


REMS

www.rems.de



Современный
производитель
оборудования
и инструментов
для монтажа
и обслуживания
инженерных сетей

2026

Каталог

GET CONNECTED!

www.rems.de     @remstools



Содержание

Мы осуществляем продажу и поставку исключительно на основании наших общих положений по условиям поставок и продаж.


С появлением этого каталога все прежние цены будут недействительны. Мы оставляем за собой право повышать цены.

Точность иллюстраций, указаний массы, веса, различных норм и прочих данных в этом каталоге могут быть неточными. Указанная для электроинструментов и станков мощность - потребляемая мощность. Мы оставляем за собой право внесения изменений. Авторские права защищены. Право переводить, перепечатывать, заимствовать иллюстрации, передавать по радио, передавать на фотомеханических и схожих носителях, хранить в системах обработки данных защищены, даже при частичном использовании оригинала только с указанием источника.

© Copyright 2026
REMS GmbH & Co KG, Waiblingen.

Продажа только через специализированную торговую сеть.

	REMS Технология Li-Ion 22 В	20
	Нарезание резьбы Накатка желобков	26
	Пилы	62
	Резка, нанесение фасок, снятие грата, калибровка	80
	Монтаж	110
	Проверка, промывка, заполнение	122
	Анализ отработавших газов	152
	Гибка	162
	Радиальные прессы	180
	Аксиальные прессы	292
	Расширение, отбортовка	300
	Пайка	312
	Замораживание	318
	Инспекция труб и каналов, Прочистка труб и каналов	322
	Сварка пластиковых труб	338
	Алмазное бурение Алмазные лучковые пилы	348
	Сушка, осушение, вентиляция и удаление воздуха	376



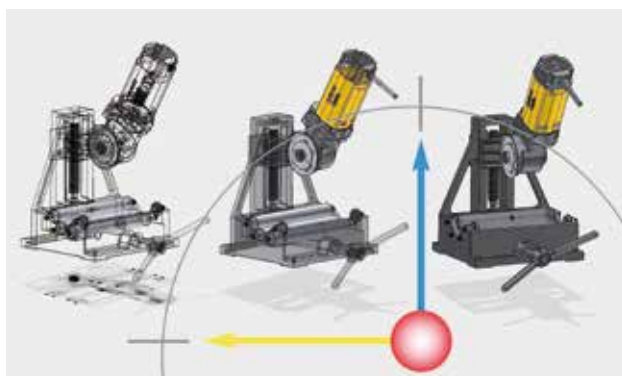
Вы креативны и знакомы с практикой, с работой монтажника вы всегда находите возможности усовершенствования: инженеры-разработчики компании REMS новаторы, и это является важнейшим звеном для успеха предприятия.

REMS – больше 110 лет на переднем крае технического прогресса. Совершенству нет предела.

С момента основания в 1909 году REMS разрабатывал продукцию для обработки труб, в особенности для монтажа сантехнических и отопительных систем. Сначала выпускались ручные инструменты, затем станки и электроинструменты. Высказывание основателя фирмы Кристиана Фёлля „REMS должен быть лучше“ всегда являлся мерилom продаж.

Сегодня REMS является ведущим производителем машин и инструментов для обработки труб. Инженеры-разработчики REMS претворяют в жизнь удивительные идеи, которые облегчают повседневную работу монтажников – профессионалов. Они учитывают все возможные требования и опираются на практический опыт. Специалисты всех областей предприятия заботятся о том, чтобы каждое усовершенствование было включено в новую разработку. Так создаются совершенные инструменты для использования в суровых условиях стройплощадок. Продукция REMS высоко ценится благодаря ее новаторской технологии, высокому качеству, и используется во всем мире. Она приносит пользу пользователям и торговле.

Снова и снова REMS удается вырваться на вершину технического прогресса благодаря новаторской продукции. Многочисленные, отечественные и зарубежные патенты это доказывают.



Благодаря использованию современных технологий в проектировке и разработке продукции, качество REMS с самого начала находилось на высоте: Безопасное использование, прочная конструкция, простота в обслуживании, длительный срок эксплуатации.



Свежие идеи, технический прогресс и REMS неотделимы друг от друга: напр. REMS Amigo, REMS Tiger, REMS Curvo, REMS Akku-Press 22V Connected, REMS Multi-Push Connected – продукция, которая произвела революцию в своей области применения.



Полностью автоматические измерительные 3D приборы являются частью широкой системы обеспечения качества REMS. Тщательность измерения до 0,001 мм обеспечивает высочайшую точность.

Современнейшее производство – Гарант качества продукции REMS.

Made in Germany. Собственные заводы находятся в городе Вайблинген, недалеко от Штутгарта, в сердце немецкой индустрии высоких технологий (Hi-tech industry). Для исследований и разработки, для производства и обеспечения качества там используются современнейшие установки и приспособления. Кроме того на предприятии работает целая „плеяда“ высоко квалифицированных сотрудников, некоторые из которых уже в четвертом поколении работают в REMS.

Они обладают особым набором знаний и опыта, без которых при производстве продукции высокого качества не обойтись. Качество значит для REMS намного больше, чем точность в измерении и работе. Оно создаётся на базе широкой системы обеспечения качества, основой которой является оценка потребностей рынка, и которая сопровождает продукцию во время разработки и изготовления, и включает систематический анализ качества продукции на рынке. Кроме того, качество каждого этапа производства регулярно проверяется и подтверждается контрольными учреждениями, которые выдают знаки безопасности GS. Все изделия REMS соответствуют нормам безопасности и предотвращения несчастных случаев. И выполняют соответствующие европейские стандарты в соответствии с постановлениями Европейского сообщества. Также, за исключением некоторых безопасных инструментов, продукция REMS проверена и одобрена независимыми контрольными учреждениями. Вся продукция REMS, таким образом, соответствует высокому стандарту эксплуатационной надежности.



Постоянные новшества в области процессов и инвестиции в высокопроизводительные системы изготовления CNC заботятся о том, чтобы продукция REMS считалась одной из лучших во всем мире.



Гибкие линии монтажа делают возможным в любое время приспособить инструмент к потребностям клиента.

REMS по количеству сотрудников является самым большим образовательным центром региона. За счет этого удается поддерживать собственные Ноу Хау на высоком уровне.



Частые проверки во время процесса изготовления и детальная проверка рабочих функций и безопасности после сборки гарантируют, что ни одно бракованное изделие не покинет предприятие.



Надежные сотрудники
с многолетним опытом
несут ответственность
за то, чтобы, для каждой
детали был точно подо-
бран оптимальный способ
закаливания.

Никто не закаливает металл лучше нас. Поэтому мы делаем это сами.

Длительный срок эксплуатации, безопасность в использовании и высокая допустимая нагрузка – таким требованиям могут отвечать инструменты только с идеально закаленными деталями.

В собственном закалочном цехе закладывается основа качества инструментов REMS. Многолетний опыт является важным Ноу Хау и секретом качественных инструментов REMS. Благодаря особой тепловой обработке достигается идеальное сочетание прочности и стойкости, что обуславливает особенно долгий срок эксплуатации, как например, у резьбонарезных гребенок, отрезных роликов, пресс-клещей. Процесс тепловой обработки автоматически контролируется и постоянно фиксируется компьютерной техникой. За счет этого достигается неизменное качество продукции.



Собственный закалочный цех – важная часть Ноу Хау и секрет качества инструментов REMS.



Проверенные прочные высококачественные резьбонарезные гребенки REMS. Из вязкой, закаленной особым способом специальной стали.



Режущие ролики REMS соответствуют особым требованиям для различных материалов. В особенности процесс закаливания является важным фактором для обеспечения длительного срока эксплуатации режущих роликов REMS.



Искусство закаливания: Оно создает элементы, переносящие чрезвычайные нагрузки, для самых высоких требований.



REMS
for Professionals

REMS
for Professionals

REMS
for Professionals

Двое из 70 сотрудников
отдела логистики, которые
знают, что такое время
и деньги. Быстрота и
абсолютная надежность
являются важнейшими
факторами для доставки
и сервиса.

REMS – для профессионалов.

Блестящий сервис. Везде.

REMS изготавливает машины и инструменты для профессионалов – предъявляемые требования высоки. REMS выполняет свои задания компетентно, ответственно и первоклассно. Это относится как к быстрой доставке, так и к уходу и ремонту. Высокая гибкость и абсолютная надежность создают основу для блестящего сервиса. Вся логистика ориентируется на потребности клиентов. Для своевременной доставки, на центральном складе REMS хранятся 10.000 видов товара. Все изнашивающиеся и запасные детали всегда имеются в наличии. Сервис, в котором время простоя снижено до минимума.

В случае ремонта в распоряжении находится широкая сеть мастерских по обслуживанию клиентов для быстрого и профессионального восстановления. Высококвалифицированные, хорошо подготовленные сотрудники ремонтируют и обслуживают машины и инструменты наших клиентов. После завершения ремонта или осмотра инструмент снова быстро возвращается к клиентам.



Быстрота – задача логистики. На складе REMS площадью в 14.000 квадратных метров хранятся быстро изнашивающиеся и запасные детали.



Нагрузка на строительной площадке экстремальна – детали изнашиваются, возникает необходимость ремонта. Служба по обслуживанию клиентов REMS наготове. Больше, чем в 25 странах, существует хорошо развитая система сервиса.



Сервис в REMS – сервис с большой буквы: все презентационные машины у 200-а консультантов REMS снабжены испытательным приспособлением, с помощью которого везде на месте можно осуществить проверку работы и силы сжатия радиальных прессов REMS.



Ознакомление с продукцией в образовательном центре REMS: узнать, сравнить, оценить.

REMS – Партнер специализированных магазинов. Блестящие консультации для довольных клиентов.

Только тот, кому при покупке оказывают компетентную консультацию, найдет лучшее для себя, экономичное решение возникших задач. Поэтому REMS придает большое значение обучению собственных консультантов, а также работников специализированной торговли. В распоряжении образовательного центра REMS на площади 1.600 кв. метров находятся помещения для презентаций, обучения и конференц-залы. Обучение, тесно связанное с практикой, в доступной форме дарит работникам в области специализированной торговли основы знаний для высокопрофессиональных и компетентных консультаций по продукции и успешных продаж. Подробная документация по продаже с указанием необходимой информации о продукции делают возможным быстрый выбор продукции и являются основой для простого и не требующего времени создания предложения.

Сотрудничество со специализированной торговлей гарантирует покупателю квалифицированные широкие консультации и отличный сервис.



Обучающий центр REMS в г. Вайблинген под Штутгартном.



Современно оборудованные презентационные залы. REMS создает для сотрудников специализированной торговли большое число возможностей, познакомиться с продукцией.



Феликс Пуш, один из более чем 200 квалифицированных специалистов-консультантов REMS, при необходимости всегда могут провести обучение или презентацию у Вас на месте.

REMS – Сила на рынке благодаря последовательной политике разработки и сбыта продукции.

Основной силой REMS на рынке являются прогрессивная и высококачественная продукция и жесткая, опирающаяся на факторы товарооборота, программа по сбыту продукции, так же как и ценовая конкурентоспособность, выгодное производство для собственного потребления.

В центре политики сбыта всегда стоит принцип, продавать продукцию REMS исключительно через специализированные магазины. REMS поддерживает этот принцип. Консультанты REMS, вооруженные презентационными машинами проводят обучение на месте и демонстрируют продукцию REMS во время посещения организаций, на выставках и т.д. Они консультируют при выборе инструмента и находят самое удобное, надежное и экономичное решение в конкретном случае.



Последовательная политика сбыта рассчитана на долгосрочные результаты, доверие.



Так монтажники знакомятся со спектром продукции на практике: Консультанты REMS на пути, в презентационных автомобилях и демонстрируют машины и инструменты для конкретного случая использования, прямо на стройплощадке.

REMS

Система презентаций
продукции REMS –
идеальная возможность
для специализированной
торговли, оптимально
продемонстрировать
продукцию REMS:
потрогать – сравнить –
выбрать.

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

Потрогать. Сравнить. Выбрать.

Способствует совместной продаже.

Участия во многих национальных и международных выставках, реклама в специализированных журналах и рассылка рекламы прямо пользователю высоко ценятся в специализированной торговле, как действия, способствующие продаже.

Интересная система презентаций REMS позволяет специализированной торговле оптимально осуществлять презентации продукции REMS: потрогать, сравнить, выбрать. Индивидуальный подбор инструментов REMS осуществляется по договоренности консультантов REMS со специализированной торговлей. Информационная система Онлайн www.rems.de предоставляет широкие возможности получения справок о группе фирм REMS, продукции REMS и возможностях использования и обращения с ней. Кроме того, пользователь найдет полный каталог и подробную техническую документацию, информацию о следующих выставках и адреса мастерских по обслуживанию клиентов REMS, возможность загрузить (скачать) документацию о продажах, инструкции по эксплуатации, перечни деталей, изображения и съемку инструментов, информацию о возможности заказать документацию, о продаже на разных языках по почте, электронные адреса контактных лиц REMS и многое другое.



Продукция REMS представляется и демонстрируется на многих национальных и международных выставках.



Практично для торговли, наглядно для клиентов – система презентаций продукции REMS.

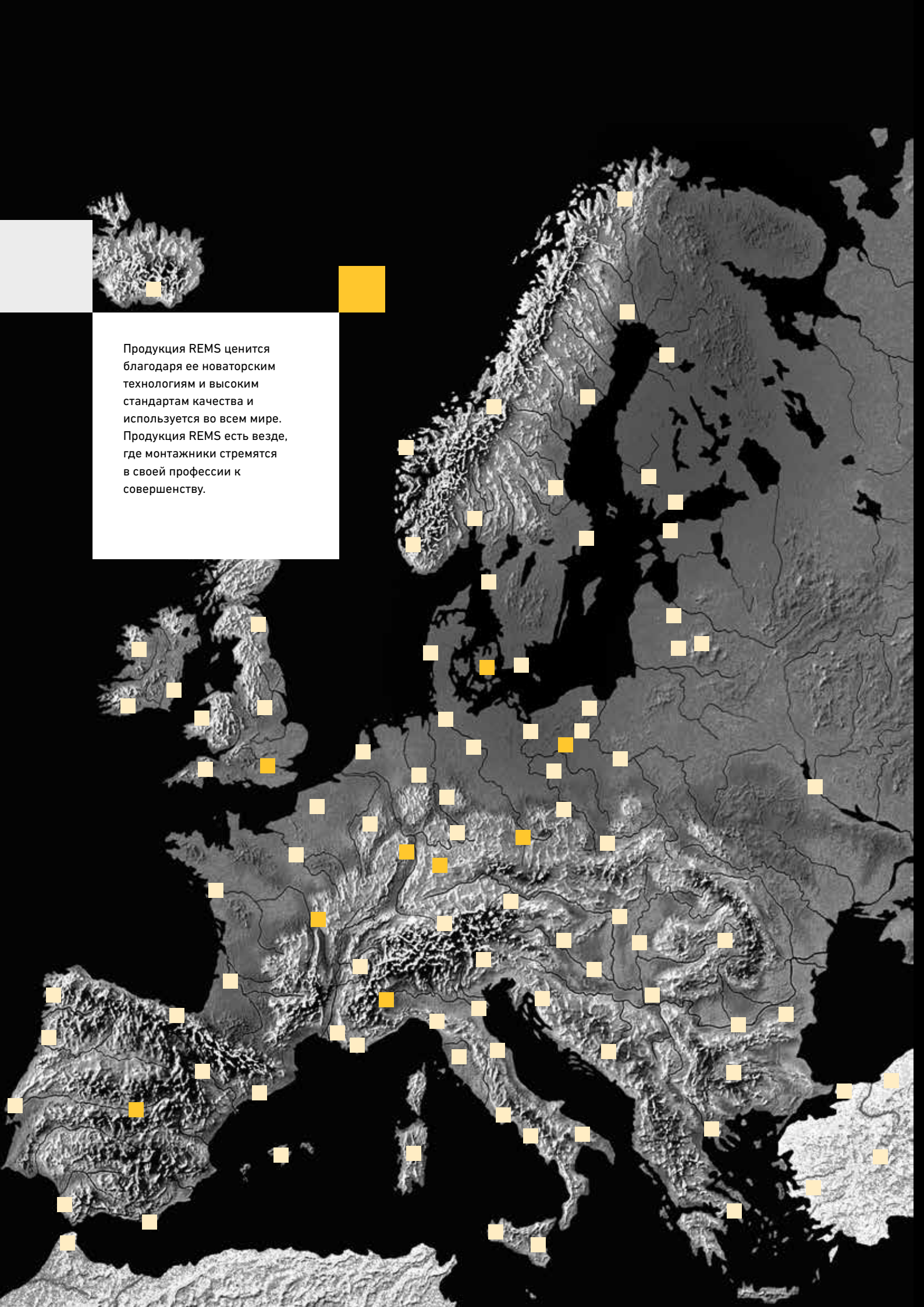


Система справок онлайн
www.rems.de



REMS App





Продукция REMS ценится
благодаря ее новаторским
технологиям и высоким
стандартам качества и
используется во всем мире.
Продукция REMS есть везде,
где монтажники стремятся
в своей профессии к
совершенству.

Более 20.000 партнеров по торговле в Европе: Инструменты REMS вы сможете приобрести везде.

Новаторская продукция и высокий стандарт качества открывают для REMS новые рынки. В последние годы территория сбыта постоянно расширялась. Надежные партнеры по торговле во всей Европе и за ее пределами уверяют, что все большее число клиентов убеждаются в качестве REMS.



Во всей Европе REMS устанавливает рекорд в области качества – продажа осуществляется с помощи плотной сети надежных партнеров по торговле во всей Европе, которых поддерживают более 200 хорошо обученных консультантов REMS.



Точки продаж во многих странах создают оптимальные условия для пользователя и специализированной торговли.



REMS Технология Li-Ion 22 В

	Power-Packs 22 В	22
	Аккумуляторы Li-Ion 22 В	22
	Быстрозарядное устройства 22 В	22
	Адаптер 22 В	22
	Обзор применения 22 В	24

Мощная аккумуляторная система 22 В для приведения в действие всех аккумуляторных инструментов REMS 22 В.

Ёмкость	2,5 Ач, 54 Втч
	4,4 Ач, 95 Втч
	5,0 Ач, 108 Втч
	9,0 Ач, 194 Втч

Адаптеры для работы от сети вместо аккумуляторов.

REMS Аккумулятор Li-Ion 22 В – идеально адаптирован к параметрам мощности аккумуляторных инструментов REMS 22 В. Компактность. Легкость. Мощность. Для высоких нагрузок. Очень большой срок службы. На 20 % больше энергии по сравнению с аккумулятором Li-Ion 18 В. На 50 % больше энергии по сравнению с аккумулятором Li-Ion 14 В.

Системное преимущество

Аккумуляторная система для всех аккумуляторных инструментов REMS 22 В. Большой выбор для аккумуляторных инструментов REMS 22 В для множества разных применений, напр., нарезки резьбы, накатки желобков, пильных работ, резки, монтажа, гибки, прессования, расширения, освещения, очистки труб.

Конструкция

Компактные, прочные, легкие, мощные, для высоких нагрузок. Аккумуляторы REMS Li-Ion 22 В идеально адаптированы к параметрам мощности аккумуляторных инструментов REMS 22 В. Для высокой эффективности и особенно длительного времени работы, напр., REMS Mini-Press 22 В с аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Вт ч для 390 опрессовок Viega Profipress DN 15, REMS Cento 22 В с аккумулятором Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Вт ч для 280 отрезков нержавеющей стальной трубы пресс-фитинговых систем Ø 22 мм, REMS Tiger 22 В VE с аккумулятором Li-Ion 22 В, 9,0 Ач, 194 Вт ч для 140 отрезков стальной трубы Ø 1", с одним зарядом аккумулятора*. Выдвижная система аккумулятора для легкой и простой установки в приводной блок или в быстрозарядное устройство. На 20 % больше энергии по сравнению с аккумулятором Li-Ion 18 В. На 50 % больше энергии по сравнению с аккумулятором Li-Ion 14 В.

Управление аккумуляторами

Инновационное управление аккумулятором с контролем отдельных ячеек контролирует зарядный ток, защищает от глубокого разряда, чрезмерного заряда и перегрева ячеек, что обеспечивает особенно долгий срок службы аккумулятора и инструмента. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Диапазон рабочих температур от – 10 до + 60 °С. Эффект памяти отсутствует, что обеспечивает максимальную мощность аккумулятора.

Быстрозарядное устройство

Компактное, прочное, легкое. Для зарядки всех аккумуляторов REMS Li-Ion 22 В. С электронным управлением процессом зарядки и контролем состояния аккумулятора. Зеленый светодиод для индикации готовности к эксплуатации, зеленый/красный светодиод с индикаторами: Аккумулятор заряжается, аккумулятор заряжен, температура за пределами рабочего диапазона, аккумулятор неисправен. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В для более короткого времени зарядки.

Работа от аккумулятора или от сети

Адаптер 220–240 В, 22 В, 15 А или 40 А для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В. Обзор применения см. стр. 24.



Комплект поставки

REMS Power-Pack 22 В. 2 аккумулятора REMS Li-Ion 22 В с емкостью 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 Ач. Идеально адаптирован к параметрам мощности аккумуляторных инструментов REMS 22 В. Компактность. Легкость. Мощность. Для высоких нагрузок. Очень большой срок службы. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В для более короткого времени зарядки. В картонной коробке.

Наименование	Арт.-№
2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч	571590R220
2,5 Ач + 5,0 Ач + 90 Вт, 162 Втч	571059R220
4,4 Ач + 4,4 Ач + 90 Вт, 190 Втч	571595R220
5,0 Ач + 5,0 Ач + 90 Вт, 216 Втч	571591R220
9,0 Ач + 9,0 Ач + 90 Вт, 388 Втч	571592R220
5,0 Ач + 5,0 Ач + 290 Вт, 216 Втч	571593R220
9,0 Ач + 9,0 Ач + 290 Вт, 388 Втч	571594R220

Комплект поставки

REMS Аккумулятор Li-Ion 22 В. деально адаптирован к параметрам мощности аккумуляторных инструментов REMS 22 В. Компактность. Легкость. Мощность. Для высоких нагрузок. Очень большой срок службы. В картонной коробке.

Наименование	Арт.-№
22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22
22 В, 4,4 Ач, 95 Втч	571574R22
22 В, 5,0 Ач, 108 Втч	571581R22
22 В, 9,0 Ач, 194 Втч	571583R22

Комплект поставки

Быстрозарядное устройство REMS 100–240 В, 50–60 Гц, 22 В, для зарядки всех аккумуляторов REMS Li-Ion 22 В. С 90 Вт или 290 Вт для более короткого времени зарядки. В картонной коробке.

Наименование	Арт.-№
100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220
100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220

Комплект поставки







Адаптер REMS 220–240 В, 50–60 Гц, 22 В. Адаптер для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В.

Наименование	Арт.-№
220–240 В, 50–60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А	571567R220
220–240 В, 50–60 Гц, 900 Вт, 22 В, 40 А	571578R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Обзор применения аккумуляторных инструментов REMS 22 В

		REMS Аккумулятор Li-Ion 22 В				Адаптер REMS 220 – 240 В, 22 В	
							
Наименование	см. стр.	2,5 Ач, 54 Втч 571571 R22	4,4 Ач, 95 Втч 571574 R22	5,0 Ач, 108 Втч 571581 R22	9,0 Ач, 194 Втч 571583 R22	15 А 571567 R220	40 А 571578 R220
REMS Amigo 22 V, аккумуляторный резьбонарезной клупп	34				●		●
REMS Collum 22 V, аккумуляторное устройство для накатки желобков	58				●		●
REMS Cat 22 V VE, аккумуляторная универсальная сабельная пила	68		●	●	●		●
REMS Tiger 22 V VE, аккумуляторная сабельная пила для труб	74				●		●
REMS Cento 22 V, аккумуляторная трубoreзная машина	92		●	●	●		●
REMS Helix 22 V VE, аккумуляторная дрель-отвертка	116	●	●	●	●	●	●
REMS Lumen 2800 22 V, аккумуляторный светодиодный прожектор	119	●	●	●	●	●	●
REMS Hydro-Swing 22 V, аккумуляторный трубогиб	168	●	●	●	●	●	●
REMS Curvo 22 V, аккумуляторный трубогиб	176		●	●	●		●
REMS Mini-Press 22 V ACC, аккумуляторный радиальный пресс 22 кН	184	●	●	●	●	●	●
REMS Mini-Press S 22 V ACC, аккумуляторный радиальный пресс 22 кН	186	●	●	●	●	●	●
REMS Akku-Press E 22 V ACC, аккумуляторный радиальный пресс 32 кН	232	●	●	●	●	●	●
REMS Akku-Press 22 V ACC, аккумуляторный радиальный пресс 32 кН	234	●	●	●	●	●	●
REMS Akku-Press 22 V Connected, аккумуляторный радиальный пресс 32 кН	236	●	●	●	●	●	●
REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC, аккумуляторный радиальный пресс XL 45 кН	238		●	●	●		●
REMS Ax-Press 30 22 V, аккумуляторный аксиальный пресс 30 кН	294	●	●	●	●	●	●
REMS Ax-Press 25 22 V ACC, аккумуляторный аксиальный пресс 20 кН	296	●	●	●	●	●	●
REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC, аккумуляторный аксиальный пресс 13 кН	296	●	●	●	●	●	●
REMS Ex-Press 22 V ACC, аккумуляторный расширитель труб 20 кН	304	●	●	●	●	●	●
REMS Mini-Cobra S 22 V VE, аккумуляторное устройство для очистки труб	332	●	●	●	●	●	●





Нарезание резьбы

Накатка желобков

	Ручной клупп	28
	Резьбонарезные головки S	29
	Электрический резьбонарезной клупп	30
	Аккумуляторный резьбонарезной клупп	34
	Резьбонарезной станок	38
	Полуавтоматический резьбонарезной станок	48
	Ниппельный держатель	52
	Дополнительные материалы для нарезания резьбы	53
	Устройство для накатки желобков	54
	Устройство для накатки желобков станок	56
	Аккумуляторный устройство для накатки желобков станок	58
	Устройство для накатки желобков станок	60

Резьбонарезной клупп высокого качества.

Трубная резьба	1/8 – 2", 16 – 50 мм
Болтовая резьба	6 – 30 мм, 1/4 – 1"

Виды резьбы, см. стр. 36, 37.

REMS eva – клупп для монтажника. Особенно легкий надрез и нарезание резьбы. Храповый рычаг из стали, покрытый пластиком. Всего один тип быстросменных резьбонарезных головок.

Системное преимущество

Всего один храповый рычаг для всего диапазона резки как до 1 1/4", так и до 2". Только один вид маленьких, компактных, быстросменных резьбонарезных головок и только один вид резьбонарезных плашек. Один вид резьбонарезных головок подходит ко всем клуппам REMS и соответствующим клуппам иных производителей.

Храповый рычаг

Особо прочный. Высококачественный храповый рычаг изготовлен из стали, покрыт толстым слоем пластика со специальным покрытием, предохраняющим от скольжения инструмента в руке, приятно и удобно держать во время работы. Легко регулируемое направление вращения трещотки. Удобная, надежная посадка быстросменных головок, легко вставлять и снимать.

Быстросменные резьбонарезные головки

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головки, гребенок и корпуса гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребенки не дерут. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы. Быстросменные резьбонарезные головки S для нарезания резьбы в труднодоступных местах (страница 29).

Резьбонарезные гребенки

Надежность, высокое качество плашек REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание чистой резьбы. Изготовлены из каленой, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

Дополнительные материалы для нарезки резьбы

REMS Sanitol и REMS Spezial (страница 53). Специально для нарезки резьбы. С особо высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для чистой резьбы и увеличения срока службы гребенок, инструмента и станков.

Изготовление ниппелей

Удобно с REMS Nippelspanner 3/8 – 2" (страница 52).



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

REMS eva Set. Ручной резьбонарезной клупп для трубной резьбы 1/8 – 2", 16 – 50 мм, болтовой резьбы 6 – 30 мм, 1/4 – 1". Для правой и левой резьбы. Один храповый рычаг для всего рабочего диапазона. Быстросменные резьбонарезные головки и плашки для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правая и для нарезания резьбы на электроизоляционных трубах согласно EN 60 423 M.

Наименование/величина	Арт.-№	
REMS eva Set в прочном стальном чемодане		
R 1/2 + 3/4 + 1	520014	
R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	520015	
R 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	520013	
R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	520017	
R 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	520016	
M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5)	520010	
M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5)	520009	
REMS eva Set в картонной упаковке		
R 1/2 + 3/4	520008	
R 1/2 + 3/4 + 1	520004	
R 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	520003	

Мы поставляем наборы REMS eva для левосторонней резьбы и резьбы NPT.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Храповый рычаг eva для всего рабочего диапазона	522000	
Резьбонарезные головки S см. стр. 29.		
Быстросменные резьбонарезные головки, плашки, головка для лерок см. стр. 36 – 37.		
Стальной чемодан с вкладышем, для REMS eva 3/8 – 2"	526050	
Дополнительные материалы для нарезания резьбы см. стр. 53.		
Nippelspanner 3/8 – 2" см. стр. 52.		
REMS Aquila 3B , станция обработки труб с цепными тисками на складной треноге-подставке, см. стр. 113.		
REMS Aquila WB , цепные тиски для верстака, см. стр. 113.		



Для нарезания резьбы в труднодоступных местах, например, в углублениях стен, на выпусках труб, в шахтах. Идеальны для ремонта, реставрационных работ.

Трубная резьба $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{4}"$

REMS Резьбонарезные головки S – решение проблем в труднодоступных местах.

Быстросменные резьбонарезные головки S со специально установленными плашками.

Дополнительная точная направляющая со стороны крышки для центрирования и лёгкого надреза трубы.

Удлинитель храпового рычага REMS eva для нарезания резьбы на концах труб, находящихся в углублениях стен.

Быстросменные резьбонарезные головки S подходят к храповому рычагу eva и другим подходящим резьбонарезным клуппам.



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

Резьбонарезная головка S Set. Быстросменные резьбонарезные головки S для трубной конической резьбы, правой ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) или Taper Pipe Thread ASME B1.20.1, Удлинитель 300 мм. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Set R $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{3}{4}$	520025 R
Set R $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1$	520026 R
Set NPT $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1$	520056 R



Аксессуары

Наименование	Величина	Арт.-№
Храповый рычаг eva для всего рабочего диапазона		
Резьбонарезная головка S для трубной конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)		
	R $\frac{3}{8}$	521026
	R $\frac{1}{2}$	521036
	R $\frac{3}{4}$	521046
	R 1	521056
	R 1 $\frac{1}{4}$	521066
Резьбонарезные плашки см. стр. 36.		
Удлинитель 300 мм		522051
Стальной чемодан с вкладышем для храпового рычага eva, 4 быстросменные нарезные головки S и удлинитель.		526052 R



Высокопроизводительный, удобный электроинструмент для нарезания резьбы с оригинальным, запатентованным бугелем. Применим повсюду без тисков. Идеален для ремонта и стройплощадки.

Трубная резьба	1/8 – 1 1/4", 16 – 40 мм
Болтовая резьба	6 – 30 мм, 1/4 – 1"

Виды резьбы см. стр. 36, 37.

REMS Amigo – самый маленький, самый легкий, самый мощный и быстрый до 1 1/4".

Системное преимущество

Только один вид маленьких, компактных, быстросменных резьбонарезных головок и только один вид резьбонарезных плашек для всех клуппов REMS.

Запатентованный бугель

Качественный, надёжный и удобный для работы опорный бугель для упора во время вращения в обоих направлениях. Надежно закрепляет трубу за счет наклонного зажимного шпинделя. Легко и быстро труба вставляется в бугель и в клупп.

Конструкция

Компактный, многофункциональный. Благодаря оптимальной форме клуппа Вы можете работать даже в труднодоступных местах. Привод всего 3,5 кг. Легкий редуктор, поэтому возможна работа одной рукой. Оптимальная прерывающаяся посадка быстросменных резьбонарезных головок.

Привод

Надёжный, компактный, не требующий технического обслуживания редуктор. Мощный универсальный двигатель 1.200 Вт с 30% увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток при выборе направления вращения. Максимально потребляемая мощность до 1800 Вт при полной нагрузке. Скорость реза 35–27 мин⁻¹. Толчковый выключатель.

Быстросменные резьбонарезные головки

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головки, гребенок и корпуса гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребенки не дерут. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы.

Резьбонарезные гребенки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для длительного срока эксплуатации.

Дополнительные материалы для нарезки резьбы

REMS Sanitol и REMS Spezial (страница 53). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

Изготовление ниппелей

Удобно использовать с REMS Nippelspanner 3/8 – 1 1/4" (2") (страница 52).



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS Amigo Set. Электрический резьбонарезной клупп со сменными головками для трубной резьбы $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ ", 16 – 40 мм, болтовой резьбы 6 – 30 мм, $\frac{1}{4}$ – 1". Для правой и левой резьбы. Привод, опорный бугель, не требующий технического обслуживания редуктор, надёжный, мощный, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт., с увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток. Максимально потребляемая мощность до 1800 Вт. Правый/ левый ход. Защита от перегрузки. С быстросменными резьбонарезными головками REMS eva для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R справа, для трубной резьбы конической Taper Pipe Thread ASME B1.20.1 NPT справа или для резьбы для электромон- тажных труб EN 60423 M. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	530025R220
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + $1\frac{1}{4}$	530020R220
Set NPT $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	530024R220
Set NPT $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + $1\frac{1}{4}$	530021R220
Set M 20 + 25 + 32 (M × 1,5)	530027R220
Set M 16 + 20 + 25 + 32 (M × 1,5)	530022R220
Set M 20 + 25 + 32 + 40 (M × 1,5)	530023R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Быстросменные резьбонарезные головки, плашки и головка для лерок , см. стр. 36 – 37.	
Amigo привод	530000R220
Держатель	533000R
REG St $\frac{1}{4}$ – 2" , трубный гратосниматель, см. стр. 105.	731700
Двойной бугель для клуппов и пил для REMS Amigo, REMS Amigo 2 и REMS Tiger	543100
Храповый рычаг eva см. стр. 28.	522000
Дополнительные материалы для нарезки резьбы см. стр. 53.	
REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 2" см. стр. 52.	
Стальной чемодан с вкладышем	536000



REMS Amigo 2

Электрический резьбонарезной клупп с быстросменными головками

Высокопроизводительный, удобный электроинструмент для нарезания резьбы с оригинальным, запатентованным опорным бугелем. Идеален для ремонта и стройплощадок.

Трубная резьба	1/8 – 2", 16 – 50 мм
Болтовая резьба	6 – 30 мм, 1/4 – 1"
Виды резьбы см. стр. 36, 37.	

REMS Amigo 2 – Медвежья сила до 2".

Системное преимущество

Только один вид маленьких, компактных, быстросменных резьбонарезных головок и только один вид резьбонарезных плашек для всех клуппов REMS.

Запатентованный бугель

Качественный, надёжный и удобный для работы опорный бугель для упора во время вращения в обоих направлениях. Надежно закрепляет трубу за счет наклонного зажимного винта. Легко и быстро клупп вставляется в бугель и трубу.

Конструкция

Компактный, многофункциональный. Применим повсюду даже без тисков. Благодаря оптимальной форме клуппа Вы можете работать даже в труднодоступных местах. Привод весит всего 6,5 кг. Оптимальная превосходная посадка быстросменных резьбонарезных головок.

Привод

Надёжный, компактный, не требующий технического обслуживания редуктор. Мощный универсальный двигатель 1.700 Вт с 30% увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток. Скорость реза 30–18 мин⁻¹.

Быстросменные резьбонарезные головки

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головки, гребенок и корпуса гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребенки не дерут. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы.

Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для длительного срока эксплуатации.

Дополнительные материалы для нарезания резьбы

REMS Sanitol и REMS Spezial (страница 53). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

Изготовление ниппелей

Удобно с REMS Nippelspanner 3/8 – 1" (2") (страница 52).



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Amigo 2 Set. Электрический резьбонарезной клупп с быстросменными головками для трубной резьбы 1/8 – 2", 16 – 50 мм, болтовой резьбы 6 – 30 мм, 1/4 – 1". Для правой и левой резьбы. Привод, не требующий технического обслуживания редуктор, надёжный, мощный, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт., толчковый выключатель безопасности, увеличение мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток. при выборе направления вращения, правый/левый ход Опорный бугель для обоих направлений вращения. С быстросменными резьбонарезными головками REMS eva для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R справа, для трубной резьбы конической Taper Pipe Thread ASME B1.20.1 NPT справа или для резьбы для электромонтажных труб EN 60423 M. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	540020R220
Set NPT 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	540021R220
Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5)	540022R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Быстросменные резьбонарезные головки, плашки и головка для лерок, см. стр. 36 – 37.	
Amigo 2 привод	540000R220
Держатель для REMS Amigo 2	543000
REG St 1/2 – 2", трубный гратосниматель, см. стр. 105.	731700
Двойной бугель для клуппов и пил для REMS Amigo, REMS Amigo 2 и REMS Tiger	543100
Храповый рычаг eva см. стр. 28.	522000
Дополнительные материалы для нарезки резьбы см. стр. 53.	
REMS Nippelspanner 3/8 – 2" см. стр. 52.	
Стальной чемодан с вкладышем	546000



REMS Amigo 2 Compact

Электрический резьбонарезной клупп с быстросменными головками

Высокопроизводительный, удобный электроинструмент для нарезания резьбы с оригинальным, запатентованным бугелем. Применим повсюду без тисков. Идеален для ремонта и стройплощадки.

Трубная резьба $\frac{1}{8}$ – 2", 16 – 50 мм
Болтовая резьба 6 – 30 мм, $\frac{1}{4}$ – 1"

Виды резьбы см. стр. 36, 37.

REMS Amigo 2 Compact – Самый маленький и лёгкий до 2".

Системное преимущество

Только один вид маленьких, компактных, быстросменных резьбонарезных головок и только один вид резьбонарезных плашек для всех клуппов REMS.

Запатентованный бугель

Качественный, надёжный и удобный для работы опорный бугель для упора во время вращения в обоих направлениях. Надежно закрепляет трубу за счет наклонного зажимного винта легко и быстро клупп вставляется в бугель и трубу.

Конструкция

Компактный, многофункциональный. Применим повсюду даже без тисков. Благодаря оптимальной форме клуппа вы можете работать даже в труднодоступных местах. Привод всего 4,9 кг. Оптимальная превосходная посадка быстросменных резьбонарезных головок.

Привод

Надёжный, не требующий технического обслуживания редуктор. Универсальный двигатель 1.200 Вт с 30% увеличением мощности, посредством автоматической перестановки угольных щёток при выборе направления вращения. Максимально потребляемая мощность до 1800 Вт. Скорость реза 30–18 мин⁻¹. Толчковый выключатель безопасности.

Быстросменные резьбонарезные головки

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головки, гребенок и корпуса гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребенки не цепляют. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы.

Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

Дополнительные материалы для нарезания резьбы

REMS Sanitol и REMS Spezial (страница 53). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

Изготовление ниппелей

Удобно использовать с REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 1" (2") (страница 52).

Комплект поставки

REMS Amigo 2 Compact Set. Электрический резьбонарезной клупп с быстросменными головками для трубной резьбы $\frac{1}{8}$ – 2", 16 – 50 мм, болтовой резьбы 6 – 30 мм, $\frac{1}{4}$ – 1". Для правой и левой резьбы. Привод, опорный бугель, не требующий технического обслуживания редуктор, надёжный, мощный, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт., с увеличением мощности посредством автоматической перестановки угольных щёток. Максимально потребляемая мощность до 1800 Вт. Защита от перегрузок. С быстросменными резьбонарезными головками REMS eva для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R справа, для трубной резьбы конической Taper Pipe Thread ASME B1.20.1 NPT справа или для резьбы для электромонтажных труб EN 60423 M. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$	540023R220
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$ + 2	540024R220
Set NPT $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$	540026R220
Set NPT $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$ + 1 $\frac{1}{2}$ + 2	540027R220
Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M × 1,5)	540025R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Быстросменные резьбонарезные головки, плашки и головка для лерок, см. стр. 36 – 37.	
Amigo 2 Compact привод	540001R220
Держатель для Amigo 2 Compact	543010
REG St $\frac{1}{2}$ – 2", трубный гратосниматель, см. стр. 105.	731700
Храповый рычаг eva см. стр. 28.	522000
Дополнительные материалы для нарезки резьбы см. стр. 53.	
REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 2" см. стр. 52.	
Стальной чемодан с вкладышем	546000



Продукция немецкого производства



Info



REMS Amigo 22 V

Аккумуляторный резьбонарезной клупп
с быстросменными головками

Мощный, мобильный, удобный аккумуляторный инструмент для нарезания резьбы с оригинальным, запатентованным бугелем. Применим повсюду без тисков. Идеален для ремонта и стройплощадки. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Трубная резьба	1/8 – 1", 16 – 32 мм
Болтовая резьба	6 – 30 мм, 1/4 – 1"

Виды резьбы см. стр. 36, 37.

REMS Amigo 22 V – мобильный, удобный, легкий.

Литий-ионный аккумулятор 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч, примерно для 52 резьб 3/4" на одном заряде аккумулятора*.

Системное преимущество

Только один вид маленьких, компактных, быстросменных резьбонарезных головок и только один вид резьбонарезных плашек для всех клуппов REMS.

Запатентованный бугель

Качественный, надёжный и удобный для работы опорный бугель для упора во время вращения в обоих направлениях. Надежно закрепляет трубу за счет наклонного зажимного винта легко и быстро клупп вставляется в бугель и трубу.

Конструкция

Компактный, многофункциональный. Применим повсюду даже без тисков. Благодаря оптимальной форме клуппа вы можете работать даже в труднодоступных местах. Мобильный, удобный, легкий. Приводная машина с аккумулятором, всего 5,6 кг. Практичная лопаточная рукоятка с ручкой Softgrip. Оптимальная превосходная посадка быстросменных резьбонарезных головок. Система контроля состояния с защитой от перегрузки для приводной машины, защита от слишком больших токов, с защитой от перегрева с помощью системы контроля температуры двигателя (NTC), с электронной системой контроля состояния зарядки, использующей светодиод зеленого и красного цвета.

Привод

Надёжный, не требующий технического обслуживания редуктор. Мощный аккумуляторный двигатель 22 В, с большим резервом мощности, отдача 500 Вт. Большая скорость резания 27 – 20 мин⁻¹. Толчковый выключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 9,0 Ач, 194 Втч, для большого срока службы. Легкий и мощный, для 52 резьб 3/4" от одного заряда аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220 – 240 В, 22 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

Быстросменные резьбонарезные головки

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головки, гребенок и корпуса гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребенки не цепляют. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы.

Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

Дополнительные материалы для нарезания резьбы

REMS Sanitol и REMS Spezial (страница 53). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

Изготовление ниппелей

Удобно использовать с REMS Nippelspanner 3/8 – 1" (2") (страница 52).



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Amigo 22 V Set. Аккумуляторный резьбонарезной клупп с быстросменными головками. Для трубной резьбы $\frac{1}{8}$ –1", 16–32 мм, болтовой резьбы 6–30 мм, $\frac{1}{4}$ –1". Для правой и левой резьбы. Приводная машина с редуктором, не требующим техобслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 22 В, 500 Вт, предохранительным переключателем импульсного режима. Правое и левое вращение, система контроля состояния машины с защитой от перегрузки, система контроля температуры, система контроля состояния зарядки. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч, устройством для ускоренной зарядки 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В. Защита от перегрузок. С быстросменными резьбонарезными головками REMS eva для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R справа, для трубной резьбы конической Taper Pipe Thread ASME B1.20.1 NPT справа или для резьбы для электромонтажных труб EN 60423 M. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	530015R220
Set NPT $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	530018R220
Set M 20 + 25 + 32	530016R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Быстросменные резьбонарезные головки, плашки и головка для лерок, см. стр. 36–37.	
Amigo 22 V Привод, без аккумулятора	530004R22
Держатель для Amigo 2 Compact	543010
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч	571583R22
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 900 Вт, 22 В, 40 А, для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571578R220
REG St $\frac{1}{4}$ –2", трубный гратосниматель, см. стр. 105.	731700
Храповый рычаг eva см. стр. 28.	522000
Дополнительные материалы для нарезки резьбы см. стр. 53.	
REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ –2" см. стр. 52.	
Стальной чемодан с вкладышем	566030R
REMS Lumen 2800 22 V, аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 119.	



Быстросменные резьбонарезные головки REMS eva

Надежная техника, высококачественный материал и точная обработка головки, гребенок и крышки гарантируют суперлегкий надрез трубы и легкое нарезание резьбы. Гребенки не рвут резьбу. Длинная точная направляющая обеспечивает великолепное центрирование трубы. Хороший отвод стружки за счет отверстий в головке для нарезания чистой резьбы.

Наименование	Величина	Арт.-№	
Правая трубная коническая резьба R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521000	
	R 1/4	521010	
	R 3/8	521020	
	R 1/2	521030	
	R 3/4	521040	
	R 1	521050	
	R 1 1/4	521060	
	R 1 1/2	521070	
	R 2	521080	
Левая трубная коническая резьба R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521100	
	R 1/4 LH	521110	
	R 3/8 LH	521120	
	R 1/2 LH	521130	
	R 3/4 LH	521140	
	R 1 LH	521150	
	R 1 1/4 LH	521160	
	R 1 1/2 LH	521170	
Правая трубная коническая резьба NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521200	
	NPT 1/4	521210	
	NPT 3/8	521220	
	NPT 1/2	521230	
	NPT 3/4	521240	
	NPT 1	521250	
	NPT 1 1/4	521260	
	NPT 1 1/2	521270	
Резьба для электроизоляционных труб M, EN 60423	M 16 × 1,5	521300	
	M 20 × 1,5	521310	
	M 25 × 1,5	521320	
	M 32 × 1,5	521330	
	M 40 × 1,5	521340	
	M 50 × 1,5	521350	



Трубная резьба
правая



Трубная резьба
левая



Info

Продукция немецкого производства

REMS Резьбонарезные гребенки

Аксессуары для клуппов фирмы REMS

Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

Наименование	Величина	Арт.-№	
Трубная коническая резьба, правая R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521002RWS	
	R 1/4	521012RWS	
	R 3/8	521022RWS	
	R 1/2	521032RWS	
	R 3/4	521042RWS	
	R 1	521052RWS	
	R 1 1/4	521062RWS	
	R 1 1/2	521072RWS	
Трубная коническая резьба, левая R ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521102RWS	
	R 1/4 LH	521112RWS	
	R 3/8 LH	521122RWS	
	R 1/2 LH	521132RWS	
	R 3/4 LH	521142RWS	
	R 1 LH	521152RWS	
	R 1 1/4 LH	521162RWS	
	R 1 1/2 LH	521172RWS	
Трубная коническая резьба, правая NPT Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	R 2 LH	521182RWS	
	NPT 1/8	521202RWS	
	NPT 1/4	521212RWS	
	NPT 3/8	521222RWS	
	NPT 1/2	521232RWS	
	NPT 3/4	521242RWS	
	NPT 1	521252RWS	
	NPT 1 1/4	521262RWS	
Резьба для электроизоляционных труб M, EN 60423	NPT 1 1/2	521272RWS	
	NPT 2	521282RWS	
	M 16 × 1,5	521302RWS	
	M 20 × 1,5	521312RWS	
	M 25 × 1,5	521322RWS	
	M 32 × 1,5	521332RWS	
	M 40 × 1,5	521342RWS	
	M 50 × 1,5	521352RWS	



Продукция немецкого производства



Info



Головки для резьбонарезных лерок

Головки для крепления стандартных, нормированных, круглых лерок для всех видов резб. Закрепление лерок в головке при помощи винта.

Наименование	Величина	Арт.-№	
Головка для лерок	Ø 65 мм	731200	
Головка для лерок	G 1 1/4	731250	
Головка для лерок	Ø 105 мм	541401	

Прокладочное кольцо

Прокладочные кольца для различных наружных диаметров резьбонарезных лерок.

Наименование	Величина	d1 мм	Арт.-№	
Прокладочное кольцо для резьбонарезной лерки 731200	M 6 – 9	20/25	731205	
	M 10 – 11	30	731210	
	M 12 – 14 (Pg 7 – 9)	38	731220	
	M 16 – 20 (Pg 11 – 13,5)	45	731230	
	M 22 – 24 (Pg 16)	55	731240	
без прокладочного кольца	M 27 – 30 (Pg 21 – 29)	65		
Прокладочное кольцо для резьбонарезной лерки 541401	Ø 65/105 (Pg 21 – 29)	65	541404	
	Ø 75/105	75	541406	
	Ø 90/105 (Pg 36)	90	541410	
без прокладочного кольца	Pg 42 – 48	105		

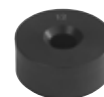
Направляющая втулка

Направляющие втулки для легкого центрированного надреза.

Наименование	Величина	Арт.-№	
Направляющая втулка для 731200	Ø 6	731301	
	Ø 8	731302	
	Ø 10	731303	
	Ø 12	731304	
	Ø 14	731305	
	Ø 16	731306	
	Ø 18	731307	
	Ø 20	731308	
	Ø 22	731309	
	Ø 24	731310	
	Ø 27	731311	
	Ø 30	731312	
	Ø 12,8 (Pg 7)	731320	
	Ø 15,5 (Pg 9)	731321	
	Ø 18,9 (Pg 11)	731322	
	Ø 20,7 (Pg 13,5)	731323	
	Ø 22,8 (Pg 16)	731324	
	Ø 28,6 (Pg 21)	731325	
	Ø 37,3 (Pg 29)	731326	
Направляющая втулка для 541401	Ø 28,6 (Pg 21)	541413	
	Ø 37,3 (Pg 29)	541414	
	Ø 47,3 (Pg 36)	541415	
	Ø 54,3 (Pg 42)	541416	



Info



Продукция немецкого производства

Надежный высокопроизводительный станок для нарезания резьбы, резки труб, снятия грата, изготовления ниппелей (бочат), накатки желобков.

Трубная резьба	(1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 мм
Болтовая резьба	(6) 10 – 60 мм, 1/4 – 2"

Виды резьбы, см. стр. 46.

Накатка желобков с помощью устройства для накатки желобков REMS	DN 25 – 200 1 – 8"
---	-----------------------

REMS Tornado – станок особого класса!

Автоматический зажимной патрон. Универсальная автоматическая резьбонарезная головка.

Автоматическое охлаждение и смазка.

Принцип работы

Неподвижный инструмент - вращающаяся заготовка.

Конструкция

Прочная, надёжная конструкция, идеальна в условиях стройплощадки. Небольшие размеры, небольшой вес, например, REMS Tornado 2000 в полном комплекте весит всего 50 кг. Большой поддон для стружки, регулируемая по высоте подставка для заготовок.

2 варианта конструкции:

- Переносной вариант на трёх ножках, со съёмной большой масляной ванной и поддоном для стружки.
- Вариант Т со встроенной увеличенной масляной ванной и поддоном для стружки. Для верстака. Подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором, в качестве принадлежности, для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и стабильность.

Привод

Сверхмощный и быстрый, например, нарежет резьбу R 2" за 15 секунд. Не требующий технического обслуживания редуктор, работающий в закрытой масляной ванне.

3 мощных двигателя на выбор:

- Универсальный двигатель 1700 Вт, защита от перегрузок. Число оборотов шпинделя 53 мин⁻¹.
- Конденсаторный двигатель с переключением полярности, 2100 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 52 и 26 мин⁻¹, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.
- 3-х фазный двигатель с переключением полярности 2000 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 52 и 26 мин⁻¹, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Педаль включения с защитой.

Автоматический зажимной патрон

2 автоматических быстрозахватных патрона с центрирующими кулачками для надёжного, быстрого крепления/ снятия заготовок. Никакого проскальзывания трубы. Для зажимания труб < Ø 1/2" и болтов < Ø 10 мм можно приобрести зажимные гильзы.

Автоматическая смазка и охлаждение

Прочный, надёжный насос высокой подачи. Обильная подача смазывающе-охлаждающей жидкости через резьбонарезную головку прямо на место реза гарантирует чистую резьбу и длительный срок службы гребенок, редуктора и двигателя.

Универсальная автоматическая резьбонарезная головка

Всего одна универсальная, автоматическая резьбонарезная головка для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы, открывающаяся после нарезания установленной длины конической резьбы. Точная, быстрая установка диаметра резьбы, удобная шкала установки диаметра. Ограничитель для конической резьбы. Быстрая смена гребенок за счет пазового крепления в держателе гребенок.

Резьбонарезные плашки

Надёжные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

Труборез

Самоцентрирующий. Надёжная рама из ковальной стали. Эргономичная, широкая ручка для мощной подачи шпинделя. Режущий диск изготовлен из надёжной, закаленной специальной стали для резки труб, для длительного срока эксплуатации.

Трубный гратосниматель

Надёжный, легкий в обслуживании инструмент для удаления грата. Прочное лезвие для удаления грата, изготовлено из спецстали и гарантирует легкое снятие грата и особенно длительную эксплуатацию. Двухлезвийный, для оптимального отвода стружки в особенности при малых диаметрах труб.



Продукция немецкого производства



Info



3 мощных двигателя на выбор.



Дополнительные материалы для нарезки резьбы

REMS Sanitol и REMS Spezial (страница 53). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

Изготовление ниппелей

Удобно использовать с автоматическим внутризажимным REMS Nippelfix ½ – 2" (4") или с ручным внутризажимным REMS Nippelspanner ¾ – 2" Страница 52).

REMS Устройство для накатки желобков

Надёжное, компактное устройство для накатки желобков с гидравлической подачи для накатки желобков на трубах и системах трубных соединений по DN 25–300, 1–12" (страница 54). Накатка желобков с помощью REMS Tornado с рабочим диапазоном до DN 200, 8".

Комплект поставки

REMS Tornado. Станок для нарезания трубной резьбы (1/16) ½ – 2", 16–63 мм, болтовой резьбы (6) 10–60 мм, ¼ – 2". Не требующий технического обслуживания редуктор, педаль включения с защитой, 2 автоматических зажимных патрона, автоматическое охлаждение и смазка. С комплектом инструмента, состоящим из универсальной автоматической резьбонарезной головки для всех видов, в том числе длинной резьбы, автоматически открывающейся после нарезания заданной конической резьбы, гребенок для конической трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½ – ¾ и R 1–2 правая, труборебра, гратоснимателя. 3 двигателя на выбор. Переносной вариант на трёх ножках, со снимающейся большой масляной ванной и поддоном для стружки. Вариант Т со встроенной увеличенной масляной ванной и поддоном для стружки для размещения на верстаке, стойке или передвижной тележке с подставкой для труб. В картонной коробке.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
2000	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 53 мин ⁻¹ . Переносной вариант на трёх ножках.	340200 R220
2010	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 52/26 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход Переносной вариант на трёх ножках.	340201 R220
2020	3-ёх фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 52/26 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход Переносной вариант на трёх ножках.	340202 R380
2000 Т	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 53 мин ⁻¹ . Для верстака, подставки или передвижной тележки.	340206 R220
2010 Т	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 52/26 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Для верстака, подставки или передвижной тележки.	340207 R220
2020 Т	3-ёх фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 52/26 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Для верстака, подставки или передвижной тележки.	340208 R380

Другие конструкции на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Подставка	344105 R
Подставка, передвижная, с упором	344100 R
Подставка, передвижная и складная	344150 R
Резьбонарезные плашки см. стр. 46.	
Универсальная автоматическая резьбонарезная головка 1/16 – 2" также и в качестве сменной головки вместо сменных резьбонарезных гребенок	341000 RR
Режущий диск St 1/8 – 4", s 8	341614 R
Дополнительные материалы для нарезки резьбы см. стр. 53.	
Ниппельный держатель см. стр. 52.	
REMS Устройство для накатки желобков см. стр. 54.	347000 R



Конструкция Т

Подставка, передвижная, с упором (Поставляется отдельно)



Конструкция Т

Подставка, передвижная и складная (Поставляется отдельно)



Надежный, компактный высокопроизводительный станок для нарезания резьбы, резки труб, снятия грата, изготовления ниппелей (бочат), накатки желобков.

Трубная винтовая резьба (1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 мм
Трубная болтовая резьба (6) 8 – 60 мм, 1/4 – 2"

Виды резьбы, см. стр. 46.

Накатка желобков с помощью устройства
REMS для накатки желобков DN 25 – 300
1 – 12"

REMS Magnum – компактный до 2".

Принцип работы

Неподвижный инструмент - вращающаяся заготовка

Конструкция

Прочная, надёжная конструкция, идеальна в условиях стройплощадки. Небольшие размеры, небольшой вес, например, REMS Magnum 2000 L-T весит всего 62 кг. Большой поддон для стружки, полка для заготовок.

2 варианта конструкции:

- Облегченный вариант L-T со съемной, большой масляной ванной и поддоном для стружки.
- Вариант T со встроенной увеличенной масляной ванной и поддоном для стружки.

Для верстака. Подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором, в качестве принадлежности, для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и стабильность.

Подставка или передвижная тележка, как принадлежность, для легкой транспортировки, оптимальной высоты и установки.

Привод

Сверхмощный и быстрый. Не требующий технического обслуживания редуктор в закрытой масляной ванне

3 мощных двигателя на выбор:

- Универсальный двигатель, в 1700 Вт, защита от перегрузок. Число оборотов шпинделя 53 мин⁻¹.
- Конденсаторный двигатель с переключением полярности, в 2100 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 52 и 26 мин⁻¹, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.
- 3-х фазный двигатель с переключением полярности в 2000 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 52 и 26 мин⁻¹, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Педаль включения с защитой

Зажимной патрон

Надежный быстрозажимной ударный патрон. Никакого проскальзывания трубы. Большое расстояние между зажимным патроном и центрирующим патроном гарантирует надежное крепление длинных труб. Задние центрирующие кулачки для центрирования заготовок. Для зажимания труб < Ø 1/2" и болтов < Ø 8 мм можно приобрести зажимные гильзы.

Автоматическая смазка и охлаждение

Прочный, надежный насос высокой подачи. Обильная подача смазывающе-охлаждающей жидкости через резьбонарезную головку прямо на место реза гарантирует чистую резьбу и длительный срок службы гребенок, редуктора и двигателя.

Универсальная автоматическая резьбонарезная головка

Всего одна универсальная, автоматическая резьбонарезная головка для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы, открывающаяся после нарезания установленной длины конической резьбы. Точная, быстрая установка диаметра резьбы, удобная шкала установки диаметра. Ограничитель для конической резьбы. Быстрая смена гребенок за счет пазового крепления в держателе гребенок.

Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

Труборез

Самоцентрирующий. Надёжная рама из ковanej стали. Эргономичная, широкая ручка для мощной подачи шпинделя. Режущий диск изготовлен из надежной, каленой специальной стали для резки труб, для длительного срока эксплуатации.

Трубный гратосниматель

Надёжный, легкий в обслуживании инструмент для удаления грата. Прочное лезвие для удаления грата, изготовлено из спецстали и гарантирует легкое снятие грата и особенно длительную эксплуатацию. Двухлезвийный, для оптимального отвода стружки в особенности при малых диаметрах труб.



Продукция немецкого производства



3 мощных двигателя на выбор.



Дополнительные материалы для нарезки резьбы
REMS Sanitol и REMS Spezial (страница 53). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

Изготовление ниппелей

Удобно использовать с автоматическим внутривинтовым REMS Nippelfix 1/2 – 2" (4") или с ручным внутривинтовым REMS Nippelspanner 3/8 – 2" (страница 52).

REMS Оборудование для накатки желобков

Надежное, компактное устройство для накатки желобков с гидравлической накаткой желобков для труб и систем трубных соединений по DN 25 – 300, 1 – 12" (страница 54).

Комплект поставки

REMS Magnum. Резьбонарезной станок для нарезания трубной резьбы (1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 мм, болтовой резьбы (6) 8 – 60 мм, 1/4 – 2". Не требующий технического обслуживания редуктор, педаль включения с защитой, автоматическое охлаждение и смазка. С комплектом инструмента, состоящим из универсальной автоматической резьбонарезной головки для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы, автоматически открывающаяся после нарезания заданной конической резьбы, с резьбонарезными плашками для конической трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2 – 3/4 и R 1 – 2 правая, трубореза, гратоснимателя. 3 двигателя на выбор. Легкий вариант L-T со съемной, большой масляной ванной и поддоном для стружки. Вариант T со встроенной, еще большей масляной ванной и поддоном для стружки, для верстака, подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором. В картонной коробке.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
2000 L-T	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 53 мин ⁻¹ .	340226 R220
2010 L-T	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 52/26 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	340227 R220
2020 L-T	3-х фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 52/26 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	340228 R380
2000 T*	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 53 мин ⁻¹ .	340220 R220
2010 T*	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 52/26 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	340221 R220
2020 T*	3-х фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 52/26 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	340222 R380

Станки, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ. Исполнение 2010/2020 для правой и левой резьбы. *В исполнении T и в сочетании с желобонакатчиком REMS применяется для накатки желобков с рабочим диапазоном до DN 200, 8".

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Подставка	344105 R
Подставка, передвижная, с упором	344100 R
Подставка, передвижная и складная	344150 R
Резьбонарезные плашки см. стр. 46.	
Универсальная автоматическая резьбонарезная головка 1/16 – 2" также и в качестве сменной головки без сменных резьбонарезных гребенок	341000 RR
Реверсивный клапан, для реверса направления потока насоса подачи СОЖ для нарезания левой резьбы с помощью REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 и 4020	342080 RX
Режущий диск St 1/8 – 4", s 8	341614 R
Дополнительные материалы для нарезания резьбы см. стр. 53.	
Ниппельный держатель см. стр. 52.	
REMS Оборудование для накатки желобков, см. стр. 54.	347000 R



Конструкция L-T

Подставка
(Поставляется
отдельно)



Конструкция T

Подставка, передвижная,
с упором (Поставляется
отдельно)



Конструкция L-T

Подставка, передвижная
и складная (Поставляется
отдельно)



Надежный, компактный высокопроизводительный станок для нарезания резьбы, резки труб, снятия грата, изготовления ниппелей (бочат), накатки желобков.

Трубная винтовая резьба	(1/16) 1/2 – 3", 16 – 63 мм
Трубная болтовая резьба	(6) 18 – 60 мм, 1/2 – 2"

Виды резьбы, см. стр. 46.

Накатка желобков с помощью устройства REMS для накатки желобков	DN 25 – 300 1 – 12"
---	------------------------

REMS Magnum – супермашина до 3".
превосходная ровная и чистая резьба до 3"
благодаря 5-ти гребенкам.

Принцип работы

Неподвижный инструмент - вращающаяся заготовка.

Конструкция

Прочная, надёжная конструкция, идеальна в условиях стройплощадки. Небольшие размеры, небольшой вес, например, REMS Magnum 3000 L-T весит всего 79 кг. Большой поддон для стружки.

2 варианта конструкции:

- Облегченный вариант L-T со съемной, большой масляной ванной и поддоном для стружки.
- Вариант T со встроенной увеличенной масляной ванной и поддоном для стружки.

Для верстака. Подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором, в качестве принадлежности, для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и стабильность.

Привод

Сверхмощный и быстрый. Не требующий технического обслуживания редуктор в закрытой масляной ванне

3 мощных двигателя на выбор:

- Универсальный двигатель, в 1700 Вт, защита от перегрузок. Число оборотов шпинделя 23 мин⁻¹.
- Конденсаторный двигатель с переключением полярности, в 2100 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 20 и 10 мин⁻¹, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.
- 3-х фазный двигатель с переключением полярности в 2000 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 20 и 10 мин⁻¹, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Педаль включения с защитой.

Зажимной патрон

Надежный быстрозажимной ударный патрон. Никакого проскальзывания трубы. Большое расстояние между зажимным патроном и центрирующим патроном гарантирует надежное крепление длинных труб. Задние центрирующие кулачки для центрирования заготовок. Для зажимания труб < Ø 1/2" и болтов < Ø 18 мм можно приобрести зажимные гильзы.

Автоматическая смазка и охлаждение

Прочный, надежный насос высокой подачи. Обильная подача смазывающе-охлаждающей жидкости через резьбонарезную головку прямо на место реза гарантирует чистую резьбу и длительный срок службы гребенок, редуктора и двигателя.

Универсальная автоматическая резьбонарезная головка

По одной универсальной, автоматической резьбонарезной головке 1/16 – 2" и 2 1/2 – 3" для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы, открывающиеся после нарезания установленной длины конической резьбы. 5 гребенок головки 2 1/2 – 3" оптимально распределяют режущее усилие по трубе, за счет этого круглая чистая резьба. Точная, быстрая установка диаметра резьбы, удобная шкала установки диаметра. Ограничитель для конической резьбы. Быстрая смена гребенок за счет пазового крепления в держателе гребенок.

Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

Труборез

Самоцентрирующий. Надёжная рама из ковanej стали. Эргономичная, широкая ручка для мощной подачи шпинделя. Режущий диск изготовлен из надежной, каленой специальной стали для резки труб, для длительного срока эксплуатации.

Трубный гратосниматель

Надёжный, легкий в обслуживании инструмент для удаления грата. Прочное лезвие для удаления грата, изготовлено из спецстали и гарантирует легкое снятие грата и особенно длительную эксплуатацию. Двухлезвийный, для оптимального отвода стружки в особенности при малых диаметрах труб.

Комплект инструмента

Для 2 1/2 – 3" и для 1/2 – 2" по одному полному комплекту для соответствующего рабочего диапазона с универсальной автоматической резьбонарезной головкой, труборезом, гратоснимателем, гребенками.

Дополнительные материалы для нарезки резьбы

REMS Sanitol и REMS Spezial (страница 53). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.



Продукция немецкого производства



Info



3 мощных двигателя на выбор.



Изготовление ниппелей

Удобно использовать с REMS Nippelfix ½–3" (4") или с ручным REMS Ниппельспанером ¾–2" (страница 52).

REMS Оборудование для накатки желобков

Надежное, компактное устройство для накатки желобков с гидравлической накаткой желобков для труб и систем трубных соединений по DN 25–300, 1–12" (страница 54).

Комплект поставки

REMS Magnum. Резьбонарезной станок для нарезания трубной резьбы (1/16) ½–3", 16–63 мм, болтовой резьбы (6) 18–60 мм, ½–2". Не требующий технического обслуживания редуктор, педаль включения с защитой, автоматическое охлаждение и смазка. С комплектом инструмента 1/16–2" и/или 2½–3", состоящим из универсальной автоматической резьбонарезной головки для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы; автоматически открывающейся после нарезания заданной длины конической резьбы, с нарезными плашками для конической трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правой, труборебра, гратоснимателя. 3 двигателя на выбор. Легкий вариант L-T со съемной, большой масляной ванной и поддоном для стружки. Вариант T со встроенной, еще большей масляной ванной и поддоном для стружки, для верстака, подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором. В картонной коробке.

Наименование	Конструкция/Оснащение	Арт.-№
3000 L-T	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 23 мин ⁻¹ . Оснащение R 2½–3 Оснащение R ½–3	380303R220 380309R220
3010 L-T	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 20/10 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Оснащение R 2½–3 Оснащение R ½–3	380304R220 380310R220
3020 L-T	3-х фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 20/10 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Оснащение R 2½–3 Оснащение R ½–3	380305R380 380311R380
3000 T*	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 23 мин ⁻¹ . Оснащение R 2½–3 Оснащение R ½–3	380306R220 380312R220
3010 T*	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 20/10 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Оснащение R 2½–3 Оснащение R ½–3	380307R220 380313R220
3020 T*	3-х фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 20/10 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Оснащение R 2½–3 Оснащение R ½–3	380308R380 380314R380

Станки, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ. Исполнение 3010/3020 для правой и левой резьбы. *В исполнении T и в сочетании с желобонакатчиком REMS применяется для накатки желобков с рабочим диапазоном до DN 200, 8".

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Подставка	344105R
Подставка, передвижная, с упором	344100R
Подставка, передвижная и складная	344150R
Резьбонарезные плашки, см. стр. 46.	
Комплект инструмента R ½–2", с универсальной автоматической нарезной головкой 1/16–2", нарезными плашками для конической резьбы труб ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ и R 1–2 правая, труборебра, трубным гратоснимателем	340100RR
Универсальная автоматическая нарезная головка 1/16–2" без плашек	341000RR
Универсальная автоматическая нарезная головка 2½–3" без плашек	381050R
Универсальная автоматическая нарезная головка 2½–4" без плашек	381000R
Реверсивный клапан, для реверса направления потока насоса подачи СОЖ для нарезания левой резьбы с помощью REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 и 4020	342080RX
Режущий диск St 1½–4", s 8	341614R
Режущий диск St 1–4", s 12	381622R
Дополнительные материалы для нарезки резьбы см. стр. 53.	
Ниппельный держатель см. стр. 52.	
REMS Устройство для накатки желобков на трубы, см. стр. 54.	347000R



Конструкция L-T

Подставка (Поставляется отдельно)



Конструкция T

Подставка, передвижная, с упором (Поставляется отдельно)



Конструкция L-T

Подставка, передвижная и складная (Поставляется отдельно)



Надежный, компактный высокопроизводительный станок для нарезания резьбы, резки труб, снятия грата, изготовления ниппелей (бочат), накатки желобков.

Трубная винтовая резьба (1/16) 1/2 – 4", 16 – 63 мм
Трубная болтовая резьба (6) 18 – 60 мм, 1/2 – 2"

Виды резьбы, см. стр. 46.

Накатка желобков с помощью устройства
REMS для накатки желобков DN 25 – 300
1 – 12"

REMS Magnum – супермашина до 4".
превосходная ровная и чистая резьба до 4"
благодаря 6-ти гребенкам.

Принцип работы

Неподвижный инструмент -вращающаяся заготовка.

Конструкция

Прочная, надёжная конструкция, идеальна в условиях стройплощадки. Небольшие размеры, небольшой вес, например, REMS Magnum 4000 L-T весит всего 81 кг. Большой поддон для стружки.

2 варианта конструкции:

- Облегченный вариант L-T со съемной, большой масляной ванной и поддоном для стружки.
- Вариант T со встроенной увеличенной масляной ванной и поддоном для стружки.

Для верстака. Подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором, в качестве принадлежности, для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и стабильность.

Привод

Сверхмощный и быстрый. Не требующий технического обслуживания редуктор в закрытой масляной ванне

3 мощных двигателя на выбор:

- Универсальный двигатель, в 1700 Вт, защита от перегрузок. Число оборотов шпинделя 23 мин⁻¹.
- Конденсаторный двигатель с переключением полярности, в 2100 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 20 и 10 мин⁻¹, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.
- 3-х фазный двигатель с переключением полярности в 2000 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 20 и 10 мин⁻¹, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Педаль включения с защитой.

Зажимной патрон

Надежный быстрозажимной ударный патрон. Никакого проскальзывания трубы. Большое расстояние между зажимным патроном и центрирующим патроном гарантирует надежное крепление длинных труб. Задние центрирующие кулачки для центрирования заготовок. Для зажимания труб < Ø 1/2" и болтов < Ø 18 мм можно приобрести зажимные гильзы.

Автоматическая смазка и охлаждение

Прочный, надежный насос высокой подачи. Обильная подача смазывающе-охлаждающей жидкости через резьбонарезную головку прямо на место реза гарантирует чистую резьбу и длительный срок службы гребенок, редуктора и двигателя.

Универсальная автоматическая резьбонарезная головка

По одной универсальной, автоматической резьбонарезной головке 1/16 – 2" и 2 1/2 – 4" для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы, открывающиеся после нарезания установленной длины конической резьбы. 6 гребенок головки 2 1/2 – 4" оптимально распределяют режущее усилие по трубе, за счет этого круглая чистая резьба. Точная, быстрая установка диаметра резьбы, удобная шкала установки диаметра. Ограничитель для конической резьбы. Быстрая смена гребенок за счет пазового крепления в держателе гребенок.

Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока эксплуатации.

Труборез

Самоцентрирующий. Надёжная рама из ковanej стали. Эргономичная, широкая ручка для мощной подачи шпинделя. Режущий диск изготовлен из надежной, каленой специальной стали для резки труб, для длительного срока эксплуатации.

Трубный гратосниматель

Надёжный, легкий в обслуживании инструмент для удаления грата. Прочное лезвие для удаления грата, изготовлено из спецстали и гарантирует легкое снятие грата и особенно длительную эксплуатацию. Двухлезвийный, для оптимального отвода стружки в особенности при малых диаметрах труб.

Комплект инструмента

Для 2 1/2 – 4" и для 1/2 – 2" по одному полному комплекту для соответствующего рабочего диапазона с универсальной автоматической резьбонарезной головкой, труборезом, гратоснимателем, гребенками.

Дополнительные материалы для нарезки резьбы

REMS Sanitol и REMS Spezial (страница 53). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.



Продукция немецкого производства



Info



3 мощных двигателя на выбор.



Изготовление ниппелей

Удобно использовать с REMS Nippelfix ½–4" или с ручным REMS Ниппельспанером ¾–2" (страница 52).

REMS Оборудование для накатки желобков

Надежное, компактное устройство для накатки желобков с гидравлической накаткой желобков для труб и систем трубных соединений по DN 25–200, 1–12" (страница 54).

Комплект поставки

REMS Magnum. Резьбонарезной станок для нарезания трубной резьбы (1/16) ½–4", 16–63 мм, болтовой резьбы (6) 18–60 мм, ½–2". Не требующий технического обслуживания редуктор, педаль включения с защитой, автоматическое охлаждение и смазка. С комплектом инструмента 1/16–2" Не требующий технического обслуживания редуктор, педаль включения с защитой, автоматическое охлаждение и смазка. С комплектом инструмента 2 1/2–4", состоящим из универсальной автоматической резьбонарезной головки для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы; автоматически открывающейся после нарезания заданной длины конической резьбы, с нарезными плашками для конической трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правой, трубoreза, гратоснимателя. 3 двигателя на выбор. Легкий вариант L-T со съемной, большой масляной ванной и поддоном для стружки, для верстака, подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором. В картонной коробке.

Наименование	Конструкция/Оснащение	Арт.-№	
4000 L-T	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 23 мин ⁻¹ . Оснащение R ½–2 Оснащение R 2 1/2–4 Оснащение R ½–4	380447 R220 380441 R220 380444 R220	
4010 L-T	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 20/10 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Оснащение R ½–2 Оснащение R 2 1/2–4 Оснащение R ½–4	380448 R220 380442 R220 380445 R220	
4020 L-T	3-х фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 20/10 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Оснащение R 2 1/2–4 Оснащение R ½–4	380443 R380 380446 R380	
4000 T*	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 23 мин ⁻¹ . Оснащение R 2 1/2–4 Оснащение R ½–4	380426 R220 380429 R220	
4010 T*	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 20/10 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Оснащение R 2 1/2–4 Оснащение R ½–4	380427 R220 380430 R220	
4020 T*	3-х фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 20/10 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Оснащение R 2 1/2–4 Оснащение R ½–4	380428 R380 380431 R380	

Станки, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ. Исполнение 4010/4020 для правой и левой резьбы. *В исполнении T и в сочетании с желобонакатчиком REMS применяется для накатки желобков с рабочим диапазоном до DN 200, 8".

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Подставка	344105 R	
Подставка, передвижная, с упором	344100 R	
Подставка, передвижная и складная	344150 R	
Резьбонарезные плашки, см. стр. 46.		
Комплект инструмента R ½–2", с универсальной автоматической нарезной головкой 1/16–2", нарезными плашками для конической резьбы труб ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ и R 1–2 правая, трубoreзом, трубным гратоснимателем	340100 RR	
Универсальная автоматическая нарезная головка 1/16–2" без плашек	341000 RR	
Универсальная автоматическая нарезная головка 2 1/2–4" без плашек	381000 R	
Реверсивный клапан, для реверса направления потока насоса подачи СОЖ для нарезания левой резьбы с помощью REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 и 4020	342080 RX	
Режущий диск St 1/8–4", s 8	341614 R	
Режущий диск St 1–4", s 12	381622 R	
Дополнительные материалы для нарезки резьбы см. стр. 53.		
Ниппельный держатель см. стр. 52.		
REMS Устройство для накатки желобков на трубы, см. стр. 54.	347000 R	



Конструкция L-T

Подставка
(Поставляется
отдельно)



Конструкция T

Подставка, передвижная,
с упором (Поставляется
отдельно)



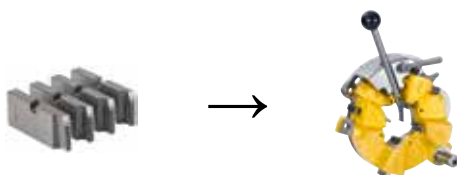
Конструкция L-T

Подставка, передвижная
и складная (Поставляется
отдельно)



REMS Резьбонарезные плашки, комплект

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Из вязкотвердой, специально закаленной стали для обработки материалов < 500 Н/мм² (МПа) для сверхдлительного срока эксплуатации. Резьбонарезные гребенки для других видов резьбы (напр., BSW), также левой резьбы, по запросу. Резьбонарезные плашки из высококачественной быстрорежущей стали для высокопрочных материалов ≥ 500 Н/мм² (МПа) на 50 %. ¹⁾ Некоторые резьбонарезные плашки поставляются только в HSS.



Для универсальной автоматической резьбонарезной головки 1/16 – 2"

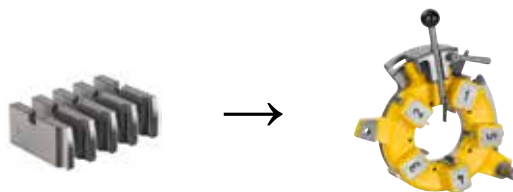
Наименование	Величина	Арт.-№
Трубная коническая резьба, правая R, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 – 1/8 HSS ¹⁾	341401RHSS
	R 1/4 – 3/8	341402RWS
	R 1/2 – 3/4	341403RWS
	R 1 – 2	341404RWS
Трубная цилиндрическая резьба, правая G, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 – 1/8	341406RWS
	G 1/4 – 3/8	341407RWS
	G 1/2 – 3/4	341408RWS
	G 1 – 2	341409RWS
Трубная коническая резьба, правая NPT, Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/16 – 1/8 HSS ¹⁾	341411RHSS
	NPT 1/4 – 3/8	341412RWS
	NPT 1/2 – 3/4	341413RWS
	NPT 1 – 2	341414RWS
Трубная цилиндрическая резьба, NPSM, правая Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 1/8	341416RWS
	NPSM 1/4 – 3/8	341417RWS
	NPSM 1/2 – 3/4 HSS ¹⁾	341418RHSS
	NPSM 1 – 2 HSS ¹⁾	341419RHSS
Резьба для легированных стальных труб Pg DIN 40430	Pg 7	341466RWS
	Pg 9	341467RWS
	Pg 11	341468RWS
	Pg 13,5	341469RWS
	Pg 16	341470RWS
	Pg 21	341471RWS
	Pg 29	341472RWS
	Pg 36	341473RWS
	Pg 42	341474RWS
Резьба для электроизоляционных труб M, EN 60423	M 16 × 1,5	341493RWS
	M 20 × 1,5	341494RWS
	M 25 × 1,5	341495RWS
	M 32 × 1,5	341496RWS
	M 40 × 1,5	341497RWS
	M 50 × 1,5	341498RWS
	M 63 × 1,5	341499RWS
Метрическая резьба M ISO 261 (DIN 13)	M 6	341426RWS
	M 8	341427RWS
	M 10	341428RWS
	M 12	341429RWS
	M 14	341430RWS
	M 16	341431RWS
	M 18	341432RWS
	M 20	341433RWS
	M 22	341434RWS
	M 24	341435RWS
	M 27	341436RWS
	M 30	341437RWS
	M 33	341438RWS
	M 36	341439RWS
	M 39	341440RWS
	M 42	341441RWS
	M 45	341442RWS
	M 48	341443RWS
	M 52	341444RWS
Болтовая резьба UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/8 – 20 HSS ¹⁾	341476RHSS
	UNC 5/16 – 18	341477RWS
	UNC 3/8 – 16 HSS ¹⁾	341478RHSS
	UNC 7/16 – 14	341479RWS
	UNC 1/2 – 13 HSS ¹⁾	341480RHSS
	UNC 9/16 – 12	341481RWS
	UNC 5/8 – 11 HSS ¹⁾	341482RHSS
	UNC 3/4 – 10 HSS ¹⁾	341483RHSS
	UNC 7/8 – 9 HSS ¹⁾	341484RHSS
	UNC 1 – 8 HSS ¹⁾	341485RHSS
	UNC 1 1/8 – 7	341486RWS
	UNC 1 1/4 – 7 HSS ¹⁾	341487RHSS
	UNC 1 3/8 – 6	341488RWS
	UNC 1 1/2 – 6 HSS ¹⁾	341489RHSS
	UNC 1 3/4 – 5	341490RWS
	UNC 2 – 4,5	341491RWS



Продукция немецкого производства

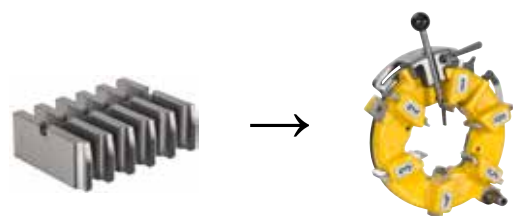


Info



Для универсальной автоматической резьбонарезной головки 2 1/2 – 3"

Наименование	Величина	Арт.-№
Трубная коническая резьба, правая R, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2 – 3	381430RWS
Трубная цилиндрическая резьба, правая G, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2 – 3 HSS ¹⁾	381431RHSS
Трубная коническая резьба, правая NPT, Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2 – 3 HSS ¹⁾	381432RHSS



Для универсальной автоматической резьбонарезной головки 2 1/2 – 4"

Наименование	Величина	Арт.-№
Трубная коническая резьба, правая R, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2 – 4	381401RWS
Трубная цилиндрическая резьба, правая G, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2 – 4 HSS ¹⁾	381405RHSS
Трубная коническая резьба, правая NPT, Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2 – 4 HSS ¹⁾	381410RHSS
Трубная цилиндрическая резьба NPSM, правая Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2 – 4 HSS ¹⁾	381415RHSS



Полуавтоматический высокопроизводительный резьбонарезной станок для болтовой и трубной резьбы.

Болтовая резьба	6 – 72 мм 1/4 – 2 3/4"
Трубная резьба	1/16 – 2 1/2", 16 – 63 мм
Класс точности по ISO 261 (DIN 13)	„средний“ (6 G)
Длина резьбы	≤ Ø 30 мм неограничена ≤ Ø 72 мм ≤ 200 мм
Фаска	диапазон 7 – 62 мм мин. диаметр ≥ 7 мм наибольшая фаска 7 мм угол скоса кромки 45°
Снятие стружки	диапазон 7 – 62 мм диаметр ≥ 7 мм
Виды резьбы, см. стр. 50.	

REMS Unimat 75 – высокоэкономичный. Тангенциальная (призматическая) система резьбонарезных гребёнок. Большой диапазон резьб. Быстрая работа, короткое время на переоснастку. Для штучного и серийного производства. Низкая стоимость рабочего часа. Прост в эксплуатации. Разгружает дорогие токарные станки и квалифицированный персонал.

Принцип работы

Неподвижная заготовка, вращающаяся резьбонарезная головка.

Конструкция

Компактная, прочная конструкция для длительной эксплуатации. Резьбонарезная головка с тангенциальными (призматическими) гребёнками в самоцентрирующей системе держателей. После лёгкого надреза трубы с помощью рычага подачи и зубчатой передачи, автоматическая подача нарезной головки. Сварная, прочная подставка для станка с большой масляной ванной и выдвижным ящиком для стружки.

Привод

Прочный планетарный механизм с пустотелым центральным колесом для длинной резьбы до Ø 30 мм. Надёжный, специально рассчитанный для нарезания резьб, мощный двигатель трехфазного тока, 2000/2300 Вт, защита от перегрузок. Переключатель для выбора направления вращения для правой или левой резьбы. Высокая скорость работы. 2 варианта частоты вращения резьбонарезной головки 70 и 35 мин⁻¹.

Зажимное устройство

Надёжные, без перекосов, универсальные самоцентрирующиеся тиски для всего диапазона резьб со специальными зубчатыми кулачками. На выбор, ручные тиски или пневмо-гидравлические тиски (рабочее давление 6 бар)

Специальные зажимные кулачки

Для тянутых заготовок, штифтов, шестигранных винтов и ниппелей, как принадлежности.

Автоматическое охлаждение и смазка

Прочный, надёжный насос высокой подачи. Обильная подача смазывающе-охлаждающей жидкости гарантирует чистую резьбу и длительный срок службы гребёнок, редуктора и двигателя.

Универсальная автоматическая нарезная головка

Всего одна универсальная, автоматическая резьбонарезная головка на все виды резьбы. Точная установка диаметра резьбы за счет установочного винта со шкалой, головка закрывается и открывается автоматически после нарезания резьбы заданной длины. Любая резьба режется за один заход. Насадка для конической резьбы. Вместо замены гребёнок более рациональная работа с универсальными автоматическими резьбонарезными головками.

Резьбонарезные плашки

Надёжные заточиваемые тангенциальные гребенки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез и легкое нарезание чистой резьбы. WS-гребенки из закаленной, специальной стали для материалов < 500 Н/мм² (МПа). HSS-гребенки для материалов, тяжело поддающихся обработке ≥ 500 Н/мм² (МПа). Гребенки устанавливаются в специальной системе держателей. Гребенки и держатели представляют собой резьбонарезной набор.



Продукция немецкого производства

Примеры резьбы



Info



Нарезка резьбы на арматуре

Специальные резьбонарезные гребенки М с дополнительной шлифованной заборной частью для нарезки резьбы по стальной рифленой арматуре. Для станка REMS Unimat 75 с пневмо-гидравлическими тисками для максимального давления зажима

Дополнительные материалы для нарезания резьбы

REMS Sanitol и REMS Spezial (страница 53). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков.

Изготовление ниппелей

Удобно со специальными зажимными кулачками $\frac{1}{16}$ – $1\frac{1}{4}$ " или с автоматическим цанговым держателем за отверстие REMS Nippelfix $\frac{1}{2}$ – $2\frac{1}{2}$ " или с ручным цанговым держателем за отверстие REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 2 " (страница 52).

Комплект поставки

REMS Unimat 75 Basic. Полуавтоматический резьбонарезной станок для болтовой резьбы 6–72 мм, $\frac{1}{4}$ – $2\frac{3}{4}$ ", трубной резьбы $\frac{1}{16}$ – $2\frac{1}{2}$ ", 16–63 мм. Станок на подставке. 3-х фазный двигатель с переключением полярности и полым валом, 380/400 В, 50 Гц, 2000/2300 Вт, правый и левый ход. Варианты частоты вращения резьбонарезной головки 70 и 35 мин⁻¹. Самоцентрирующиеся универсальные тиски для всего диапазона диаметров заготовок. На выбор ручные или пневмо-гидравлические тиски. Устройство для автоматической смазки. 1 Универсальная автоматическая резьбонарезная головка для всех видов резьбы, автоматически закрывающаяся и открывающаяся. Без резьбонарезного набора, без фиксатора. Защитный экран с электрическим управлением. Установочная планка, рабочий ключ. В ящике для транспортировки.

Наименование	Конструкция	Арт.-№	
REMS Unimat 75 Basic mS	ручные тиски	750003R380	
REMS Unimat 75 Basic mS	Пневмо-гидравлические тиски	750004R380	

Станки, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Гребенки с держателями (Резьбонарезной набор), Гребенки, см. стр. 50.		
Универсальная автоматическая резьбонарезная головка , Без резьбонарезного набора и фиксатора	751000	
Фиксаторы для закрытия и открытия гребенок:		
R для конусной трубной резьбы правой	751040R90	
R-L для конусной трубной резьбы левой	751050R90	
G для цилиндрической трубной резьбы правой	751060R90	
G-L для цилиндрической трубной резьбы левой	751070R90	
M для метрической резьбы, правой	751080R90	
M-L для метрической резьбы, левой	751090R90	
Головка для снятия фаски/обточки 45° , Ø 7–62 мм, с кулачками для снятия фаски/обточки 45°, Ø 7–62 мм, HSS, с державкой	751100	
Головка для снятия фаски/обточки 45° , Ø 7–62 мм, Без резьбонарезного набора	751102	
Кулачки для снятия фаски/очистки 45° , Ø 7–46 мм, HSS, с держателем	751096	
Кулачки для снятия фаски/очистки 45° , Ø 40–62 мм, HSS, с держателем	751098	
Кулачки для снятия фаски/очистки 45° , Ø 7–62 мм, 4 штуки, HSS	751097	
Специальные зажимные кулачки для коротких заготовок шестигранных винтов, трубных ниппелей. Длина заготовки перед тисками без учета длины резьбы минимум 15 мм, диаметр 6–42 мм	753240	
Дополнительные материалы для нарезания резьбы см. стр. 53.		
Ниппельный держатель см. стр. 52.		
REMS Herkules опора для заготовок, см. стр. 115.	120100	

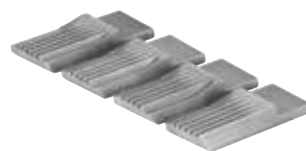




Продукция немецкого производства



Info



Продукция немецкого производства

Гребенки с держателями (режущий комплект)

Надёжные заточиваемые тангенциальные гребенки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез и легкое нарезание чистой резьбы. WS-гребенки из закаленной, специальной стали для материалов < 500 Н/мм² (МПа). HSS-гребенки для материалов, тяжело поддающихся обработке, ≥ 500 Н/мм² (МПа). Гребенки устанавливаются в специальной системе держателей. Гребенки и держатели представляют собой резьбонарезной набор.

Вид резьбы	Величина	Арт.-№
Трубная коническая резьба, правая R, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 – 1/8	759250 RWS
	R 1/8 – 3/8	759251 RWS
	R 1/2 – 3/4	759252 RWS
	R 1 – 2	759253 RWS
	R 2 1/2	759254 RWS
Трубная цилиндрическая резьба, правая G, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 – 1/8	759255 RWS
	G 1/8 – 3/8 HSS ¹⁾	759256 RHSS
	G 1/2 – 3/4 HSS ¹⁾	759257 RHSS
	G 1 – 2 HSS ¹⁾	759258 RHSS
	G 2 1/2 HSS ¹⁾	759259 RHSS
Трубная коническая резьба, правая NPT, Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16 – 1/8	759360 RWS
	NPT 1/8 – 3/8 HSS ¹⁾	759361 RHSS
	NPT 1/2 – 3/4 HSS ¹⁾	759362 RHSS
	NPT 1 – 2 HSS ¹⁾	759363 RHSS
	NPT 2 1/2 HSS ¹⁾	759364 RHSS
Трубная цилиндрическая резьба, правая NPSM, Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16 – 1/8	759365 RWS
	NPSM 1/8 – 3/8	759366 RWS
	NPSM 1/2 – 3/4 HSS ¹⁾	759367 RHSS
	NPSM 1 – 2 HSS ¹⁾	759368 RHSS
Резьба для бронирования Pg DIN 40430	Pg 7	759260 RWS
	Pg 9 – 16	759261 RWS
	Pg 21 – 48	759262 RWS
Резьба для монтажа электроизоляционных труб M EN 60423	M 16 – 20 × 1,5	759263 RWS
	M 25 – 32 × 1,5	759264 RWS
	M 40 – 50 × 1,5	759265 RWS
	M 63 × 1,5 HSS ¹⁾	759330 RHSS
Резьба для стальной рифленой арматуры M ISO 261 (DIN 13)	M 14 – 16 HSS	759274 RHSSZ
	M 18 – 22 HSS	759275 RHSSZ
	M 24 – 27 HSS	759276 RHSSZ
	M 30 – 33 HSS	759277 RHSSZ
	M 36 – 39 HSS	759278 RHSSZ
	M 42 – 45 HSS	759279 RHSSZ
Метрическая резьба M ISO 261 (DIN 13)	M 6 HSS ¹⁾	759270 RHSS
	M 8	759271 RWS
	M 10	759272 RWS
	M 12	759273 RWS
	M 14 – 16	759274 RWS
	M 18 – 22	759275 RWS
	M 24 – 27	759276 RWS
	M 30 – 33	759277 RWS
	M 36 – 39	759278 RWS
	M 42 – 45	759279 RWS
	M 48 – 52 HSS ¹⁾	759280 RHSS
	M 56 – 60 HSS ¹⁾	759281 RHSS
	M 64 – 72 HSS ¹⁾	759282 RHSS
Болтовая резьба UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 – 20	759370 RWS
	UNC 5/16 – 18	759371 RWS
	UNC 3/8 – 16	759372 RWS
	UNC 7/16 – 14	759373 RWS
	UNC 1/2 – 13	759374 RWS
	UNC 9/16 – 12	759375 RWS
	UNC 5/8 – 11	759376 RWS
	UNC 3/4 – 10	759377 RWS
	UNC 7/8 – 9	759378 RWS
	UNC 1 – 8 HSS ¹⁾	759379 RHSS
	UNC 1 1/8 – 1 1/4 – 7	759380 RWS
	UNC 1 3/8 – 1 1/2 – 6	759381 RWS
	UNC 1 1/2 – 5	759382 RWS
	UNC 2 – 2 1/4 – 4,5	759383 RWS
	UNC 2 1/2 – 2 3/4 – 4	759384 RWS

Резьбонарезные головки для других видов резьбы (например, велосипедная резьба, мелкая резьба, BSW) и резьбонарезные плашки Strehler из высококачественной быстрорежущей стали для высокоскоростных материалов свыше 500 Н/мм² (МПа) на заказ. Резьбонарезные головки с резьбонарезными плашками Strehler из высококачественной быстрорежущей стали на 50% дороже резьбонарезных плашек Strehler. ¹⁾ Некоторые гребенки поставляются только из HSS. Резьбонарезные наборы для левой резьбы на 50% дороже.

Гребенки, комплект

Надёжные заточиваемые тангенциальные гребенки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез и легкое нарезание чистой резьбы. WS-гребенки из закаленной, специальной стали для материалов < 500 Н/мм² (МПа). HSS-гребенки для материалов, тяжело поддающихся обработке, свыше ≥ 500 Н/мм² (МПа).

Вид резьбы	Величина	Арт.-№
Трубная коническая резьба, правая R, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 – 1/8	751501 RWS
	R 1/8 – 3/8	751502 RWS
	R 1/2 – 3/4	751503 RWS
	R 1 – 2 1/2	751504 RWS
Трубная цилиндрическая резьба, правая G, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 – 1/8 HSS ¹⁾	751505 RHSS
	G 1/8 – 3/8	751506 RHSS
	G 1/2 – 3/4 HSS ¹⁾	751507 RHSS
	G 1 – 2 1/2 HSS ¹⁾	751508 RHSS
Трубная коническая резьба, правая NPT, Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16 – 1/8	751544 RWS
	NPT 1/8 – 3/8 HSS ¹⁾	751545 RHSS
	NPT 1/2 – 3/4 HSS ¹⁾	751546 RHSS
	NPT 1 – 2 HSS ¹⁾	751547 RHSS
	NPT 2 1/2 HSS ¹⁾	751548 RHSS
Трубная цилиндрическая резьба, правая NPSM, Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16 – 1/8	751549 RWS
	NPSM 1/8 – 3/8	751550 RWS
	NPSM 1/2 – 3/4 HSS ¹⁾	751551 RHSS
	NPSM 1 – 2	751552 RWS
Резьба для легированных стальных труб Pg DIN 40430	Pg 7	751509 RWS
	Pg 9 – 16	751510 RWS
	Pg 21 – 48	751511 RWS
Резьба для электроизоляционных труб M EN 60423	M 16 – 63 × 1,5 (M 10)	751518 RWS
Резьба для стальной рифленой арматуры M ISO 261 (DIN 13)	M 14 – 16 HSS	751520 RHSSZ
	M 18 – 22 HSS	751521 RHSSZ
	M 24 – 27 HSS	751522 RHSSZ
	M 30 – 33 HSS	751523 RHSSZ
	M 36 – 39 HSS	751524 RHSSZ
	M 42 – 45 HSS	751525 RHSSZ
Метрическая резьба M ISO 261 (DIN 13)	M 6	751516 RHSS
	M 8	751517 RWS
	M 10 (M 16 – 63 × 1,5)	751518 RWS
	M 12	751519 RWS
	M 14 – 16	751520 RWS
	M 18 – 22	751521 RWS
	M 24 – 27	751522 RWS
	M 30 – 33	751523 RWS
	M 36 – 39	751524 RWS
	M 42 – 45	751525 RWS
	M 48 – 52	751526 RWS
	M 56 – 60	751527 RWS
	M 64 – 72	751528 RWS
Болтовая резьба UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 – 20	751557 RWS
	UNC 5/16 – 18	751558 RWS
	UNC 3/8 – 16	751559 RWS
	UNC 7/16 – 14	751560 RWS
	UNC 1/2 – 13	751561 RWS
	UNC 9/16 – 12	751562 RWS
	UNC 5/8 – 11	751563 RWS
	UNC 3/4 – 10	751564 RWS
	UNC 7/8 – 9	751565 RWS
	UNC 1 – 8 HSS ¹⁾	751566 RHSSZ
	UNC 1 1/8 – 1 1/4 – 7	751567 RWS
	UNC 1 3/8 – 1 1/2 – 6	751568 RWS
	UNC 1 1/2 – 5	751569 RWS
	UNC 2 – 2 1/4 – 4,5	751570 RWS
	UNC 2 1/2 – 2 3/4 – 4	751571 RWS

Резьбонарезные плашки Strehler для других видов резьбы (например, велосипедная резьба, мелкая резьба, BSW) и резьбонарезные плашки Strehler из высококачественной быстрорежущей стали для высокоскоростных материалов свыше 500 Н/мм² (МПа) на заказ. Резьбонарезные плашки Strehler из высококачественной быстрорежущей стали на 50% дороже. ¹⁾ Некоторые гребенки поставляются только в HSS*. Гребенки для левой резьбы на 50% дороже.

*HSS - высокопроизводительная легкая быстрорежущая сталь

Таблица: виды резьбы

Трубная коническая резьба						Трубная цилиндрическая резьба					
Whitworth трубная резьба ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) Наружная коническая резьба 1:16 Угол профиля 55°			Стандарт Taper Pipe Thread NPT, ASME B 1.20.1 Наружная коническая резьба 1:16 Угол профиля 60°			Whitworth трубная резьба ISO 228-1, DIN 259, BSPP Наружная цилиндрическая резьба Угол профиля 55°			Straight Pipe Thread for Fixtures NPSM, ASME B 1.20.1 Наружная цилиндрическая резьба Угол профиля 60°		
Величина резьбы R BSPT	Наружная резьба-Ø мм	Ниток резьбы на 1 Дюйм	Величина резьбы NPT	Наружная резьба-Ø мм	Ниток резьбы на 1 Дюйм	Величина резьбы G BSPP	Наружная резьба-Ø мм	Ниток резьбы на 1 Дюйм	Величина резьбы NPSM	Наружная резьба-Ø мм	Ниток резьбы на 1 Дюйм
1/16	7,723	28	1/16	7,938	27	1/16	7,723	28	1/8	10,083	27
1/8	9,728	28	1/8	10,287	27	1/8	9,728	28	1/4	13,360	18
1/4	13,157	19	1/4	13,716	18	1/4	13,157	19	3/8	16,815	18
3/8	16,662	19	3/8	17,145	18	3/8	16,662	19	1/2	20,904	14
1/2	20,955	14	1/2	21,336	14	1/2	20,955	14	3/4	26,264	14
3/4	26,441	14	3/4	26,670	14	3/4	26,441	14	1	32,842	11,5
1	33,249	11	1	33,401	11,5	1	33,249	11	1 1/4	41,605	11,5
1 1/4	41,910	11	1 1/4	42,164	11,5	1 1/4	41,910	11	1 1/2	47,676	11,5
1 1/2	47,803	11	1 1/2	48,260	11,5	1 1/2	47,803	11	2	59,715	11,5
2	59,614	11	2	60,325	11,5	2	59,614	11	2 1/2	72,161	8
2 1/2	75,184	11	2 1/2	73,025	8	2 1/2	75,184	11	3	88,062	8
3	87,884	11	3	88,900	8	3	87,884	11	3 1/2	100,787	8
4	113,030	11	3 1/2	101,600	8	3 1/2	100,330	11	4	113,436	8
			4	114,300	8	4	113,030	11			
Метрическая винтовая резьба			Американская и английская винтовая резьба			Резьба для электроизоляционных труб					
Метрическая резьба ISO ISO 261, DIN 13 Наружная резьба Угол профиля 60°			Unified Inch Screw Thread UNC, ASME B 1.1 Наружная резьба Угол профиля 60°			British Standard Parallel Screw Thread of Whitworth Form B.S.W. BS 84 (устар.): Наружная резьба Угол профиля 55°			Резьба стальная бронированная трубная – DIN 40 430 Наружная цилиндрическая резьба Угол профиля 80°		
Величина резьбы M	Наружная резьба-Ø мм	Шаг резьбы мм	Величина резьбы UNC	Наружная резьба-Ø мм	Ниток резьбы на 1 Дюйм	Величина резьбы BSW	Наружная резьба-Ø мм	Ниток резьбы на 1 Дюйм	Величина резьбы Pg	Наружная резьба-Ø мм	Ниток резьбы на 1 Дюйм
6	5,974	1	1/4	6,322	20	1/4	6,350	20	7	12,5	20
8	7,972	1,25	5/16	7,907	18	5/16	7,937	18	9	15,2	18
10	9,968	1,5	3/8	9,491	16	3/8	9,525	16	11	18,6	18
12	11,966	1,75	7/16	11,076	14	7/16	11,112	14	13,5	20,4	18
14	13,962	2	1/2	12,661	13	1/2	12,700	12	16	22,5	18
16	15,962	2	9/16	14,246	12	9/16	15,875	11	21	28,3	16
18	17,958	2,5	5/8	15,834	11	5/8	15,875	11	29	37	16
20	19,958	2,5	3/4	19,004	10	3/4	19,050	10	36	47	16
22	21,958	2,5	7/8	22,176	9	7/8	22,225	9	42	54	16
24	23,952	3	1	25,349	8	1	25,400	8	48	59,3	16
27	26,952	3	1 1/8	28,519	7	1 1/8	28,575	7	Резьба для электроизоляционных труб EN 60423 Наружная цилиндрическая резьба Угол профиля 60°		
30	29,947	3,5	1 1/4	31,694	7	1 1/4	31,750	7			
33	32,947	3,5	1 3/8	34,864	6	1 3/8	34,910	6			
36	35,940	4	1 1/2	38,039	6	1 1/2	38,100	6			
39	38,940	4	1 3/4	44,381	5	1 3/4	44,450	5			
42	41,937	4,5	2	50,726	4,5	2	50,800	4,5			
45	44,937	4,5	2 1/4	57,076	4,5	2 1/4	57,150	4			
48	47,929	5	2 1/2	63,421	4	2 1/2	63,500	4			
52	51,929	5	2 3/4	69,768	4	2 3/4	69,850	3,5			
56	55,925	5,5									
60	59,925	5,5							Величина резьбы M	Наружная резьба-Ø мм	Шаг резьбы мм
64	63,920	6							16	15,968	1,5
68	67,920	6							20	19,968	1,5
72	71,920	6							25	24,968	1,5
									32	31,968	1,5
									40	39,968	1,5
									50	49,968	1,5
									63	62,968	1,5

REMS Nippelspanner

Для универсального применения
на всех станках и клуппах

Ручной цанговый ниппельный держатель для коротких отрезков труб. Универсально применим.

Ниппель и двойной ниппель
нормальной и специальной длины $\frac{3}{8} - 2"$

REMS Nippelspanner – Сделайте ниппель (бочонок) сами. Любой длины. Везде.

Для универсального применения на резьбонарезных станках и клуппах всех типов. Для инструмента с открывающимися и неоткрывающимися резьбонарезными головками. Полезная принадлежность для REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Amigo 22V, REMS eva и др.

Идеальный инструмент для обработки остатков труб. Экономит время и деньги.

Зажим и центрирование отрезков труб за счет расширения специально закаленных стальных пружинных сегментов.

Комплект поставки

REMS Nippelspanner. Внутренний ручной зажим для коротких кусков труб.

Наименование	Величина	Арт.-№
REMS Nippelspanner	$\frac{3}{8}"$	110000R
	$\frac{1}{2}"$	110100R
	$\frac{3}{4}"$	110200R
	1"	110300R
	1 $\frac{1}{4}"$	110400R
	1 $\frac{1}{2}"$	110500R
	2"	110600R

Комплект поставки

Комплект REMS Ниппельспанеров. Трубный держатель с внутренним мануальным зажимом для коротких отрезков трубы. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Set $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1 + 1\frac{1}{4}"$	110620R
Set $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1 + 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} + 2"$	110621R



Продукция немецкого производства



Info



REMS Nippelfix

Для резьбонарезных инструментов
с открывающейся резьбонарезной головкой

Автоматический зажим для коротких остатков труб.

Ниппель и двойной ниппель
нормальной и специальной длины $\frac{1}{2} - 4"$

REMS Nippelfix – Сделайте ниппель (бочонок) сами до 4". Любой длины. Везде. Автоматический внутренний зажим. Быстро и просто.

Для резьбонарезных станков с открывающимися резьбонарезными головками: для токарных резьбонарезных станков, станков с вращающейся резьбонарезной головкой и устройств для нарезания резьбы.

Идеальный инструмент для обработки остатков трубы. Экономит время и деньги.

Автоматический быстрый зажим и центрирование отрезка трубы. Без инструмента. Автоматический разжим после изготовления ниппеля. Возможно производство ниппелей, не вынимая ниппельфикса из тисков.

Внутренний зажим, поэтому на заготовке не нужна резьба для зажима. Специальные закаленные шлифованные зажимные элементы для быстрого и надежного зажима.

Комплект поставки

REMS Nippelfix. Автоматический внутризажимной ниппельный держатель для коротких отрезков труб.

Наименование	Величина	Арт.-№
REMS Nippelfix	$\frac{1}{2}"$	111000R
	$\frac{3}{4}"$	111100R
	1"	111200R
	1 $\frac{1}{4}"$	111300R
	1 $\frac{1}{2}"$	111400R
	2"	111500R
	2 $\frac{1}{2}"$	111700R
	3"	111800R
	4"	111900R

Комплект поставки

Комплект REMS Ниппельфиксов. Трубный держатель с внутренним автоматическим зажимом для коротких отрезков трубы. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Set $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1 + 1\frac{1}{4}"$	111620R
Set $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1 + 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} + 2"$	111621R



Продукция немецкого производства



Info



Высоколегированная смазка для нарезания резьбы на основе минеральных масел. Для всех материалов.

При использовании для водопроводов питьевой воды учитывать действующие нормы в отдельных странах! Применение резьбонарезных материалов на основе минерального масла для питьевых трубопроводов не допускается в различных странах, например, Австрии, Швейцарии, Германии, Дании и Франции.

REMS Spezial – Высоколегированная смазка для нарезания резьбы на основе минеральных масел, смывается водой. С особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами.

Разработано специально для нарезания резьбы, поэтому имеет особенно высокие смазывающие и охлаждающие свойства. Незаменима для чистой резьбы и увеличения срока службы плашек, инструмента и станков.

Смывается водой. Прошел экспертизу.

Идеально подходит для использования в качестве смазывающей-охлаждающей жидкости для резки металлов.

Спрей REMS Spezial без фторхлоруглеводорода, безопасен для озонового слоя. Пульверизатор REMS Spezial без горючего, с возможностью дозаправки.

Комплект поставки

REMS Spezial. Высоколегированная смазка для нарезания резьбы на основе минеральных масел.

Наименование	Ёмкость	Арт.-№	
REMS Spezial	5 л Канистра	140100R	
	10 л Канистра	140101R	
	50 л Бочка	140103R	
	600 мл Спрей	140105R	
	500 мл Пульверизатор	140106R	



Info

Продукция немецкого производства

REMS Sanitol

Дополнительные материалы
для нарезания резьбы

Синтетическая смазка для нарезания резьбы. Специально для водопроводов питьевой воды. Для всех материалов.

REMS Sanitol – Без содержания минерального масла, без содержания этанола. Полностью растворяется в воде. Особенно высокие смазывающие и охлаждающие свойства.

Разработана специально для трубопроводов питьевой воды, великолепно подходит и для нарезки обычной резьбы. Незаменима для чистой резьбы и увеличения срока службы плашек, инструмента и станков.

Полностью растворяется в воде. Без содержания минерального масла, без содержания этанола. Поэтому внешний вид, запах и вкус питьевой воды не ухудшается.

Удобна в применении, для контроля промывки окрашена в красный цвет. Великолепная антикоррозийная защита.

Вязкость при -10°C : $\leq 250 \text{ МПа} \cdot \text{с}$ (сР). Текучесть (качается насосом) до -28°C .

Также великолепно подходит в качестве смазывающе-охлаждающей жидкости при пилении металлов.

REMS Sanitol-спрей не содержит веществ фреонового ряда, не разрушает озоновый слой.

REMS Sanitol, пульверизатор без газа, заправляется.



Info

Продукция немецкого производства

Комплект поставки

REMS Sanitol. Синтетическая смазка для нарезания резьбы. Специально для водопроводов питьевой воды и для универсального применения.

Наименование	Ёмкость	Арт.-№	
REMS Sanitol	5 л Канистра	140110R	
	50 л Бочка	140113R	
	600 мл Спрей	140115R	
	500 мл Пульверизатор	140116R	



DW-0201DP0693



W1.303



7808-649

REMS устройство для накатки желобков

Устройство для накатки желобков

Надёжное, компактное устройство для накатки желобков на трубах для систем муфтовых соединений.

Стальные трубы	DN 25 – 300 1 – 12"
	$s \leq 7,2 \text{ мм}$

Нержавеющие стальные, медные, алюминиевые трубы, ПВХ-трубы

REMS устройство для накатки желобков – компактное – универсальное. Подача прижимного ролика маслогидравлическим цилиндром.

Конструкция

Компактное, удобное для использования на стройплощадках. Прочный металлический корпус для высоких нагрузок. Удобное, легко транспортируемое, вес всего 26 кг. Масляный гидравлический цилиндр для мощной подачи накатывающего ролика. Давление за счет ручного гидравлического насоса. Интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желобков.

Накатывающие ролики

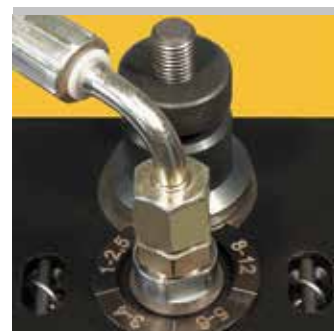
Надёжные накатывающие ролики REMS с оптимальным соотношением диаметров ролик/контролик и крупной сетчатой насечкой гарантируют надёжное вращение трубы и точнейшую накатку желоба. Накатывающие ролики изготовлены из особо прочной специальной стали, что обеспечивает сверхдлительный срок их эксплуатации. 3 пары роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) для всего рабочего диапазона DN 25–300, 1–12", легко меняются. Желобконакатной ролик Cu (опорный ролик, обратный ролик) для медных труб 54–159 мм. Ролики для накатки желобков INOX (прижимной ролик из нержавеющей стали, встречный ролик из вязкотвердой, закаленной особым образом специальной стали, никелированный) для труб из нержавеющей стали 1–1½", 2–6" и 8–12". Желобконакатной ролик для алюминиевых труб и труб из ПВХ по запросу.

Привод

Всего одно устройство для накатки желобков REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado и REMS Magnum. Легкая, простая установка. Трехгранная цапфа привода для надежного зажима и оптимальной передачи усилия. На заказ поставляются также устройства для накатки желобков для резьбонарезных станков других производителей по соответствующим размерам: расстоянию между направляющими поручнями, диаметру направляющих поручней, высоте посадки оси шпинделя.

Быстросменное устройство

Быстросменное устройство позволяет быстро переключаться между нарезанием резьбы и накаткой желобков с использованием резьбонарезных машин REMS Magnum без необходимости демонтажа набора инструментов и пластикового шланга для резьбонарезных материалов. Это обеспечивает гибкость и рациональность работы.



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

REMS устройство для накатки желобков. Устройство для накатки желобков для систем муфтовых соединений DN 25 – 300, 1 – 12. Устройство для накатки желобков, ручной гидравлический насос, интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желоба, 1 пара роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) 2 – 6", шестигранный штифтовый ключ. Для REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Amigo 22 V, REMS Tornado и REMS Magnum или для резьбоборезов других производителей. В картонной коробке.

Наименование	Подходят к	Арт.-№	
REMS устройство для накатки желобков	REMS Amigo/Amigo 2 Compact/Amigo 22 V ¹⁾ , REMS Amigo 2 ¹⁾ , REMS Tornado ²⁾ , REMS Magnum ^{2) 3)}	347000R	
устройство для накатки желобков R 300	Ridgid 300	347001R	

¹⁾ Требуется комплект для переоснащения Amigo/Amigo 2 (№ изд. 347007). Может использоваться для устройств для накатки желобков, изготовленных с 2014 года.

²⁾ Для исполнений T может использоваться только для накатки желобков до DN 200, 8".

³⁾ Для исполнений T с быстросменным устройством также до DN 300, 12".
Устройства для накатки желобков других производителей на заказ.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Накатывающие ролики 1 – 1½" (Комплект)	347030	
Накатывающие ролики INOX 1 – 1½" (Комплект)	347053	
Накатывающие ролики 2 – 6" (Комплект)	347035	
Накатывающие ролики INOX 2 – 6" (Комплект)	347046	
Накатывающие ролики 8 – 12" (Комплект)	347040	
Накатывающие ролики INOX 8 – 12" (Комплект)	347047	
Накатывающие ролики Cu 54 – 159 (Комплект)	347034	
Быстросменное устройство позволяет приводить в действие устройство для прорезания канавок REMS с использованием резьбонарезных машин REMS Magnum без необходимости демонтажа набора инструментов и пластикового шланга для резьбонарезных материалов. Оно обеспечивает быстрый переход между нарезанием резьбы и накаткой желобков, что делает работу более гибкой и рациональной.	347115R	
Комплект для переоснащения Amigo/Amigo 2 , предназначенный для приведения в действие устройства для прорезания канавок REMS с помощью REMS Amigo, Amigo 2, Amigo 2 Compact и Amigo 22 V.	347007R	
REMS Herkules опора для заготовок, см. стр. 115.		



Мощная машина для быстрой накатки желобков на трубах для систем муфтовых соединений.

Стальные трубы	DN 25 – 300 1 – 12"
	$s \leq 7,2 \text{ мм}$

Нержавеющие стальные, медные, алюминиевые трубы, ПВХ-трубы

REMS Collum – электрическая накатка желобков до 12". Быстро и экономично. Подача прижимного ролика маслогидравлическим цилиндром.

Конструкция

Компактное, удобное для использования на стройплощадках. Прочный металлический корпус для высоких нагрузок. Удобное, легко транспортируемое, вес всего 31 кг. Для верстака. Подставка или передвижная подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость.

Привод

Мощно и быстро, напр., накатка желобков на стальной трубе 6" с помощью REMS Collum всего за 52 с. Прочный, компактный редуктор, не нуждается в техобслуживании. Прочный, мощный универсальный двигатель на 1200 Вт (REMS Collum и REMS Collum 2 Compact) или универсальный двигатель на 1700 Вт (REMS Collum 2) для интенсивного использования с крупными размерами. Предохранительный выключатель импульсного режима. Педальный выключатель с сцеплением для эргономичной работы в качестве оснастки.

Устройство для накатки желобков

Компактное, удобное для использования на стройплощадках. Прочный металлический корпус для высоких нагрузок. Удобное, легко транспортируемое, вес всего 26 кг. Масляный гидравлический цилиндр для мощной подачи накатывающего ролика. Давление за счет ручного гидравлического насоса. Интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желобков.

Накатывающие ролики

Надёжные накатывающие ролики REMS с оптимальным соотношением диаметров ролик/контрролик и крупной сетчатой насечкой гарантируют надёжное вращение трубы и точнейшую накатку желоба. Накатывающие ролики изготовлены из особо прочной специальной стали, что обеспечивает сверхдлительный срок их эксплуатации. 3 пары роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) для всего рабочего диапазона DN 25 – 300, 1 – 12", легко меняются. Желобконакатной ролик Cu (опорный ролик, обратный ролик) для медных труб 54–159 мм. Ролики для накатки желобков INOX (прижимной ролик из нержавеющей стали, встречный ролик из вязкотвердой, закаленной особым образом специальной стали, никелированный) для труб из нержавеющей стали 1 – 1½", 2 – 6" и 8 – 12". Желобконакатной ролик для алюминиевых труб и труб из ПВХ по запросу.

Опора для заготовок

Сверхстабильная опора для заготовок REMS Herkules XL 12" для накатки желобков на трубах до 12" (стр. 115).



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Collum. Устройство для накатки желобков для систем муфтовых соединений DN 25 – 300, 1 – 12". Устройство для накатки желобков, ручной гидравлический насос, интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желоба, 1 пара роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) 2 – 6", шести-гранный штифтовый ключ. 3 приводные машины на выбор, с необслуживаемым редуктором, мощным универсальным двигателем, предохранительным выключателем импульсного режима. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В картонной коробке.

Наименование	Конструкция	Арт.-№	
Collum	Универсальный двигатель 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W, защита от перегрузки. 29 мин ⁻¹	347006R220	
Collum 2	Универсальный двигатель 230 V, 50 – 60 Hz, 1700 W. 28 мин ⁻¹	347008R220	
Collum 2 Compact	Универсальный двигатель 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W, защита от перегрузки. 26 мин ⁻¹	347009R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Подставка	849315R	
Подставка, передвижная	849310R	
Педальный выключатель с сцеплением	347010R220	
REMS Herkules опора для заготовок, см. стр. 115.		
Накатывающие ролики и иные аксессуары, см. стр. 54.		



Подставка, передвижная
(Поставляется отдельно)

Herkules 3B
(Поставляется отдельно)



Мощная, мобильная аккумуляторная машина для накатки желобков станок для быстрой накатки желобков на трубах для систем муфтовых соединений. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Стальные трубы	DN 25 – 300 1 – 12"
	$s \leq 7,2 \text{ мм}$

Нержавеющие стальные, медные, алюминиевые трубы, ПВХ-трубы

REMS Collum 22 V – электрическая накатка желобков до 12". Мобильность, быстрота, экономичность. Подача прижимного ролика маслогидравлическим цилиндром. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч, примерно для 23 желобков DN 100/4" на одном заряде аккумулятора.

Конструкция

Компактная, прочная, мобильная конструкция для использования на стройплощадке. Подходящие размеры, соответствующий вес, аккумуляторный привод для накатки желобков станок с приводной машиной всего 34 кг. Практичная лопаточная рукоятка с ручкой Softgrip. Система контроля состояния с защитой от перегрузки для приводной машины, защита от слишком больших токов, с защитой от перегрева с помощью системы контроля температуры двигателя (NTC), с электронной системой контроля состояния зарядки, использующей светодиод зеленого и красного цвета. Подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость.

Привод

Мощно и быстро, напр., накатка желобков на стальной трубе 4" всего за 77 с. Надёжный, не требующий технического обслуживания редуктор. Мощный аккумуляторный двигатель 22 В, с большим резервом мощности, отдача 500 Вт, для интенсивного использования на больших размерах. Большая скорость обработки 27–20 об/мин. Толчковый выключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 9,0 Ач, 194 Втч для большого срока службы. Легкий и мощный, примерно для 23 желобков DN 100/4" на одном заряде аккумулятора. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

Устройство для накатки желобков

Компактное, удобное для использования на стройплощадках. Прочный металлический корпус для высоких нагрузок. Удобное, легко транспортируемое, вес всего 26 кг. Масляный гидравлический цилиндр для мощной подачи накатывающего ролика. Давление за счет ручного гидравлического насоса. Интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желобков.

Накатывающие ролики

Надёжные накатывающие ролики REMS с оптимальным соотношением диаметров ролик/контрролик и крупной сетчатой насечкой гарантируют надёжное вращение трубы и точнейшую накатку желоба. Накатывающие ролики изготовлены из особо прочной специальной стали, что обеспечивает сверхдлительный срок их эксплуатации. 3 пары роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) для всего рабочего диапазона DN 25–300, 1–12", легко меняются. Желобконакатной ролик Cu (опорный ролик, обратный ролик) для медных труб 54–159 мм. Ролики для накатки желобков INOX (прижимной ролик из нержавеющей стали, встречный ролик из вязкотвердой, закаленной особым образом специальной стали, никелированный) для труб из нержавеющей стали 1–1½", 2–6" и 8–12". Желобконакатной ролик для алюминиевых труб и труб из ПВХ по запросу.

Опора для заготовок

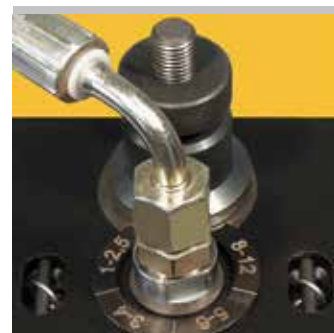
Сверхстабильная опора для заготовок REMS Herkules XL 12" для накатки желобков на трубах до 12" (стр. 115).



Продукция немецкого производства



Info





Подставка, передвижная
(Поставляется отдельно)

Herkules 3B
(Поставляется отдельно)



Подставка
(Поставляется отдельно)

Herkules XL 12"
(Поставляется отдельно)

Комплект поставки

REMS Collum 22 V. Аккумуляторный устройство для накатки желобков для систем муфтовых соединений DN 25 – 300, 1 – 12". Устройство для накатки желобков, ручной гидравлический насос, интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желоба, 1 пара роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) 2 – 6", шестигранный штифтовый ключ. Приводная машина с редуктором, не требующим техобслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 22 В, 500 Вт, предохранительным переключателем импульсного режима. Правое и левое вращение, система контроля состояния машины с защитой от перегрузки, система контроля температуры, система контроля состояния зарядки. Универсальная опора. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч, устройством для ускоренной зарядки 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В картонной коробке.

	Арт.-№
	347005R220

Другие сетевые напряжения по запросу.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
REMS Amigo 22 V Привод, без аккумулятора	530004R22
Держатель для Amigo 2 Compact	571583R22
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч	571585R220
Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В	571587R220
Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 290 Вт, 22 В	571578R220
Адаптер 220 – 240 В, 50 – 60 Гц, 900 Вт, 22 В, 40 А, для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	849315R
Подставка	849315R
Подставка, передвижная	849310R
REMS Herkules опора для заготовок, см. стр. 115.	
Накатывающие ролики и иные аксессуары, см. стр. 54.	
REMS Lumen 2800 22 V, аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 119.	



Надёжное, компактное устройство для накатки желобков на трубах для систем муфтовых соединений.

Стальные трубы	DN 25–300
	1 – 12"
	$s \leq 7,2 \text{ мм}$

Нержавеющие стальные, медные, алюминиевые трубы, ПВХ-трубы Трубная резьба $\frac{1}{16}$ –2", 16–63 мм, Болтовая резьба 6–60 мм, 6–60 мм, $\frac{1}{4}$ –2", комплект для переоснастки.

REMS Magnum RG – компактный до 12".

Сила и быстрота. Подача прижимного ролика маслогидравлическим цилиндром.

Конструкция

Компактная, соответствующая стройплощадкам. Компактное, удобное для использования на стройплощадках. Небольшие размеры, небольшой вес, например, REMS Magnum 2000 RG-T весит всего 68 кг. Полка для заготовок. Для верстака. Подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором, в качестве принадлежности, для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и стабильность.

Привод

Сила и быстрота, напр., накатка желобков на стальной трубе 6" с помощью REMS Magnum 2010 RG-T всего за 40 с. Не требующий технического обслуживания редуктор в закрытой масляной ванне. 3 мощных двигателя на выбор (смотрите REMS Magnum страница 40). Педаль включения с защитой и аварийным выключателем, двухступенчатая.

Устройство для накатки желобков

Компактное, удобное для использования на стройплощадках. Прочный металлический корпус для высоких нагрузок. Удобное, легко транспортируемое, вес всего 26 кг. Масляный гидравлический цилиндр для мощной подачи накатывающего ролика. Давление за счет ручного гидравлического насоса. Интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желобков.

Накатывающие ролики

Надёжные накатывающие ролики REMS с оптимальным соотношением диаметров ролик/контролик и крупной сетчатой насечкой гарантируют надёжное вращение трубы и точнейшую накатку желоба. Накатывающие ролики изготовлены из особо прочной специальной стали, что обеспечивает сверхдлительный срок их эксплуатации. 3 пары роликов для накатки желобков (прижимной ролик, встречный ролик) для всего рабочего диапазона DN 25–300, 1–12", легко меняются. Желобконакатной ролик Cu (опорный ролик, обратный ролик) для медных труб 54–159 мм. Ролики для накатки желобков INOX (прижимной ролик из нержавеющей стали, встречный ролик из вязкотвердой, закаленной особым образом специальной стали, никелированный) для труб из нержавеющей стали 1–1½", 2–6" и 8–12". Желобконакатной ролик для алюминиевых труб и труб из ПВХ по запросу.

Комплект переоснастки для нарезания резьбы

Полный комплект инструмента $\frac{1}{4}$ –2" с универсальной автоматической резьбонарезной головкой, гребенками для трубной конической резьбы ISO 7-1 (DIN 2999, BSPT) R $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ и R 1–2 правой, труборезом, гратоснимателем, рычагом подачи, насосом для автоматического охлаждения и смазки, масляная ванна, поддон для стружки, устройство для автоматической смазки.

Быстросменное устройство

Быстросменное устройство позволяет быстро переключаться между нарезанием резьбы и накаткой желобков с использованием резьбонарезных машин REMS Magnum без необходимости демонтажа набора инструментов и пластикового шланга для резьбонарезных материалов. Это обеспечивает гибкость и рациональность работы.

Опора для заготовок

Сверхстабильная опора для заготовок REMS Herkules XL 12" для накатки желобков на трубах до 12" (стр. 115).



Продукция немецкого производства



Info



Подставка
(Поставляется
отдельно)



Подставка, передвижная, с упором (Поставляется отдельно)

Herkules 3B (Поставляется отдельно)

Комплект поставки

REMS Magnum RG. Устройство для накатки желобков для систем муфтовых соединений DN 25–300, 1–12". Не требующий технического обслуживания редуктор, педаль включения с аварийным выключателем и защитой, надежный быстрозажимной ударный патрон, задний центрирующий патрон. Три двигателя на выбор. Устройство для накатки желобков, ручной гидравлический насос, интегрированная в корпус многоступенчатая регулировочная шайба для автоматического регулирования глубины желоба, 1 комплект накатывающих роликов (ролик/контролик) 2–6". Для верстака, подставка, передвижная и складная подставка или передвижная подставка с упором. В картонной коробке.

Наименование	Исполнение	Арт.-№
2000 RG-T	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 53 мин ⁻¹ .	340230R220
2010 RG-T	Конденсаторный двигатель с переключением полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 52/26 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	340231R220
2020 RG-T	3-х фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 52/26 мин ⁻¹ , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход.	340232R380

Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Подставка	344105R
Подставка, передвижная, с упором	344100R
Подставка, передвижная и складная	344150R

REMS Herkules опора для заготовок, см. стр. 115.

Накатывающие ролики и иные аксессуары, см. стр. 54.

Переоснастка Magnum RG-T в L-T для нарезания резьбы	340110RR
Быстросменное устройство позволяет приводить в действие устройство для прорезания канавок REMS с использованием резьбонарезных машин REMS Magnum без необходимости демонтажа набора инструментов и пластикового шланга для резьбонарезных материалов. Оно обеспечивает быстрый переход между нарезанием резьбы и накаткой желобков, что делает работу более гибкой и рациональной.	347115R



Подставка, передвижная и складная (Поставляется отдельно)



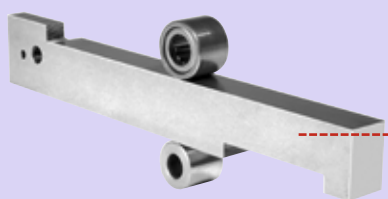


Пилы

	Электрическая универсальная сабельная пила	66
	Аккумуляторная универсальная сабельная пила	68
	Электрическая сабельная пила для труб	70
	Пневматическая сабельная пила для труб	72
	Аккумуляторная сабельная пила для труб	74
	Пильные полотна для сабельной пилы	76
	Трубная дисковая пила	78
	Универсальная дисковая пила	79



Агрессивный орбитальный ход с вертикальным рубящим движением полотна пилы для мощной, быстрой подачи, великолепный отвод стружки и долгий срок службы полотна. Четко установленный орбитальный ход с маятником на игольчатых подшипниках гарантирует мощное пиление даже при экстремальной нагрузке, например, при пилении стальной трубы. В то время, как механизмы с таким же количеством компонентов и с более низкой надежностью системы не выдерживают давления подачи и скоростного режима работа при распиле стальной трубы, особенно если используется бугель для увеличения силы подачи полотна.

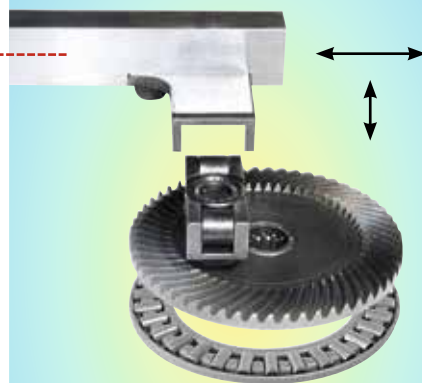


Стабильный, прямоугольный ходовой маятник Из прочной, специальной стали, по направлению нагрузки точно посажен на игольчатые подшипники, которые направляют маятник с обеих сторон по всей длине хода, для ровного прямоугольного без сколов реза даже при жесткой эксплуатации с многократно усиленным давлением на пильное полотно, например, при использовании бугеля. Для сверхдолгого срока службы.

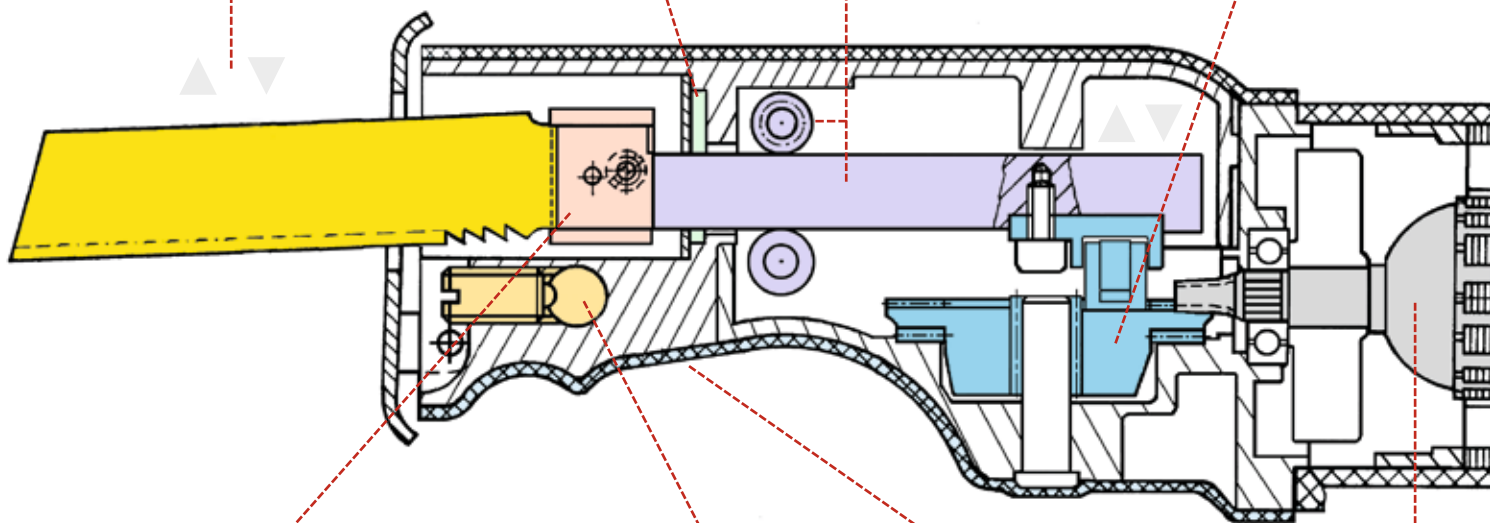
Специальная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли.



ANC



Сверхпрочный водо- и пыленепроницаемый, не требующий обслуживания эксцентриковый привод для одновременного прямого и орбитального хода штока и полотна пилы. Кривошипно-шатунный механизм с игольчатыми подшипниками (ANC) снижает трение, нагревание, износ. За счет этого обеспечивается длительный срок эксплуатации привода, даже при экстремально высоких нагрузках при пилении.



Универсальное крепление полотен Крепление всех видов полотен с одинарным и двойным хвостовиком – без замены или перестановки зажимного элемента крепления.











Бугель сила пиления возрастает на 400 %, для быстрого зажима трубы и легкого распила.



V/bar
Приводной двигатель 230 В, 110 В, 48 В, 22 В, 6 бар

Эргономичный обхват для руки спереди, передняя часть корпуса из нескользящего материала для энергичной подачи полотна и при пилении вручную.

	<p>Варио-электроника Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода для уверенного надпиливания и выбора оптимального числа оборотов при пилении в зависимости от материала, из которого сделана труба. Количество ходов регулируется плавно давлением на переключатель в диапазоне от 0 до 2800 мин⁻¹ (REMS Puma VE), от 0 до 2400 мин⁻¹ (REMS Cat VE, REMS Tiger VE) и от 0 до 1900 мин⁻¹ (REMS Cat 22 V VE, REMS Tiger 22 V VE) (переключатель увеличения подачи топлива).</p>
	<p>Идеальная частота хода Фиксированная максимальная частота хода. За счет этого оптимальная скорость для максимально щадящего режима работы для редуктора и двигателя и для максимального срока службы пильных полотен. Путем многочисленных испытаний со стальными трубами была определена идеальная частота хода 2400 мин⁻¹, которая обеспечивает идеальное пиление при агрессивном, фиксированном орбитальном ходе, с направляющим держателем и специальным пильным полотном REMS.</p>
	<p>Бугель Экономичная и сверхбыстрая резка труб и профилей благодаря увеличению усилия резки на 400 %, например, стальной трубы 2" всего за 8 с. Для монтажа и демонтажа. Направляющий держатель с 5-кратным действием рычага, передающим усилие, позволяет осуществлять простую и быструю резку под прямым углом в любом месте также с рук без тисков. Идеальное удобство, простота и быстрота управления, только одна ручка для зажатия и отпиливания. Свободно качающаяся цепь отсутствует. Использовать удобно и быстро, одна рукоятка для зажима и пиления. Никаких висящих цепей и сложного обслуживания как при цепном зажиме.</p>
	<p>Передающий усилие цепной направляющий держатель 6" Экономичная и сверхбыстрая резка благодаря увеличению усилия резки на 400 %, труб Ø 1/8 – 6" и других профилей, например, стальной трубы 2" всего за 8 с. Для монтажа и демонтажа. Направляющий держатель с 5-кратным действием рычага, передающим усилие, позволяет осуществлять простую и быструю резку под прямым углом в любом месте, также в очень узких местах. Зажимная цепь с прочными звеньями, легко натягивается благодаря замку быстрого действия и ходовым винтам. Никаких висящих цепей и сложного обслуживания как при цепном зажиме.</p>
	<p>Регулирование скорости Бесступенчатое электронное регулирование частоты хода приводного инструмента для выбора оптимальной чистоты хода в зависимости от материала, из которого изготовлена труба. Идеально для пиления нержавеющей стали, стальных труб, чугунных труб и для распиливания котлов, баков, ванн и т.д. Количество оборотов от 700 до 2200 мин⁻¹ плавно выставляется с помощью регулировочного кольца. Используемая для управления тахоэлектроника поддерживает постоянную частоту хода даже под нагрузкой и состоит из тахогенератора, регулирующей электроники, ограничителя пускового тока для мягкого надпила, РТС- сопротивления для контроля температуры обмотки полюсов двигателя и блокировочной защиты редуктора и двигателя.</p>
	<p>Вес Высокая производительность пилы при незначительном весе. Инновационная техника с превосходным согласованием всех конструктивных элементов. Легкое пиление без напряжения и усталости, элементарное обращение с инструментом.</p>
	<p>Производительность Указываемая мощность является потребляемой мощностью. Приводные двигатели сабельных пил REMS имеют, благодаря великолепной технике и высокому качеству, очень высокой КПД прим. 65%. Поэтому пользователи имеют возможность использовать высокую производительность сабельных пил, особенно если речь идет о труднообрабатываемых материалах, например, стальных трубах. Однако высокой производительности можно добиться, работая лишь с соответствующей оснасткой, например, с запатентованным держателем REMS.</p>
	<p>Приводные двигатели В зависимости от модели универсальные двигатели рассчитаны на сетевое напряжение 230 В, 110 В, 48 В, есть также аккумуляторные двигатели 22 В и пневматические двигатели для рабочего давления 6 бар. Все приводные двигатели сверхнадежные, соответствуют высоким стандартам качества и высоким требованиям и располагают большими резервами мощности, рассчитаны для длительного срока эксплуатации.</p>
	<p>Крепление пильного полотна с системой быстрой замены Практичное крепление пильного полотна с системой быстрой замены для быстрой замены пильного листа без инструмента. Для фиксации пильных листов с односторонним креплением.</p>
	<p>Плавно регулируемый опорный башмак Поворотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Опорный башмак может плавно переустанавливаться на 40 мм в продольном направлении для обеспечения лучшего использования частично затупившихся пильных листов и для регулирования глубины погружения пильного листа в материал.</p>
	<p>Антивибрационная система Специальная приводная техника с компенсацией массы и поверхностями захвата, поглощающими вибрацию. Для работы без усталости и вибрации.</p>
	<p>Пильное полотно вставляется с поворотом на 180° Пильное полотно с зубьями вниз или повернутыми на 180° вверх, для резов в узких и труднодоступных местах.</p>

Мощный, прочный, удобный электроинструмент для универсальных свободных ручных пильных работ. Всего 3,0 кг.

Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литье, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

Также для стальных труб

REMS Cat VE – пилит всё и везде. Удобная, многофункциональная и мощная. Прочность и удобство.

Универсальное применение

Применима везде, на весу, над головой, в углу, вплотную у стен. Многостороннее применение и высокая производительность. Особенно также для пильной обработки металлических труб, для распиливания котлов, цистерн, ванн. Для спасательных работ. Также для погрузочного резания.

Конструкция

Крепкая, удобная для использования на стройплощадках. Маленькая, удобной формы. Очень легкая, всего 3,0 кг. Эргономичный обхват для руки спереди, передний кожух из нескользящего материала для энергичной подачи полотна. Эргономичная удобная ручка. Поворотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Высококачественная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли. Универсальный двигатель с большим резервом мощности, 1050 Вт. Толчковый выключатель.

Прямоугольный ходовой маятник

Из прочной, специальной стали, по направлению нагрузки точно посажен на игольчатые подшипники, которые направляют маятник со всех сторон в течение его хода, для ровного прямоугольного без сколов реза даже при жесткой эксплуатации. Для долгого срока службы. Ходовая штанга в закрытом корпусе привода, для надежной работы.

Осцилляторный привод с ANC

Сверхпрочный водо- и пыленепроницаемый, не требующий обслуживания эксцентриковый привод для одновременного прямого и орбитального хода штока и полотна пилы. Кривошипно-шатунный механизм с игольчатыми подшипниками (ANC) снижает трение, нагревание, износ. За счет этого обеспечивается длительный срок эксплуатации привода, даже при экстремально высоких нагрузках при пилении.

Агрессивный орбитальный ход

Агрессивный орбитальный ход за счет вертикального рубящего движения полотна пилы для мощной, быстрой подачи, великолепный отвод стружки и долгий срок службы полотна. Жестко установленный орбитальный ход с маятником на игольчатых подшипниках гарантирует мощное пиление даже при экстремальной нагрузке, например, при пилении стальной трубы.

Варио-электроника

Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода для уверенного надпиливания и выбора оптимального числа оборотов при пилении в зависимости от материала, из которого сделана труба. Частота хода регулируется бесступенчато усилием нажатия толчкового выключателя от 0 до 2400 мин⁻¹.

Универсальное крепление полотна

Крепление всех видов полотен – с одинарным и двойным хвостовиком – без замены или перестановки зажимного элемента крепления.

REMS Универсальные пильные полотна

Всего одно универсальное пильное полотно (стр. 76) для всех пильных работ вместо нескольких. С двойным креплением, для свободных ручных пильных работ и пильных работ с направляющим держателем.

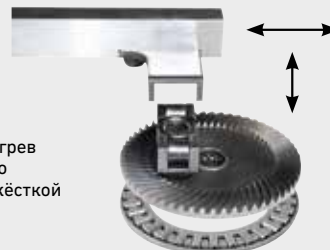
REMS пильные полотна

Полный ассортимент пильных полотен REMS для свободной ручной пильной обработки различных материалов (страница 77).



ANC

- Малое трение и износ
- Значительно меньший нагрев
- Для экстремально долгого срока службы даже при жесткой эксплуатации



Продукция немецкого производства



info

Комплект поставки

REMS Cat VE Set. Электрическая универсальная сабельная пила с Варио-электроникой (VE) для пиления навесу, приводной двигатель с закрытой рукояткой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли осцилляторный привод с кривошипно-шатунным механизмом с игольчатыми подшипниками (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, мощный универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1050 Вт, толчковый выключатель. Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода 0 до 2400 мин⁻¹. Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовый ключ. 1 шт. универсальное пильное полотно REMS 150-1,8/2,5. В прочном стальном чемодане.

	Арт.-№	
	560040R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Cat VE привод	560004R220	
Пильные полотна см. стр. 76 – 77.		
Стальной ящик	566051R	



Мощный, мобильный, удобный аккумуляторный инструмент для универсальных свободных ручных пильных работ. Без кабеля. Всего 3,1 кг. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литье, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

Также для стальных труб

REMS Cat 22 V VE – пилит всё. Мобильный, удобный, легкий. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, примерно на 75 резок стальной трубы 1" за один заряд аккумулятора*.

Универсальное применение

Применима везде, на весу, над головой, в углу, вплотную у стен. Многостороннее применение и высокая производительность, особенно при пилении металлов. Например, для резки металлических труб, распиливания котлов, баков, ванн и т.д., например, демонтаж оконных коробок, для проведения спасательных и аварийных работ. Также для погружного резания.

Конструкция

Крепкая, удобная для использования на стройплощадках. Мобильный, удобный, легкий. Приводная машина с аккумулятором, всего 3,1 кг. Узкая форма. Эргономичный хват для руки спереди, передний кожух из нескользящего материала для энергичной подачи полотна. Практичная лопаточная рукоятка с ручкой Softgrip. Поворотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Высококачественная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли. Мощный аккумуляторный двигатель 22 В с большим резервом мощности, мощность 500 Вт. Толчковый выключатель. Система контроля состояния с защитой от перегрузки по току приводной машины, с защитой от перегрева посредством устройства контроля температуры (NTC), с электронным устройством контроля заряда и 2-цветным зелено-красным светодиодным индикатором заряда.

Прямоугольный ходовой маятник

Из прочной, специальной стали, по направлению нагрузки точно посажен на игольчатые подшипники, которые направляют маятник со всех сторон в течение его хода, для ровного прямоугольного без сколов реза даже при жесткой эксплуатации. Для долгого срока службы. Ходовая штанга в закрытом корпусе привода, для надежной работы.

Осцилляторный привод с ANC

Сверхпрочный водо- и пыленепроницаемый, не требующий обслуживания эксцентриковый привод для одновременного прямого и орбитального хода штока и полотна пилы. Кривошипно-шатунный механизм с игольчатыми подшипниками (ANC) снижает трение, нагревание, износ. За счет этого обеспечивается длительный срок эксплуатации привода, даже при экстремально высоких нагрузках при пилении.

Варио-электроника

Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода для уверенного надпиливания и выбора оптимального числа оборотов при пилении в зависимости от материала, из которого сделана труба. Частота хода регулируется бесступенчато усилием нажатия толчкового выключателя от 0 до 1900 мин⁻¹.

Агрессивный орбитальный ход

Агрессивный орбитальный ход за счет вертикального рубящего движения полотна пилы для мощной, быстрой подачи, великолепный отвод стружки и долгий срок службы полотна. Жестко установленный орбитальный ход с маятником на игольчатых подшипниках гарантирует мощное пиление даже при экстремальной нагрузке, например, при пилении стальной трубы.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 4,4 Ач, 95 Втч, примерно на 66 резок стальной трубы 1", 5,0 Ач, 108 Втч, примерно на 75 резок стальной трубы 1", 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 140 резок стальной трубы 1" за один заряд аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от – 10 до + 60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

Универсальное крепление полотна

Крепление всех видов полотен – с одинарным и двойным хвостовиком – без замены или перестановки зажимного элемента крепления.

REMS Универсальные пильные полотна

Всего одно универсальное пильное полотно (стр. 76) для всех пильных работ вместо нескольких. С двойным креплением, для свободных ручных пильных работ и пильных работ с направляющим держателем.

REMS пильные полотна

Полный ассортимент пильных полотен REMS для свободной ручной пильной обработки различных материалов (страница 77).



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS Cat 22 V VE. Аккумуляторная универсальная сабельная пила с Варио-электроникой (VE) для пиления навесу, приводной двигатель с закрытой рукояткой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли осцилляторный привод с кривошипно-шатунным механизмом с игольчатыми подшипниками (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, мощный аккумуляторный двигатель 22 В, толчковый выключатель. Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода 0 до 1900 мин⁻¹. Система контроля состояния с защитой от перегрузки, устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовый ключ. 1 шт. универсальное пильное полотно REMS 150-1,8/2,5. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Set\IP	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	560054 R22
Set	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	560052 R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.



3,1 кг	500 Вт	22 В	VE
ANC			

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Пильные полотна см. стр. 76–77.	
Cat 22 V VE привод, без аккумулятора	560010 R22
Power-Pack 22 В 5,0 Ач + 5,0 Ач + 90 Вт, 216 Втч, состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571591 R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч	571581 R22
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585 R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587 R220
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 900 Вт, 22 В, 40 А, для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571578 R220
Стальной чемодан с вкладышем	566030 R
REMS Lumen 2800 22 В, аккумулятор, прожектор для строительства, см. стр. 119.	



*Температура окружающей среды около 20°C.

Мощный, прочный, удобный электроинструмент с передающей усилие направляющей для простого и быстрого отпиливания под прямым углом, без тисков. Также для универсального пиления на весу. Всего 3,0 кг.

Идеально подходит для стальных труб и других материалов

Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литье, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

Для материалов, которые тяжело поддаются распиливанию, напр., труб из нержавеющей стали, труб из твердого литья использовать REMS Tiger SR с системой электронного регулирования.

REMS Tiger – пила монтажника. Пилит без труда, молниеносно, под прямым углом. Прочность и удобство.

Бугель

Экономичная и сверхбыстрая резка труб и профилей благодаря увеличению усилия резки на 400 %, например, стальной трубы 2" всего за 8 с. Для монтажа и демонтажа. Направляющий держатель с 5-кратным действием рычага, передающим усилие, позволяет осуществлять простую и быструю резку под прямым углом в любом месте также с рук без тисков. Идеальное удобство, простота и быстрая управления, только одна ручка для зажатия и отпиливания. Свободно качающаяся цепь отсутствует. Никаких висящих цепей и сложного обслуживания как при цепном зажиме. Фиксированный угол подачи и за счет этого ровный распил без защемления и перекосов полотна.

Передающий усилие цепной направляющий держатель 6"

Экономичная и сверхбыстрая резка благодаря увеличению усилия резки на 400 %, труб Ø 1/2" – 6" и других профилей, например, стальной трубы 2" всего за 8 с. Для монтажа и демонтажа. Направляющий держатель с 5-кратным действием рычага, передающим усилие, позволяет осуществлять простую и быструю резку под прямым углом в любом месте, также в очень узких местах. Зажимная цепь с прочными звеньями, легко натягивается благодаря замку быстрого действия и ходовым винтом. Фиксированный угол подачи и за счет этого ровный распил без защемления и перекосов полотна.

Пиление под прямым углом

Перпендикулярный распил благодаря запатентованному направляющему держателю и специальным пильным полотнам REMS – необходимое условие для технически правильной дальнейшей обработки и монтажа трубы.

REMS специальное пильное полотно

Специальное пильное полотно REMS (стр. 76), очень толстое, устойчивое к гнанию и скручиванию, с двухсторонним креплением, обязательно необходимо для пильных работ под прямым углом и для быстрого демонтажа стальных труб с использованием направляющего держателя для передачи усилия.

REMS Универсальные пильные полотна

Всего одно универсальное пильное полотно (стр. 76) для всех пильных работ вместо нескольких. С двойным креплением, для свободных ручных пильных работ и пильных работ с направляющим держателем.

REMS пильные полотна

Полный ассортимент пильных полотен REMS для свободной ручной пильной обработки различных материалов (страница 77).

Универсальное крепление полотна

Смотри страницу 68.

Конструкция

Прочная, удобная при использовании на стройплощадках. Вытянутая форма. Очень легкая, всего 3,0 кг. Применима везде. Эргономичный захват для руки, передний кожух из нескользящего материала для энергичной подачи полотна. Эргономичная удобная ручка. Поворотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Высококачественная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли. Универсальный двигатель с большим резервом мощности, 1050 Вт или 1400 Вт (REMS Tiger SR). Толчковый выключатель. Привод с фиксировано установленной, идеальной частотой хода, варио-электроникой или с установкой частоты хода колесиком на корпусе пилы. Защита от перегрузок (REMS Tiger) защищает двигатель, редуктор и пильное полотно. Используемый для регулирования скорости вращения тахометрический электронный блок (REMS Tiger SR) удерживает предварительно выбранную частоту ходов на неизменном уровне в том числе и под напряжением, он состоит из тахогенератора, электронного блока регулирования, ограничителя пускового тока для плавного пуска, системы защиты от перегрева с помощью контроля температуры обмотки возбуждения двигателя с позистором и противоблокировочной защиты для редуктора и двигателя.

Прямоугольный ходовой маятник

Смотри страницу 68.

Осцилляторный привод с ANC

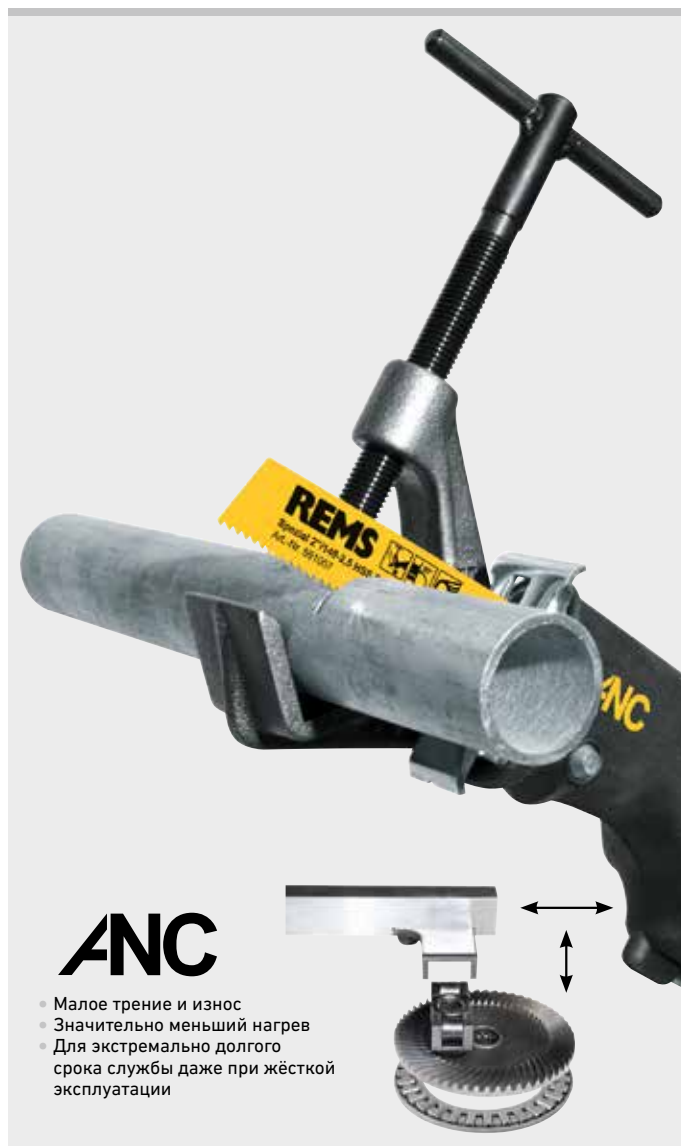
Смотри страницу 68.

Агрессивный орбитальный ход полотна пилы

Смотри страницу 68.

Идеальное количество оборотов (REMS Tiger)

Фиксированная максимальная частота хода. За счет этого оптимальная скорость для максимально щадящего режима работы для редуктора и двигателя и



Продукция немецкого производства



для максимального срока службы пильных полотен. Путем многочисленных испытаний со стальными трубами было определена идеальная частота хода 2400 мин⁻¹, которая обеспечивает идеальное пиление при агрессивном, фиксированном орбитальном ходе, с направляющим держателем и специальным пильным полотном REMS.

Варио-электроника (REMS Tiger VE)

Электронное бесступенчатое регулирование частоты оборотов для уверенного надпиливания и для выбора соответствующей материалу частоты оборотов. Также для погружного резания. Количество ходов может плавно управляться с помощью переменного давления на предохранительный выключатель от 0 до 2400 мин⁻¹ (переключатель увеличения подачи топлива).

Регулирование скорости (REMS Tiger SR)

Бесступенчатое электронное регулирование частоты хода приводного инструмента для выбора оптимальной частоты хода в зависимости от материала, из которого изготовлена труба. Идеально для пиления нержавеющей стальных труб, чугунных труб и для распиливания котлов, баков, ванн и т.д. Также для погружного резания. Количество оборотов от 700 до 2200 мин⁻¹ плавно выставляется с помощью регулировочного кольца.

Комплект поставки

REMS Tiger Set. Электрическая сабельная пила для труб для быстрого, легкого пиления под прямым углом с бугелем и для пиления на весу. Привод с прямой рукояткой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли осцилляторный привод с кривошипно-шатунным механизмом с игольчатыми подшипниками (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, мощный универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1050 Вт, толчковый выключатель. Установленная частота хода 2400 мин⁻¹. Защита от перегрузок. Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовый ключ. Направляющая 2". 2 шт. специальных пильных полотна REMS 2"/140-3,2. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№	
560020R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

Комплект поставки

REMS Tiger VE Set. Электрическая сабельная пила для труб с вариозлектроникой для быстрого, легкого пиления под прямым углом с бугелем и для пиления на весу. Привод с закрытой ручкой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли осцилляторный привод с кривошипно-шатунным механизмом с игольчатыми подшипниками (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, мощный универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1050 Вт, толчковый выключатель. Бесступенчатое регулирование частоты хода 0 до 2400 мин⁻¹. Защита от перегрузок. Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовый ключ. Направляющая 2". 2 шт. специальных пильных полотна REMS 2"/140-3,2. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№	
560027R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

Комплект поставки

REMS Tiger SR Set. Электрическая сабельная пила для труб с выбором частоты хода (SR) для быстрого, легкого пиления под прямым углом с направляющим держателем и для пиления на весу. Привод с прямой рукояткой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли осцилляторный привод с кривошипно-шатунным механизмом с игольчатыми подшипниками (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, фиксированная частота хода, мощный универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1400 Вт, толчковый выключатель. Бесступенчатое регулирование частоты хода от 700 до 2200 мин⁻¹ с мягким пуском, тахогенератором, контролем температуры и защитой от блокировки. Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовый ключ. Направляющая 2". 2 шт. специальных пильных полотна REMS 2"/140-3,2. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№	
560026R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Tiger привод	560000R220
Tiger VE привод	560008R220
Tiger SR привод	560001R220
Пильные полотна см. стр. 76–77.	
Направляющая 2", для труб Ø ½–2"	563000R
Направляющая 4", для труб Ø 2½–4"	563100R
Направляющая 6", для труб Ø 5–6"	563200R
Цепной направляющий держатель 6", для труб Ø ½–6" и других профилей	563203R
Двойной бугель для пиления и нарезки резьбы, для REMS Tiger или REMS Amigo, REMS Amigo 2	543100
Защитный колпак для бугеля 2", 4" и 6" для зажима тонкостенных труб	563008R
Стальной чемодан	566051R



Везде,
Без тисков!



Продукция немецкого производства



Info



Info



Info



Мощный, прочный, удобный пневмоинструмент с передающей усилие направляющей для простого и быстрого отпиливания под прямым углом, без тисков. Также для универсального пиления на весу. Идеален для проведения работ в опасных зонах, например, во влажной среде.

Идеально подходит для стальных труб и других материалов

Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литье, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

Для материалов, которые тяжело поддаются распиливанию, напр., труб из нержавеющей стали, труб из твердого литья использовать REMS Tiger SR с системой электронного регулирования.

REMS Tiger pneumatic – для работ в опасных средах.

Пилит прямо, молниеносно, без усилий.

Передающий усилие направляющий держатель для дополнительных 400 % силы резки.

Прочный, прямоугольный запатентованный ходовой маятник.

Осцилляторный привод с ANC. Агрессивный орбитальный ход полотна для быстрой подачи пилы и долгого срока службы полотен. Универсальное запатентованное крепление полотна.

Конструкция

Крепкая, удобная для использования на стройплощадках. Вытянутая, удобная форма. Очень легкая, всего 3,8 кг. Применима везде. Эргономичный обхват для руки спереди, передний кожух из нескользящего материала для энергичной подачи полотна. Эргономичная удобная ручка. Поворотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Высококачественная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли. Универсальный двигатель с большим резервом мощности, 1.000 Вт. Система регулирования числа ходов (акселератор) от 0 до 1700 об/мин. Рабочее давление 6 бар, расход воздуха $\leq 1,6 \text{ м}^3/\text{мин}$. Предохранительный переключатель импульсного режима с блокировкой случайного включения.

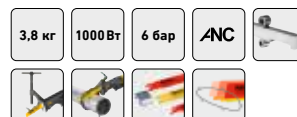
Далее смотри REMS Tiger, см. стр. 70–71.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Tiger pneumatic Set. Пневматическая сабельная пила для труб для пиления под прямым углом, с бугелем, одной рукой приводной двигатель с рукояткой, не требующий технического обслуживания, защищенный от воды и пыли маятниковый привод с игольчатым подшипником (ANC), агрессивный орбитальный ход полотна, мощный двигатель 1000 Вт, рабочее давление 6 бар, Предохранительный переключатель импульсного режима с блокировкой случайного включения. Система регулирования числа ходов (акселератор) от 0 до 1700 об/мин. Шланг поступающего воздуха, шланг отработанного воздуха. Универсальное крепление полотна. Шестигранный ключ штифта. Направляющий держатель до 2". 2 шт. специальных пильных полотен REMS 2"/140-3,2. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№
560022

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Пильные полотна см. стр. 76–77.	
Tiger pneumatic привод	560002R
Направляющая 2", для труб Ø ½ – 2"	563000R
Направляющая 4", для труб Ø 2½ – 4"	563100R
Направляющая 6", для труб Ø 5 – 6"	563200R
Цепной направляющий держатель 6", для труб Ø ½ – 6" и других профилей	563203R
Двойной бугель для пиления и нарезки резьбы, для REMS Tiger или REMS Amigo, REMS Amigo 2	543100
Защитный колпак для бугеля 2", 4" и 6" для зажима тонкостенных труб	563008R
Стальной чемодан	566051R





REMS

Spezial 2" (140-3,2 HSS-Bi) Made in Germany
Art.-Nr. 501001

ANC

REMS
22V

REMS 22V 9.0

REMS 22V 9.0

Мощный, мобильный, удобный аккумуляторный инструмент с передающей усилие направляющей для простого и быстрого отпиливания под прямым углом, без тисков. Также для универсального пиления на весу. Всего 3,4 кг. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Идеально подходит для стальных труб и других материалов

Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литье, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

REMS Tiger 22 V VE – пила монтажника. Пилит без труда, молниеносно, под прямым углом. Мобильный, удобный, легкий. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч, один заряд которого рассчитан примерно на 80 резок стальной трубы 1" с направляющим держателем или примерно 140 резок стальной трубы 1" без направляющего держателя*.

Бугель

Экономичная и сверхбыстрая резка труб и профилей благодаря увеличению усилия резки на 400 %, например, стальной трубы 2" всего за 8 с. Для монтажа и демонтажа. Направляющий держатель с 5-кратным действием рычага, передающим усилие, позволяет осуществлять простую и быструю резку под прямым углом в любом месте также с рук без тисков. Идеальное удобство, простота и быстрота управления, только одна ручка для зажатия и отпиливания. Свободно качающаяся цепь отсутствует. Никаких висящих цепей и сложного обслуживания как при цепном зажиме. Фиксированный угол подачи и за счет этого ровный распил без защемления и перекосов полотна.

Пиление под прямым углом

Перпендикулярный распил благодаря запатентованному направляющему держателю и специальным пильным полотнам REMS – необходимое условие для технически правильной дальнейшей обработки и монтажа трубы.

REMS специальное пильное полотно

Специальное пильное полотно REMS (стр. 76), очень толстое, устойчивое к гибанию и скручиванию, с двухсторонним креплением, обязательно необходимо для пильных работ под прямым углом и для быстрого демонтажа стальных труб с использованием направляющего держателя для передачи усилия.

REMS Универсальные пильные полотна

Всего одно универсальное пильное полотно (стр. 76) для всех пильных работ вместо нескольких. С двойным креплением, для свободных ручных пильных работ и пильных работ с направляющим держателем.

REMS пильные полотна

Полный ассортимент пильных полотен REMS для свободной ручной пильной обработки различных материалов (страница 77).

Конструкция

Прочная, удобная при использовании на стройплощадках. Мобильный, удобный, легкий. Приводная машина с аккумулятором, всего 3,4 кг. Узкая форма. Применима везде. Эргономичный захват для руки, передний кожух из нескользящего материала для энергичной подачи полотна. Эргономичная удобная ручка. Практичная лопаточная рукоятка с ручкой Softgrip. Поворотный опорный башмак для надежного направления пилы на обрабатываемом материале. Высококачественная скользящая силиконовая прокладка защищает редуктор от воды и пыли. Мощный аккумуляторный двигатель 22 В с большим резервом мощности, мощность 500 Вт. Толчковый выключатель. Система контроля состояния с защитой от перегрузки по току приводной машины, с защитой от перегрева посредством устройства контроля температуры (NTC), с электронным устройством контроля заряда и 2-цветным зелено-красным светодиодным индикатором заряда.

Прямоугольный ходовой маятник

Из прочной, специальной стали, по направлению нагрузки точно посажен на игольчатые подшипники, которые направляют маятник со всех сторон в течении его хода, для ровного прямоугольного без сколов реза даже при жесткой эксплуатации. Для долгого срока службы. Ходовая штанга в закрытом корпусе привода, для надежной работы.

Осцилляторный привод с ANC

Сверхпрочный водо- и пыленепроницаемый, не требующий обслуживания эксцентриковый привод для одновременного прямого и орбитального хода штока и полотна пилы. Кривошипно-шатунный механизм с игольчатыми подшипниками (ANC) снижает трение, нагревание, износ. За счет этого обеспечивается длительный срок эксплуатации привода, даже при экстремально высоких нагрузках при пилении.



Продукция немецкого производства



Info

Варио-электроник

Электронное бесступенчатое регулирование частоты хода для уверенного надпиливания и выбора оптимального числа оборотов при пилении в зависимости от материала, из которого сделана труба. Частота хода регулируется бесступенчато усилием нажатия толчкового выключателя от 0 до 1900 мин⁻¹.

Агрессивный орбитальный ход полотна пилы

Агрессивный орбитальный ход с вертикальным рубящим движением полотна пилы для мощной, быстрой подачи, великолепный отвод стружки и долгий срок службы полотна. Жестко установленный орбитальный ход с маятником на игольчатых подшипниках гарантирует мощное пиление даже при экстремальной нагрузке, например, при пилении стальной трубы.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью 9,0 Ач, 194 Втч для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч, один заряд которого рассчитан примерно на 80 резок стальной трубы 1" с направляющим держателем или примерно 140 резок стальной трубы 1" без направляющего держателя*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

Универсальное крепление полотна

Крепление всех видов полотен – с одинарным и двойным хвостовиком – без замены или перестановки зажимного элемента крепления.

Комплект поставки

REMS Tiger 22 V VE. Аккумуляторная сабельная пила с вариоэлектроникой (VE) для удобной и быстрой резки труб под прямым углом с направляющим держателем, а также для ручной резки. Приводная машина с лопаточной рукояткой, колебательным приводом, не требующим техобслуживания и защищенным от проникновения воды и пыли, с рычажным приводом, со всех сторон оснащенным игольчатыми подшипниками (ANC), активным орбитальным действием, мощным аккумуляторным двигателем 22 В, 500 Вт, предохранительным переключателем импульсного режима. Электронная система бесступенчатого регулирования числа ходов (акселератор) от 0 до 1900 об/мин. Система контроля состояния с защитой от перегрузки, устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Защита от перегрузок Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовый ключ. Направляющая 2". 2 шт. специальных пильных полотен REMS 2"/140-3,2. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Конструкция	Арт.-№	
Set\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	560055R22	
Set	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	560053R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Tiger 22 V VE привод, без аккумулятора	560011R22	
Пильные полотна см. стр. 76–77.		
Направляющая 2", для труб Ø ½–2"	563000R	
Power-Pack 22 В 9,0 Ач + 9,0 Ач + 90 Вт, 388 Втч, состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571592R220	
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч	571583R22	
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.		
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220	
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 900 Вт, 22 В, 40 А, для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571578R220	
Стальной чемодан с вкладышем	566030R	
REMS Lumen 2800 22 В, аккумулятор, прожектор для строительства, см. стр. 119.		



*Температура окружающей среды около 20 °С.

REMS Специальные пильные полотна

Аксессуары для REMS Tiger/VE/SR, Tiger pneumatic, Tiger 22V VE и пил др. производителей

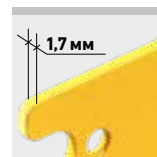
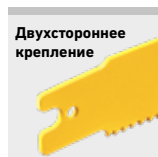
Специальные пильные полотна для пиления под прямым углом и для быстрого демонтажа стальных труб с направляющим держателем.

стальные трубы

REMS Специальные пильные полотна – для прямоугольной пильной обработки с направляющим держателем для передачи усилия, на 400 % больше пильного усилия.

Специально разработано для REMS Tiger.

Необходимы для пиления под прямым углом, для быстрого демонтажа с использованием направляющего держателя. Он усиливает давление подачи благодаря 5-кратному рычажному усилию. Обычные полотна с одинарным хвостовиком для этого непригодны, поскольку ломаются в основании зажима из-за высокого давления на полотно. Именно для этого разработаны специальные толстые, жесткие и надёжные полотна REMS. Двойной хвостовик с особенно широкой зажимаемой поверхностью для точной и ровной посадки полотна. Крупный, волнообразный шаг зубьев для быстрого пиления и долгого срока службы. Многократно увеличенный срок эксплуатации.



Продукция немецкого производства



REMS Специальные пильные полотна → REMS Tiger, и т.д.	Ø дюймы/ Длина мм	Шаг зубьев мм	Мате- риал*	Зубья	Цвет			Арт.-№	
REMS Специальное пильное полотно 2"/140-2,5 стальная труба ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi		желтый	5		561007 R05	
REMS Специальное пильное полотно 2"/140-3,2 стальная труба ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi		желтый	5		561001 R05	
REMS Специальное пильное полотно 4"/200-3,2 стальная труба ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi		желтый	5		561002 R05	
REMS Специальное пильное полотно 6"/260-3,2 стальная труба ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi		желтый	5		561008 R05	

Для материалов, тяжело поддающихся обработке, например, нержавеющей стальных труб, жестких чугунных труб, вместо специальных полотен REMS, используют более мелкое универсальное полотно REMS в сочетании с REMS Tiger SR при электронном регулировании частоты хода (страница 71).

REMS Универсальные пильные полотна

Аксессуары для REMS Cat VE, Tiger/VE/SR, Cat 22V VE и пил др. производителей

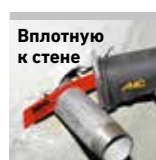
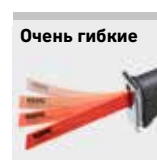
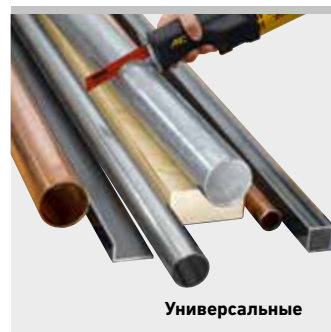
Универсальные пильные полотна для пиления на весу и пиления с направляющим держателем. Вместо множества пильных полотен.

Много материалов, напр., дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл, также нержавеющая сталь, литье, пористый бетон, гипсовые плиты, пемза, кирпич, обожженный кирпич.

Гибкое использование, идеально подходит также для пильных работ вплотную к стене.

REMS Универсальные пильные полотна.

Большое количество различных пильных полотен. Уникальное сочетание жесткости и гибкости. Двойной хвостовик с особенно широкой зажимаемой поверхностью для точной и надежной посадки полотна. Пильные полотна с односторонним креплением для пильных работ с направляющим держателем не подходят, так как они ломаются в месте зажима из-за высокого давления подачи. Переменные зубья (зубья комбо) для быстрого и спокойного резания, в области зубьев особенно сильная закалка. Ограниченная система зубьев. За счет этого великолепная производительность и длительный срок службы.



Продукция немецкого производства



REMS Универсальные пильные полотна → REMS Tiger, REMS Cat, и т.д.	Длина мм	Шаг зубьев мм	Мате- риал*	Зубья	Цвет			Арт.-№	
REMS Универсальное пильное полотно 100-1,8/2,5 для всех работ по отпиливанию	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибк.		красный	5		561006 R05	
REMS Универсальное пильное полотно 150-1,8/2,5 для всех работ по отпиливанию	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибк.		красный	5		561005 R05	
REMS Универсальное пильное полотно 200-1,8/2,5 для всех работ по отпиливанию	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибк.		красный	5		561003 R05	
REMS Универсальное пильное полотно 300-1,8/2,5 для всех работ по отпиливанию	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибк.		красный	5		561004 R05	

Также для древесины с гвоздями, для поддонов. Для материалов, трудно поддающихся обработке, например, нержавеющей стальных труб, твердых чугунных труб, необходимо использовать REMS Tiger SR с электронным регулированием числа оборотов (страница 71).

Пильные полотна для свободной ручной обработки для разных материалов.

Переменные зубья (зубья комбо) для быстрого и спокойного резания, также при резании смешанных материалов (дерево/металл). Гибкие пильные листы также для использования впритык к стене.

Продукция немецкого производства

REMS Пильные полотна для металла → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, и т.д.	Длина мм	Шаг зубьев мм	Материал*	Зубья	Цвет			Арт.-№
REMS Пильное полотно 150-1 жесть, металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,2 мм	150	1	HSS-Bi гибк.		красный	5		561105R05
REMS Пильное полотно 200-1 жесть, металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,2 мм	200	1	HSS-Bi гибк.		красный	5		561106R05
REMS Пильное полотно 90-1,4 , кр. полотно Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,5 мм	90	1,4	HSS-Bi		красный	5		561107R05
REMS Пильное полотно 150-1,4 Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,5 мм	150	1,4	HSS-Bi гибк.		красный	5		561104R05
REMS Пильное полотно 200-1,4 Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 1,5 мм	200	1,4	HSS-Bi гибк.		красный	5		561108R05
REMS Пильное полотно 100-1,8 Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 2 мм	100	1,8	HSS-Bi гибк.		красный	5		561101R05
REMS Пильное полотно 150-1,8 Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 2 мм	150	1,8	HSS-Bi гибк.		красный	5		561103R05
REMS Пильное полотно 200-1,8 Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 2 мм	200	1,8	HSS-Bi гибк.		красный	5		561102R05
REMS Пильное полотно 200-2,5 Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 3 мм	200	2,5	HSS-Bi гибк.		красный	5		561109R05
REMS Пильное полотно 280-2,5 Металл, также нержавеющая сталь, ≥ 3 мм	280	2,5	HSS-Bi гибк.		красный	5		561112R05

Продукция немецкого производства

REMS Пильные полотна для дерева и металла → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, и т.д.	Длина мм	Шаг зубьев мм	Материал*	Зубья	Цвет			Арт.-№
REMS Пильное полотно 210-1,8/2,5 закругл. острия, зацепление отсутствует; поддоны, древесина, древесина с гвоздями, металл ≥ 2,5 мм	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибк.		черный	5		561113R05
REMS Пильное полотно 150-2,5 древесина, древесина с гвоздями, поддоны, металл ≥ 3 мм	150	2,5	HSS-Bi гибк.		черный	5		561110R05
REMS Пильное полотно 225-2,5 , очень толстое, для демон- тажа; древесина, древесина с гвоздями, металл ≥ 3 мм	225	2,5	HSS-Bi		черный	3		561114R03
REMS Пильное полотно 300-2,5 , очень толстое, для демон- тажа; древесина, древесина с гвоздями, металл ≥ 3 мм	300	2,5	HSS-Bi		черный	3		561116R03
REMS Пильное полотно 300-4,2 древесина	300	4,2	WS		черный	5		561111R05
REMS Пильное полотно 225-3,2/5,0 древесина, древесина с гвоздями	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi гибк.		черный	5		561117R05
REMS Пильное полотно 290-5,0/6,35 не высохшая древесина	290	Combo 5,0/6,35	WS		черный	5		561118R05
REMS Пильное полотно 150-6,35 древесина	150	6,35	WS		черный	5		561119R05

REMS Пильные полотна для разных целей → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, и т.д.	Длина мм	Шаг зубьев мм	Материал*	Зубья	Цвет			Арт.-№
REMS Пильное полотно 150-4,2 пористый бетон, гипсовые плиты	150	4,2	WS		белый	5		561115R05
REMS Пильное полотно 225-8,5 пористый бетон, твердая древесина	225	8,5	NM		белый	1		561120R01
REMS Пильное полотно 300-8,5 пористый бетон, твердая древесина	300	8,5	NM		белый	1		561121R01
REMS Пильное полотно 400-8,5 пористый бетон, твердая древесина	400	8,5	NM		белый	1		561122R01
REMS Пильное полотно 235-12 пористый бетон, пемза, кирпич	235	12	NM		белый	1		561123R01
REMS Пильное полотно 300-12 пористый бетон, пемза, кирпич	300	12	NM		белый	1		561124R01
REMS Пильное полотно 300-12 , очень высокое полотно; пористый бетон, пемза, кирпич	300	12	NM		белый	1		561125R01
REMS Пильное полотно 200 литые и т.п.	200		NM-G		белый	2		561126R02



Компактная, переносная трубная дисковая пила для резки под прямым углом, почти без грата. Для труб из нержавеющей стали, труб из углеродистой стали, медных труб систем пресс-фитинга и т.д. Также для резки тонкостенных профилей для пристенного монтажа.

Трубы из нержавеющей стали, трубы из углеродистой стали, медные трубы и другие материалы ≤ Ø 76 мм

REMS Пильное полотно Ø 225 мм

REMS Turbo Cu-INOX – пилить быстро, под прямым углом, почти без грата, благодаря универсальным двойным тискам. Мощная, например, распиливает трубу Ø 22 мм за 4 сек. Легко транспортабельная.

Идеальна для систем пресс-фитинга

Соответствует требованиям:

Сухое пиление, никакого повреждения прокладок смазочными материалами.

Отсутствие грата за счёт двойных тисков.

Оптимальная скорость резания предотвращает повреждение материала из-за перегрева.

Конструкция

Компактная, прочная, удобная при использовании на стройплощадках. Небольшие размеры. Удобная, транспортабельная, всего 17 кг. Легкий распил благодаря рычагу подачи. Сменные пильные диски. Точный распил. Маркировка положения диска на защитном кожухе. Подключение к приводу устройства для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS REG 10 – 54 Е. Для верстака Подставка или передвижная подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость.

Универсальные двойные тиски

Крепкие двойные универсальные тиски с легкоподвижным шпинделем. Оба конца трубы остаются при пилении жестко фиксированными. Надежный зажим в том числе тонкостенных труб с помощью пластиковых вставок. Для обоих губ тисков один зажимной шпindel с удобной рукояткой для равномерного, быстрого зажима материала.

Привод

Надёжный, не требующий технического обслуживания редуктор. Надежный универсальный двигатель, 500 Вт. Мощный, например, трубу из нержавеющей стали Ø 22 мм режет за 4 сек. Идеальное число оборотов 60 мин⁻¹ для оптимальной скорости резания.

REMS Пильные полотна

Высокое немецкое качество. Соответствующий мощности REMS Turbo Cu-INOX специальный диск REMS HSS 225 × 2 × 32 мм, 220 зубьев, для распила нержавеющей стальных труб. Специальный тонкозубый, закаленный, заточенный диск. Для легкого и точного пиления. Очень просто. Металлический пильный диск для дисковой пилы REMS HSS-E (легированный кобальтом) 225 × 2 × 32 мм, 220 зубьев, для долгого срока службы. Специальный тонкозубый, закаленный, полированный диск.

Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб

Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS REG 10 – 54 Е для труб Ø 10 – 54 мм, Ø ½ – 2 ½", для электрического привода с трубобрезным станком REMS Turbo Cu-INOX и др., страница 107.

Комплект поставки

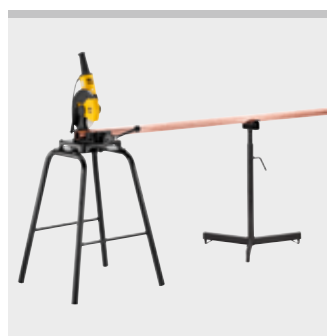
REMS Turbo Cu-INOX Basic. Трубная дисковая пила с универсальными двойными тисками для быстрого пиления под прямым углом. Для труб из нержавеющей стали, труб из углеродистой стали, медных труб систем пресс-фитинга и т.д. Также для резки тонкостенных профилей для пристенного монтажа. REMS Пильное полотно Ø 225 мм. С не требующим технического обслуживания редуктором, надежным универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 500 Вт, толчковый выключатель, Защитный кожух для пильного диска. Число оборотов 60 мин⁻¹. Кольцевой ключ. Шестигранный ключ штифта. Без полотна. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В картонной коробке.

Арт.-№
849006R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Металлический диск HSS специально для нержавеющей стальных труб, мелкозубый, 225 × 2 × 32 мм, 220 Зубьев.	849703R
Металлический диск HSS-E (легированный кобальтом) специально для нержавеющей стальных труб, мелкозубый, 225 × 2 × 32 мм, 220 Зубьев. Долгий срок эксплуатации.	849706R
REMS REG 10 – 54 Е. Наружный/внутренний гратосниматель, см. стр. 107.	
Станина	849315R
Подставка, передвижная	849310R
REMS Jumbo , складные верстаки, см. стр. 114.	
REMS Herkules , упоры см. стр. 115.	



Продукция немецкого производства



Info



Компактный, мобильный, универсальный
круглопильный станок по металлу.

↩	○	□	▭	└	●	■	■
90°	78	55	70 × 50	50 × 50	40	40	50 × 30
45°	60	55	60 × 40	50 × 50	40	40	50 × 30

REMS Пильное полотно Ø 225 мм

REMS Turbo K – сильнейшая в своем классе.
Мощная, например, 2" стальную трубу за 5 сек.
Легко транспортабельная.

Конструкция

Компактная, прочная, удобная для использования на стройплощадках. Небольшой размер. Удобная, переносная, всего 22 кг. Устройство автоматической подачи смазочно-охлаждающей жидкости. Легкая подача за счет рычага. Сменные пильные диски. Точный распил. Для верстака Подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость.

Универсальные тиски

Прочные, легкоподвижные универсальные тиски с прочным шпинделем и большим рычагом для надежной, фиксации заготовок без усилий. Со вставкой для тонкостенных труб в соответствии с ассортиментом. Быстрая установка угла реза с помощью легко читаемой шкалы и рукоятки зажима. Простая, надёжная горизонтальная опора.

Привод

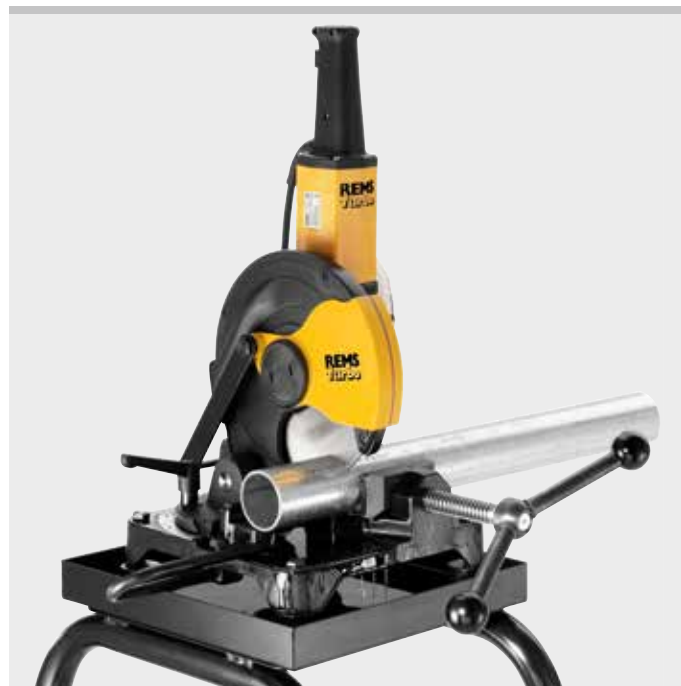
Надёжный, не требующий технического обслуживания редуктор. Надёжный универсальный двигатель, 1200 Вт. Мощный, быстрый распил, например, трубу из нержавеющей стали 2" за 5 сек. Идеальное количество оборотов 115 мин⁻¹ для оптимальной скорости резания.

REMS Пильные полотна

Высокое немецкое качество. Соответствующий мощности REMS Turbo K универсальный диск REMS HSS 225 × 2 × 32 мм, 120 зубьев, для распила нержавеющей стальных труб. Специальный тонкозубый, закаленный, заточенный диск. Для легкого и точного пиления. Для пиления нержавеющей стальных труб диск REMS HSS 225 × 2 × 32 мм, 220 зубьев, Специальный тонкозубый, закаленный, отполированный диск. Диск повышенной прочности REMS HSS-E (легированный кобальтом) 225 × 2 × 32 мм, 220 зубьев, для долгого срока службы. Специальный тонкозубый, закаленный, отполированный диск.

Смазочные материалы

REMS Sanitol и REMS Spezial (страница 53). Особенно высокие смазочные и охлаждающие качества. Необходимы для чистого пиления, более длительного срока эксплуатации пильных полотен и инструмента.



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

REMS Turbo K Basic. Универсальная дисковая пила с автоматической смазочной системой. Для пиления под прямым и углом до 45°. Для пильных полотен REMS Ø 225 мм. С не требующим технического обслуживания редуктором, надёжным универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт, толчковый выключатель. Защитный кожух для пильного диска. Число оборотов 115 мин⁻¹. Кольцевой ключ. Шестигранный ключ штифта. Без пильных полотен. 1 литр REMS смазочно-охлаждающей жидкости. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В картонной коробке.

	Арт.-№
	849007R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Универсальный металлический пильный диск HSS 225 × 2 × 32 мм, 120 Зубьев	849700R
Металлический пильный диск HSS, мелкозубый, 225 × 2 × 32 мм, 220 Зубьев	849703R
Металлический пильный диск HSS-E (легированный кобальтом) мелкозубый, 225 × 2 × 32 мм, 220 Зубьев. Долгий срок эксплуатации.	849706R
Электронный регулятор скорости для пиления материалов, трудно поддающихся обработке, например, нержавеющей стальных труб, твердых чугунных труб. Фиксированное, оптимальное число оборотов.	849503R220
Смазочные материалы см. стр. 53.	
Станина	849315R
Подставка, передвижная	849310R
REMS Jumbo , складные верстаки, см. стр. 114.	
REMS Herkules , упоры см. стр. 115.	





Отрезка

Нанесение фасок

Снятие грата

Калибровка

	Труборез	82
	Режущие диски	89
	Электрический труборез Аккумуляторный труборез	90
	Труборезная машина	92
	Ножницы для отрезки труб	98
	Инструмент для резки труб и снятия фаски	102
	Гратосниматель	105
	Калибровочные инструменты и устройства для зачистки внеш- них/ внутренних кромок труб	108

Прочный высококачественный инструмент для резки труб.
Стальные трубы Ø 1/8 – 4", Ø 10 – 115 мм

REMS RAS St – качественные трубобресы.

Прочная рама из кованной стали.
Прочный шпindel. Длинная направляющая, закаленные опорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе, долгий срок эксплуатации. Эргономичная, широкая ручка способствует мощной подаче шпинделя. Точное расположение диска на невращающейся оси, гарантирует отрез под прямым углом.
Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки, гарантируют длительный срок эксплуатации. Режущий диск защищен от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.
Всего 1 Режущий диск для труб Ø 1/8–4" (10–115 мм), толщина стенки s ≤ 8 мм, подходит для обоих трубобресов. Режущий диск для труб Ø 1–4" толщина стенки до s ≤ 12,5 мм. как доп. комплектующие.



Продукция немецкого производства



Комплект поставки				
REMS RAS St. Трубобрес для стальных труб. С режущим диском. В картонной коробке.				
Наименование	Трубы Ø мм/дюйм	Толщина стенки s ≤ мм	Арт.-№	
St 1/8 – 2"	1/8 – 2" 0 – 60	8	113000R	
St 1 1/4 – 4"	1 1/4 – 4" 30 – 115	8	113100R	

Аксессуары

Наименование	s ≤ мм	Арт.-№	
Режущий диск St 1/8 – 4", s 8 для REMS RAS St 1/8 – 2" и St 1 1/4 – 4"	8	341614R	
Режущий диск St 1 – 4", s 12 для REMS RAS St St 1 1/4 – 4"	12,5	381622R	



Надежные высококачественные инструменты для резки труб. Специально для нержавеющей стали труб.

Медные, тонкостенные нержавеющие стальные, тонкостенные стальные, алюминиевые и латунные трубы $\varnothing 3 - 120 \text{ мм} / \varnothing \frac{1}{8} - 4"$

REMS RAS Cu-INOX – для труднодоступных мест.

Маленький, удобный, специально для труднодоступных мест. Надёжная конструкция. Закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе, долгий срок эксплуатации.

Большая ручка из металла для легкого подачи режущего диска.

Точное расположение диска на невращающейся оси, гарантирует отрез под прямым углом.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации. Быстрая замена режущего диска без специального инструмента благодаря использованию вала режущего диска и шарового фиксатора. Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

REMS RAS Cu-INOX 3–28 S Мини с режущим диском на игольчатом подшипнике и встречными роликами на игольчатых подшипниках для очень легкого резания.



Комплект поставки

REMS RAS Cu-INOX. Труборез для медных, тонкостенных нержавеющих стальных, тонкостенных стальных, алюминиевых и латунных труб. С режущим диском. В блистерной упаковке.

Наименование	Трубы \varnothing мм/дюйм	Толщина стенки \leq мм	Арт.-№	
Cu-INOX 3–16	3–16 $\frac{1}{8} - \frac{5}{8}"$	4	113200R	
Cu-INOX 3–25	3–25 $\frac{1}{8} - 1"$	4	113230R	
Cu-INOX 3–28 Мини	3–28 $\frac{1}{8} - 1\frac{1}{8}"$	4	113240R	
Cu-INOX 3–28 S Мини на игольчатых подшипниках	3–28 $\frac{1}{8} - 1\frac{1}{8}"$	4	113241R	



Info



REMS RAS Cu-INOX – компактность с телескопическим шпинделем.

Телескопический шпindel. Легкая и быстрая подача и отвод шпинделя.

Компактная конструкция для удобства работы.

Надежный телескопический шпindel, длинная направляющая и 4 специальных закаленных опорных ролика. За счет этого легкая подача, точный ход диска по трубе, легкая резка и точный перпендикулярный разрез заготовок.

Эргономичная, удобная вращающаяся ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

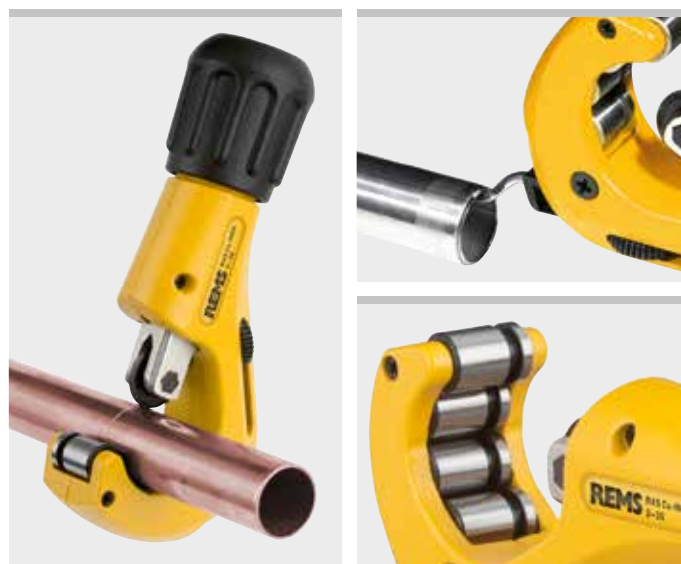
Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации. Быстрая замена режущего диска без специального инструмента благодаря использованию вала режущего диска и шарового фиксатора. Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

REMS RAS Cu-INOX 3–35 S с режущим диском на игольчатом подшипнике и встречными роликами на игольчатых подшипниках для очень легкого резания.

Встроенное устройство для зачистки кромок труб, с вращающимся креплением, подходит для зачистки кромок труб.

Специально закаленное и отшлифованное универсальное лезвие для зачистки гарантирует легкое снятие грат и очень длительный срок службы.

Быстрая, простая замена лезвия.



Комплект поставки

REMS RAS Cu-INOX. Труборез для медных труб, тонкостенных нержавеющих стальных труб, тонкостенных стальных, алюминиевых, латунных труб, со встроенным устройством для зачистки кромок труб. С режущим диском. В блистерной упаковке.

Наименование	Трубы \varnothing мм/дюйм	Толщина стенки \leq мм	Арт.-№	
Cu-INOX 3–35	3–35 $\frac{1}{8} - 1\frac{3}{8}"$	4	113350R	
Cu-INOX 3–35 S на игольчатых подшипниках	3–35 $\frac{1}{8} - 1\frac{3}{8}"$	4	113351R	
Cu-INOX 3–42	3–42 $\frac{1}{8} - 1\frac{3}{4}"$	4	113330R	



REMS RAS Cu-INOX – качественный трубный резак.

Надёжная конструкция для жестких условий эксплуатации

Прочный шпindel, длинная направляющая, закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе, долгий срок эксплуатации.

Эргономичная ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации

Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

REMS RAS Cu-INOX 8–64 S и REMS RAS Cu-INOX 8–42 S с режущим диском на игольчатом подшипнике и встречными роликами на игольчатых подшипниках для очень легкого резания. Быстрая перестановка подающих шпинделей в обоих направлениях.

Всего 1 режущий диск для диапазона Ø 3–120 мм.



Info

Комплект поставки

REMS RAS Cu-INOX. Трубобрес для медных, тонкостенных нержавеющей, тонкостенных стальных, алюминиевых и латунных труб. С режущим диском. В блистерной упаковке/в картонной коробке.

Наименование	Трубы Ø мм/дюйм	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№	
Cu-INOX 3–28	3–28 1/8–1 1/8"	4	113300R	
Cu-INOX 6–42	6–42 1/4–1 5/8"	4	113380R	
Cu-INOX 8–42 S на игольчатых подшипниках, быстрая регулировка	8–42 3/8–1 5/8"	4	113385R	
Cu-INOX 6–64	6–64 1/4–2 1/2"	4	113400R	
Cu-INOX 8–64 S на игольчатых подшипниках, быстрая регулировка	8–64 3/8–2 1/2"	4	113401R	
Cu-INOX 64–120	64–120 2 1/2–4"	4	113500R	

Аксессуары

Наименование	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№	
Режущий диск Cu-INOX 3–120, s 4	4	113210R	
Режущий диск Cu-INOX 3–120 S, s 4, на игольчатых подшипниках	4	113213R	
Универсальное лезвие для зачистки, отшлифованное		113360	



Продукция немецкого производства

Прочные высококачественные инструменты для резки труб.

Медные трубы $\varnothing 3 - 64 \text{ мм}$
 $\varnothing \frac{1}{8} - 2\frac{1}{2}"$

REMS RAS Cu – для труднодоступных мест.

Маленький, удобный, специально для труднодоступных мест. Надёжная конструкция. Закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе, долгий срок эксплуатации.

Большая ручка из металла для легкой подачи режущего диска.

Точное расположение диска на невращающейся оси, гарантирует отрез под прямым углом.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации. Быстрая замена режущего диска без специального инструмента благодаря использованию вала режущего диска и шарового фиксатора.

Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.



Info

Комплект поставки

REMS RAS Cu. Трубобрес для медных труб. С режущим диском. В блистерной упаковке.

Наименование	Трубы \varnothing мм/дюйм	Толщина стенки \leq мм	Арт.-№	
Cu 3-16	3-16 $\frac{1}{8} - \frac{5}{8}"$	3	113250R	
Cu 3-25	3-25 $\frac{1}{8} - 1"$	3	113255R	
Cu 3-28	3-28 $\frac{1}{8} - 1\frac{1}{8}"$	3	113260R	



REMS RAS Cu – компактность с телескопическим шпинделем.

Телескопический шпindel. Легкая и быстрая подача и отвод шпинделя. Компактная конструкция.

Надежный телескопический шпindel, длинная направляющая и 4 специальных закаленных опорных ролика. За счет этого легкая подача, точный ход диска по трубе, легкое резание и точный прямоугольный разрез заготовок.

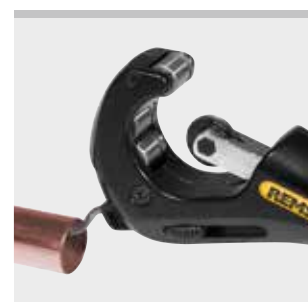
Эргономичная, удобная вращающаяся ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации. Быстрая замена режущего диска без специального инструмента благодаря использованию вала режущего диска и шарового фиксатора. Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

Встроенное устройство для зачистки кромок труб, с вращающимся креплением, подходит для зачистки кромки труб.

Специально закаленное и отшлифованное универсальное лезвие для зачистки гарантирует легкое снятие грата и очень длительный срок службы.

Быстрая, простая замена лезвия.



Info

Комплект поставки

REMS RAS Cu. Трубобрес для медных труб, со встроенным устройством для зачистки кромок труб. С режущим диском. В блистерной упаковке.

Наименование	Трубы \varnothing мм/дюйм	Толщина стенки \leq мм	Арт.-№	
Cu 3-35	3-35 $\frac{1}{8} - 1\frac{3}{8}"$	3	113340R	
Cu 3-42	3-42 $\frac{1}{8} - 1\frac{3}{4}"$	3	113320R	



REMS RAS Cu – качественный трубный резак. С возможностью быстрой перестановки.

Надёжная, удобная U-образная форма.

Прочный шпindel, длинная направляющая, закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе, долгий срок эксплуатации.

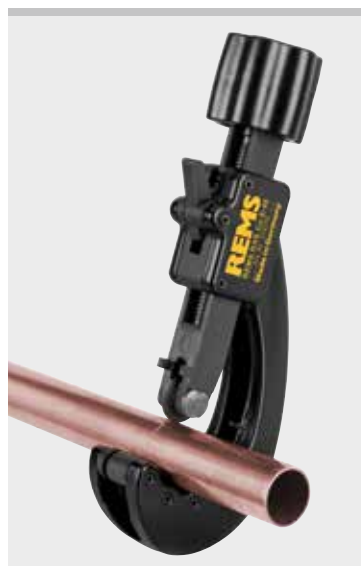
Эргономичная ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

Быстрая подача и отвод шпинделя.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации.

Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

Всего 1 режущий диск для рабочего диапазона Ø 3–120 мм.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS RAS Cu. Трубобрес для медных труб. С режущим диском. В блистерной упаковке/в картонной коробке.

Наименование	Трубы Ø мм/дюйм	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№	
Сu 8–42 быстрая регулировка	8–42 3/8–1 1/8"	3	113370R	
Сu 8–64 быстрая регулировка	8–64 3/8–2 1/2"	3	113410R	

Аксессуары

Наименование	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№	
Режущий диск Сu 3–120, s 3	3	113225R	
Универсальное лезвие для зачистки, отшлифованное		113360	



REMS RAS P

Трубобрес

REMS RAS P – компактность с телескопическим шпинделем.

Телескопический шпindel. Легкая и быстрая подача и отвод шпинделя.

Компактная конструкция для удобства работы.

Надежный телескопический шпindel, длинная направляющая и 4 специальных закаленных опорных ролика. За счет этого легкая подача, точный ход диска по трубе, легкая резка и точный перпендикулярный разрез заготовок.

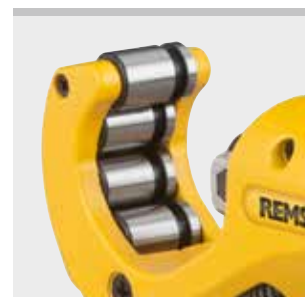
Эргономичная, удобная вращающаяся ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации. Быстрая замена режущего диска без специального инструмента благодаря использованию вала режущего диска и шарового фиксатора. Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

Встроенное устройство для зачистки кромок труб, с вращающимся креплением, подходит для зачистки кромки труб.

Специально закаленное и отшлифованное универсальное лезвие для зачистки гарантирует легкое снятие грата и очень длительный срок службы.

Быстрая, простая замена лезвия.



Info



Комплект поставки

REMS RAS P. Трубобрес для пластиковых и металлопластиковых труб, со встроенным устройством для зачистки кромок труб. С режущим диском. В блистерной упаковке.

Наименование	Трубы Ø мм/дюйм	Толщина стенки ≤ мм	Арт.-№	
P 10–32 T	10–32 1/2–1 1/8"	4,5	290001R	
P 10–40 T	10–40 1/2–1 1/8"	4,5	290002R	

Прочные высококачественные инструменты для резки труб. Быстрая подача шпинделя.

Пластиковые и металлопластиковые трубы $\varnothing 10 - 315 \text{ мм}$, $\varnothing \frac{1}{2} - 12''$

REMS RAS P – качественный трубный резак. С возможностью быстрой перестановки.

Надёжная, удобная U-образная форма.

Прочный шпиндель, длинная направляющая, закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе, долгий срок эксплуатации. Эргономичная ручка из металла для легкой работы и долгого срока службы.

Быстрая подача и отвод шпинделя.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки гарантируют длительный срок эксплуатации

Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.

Режущие диски для различной толщины стенок (s).

REMS RAS P 50 – 125 со встроенным устройством для зачистки кромок труб, с вращающимся креплением, подходит к зачищаемым кромкам труб. Специально закаленное и отшлифованное универсальное лезвие для зачистки гарантирует легкую зачистку и очень длительный срок службы. Быстрая, простая замена лезвия. Дополнительный направляющий ролик, регулируемый, для резки труб $\varnothing 110 \text{ мм}$ или $\varnothing 125 \text{ мм}$. Быстрая замена режущего диска без специального инструмента благодаря использованию вала режущего диска и шарового фиксатора.

Комплект поставки

REMS RAS P. Труборез для пластиковых и металлопластиковых труб. С режущим диском. В блистерной упаковке/в картонной коробке.

Наименование	Трубы $\varnothing \text{ мм/дюйм}$	Толщина стенки $\leq \text{мм}$	Арт.-№	
P 10–40* быстрая регулировка	10–40 $\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}''$	7	290050R	
P 10–63* быстрая регулировка	10–63 $\frac{1}{2} - 2''$	7	290000R	
P 50–110*, s11 быстрая регулировка	50–110 2–4"	11	290100R	
P 50–110*, s16 быстрая регулировка	50–110 2–4"	16	290100R-S16	
P 50–110*, s19 быстрая регулировка	50–90 2–3"	19	290100R-S19	
P 50–125, s16 быстрая регулировка	50–125 2–5"	16	290500R-S16	
P 110–160* быстрая регулировка	110–160 4–6"	16	290200R	

REMS RAS P – резка до $\varnothing 315 \text{ мм}$, $s \leq 19 \text{ мм}$.

Быстрая, недорогая резка больших труб. Быстрая подача и отвод шпинделя. Центрирование трубы для резки под прямым углом.

Надёжная конструкция, двойная T-образная форма бугеля.

Режущий диск для различной толщины стенок (s).

Комплект поставки

REMS RAS P. Труборез для пластиковых и металлопластиковых труб. С режущим и запасным диском. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Трубы $\varnothing \text{ мм/дюйм}$	Толщина стенки $\leq \text{мм}$	Арт.-№	
P 180–315 быстрая переоснастка	180–315 7–12"	16	290300	

Аксессуары

Наименование	$s \leq \text{мм}$	Арт.-№	
Режущий диск P 10–40, s 4,5 для REMS RAS P 10–32 T, 10–40 T	4,5	290023R	
Режущий диск P 10–63, s 7 для REMS RAS P 10–40, 10–63	7	290016R	
Режущий диск P 50–315, s 11 для REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	11	290116R	
Режущий диск P 50–315, s 16 для REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	16	290216R	
Режущий диск P 50–315, s 19 для REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	19	290316R	



*Продукция немецкого производства



P 50–110, s11
P 50–110, s16
P 50–110, s19



REMS RAS P/SW 45/L

Трубобрес/продольный трубобрес

Прочный качественный инструмент с двумя режущими системами для отрезания/прорезания защитных гофрированных труб из пластмассы.

Отрезание	$\varnothing \leq 45 \text{ мм}$ $\varnothing \leq 1\frac{3}{4}''$
Прорезание (продольное резание)	ID $\geq \varnothing 14 \text{ мм}$

REMS RAS P/SW 45/L – отрезание и прорезание защитных гофрированных труб из пластмассы.

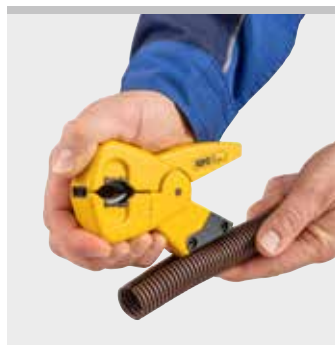
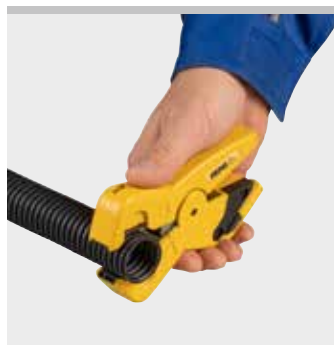
Прочное исполнение из магния, очень легкое.

Специальное закаленные и специально шлифованные лезвия для отрезания и прорезания. Немецкий высококачественный продукт.

Лезвия клиновидной формы с четырьмя режущими кромками и углом резания 90° могут поворачиваться 4 раза на 90° , что в 4 раза увеличивает срок службы. Прямоугольный рез без заусенцев при резке благодаря опорам для труб с обеих сторон на направляющих.

Автоматическое прижимное давление при отрезании.

Ограничение глубины резания режущими инструментами при отрезании предотвращает повреждение внутренней трубы.



Info



Комплект поставки

REMS RAS P/SW 45/L. Трубобрес/продольный трубобрес для защитных гофрированных труб из пластмассы. С 3 лезвиями. В блистерной упаковке.

Трубы \varnothing мм/дюйм	Арт.-№
$\leq 45 \text{ мм} / \leq 1\frac{3}{4}''$	113480R

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Лезвие P/SW 45/L, 3 шт., для REMS RAS P/SW 45/L	113481R



REMS RAS W INOX

Трубобрес

Сверхпрочный качественный инструмент для отрезания труб.

Гофрированные металлорукава (гофрированные трубы) из нержавеющей стали, также в оболочке DN 10–32 (40), $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{2}''$ (2")

REMS RAS W INOX 10–32/40 S – прочный качественный инструмент специально для резки гофрированных металлорукавов (гофрированных труб) из нержавеющей стали.

Компактная конструкция.

Легкая подача, легкое резание и точный, прямоугольный рез.

Стабильный телескопический шпindel, длинная направляющая для шпинделя, режущий диск на игольчатых подшипниках и 2 специальных образом закаленные ролика с противодействием на игольчатых подшипниках. С обеих сторон по 3 направляющих ролика из высокомолекулярного пластика, расположенных в форме треугольника, для прямого ведения гофрированного металлического шланга (гофрированной трубы) в процессе резки.

Эргономичная, удобная поворотная ручка.

Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки, гарантируют длительный срок эксплуатации. Режущий диск защищен от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи.



напр.
Armaflex,
BANIDES,
Boagaz,
Chuchu Decayeux,
Clesse,
Eurotis,
FlexiPipe,
Gastite,
Gurtner

Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS RAS W INOX 10–32/40 S. Трубобрес для гофрированных металлорукавов (гофрированных труб) из нержавеющей стали, также в оболочке. Ролики с противодействием на игольчатых подшипниках. С режущим диском на игольчатых подшипниках. В блистерной упаковке.

Трубы	Арт.-№
DN 10–32 (40) / $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{2}''$ (2")	113450R

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Режущий диск W INOX 10–32/40 S, на игольчатых подшипниках	113461R

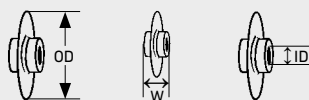


Специально закаленные долбяки из зарекомендовавшей себя, вязкотвердой гребенчатой стали REMS – гарантия длительного срока службы. Продукция немецкого производства.

Долбяки REMS также подходят к соответствующим труборезам других изготовителей, см. таблицы с размерами.

REMS Режущий диск	Материал	Толщина стенки	подходит для	Диапазон работы Ø	Арт.-№
St ½ – 4", s 8	Стальные трубы	s ≤ 8 мм	REMS RAS St ½ – 2"	½ – 2"	341614 R
			REMS RAS St 1¼ – 4"	1¼ – 4"	
St 1 – 4", s 12	Стальные трубы	s ≤ 12,5 мм	REMS RAS St 1¼ – 4"	1¼ – 4"	381622 R
Cu-INOX 3 – 120, s 4	Медные, нержавеющие стальные трубы	s ≤ 4 мм	REMS RAS Cu-INOX 3 – 16	3 – 16 мм	113210 R
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 25	3 – 25 мм	
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 28	3 – 28 мм	
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 35	3 – 35 мм	
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 42	3 – 42 мм	
			REMS RAS Cu-INOX 6 – 42	6 – 42 мм	
			REMS RAS Cu-INOX 6 – 64	6 – 64 мм	
			REMS RAS Cu-INOX 64 – 120	64 – 120 мм	
			REMS RAS Cu 3 – 35	3 – 35 мм	
			REMS RAS Cu 3 – 42	3 – 42 мм	
Cu-INOX 3 – 120 S, s 4, на игольчатых подшипниках	Медные, нержавеющие стальные трубы	s ≤ 4 мм	REMS RAS Cu-INOX 3 – 28 S	3 – 28 мм	113213 R
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 35 S	3 – 35 мм	
			REMS RAS Cu-INOX 8 – 42 S	8 – 42 мм	
			REMS RAS Cu-INOX 8 – 64 S	8 – 64 мм	
Cu-INOX b 3, s 4	Медные, нержавеющие стальные трубы	s ≤ 4 мм	см. таблицу «Размеры для долбяков REMS»		113220 R
Cu 3 – 120, s 3	Медные трубы	s ≤ 3 мм	REMS RAS Cu-INOX 3 – 16	3 – 16 мм	113225 R
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 25	3 – 25 мм	
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 28	3 – 28 мм	
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 35	3 – 35 мм	
			REMS RAS Cu-INOX 3 – 42	3 – 42 мм	
			REMS RAS Cu-INOX 6 – 42	6 – 42 мм	
			REMS RAS Cu-INOX 6 – 64	6 – 64 мм	
			REMS RAS Cu-INOX 64 – 120	64 – 120 мм	
			REMS RAS Cu 3 – 16	3 – 16 мм	
			REMS RAS Cu 3 – 25	3 – 25 мм	
			REMS RAS Cu 3 – 28	3 – 28 мм	
			REMS RAS Cu 3 – 35	3 – 35 мм	
			REMS RAS Cu 3 – 42	3 – 42 мм	
			REMS RAS Cu 8 – 42	8 – 42 мм	
			REMS RAS Cu 8 – 64	8 – 64 мм	
P 10 – 40, s 4,5	Пластиковые и металлопластиковые трубы	s ≤ 4,5 мм	REMS RAS P 10 – 32 T	10 – 32 мм	290023 R
			REMS RAS P 10 – 40 T	10 – 40 мм	
P 10 – 63, s 7	Пластиковые и металлопластиковые трубы	s ≤ 7 мм	REMS RAS P 10 – 40	10 – 40 мм	290016 R
			REMS RAS P 10 – 63	10 – 63 мм	
P 50 – 315, s 11	Пластиковые и металлопластиковые трубы	s ≤ 11 мм	REMS RAS P 50 – 110	50 – 110 мм	290116 R
			REMS RAS P 50 – 125	50 – 125 мм	
			REMS RAS P 110 – 160	110 – 160 мм	
			REMS RAS P 180 – 315	180 – 315 мм	
P 50 – 315, s 16	Пластиковые и металлопластиковые трубы	s ≤ 16 мм	REMS RAS P 50 – 110	50 – 110 мм	290216 R
			REMS RAS P 50 – 125	50 – 125 мм	
			REMS RAS P 110 – 160	110 – 160 мм	
			REMS RAS P 180 – 315	180 – 315 мм	
P 50 – 315, s 19	Пластиковые и металлопластиковые трубы	s ≤ 19 мм	REMS RAS P 50 – 110	50 – 110 мм	290316 R
			REMS RAS P 50 – 125	50 – 125 мм	
			REMS RAS P 110 – 160	110 – 160 мм	
			REMS RAS P 180 – 315	180 – 315 мм	
W INOX 10-32/40 S, на игольчатых подшипниках	Гофрированные металлорукава (гофрированные трубы) из нержавеющей стали		REMS RAS W INOX 10-32/40 S	DN 10 – 32 (40)	113461 R

Размеры для долбяков REMS

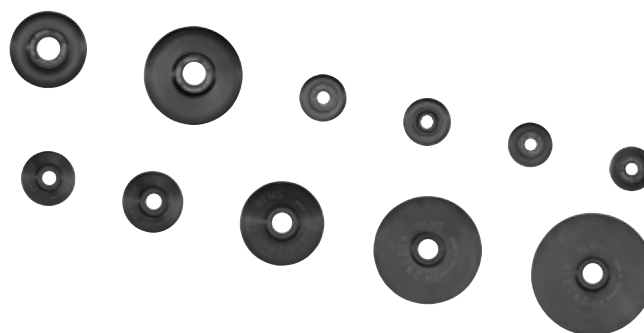


REMS Режущий диск	Арт.-№	OD мм	W мм	ID мм
St ½ – 4", s 8	341614 R	32,30	18,94	9,04
St 1 – 4", s 12	381622 R	41,30	18,94	9,04
Cu-INOX 3 – 120, s 4	113210 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX 3 – 120 S, s 4	113213 R	19,70	4,93	8,01
Cu-INOX b 3, s 4	113220 R	18,70	3,07	4,80
Cu 3 – 120, s 3	113225 R	18,70	4,93	5,00
P 10 – 40, s 4,5	290023 R	20,50	4,93	5,00
P 10 – 63, s 7	290016 R	25,20	5,97	6,00
P 50 – 315, s 11	290116 R	35,30	10,95	8,00
P 50 – 315, s 16	290216 R	45,30	10,95	8,00
P 50 – 315, s 19	290316 R	51,30	10,95	8,00
W INOX 10-32/40 S	113461 R	26,60	4,93	8,01

Продукция немецкого производства



Info



Мощный, ручной электрический инструмент для резки труб.		
Трубы пресс-фитинговых систем из нержавеющей стали, С-стали Меди Металлопластиковые трубы	Ø 12–28 мм	
	Ø 10–35 мм	
	Ø 10–40 мм	

REMS Nano – резка труб диаметром до Ø 40 мм. Суперлегкий. Быстрый. Гарантирует срез под прямым углом. Без стружки и грата.

Идеальна для пресс-фитинговых систем
Перпендикулярно, в соответствии с требованиями.
Без стружки и задигов, никакой стружки в стыке трубы.
Без наружных заусенцев, никаких повреждений уплотнительных колец фитинга заусенцами и стружкой.
Без смазки, Уплотнительные кольца не повреждаются СОЖ.
Быстро, без перегрева и окалины.

Конструкция
Мобильный, электрический труборез для быстрой резки труб под прямым углом, без образования грата. Ручной и легкий, всего 1,9 кг. Также подходит для крепления на верстаке или в тисках. Прочная, не подверженная перекоосу алюминиевая конструкция для резки под прямым углом. Легкая резка труб специально подготовленным отрезным диском. Отрезной диск с приводом для быстрой резки. Легкая подача обеспечивается эргономичной рукояткой подачи. Отрезной диск защищен от соприкосновения с упорными роликами благодаря ограничению глубины подачи при резке.

Упор для труб
3 прочных, специальным образом расположенных встречных ролика из закаленной прецизионной стали для вращения с незначительным трением и направления разрезаемых труб во всем рабочем диапазоне Ø 10–40 мм и для оптимизации точки приложения усилия режущего диска на разрезаемой трубе (**патент EP 2 077 175**). Настройка не требуется.

Привод
Устойчивый приводной механизм на шарикоподшипниках и на штифтах, не требует технического обслуживания. Надежный универсальный двигатель 230 В, 130 Вт. Мощный, например медная труба Ø 22 мм отрезается всего за 3 сек. Идеальное число оборотов: 130 мин⁻¹ для оптимальной скорости резки труб. Переключатель безопасности.

REMS Режущие диски
Высочайшее немецкое качество. Высокая производительность REMS Nano и выбор отрезных роликов с различной геометрией режущей кромки для точной и быстрой резки труб без грата. Долгий срок службы режущих роликов изготовленных из специально разработанной закаленной стали.



Продукция немецкого производства

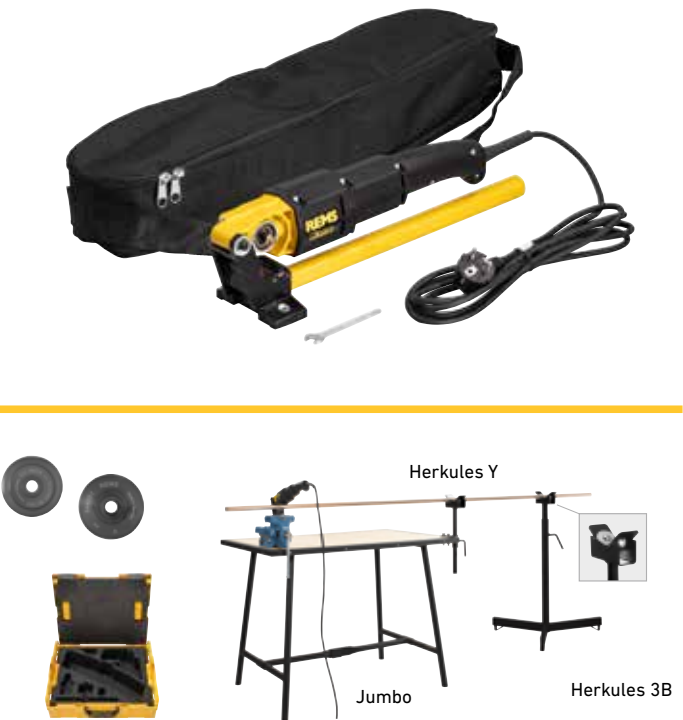


Info

Комплект поставки		
REMS Nano Basic-Pack. Электрический труборез для быстрой резки труб Ø 10–40 мм под прямым углом, без образования грата. Для труб систем пресс-фитинга из нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, Ø 12–28 мм, медных труб Ø 10–35 мм, металлопластиковых труб Ø 10–40 мм. С приводом, не требующим технического обслуживания, надежным двигателем постоянного тока 230 В, 50–60 Гц, 130 Вт. Число оборотов 130 мин ⁻¹ . Упорные ролики из закаленной стали. Переключатель безопасности. Гаечный ключ SW 8. Без отрезных дисков. В сумке для транспортировки.		
	Арт.-№	
	844010R220	

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Режущий диск Cu-INOX для нержавеющей стальных, стальных и медных труб пресс-фитинговых систем	844050R	
Режущий диск V для металлопластиковых труб	844051R	
Сумка для переноски	574436R	
Системный кофр L-Boxx с вкладышами для REMS Nano / Nano 12V, быстрозарядное устройство, аккумулятор, REMS REG 8-35, 2 REMS Режущий диск, складная линейка	844045R	
REMS Jumbo , складные верстаки, см. стр. 114.		
REMS Herkules , упоры см. стр. 115.		



Мощный, мобильный, удобный аккумуляторный инструмент для резки труб.

Трубы пресс-фитинговых систем из нержавеющей стали, С-стали	Ø 12–28 мм
Меди	Ø 10–35 мм
Металлопластиковые трубы	Ø 10–40 мм

REMS Nano 12V – резка труб диаметром до Ø 40 мм. Мобильный, удобный, сверхлегкий. Быстрый. Гарантирует срез под прямым углом. Без стружки и грата.

Идеальна для пресс-фитинговых систем

Перпендикулярно, в соответствии с требованиями.

Без стружки и задигов, никакой стружки в стыке трубы.

Без наружных заусенцев, никаких повреждений уплотнительных колец фитинга заусенцами и стружкой.

Без смазки. Уплотнительные кольца не повреждаются СОЖ.

Быстро, без перегрева и окалины.

Конструкция

Переносной аккумуляторный труборез для быстрой резки труб под прямым углом, без образования грата. Ручной и легкий, всего 2,1 кг. Также подходит для крепления на верстаке или в тисках. Прочная, не подверженная перекоосу алюминиевая конструкция для резки под прямым углом. Легкая резка труб специально подготовленным отрезным диском. Отрезной диск с приводом для быстрой резки. Легкая подача обеспечивается эргономичной рукояткой подачи. Отрезной диск защищен от соприкосновения с упорными роликами благодаря ограничению глубины подачи при резке.

Упор для труб

3 прочных, специальным образом расположенных встречных ролика из закаленной прецизионной стали для вращения с незначительным трением и направления разрезаемых труб во всем рабочем диапазоне Ø 10–40 мм и для оптимизации точки приложения усилия режущего диска на разрезаемой трубе (патент EP 2 077 175). Настройка не требуется.

Привод

Прочный редуктор на прецизионных шариковых и игольчатых подшипниках, обслуживания не требует. Мощный аккумуляторный двигатель 12 В с большим резервом мощности, мощность 270 Вт. Сверхбыстрый, например, резка медной трубы Ø 22 мм всего за 3 сек. Идеальная скорость вращения 130 мин⁻¹ для обеспечения оптимальной скорости резки труб. Предохранительный выключатель импульсного режима.

Технология Li-Ion

Ионно-литиевый аккумулятор 12 В, 2,5 Ач, 27 Втч. Легкий и мощный. Высокая плотность энергии для большого количества разрезов. Контроль температуры (NTC) для защиты от перегрева и избыточной зарядки. Быстрозарядное устройство 220–240 В, 65 Вт, 10,8–18 В, для сокращения времени зарядки. Без эффекта памяти – для обеспечения максимальной мощности аккумулятора.

REMS Режущие диски

Высочайшее немецкое качество. Высокая производительность REMS Nano 12V и выбор отрезных роликов с различной геометрией режущей кромки для точной и быстрой резки труб без грата. Долгий срок службы режущих роликов изготовленных из специально разработанной закаленной стали.

Комплект поставки

REMS Nano 12V Basic-Pack. Аккумуляторный труборез для быстрой резки труб Ø 10–40 мм под прямым углом, без образования грата. Для труб систем пресс-фитинга из нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, Ø 12–28 мм, медных труб Ø 10–35 мм, металлопластиковых труб Ø 10–40 мм. С редуктором, не требующим обслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 12 В, 270 Вт. Скорость вращения 130 мин⁻¹. Предохранительный выключатель импульсного режима. Аккумулятор Li-Ion 12 В, 2,5 Ач, 27 Втч, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт, 10,8–18 В. Прижимные ролики из закаленной прецизионной стали. Гаечный ключ SW 8. Без отрезных дисков. В сумке для транспортировки.

	Арт.-№
	844011R220

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Режущий диск Cu-INOX для нержавеющей стальных, стальных и медных труб пресс-фитинговых систем	844050R
Режущий диск V для металлопластиковых труб	844051R
Аккумулятор Li-Ion 12 В, 2,5 Ач, 27 Втч	844510R12
Быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт, 10,8–18 В	571560R220
Сумка для переноски	574436R
Системный кофр L-Boxx с вкладышами для REMS Nano / Nano 12V, быстрозарядное устройство, аккумулятор, REMS REG 8-35, 2 REMS Режущий диск, складная линейка	844045R

REMS Jumbo, складные верстаки, см. стр. 114.

REMS Herkules, упоры см. стр. 115.

Патент EP 2 077 175



Продукция немецкого производства



Info



Легкая, мобильная компактная машина. Универсальная, подходит для резки труб и удаления с них грат.

Трубы пресс-фитинговых систем из нержавеющей стали, стали, меди $\varnothing 8 - 108 \text{ мм}$

Стальные трубы EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100
 $\varnothing \frac{1}{8} - 4"$, $\varnothing 10 - 115 \text{ мм}$

Чугунные трубы (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100

Пластмассовые трубы SDR 11 толщина стенки $s \leq 10 \text{ мм}$ $\varnothing 10 - 110 \text{ мм}$, $\varnothing \frac{1}{8} - 4"$

Металлопластиковые трубы $\varnothing 10 - 110 \text{ мм}$

REMS Cento RF Set

Сварные сточные/спускные трубы из нержавеющей стали (EN 1124) $\varnothing 40 - 110 \text{ мм}$

REMS Cento – разрезание и удаление грата до $\varnothing 115 \text{ мм}$. Сверхбыстрая. Перпендикулярный рез. Без стружки. Без заусенцев. Без смазки.

Универсально для многих видов труб.

Идеальна для пресс-фитинговых систем

Перпендикулярно, в соответствии с требованиями.

Без стружки и задигов, никакой стружки в стыке трубы.

Без наружных заусенцев, никаких повреждений уплотнительных колец фитинга заусенцами и стружкой.

Насухо, никаких повреждений трубы круглого диаметра под воздействием охлаждающей смазки.

Быстро, без перегрева и окалины.

Конструкция

Компактная, переносная труборезная машина для точной перпендикулярной резки без наружных заусенцев и задигов. Удобный и легкий, всего 16,8 кг. Прочная неперекашивающая литая конструкция для точной подачи и перпендикулярного реза. Легкая резка трубы режущим роликом из специальной закаленной стали. Отрезной диск с приводом и прямой подачей для быстрой резки (**Патент EP 1 782 904**). Легкая эргономическая удобная и трапециевидально расположенные игольчатые направляющие. Отрезной ролик снабжен ограничителем хода во избежание повреждения направляющих. Подключение к приводу устройства для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS REG 10–54 E. Для верстака Подставка или передвижная подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость. Для управления приводной машиной на полу поставляется альтернативный рычаг подачи, см. оснастку.

Рабочие ролики

4 прочных рабочих ролика на шарикоподшипниках из закаленной прецизионной стальной трубы для вращения без трения разрезаемых труб $\varnothing 22 - 115 \text{ мм}$, $\varnothing \frac{3}{4} - 4"$, расположенные в форме трапеции, сменные. Во всем рабочем диапазоне $\varnothing 22 - 115 \text{ мм}$ настройка не требуется. Рабочие ролики из трубы из нержавеющей стали в качестве оснастки. Разрезание труб $\varnothing 8 - 22 \text{ мм}$ путем укладывания двух отрезков труб $\varnothing 28 \times 220$ на рабочие ролики. REMS Cento RF с 4 устойчивыми рабочими роликами на шарикоподшипниках полиамида, для предотвращения повреждения поверхностей труб, для вращения без трения разрезаемых сточных/спускных труб из нержавеющей стали (EN 1124) $\varnothing 40 - 110 \text{ мм}$; направляющие труб $\varnothing 75$ и 110 мм предотвращают овализацию трубы.

Привод

Прочный, точно установленный на игольчатых подшипниках не требующий обслуживания редуктор. Надежный универсальный двигатель, 1200 Вт. Мощный, например, отрезает нержавеющую трубу стали $\varnothing 54 \text{ мм}$ всего за 4 сек. Идеальное число оборотов 115 мин^{-1} для оптимальной скорости резки трубы.

REMS Режущие диски

Высочайшее немецкое качество. Высокая производительность REMS Cento и выбор отрезных роликов с различной геометрией режущей кромки для точной и быстрой резки труб без грат. Долгий срок службы режущих роликов изготовленных из специально разработанной закаленной стали.

Опора для труб

Регулируемая по высоте подставка для труб $\varnothing 40 - 110 \text{ мм}$, $\varnothing 1\frac{1}{2} - 4"$, при управлении приводной машины с помощью рычага подачи на грунте. Легкое движение материала во всех направлениях при вращении, вытяжке, сдвиге за счет четырех стальных нержавеющей шариков, расположенных в защищенном от ржавчины корпусе. Надежное направление длинных труб благодаря использованию нескольких подставок.

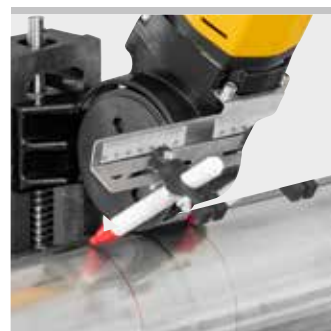
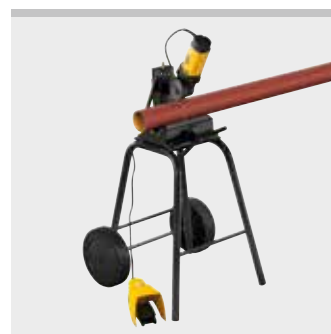
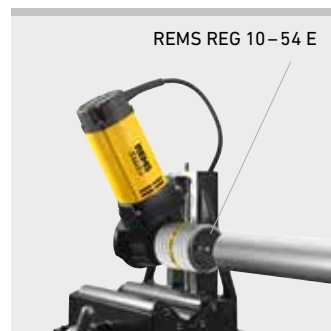
Устройство для зачистки кромок труб REMS

Устройство для зачистки внутренних кромок труб REMS REG 28–108 мм для труб $\varnothing 28 - 108 \text{ мм}$, $\varnothing \frac{3}{4} - 4"$, с элементом трения по периметру на корпусе узла для снятия заусенцев (**патент EP 2 500 122**) для электрического поворотного привода через отрезной диск труборезного станка REMS Cento, REMS Cento 22V, в качестве принадлежности. Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS REG 10–54 E для труб $\varnothing 10 - 54 \text{ мм}$, $\varnothing \frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}"$, для электрического привода с труборезного станка REMS Cento, REMS Cento 22V, смотри страницу 107.

Маркировочное устройство

Маркировочное устройство для разметки глубины посадки фитингов на трубы, в качестве оснастки, в качестве принадлежности.

Патент EP 1 782 904



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

REMS Cento Basic. Труборезная машина для легкой перпендикулярной резки труб Ø 8–115 мм, без внешних заусенцев. Для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, углеродистой стали, меди, Ø 8–108 мм. Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 мм, чугунных труб (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, пластмассовых труб SDR 11, толщина стенки $s \leq 10$ мм, Ø 10–110 мм, Ø ½–4", композитных труб Ø 10–110 мм. Не требующий обслуживания редуктор, надежный универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Скорость вращения 115 мин⁻¹. Ходовые ролики из закаленной стальной трубы высокой точности для труб Ø 22–115 мм, Ø ¾–4". Защитный педальный выключатель. Накладной гаечный ключ. Без режущего ролика. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В картонной коробке.

Арт.-№
845001 R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Cento RF Set. Труборезный станок, специально предназначенный для быстрой резки под прямым углом труб сварных сточных/спускных труб из нержавеющей стали (EN 1124) Ø 40–110 мм. То же, что артикул 845001, но с рабочими роликами из полиамида и направляющими Ø 75 и 110 мм. Педальный выключатель. Кольцевой ключ. С долбяком RF. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В картонной коробке.

Арт.-№
845003 R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Рычаг подачи с пружинным шплинтом для управления приводной машиной на полу (для приводных машин, начиная с 2014 г. выпуска).	845218R
Режущий диск Cu-INOX для нержавеющей стали, ст. и медных труб пресс-фитинговых систем	845050R
Режущий диск Cu , предназначены специально для медных труб системы пресс-фитинга	845053R
Режущий диск CT для стальных и чугунных труб (SML)	845052R
Режущий диск V для пластиковых и металлопластиковых труб, толщина стенки $s \leq 10$ мм	845051R
Режущий диск C-SF специально для резки труб пресс-фитинговых систем из углеродистой стали, с одновременным снятием фаски.	845055R
Режущий диск RF для разрезания сваренной продольным швом трубы из нержавеющей стали EN 1124 (водосточные трубы) с помощью REMS Cento RF.	845054R
Регулируемая по высоте подставка для труб 1 Ø 40–110 мм 1, Ø 1½–4", при управлении приводной машины с помощью рычага подачи на грунте	845220R
Ходовые ролики, 4 штуки в упаковке , из закаленной прецизионной стальной трубы	845118R
Рабочий ролик INOX, 4 штуки в упаковке , из трубы из нержавеющей стали	845110INOX
Направляющий ролик из полиамида, 4 штуки в упаковке ,	845131RPA
Маркировочное устройство для разметки глубины посадки трубы в фитинг. Для REMS Cento, REMS Cento 22V.	845530R

REMS REG 10–54 E, наружный/внутренний гратосниматель, см. стр. 107.

REG 28–108. Устройство для зачистки внутренних кромок труб Ø 28–108 мм, Ø ¾–4", для электрического привода через отрезной диск труборезного станка REMS Cento, REMS Cento 22V (с режущим диском REMS № изд. 845050 или 845053).	113840R
Станина	849315R
Подставка, передвижная	849310R
REMS Jumbo , складные верстаки, см. стр. 114.	
REMS Herkules опора для заготовок, см. стр. 115.	
Системный кофр L-Boxx H для REMS Cento/Cento RF	845085R



Патент EP 2 500 122

Легкая, мобильная компактная машина. Универсальная, подходит для резки труб и удаления с них грата. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Трубы пресс-фитинговых систем из нержавеющей стали, стали, меди	Ø 8 – 108 мм
Стальные трубы EN 10255 (DIN 2440)	DN 6 – 100 Ø ½ – 4", Ø 10 – 115 мм
Чугунные трубы (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50 – 100
Пластмассовые трубы SDR 11 толщина стенки s ≤ 10 мм	Ø 10 – 110 мм, Ø ½ – 4"
Металлопластиковые трубы	Ø 10 – 110 мм

REMS Cento 22V – мобильная разрезание и удаление грата до Ø 115 мм. Сверхбыстрая. Перпендикулярный рез. Без стружки. Без заусенцев. Без смазки. Технология Li-Ion 22 В. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, примерно на 280 отрезков труб систем запрессовки из нержавеющей стали Ø 22 мм за один заряд аккумулятора*.

Универсально для многих видов труб.

Идеальна для пресс-фитинговых систем

Перпендикулярно, в соответствии с требованиями.

Без стружки и задигов, никакой стружки в стыке трубы.

Без наружных заусенцев, никаких повреждений уплотнительных колец фитинга заусенцами и стружкой.

Насухо, никаких повреждений трубы круглого диаметра под воздействием охлаждающей смазки.

Быстро, без перегрева и окалины.

Конструкция

Компактная, переносная аккумуляторная труборезная машина для точной перпендикулярной резки без наружных заусенцев и задигов. Удобный и легкий, привод с аккумулятором всего 17,6 кг. Прочная неперекашивающая литая конструкция для точной подачи и перпендикулярного реза. Легкая резка трубы режущим роликом из специальной закаленной стали. Отрезной диск с приводом и прямой подачей для быстрой резки (Патент EP 1 782 904). Легкая эргономичная удобная и трапециевидно расположенные иглы направляющие. Отрезной ролик снабжен ограничителем хода во избежание повреждения направляющих. Практичная рукоятка для переноски. Подключение к приводу устройства для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS REG 10 – 54 E. Для верстака Подставка или передвижная подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость. Для управления приводной машиной на полу поставляется альтернативный рычаг подачи, см. оснастку.

Рабочие ролики

4 прочных рабочих ролика на шарикоподшипниках из закаленной прецизионной стальной трубы для вращения без трения разрезаемых труб Ø 22 – 115 мм, Ø ¾ – 4", расположенные в форме трапеции, сменные. Во всем рабочем диапазоне Ø 22 – 115 мм настройка не требуется. Рабочие ролики из трубы из нержавеющей стали в качестве оснастки. Разрезание труб Ø 8 – 22 мм путем укладывания двух отрезков труб Ø 28 × 220 на рабочие ролики.

Привод

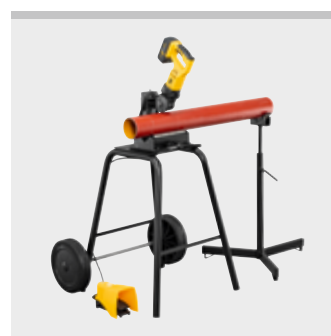
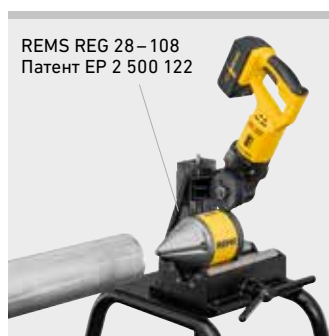
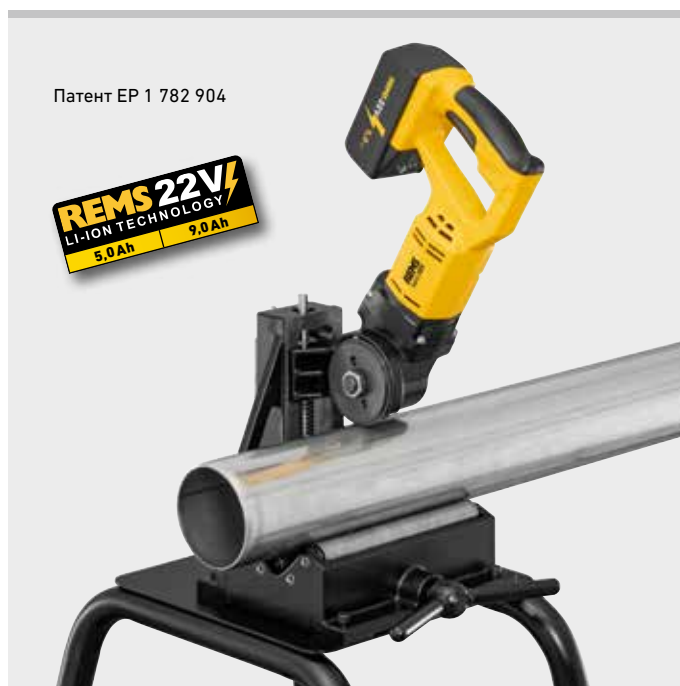
Прочный, точно установленный на игольчатых подшипниках не требующий обслуживания редуктор. Мощный аккумуляторный двигатель 22 В, напр., нержавеющая стальная труба Ø 54 мм всего за 7 сек. Идеальное число оборотов 84 мин⁻¹ для оптимальной скорости резки трубы. Система контроля состояния с защитой от перегрузки по току приводной машины, с защитой от перегрева посредством устройства контроля температуры (NTC), с электронным устройством контроля заряда и 2-цветным зелено-красным светодиодным индикатором заряда. Защитный педальный выключатель.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 4,4 Ач, 95 Втч, примерно на 246 отрезков труб, 5,0 Ач, 108 Втч, примерно на 280 отрезков труб, 9,0 Ач, 194 Втч, примерно на 520 отрезков труб систем запрессовки из нержавеющей стали Ø 22 мм за один заряд аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от – 10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220 – 240 В, 22 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

REMS Режущие диски

Высочайшее немецкое качество. Высокая производительность REMS Cento 22V и выбор отрезных роликов с различной геометрией режущей кромки для точной и быстрой резки труб без грата. Долгий срок службы режущих роликов изготовленных из специально разработанной закаленной стали.



Продукция немецкого производства



Info

Опора для труб

Смотри страницу 92.

Устройство для зачистки кромок труб REMS

Смотри страницу 92.

Маркировочное устройство

Смотри страницу 92.

Комплект поставки

REMS Cento 22 V. Аккумуляторная труборезная машина для легкой перпендикулярной резки труб Ø 8–115 мм, без внешних заусенцев. Для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, углеродистой стали, меди, Ø 8–108 мм. Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 мм, чугунных труб (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, пластмассовых труб SDR 11, толщина стенки $s \leq 10$ мм, Ø 10–110 мм, Ø ½–4", композитных труб Ø 10–110 мм. С редуктором, не требующим техобслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 22 В. Скорость вращения 84 мин⁻¹. Система контроля состояния с защитой от перегрузки, устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Ходовые ролики из закаленной стальной трубы высокой точности для труб Ø 22–115 мм, Ø ¾–4". Защитный pedalный выключатель. Накладной гаечный ключ. Без режущего ролика. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В картонной коробке.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Basic\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	845007R22
Basic	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	845002R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Рычаг подачи с пружинным шплинтом для управления приводной машиной на полу.	845218R
Режущий диск Cu-INOX для нержавеющей стальных, ст. и медных труб пресс-фитинговых систем	845050R
Режущий диск Cu , предназначены специально для медных труб системы пресс-фитинга	845053R
Режущий диск CT для стальных и чугунных труб (SML)	845052R
Режущий диск V для пластиковых и металлопластиковых труб, толщина стенки $s \leq 10$ мм	845051R
Режущий диск C-SF специально для резки труб пресс-фитинговых систем из углеродистой стали, с одновременным снятием фаски.	845055R
Power-Pack 22 В 5,0 Ач + 5,0 Ач + 90 Вт, 216 Втч , состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571591R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч	571581R22
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 900 Вт, 22 В, 40 А , для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571578R220
Регулируемая по высоте подставка для труб 1 Ø 40–110 мм 1, Ø 1½–4", при управлении приводной машины с помощью рычага подачи на грунте	845220R
Ходовые ролики, 4 штуки в упаковке , из закаленной прецизионной стальной трубы	845118R
Рабочий ролик INOX, 4 штуки в упаковке , из трубы из нержавеющей стали	845110RINOX
Маркировочное устройство для разметки глубины посадки трубы в фитинг. Для REMS Cento, REMS Cento 22 V.	845530R

REMS REG 10–54 E, наружный/внутренний гратосниматель, см. стр. 107.

REG 28–108. Устройство для зачистки внутренних кромок труб Ø 28–108 мм, Ø ¾–4", для электрического привода через отрезной диск труборезного станка REMS Cento, REMS Cento 22 V (с режущим диском REMS № изд. 845050 или 845053).

Станина	849315R
Подставка, передвижная	849310R
REMS Jumbo , складные верстаки, см. стр. 114.	
REMS Herkules опора для заготовок, см. стр. 115.	
REMS Lumen 2800 22 V , аккумуляторный прожектор для строительства, см. стр. 119.	



Патент EP 2 500 122

Прочная, мобильная компактная машина Универсально подходит для резки труб.

Трубы пресс-фитинговых систем из нержавеющей стали, стали, меди	Ø 54 – 225 мм
Стальные трубы EN 10255 (DIN 2440)	DN 40 – 150 Ø 1½ – 6"
Чугунные трубы (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50 – 200
Пластмассовые трубы SDR 11 толщина стенки s ≤ 21 мм	Ø 40 – 225 мм Ø 1¼ – 8"
Металлопластиковые трубы	Ø 40 – 110 мм

REMS DueCento – разрезание до Ø 225 мм.

Прямоугольная форма. Без стружки. Подходит для сварки. Быстрый. Без заусенцев. Без смазки.

Универсально подходит для многих видов труб

Прямой угол, согласно требованиям

Без стружки, никакой стружки в системе труб, никакой пыли

Подходит для сварки, для сварки муфт и сварки встык

Быстрота, без негативного влияния на материал трубы вследствие перегрева

Без наружного грата, легкое введение в соединительные муфты

Сухая обработка, без негативного влияния охлаждающей смазки.

Конструкция

Компактная, переносная труборезная машина для точной перпендикулярной резки без наружных заусенцев и задигов. Удобная в эксплуатации и транспортировке, всего 37 кг. Прочная неперекашивающая литая конструкция для точной подачи и перпендикулярного реза. Легкая резка трубы режущим роликом из специальной закаленной стали. Отрезной диск с приводом и прямой подачей для быстрой резки (**Патент EP 1 782 904**). Легкая подача обеспечивается эргономичной рукояткой подачи. Отрезной ролик снабжен ограничителем хода во избежание повреждения направляющих. Практичная тележка с двумя резиновыми колесами для простой транспортировки.

Рабочие ролики

4 прочных рабочих ролика на шарикоподшипниках из закаленной прецизионной стальной трубы для вращения без трения разрезаемых труб, расположенные выпуклым четырехугольником для центрального давления подачи долбяка в рабочем диапазоне Ø 100 – 225 мм, Ø 4 – 6", настройка не требуется (**Патент EP 2 740 556**). Вставка рабочих роликов для резки труб Ø 40 – 110 мм Ø 1½ – 4", в качестве оснастки.

Привод

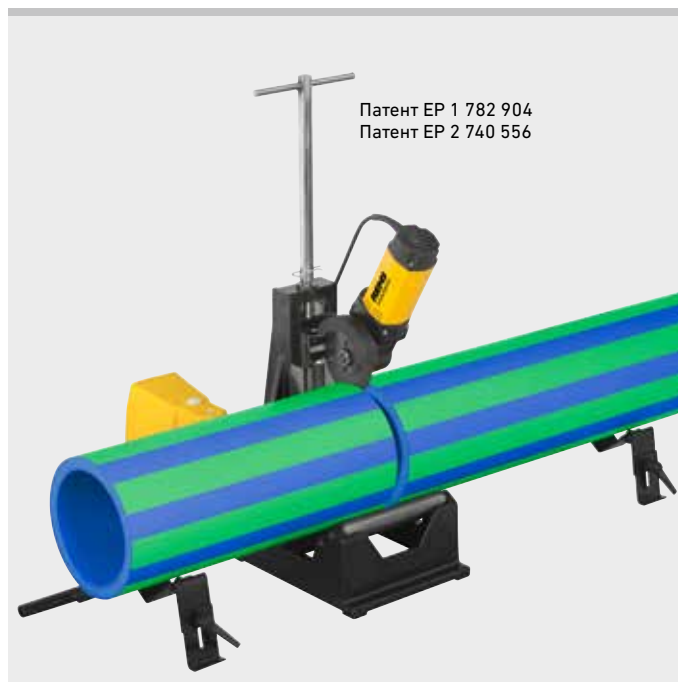
Прочный, точно установленный на игольчатых подшипниках не требующий обслуживания редуктор. Надежный универсальный двигатель, 1200 Вт. Мощный, например, соединительная труба PE Ø 225 мм разрезается всего за 15 сек. Идеальное число оборотов 115 мин⁻¹ для оптимальной скорости резки трубы.

REMS Режущие диски

Высочайшее немецкое качество. Высокая производительность REMS DueCento и выбор отрезных роликов с различной геометрией режущей кромки для точной и быстрой резки труб без грат. Долгий срок службы режущих роликов изготовленных из специально разработанной закаленной стали.

Подставки для труб

Подставки для труб, регулируются по высоте, для труб Ø 40 – 110 мм, Ø 1½ – 4" и Ø 100 – 225 мм, Ø 4 – 8". Легкое движение материала во всех направлениях при вращении, вытяжке, сдвиге за счет четырех стальных нержавеющей шариков, расположенных в защищенном от ржавчины корпусе. Надежное направление длинных труб благодаря использованию нескольких подставок.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS DueCento Basic. Труборез для быстрой резки труб Ø 40–225 мм под прямым углом, без внешних заусенцев. Для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, углеродистой стали, меди, Ø 54–225 мм. Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) DN 40–150, Ø 1½–6", чугунных труб (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–200, пластмассовых труб SDR 11, толщина стенки $s \leq 21$ мм, Ø 40–225 мм, Ø 1¼–8", композитных труб Ø 40–110 мм. С не нуждающимся в уходе редуктором, универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Число оборотов 115 об/мин. Рабочие ролики из закаленной прецизионной стальной трубы для труб Ø 100–225 мм, Ø 4–6". Педальный выключатель. Кольцевой ключ. Без режущего диска. 2 регулируемые по высоте подставки 1 для труб Ø 100–225 мм, Ø 4–8". В картонной коробке.

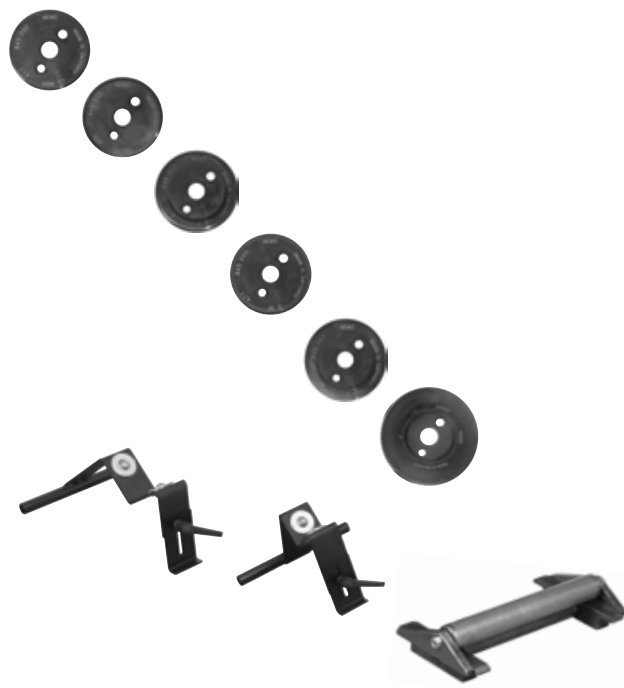
Арт.-№
845004 R220

Другие сетевые напряжения по запросу.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Режущий диск Cu-INOX для нержавеющей стальных, ст. и медных труб пресс-фитинговых систем	845050 R
Режущий диск Cu , предназначены специально для медных труб системы пресс-фитинга	845053 R
Режущий диск CT для стальных и чугунных труб (SML)	845052 R
Режущий диск C-SF специально для резки труб пресс-фитинговых систем из углеродистой стали, с одновременным снятием фаски.	845055 R
Режущий диск V, s 10 , для пластиковых и металло-пластиковых труб, толщина стенки $s \leq 10$ мм	845051 R
Отрезной диск REMS P, s 21 , для пластмассовых и композитных труб, толщина стенки $s \leq 21$ мм	845057 R
Регулируемая по высоте подставка 1 для труб Ø 100–225 мм, Ø 4–8"	845220 R
Регулируемая по высоте подставка 2 для труб Ø 40–225 мм, Ø 1½–4" (необходима вставка опорных роликов)	845230 R
Вставка опорных роликов для резки труб Ø 40–110 мм, Ø 1½–4"	845060 R



Надежный качественный инструмент для чистой, быстрой резки труб за одну операцию. Прочное исполнение из магния. Для работы одной рукой.

Гибкие пластмассовые шланги,
мягкие пластмассовые трубы $\leq \varnothing 28 \text{ мм}$
 $\leq \varnothing 1\frac{1}{8}''$

REMS ROS P flex – Быстрое резание одним движением. Идеально подходит для резки гибких пластмассовых шлангов и мягких пластмассовых труб.

Прочное исполнение из магния, очень легкое.

Ручки эргономичной формы для быстрого резания одним движением. Для работы одной рукой.

Возврат лезвия с помощью пружинного рычага.

Специально закаленное и отшлифованное лезвие клиновидной формы с углом резания 110° , с покрытием из PTFE. Идеально подходит для резки шлангов и мягких пластмассовых труб.

Прямоугольный разрез без заусенцев за счет двухсторонней опоры трубы и зажатого с обеих сторон лезвия.

Блокирующее устройство, позволяющее выполнять фиксацию одной рукой, для безопасной транспортировки и защиты лезвия.

Резка без стружки – нет стружки, которая остается в трубе.

REMS ROS P flex 28 S с мягкой оболочкой. Рычаг на игольчатых подшипниках для простого отделения за один разрез.



Info

Комплект поставки

REMS ROS P flex. Трубный резак для работы одной рукой для гибких пластмассовых шлангов и мягких пластмассовых труб. С лезвием. В блистерной упаковке.

Наименование	Трубы $\leq \varnothing \text{ мм/дюйм}$	Арт.-№	
P flex 14	14 $\frac{9}{16}''$	291400R	
P flex 22	22 $\frac{7}{8}''$	291410R	
P flex 28 S на игольчатых подшипниках	28 $1\frac{1}{8}''$	291430R	

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Лезвие P flex 14 для REMS ROS P flex 14	291401R	
Лезвие P flex 22 для REMS ROS P flex 22	291411R	
Лезвие P flex 28 для REMS ROS P flex 28 S	291431R	



Надежный качественный инструмент для чистой, быстрой резки труб за одну операцию. Со встроенным резаком для резки защитных гофрированных труб. Прочное исполнение из магния. Для работы одной рукой.

Пластиковые, композитные трубы.	$\leq \varnothing 26 \text{ мм}$ $\leq \varnothing 1''$
Пластиковые защитные гофрированные трубы.	$\varnothing 18-35 \text{ мм}$ $\varnothing \frac{3}{4}-1\frac{3}{8}''$

REMS ROS P 26/SW 35 S – Универсальное применение для многих материалов. Идеально подходит для резки соединительных труб и труб PEX. Быстрое резание одним движением. Со встроенным трубоборозом для резки защитных гофрированных труб из пластмассы.

Прочное исполнение из магния, очень легкое.

Ручки эргономичной формы для быстрого резания одним движением. Для работы одной рукой.

Рычаг на игольчатых подшипниках для простого отделения за один разрез.

Возврат лезвия с помощью пружинного рычага.

Блокирующее устройство, позволяющее выполнять фиксацию одной рукой, для безопасной транспортировки и защиты лезвия.

Специально закаленное и отшлифованное закругленное лезвие для работы с незначительным износом, с покрытием из PTFE. 4 ролика с противодавлением на игольчатых подшипниках. Для простого поворачивания трубного резака в процессе отрезания. Идеально подходит для резки соединительных труб, труб PEX и т.д.

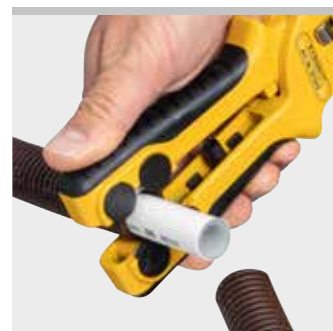
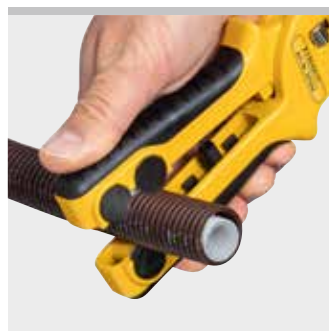
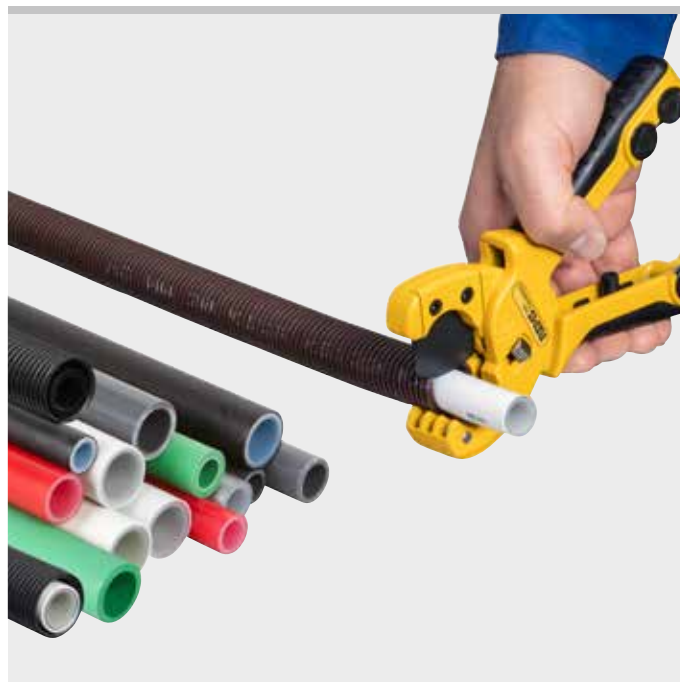
Прямоугольный разрез без заусенцев за счет двухсторонней особенно широкой опоры трубы и зажатого с обеих сторон лезвия.

Резка защитных гофрированных труб благодаря 4 режущим инструментам на конце ручки.

Режущие инструменты клиновидной формы с тремя режущими кромками и углом резания 120° могут поворачиваться 3 раза на 120° , что в 3 раза увеличивает срок службы.

Ограничение глубины резания режущими инструментами при отрезании защитных гофрированных труб предотвращает повреждение внутренней трубы.

Резка без стружки – нет стружки, которая остается в трубе.



Info

Комплект поставки

REMS ROS P 26/SW 35 S. Трубный резак для работы одной рукой для резки пластмассовых соединительных труб со встроенным трубоборозом для резки защитных гофрированных труб из пластмассы. 4 ролика с противодавлением на игольчатых подшипниках. С лезвием и 4-мя режущими инструментами. В блистерной упаковке.

	Трубы $\leq \varnothing \text{ мм/дюйм}$	Арт.-№	
	P 26/1"	291243R	
	SW 35/1 $\frac{3}{8}$ "	291242R	

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Лезвие P 26/SW 35 для REMS ROS P 26/SW 35 S	291243R	
Режущий инструмент P26/SW 35, набор из 4 шт., для REMS ROS P 26/SW 35 S	291244R	



Надежный качественный инструмент для чистой, быстрой резки труб за одну операцию. Прочное исполнение из магния. Для работы одной рукой.

Пластиковые и металлопластиковые трубы ≤ Ø 26 мм
≤ Ø 1"

REMS ROS P 26 – Быстрое резание одним движением.

Прочные изготовлены из магниевого сплава, очень легкие.

Ручки эргономичной формы для быстрого резания одним движением. Для работы одной рукой.

Возврат лезвия с помощью пружинного рычага.

Блокирующее устройство, позволяющее выполнять фиксацию одной рукой, для безопасной транспортировки и защиты лезвия.

Специально закаленное и отшлифованное лезвие, с покрытием из PTFE.

Перпендикулярный рез за счет двухсторонней опоры трубы и лезвия, направляемого с обеих сторон.

Резка без стружки – никакой стружки в трубе не остаётся.



Info



Комплект поставки

REMS ROS P. Трубный резак для работы одной рукой для пластмассовых и соединительных труб. С лезвием. В блистерной упаковке.

	Трубы ≤ Ø мм/дюйм	Арт.-№	
	26		
	1"	291240R	

Надежный качественный инструмент для чистой, быстрой резки труб за одну операцию. Прочное исполнение из магния. Для работы одной рукой.

Трубы PEX и т.д. ≤ Ø 28 мм
≤ Ø 1 1/8"

REMS ROS PEX 28 S – Быстрое резание одним движением. Идеально подходит для резки труб PEX.

Прочное исполнение из магния, очень легкое.

Ручки эргономичной формы для быстрого резания одним движением. Для работы одной рукой.

Рычаг на игольчатых подшипниках для простого отделения за один разрез.

Возврат лезвия с помощью пружинного рычага.

Блокирующее устройство, позволяющее выполнять фиксацию одной рукой, для безопасной транспортировки и защиты лезвия.

Специально закаленное и отшлифованное лезвие клиновидной формы с углом резания 150° для работы с незначительным износом, с покрытием из PTFE. Идеально подходит для резки труб PEX.

Прямоугольный разрез без заусенцев за счет двухсторонней широкой опоры трубы и зажатого с обеих сторон лезвия.

Резка без стружки – нет стружки, которая остается в трубе.



Info



Комплект поставки

REMS ROS PEX 28 S. Трубный резак для работы одной рукой для труб PEX, на игольчатых подшипниках. С лезвием. В блистерной упаковке.

	Трубы ≤ Ø мм/дюйм	Арт.-№	
	28 / 1 1/8"	291420R	

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Лезвие P 26 для REMS ROS P 26	291241R	
Лезвие PEX 28 для REMS ROS PEX 28 S	291421R	



Удобный высококачественный инструмент для ровной резки труб. Также можно использовать для резки тонкостенных труб. Стабильное исполнение из алюминия/магния. Для работы одной рукой.

Пластиковые и металлопластиковые трубы ≤ Ø 63 мм / ≤ Ø 2"

REMS ROS P 35 / ROS P 35 A / ROS P 42 / ROS P 42 PSS / ROS P 42 S / ROS P 63 P / ROS P 63 S

Стабильное исполнение из алюминия, REMS ROS P 42 S и P 63 S из магния (Mg), очень легкое.

Специально закаленное лезвие клиновидной формы, также подходит для тонкостенных труб.

Незначительное усилие при резке за счет храпового механизма подачи.

Быстрый обратный ход экономит время и не требует лишних усилий. REMS ROS P 35 A с автоматическим быстрым возвратом лезвия после завершения процесса резки.

Отрез ровно под прямым углом и без грат, благодаря точному упору трубы и клиновидному лезвию.

Резка без стружки – никакой стружки в трубе не остаётся.

Комплект поставки

REMS ROS P. Трубный резак для работы одной рукой для пластмассовых и соединительных труб. С лезвием. В блистерной упаковке/в картонной коробке.

Наименование	Трубы ≤ Ø мм/дюйм	Арт.-№	
P 35	35		
с быстрым возвратом лезвия	1 3/8"	291200R	
P 35 A	35		
с автоматическим возвратом лезвия	1 3/8"	291220	
P 42	42		
с быстрым возвратом лезвия	1 5/8"	291250R	
P 42 PSS	42		
с быстрым возвратом лезвия	1 5/8"	291460RPSS	
P 42 S	42		
с быстрым возвратом лезвия	1 5/8"	291010R	
P 63 P	63		
с быстрым возвратом лезвия	2"	291270R	
P 63 S	63		
с быстрым возвратом лезвия	2"	291290R	

Удобный высококачественный инструмент для ровной резки труб. Прочное исполнение из стали.

Пластиковые трубы ≤ Ø 75 мм / ≤ Ø 2 1/2"

REMS ROS P 75 P

Прочное стальное исполнение для эксплуатации при высокой нагрузке с длительным сроком службы, с концевым упором для подачи с усилием, идеально подходит для толстостенных пластиковых труб.

Накладки на рукоятку с шероховатой нескользкой поверхностью для удобного захвата.

Специально закаленное и отшлифованное лезвие клиновидной формы с углом резания 150° для работы с незначительным изгибом.

Незначительное усилие при резке за счет храпового механизма подачи.

Отрез ровно под прямым углом и без грат, благодаря точному упору трубы и клиновидному лезвию.

Резка без стружки – никакой стружки в трубе не остаётся.

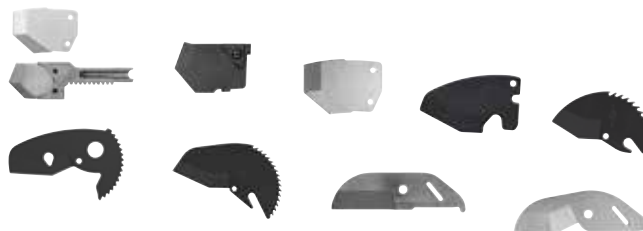
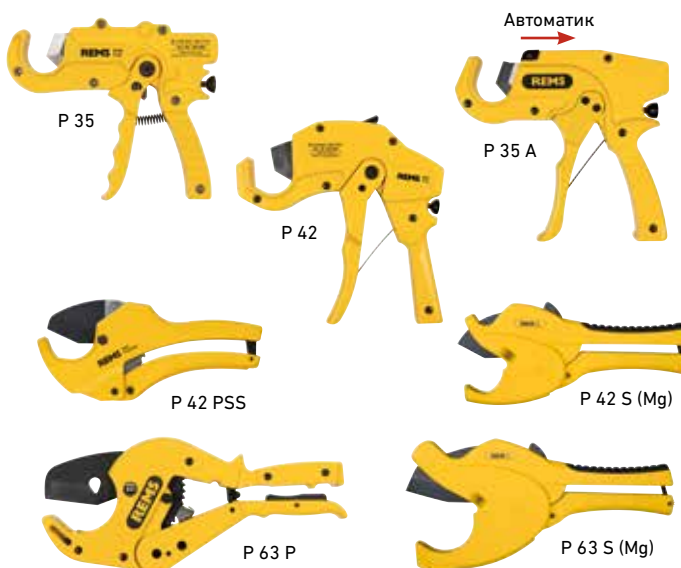
Комплект поставки

REMS ROS P 75 P. Ножницы для пластмассовых труб. С лезвием. В картонной.

Наименование	Трубы ≤ Ø мм/дюйм	Арт.-№	
	75 / 2 1/2"	291101R	

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Лезвие P 35 для REMS ROS P 35	291201	
Лезвие P 35 A для REMS ROS P 35 A	291221	
Лезвие P 42 для REMS ROS P 42	291251	
Лезвие P 42 PSS для REMS ROS P 42 PSS	291465R	
Лезвие P 42 S для REMS ROS P 42 S	291036R	
Лезвие P 63 P для REMS ROS P 63 P	291271	
Лезвие P 63 S для REMS ROS P 63 S	291037R	
Лезвие P 75 P для REMS ROS P 75 P	291112	



REMS Cut 110 P

Инструмент для резки труб и снятия фаски

Надёжный высококачественный инструмент для резки под прямым углом. Резка и снятие фаски (15°) за один заход. Применим повсюду, на весу, в тисках или на верстаке.

Пластиковые трубы из
ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X,
PP, PVC, PVDF

Ø 40 – 110 мм

REMS Cut 110 P – Одновременно режет и наносит фаску!

Прочная металлическая конструкция предназначенная для жесткой эксплуатации.

Одновременно режет и снимает фаску. После перестановки инструмента возможна также лишь резка труб.

Удобство и простота работы, эргономичная зажимная ручка.

Пружинные зажимные колодки из пластика для зажима и одновременного центрирования труб различной величины

Бесступенчатое регулируемое давление зажима для резки труб нестандартных размеров.

Резец для резки и нанесения фаски из твердого сплава с оптимальной геометрией лезвий для аккуратной резки и снятия фаски за один заход. Длительный срок службы.

Набор инструментов Cu-INOX и зажимные колодки для резки сварных водосточных труб из меди, цинк-титана, нержавеющей стали и сварных канализационных труб из нержавеющей стали, как доп. комплектующие.



Info



Комплект поставки

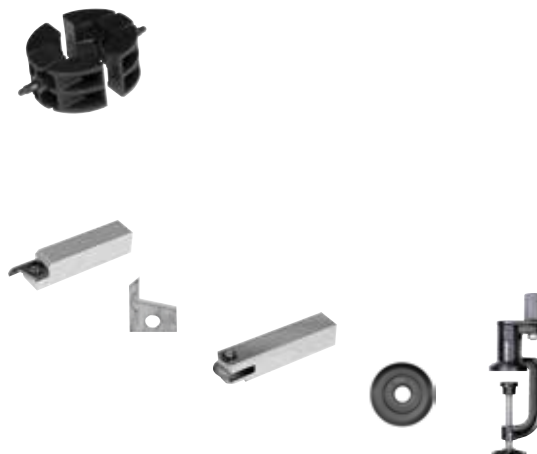
REMS Cut 110 P Set. Инструмент для резки под прямым углом и одновременного снятия фаски для пластиковых труб из ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X, PP, PVC, PVDF, Ø 40–110 мм. Быстрозажимное устройство Ø 110 мм с 2 зажимными вставками Ø 50 и 75 мм. Комплект инструмента P для резки и снятия фаски П, стр 11. В чемодане.

Наименование	Арт.-№
Set 50 + 75 + 110	290400R



Аксессуары

Наименование	Трубы Ø мм	Арт.-№
Комплект зажимных вставок, 2 шт.	40	290420
	50	290421
	52	290422
	56	290444
	58	290423
	60	290445
	63	290427
	75	290424
	76	290446
	78	290425
	80	290447
	87	290448
	90	290426
	100	290449
Комплект инструмента P		
для резки и снятия фаски P, s 11		290432R
инструмент для резки и снятия фаски P, s 11		290430
инструмент для резки и снятия фаски P, s 15,5		290431
Комплект инструмента Cu-INOX		
с режущим диском Cu-INOX 3–120, s 4		290433R
Режущий диск Cu-INOX 3–120, s 4		113210R
Держатель для верстака		290440R
Чемодан		290437



Надёжный высококачественный инструмент для резки под прямым углом сварных труб. Применим повсюду, на весу, в тисках или на верстаке

Сварные сточные/спускные трубы из меди, сплава титана и цинка, нержавеющей стали (EN 1124)

Ø 50 – 110 мм

REMS Cut 110 Cu-INOX –

Простая резка спускных труб.

Прочная металлическая конструкция предназначенная для жесткой эксплуатации.

Удобство и простота работы, эргономичная зажимная ручка. Пружинные зажимные колодки из пластика для зажима и одновременного центрирования труб различной величины.

Бесступенчатое регулируемое давление зажима для резки труб нестандартных размеров. Режущий диск из твердого сплава с оптимальной геометрией лезвий для аккуратной отрезки. Длительный срок службы.

Держатель для верстака. Набор инструментов Р и зажимные колодки для резки пластиковых труб и нанесения фаски, как доп комплектующие.



Info

Комплект поставки

REMS Cut 110 Cu-INOX Set. Труборезный станок для резки сварных сточных/спускных труб из меди, сплава титана и цинка, нержавеющей стали (EN 1124), Ø 50 – 110 мм. Быстросъемное оборудование Ø 110 мм с зажимным устройством. Набор инструмента Cu-INOX с режущим диском Cu-INOX 3–120, s 4. В прочном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Set 50 + 75 + 110	290412R
Set 60 + 80 + 100 + 110	290410R
Set 76 + 87 + 100 + 110	290411R



Аксессуары

Наименование	Трубы Ø мм	Арт.-№
Комплект зажимных вставок, 2 шт.	40	290420
	50	290421
	52	290422
	56	290444
	58	290423
	60	290445
	63	290427
	75	290424
	76	290446
	78	290425
	80	290447
	87	290448
	90	290426
	100	290449
Комплект инструмента Р		
для резки и снятия фаски Р, s 11		290432R
инструмент для резки и снятия фаски Р, s 11		290430
инструмент для резки и снятия фаски Р, s 15,5		290431
Комплект инструмента Cu-INOX		
с режущим диском Cu-INOX 3–120, s 4		290433R
Режущий диск Cu-INOX 3–120, s 4		113210R
Держатель для верстака		290440R
Чемодан		290437



Удобный высококачественный инструмент для простого и быстрого снятия наружной фаски (15°)

Пластиковые трубы $\varnothing 16 - 250 \text{ мм}$, $\varnothing \frac{3}{4} - 10''$

Толщина стенок $\leq \text{PN } 16$

REMS RAG – снятие фаски под углом 15°.

Снятие фаски под углом 15° для стандартных пластиковых труб.

Также предназначено для удаления грат при муфтовой сварке.

Бесступенчатая регулировка под диаметр трубы и толщину стенки.

Очень простое и быстрое снятие фаски благодаря особенно выгодной геометрии лезвий.

Два лезвия для снятия фаски одинаковой конструкции, расположенные рядом друг с другом, одно из которых срезает фаску, а другое служит опорой для трубы во время снятия фаски. Если одно лезвие для снятия фаски изношено, его можно заменить на другое, которое служит опорой, чтобы увеличить срок службы вдвое.

Чрезвычайно легко скользящая Y-образная направляющая с чуть выступающим полотном ножа для снятия фаски за счет оптимальной геометрии лезвия для оптимального направления труб малых диаметров. Из высокопрочного усиленного стекловолокном полиамида.



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS RAG. Инструмент для снятия фаски. С лезвиями. В картонной коробке.

Наименование	Трубы $\leq \varnothing \text{ мм/дюйм}$	Арт.-№	
P 16 – 110	16 – 110 / $\frac{3}{4} - 4''$	292110R	
P 32 – 250	32 – 250 / $1\frac{1}{4} - 10''$	292210R	

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Резцы для снятия фасок, 2 шт., для REMS RAG P 16 – 250	292011	



REMS REG Universal

Универсальный гратосниматель

Универсальный высококачественный гратосниматель для удаления грата с различных материалов.

Медь, сталь, латунь, алюминий, пластик.

REMS REG универсален, может все.

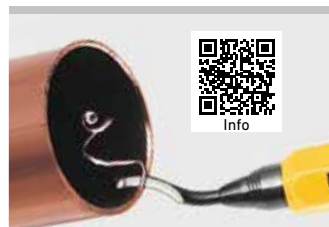
Крепкая металлическая конструкция, рассчитанная на жесткую эксплуатацию.

Легок в применении, эргономичная шестигранная ручка.

Вращающийся в ручке универсальный нож подходит для обработки краев заготовок.

Особо прочный, специальный заточенный универсальный нож гарантирует легкое снятие грата и долгий срок эксплуатации.

Быстрая, простая смена лезвий за счёт отвода передней втулки.



Комплект поставки

REMS REG Universal. Универсальный гратосниматель.

Для меди, стали, латуни, алюминия, пластика.

	Арт.-№	
	113910R	

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Универсальное лезвие для зачистки, отшлифованное	113360	

REMS REG St ¼ – 2"

Внутренний гратосниматель

Универсальный высококачественный прочный внутренний гратосниматель. Для электрического привода.

Стальные и прочие трубы Ø ¼ – 2"

REMS REG St ¼ – 2": лёгкое снятие грата для электрического привода.

Внутренний гратосниматель с восьмигранной посадочной головкой для электрических резьбонарезных клуппов с восьмигранным посадочным отверстием, например, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact.

Особо прочное и специально заточенное лезвие гарантирует легкое снятие грата и долгий срок эксплуатации. Двухстороннее лезвие для оптимального отвода стружки, особенно для труб малых диаметров.



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS REG St ¼ – 2". Внутренний гратосниматель для электрического привода. Для стальных и прочих труб, Ø ¼ – 2". В картонной коробке.

	Арт.-№	
	731700	

REMS REG 3 – 35

Наружный/внутренний гратосниматель

Универсальный высококачественный наружный/внутренний гратосниматель.

Медь, латунь, алюминий,
Сталь, трубы из пластика

Ø 3 – 35 мм
Ø ⅛ – 1 ⅜"

REMS REG 3-35 – маленький и острый.

Быстрое, легкое снятие грата, 3 специальных закаленных заточенных ножа для удаления грата. Прочный корпус из ударопрочного пластика.

Комплект поставки

REMS REG 3–35. Внешний/внутренний гратосниматель. Для заготовок из таких материалов, как медь, латунь, алюминий, сталь, пластик, Ø 3–35 мм, Ø ⅛ – 1 ⅜". В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	113900R	



Продукция немецкого производства

REMS REG 8 – 35

Наружный/внутренний гратосниматель

Надежный качественный инструмент для зачистки внешних и внутренних кромок труб.

Универсальный высококачественный наружный/внутренний гратосниматель. Для работы вручную или с электрическим приводом.

Ø 8 – 35 мм
Ø 3/8 – 1 3/8"

REMS REG 8 – 35 – многолезвийная конструкция до Ø 35 мм.

Легкое снятие грата посредством множества закаленных, специально заточенных лезвий.

Крепкая металлическая конструкция для жесткой эксплуатации.



Info

Комплект поставки

REMS REG 8 – 35. Наружный/внутренний гратосниматель. Для нержавеющей стали, стальных труб, прочих труб из стали, меди, латуни, алюминия, пластика, Ø 8 – 35 мм, Ø 3/8 – 1 3/8". В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	113825R	



REMS REG 10 – 42

Наружный/внутренний гратосниматель

Прочный, цельнометаллический инструмент для снятия наружного и внутреннего грата.

Для работы вручную или с электроприводом.

Нержавеющий стальные трубы,
прочие трубы из стали, меди,
латуни, алюминия, пластика

Ø 10 – 42 мм
Ø 1/2 – 1 5/8"

REMS REG 10 – 42 – вручную или с электроприводом. Специально для нержавеющей стали.

Идеален для труб любого вида. Специально для нержавеющей стальных труб систем пресс-фитинга.

Легкое, быстрое снятие грата посредством оптимального расположения 4х специально заточенных, закаленных ножей.

Адаптер для электрического привода от аккумуляторной дрели-отвертки REMS Helix 22V VE (стр. 116) и других дрелей-отверток (скорость вращения ≤ 300 мин⁻¹), в качестве принадлежности.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS REG 10 – 42. Внутренний и наружный гратосниматель для работы вручную или с электроприводом. Для нержавеющей стальных труб, прочих труб из стали, меди, латуни, алюминия, пластика Ø 10 – 42 мм, Ø 1/2 – 1 5/8". Без адаптера для электрического привода. В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	113810R	



Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Адаптер к REMS REG 10 – 42	113815R	
REMS Helix 22V VE, аккумуляторная дрель-отвертка, см. стр. 116		



REMS REG 10 – 54

Наружный/внутренний гратосниматель

Надежный качественный инструмент для зачистки внешних и внутренних кромок труб.

Универсальный высококачественный наружный/внутренний гратосниматель. Для работы вручную или с электрическим приводом.
Ø 10 – 54 мм
Ø ½ – 2 1/8"

REMS REG 10 – 54 – многолезвийная конструкция до Ø 54 мм.

Легкое снятие грата посредством множества закаленных, специально заточенных лезвий.

Крепкая металлическая конструкция для жесткой эксплуатации.



Info

Комплект поставки

REMS REG 10 – 54. Наружный/внутренний гратосниматель. Для нержавеющей стали, прочных труб из стали, меди, латуни, алюминия, пластика, Ø 10 – 54 мм, Ø ½ – 2 1/8". В blisterной упаковке.

	Арт.-№	
	113830R	



REMS REG 10 – 54 E

Наружный/внутренний гратосниматель

Надежный качественный инструмент для зачистки внешних и внутренних кромок труб. Для работы вручную или с электрическим приводом.

Универсальный высококачественный наружный/внутренний гратосниматель. Для работы вручную или с электрическим приводом.
Ø 10 – 54 мм
Ø ½ – 2 1/8"

REMS REG 10 – 54 E – ручная или с электрическим приводом. Специально для труб из нержавеющей стали.

Легкое снятие грата посредством множества закаленных, специально заточенных лезвий.

Встроенные шестигранные захваты для электрического привода от REMS Helix 22 V VE (стр. 116) и других дрелей-отверток с креплением для битов 1/4" (скорость вращения ≤ 300 об/мин), от трубрезного станка REMS Cento, Cento 22 V (стр. 92 – 95) или от трубрезного станка REMS Turbo Cu-INOX (стр. 78) (патент EP 2 058 067).

Крепкая металлическая конструкция для жесткой эксплуатации.

Патент EP 2 058 067



Info

Комплект поставки

REMS REG 10 – 54 E. Внутренний и наружный гратосниматель для работы вручную или с электроприводом. Для нержавеющей стали, прочных труб из стали, меди, латуни, алюминия, пластика, Ø 10 – 54 мм, Ø ½ – 2 1/8". В blisterной упаковке.

	Арт.-№	
	113835R	

Аксессуары

Наименование

REMS Helix 22 V VE, аккумуляторная дрель-отвертка, см. стр. 116

REMS Cento, трубрезный станок, см. стр. 92

REMS Cento 22 V, аккумуляторная трубрезная машина, см. стр. 94

REMS Turbo Cu-INOX, трубрезный станок, см. стр. 78

Надежный качественный инструмент для калибровки и зачистки внешних и внутренних кромок труб. Для ручного или электрического привода.

Композитные трубы \varnothing 14 – 63 мм

REMS KaliGrat E – одновременно калибровка и зачистка внешних и внутренних кромок труб. Трещоточная рукоятка со сменными калибрующими и зачистными головками, с быстросменным креплением.

Универсально подходит для композитных труб для калибровки после процесса резки/отрезания, для зачистки внутренних кромок, для предотвращения повреждения уплотнительного кольца фитинга и для зачистки наружных кромок.

Удобное управление и быстрая подача благодаря эргономичной пластиковой рукоятке с функцией трещотки.

Прочная стальная версия калибровочной оправки со встроенными лезвиями для зачистки для тяжелых условий эксплуатации и длительного срока службы. Калибровочная оправка и лезвия для зачистки адаптированы к различным размерам и толщине стенок труб. Прочная втулка защищает калибровочную оправку и лезвия для зачистки от повреждений.

Все калибрующие и зачистные головки со встроенным 6-кромочным подсоединением для ручной работы с помощью трещоточной рукоятки REMS KaliGrat E или для электрического привода от аккумуляторной дрели-отвертки REMS Helix 22 V VE (страница 116) и других дрелей-отверток с креплением для битов $\frac{1}{4}$ " (число оборотов \leq 500 об/мин).

Быстрая замена калибрующих и зачистных головок с помощью трещоточной рукоятки с быстросменным креплением с пружинным фиксатором.



Комплект поставки

REMS KaliGrat E Set. Калибровочный инструмент и устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб, для ручной работы или электрического привода. Для композитных труб \varnothing 14 – 63 мм. Трещоточная рукоятка с быстросменным креплением с пружинным фиксатором, калибрующие и зачистные головки. В прочном чемодане.

Исполнение \varnothing мм \times толщина стенки мм	Арт.-№	
Set 16 \times 2 + 20 \times 2 + 25 \times 2,5/26 \times 3	114000R	
Set 16 \times 2 + 20 \times 2,25 + 25 \times 2,5/26 \times 3	114003R	
Set 16 \times 2,25 + 20 \times 2,5 + 25 \times 2,5/26 \times 3	114002R	
Set Allround 26 14 \times 2 + 16 \times 2 + 16 \times 2,25 + 18 \times 2 + 20 \times 2 + 20 \times 2,25 + 20 \times 2,5 + 25 \times 2,5/26 \times 3	114001R	

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
KaliGrat E трещоточная рукоятка, с быстросменным креплением, для простой эксплуатации калибрующих и зачистных головок KaliGrat E	114044R	
KaliGrat E \varnothing 14 \times 2 мм	114032R	
KaliGrat E \varnothing 16 \times 2 мм	114033R	
KaliGrat E \varnothing 16 \times 2,25 мм	114034R	
KaliGrat E \varnothing 18 \times 2 мм	114035R	
KaliGrat E \varnothing 20 \times 2 мм	114036R	
KaliGrat E \varnothing 20 \times 2,25 мм	114037R	
KaliGrat E \varnothing 20 \times 2,5 мм	114038R	
KaliGrat E \varnothing 25 \times 2,5/26 \times 3 мм	114039R	
KaliGrat E \varnothing 32 \times 3 мм	114040R	
KaliGrat E \varnothing 40 \times 3,5 мм	114041R	
KaliGrat E \varnothing 50 \times 4 мм	114042R	
KaliGrat E \varnothing 63 \times 4,5 мм	114043R	
Чемодан с вкладышем	114030R	
REMS Helix 22 V VE, аккумуляторная дрель-отвертка, см. стр. 116		



REMS KaliGrat R

Калибровочные инструменты и устройство
для зачистки внутренних кромок труб

Прочные качественные инструменты для калибровки
и зачистки внутренних кромок труб.

Композитные трубы \varnothing 16 – 63 мм

**REMS KaliGrat R – одновременно калибровка
и зачистка внутренних кромок труб. Трещоточная
рукоятка со ступенчатой калибровочной оправкой
со встроенными лезвиями для зачистки.**

Универсально подходит для композитных труб для калибровки после процесса резки/отрезания и для зачистки внутренних кромок, для предотвращения повреждения уплотнительного кольца фитинга.

Удобное управление и быстрая подача благодаря эргономичной пластиковой рукоятке с функцией трещотки.

Прочная стальная версия калибровочной оправки со встроенными лезвиями для зачистки для тяжелых условий эксплуатации и длительного срока службы. Ступенчатая калибровочная оправка и лезвия для зачистки адаптированы к различным размерам и толщине стенок труб.



Info

Комплект поставки

REMS KaliGrat R. Калибровочный инструмент и устройство для зачистки внутренних кромок труб. Для композитных труб \varnothing 16 – 63 мм. Трещоточная рукоятка с калибровочной оправкой для разных диаметров и толщин стенки, со встроенными лезвиями для зачистки. В блистерной упаковке.

Исполнение \varnothing мм × толщина стенки мм	Арт.-№
R4 16×2 + 20×2 + 25×2,5/26×3 + 32×3	114045R
R4 16×2 + 20×2,25 + 25×2,5/26×3 + 32×3	114046R
R3 40×3,5 + 50×4 + 63×4,5	114047R
R3 40×4 + 50×4,5 + 63×6	114048R



REMS KaliGrat H

Калибровочные инструменты и устройство
для зачистки внешних/внутренних кромок труб

Надежные качественные инструменты для калибровки
и зачистки внешних и внутренних кромок труб.

Композитные трубы \varnothing 16 – 26 мм

**REMS KaliGrat H – одновременно калибровка
и зачистка внешних и внутренних кромок труб.
Звездчатая рукоятка с калибровочными оправками
и лезвиями для зачистки.**

Универсально подходит для композитных труб для калибровки после процесса резки/отрезания, для зачистки внутренних кромок, для предотвращения повреждения уплотнительного кольца фитинга и для зачистки наружных кромок. Изделие для труб нескольких размеров.

Удобное управление и быстрая подача благодаря эргономичному пластиковому корпусу со звездчатой рукояткой.

Прочная стальная версия калибровочной оправки со встроенными лезвиями для зачистки для тяжелых условий эксплуатации и длительного срока службы. Калибровочная оправка и лезвия для зачистки адаптированы к различным размерам и толщине стенок труб. Прочная втулка защищает калибровочную оправку и лезвия для зачистки от повреждений.



Info

Комплект поставки

REMS KaliGrat H. Калибровочный инструмент и устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб. Для композитных труб. В блистерной упаковке.

Исполнение \varnothing мм × толщина стенки мм	Арт.-№
16×2 + 20×2 + 26×3	114060R
16×2 + 20×2 + 25×2,5	114061R
16×2,25 + 20×2,5 + 26×3	114062R





	Сантехнические ключи	112
	Станция обработки труб Цепные тиски для труб	113
	Складные верстаки	114
	Подставки	115
	Аккумуляторная дрель-отвертка	116
	Светодиодный прожектор для строительства	118
	Двери для защиты от пыли	120

Прочный высококачественный инструмент для больших нагрузок и длительной эксплуатации.

Шведская модель согласно DIN 5234

S-образная форма.

Трубы ≤ Ø 3"

Муфты, Болты, плоские заготовки.

REMS Catch S – сантехнические ключи для профессионалов.

Шведская модель с S-образным захватом для надежной фиксации в 3-х точках. Закалённые, стойкие на износ зубья губок обеспечивают надёжный захват и удерживание даже гладких материалов. Прочная конструкция из хром-ванадиевой стали. Эргономичная форма губок исключает проскальзывание материала. Несъемная стальная регулировочная гайка.



Комплект поставки			
REMS Catch S. Сантехнический ключ, Шведская модель. DIN 5234 – S-образная форма.			
Наименование	Трубы ≤ Ø дюйм	Размах мм	Арт.-№
S ½"		36	116000R
S 1"		47	116005R
S 1½"		60	116010R
S 2"		78	116015R
S 3"		112	116020R



Info



REMS Catch W

Прочные высококачественные инструменты для больших нагрузок и длительной эксплуатации. Выкованные штампом из цельной стальной заготовки.

Согласно ISO 8976 со сквозным шарниром.

Трубы ≤ Ø 1½"

для 4-гранных, 6-гранных гаек, плоских заготовок.

REMS Catch W – сантехнические ключи для профессионалов.

Ключи с увеличенным зевом, 7 положений захвата, сквозной шарнир. Закалённые, стойкие на износ зубья губок обеспечивают надёжный захват и удержание даже гладких материалов.

Прочная конструкция из хромванадиевой стали. Эргономичная форма губок исключает проскальзывание материала.



Комплект поставки			
REMS Catch W. Сантехнические ключи с увеличенным зевом, 7-положений захвата, сквозной шарнир. ISO 8976.			
Наименование	≤ Ø дюйм	Арт.-№	
W 175	1"	116050R	
W 240	1¼"	116055R	
W 300	1½"	116060R	



Info



REMS Aquila 3B

Переносная станция обработки труб
с цепными тисками

Прочная, переносная станция обработки труб со встроенными цепными тисками на складной треноге. С практичной полкой.

Диапазон зажимания	Ø 10 – 165 мм Ø 1/8 – 6"
Предельная нагрузка	≤ 450 кг

REMS Aquila 3B – Переносная станция обработки труб. Надежное зажимание труб до 6". Везде на месте.

Прочная, стабильная литая конструкция рабочей плиты со встроенными цепными тисками, опорой для трубы, держателями для инструментов, 3 гибкими приспособлениями для труб Ø 10 – 26 мм, Ø 1/8 – 3/4", зажимной головкой.

Специальный двойной зажимной кулачок с зубцами, легко меняется, призматической формы, для надежного зажимания труб по всему рабочему диапазону. Специальная закалка, для большого срока службы.

Зажимная цепь с прочными звеньями, легко натягивается благодаря замку быстрого действия и шпинделю с трапециевидной резьбой. Хорошо доступная рабочая зона перед цепными тисками для свободного использования также длинных инструментов.

Очень хорошо подходит для работы с системами труб, напр., для отрезания, нарезки резьбы, гибки, монтажа. Регулируемая зажимная головка для станции обработки труб между потолком и полом, очень устойчивая.

Надежная тренога для устойчивости, складная, для простой установки и легкой транспортировки. Практичная полка для инструмента и рабочих материалов.

Регулируемые по высоте подставки REMS Herkules (стр. 115).



Info



Комплект поставки

REMS Aquila 3B. Станция обработки труб с цепными тисками для труб, сплошных заготовок, Ø 10 – 165 мм, Ø 1/8 – 6". Рабочая плита со встроенными цепными тисками с двойным зажимным кулачком, опорой для трубы, держателями для инструментов, 3 гибкими приспособлениями для труб Ø 10 – 26 мм, Ø 1/8 – 3/4", зажимной головкой. Складная тренога с полкой. Предельная нагрузка ≤ 450 кг. В картонной коробке.

	Арт.-№	
	120270 R	

REMS Aquila WB

Цепные тиски для труб для верстака

Качественные, прочные тиски для труб для крепления на верстаке Отличное качество для большого срока службы.

Диапазон зажимания	Ø 10 – 165 мм Ø 1/8 – 6"
--------------------	-----------------------------

REMS Aquila WB – надежное зажимание труб до 6".

Прочная, стабильная литая конструкция опорной плиты со встроенными цепными тисками, опорой для трубы, гибочным устройством.

Специальный двойной зажимной кулачок с зубцами, легко меняется, призматической формы, для надежного зажимания труб по всему рабочему диапазону. Специальная закалка, для большого срока службы.

Зажимная цепь с прочными звеньями, легко натягивается благодаря замку быстрого действия и шпинделю с трапециевидной резьбой.

Хорошо доступная рабочая зона перед цепными тисками для свободного использования также длинных инструментов.

Очень хорошо подходит для работы с системами труб, напр., для отрезания, нарезки резьбы, гибки, монтажа.

Для крепления на верстаке. Учитывать предельную нагрузку станка.

Регулируемые по высоте подставки REMS Herkules (стр. 115).



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Aquila WB. Высококачественное цепное зажимное устройство для зажатия труб, сплошных заготовок, Ø 10 – 165 мм, Ø 1/8 – 6". Опорная плита со встроенными цепными тисками с двойным зажимным кулачком, опорой для трубы, гибочным приспособлением. Для верстака В картонной коробке.

	Арт.-№	
	120250 R	

Прочные, переносные складные верстаки для универсального использования. Рабочие плиты по DIN 68 705.

REMS Jumbo E – удобство и легкость.

Столешница	Береза-Multiplex, 800 × 600 × 22 мм
Рабочая высота	800 мм
Вес	18 кг
Предельная нагрузка	≤ 300 кг

REMS Jumbo – очень прочный складной верстак. Удобный и легкий. Немецкий высококачественный продукт.

Столешница	Бук-Multiplex, 1100 × 700 × 26 мм
Рабочая высота	800 мм
Вес	28 кг
Предельная нагрузка	≤ 300 кг

REMS Jumbo – быстрый монтаж и демонтаж. С коленчато-рычажным запиранием. Рабочие плиты по DIN 68 705. Допускает нагрузку до 300 кг.

Удобный и легкий. REMS Jumbo E всего 18 кг, REMS Jumbo всего 28 кг.
Рабочая плита из специальной фанеры береза-Multiplex (REMS Jumbo E) или бук-Multiplex (REMS Jumbo), проклеенная для водонепроницаемости по DIN 68 705, пропитанная, устойчивая к воздействию тисков и трещинам, стабильная.
Очень большая стабильность благодаря прочной раме из стальных труб с коленчато-рычажным запиранием, молниеносно монтируется и демонтируется. Удобная переноска
Допускает макс. нагрузку до 300 кг



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

REMS Jumbo. Складной верстак с коленчато-рычажным запираением. Рабочая плита по DIN 68 705. Предельная нагрузка ≤ 300 кг. В картонной коробке.

Наименование	Столешница	Величина мм	Арт.-№	
REMS Jumbo E	Береза-Multiplex	800 × 600	120240R	
REMS Jumbo	Бук-Multiplex	1100 × 700	120200R	



Стойка для заготовок с шариковой направляющей для вращающихся и подвижных труб и других заготовок.

Трубы, сплошных заготовок $\varnothing (1/8) \frac{3}{4} - 6"$,
 $\varnothing (6) 26 - 168 \text{ мм}$

Предельная нагрузка $\leq 150 \text{ кг}$

REMS Herkules – надежная опора.

Легкое движение материала во всех направлениях при поворачивании, протягивании и толкании благодаря двум стальным шарам в защищенном от ржавчины корпусе в диапазоне $\varnothing \frac{3}{4} - 6"$, $\varnothing 26 - 168 \text{ мм}$.

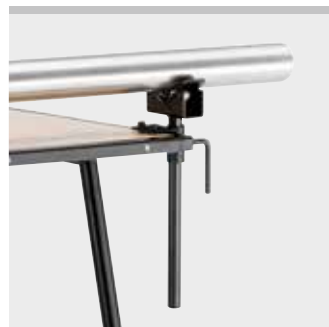
Очень хорошо подходит для работы с системами труб, напр., для отрезания, нарезки резьбы, накатки желобков, сварки, пайки.

Крепкая, удобная при использовании на стройплощадках.

Разборная конструкция, легко транспортируема.

По выбору на стабильной треноге или с крепежным приспособлением для верстака.

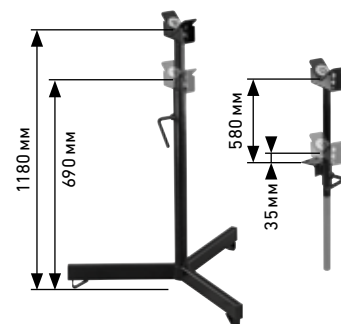
С регулировкой по высоте: REMS Herkules 3B от 690 до 1180 мм от пола, REMS Herkules Y от 35 до 580 мм от рабочей плиты станка.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Herkules. Регулируемая по высоте подставка для труб $\varnothing (1/8) \frac{3}{4} - 6"$, $\varnothing (6) 26 - 168 \text{ мм}$ заготовок $\varnothing (6) 26 - 150 \text{ мм}$. По выбору на треноге или с крепежным приспособлением для верстака.

Наименование	Конструкция	Арт.-№	
REMS Herkules 3B	Тренога с защитными колпаками	120120R	
REMS Herkules Y	Зажим для верстака	120130R	

Регулируемая по высоте опора для заготовок с шариковой направляющей для поворотных и стационарных труб и сплошных заготовок.

Трубы, сплошных заготовок $\varnothing (1/8) 1\frac{1}{4} - 12"$,
 $\varnothing (6) 42 - 324 \text{ мм}$

Предельная нагрузка $\leq 150 \text{ кг}$

REMS Herkules XL 12" – сверхстабильная опора для труб до 12".

В частности подходит для работы с системами труб, например, для накатки желобков, отрезания, нарезки резьбы, сварки, пайки.

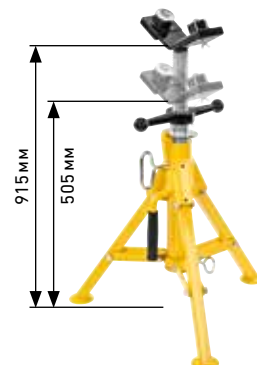
Легкое движение материала во всех направлениях при поворачивании, протягивании и толкании благодаря двум стальным шарам в защищенном от ржавчины корпусе в диапазоне $\varnothing 1\frac{1}{4} - 12"$, $\varnothing 42 - 324 \text{ мм}$.

Крепкая, удобная при использовании на стройплощадках. Надежная устойчивая треножная конструкция, раскладная для облегчения транспортировки и хранения.

С регулировкой по высоте от 505 до 915 мм от пола.

Ходовой винт для упрощенного позиционирования трубы, с фиксатором.

Практичная рукоятка для переноски.



Комплект поставки

REMS Herkules XL 12". Опора с регулировкой по высоте для труб, сплошных заготовок, $\varnothing 1\frac{1}{4} - 12"$, $\varnothing 42 - 324 \text{ мм}$. Предельная нагрузка $\leq 450 \text{ кг}$. В картонной коробке.

	Арт.-№	
	120125R	

Мощный, мобильный, удобный аккумуляторный инструмент для сверления, ввинчивания/отвинчивания винтов и удаления грата с труб. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Сверление отверстий в стали, камне	≤ Ø 13 мм
Сверление отверстий в дереве	≤ Ø 32 мм
Сверление сверлами для керамической плитки, напр., в керамике, керамограните, граните, мраморе	≤ Ø 14 мм
Ввинчивания/отвинчивания винтов	≤ Ø 8 мм

REMS Helix 22 V VE – сверление, привинчивание и удаление грата. С мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем.

Конструкция

Сверхлегкая, сверхудобная. Приводная машина с аккумулятором, всего 1,6 кг. Это позволяет применять его везде – на весу, над головой, в том числе и в особо узких местах. Оптимальное распределение веса для работы одной рукой. Корпус эргономичной формы. Приводная машина с зажимным патроном без ключа, диапазон зажимания 1,5–13 мм, правый и левый ход. 2 плавно регулируемых диапазона частоты вращения 0–560 мин⁻¹ и 0–1900 мин⁻¹, 15 ступеней момента вращения плюс ступень для сверления, мощный момент вращения в 12 Нм в быстром и 30 Нм в медленном диапазоне частоты вращения для работы с шурупами с большим усилием. Встроенная светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Зажим для крепления на пояс. Для работы от аккумулятора и от сети. 1 отвертка с двойной насадкой под шлиц и под крест, длина 50 мм. Комплект насадок входит в оснастку.

Привод

Мощный электромеханический привод с мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем 22 В, отдача 500 Вт, прочная, 2-ступенчатая планетарная передача на точных шарикоподшипниках, не нуждается в уходе. Предохранительный выключатель импульсного режима.

Электроника Vario

Плавное электронное управление количеством ходов для осторожного и эффективного засверливания, ввинчивания/вывинчивания винтов и выбора скорости вращения при сверлении и ввинчивании/вывинчивании винтов. Количество ходов может плавно управляться с помощью переменного давления на предохранительный выключатель от 0 до 560 и от 0 до 1900 мин⁻¹.

Работа от аккумулятора или от сети.

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.



Info

Комплект поставки

REMS Helix 22 V VE. Аккумуляторная дрель-отвертка с электроникой Vario (VE) для сверления стали, камня, $\leq \varnothing 13$ мм, дерево $\leq \varnothing 32$ мм и других материалов и для работы с винтами $\leq \varnothing 8$ мм. Приводная машина с зажимным патроном без ключа, диапазон зажимания 1,5–13 мм, правый и левый ход. Электромеханический привод с мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем 22 В, 500 Вт, 2-ступенчатой прочной планетарной передачей. 2 плавно регулируемых диапазона частоты вращения 0–560 мин⁻¹ и 0–1900 мин⁻¹, 15 ступеней момента вращения плюс ступень для сверления, мощный момент вращения в 50 Нм в обоих диапазонах частоты вращения. Предохранительный выключатель импульсного режима. Встроенный рабочий светодиодный светильник. Зажим для крепления на пояс. 1 бита с двойным лезвием паз/крестовый паз, длина 50 мм. В сумке для переноски.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Set\IP	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	190100R22
Set	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	190110R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
REMS REG 10–42. Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб $\varnothing 10–42$ мм, $\varnothing \frac{1}{2}–1\frac{1}{8}$ ", см. стр. 106	
REMS REG 10–54. Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб $\varnothing 10–54$ мм, $\varnothing \frac{1}{2}–2\frac{1}{8}$ ", см. стр. 107	
REMS KaliGrat E. Калибровочные инструменты и устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб для композитных труб $\varnothing 14–63$ мм, см. стр. 108	
REMS Сверло по кафелю , $\varnothing 5–14$ мм, см. стр. 371	
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч , состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571590R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А , для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571567R220
Сумка для переноски	190053R
Комплект бит , состоит из держателя для быстрой смены бит, магнитного, с автоматической блокировкой бит, 12 бит (4 Тогх, 3 под крест PH, 3 под крест PZ, 2 под шлиц), в практичном вставном магазине с эластичной лентой для крепления и фиксации на запястье или на отвертке.	190051R
REMS Lumen 2800 22 В , аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 119.	



REMS Lumen 5000/7000/10000

Электрический светодиодный прожектор для строительства

Мощный, электрический светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей.

REMS Lumen 5000

Световой поток 5000 лм

REMS Lumen 7000

Световой поток 7000 лм

REMS Lumen 10000

Световой поток ступень яркости 1 5000 лм

Световой поток ступень яркости 2 10000 лм

REMS Lumen 5000/7000/10000 – электрическое освещение. С высокой светоотдачей. Удобные, легкие. Плавно поворачивается.

Универсальное применение

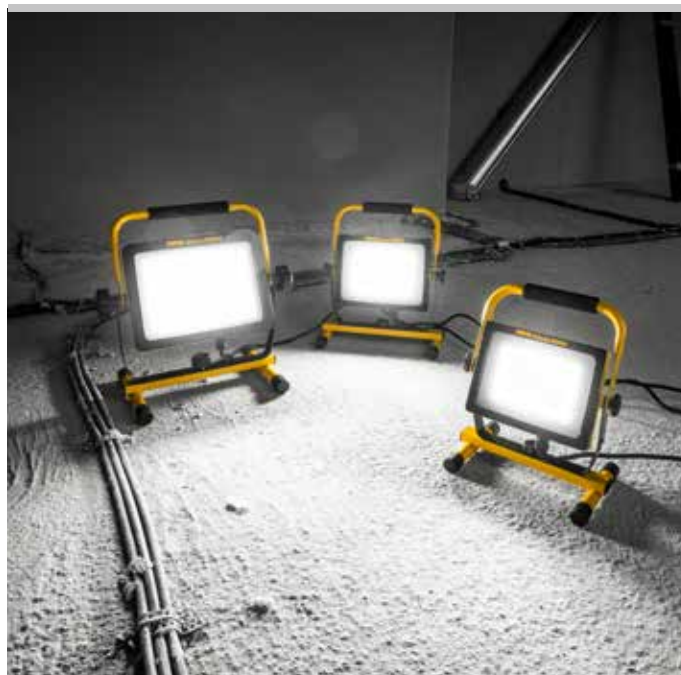
Мощные, электрические светодиодные прожекторы для строительства с высокой светоотдачей для универсального использования на стройплощадке или в мастерской. REMS Lumen 10000 с 2 режимами яркости для любого использования.

Конструкция

Удобные, легкие электрические светодиодные прожекторы для строительства. REMS Lumen 5000 всего 1,8 кг, REMS Lumen 7000 всего 2,2 кг, REMS Lumen 10000 всего 3,0 кг. Ударопрочный алюминиевый корпус, пыленепроницаемый, защищенный от струй воды со всех сторон. Светодиоды защищены ударопрочным и небьющимся акриловым стеклом. Корпус прожектора поворачивается на 360°, фиксируется с помощью винтов со звездообразной рукояткой, для оптимального выравнивания освещения. Выключатель. Каркас из стальных труб с резиновыми ножками для устойчивой размещения. Практичная, нескользящая ручка для переноски. Практичный телескопический штатив на надежных 3 ножках, всего 1,9 кг, для точного позиционирования светодиодного прожектора, регулируется по высоте с 615 до 1590 мм от пола, складывается для простой перевозки, в качестве принадлежности.

Светодиодный плоский излучатель

Современный, экономичный светодиодный плоский излучатель с высокой светоотдачей. Мгновенное освещение без задержки после включения. Яркость светодиодов REMS Lumen 10000 имеет 2 режима. Угол излучения 120° для хорошей освещенности. Цветовая температура 5000 К. Эффективный отвод тепла за счет высококачественных радиаторов с алюминиевым оформлением. Защита от перегрева автоматически регулирует электропитание, для непрерывной работы.



Info



Комплект поставки

REMS Lumen. Электрический светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей. 230 В, 50–60 Гц. Кабель для подключения 5 м. В картонной коробке.

Наименование	Световой поток ≤ лм	Мощность ≤ Вт	Арт.-№
Lumen 5000	5000	50	175220R220
Lumen 7000	7000	70	175221R220
Lumen 10000	10000	100	175222R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
REMS телескопический штатив 3В , на 3 ножках, регулируется по высоте, складывается	175230R



REMS Lumen 2800 22 V

Аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства

Мощный, мобильный аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей. Технология Li-Ion 22 В.

Световой поток ступень яркости 1	1100 лм
Световой поток ступень яркости 2	2000 лм
Световой поток ступень яркости 3	2800 лм

REMS Lumen 2800 22 V – светит везде. С высокой светоотдачей. Мобильный, удобный, легкий. Для аккумуляторных и сетевых приводов. Плавно поворачивается.

Универсальное применение

Мощный, мобильный аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей, для универсального использования на стройплощадке или в мастерской. 3 выбираемые ступени яркости, идеально для любого использования.

Конструкция

Удобный, легкий аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства, всего 1,7 кг, с аккумулятором всего 2,1 кг. Ударопрочный пластиковый корпус. Светодиоды защищены ударопрочным и небьющимся акриловым стеклом. Корпус прожектора поворачивается на 360°, фиксируется с помощью барашковых винтов, для оптимального выравнивания освещения. Выключатель. Каркас из стальных труб с пластиковой пластиной и вставным крючком для крепления или подвешивания прожектора. Практичная скользящая ручка для переноски. Источник питания 220–240 В, 50–60 Гц, 138 Вт, для работы от сети входит в комплект. В корпусе располагается встроенный разъем для литий-ионных аккумуляторов REMS 22 В для работы от аккумуляторов, а не от сети. В режиме работы от литий-ионного аккумулятора 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч (отдача). Практичный телескопический штатив на надежных 3 ножках, всего 1,9 кг, для точного позиционирования светодиодного прожектора, регулируется по высоте с 615 до 1590 мм от пола, складывается для простой перевозки, в качестве принадлежности.

Светодиодный плоский излучатель

Современный, экономичный светодиодный плоский излучатель с высокой светоотдачей. Мгновенное освещение без задержки после включения. 3 режима яркости светодиодов. Угол излучения 120° для высокой освещенности. Цветовая температура 6500 К. Эффективный отвод тепла за счет высококачественных радиаторов с алюминиевым оребрением предотвращает перегрев. Для непрерывной работы.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, см. страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В, 2,5 А. Без аккумулятора, без устройства ускоренной зарядки, в качестве принадлежности.

Наименование	Часы эксплуатации h*		
	Режим 1	Режим 2	Режим 3
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	5,4	2,4	1,6
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 4,4 Ач, 95 Втч	9,6	4,2	2,8
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч	10,9	4,8	3,2
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 9,0 Ач, 194 Втч	19,6	8,6	5,7

Комплект поставки

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition. Аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей. Для аккумуляторных и сетевых приводов. Световой поток ≤2800 лм. Источник питания 220–240 В, 50–60 Гц, 138 Вт, 24 В, 1,5 А. Без аккумулятора, без устройства ускоренной зарядки. В картонной коробке.

	Арт.-№
	175210R220

Комплект поставки

REMS Lumen 2800 22 V Set. Аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства с высокой светоотдачей. Для аккумуляторных и сетевых приводов. Световой поток ≤2800 лм. Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В. Источник питания 220–240 В, 50–60 Гц, 138 Вт, 24 В, 1,5 А. В картонной коробке.

	Арт.-№
	175211R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч , состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571590R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220
REMS телескопический штатив 3В , на 3 ножках, регулируется по высоте, складывается	175230R



*Температура окружающей среды около 20 °С.

Прочные, универсальные двери для защиты от пыли помещений, прилегающих к рабочей зоне. Идеально подходят для ремонта и реконструкции.

Размер 1200 × 2200 мм

Двери для защиты от пыли REMS – универсальная.

Прочные, универсальные двери для защиты от пыли помещений, прилегающих к рабочей зоне. Грязь и пыль остаются в рабочей зоне. Идеально подходят для ремонта и реконструкции. Особенно для работ в рабочих помещениях. Можно резать, просто крепится с помощью подходящей клейкой ленты. Двусторонняя застежка-молния для гибкого выбора деталей для открывания и закрывания. Двойной поворотный замок длинными ручками для простого управления изнутри и снаружи.

Дверь для защиты от пыли REMS U 1200 × 2200 мм

Из прочной, пыленепроницаемой полиэтиленовой пленки 100 мкм, пригодной для вторичной переработки. Застежка-молния U-образной формы для плотного прилегания к полу.

Дверь для защиты от пыли REMS S 1200 × 2200 мм

Из очень прочной, пыленепроницаемой полиэтиленовой пленки 150 мкм, пригодной для вторичной переработки. Застежка-молния S-образной формы, на полу может разделяться для безбарьерного прохода.



Info

Комплект поставки

Дверь для защиты от пыли REMS U 1200 × 2200 мм. Для защиты от пыли помещений, прилегающих к рабочей зоне. Из прочной, пыленепроницаемой полиэтиленовой пленки 100 мкм, пригодной для вторичной переработки, с двусторонней застежкой-молнией U-образной формы для гибкого выбора деталей для открывания и закрывания. Двойной поворотный замок длинными ручками для простого управления изнутри и снаружи. Можно резать по индивидуальным размерам, просто крепится с помощью подходящей клейкой ленты. Многоразовое применение. В герметично закрытом пакете.

	Арт.-№	
	132309 R	

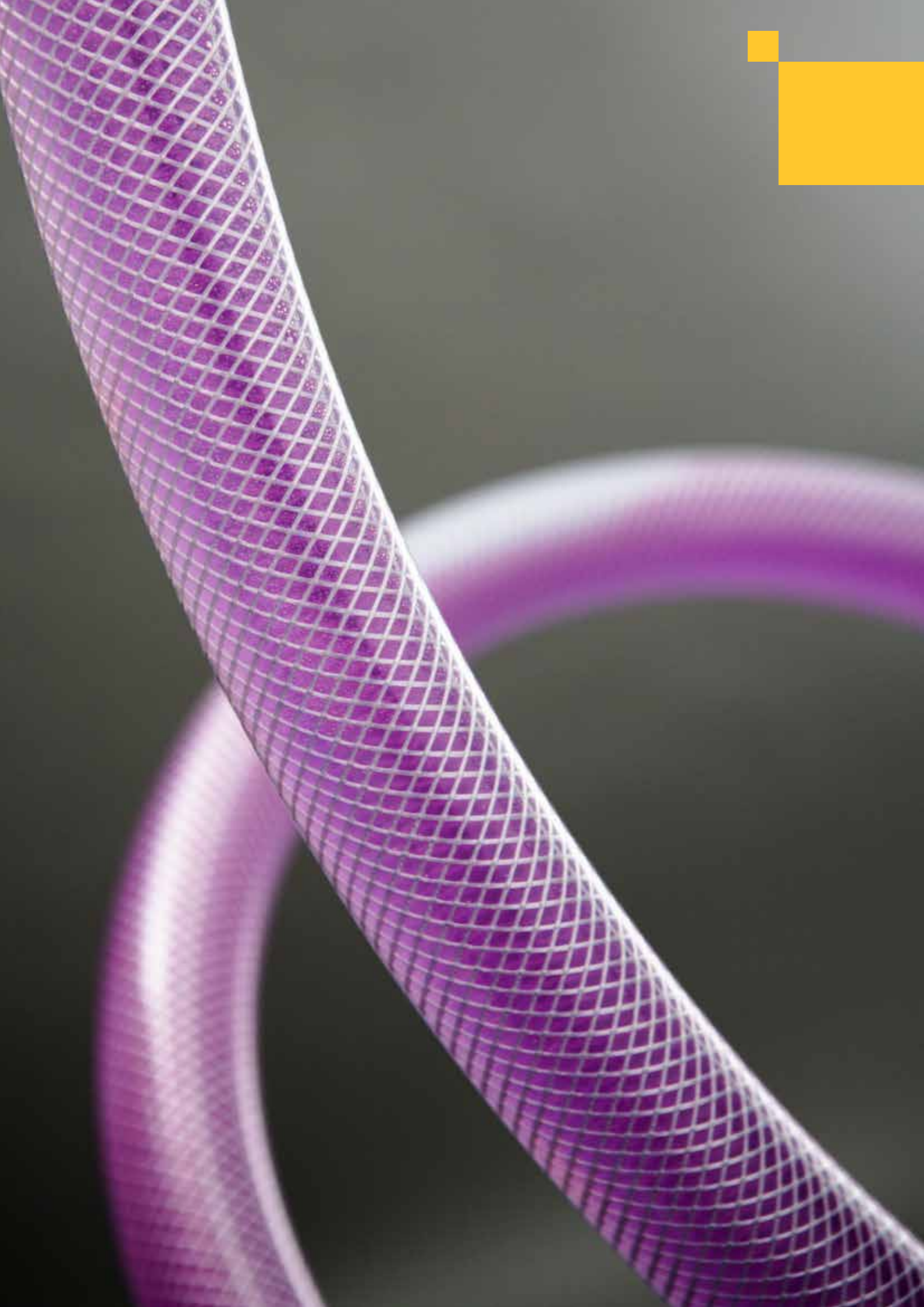


Комплект поставки

Дверь для защиты от пыли REMS S 1200 × 2200 мм. Для защиты от пыли помещений, прилегающих к рабочей зоне. Из очень прочной, пыленепроницаемой полиэтиленовой пленки 150 мкм, пригодной для вторичной переработки, с двусторонней застежкой-молнией S-образной формы для гибкого выбора деталей для открывания и закрывания, на полу может разделяться для безбарьерного прохода. Двойной поворотный замок длинными ручками для простого управления изнутри и снаружи. Можно резать по индивидуальным размерам, просто крепится с помощью подходящей клейкой ленты. Многоразовое применение. В герметично закрытом пакете.

	Арт.-№	
	132310 R	





Термографирование
Обнаружение утечек
Испытание на давление и герметичность
Очистка
Дезинфекция
Консервация
Промывка
Заполнение

	Тепловизионные камеры	124
	Электронные детекторы утечек	127
	Электронные приборы для испытаний под давлением и проверки герметичности	130
	Ручные насосы для проверки давления	140
	Электрический опрессовщик	141
	Электронное устройство для промывки	142
	Электронные устройства для промывки и испытания под давлением	144
	Устройство для дезинфекции TW, устройство очистки и консервации Н	147
	Электрический насос для удаления накипи	149
	Электрические заправочные и промывочные машины	150

Прочные, удобные электронные тепловизионные камеры с функциональностью Connected через USB. Для определения температуры поверхностей и обнаружения перепадов температуры на оборудовании и объектах. Документирование снимков и видео с записью голоса на карте MicroSD. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

REMS ThermoCam 28 C

ИК-разрешение	
(разрешение детектора)	192 × 144 пикселей
Super-IR	384 × 288 пикселей
Количество точек измерения	27 648
Поле зрения (FOV)	37,2 × 27,8°

REMS ThermoCam 49 C

ИК-разрешение	
(разрешение детектора)	256 × 192 пикселей
Super-IR	512 × 384 пикселей
Количество точек измерения	49 152
Поле зрения (FOV)	50 × 37,2°

Оптическое разрешение камеры	
Визуальное изображение	3264 × 2448 пикселей (8 МП)
Видео	640 × 480 пикселей (SD)
Диапазон температур	-20 – 550°C
Точность	±2°C
NETD	< 40 мК
Мгновенное поле зрения (IFOV)	3,3 мрад
Карта памяти для хранения цифровых данных	16 ГБ MicroSD
Объем памяти для фото	ок. 60 000 фото
Объем памяти для видео	ок. 15 часов

REMS ThermoCam C – простая визуализация тепла. Точность. Бесконтактность. В режиме реального времени. Инфракрасная оптика с детектором высокого разрешения. Подключаемая оптическая камера для получения комбинированных изображений, изображений в изображении, наложенных изображений, визуальных изображений. Многочисленные инструменты для анализа температуры, индивидуально настраиваемые. 8-кратный цифровой зум. Юстировочный лазер Светодиодный светильник.

Универсальное применение

Для неразрушающего обнаружения утечек в системах питьевого водоснабжения и отопления, определения места прохождения труб отопления, например, в системах отопления помещений, проверки работоспособности систем отопления, кондиционирования и вентиляции, проверки электрических сетей/установок и распределительных шкафов, раннего обнаружения тепловых перегрузок и опасности возгорания, поиска неисправностей в машинах, устройствах и электронных деталях, а также для многих других применений.

Конструкция

Компактная, удобная, электронная тепловизионная камера, особенно легкая, для управления одной рукой, вес всего 660 г. Может использоваться везде, в руке, над головой, в том числе в особо узких местах. Стабильный, ударопрочный пластмассовый корпус с эргономичной пистолетной рукояткой с Softgrip. Инфракрасная оптика с детектором высокого разрешения и цифровым процессором сигналов для создания теплового изображения (термограммы) и подключаемая оптическая камера для лучшего распознавания деталей окружающей среды и контуров, для простой локализации повреждений или точек измерения. Лазер для точной юстировки тепловизионной камеры. Светодиодный светильник для освещения в условиях плохой видимости. Встроенный микрофон и динамик для записи и воспроизведения звука. Откидная защитная крышка для механической защиты светодиодного светильника, юстировочного лазера, а также оптических и тепловых линз. Кнопки расположены прямо под дисплеем, благодаря этому устройство можно одной рукой держать за пистолетную рукоятку и этой же рукой нажимать кнопки. Кнопка Вкл./Выкл. Кнопка светодиодного светильника. Кнопка автоматической калибровки изображения. Кнопка лазера. Селекторный переключатель и 4 кнопки навигации для простого выбора в меню. 8-кратный цифровой зум, регулируемый с шагом 0,1х. Кнопка возврата для навигации или выхода из меню. Многофункциональная кнопка



Info



REMS ThermoCam 28 C/49 C

Электронные тепловизионные камеры с функциональностью Connected через USB

на пистолетной рукоятке: Длительное нажатие кнопки для начала видеозаписи, короткое нажатие для завершения видеозаписи или для съемки отдельного кадра. Гнездо карт MicroSD, разъем USB-C, защитный колпачок для разъемов. Соединительная резьба UNC 1/4 для стандартных штативов для камер. Электронный контроль состояния заряда с индикатором уровня заряда двухцветными зелеными/красными светодиодами. Литий-ионный аккумулятор 3,7 В емкостью 5,0 Ач для большого срока службы. Прочный чехол для тепловизионной камеры, аккумулятор, устройство ускоренной зарядки и USB-кабель.

Блок индикации и управления

Блок индикации и управления с сенсорным цветным дисплеем 3,5", современная технология TFT ЖК, экран диагональ 89 мм, разрешение 640 × 480 пикселей. Удобное меню и простая навигация. Пиктограммы с кратким текстом для быстрого выбора пунктов меню и настроек. Многочисленные возможности настройки **измерений** (диапазоны температур, коэффициент излучения, тепловое отражение, температура окружающей среды, расстояние, внешний перенос оптики, внешняя оптическая температура, влажность воздуха, настройка напоминаний, ручной режим уровня и раствора угла), **дисплей** (символ состояния, дата и время, параметры, список эталонов), **камеры** (режим съемки (съемка через определенные промежутки времени), разрешение изображения, заголовок имени файла, именование файлов, макрорежим, настройка частоты кадров, видеосовет, запись звука, визуальное сохранение, редактирование перед сохранением, SuperIR, прожектор для вспышки, распределение цветов, обратные палитры) и **устройство** (язык, единица измерения расстояния, единица измерения температуры, дата, время, формат времени, автоматический поворот, яркость экрана, автоматическое отключение, автоматический режим ожидания, журналы ошибок, заводские настройки). Возможность изменения пользователем заводских настроек для адаптации к задачам/условиям на месте. Изображения и видео с записью голоса можно сохранять в пользовательских папках на карте MicroSD, имена файлов можно дополнительно снабжать предустановленным префиксом (заголовком), а также временной меткой или порядковым номером для удобной документации результатов проверки.

Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion. Тепловизионная камера со сменным литий-ионным аккумулятором 3,7 В, 5 Ач. Легкая и мощная. Высокая энергоемкость примерно на 6 часов постоянной работы. Во время зарядки можно использовать от сети. Кабель USB-C на USB-C/A для подключения к источнику питания/зарядному устройству, ПК или ноутбуку. Устройство ускоренной зарядки 100–240 В, 50–60 Гц, 24 Вт, 12 В, для одновременной зарядки 2 литий-ионных аккумуляторов 3,7 В, в качестве аксессуара. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует.

Виды дисплея

Тепловое изображение: Тепловое излучение (инфракрасное излучение), испускаемое объектом, регистрируется и отображается в виде теплового изображения с цветовой кодировкой. Таким образом, различия в температуре становятся визуально заметными.

Комбинированное изображение: Комбинированный вид визуального изображения и теплового изображения. Тепловые аномалии лучше различимы в контексте реальной среды, что облегчает идентификацию объектов и анализ.

Изображение в изображении: Выбираемый фрагмент теплового изображения (комбинированное изображение) накладывается на соответствующую область визуального изображения для лучшей ориентации в пространстве и целенаправленного анализа температурных различий.

Наложение изображения: Тепловое изображение, выбираемое из трех уровней прозрачности, накладывается на визуальное изображение, что обеспечивает хорошую ориентацию при одновременном отображении перепадов температуры.

Визуальное изображение: Цветное изображение в видимом спектре, без тепловой информации.

Инструменты для анализа температуры

REMS ThermoCam оснащена множеством инструментов для анализа температуры. Можно индивидуально создать до 10 точек измерения температуры и отобразить на экране до 8 точек измерения температуры с указанием температуры. Кроме того, можно индивидуально создать линию измерения температуры и до 5 зон измерения температуры (квадраты или круги). В зависимости от инструмента анализа температуры на изображении может отображаться температура в точке измерения или минимальная и максимальная температура, а также средняя температура в области измерения. Отображение разницы температур между точками измерения температуры, линией измерения температуры или зонами измерения температуры между собой или по отношению к настраиваемому эталонному значению. 16 предустановленных палитр цветов, фокус и сигналы тревоги для быстрого выбора различных видов. Регулируемые верхние и нижние пределы температуры, а также диапазоны температур для индивидуального отображения теплового изображения с цветовой кодировкой или для отображения установленного диапазона температурной сигнализации. Диапазоны измерения температуры настраиваются автоматически или вручную.

Функциональность Connected через USB

При наличии USB-соединения с ПК или ноутбуком данные, сохраненные на карте MicroSD, могут быть легко перенесены.



Комплект поставки

REMS ThermoCam 28 C Set. Электронная тепловизионная камера с функциональностью Connected через USB. Для определения температуры поверхностей и обнаружения перепадов температуры на оборудовании и объектах. Документирование снимков и видео с записью голоса на карте MicroSD. Диапазон температур: от -20 до 550 °C, NETD < 40 мК, мгновенное поле зрения (IFOV) 3,3 мрад, разрешение в ИК-диапазоне 192 × 144 пикселя, Super-IR 384 × 288 пикселей, количество точек измерения 27 648, поле зрения (FOV) 37,2 × 27,8°. Инфракрасная оптика с высокоразрешающим детектором для тепловых изображений, оптическая камера для визуальных изображений. 3,5-дюймовый цветной дисплей TFT-LCD с сенсорным управлением. 8-кратный цифровой зум. Юстировочный лазер Светодиодный светильник. Литий-ионный аккумулятор 3,7 В, 5 Ач, кабель USB-C на USB-C/A, карта MicroSD 16 Гб. В прочном чемодане.

	Арт.-№	
	176030R4	

Комплект поставки

REMS ThermoCam 49 C Set. Электронная тепловизионная камера с функциональностью Connected через USB. Для определения температуры поверхностей и обнаружения перепадов температуры на оборудовании и объектах. Документирование снимков и видео с записью голоса на карте MicroSD. Диапазон температур: от -20 до 550 °C, NETD < 40 мК, мгновенное поле зрения (IFOV) 3,3 мрад, разрешение в ИК-диапазоне 256 × 192 пикселя, Super-IR 512 × 384 пикселей, количество точек измерения 49 152, поле зрения (FOV) 50 × 37,2°. Инфракрасная оптика с высокоразрешающим детектором для тепловых изображений, оптическая камера для визуальных изображений. 3,5-дюймовый цветной дисплей TFT-LCD с сенсорным управлением. 8-кратный цифровой зум. Юстировочный лазер Светодиодный светильник. Литий-ионный аккумулятор 3,7 В, 5 Ач, кабель USB-C на USB-C/A, карта MicroSD 16 Гб. В прочном чемодане.

	Арт.-№	
	176031R4	

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Аккумулятор Li-Ion 3,7 В, 5 Ач, 19 Втч	176085R4	
Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 24 Вт, 12 В, для одновременной зарядки 2 литий-ионных аккумуляторов 3,7 В.	176090R220	
Кабель USB-C на USB-C/A, длина 1,0 м, с ферритовым сердечником	176088R	



Сверхминиатюрный, сверхкомпактный электронный детектор утечки для надежного обнаружения горючих газов. Для обнаружения утечек газа в технических установках, трубопроводах, транспортных средствах и т. д.

Пределы обнаружения в ppm

Бутан (C_4H_{10})	100 ppm
Метан (CH_4)	50 ppm
Пропан (C_3H_8)	50 ppm
Водород (H_2)	100 ppm

REMS Detect GS3 – экономичное решение для обнаружения горючих газов. Сверхминиатюрный. Сверхлегкий. Сверхкомпактный. С оптическим и акустическим сигналом при изменении концентрации газа.

Универсальное применение

Универсальное применение для раннего обнаружения утечек газа в технических установках, трубопроводах, транспортных средствах и т. д.

Конструкция

Сверхминиатюрный, сверхлегкий. Детектор утечки длиной всего 170 мм, весом всего 56 г. Может использоваться везде, даже в труднодоступных местах. Стабильный, ударопрочный пластмассовый корпус. Металлический зажим для надежной фиксации в кармане рубашки или куртки. Кнопка для включения/выключения, а также для ручной установки нового эталонного значения (нулевой точки) для последующих измерений. Это новое эталонное значение при снижении концентрации целевого газа с течением времени снова приводится в соответствие с значением окружающей среды. После включения REMS Detect GS3 самостоятельно запускает фазу разгона, и на обеих сторонах попеременно мигают красные светодиоды, индикатор состояния с 2 × 2 красными светодиодами. Выключение после 10 минут бездействия.

Обнаружение утечки газа

В режиме измерения красные светодиоды мигают одновременно, и дополнительно раздается прерывистый звуковой сигнал. С увеличением концентрации газа, например, при приближении к месту утечки, частота мигания светодиодов и звукового сигнала увеличивается.



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

REMS Detect GS3 Set. Электронный детектор утечки для надежного обнаружения горючих газов, 2 батарейки 1,5 В, AAA, LR3. В поясной сумке.

Арт.-№	
611003R	



Сверхминиатюрный, сверхкомпактный электронный детектор утечки с быстрозаменяемыми газовыми датчиками для надежного обнаружения различных газов и хладагентов. Для обнаружения утечек газа в технических установках, трубопроводах, системах кондиционирования, холодильных установках, транспортных средствах и т. д. С быстрозаменяемым насадным устройством GS4-LED также в качестве практичного светодиодного светильника.

Пределы обнаружения в ppm

Бутан (C ₄ H ₁₀)	100 ppm
Метан (CH ₄)	50 ppm
Пропан (C ₃ H ₈)	50 ppm
Водород (H ₂)	30 ppm
Аммиак (NH ₃)	1 ppm

Предельно допустимые концентрации в г/год в соответствии с EN 14624:2020

Углеводороды (УВ), R-290, R-600a	1 г/год стат. 1 г/год динам.
Гидрофторуглероды (ГФУ)/ гидрохлорфторуглеводороды (ГХФУ), R-22, R-32, R-134a, R-152a, R-404a, R-407c, R-410a, R-507a	2 г/год стат. 2 г/год динам.
Гидрофторолефины (ГФО), R-1234yf	2 г/год стат. 3 г/год динам.

REMS Detect GS4 – надежное обнаружение утечек газа и хладагента. Сверхминиатюрный. Сверхлегкий. Сверхкомпактный. 4 быстрозаменяемых датчика газа с цветовой кодировкой, легко подключаются. С оптическим и акустическим сигналом при изменении концентрации газа.

Универсальное применение

Универсальное применение для раннего обнаружения утечек газа в технических установках, трубопроводах, системах кондиционирования, холодильных установках, транспортных средствах и т. д., а также для проверки на герметичность в соответствии с Постановлением о фторсодержащих газах (ЕС) № 2024/573.

Системное преимущество

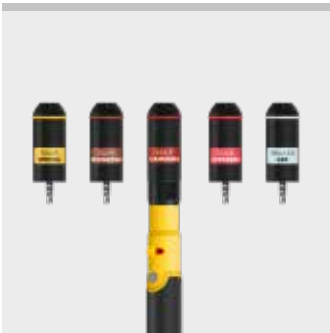
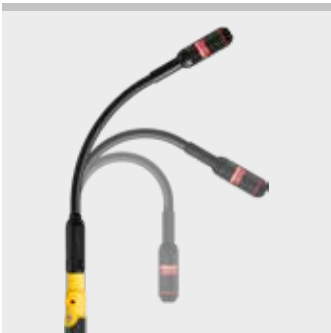
Всего один электронный детектор утечки с быстрозаменяемыми газовыми датчиками для надежного обнаружения различных газов и хладагентов. Быстрозаменяемая насадка GS4-LED в виде практичного светодиодного светильника.

Конструкция

Сверхминиатюрный, сверхлегкий. Детектор утечки с быстрозаменяемым газовым датчиком, длина всего 214 мм, вес всего 78 г. Может использоваться везде, даже в труднодоступных местах. Стабильный, ударопрочный пластмассовый корпус с мягкой ручкой Softgrip. Металлический зажим для надежной фиксации в кармане рубашки или куртки. Пластичный удлинитель 200 мм со штекерным/винтовым соединением, монтируется без инструментов. Кнопка для включения/выключения, а также для ручной установки нового эталонного значения (нулевой точки) для последующих измерений. Это новое эталонное значение при снижении концентрации целевого газа с течением времени снова приводится в соответствие с значением окружающей среды. После включения и при вставленном датчике газа REMS Detect GS4 автоматически начинает фазу запуска. Индикатор состояния с 2 зелеными светодиодами. Выключение после 10 минут бездействия.

Обнаружение утечки газа

Во время фазы запуска оба светодиода мигают попеременно, в режиме измерения оба светодиода горят постоянно, и дополнительно раздается прерывистый звуковой сигнал. С увеличением концентрации газа, например, при приближении к месту утечки, частота звукового сигнала увеличивается, и в качестве оптического сигнала постепенно загорается желтый, оранжевый или красный светодиод, при очень высокой концентрации газа мигает красный светодиод.



Продукция немецкого производства



Info

Быстрозаменяемые газовые датчики

Различные быстрозаменяемые датчики газа для надежного обнаружения различных газов и хладагентов:

горючие газы:

бутан (C₄H₁₀), метан (CH₄), пропан (C₃H₈), водород (H₂), аммиак (NH₃)

хладагент:

R-22, R-32, R-134a, R-152a, R-290, R-404a, R-407c, R-410a, R-507a, R-600a, R-1234yf.

Со штекерным разъемом для замены без использования инструментов, подключается непосредственно к детектору утечки или к пластичному удлинителю 200 мм.

Быстрозаменяемый датчик газа GS4-R для проверки на герметичность в соответствии с Регламентом ЕС (EU) 2024/573, соответствует требованиям EN 14624:2020.

Быстрозаменяемая насадка GS4-LED

Быстрозаменяемая насадка со штекерным разъемом для замены без использования инструментов, подключается непосредственно к детектору утечки или к пластичному удлинителю 200 мм.



Комплект поставки

REMS Detect GS4 Set F. Электронный детектор утечки с быстрозаменяемым газовым датчиком для надежного обнаружения различных газов и хладагентов. Пластичный удлинитель 200 мм, быстрозаменяемый газовый датчик GS4-F для горючих газов бутан (C₄H₁₀), метан (CH₄), пропан (C₃H₈), водород (H₂), 2 батарейки 1,5 В, AAA, LR3. В прочной мягкой сумке.

Арт.-№
611095R

Комплект поставки

REMS Detect GS4 Set R. Электронный детектор утечки с быстрозаменяемым газовым датчиком для надежного обнаружения различных газов и хладагентов. Пластичный удлинитель 200 мм, быстрозаменяемый газовый датчик GS4-R для хладагентов R-22, R-32, R-134a, R-152a, R-290, R-404a, R-407c, R-410a, R-507a, R-600a, R-1234yf, 2 батарейки 1,5 В, AAA, LR3. В прочной мягкой сумке.

Арт.-№
611096R



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Быстрозаменяемый газовый датчик GS4-F для горючих газов бутан (C ₄ H ₁₀), метан (CH ₄), пропан (C ₃ H ₈), водород (H ₂).	611310R
Быстрозаменяемый газовый датчик GS4-R для хладагентов R-22, R-32, R-134a, R-152a, R-290, R-404a, R-407c, R-410a, R-507a, R-600a, R-1234yf, для проверки на герметичность в соответствии с Постановлением о фторсодержащих газах (ЕС) 2024/573, соответствует требованиям EN 14624:2020.	611312R
Быстрозаменяемый газовый датчик GS4-S для аммиака (NH ₃)	611311R
Быстрозаменяемый газовый датчик GS4-H , специально для водорода (H ₂), отсутствие перекрестной чувствительности к другим горючим газам	611313R
Быстросменная насадка GS4-LED , светодиодный светильник для универсального применения, в частности для освещения труднодоступных мест	611314R
Пластичный удлинитель 200 мм	611213R
Мягкая сумка для REMS Detect GS4, пластичный удлинитель 200 мм, 7 штук быстрозаменяемых газовых датчиков/насадок	611212R



Компактный, удобный электронный прибор для испытаний под давлением и проверки герметичности с функциональностью Connected через Bluetooth или USB. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Испытание под давлением и проверка на герметичность с использованием сжатого воздуха/инертного газа $p \leq 0,4 \text{ МПа}/4 \text{ бар}$

Испытание под давлением и проверка на герметичность с использованием воды $p \leq 2,5 \text{ МПа}/25 \text{ бар}$

Индивидуальные контрольные списки, например, осмотр дома

Обширные аксессуары, см. стр. 138–139.

REMS PX4500 C – компактный, удобный, легкий.

Универсальность для испытаний под давлением и проверки герметичности.

Универсальное применение

Всего **один** прибор для испытаний под давлением и проверки герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа или воды, например, в установках питьевого водоснабжения, системах отопления радиаторов и поверхностей, газовых и газоходных установках. Также для проверки перепада давления $\leq 150 \text{ гПа}/\text{мбар}$.

Конструкция

Компактный, удобный, электронный прибор для проверки давления и герметичности, особенно легкий, для управления одной рукой, вес измерительного прибора всего 345 г. Прочный, ударопрочный пластмассовый корпус с эргономичной рукояткой. USB-C-разъем для прямого подключения к ПК, ноутбуку или для зарядки литий-ионного аккумулятора 3,7 В, 2,7 Ач. Гнездо для подключения электронных датчиков давления. Байонетные соединительные гнезда R+ и R- для напорного шланга PX/FG, Ø 5 мм, например, для измерения дифференциального давления. Интерфейс Bluetooth для подключения принтера. Крепежный комплект, состоящий из ленты-липучки для простого крепления устройства, например, к трубе или другому профилю, с проушиной для подвешивания, например, на гвоздь или крючок, а также прочного прикручиваемого удерживающего магнита. Источник питания/зарядное устройство 100–240 В.

Блок ввода и управления с цветным дисплеем 3,5".

Блок ввода и управления с сенсорным цветным TFT ЖК-дисплеем 3,5", экран диагональю 89 мм, разрешение 320 × 240 пикселей. Кнопка Вкл./Выкл. Удобное меню поможет вам шаг за шагом пройти весь процесс испытания. По желанию при запуске функции отображаются понятные инструкции по эксплуатации, дополненные контекстной справкой и визуальными подсказками. 13 различных программ проверки на 16 языках. Язык, дата, время, звуки клавиш, яркость экрана, отображение справки, автоматический переход на летнее время и настройка единиц измерения давления (бар/Па) настраиваются. Отображение уведомлений (ежегодная и повторная проверка, состояние аккумулятора, версия прошивки, серийный номер и т. д.). Загрузка и установка новых версий прошивки через ПК или ноутбук. Отключение при бездействии настраивается в 4 этапа.

Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion. Измерительный прибор со встроенным литиево-ионным аккумулятором 3,7 В, 2,7 Ач. Легкая и мощная. Высокая емкость примерно на 10 часов постоянной работы. Во время зарядки устройство можно использовать от сети. Блок питания/зарядное устройство: 100–240 В, 7,5 Вт, с разъемом USB-A и кабелем USB-C на USB-A для подключения к источнику питания/зарядному устройству, ноутбуку или другому источнику питания. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует.

Напорные шланги, электронные датчики давления

Напорный шланг PX/FG, Ø 5 мм для измерения давления газа и расхода, а также для проверки герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа $\leq 150 \text{ гПа}/\text{мбар}$. Электронный датчик давления $\leq 0,35 \text{ МПа}/3,5 \text{ бар}$ для проверки давления и герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа $\leq 0,35 \text{ МПа}/3,5 \text{ бар}$. Электронный датчик давления $\leq 2,5 \text{ МПа}/25 \text{ бар}$ для проверки давления и герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа $\leq 0,4 \text{ МПа}/4 \text{ бар}$ или жидкости $\leq 2,5 \text{ МПа}/25 \text{ бар}$. Компактный ручной воздушный компрессор $\leq 0,4 \text{ МПа}/4 \text{ бар}$, с двойным уплотнением для быстрого и точного создания давления $\leq 0,4 \text{ МПа}/4 \text{ бар}$, с подключением для клапана Шрадера.

Диаграмма времени-давления

Диаграмма времени/давления для регистрации хода давления в течение всего периода испытания для простой оценки герметичности.

Испытание под давлением с использованием сжатого воздуха

Испытание на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (январь 2017 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию Германии (ZVSHK)

Проверка на герметичность газовых установок с использованием сжатого воздуха согласно Техническому правилу «DVGW-TRGI 2018, Техническое правило для газовых установок – рабочий лист DVGW G 600» Германского Союза водо- и газоснабжения DVGW, Германия

Проверка на герметичность газоходных установок с использованием сжатого воздуха согласно Техническому правилу «DVGW-TRF 2021, Техническое Правило



Продукция немецкого производства



Info



REMS mCon App
Прикладное программное обеспечение можно загрузить бесплатно с Apple App Store или Google Play.

REMS PX4500 C

Электронный прибор для испытаний под давлением и проверки герметичности с функциональностью Connected через Bluetooth или USB

по сжиженному газу» Германского Союза водо- и газоснабжения DVGW, Германия (DVGW-TRF 2021)

Испытание на герметичность других систем трубопроводов и резервуаров с использованием сжатого воздуха/инертного газа

Проверка перепада давления ≤ 150 гПа/мбар

Испытание под нагрузкой сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (январь 2017 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию Германии (ZVSHK)

Испытание под нагрузкой газовых установок с использованием сжатого воздуха согласно Техническому Правилу «DVGW-TRGI 2008, Техническое Правило для газовых установок – рабочий лист DVGW G 600» Германского Союза водо- и газоснабжения DVGW, Германия

Проверка на испытание прочности газожидких установок с использованием сжатого воздуха согласно Техническому правилу «DVGW-TRF 2021, Техническое Правило по сжиженному газу» Германского Союза водо- и газоснабжения DVGW (DVGW-TRF 2021)

Испытание под нагрузкой других систем трубопроводов и резервуаров с использованием сжатого воздуха/инертного газа.

Испытание под давлением с использованием воды

Испытание под нагрузкой сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием воды согласно EN 806-4:2010 метод проведения испытаний А, В, модифицировано согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (январь 2017 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию Германии (ZVSHK)

Испытание под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием воды, пресс-соединения (не запрессованные негерметичные) согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (январь 2017 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию Германии (ZVSHK)

Испытание на герметичность других трубопроводных систем с водой/жидкостью

Протоколирование

Результаты программ измерения и проверки сохраняются с указанием даты, времени и номера протокола на выбранном языке и могут быть распечатаны, сохранены или отправлены для документирования. Принтер с интерфейсом Bluetooth и ИК-портом для прямой печати протоколов, приобретается как принадлежность. В сохраненные данные можно вносить дополнения, например, ФИО заказчика, номер проекта, ФИО специалиста, проводящего испытание, на внешних устройствах (например, ПК, ноутбук, планшетный ПК, смартфон).

Функциональность Connected через Bluetooth

с REMS mCon App

При наличии Bluetooth-соединения с мобильным устройством через REMS mCon App доступно множество различных функций. Функции/применения, см. стр. 137.

Функциональность Connected через USB

с ПО REMS для ПК PC200P

При наличии USB-соединения с ПК или ноутбуком доступно множество различных функций с помощью ПО REMS для ПК PC200P. Функции/применения, см. стр. 137.



Комплект поставки

REMS PX4500 C Set 3,5 bar. Электронный прибор для испытаний под давлением и проверки герметичности с функциональностью Connected через Bluetooth или USB. Диапазон испытания и давления $\leq 2,5$ МПа/25 бар. Напорный шланг PX/FG, \varnothing 5 мм, прозрачный, длина 1 м, с байонетным соединением (штекер), с силиконовым наконечником. Соединительная деталь воздушного насоса с клапаном Шрадера, ≤ 150 гПа/мбар, со штекером для напорного шланга, с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), с клапаном Шрадера. Электронный датчик давления $\leq 0,35$ МПа/3,5 бар с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), с клапаном Шрадера, соединительным кабелем длиной 1,5 м, с контактным штекером. Адаптер быстроразъемного соединения DN 5 на R $\frac{1}{2}$ " HP. Колпачок однотрубного счетчика G 2" BP (для DN 25) с быстроразъемным соединением DN 5 (гнездо), с уплотнением. Ручной воздушный компрессор $\leq 0,4$ МПа/4 бар, комплект креплений, кабель USB-C на USB-A, блок питания/зарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 7,5 В, 1,5 А. В кофровой системе L-Voxh.

Арт.-№
611075R220

Комплект поставки

REMS PX4500 C Set 25 bar. Как REMS PX4500 C Set 3,5 bar, Арт.-№ 611075, но вместо электронного датчика давления $\leq 0,35$ МПа/3,5 бар с электронным датчиком давления $\leq 2,5$ МПа/25 бар и соединительной деталью воздушного насоса с клапаном Шрадера $\leq 0,4$ МПа/4 бар.

Арт.-№
611080R220



Аксессуары

Наименование

Функции/применения, см. стр. 137

Аксессуары, см. стр. 138–139

Компактный, прочный электронный прибор для испытаний под давлением и проверки герметичности с функциональностью Connected через Bluetooth или USB. С внутренним воздушным компрессором ≤ 150 гПа/мбар. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Испытание под давлением и проверка на герметичность с использованием сжатого воздуха/инертного газа $p \leq 0,4$ МПа/4 бар

Испытание под давлением и проверка на герметичность с использованием воды $p \leq 2,5$ МПа/25 бар

Испытание газовых установок на пригодность к эксплуатации

Индивидуальные контрольные списки, например, визуальный осмотр, осмотр дома

Обширные аксессуары, см. стр. 138–139.

REMS P7-TD C – для стандартных проверок газовых и водопроводных установок. Особо прочный пластмассовый корпус с Softgrip. Эффективное испытание на пригодность к эксплуатации с помощью метода сравнения утечек.

Универсальное применение

Всего **один** прибор для испытаний под давлением и проверки герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа или воды, например, в установках питьевого водоснабжения, системах отопления радиаторов и поверхностей и газовых установках. Для испытания газовых установок на пригодность к эксплуатации. Также для проверки перепада давления ≤ 150 гПа/мбар.

Конструкция

Компактный, прочный электронный прибор для испытаний под давлением и проверки герметичности, удобный и легкий, вес измерительного прибора составляет всего 1,1 кг. Особенно прочный, ударопрочный пластмассовый корпус с Softgrip и эргономичной рукояткой. Внутренний воздушный компрессор для проверки на герметичность при давлении ≤ 150 гПа/мбар. Внутренний электронный датчик давления $\leq 0,1$ МПа/1 бар. Штекерное соединение DN 3 (штекер) P+ и P- для напорного шланга P7, \varnothing 5 мм, например, для испытания на пригодность к эксплуатации, измерения перепада давления или для шланга для подачи сжатого воздуха P7, ≤ 150 МПа/мбар, \varnothing 6 мм, например, для проверки на герметичность с использованием сжатого воздуха. Штекерное соединение DN 3 (штекер) в качестве входа воздуха для внутреннего воздушного компрессора или выхода газа для сравнительных измерений при испытании на пригодность к эксплуатации. Штекерное соединение DN 5 (штекер) для шланга для подачи сжатого воздуха P7, \varnothing 6 мм, например, для проверки давления сжатого воздуха $\leq 0,35$ МПа/3,5 бар. Гнездо для подключения электронных датчиков давления. Интерфейс IR для подключения принтера. Интерфейс Bluetooth для подключения к мобильному устройству. Разъем Mini-USB для прямого подключения к ПК или ноутбуку. Разъем для подключения источника питания/зарядного устройства 100–240 В для работы от сети или для зарядки аккумулятора Ni-MH 4,8 В, 2 Ач. Магнитная задняя часть корпуса для простого крепления, например, к термостатам или другим ферромагнитным материалам.

Блок ввода и управления с цветным дисплеем 3,5".

Блок ввода и управления с сенсорным цветным TFT ЖК-дисплеем 3,5", экран диагональю 89 мм, разрешение 320 × 240 пикселей. 2 функциональные кнопки, 2 кнопки навигации. Удобное меню поможет вам шаг за шагом пройти весь процесс испытания. При запуске функции отображаются понятные инструкции по эксплуатации, дополненные контекстной справкой. 37 различных программ проверки на 3 предустановленных и 13 доступных онлайн языках. Дата, время, автоматический переход на летнее время, автоматический запуск измерения утечки, уровень затухания датчика давления, яркость экрана, звуковые сигналы кнопок, настройка принтера, калибровка сенсорного дисплея, информационное окно, функция удаления, язык и единица измерения давления (бар/Па) настраиваются. Отображение уведомлений (ежегодная и повторная проверка, состояние аккумулятора, версия прошивки, серийный номер и т. д.). Загрузка и установка новых версий прошивки через ПК или ноутбук. Отключение при бездействии настраивается в 4 этапа.

Работа от аккумулятора или от сети

Измерительный прибор со встроенным аккумулятором Ni-MH 4,8 В, 2 Ач. Легкая и мощная. Высокая энергоемкость примерно на 10 часов постоянной работы. Во время зарядки можно использовать от сети. Источник питания/зарядное устройство 100–240 В, 12 Вт. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует.

Напорные шланги, электронные датчики давления

Напорный шланг P7, \varnothing 5 мм для измерения давления газа и расхода или для испытания на пригодность к эксплуатации. Шланг для подачи сжатого воздуха P7, ≤ 150 гПа/мбар, \varnothing 6 мм, для проверки на герметичность с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 150 гПа/мбар. Шланг для подачи сжатого воздуха P7, \varnothing 6 мм, для проверки давления с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 35 МПа/3,5 бар. Электронный датчик давления $\leq 0,35$ МПа/3,5 бар для проверки давления и герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа $\leq 0,35$ МПа/3,5 бар. Электронный датчик давления $\leq 2,5$ МПа/25 бар для проверки давления и герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа $\leq 0,4$ МПа/4 бар или жидкости $\leq 2,5$ МПа/25 бар. Компактный ручной воздушный компрессор $\leq 0,4$ МПа/4 бар, с двойным



Продукция немецкого производства



Info



REMS mCon App
Прикладное программное обеспечение можно загрузить бесплатно с Apple App Store или Google Play.

уплотнением для быстрого и точного создания давления $\leq 0,4$ МПа/4 бар, с подключением для клапана Шрадера.

Диаграмма времени-давления

Диаграмма времени/давления для регистрации хода давления в течение всего периода испытания для простой оценки герметичности.

Испытание под давлением с использованием сжатого воздуха

Испытание на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (январь 2017 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию Германии (ZVSHK)

Проверка на герметичность газовых установок с использованием сжатого воздуха согласно Техническому Правилу «DVGW-TRGI 2018, Техническое Правило для газовых установок – рабочий лист DVGW G 600» Германского Союза водо- и газоснабжения DVGW

Испытание на герметичность других систем трубопроводов и резервуаров с использованием сжатого воздуха/инертного газа

Испытание под нагрузкой сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (январь 2017 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию Германии (ZVSHK)

Испытание под нагрузкой газовых установок с использованием сжатого воздуха согласно Техническому Правилу «DVGW-TRGI 2008, Техническое Правило для газовых установок – рабочий лист DVGW G 600» Германского Союза водо- и газоснабжения DVGW, Германия

Испытание под нагрузкой других систем трубопроводов и резервуаров с использованием сжатого воздуха/инертного газа.

Испытание под давлением с использованием воды

Испытание под нагрузкой сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием воды согласно EN 806-4:2010 метод проведения испытаний А, В, модифицировано согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (январь 2017 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию Германии (ZVSHK)

Испытание под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием воды, пресс-соединения (не запрессованные негерметичные) согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (январь 2017 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию Германии (ZVSHK)

Испытание на герметичность других трубопроводных систем с водой/жидкостью

Испытание газовых установок на пригодность к эксплуатации

См. стр. 136.

Другие функции/применения

См. сравнение изделий, стр. 137.

Протоколирование

См. стр. 136.

Функциональность Connected через Bluetooth с REMS mCon App

См. стр. 136.

Функциональность Connected через USB с ПО REMS для ПК PC200P

См. стр. 136.



Комплект поставки

REMS P7-TD C Set. Электронный прибор для испытаний под давлением и проверки герметичности с функциональностью Connected через Bluetooth или USB. Для испытания на пригодность к эксплуатации газовых установок, для проверки давления и герметичности трубопроводных систем и емкостей $\leq 2,5$ МПа/25 бар. С внутренним воздушным компрессором ≤ 150 гПа/мбар, внутренним электронным датчиком давления $\leq 0,1$ МПа/1,0 бар. С оснащением $\leq 0,1$ МПа/1,0 бар. 2 напорных шланга P7, \varnothing 5 мм, прозрачные, длиной 1 м, со штекерным соединением DN 3 (гнездо) и силиконовым наконечником, шланг для подачи сжатого воздуха P7, ≤ 150 гПа/мбар, \varnothing 6 мм, прозрачный, длиной 2 м, со штекерным соединением DN 3 (гнездо) и быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), шланг для подачи сжатого воздуха P7, \varnothing 6 мм, длиной 2 м, с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер, гнездо), соединительная деталь воздушного насоса с клапаном Шрадера, $\leq 0,4$ МПа/4 бар, переходник быстроразъемного соединения DN 5 на R $\frac{1}{2}$ " HP, ручной воздушный компрессор $\leq 0,4$ МПа/4 бар. Источник питания/зарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 12 Вт. Кабель Mini-USB на USB-A. В кофровой системе L-Boxx.



Арт.-№
611060R220

Аксессуары

Наименование
Функции/применения , см. стр. 137
Аксессуары , см. стр. 138–139

Компактный, прочный электронный прибор для испытаний под давлением и проверки герметичности с функциональностью Connected через Bluetooth или USB. С внутренним воздушным компрессором ≤ 150 гПа/мбар. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Испытание под давлением и проверка на герметичность с использованием сжатого воздуха/инертного газа $p \leq 0,4$ МПа/4 бар

Испытание под давлением и проверка на герметичность с использованием воды $p \leq 2,5$ МПа/25 бар

Испытание газовых установок на пригодность к эксплуатации

Проверки на герметичность канализационных трубопроводов с использованием сжатого воздуха $p \leq 200$ гПа/мбар

Индивидуальные контрольные списки, например, визуальный осмотр, осмотр дома

Обширные аксессуары, см. стр. 138–139.



REMS P7-TDX C – для всех распространенных испытаний газового, газожиidкого и водопроводного оборудования. Особо прочный пластмассовый корпус с Softgrip. Эффективное испытание на пригодность к эксплуатации с помощью метода сравнения утечек.

Универсальное применение

Всего **один** прибор для испытаний под давлением и проверки герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа или воды, например, в установках питьевого водоснабжения, системах отопления радиаторов и поверхностей, газожиidких установках. Для испытания газовых установок на пригодность к эксплуатации, проверки герметичности канализационных труб с использованием сжатого воздуха, длительных испытаний под давлением ≤ 48 часов, проверки регуляторов давления. Также для проверки перепада давления ≤ 2 МПа/20 бар.

Конструкция

Компактный, прочный электронный прибор для испытаний под давлением и проверки герметичности, удобный и легкий, вес измерительного прибора составляет всего 1,1 кг. Особенно прочный, ударопрочный пластмассовый корпус с Softgrip и эргономичной рукояткой. Внутренний воздушный компрессор для проверки на герметичность при давлении ≤ 150 гПа/мбар. Внутренний электронный датчик давления $P_7 \leq 150$ МПа/мбар, $\varnothing 6$ мм, например, для проверки на пригодность к эксплуатации, измерения перепада давления или для шланга для подачи сжатого воздуха $P_7 \leq 150$ МПа/мбар, $\varnothing 6$ мм, например, для проверки на герметичность с использованием сжатого воздуха. Штекерное соединение DN 3 (штекер) в качестве входа воздуха для внутреннего воздушного компрессора или выхода газа для сравнительных измерений при испытании на пригодность к эксплуатации. Штекерное соединение DN 5 (штекер) для шланга для подачи сжатого воздуха P_7 , $\varnothing 6$ мм, например, для проверки давления сжатого воздуха $\leq 0,35$ МПа/3,5 бар. 4 гнезда для подключения электронных датчиков давления/датчиков температуры. Интерфейс IR для подключения принтера. Интерфейс Bluetooth для подключения к мобильному устройству. Разъем Mini-USB для прямого подключения к ПК или ноутбуку. Разъем для подключения источника питания/зарядного устройства 100–240 В для работы от сети или для зарядки аккумулятора Ni-MH 4,8 В, 2 Ач. Магнитная задняя часть корпуса для простого крепления, например, к отопительным котлам или другим ферромагнитным материалам.

Блок ввода и управления с цветным дисплеем 3,5".

Блок ввода и управления с сенсорным цветным TFT ЖК-дисплеем 3,5", экран диагональю 89 мм, разрешение 320 × 240 пикселей. 2 функциональные кнопки, 2 кнопки навигации. Удобное меню поможет вам шаг за шагом пройти весь процесс испытания. При запуске функции отображаются понятные инструкции по эксплуатации, дополненные контекстной справкой. 37 различных программ проверки на 3 предустановленных и 13 доступных онлайн языках. Дата, время, автоматический переход на летнее время, автоматический запуск измерения утечки, уровень затухания датчика давления, яркость экрана, звуковые сигналы, настройка принтера, калибровка сенсорного дисплея, информационное окно, функция удаления, язык и единица измерения давления (бар/Па) настраиваются. Отображение уведомлений (ежегодная и повторная проверка, состояние аккумулятора, версия прошивки, серийный номер и т. д.). Загрузка и установка новых версий прошивки через ПК или ноутбук. Отключение при бездействии настраивается в 4 этапа.



Продукция немецкого производства



Info



REMS mCon App
Прикладное программное обеспечение можно загрузить бесплатно с Apple App Store или Google Play.

Работа от аккумулятора или от сети

Измерительный прибор со встроенным аккумулятором Ni-MH 4,8 В, 2 Ач. Легкая и мощная. Высокая энергоемкость примерно на 10 часов постоянной работы. Во время зарядки можно использовать от сети. Источник питания/зарядное устройство 100–240 В, 12 Вт. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует.

Напорные шланги, электронные датчики давления

Напорный шланг P7, Ø 5 мм для измерения давления газа и расхода или для испытания на пригодность к эксплуатации. Шланг для подачи сжатого воздуха P7, ≤ 150 гПа/мбар, Ø 6 мм, для проверки на герметичность с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 150 гПа/мбар. Шланг для подачи сжатого воздуха P7, Ø 6 мм, для проверки давления с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 35 МПа/3,5 бар. Электронный датчик давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар для проверки давления и герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,35 МПа/3,5 бар. Электронный датчик давления ≤ 2,5 МПа/25 бар для проверки давления и герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,4 МПа/4 бар или жидкости ≤ 2,5 МПа/25 бар. Компактный ручной воздушный компрессор ≤ 0,4 МПа/4 бар, с двойным уплотнением для быстрого и точного создания давления ≤ 0,4 МПа/4 бар, с подключением для клапана Шрадера.

Диаграмма времени-давления

Диаграмма времени/давления для регистрации хода давления в течение всего периода испытания для простой оценки герметичности.

Испытание под давлением с использованием сжатого воздуха

Испытание на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (январь 2017 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию Германии (ZVSHK)

Проверка на герметичность газовых установок с использованием сжатого воздуха согласно Техническому Правилу «DVGW-TRGI 2018, Техническое Правило для газовых установок – рабочий лист DVGW G 600» Германского Союза водо- и газоснабжения DVGW

Проверка на герметичность газожиidких установок с использованием сжатого воздуха согласно Техническому правилу «DVGW-TRF 2021, Техническое Правило по сжиженному газу» Германского Союза водо- и газоснабжения DVGW, Германия (DVGW-TRF 2021)

Испытание на герметичность других систем трубопроводов и резервуаров с использованием сжатого воздуха/инертного газа

Испытание под нагрузкой сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (январь 2017 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию Германии (ZVSHK)

Испытание под нагрузкой газовых установок с использованием сжатого воздуха согласно Техническому Правилу «DVGW-TRGI 2008, Техническое Правило для газовых установок – рабочий лист DVGW G 600» Германского Союза водо- и газоснабжения DVGW, Германия

Проверка на испытание прочности газожиidких установок с использованием сжатого воздуха согласно Техническому правилу «DVGW-TRF 2021, Техническое Правило по сжиженному газу» Германского Союза водо- и газоснабжения DVGW (DVGW-TRF 2021)

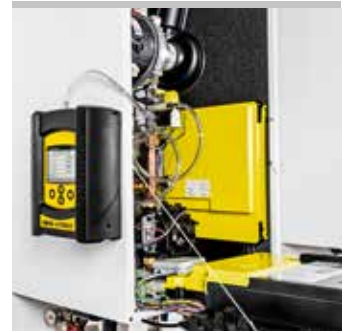
Испытание под нагрузкой других систем трубопроводов и резервуаров с использованием сжатого воздуха/инертного газа.

Испытание под давлением с использованием воды

Испытание под нагрузкой сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием воды согласно EN 806-4:2010 метод проведения испытаний А, В, модифицировано согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (январь 2017 года). Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию Германии (ZVSHK)

Испытание под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием воды, пресс-соединения (не запрессованные негерметичные) согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (январь 2017 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию Германии (ZVSHK)

Испытание на герметичность других трубопроводных систем с водой/жидкостью



Испытание газовых установок на пригодность к эксплуатации

Эффективное, простое испытание на пригодность к эксплуатации с помощью метода сравнения утечек, без демонтажа газового счетчика, без определения объема и без повышения давления.

Испытание на пригодность к эксплуатации газовых установок согласно Техническому Правилу «DVGW-TRGI 2018, Техническое Правило для газовых установок – рабочий лист DVGW G 600» Германского Союза водо- и газоснабжения DVGW. Сертификация DVGW, регистрационный номер **DG4805BS0029**.

Другие функции/применения

См. сравнение изделий, стр. 137.

Протоколирование

Результаты программ измерения и проверки сохраняются с указанием даты, времени и номера протокола на выбранном языке и могут быть распечатаны, сохранены или отправлены для документирования. Принтер с интерфейсом Bluetooth и ИК-портом для прямой печати протоколов, приобретает как принадлежность. В сохраненные данные можно вносить дополнения, например, ФИО заказчика, номер проекта, ФИО специалиста, проводящего испытание, на внешних устройствах (например, ПК, ноутбук, планшетный ПК, смартфон).

Функциональность Connected через Bluetooth с REMS mCon App

При наличии Bluetooth-соединения с мобильным устройством через REMS mCon App доступно множество различных функций. Функции/применения, см. стр. 137.

Функциональность Connected через USB с ПО REMS для ПК PC200P

При наличии USB-соединения с ПК или ноутбуком доступно множество различных функций с использованием ПО REMS для ПК PC200P. Функции/применения, см. стр. 137.

Комплект поставки

REMS P7-TDX C Set 3,5 bar. Электронный прибор для испытаний под давлением и проверки герметичности с функциональностью Connected через Bluetooth или USB. Для испытания на пригодность к эксплуатации газовых установок, для проверки давления и герметичности трубопроводных систем и емкостей ≤ 2,5 МПа/25 бар. С внутренним воздушным компрессором ≤ 150 гПа/мбар, внутренним электронным датчиком давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар, 2 напорных шланга P7, Ø 5 мм, прозрачные, длиной 1 м, со штекерным соединением DN 3 (гнездо) и силиконовым наконечником, шланг для подачи сжатого воздуха P7, ≤ 150 гПа/мбар, Ø 6 мм, прозрачный, длиной 2 м, со штекерным соединением DN 3 (гнездо) и быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), шланг для подачи сжатого воздуха P7, Ø 6 мм, длиной 2 м, с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер, гнездо), соединительная деталь воздушного насоса с клапаном Шрадера, ≤ 0,4 МПа/4 бар, переходник быстроразъемного соединения DN 5 на R ½" НР, ручной воздушный компрессор ≤ 0,4 МПа/4 бар. Источник питания/зарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 12 Вт. Кабель Mini-USB на USB-A. В кофровой системе L-Voxh.

	Арт.-№	
	611065R220	

Комплект поставки

REMS P7-TDX C Set 25 bar. Как REMS P7-TDX C комплект 3,5 бар, Арт.-№ 611065, но дополнительно с электронным датчиком давления ≤ 2,5 МПа/25 бар.

	Арт.-№	
	611070R220	

Аксессуары

Наименование
Функции/применения, см. стр. 137
Аксессуары, см. стр. 138 – 139



Функции/применения		PX4500 C		P7-TD C	P7-TDX C	
Арт.-№		611075	611080	611060	611065	611070
Внутренний воздушный компрессор для проверки на давлением и герметичность с использованием сжатого воздуха	≤ 150 гПа/мбар	–	–	●	●	●
Проверка на герметичность газовых установок с использованием сжатого воздуха согласно рабочему листу DVGW-TRGI 2018 ^{(1) (7)}		●	●	●	●	●
Испытание под нагрузкой газовых установок с использованием сжатого воздуха согласно DVGW-TRGI 2018 ⁽¹⁾		●	●	●	●	●
Проверка пригодности газовых установок к эксплуатации согласно DVGW-TRGI 2018 – с сертификацией DVGW ^{(1) (2)}		–	–	●	●	●
Проверка пригодности газовых установок к эксплуатации – объем утечек – предварительное испытание		–	–	–	●	●
Проверка пригодности газовых установок к эксплуатации – объем > 300 л		–	–	–	●	●
Проверка на герметичность жидкостных установок с использованием сжатого воздуха согласно DVGW-TRF 2021 ⁽³⁾		●	●	–	●	●
Испытание на прочность жидкостных установок с использованием сжатого воздуха согласно DVGW-TRF 2021 ⁽³⁾		●	●	–	●	●
Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню ZVSHK ⁽⁴⁾		●	●	●	●	●
Испытание под нагрузкой сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню ZVSHK ⁽⁴⁾		●	●	○	●	●
Проверка на герметичность других трубопроводных систем с использованием сжатого воздуха/инертного газа	≤ 150 гПа/мбар	●	●	●	●	●
Проверка на герметичность других трубопроводных систем с использованием сжатого воздуха/инертного газа	≤ 0,1 МПа/1 бар ≤ 0,3 МПа/3 бар ≤ 0,4 МПа/4 бар	● ● □	● ● ●	● ○ □	● ● □	● ● ●
Испытание под давлением с использованием сжатого воздуха/инертного газа	≤ 1 гПа/мбар ≤ 150 гПа/мбар ≤ 0,1 МПа/1 бар ≤ 0,35 МПа/3,5 бар ≤ 0,4 МПа/4 бар	– ● ● ● □	– ● ● ● ●	● ● ○ ● □	● ● ● ● □	● ● ● ● ●
Испытание под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием воды согласно EN 806-4/2010 метод проведения испытаний А модифицирован согласно бюллетеню ⁽⁴⁾		□	●	□	□	●
Испытание под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием воды согласно EN 806-4/2010 метод проведения испытаний В модифицирован согласно бюллетеню ZVSHK ⁽⁴⁾		□	●	□	□	●
Испытание под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием воды, пресс-соединения (не запрессованные негерметичные) согласно бюллетеню ZVSHK ⁽⁴⁾		□	●	□	□	●
Испытание под давлением и проверка герметичности других трубопроводных систем с использованием воды/жидкости	≤ 2,5 МПа/25 бар	□	●	□	□	●
Испытание под давлением с помощью воды/жидкости	≤ 2,5 МПа/25 бар	□	●	□	□	●
Проверки на герметичность канализационных трубопроводов с использованием сжатого воздуха согласно DIN EN 1610 и DIN 1986-30 ⁽⁵⁾		–	–	–	●	●
Проверка перепада давления	≤ 150 гПа/мбар ≤ 0,35 МПа/3,5 бар ≤ 2,0 МПа/20 бар	● ● –	● – –	● – –	● ○ □	● ○ □
Проверка регуляторов давления		–	–	–	●	●
Монитор давления для записи колебаний давления, с одновременным измерением ≤ 48 ч	< 0,35 МПа/3,5 бар < 2,5 МПа/25 бар	– –	– –	– –	● ○	● ●
Диаграмма времени-давления для протоколирования хода давления		●	●	●	●	●
Возможность подключения контактного датчика температуры трубы		–	–	–	●	●
Загрузка и установка новых версий прошивки через ПК или ноутбук		●	●	●	●	●
Функциональность Connected через Bluetooth с REMS mCon App						
При наличии Bluetooth-соединения с мобильным устройством доступны следующие функции:						
– Перенос информации об устройстве с измерительного прибора в приложение mCon (тип устройства, серийный номер, количество измерений, количество клиентов, количество проверяющих)						
– Сохранение данных измерений и проверок с указанием клиента в измерительном устройстве и передача их из измерительного устройства в приложение mCon						
– Удаление данных измерений и проверок с указанием клиента в измерительном устройстве						
– Создание протоколов измерений/проверок с логотипом вашей компании, индивидуальным фирменным обозначением и указанием проверяющего в формате PDF и отправка их с помощью любых приложений. Отправка по электронной почте с индивидуальным текстом.		●	●	●	●	●
– Отправка выбранных данных измерений/проверки в виде файлов (*.mBin) в облако или отправка по электронной почте с индивидуальным текстом для дальнейшей обработки с помощью программного обеспечения REMS PC200P.						
– Создание данных проверяющего						
– Импорт клиентов из контактов мобильного устройства или из облака или их создание вручную и отправка на измерительный прибор.						
– Мобильное устройство для удаленного отображения диаграммы времени-давления измерения.						
Функциональность Connected через USB с ПО REMS для ПК PC200P						
При наличии USB-соединения с ПК или ноутбуком доступны следующие функции:						
– Перенос информации об устройстве с измерительного прибора на ПК (тип устройства, серийный номер, версия прошивки, количество видов топлива, количество контролеров, количество клиентов, количество измерений)						
– Сохранение данных измерений и проверок в измерительном приборе и их перенос с измерительного прибора на ПК						
– Создание данных контролера на ПК и перенос всех или выбранных данных контролера с ПК на измерительный прибор						
– Создание данных проверяющего в измерительном приборе и передача их с измерительного прибора на ПК		●	●	●	●	●
– Печать протоколов измерений/проверки с логотипом компании, индивидуальным фирменным обозначением и указанием проверяющего, создание в формате pdf/jpg или экспорт данных						
– Создание клиентов на ПК и передача их на измерительный прибор						
– Создание индивидуальных контрольных списков и передача их на измерительный прибор						
– Синхронизация времени на ПК с временем на измерительном приборе						
– Очистка памяти измерительного прибора						
– Импорт данных с файлами типа «облачные данные» (*.mBin) или XML-файлами						

● входит в комплект □ возможно с дополнительным электронным датчиком давления ≤ 2,5 МПа/25 бар
○ с дополнительным электронным датчиком давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар или ≤ 2,5 МПа/25 бар возможно – невозможно

⁽¹⁾ Согласно Техническому Правилу «DVGW-TRGI 2018, Техническое Правило для газовых установок – рабочий лист DVGW G 600» Германского Союза водо- и газоснабжения DVGW

⁽²⁾ Сертифицировано по DVGW G 5952

⁽³⁾ Согласно Техническому Правилу «DVGW-TRF 2021, Техническое Правило по сжиженному газу» Германского Союза водо- и газоснабжения (DVGW-TRF 2021)

⁽⁴⁾ Согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (январь 2017 г.) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию (ZVSHK), Германия

⁽⁵⁾ Согласно EN 1610:2015-12 «Монтаж и испытание канализационных труб и каналов» и DIN 1986-30:2012-02 «Дренажные системы для зданий и земельных участков – часть 30: Поддержание в исправном состоянии»

Наименование	PX4500 C	P7-TD C	P7-TDX C	Арт.-№
Напорный шланг PX/FG, Ø 5 мм , прозрачный, длиной 1 м, с байонетным соединением (штекер) и силиконовым наконечником, для измерения давления газа и потока, для проверки на герметичность со сжатым воздухом/инертным газом ≤ 150 гПа/мбар (необходима соединительная деталь воздушного насоса с клапаном Шрадера ≤ 150 гПа/мбар, Арт.-№ 611123 R)	●			610106R
Напорный шланг P7, Ø 5 мм , прозрачный, длиной 1 м, со штекерным соединением DN 3 (гнездо), с силиконовым наконечником, для измерения давления газа и потока, для испытания на пригодность к эксплуатации		●	●	610105R
Напорный шланг P7, ≤ 150 гПа/мбар, Ø 6 мм , прозрачный, длиной 2 м, со штекерным соединением DN 3 (гнездо), быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), для проверки на герметичность со сжатым воздухом/инертным газом ≤ 150 гПа/мбар		●	●	611120R
Напорный шланг P7, Ø 6 мм , длиной 2 м, с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер, гнездо), для проверки на герметичность с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,35 МПа/3,5 бар		●	●	611121R
Соединительный элемент воздушного насоса с клапаном Шрадера, ≤ 150 гПа/мбар , со штекером для напорного шланга, с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), с клапаном Шрадера для подключения воздушного насоса/компрессора, для проверки на герметичность с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 150 гПа/мбар. Для подключения шланга для подачи сжатого воздуха с силиконовым наконечником и быстроразъемным соединением DN 5 на R ½" НР или колпачок однострунного счетчика.	●	●	●	611123R
Соединительный элемент воздушного насоса с клапаном Шрадера, ≤ 0,4 МПа/4 бар , с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер, втулка), с клапаном Шрадера для подключения воздушного насоса/компрессора, для проверки на герметичность с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,4 МПа/4,0 бар. Для подключения шланга для подачи сжатого воздуха P7, Ø 6 мм или электронный датчик давления ≤ 2,5 МПа/25 бар с переходником быстроразъемного соединения DN 5 на R ½" НР или колпачок однострунного счетчика.	●	●	●	611117R
Переходник быстроразъемного соединения DN 5 на G ½" НР с кольцом круглого сечения, для подключения к газовой установке с соединением G ½" ВР. Для подключения шланга для подачи сжатого воздуха с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), электронного датчика давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар или ≤ 2,5 МПа/25 бар или соединительного элемента воздушного насоса с клапаном Шрадера.	●	●	●	611127R
Переходник быстроразъемного соединения DN 5 на G ½" НР , для подключения к трубопроводной системе с соединением G ½" ВР. Для подключения шланга для подачи сжатого воздуха с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), электронного датчика давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар или ≤ 2,5 МПа/25 бар или соединительного элемента воздушного насоса с клапаном Шрадера.	●	●	●	611116R
Колпачок однострунного счетчика G 2" ВР (для DN 25) с быстроразъемным соединением DN 5 (гнездо), с уплотнением, для подключения к газовой установке с соединением G 2" НР. Для подключения шланга для подачи сжатого воздуха с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), электронного датчика давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар или ≤ 2,5 МПа/25 бар или соединительного элемента воздушного насоса с клапаном Шрадера.	●	●	●	611124R
Колпачок однострунного счетчика G 2 ¾" ВР (для DN 40) с быстроразъемным соединением DN 5 (гнездо), с уплотнением, для подключения к газовой установке с соединением G 2 ¾" НР. Для подключения шланга для подачи сжатого воздуха с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), электронного датчика давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар или ≤ 2,5 МПа/25 бар или соединительного элемента воздушного насоса с клапаном Шрадера.	●	●	●	611133R



Наименование	PX4500 C	P7-TD C	P7-TDX C	Арт.-№
Соединительная деталь Y газового счетчика DN 20, счетчик DN 25, патрубок 1/4" (соединительная резьба G 1" HP), расстояние между патрубками 250 мм, 2 уплотнения DN 20	•	•	•	611140R
Соединительная деталь Y газового счетчика DN 25, счетчик DN 25, патрубок 1" (соединительная резьба G 1 1/4" HP), расстояние между патрубками 250 мм, 2 уплотнения DN 25	•	•	•	611129R
Соединительная деталь Y газового счетчика DN 32, счетчик DN 25, патрубок 1 1/4" (соединительная резьба G 1 3/4" HP), расстояние между патрубками 250 мм, 2 уплотнения DN 32	•	•	•	611143R
Уплотнение соединительной детали газового счетчика DN 20, 2 шт. в упаковке	•	•	•	611141R
Уплотнение соединительной детали газового счетчика DN 25, 2 шт. в упаковке	•	•	•	611142R
Уплотнение соединительной детали газового счетчика DN 32, 2 шт. в упаковке	•	•	•	611144R
Электронный датчик давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), с клапаном Шрадера для подключения воздушного насоса/компрессора, соединительный кабель длиной 1,5 м, с контактным штекером, для проверки давления и герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,35 МПа/3,5 бар. Для подключения переходника быстроразъемного соединения DN 5 на R 1/2" HP или колпачок однотрубного счетчика.	•	•	•	611125R
Электронный датчик давления ≤ 2,5 МПа/25 бар с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), соединительный кабель длиной 1,5 м, с контактным штекером, для проверки давления и герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,4 МПа/4 бар или жидкости ≤ 2,5 МПа/25 бар. Для подключения переходника быстроразъемного соединения DN 5 на R 1/2" HP, соединительного элемента воздушного насоса с клапаном Шрадера, ≤ 0,4 МПа/4 бар или колпачка однотрубного счетчика.	•	•	•	611119R
Контактный датчик температуры трубы с соединительным кабелем длиной 1,5 м, с контактным штекером, 6 крепежных ремней. Для непрерывного контроля температуры во время длительных испытаний под давлением.			•	611134R
Ручной воздушный компрессор ≤ 0,4 МПа/4 бар, компактная конструкция, с двойным уплотнением для быстрого и точного создания давления ≤ 0,4 МПа/4 бар, с подключением для клапана Шрадера. Клапан разгрузки для отсоединения насоса без потери давления. Также подходит для создания очень низкого давления ≤ 150 гПа/мбар.	•	•	•	611118R
REMS BTLE IR, принтер для печати результатов анализа, измерений и проверок в виде протокола, с интерфейсом Bluetooth и ИК, 1 рулон бумаги, 4 батарейки 1,5 В, AA, LR6	•	•	•	611100R
Рулон бумаги BTLE IR, 5 шт. в упаковке	•	•	•	611137R
Крепежный комплект, состоящий из ленты-липучки для простого крепления устройства, например, к трубе или другому профилю, с проушиной для подвешивания, например, на гвоздь или крючок, а также прочного прикручиваемого удерживающего магнита.	•			611206R
Источник питания/зарядное устройство 110–240 В, 50–60 Гц, 7,5 Вт, 1,5 А, для работы от сети вместо литий-ионного аккумулятора 3,7 В, без кабеля	•			610182R220
Источник питания/зарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 12 В, 1,0 А, для работы от сети вместо литий-ионного аккумулятора 4,8 В, с кабелем		•	•	611146R220
Системный кофр L-Voxx с вкладышами	•			610900R
Системный кофр L-Voxx с вкладышами		•	•	610902R



Надёжный опрессовщик для проверки герметичности систем и резервуаров давлением.	
REMS Push 25	
Диапазон работы	≤ 2,5 МПа/25 бар/363 фкд
REMS Push 60, REMS Push 60 INOX	
Диапазон работы	≤ 6 МПа/60 бар/870 фкд
Вода, Масло, Глицерин	
Значение pH для жидкости	7 – 12
Температура жидкости	≤ 60°C
Вязкость жидкости	≤ 1,5 МПа сек.

REMS Push – герметично на сто процентов.

Универсальное применение

В системах водо- и теплоснабжения, разводке спринклеров, для систем сжатого воздуха, холодильных установках, системах, заполненных маслом, при изготовлении бойлеров, баллонов со сжатым газом.

Конструкция

Прочная, удобная при использовании на стройплощадках металлическая конструкция, рассчитанная на жесткую эксплуатацию. REMS Push 25/60 с коррозионностойкой емкостью из листовой стали с порошковым покрытием на 9 л (Push 25) и 12 л (Push 60). Рычаг с эргономичной ручкой, возможность фиксации его для использования в качестве переносной ручки. Стойкий к износу латунный поршень Ø 30 мм. Манометр с контрольной стрелкой для простого обнаружения потери давления во время проверки давления и герметичности. Контрольная стрелка остается на достигнутом максимальном значении давления, пока не будет сброшена вручную. Шланг высокого давления с соединением 1/2". Манометр с точной шкалой, на 1,6 МПа/16 бар/232 фкд, для считывания изменений давления от 0,01 МПа/0,1 бар/1,45 фкд согласно DIN 1988, заказывать отдельно.

Емкость из нержавеющей стали

REMS Push 60 INOX с емкостью из нержавеющей стали на 12 л. Для очень длительного срока службы.

Функции

Проверка герметичности давлением с помощью воды и других жидкостей. Система с двумя клапанами для надёжного нагнетания давления, с шариками из нержавеющей стали. Высокая производительность при большом ходе рычага и точность при малом ходе. Армированный шланг с тканной прокладкой гарантирует точные показания.

Комплект поставки

REMS Push 25. Ручной насос для проверки давления с манометром с контрольной стрелкой, р ≤ 2,5 МПа/25 бар/363 фкд, для проверки давления и герметичности трубопроводных систем и резервуаров до 2,5 МПа/25 бар/363 фкд. Коррозионностойкая емкость из листовой стали с порошковым покрытием на 9 л. 1,5 шланг высокого давления с соединением 1/2". В картонной коробке.

	Арт.-№	
	115002R	

Комплект поставки

REMS Push 60. Ручной насос для проверки давления с манометром с контрольной стрелкой, р ≤ 6 МПа/60 бар/870 фкд, для проверки давления и герметичности трубопроводных систем и резервуаров до р ≤ 6 МПа/60 бар/870 фкд. Коррозионностойкая емкость из листовой стали с порошковым покрытием на 12 л. 1,5 шланг высокого давления с соединением 1/2". В картонной коробке.

	Арт.-№	
	115000R	

Комплект поставки

REMS Push 60 INOX. Ручной насос для проверки давления с манометром с контрольной стрелкой, р ≤ 6 МПа/60 бар/870 фкд, для проверки давления и герметичности трубопроводных систем и резервуаров до р ≤ 6 МПа/60 бар/870 фкд. Емкость из нержавеющей стали на 12 л. 1,5 шланг высокого давления с соединением 1/2". В картонной коробке.

	Арт.-№	
	115001R	

Аксессуары

Наименование	р ≤ МПа/бар/фкд	Арт.-№	
Соединительный элемент с манометром и запорным вентилем	6/60/870	115110R	
Манометр	1,6/16/232	115045	



Info



Надёжный, электрический опрессовщик для проверки давлением герметичности сетей и резервуаров.

Диапазон измерений ≤ 6 МПа/60 бар/870 фкд

Высокая производительность 6,5 л/мин

Вода, водные растворы, эмульсии

Значение pH для жидкости 7–10

Температура жидкости ≤ 60°C

Вязкость жидкости ≤ 1,5 мПа сек.

REMS E-Push 2 – автоматически закачивает и проверяет. С регулируемым ограничением давления.

Универсальное применение

В санитарном, отопительном оборудовании и для систем пожаротушения, для использования в системах сжатого воздуха, пара и охлаждения, системах подачи масла, в строительстве котлов и резервуаров под давлением.

Конструкция

Прочный, компактный, легкий, весит всего 10 кг. Переносной. Высокопроизводительный поршневой насос. Заполненный глицерином манометр, $p \leq 6$ МПа/60 бар/870 фкд. Тканная армировка шланга гарантирует точные показания. Обратный клапан в шланге всасывания предотвращает слив жидкости из системы в периоды выключения оборудования; благодаря этому уменьшение времени всасывания. Всасывающий шланг с всасывающим фильтром. Всасывающий шланг и шланг высокого давления, соединение $\frac{1}{2}$. Соединительный элемент с манометром, $p \leq 6$ МПа/60 бар/870 фкд, и запорный клапан для проверки давления и герметичности, даже после снятия опрессовщика, например, чтобы предотвратить кражу или для использования сразу на нескольких точках, как доп. принадлежность, манометр с точной шкалой 0,16 МПа/16 бар/232 фкд, для считывания изменений давления от 0,01 МПа/0,1 бар/1,45 фкд согласно DIN 1988, как доп. принадлежность.

Высокопроизводительный поршневой насос

Работающий в закрытой масляной ванне поршневой насос высокой производительности, самовсасывающий, с нагнетательным поршнем из нержавеющей стали. Надежный, конденсаторный двигатель, в 1300 Вт, сверхмощный и быстрый. Высокая производительность 6,5 л/минуту. Проверка герметичности давлением до 6 МПа/60 бар/870 фкд.

Регулируемое ограничение давления

Ограничение давления 6 ступеней, 1–6 МПа/10–60 бар/145–870 фкд, регулируется до требуемого давления в системе трубопроводов/емкости.



Info



Комплект поставки

REMS E-Push 2. Ручной опрессовочный насос, $p \leq 6$ бар/60 МПа/870 фунтов/кв. дюйм, для опрессовки и проверки герметичности трубопроводных систем до 6 МПа/60 бар/870 фунтов/кв. дюйм, с регулируемой настройкой давления. Насос с конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 1300 Вт. Всасывающий шланг 1,5 м с подсоединением $\frac{1}{2}$ " и уплотнениями, всасывающий фильтр с обратным клапаном. Шланг высокого давления 1,5 м с подсоединением $\frac{1}{2}$ " и уплотнениями. В картонной коробке.

	Арт.-№
	115500R220



Аксессуары

Наименование	$p \leq$ МПа/бар/фкд	Арт.-№	
Соединительный элемент с манометром и запорным вентилем	6/60/870	115110R	
Манометр	1,6/16/232	115045	



REMS Multi-Push S Connected

Электронное устройство для промывки с функциональностью Connected через стандарт передачи Wi-Fi

Сверхмощное электронное устройство для промывки в компактном исполнении с безмасляным компрессором. С функциональностью Connected через стандарт передачи Wi-Fi. Для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации трубопроводных систем и эксплуатации пневматических инструментов.

Промывка и удаление шлама

Гидравлическое давление в сети трубопровода:
 $p \leq 1 \text{ МПа} / 10 \text{ бар} / 145 \text{ фунт/кв. дюйм}$

Диаметр трубы сантехнического оборудования:
 $\leq \text{DN } 50, 2''$

Дезинфекция сантехнического оборудования питьевого водоснабжения

Очистка и консервация систем радиаторов и панельного отопления

Температура воды $5 - 35^\circ\text{C}$

Расход воды $\leq 5 \text{ м}^3/\text{ч}$

Эксплуатация пневматических инструментов

Рабочее давление:

$p \leq 0,8 \text{ МПа} / 8 \text{ бар} / 116 \text{ фунт/кв. дюйм}$

Производительность всасывания: $\leq 230 \text{ Нл/мин}$

REMS Multi-Push S Connected – всего одно устройство с 7 программами заполнения/промывки. Удобное меню поможет вам шаг за шагом пройти весь процесс промывки и испытания. Постоянный контроль процесса. Цветной ЖК-дисплей с сенсорной функцией. Функциональность Connected через стандарт передачи Wi-Fi. Создание протоколов с текстами и изображениями.

Универсальное применение

Всего **одно** устройство для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации систем трубопроводов, например, для удаления шлама, очистки и консервации систем радиаторного и панельного отопления, промывки и дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения согласно EN 806-4:2010, а также для эксплуатации пневматических инструментов.

Конструкция

Сверхмощное электронное устройство для промывки в компактном исполнении с безмасляным компрессором. Удобное в обращении, легко переносимое, всего 32 кг. Контрольно-измерительные приборы для автоматического выполнения программ промывки до протоколирования результатов. Защитно-предохранительные устройства для предотвращения загрязнения трубопроводной сети вследствие обратного течения. Редукционный клапан для ограничения давления. Фильтр конденсата и твердых частиц 5 мкм. Крупногабаритная рама из стальных труб в качестве ресивера сжатого воздуха. Две практические рукоятки для удобной переноски. Ручка круглого сечения для удобной транспортировки и экономии места. Передвижной каркас из стальных труб с 2 прорезиненными рабочими колесами для удобной транспортировки и 2 прорезиненные регулируемые ножки для устойчивой установки. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD). 2 крючка для наматывания соединительного кабеля. Крышки для перекрывания входного и выходного штуцера устройства REMS Multi-Push S Connected с целью предотвращения загрязнения при транспортировке и хранении. Практичный чехол для защиты машины во время транспортировки и хранения, доступный в качестве аксессуара.

Блок ввода и управления с цветным дисплеем 4,3".

Блок ввода и управления с сенсорным цветным TFT ЖК-дисплеем 4,3", экран диагональю 110 мм, разрешение 480 × 272 пикселей. Иконки для простого выбора программ заправки и промывки. Удобное меню поможет вам шаг за шагом пройти весь процесс промывки и испытания. 7 программ заправки и промывки на 26 языках. Возможность изменения заводских значений по умолчанию с целью их адаптации к национальным нормам безопасности, правилам и нормам, действующим в месте эксплуатации. Можно настроить формат даты, формат времени, часовой пояс, единицы измерения давления, единицы измерения температуры, единицы измерения длины. Постоянный контроль за технологическим процессом в ходе выполнения программ. Отображение сообщений об ошибках и уведомлений.

Функциональность Connected

REMS Multi-Push S Connected предлагает различные дополнительные функции через сервисный портал REMS, например, протоколирование данных промывки и проверки, загрузка и сохранение заметок и изображений, связанных с процессами промывки и проверки, создание протоколов с логотипом компании, отображение сообщений об ошибках, настройка продукта (формат даты, формат

Патент EP 2 954 960



Продукция немецкого производства



Info



...ой пояс, единица измерения давления, единица измерения длины), настройка блокировок использования (немедленная блокировка или интервал обратной связи в качестве защиты от кражи, диапазоны времени и даты для периодов блокировки), отображение уведомлений (ежегодная проверка и повторное тестирование, новая версия прошивки), загрузка и установка новых версий прошивки.

Wi-Fi-соединение с Cloud

REMS Multi-Push S Connected отправляет после регистрации и при наличии интернет-соединения собранные данные (данные о заправке и промывке, сообщения об ошибках, конфигурацию изделия и так далее) в облако. Там данные перерабатываются и сохраняются. Пользователь может получить доступ к этим данным через сервисный портал REMS. Изменения конфигурации и блокировки использования будут переданы обратно на устройство для промывки при наличии интернет-соединения

Компрессор

Проверенный мощный безмасляный поршневой компрессор с рычажным приводом и конденсаторным двигателем 230 В, 1500 Вт. Манометр для индикации давления воздуха в ресивере сжатого воздуха. Аварийный выключатель.

Шланги

Прозрачный всасывающий/напорный шланг 1", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями 1", с крышками, для промывки, проведения дезинфекции, чистки, консервации. Крышки на цепочке для перекрывания входных и выходных штуцеров с целью предотвращения загрязнения при транспортировке и хранении. Шланг для соединения компрессора и патрубков подключения к водопроводу, длина 0,6 м, с быстроразъемным соединением DN 7,2 и шланговым резьбовым соединением 1", двойной ниппель 1", для продувки остатков воды из REMS Multi-Push S Connected и всасывающих/напорных шлангов после завершения работы.

Удаление шлама и промывка согласно prEN 14336

Простое переключение подачи воздуха во время промывки при удалении шлама из радиаторных и панельных систем отопления со следующими возможностями: (1) без сжатого воздуха, (2) периодическая подача сжатого воздуха, (3) постоянная подача сжатого воздуха.

REMS Multi-Push S Connected

Электронное устройство для промывки с функциональностью Connected через стандарт передачи Wi-Fi

Промывка согласно EN 806-4

Промывка сантехнического оборудования питьевого водоснабжения водой или водовоздушной смесью с периодически подаваемым сжатым воздухом согласно EN 806-4:2010 и бюллетеню «Промывка, дезинфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» (август 2014 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK).

Дезинфекция

Устройство для дезинфекции REMS V-Jet TW для дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения согласно EN 806-4:2010, согласно бюллетеню «Промывка, дезинфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» (август 2014 г.) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию (ZVSHK), Германия, согласно Техническому Правилу DVGW W 551-3 (A) (август 2022 г.), гигиена сантехнического оборудования питьевого водоснабжения – Часть 3: Очистка и дезинфекция, Германия и другие трубопроводные системы, в качестве принадлежности. REMS Peroxi Color, состоящий из бутылки 1 л дозирования раствора REMS Peroxi для дезинфекции трубопровода объемом примерно 100 л, бутылочки 20 мл красного красителя REMS Color для окрашивания дозирования раствора с целью контроля заполнения и износа, пипетки для проверки действия дозирования раствора (страница 147). Подача дезинфицирующего раствора без дополнительного дозирующего насоса (Патент EP 2 954 960).

Очистка и консервация

Устройство очистки и консервации REMS V-Jet H для очистки и консервации радиаторных и панельных систем отопления, в комплекте оснастки. Очиститель, для контроля заполнения и износа, зеленого цвета, и для защиты от коррозии, для контроля заполнения, синего цвета, для трубопровода объемом примерно 100 л (страница 147). Подача средства для очистки и антикоррозионной защиты без дополнительного дозирующего насоса (Патент EP 2 954 960).

Эксплуатация пневматических инструментов

Подключение пневматических инструментов с максимальным расходом воздуха ≤ 230 Нл/мин, с возможностью регулирования расхода относительно применяемого пневматического инструмента. Манометр для контроля давления воздуха, подаваемого ресивером сжатого воздуха. Шланг для подачи сжатого воздуха с быстроразъемными соединениями DN 7,2, заказывается в качестве принадлежности.



Комплект поставки

REMS Multi-Push S Connected Set. Электронное устройство для промывки с безмаслянным компрессором и функциональностью Connected через стандарт передачи Wi-Fi. Для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации систем трубопроводов, например, для удаления шлама, очистки и консервации систем радиаторного и панельного отопления, промывки и дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения, а также для эксплуатации пневматических инструментов ≤ 230 Нл/мин. Блок ввода и управления с цветным сенсорным дисплеем 4,3". Поршневой компрессор с рычажным приводом, конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 1500 Вт. Выключатель индивидуальной защиты (PRCD). Передвижной каркас из стальных труб. Крышки для входных и выходных водопроводных штуцеров REMS Multi-Push S Connected. 2 шт. всасывающих и напорных шлангов Ø 1", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями 1" и крышками. Шланг для соединения компрессора и патрубков подключения к водопроводу, длина 0,6 м, с быстроразъемным соединением DN 7,2 и шланговым резьбовым соединением 1", двойной ниппель 1", для продувки остатков воды из REMS Multi-Push S Connected и всасывающих/напорных шлангов после завершения работы. Без устройства для дезинфекции, без устройства очистки и консервации.

	Арт.-№
	115813R220

Другие сетевые напряжения по запросу.



REMS Multi-Push SL/SLW Connected

Электронные устройства для промывки и испытания под давлением с функциональностью Connected через стандарт передачи Wi-Fi

Сверхмощное электронное устройство для промывки и испытания под давлением в компактном исполнении с безмасляным компрессором. С функциональностью Connected через стандарт передачи Wi-Fi. Для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации трубопроводных систем, испытания под давлением трубопроводных систем и резервуаров с помощью сжатого воздуха или воды, в качестве воздушного компрессора для регулируемого заполнения любых резервуаров сжатым воздухом и эксплуатации пневматических инструментов.

Промывка и удаление шлама

Гидравлическое давление в сети трубопроводов:

$p \leq 1$ МПа/10 бар/145 фунт/кв. дюйм

Диаметр трубы сантехнического оборудования:

$\leq DN 50, 2"$

Дезинфекция сантехнического оборудования питьевого водоснабжения

Очистка и консервация систем радиаторов и панельного отопления

Температура воды: 5 – 35°C

Расход воды: ≤ 5 м³/ч

Испытание под давлением с помощью сжатого воздуха:

$p \leq 0,4$ МПа/4 бар/58 фунт/кв. дюйм

Испытание под давлением с помощью воды:

$p \leq 1,8$ МПа/18 бар/261 фунт/кв. дюйм

Воздушный компрессор для регулируемого наполнения любых резервуаров сжатым воздухом:

$p \leq 0,8$ МПа/8 бар/116 фунт/кв. дюйм

Эксплуатация пневматических инструментов

Рабочее давление: $p \leq 0,8$ МПа/8 бар/116 фунт/кв. дюйм

Производительность всасывания: ≤ 230 Нл/мин

REMS Multi-Push SL/SLW Connected – всего одно устройство с 8 программами заполнения/промывки и до 12 автоматически выполняемыми программами испытания под давлением. Удобное меню поможет вам шаг за шагом пройти весь процесс промывки и испытания. Постоянный контроль процесса. Цветной ЖК-дисплей с сенсорной функцией. Функциональность Connected через стандарт передачи Wi-Fi. Создание протоколов с текстами и изображениями.

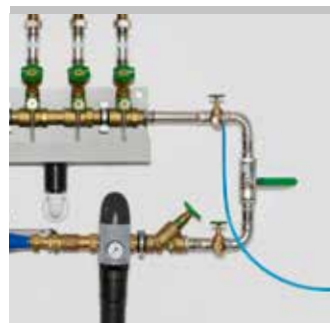
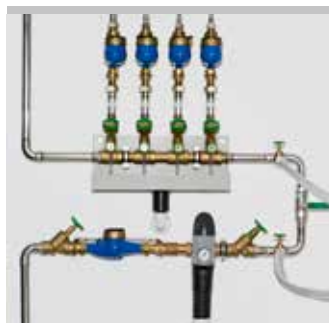
Универсальное применение

Всего один прибор для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации трубопроводных систем, испытания под давлением трубопроводных систем и резервуаров с помощью сжатого воздуха или воды, например, сантехнического оборудования питьевого водоснабжения, систем радиаторов и панельного отопления, для проверки газовых установок под давлением сжатым воздухом, в качестве воздушного компрессора для регулируемого наполнения любых резервуаров сжатым воздухом, например, расширительных баков или шин, и для эксплуатации пневматических инструментов (Патент EP 2 816 231).

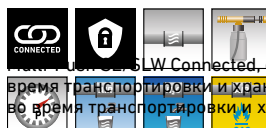
Конструкция

Сверхмощное электронное устройство для промывки и испытания под давлением в компактном исполнении с безмасляным компрессором. Удобное в обращении, легко переносимое, REMS Multi-Push SL Connected – всего 37 кг, REMS Multi-Push SLW Connected – всего 39 кг. Контрольно-измерительные приборы для автоматического выполнения программ промывки и испытания вплоть до протоколирования результатов. Защитно-предохранительные устройства для предотвращения загрязнения трубопроводной сети вследствие обратного течения. Редукционные клапаны для ограничения давления. Фильтр конденсата и твердых частиц 5 мм. Крупногабаритная рама из стальных труб в качестве ресивера сжатого воздуха. Две практичные рукоятки для удобной переноски. Ручка круглого сечения для удобной транспортировки и экономии места. Передвижной каркас из стальных труб с 2 прорезиненными рабочими колесами для удобной транспортировки и 2 прорезиненными регулируемые ножки для устойчивой установки. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD). 2 крючка для наматывания соединительного кабеля. Пробки для входных и выходных отверстий REMS

Патент EP 2 816 231
Патент EP 2 954 960



Продукция немецкого производства



REMS Multi-Push SLW Connected, с цепочкой, для предотвращения загрязнений во время транспортировки и хранения. Практичный чехол для защиты машины во время транспортировки и хранения, доступный в качестве аксессуара.

Устройство REMS Multi-Push SLW Connected дополнительно оснащено гидроневматическим водяным насосом для нагнетания гидравлического давления, требуемого для проведения гидростатического испытания под давлением систем трубопроводов и резервуаров с водой.

Блок ввода и управления с цветным дисплеем 4,3".

Блок ввода и управления с сенсорным цветным TFT ЖК-дисплеем 4,3", экран диагональю 110 мм, разрешение 480 × 272 пикселей. Иконки для простого выбора программ заправки/промывки и испытания под давлением. Удобное меню поможет вам шаг за шагом пройти весь процесс промывки и испытания. 8 программ заправки/промывки до 12 автоматических программ испытания под давлением на 26 языках. Возможность изменения заводских значений по умолчанию с целью их адаптации к национальным нормам безопасности, правилам и нормам, действующим в месте эксплуатации. Можно настроить формат даты, формат времени, часовой пояс, единицы измерения давления, единицы измерения температуры, единицы измерения длины. Постоянный контроль за технологическим процессом в ходе выполнения программ. Отображение сообщений об ошибках и уведомлений.

Функциональность Connected

REMS Multi-Push SL/SLW Connected предлагает различные дополнительные функции через сервисный портал REMS, например, протоколирование данных

промывки и проверки, загрузка и сохранение заметок и изображений, связанных с процессами промывки и проверки, создание протоколов с логотипом компании, отображение сообщений об ошибках, настройка продукта (формат даты, формат времени, часовой пояс, единица измерения давления, единица измерения температуры, единица измерения длины), настройка блокировок использования (немедленная блокировка или интервал обратной связи в качестве защиты от кражи, диапазоны времени и даты для периодов блокировки), отображение уведомлений (ежегодная проверка и повторное тестирование, новая версия прошивки), загрузка и установка новых версий прошивки.

Wi-Fi-соединение с Cloud

REMS Multi-Push Connected отправляет после регистрации и при наличии интернет-соединения собранные данные (данные о промывке и испытаниях, сообщения об ошибках, конфигурацию изделия и так далее) в облако. Там данные перерабатываются и сохраняются. Пользователь может получить доступ к этим данным через сервисный портал REMS. Изменения в конфигурации и пользовательские блокировки передаются обратно на устройство для промывки и испытания под давлением при наличии подключения к Интернету.

Компрессор

Проверенный мощный безмасляный поршневой компрессор с рычажным приводом и конденсаторным двигателем 230 В, 1500 Вт. Манометр для индикации давления воздуха в ресивере сжатого воздуха. Аварийный выключатель.

Шланги

Прозрачный всасывающий/напорный шланг 1", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями 1", с крышками, для промывки, проведения дезинфекции, чистки, консервации и для испытания под давлением с использованием воды. Шланг высокого давления Ø 1/2" с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями 1/2", с крышками, для испытания под давлением с использованием воды с помощью REMS Multi-Push SLW Connected. Крышки на цепочке для перекрытия входных и выходных штуцеров с целью предотвращения загрязнения при транспортировке и хранении. Шланг подачи для сжатого воздуха Ø 8 мм, длиной 1,5 м с быстроразъемным соединением DN 5 и шланговым резьбовым соединением 1/2", для испытания под давлением с помощью сжатого воздуха. Шланг подачи сжатого воздуха Ø 8 мм, длиной 1,5 м, с быстроразъемным соединением DN 5 (гнездо и штекер), для испытаний на газонепроницаемость с использованием сжатого воздуха. Шланг для соединения компрессора и патрубков подключения к водопроводу, длина 0,6 м, с быстроразъемным соединением DN 7,2 и шланговым резьбовым соединением 1", двойной ниппель 1", для продувки остатков воды из REMS Multi-Push SL/SLW Connected и всасывающих/напорных шлангов после завершения работы.

Удаление шлама и промывка согласно prEN 14336

Простое переключение подачи воздуха во время промывки при удалении шлама из радиаторных и панельных систем отопления со следующими возможностями: (1) без сжатого воздуха, (2) периодическая подача сжатого воздуха, (3) постоянная подача сжатого воздуха.

Промывка согласно EN 806-4

Промывка сантехнического оборудования питьевого водоснабжения водой или водовоздушной смесью с периодически подаваемым сжатым воздухом согласно EN 806-4:2010 и бюллетеню «Промывка, дезинфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» (август 2014 года) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK).

Дезинфекция

Устройство для дезинфекции REMS V-Jet TW для дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения согласно EN 806-4:2010, согласно бюллетеню «Промывка, дезинфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» (август 2014 г.) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию (ZVSHK), Германия, согласно Техническому Правилу DVGW W 551-3 (A) (август 2022 г.), гигиена сантехнического оборудования питьевого водоснабжения – Часть 3: Очистка и дезинфекция, Германия и другие трубопроводные системы, в качестве принадлежности. REMS Peroxi Color, состоящий из бутылки 1 л дозирочного раствора REMS Peroxi для дезинфекции трубопровода объемом примерно 100 л, бутылочки 20 мл красного красителя REMS Color для закрашивания дозирочного раствора с целью контроля заполнения и износа, пипетки для проверки действия дозирочного раствора (страница 147). Подача дезинфицирующего раствора без дополнительного дозирующего насоса (Патент EP 2 954 960).

Очистка и консервация

Устройство очистки и консервации REMS V-Jet H для очистки и консервации радиаторных и панельных систем отопления, в комплекте оснастки. Очиститель, для контроля заполнения и износа, зеленого цвета, и для защиты от коррозии, для контроля заполнения, синего цвета, для трубопровода объемом примерно 100 л (страница 147). Подача средства для очистки и антикоррозионной защиты без дополнительного дозирующего насоса (Патент EP 2 954 960).

Испытание под давлением с помощью сжатого воздуха

Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (Январь 2017). Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK), проверка на герметичность газовых установок согласно «DVGW-TRGI 2018, техническим правилам для газовых установок – рабочему листу DVGW G 600» Германского союза водо-газоснабжения DVGW, а также проверка на герметичность прочих систем трубопроводов и резервуаров с помощью сжатого воздуха.

Испытание под нагрузкой сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (Январь 2017).



REMS Multi-Push SL/SLW Connected

Электронные устройства для промывки и испытания под давлением с функциональностью Connected через стандарт передачи Wi-Fi

Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK), испытание под нагрузкой газовых установок согласно «DVGW-TRGI 2018, техническим правилам для газовых установок – рабочему листу DVGW G 600» Германского союза водо-газоснабжения DVGW, а также испытание под нагрузкой прочих систем трубопроводов и резервуаров с помощью сжатого воздуха.

Испытание под давлением с помощью воды

REMS Multi-Push SLW Connected с гидropневматическим водяным насосом для гидростатических испытаний под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием воды согласно EN 806-4:2010, метод проведения испытаний А, В или С, или метод испытаний В, или с учетом изменений согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (Январь 2017). Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK), а также испытание под давлением прочих систем трубопроводов и резервуаров с помощью воды.

Воздушный компрессор

Воздушный компрессор для регулируемого заполнения любых резервуаров сжатым воздухом $\leq 0,8$ МПа/8 бар/116 фунт/кв. дюйм, с автоматическим отключением после достижения предварительно заданного давления воздуха, например для накачивания расширительных баков или шин.

Эксплуатация пневматических инструментов

Подключение пневматических инструментов с максимальным расходом воздуха ≤ 230 Нл/мин, с возможностью регулирования расхода относительно применяемого пневматического инструмента. Манометр для контроля давления воздуха, подаваемого ресивером сжатого воздуха. Шланг для подачи сжатого воздуха с быстроразъемными соединениями DN 7,2, заказывается в качестве принадлежности.

Комплект поставки

REMS Multi-Push SL Connected Set. Электронное устройство для промывки и испытания под давлением с безмасляным компрессором и функциональностью Connected через стандарт передачи Wi-Fi. Для промывки водой или водовоздушной смесью, дезинфекции, очистки, консервации трубопроводных систем, например, для удаления шлама, очистки и консервации систем радиаторного и панельного отопления, промывки и дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения, испытания под давлением трубопроводных систем и резервуаров с помощью сжатого воздуха, в качестве воздушного компрессора для регулируемого заполнения любых резервуаров сжатым воздухом, $p \leq 0,8$ МПа/8 бар/116 фунт/кв. дюйм, и эксплуатации пневматических инструментов ≤ 230 Нл/мин. Блок ввода и управления с цветным сенсорным дисплеем 4,3". Поршневой компрессор с рычажным приводом, конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 1500 Вт. Выключатель индивидуальной защиты (PRCD). Передвижной каркас из стальных труб. Крышки для входных и выходных водопроводных штуцеров REMS Multi-Push Connected. 2 шт. всасывающих и напорных шланга $\varnothing 1"$, с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями $1"$ и крышками. 1 шланг подачи для сжатого воздуха $\varnothing 8$ мм, длиной 1,5 м с быстроразъемным соединением DN 5 и шланговым резьбовым соединением $G \frac{1}{2}"$, для испытания под давлением с помощью сжатого воздуха. Шланг для соединения компрессора и патрубком подключения к водопроводу, длина 0,6 м, с быстроразъемным соединением DN 7,2 и шланговым резьбовым соединением $1"$, двойной ниппель $1"$, для продувки остатков воды из REMS Multi-Push Connected и всасывающих/напорных шлангов после завершения работы. Без устройства для дезинфекции, без устройства очистки и консервации.

Арт.-№

115811 R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Multi-Push Connected Set. Аналогично REMS Multi-Push SL Connected Set, номер артикула 115811, но дополнительно с гидropневматическим водяным насосом для испытания давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с водой согласно EN 806-4:2010, методы проведения испытания А, В или С, или метод проведения испытания В с учетом изменений, а также для испытания давлением других систем трубопроводов и резервуаров с водой. 1 шлангом высокого давления $\varnothing \frac{1}{2}"$, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями $\frac{1}{2}"$, крышками. В картонной коробке.

Арт.-№

115812 R220

Другие сетевые напряжения по запросу.



Наименование	S	SL	SLW	Арт.-№	
Фильтр тонкой очистки со сменным фильтрующим элементом 90 мкм, моющийся, с большим грязеуловителем	•	•	•	115609 R	
Фильтрующий элемент 90 мкм, для фильтров тонкой очистки 90 мкм	•	•	•	043054	
Манометр, p ≤ 6 МПа/60 бар/870 фунт/кв. дюйм, для испытания под давлением и проверки герметичности трубопроводных систем и резервуаров до 6 МПа/60 бар/870 фунт/кв. дюйм.		•	•	115140	
Манометр с точной шкалой, p ≤ 1,6 МПа/16 бар/232 фунт/кв. дюйм, для испытания под давлением и проверки герметичности трубопроводных систем и резервуаров до 1,6 МПа/16 бар/232 фунт/кв. дюйм. CL 1,0.		•	•	115045	
Манометр с точной шкалой, p ≤ 250 гПа/250 мбар/3,6 фунт/кв. дюйм, для испытания под давлением и проверки герметичности трубопроводных систем и резервуаров до 250 гПа/250 мбар/3,6 фунт/кв. дюйм. CL 1,6.		•	•	047069	
Шланг подачи сжатого воздуха Ø 14 мм, длиной 1,5 м, l с быстроразъемными соединениями DN 7,2 (гнездо и штекер), для подключения пневматических инструментов.	•	•	•	115621 R	
Шланг подачи сжатого воздуха Ø 8 мм, длиной 7 м, быстроразъемным соединением DN 5 (штекер) и шланговым резьбовым соединением G ½", для гидравлических испытаний с использованием сжатого воздуха.		•	•	115667 R	
Шланг подачи сжатого воздуха Ø 8 мм, длиной 1,5 м, с быстроразъемным соединением DN 5 (гнездо и штекер), для испытаний на газонепроницаемость с использованием сжатого воздуха.		•	•	115747 R	
Шланг высокого давления Ø ½" длиной 7 м, со шланговыми резьбовыми соединениями G ½", с крышками, для испытания под давлением с использованием воды с помощью REMS Multi-Push SLW Connected систем трубопроводов и резервуаров.			•	115661 R	
Всасывающий/напорный шланг Ø 1", с тканевой вкладкой, длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями G 1", с крышками, для промывки, проведения дезинфекции, чистки, консервации и для испытания под давлением с использованием воды.	•	•	•	115633 R	
Двойной ниппель 1", для соединения 2 всасывающих/напорных шлангов и продувки всасывающих/напорных шлангов	•	•	•	045159	
V-Jet TW, устройство для дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения, для подачи дозировочного раствора для дезинфекции	•	•	•	115602 R	
Peroxi Color, бутылка 1 л дозировочного раствора REMS Peroxi для дезинфекции трубопровода объемом примерно 100 л, бутылочка 20 мл красного красителя REMS Color для закрашивания дозировочного раствора с целью контроля заполнения и износа, пипетка для проверки действия дозировочного раствора.	•	•	•	115605 R	
Тест-полоски H₂O₂, 0 – 1000 мг/л, упаковка из 100 штук, для контроля концентрации дезинфицирующего раствора	•	•	•	091072	
Тест-полоски H₂O₂, 0 – 50 мг/л, упаковка из 100 штук, для контроля полной промывки дезинфицирующего раствора после дезинфекции	•	•	•	091073	
V-Jet H, устройство очистки и консервации для радиаторных и панельных систем отопления, для подачи очистителя и средства защиты от коррозии.	•	•	•	115612 R	
Clean H 1 литр очистителя радиаторных и панельных систем отопления, для контроля заполнения и износа, зеленого цвета, для ок. 100 л объема трубопровода.	•	•	•	115607 R	
NoCor бутылка 1 литр средства для защиты от коррозии для консервации радиаторных и панельных систем отопления, для контроля заполнения, синего цвета, для ок. 100 л объема трубопровода.	•	•	•	115608 R	
Чехол для защиты машины во время транспортировки и хранения	•	•	•	115677 R	
Системный кофр XL-Voxx для шлангов	•	•	•	579600 RMP	



Функции/применения	REMS Multi-Push S Connected	REMS Multi-Push SL Connected	REMS Multi-Push SLW Connected
Программы для промывки и удаления шлама			
Промывка сантехнического оборудования питьевого водоснабжения водой согласно EN 806-4 ¹⁾ <i>DEU: согласно рабочему листу DVGW W 557 (A)³⁾ и бюллетеню ZVSHK⁴⁾</i>	●	●	●
Промывка сантехнического оборудования питьевого водоснабжения водовоздушной смесью с периодически подаваемым сжатым воздухом согласно EN 806-4 ¹⁾ <i>DEU: согласно рабочему листу DVGW W 557 (A)³⁾ и бюллетеню ZVSHK⁴⁾</i>	●	●	●
Промывка сантехнического оборудования питьевого водоснабжения и другого сантехнического оборудования водовоздушной смесью с непрерывно подаваемым сжатым воздухом	●	●	●
Удаление шлама и промывка систем радиаторов и панельного отопления согласно prEN 14336 ²⁾ <i>Простое переключение подачи воздуха во время промывки при удалении со следующими возможностями: без сжатого воздуха, периодическая подача сжатого воздуха, непрерывная подача сжатого воздуха</i>	●	●	●
Программа «Активные вещества»			
Дезинфекция сантехнического оборудования питьевого водоснабжения согласно EN 806-4:2010 ¹⁾ <i>DEU: согласно бюллетеню ZVSKH⁴⁾, согласно Техническому Правилу DVGW W 551-3 (A)⁵⁾. С устройством для дезинфекции с REMS V-Jet TW и дезинфицирующим раствором REMS Peroxi Color</i>	●	●	●
Очистка систем радиаторов и панельного отопления <i>С устройством очистки и консервации REMS V-Jet H и чистящим средством REMS CleanH</i>	●	●	●
Консервация систем радиаторов и панельного отопления <i>С устройством очистки и консервации REMS V-Jet H и средством для защиты от коррозии REMS NoCor</i>	●	●	●
Программы для испытания под давлением и проверки на герметичность с помощью сжатого воздуха			
Испытание на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха; DEU: согласно бюллетеню ZVSHK ⁴⁾	–	●	●
Испытание под нагрузкой сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха ≤ DN 50; DEU: согласно бюллетеню ZVSHK ⁴⁾	–	●	●
Испытание под нагрузкой сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха > DN 50; DEU: согласно бюллетеню ZVSHK ⁴⁾	–	●	●
Испытание под нагрузкой газовых установок с использованием сжатого воздуха <i>DEU: согласно Техническому Правилу DVGW-TRGI 2018⁷⁾</i>	–	●	●
Проверка на герметичность газовых установок с использованием сжатого воздуха < 100 l <i>DEU: согласно Техническому Правилу DVGW-TRGI 2018⁷⁾</i>	–	●	●
Проверка на герметичность газовых установок с использованием сжатого воздуха ≥ 100 л – < 200 л <i>DEU: согласно Техническому Правилу DVGW-TRGI 2018⁷⁾</i>	–	●	●
Проверка на герметичность газовых установок с использованием сжатого воздуха ≥ 200 l <i>DEU: согласно Техническому Правилу DVGW-TRGI 2018⁷⁾</i>	–	●	●
Проверка на герметичность и испытание под нагрузкой других трубопроводных систем и резервуаров с помощью сжатого воздуха. Давление и время регулируются индивидуально в рамках программ	–	●	●
Воздушный компрессор <i>Для регулируемого наполнения резервуаров всех видов сжатым воздухом</i>	–	●	●
Программы для испытания под гидростатическим давлением и проверки на герметичность с помощью воды			
Испытание под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения водой согласно EN 806-4:2010 ¹⁾ , метод проведения испытаний А	–	–	●
Испытание под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения водой согласно EN 806-4:2010, метод проведения испытаний В/1 Δ > 10 К, компенсация температуры, DEU: модифицировано согласно бюллетеню ZVSHK ⁴⁾	–	–	●
Испытание под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения водой, метод проведения испытаний В/2 PFS, для пресс-фитинговых систем; DEU: согласно бюллетеню ZVSHK ⁴⁾	–	–	●
Испытание под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения водой согласно EN 806-4:2010 ¹⁾ , метод проведения испытаний В/3 P+M; DEU: модифицировано согласно бюллетеню ZVSHK ⁴⁾	–	–	●
Испытание под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения водой согласно EN 806-4:2010 ¹⁾ , метод проведения испытаний С	–	–	●
Испытание под давлением прочих систем трубопроводов и резервуаров с помощью воды <i>Давление и время регулируются индивидуально в рамках программ</i>	–	–	●
Прочее			
Постоянный контроль процесса	●	●	●
Протоколирование результатов выполнения программ промывки и испытания	●	●	●
Эксплуатация пневматических инструментов	●	●	●

● имеется – отсутствует

¹⁾ EN 806-4:2010 – Технические правила для сантехнического оборудования питьевого водоснабжения – Часть 4: Установка
²⁾ prEN 14336:2021 – Проект – Системы отопления и водяного охлаждения в зданиях – Монтаж и приемка систем отопления с горячей водой – Простая промывка
³⁾ Рабочий лист DVGW W 557 (A) октябрь 2012 г. DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Германия
⁴⁾ Бюллетень «Промывка, дезинфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» (август 2014 г.) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию (ZVSHK), Германия
⁵⁾ Техническое правило DVGW W 551-3 (A) (август 2022 г.), гигиена сантехнического оборудования питьевого водоснабжения – Часть 3: Очистка и дезинфекция DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Германия
⁶⁾ Бюллетень «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» (январь 2017 г.). Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию (ZVSHK), Германия
⁷⁾ Техническое Правило «DVGW-TRGI 2018, Техническое Правило для газовых установок – рабочий лист DVGW G 600» DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Германия

Мощный электрический насос для эффективного удаления накипи из трубопроводов и резервуаров, напр., из проточных водонагревателей, бойлеров, емкостных теплонагревателей, аккумуляторов холодной воды, теплообменников, охладительных и отопительных систем.

Полезный объем резервуара	21 л
Производительность	≤ 30 л/мин
Давление подачи	≤ 0,1 МПа/1,0 бар/15 фунт/кв. дюйм
Напор	≤ 10 м
Температура раствора для удаления накипи	≤ 50°C

REMS Calc-Push – эффективное электрическое удаление накипи. Высокая производительность подачи. Трехходовой рычаг для реверса направления потока, с нулевым положением.

Универсальное применение

Для эффективного удаления накипи из трубопроводов и резервуаров, напр., из проточных водонагревателей, бойлеров, емкостных теплонагревателей, аккумуляторов холодной воды, теплообменников, охладительных и отопительных систем.

Конструкция

Прочная, компактная, легкая, вес всего 9,2 кг. Прочный пластиковый резервуар для раствора для удаления накипи, полезный объем резервуара 21 л, с практичной привинчивающейся крышкой для пластикового резервуара, использующейся во время транспортировки. Прочно соединенные с насосным узлом, гибкие шланги из ПВХ-ткани 1/2", длиной 2,3 м, с резьбовыми соединениями с внутренней резьбой Rp 1/2" и заглушками. Трехходовой кабель для реверса направления потока для удаления сильных отложений накипи с обеих сторон, с нулевым положением для прерывания подачи раствора. С расположенной по центру ручкой для удобной переноски, с практичными креплениями для шлангов.

Отвинчивающийся насосный узел

Компактный насосный узел, состоящий из циркуляционного насоса и конденсаторного двигателя, отвинчивающийся, для простой очистки насосного узла и пластикового резервуара после окончания процесса удаления накипи. Самовсасывающий центробежный насос, подходит для разных растворов для удаления накипи из уксусной кислоты, соляной кислоты, лимонной кислоты, муравьиной кислоты, фосфорной кислоты, сульфаминовой кислоты. С надежным мощным конденсаторным двигателем с бесшумным ходом, 160 Вт, выключателем. Высокая производительность ≤ 30 л/мин для эффективного удаления накипи.



Info

Комплект поставки

REMS Calc-Push. Электрический насос для эффективного удаления накипи из трубопроводов и резервуаров, напр., из проточных водонагревателей, бойлеров, емкостных теплонагревателей, аккумуляторов холодной воды, теплообменников, охладительных и отопительных систем. Производительность ≤ 30 л/мин, полезный объем резервуара 21 л. Насосный узел с конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 165 Вт. Давление подачи ≤ 0,1 МПа/1,0 бар/15 фунт/кв. дюйм. Высота подачи ≤ 10 м. 2 гибких шланга из ПВХ-ткани 1/2", длиной 2,3 м, с резьбовыми соединениями с внутренней резьбой Rp 1/2" и заглушками. 2 двойных ниппеля 3/8" – 1/2", 2 двойных ниппеля 1/2" – 3/4". В картонной коробке.

Арт.-№
115900R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Мощная электрическая заправочная и промывочная машина для простой и быстрой заправки, промывки и удаления воздуха в закрытых системах. Идеальна для гелиоустановок, геотермальных установок и напольного/настенного панельного отопления.

Объем емкости 30 л

REMS Solar-Push K 60 с центробежным насосом

Производительность при максимальной высоте подачи 40 м 16 л/мин
Производительность ≤ 36 л/мин
Напор ≤ 0,55 МПа/5,5 бар/80 ф./кв.д.
Температура подаваемых сред (постоянная нагрузка) ≤ 60°C
Значение pH подаваемых сред 6,5 – 9,5

REMS Solar-Push I 80 с импеллерным насосом

Производительность при максимальной высоте подачи 40 м 18 л/мин
Производительность ≤ 27 л/мин
Напор ≤ 0,65 МПа/6,5 бар/94 ф./кв.д.
Температура подаваемых сред (постоянная нагрузка) ≤ 80°C
Значение pH подаваемых сред 6,5 – 9,5

Подаваемые среды: теплоноситель, антифриз, вода, водные растворы, эмульсии.

REMS Solar-Push – заполнение, промывка и удаление воздуха за один рабочий процесс. Самовсасывающий. Высокая производительность.

Системные преимущества

Заполнение, промывка и удаление воздуха за один рабочий процесс. Идеально для гелиоустановок, геотермальных установок и напольного/настенного панельного отопления.

Конструкция

Мощная электрическая заправочная и промывочная машина на прочном передвижном стальном каркасе для надежной установки. 2 больших ходовых колеса, заполненных воздухом, для легкой транспортировки в жестких условиях стройплощадки. Практичный держатель шланга. Малый вес, REMS Solar-Push I всего 19 кг, REMS Solar-Push K всего 20 кг. Прочная пластиковая емкость на 30 л из полиэтилена, стабилизированного для защиты от ультрафиолета, с индикатором заполнения, съемная для легкой очистки, с большим отверстием для облегчения заполнения. Практичная резьбовая крышка для быстрого открывания и закрывания. Подключение обратной линии 3/4" с погружной трубой исключает вспенивание подаваемой среды при поступлении в пластмассовую емкость. Запорный кран для легкой очистки и простой замены пластмассовой емкости при использовании различных сред. Две практичные рукоятки для легкой переноски пластикового контейнера. Соединительный шланг, устойчивый к высоким температурам, между пластмассовой емкостью и насосом. Фильтр тонкой очистки во всасывающем трубопроводе с большим обзорным стеклом для легкого обнаружения остатков воздуха в циркуляционном контуре, а также осевших загрязнений, например, стружки, остатков пайки и сварки.

REMS Solar-Push K 60

Самовсасывающий центробежный насос для различных сред, например, теплоносителя, антифриза, воды, водных растворов, эмульсий. С надежным мощным конденсаторным двигателем с бесшумным ходом, 940 Вт, выключателем. Высокая производительность ≤ 36 л/мин для быстрого заполнения, эффективной промывки и удаления воздуха в закрытых системах и для заполнения емкостей. Клапан сброса давления для простого сброса давления в напорном шланге после окончания работы, как дополнительная оснастка. Для постоянной нагрузки ≤ 60°C. 2 гибких прозрачных тканых шланга из ПВХ 1/2" T60 для напорной и обратной линии, 3 м длиной каждый, со шланговыми резьбовыми соединениями 3/4", устойчивость к температуре ≤ 60°C.

REMS Solar-Push I 80

Сухой самовсасывающий импеллерный насос со специальными лопастями из акрилонитрил-бутадиен-каучука для различных сред, например, теплоносителя, антифриза, воды, водных растворов, эмульсий. С надежным мощным конденсаторным двигателем с бесшумным ходом, 1000 Вт, выключателем. Высокая производительность ≤ 27 л/мин для быстрого заполнения, эффективной промывки и удаления воздуха в закрытых системах и для заполнения емкостей. Клапан сброса давления для простого сброса давления в напорном шланге после окончания работы. Для постоянной нагрузки ≤ 80°C. 2 гибких тканых шланга из ЭПДМ 1/2" T100 (синтетический каучук) для напорной и обратной линии, каждый 3 м длиной, со шланговыми резьбовыми соединениями 3/4", устойчивость к высокой температуре ≤ 100°C.



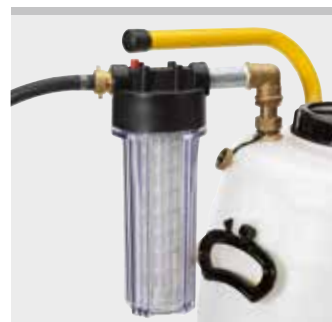
Продукция немецкого производства



K 60



I 80



Расширенная комплектация

Запорный клапан для закрывания напорного или обратного трубопровода при транспортировке. Фильтр тонкой очистки 70 мкм, с заворачиваемой крышкой с подключением обратной линии 3/4", переходником, фильтровальным мешком 70 мкм, или фильтром тонкой очистки с фильтрующим элементом 90 мкм для промывки напольного/настенного панельного отопления и удаления шлама, моющийся, с большим грязеуловителем, с подключением обратной линии 3/4" для промывки напольного/настенного панельного отопления и удаления шлама. Реверсивный клапан направления потока в сборе с тканевым шлангом ЭПДМ 1/2" T100, для промывки напольного/настенного панельного отопления и эффективного удаления шлама гидравлическими ударами при изменении направления потока. Реверсивный клапан для альтернативного подсоса перекачиваемой среды из другой емкости, например, при больших объемах заправки.

Комплект поставки

REMS Solar-Push K 60. Электрическая заправочная и промывочная машина для простого и быстрого заполнения, промывки и удаления воздуха в закрытых системах. Производительность ≤ 36 л/мин, объем емкости 30 л. С центробежным насосом, устойчив к постоянным температурам ≤ 60°C. Производительность ≤ 0,55 МПа/5,5 бар/80 ф./кв.д. Конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 940 Вт. 2 гибких прозрачных тканых шланга ПВХ 1/2" T60, каждый длиной 3 м, устойчивость к температуре ≤ 60°C. На устойчивой стальной трубчатой стойке на колесах с пневматическими шинами. В картонной коробке.

	Арт.-№
	115312R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Solar-Push I 80. Электрическая заправочная и промывочная машина для простого и быстрого заполнения, промывки и удаления воздуха в закрытых системах. Производительность ≤ 27 л/мин, объем емкости 30 л. С импеллерным насосом, устойчив к постоянным температурам ≤ 80°C. Производительность ≤ 0,65 МПа/6,5 бар/94 ф./кв.д. Конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 1000 Вт. Клапан сброса давления. 2 гибких тканых шланга из ЭПДМ 1/2" T100, каждый длиной 3 м, устойчивый к высоким температурам ≤ 100°C. На устойчивой стальной трубчатой стойке на колесах с пневматическими шинами. В картонной коробке.

	Арт.-№
	115311R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Тканый шланг из ПВХ 1/2" T60 для напорной или обратной линии, длиной 3 м каждый, со шланговыми резьбовыми соединениями 3/4", устойчивость к температуре ≤ 60 °C.	115314R
Тканый шланг из ЭПДМ 1/2" T100 для напорной или обратной линии, длиной 3 м каждый, со шланговыми резьбовыми соединениями 3/4", устойчивость к высокой температуре ≤ 100 °C.	115315R
Тканый шланг из ЭПДМ 1/2" T165 для напорной или обратной линии, длиной 3 м каждый, со шланговыми резьбовыми соединениями 3/4", устойчивость к высокой температуре ≤ 165°C.	115319R
Запорный кран 3/4" для перекрытия напорного или обратного трубопровода, например, при транспортировке	115324R
Пластмассовая емкость 30 л	115375R
Клапан сброса давления для Solar-Push K 60	115217R
Фильтр тонкой очистки 70 мкм заворачиваемой крышкой с подключением обратной линии 3/4", переходником, 1 фильтровальным мешком 70 мкм для промывки напольного/настенного панельного отопления и удаления шлама.	115220
Фильтровальный мешок 70 мкм (10 штук) , для фильтра тонкой очистки 70 мкм	115221R10
Фильтр тонкой очистки с фильтрующим элементом 90 мкм , моющийся, с большим грязеуловителем, с подключением обратной линии 3/4" для промывки напольного/настенного панельного отопления и удаления шлама.	115323R
Фильтрующий элемент 90 мкм , для фильтров тонкой очистки 90 мкм	043054
Реверсивный клапан направления потока в сборе с тканевым шлангом ЭПДМ 1/2" T100, для промывки напольного/настенного панельного отопления и эффективного удаления шлама гидравлическими ударами при изменении направления потока	115326R
Реверсивный клапан для альтернативного подсоса перекачиваемой среды из другой емкости, например, при больших объемах заправки.	115325R



Info





Анализ отработавших газов

Испытание под давлением



**Электронные приборы
для измерения параметров
отработавших газов**

154

Универсальный, компактный, удобный электронный измерительный прибор с функциональностью Connected через Bluetooth или USB. Для измерения параметров отработавших газов и проверки давления с использованием сжатого воздуха/инертного газа или воды. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Измерение параметров отработавших газов согласно EN 50379 часть 1 и 3

Испытание под давлением с использованием сжатого воздуха/инертного газа $p \leq 0,4 \text{ МПа} / 4 \text{ бар}$

Испытание под давлением с использованием воды $p \leq 2,5 \text{ МПа} / 25 \text{ бар}$

Индивидуальные контрольные списки, например, осмотр очагов, осмотр дома

Функции/применения, см. стр. 161.

Обширные аксессуары, см. стр. 158–160.

REMS FG4500 C – компактный. Удобное. Легкость.

Универсальный для измерения параметров отработавших газов и проверки давления с использованием сжатого воздуха/инертного газа или воды.

Универсальное применение

Всего **один** прибор для измерения параметров отработавших газов и для испытаний под давлением с использованием сжатого воздуха/инертного газа или воды, например, в установках питьевого водоснабжения, системах отопления радиаторов и поверхностей, газожидких установках.

Конструкция

Компактный, удобный, электронный прибор для измерения параметров отработавших газов и герметичности, особенно легкий, для управления одной рукой, вес измерительного прибора всего 425 г. Прочный, ударопрочный пластмассовый корпус с эргономичной рукояткой. Внутренние датчики газа O_2 , CO и внутренний датчик давления $\leq 150 \text{ гПа/мбар}$. Картридж подготовки газа из ударопрочной пластмассы, прочно встроенный в корпус и, таким образом, защищенный от ударов, с большими смотровыми окошками, быстродействующими затворами для простой очистки емкости для конденсата и быстрой замены фильтров. Байонетный соединительный патрубком Р для зонда отработавших газов FG4500 для измерения тяги в дымоходе или для напорного шланга PX/FG, Ø 5 мм, например, для проверки давления. Байонетный соединительный патрубком G для зонда отработавших газов FG4500 для измерения параметров отработавших газов. Гнездо для зонда отработавших газов FG4500 для измерения температуры или для электронных датчиков давления для проверки давления. USB-C-разъем для прямого подключения к ПК, ноутбуку или для зарядки литий-ионного аккумулятора 3,7 В, 2,7 Ач. Интерфейс Bluetooth для подключения принтера. Крепежный комплект, состоящий из ленты-липучки для простого крепления устройства, например, к трубе или другому профилю, с проушиной для подвешивания, например, на гвоздь или крючок, а также прочного прикручиваемого удерживающего магнита. Источник питания/зарядное устройство 100–240 В.

Блок ввода и управления с цветным дисплеем 3,5".

Блок ввода и управления с сенсорным цветным TFT ЖК-дисплеем 3,5", экран диагональю 89 мм, разрешение 320 × 240 пикселей. Кнопка Вкл./Выкл. Удобное меню поможет вам шаг за шагом пройти весь процесс испытания. По желанию при запуске функции отображаются понятные инструкции по эксплуатации, дополненные контекстной справкой и визуальными подсказками. 3 различные программы измерения и проверки на 16 языках. Язык, дата, время, звуки кнопок, яркость экрана, отображение справки, автоматический переход на летнее время, единица измерения давления бар/Па, ввод сажевого числа, температуры котла и деривата масла, измерение тяги, теплотворная способность, виды топлива, измерение среднего значения, тексты колонтитулов, например, название компании, настраиваемые. Отображение уведомлений (ежегодная и повторная проверка, состояние аккумулятора, версия прошивки, серийный номер и т. д.). Загрузка и установка новых версий прошивки через ПК или ноутбук. Отключение при бездействии настраивается в 4 этапа.

Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion. Измерительный прибор со встроенным литиево-ионным аккумулятором 3,7 В, 2,7 Ач. Легкая и мощная. Высокая энергоемкость примерно на 8 часов постоянной работы. Во время зарядки можно использовать от сети. Источник питания/зарядное устройство 100–240 В, 7,5 Вт, с USB-разъемом и кабелем USB-C на USB-A для подключения к источнику питания/зарядному устройству, ноутбуку или другому источнику питания. Без эффекта памяти – для обеспечения максимальной мощности аккумулятора.

Зонда отработавших газов

Легкий, удобный зонд отработавших газов с термоэлементом, трубка зонда Ø 6 мм, длиной 240 мм. Шланг с кабелем зонда, длиной 1,5 м, очень гибкий, для удобного управления и большого рабочего радиуса. Зонд отработавших газов FG4500 flex, с датчиком температуры, гибкой трубкой зонда Ø 8 мм, длина 240 мм, в качестве принадлежности.



Продукция немецкого производства



Info



REMS mCon App
Прикладное программное обеспечение можно загрузить бесплатно с Apple App Store или Google Play.

Напорные шланги, электронные датчики давления

Напорный шланг PX/FG, Ø 5 мм для измерения давления газа и расхода, а также для испытания под давлением с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 150 гПа/мбар. Электронный датчик давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар для испытания под давлением с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,35 МПа/3,5 бар. Электронный датчик давления ≤ 2,5 МПа/25 бар для испытания под давлением с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,4 МПа/4 бар или жидкости ≤ 2,5 МПа/25 бар. Компактный ручной воздушный компрессор ≤ 0,4 МПа/4 бар, с двойным уплотнением для быстрого и точного создания давления ≤ 0,4 МПа/4 бар, с подключением для клапана Шрадера.

Диаграмма времени-давления

Диаграмма времени/давления для регистрации хода давления в течение всего периода испытания для простой оценки герметичности.

Функции/применения

Электронные приборы для измерения параметров отработавших газов и давления FG4500 C и FG7500 C с многочисленными функциями для различных областей применения, см. сравнение изделий на странице 161.

Протоколирование

Результаты программ измерения и проверки сохраняются с указанием даты, времени и номера протокола на выбранном языке и могут быть распечатаны, сохранены или отправлены для документирования. Принтер с интерфейсом Bluetooth и ИК-портом для прямой печати протоколов, приобретается как принадлежность. В сохраненные данные можно вносить дополнения, например, ФИО заказчика, номер проекта, ФИО специалиста, проводящего испытание, на внешних устройствах (например, ПК, ноутбук, планшетный ПК, смартфон).

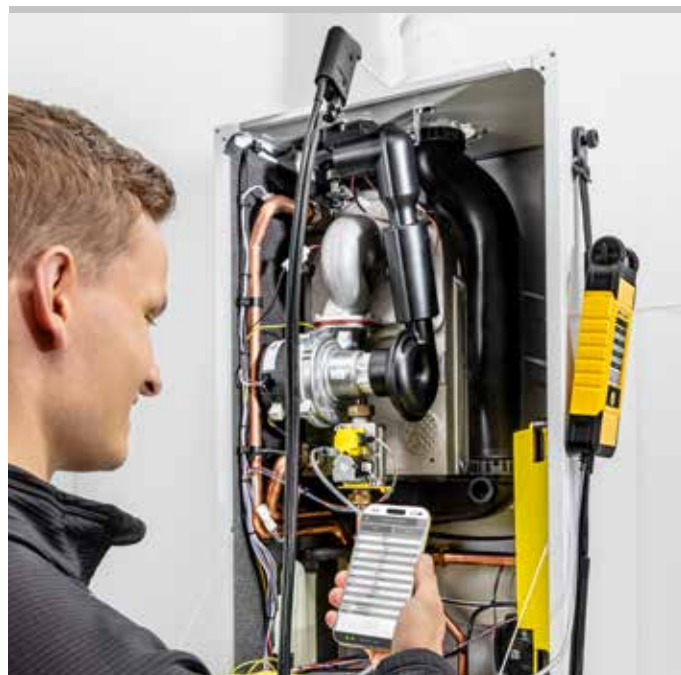
Функциональность Connected через Bluetooth

с REMS mCon App

При наличии Bluetooth-соединения с мобильным устройством через REMS mCon App доступно множество различных функций. Функции/применения, см. стр. 161.

Функциональность Connected через USB

При наличии USB-соединения с ПК или ноутбуком доступно множество различных функций с использованием ПО REMS для ПК PC200P. Функции/применения, см. стр. 161.



Комплект поставки

REMS FG4500 C Set. Электронный прибор для измерения параметров отработавших газов и проверки давления с функциональностью Connected через Bluetooth или USB. Встроенные датчики газа O₂, CO и внутренний датчик давления ≤ 150 гПа/мбар. Картридж подготовки газа. Зонд отработавших газов FG4500 с датчиком температуры. 10 штук фильт. полотен FG4500, 5 штук фильт. дисков FG4500, напорный шланг PX/FG, Ø 5 мм, длиной 1 м, комплект креплений, кабель USB-C на USB-A, источник питания/зарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 7,5 В, 1,5 А. В кофровой системе L-Voxh.

Арт.-№
610050R220



Аксессуары

Наименование
Функции/применения, см. стр. 161
Аксессуары, см. стр. 158–160

Универсальный, компактный, удобный электронный измерительный прибор с функциональностью Connected через Bluetooth или USB. Для измерения параметров отработавших газов, испытания под давлением и проверки на герметичность с использованием сжатого воздуха/инертного газа или воды, испытания газовых установок на пригодность к эксплуатации. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Измерение параметров отработавших газов согласно EN 50379 часть 1 и 2

Испытание под давлением и проверка на герметичность с использованием сжатого воздуха/инертного газа $p \leq 0,4 \text{ МПа}/4 \text{ бар}$

Испытание под давлением и проверка на герметичность с использованием воды $p \leq 2,5 \text{ МПа}/25 \text{ бар}$

Испытание газовых установок на пригодность к эксплуатации

Индивидуальные контрольные списки, например, осмотр очагов, осмотр дома

Функции/применения, см. стр. 161.

Обширные аксессуары, см. стр. 158 – 160.

REMS FG7500 C – компактный. Удобное. Легкость.

Универсальный для измерения параметров отработавших газов, проверки давления и герметичности, а также испытания газовых установок на пригодность к эксплуатации.

Универсальное применение

Всего **один** прибор для измерения параметров отработавших газов, проверки давления и герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа или воды, например, в установках питьевого водоснабжения, системах отопления радиаторов и поверхностей, газовых и газожидающих установках, а также для проверки перепада давления $\leq 150 \text{ гПа}/\text{мбар}$ и испытания на пригодность к эксплуатации газовых установок.

Системное преимущество

Одноименное измерение тяги в дымоходе и давления в форсунках или камере сгорания, что исключает необходимость в дополнительном измерении.

Конструкция

Компактный, удобный, электронный прибор для измерения параметров отработавших газов и герметичности, особенно легкий, для управления одной рукой, вес измерительного прибора всего 540 г. Ударопрочный пластмассовый корпус с эргономичной рукояткой с Softgrip. Внутренние датчики газа O_2 , CO (H_2 с компенсацией) или NO (только FG7500 NO C) и внутренний датчик давления $\leq 150 \text{ гПа}/\text{мбар}$. Быстросменный картридж для подготовки газа FG7500/FG7700 из ударопрочной пластмассы, с большим смотровым окошком, с инновационной системой соединения для простой очистки емкости для конденсата и быстрой замены фильтров. Гнездо для подключения электронных датчиков, газовых датчиков и датчиков температуры. Байонетные соединительные гнезда P+ и P- для напорного шланга PX/FG, Ø 5 мм, например, для измерения дифференциального давления. Комбинированная система соединений для быстрой смены зондов. Micro-USB-разъем для прямого подключения к ПК, ноутбуку или для зарядки литий-ионного аккумулятора 3,7 В, 3,4 Ач. Интерфейс IR для подключения принтера. Задняя часть корпуса с мощными магнитами для легкого крепления, например, к термостатам или другим ферромагнитным материалам. Источник питания/зарядное устройство 100 – 240 В.

Блок ввода и управления с цветным дисплеем 4,5".

Блок ввода и управления с сенсорным цветным TFT ЖК-дисплеем 4,5", экран диагональю 114 мм, разрешение 480 × 272 пикселей. Кнопка Вкл./Выкл. Удобное меню поможет вам шаг за шагом пройти весь процесс испытания. По желанию при запуске функции отображаются понятные инструкции по эксплуатации, дополненные контекстной справкой и визуальными подсказками. 13 различные программы измерения и проверки на 16 языках. Язык, дата, время, звуки клавиш, ИК-интерфейс, яркость экрана, раскладка клавиатуры, автоматический переход на летнее время, стартовый экран, PIN-код, теплотворная способность, топливо, значения в соответствии с BImSchV, отображение справки, контроль закрытия датчика, единица измерения давления бар/Па, QR-код и тексты колонтитулов, например, название компании, настраиваемые. Отображение уведомлений (ежегодная и повторная проверка, состояние аккумулятора, версия прошивки, измерительная версия, серийный номер ZIV-ID и т. д.). Загрузка и установка новых версий прошивки через ПК или ноутбук. Отключение при неактивности через 15 минут.



Продукция немецкого производства



REMS mCon App
Прикладное программное обеспечение можно загрузить бесплатно с Apple App Store или Google Play.

REMS FG7500 C

Электронный прибор для измерения параметров отработавших газов и проверки давления с функциональностью Connected через Bluetooth или USB

Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion. Измерительный прибор со встроенным литиево-ионным аккумулятором 3,7 В, 3,4 Ач. Легкая и мощная. Высокая энергоемкость примерно на 8 часов постоянной работы. Во время зарядки можно использовать от сети. Источник питания/зарядное устройство 100–240 В, 7,5 Вт, с разъемом USB-A и кабелем Micro-USB на USB-A для подключения к источнику питания/зарядному устройству, ноутбуку или другому источнику питания. Без эффекта памяти – для обеспечения максимальной мощности аккумулятора.

Зонда отработавших газов

Легкий, удобный зонд отработавших газов с датчиком температуры, датчик тяги дымовой трубы, трубка зонда Ø 6 мм, длиной 210 мм. Зеленый светодиод индикации готовности к работе. Желтый светодиод для простого определения основного потока. Шланг с кабелем зонда, длиной 1,4 м, очень гибкий, с комбинированной системой на штекерных соединениях для быстрой смены зонда. Многоотверстные или кольцевые щелевые насадки для зондов в качестве принадлежностей.

Напорные шланги, электронные датчики давления

Напорный шланг PX/FG, Ø 5 мм для измерения давления газа и расхода, а также для проверки герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 150 гПа/мбар. Электронный датчик давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар для проверки давления и герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,35 МПа/3,5 бар. Электронный датчик давления ≤ 2,5 МПа/25 бар для проверки давления и герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,4 МПа/4 бар или жидкости ≤ 2,5 МПа/25 бар. Компактный ручной воздушный компрессор ≤ 0,4 МПа/4 бар, с двойным уплотнением для быстрого и точного создания давления ≤ 0,4 МПа/4 бар, с подключением для клапана Шрадера.

Диаграмма времени-давления

Диаграмма времени/давления для регистрации хода давления в течение всего периода испытания для простой оценки герметичности.

Функции/применения

Электронные приборы для измерения параметров отработавших газов и давления FG4500 C и FG7500 C с многочисленными функциями для различных областей применения, см. сравнение изделий на странице 161.

Протоколирование

Результаты программ измерения и проверки сохраняются с указанием даты, времени и номера протокола на выбранном языке и могут быть распечатаны, сохранены или отправлены для документирования. Принтер с интерфейсом Bluetooth и ИК-портом для прямой печати протоколов, приобретает как принадлежность. В сохраненные данные можно вносить дополнения, например, ФИО заказчика, номер проекта, ФИО специалиста, проводящего испытание, на внешних устройствах (например, ПК, ноутбук, планшетный ПК, смартфон).

Функциональность Connected через Bluetooth

с REMS mCon App

При наличии Bluetooth-соединения с мобильным устройством через REMS mCon App доступно множество различных функций. Функции/применения, см. стр. 161.

Функциональность Connected через USB

При наличии USB-соединения с ПК или ноутбуком доступно множество различных функций с использованием ПО REMS для ПК PC200P. Функции/применения, см. стр. 161.



Комплект поставки

REMS FG7500 C Set. Электронный прибор для измерения параметров отработавших газов и проверки давления с функциональностью Connected через Bluetooth или USB. Внутренние датчики газа O₂, CO (с компенсацией H₂) и внутренний датчик давления ≤ 150 гПа/мбар. Быстросменный картридж для подготовки газа FG7500/FG7700. Зонд отработавших газов FG 7500/7700 с датчиком температуры, датчиком тяги дымохода, индикатором основного потока. 10 штук фильтр. полотен FG 500/FG7700, 5 штук фильтр. дисков FG4500, напорный шланг PX/FG, Ø 5 мм, длиной 1 м кабель Micro-USB на USB-A, источник питания/зарядное устройство 110–240 В, 50–60 Гц, 7,5 В, 1,5 А. В кофровой системе L-Boxx.

Арт.-№
610060R220

Комплект поставки

REMS FG7500 NO C Set. Как REMS FG7500 C Set (Арт.-№ № 610060), но дополнительно с внутренним датчиком NO.

Арт.-№
610065R220



Аксессуары

Наименование

Функции/применения, см. стр. 161

















Аксессуары, см. стр. 158–160

Наименование	FG4500 C	FG7500 C	Арт.-№	
Зонд отработавших газов FG4500 , с датчиком температуры, трубка зонда Ø 6 мм, длиной 240 мм. Уплотнительный и крепежный конус, регулируется и фиксируется без инструментов. Шланг с кабелем зонда, длиной 1,5 м, очень гибкий, для удобного управления и большого рабочего радиуса.	●		610109 R	
Зонд отработавших газов FG7500 , с датчиком температуры, трубка зонда Ø 6 мм, длиной 210 мм. Уплотнительный и крепежный конус, регулируется и фиксируется без инструментов. Зеленый светодиод индикации готовности к работе. Желтый светодиод для простого определения основного потока. Шланг с кабелем зонда, длиной 1,4 м, очень гибкий, с комбинированной системой на штекерных соединениях для быстрой смены зонда.		●	610108 R	
Многоотверстная специальная насадка FG7500 для зонда отработавших газов FG7500, с линейно расположенными отверстиями для равномерного отбора газа по всему сечению трубы для отвода отработавших газов, для измерения репрезентативной концентрации CO в рамках проверки тракта отработавших газов.		●	610113 R	
Кольцевая щелевая специальная насадка FG7500 для зонда отработавших газов FG7500, из гибкой пластмассовой трубки с линейно расположенными отверстиями для равномерного отбора газа в кольцевой щели, для измерения концентрации O ₂ .		●	610110 R	
Удлинитель специального шланга со специальным кабелем FG 7500 , длиной 1,5 м, очень гибкий, с комбинированной системой соединений (штекер, втулка)		●	610211 R	
Датчик параметров потока FG7500/FG7700 , трубка зонда Ø 6 мм, длиной 210 мм. Уплотнительный и крепежный конус, регулируется и фиксируется без инструментов. Зеленый светодиод индикации готовности к работе. Соединительный кабель длиной 1,4 м с контактным штекером. Для определения потерь вентилятора в рамках проверки отопления.		●	610118 R	
Датчик температуры поверхности FG7500/FG7700 , соединительный кабель длиной 1,4 м, с контактным штекером. Для определения потерь температуры поверхности в рамках проверки отопления.		●	610125 R	
Комплект принадлежностей для проверки отопления FG7500/FG7700 , датчик параметров потока FG7500/FG7700, датчик температуры поверхности FG7500/FG7700		●	610126 R	
Напорный шланг PX/FG, Ø 5 мм , прозрачный, длиной 1 м, с байонетным соединением (штекер) и силиконовым наконечником, для измерения давления газа и потока, для проверки на герметичность со сжатым воздухом/инертным газом ≤ 150 гПа/мбар (необходима соединительная деталь воздушного насоса с клапаном Шрадера ≤ 150 гПа/мбар, Арт.-№ 611123 R)	●	●	610106 R	
Зонд отработавших газов FG4500 flex , с датчиком температуры, гибкой трубкой зонда Ø 8 мм, длина 240 мм. Уплотнительный и крепежный конус, регулируется и фиксируется без инструментов. Шланг с кабелем зонда, длиной 1,5 м, очень гибкий, для удобного управления и большого рабочего радиуса.	●		610201 R	
Датчик температуры воздуха для горения FG7500/FG7700, 130 мм , трубка датчика длиной 130 мм, уплотнительный и крепежный конус, соединительный кабель длиной 1,5 м, с контактным штекером. Для измерения температуры воздуха для горения в кольцевой щели.		●	610111 R	
Датчик температуры воздуха для горения FG7500/FG7700, 300 мм , трубка датчика длиной 300 мм, уплотнительный и крепежный конус, соединительный кабель длиной 1,5 м, с контактным штекером. Для измерения температуры воздуха для горения в кольцевой щели.		●	610325 R	
Электронный датчик температуры окружающего воздуха FG7500/FG7700 , с контактным штекером, для измерения температуры окружающего воздуха		●	610114 R	



Наименование	FG4500 C	FG7500 C	Арт.-№
Быстросменный картридж для подготовки газа FG7500/FG7700 с фильтр. вставкой FG7500/FG7700, фильтр. полотно FG7500/FG7700 и фильтр. диск FG7500/FG7700, для очистки/фильтрации и осушения отработавшего газа перед измерением	●		610138R
Фильтр. набор FG4500 10 шт. фильтр. полотно FG4500 и 5 шт. фильтр. дисков FG4500	●		610146R
Фильтр. набор FG7500/FG7700 10 шт. фильтр. полотно FG7500/FG7700 и 5 шт. фильтр. дисков FG7500/FG7700		●	610136R
Фильтр. вставка FG7500/FG7700 с фильтр. полотном FG7500/FG7700 и фильтр. диском FG7500/FG7700, для повышенной производительности фильтра		●	610215R
Фильтр. вставка FG7500/FG7700 S с двойным фильтр. полотном FG7500/FG7700, фильтр. диск FG7500/FG7700 и вионовый фильтр. диск, для повышенной производительности фильтра, особенно для твердых топливных материалов		●	610203R
Фильтр. вставка FG7500/FG7700 NOx с фильтр. полотном FG7500/FG7700, фильтр. диск FG7500/FG7700, материал газового фильтра NOx и вионовый фильтр. Диск, снижает количество оксидов азота для защиты датчика устройства, в частности при измерении на тепловых электростанциях		●	610204R
Пакет принадлежностей FG7500/FG7700 NOx/S , 1 быстросменный картридж для подготовки газа FG7500/FG7700, 2 фильтр. вставки FG7500/FG7700 NOx, 2 фильтр. вставки FG7500/FG7700 S		●	610245R
Пакет принадлежностей для проверки на герметичность ≤ 150 гПа/мбар , переходник быстроразъемного соединения DN 5 на R ½" HP, колпачок однотрубного счетчика G 2" BP (для DN 25), соединительная деталь воздушного насоса с клапаном Шрадера ≤ 150 гПа/мбар, ручной воздушный компрессор ≤ 0,4 МПа/4 бар, напорный шланг PX/FG, Ø 5 мм. Для проверки давления и герметичности ≤ 150 гПа/150 мбар и для испытания газовых установок на пригодность к эксплуатации.		●	610128R
Пакет принадлежностей для проверки под давлением ≤ 0,35 МПа/3,5 бар , электронный датчик давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар, переходник быстроразъемного соединения DN 5 на R ½" HP, колпачок однотрубного счетчика G 2" BP (для DN 25), ручной воздушный компрессор ≤ 0,4 МПа/4 бар. Для испытания под давлением и проверки на герметичность с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,35 МПа/3,5 бар.		●	610130R
Пакет принадлежностей для проверки под давлением ≤ 2,5 МПа/25 бар , электронный датчик давления ≤ 2,5 МПа/25 бар, соединительная деталь воздушного насоса с клапаном Шрадера, ≤ 0,4 МПа/4 бар, переходник быстроразъемного соединения DN 5 на R ½" HP, колпачок однотрубного счетчика G 2" BP (для DN 25), ручной воздушный компрессор ≤ 0,4 МПа/4 бар. Для проверки давления и герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,4 МПа/4 бар или воды ≤ 2,5 МПа/25 бар.		●	610185R
Электронный датчик давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), с клапаном Шрадера для подключения воздушного насоса/компрессора, соединительный кабель длиной 1,5 м, с контактным штекером, для проверки давления и герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,35 МПа/3,5 бар. Для подключения переходника быстроразъемного соединения DN 5 на R ½" HP или колпачок однотрубного счетчика.	●	●	611125R
Электронный датчик давления ≤ 2,5 МПа/25 бар с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), соединительный кабель длиной 1,5 м, с контактным штекером, для проверки давления и герметичности с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,4 МПа/4 бар или жидкости ≤ 2,5 МПа/25 бар. Для подключения переходника быстроразъемного соединения DN 5 на R ½" HP, соединительного элемента воздушного насоса с клапаном Шрадера, ≤ 0,4 МПа/4 бар или колпачка однотрубного счетчика.	●	●	611119R
Пакет принадлежностей для измерения 4/8 паскалей FG7500/FG7700 , с электронным датчиком давления ≤ 5 гПа/мбар, 2 капиллярных зонда, ВД 1 мм, длина 3 м, со штекерным соединением DN 3 (гнездо). Для измерения 4 или 8 паскалей, измерения в связи с безопасностью для очагов в сочетании с системами вытяжки воздуха из помещений, например, вытяжками, вентиляционными установками.		●	610324R
Соединительный элемент воздушного насоса с клапаном Шрадера, ≤ 150 гПа/мбар , со штекером для напорного шланга, с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), с клапаном Шрадера для подключения воздушного насоса/компрессора, для проверки на герметичность с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 150 гПа/мбар. Для подключения шланга для подачи сжатого воздуха с силиконовым наконечником и быстроразъемным соединением DN 5 auf R ½" HP или колпачок однотрубного счетчика.	●	●	611123R



Наименование	FG4500 C	FG7500 C	Арт.-№	
Соединительный элемент воздушного насоса с клапаном Шрадера, ≤ 0,4 МПа/4 бар , с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер, втулка), с клапаном Шрадера для подключения воздушного насоса/компрессора, для проверки на герметичность с использованием сжатого воздуха/инертного газа ≤ 0,4 МПа/4,0 бар. Для подключения шланга для подачи сжатого воздуха P7, Ø 6 мм или электронный датчик давления ≤ 2,5 МПа/25 бар с переходником быстроразъемного соединения DN 5 auf R ½" HP или колпачок однотрубного счетчика.	●	●	611117R	
Переходник быстроразъемного соединения DN 5 на G ½" HP с кольцом круглого сечения, для подключения к газовой установке с соединением G ½" BP. Для подключения шланга для подачи сжатого воздуха с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), электронного датчика давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар или ≤ 2,5 МПа/25 бар или соединительного элемента воздушного насоса с клапаном Шрадера.		●	611127R	
Переходник быстроразъемного соединения DN 5 на R ½" HP , для подключения к трубопроводной системе с соединением G ½" BP. Для подключения шланга для подачи сжатого воздуха с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), электронного датчика давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар или ≤ 2,5 МПа/25 бар или соединительного элемента воздушного насоса с клапаном Шрадера.	●	●	611116R	
Колпачок однотрубного счетчика G 2" BP (для DN 25) с быстроразъемным соединением DN 5 (гнездо), с уплотнением, для подключения к газовой установке с соединением G 2" HP. Для подключения шланга для подачи сжатого воздуха с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), электронного датчика давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар или ≤ 2,5 МПа/25 бар или соединительного элемента воздушного насоса с клапаном Шрадера.		●	611124R	
Колпачок однотрубного счетчика G 2 ¾" BP (для DN 40) с быстроразъемным соединением DN 5 (гнездо), с уплотнением, для подключения к газовой установке с соединением G 2 ¾" HP. Для подключения шланга для подачи сжатого воздуха с быстроразъемным соединением DN 5 (штекер), электронного датчика давления ≤ 0,35 МПа/3,5 бар или ≤ 2,5 МПа/25 бар или соединительного элемента воздушного насоса с клапаном Шрадера.		●	611133R	
Соединительная деталь Y газового счетчика DN 20 , счетчик DN 25, патрубок ¾" (соединительная резьба G 1" HP), расстояние между патрубками 250 мм, 2 уплотнения DN 20		●	611140R	
Соединительная деталь Y газового счетчика DN 25 , счетчик DN 25, патрубок 1" (соединительная резьба G 1 ¼" HP), расстояние между патрубками 250 мм, 2 уплотнения DN 25		●	611129R	
Соединительная деталь Y газового счетчика DN 32 , счетчик DN 25, патрубок 1 ¼" (соединительная резьба G 1 ¾" HP), расстояние между патрубками 250 мм, 2 уплотнения DN 32		●	611143R	
Уплотнение соединительной детали газового счетчика DN 20 , 2 шт. в упаковке		●	611141R	
Уплотнение соединительной детали газового счетчика DN 25 , 2 шт. в упаковке		●	611142R	
Уплотнение соединительной детали газового счетчика DN 32 , 2 шт. в упаковке		●	611144R	
Ручной воздушный компрессор ≤ 0,4 МПа/4 бар , компактная конструкция, с двойным уплотнением для быстрого и точного создания давления ≤ 0,4 МПа/4 бар, с подключением для клапана Шрадера. Клапан разгрузки для отсоединения насоса без потери давления. Также подходит для создания очень низкого давления ≤ 150 гПа/мбар.	●	●	611118R	
Источник питания/зарядное устройство 110 – 240 В, 50 – 60 Гц, 7,5 Вт, 1,5 А , для работы от сети вместо литий-ионного аккумулятора 3,7 В, без кабеля.	●	●	610182R220	
Системный кофр L-Voxx с вкладышами	●	●	610900R	
REMS BTLE IR , принтер для печати результатов анализа, измерений и проверок в виде протокола, с интерфейсом Bluetooth и ИК, 1 рулон бумаги, 4 батарейки 1,5 В, AA, LR6	●	●	611100R	
Рулон бумаги BTLE IR , 5 шт. в упаковке	●	●	611137R	

Функции/применения	FG4500 C	FG7500 C FG 7500 NO C
Цифровой зонд измерения отработавших газов со встроенным поиском основного потока	–	●
Температура воздуха для горения -10 – 100°C, точность отсчета 0,1°C	●	●
Температура отработавшего газа 0 – 600°C, точность отсчета 0,1°C < 100°C или 1,0°C > 100°C	●	●
Измерение O ₂ ≤ 25%	●	●
Измерение CO ≤ 8000 ppm	●	●
Измерение CO ≤ 8000 ppm, с компенсацией H ₂	–	●
Измерение NO (NOx) ≤ 2000 ppm – только REMS FG7500 NO C	–	●
Измерение CO ≤ 30000 ppm	–	●
Измерение тяги	–50 – 200 Па, точность отсчета 0,1 Па –500 – 500 Па, точность отсчета 0,1 Па	● ●
Измерение давления ≤ 160 гПа/мбар, точность отсчета 0,01 гПа ≤ 100 гПа или 0,1 гПа > 100 гПа	●	●
Защита от перегрузки CO	–	●
Измерение O ₂ зондом с кольцевой щелью – необходима принадлежность кольцевая щелевая специальная насадка FG7500 (Арт.-№ 610110)	–	■
Блок ввода сажевого числа и температуры котла	●	●
Расчет референтного значения, связанного с остаточным O ₂	–	●
Индикация и распечатка в ppm, мг/Нм ³ , мг/Нм ³ @O ₂ , мг/кВтч@O ₂ , мг/МДж@O ₂	–	●
Расчет точки росы, потеря отработавших газов qA, коэффициент полезного действия η конденсационных котлов	●	●
Анализ отработанных газов	●	●
Измерение содержания CO в воздухе помещений	●	●
Анализ отработавших газов 2-ступенчатый (значения мин./макс.), напр., измерение двухступенчатых котлов (полная нагрузка/частичная нагрузка)	–	●
Анализ отработавших газов, стандартный, включая потерю отработавших газов qA, коэффициент полезного действия системы отопления η	–	●
Анализ отработавших газов с выбором эталонного значения O ₂	–	●
Анализ отработавших газов среднее значение, включая потерю отработавших газов qA, коэффициент полезного действия системы отопления η, время настраивается 0,5 – 15 мин	–	●
Анализ отработавших газов быстрый, вкл. температуру газа TG, тягу в дымоходе Pz, O ₂ , токсичные газы, без расчета топлива	–	●
Анализ отработавших газов только газ, O ₂ , токсичные газы, без расчета топлива	–	●
Анализ отработавших газов согласно инструкции о порядке исполнения федерального закона об охране окружающей среды от вредного воздействия ²⁾ , среднее значение 3 мин	–	●
Проверка отопления – необходим комплект принадлежностей для проверки отопления FG7500/FG7700 (Арт.-№ 610126 R)	–	■
Проверка на герметичность системы (самотестирование устройства)	–	●
Проверка пригодности к эксплуатации газовых установок согласно DVGW-TRGI 2018 ¹⁾	–	●
Испытание под давлением с использованием сжатого воздуха/инертного газа	≤ 150 гПа/мбар ≤ 0,4 МПа/4 бар	● ○
Испытание под давлением с использованием воды/жидкости	≤ 2,5 МПа/25 бар	□
Проверка на герметичность и испытание под нагрузкой трубопроводных систем с использованием сжатого воздуха/инертного газа	≤ 150 гПа/мбар ≤ 0,4 МПа/4 бар	● ○
Испытание под давлением и проверка герметичности трубопроводных систем с использованием воды/жидкости	≤ 2,5 МПа/25 бар	□
Измерение дифференциального давления	–	●
Измерение 4 или 8 паскалей – необходим пакет принадлежностей для измерения 4 или 8 паскалей FG7500/FG7700 (Арт.-№ 610324 R)	–	■
Диаграмма времени-давления для протоколирования хода давления	●	●
Трехкомпонентная диаграмма, одновременное отображение температуры газа TG, угарного газа CO, определенного содержания угарного газа по отношению к 0 об.% кислорода CO-0	–	●
Загрузка и установка новых версий прошивки через ПК или ноутбук	●	●
Функциональность Connected через Bluetooth с REMS mCon App		
При наличии Bluetooth-соединения с мобильным устройством доступны следующие функции:		
– Перенос информации об устройстве с измерительного прибора в приложение mCon (тип устройства, серийный номер, количество измерений, количество клиентов, количество проверяющих)		
– Сохранение данных измерений и проверок с указанием клиента в измерительном устройстве и передача их из измерительного устройства в приложение mCon		
– Удаление данных измерений и проверок с указанием клиента в измерительном устройстве		
– Создание протоколов измерений/проверок с логотипом вашей компании, индивидуальным фирменным обозначением и указанием проверяющего в формате PDF и отправка их с помощью любых приложений. Отправка по электронной почте с индивидуальным текстом.		
– Отправка выбранных данных измерений/проверки в виде файлов (*.mBin) в облако или отправка по электронной почте с индивидуальным текстом для дальнейшей обработки с помощью программного обеспечения REMS PC200P.		
– Создание данных проверяющего		
– Импорт клиентов из контактов мобильного устройства или из облака или их создание вручную и отправка на измерительный прибор.		
– Мобильное устройство для удаленного отображения измерения параметров отработавших газов или диаграммы времени-давления измерения.		
Функциональность Connected через USB с ПО REMS для ПК PC200P		
При наличии USB-соединения с ПК или ноутбуком доступны следующие функции:		
– Перенос информации об устройстве с измерительного прибора на ПК (тип устройства, серийный номер, версия прошивки, количество видов топлива, количество контролеров, количество клиентов, количество измерений)		
– Сохранение данных измерений и проверок в измерительном приборе и их перенос с измерительного прибора на ПК		
– Создание данных контролера на ПК и перенос всех или выбранных данных контролера с ПК на измерительный прибор		
– Создание данных проверяющего в измерительном приборе и передача их с измерительного прибора на ПК		
– Печать протоколов измерений/проверки с логотипом компании, индивидуальным фирменным обозначением и указанием проверяющего, создание в формате pdf/jpg или экспорт данных		
– Создание клиентов на ПК и передача их на измерительный прибор		
– Создание индивидуальных контрольных списков и передача их на измерительный прибор		
– Синхронизация времени на ПК с временем на измерительном приборе		
– Очистка памяти измерительного прибора		
– Импорт данных с файлами типа «облачные данные» (*.mBin) или XML-файлами		

● входит в комплект ■ необходимы принадлежности ○ с дополнительным электронным датчиком давления ≤ 0,35 Мпа/3,5 бар или ≤ 2,5 МПа/25 бар возможно
□ с дополнительным электронным датчиком давления ≤ 2,5 МПа/25 бар возможно – невозможно

¹⁾ Техническое Правило «DVGW-TRGI 2018, Техническое Правило для газовых установок – рабочий лист DVGW G 600» DVGW Германского Союза водо- и газоснабжения.

²⁾ Директива (ЕС) 2015/2193 Европейского парламента и Совета от 25 ноября 2015 года об ограничении выбросов в атмосферу определенных загрязняющих веществ при сжигании в установках среднего размера. Федеральное постановление о защите от выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Федеративной Республики Германия «Сорок четвертое постановление о выполнении Федерального закона о защите от выбросов загрязняющих веществ в атмосферу – Постановление об установках сжигания топлива средних размеров, газотурбинных установках и двигателях внутреннего сгорания» для реализации Директивы ЕС 2025/2193.



Гибка труб

	Ручной трубогиб	164
	Масляногидравлический ручной трубогиб	166
	Электрогидравлический аккумуляторный трубогиб	168
	Масляногидравлический трубогиб	170
	Электрический трубогиб	172
	Аккумуляторный трубогиб	176
	Ручной трубогиб	178

Практичный трубогиб для точной гибки труб до 90° одной рукой. Идеален для работ на месте монтажа.

Мягкие медные трубы, в т.ч. тонкостенные	Ø 10–22 мм Ø 3/8–7/8" s ≤ 1 мм
Мягкие медные трубы в оболочке	Ø 10–18 мм Ø 3/8–5/8" s ≤ 1 мм
Мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой систем запрессовки	Ø 12–18 мм s ≤ 1,2 мм
Прецизионные мягкие стальные трубы	Ø 10–18 мм s ≤ 1 мм
Металлопластиковые трубы	Ø 14–32 мм

REMS Swing – сгибает трубы там, где они прокладываются. Сверхлегкий, сверхкомпактный, сверхудобный. Может универсально использоваться для многих видов труб. Сверхбыстрая обработка благодаря практичному многофункциональному рычагу для ускоренной подачи и возврата. Надежный, оправдавший себя, храповый механизм. Идеален для труб в оболочке.

Универсальное применение

Смотри страницу 166.

Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Никаких расходов по приобретению и складированию фитингов. Экономия мест пайки и рабочего времени. Повышенная надежность системы за счет меньшего количества соединений.

Конструкция

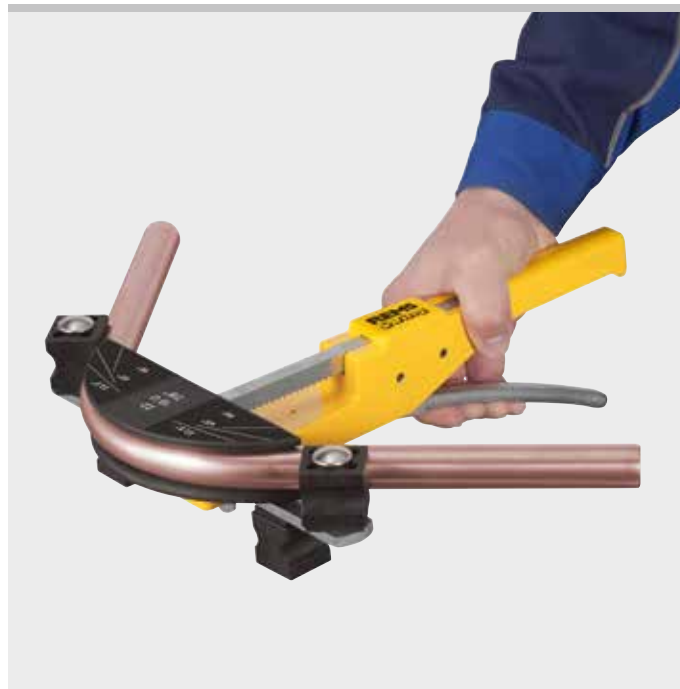
Компактный, удобный для использования на стройплощадке. Удобный и легкий, привод массой всего 0,9 кг. Применим везде, для работы одной рукой, также для работы в труднодоступных местах. Быстрый и удобный, например, медное колено Ø 22 мм обрабатывается всего за 9 с. Маркированные сегменты для точной гибки. Позволяет получение перегибов, резких изгибов. Опора скользящих роликов Ø 10–26 мм, поворачивается согласно размеру сгибаемой трубы, со скользящими роликами для труб S Ø 10–26 мм, 3/8–7/8". Опора скользящих роликов D32 со скользящими роликами для труб Ø 32 мм. Приспособление для обратной гибки на проложенных трубах до Ø 22 мм, 7/8", входит в оснастку.

Гибочные сегменты и упоры для гибки

Гибочные сегменты и упоры для гибки для гибки из высокопрочного полиамиды с ярко выраженными антифрикционными свойствами, армированного стекловолокном или гибочные сегменты и упоры для гибки для гибки из алюминия. Угловая шкала на каждом гибочном сегменте для обеспечения точности гибки. Гибочные сегменты см. таблицу на стр. 165. Гибочные сегменты UP с небольшими гибочными радиусами для композитных труб Uronor Uni Pipe PLUS, см. внизу.

Привод

Устойчивый привод с проверенной надежной подачей посредством храпового механизма для всей рабочей зоны до Ø 32 мм. Практичный многофункциональный рычаг для быстрой подачи и быстрого возврата экономит время и усилия.



Аксессуары



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Swing UP Set. Ручной трубогиб для работы одной рукой Ø 16–32 мм, до 90°. Для композитных труб Uronor Uni Pipe PLUS Ø 16–32 мм. С приводом UP, гибочными сегментами UP с небольшими гибочными радиусами, опорой скользящих роликов UP Ø 16–32 мм о скользящими роликами. В прочном стальном чемодане.

Наименование мм	Арт.-№
Set 16 + 20 + 25 + 32	153030R

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
REMS Swing привод UP	153300R
Опора скользящих роликов UP Ø 16–32 мм со скользящими роликами для труб Ø 16–32 мм	153307R
Гибочный сегмент UP Ø 16 мм, гибочный радиус 32 мм	153303R
Гибочный сегмент UP Ø 20 мм, гибочный радиус 40 мм	153304R
Гибочный сегмент UP Ø 25 мм, гибочный радиус 62,5 мм	153305R
Гибочный сегмент UP Ø 32 мм, гибочный радиус 80 мм	153306R
Стальной чемодан с вкладышем	153265R



Комплект поставки

REMS Swing Set. Ручной трубогиб для работы одной рукой Ø 10–32 мм, Ø ⅜–⅞", до 90°. Мягкие медные трубы Ø 10–22 мм, Ø ⅜–⅞", s ≤ 1 мм, мягкие медные трубы с оболочкой Ø 10–18 мм, Ø ⅜–⅝", s ≤ 1 мм, мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой для систем запрессовки Ø 12–18 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкие прецизионные трубы из стали Ø 10–18 мм, s ≤ 1 мм, композитные трубы Ø 14–32 мм. До Ø 26 мм с приводом, гибочными сегментами, опорой скользящих роликов S Ø 10–26 мм со скользящими роликами, в прочном ящике из листовой стали/кофре. До Ø 32 мм с приводом, гибочными сегментами, 2 опорами скользящих роликов Ø 10–26 мм и Ø 32 мм со скользящими роликами, в прочном кофре. Привод, сегменты для гибки, универсальный упор с элементами скольжения. В стальном чемодане.

Наименование мм	Дюйм	Арт.-№
Set 12 + 15 + 18 + 22	½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153025R
Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22	⅜ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153021R
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	½ + ⅜ + ⅞"	153020R
Set 14 + 16 + 20 + 25/26		153026R
Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26		153022R
Set 16 + 20 + 25/26 + 32		153029R
Set Allround 22		
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22	⅜ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153027R
Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32		153023R
Set Allround 32		
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32	⅜ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153028R

Комплект поставки

REMS Swing Set A. REMS Swing с сегментами и упорами из алюминия, в частности также для термообработанных, еще горячих медных труб Ø 12–22 мм, Ø ½–⅞", s ≤ 1 мм, в системах отопления, охлаждения и кондиционирования.

Наименование мм	Дюйм	Арт.-№
Set 12 + 15 + 18 + 22	½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153032R
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	½ + ⅜ + ⅞"	153031R

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Swing привод	153100R
Опора скользящих роликов S Ø 10–26 со скользящими роликами для труб Ø 10–26 мм, ⅜–⅞"	153125RX
Опора скользящих роликов S Ø 10–26 мм А со скользящими роликами из алюминия, для труб Ø 10–26 мм, ⅜–⅞"	153502R
Опора скользящих роликов Ø 32 мм со скользящими роликами для труб Ø 32 мм	153115RX2
Приспособление для обратной гибки на проложенных трубах до Ø 26 мм, ⅞"	153140
Стальной чемодан с вкладышем	153265R
Чемодан с вкладышем	153270R

Гибочные сегменты для труб Ø мм/дюйм	R ¹⁾ мм	Материал сегментов	Подходит для						
			Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305	V		
10, ⅜"	30	P	●			●		153155R	
12, 10 U, ½"	36	P	●	●		●		153160R	
12, 10 U, ½"	36	A	●	●		●		153530R	
14, 12 U	50	P	●		●	●	●	153170R	
14, 12 U	50	A	●		●	●	●	153533R	
15, 12 U, ⅝"	55	P	●	●		●		153175R	
15, 12 U, ⅝"	55	A	●	●		●		153531R	
16, 14 U	55	P	●	●		●	●	153180R	
16, 14 U	55	A	●	●		●	●	153534R	
17, 15 U	60	P			●		●	153185R	
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾"	72	P	●	●		●	●	153190R	
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾"	72	A	●	●		●	●	153532R	
20, 18 U	79	P	●	●	●		●	153195R	
22, 18 U, ⅞"	86	P	●	●				153200R	
22, 18 U, ⅞"	86	A	●	●				153540R	
25, 26	88	P					●	153205R	
32	128	P					●	153210R	

¹⁾ Радиус изгиба мм на нейтральной оси дуги (DVGW VP 392)

Cu: Мягкие медные трубы, также в пластмассовой оболочке или тонкостенные
St 10305-U: мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой систем запрессовки EN 10305-3
St 10305: мягкие прецизионные стальные трубы EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3
U: трубы в оболочке
V: металлопластиковые трубы систем пресс-фитинга
P: гибочный сегмент из усиленного стекловолокном полиамида
A: гибочный сегмент из алюминия



Удобный масляногидравлический трубогиб для точной гибки труб до 90°. Идеален для работ на месте монтажа.

Мягкие медные трубы, в т.ч. тонкостенные	Ø 10 – 22 мм Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 мм
Мягкие медные трубы в оболочке	Ø 10 – 18 мм Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 мм
Трубы систем запрессовки из нержавеющей никелевой стали	Ø 15 – 22 мм s ≤ 1,2 мм
Углеродистой стали мягкой, с оболочкой	Ø 12 – 18 мм s ≤ 1,2 мм
Прецизионные мягкие стальные трубы	Ø 10 – 22 мм s ≤ 1,5 мм
Металлопластиковые трубы	Ø 14 – 32 мм

REMS Hydro-Swing – сгибает трубы там, где они прокладываются. Может универсально использоваться для многих видов труб. Выполнение работ без усилий благодаря использованию масляногидравлического привода.

Универсальное применение

Для труб систем водоснабжения, теплоснабжения, кондиционирования, для холодильных установок и гидравлических систем. Используется также для тонкостенных труб систем отопления, труб панельного отопления из меди согласно EN 1057 и труб пресс-фитинговых систем.

Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Никаких расходов по приобретению и складированию фитингов. Экономия мест пайки и рабочего времени. Повышенная надёжность системы за счёт меньшего количества соединений.

Конструкция

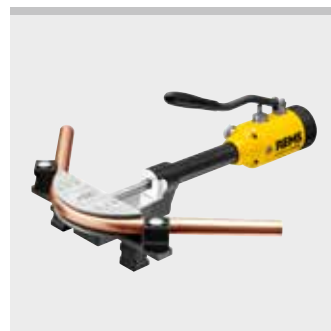
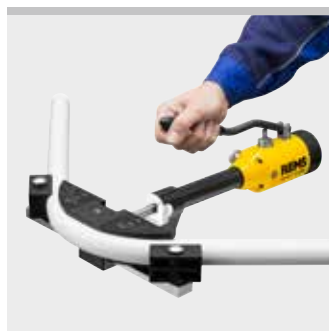
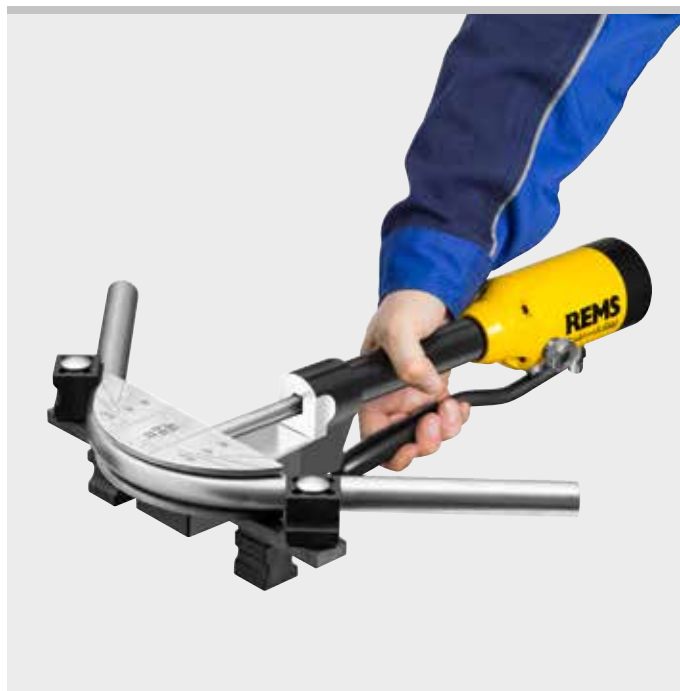
Мощный компактный привод с замкнутой гидравлической системой, не требующей техобслуживания. Легко и удобно, всего 2,4 кг. Свободно применяется везде, даже в узких местах. Быстрый и удобный, например, медное колено Ø 22 мм обрабатывается всего за 18 с. Маркированные сегменты для точной гибки. Позволяет получение перегибов, резких изгибов. Опора скользящих роликов H-S Ø 10 – 26 мм, поворачивается согласно размеру сгибаемой трубы, со скользящими роликами для труб Ø 10 – 26 мм, 3/8 – 7/8". Опора скользящих роликов D32 со скользящими роликами для труб Ø 32 мм. Приспособление H-S для обратной гибки на проложенных трубах до Ø 26 мм, 3/8", входит в оснастку.

Гибочные сегменты и упоры для гибки

Гибочные сегменты и упоры для гибки из высокопрочного полиамида с ярко выраженными антифрикционными свойствами, армированного стекловолокном или гибочные сегменты из алюминия. Угловая шкала на каждом гибочном сегменте для обеспечения точности гибки. Гибочные сегменты см. таблицу на стр. 167.

Привод

Масляногидравлический привод с гидравлическим цилиндром из высококачественной накатанной гидравлической трубы. Рычаг подачи эргономичной формы для экономичного увеличения давления при помощи ручного гидравлического насоса. Надёжная гидравлическая подача с защитой от перегрузки в самом переднем положении поршня и редукционные клапан для надёжной работы.



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

REMS Hydro-Swing INOX Set. REMS Hydro-Swing с гибочными сегментами из алюминия, в частности также для нержавеющей стали Geberit Mapress (EN 10088, 1.4401), нержавеющей стали Geberit Mapress (EN 10088, 1.4521, без содержания никеля), углеродистой стали Geberit Mapress (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Наименование мм	Арт.-№	
Set 15 + 18 + 22	153510R	



Комплект поставки

REMS Hydro-Swing Set. Масляногидравлический ручной трубогиб Ø 10–32 мм, Ø ¾–1½", до 90°. Мягкие медные трубы Ø 10–22 мм, Ø ¾–1½", s ≤ 1 мм, мягкие медные трубы с оболочкой Ø 10–18 мм, Ø ¾–1½", s ≤ 1 мм, трубы систем запрессовки из мягкой углеродистой стали в оболочке Ø 12–18 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкие трубы из прецизионной стали Ø 10–18 мм, s ≤ 1,5 мм, композитные трубы Ø 14–32 мм. До Ø 26 мм с приводом, гибочными сегментами из полиамида, опорой скользящих роликов H-S Ø 10–26 мм со скользящими роликами, в прочном кофре. До Ø 32 мм с приводом, гибочными сегментами из полиамида, 2 опорами скользящих роликов Ø 10–26 мм и Ø 32 мм со скользящими роликами, в прочном кофре.

Наименование мм	Дюйм	Арт.-№
Set 12 + 15 + 18 + 22	½ + ⅝ + ¾ + 1"	153525RX
Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22	¾ + ½ + ⅝ + ¾ + 1"	153521RX
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	½ + ¾ + 1"	153520RX
Set 14 + 16 + 20 + 25/26		153526R
Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26		153522R
Set 16 + 20 + 25/26 + 32		153529R
Set Allround 22		
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22	¾ + ½ + ⅝ + ¾ + 1"	153527RX
Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32		153523R
Set Allround 32		
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32	¾ + ½ + ⅝ + ¾ + 1"	153528RX



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Hydro-Swing привод	153500R
Опора скользящих роликов H-S Ø 10–26 мм со скользящими роликами для труб Ø 10–26 мм, ¾–1½"	153501R
Опора скользящих роликов Ø 32 мм со скользящими роликами для труб Ø 32 мм	153115RX2
Приспособление H-S для обратной гибки на проложенных трубах диаметром до Ø 26 мм, 1"	153450R
Чемодан с вкладышем	153570R

Гибочные сегменты для труб Ø мм/дюйм	R ¹⁾ мм	Материал сегментов	Подходит для						
			Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U	V	
10, ¾"	30	P	●			●			153155R
12, 10 U, ½"	36	P	●	●	●				153160R
12, 10 U, ½"	36	A	●	●	●				153530R
14, 12 U	50	P	●			●	●		153170R
14, 12 U	50	A	●			●	●	●	153533R
15, 12 U, ⅝"	55	P	●	●	●				153175R
15, 12 U, ⅝"	55	A	●	●	●				153531R
16, 14 U	55	P	●	●	●		●		153180R
16, 14 U	55	A	●	●	●		●		153534R
17, 15 U	60	P					●	●	153185R
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾"	72	P	●	●	●		●		153190R
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾"	72	A	●	●	●		●		153532R
20, 18 U	79	P	●	●			●	●	153195R
22, 18 U, 1"	86	P	●	●					153200R
22, 18 U, 1"	86	A	●	●	●				153540R
25, 26	88	P					●		153205R
32	128	P					●		153210R

¹⁾ Радиус изгиба мм на нейтральной оси дуги (DVGW VP 392)

Cu: Мягкие медные трубы, также в пластмассовой оболочке или тонкостенные, EN 1057

St 10217: трубы из нержавеющей никелевой стали для систем запрессовки EN 10217-7, EN 10312, серия 2, материал 1.4401

St 10305: мягкие прецизионные стальные трубы EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3

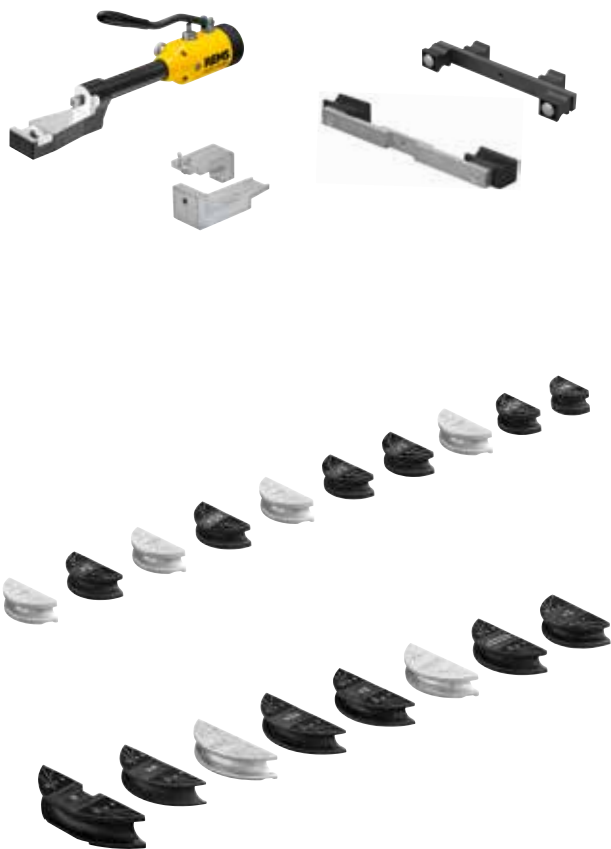
St 10305-U: мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой систем запрессовки EN 10305-3

U: трубы в оболочке

V: металлопластиковые трубы систем пресс-фитинга

P: гибочный сегмент из усиленного стекловолокном полиамида

A: гибочный сегмент из алюминия



Универсальный, мобильный, удобный аккумуляторный инструмент для точной гибки труб до 90°. Идеален для работ на месте монтажа. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Мягкие медные трубы, Ø 10–22 мм
в т.ч. тонкостенные Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 мм

Мягкие медные трубы в оболочке Ø 10–18 мм
Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 мм

Трубы систем запрессовки из нержавеющей никелевой стали Ø 15–22 мм
s ≤ 1,2 мм

Углеродистой стали мягкой, Ø 12–18 мм
s ≤ 1,2 мм

Прецизионные мягкие стальные трубы Ø 10–22 мм
s ≤ 1,5 мм

Металлопластиковые трубы Ø 14–32 мм

REMS Hydro-Swing 22 V – сгибает трубы там, где они прокладываются. Мобильный, удобный, легкий. Может универсально использоваться для многих видов труб. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, на 110 изгибов нержавеющей стальной трубы систем запрессовки Ø 22 мм за один заряд аккумулятора*.

Универсальное применение

Для труб систем водоснабжения, теплоснабжения, кондиционирования, для холодильных установок и гидравлических систем. Используется также для тонкостенных труб систем отопления, труб панельного отопления из меди согласно EN 1057 и труб пресс-фитинговых систем.

Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Никаких расходов по приобретению и складированию фитингов. Экономия мест пайки и рабочего времени. Повышенная надежность системы за счет меньшего количества соединений.

Конструкция

Мощный компактный привод с замкнутой гидравлической системой, не требующей техобслуживания. Легко и удобно. Привод с аккумулятором всего 3,0 кг. Свободно применяется везде, даже в узких местах. Простая, быстрая работа, напр., труба из нержавеющей стали Ø 22 мм обрабатывается всего за 8 с. Маркированные сегменты для точной гибки. Позволяет получение перегибов, резких изгибов. Опора скользящих роликов H-S Ø 10–26 мм, поворачивается согласно размеру сгибаемой трубы, со скользящими роликами для труб Ø 10–26 мм, 3/8–7/8". Опора скользящих роликов D32 со скользящими роликами для труб Ø 32 мм. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Приспособление H-S для обратной гибки на проложенных трубах до Ø 26 мм, 7/8", входит в оснастку.

Гибочные сегменты и упоры для гибки

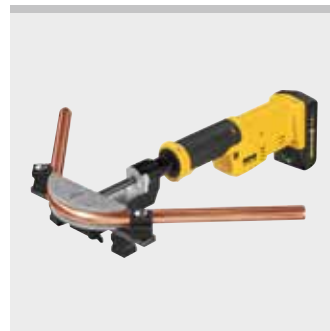
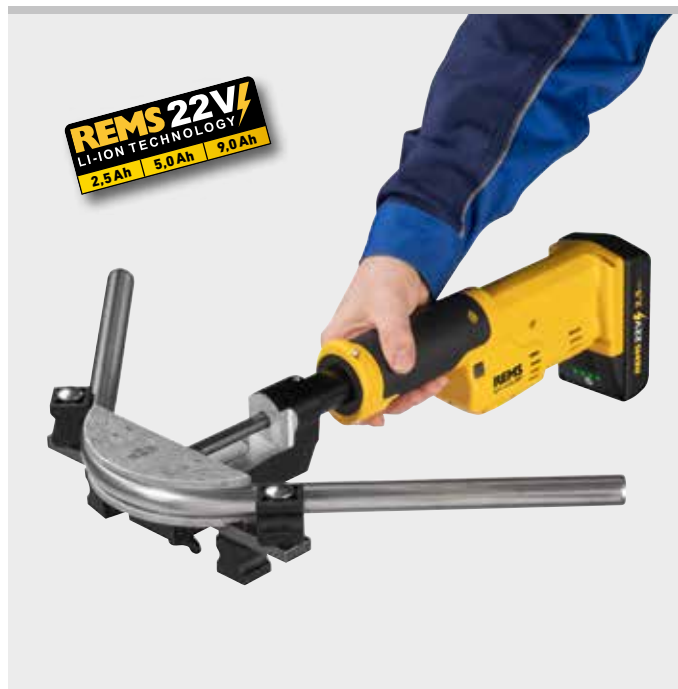
Гибочные сегменты и упоры для гибки из высокопрочного полиамида с ярко выраженными антифрикционными свойствами, армированного стекловолокном или гибочные сегменты из алюминия. Угловая шкала на каждом гибочном сегменте для обеспечения точности гибки. Гибочные сегменты см. таблицу на стр. 167.

Привод

Очень большое усилие для гибки всего за несколько секунд без складок. Тяговое усилие 9 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, мощность 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 110 гибов, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 190 гибов, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 220 гибов, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 396 прессовок нержавеющей стальной трубы систем запрессовки Ø 22 мм с одним зарядом аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В или 290 В, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

REMS Hydro-Swing 22 V. Аккумуляторное приспособление для гибки труб Ø 10–32 мм, Ø ¼–¾", до 90°. Мягкие медные трубы Ø 10–22 мм, Ø ¼–¾", s ≤ 1 мм, мягкие медные трубы с оболочкой Ø 10–18 мм, Ø ¼–¾", s ≤ 1 мм, трубы систем запрессовки из мягкой углеродистой стали в оболочке Ø 12–18 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкие трубы из прецизионной стали Ø 10–18 мм, s ≤ 1,5 мм, композитные трубы Ø 14–32 мм. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт. В кофровой системе XL-Voxх. Без гибочные сегменты, без опорами скользящих роликов.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Basic-Pack\IP	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	153402R22
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт, 22 В	153401R220

Другие варианты исполнения по запросу.



Комплект поставки

REMS Hydro-Swing 22 V Set. REMS Hydro-Swing 22 V Basic-Pack. До Ø 26 мм с гибочными сегментами из полиамида, опорой скользящих роликов H-S Ø 10–26 мм со скользящими роликами. До Ø 32 мм с гибочными сегментами из полиамида, 2 опорами скользящих роликов Ø 10–26 мм и Ø 32 мм со скользящими роликами.

Наименование мм	Дюйм	Арт.-№
Set 12 + 15 + 18 + 22	½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153410RX220
Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22	¾ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153411RX220
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	½ + ¾ + ⅞"	153412RX220
Set 14 + 16 + 20 + 25/26		153413R220
Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26		153414R220
Set 16 + 20 + 25/26 + 32		153415R220
Set Allround 22		
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22	¾ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153416RX220
Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32		153417R220
Set Allround 32		
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32	¾ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153418RX220

Другие варианты исполнения по запросу.



Комплект поставки

REMS Hydro-Swing 22 V INOX Set. REMS Hydro-Swing 22 V с гибочными сегментами из алюминия, в частности также для нержавеющей стали Geberit Mapress (EN 10088, 1.4401), нержавеющей стали Geberit Mapress (EN 10088, 1.4521, без содержания никеля), углеродистой стали Geberit Mapress (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Наименование мм	Арт.-№
Set 15 + 18 + 22	153419R220

Другие варианты исполнения по запросу.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Hydro-Swing 22 V Привод , без аккумулятора	153400R22
Опора скользящих роликов H-S Ø 10–26 мм со скользящими роликами для труб Ø 10–26 мм, ¾–⅞"	153501R
Опора скользящих роликов Ø 32 мм со скользящими роликами для труб Ø 32 мм	153115RX2
Приспособление H-S для обратной гибки на проложенных трубах диаметром до Ø 26 мм, ⅞"	153450R
Гибочные сегменты , см. стр. 167.	
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч , состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571590R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А , для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571567R220
Системный кофр XL-Voxх с вкладышами	153455R
REMS Lumen 2800 22 В , аккумулятор для строительства, см. стр. 119.	



Прочный масляногидравлический трубогиб для точной гибки труб до 90°.

Стальные трубы согласно EN 10255 $\varnothing \frac{3}{8} - 2"$

Металлопластиковые трубы $\varnothing 32 - 75$ мм

REMS Python – суперлегкая гибка до $\varnothing 2"$, 75 мм. Идеально для стальных труб EN 10255 и металлопластиковых труб пресс-фитинговых систем. Также для изготовления этажных изгибов на нескольких уровнях.

Универсальное применение

Для слесарных работ, в сантехнике и отопительной технике, а также в машиностроении. Отлично подходит для стальных труб EN 10255 и металлопластиковых труб пресс-фитинговых систем.

Системные преимущества

Только **один** гибочный привод для всего рабочего диапазона до $\varnothing 2"$, $\varnothing 75$ мм. Результат – простое, недорогое хранение на складе. Перепутать невозможно.

Преимущества в сфере затрат

Трубогибы, благодаря экономии на фитингах, окупаются очень быстро. Без расходов на фитинги, хранение, приобретение. Экономия на сварных швах, пресс-фитингах и рабочем времени. Повышенная безопасность за счет меньшего количества трубных соединений.

Конструкция

Мощный масляногидравлический привод с замкнутой гидравлической системой, не требующей техобслуживания. 2 опоры скользящих роликов и 2 скользящих ролика образуют закрытую гибочную раму для обеспечения высокой жесткости и точности в процессе гибки. Верхний скользящий ролик откидывается для легкого вкладывания и вынимания трубы, с отмеченными положениями для вставки для скользящих роликов согласно размеру гибок-мой трубы, со шкалой углов от 0 до 90°. Верхняя опора скользящих роликов со смещаемой в сторону опорной плитой скользящего ролика для изготовления изгибов с перегибом в зависимости от потребности и этажных изгибов на нескольких уровнях. Используется везде и без промедления. Настройка не требуется. Простая, легкая, быстрая работа, напр. дуга 90° $\varnothing 63$ мм всего 60 с. Подставка на 3 ножках входит в оснастку.

Гибочные сегменты и скользящие ролики

Гибочные сегменты St для стальных труб, жесткие и стойкие к деформации, из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Гибочные сегменты V для металлопластиковых труб, жесткие и стойкие к деформации, из устойчивой к скручиванию алюминиевой кокильной отливки. См. стр. 171. Маркировка на каждом гибочном сегменте для обеспечения точности гибки. Измеритель углов со шкалой от 0 до 180° для точной гибки, в качестве принадлежности. Оптимальное согласование гибочных сегментов и скользящих роликов обеспечивает гибку в соответствии с материалом без образования трещин и складок. Высокопрочные скользящие ролики для упора давления подачи с низким трением. Быстрая смена гибочных сегментов и скользящих роликов благодаря простой соединительной системе. Сегменты St 1", 1½", 2" с отжимным приспособлением для выдавливания изогнутых труб из сегмента.

Привод

Масляногидравлический привод с гидравлическим цилиндром из высококачественной накатанной гидравлической трубы. Защита от перегрузки гидравлической подачи в самом крайнем положении поршня и редукционные клапан для надежной работы. Рычаг подачи эргономичной формы для экономичного увеличения давления при помощи ручного гидравлического насоса. Никакой опасности ущемления благодаря конечному ограничению рычага подачи, для улучшения безопасности труда.



Продукция немецкого производства



Перегиб.



info



Для изготовления этажных изгибов на нескольких уровнях.

Комплект поставки

REMS Python Set. Масляногидравлический трубогиб для точной гибки труб до 90°. Стальные трубы EN 10255 Ø ¾ – 2", металлопластиковые трубы Ø 32 – 75 мм. Привод с опорами скользящих роликов, верхняя опора скользящих роликов со смещаемой в сторону опорной плитой скользящего ролика, 2 скользящих ролика, гибочные сегменты St и V. В прочном ящике для транспортировки.

Наименование	Арт.-№
Set St ¾ + ½ + ¾ + 1 + 1½"	590020R
Set St ½ + ¾ + 1 + 1½ + 1½ + 2"	590021R
Set V 40 + 50 + 63 мм	590022R



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Привод с держателями роликов и роликами	590000R
Ползунок Ø 75 мм, 2 шт.	590111R
Подставка на 3 ножках	590150R
Ящик для транспортировки с практичными ручками для переноски	590160R
Измеритель углов для точной гибки	590153R

Гибочные сегменты для труб Ø мм/дюйм	Рад. гибки ¹⁾ мм	Рад. гибки ²⁾ мм	Подходит для						Арт.-№
			St 10255	V					
St ¾"	50		●						590051R
St ½"	65		●						590052R
St ¾"	85		●						590053R
St 1"	100		●						590054R
St 1¼"	150		●						590055R
St 1½"	170		●						590056R
St 2"	220		●						590057R
V 32 мм	112	128		●					590061R
V 40 мм	140	160		●					590058R
V 50 мм	175	200		●					590059R
V 63 мм	220	252		●					590060R
V 75 мм	260	298		▲					590062R

St 10255: стальные трубы (трубы с резьбой) согласно EN 10255
V: металлопластиковые трубы пресс-фитинговых систем соединения
▲ Необходимы 2 ползунка Ø 75 мм (№ изд. 590111)

¹⁾ Радиус изгиба мм на внутренней стороне дуги (EN 10255)

²⁾ Радиус изгиба мм на нейтральной оси дуги (DVGW VP 632)



Универсальный, компактный электроинструмент для холодной гибки труб до 180°. Без тисков, удобный при ремонте и монтаже.

Полутвердые, твердые, мягкие медные трубы	Ø 10 – 35 мм Ø 3/8 – 1 3/8"
Для тонкостенных труб или труб в оболочке	Ø 10 – 18 мм
Толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1	Ø 3/8 – 1 3/8"
Трубы систем пресс-фитинга из: нержавеющей стали	Ø 12 – 28 мм
высокоуглеродистой стали, в оболочке и без	Ø 12 – 28 мм
Прецизионные мягкие стальные трубы	Ø 10 – 28 мм
Стальные трубы по EN 10255	Ø 1/4 – 3/4"
Электроизоляционные трубы EN 50086	Ø 16 – 32 мм
Металлопластиковые трубы	Ø 14 – 40 мм

REMS Curvo – качественная гибка труб.
Универсально для многих видов труб.
Без предварительных настроек, сразу готов к работе. Быстрая и медленная подача для точной гибки. Быстрая смена насадок.

Универсальное применение

В санитарных, отопительных системах, системах климат-контроля, холодильной техники и гидравлики. Также для тонкостенных отопительных труб и труб панельного отопления из меди согласно германскому промышленному стандарту EN 1057 и для труб пресс-фитинговых систем.

Системное преимущество

Одинаковые сегменты как для REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 и REMS Sinus.

Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Экономия мест пайки, пресс-соединений и рабочего времени. Повышенная надёжность.

Конструкция

Компактный, удобный электроинструмент для гибки труб. Очень легкий, приводной двигатель всего 8 кг. Применим везде. Никаких предварительных установок. Простая, быстрая работа, например, 90° трубу Ø 22 мм гнёт всего за 6 секунд. Быстрая подача и замедленный ход для более точногогиба. Позволяет получение перегибов, резких изгибов, U- и S-образных элементов. Передвижная подставка для машины с регулировкой высоты.

Гибочные сегменты и упоры для гибки

Надёжная форма, изготовлены из высокопрочного укрепленного стекло-во-локном полиамида. Оптимальное согласование гибочного сегмента и упора обеспечивает скольжение в соответствии с материалом без образования гофры и заломов. Шкалы угла от 0 до 180° на каждом сегменте и маркировка на каждом упоре для более точного изгиба. Быстросменные сегменты и упоры. Гибочные сегменты и упоры для гибки с элементами скольжения для различных диаметров труб, материалов и радиусов изгиба (стр. 179).

Привод

Нетребующий технического обслуживания редуктор с проскальзывающей муфтой. Надёжный, высокопроизводительный универсальный двигатель, 1000 Вт. Правый и левый ход. Бесступенчатый, электронный, толчковый выключатель. Быстрая подача и медленный ход для более точного изгибания.

Смазочные материалы для гибки

REMS Аэрозоль для гибки труб гарантирует образование непрерывной масляной плёнки для сокращённого расхода энергии и равномерного изгиба. Надёжная, не содержит кислоты. Без FCKW, поэтому безвредна для окружающей среды.



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS Curvo Set. Электрический трубогиб Ø 10–40 мм, Ø ¼–1½", до 180°. Жесткие, полужесткие, гибкие медные трубы, в том числе тонкостенные, Ø 10–35 мм, Ø ¾–1½", мягкие медные трубы в оболочке, в том числе тонкостенные, Ø 10–18 мм, толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1 Ø ¾–1½", трубы систем запрессовки из нержавеющей стали Ø 12–28 мм, углеродистой стали, в том числе в оболочке, Ø 12–28 мм, мягкие трубы из прецизионной стали Ø 10–28 мм, стальные трубы EN 10255 Ø ¼–¾", электромонтажные трубы EN 50086 Ø 16–32 мм, композитные трубы Ø 14–40 мм и т. д. Электрический привод с не требующим технического обслуживания редуктором с проскальзывающей предохраняющей муфтой, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1000 Вт с бесступенчатым, электронным, толчковым выключателем, правый и левый ход. Палец-упор. Болты. Гибочные сегменты и упоры для гибки. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Set 15 + 18 + 22	580026 R220
Set 15 + 18 + 22 + 28¹⁾	580027 R220
Set 15 + 18 + 22 + 28²⁾	580036 R220
Set 15 + 18 + 22 + 28³⁾	580035 R220
Set 12 + 15 + 18 + 22	580020 R220
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28¹⁾	580033 R220
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28²⁾	580037 R220
Set 15 + 22 + 28¹⁾	580022 R220
Set 15 + 22 + 28²⁾	580040 R220
Set 17 + 20 + 24	580023 R220
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	580021 R220
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28¹⁾	580031 R220
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28²⁾	580038 R220
Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28¹⁾	580028 R220
Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28²⁾	580039 R220
Set ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾"	580024 R220
Set 16 + 20 + 26 + 32	580025 R220
Set 16 + 20 + 25 + 32	580034 R220
Set 20 + 25 + 32	580029 R220
Set 32 + 40	580030 R220
Basic-Pack (без гибочных сегментов и элементов скольжения)	580010 R220

Комплекты REMS Curvo поставляются также с соответствующим меньшим радиусом сегментов и упоров (исключение Арт.-№ 580029 и 580030), см. стр. 179.

¹⁾ Гибочный сегмент и ползун 28, R102, номер артикула 581070, для жестких, полужестких медных труб, в том числе тонкостенных. См. стр. 179.

²⁾ Гибочный сегмент и ползун 28, ¾" (DN 20), R102, номер артикула 581260, для жестких медных труб Ø 28 мм, Ø 1½", труб систем запрессовки из нержавеющей стали/углеродистой стали Ø 28 мм, стальных труб ¾". См. стр. 179.

³⁾ Гибочный сегмент и ползун 28, ¾" (DN 20), R114, номер артикула 581310, для жестких, полужестких медных труб, в том числе тонкостенных Ø 28 мм, труб систем запрессовки из нержавеющей стали/углеродистой стали Ø 28 мм, стальных труб ¾". Согласно рабочему листу Германского союза водо- и газоснабжения (DVGW) GW 392 для жестких и полужестких медных труб Ø 28 мм требуется минимальный радиус гибки 114 мм. Толщина стенки ≥ 0,9 мм. См. стр. 179.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Гибочные сегменты и упоры для гибки см. стр. 179.	
Curvo приводной двигатель	580000 R220
Палец-упор	582036
Спрей для гибки труб, 400 мл	140120 R
Стальной чемодан	586000 R
Держатель привода 3B, регулируемая высота, на треноге	586100 R
Держатель привода WB, регулируемая высота, для крепления на верстаке	586150 R



Basic-Pack



3B



WB

Универсальный, компактный электроинструмент для холодной гибки труб до 90°. Возможность использования повсюду без тисков.

Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440)	Ø ¼ – 1¼"
Трубы из нержавеющей стали EN ISO 1127, EN 10217-7	Ø ½ – 1¼" s ≤ 2,6 мм
Для жестких, полужестких, мягких, а также тонкостенных медных труб	Ø 10–42 мм
Тонкостенные медные трубы	Ø 10–35 мм
Толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1	Ø ¾ – 1½"
Трубы систем пресс-фитинга из: нержавеющей стали	Ø 12–42 мм
высокоуглеродистой стали	Ø 12–42 (28) мм
Трубных соединений	Ø 14–50 мм
Другие материалы см. REMS Curvo.	

REMS Curvo 50 гибка без деформации и гофры.

Универсальное применение

Для внутренних работ, монтажа сантехоборудования, систем отопления, систем климат-контроля, холодильной техники и гидравлики. Оптимальное использование для стальных труб стандарта EN 10 255, для труб систем пресс-фитинга для жестких и полужестких, а также тонкостенных труб отопления из меди согласно германскому промышленному стандарту EN 1057.

Системное преимущество

Гибочные сегменты и упоры для гибки скольжения REMS Curvo 22V, REMS Curvo, и REMS Sinus (стр. 179) также подходят к приводам REMS Curvo 50 с Прямоугольный переходник 10–40, прижимная планка 10–40. Что упрощает работу склада. Путаница невозможна.

Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Экономия мест пайки, пресс-соединений и рабочего времени. Повышенная надежность.

Конструкция

Компактный, удобный электроинструмент для гибки с закрытой рамой. Рекомендуются в использовании. Никаких установочных работ. Простота, легкость, скорость работы, например, 90° изгиб стальной трубы Ø 1¼" только 37 сек. Однопроходная гибка и замедленный ход для точного угла ггиба. Позволяет получение резких изгибов, U- и S-образных элементов.

Гибочные сегменты и упоры для гибки

Оптимальное согласование гибочного сегмента и упора обеспечивает скольжение в соответствии с материалом без образования гофры и заломов. Шкалы угла на каждом гибочном сегменте и маркировке на каждом упоре для точного угла гибки. Точная разметка гибочных сегментов и упоров. Гибочные сегменты и упоры для гибки для различных диаметров труб, материалов и углов гибки (стр. 179). Гибочные сегменты и упоры для гибки REMS Curvo 50 (Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140): жесткие прочные стальные гибочные сегменты из укрепленного стекловолокном полиамида и упоры из высокопрочного полиамида.

Привод

Привод прочный, не требующий обслуживания редуктор с обеспечивающей безопасностью проскальзывающей муфтой. Надежный, высокопроизводительный универсальный двигатель, 1000 W. Удобно расположенный реверс. Плавный, электронный выключатель для быстрого и замедленного хода.

Смазочные материалы для гибки

REMS Аэрозоль для гибки труб гарантирует образование непрерывной масляной плёнки для сокращенного расхода энергии и равномерного изгиба. Надёжная, не содержит кислоты. Без FCKW, поэтому безвредна для окружающей среды.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Curvo 50 Basic-Pack. Электрический Трубогиб Ø 10–50 мм, до 90°. Стальные трубы EN 10255 Ø ¼ – 1¼", трубы из нержавеющей стали EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½ – 1¼", s ≤ 2,6 мм, жесткие, полужесткие, мягкие медные трубы, Ø 10–42 мм, тонкостенные медные трубы Ø 10–35 мм, толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1 Ø ¾ – 1½", трубы систем запрессовки из нержавеющей стали Ø 12–42 мм, углеродистой стали Ø 12–42 мм, углеродистой стали в оболочке Ø 12–28 мм, композитные трубы Ø 14–50 мм и т. д. Прочего приводной двигатель с не требующим обслуживания редуктором, с предохранительной проскальзывающей муфтой, универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 1.000 Вт, плавным, электронным выключателем и удобным и надежным реверсом. Прямоугольный переходник 35–50, прижимная планка 35–50, Палец упор. В прочном ящике для транспортировки.

Арт.-№
580110R220

Другие варианты исполнения по запросу.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Гибочные сегменты и упоры для гибки см. стр. 179.	
Curvo 50 Привод	580100R220
Прямоугольный переходник 35–50, прижимная планка 35–50 , для Гибочных сегменты и упоров Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140, см. стр. 179	582110R
Прямоугольный переходник 10–40, прижимная планка 10–40 , для Гибочных сегменты и упоров REMS Curvo, Curvo 22V, Sinus, см. стр. 179	582120R
Палец упор	582036
Спрей для гибки труб , 400 мл	140120R
Ящик для транспортировки с практичными ручками для переноски	590160R
Стальной чемодан со вставкой для гибочного сегмента и упора R100 и R135/R140, 90°	586012R



Универсальный, мобильный, компактный аккумуляторный инструмент для холодной гибки труб до 180°. Без тисков, удобный при ремонте и монтаже. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Полутвердые, твердые, мягкие медные трубы Ø 10–28 мм, Ø 3/8–1 1/8"

Для тонкостенных труб или труб в оболочке Ø 10–18 мм

Толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1 Ø 3/8–1 1/8"

Трубы систем пресс-фитинга из: нержавеющей стали Ø 12–28 мм высокоуглеродистой стали, в оболочке и без Ø 12–28 мм

Прецизионные мягкие стальные трубы Ø 10–28 мм

Стальные трубы EN 10255 Ø 1/4–3/4"

Электроизоляционные трубы EN 50086 Ø 16–25 мм

Металлопластиковые трубы Ø 14–40 мм

REMS Curvo 22V – гибка труб без образования гофры. Мобильный, удобный, легкий. Универсально для многих видов труб. Без предварительных установок сразу готов к работе. Быстрый и медленный ход с экстренной остановкой для точной гибки. Быстрая смена гибочных сегментов и упоров скольжения. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, примерно на 90 изгибов нержавеющей стальной трубы систем запрессовки Ø 22 мм за один заряд аккумулятора*.

Универсальное применение

Смотри страницу 172.

Системное преимущество

Смотри страницу 172.

Экономия

Смотри страницу 172.

Конструкция

Компактный, мобильный, удобный аккумуляторный инструмент для гибки труб. Очень легкий, привод с аккумулятором всего 8,5 кг. Практичная лопаточная рукоятка с ручкой Softgrip. Готов к работе сразу и везде. Не требуется предварительных установок. Простая, легкая, быстрая работа, например, угол 90° на Ø 22 мм всего за 6 сек. Быстрый и медленный ход с экстренной остановкой для точной гибки. Позволяет получение перегибов, резких изгибов, U- и S-образных элементов. Передвижная подставка для машины с регулировкой высоты.

Гибочные сегменты и упоры для гибки

Надёжная форма, изготовлены из высокопрочного укреплённого стекловолокном полиамида. Оптимальное согласование гибочного сегмента и упора обеспечивает скольжение в соответствии с материалом без образования гофры и заломов. Шкалы угла от 0 до 180° на каждом сегменте и маркировка на каждом упоре для более точного изгиба. Быстросменные гибочные сегменты и упоры для гибки. Гибочные сегменты и упоры для гибки с элементами скольжения для различных диаметров труб, материалов и радиусов изгиба (стр. 179).

Привод

Не требующий технического обслуживания редуктор с проскальзывающей муфтой. Аккумуляторный двигатель 22 В с сильной тягой, большим запасом мощности, отдачей 500 Вт. Правый и левый ход. Бесступенчатый, электронный переключатель с предохранителем для быстрого и медленного хода, с экстренной остановкой. Система контроля состояния с защитой от перегрузки по току приводной машины, с защитой от перегрева посредством устройства контроля температуры, с электронным устройством контроля заряда и 2-цветным зелено-красным светодиодным индикатором заряда.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 4,4 Ач, 95 Втч, примерно на 79 изгибов, 5,0 Ач, 108 Втч, примерно на 90 изгибов, 9,0 Ач, 194 Втч, примерно на 160 изгибов нержавеющей стальной трубы систем запрессовки Ø 22 мм за один заряд аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

Смазочные материалы для гибки

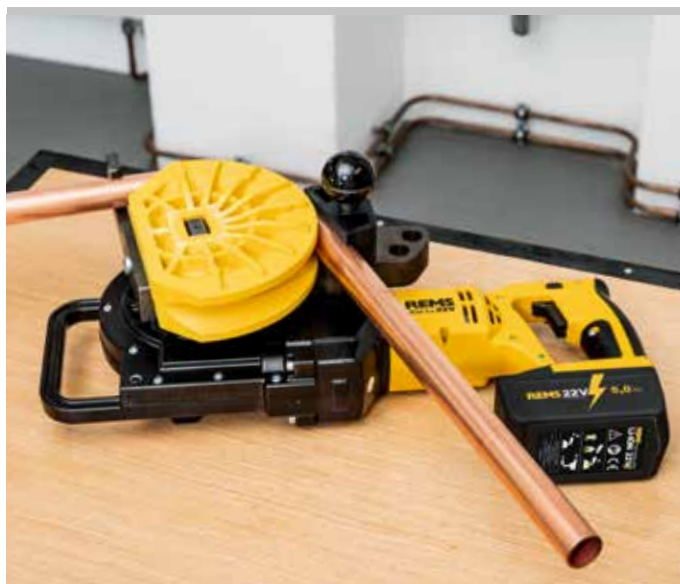
Смотри страницу 174.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Curvo 22V. Аккумуляторный трубогиб для труб Ø 10–40 мм, Ø ¼–1½", до 180°. Жесткие, полужесткие, гибкие медные трубы, в том числе тонкостенные, Ø 10–28 мм, Ø ¾–1½", мягкие медные трубы в оболочке, в том числе тонкостенные, Ø 10–18 мм, толстостенные медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1 Ø ¾–1½", трубы систем запрессовки из нержавеющей стали Ø 12–28 мм, углеродистой стали, в том числе в оболочке, Ø 12–28 мм, мягкие трубы из прецизионной стали Ø 10–28 мм, стальные трубы EN 10255 Ø ¼–¾", электромонтажные трубы EN 50086 Ø 16–25 мм, композитные трубы Ø 14–40 мм и т. д. Привод, палец-упор, не требующий технического обслуживания редуктор с предохранительной муфтой, аккумуляторный двигатель с сильной тягой 22 В, бесступенчатый электронный переключатель с предохранителем с экстренной остановкой, правый и левый ход. Система контроля состояния с защитой от перегрузки, устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Палец-упор. Болты. Гибочные сегменты и упоры для гибки. В прочном стальном чемодане. Без гибочные сегменты, без упоры для гибки.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Basic-Pack\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	580015R22
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	580014R220

Другие варианты исполнения по запросу.

Комплект поставки

REMS Curvo 22V Set\P. REMS Curvo Basic-Pack\P (без аккумулятора, без быстрозарядного устройства), с гибочные сегменты и упоры для гибки.

Наименование	Арт.-№
Set 15 + 18 + 22	580091R22
Set 15 + 18 + 22 + 28²⁾	580092R22

Комплект поставки

REMS Curvo 22V Set. REMS Curvo Basic-Pack, с гибочные сегменты и упоры для гибки.

Наименование	Арт.-№
Set 15 + 18 + 22	580051R220
Set 15 + 18 + 22 + 28¹⁾	580052R220
Set 15 + 18 + 22 + 28²⁾	580053R220
Set 15 + 18 + 22 + 28³⁾	580054R220
Set 12 + 15 + 18 + 22	580055R220
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28¹⁾	580056R220
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28²⁾	580057R220
Set 15 + 22 + 28¹⁾	580058R220
Set 15 + 22 + 28²⁾	580059R220
Set 17 + 20 + 24	580060R220
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	580061R220
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28¹⁾	580062R220
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28²⁾	580063R220
Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28¹⁾	580064R220
Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28²⁾	580065R220
Set ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾"	580066R220
Set 16 + 20 + 26 + 32	580067R220
Set 16 + 20 + 25 + 32	580068R220
Set 20 + 25 + 32	580069R220

Другие варианты исполнения по запросу.

Комплекты REMS Curvo 22V поставляются также с соответственно меньшим радиусом сегментов и упоров (исключение Арт.-№ 580069), см. стр. 179.

¹⁾ Гибочный сегмент и ползун 28, R102, номер артикула 581070, для жестких, полужестких медных труб, в том числе тонкостенных. См. стр. 179.

²⁾ Гибочный сегмент и ползун 28, ¾" (DN 20), R102, номер артикула 581260, для жестких медных труб Ø 28 мм, Ø 1½", труб систем запрессовки из нержавеющей стали/углеродистой стали Ø 28 мм. См. стр. 179.

³⁾ Гибочный сегмент и ползун 28, ¾" (DN 20), R114, номер артикула 581310, для жестких, полужестких медных труб, в том числе тонкостенных Ø 28 мм, труб систем запрессовки из нержавеющей стали/углеродистой стали Ø 28 мм, стальных труб ¾". Согласно рабочему листу Германского союза водо- и газоснабжения (DVGW) GW 392 для жестких и полужестких медных труб Ø 28 мм требуется минимальный радиус гибки 114 мм. Толщина стенки ≥ 0,9 мм. См. стр. 179.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Гибочные сегменты и упоры для гибки см. стр. 179.	
Curvo 22V Привод , без аккумулятора	580004R22
Power-Pack 22 В 5,0 Ач + 5,0 Ач + 90 Вт , состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571591R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч	571581R22
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 900 Вт, 22 В, 40 А , для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571578R220
Другие принадлежности , см. стр. 173.	
REMS Lumen 2800 22V , аккумулятор для строительства, см. стр. 119.	



Универсальный, компактный ручной инструмент для холодной гибки труб до 180°. Универсальное использование.		
Полутвердые, твердые, мягкие медные трубы	Ø 10–22 мм	Ø 3⁄8 – 7⁄8"
Также тонкостенные или в оболочке	Ø 10–18 мм	
Трубы систем пресс-фитинга из: нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, в оболочке и без		
	Ø 12–18 мм	
высокоуглеродистой стали	Ø 12–22 мм	
Прецизионные мягкие стальные трубы	Ø 10–20 мм	
Электроизоляционные трубы EN 50086	Ø 16–20 мм	
Металлопластиковые трубы	Ø 14–32 мм	

REMS Sinus – качественная гибка труб. Универсален, подходит для многих труб. Легкая гибка благодаря большому плечу рычага. Регулируемое положение плеча рычага для оптимальной передачи усилия и гибки. Одинаковые гибочные сегменты и упоры для гибк для REMS Sinus и REMS Curvo.

Универсальное применение

В санитарных, отопительных системах, системах климат-контроля, холодильной технике и гидравлике. Также для тонкостенных отопительных труб и труб панельного отопления из меди согласно германскому промышленному стандарту EN 1057 и для труб пресс-фитинговых систем.

Системное преимущество

Одинаковые сегменты как для REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 и REMS Sinus.

Экономия

Уже после изготовления нескольких гибов, трубогиб окупается за счёт экономии фитингов. Экономия мест пайки, пресс-соединений и рабочего времени. Повышенная надежность.

Конструкция

Компактный, удобный рабочий инструмент для гибки труб, без двигателя. Применим везде, в тисках или на весу. Легкая гибка благодаря большому плечу рычага. Регулируемое положение плеча рычага для оптимального позиционирования гибки и силовой передачи. Прочная конструкция, привод из закаленной стали для высоких нагрузок. Быстросменные сегменты и упоры. Возможна перегибка дуг, двойных дуг.

Гибочные сегменты и упоры для гибки

Для труб различной величины, из различных материалов и для различных радиусов гибки, см. стр. 179.

Смазочные материалы для гибки

REMS Аэрозоль для гибки труб гарантирует образование непрерывной масляной плёнки для сокращенного расхода энергии и равномерного изгибания. Надёжная, не содержит кислоты. Без FCKW, поэтому безвредна для окружающей среды.

Комплект поставки

REMS Sinus set. Ручной трубогиб Ø 10–32 мм, Ø 3⁄8 – 7⁄8", до 180°. Для твердых, полутвердых, мягких медных, а также тонкостенных труб, Ø 10–22 мм, Ø 3⁄8 – 7⁄8", мягкие медные трубы в оболочке, также и тонкостенные, Ø 10–18 мм, трубы систем пресс-фитинга из нержавеющей стали Ø 12–18 мм, мягкие трубы из прецизионной стали Ø 12–22 мм, прецизионные мягкие стальные трубы Ø 10–20 мм, электроизоляционные трубы по EN 50086 Ø 16–20 мм, металлопластиковые трубы Ø 14–32 мм, и др. Привод, вставной стержень. REMS аэрозоль для гибки труб. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№	
Set 15 + 18 + 22	154001R	
Set 14 + 16 + 18	154002R	
Set 12 + 15 + 18 + 22	154003R	
Set 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 22	154004R	
Basic-Pack (без сегментов и упоров для гибки и спрея для гибки)	154010R	

REMS Sinus Set поставляется с соответственно меньшим радиусом сегментов и упоров. Гибочные сегменты и упоры для гибки для труб другого диаметра или же другого радиуса гибки, см. стр. 179.

Аксессуары

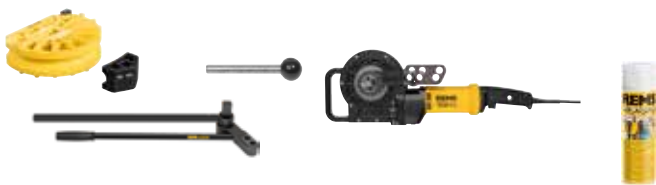
Наименование	Арт.-№	
Гибочные сегменты и упоры для гибки см. стр. 179.		
Палец-упор	582036	
Curvo приводной двигатель	580000R220	
Sinus привод	154000R	
Спрей для гибки труб, 400 мл	140120R	
Стальной чемодан с вкладышем	154160R	



Продукция немецкого производства



Info



Гибочные сегменты и упоры для гибки

Комплектующие для REMS Curvo, REMS Curvo 50, REMS Curvo 22 V и REMS Sinus

Гибочные сегменты и упоры для гибки скольжения 180°, прочные и стойкие к деформации, из высокопрочного, усиленного стекловолокном полиамида или алюминия с высокими скользящими свойствами или гибочные сегменты 90° (Ø 21,3 R 103, Ø 26,9 R 102, Ø 33,7 R 100, Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 42,4 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1 1/4" R 140) для REMS Curvo 50 из чугуна с шаровидным графитом. Оптимальное согласование гибочного сегмента и упора обеспечивает скольжение в соответствии с материалом без образования гофры и заломов. Шкалы угла на каждом сегменте и маркировка на каждом упоре для более точного изгиба. Быстрая смена насадок.



Info

Гибочные сегменты и упоры для гибки для труб Ø мм/дюйм	R мм	X мм 90°	X мм 45°	Материал сегментов	REMS Sinus							REMS Curvo							REMS Curvo 22 V							REMS Curvo 50							Арт.-№								
					Cu	Cu-U	St 10312	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V	Cu	Cu 12735	Cu-U	St 10312	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V	Cu	Cu 12735	Cu-U	St 10312	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V	Cu	Cu 12735		Cu-U	St 10312	St 1127	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V
10	40	45	20	P	●			●						●						▲							▲											581400			
12	45	49	22	P	●	●	●					●		●						▲			▲				▲											581410			
14, 10 U, ¼" (DN 6)	50	53	23	P	●	●		●				●		●	●			●		▲						●	▲						▲						581420		
15	55	56	25	P	●	●	●					●		●						▲			▲				▲											581430			
15	65	70	32	P	●	●	●					●		●						▲						●	▲							▲				581290R			
16, 12 U	60	62	28	P	●	●		●				●		●						▲			▲				▲						▲					581440			
17, 15 U	56	60	27	P				●					●							▲													▲					581110			
18, 14 U, 15 U, ⅜" (DN 10)	70	75	33	P	●	●	●		●			●		●	●			●		▲			▲				▲					▲						581450			
20, 16 U, 18 U	75	80	36	P	●	●	●		●			●		●			●	●	●	▲			▲				▲					▲						581080			
21,3, ½" (s = 1,6/2,0/2,6)	103	110	50	S																		■										■					581480				
22, 18 U, ½" (DN 15)	77	81	36	A	●	●		●			●		●	●			●	●	●	▲			▲	▲			▲	▲										581460			
22, 18 U, ½" (DN 15)	88	91	41	P							●		●	●			●	●	●	▲			▲	▲			▲											581470			
24, 22 U	75	85	38	P							●			●			●	●	●	▲																		581130			
25	98	103	46	P					●	●				●	●	●		●	●	▲							▲					▲	▲					581180			
26	98	108	49	A				●						●				●		▲							▲					▲						581270			
26,9, ¾" (s = 1,6/2,0/2,6)	102	108	49	S																		■										■						581490			
28 ¹⁾	102 ³⁾	108	49	P					●								●			▲																		581070			
28, ¾" (DN 20) ²⁾	102 ³⁾	110	50	A					●			●		●	●		●	●	●	▲			▲				▲	▲										581260			
28, ¾" (DN 20) ²⁾	114	120	54	A					●			●		●	●		●	●	●	▲			▲				▲	▲										581310			
30, 28 U	98	105	47	P					●				●						●	▲							▲									▲		581150			
32	98	110	50	P				●									●			▲															▲		581280				
32	114	121	54	A					●								●			▲													▲	▲				581320			
1" (DN 25)	100	105	47	S																														■			581520				
33,7, 1" (s = 1,6/2,0/2,6)	100	105	47	S																														■			581520				
35	100	105	47	S																														■			581500				
35	140	150	68	A					●											▲			▲														581350				
40	140	148	67	A													●																		▲			581330			
42	140	155	70	S																■																	581510				
1¼" (DN 32)	140	150	68	S																														■			581530				
42,4, 1¼" (s = 2,0/2,6)	140	150	68	S																													■				581530				
50	135	143	64	S																															■		581540				
⅜" (9,5 мм)	43	48	22	P	●					●	●							●	●		▲	▲																581200			
½" (12,7 мм)	52	60	27	P	●					●	●							●	●		▲	▲																581210			
⅝" (15,9 мм)	63	70	32	P	●					●	●							●	●		▲	▲																581220			
¾" (19,1 мм)	75	82	37	P	●					●	●							●	●		▲	▲																581230			
⅞" (22,2 мм)	98	107	48	P	●					●	●							●	●		▲	▲																581240			
1" (25,4 мм)	101	112	50	A						●								●			▲																581360R				
1" (25,4 мм)	101	112	50	P						●								●			▲																	581370			
1⅛" (28,6 мм)	102	110	44	A						●	●							●	●		▲	▲																581260			
1⅛" (28,6 мм)	115	117	53	A						●								●			▲																	581380			
1¼" (31,8 мм)	114	123	55	A					●											▲	▲																	581320			
1¼" (31,8 мм)	133	145	65	A					●											▲																		581390			
1⅜" (34,9 мм)	100	105	47	S																														■				581500			
1⅜" (34,9 мм)	140	150	68	A						●	●									▲	▲																	581350			
1⅝" (41,3 мм)	140	155	70	S																■	■																	581560			

- R мм Радиус изгиба мм на нейтральной оси дуги (DVGW VP 392)
X мм Корректировочный размер для изгиба 90° и 45°
s мм Толщина стенки
- ¹⁾ жесткие, полужесткие медные трубы, в том числе тонкостенные, EN 1057
²⁾ жесткие медные трубы EN 1057
³⁾ согласно рабочему листу Германского союза водо- и газоснабжения (DVGW) GW 392 для жестких и полужестких медных труб Ø 28 мм требуется минимальный радиус гибки 114 мм. Толщина стенки ≥ 0,9 мм.
- ▲ Прямоугольный переходник 10–40, прижимная планка 10–40 (Арт.-№ 582120)
■ Прямоугольный переходник 35–50, прижимная планка 35–50 (Арт.-№ 582110).
- Cu: твердые, полутвердые, мягкие медные трубы, также и тонкостенные или в оболочке, EN 1057
Cu 12735: медные трубы K65 для холодильной техники и систем кондиционирования согласно EN 12735-1, EN 12449.
St 10312: трубы из нержавеющей стали систем запрессовки EN 10312, серия 2, EN 10088, EN 10217-7
St 1127: трубы из нержавеющей стали EN ISO 1127, EN 10217-7
St 10305-U: мягкие трубы из углеродистой стали систем запрессовки EN 10305-3
St 10305: мягкие прецизионные стальные трубы EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3, трубы из углеродистой стали EN 10305-3
St 10255: стальные трубы (трубы с резьбой) согласно EN 10255
St 50086: Трубы для электропроводки EN 50086
U: Трубы в оболочке
V: Металлопластиковые трубы
P: гибочный сегмент из усиленного стекловолокном полиамида
A: гибочный сегмент из алюминия
S: гибочный сегмент из высокопрочного чугуна

Гибка по размеру

Если дуга должна располагаться на определенном месте трубы, следует соответственно размеру трубы произвести корректировку длины. Для изгиба колен 90° или 45° необходимо произвести корректировку согласно размеру X, указанному на рис. 1. Для этого сократить желаемую длину L на показатель X. Если при размере трубы 22 величина L = составляет 400 мм, и необходимо создать дугу с радиусом изгиба 77 мм, то размерную риску на трубе необходимо нанести на 319 мм. Эта разметка, как и показано в фиг. 1, должна быть зафиксирована на маркировке 0 сегмента гибки.

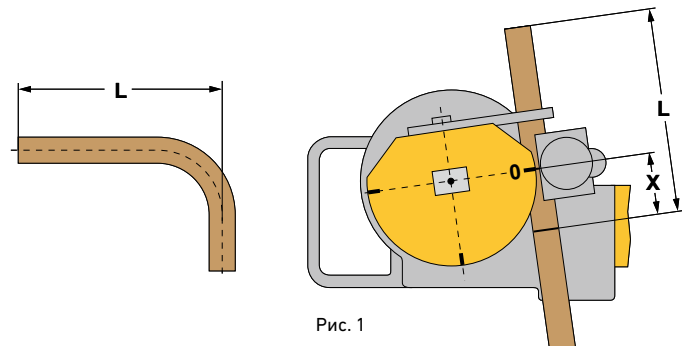


Рис. 1



Радиальные прессы

	Аккумуляторный радиальный пресс Мини	183
	Пресс-клещи Мини Пресс-кольца	188
	Набор пресс-клещей Мини Набор пресс-колец	224
	Пресс-клещи Мини Basic E 01	225
	Отрезные клещи Мини	226
	Ручной радиальный пресс	227
	Электрический радиальный пресс	228
	Электрогидравлический радиальный пресс	229
	Аккумуляторный радиальный пресс	232
	Пресс-клещи Пресс-кольца	240
	Набор пресс-клещей Набор пресс-колец	284
	Пресс-клещи Basic E 01	286
	Соглашение об ответственности	290
	Отрезные клещи	291
	Кабелерез	291



6,7 миллионов!

До конца 2025 года фирма REMS произвела больше 6,7 миллионов пресс-клещи/пресс-кольца. Этот успех подтверждает ведущую роль компании REMS в технологии прессования.

REMS Mini-Press 14 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей

Универсальный, супер удобный аккумуляторный инструмент с принудительной подачей для производства пресс-соединений традиционных систем пресс-фитинга. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения $\varnothing 10-40$ мм
 $\varnothing \frac{3}{8}-1 \frac{1}{4}$ "

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 188–223.

REMS Mini-Press 14 V ACC – универсальный, до $\varnothing 40$ мм. Молниеносная, надёжная прессовка. Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. С принудительной подачей. Автоматический фиксатор пресс-клещей.

Пресс-клещи на все стандартные системы

Смотри страницу 184.

Конструкция

Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. Привод с аккумулятором всего 2,4 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 22, всего 33 см длиной. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Оптимальная балансировка веса. Эргономичный проработанный корпус аппарата. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Надёжная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.

Процесс прессовки с механизмом ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надёжность. Автоматический реверс после окончания прессовки.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 22 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 14 В, мощность 380 Вт, надёжной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion PLUS Ионно-литиевые аккумуляторы на 14 В с ёмкостью на 2,5 или 5,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литиево-ионный аккумулятор 14 В, 2,5 Ач, 36 Втч на 275 опрессовок, 5,0 Ач, 72 Втч на 550 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора*. Зона рабочих температур от -10 до $+60$ °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Устройство ускоренной зарядки 220–240 В, 65 Вт, 10,8–18 В, для сокращения времени зарядки. Литиево-ионный источник питания 220–240 В, 600 Вт, 14 В, отдача 33 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 14 В, в комплекте оснастки.

Комплект поставки

REMS Mini-Press 14 V ACC Basic-Pack. Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений $\varnothing 10-40$ мм, $\varnothing \frac{3}{8}-1 \frac{1}{4}$ ". Привод для пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 14 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 14 В, 2,5 Ач, 36 Втч, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт, 10,8–18 В. В кофровой системе L-Boxx.

	Арт.-№
	578013R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Пресс-клещи Мини/пресс кольца см. стр. 188–223.	
Промежуточные клещи Мини Z8 для приведения в действие пресс-клещи REMS S (PR-2B)	574700R
Отрезные клещи Мини М для шпилек, см. стр. 226.	
Mini-Press 14 V ACC Привод , без аккумулятора	578001R14
Аккумулятор Li-Ion 14 В, 2,5 Ач, 36 Втч	571545R14
Аккумулятор Li-Ion 14 В, 5,0 Ач, 72 Втч	571555R14
Быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт, 10,8–18 В	571560R220
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 600 Вт, 14 В, 33 А , для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 14 В	571565R220
Системный кофр L-Boxx с вкладышами	578299 R



Патент EP 1 952 948
Патент EP 2 347 862)

←ACC→
Automatic Circuit Control

с принудительной подачей
и контролем зарядки



Продукция немецкого производства



*Температура окружающей среды около 20 °C.

REMS Mini-Press 22 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН
с принудительной подачей

Универсальный, супер удобный аккумуляторный инструмент с принудительной подачей для производства пресс-соединений традиционных систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения	Ø 10–40 мм Ø 3/8 – 1 1/4"
------------------	------------------------------

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 188–223.

REMS Mini-Press 22 V ACC – универсальный, до Ø 40 мм. Суперлегкий, супермаленький, суперудобный, сверхбыстрый. Прессование меньше 4 с. С принудительной подачей. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, примерно на 390 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора*.

Пресс-клещи на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS на все стандартные пресс-фитинговые системы (страницы 188–223). Привод посредством любых радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН. Обжимные клещи/пресс-шайбы из кованной и вязкотвердой, специально закаленной стали для высоких нагрузок. Опрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-кольца REMS S (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 223. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные **, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8.

Очень компактная конструкция и небольшой вес обжимных клещей REMS Mini благодаря специальному расположению подсоединения для обжимных клещей (патент EP 1 952 948). Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединительных планок для прессования без смещения (патент EP 2 347 862).

Конструкция

Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. Привод с аккумулятором всего 2,5 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 15, всего 31 см длиной. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота > 360°. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.

Процесс прессовки с механизмом ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. Автоматический реверс после окончания прессовки. Очень быстро. Прессование меньше 4 с.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 22 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, мощность 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 390 опрессовок, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 685 опрессовок, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 780 опрессовок, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 1400 опрессовок Viega Profipress DN 15 с одним зарядом аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.



Патент EP 1 952 948
Патент EP 2 347 862



Продукция немецкого производства



Info

REMS Mini-Press 22 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей

Комплект поставки

REMS Mini-Press 22 V ACC. Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений Ø 10–40 мм, Ø 3/8 – 1 1/4". Привод для пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. В кофровой системе L-Boxx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№	
Basic-Pack\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	578005R22	
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт, 22 В	578014R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Пресс-клещи Мини/пресс кольца см. стр. 188 – 223.		
Промежуточные клещи Мини Z8 для приведения в действие пресс-клещи REMS S (PR-2B)	574700R	
Пресс-клещи Мини Basic E 01 для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей, см. стр. 225.	578618	
Отрезные клещи Мини M для шпилек, см. стр. 226.		
Mini-Press 22 V ACC Привод , без аккумулятора	578002R22	
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч , состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571590R220	
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22	
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20 – 25.		
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220	
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А , для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571567R220	
Системный кофр L-Boxx с вкладышами	578299R	
REMS Lumen 2800 22 V , аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 119.		



*Температура окружающей среды около 20°C.

REMS Mini-Press S 22V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН
с принудительной подачей

Универсальный, супер удобный аккумуляторный инструмент с принудительной подачей для производства пресс-соединений традиционных систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения $\varnothing 10-40$ мм
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{4}"$

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 188–223.

REMS Mini-Press S 22V ACC – универсальный, до $\varnothing 40$ мм. Суперлегкий, супермаленький, суперудобный, сверхбыстрый. Прессование меньше 4 с. С принудительной подачей. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, примерно на 390 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора*.

Пресс-клещи на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS на все стандартные пресс-фитинговые системы (страницы 188–223). Привод посредством любых радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН. Обжимные клещи/пресс-шайбы из кованной и вязкотвердой, специально закаленной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-кольца REMS S (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 223. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные **, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8.

Очень компактная конструкция и небольшой вес обжимных клещей REMS Mini благодаря специальному расположению подсоединения для обжимных клещей (патент EP 1 952 948). Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединительных планок для прессования без смещения (патент EP 2 347 862).

Конструкция

Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. Привод с аккумулятором всего 2,6 кг. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота $> 360^\circ$. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.

Процесс прессовки с механизмом АСС

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. Автоматический реверс после окончания прессовки. Очень быстро. Прессование меньше 4 с.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 22 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, мощность 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 390 опрессовок, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 685 опрессовок, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 780 опрессовок, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 1400 опрессовок Viega Profipress DN 15 с одним зарядом аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от -10 до $+60^\circ\text{C}$. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.



Патент EP 1 952 948
Патент EP 2 347 862

←ACC→
Automatic Circuit Control

с принудительной подачей
и контролем зарядки



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

REMS Mini-Press S 22 V ACC. Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений Ø 10–40 мм, Ø 3/8 – 1 1/4". Привод для пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. В кофровой системе L-Voxx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№	
Basic-Pack\IP	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	578007R22	
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 70 Вт, 22 В	578016R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Пресс-клещи Мини/пресс кольца см. стр. 188 – 223.		
Промежуточные клещи Мини Z8 для приведения в действие пресс-клещи REMS S (PR-2B)	574700R	
Пресс-клещи Мини Basic E 01 для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей, см. стр. 225.	578618	
Отрезные клещи Мини М для шпилек, см. стр. 226.		
Mini-Press S 22 V ACC Привод, без аккумулятора	578003R22	
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч, состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В	571590R220	
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22	
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20 – 25.		
Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220	
Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220	
Адаптер 220 – 240 В, 50 – 60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А, для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571567R220	
Системный кофр L-Voxx с вкладышами	578299R	
REMS Lumen 2800 22 V, аккумулятор, прожектор для строительства, см. стр. 119.		



*Температура окружающей среды около 20°C.

на все используемые системы пресс-фитинга

Выбирайте REMS пресс-клещи Мини/ REMS пресс-кольца сами!

Для этого найдите нужную запрессовочную систему в следующей таблице рядом и выберите обжимные шипцы/пресс-шайбу необходимого размера. Внимание: системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только пресс-клещами Мини/пресс-кольцами, обозначенными в таблице желтым цветом.

Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Пресс-профиль пресс-клещей/пресс-колец REMS специфичен и соответствует используемой системе пресс-фитинга. Благодаря этому гарантирована безупречная и надёжная прессовка. Пресс-губки пресс-клещей/пресс-колец REMS изготовлены посредством точнейшей механической обработки на обрабатывающих центрах с АЧПУ и имеют точно обработанный пресс-контур. Благодаря этому незначительные допуски при производстве.

Привод посредством любых радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН. Для привода пресс-шайб REMS требуется промежуточный зажим (стр. 223). Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные **, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Eco-Press (стр. 227) с помощью промежуточного зажима Z8.

Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

REMS пресс-клещи Мини (PZ-2B)

REMS пресс-клещи Мини (PZ-2B) с 2 поворотными моноблочными щечками. Очень компактная конструкция и небольшой вес обжимных клещей REMS Мини благодаря специальному расположению подсоединения для обжимных клещей (патент EP 1 952 948). Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединительных планок для прессования без смещения (патент EP 2 347 862).

Обжимные клещи REMS Mini ACz, Fz, HEz, RFz, RFlz с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-фитинге (патент EP 2 027 971).

REMS пресс-клещи Мини GFF

REMS пресс-клещи Мини GFFb, специально для пресс-фитинговой системы Geberit FlowFit. Всего одни пресс-клещи для размеров Ø 16, 20, 25, 32 и 40 мм. Цветовая маркировка позволяет быстро и легко подобрать подходящие пресс-клещи для соответствующего пресс-фитинга.

REMS пресс-клещи S (PR-2B)

Пресс-шайба REMS S (PR-2B), плавно поворачиваемая, с 2 запрессовочными щечками, для надежной установки запрессовочных щечек в труднодоступных местах. Для привода пресс-колец REMS S (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 223.

Контроль согласно EN 1775:2007

Пресс-клещи REMS мини с пресс-контуром F, M, V, SA, B, RN и UP имеют специальную маркировку на пресс-контуре, которая оставляет отпечаток на фитинге после прессования. Это делает возможным даже после прессования проверить, были ли использованы для пресс-соединения подходящие пресс-клещи.

Используя данную систему контроля, компания REMS выполняет рекомендации европейских норм EN 1775:2007 при установке систем пресс-фитинга для газа.



Продукция немецкого производства



REMS пресс-клещи Мини (PZ-2B)



Пресс-шайба REMS S (PR-2B), плавно поворачиваемая



REMS пресс-клещи Мини GFF



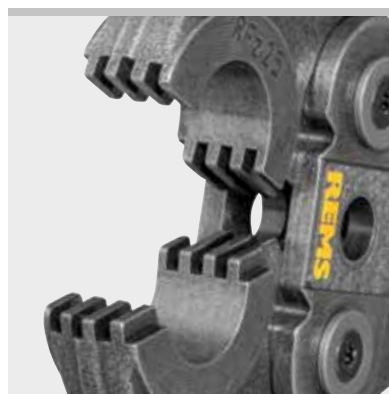
Подтверждение пригодности

Страница 289.

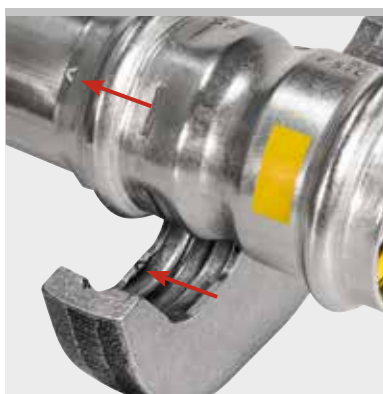
SHK-Соглашение об ответственности

Страница 290.





Обжимные клещи с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-фитинге. Патент EP 2 027 971



Например, пресс-клещи REMS Мини V: Отпечаток "V" на опрессованном фитинге для контроля согласно EN 1775:2007

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
A			
Aalberts integrated piping systems	U 14		578372
	U 16		578374
VSH MultiPress	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574858 R
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
Aalberts integrated piping systems	U 16		578374
	U 20		578378
VSH MultiPress Gas	U 25		578380
	U 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)	Mini Z8	574864 R
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)	Mini Z8	574788 R
Aalberts integrated piping systems	V 12		578324
	V 15		578328
VSH SudoPress Carbon	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems	V 12		578324
	V 14		578338
VSH SudoPress Copper	V 15		578328
	V 16		578340
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems	V 12		578324
	V 14		578338
VSH SudoPress Copper Gas	V 15		578328
	V 16		578340
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems	V 15		578328
	V 18		578332
VSH SudoPress Stainless	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R

Принадлежности для радиальных опрессовочных
устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
Aalberts integrated piping systems	M 12		578310
	M 15		578312
VSH XPress Carbon	M 18 ^U		578314
	M 22		578316
	M 28 ^U		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 12		578310
	M 15		578312
VSH XPress Copper	M 18 ^U		578314
	M 22		578316
	M 28 ^U		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 15		578312
	M 18 ^U		578314
VSH XPress Copper Gas	M 22		578316
	M 28 ^U		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 15		578312
	M 18 ^U		578314
VSH XPress Stainless	M 22		578316
	M 28 ^U		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 15		578312
	M 18 ^U		578314
VSH XPress Stainless Gas	M 22		578316
	M 28 ^U		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12		578396
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	VX 16		578552
	VX 20		578554
AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16		578400	AIRBEL PRESSCLIM	M 15		578312
	H 18		578404		M 18		578314
	H 20		578406		M 22		578316
	H 25		578408		M 28		578318
	H 32		578412		M 35		578390
	RFz 16		578492		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	RFz 20		578494		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	RFz 25		578496		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	RFz 32		578498		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	U 16		578374		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	U 18		578376	AIRBEL SERTINOX	M 15		578312
	U 20		578378		M 18		578314
	U 25		578380		M 22		578316
	U 32		578382		M 28		578318
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R		M 35		578390
ACOME MT	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
					M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
AHLSELL A-press elförzinkad M	ACz 12		578608	ALB Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 16		578352 R
	ACz 16		578610		TH 18		578356
	ACz 20		578612		TH 20		578358 R
	ACz 25		578614		TH 26		578362 R
					TH 32		578364
AHLSELL A-press elförzinkad V	M 12		578310		TH 40		578624
	M 15		578312		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	M 18		578314		TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	M 22		578316		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	M 28		578318		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	M 35		578390		TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R		H 16		578400
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		H 18		578404
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		H 20		578406
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		H 26		578410
AHLSELL A-press koppar M	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		H 32		578412
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		U 16		578374
					U 18		578376
	V 12		578324		U 20		578378
	V 15		578328		U 26 ⁷⁾		578392
	V 18		578332		U 32		578382
	V 22		578334		U 40		578386
	V 28		578336		U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	V 35		578604		U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R		U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
AHLSELL A-press koppar V	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	ALB Sistema Multicapa para gas	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R		U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R		TH 16		578352 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R		TH 20		578358 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R		TH 26		578362 R
					TH 32		578364
	M 12		578310		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	M 15		578312		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	M 18		578314		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	M 22		578316		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
AHLSELL A-press rostfritt	M 28		578318		H 16		578400
	M 35		578390		H 20		578406
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		H 26		578410
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		H 32		578412
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		U 16		578374
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		U 20		578378
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		U 26 ⁷⁾		578392
					U 32		578382
					U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
					U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
AHLSELL A-press rostfritt	M 15		578312		U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	M 18		578314		U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	M 22		578316	ALTECH Altech	RFz 12		578490
	M 28		578318		RFz 16		578492
	M 35		578390		RFz 20		578494
AHLSELL A-press rostfritt	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		RFz 25		578496
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16		578352 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		TH 20		578358 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		TH 26		578362 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		TH 32		578364
					TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
					TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
					TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
					TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
APE Serie AP	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
APE Serie APL	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
AQUATECHNIK Universal	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574868 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
ARKA DURSystem	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
ARKA System Calido	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
ARKA System Calido Gas	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Ascht NIR	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16		578400	AUSTEC	TH 16		578352 R
	H 20		578406		TH 20		578358 R
	H 26		578410		TH 25		578360
	H 32		578412		TH 32		578364
	TH 16		578352 R		U 16		578374
	TH 20		578358 R		U 20		578378
	TH 26		578362 R		U 25		578380
	TH 32		578364		U 32		578382
	THL 32		578368	AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 16		578352 R
	TH 40		578624		TH 20		578358 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		TH 25		578360
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		TH 32		578364
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		U 16		578374
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R		U 20		578378
	U 16		578374		U 25		578380
	U 20		578378		U 32		578382
	U 26 ⁷⁾		578392	AYOR FIXOCONNECT Press	H 12		578396
	U 32		578382		H 16		578400
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R		H 20		578406
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R		H 25		578408
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R		RFz 12		578490
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R		RFz 16		578492
					RFz 20		578494
ASSOTHERM IPR-RAA Copper	M 15		578312		RFz 25		578496
	M 18		578314		U 16		578374
	M 22		578316		U 20		578378
	M 28		578318		U 25		578380
	M 35		578390	AYOR FIXOMULTIX	H 16		578400
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		H 20		578406
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		H 26		578410
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		H 32		578412
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		TH 16		578352 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		TH 20		578358 R
					TH 26		578362 R
ASSOTHERM IPR-RAA Copper Gas	M 15		578312		TH 32		578364
	M 18		578314		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	M 22		578316		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	M 28		578318		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	M 35		578390		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		U 16		578374
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		U 20		578378
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	U 26 ⁷⁾		578392
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US ¾"		578534		U 32		578382
	US ½"		578536		U 40		578386
	US ¾"		578538		H 16		578400
	US 1"		578540		H 20		578406
					H 26		578410
ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312		TH 16		578352 R
	M 18		578314		TH 20		578358 R
	M 22		578316		TH 26		578362 R
	M 28		578318		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	M 35		578390		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		U 16		578374
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		U 20		578378
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		U 26 ⁷⁾		578392
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12		578396
ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312		H 16		578400
	M 18		578314		H 20		578406
	M 22		578316		H 25		578408
	M 28		578318		RFz 12		578490
	M 35		578390		RFz 16		578492
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		RFz 20		578494
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		RFz 25		578496
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		U 16		578374
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		U 20		578378
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		U 25		578380

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
B			
Bampi BALPEX serie LP	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
Bampi BALPEX serie MP	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
Bampi BALPEX Gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	H 12		578396
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
BARBI MULTIPLEX (Industrial Blansol)	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	RFz 16		578492
	RFz 18		578638
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
BEGETUBE/ IVAR	B 14		578466
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
Béné inox Série 41	B 32		578476
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
Brass Form Master-Al-Pex	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	U 18		578376
	U 20		578378
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16		578492
	RFz 18		578638
	ACz 20		578612
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
BRASSTECH MULTItermoSAN Brasspress	RFz 16		578492
	RFz 18		578638
	ACz 20		578612
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
Cello Products Press	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
C			
Cello Products Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
CGR DYNAFLU multicouche	H 16		578400	Comap Multiskin	TH 14		578348
	H 20		578406		TH 16		578352 R
	H 26		578410		TH 18		578356
	H 32		578412		TH 20		578358 R
	TH 16		578352 R		TH 26		578362 R
	TH 20		578358 R		TH 32		578364
	TH 26		578362 R		THL 32		578368
	TH 32		578364		TH 40		578624
	TH 40		578624		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R		U 14		578372
	U 16		578374		U 16		578374
	U 20		578378		U 18		578376
	U 26 ⁷⁾		578392		U 20		578378
	U 32		578382		U 32		578382
	U 40		578386		H 14		578398
CGR DYNAFLU PER	H 12		578396	Comap Multiskin Gas	H 16		578400
	H 16		578400		H 18		578404
	H 20		578406		H 20		578406
	H 25		578408		H 26		578410
	RFz 12		578490		H 32		578412
	RFz 16		578492		TH 16		578352 R
	RFz 20		578494		TH 20		578358 R
CHIALI CHIALIPEX	RFz 25		578496		TH 26		578362 R
	TH 16		578352 R		TH 32		578364
	TH 20		578358 R		THL 32		578368
	TH 26		578362 R		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 32		578364		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
CHIBRO Pressfitting Cuni	TH 40		578624		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	M 15		578312		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	M 18		578314		U 16		578374
	M 22		578316		U 20		578378
	M 28		578318		U 32		578382
	M 35		578390		H 16		578400
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		H 20		578406
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		H 26		578410
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		H 32		578412
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	COMISA Press System	TH 14		578348
CHIBRO Pressfitting Inox	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		TH 16		578352 R
	M 15		578312		TH 18		578356
	M 18		578314		TH 20		578358 R
	M 22		578316		TH 25		578360
	M 28		578318		TH 26		578362 R
	M 35		578390		TH 32		578364
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		TH 40		578624
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
Climatrix Climatrix Rhinopex	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	H 16		578400		TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	H 20		578406		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	U 16		578374		TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 20		578378		H 14		578398
	TH 14		578348		H 16		578400
	TH 16		578352 R		H 18		578404
	TH 18		578356		H 20		578406
	TH 20		578358 R		H 26		578410
	TH 26		578362 R		H 32		578412
	TH 32		578364		B 14		578466
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R		B 16		578468
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		B 18		578470
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R		B 20		578472
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		B 26		578474
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		B 32		578476
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	COMISA Press System Gas	TH 16		578352 R
Climatrix Variotherm System TH ClouSet	TH 11,6		578344		TH 20		578358 R
	TH 16		578352 R		TH 26		578362 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		TH 32		578364
	TH 16		578352 R		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18		578356		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
Comap PEX Press	TH 20		578358 R		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	CONEL CONNECT INOX	M 15		578312
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		M 18		578314
					M 22		578316
	RFz 12		578490		V 15		578328
	RFz 16		578492		V 18		578332
	RFz 20		578494		V 22		578334
	RFz 25		578496				

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

**** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учитите национальные предписания.**

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
CONEL CONNECT MULTI	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	VP 16		578482
	VP 20		578484
	VP 32		578488
(DN 26)	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
Conex Bänninger <A> Press Inox 304	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Conex Bänninger <A> Press Inox 316L	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Conex Bänninger >B< Flex	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 16		578492
	RFz 18		578638
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 16		578492
	RFz 18		578638
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		578700
	BMP ⅜"		578702
	BMP ½"		578704
	BMP ⅝"		578706
	BMP ¾"		578708
	BMP 7⁄8"		578710
	BMP 1"		578712
	BMP 1 1⁄8"		578714
	BMP ¼" S (PR-2B)	Mini Z8	574810 R
	BMP 8 / BMP ⅝" S (PR-2B)	Mini Z8	574712 R
	BMP ⅜" S (PR-2B)	Mini Z8	574812 R
	BMP ½" S (PR-2B)	Mini Z8	574814 R
	BMP ⅝" S (PR-2B)	Mini Z8	574816 R
	BMP ¾" S (PR-2B)	Mini Z8	574818 R
	BMP 7⁄8" S (PR-2B)	Mini Z8	574820 R
	BMP 1" S (PR-2B)	Mini Z8	574822 R
	BMP 1 1⁄8" S (PR-2B)	Mini Z8	574824 R
Conex Bänninger >B< One (ITA) water & gas	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Conex Bänninger >B< Press EN ⁽⁴⁾	V 12		578324
	V 14		578338
	V 15		578328
	V 16		578340
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Conex Bänninger >B< Press ASTM ⁽⁵⁾	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
	M 15		578312
	M 22		578316
	M 28		578318
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS ½" S (PR-2B) (OD 15,9 mm)	Mini Z8	574764 R
	VUS ¾" S (PR-2B) (OD 22,2 mm)	Mini Z8	574766 R
	VUS 1" S (PR-2B) (OD 28,6 mm)	Mini Z8	574768 R
	VUS 1 ¼" S (PR-2B) (OD 34,9 mm)	Mini Z8	574770 R

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Conex Bänninger >B< Press Carbon	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Conex Bänninger >B< Press Gas EN ⁴⁾	V 12		578324
	V 14		578338
	V 15		578328
	V 16		578340
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Conex Bänninger >B< Press in Irish sizes	VI ½" (OD 14,7 mm)		578716
	VI ¾" (OD 21,0 mm)		578718
	VI 1" (OD 27,4 mm)		578720
	VI ½" S (PR-2B) (OD 14,7 mm)	Mini Z8	574850 R
	VI ¾" S (PR-2B) (OD 21,0 mm)	Mini Z8	574852 R
	VI 1" S (PR-2B) (OD 27,4 mm)	Mini Z8	574854 R
Conex Bänninger >B< Press Inox	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Conex Bänninger >B< Press Inox 304	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Conex Bänninger >B< Press Inox 316L	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Conex Bänninger >B< Press Solar	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
D			
Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
DW Verbundrohr multitubo systems	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
E			
EBRILLE Isomonflex	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
EBRILLE Monflex	H 26		578410
	TH 26		578362 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
EFFEBI EFFEBI-PRESS Aisi316 System M Profile ¹⁾	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	H 26		578410
	TH 26		578362 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

**** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.**

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
EFFEBI	V 12		578324
EFFEBI-PRESS	V 15		578328
Aisi316	V 18		578332
System V Profile	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
EFFEBI	M 12		578310
EFFEBI-PRESS	M 15		578312
Carbon-S	M 18		578314
System M Profile ¹⁾	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
EFFEBI	V 12		578324
EFFEBI-PRESS	V 15		578328
Carbon-S	V 18		578332
System V Profile	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
EFFEBI	V 12		578324
EFFEBI-PRESS	V 15		578328
COPPER	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
EFFEBI	V 12		578324
EFFEBI-PRESS	V 15		578328
UNICO	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
EFFEBI	V 12		578324
EFFEBI-PRESS	V 15		578328
UNICO (GAS)	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
EFFEBI	M 15		578312
PRESSTIGE	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R

Принадлежности для радиальных опрессовочных
устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
EFFEBI	M 15		578312
PRESSTIGE 4E05	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
EFFEBI	M 15		578312
PRESSTIGE-GAS	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
EFFEBI	TH 16		578352 R
TOF-GAS	TH 20		578358 R
MULTIPINZA	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
EFFEBI	TH 16		578352 R
TOF	TH 18		578356
MULTIPINZA	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	Fz 40		578478
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
EFIELD MULTILAYER PRESS GAS	U 16		578374	Esta Rohr simplesta ST V	V 15		578328
	U 18		578376		V 18		578332
	U 20		578378		V 22		578334
	U 25		578380		V 28		578336
	U 32		578382		V 35		578604
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16		578374		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	U 18		578376		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	U 20		578378		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	U 25		578380		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	U 32		578382		V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 12		578310
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568		M 15		578312
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570		M 18		578314
	VUS 1 ¼" (OD 34,9 mm)		578606		M 22		578316
EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16		578468		M 28		578318
	B 20		578472		M 35		578390
	B 26		578474		M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	B 32		578476		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	F 16		578456		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	F 20		578460		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	H 16		578400		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	H 20		578406		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	TH 16		578352 R	EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 15		578312
	TH 20		578358 R		M 18		578314
	TH 26		578362 R		M 22		578316
	TH 32		578364		M 28		578318
	TH 40		578624		M 35		578390
	U 16		578374		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	U 20		578378		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
					M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
EMPUR	TH 14		578348		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	TH 15		578350		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	TH 16		578352 R	Evans Components Presslok	VAU 15 (½") (OD 12,7 mm)		578630
	TH 17		578354		VAU 20 (¾") (OD 19,1 mm)		578632
	TH 20		578358 R		VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		578634
	TH 25		578360		F		
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14		578348
	TH 15 S (PR-2B)**	Mini Z8	574780 R		TH 16		578352 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		TH 17		578354
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R		TH 18		578356
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		TH 20		578358 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R		TH 25		578360
Esta Rohr simplesta SH M	M 15		578312		TH 26		578362 R
	M 18		578314		TH 32		578364
	M 22		578316		TH 40		578624
	M 28		578318		TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	M 35		578390		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
Esta Rohr simplesta ST M	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	M 15		578312		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	M 18		578314		H 14		578398
	M 22		578316		H 16		578400
	M 28		578318		H 18		578404
	M 35		578390		H 20		578406
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		H 26		578410
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		H 32		578412
Esta Rohr simplesta SH V	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		U 14		578372
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		U 16		578374
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		U 18		578376
	V 15		578328		U 20		578378
	V 18		578332		U 25		578380
	V 22		578334		U 26 ⁷⁾		578392
	V 28		578336		U 32		578382
	V 35		578604		U 40		578386
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R		U 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574858 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R		U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R		U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R		U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R		U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
					U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
					U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

****** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учитите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR	V 12		578324
	V 14		578338
	V 15		578328
	V 16		578340
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 12		578324
	V 14		578338
	V 15		578328
	V 16		578340
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS	V 12		578324
	V 14		578338
	V 15		578328
	V 16		578340
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
FERCOFLOOR DUO Press FERCO PEX	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
FERCOFLOOR DUO Press MULTIFER	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
FERRO systems BRASELI GPF GAS	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
FERRO systems BRASELI GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
FERRO systems BRASELI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574868 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
FERRO systems BRASELI GPF PRESS Pressfitting PEX FILINOX Instalpress Steel	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
FILINOX Instalpress Inox	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	RFz 16		578492
	RFz 18		578638
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
FORNARA ForPress	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	B 16		578468
FORZA WATER CRIMP (AUS)	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
FORZA STAINLESS WATER CRIMP	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
FORZA	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	K16/P18		578592
	K/20		578594
WATER CRIMP (AUS)	K/25		578596
	K32		578598
	K1/40		578600
	K16/P18		578592
WATER CRIMP	K/20		578594

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
FORZA	U 16		578374
STESSO PEX	U 20		578378
WATER AND GAS	U 25		578380
CRIMP AUS)	U 32		578382
	U 40		578386
FORZA	K16/P18		578592
GAS CRIMP	K/20		578594
(AUS)	K/25		578596
	K32		578598
	K1/40		578600
FORZA	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
COPPER V PRESS	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R
FORZA	V 15		578328
STAINLESS V PRESS	V 22		578334
(AUS)	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
FRABO	> Rubinetterie Bresciane Bonomi		
Fränkische	F 16		578456
alpex-duo XS	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
Fränkische	F 16		578456
alpex F50 PROF1	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	VP 16		578482
	VP 20		578484
	VP 32		578488
Fränkische	Fz 40		578478
alpex L			

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
G			
gabotherm H+S	TH 10		578342
	TH 12		578346
	TH 14		578348
	TH 15		578350
	TH 16		578352 R
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 15 S (PR-2B)**	Mini Z8	574780 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
Gallagher USA	H 12 (1/4")		578396
YogaPipe ACR	U 14 (3/4")		578372
	U 16 (1/2")		578374
	U 18 (3/4")		578376
	U 20 (3/4")		578378
	U 25 (3/4")		578380
	U 32 (1 1/4")		578382
Geberit FlowFit	GFFb 16 – 40		578670 R
Geberit Mapress	M 15		578312
CuNiFe	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Geberit Mapress	M 12		578310
C-STAHl	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Geberit Mapress	M 22		578316
C-STAHl Sprinkler	M 28		578318
nass			
Geberit Mapress	M 12		578310
Edelstahl	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

**** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.**

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP 1/2" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
Geberit Mapress	M 15		578312
Edelstahl Gas	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Geberit Mapress	M 22		578316
Edelstahl Sprinkler	M 28		578318
Geberit Mapress	M 12		578310
Kupfer	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Geberit Mapress	M 15		578312
Kupfer Gas	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Geberit Mapress	M 15		578312
Therm	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Geberit Mepla	G 16		578444
	G 20		578446
	G 26		578448
	G 32		578450
	G 40		578452
Geberit Mepla	G 16		578444
Therm	G 20		578446
	G 26		578448
Geberit Volex	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
General Fittings	H 16		578400
ST00	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R

Принадлежности для радиальных опрессовочных
устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
General Fittings	H 16		578400
Ewoprex	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
General Fittings	B 16		578468
Serie SS00	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
General Fittings	H 16		578400
Trident	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
General Fittings	H 16		578400
Trident Gas	H 20		578406
	H 26		578410
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Giacomini	H 16		578400
Raccordi RM	H 20		578406
Giacomini	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	U 40		578386
Giacomini	H 16		578400
RM MULTIGAS	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
Giacomini	V 15		578328
Valvole Giacomini	V 18		578332
serie R850V	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
Golan Pipe	U 16		578374
Systems	U 20		578378
(Scandinavia)	U 25		578380
Alu-Pres	U 32		578382
	U 40		578386
Grinnell G-PRESS	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
Copper Fittings	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606
GS	TH 14		578348
Wärmesysteme	TH 16		578352 R
System TH	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
GS	V 15		578328
Wärmesysteme	V 18		578332
System V	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Н			
HASTINIK	M 15		578312
Hastinik/Hitpress	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
heima24	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
HELIROMA	U 16		578374
Klimapress	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574868 R
HELIROMA	RFz 16		578492
Klimapress PPSU LP	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 ¹⁾		578392
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574868 R
Henco	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	HE 32		578370 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
Herotec	H 16		578400
tempusPRESS	H 20		578406
PLUS	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клеши Мини
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
HERZ PIPEFIX	TH 10		578342
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
HIDRONIX UNICO	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
HITEC Sistema Multistrato	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
HITHERM-ISOTUBI HTpress	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
HITHERM-ISOTUBI HTfire	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
HITHERM-ISOTUBI HTair	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Hopewell press fit system	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
hp praski BAVARIA-press	TH 10		578342
	TH 12		578346
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 17		578354
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
ICOOL PACIFIC COOL PRESS	BMP ¼"		578700
	BMP ⅜"		578702
	BMP ½"		578704
	BMP ⅝"		578706
	BMP ¾"		578708
	BMP 1 ⅛"		578714
	BMP ¼" S (PR-2B)	Mini Z8	574810 R
	BMP ⅜" S (PR-2B)	Mini Z8	574812 R
	BMP ½" S (PR-2B)	Mini Z8	574814 R
	BMP ⅝" S (PR-2B)	Mini Z8	574816 R
Idrosanitaria Bonomi Homegas	BMP ¾" S (PR-2B)	Mini Z8	574818 R
	BMP 1 ⅝" S (PR-2B)	Mini Z8	574824 R
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16		578352 R	Instantor Press System	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R		TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R		TH 26		578362 R
	TH 32		578364		TH 32		578364
	TH 40		578624		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	Instantor Copper Press Imperial	VI ½" (OD 14,7 mm)		578716
	F 16		578456		VI ¾" (OD 21,0 mm)		578718
	F 20		578460		VI 1" (OD 27,4 mm)		578720
	F 26		578462		VI ½" S (PR-2B)	Mini Z8	574850 R
	F 32		578464		VI ¾" S (PR-2B)	Mini Z8	574852 R
	Fz 40		578478		VI 1" S (PR-2B)	Mini Z8	574854 R
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	Instantor Copper Press Metric	M 15		578312
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R		M 22		578316
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R		M 28		578318
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	H 16		578400		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	H 20		578406		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	H 26		578410	INVENA PROV	TH 16		578352 R
	H 32		578412		TH 20		578358 R
	U 16		578374		TH 26		578362 R
	U 20		578378		TH 32		578364
	U 26 ⁷⁾		578392		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	U 32		578382		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	U 40		578386		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R		U 16		578374
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R		U 20		578378
IDROTRADE Storm Multipinza	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R		U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	B 16		578468		U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	B 20		578472		B 16		578468
	B 26		578474		B 20		578472
	B 32		578476	INVENA PROV LBP	TH 16		578352 R
	H 16		578400		TH 20		578358 R
	H 20		578406		TH 26		578362 R
	H 26		578410		TH 32		578364
	H 32		578412		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 16		578352 R		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 20		578358 R		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 26		578362 R		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	TH 32		578364		U 16		578374
	THL 32		578368		U 20		578378
IDROTRADE Storm PRES ¹⁾	TH 40		578624		U 26 ⁷⁾		578392
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		U 32		578382
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R		U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 16		578374		U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	U 20		578378	IPA IPANA Press	TH 10		578342
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R		TH 11,6		578344
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R		TH 12		578346
					TH 14		578348
					TH 15		578350
					TH 16		578352 R
					TH 17		578354
					TH 18		578356
					TH 20		578358 R
					TH 22		578588
					TH 25		578360
					TH 26		578362 R
					TH 28		578590
					TH 32		578364
					TH 40		578624
					TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R
					TH 11,6 S (PR-2B)**	Mini Z8	574774 R
					TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R
					TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
					TH 15 S (PR-2B)**	Mini Z8	574780 R
IDROTRADE Storm STEEL ¹⁾					TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
					TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R
					TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
					TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
					TH 22 S (PR-2B)**	Mini Z8	574790 R
					TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
					TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
					TH 28 S (PR-2B)**	Mini Z8	574796 R
					TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

****** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учитите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G“ на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клеши Мини
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IPA THu IPANA Press	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	THL 32		578368
	TH 40		578624
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18		578592
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
	K32		578598
	K1/40		578600
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
IVAR ALPEX-GAS	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
IVAR Ivar-Press	B 14		578466
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	Fz 40		578478
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	U 16		578374
	U 20		578378
IVAR Multi Press MP	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	Fz 40		578478
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IVT Edelstahl-Presssystem	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
IVT PRIPRESS	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
J			
Jäger - Aquatec Aquapress H	H 14		578398
	H 16		578400
	H 17		578402
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 40		578386
Jäger - Aquatec C-Stahl Press Typ M	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Jäger - Aquatec Edelstahl Press Typ M	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Jäger - Aquatec Kupfer Press Typ V	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Jansen AG JANSSEN COMISA	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
K			
Jaraflex-Presssystem	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
JUNGWOO JWPRESS	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606
KAN KAN-therm Press LBP	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
KAN KAN-therm Inox	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 ¹⁾		578392
	U 32		578382
	U 40		578386
KAN KAN-therm Steel	U 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574858 R
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574868 R
	M 15		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22		578316
	M 28 ¹⁾		578318
KAN KAN-therm Steel	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22		578316
KAN KAN-therm Steel	M 28 ¹⁾		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	M 12		578310
	M 15		578312

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
KAN KAN-therm UltraPRESS	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574858 R
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574868 R
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
KE KELIT KELIT KELOX	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
KE KELIT KELOX-PPSU-W	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
KE KELIT KELOX-ULTRAX	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
KE KELIT KELOX-ULTRAX-W	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
KE KELIT KELOX-WINDOW-U	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
KE KELIT KELOX-WINDOW-W	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	M 15		578312
	M 18		578314
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	M 15		578312
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
KISAN Kisan KD	KI 16		578524
	KI 20		578526
	KI 25		578528
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
KISAN Kisan WL/WP	KI 16		578524
	KI 20		578526
	KI 25		578528
	KI 32		578530
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
KISAN Kisan WR	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
KISAN Kistal C	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	M 15		578312
	M 18		578314
KISAN Kistal Inox	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	M 15		578312

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
L							
LEGEND-PRESS	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	Ma.s.ter System	TH 14		578348
press fitting	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	PRESSMASTER	TH 16		578352 R
system	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570		TH 18		578356
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		578606		TH 20		578358 R
LK Systems	V 12		578324		TH 25		578360
LK >B-Press	V 15		578328		TH 26		578362 R
	V 18		578332		TH 32		578364
	V 22		578334		TH 40		578624
	V 28		578336		TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	V 35		578604		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R		TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R		TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R		H 14		578398
LK Systems	V 12		578324		H 16		578400
LK >B-Press	V 15		578328		H 18		578404
Elförzinkat	V 18		578332		H 20		578406
	V 22		578334		H 26		578410
	V 28		578336		H 32		578412
	V 35		578604		U 14		578372
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R		U 16		578374
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R		U 18		578376
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R		U 20		578378
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R		U 25		578380
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R		U 32		578382
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R		U 40		578386
LK Systems	V 15		578328	Meier Tobler	H 16		578400
LK >B-Press	V 18		578332	metalplast - Stramax	H 20		578406
Gas	V 22		578334	Serie XPRT	H 25		578408
	V 28		578336		H 32		578412
	V 35		578604		RFz 16		578492
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R		RFz 20		578494
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R		RFz 25		578496
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R		RFz 32		578498
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R		TH 16		578352 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R		TH 20		578358 R
LK Systems	TH 16		578352 R		TH 25		578360
LK Universal	TH 20		578358 R		TH 32		578364
	TH 25		578360		TH 40		578624
	TH 32		578364		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 40		578624		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
M					TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
MAINCOR	U 16		578374		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
MAINPRESS	U 20		578378		U 16		578374
	U 25		578380		U 20		578378
	U 32		578382		U 25		578380
	U 40		578386		U 32		578382
MAINCOR	U 16		578374		U 40		578386
MAINFLOR	U 20		578378		U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
Mair Heiztechnik	H 11,5		578394		U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
M-Press	TH 16		578352 R		U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	TH 20		578358 R		U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	TH 26		578362 R	METALGRUP	U 16		578374
	TH 32		578364	Permatubo	U 18		578376
	TH 40		578624		U 20		578378
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		U 25		578380
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		U 32		578382
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		U 40		578386
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R		U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
					U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
					U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
					U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
					U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
				METALGRUP	RFz 16		578492
				PexGrup	RFz 20		578494
					RFz 25		578496
					RFz 32		578498

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
METALGRUP MultiGrup	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
U 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574868 R	
M-Press Fittings Ltd	M 15		578312
M-Press Carbon Steel	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
M-Press Fittings Ltd	M 15		578312
M-Press Copper	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
M-Press Fittings Ltd	M 15		578312
M-Press Stainless Steel	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	
Mueller Streamline PRS Copper Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
Multicap Industrial AIS PEX	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R	
U 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574868 R	
Multicap Industrial AIS PPSU	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
U 16		578374	
U 20		578378	
U 25		578380	
U 26 ⁷⁾		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	
U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R	
U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R	
U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R	
U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R	
U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R	

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
NICOLL FLUXO	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574858 R
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		578640
	VRX 20		578642
	VRX 25		578644
	VRX 32		578646
Nussbaum Optipress AquaPlus	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Nussbaum Optipress Gaz	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
O			
Oventrop Cofit P	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
	H 26 A		578430
	H 32 A		578432
Oventrop Cofit PD	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
	H 26 A		578430
Oventrop Cofit PDK	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
P			
PBTub SERTIPRESS	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
PBTub SERTI-STEEL ¹⁾	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
Pegler Yorkshire > Aalberts integrated piping systems			
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

****** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
PERFILTUBO PERFILAUPEX	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
PEXTUBE PexTube	Rfz 16		578492
	Rfz 20		578494
	Rfz 25		578496
	Rfz 32		578498
Pipelife C-PRESS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Pipelife Edelstahl	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Pipelife RADOPRESS	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
Pipetec Connect	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
PLASTICA ALFA Multypex	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
PLASTICA ALFA Multypex Air	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
PLASTICA ALFA Multypex Plus	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PRESS Pressfitting PEX	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	Rfz 16		578492
	Rfz 20		578494
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	Rfz 25		578496
	Rfz 32		578498
	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
	K32		578598
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K1/40		578600
	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
	K32		578598
	K1/40		578600
PLUMBING PLUS UNIPEX Water & Gas (AUS)	Yz 16 UNI		578756 R
	Yz 20 UNI		578758 R
	Yz 25 UNI		578760 R
	Yz 32 UNI		578762 R
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R
POLYPIPE POLYSURE	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R
	TH 10		578342
	TH 15		578350
	TH 22		578588
	TH 28		578590
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
POLYSAN- C Stahl-Press- System M	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
POLYSAN- Edelstahl Press-System 1.4520	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R

REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
POLYSAN	M 15		578312
Handelsoges.	M 18		578314
m.b.H. & Co KG	M 22		578316
(Krems/Öster- reich)	M 28		578318
	M 35		578390
POLYSAN-	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
Edelstahl	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
Press-System Gas	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
POLYSAN	M 15		578312
Handelsoges.	M 18		578314
m.b.H. & Co KG	M 22		578316
(Krems/Öster- reich)	M 28		578318
	M 35		578390
POLYSAN-	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
Edelstahl	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
Press-System	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
Wasser	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
POLYSAN	TH 14		578348
Handelsoges.	TH 16		578352 R
m.b.H. & Co KG	TH 17		578354
(Krems/Öster- reich)	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
POLYSAN-	TH 26		578362 R
Press-System	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
POLYSAN	TH 14		578348
Handelsoges.	TH 16		578352 R
m.b.H. & Co KG	TH 17		578354
(Krems/Öster- reich)	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
POLYSAN-Henco-	TH 26		578362 R
Press-System	HE 32		578370 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
Prandelli	H 14		578398
Multyrama Pf	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 40		578386
Prandelli	H 16		578400
Multyrama Pfm	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 40		578386

Система	Пресс-клеши Мини / пресс-кольца	Привод с про- мужоточные клеши	Арт.-№
PURMO Cleverfit Radial	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 17		578354
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	VP 16		578482
VP 20		578484	
VP 32		578488	
R			
Raccorderie Metalliche aesPRES ¹⁾	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Raccorderie Metalliche inoxPRES ¹⁾	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Raccorderie Metalliche MARINEPRES ¹⁾	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
Raccorderie Metalliche steelPRES ¹⁾	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Raccorderie Metalliche steelPRES ¹⁾	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
Raccorderie Metalliche steelPRES ¹⁾	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

2) Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP 1/2" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клевщи Мини
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клевщи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клевщи	Арт.-№
RBM Tita-fix	B 14		578466
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
RBM Tita-gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
Redi Nicol Fluxo	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
Redi Nicol Fluxo Gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
RIFENG LD PRESS FITTING (F8)	LD 16		578652
	LD 20		578654
	LD 25		578656
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
RIQUIER A SERTIR	Rfz 12		578490
	Rfz 16		578492
	Rfz 20		578494
	Rfz 25		578496
RIQUIER Système multicouche	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
RLS RAPID LOCKING SYSTEM	RLS ¼" S (PR-2B)	Mini Z8	574828 R
	RLS ½" S (PR-2B)	Mini Z8	574832 R
	RLS ¾" S (PR-2B)	Mini Z8	574834 R
	RLS 1" S (PR-2B)	Mini Z8	574836 R
	RLS 1½" S (PR-2B)	Mini Z8	574838 R
	RLS 2" S (PR-2B)	Mini Z8	574840 R
Roth PressCheck	RN 14		578434
	RN 16		578436
	RN 17		578438
	RN 20		578440
	RN 25/26		578442
	RN 32		578444
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 M	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 V	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 V	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578336
	V 28		578604
	V 35		578606
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi FRABO CHROME	V 12		578324

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№	
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS V	V 12		578324	SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 16		578352 R	
	V 15		578328		TH 20		578358 R	
	V 18		578332		TH 26		578362 R	
	V 22		578334		TH 32		578364	
	V 28		578336		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	V 35		578604		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R					
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R					
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R					
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R					
	Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO CuNi	M 15		578312	SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16		578468
M 18			578314	B 20			578472	
M 22			578316	B 26			578474	
M 28			578318	B 32			578476	
M 35			578390	F 16			578456	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	F 20			578460	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	F 26			578462	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	F 32			578464	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	Fz 40			578478	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	F 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574728 R	
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS	B 14		578466	F 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574730 R	
	B 16		578468	F 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574732 R	
	B 18		578470	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R		
	B 20		578472	H 16		578400		
	B 26		578474	H 20		578406		
	B 32		578476	H 26		578410		
	H 14		578398	H 32		578412		
	H 16		578400	TH 16		578352 R		
	H 18		578404	TH 20		578358 R		
	H 20		578406	TH 26		578362 R		
	H 26		578410	TH 32		578364		
	H 32		578412	TH 40		578624		
	TH 14		578348	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		
	TH 16		578352 R	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		
	TH 18		578356	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		
	TH 20		578358 R	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R		
	TH 26		578362 R	U 16		578374		
	TH 32		578364	U 20		578378		
	TH 40		578624	U 26 ⁷⁾		578392		
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	U 32		578382		
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R					
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R					
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R					
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R					
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R					
	Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 16		578352 R	SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16		578468
		TH 20		578358 R		B 20		578472
		TH 26		578362 R		B 26		578474
TH 32			578364	B 32			578476	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	F 16			578456	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	F 20			578460	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	F 26			578462	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	F 32			578464	
				F 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574728 R	
				F 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574730 R	
			F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8		574732 R		
			F 32 S (PR-2B)	Mini Z8		574734 R		
SA.MI PLASTIC	TH 14		578348	SANHA Heavy Steel Press	H 16		578400	
	TH 16		578352 R		H 20		578406	
	TH 18		578356		H 26		578410	
	TH 20		578358 R		H 32		578412	
	TH 26		578362 R		TH 16		578352 R	
	TH 32		578364		TH 20		578358 R	
	TH 40		578624		TH 26		578362 R	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R		TH 32		578364	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	U 16		578374		
				U 20		578378		
				U 26 ⁷⁾		578392		
				U 32		578382		
				SANHA	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	
				Heavy Steel Press	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	
			SANHA	VMP ½" G (OD 21,3 mm) ⁴⁾		578666 R		
			Heavy Steel Press Gas	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664		

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G“ на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
SANHA-NiroSan-Presssystem Serie 9000	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		578510
	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 12		578310
	M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	V 12		578324
	V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		578510	SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		578510
	SA 14		578512		SA 15		578514
	SA 15		578514		SA 18		578518
	SA 16		578516		SA 22		578520
	SA 18		578518		SA 28		578522
	SA 22		578520		M 12		578310
	SA 28		578522		M 15 ¹⁾		578312
	M 12		578310		M 18 ¹⁾		578314
	M 15 ¹⁾		578312		M 22 ¹⁾		578316
	M 18 ¹⁾		578314		M 28		578318
	M 22 ¹⁾		578316		M 35		578390
	M 28		578318		M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 35		578390		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		V 12		578324
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		V 14		578338
	V 12		578324		V 15 ¹⁾		578328
	V 14		578338		V 18 ¹⁾		578332
	V 15 ¹⁾		578328		V 22 ¹⁾		578334
	V 16		578340		V 28		578336
	V 18 ¹⁾		578332		V 35		578604
	V 22 ¹⁾		578334		V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 28		578336		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 35		578604		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R		V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R				
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		578510
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R		SA 14		578512
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R		SA 15		578514
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R		SA 16		578516
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		578510		SA 18		578518
	SA 14		578512		SA 22		578520
	SA 15		578514		SA 28		578522
	SA 16		578516		M 12 ¹⁾		578310
	SA 18		578518		M 15 ¹⁾		578312
	SA 22		578520		M 18 ¹⁾		578314
	SA 28		578522		M 22 ¹⁾		578316
	M 12		578310		M 28 ¹⁾		578318
	M 15 ¹⁾		578312		M 35 ¹⁾		578390
	M 18 ¹⁾		578314		M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 22 ¹⁾		578316		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 28		578318		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 35		578390		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		V 12		578324
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		V 14		578338
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		V 15 ¹⁾		578328
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		V 16		578340
	V 12		578324		V 18 ¹⁾		578332
	V 14		578338		V 22 ¹⁾		578334
	V 15 ¹⁾		578328		V 28		578336
	V 16		578340		V 35		578604
	V 18 ¹⁾		578332		V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 22 ¹⁾		578334		V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R
	V 28		578336		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 35		578604		V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R		V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R				
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R				
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R				
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R				

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

**** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.**

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		578510
	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 12		578310
	M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	V 12		578324
	V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		578510
	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522
	M 12		578310
	M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	V 12		578324
	V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
SANPRO THPRESS	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
SATEC SK VITerm	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	U 40		578386
SAVEUR REFLEX PEX Water	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 17		578354
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
Schwer Fittings AQUApress	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R

Принадлежности для радиальных опрессовочных
устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
Seppelfricke	> Aalberts integrated piping systems		
SESTA SESTA GAS	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
SESTA sistema multistrato	H 16		578400
	H 20		578406
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
SIGMA LI Premium	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
SLOVARM PEX-THERM	U 25		578380
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	H 16		578400
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard PLUS	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RfZ 16		578492
	RfZ 20		578494
	RfZ 25		578496
	RfZ 32		578498
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
steeltrade Presssystem Edelstahl Kontur M	M 15		578312
	M 18 ¹⁾		578314
	M 22		578316
	M 28 ¹⁾		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
STELBI Polikraft	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
STELBI Stelgas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
STH Westco COPPER PRESS	M 15		578312
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
T			
TDM BRASS Serie 1600	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	THL 32		578368
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
TDM BRASS Serie 2600	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	THL 32		578368
	TH 16 S (PR-2B)**		578368
	TH 18 S (PR-2B)**		578368
	TH 20 S (PR-2B)**		578368
	TH 25 S (PR-2B)**		578368
	TH 26 S (PR-2B)**		578368
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	THL 32		578368
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
TermoConcept TC-PRESS	Basic E 01 ²⁾		578618
THERMOLUTZ	H 14		578398
	H 16		578400
	TH 20		578358 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
THERMACOME ACOPEX ALU	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	TH 14		578348
TIEMME Serie 1650 AL-COBRAPEX	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	THL 32		578368
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
TIEMME Serie 1650CT Serie COMPACT	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	THL 32		578368
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

^{**} Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
TIEMME Serie 1650CTSN Serie COMPACT	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	THL 32		578368
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
TIEMME Serie 1650SN	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	THL 32		578368
	TH 40		578624
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
TIEMME Serie 1700 COBRAPEX	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 40		578624
TIEMME Serie 2650 GAS	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	THL 32		578368
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
TIGRE ALPEX GÁS	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
TKM Systemtechnik	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
TRA Multi TRA+	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 26 ⁷⁾		578392
TRA MULTITRAPRESS	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
TRA TRAPRESS	H 12		578396
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
	K32		578598
	K1/40		578600
Tradelink TradePex Crimp Gas	K16/P18		578592
	K/20		578594
	K/25		578596
	K32		578598
	K1/40		578600

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 26 ⁷⁾		578392
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	U 32		578382
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	TH 16		578352 R
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
TWEETOP	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	U		
UNIDELTA DELTA PRESS	U 16		578374
	U 20		578378
	H 26		578410
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
Uponor	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
Valsir Bravopress	U 32		578382
	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	UP 14		578576
	UP 16		578578
	UP 20		578582
Valsir Bravopress	UP 25		578584
	UP 32		578586
	U 40		578386
	V		
	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
Valsir Bravopress	F 26		578462
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	H 32 V		578602
	TH 16		578352 R
Valsir Bravopress	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 26 ⁷⁾		578392
	U 32		578382
	V		
	B 16		578468
	B 20		578472

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Valsir PEXAL	H 14		578398	VESBO VPREMIUM	U 16		578374
	H 16		578400		U 20		578378
	H 20		578406		U 25		578380
	H 26		578410		U 32		578382
	H 32		578412		U 40		578386
	H 32 V		578602		U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	TH 16		578352 R		U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	TH 20		578358 R		U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	TH 26		578362 R		U 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574868 R
	TH 32		578364	Viega Fonterra	VX 12		578550
	U 16		578374		VP 14/15		578480
	U 20		578378		VP 16/17		578482
	U 26 ⁷⁾		578392		VP 20		578484
	U 32		578382		VP 25		578486
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16		578352 R	Viega MegaPress	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	TH 20		578358 R		(ASTM) ⁵⁾ VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
	TH 26		578362 R	Viega MegaPress 304 FKM	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	TH 32		578364		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
	TH 40		578624	Viega MegaPress 316 (ASTM) ⁵⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) ⁵⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
Van Marcke NV Tubipress	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	Viega MegaPress CuNi (ASTM) ⁵⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	M 12		578310		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
	M 15		578312	Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) ⁵⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	M 18		578314		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
	M 22		578316	Viega MegaPress FKM (ASTM) ⁵⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	M 28		578318		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
	M 35		578390	Viega MegaPresG (ASTM) ⁵⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	Viega Megapress (EN) ⁴⁾	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	Viega MegapressS (EN) ⁴⁾	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
Variotherm System TH	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	Viega Pexfit	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R
	TH 11,6		578344		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664
	TH 16		578352 R		VX 16		578552
	TH 20		578358 R	Viega Pexfit G	VX 20		578554
VESBO CARBON	TH 11,6 S (PR-2B)**	Mini Z8	574774 R		VX 25		578556
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	Viega Prestabo	V 12		578324
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		V 15		578328
	M 15		578312		V 18		578332
	M 18		578314		V 22		578334
	M 22		578316		V 28		578336
	M 28		578318		V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	M 35		578390	Viega Profipress	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
VESBO INOX	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		V 12		578324
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		V 14 ⁸⁾		578338
	M 15		578312		V 15		578328
	M 18		578314		V 16 ⁸⁾		578340
	M 22		578316		V 18		578332
VESBO MULTIPRESS TH-U	M 28		578318		V 22		578334
	M 35		578390		V 28		578336
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R		V 35		578604
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R		V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R		V 14 S (PR-2B) ⁸⁾	Mini Z8	574750 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R		V 16 S (PR-2B) ⁸⁾	Mini Z8	574754 R
	TH 16		578352 R		V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	TH 20		578358 R		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	TH 26		578362 R		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	TH 32		578364		V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R				
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R				
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R				
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R				
	U 16		578374				
	U 20		578378				
	U 26 ⁷⁾		578392				
	U 32		578382				
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R				
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R				
	U 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574866 R				
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R				

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
Viega Profipress G	V 12		578324
	V 14 ⁽⁴⁾		578338
	V 15		578328
	V 16 ⁽⁴⁾		578340
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B) ⁽⁴⁾	Mini Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B) ⁽⁴⁾	Mini Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Viega Profipress S	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Viega Profipress Therm	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
Viega ProPress (ASTM) ⁽⁵⁾	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606
	VUS ½" S (PR-2B) (OD 15,9 mm)	Mini Z8	574764 R
	VUS ¾" S (PR-2B) (OD 22,2 mm)	Mini Z8	574766 R
	VUS 1" S (PR-2B) (OD 28,6 mm)	Mini Z8	574768 R
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) ⁽⁵⁾	VUS 1¼" S (PR-2B) (OD 34,9 mm)	Mini Z8	574770 R
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
Viega ProPress 316 (ASTM) ⁽⁵⁾	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606
Viega Propress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R
	VAU 32 S (PR-2B) (OD 31,8 mm)	Mini Z8	574856 R
Viega PropressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
Viega Raxinox	VRX 16		578640
	VRX 20		578642
Viega Raxofix	VRX 16		578640
	VRX 20		578642
	VRX 25		578644
	VRX 32		578646
Viega Sanfix	VP 16/17		578482
	VP 20		578484
	VP 25		578486
	VP 32		578488
Viega Sanfix Fosta	VP 16/17		578482
	VP 20		578484
	VP 25		578486
	VP 32		578488
Viega Sanpress	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Viega Sanpress Inox	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с проме- жуточные клещи	Арт.-№
Viega Sanpress Inox G	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
Viega Smartpress	VX 16		578552
	VX 20		578554
	VX 25		578556
Viega Temponox	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
Viessmann	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
Vogel & Noot EASYTEC	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
VSH	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
> Aalberts integrated piping systems			
W			
Watts MTR Art press	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	US ¾"		578534
	US ½"		578536
	US ¾"		578538
	US 1"		578540
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX	US ¾"		578534
	US ½"		578536
	US ¾"		578538
	US 1"		578540
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX-AL	U 16 (½")		578374
	U 20 (¾")		578378
	U 25 (¾")		578380
	U 32 (1")		578382
Wavin Tigris K5/M5	B 16		578468
	B 20		578472
	B 32		578476
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
WEECON PRESS-C-Stahl	U 40		578386
	U 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574868 R
	UP 16		578578
	UP 20		578582
	UP 25		578584
	UP 32		578586
	M 15		578312
WEECON PRESS-Edelstahl	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R
	M 15		578312

REMS пресс-клещи Мини
REMS пресс-кольца

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
WEECON PRESS-Kupfer	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R
WEM	U 16		578374
WIELAND-WERKE cuprotherm CTX	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
WKS-Press	TH 14		578348
	TH 16		578352 R
	TH 17		578354
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
WÜRTH Würth	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	HE 32		578370 R
X			
XtraConnect	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R
	U 16		578374
	U 20		578378
	(DN 26) U 25		578380
	U 32		578382
	VP 16		578482
	VP 20		578484
	VP 32		578488

Система	Пресс-клещи Мини / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Y			
YX COPPER UNIPEX Water & Gas (AUS)	Yz 16 UNI		578756 R
	Yz 20 UNI		578758 R
	Yz 25 UNI		578760 R
	Yz 32 UNI		578762 R
Z			
ZEWOTHERM Zewo Press Premium	TH 12		578346
	TH 16		578352 R
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R
ZEWOTHERM Zewo Press PPSU	TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R
	TH 26		578362 R
	TH 32		578364
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R
ZURN INDUSTRIES ZURN PEX	US ¾"		578534
	US ½"		578536
	US ¾"		578538
	US 1"		578540

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

⁴⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁵⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁶⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи Mini с маркировкой „VMP ½" G" на пресс клещах.

⁷⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи Mini C 26

⁸⁾ Могут применяться только обжимные клещи Mini/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 223. Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Промежуточные клещи Мини Z8 для приведения в действие пресс-клещи REMS S (PR-2B)	574700R	
Стальной чемодан с вкладышем для промежуточного зажима Mini Z8 и промежуточного зажима Z8, а также 6 штук пресс-шайб REMS S (PR-2B)	574516R	
Системный кофр L-Voxx с вкладышем для промежуточного зажима Mini Z8 и промежуточного зажима Z8, а также 14 штук пресс-шайб REMS S (PR-2B)	574704R	
Стальной чемодан для 8 пресс-клещей Мини/отрезных клещей Мини и отделом для трубoreза до 42 мм	578295R	
Системный кофр L-Voxx со вкладышами для 11 пресс-клещей Мини и для 6 пресс-кольца S (PR-2B)	578659R	



Набор REMS пресс-клещей Мини

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН



Info



Комплект поставки

Набор REMS пресс-клещей Мини. REMS пресс-клещи Мини (PZ-2B) с 2 поворотными моноблочными щечками. Очень компактная конструкция и небольшой вес обжимных клещей REMS Мини благодаря специальному расположению подсоединения для обжимных клещей (**патент EP 1 952 948**). Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединительных планок для прессования без смещения (**патент EP 2 347 862**). Из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Пресс-контуры зависят от системы и соответствуют пресс-контурам соответствующих пресс-фитинговых систем. Благодаря этому гарантирована безупречная и надёжная прессовка. Привод посредством любых радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН. В кофровой системе L-Boxx.

Наименование	Арт.-№
Set ACz 12 + 16 + 20	578081R
Set B 16 + 20 + 26	578074R
Set BMP $\frac{1}{4}$ + $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ "	578090R
Set BMP $\frac{1}{4}$ + $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ + 1 + 1 $\frac{1}{8}$ "	578091R
Set F 16 + 20 + 26	578072R
Set G 16 + 20 + 26	578073R
Set H 16 + 20 + 26	578077R
Set HA 16 + 20 + 26	578078R
Set M 15 + 18 + 22 + 28	578059R
Set M 15 + 18 + 22 + 28 + 35	578055R
Set M 15 + 22 + 28 + 35	578057R
Set RFz 12 + 16 + 20	578079R
Set RFz 16 + 20 + 25	578075R
Set RN 16 + 20 + 25	578076R
Set TH 16 + 20 + 26	578069R
Set U 16 + 20 + 25	578070R
Set UP 16 + 20 + 25	578071R
Set V 14 + 16 + 22 + 28	578067R
Set V 15 + 18 + 22 + 28	578060R
Set V 15 + 18 + 22 + 28 + 35	578056R
Set V 15 + 22 + 28 + 35	578058R
Set V 14 + 16 + 22 + 28	578068R
Set VMP $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ "	578091R
Set VP 16 + 20 + 25	578095R
Set VRX 16 + 20 + 25	578094R

Набор REMS пресс-колец S

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН



Info



Комплект поставки

Набор REMS пресс-колец S Мини Z8. Пресс-шайба REMS S (PR-2B), плавное поворачиваемая, с 2 запрессовочными щечками, для надежной установки запрессовочных щечек в труднодоступных местах. Из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Пресс-контуры зависят от системы и соответствуют пресс-контурам соответствующих пресс-фитинговых систем. Благодаря этому гарантирована безупречная и надёжная прессовка. Промежуточные клещи Мини Z8 для приведения в действие всеми REMS радиальными прессами 22 кН.

Наименование	Арт.-№
Набор REMS пресс-колец S Мини Z8 в прочном стальном чемодане	
Set F 16 + 20 + 26	574620R
Set M 15 + 18 + 22	574614R
Set M 15 + 22 + 28	574618R
Set TH 16 + 20 + 26	574622R
Set U 16 + 20 + 25	574634R
Set U 16 + 20 + 26	574636R
Set V 15 + 18 + 22	574612R
Set V 15 + 22 + 28	574616R
Набор REMS пресс-колец S Мини Z8 в кофровой системе L-Boxx	
BMP 6 + 8 + 10 + 12 + 15 + 16 + 18 + 22 + 28	574624R
BMP $\frac{1}{4}$ + $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$	574632R
Set M 12 + 15 + 18 + 22 + 28 + 35	574626R
Set V 12 + 15 + 18 + 22 + 28 + 35	574628R
Set V 12 + 14 + 15 + 16 + 18 + 22 + 28 + 35	574630R

Прочные, универсальные пресс-клещи Мини Basic E01 для сменных прессовальных вставок, для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей.

Пресс-соединения ≤ 300 мм²

Для прессовальных вставок Klauke серия 22, узкая опрессовка

REMS пресс-клещи Мини Basic E01 – универсальные до 300 мм².

Пресс-клещи из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Встроенный в запрессовочную щечку упорный штифт и дополнительное позиционирование с фиксацией для надежной посадки и простой, быстрой смены прессовальных вставок.

Привод посредством любых радиальных радиальных прессов REMS 22 кН.

Для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей, вместе с подходящими, сменными прессовальными вставками Klauke серии 22, узкая опрессовка: R 22 (6 – 300 мм²), IS 22 (10 – 150 мм²), F 22 (10 – 70 мм²), M 22 (1,5 – 16 мм²), N 22 (10 – 50 мм²), D 22 (6 – 300 мм²), DP 22 (2 × 70 мм²), Q 22 (10 – 70 мм²), ISQ 22 (10 – 70 мм²), RU 22 (10 – 300 мм²), A 22 (10 – 300 мм²), C 22/MC 22 (16 – 70 мм²), H 22 (70 мм²), AE 2213 (25 – 240 мм²).

Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS пресс-клещи Мини Basic E01. Прочные, универсальные пресс-клещи для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей. Для прессовальных вставок Klauke серия 22, узкая опрессовка. Без прессовальных вставок. В картонной коробке

	Арт.-№	
	578618	



REMS отрезные клещи Мини М

Принадлежности для радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН

Мощные отрезные клещи Мини М из кованной и особо прочной специальной стали для резки шпилек.

Сталь, нержавеющая сталь

Расчитаны на нагрузку 4.8 (400 Н/мм²) М 6 – М 10

REMS отрезные клещи Мини М – режут всего за 2 секунды!

Переворачиваемые отрезные насадки для удвоенного срока эксплуатации.

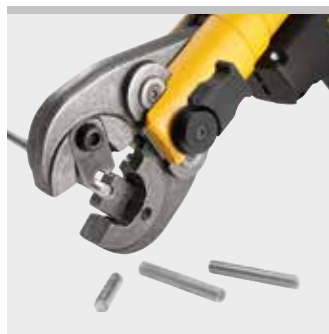
Отрезные насадки, изготовленные с высокой точностью на обрабатывающих центрах с АЧПУ, отрезают шпильки чётко, без грата.

Режущие вставки М с прецизионным резьбовым контуром, изготовленные на станке с ЧПУ для точного захвата шпильки в процессе резки. Детали клещей, режущие вставки и специально сконструированные и закаленные режущие кромки высокой точности для резки без образования заусенцев.

Шпильку можно сразу после резки без дополнительной обработки ввинтить в резьбовое соединение трубного хомута или накрутить на нее гайку.

Отрезное устройство сконструировано в форме пресс-клещей. Очень компактная конструкция и небольшой вес отрезных клещей REMS Mini благодаря специальному расположению подсоединения для отрезных клещей (патент EP 1 952 948). Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединительных планок для прессования без смещения (патент EP 2 347 862).

Привод посредством любых радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН.



Продукция немецкого производства



Info



Патент EP 1 952 948
Патент EP 2 347 862)

Комплект поставки

REMS отрезные клещи Мини М. Отрезные клещи с 1 парой поворотных отрезных вставок для стали, нержавеющей стали, М 6 – М 10. В картонной упаковке.

Наименование	для шпилек	Арт.-№
REMS Отрезные клещи Мини М 6	М 6	578620
REMS Отрезные клещи Мини М 8	М 8	578621
REMS Отрезные клещи Мини М 10	М 10	578622

Аксессуары

Наименование	для шпилек	Арт.-№
Отрезные вставки М 6, пара	М 6	571891
Отрезные вставки М 8, пара	М 8	571896
Отрезные вставки М 10, пара	М 10	571866
Стальной чемодан для 8 пресс-клещей Мини/отрезных клещей Мини и отделом для трубoreза до 42 мм		578295R



Универсальный радиальный пресс для изготовления пресс-соединений стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения для пластиковых и металлопластиковых труб
Ø 10–40 мм
Ø 3/8–1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 240–288.

REMS Eco-Press – универсальный, до Ø 40 мм.
Быстрая, надёжная прессовка.

Системное преимущество

Всего **один** вид пресс-клещи/пресс-кольца для любых радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Все пресс-клещи, обозначенные * подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные **, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8. Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 240–288). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-шайб REMS S (PR-2B) необходим промежуточный зажим Z8, см. стр. 288.

Конструкция

Компактный, удобный, легкий. Привод с короткими рукоятками всего 1,6 кг. Применим повсюду, на весу, над головой, в труднодоступных местах. Рукоятки привода разборные, для выбора различного силового усилия при прессовке отдельных систем пресс-фитинга.

Процесс прессовки

Полное закрытие пресса означает успешное окончание прессовки. Фиксирующий рычаг, до разведения пресс-клещей остается закрытым. Возможность оптического контроля безупречной прессовки (полностью сомкнутые губки пресс-клещей).



Два подключения для REMS Eco-Press и радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН.



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

REMS Eco-Press приводной механизм. Ручной радиальный пресс для изготовления пресс-соединений для пластиковых и металлопластиковых труб Ø 10–40 мм, Ø 3/8–1". Для привода пресс-клещи/пресс-кольца REMS. С разборными рукоятками. В картоне.

	Арт.-№
	574000R



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Пресс-клещи/пресс-кольца см. стр. 240–288.	
Промежуточные клещи Z8 для приведения в действие пресс-колец REMS S (PR-2B)	574702R
Отрезные клещи M для шпилек см. стр. 291.	
Сумка для привода и 3 шт. пресс-клещей	574436R
Стальной чемодан , с вкладышом для привода и 3 шт. пресс-клещей	574430R



REMS Power-Press SE

Электрический радиальный пресс 32 кН

Универсальный радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения $\varnothing 10 - 108 (110) \text{ мм}$
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1"$

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 240 – 288.

REMS Power-Press E – универсальный, до $\varnothing 110 \text{ мм}$. Молниеносная, надёжная прессовка. Автоматический фиксатор пресс-клещей.

Системное преимущество

Всего **один** вид пресс-клещи/пресс-кольца для любых радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Все пресс-клещи, обозначенные * подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные **, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8. Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 240 – 288). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-кольца REMS (PR) необходим промежуточные клещи, см. стр. 288.

Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и вытянутая конфигурация выгодно отличают его от других машин. Вес всего 4,7 кг. Везде используемый, с удобным захватом руки, удобный для работы в руках, над головой, в стесненных условиях. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-кольцам других производителей.

Процесс прессовки

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. С полным закрытием пресс-клещей соединение считается сделанным. До задеиствия реверса пресс-клещи остаются сомкнутыми, что даёт возможность убедиться в безупречности пресс-соединения (полностью сомкнутые губки пресс-клещей).

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Мощный электромеханический привод с надежным универсальным двигателем, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Защита от перегрузки. Переключатель безопасности.

Комплект поставки

REMS Power-Press SE Basic-Pack. Электрический радиальный пресс 32 кН для изготовления пресс-соединений $\varnothing 10 - 108 (110) \text{ мм}$, $\varnothing \frac{3}{8} - 4"$. Для привода пресс-клещей/пресс-колец REMS и других подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей. Зажим для пресс-клещей с автоматическим фиксатором. Электромеханический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50-60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Защита от перегрузки. Переключатель безопасности. В кофровой системе XL-Voxx.

	Арт.-№
	572113R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Power-Press SE в картоне	572101R220
Пресс-клещи/пресс-кольца см. стр. 240 – 288.	
Промежуточные клещи для пресс-кольца REMS см. стр. 288.	
Пресс-клещи Basic E01 для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей, см. стр. 286.	571855
Отрезные клещи M для шпилек см. стр. 291.	
Кабелерезы см. стр. 291.	
Системный кофр XL-Voxx с вкладышами	579620R



Продукция немецкого производства



Info



REMS Power-Press ACC

Электрогидравлический радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей

Универсальный, удобный электроинструмент с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения Ø 10 – 108 (110) мм / Ø 3/8 – 1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 240 – 288.

REMS Power-Press ACC – универсальный, до Ø 110 мм. Молниеносная, надёжная прессовка. С принудительной подачей. Автоматический фиксатор пресс-клещей.

Системное преимущество

Всего **один** вид пресс-клещей/пресс-колец для любых радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Все пресс-клещи, обозначенные * подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные **, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8. Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 240 – 288). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-колец REMS (PR) необходим промежуточные клещи, см. стр. 288.

Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и стройная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 4,7 кг. Везде используемый, с удобным захватом для руки, удобный для работы на весу, над головой, в стесненных условиях. Оптимальная балансировка веса. Эргономически проработанная и сбалансированная форма с удобным захватом. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Устойчивое положение пресс-клещей за счет автоматического фиксирования. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей.

Процесс прессовки с механизмом ACC

Для безопасности в работе. Автоматический возврат после процесса прессования.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Мощный электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 450 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS Power-Press ACC Basic-Pack. Электрогидравлический радиальный пресс 32 кН с принудительным процессом прессовки для изготовления пресс-соединений Ø 10–108 (110) мм, Ø 3/8 – 4". Для привода пресс-клещей/пресс-колец REMS и других подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей. Зажим для пресс-клещей с автоматическим фиксатором. Электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50–60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Переключатель безопасности. В кофровой системе L-Boxx.

Арт.-№	
577013R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Power-Press ACC в картоне	577000R220
Пресс-клещи/пресс-кольца см. стр. 240 – 288.	
Промежуточные клещи для пресс-колец REMS см. стр. 288.	
Пресс-клещи Basic E01 для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей, см. стр. 286.	571855
Отрезные клещи M для шпилек см. стр. 291.	
Кабелерезы см. стр. 291.	
Системный кофр L-Boxx с вкладышами	571283R



REMS Power-Press XL ACC

Электрогидравлический радиальный пресс XL 32 кН с принудительной подачей

Универсальный, удобный электроинструмент с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения $\varnothing 10 - 108 (110) \text{ мм}$
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1"$

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец/пресс-колец XL REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 240–288.

REMS Power-Press XL ACC – универсальный, до $\varnothing 110 \text{ мм}$. Прессование соединений $\varnothing 10 - 108 \text{ мм}$ всего за один проход. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавляющая сталь $\varnothing 108 \text{ мм}$ всего за 15 с. С принудительной подачей. Автоматический фиксатор пресс-клещей.

Системное преимущество

Смотри страницу 229.

Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец/пресс-колец XL REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 240–288). Обжимные клещи/пресс-шайбы/пресс-шайбы XL из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец/пресс-колец XL REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-кольца REMS (PR) необходим промежуточные клещи, в комплекте оснастки.

Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и стройная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 5,5 кг. Большой рабочий ход – прессование в один ход, идеальное решение для больших размеров. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавляющая сталь $\varnothing 108 \text{ мм}$ всего за 15 с. Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой и прорезью для захвата. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Устойчивое положение пресс-клещей за счет автоматического фиксирования. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей. Регулируемая защита от контакта.

Процесс прессовки с механизмом ACC

Для безопасности в работе. Автоматический возврат после процесса прессования.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Мощный электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 450 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack. Электрогидравлический радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений $\varnothing 10 - 108 (110) \text{ мм}$, $\varnothing \frac{3}{8} - 1"$. Для привода пресс-клещей/пресс-колец/пресс-колец XL REMS и других подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей. Зажим для пресс-клещей с автоматическим фиксатором. Электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50–60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапецией видной штифтом. Переключатель безопасности. В кофровой системе XL-Boxx.

	Арт.-№
	579012R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Power-Press XL ACC в картоне	579000R220
Промежуточные клещи Z6 XL в действие пресс-колец REMS 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2 1/2 – 4" XL (PR-3S) с REMS Power-Press XL ACC	579120R
Промежуточные зажимы для других пресс-шайб REMS см. стр. 288.	
Пресс-клещи/-пресс кольца/-пресс кольца XL см. стр. 240–288.	
Отрезные клещи M для шпилек см. стр. 291.	
Кабелерезы см. стр. 291.	
Системный кофр XL-Boxx с вкладышами	579601R





REMS Akku-Press E 22 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей

Универсальный, удобный аккумуляторный инструмент с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений всех котирующих систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения $\varnothing 10 - 108 (110) \text{ мм}$
 $\varnothing \frac{3}{8} - 4''$

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 240–288.

REMS Akku-Press E 22 V ACC – для труб до $\varnothing 110 \text{ мм}$. Молниеносная, надёжная прессовка. С принудительной подачей. Антивибрационная система. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, примерно на 200 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора*.

Системное преимущество

Всего **один** вид пресс-клещи/пресс-кольца для любых радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Все пресс-клещи, обозначенные * подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные **, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8. Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 240–288). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-кольца REMS (PR) необходим промежуточные клещи, см. стр. 288.

Конструкция

Компактный, удобный, чрезвычайно легкий. Привод с аккумулятором всего 3,3 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 15, всего 35,5 см длиной. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с захватами с мягкой оболочкой. Рабочая светодиодная лампа. Контроль состояния оборудования. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота $> 360^\circ$. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих обжимных щипцов/пресс-шайб других производителей.

Антивибрационная система

Специальная приводная техника с компенсацией масс и захватами с мягкой оболочкой, для прессования с незначительным уровнем вибрации, не вызывающего усталости.

Процесс прессовки с механизмом ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. Автоматический реверс после окончания прессовки.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

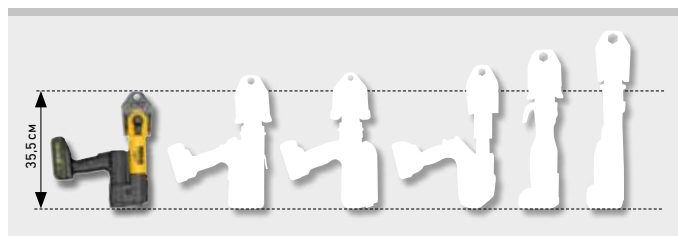
REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 200 опрессовок, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 350 опрессовок, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 400 опрессовок, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 720 опрессовок Viega Profipress DN 15 с одним зарядом аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от -10 до $+60^\circ\text{C}$. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиевого аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.



Продукция немецкого производства



Info



Малыш среди великанов. Всего 3,3 кг.



Комплект поставки

REMS Akku-Press E 22 V ACC. Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений Ø 10–108 (110) мм Ø ⅜–4". Для приведения в действие обжимных клещей/пресс-шайб REMS, а также обжимных клещей/пресс-шайб других производителей. Поворотное крепление обжимных клещей с автоматической блокировкой. Электрогидравлический привод с мощным аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, мощной планетарной коробкой передач, эксцентриковым поршневым насосом и гидравлической системой высокой мощности в компактном исполнении. Антивибрационная система. Переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. В кофровой системе L-Boxx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Basic-Pack\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	576019R22
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	576017R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Пресс-клещи/пресс-кольца см. стр. 240–288.	
Промежуточные клещи для пресс-кольца REMS см. стр. 288.	
Пресс-клещи Basic E01 для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей, см. стр. 286.	571855
Отрезные клещи M для шпилек см. стр. 291.	
Кабелерезы см. стр. 291.	
Акку-Press E 22 V ACC Привод , без аккумулятора	576006R22
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт , состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571590R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А , для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571567R220
Системный кофр L-Boxx с вкладышами	576345R
REMS Lumen 2800 22 V , аккумулятор для строительства, см. стр. 119.	



REMS Akku-Press 22 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикатором результата

Универсальный, удобный аккумуляторный инструмент с принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикацией результата, для изготовления пресс-соединений всех котирующихся систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения $\varnothing 10 - 108 (110) \text{ мм}$
 $\varnothing \frac{3}{8} - 4''$

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 240–288.

REMS Akku-Press 22 V ACC – для труб до $\varnothing 110 \text{ мм}$. Молниеносная, надёжная прессовка. С принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикацией результата. Антивибрационная система. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, примерно на 200 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора*.

Системное преимущество

Всего **один** вид пресс-клещи/пресс-кольца для любых радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Все пресс-клещи, обозначенные * подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные **, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8. Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 240–288). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-колец REMS (PR) необходим промежуточные клещи, см. стр. 288.

Конструкция

Компактный, удобный, чрезвычайно легкий. Привод с аккумулятором всего 3,3 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 15, всего 35,5 см длиной. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с захватами с мягкой оболочкой. Рабочая светодиодная лампа. Контроль состояния оборудования. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота $> 360^\circ$. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих обжимных щипцов/пресс-шайб других производителей.

Мониторинг давления прессования и индикация результата

Электронный датчик давления для мониторинга силы тяги. Оценка давления после процесса прессования. Отображение результатов с помощью двухцветного светодиода белого и красного цвета.

Антивибрационная система

Специальная приводная техника с компенсацией масс и захватами с мягкой оболочкой, для прессования с незначительным уровнем вибрации, не вызывающего усталости.

Процесс прессовки с механизмом ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. Автоматический реверс после окончания прессовки.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

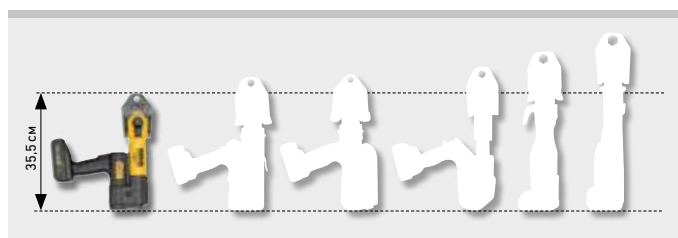
REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 200 опрессовок, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 350 опрессовок, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 400 опрессовок, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 720 опрессовок Viega Profipress DN 15 с одним зарядом аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от -10 до $+60^\circ\text{C}$. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.



Продукция немецкого производства



Info



Малыш среди великанов. Всего 3,3 кг.

REMS Akku-Press 22 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикатором результата

Комплект поставки

REMS Akku-Press 22V ACC. Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикацией результата, для изготовления пресс-соединений Ø 10 – 108 (110) мм Ø ⅜ – 4". Для приведения в действие обжимных клещей/пресс-шайб REMS, а также обжимных клещей/пресс-шайб других производителей. Поворотное крепление обжимных клещей с автоматической блокировкой. Электрогидравлический привод с мощным аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, мощной планетарной коробкой передач, эксцентриковым поршневым насосом и гидравлической системой высокой мощности в компактном исполнении. Антивибрационная система. Переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. В кофровой системе L-Voxx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№	
Basic-Pack IP	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	576002R22	
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 220 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В	576011R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Пресс-клещи/пресс-кольца см. стр. 240 – 288.		
Промежуточные клещи для пресс-кольца REMS см. стр. 288.		
Пресс-клещи Basic E01 для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей, см. стр. 286.	571855	
Отрезные клещи M для шпилек см. стр. 291.		
Кабелерезы см. стр. 291.		
Акку-Press 22 V ACC Привод , без аккумулятора	576000R22	
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч , состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В	571590R220	
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22	
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20 – 25.		
Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220	
Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220	
Адаптер 220 – 240 В, 50 – 60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А , для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571567R220	
Системный кофр L-Voxx с вкладышами	576345R	
REMS Lumen 2800 22 V , аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 119.		



*Температура окружающей среды около 20°C.

REMS Akku-Press 22 V Connected

Аккумуляторное радиальное опрессовочное устройство 32 кН с функциональностью Connected и дисплеем OLED

Универсальный, удобный аккумуляторный инструмент с функциональностью Connected через стандарт Wi-Fi и дисплей OLED, для изготовления пресс-соединений всех распространенных систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения Ø 10–108 (110) мм, Ø 3/8–4"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 240–288.

REMS Akku-Press 22 V Connected – для труб до Ø 110 мм. Молниеносная, надёжная прессовка. С выбираемым режимом движения АСС. Функциональностью Connected через стандарт Wi-Fi. OLED-дисплей. Мониторинг давления прессования и индикация результата. Антивибрационная система. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Электрический контроль позиции запирания стопорного болта зажима. Запись и распознавание голоса. Создание протоколов с текстами и изображениями. Геолокация мест выполнения работ по опрессовке. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, примерно на 200 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора*.

Системное преимущество

Смотри страницу 234.

Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Смотри страницу 234.

Конструкция

Компактный, удобный, чрезвычайно легкий. Привод с аккумулятором всего 3,4 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 15, всего 36,3 см длиной. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с прочным рым-болтом для плечевого ремня. Поверхности рукояток с Softgrip. Два ряда рабочих светодиодных ламп для необходимого освещения рабочего места, 4 ступени яркости и регулируемая продолжительность освещения. Контроль состояния оборудования с индикатором уровня заряда двухцветными зелеными/красными светодиодами. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота > 360°. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Электрический контроль позиции запирания стопорного болта зажима. Также для подходящих обжимных шипцов/пресс-шайб других производителей.

Функциональность Connected

REMS Akku-Press 22 V Connected предлагает различные дополнительные функции, например, протоколирование данных измерений/прессования, создание протоколов с собственным фирменным логотипом, индикация сообщений о неполадках, конфигурация изделия (язык, дата, время, часовая зона, единица давления, продолжительность свечения светодиода и яркость светодиода, время режима готовности, режим движения АСС, звуковые сигналы информирования и так далее), установка блокировки использования (немедленная блокировка или интервал обратного сообщения в качестве защиты от воровства, диапазоны времени и даты для времени блокирования, ограничение количества выполняемых опрессовок), геолокация мест выполнения работ по опрессовке, преобразование записей голоса в редактируемый текст, отправить и сохранить изображения к прессованиям, индикация указаний (ежегодная инспекция и повторная проверка, новая версия прошивки, состояние аккумулятора и так далее), загрузка и установка новых версий прошивки.

Мониторинг давления прессования и индикация результата

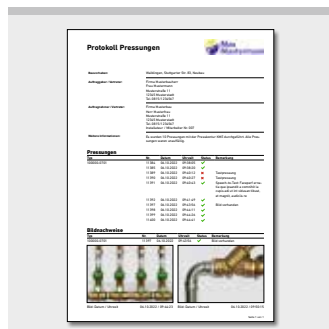
Электронный датчик давления для контроля тангенциального усилия. Контроль и индикация давления прессования и максимального давления прессования во время опрессовки. Анализ давления прессования после прессования с индикацией результата на OLED-дисплее и цветными светодиодами. Индикация диаграммы давление-время выполненной опрессовки прямо на OLED-дисплее. Сохранение измеряемых/технологических данных.

Запись и распознавание голоса

Для каждой опрессовки через встроенный микрофон приводной машины можно сделать запись голоса и сохранить ее. На сервисном портале эту запись можно распознать и преобразовать в редактируемый текст, а затем добавить в протоколы.

Wi-Fi-соединение с Cloud

REMS Akku-Press 22 V Connected отправляет после регистрации и при наличии интернет-соединения собранные данные (данные измерений и прессования, сообщения о неполадках, конфигурацию изделия, голосовые записи и так далее) в Cloud. Там данные перерабатываются и сохраняются. Через сервисный



Продукция немецкого производства



Info

REMS Akku-Press 22V Connected

Аккумуляторное радиальное опрессовочное устройство 32 кН с функциональностью Connected и дисплеем OLED

портал REMS пользователь может получить доступ к этим данным, отправлять и сохранять изображения к прессованиям, создавать протоколы с текстами и изображениями и изменять настройки приводной машины. Изменения при наличии интернет-соединения снова передаются на приводную машину.

Выбираемый режим движения АСС

При включенном режиме движения АСС приводная машина заканчивает процесс прессования автоматически, при этом подается акустический сигнал (щелчок), и автоматически отходит назад (принудительное выполнение). При выключенном режиме движения АСС приводная машина незадолго до достижения требуемого давления прессования останавливается, благодаря этому можно лучше наблюдать полное закрывание обжимных клещей, пресс-шайбы, опрессовочных сегментов в конце опрессовки. Опресовка продолжается при еще одном нажатии предохранительного переключателя импульсного режима. Приводная машина заканчивает процесс прессования автоматически, при этом подается акустический сигнал (щелчок), и автоматически отходит назад (принудительное выполнение).

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Высокопроизводительный электрогидравлический привод с мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем 22 В, отдача 400 Вт, надежным планетарным редуктором, эксцентриковым вакуумным насосом и мощной компактной гидравлической системой. Предохранительный переключатель импульсного режима.

Антивибрационная система

Специальная приводная техника с компенсацией масс и захватами с мягкой оболочкой, для прессования с незначительным уровнем вибрации, не вызывающего усталости.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 210 опрессовок, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 370 опрессовок, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 420 опрессовок, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 750 опрессовок Viega Profipress DN 15 с одним зарядом аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

Комплект поставки

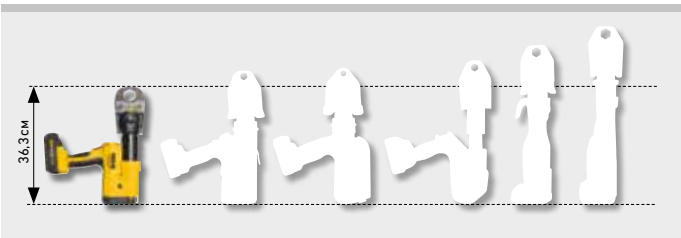
REMS Akku-Press 22V Connected. Аккумуляторное радиальное опрессовочное устройство 32 кН с выбираемым режимом движения АСС, функциональностью Connected через стандарт Wi-Fi и OLED-дисплеем, мониторингом давления прессования и индикацией результата, для изготовления пресс-соединений Ø 10–108 (110) мм, Ø 3/8–4". Для приведения в действие обжимных клещей/пресс-шайб REMS, а также обжимных клещей/пресс-шайб других производителей. Поворотное крепление обжимных клещей с автоматической блокировкой. Электрический контроль позиции запирающего стопорного болта зажима. Электрогидравлический привод с мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем 22 В, 400 Вт, надежным планетарным редуктором, эксцентриковым вакуумным насосом и мощной компактной гидравлической системой. Антивибрационная система. Переключатель безопасности. Рабочие светодиодные лампы. В кофровой системе L-Voxx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Basic-Pack\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	576005R22
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	576015R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Пресс-клещи/пресс-кольца см. стр. 240–288.	
Промежуточные клещи для пресс-кольца REMS см. стр. 288.	
Пресс-клещи Basic E01 для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей, см. стр. 286.	571855
Отрезные клещи M для шпилек см. стр. 291.	
Кабелерезы см. стр. 291.	
Акку-Press 22V Connected Привод , без аккумулятора	576003R22
Power-Pack 22 В, 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч , состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571590R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А , для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571567R220
Системный кофр L-Voxx с кладышами	576345R
REMS Lumen 2800 22 В , аккумулятор, прожектор для строительства, см. стр. 119.	



Малыш среди великанов. Всего 3,4 кг.



Электрический контроль позиции запирающего стопорного болта зажима.



*Температура окружающей среды около 20 °С. Wi-Fi отключен. Рабочие светодиодные лампы выключены.

Универсальный, удобный аккумуляторный инструмент с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга. Тяговое усилие 45 кН. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения XL Ø 64 – 108 мм
Ø 2 1/2 – 4"

Полный ассортимент пресс-колец XL REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 240 – 288.

REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC – мощный с тяговое усилие 45 кН. Прессование соединений Ø 64 – 108 мм всего за один проход. Антивибрационная система. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавеющая сталь Ø 108 мм всего за 15 с. С принудительной подачей. Надежная посадка промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.

Литий-ионный аккумулятор 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, примерно на 150 опрессовок Geberit Mapress нержавеющей сталь Ø 108,0 мм с одним зарядом аккумулятора*.

Пресс-кольца XL на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-колец REMS XL с приводом от REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC (Страница 240 – 288). Обжимные пресс-шайбы XL из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-колец XL REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем.

Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН

Для привода пресс-колец REMS XL от REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC, требуется промежуточные клещи Z7 XL 45 кН.

Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и стройная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 6,5 кг. Большой рабочий ход – прессование в один ход. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавеющая сталь Ø 108 мм всего за 15 с. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с захватами с мягкой оболочкой. Рабочая светодиодная лампа. Контроль состояния оборудования. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота > 360°. Надежная посадка промежуточные клещи благодаря автоматическому фиксированию.

Антивибрационная система

Специальная приводная техника с компенсацией масс и захватами с мягкой оболочкой, для прессования с незначительным уровнем вибрации, не вызывающего усталости.

Процесс прессовки с механизмом ACC

Для безопасности в работе. Автоматический возврат после процесса прессования.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 45 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым насосом с двумя поршнями и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20 – 25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 4,4 Ач, 95 Втч, примерно на 130 опрессовок, 5,0 Ач, 108 Втч, примерно на 150 опрессовок, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 270 опрессовок Geberit Mapress нержавеющей сталь Ø 108,0 мм с одним зарядом аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от – 10 до + 60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220 – 240 В/22 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC Basic-Pack Z7. Аккумуляторный радиальный пресс 45 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений XL Ø 64 – 108 мм, Ø 2½ – 4". Для привода пресс-шайбы REMS XL. Поворотное крепление пресс-шайбы с автоматической блокировкой. Электрогидравлический привод с мощным аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, мощной планетарной коробкой передач, эксцентриковым насосом с двумя поршнями и гидравлической системой высокой мощности в компактном исполнении. Антивибрационная система. Переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В. Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН. В кофровой системе XL-Voxx.

	Арт.-№	
	579014 R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Акку-Press XL 45 кН 22 V ACC Привод, без аккумулятора	579001 R22	
Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН для приведения в действие пресс-кольца XL REMS 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3B) с REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC	579123 R	

Пресс-кольца XL, см. стр. 240 – 288.

Power-Pack 22 В 5,0 Ач + 5,0 Ач + 90 Вт, 216 Втч, состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В	571591 R220	
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч	571581 R22	
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20 – 25.		
Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585 R220	
Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587 R220	
Адаптер 220 – 240 В, 50 – 60 Гц, 900 Вт, 22 В, 40 А, для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571578 R220	
Системный кофр XL-Voxx с вкладышами	579601 R	
REMS Lumen 2800 22 V, аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 119.		



*Температура окружающей среды около 20°С.

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходит к радиальным прессам других производителей

на все используемые системы пресс-фитинга

Выбирайте REMS пресс-клещи/ REMS пресс-кольца сами!

Для этого найдите нужную запрессовочную систему в следующей таблице рядом и выберите обжимные шипцы/пресс-шайбу необходимого размера. Внимание: системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только пресс-клещами/кольцами, обозначенными в таблице желтым цветом.

Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Пресс-профиль пресс-клещей/пресс-колец REMS специфичен и соответствует используемой системе пресс-фитинга. Благодаря этому гарантирована безупречная и надежная прессовка. Пресс-губки пресс-клещей/пресс-колец REMS изготовлены посредством точнейшей механической обработки на обрабатывающих центрах с АЧПУ и имеют точно обработанный пресс-контур. Благодаря этому незначительные допуски при производстве.

Привод от радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН или, если это обусловлено требованиями системы, – от REMS Akku-Press XL 45 кН 22V ACC с тяговым усилием 45 кН, см. таблицу ниже. Для соединения пресс-колец REMS (PR) с приводом необходимы промежуточные клещи (страница 288). Все обозначенные * пресс-клещи выпускаются в соответствии с существующими патентами и подходят для ручного радиального привода REMS Eco-Press. Прочитайте и соблюдайте указание по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные **, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Eco-Press (стр. 227) с помощью промежуточного зажима Z8.

Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

Пресс-клещи REMS (PZ-2B)

Обжимные клещи REMS (PZ-2B) с 2 поворотными моноблочными щечками. Самое популярное стандартное исполнение. Обжимные клещи REMS ACz, Fz, RFz, RFiz, VMPz с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-фитинге (патент EP 2 027 971).

Пресс-клещи REMS (PZ-4G)

Пресс-клещи REMS (PZ-4G) с 2 параллельно расположенными пресс-сегментами на шарнирах для прямого прессования средних диаметров.

Пресс-клещи REMS (PZ-S)

Пресс-клещи REMS (PZ-S) с одним неподвижным и двумя вращающимися на шарнирах пресс-сегментами, для средних диаметров. Обжимные клещи REMS VMPz с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-фитинге.

Пресс-клещи REMS GFF

REMS пресс-клещи GFF, специально для пресс-фитинговой системы Geberit FlowFit. Всего один пресс-клещ для размеров Ø 16, 20, 25, 32, 40 мм и для Ø 50, 63, 75 мм. Цветовая маркировка позволяет быстро и легко подобрать подходящие пресс-клещи для соответствующего пресс-фитинга.

Пресс-кольца REMS (PR-3S)

Пресс-кольца REMS (PR-3B) с 3 запрессовочными сегментами, 2 поворотные, для выполнения запрессовок больших размеров, к которым предъявляются особые требования. Оптимальное прессование обеспечивается радиально управляемым движением пресс-сегментов. Необходим промежуточные клещи, см. страницу 288.

Пресс-кольца REMS (PR-3B)

Пресс-кольца REMS (PR-3B) с 3 «плавающими» пресс-контурами для обжима фитингов больших размеров. Оптимальный обжим благодаря радиально направленному движению «плавающих» пресс-контуров. Необходим промежуточные клещи, см. страницу 288. Пресс-шайбы REMS VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz с зубчатым зацеплением предотвращают появления заусенцев на пресс-фитинге.

REMS пресс-клещи (PR-2B)

REMS пресс-клещи (PR-2B) 2 запрессовочных щечками, для надежной установки запрессовочных щечек в ограниченном пространстве, для средних диаметров. Для привода пресс-кольца REMS (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 288.

REMS пресс-клещи S (PR-2B)

Пресс-шайба REMS S (PR-2B), плавно поворачиваемая, с 2 запрессовочными щечками, для надежной установки запрессовочных щечек в труднодоступных местах. Для привода пресс-кольца REMS S (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 288.

Контроль согласно EN 1775:2007

Пресс-клещи REMS с пресс-контуром F, M, V, SA, B, RN и UP имеют специальную маркировку на пресс-контуре, которая оставляет отпечаток на фитинге после прессования. Это делает возможным даже после прессования проверить, были ли использованы для изготовления пресс-соединения подходящие пресс-клещи.

Используя данную систему контроля, компания REMS выполняет рекомендации европейских норм EN 1775:2007 при установке систем пресс-фитинга для газа.

Подтверждение пригодности

Страница 289.

SHK-Соглашение об ответственности

Страница 290.

Два подключения для ручного опрессовочного устройства REMS Eco-Press и радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН.



Info

Продукция немецкого производства



Пресс-клещи REMS (PZ-2B)



Пресс-клещи REMS (PZ-4G)



Пресс-клещи REMS (PZ-S)



Пресс-клещи REMS GFF



Пресс-кольца REMS (PR-3S)



Пресс-кольца REMS (PR-3B)



Пресс-кольца REMS (PR-2B)

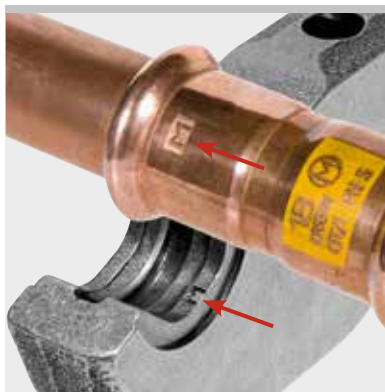


Пресс-шайба REMS S (PR-2B), плавно поворачиваемая





Обжимные клещи с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-фитинге. Патент EP 2 027 971



Например, пресс-клещи REMS M: Отпечаток "M" на опрессованном фитинге для отслеживания обжатия согласно EN 1775:2007

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
A			
Aalberts integrated piping systems VSH MultiPress	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Aalberts integrated piping systems VSH MultiPress Gas ²⁾	U 16 ²⁾		570765
	U 20 ²⁾		570775
	U 25 ²⁾		570780
	U 16 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574864 R
	TH 16 ²⁾		570460
Aalberts integrated piping systems VSH PowerPress	TH 20 ²⁾		570470
	TH 16 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574788 R
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VSHVMPz 1" (PR-3B) (OD 33,7 mm)	Z5	572848 R
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Carbon	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R
Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Copper	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Copper	V 12		570107
	V 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Copper Gas	V 12		570107
	V 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems VSH SudoPress Copper Gas	V 12		570107
	V 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Aalberts integrated piping systems VSH SuoPress Stainless	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems VSH XPress Carbon	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-46)		570160
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems VSH XPress Copper	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579109 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems VSH XPress Copper Gas	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems VSH XPress Stainless	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-46)		570160
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems VSH XPress Stainless Gas	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*		570300	AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		570100
	H 16*		570320		M 15		570110
	H 20*		570350		M 18		570120
	H 25*		570360		M 22		570130
	H 32		570380		M 28		570140
	RFz 12*		571320		M 35		570150
	RFz 16*		571325		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	RFz 20*		571330		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	RFz 25		571335		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	RFz 32		571340		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	U 16*		570765		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	U 20*		570775		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	U 25*		570780		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	U 32		570785		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R				
	VX 16*		571635	AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		570107
	VX 20*		571640		V 15		570115
AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*		571325		V 18		570125
	RFz 20*		571330		V 22		570135
	RFz 25		571335		V 28		570145
	RFz 32		571340		V 35		570155
	TH 16*		570460		V 42		570165
	TH 20*		570470		V 54		570175
	TH 25*		570495		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	TH 26*		570475		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	TH 32		570480		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	AHLSELL A-press koppar M	M 12		570100
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		M 15		570110
	U 16*		570765		M 18		570120
	U 20*		570775		M 22		570130
	U 25*		570780		M 28		570140
	U 26* ¹²⁾		570750		M 35		570150
	U 32		570785		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16*		570320		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	H 18*		570340		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	H 20*		570350		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	H 25*		570360		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	H 32		570380	AHLSELL A-press koppar V	V 12		570107
	RFz 16*		571325		V 15		570115
	RFz 20*		571330		V 18		570125
	RFz 25		571335		V 22		570135
	RFz 32		571340		V 28		570145
	U 16*		570765		V 35		570155
	U 18*		570770		V 42		570165
	U 20*		570775		V 54		570175
	U 25*		570780		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	U 32		570785		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	AHLSELL A-press rostfritt	M 15		570110
ACOME MT	ACz 12*		572642		M 18		570120
	ACz 16*		572644		M 22		570130
	ACz 20*		572646		M 28		570140
	ACz 25		572648		M 35		570150
					M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G” на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
AIRBEL PRESSCLIM	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
AIRBEL SERTINOX	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
ALB Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
ALB Sistema Multicapa para Gas	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
ALTECH Altech	H 32		570380
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	Rfz 12*		571320
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
APE Serie AP	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
APE Serie APL	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
AQUATECHNIK Press-fitting metal	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
AQUATECHNIK Universal	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
AQUATECHNIK Universal	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
AQUATECHNIK Universal	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
AQUATECHNIK Universal	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
ARKA DUROsystem	H 16*		570320	ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110
	H 20*		570350		M 18		570120
	H 25*		570360		M 22		570130
	H 26*		570370		M 28		570140
	H 32		570380		M 35		570150
	TH 16*		570460		M 42 (PZ-4G)		570160
	TH 20*		570470		M 54 (PZ-4G)		570170
	TH 25*		570495		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	TH 26*		570475		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	TH 32		570490		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	U 16*		570765		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	U 20*		570775		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
ARKA System Calido	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R		M 18		570120
	M 15		570110		M 22		570130
	M 18		570120		M 28		570140
	M 22		570130		M 35		570150
	M 28		570140		M 42 (PZ-4G)		570160
	M 35		570150		M 54 (PZ-4G)		570170
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	V 15		570115		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	V 18		570125		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	V 22		570135		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	V 28		570145		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
ARKA System Calido Gas	V 35		570155		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		570110
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R		M 18		570120
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R		M 22		570130
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R		M 28		570140
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R		M 35		570150
	M 15		570110		M 42 (PZ-4G)		570160
	M 18		570120		M 54 (PZ-4G)		570170
	M 22		570130		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 28		570140		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	V 15		570115		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	V 18		570125		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	V 22		570135		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
Aschl NIR	V 28		570145		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R		H 20*		570350
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R		H 26*		570370
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R		H 32		570380
	M 15		570110		TH 16*		570460
	M 18		570120		TH 20*		570470
	M 22		570130		TH 26*		570475
	M 28		570140		TH 32		570480
	M 35		570150		THL 32		570487
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		TH 40		570485
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		TH 50 (PZ-S)		572400
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		TH 63 (PZ-S)		572405
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		U 16*		570765
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		U 20*		570775
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		U 26* ¹²⁾		570750
					U 32		570785
					U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
					U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
					U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
					U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
ASSOTHERM	M 15		570110
IPR-RRR	M 18		570120
Copper	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
ASSOTHERM	M 15		570110
IPR-RRR	M 18		570120
Copper Gas	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US ¾"		571450
	US ½"		571455
	US ¾"		571460
	US 1"		571465
	US 1 ¼"		571470
	US 1 ½"		571475
	US 2"		571477
ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
AUSTEC PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
AYOR FIXOMULTIX	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
B			
Bampi BALPEX serie LP	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*		570300	Brass Form Master-Al-Pex	H 16*		570320
	H 16*		570320		H 18*		570340
	H 20*		570350		H 20*		570350
	H 25*		570360		TH 16*		570460
	H 32		570380		TH 18*		570465
	RFz 12*		571320		TH 20*		570470
	RFz 16*		571325		TH 26*		570475
	RFz 20*		571330		TH 32		570480
	RFz 25		571335		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	RFz 32		571340		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	U 16*		570765		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	U 20*		570775		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	U 25*		570780		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 32		570785		U 16*		570765
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R		U 18*		570770
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R		U 20*		570775
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R		U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*		570310	Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16*		571325
	H 16*		570320		RFz 18*		571327
	H 18*		570340		ACz 20*		572646
	H 20*		570350		RFz 25		571335
	H 25*		570360		RFz 32		571340
	H 26*		570370	Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16*		571325
	H 32		570380		RFz 18*		571327
	RFz 16*		571325		ACz 20*		572646
	RFz 18*		571327		RFz 25		571335
	RFz 20*		571330		RFz 32		571340
	RFz 25		571335	BRASSTECH MULTItermoSAN Brasspress	B 16*		570850
	RFz 32		571340		B 20*		570860
	TH 16*		570460		B 26		570870
	TH 20*		570470		B 32		570880
	TH 26*		570475		F 16*		570717
	TH 32		570480		F 20*		570727
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		F 26*		570730
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	U 16*		570765		H 16*		570320
	U 18*		570770		H 18*		570340
	U 20*		570775		H 20*		570350
	U 25*		570780		H 26*		570370
	U 26* ¹²⁾		570750		TH 16*		570460
	U 32		570785		TH 18*		570465
	U 40		570790		TH 20*		570470
	U 50		570795		TH 26*		570475
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		TH 32		570480
	U 63 (PZ-S)		572365		TH 40		570485
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R		TH 50 (PZ-S)		572400
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R		TH 63 (PZ-S)		572405
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
BEGETUBE/ IVAR	B 14*		570845		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	B 16*		570850		U 16*		570765
	B 18*		570855		U 18*		570770
	B 20*		570860		U 20*		570775
	B 26		570870		U 32		570785
	B 32		570880		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	Fz 40		570742		U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	Fz 50		570747		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	F 63 (PZ-S)		572385		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R				
Béné inox Série 41	M 15		570110				
	M 18		570120				
	M 22		570130				
	M 28		570140				
	M 35		570150				
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R				
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R				
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R				
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R				
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R				
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R				
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R				
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R				
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R				
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R				

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G” на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press) также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
С			
Cello Products >B< Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
CGR DYNAFLU multicouche	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ⁽²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
CGR DYNAFLU PER	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	Rfz 12*		571320
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
Rfz 25		571335	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
TH 63 (PZ-S)		572405	
CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
CHIBRO Pressfitting Inox	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*		570320
	H 20*		570350
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ⁽²⁾		570750
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
Climatrix Variotherm	TH 11,6*		570482
	TH 16*		570460
System TH	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
ClouSet	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Comap PEX Press	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
Comap Multiskin	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	THL 32		570487
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	THL 32		570487
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	H 16*		570320
	H 20*		570350
H 26*		570370	
H 32		570380	
COMISA Press System	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
H 32		570380	
B 14*		570845	
B 16*		570850	
B 18*		570855	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
CONEL CONNECT INOX	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717	Conex Bänninger >B- Flex	F 16*		570717
	F 20*		570727		F 18*		570720
	F 26*		570730		F 20*		570727
	F 32		570735		F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R		H 16*		570320
	H 16*		570320		H 18*		570340
	H 20*		570350		H 20*		570350
	H 26*		570370		H 25*		570360
	H 32		570380		H 32		570380
	TH 16*		570460		RFz 16*		571325
	TH 20*		570470		RFz 18*		571327
	TH 26*		570475		RFz 20*		571330
	TH 32		570480		RFz 25		571335
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		RFz 32		571340
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		TH 16*		570460
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		TH 18*		570465
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R		TH 20*		570470
	U 16*		570765		TH 25*		570495
	U 20*		570775		TH 32		570480
	U 25*		570780		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	U 32		570785		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	VP 16*		570910		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	VP 20*		570915		TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	VP 32		570925		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
CONEL CONNECT MV2	F 16*		570717	Conex Bänninger >B- Flex Gas	F 16*		570717
	F 20*		570727		F 18*		570720
	F 26*		570730		F 20*		570727
	F 32		570735		F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R		H 16*		570320
	TH 16*		570460		H 18*		570340
	TH 20*		570470		H 20*		570350
	TH 26*		570475		H 25*		570360
	TH 32		570480		H 32		570380
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		RFz 16*		571325
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		RFz 18*		571327
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		RFz 20*		571330
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R		RFz 25		571335
	M 15		570110		RFz 32		571340
	M 18		570120		TH 16*		570460
	M 22		570130		TH 18*		570465
	M 28		570140		TH 20*		570470
	M 35		570150		TH 25*		570495
	M 42 (PZ-4G)		570160		TH 32		570480
	M 54 (PZ-4G)		570170		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		U 16*		570765
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		U 18*		570770
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		U 20*		570775
Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		U 25*		570780
	M 15		570110		U 32		570785
	M 18		570120		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	M 22		570130		U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	M 28		570140		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	M 35		570150		U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	M 42 (PZ-4G)		570160		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	M 54 (PZ-4G)		570170				
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R				
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R				
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R				
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R				
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R				
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R				
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R				
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R				

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 кВ 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G” на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		571700 R
	BMP ⅜"		571702 R
	BMP ½"		571704 R
	BMP ⅝"		571706 R
	BMP ¾"		571708 R
	BMP ⅞"		571710 R
	BMP 1"		571712 R
	BMP 1⅙"		571714 R
	BMP 1 ⅓" (PR-3S)	Z2	572740 R
	BMP 1 ⅝" (PR-3S)	Z2	572718 R
	BMP ¼" S (PR-2B)	Z8	574810 R
	BMP 8 / BMP ⅝" S (PR-2B)	Z8	574712 R
	BMP ⅜" S (PR-2B)	Z8	574812 R
	BMP ½" S (PR-2B)	Z8	574814 R
	BMP ⅝" S (PR-2B)	Z8	574816 R
	BMP ¾" S (PR-2B)	Z8	574818 R
	BMP ⅞" S (PR-2B)	Z8	574820 R
	BMP 1" S (PR-2B)	Z8	574822 R
	BMP 1⅙" S (PR-2B)	Z8	574824 R
Conex Bänninger >B< One (ITA) water & gas	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Conex Bänninger >B< Press (EN) ⁹⁾	V 12		570107
	V 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
Conex Bänninger >B< Press XL (EN) ⁹⁾	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	M 15		570110
	M 22		570130
	M 28		570140
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R
	CBVFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572847 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ⁴⁾	Z5	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ⁴⁾	Z5	572817 R
Conex Bänninger >B< Press (ASTM) ¹⁰⁾	VFz 108,0 (PR-3B) ⁴⁾	Z5	572818 R
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	VUS ½" S (PR-2B) (OD 15,9 mm)	Z8	574764 R
	VUS ¾" S (PR-2B) (OD 22,2 mm)	Z8	574766 R
	VUS 1" S (PR-2B) (OD 28,6 mm)	Z8	574768 R
	VUS 1¼" S (PR-2B) (OD 34,9 mm)	Z8	574770 R
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
Conex Bänninger >B< Press Carbon	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Conex Bänninger >B< Press Carbon XL	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579144 R
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579146 R

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press) также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Conex Bänninger >B< Press Gas (EN) ⁹⁾	V 12		570107
	V 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
Conex Bänninger >B< Press in Irish sizes	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	VI ½" S (PR-2B) (OD 14,7 mm)	Z8	574850 R
	VI ¾" S (PR-2B) (OD 21,0 mm)	Z8	574852 R
	VI 1" S (PR-2B) (OD 27,4 mm)	Z8	574854 R
Conex Bänninger >B< Press Inox	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Conex Bänninger >B< Press Inox 304	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Conex Bänninger >B< Press Inox 316L	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
Conex Bänninger >B< Press Inox XL	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
Conex Bänninger >B< Press Solar	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579144 R
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579146 R
	V 15		570115
	V 18		570125
D	V 22		570135
	V 28		570145
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM	U 16*		570765	EFFEBI	V 12		570107
	U 18*		570770	EFFEBI-PRESS	V 15		570115
	U 20*		570775	Aisi316	V 18		570125
	U 25*		570780	System V Profile	V 22		570135
	U 32		570785		V 28		570145
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R		V 35		570155
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R		V 42		570165
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	V 54		570175	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R		
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*		570765	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	
	U 18*		570770	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
	U 20*		570775	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
	U 25*		570780	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
	U 32		570785	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
	U 40		570790	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
	U 50		570795	EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System M Profile ¹⁾	M 12		570100
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		M 15		570110
	U 63 (PZ-S)		572365		M 18		570120
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	M 22			570130	
			M 28			570140	
			M 35			570150	
			M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
			M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
			M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
			M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
			M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		
			M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R		
			M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		
			M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		
			M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		
			M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		
			M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				Carbon-S	V 18		570125
				System V Profile	V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
				V 54		570175	
				V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	
				V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	
				V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115
				COPPER	V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
					V 54		570175
					V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
					V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
				EFFEBI	V 12		570107
				EFFEBI-PRESS	V 15		570115

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G” на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

REMS пресс-клеши
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
EFFEBI	V 12		570107
EFFEBI-PRESS	V 15		570115
UNICO	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
EFFEBI	V 12		570107
EFFEBI-PRESS	V 15		570115
UNICO	V 18		570125
(GAS)	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
EFFEBI	M 15		570110
PRESSTIGE	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
EFFEBI	M 15		570110
PRESSTIGE 4E05	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
EFFEBI	M 15		570110
PRESSTIGE-GAS	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
EFFEBI	TH 16*		570460
TOF-GAS	TH 20*		570470
MULTIPINZA	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
EFFEBI	TH 16*		570460
TOF	TH 18*		570465
MULTIPINZA	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	Fz 40		570742
	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
EFIELD	U 16*		570765
MULTILAYER PRESS	U 18*		570770
GAS	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
EFIELD	U 16*		570765
MULTILAYER PRESS	U 18*		570770
WATER	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
Elkhart	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
APOLLOXPRESS	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
and Low-Lead	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
Brass	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
Elkhart	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
APOLLOXPRESS	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
LD-C Fittings	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
Copper			

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№		
EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*		570850	Esta Rohr simplesta ST V	V 15		570115		
	B 20*		570860		V 18		570125		
	B 26		570870		V 22		570135		
	B 32		570880		V 28		570145		
	H 16*		570320		V 35		570155		
	H 20*		570350		V 42		570165		
	TH 16*		570460		V 54		570175		
	TH 20*		570470		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R		
	TH 26*		570475		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R		
	TH 32		570480		VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R		
	TH 40		570485		VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R		
	TH 50 (PZ-S)		572400		VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R		
	TH 63 (PZ-S)		572405		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R		
	U 16*		570765		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R		
	U 20*		570775		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R		
					V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R		
					V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R		
	EMPUR	TH 14*			570455	EUROTUBI	M 12		570100
		TH 15*			570457		EUROPA	M 15	
TH 16*			570460	C-Steel Pressfitting	M 18				570120
TH 17*			570462	System M-Profile ¹⁾	M 22			570130	
TH 20*			570470		M 28		570140		
TH 25*			570495		M 35		570150		
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		
TH 15 S (PR-2B)**		Z8	574780 R		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R		
					M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		
Esta Rohr simplesta SH M	M 15		570110	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R			
	M 18		570120	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R			
	M 22		570130	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R			
	M 28		570140	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R			
	M 35		570150						
	M 42 (PZ-4G)		570160	EUROTUBI	M 15		570110		
	M 54 (PZ-4G)		570170		EUROPA	M 18		570120	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R			Inox Pressfitting	M 22		570130
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	System M-Profile ¹⁾		M 28		570140	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		M 35		570150		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		
	M 108,0 G XL (PR-3S) ¹⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		
			M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R			
Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R			
	M 18		570120	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R			
	M 22		570130						
	M 28		570140	EUROTUBI	M 15		570110		
	M 35		570150		EUROPA	M 18		570120	
	M 42 (PZ-4G)		570160			Inox Pressfitting	M 22		570130
	M 54 (PZ-4G)		570170	System M-Profile ¹⁾		M 28		570140	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		M 35		570150		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		
	M 108,0 G XL (PR-3S) ¹⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R			
			M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R				
Esta Rohr simplesta SH V	V 15		570115	Evans	VAU 15 (1/2") (OD 12,7 mm)		572687		
	V 18		570125		Components	VAU 20 (3/4") (OD 19,1 mm)		572689	
	V 22		570135			VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		572691	
	V 28		570145	Presslok		ECI 1 1/2"		571932	
	V 35		570155		ECI 2" (PZ-4G)		571934		
	V 42		570165		ECI 2 1/2" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579104 R		
	V 54		570175		ECI 3" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579105 R		
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R		ECI 4" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579106 R		
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R						
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R						
	VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R						
	VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R						
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R						
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R						
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R						
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R						
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R						

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP 1/2“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
F			
FAR Rubinetteria PRESSFAR	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)		572837 R
	U 63 (PZ-S)	Z4	572365
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR	V 12		570107
	V 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 12		570107
	V 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS	V 12		570107
	V 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
FERCOFLOOR DUO Press FERCO PEX	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
FERCOFLOOR DUO Press MULTIFER	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
FERRO systems BRASELI GPF GAS	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
FERRO systems BRASELI GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
FERRO systems BRASELI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
FERRO systems BRASELI GPF PRESS Pressfitting PEX FILINOX Filpress	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	FTB 15		571432
	FTB 18		571434
	FTB 22		571436
	FTB 28		571438
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
FILINOX Instalpress Steel	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	RFz 16*		571325
	RFz 18*		571327
	RFz 20*		571330
FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	RFz 32		571340
	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
FORNARA ForPress	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
	K1/50		572625
	K16/P18*		572600
FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K/20*		572605
	U 16*		570765
FORZA STESSO PEX WATER AND GAS CRIMP (AUS)	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PZ-S)		572365
Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
FORZA GAS CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
	K1/50		572625
FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R
FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R
	V 15		570115
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
FRABO	> Rubinetterie Bresciane Bonomi		
Fränkische alpex-duo XS	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
Fränkische alpex F50 PROFI	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
(DN 26)	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	VP 16*		570910
	VP 20*		570915
	VP 32		570925
	VP 32		570925
	VP 32		570925

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Fränkische alpex L	Fz 40		570742
	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R
G			
gabotherm H+S	TH 10*		570467
	TH 12*		570452
	TH 14*		570455
	TH 15*		570457
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Gallagher USA	H 12* (¼")		570300
YogaPipe ACR	U 14* (¾")		570760
	U 16* (½")		570765
	U 18* (¾")		570770
	U 20* (¾")		570775
	U 25* (¾")		570780
	U 32 (1½")		570785
Geberit FlowFit	GFFb 16 – 40*		571480 R
	GFFo 50 – 75		571485 R
Geberit Mapress CuNiFe	M 15		570110
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
Geberit Mapress C-STAHl	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PZ-46)		570160
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
Geberit Mapress C-STAHl Sprinkler nass	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press) также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Geberit Mapress Edelstahl	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PZ-46)		570160
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
Geberit Mapress Edelstahl Gas	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
Geberit Mapress Edelstahl Sprinkler	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
Geberit Mapress Kupfer	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PZ-46)		570160
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
Geberit Mapress Kupfer Therm	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PZ-46)		570160
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Geberit Mepla	G 16*		570400	General Fittings Serie 5500	B 16*		570850
	G 20*		570410		B 18*		570855
	G 26*		570420		B 20*		570860
	G 32		570430		B 26		570870
	G 40		570440		B 32		570880
	G 50		570450		F 16*		570717
	G 63 (PZ-S)		572470		F 20*		570727
Geberit Mepla Therm	G 16*		570400		F 26*		570730
	G 20*		570410		F 32		570735
	G 26*		570420		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
Geberit Volex	TH 16*		570460		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	TH 20*		570470		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	TH 26*		570475		F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R
General Fittings 5T00	H 16*		570320		H 16*		570320
	H 20*		570350		H 18*		570340
	H 25*		570360		H 20*		570350
	H 26*		570370		H 25*		570360
	H 32		570380		H 26*		570370
	H 40 (PZ-4G)		570390		H 32		570380
	TH 16*		570460		H 40 (PZ-4G)		570390
	TH 20*		570470		TH 16*		570460
	TH 25*		570495		TH 18*		570465
	TH 26*		570475		TH 20*		570470
	TH 32		570480		TH 25*		570495
	TH 40		570485		TH 26*		570475
	TH 50 (PZ-S)		572400		TH 32		570480
	TH 63 (PZ-S)		572405		TH 40		570485
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	U 16*		570765		TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	U 20*		570775		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	U 25*		570780		TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	U 32		570785		U 16*		570765
	U 40		570790		U 18*		570770
	U 63 (PZ-S)		572365		U 20*		570775
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		U 25*		570780
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R		U 32		570785
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R		U 40		570790
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R		U 63 (PZ-S)		572365
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
General Fittings Ewoprex	H 16*		570320		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	H 20*		570350		U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	H 26*		570370		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	H 32		570380		U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	TH 16*		570460		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	TH 20*		570470	General Fittings Trident	H 16*		570320
	TH 26*		570475		H 20*		570350
	TH 32		570480		H 26*		570370
	TH 40		570485		H 32		570380
	TH 50 (PZ-S)		572400		TH 16*		570460
	TH 63 (PZ-S)		572405		TH 20*		570470
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		TH 26*		570475
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		TH 32		570480
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	U 16*		570765		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	U 20*		570775		TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	U 32		570785		U 16*		570765
	U 40		570790		U 20*		570775
	U 63 (PZ-S)		572365		U 32		570785
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R				

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 кВ 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G” на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
General Fittings Trident Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
Giacomini Raccordi RM Giacomini	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
Giacomini RM MULTIGAS	U 32		570785
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Pres	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
GS Wärmesysteme System V	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press) также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
H			
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-46)		570160
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
heima24	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
HELIROMA Klimapress	U 32		570785
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R
HELIROMA Klimapress PPSU LP	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26 ⁽²⁾		570750
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R
Henco	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	HE 32		571900
	HEz 40		571904
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
Herotec tempusPRESS PLUS	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	H 40 (PZ-46)		570390
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	H 16*		570320	HITEC Sistema Multistrato	TH 14*		570455
	H 20*		570350		TH 16*		570460
	H 25*		570360		TH 18*		570465
	H 32		570380		TH 20*		570470
	TH 16*		570460		TH 26*		570475
	TH 20*		570470		TH 32		570480
	TH 25*		570495		TH 40		570485
	TH 32		570480		TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 40		570485		TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 50 (PZ-S)		572400		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 63 (PZ-S)		572405		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R		TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110
	U 16*		570765		M 18		570120
	U 20*		570775		M 22		570130
	U 25*		570780		M 28		570140
	U 32		570785		M 35		570150
	U 40		570790		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	U 50		570795		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	U 63 (PZ-S)		572365		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
HERZ PIPEFIX	TH 10*		570467		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	TH 16*		570460		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	TH 20*		570470		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	TH 26*		570475		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	TH 32		570480		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	TH 40		570485	HITHERM HTpress	M 15		570110
	TH 50 (PZ-S)		572400		M 18		570120
	TH 63 (PZ-S)		572405		M 22		570130
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R		M 28		570140
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R		M 35		570150
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
					M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16*		570460		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	TH 20*		570470		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	TH 26*		570475		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
					M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14*		570455		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	TH 16*		570460	HITHERM HTfire	M 15		570110
	TH 20*		570470		M 18		570120
	TH 26*		570475		M 22		570130
	TH 32		570480		M 28		570140
	H 14*		570310		M 35		570150
	H 16*		570320		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	H 18*		570340		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	H 20*		570350		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	H 26*		570370		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	H 32		570380		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	U 16*		570760		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	U 16*		570765		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	U 18*		570770		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	U 20*		570775		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	U 26* ¹²⁾		570750		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	U 32		570785	HITHERM HTair	M 15		570110
					M 18		570120
HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455		M 22		570130
	TH 16*		570460		M 28		570140
	TH 20*		570470		M 35		570150
	TH 26*		570475		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	TH 32		570480		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	H 14*		570310		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	H 16*		570320		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	H 18*		570340		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	H 20*		570350		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	H 26*		570370		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	H 32		570380		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	U 14*		570760		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	U 16*		570765		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	U 18*		570770				
	U 20*		570775				
	U 26* ¹²⁾		570750				
	U 32		570785				

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G” на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

REMS пресс-клеши
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Hopewell press fit system	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
hp praski BAVARIA-press	TH 10*		570467
	TH 12*		570452
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
ICOOL PACIFIC COOL PRESS	BMP ¼"		571700 R
	BMP ¾"		571702 R
	BMP ½"		571704 R
	BMP ¾"		571706 R
	BMP ¾"		571708 R
	BMP 1½"		571714 R
	BMP ¼" S (PR-2B)	Z8	574810 R
	BMP ¾" S (PR-2B)	Z8	574812 R
	BMP ½" S (PR-2B)	Z8	574814 R
	BMP ¾" S (PR-2B)	Z8	574816 R
	BMP ¾" S (PR-2B)	Z8	574818 R
	BMP 1½" S (PR-2B)	Z8	574824 R
Idrosanitaria Bonomi Homegas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	Fz 40		570742
	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	THL 32		570487
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
IDROTRADE StormPRES ⁽¹⁾	U 20*		570775
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)		572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁽⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁽⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁽⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
IDROTRADE StormSTEEL ⁽¹⁾	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁽⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁽⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁽⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
Instantor Press System	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Instantor Copper Press Imperial	VI ½" S (PR-2B)	Z8	574850 R
	VI ¾" S (PR-2B)	Z8	574852 R
	VI 1" S (PR-2B)	Z8	574854 R
Instantor Copper Press Metric	M 15		570110
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
INVENA Prov	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	B 16*		570850
	B 20*		570860
INVENA Prov LBP	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IPA IPANA Press	TH 10*		570467	ISOLTUBEX Multicapа	RFz 16*		571325
	TH 11,6*		570482		RFz 18*		571327
	TH 12*		570452		RFz 20*		571330
	TH 14*		570455		RFIz 25		571337
	TH 15*		570457		RFIz 32		571342
	TH 16*		570460		U 16*		570765
	TH 17*		570462		U 18*		570770
	TH 18*		570465		U 20*		570775
	TH 20*		570470		U 25*		570780
	TH 22*		570472		U 32		570785
	TH 25*		570495		U 40		570790
	TH 26*		570475		U 50		570795
	TH 28		570477		U 63 (PR-3B)	24	572837 R
	TH 32		570480		U 63 (PZ-S)		572365
	TH 40		570485		U 16 S (PR-2B)**	28	574860 R
	TH 50 (PZ-S)		572400		U 18 S (PR-2B)**	28	574870 R
	TH 63 (PZ-S)		572405		U 20 S (PR-2B)**	28	574862 R
	THz 75 (PR-3B)	24	572829 R		U 25 S (PR-2B)**	28	574864 R
	TH 10 S (PR-2B)**	28	574772 R		U 32 S (PR-2B)	28	574868 R
	TH 11,6 S (PR-2B)**	28	574774 R	ISOLTUBEX Multicapа GAS	RFz 16*		571325
	TH 12 S (PR-2B)**	28	574776 R		RFz 20*		571330
	TH 14 S (PR-2B)**	28	574778 R		RFIz 25		571337
	TH 15 S (PR-2B)**	28	574780 R		RFIz 32		571342
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R	ISOLTUBEX Multicapа-PPSU	U 16*		570765
	TH 17 S (PR-2B)**	28	574784 R		U 20*		570775
	TH 18 S (PR-2B)**	28	574786 R		U 25*		570780
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R		U 32		570785
	TH 22 S (PR-2B)**	28	574790 R		U 16 S (PR-2B)**	28	574860 R
	TH 25 S (PR-2B)**	28	574792 R		U 20 S (PR-2B)**	28	574862 R
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R		U 25 S (PR-2B)**	28	574864 R
	TH 28 S (PR-2B)**	28	574796 R		U 32 S (PR-2B)	28	574868 R
	TH 32 S (PR-2B)**	28	574798 R	ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110
IPA THu IPANA Press	TH 16*		570460		M 18 ¹⁾		570120
	TH 20*		570470		M 22		570130
	TH 26*		570475		M 28 ¹⁾		570140
	TH 32		570480		M 35		570150
	TH 40		570485		M 42 (PR-3S)	22	572706 R
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R		M 54 (PR-3S)	22	572708 R
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R		M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R		M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 32 S (PR-2B)**	28	574798 R		M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	TH 14*		570455		M 15 S (PR-2B)	28	574738 R
	TH 16*		570460		M 18 S (PR-2B)	28	574740 R
	TH 18*		570465		M 22 S (PR-2B)	28	574742 R
	TH 20*		570470		M 28 S (PR-2B)	28	574744 R
	TH 26*		570475		M 35 S (PR-2B)	28	574746 R
	THL 32		570487	IVAR ALPEX-GAS	B 20		570860
	TH 40		570485		B 26		570870
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	TH 50 (PZ-S)		572400		B 32		570880
	TH 63 (PZ-S)		572405	IVAR Ivar-Press	B 14*		570845
	K16/P18*		572600		B 16*		570850
	PF 22*		571980		B 18*		570855
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600		B 20*		570860
	K/20*		572605		B 26		570870
	K/25*		572610		B 32		570880
	K32		572615		Fz 40		570742
	K1/40		572620		Fz 50		570747
	K1/50		572625		F 63 (PZ-S)		572385
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600	IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16*		570460
	K/20*		572605		TH 20*		570470
	K/25*		572610		TH 26*		570475
	RFz 16*		571325		H 16*		570320
	RFz 20*		571330		H 20*		570350
	RFIz 25		571337		H 26*		570370
	RFIz 32		571342		U 16*		570765
					U 20*		570775

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G” на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IVAR Multi Press MP	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	Fz 40		570742
	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
IVT Edelstahl- Presssystem	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
IVT PRIPRESS	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
IVT PRIPRESS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
J			
Jäger - Aquatec Aquapress H	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 17*		570330
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Jansen AG JANSEN COMISA	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
K			
KAN KAN-therm Press LBP	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
KAN KAN-therm Inox	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

REMS пресс-клеши
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
KAN KAN-therm Steel	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
KAN KAN-therm UltraPRESS	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
KE KELIT KELIT KELOX	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
KE KELIT KELOX-PPSU-W	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
KE KELIT KELOX-ULTRAX	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
KE KELIT KELOX-ULTRAX-W	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
KE KELIT KELOX-WINDOW-X-U	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
KE KELIT steelFIX C-Stahl	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
KE KELIT steelFIX Edelstahl	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
KEMBLA KemPress (AUS)	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
KISAN Kisan KD	KI 16*		571360
	KI 20*		571370
	KI 25*		571375
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
KISAN Kisan WL/ WP	KI 16*		571360	LK Systems LK >B-Press	V 12		570107
	KI 20*		571370		V 15		570115
	KI 25*		571375		V 18		570125
	KI 32		571380		V 22		570135
	TH 16*		570460		V 28		570145
	TH 20*		570470		V 35		570155
	TH 25*		570495		V 42		570165
	TH 32		570480		V 54		570175
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
					V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
KISAN Kisan WR	TH 20*		570470	LK Systems LK >B-Press Elförzinkat	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	TH 25*		570495		V 12		570107
	TH 32		570480		V 15		570115
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		V 18		570125
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R		V 22		570135
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		V 28		570145
	U 20*		570775		V 35		570155
	U 25*		570780		V 42		570165
	U 32		570785		V 54		570175
	U 40		570790		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	U 50		570795		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	U 63 (PZ-S)		572365		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	U 75 (PR-3B)		572828 R		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	LK Systems LK >B-Press Gas	V 15		570115
					V 18		570125
					V 22		570135
					V 28		570145
					V 35		570155
					V 42		570165
					V 54		570175
KISAN Kistal C	M 15		570110		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	M 18		570120		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	M 22		570130		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	M 28		570140		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	M 35		570150		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	LK Systems LK Universal	TH 16*		570460
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		TH 20*		570470
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		TH 25*		570495
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		TH 32		570480
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		TH 40		570485
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		TH 50 (PZ-S)		572400
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		TH 63 (PZ-S)		572405
KISAN Kistal Inox	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	M			
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	MAINCOR MAINPRESS	U 16*		570765
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		U 20*		570775
					U 25*		570780
					U 32		570785
					U 40		570790
					U 50		570795
					U 63 (PZ-S)		572365
					U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
				MAINCOR MAINFLOR Mair Heiztechnik M-Press	U 16*		570765
					U 20*		570775
					H 11,5*		570315
					TH 16*		570460
					TH 20*		570470
					TH 26*		570475
					TH 32		570480
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770		TH 40		570485
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795				
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R				
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R				
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R				
L							

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
Meier Tobler metalplast - Stramax Serie XPRT	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
METALGRUP Permatubo	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
METALGRUP PexGrup	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
METALGRUP MultiGrup	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
M-Press Fittings Ltd M-Press Carbon Steel	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R
M-Press Fittings Ltd M-Press Copper	M 15		570110
	M 22		570130
	M 28 ⁹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
M-Press Fittings Ltd M-Press Stainless Steel	M 15		570110
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
Mueller Streamline PRS Copper Press	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
MULTITHERM PRESSSYSTEM	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
Multicapas Industrial AIS PEX	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Multicapas Industrial AIS PPSU	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R
Multicapas Industrial AIS PPSU	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
M-Press Fittings Ltd M-Press Carbon Steel	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
M-Press Fittings Ltd M-Press Copper	M 15		570110
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
M-Press Fittings Ltd M-Press Stainless Steel	M 15		570110
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
Mueller Streamline PRS Copper Press	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
MULTITHERM PRESSSYSTEM	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
Multicapas Industrial AIS PEX	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Multicapas Industrial AIS PPSU	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R
Multicapas Industrial AIS PPSU	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Multicap Industrial AIS XPRT	H 16*		570320	Multicap Industrial multitubo systems MM	H 16*		570320
	H 20*		570350		H 20*		570350
	H 25*		570360		H 25*		570360
	H 26*		570370		H 26*		570370
	H 32		570380		H 32		570380
	RFz 16*		571325		RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330		RFz 20*		571330
	RFz 25		571335		RFz 25		571335
	RFz 32		571340		RFz 32		571340
	TH 16*		570460		TH 16*		570460
	TH 20*		570470		TH 20*		570470
	TH 25*		570495		TH 25*		570495
	TH 26*		570475		TH 26*		570475
	TH 32		570480		TH 32		570480
	TH 40		570485		TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400		TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405		TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R		THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R		TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R		TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	U 16*		570765		U 16*		570765
	U 20*		570775		U 20*		570775
	U 25*		570780		U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		570750		U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785		U 32		570785
	U 40		570790		U 40		570790
	U 50		570795		U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365		U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R		U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R		U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R		U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R		U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 16*		570765	multipipe Deutschland multipipe mp	TH 16*		570460
	U 18*		570770		TH 20*		570470
	U 20*		570775		TH 26*		570475
	U 25*		570780		TH 32		570480
	U 32		570785		TH 40		570485
	U 40		570790		TH 50 (PZ-S)		572400
	U 50		570795		TH 63 (PZ-S)		572405
	U 63 (PZ-S)		572365		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	N			
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*		570320
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R		H 20*		570350
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R		H 26*		570370
					H 32		570380
					H 40 (PZ-4G)		570390
					U 40		570790
				NIBCO Press System Copper	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
					VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
					VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
					VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
					VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
Multicap Industrial multitubo systems MC					VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
				NICOLL FLUXO	TH 16*		570460
					TH 20*		570470
					TH 26*		570475
					TH 32		570480
					TH 40		570485
					TH 50 (PZ-S)		572400
					TH 63 (PZ-S)		572405
					THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
					TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
Multicap Industrial multitubo systems MC					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
				NICOLL FLUXO	TH 16*		570460
					TH 20*		570470
					TH 26*		570475
					TH 32		570480
					TH 40		570485
					TH 50 (PZ-S)		572400
					TH 63 (PZ-S)		572405
					THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
					TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
Multicap Industrial multitubo systems MC					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
				NICOLL FLUXO	TH 16*		570460
					TH 20*		570470
					TH 26*		570475
					TH 32		570480
					TH 40		570485
					TH 50 (PZ-S)		572400
					TH 63 (PZ-S)		572405
					THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
					TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
Multicap Industrial multitubo systems MC					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
				NICOLL FLUXO	TH 16*		570460
					TH 20*		570470
					TH 26*		570475
					TH 32		570480
					TH 40		570485
					TH 50 (PZ-S)		572400
					TH 63 (PZ-S)		572405
					THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
					TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
Multicap Industrial multitubo systems MC					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
				NICOLL FLUXO	TH 16*		570460
					TH 20*		570470
					TH 26*		570475
					TH 32		570480
					TH 40		570485
					TH 50 (PZ-S)		572400
					TH 63 (PZ-S)		572405
					THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
					TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
Multicap Industrial multitubo systems MC					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
				NICOLL FLUXO	TH 16*		570460
					TH 20*		570470
					TH 26*		570475
					TH 32		570480
					TH 40		570485
					TH 50 (PZ-S)		572400
					TH 63 (PZ-S)		572405
					THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
					TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
Multicap Industrial multitubo systems MC					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
				NICOLL FLUXO	TH 16*		570460
					TH 20*		570470
					TH 26*		570475
					TH 32		570480
					TH 40		570485
					TH 50 (PZ-S)		572400
					TH 63 (PZ-S)		572405
					THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
					TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
Multicap Industrial multitubo systems MC					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
				NICOLL FLUXO	TH 16*		570460
					TH 20*		570470
					TH 26*		570475
					TH 32		570480
					TH 40		570485
					TH 50 (PZ-S)		572400
					TH 63 (PZ-S)		572405
					THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
					TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
Multicap Industrial multitubo systems MC					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
				NICOLL FLUXO	TH 16*		570460
					TH 20*		570470
					TH 26*		570475
					TH 32		570480
					TH 40		570485
					TH 50 (PZ-S)		572400
					TH 63 (PZ-S)		572405
					THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
					TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
Multicap Industrial multitubo systems MC					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
				NICOLL FLUXO	TH 16*		570460
					TH 20*		570470
					TH 26*		570475
					TH 32		570480
					TH 40		570485
					TH 50 (PZ-S)		572400
					TH 63 (PZ-S)		572405
					THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		571750
	VRX 20		571752
	VRX 25		571754
	VRX 32		571756
	VRX 40		571758
	VRX 50		571760
	VRX 63		571797
Nussbaum Optipress Aquaplus	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press) также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
Oventrop Cofit P	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
O			
Oventrop Cofit P	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
	H 32 A		570680
	H 40 A		570690
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
Oventrop Cofit PD	U 63 (PZ-S)		572365
	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
Oventrop Cofit PDK	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 25 A*		570660
	H 32 A		570680
	H 16 A*		570620
Oventrop Cofit PDK-HT	H 20 A*		570650
P			
PBtub SERTIPRESS	Rfz 12*		571320
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
PBtub SERTI-STEEL	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
> Aalberts integrated piping systems			
Pegler Yorkshire			
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*		570765	Pipetec Connect	TH 16*		570460
	U 18*		570770		TH 20*		570470
	U 20*		570775		TH 26*		570475
	U 25*		570780		TH 32		570480
	U 32		570785		TH 40		570485
	U 40		570790		TH 50 (PZ-S)		572400
	U 50		570795		TH 63 (PZ-S)		572405
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	U 63 (PZ-S)		572365		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15		570110	PLASTICA ALFA Multitex	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	M 18		570120		U 16*		570765
	M 22		570130		U 20*		570775
	M 28		570140		U 32		570785
	M 35		570150		TH 16*		570460
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		TH 20*		570470
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		TH 26*		570475
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		TH 32		570480
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	PLASTICA ALFA Multitex Air	TH 16*		570460
PEXTUBE PexTube	RFz 16*		571325		TH 20*		570470
	RFz 20*		571330		TH 26*		570475
	RFIz 25		571337		TH 32		570480
	RFIz 32		571342		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
					TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
Pipelife C-PRESS	M 15		570110		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	M 18		570120	PLASTICA ALFA Multitexalfa Gas	TH 16*		570460
	M 22		570130		TH 20*		570470
	M 28		570140		TH 26*		570475
	M 35		570150		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	PLASTICA ALFA Multitexalfa Gas protek	TH 16*		570460
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		TH 20*		570470
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		TH 26*		570475
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	PLASTICA ALFA Multitex Plus	TH 16*		570460
					TH 20*		570470
Pipelife Edelstahl	M 15		570110		TH 26*		570475
	M 18		570120		TH 32		570480
	M 22		570130		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	M 28		570140		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	M 35		570150		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	PLASTICA ALFA Multitex Thermo	TH 16*		570460
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		TH 20*		570470
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		TH 26*		570475
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		TH 32		570480
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	PLASTICA ALFA Multitex Thermo Plus	TH 16*		570460
					TH 20*		570470
Pipelife RADOPRESS	TH 16*		570460		TH 26*		570475
	TH 18*		570465		TH 32		570480
	TH 20*		570470		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 26*		570475		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 32		570480		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 40		570485		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	TH 50 (PZ-S)		572400				
	TH 63 (PZ-S)		572405				
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R				
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R				
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R				
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R				
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R				

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G” на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PRESS Pressfitting PEX	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K1/40		572620
	K1/50		572625
	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	K1/40		572620
	K1/50		572625
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
POLYPIPE POLYSURE	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R
	TH 10*		570467
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 15*		570457
	TH 22*		570472
	TH 28		570477
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
POLYSAN-Edelstahl Press-System 1.4520	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
POLYSAN-Edelstahl Press-System 1.4520	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press) также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
POLYSAN-Edelstahl Press-System Gas	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
POLYSAN-Edelstahl Press-System Wasser	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
POLYSAN-Press-System	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
POLYSAN-Henco-Press-System	HE 32		571900
	HEz 40		571904
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
Prandelli Multyrama Pf	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
Prandelli Multyrama Pfm	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	H 16*		570320
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	U 20*		570775
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
PURMO Cleverfit Radial	F 16*		570717	Raccorderie Metalliche MARINEPRES ¹⁾	M 15		570110
	F 20*		570727		M 18		570120
	F 26*		570730		M 22		570130
	F 32		570735		M 28		570140
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R		M 35		570150
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R		M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	H 16*		570320		M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	H 20*		570350		M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	H 26*		570370		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	H 32		570380		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	TH 14*		570455		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	TH 16*		570460		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	TH 17*		570462		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	TH 20*		570470	Raccorderie Metalliche steelPRES ¹⁾	M 15		570110
	TH 26*		570475		M 18		570120
	TH 32		570480		M 22		570130
	TH 40		570485		M 28		570140
	TH 50 (PZ-S)		572400		M 35		570150
	TH 63 (PZ-S)		572405		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R		M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	U 16*		570765		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	U 20*		570775		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	U 32		570785		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	RBM Tita-fix	B 14*		570845
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R		B 16*		570850
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R		B 18*		570855
	VP 16*		570910		B 20*		570860
	VP 20*		570915		B 26		570870
	VP 32		570925		F 16*		570717
					F 18*		570720
					F 20*		570727
					F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
					F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
					H 14*		570310
					H 16*		570320
R Raccorderie Metalliche aesPRES ¹⁾	M 15		570110		H 18*		570340
	M 18		570120		H 20*		570350
	M 22		570130		H 26*		570370
	M 28		570140		H 32		570380
	M 35		570150		TH 14*		570455
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		TH 16*		570460
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		TH 18*		570465
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		TH 20*		570470
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		TH 26*		570475
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		TH 32		570480
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		TH 40		570485
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		TH 50 (PZ-S)		572400
					TH 63 (PZ-S)		572405
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
Raccorderie Metalliche inoxPRES ¹⁾	M 22		570130		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	M 28		570140		TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	M 35		570150		U 14*		570760
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		U 16*		570765
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		U 18*		570770
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		U 20*		570775
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	RBM Tita-gas	TH 16*		570460
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		TH 20*		570470
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		TH 26*		570475
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		TH 32		570480
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G” на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Redi NicolI Fluxo	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
Redi NicolI Fluxo Gas	TH 26*		570475
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
RIQUIER A SERTIR	Rfz 12*		571320
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
RIQUIER Système multicouche	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
RLS RAPID LOCKING SYSTEM	RLS ¼" S (PR-2B)	Z8	574828 R
	RLS ¾" S (PR-2B)	Z8	574832 R
	RLS ½" S (PR-2B)	Z8	574834 R
	RLS ¾" S (PR-2B)	Z8	574836 R
	RLS ¾" S (PR-2B)	Z8	574838 R
	RLS ¾" S (PR-2B)	Z8	574840 R
Roth PressCheck	RN 14*		572672
	RN 16		572670
	RN 17*		572674
	RN 20*		572676
	RN 25/26		572678
	RN 32		572680
	RN 40 (PR-3S)	Z2	572714 R
	RN 50 (PR-3S)	Z2	572716 R
	RNz 63 (PR-3B)	Z4	572836 R
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z1	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press) также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 M	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 V	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS CHROME	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS C-STEEL M	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS C-STEEL V	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS GAS M	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
Bresciane Bonomi FRABOPRESS GAS M	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS GAS V	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS GAS V	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS GAS V	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Rubinetterie	M 12		570100	Rubinetterie	B 14*		570845
Bresciane Bonomi	M 15		570110	Bresciane	B 16*		570850
FRABOPRESS M	M 18		570120	Bonomi	B 18*		570855
	M 22		570130	TURBO PRESS	B 20*		570860
	M 28		570140		B 26		570870
	M 35		570150		B 32		570880
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		H 14*		570310
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		H 16*		570320
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R		H 18*		570340
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		H 20*		570350
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		H 26*		570370
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		H 32		570380
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R		TH 14*		570455
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		TH 16*		570460
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		TH 18*		570465
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		TH 20*		570470
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		TH 26*		570475
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		TH 32		570480
					TH 40		570485
					TH 50 (PZ-S)		572400
Rubinetterie	V 15		570115		TH 63 (PZ-S)		572405
Bresciane Bonomi	V 18		570125		TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
FRABOPRESS	V 22		570135		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
SOLAR	V 28		570145		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	V 35		570155		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R		U 14*		570760
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R		U 16*		570765
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R		U 18*		570770
					U 20*		570775
					U 26* ¹²⁾		570750
Rubinetterie	V 12		570107		U 32		570785
Bresciane Bonomi	V 15		570115		U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R
FRABOPRESS V	V 18		570125		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	V 22		570135		U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	V 28		570145		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	V 35		570155		U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	V 42		570165		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	V 54		570175				
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	Rubinetterie	TH 16*		570460
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	Bresciane	TH 20*		570470
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	Bonomi	TH 26*		570475
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	TURBO PRESS	TH 32		570480
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	GAS	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Rubinetterie	M 15		570110	S			
Bresciane	M 18		570120				
Bonomi	M 22		570130	SA.MI PLASTIC	TH 14*		570455
TURBO CuNi	M 28		570140		TH 16*		570460
	M 35		570150		TH 18*		570465
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		TH 20*		570470
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		TH 26*		570475
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		TH 32		570480
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		TH 40		570485
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		TH 50 (PZ-S)		572400
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		TH 63 (PZ-S)		572405
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
					TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
					TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G” на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
SANHA	B 16*		570850
3fit-Press Pb-free	B 20*		570860
Serie 25000	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	Fz 40		570742
	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
SANHA	B 16*		570850
3fit-Press PPSU	B 20*		570860
Serie 35000	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANHA	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
Heavy Steel Press	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R
SANHA	VMP ½" G (OD 21,3 mm) ¹¹⁾		571766 R
Heavy Steel Press Gas ⁹⁾	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R
SANHA-NiroSan	SA 15		570935
Gas Presssystem Serie 17000	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
SANHA-NiroSan	SA 15		570935
Industry Presssystem Serie 18000	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANHA-NiroSan-Presssystem Serie 9000	SA 15		570935	SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		570935
	SA 18		570940		SA 18		570940
	SA 22		570945		SA 22		570945
	SA 28		570950		SA 28		570950
	SA 35		570955		SA 35		570955
	M 15		570110		M 15		570110
	M 18		570120		M 18		570120
	M 22		570130		M 22		570130
	M 28		570140		M 28		570140
	M 35		570150		M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		V 15		570115
	V 15		570115		V 18		570125
	V 18		570125		V 22		570135
	V 22		570135		V 28		570145
	V 28		570145		V 35		570155
	V 35		570155		V 42		570165
	V 42		570165		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R		V 54		570175
	V 54		570175		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R				
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		570935	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		570935
	SA 18		570940		SA 18		570940
	SA 22		570945		SA 22		570945
	SA 28		570950		SA 28		570950
	SA 35		570955		SA 35		570955
	M 15		570110		M 15		570110
	M 18		570120		M 18		570120
	M 22		570130		M 22		570130
	M 28		570140		M 28		570140
	M 35		570150		M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115		V 15		570115
	V 18		570125		V 18		570125
	V 22		570135		V 22		570135
	V 28		570145		V 28		570145
	V 35		570155		V 35		570155
	V 42		570165		V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175		V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клеши
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		570930
	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		570930
	SA 14		570932
	SA 15		570935
	SA 16		570937
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 12		570107
	V 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930
	SA 14		570932
	SA 15		570935
	SA 16		570937
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 12		570107
	V 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930
	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
SANHA PURAPRESS Serie 8000	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	SA 12		570930
	SA 14		570932
	SA 15		570935
	SA 16		570937
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 12		570100
	M 15 ¹⁾		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22 ¹⁾		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35 ¹⁾		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 12		570107
	V 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930	SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		570110
	SA 15		570935		M 18 ¹⁾		570120
	SA 18		570940		M 22		570130
	SA 22		570945		M 28 ¹⁾		570140
	SA 28		570950		M 35		570150
	SA 35		570955		M 42 (PZ-4G)		570160
	M 12		570100		M 54 (PZ-4G)		570170
	M 15		570110		M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 18		570120		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 22		570130		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 28		570140		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 35		570150		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		TH 16*		570460
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R		TH 20*		570470
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		TH 26*		570475
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	TH 32		570480	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	V 12		570107	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	V 15		570115	SATEC SK ViTerm	TH 16*		570460
	V 18		570125		TH 18*		570465
	V 22		570135		TH 20*		570470
	V 28		570145		TH 26*		570475
	V 35		570155		TH 32		570480
	V 42		570165		U 40		570790
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R		U 50		570795
	V 54		570175		U 63 (PZ-S)		572365
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	SAVEUR REFLEX PEX Water	TH 16*		570460
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R		TH 20*		570470
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R		TH 25*		570495
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R		TH 32		570480
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas	TH 16*		570460
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R		TH 20*		570470
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R		TH 25*		570495
			TH 32			570480	
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		570930	Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14*		570455
	SA 15		570935		TH 16*		570460
	SA 18		570940		TH 17*		570462
	SA 22		570945		TH 20*		570470
	SA 28		570950	Schwer Fittings AQUApress	TH 25*		570495
	SA 35		570955		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	M 12		570100		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	M 15		570110		M 12		570100
	M 18		570120		M 15		570110
	M 22		570130		M 18		570120
	M 28		570140		M 22		570130
	M 35		570150		M 28		570140
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		M 35		570150
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		M 42 (PZ-4G)		570160
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R		M 54 (PZ-4G)		570170
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	Seppelfricke SESTA SESTA GAS	M 12		570100
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		M 15		570110
	V 12		570107		M 18		570120
	V 15		570115		M 22		570130
	V 18		570125		M 28		570140
	V 22		570135		M 35		570150
	V 28		570145		M 42 (PZ-4G)		570160
	V 35		570155		M 54 (PZ-4G)		570170
	V 42		570165		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	V 54		570175		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R				
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R				

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами. Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SESTA Sistema multistrato	H 16*		570320
	H 20*		570350
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
SIGMA LI Premium	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
SLOVARM PEX-THERM	B 16		570850
	B 20		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16		570717
	F 20		570727
	F 26		570730
	F 32		570735
	H 16		570320
	H 20		570350
	H 26		570370
	H 32		570380
	TH 16		570460
	TH 20		570470
	TH 26		570475
	TH 32		570480
	U 16		570765
	U 20		570775
	U 32		570785
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard PLUS	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
steeltrade Presssystem Edelstahl Kontur M	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 56 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
STELBI Polikraft	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
STELBI Stelgas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
STH Westco COPPER PRESS	M 15		570110
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
T			
TDM BRASS Serie 1600	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
TDM BRASS Serie 2600	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
TDM BRASS Serie 1700 gas	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
TermoConcept TC-PRESS	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
THERMOLUTZ	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
THERMOCONCEPT IC-PRESS	Basic E 01 ⁵⁾		571855
	H 14*		570310
THERMOLUTZ	H 16*		570320
	TH 20*		570470
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14*		570455	TIEMME Serie 1650CTSN Serie COMPACT	TH 16*		570460
	TH 16*		570460		TH 20*		570470
	TH 18*		570465		TH 25*		570495
	TH 20*		570470		TH 26*		570475
	TH 26*		570475		THL 32		570487
	TH 32		570480		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 40		570485		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 50 (PZ-S)		572400		TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 63 (PZ-S)		572405		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R		RFz 12*		571320
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		RFz 16*		571325
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R		RFz 20*		571330
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		RFz 25		571335
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		RFz 32		571340
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	TIEMME Serie 1700 COBRAPEX	TH 40		570485
THERMACOME ACOPEX ALU	H 16*		570320		TH 50 (PZ-S)		572400
	H 20*		570350		TH 63 (PZ-S)		572405
	H 26*		570370		TH 16*		570460
	H 32		570380		TH 20*		570470
	TH 16*		570460		TH 26*		570475
	TH 20*		570470		THL 32		570487
	TH 26*		570475		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 32		570480		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 40		570485		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 50 (PZ-S)		572400	TIGRE ALPEX GÁS	TH 16*		570460
	U 16*		570765		TH 20*		570470
	U 20*		570775		TH 26*		570475
	U 32		570785		TH 32		570480
TIEMME Serie 1650 AL-COBRAPEX	U 40		570790	TKM Systemtechnik	TH 14*		570455
	U 50		570795		TH 16*		570460
	TH 14*		570455		TH 20*		570470
	TH 16*		570460		TH 26*		570475
	TH 18*		570465		TH 32		570480
	TH 20*		570470		TH 40		570485
	TH 25*		570495		TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 26*		570475		TH 63 (PZ-S)		572405
	THL 32		570487	TRA Multi TRA+	H 16*		570320
	TH 40		570485		H 20*		570350
	TH 50 (PZ-S)		572400		H 25*		570360
	TH 63 (PZ-S)		572405		H 26*		570370
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R		H 32		570380
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R		H 40 (PZ-4G)		570390
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		TH 16*		570460
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R		TH 20*		570470
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		TH 25*		570495
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R		TH 26*		570475
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		TH 32		570480
TIEMME Serie 1650CT Serie COMPACT	TH 16*		570460		TH 40		570485
	TH 20*		570470		TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 25*		570495		TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 26*		570475		THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	THL 32		570487		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	TH 14*		570455		U 16*		570765
	TH 16*		570460		U 20*		570775
	TH 18*		570465		U 25*		570780
	TH 20*		570470		U 26* ¹²⁾		570750
	TH 25*		570495		U 32		570785
	TH 26*		570475	TRA MULTITRAPRESS	U 40		570790
TIEMME Serie 1650SN	THL 32		570487		U 50		570795
	TH 40		570485		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	TH 50 (PZ-S)		572400		U 63 (PZ-S)		572365
	TH 63 (PZ-S)		572405		U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R		U 16*		570765
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		U 18*		570770
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R		U 20*		570775
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		U 25*		570780
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R		U 32		570785
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		U 40		570790
	TH 14*		570455		U 50		570795
	TH 16*		570460		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	TH 18*		570465		U 63 (PZ-S)		572365
	TH 20*		570470				
	TH 25*		570495				

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 кВ 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G” на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
TRA TRAPRESS	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	Rfz 12*		571320
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
	K1/50		572625
Tradelink TradePex Crimp Gas	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
	K1/50		572625
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
TWEETOP	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
U			
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	H 26*		570370
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785
UNIDELTA DELTAPRESS	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
Uponor	UP 14*		572630
	UP 16*		572632
	UP 20*		572636
	UP 25		572638
	UP 32		572640
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press) также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
V			
Valsir Bravopress	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 32 V		570685
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
Valsir PEXAL	U 20*		570775
	U 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 32 V		570685
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
Van Marcke NV Tubipress	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)		572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z4	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
Variotherm System TH	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
VESBO CARBON	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	TH 11,6*		570482
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R
VESBO INOX	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16*		570460	Viega Megapress S XL (EN) ¹⁾	VMPz 2½" XL (PR-3B) EN (OD 76,1 mm)	27 XL 45 kN ⁴⁾	579112 R
	TH 20*		570470		VMPz 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	27 XL 45 kN ⁴⁾	579113 R
	TH 26*		570475		VMPz 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	27 XL 45 kN ⁴⁾	579114 R
	TH 32		570480	Viega Pexfit	VX 16*		571635
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		VX 20*		571640
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		VX 25*		571645
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	Viega Pexfit G	VX 16*		571635
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		VX 20*		571640
	U 16*		570765		VX 25*		571645
	U 20*		570775	Viega Prestabo	V 12		570107
	U 26* ¹²⁾		570750		V 15		570115
	U 32		570785		V 18		570125
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R		V 22		570135
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R		V 28		570145
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R		V 35		570155
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R		V 42		570165
VESBO VPREMIUM	U 16*		570765		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	U 20*		570775		V 54		570175
	U 25*		570780		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	U 32		570785		VFz 64,0 (PR-3B) ⁴⁾	Z5	572815 R
	U 40		570790		VFz 76,1 (PR-3B) ⁴⁾	Z5	572816 R
	U 50		570795		VFz 88,9 (PR-3B) ⁴⁾	Z5	572817 R
	U 63 (PZ-S)		572365		VFz 108,0 (PR-3B) ⁴⁾	Z5	572818 R
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
Viega Fonterra	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	VX 12*		571630		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	VP 14/15*		570905		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	VP 16/17*		570910	Viega Profipress	V 12		570107
	VP 20*		570915		V 14 ¹³⁾		570132
	VP 25 ²⁾		570920		V 15		570115
Viega MegaPress (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ¾" (OD 21,3 mm)		571740		V 16 ¹³⁾		570137
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R		V 18		570125
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764		V 22		570135
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767		V 28		570145
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413		V 35		570155
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R		V 42		570165
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R		V 54		570175
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767		VFz 64,0 (PR-3B) ⁴⁾	Z5	572815 R
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413		VFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572844 R
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R		VFz 76,1 (PR-3B) ⁴⁾	Z5	572816 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R		VFz 88,9 (PR-3B) ⁴⁾	Z5	572817 R
					VFz 108,0 (PR-3B) ⁴⁾	Z5	572818 R
Viega MegaPress 316 (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764		V 14 S (PR-2B) ¹³⁾	Z8	574750 R
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413		V 16 S (PR-2B) ¹³⁾	Z8	574754 R
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
					V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	Viega Profipress G	V 12		570107
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767		V 14 ¹³⁾		570132
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413		V 15		570115
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R		V 16 ¹³⁾		570137
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R		V 18		570125
					V 22		570135
Viega MegaPress CuNi (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R		V 28		570145
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764		V 35		570155
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767		V 42		570165
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R		V 54		570175
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
					VFz 64,0 (PR-3B) ⁴⁾	Z5	572815 R
Viega MegaPress FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764		V 14 S (PR-2B) ¹³⁾	Z8	574750 R
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413		V 16 S (PR-2B) ¹³⁾	Z8	574754 R
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
					V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
Viega Megapress (EN) ¹⁾	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	Viega Profipress S	V 12		570107
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764		V 15		570115
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767		V 18		570125
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413		V 22		570135
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R		V 28		570145
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R		V 35		570155
Viega Megapress S (EN) ¹⁾	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R				

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½" G" на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Viega Profipress Therm	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
Viega ProPress (ASTM) ^(a)	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) ^(a)	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
Viega ProPress 316 (ASTM) ^(a)	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
Viega ProPress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R
	VAU 32 S (PR-2B) (OD 31,8 mm)	Z8	574856 R
Viega PropressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
Viega Raxinox	VRX 16		571750
	VRX 20		571752
Viega Raxofix	VRX 16		571750
	VRX 20		571752
	VRX 25		571754
	VRX 32		571756
	VRX 40		571758
	VRX 50		571760
	VRX 63		571797
Viega Sanfix ⁽²⁾	VP 16/17 ⁽³⁾		570910
	VP 20 ⁽³⁾		570915
	VP 25 ⁽³⁾		570920
	VP 32		570925
	VP 40 (PZ-4G)		570970
	VPz 50 (PZ-S)		572350
	VPz 63 (PZ-S)		572355
Viega Sanfix Fosta ⁽³⁾	VP 16/17 ⁽³⁾		570910
	VP 20 ⁽³⁾		570915
	VP 25 ⁽³⁾		570920
	VP 32		570925
	VP 40 (PZ-4G)		570970
	VPz 50 (PZ-S)		572350
	VPz 63 (PZ-S)		572355
Viega Sanpress	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VR 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572822 R
	VR 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572823 R
	VR 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572824 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Viega Sanpress Inox	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Viega Sanpress Inox G	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572818 R
Viega Smartpress	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Viega Temponox	VX 16*		571635
	VX 20*		571640
	VX 25*		571645
	V 15		570115
	V 18		570125
Viessmann	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
Vogel & Noot EASYTEC	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
VSH	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	> Aalberts integrated piping systems		
	W		
Watts MTR Art press	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	US ¾"		571450
	US ½"		571455
	US ¾"		571460
	US 1"		571465
	US 1 ¼"		571470
	US 1 ½"		571475
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX	US ¾"		571450
	US ½"		571455
	US ¾"		571460
	US 1"		571465
	US 1 ¼"		571470
	US 1 ½"		571475
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX-AL	U 16 (1½")		570765
	U 20 (¾")		570775
	U 25 (¾")		570780
	U 32 (1")		570785
	U 50		570795
Wavin Tigris K1/M1	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
Wavin Tigris K5/M5	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 32		570880
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R
	UP 16*		572632
	UP 20*		572636
	UP 25		572638
	UP 32		572640

REMS пресс-клещи
REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press)
также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
WEECON PRESS-C-Stahl	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
WEECON PRESS-Edelstahl	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
WEECON PRESSSS-Kupfer	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
WEM	U 16*		570765
WIELAND-WERKE cuprotherm CTX ²⁾	TH 14 ²⁾		570455
	TH 16 ²⁾		570460
WKS-Press	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
WÜRTH Würth	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	HE 32		571900
	HEz 40		571904

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
X			
XtraConnect	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
(DN 26)	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	VP 16*		570910
	VP 20*		570915
	VP 32		570925
Z			
ZEWO THERM Zewo Press Premium	TH 12*		570452
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
ZEWO THERM Zewo Press PPSU	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
ZURN INDUSTRIES	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	US ¾**		571450
	US ½**		571455
ZURN PEX	US ¾**		571460
	US 1**		571465
	US 1 ¼*		571470
	US 1 ½*		571475
	US 2"		571477

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press, см. стр. 227. Учите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 227. Учите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фиттингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Привод посредством REMS Power-Press XL ACC, см. стр. 230.

⁴⁾ Привод посредством REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, см. стр. 238.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

¹³⁾ Могут применяться только обжимные клещи/пресс-кольца S (PR-2B), начиная с маркировки «125» (1 квартал 2025 г.), «225» (2 квартал 2025 г.) и т.д. Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фиттингов: состояние на: 13.10.2025. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 288. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фиттингов – по запросу.

Набор пресс-клещей REMS

Оснастка для радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.



Info



Комплект поставки

Набор пресс-клещей REMS. REMS пресс-клещей (PZ-2B) с 2 поворотными моноблочными щечками. Пресс-клещи REMS (PZ-4G) с 2 параллельно расположенными пресс-сегментами на шарнирах для прямого прессования средних диаметров. Из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Пресс-контуры зависят от системы и соответствуют пресс-контурам соответствующих пресс-фитинговых систем. Благодаря этому гарантирована безупречная и надежная прессовка. Привод от радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН. Все обозначенные * пресс-клещи выпускаются в соответствии с существующими патентами и подходят для ручного радиального привода REMS Eco-Press. В кофровой системе L-Voxh.

Наименование	Арт.-№	
Набор пресс-клещей REMS в кофровой системе L-Voxh		
Set ACz 12 + 16 + 20*	571180R	
Set B 16 + 20 + 26	571174R	
Set BMP ¼ + ¾ + ½ + ¾"	571184R	
Set BMP ¼ + ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾ + 1 + 1½"	571185R	
Set F 16 + 20 + 26*	571172R	
Set F 16 + 20 + 26 + 32	571194R	
Set G 16 + 20 + 26*	571173R	
Set H 16 + 20 + 26*	571177R	
Set HA 16 + 20 + 26*	571178R	
Set M 15 + 18 + 22 + 28	571165R	
Set M 15 + 18 + 22 + 28 + 35	571161R	
Set M 15 + 22 + 28 + 35	571163R	
Set RFz 12 + 16 + 20*	571179R	
Set RFz 16 + 20 + 25	571175R	
Set RFz 16 + 20 + 25 + 32	571191R	
Set RN 16 + 20 + 25/26	571176R	
Set TH 16 + 20 + 26*	571169R	
Set TH 16 + 20 + 26 + 32	571188R	
Set U 16 + 20 + 25*	571170R	
Set U 16 + 20 + 25 + 32	571192R	
Set U 16 + 20 + 26 + 32	571189R	
Set UP 16 + 20 + 25	571171R	
Set UP 16 + 20 + 25 + 32	571190R	
Set V 14 + 16 + 22 + 28	571167R	
Set V 15 + 18 + 22 + 28	571166R	
Set V 15 + 18 + 22 + 28 + 35	571162R	
Set V 15 + 22 + 28 + 35	571164R	
Set VG 14 + VG 16 + V 22 + V 28	571168R	
Set VMPz ½ + ¾ + 1"	571182R	
Set VMPz ¾ + ½ + ¾ + 1"	571183R	
Set VP 16 + 20 + 25	571187R	
Set VRX 16 + 20 + 25	571186R	
Set VRX 16 + 20 + 25 + 32	571193R	
Набор пресс-клещей REMS в прочном стальном чемодане		
Set M 42 + 54 (PZ-4G)	571158R	
Set V 42 + 54	571157R	

Оснастка для радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Набор REMS пресс-колец S



Info



Комплект поставки

Набор REMS пресс-колец S Z8. REMS пресс-кольца S (PR-2B), плавно поворачиваемая, с 2 запрессовочными щечками, для надежной установки запрессовочных щечек в труднодоступных местах. Из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Пресс-контуры зависят от системы и соответствуют пресс-контурам соответствующих пресс-фитинговых систем. Благодаря этому гарантирована безупречная и надежная прессовка. Промежуточные клещи Z8 для приведения в действие радиальных прессов REMS 32 кН и подходящих радиальных прессов других производителей с тяговым усилием 32 кН. **Приведение в действие ручным радиальным прессом REMS Eco-Press.

Наименование	Арт.-№	
Набор REMS пресс-колец S Z8 в прочном стальном чемодане		
Set F 16 + 20 + 26**	574621R	
Set M 15 + 18 + 22	574615R	
Set M 15 + 22 + 28	574619R	
Set TH 16 + 20 + 26**	574623R	
Set U 16 + 20 + 25**	574635R	
Set U 16 + 20 + 26**	574637R	
Set V 15 + 18 + 22	574613R	
Set V 15 + 22 + 28	574617R	
Набор REMS пресс-колец S Z8 в кофровой системе L-Voxh		
Set BMP 6 + 8 + 10 + 12 + 15 + 16 + 18 + 22 + 28	574625R	
Set BMP ¼ + ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾	574633R	
Set M 12 + 15 + 18 + 22 + 28 + 35	574627R	
Set V 12 + 15 + 18 + 22 + 28 + 35	574629R	
Set V 12 + 14 + 15 + 16 + 18 + 22 + 28 + 35	574631R	

Набор REMS пресс-колец

Оснастка для радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.



Info

Комплект поставки

Набор REMS пресс-колец. REMS пресс-кольца (PR-3S) с 3 запрессовочными сегментами, 2 поворотные, для выполнения запрессовок больших размеров, к которым предъявляются особые требования. Оптимальный обжим благодаря радиально направленному движению «плавающих» пресс-контуров. Из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Пресс-контуры зависят от системы и соответствуют пресс-контурам соответствующих пресс-фитинговых систем. Благодаря этому гарантирована безупречная и надёжная прессовка. Промежуточные клещи Z2 для приведения в действие REMS радиальными прессами 32 кН и подходящими радиальными прессами других производителей с тяговым усилием 32 кН. В кофровой системе L-Voxh.

Наименование	Арт.-№	
Set M 42 + 54 + Z2	572062 R	

Комплект поставки

Набор REMS пресс-колец. REMS пресс-кольца (PR-3S) с 3 запрессовочными сегментами, 2 поворотные, для выполнения запрессовок больших размеров, к которым предъявляются особые требования. Из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Пресс-контуры зависят от системы и соответствуют пресс-контурам соответствующих пресс-фитинговых систем. Благодаря этому гарантирована безупречная и надёжная прессовка. Промежуточные клещи Z2 для приведения в действие REMS радиальными прессами 32 кН и подходящими радиальными прессами других производителей с тяговым усилием 32 кН. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№	
Set V 42 + 54 + Z2	572061 R	

Набор REMS пресс-колец XL

Оснастка для REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC



Info

Комплект поставки

Набор REMS пресс-колец XL. REMS пресс-кольца XL (PR-3B) с 3 запрессовочными щечками для выполнения опрессовок больших размеров, к которым предъявляются особые требования. Оптимальный обжим благодаря радиально направленному движению «плавающих» пресс-контуров. Из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Пресс-контуры зависят от системы и соответствуют пресс-контурам соответствующих пресс-фитинговых систем. Благодаря этому гарантирована безупречная и надёжная прессовка. Необходимы промежуточные клещи Z7 XL 45 кН. Привод только от REMS Akku-Press XL 45 кН 22 В ACC. В кофровой системе L-Voxh.

Наименование	Арт.-№	
Set VMPz 2 ½ + 3+ 4"	571181 R	

REMS пресс-клещи Basic E 01

Оснастка для радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

- Прочные, универсальные пресс-клещи Basic E 01 для сменных прессовальных вставок.
- Опресовка соединительных материалов электрических кабелей с прессовальными вставками Klauke серии 22, узкая опрессовка $\leq 300 \text{ мм}^2$
- Опресовка систем защитных ограждений с прессовальными вставками REMS T 12

REMS пресс-клещи Basic E 01 – для сменных прессовальных вставок.

Пресс-клещи из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Встроенный в запрессовочную щечку упорный штифт и дополнительное позиционирование с фиксацией для надежной посадки и простой, быстрой смены прессовальных вставок.

Приведение в действие радиальными прессами REMS 32 кН и подходящими радиальными прессами других производителей с тяговым усилием 32 кН.

Для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей, вместе со сменными прессовальными вставками Klauke серии 22, узкая опрессовка: R 22 (6–300 мм²), IS 22 (10–150 мм²), F 22 (10–70 мм²), M 22 (1,5–16 мм²), N 22 (10–50 мм²), D 22 (6–300 мм²), DP 22 (2 × 70 мм²), Q 22 (10–70 мм²), ISQ 22 (10–70 мм²), RU 22 (10–300 мм²), A 22 (10–300 мм²), C 22/MC 22 (16–70 мм²), H 22 (70 мм²), AE 2213 (25–240 мм²).

Для опрессовки следующих систем защитных ограждений вместе с прессовальными вставками REMS T 12:

Системный поставщик/производитель	Система
FALLPROTEC SA, Luxembourg	SECUROPE HORIZONTAL / INCLINED SECUROPE VERTICAL SECUROPE DIASAFE
TRACTEL S.A.S., France	TRACTEL TRAVSAFE

Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS пресс-клещи Basic E 01. Прочные, универсальные пресс-клещи для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей и для опрессовки систем защитных ограждений. Для прессовальных вставок Klauke серии 22, узкая опрессовка, и для прессовальных вставок REMS T 12. Без прессовальных вставок. В картонной коробке

	Арт.-№	
	571855	



Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Прессовальными вставками T 12, 2 шт., для опрессовки систем защитных ограждений вместе	570891	





REMS
Akku-Press 22V
CONNECTED

REMS 22V 2,5 Ah



Аксессуары

Для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press) также подходят к радиальным прессам других производителей

Наименование	Арт.-№	
Промежуточные клещи Z8 для приведения в действие пресс-колец REMS S (PR-2B)	574702R	
Промежуточные клещи Z2 для приведения в действие пресс-колец REMS M 35–54 (PR-3S), V 42–54 (PR-2B), RN 40–50 (PR-3S)	572795R	
Промежуточные клещи Z4 для приведения в действие пресс-колец REMS F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX	
Промежуточные клещи Z5 для приведения в действие пресс-колец REMS VFz/VR 64–108 (PR-3B), VMPz 1½–2" (PR-3B), VUSFz 2½–4" (PR-3B), VAUFz 65–100 (PR-3B)	572802RX	
Промежуточные клещи Z6 XL в действие пресс-колец REMS 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S) с REMS Power-Press XL ACC	579120R	
Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН для приведения в действие пресс-колец XL REMS 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B) с REMS Akku-Press XL 45 кН 22V ACC	579123R	
Системный кофр L-Voxx со вкладышами для 8 пресс-клещей (Z8) и для 6 пресс-колец S (PR-2B)	571136R	
Стальной чемодан с вкладышем для 2 пресс-клещей (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290R	
Системный кофр L-Voxx с вкладышем для промежуточных клещей Z2 и 3 пресс-колец 35–54 (PR-3S)	572873R	
Системный кофр L-Voxx с вкладышем для промежуточных клещей Z5 и 4 пресс-колец VFz 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/VUSFz 2½–4" (PR-3B) или для промежуточных клещей Z5 и 1 пресс-клещи VMPz 1½ (PZ-S) и 2 пресс-колец VMPz 1½–2" (PR-3B)	572871R	
Стальной чемодан с вкладышем для промежуточного зажима Mini Z8 и промежуточного зажима Z8, а также 6 штук пресс-шайб REMS S (PR-2B)	574516R	
Системный кофр L-Voxx с вкладышем для промежуточного зажима Mini Z8 и промежуточного зажима Z8, а также 14 штук пресс-шайб REMS S (PR-2B)	574704R	
Системный кофр L-Voxx с вкладышами для 3 разных пресс-колец VMPz 2½–4" XL (PR-3B)	571137R	
Системный кофр XL-Voxx с вкладышами для 3 разных пресс-колец 64,0–108,0 XL (PR-3S) или 2½–4" XL (PR-3S)	579603R	
Стальной чемодан с вкладышем для промежуточных клещей Z2 и пресс-колец V 42 (PR-2B) и V 54 (PR-2B)	572813R	
Системный кофр L-Voxx с вкладышем для 2 пресс-клещей (Z8) и для 2 пресс-клещей (PZ-S), для F/G/TH/U/VP 40–63.	571135R	



Подтверждение пригодности

Как правило, пригодность пресс-инструмента подтверждается самим изготовителем пресс-инструмента. Более того, пригодность пресс-инструмента REMS была дополнительно подтверждена самими изготовителями/распространителями систем пресс-фитинга, а также независимой технической испытательной инстанцией.

Подтверждение пригодности изготовителем/распространителем системы

Более 90 % упомянутых изготовителей/распространителей систем пресс-фитинга испытали пресс-клещи REMS и подтвердили их пригодность для своих систем.

Подтверждение пригодности независимой технической испытательной инстанцией

Пригодность пресс-клещей для других систем пресс-фитинга была подтверждена независимой технической испытательной инстанцией:

Экспертиза от инстанции TÜV

Имеется на Geberit Mepla, Geberit Mapress C-Stahl, Geberit Mapress Edelstahl, Geberit Mapress Kupfer, Nussbaum Cupress, Nussbaum Optipress, Uponor Unipipe, Viega-Profipress, Viega-Profipress G, Viega-Sanfix P, Viega-Sanpress, Viega-Viegatherm P, Wavin Tigris. Экспертиза от инстанции TÜV подтверждает пригодность пресс-инструмента REMS для изготовления безупречно конформальной прессовки по этим системам

Пригодность по DVGW W 534 (питьевая вода)

Пресс-соединения, изготовленные посредством применения инструментов компании REMS, были проверены Государственным институтом по контролю материалов в г. Дармштадт или Институтом по контролю материалов федеральной земли Северный Рейн-Вестфалия по рабочему предписанию W 534 Немецких специалистов водо- и газоснабжения (DVGW). Для этого испытания данные институты были уполномочены DVGW. Был исследован поперечный разрез пресс-соединения систем пресс-фитинга Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metallische inoxPRES, Raccorderie Metallische steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress и Viega Raxofix. В результате проверки установлено, инструменты REMS подходят для изготовления пресс-соединений по этим системам.

Пригодность по DVGW VP G 5614/VP 625

или prEN 1254-7 (Газ)

Испытания качества обжима пресс-фитингов, сделанных пресс-инструментом, проводились TÜV или Лабораторией испытания материалов Северного Рейна – Вестфалии, или Центром Исследования Немецкого союза специалистов водо- и газоснабжения (DVGW) в Карлсруэ по нормативам DVGW G 5614/VP 625 или BSI (UK) согласно prEN 1254-7. На испытания были представлены разрезы запрессовок систем запрессовки Geberit Mapress Edelstahl Gas, Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler Yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metallische inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Valsir PEXAL Gas, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega PropressG GAS System (AUS). Результат испытаний гласит, что инструменты для запрессовки REMS пригодны для безупречного изготовления запрессовок в соответствии с требованиями данных систем запрессовки.



Info



Питьевая вода



Газ

Соглашение об ответственности

REMS – это первый независимый от системы изготовитель машин и инструментов, который заключил соглашения о взятии на себе ответственности по запрессовочным инструментам.

Существует соглашение об ответственности между

Союзом специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию (Zentralverband Sanitär Heizung Klima),
Rathausallee 6, D-53757 St. Augustin, ниже именуемый "ZVSHK",

Федеральной промышленной ассоциацией технического оборудования зданий (Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V.),
Hinter Hoben 149, D-53129 Bonn, ниже именуемый "BTGA",

Союзом немецких предприятий по кондиционированию и вентиляции (Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V.),
Kaiser-Friedrich-Straße 7, D-53113 Bonn, ниже именуемый "VDKF",

Швейцарско-Лихтенштейнским Строительно-техническим Союзом (Schweizerisch-Liechtensteinischen Gebäudetechnikverband),
Auf der Mauer 11, CH-8023 Zürich, ниже именуемый "suissetec"

Центральная ассоциация санитарной, отопительной и климатической отраслей (ZVSHK), Федеральная промышленная ассоциация технического оборудования зданий (BTGA), Ассоциация германских предприятий холодильной и климатической отраслей (VDKF) и Швейцарско-лихтенштейнская ассоциация инженерной техники зданий (suissetec) в интересах мастерских и промышленности заключили с фирмой REMS GmbH & Co KG (REMS) соглашения о передаче ответственности на радиальные системы запрессовки

- Ручной радиальный пресс REMS Eco-Press
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Mini-Press 14 V ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Mini-Press 22 V ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Mini-Press S 22 V ACC
- Электрический радиальный пресс REMS Power-Press SE
- Электрогидравлический радиальный пресс REMS Power-Press ACC
- Электрогидравлический радиальный пресс REMS Power-Press XL ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Akku-Press E 22 V ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Akku-Press 22 V ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Akku-Press 22 V Connected
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Akku-Press XL 45 kH 22 V ACC
- Пресс-клещи REMS
- Пресс-кольца REMS
- Пресс-клещи Мини REMS.

С заключением соглашения REMS стал первым, независимым от производителей систем пресс-фитингов, изготовителем станков и инструментов, который заключил соглашение об ответственности на пресс-инструмент. Заключение соглашения произошло на основе успешного сотрудничества между REMS и отраслью, равно как и ее организациями.

Пользоваться услугами, по данному соглашению, правомочны все самостоятельные отраслевые фирмы и частные предприниматели (далее предприятия SHK), внесенные в список отрасли, если они на момент выявления дефекта состояли членом областного отраслевого объединения специалистов SHK, которое в свою очередь являлось членом земельного союза ZVSHK.

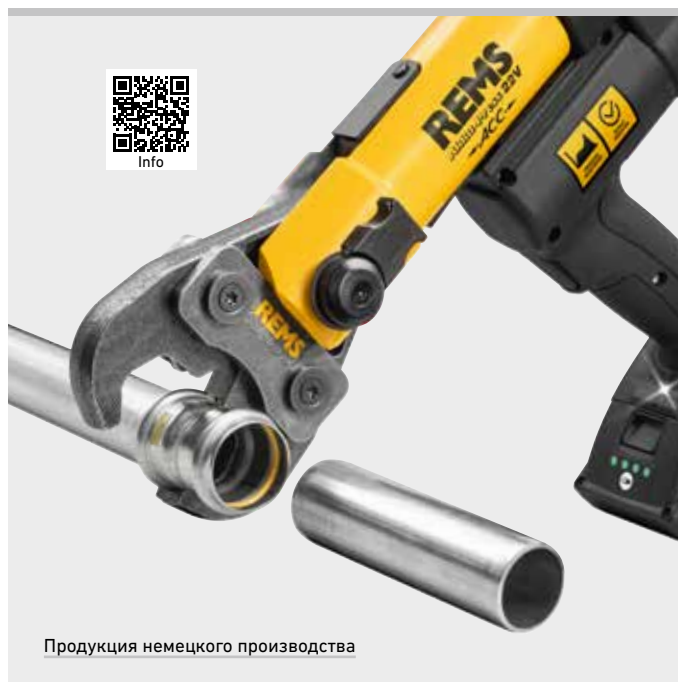
Право на услуги согласно соглашению с BTGA имеют все предприятия по инженерной технике зданий (ниже «предприятия TGA»), если они на момент возникновения ущерба были членами соответствующей, работающей по их местонахождению ассоциации по **техническому оборудованию зданий** федеральной земли, то есть являются членами BTGA опосредованно или напрямую.

По соглашению с VDKF пользоваться услугами правомочны все внесенные в список промышленных предприятий производители холодильного оборудования либо специализированные предприятия (далее - «предприятия холодильного и кондиционерного оборудования»), если они на момент выявления дефекта являются постоянными членами VDKF.

Пользоваться услугами по данному соглашению с suissetec правомочны все отраслевые фирмы если они на момент выявления дефекта состояли членом suissetec (именуемый "TGA-Unternehmen").

В том случае, если упомянутые радиальные прессы имеют дефект конструкции, производственные дефекты или дефект материала, руководство по эксплуатации содержит ошибочную информацию, и заказчик обнаруживает неисправность, ответственным за которую является предприятие холодильного и кондиционерного оборудования либо предприятие, занимающееся инженерным оборудованием, компания REMS берет на себя ответственность по факту, независимо от норм установленных законом дополнительно за последствия негерметичности в соответствии с определениями соглашения.

Соглашения об ответственности действуют независимо от того, какая система пресс-фитингов опрессовывается с помощью подходящих запрессовочных инструментов REMS. Актуальное соответствие запрессовочных инструментов REMS системам запрессовки можно проверить в интернете по адресу: www.rems.de > Загрузка > Каталоги > REMS каталог.



Продукция немецкого производства

Надежность и безопасность: еще в 2000 году REMS в качестве первого независимого от системы изготовителя машин и инструментов заключил соглашения о взятии на себе ответственности по запрессовочным инструментам.



REMS отрезные клещи М

Оснастка для радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Мощные отрезные клещи М из кованой и особо прочной специальной стали для резки шпилек.

Сталь, нержавеющая сталь

Расчитаны на нагрузку 4.8 (400 Н/мм²) М 6 – М 12

REMS отрезные клещи М – легкая резка шпилек.

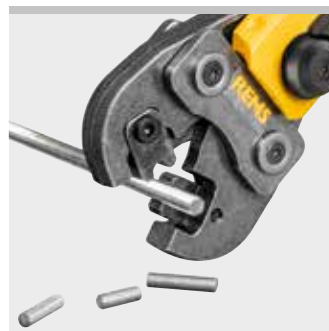
Переворачиваемые отрезные насадки для удвоенного срока эксплуатации.

Отрезные насадки, изготовленные с высокой точностью на обрабатывающих центрах с АЧПУ, отрезают шпильки чётко, без грат.

Режущие вставки М с прецизионным резьбовым контуром, изготовленные на станке с ЧПУ для точной захвата шпильки в процессе резки. Детали клещей, режущие вставки и специально сконструированные и закаленные режущие кромки высокой точности для резки без образования заусенцев.

Шпильку можно сразу после резки без дополнительной обработки ввинтить в резьбовое соединение трубного хомута или накрутить на нее гайку.

Отрезное устройство сконструировано в форме пресс-клещей. Привод от радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН. Все обозначенные * пресс-клещи выпускаются в соответствии с существующими патентами и подходят для ручного радиального привода REMS Eco-Press.



Комплект поставки

REMS отрезные клещи М. Отрезные клещи с 1 парой поворотных отрезных вставок для стали, нержавеющая сталь, М 6 – М 12. В картонной упаковке.

Наименование	для шпилек	Арт.-№
REMS Отрезные клещи М 6*	М 6	571890
REMS Отрезные клещи М 8*	М 8	571895
REMS Отрезные клещи М 10	М 10	571865
REMS Отрезные клещи М 12	М 12	571870

Продукция немецкого производства



Аксессуары

Наименование	для шпилек	Арт.-№
Отрезные вставки М 6, пара	М 6	571891
Отрезные вставки М 8, пара	М 8	571896
Отрезные вставки М 10, пара	М 10	571866
Отрезные вставки М 12, пара	М 12	571871
Стальной чемодан с вкладышем для 6 отрезных клещей/пресс-клещей отделом для трубобореза до 42 мм		570295R



REMS Кабелерез

Оснастка для радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

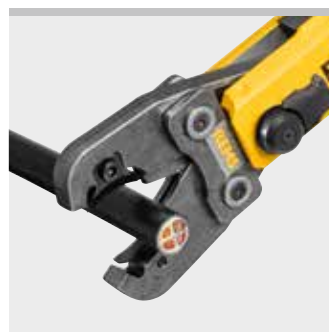
Из кованой специальной стали с высоким содержанием углерода для резки электрических кабелей ≤ 300 мм² (Ø 30 мм)

REMS Кабелерез – Резать электрические кабели – это просто!

Из кованой специальной стали с высоким содержанием углерода.

Сменные лезвия с особо точной геометрией, изготовленные на обрабатывающем центре с АЧПУ, для длительного срока эксплуатации. Широкий диапазон резки.

Привод от радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

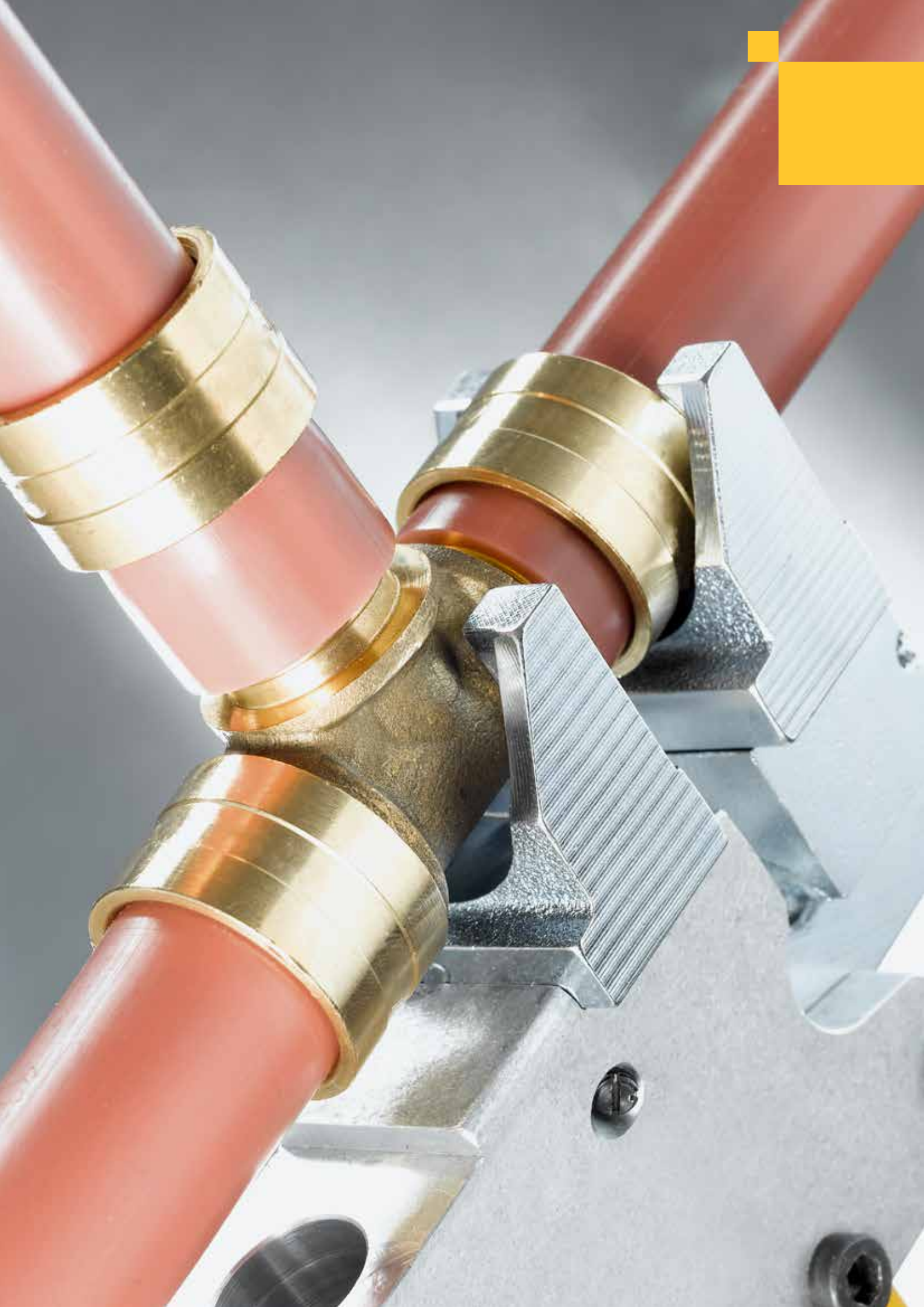
REMS Кабелерез. Кабельные ножницы с 2 сменными лезвиями для электрокабелей ≤ 300 мм² (Ø 30 мм). В картонной упаковке.

Арт.-№
571887





Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Кабельные лезвия, 2 шт.	571889R02





Аксиальные прессы

	Аккумуляторный аксиальный пресс 30 22 V Пресс-головки	294
	Ручной аксиальный пресс	295
	Аккумуляторный аксиальный пресс 25 / 25 L 22 V	296
	Пресс-головки	298

REMS Ax-Press 30 22V

Аккумуляторный аксиальный пресс 30 кН

Компактный, удобный аккумуляторный инструмент для изготовления соединений с натяжной и запрессовывающей муфтой. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторов и сетевых приводов.

Аксиальный пресс Ø 12–32 мм

REMS Ax-Press 30 22V – до Ø 32 мм.

Пресс-головки на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-головок REMS на все котлирующиеся системы с натяжной и запрессовывающей муфтой. Быстросъёмными без дополнительного инструмента. Пресс-головки выдерживают очень большую нагрузку, изготовлены из кованой и особо закалённой спецстали. Пресс-головки REMS специфицированы для каждой пресс-системы и соответствуют требованиям данной пресс-системы с натяжной муфтой. Благодаря этому гарантирована безупречно конформальная, надёжная прессовка.

Исполнение

Компактный, удобный, легкий. Приводной двигатель с аккумулятором весит всего 4,6 кг. Это позволяет применять его везде – с рук, над головой, в узких местах. Оптимальное распределение веса для работы одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными головками может размещаться аккумуляторе в состоянии готовности к эксплуатации. Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Натяжные головки и вставки быстро заменяются, без инструмента. Надёжная посадка натяжных головок с системой пружинной фиксации.

Привод

Высокое усилие прессования для максимально быстрого безупречного прессования, например, Ø 26 мм всего за 5 с. Тяговое усилие 30 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором и поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. выходной мощности.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с ёмкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 220 опрессовок, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 380 опрессовок, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 430 опрессовок, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 780 опрессовок General Fittings Serie 5400 Ø 16 мм с одним зарядом аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

Комплект поставки

REMS Ax-Press 30 22V. Аккумуляторный, аксиальный пресс 30 кН для изготовления соединений с натяжной и запрессовывающей муфтой Ø 12–32 мм. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Рабочий светодиодный светильник. В кофровой системе L-Voxx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Basic-Pack\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	573036R22
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	573037R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Ax-Press 30 22V машина, без аккумулятора	573008R22
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч, состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571590R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.	
Быстрозарядные устройства / адаптер см. стр. 20–25.	
Системный кофр L-Voxx с вкладышами	573270R
REMS Lumen 2800 22V, аккумулятор, прожектор для строительства, см. стр. 119.	

Пресс-головки

Система с натяжной гильзой	Пресс-головка	Арт.-№
Brasstech Raptor/ Metalpex/ Raptor 2/ MULTitermoSAN	ME 14, 2 шт.	573100
	ME 16, 2 шт.	573102
	ME 20, 2 шт.	573106
	ME 26, 2 шт.	573108
	ME 32, 2 шт.	573110
General Fittings Serie 5400	ME 14, 2 шт.	573100
	ME 16, 2 шт.	573102
	ME 20, 2 шт.	573106
	ME 26, 2 шт.	573108
	ME 32, 2 шт.	573110



напр.
Brasstech,
General Fittings

Продукция немецкого производства



Пресс-головки

Система с натяжной гильзой	Пресс-головка	Арт.-№
Logstor	LR 20, 2 шт.	573430
	LR 22, 2 шт.	573432
	LR 25, 2 шт.	573434
	LR 28, 2 шт.	573436
	LR 32, 2 шт.	573438

Универсальный ручной аксиальный пресс для изготовления соединений с натяжной гильзой.

Аксиальный пресс Ø 12–32 мм

REMS Ax-Press HK – универсально до Ø 22 мм.
Сверхлегкий, сверхмалый, сверхудобный. Всего 1,1 кг.

REMS Ax-Press H – универсально до Ø 32 мм.
Удобный и легкий. Всего 1,4 кг.

Полный ассортимент REMS легко меняющихся пресс-губок.

Системное преимущество

Пресс-губки подходят для REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC и REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Что упрощает их хранение.

Пресс-головки

Полный ассортимент натяжных губок REMS для всех типовых систем с натяжной гильзой (стр. 298–299). На выбор пресс-головки REMS с фиксацией шпонками для крепления стандартных пресс-вкладышей. Пресс-головки, рассчитанные на высокие нагрузки, из ковanej и особо закаленной стали. Пресс-головки REMS специфицированы для каждой системы и соответствуют требованиям системы с натяжной гильзой. Таким образом гарантируется конформное, надежное прессование.

Двойные прессовальные головки

Двойные прессовальные головки REMS с двумя креплениями каждая, переходящими друг в друга, для трубопроводных фитингов различных размеров (стр. 298). Без замены прессовальных головок. Очень просто и быстро.

Конструкция

Компактный, приспособленный для строительства. Удобный и легкий. Привод REMS Ax-Press HK всего лишь 1,1 кг. Привод REMS Ax-Press H всего лишь 1,4 кг. Возможно применять в любых местах, работать одной рукой, в узких местах. Ход 66 мм. Быстрая подача и быстрый возврат обеспечивают легкое и быстрое выполнение работы. Выбираемое положение натяжной головки для запрессовки соединений с натяжной гильзой с расстоянием ≤ 161 мм за один заход и для двойных запрессовок. Натяжные головки и вставки быстро заменяются, без инструмента. Надежная посадка натяжных головок и вставок с системой пружинной фиксации. REMS Ax-Press H с защитой от перегрузки.

Расширение

Различные трубные расширители и полный ассортимент расширительных головок REMS для типовых соединений с натяжной гильзой (стр. 303–307).



напр.
AC-FIX,
aquatherm,
BARBI,
FERRO systems
BRASELI,
Brass & Fittings,
COMAP,
EUROP'FLUIDES,
Fittings Estándar,
PB TUB,
PLÁSTICOS FERRO,
REVI,
RIQUIER,
TECE,
TIEMME,
VELTA



Комплект поставки

REMS Ax-Press привод HK. Ручной аксиальный пресс предназначенный для натяжных соединений Ø 12–22 мм. Ход 66 мм. С быстрой подачей и быстрым обратным ходом. В картоне.

	Арт.-№	
	574302R	

Комплект поставки

REMS Ax-Press привод H. Ручной аксиальный пресс для натяжных соединений Ø 12–32 мм. Ход 66 мм. С быстрой подачей и быстрым обратным ходом. В картоне.

	Арт.-№	
	574300RX	

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Пресс-головки см. стр. 298–299.		
Сумка для привода REMS Ax-Press HK/H и пресс-головок	574437R	
Чемодан для привода REMS Ax-Press HK и пресс-головок	574352R	

Продукция немецкого производства



Info



REMS Ax-Press 25 22V ACC REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Аккумуляторный аксиальный пресс 20 кН с автоматическим возвратом
Аккумуляторный аксиальный пресс 13 кН с автоматическим возвратом

Компактный удобный аккумуляторный инструмент с автоматическим возвратом для изготовления соединений с распорной втулкой. Технология Li-Ion 22В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Аксиальный пресс Ø 12–40 мм

REMS Ax-Press 25 22V ACC – универсальный, до Ø 40 мм. Сверхлегкий, сверхмалый, сверхудобный. С автоматическим возвратом. Оптимальное распределение веса для работы одной рукой. Вращающийся рабочий модуль. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, примерно на 500 опрессовок REHAU RAUTITAN PX Ø 16 мм с одним зарядом аккумулятора*.

Полный ассортимент REMS легко меняющихся пресс-губок.

Системное преимущество

Пресс-губки подходят для REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC и REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Что упрощает их хранение.

Пресс-головки на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-головок REMS для всех распространенных систем с натяжной гильзой. (стр. 298–299). Быстрая замена без смены инструмента. Пресс-головки выдерживают очень большую нагрузку, изготовлены из ковanej и особо закаленной спецстали. Пресс-головки REMS специфичны и соответствуют требованиям каждой отдельной системы с натяжной гильзой. Благодаря этому гарантировано изготовление безупречных соединений. В зависимости от системы с натяжной гильзой один комплект составляют 2 одинаковые, 2 разные или 3 разные пресс-головки.

Двойные прессовальные головки

Двойные прессовальные головки REMS с двумя креплениями каждая, переходящими друг в друга, для трубопроводных фитингов различных размеров (стр. 298). Без замены прессовальных головок. Очень просто и быстро.

Конструкция

Сверхлегкий, сверхмалый, сверхудобный. Привод REMS Ax-Press 25 22V ACC весом всего 3,0 кг, длиной всего 28 см. Привод REMS Ax-Press 25 L 22V ACC весом всего 3,2 кг, длиной всего 31 см. REMS Ax-Press 25 22V ACC и REMS Ax-Press 25 L 22V ACC с длиной хода поршня 40 мм. REMS Ax-Press 25 22V ACC с заданным положением обжимной головки для прессования соединений с натяжной гильзой с межосевым расстоянием $a < 82$ мм за один заход. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC с регулируемым положением обжимной головки для прессования соединений с натяжной гильзой с межосевым расстоянием $a < 116$ мм за один заход и для двойного прессования. Многофункциональный, оптимальное распределение веса для работы одной рукой. Приспособлен для работы в стесненных условиях. Эргономичный корпус и ручка. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Вращающийся рабочий модуль для проведения работ в труднодоступных местах. Натяжные головки и вставки быстро заменяются, без инструмента. Надежная посадка натяжных головок с системой пружинной фиксации.

Привод

Большая сила запрессовки для быстрой, безупречной прессовки. Тяговое усилие REMS Ax-Press 25 22V ACC 20 кН, тяговое усилие REMS Ax-Press 25 L 22V ACC 13 кН. Мощный электрогидравлический привод с автоматическим возвратом (ACC), с аккумуляторным двигателем, 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 500 опрессовок, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 880 опрессовок, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 1000 опрессовок, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 1800 опрессовок REHAU RAUTITAN PX Ø 16 мм с одним зарядом аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от -10 до $+60$ °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

Расширение

Различные трубные расширители и полный ассортимент расширительных головок REMS для типовых соединений с натяжной гильзой (стр. 303–307).

REMS Ax-Press 25 22V ACC



←ACC→
Automatic Circuit Control

с принудительной подачей
и контролем зарядки

напр.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5 Ah 5,0 Ah 9,0 Ah

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC



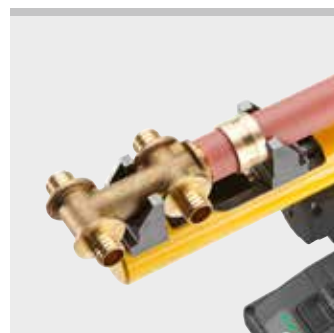
←ACC→
Automatic Circuit Control

с принудительной подачей
и контролем зарядки

напр.
AC-FIX,
BARBI,
FERRO systems
BRASELI,
Brass & Fittings,
EUROP'FLUIDES,
Fittings Estándar,
PLÁSTICOS FERRO,
Velta

REMS 22V
LI-ION TECHNOLOGY
2,5 Ah 5,0 Ah 9,0 Ah

Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS Ax-Press 25 22 V ACC. Аккумуляторный, аксиальный пресс 20 кН для изготовления соединений с натяжной гильзой Ø 12–40 мм. Ход 40 мм, для запрессовки натяжных соединений с межосевым расстоянием $a \leq 82$ мм. Для привода обжимных головок REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Рабочий светодиодный светильник. Без пресс-головок. В кофровой системе L-Vohx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№	
Basic-Pack\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	573038R22	
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт, 22 В	573039R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Info

Комплект поставки

REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC. Аккумуляторный, аксиальный пресс 13 кН для изготовления соединений с натяжной гильзой Ø 12–40 мм. Ход 40 мм, для запрессовки натяжных соединений с межосевым расстоянием $a \leq 116$ мм. Для привода обжимных головок REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Рабочий светодиодный светильник. Без пресс-головок. В кофровой системе L-Vohx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№	
Basic-Pack\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	573040R22	
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт, 22 В	573041R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Info

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Пресс-головки см. стр. 298–299.		
Ax-Press 25 22 V ACC машина, а ≤ 82 мм, без аккумулятора	573020R22	
Ax-Press 25 L 22 V ACC машина, а ≤ 116 мм, без аккумулятора	573021R22	
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч, состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571590R220	
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22	
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.		
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220	
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А, для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571567R220	
Системный кофр L-Vohx с вкладышами	573270R	
REMS Lumen 2800 22 V, аккумулятор для строительства, см. стр. 119.		





REMS пресс-губки с редукционными насадками

Наименование	применение
Пресс-головки Basic 20, 2 шт.	Для трубных фитингов 22 мм и стандартных систем натяжных фитингов наружный Ø 20 мм
Пресс-головки Basic 25, 2 шт.	Для трубных фитингов 25 мм и стандартных систем натяжных фитингов наружный Ø 25 мм
Пресс-головки Basic 32, 2 шт.	Для трубных фитингов 32 мм и стандартных систем натяжных фитингов наружный Ø 30 мм



Двойные прессовальные головки REMS

Наименование	применение
Двойная прессовальная головка RH 16/20, 2 шт.	Для трубных фитингов 16 и 20 мм



REMS пресс-головки для тройников, уголков, гребенок, переходных фитингов

Наименование	применение
Пресс-головки UNI T/L (штука)	для тройников, уголков, распределителей в комплекте с последующими пресс-головками; для переходных фитингов в комплекте с резьбовым калибром



REMS резьбовые калибры переходных фитингов

Наименование	для переходных фитингов (дюйм)	Арт.-№
Резьбовые калибры 3/8"	3/8	573647R
Резьбовые калибры 1/2"	1/2	573648R
Резьбовые калибры 3/4"	3/4	573649R

Т-соединений
углов,
гребенок

Dm 16

Dm 20

Dm 22

Dm 25

Dm 32



Info

REMS пресс-головки

Выберите Ваши пресс-головки сами!

Выберите для этого необходимую систему с натяжной муфтой в нижеследующей таблице и затем выберите нужные Вам расширительные головки. Полный ассортимент пресс-головок REMS на все котлирующиеся системы с натяжной муфтой. Быстрозаменяемы без наличия инструмента. Пресс-головки выдерживают очень большую нагрузку, изготовлены из ковanej и особо закаленной спецстали. Пресс-головки REMS специфицированы для каждой пресс-системы и соответствуют требованиям данной пресс-системы с натяжной муфтой.

Продукция немецкого производства



Система с натяжной гильзой	пресс головки мм	Количество опрессовочных головок	подходят к REMS Ax-Press				Арт.-№
			HK ¹⁾	H	25	25L	
AC-FIX (Global Piping System)	UNI 12	2	•	•		•	573630
	UNI 16	2	•	•		•	573632
	UNI 20	2	•	•		•	573636
	UNI 25	2	•	•		•	573640
	UNI 32	2	•	•		•	573644
	UNI T/L**	1	•	•		•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•		•	573624
aquatherm	Basic 25*	2	•	•		•	573616
	Basic 32*	2	•	•		•	573628
BARBI GLADIATOR (Industrial Blansol)	AT 16	2	•	•	•		573120
	AT 20	2	•	•	•		573122
	AT 25	2	•	•	•		573124
	AT 32	2	•	•	•		573126
	AT 40	2	•	•	•		573128
BARBI RETICULADO (Industrial Blansol)	UNI 18	2	•	•		•	573634
	UNI 22	2	•	•		•	573638
	UNI 26	2	•	•		•	573642
	UNI 32	2	•	•		•	573644
	UNI 40	2	•	•		•	573652
	UNI T/L**	1	•	•		•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•		•	573624
FERRO systems BRASELI GPF AXIAL	Basic 25*	2	•	•		•	573616
	Basic 32*	2	•	•		•	573628
Brass & Fittings PRESSMAN PowerFit	UNI 12	2	•	•		•	573630
	UNI 16	2	•	•		•	573632
	UNI 20	2	•	•		•	573636
	UNI 25	2	•	•		•	573640
	UNI 32	2	•	•		•	573644
	UNI T/L**	1	•	•		•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•		•	573624
COMAP PEXY	Basic 25*	2	•	•		•	573616
	Basic 32*	2	•	•		•	573628
EUROP FLUIDES HYDROFLUIDES	UNI 12	2	•	•		•	573630
	UNI 16	2	•	•		•	573632
	UNI 20	2	•	•		•	573636
	UNI 25	2	•	•		•	573640
	UNI 32	2	•	•		•	573644
	UNI T/L**	1	•	•		•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•		•	573624
FITTINGS ESTANDAR	Basic 25*	2	•	•		•	573616
	Basic 32*	2	•	•		•	573628
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	UNI 12	2	•	•		•	573630
	UNI 16	2	•	•		•	573632
	UNI 20	2	•	•		•	573636
	UNI 25	2	•	•		•	573640
	UNI 32	2	•	•		•	573644
	UNI T/L**	1	•	•		•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•		•	573624
HERZ QUICK FIX	Basic 25*	2	•	•		•	573616
	Basic 32*	2	•	•		•	573628
IVT PRINETO	RH 17	2	•	•		•	573168
	RH 20	2	•	•		•	573170
	HC 16	2	•	•	•	•	573112
	HC 20	2	•	•	•	•	573114
	HC 26	2	•	•	•	•	573116
	HC 32	2	•	•	•	•	573118
	IV 16/17	3	•	•		•	573320
	IV 20/21	3	•	•		•	573325
	IV 25/26	3	•	•		•	573330
	IV 32/33	3	•	•		•	573335

Принадлежности для REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC и REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Система с натяжной гильзой	пресс головки мм	Количество опрессовочных головок	подходят к REMS Ax-Press				Арт.-№
			HK ¹⁾	H	25	25L	
PB TUB Sertiglass	UNI 12	2	•	•			573630
	UNI 16	2	•	•			573632
	UNI 20	2	•	•			573636
	UNI 25	2	•	•			573640
	UNI 32	2	•	•			573644
	UNI T/L**	1	•	•			573646 R
	Basic 25*	2	•	•			573616
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF AXIAL	Basic 32*	2	•	•			573628
	UNI 12	2	•	•		•	573630
	UNI 16	2	•	•		•	573632
	UNI 20	2	•	•		•	573636
	UNI 25	2	•	•		•	573640
	UNI 32	2	•	•		•	573644
	UNI T/L**	1	•	•		•	573646 R
PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Water (AUS)	Basic 20*	2	•	•		•	573624
	Basic 25*	2	•	•		•	573616
	Basic 32*	2	•	•		•	573628
PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Gas (AUS)	RH 16 L	2		•		•	573150
	RH 20 L	2		•		•	573152
	RH 16/20 L	2		•		•	573158
	RH 25	2		•		•	573154
	RH 32	2		•		•	573156
REHAU RAUTHERM SDR 11 LX	RH 12	2		•		•	573164
	RH 16	2		•		•	573166
	RH 20	2		•		•	573170
	RH 25	2		•		•	573154
	RH 32	2		•		•	573156
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH 17	2		•		•	573168
	RH 20	2		•		•	573170
	RH 25	2		•		•	573154
	RH 32	2		•		•	573156
REHAU RAUTITAN PX/MX/SX/RX/ gas/sprinkler	RE 16	2		•		•	573160
	RE 20	2		•		•	573162
	RE 25	2		•		•	573172
	RE 32	2		•		•	573178
	RE 40	2		•		•	573176
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16	2		•		•	573166
	RH 20	2		•		•	573170
	RH 25	2		•		•	573154
	RH 32	2		•		•	573156
REVEL-PEX	RV 16	2	•	•	•		573400
	RV 20	2	•	•	•		573402
	RV 25	2	•	•	•		573404
	RV 32	2	•	•	•		573406
REVI REVIUNI	TC 12/14/16	2		•			573360
	TC 18/20	2		•			573364
	TC 25	2		•			573367
	TC 32	2		•			573370
REVI REVITERM	TC 12/14/16	2		•			573360
	Riquier à glissement	2	•	•			573630
	UNI 12	2	•	•			573632
	UNI 16	2	•	•			573636
	UNI 20	2	•	•			573640
	UNI 25	2	•	•			573644
	UNI 32	2	•	•			573646 R
Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	UNI T/L**	1	•	•			573616
	Basic 25*	2	•	•			573616
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RE 16	2		•		•	573160
	RE 20	2		•		•	573162
	RE 25	2		•		•	573172
	RE 32	2		•		•	573178
	RO 16	2		•		•	573184
	RO 20	2		•		•	573186
TECE TECEflex	RE 16	2		•		•	573160
	RE 20	2		•		•	573162
	RE 25	2		•		•	573172
	RE 32	2		•		•	573178
Tradelink TradePex Sleeve Water	RH 16 L	2		•		•	573150
	RH 20 L	2		•		•	573152
	RH 16/20 L	2		•		•	573158
	RH 25	2		•		•	573154
	RH 32	2		•		•	573156
Tradelink TradePex Sleeve Gas	RH 16 L	2		•		•	573150
	RH 20 L	2		•		•	573152
	RH 16/20 L	2		•		•	573158
	RH 25	2		•		•	573154
	RH 32	2		•		•	573156
Velta Eurojaug	UNI 12	2	•	•		•	573630
	UNI 16	2	•	•		•	573632
	UNI 20	2	•	•		•	573636
	UNI 25	2	•	•		•	573640
	UNI T/L**	1	•	•		•	573646 R
	Basic 25*	2	•	•		•	573616
Würth PRINETO	IV 16/17	3		•		•	573320
	IV 20/21	3		•		•	573325
	IV 25/26	3		•		•	573330
	IV 32/33	3		•		•	573335

Системы с распорными втулками для газораспределительных систем можно обрабатывать только с помощью отмеченных в таблице желтым прессовальными головками. Учитывать национальные предписания.

Пресс-головки для других систем на заказ.

¹⁾ Для создания соединений с натяжной гильзой Ø 12–22 мм.

• Пресс-головки с полуавтоматическими фиксаторами

Пресс-головки Basic 20

для трубных фитингов 20 мм и для стандартных систем натяжных фитингов наружный Ø 20 мм для трубных фитингов 25 мм и для стандартных систем натяжных фитингов наружный Ø 25 мм

Пресс-головки Basic 25

для трубных фитингов 32 мм и для стандартных систем натяжных фитингов наружный Ø 32 мм

Пресс-головки Basic 32

для тройников, уголков, гребенок, переходных фитингов для тройников, уголков, распределителей в комплекте с последующими пресс-головками; для переходных фитингов в комплекте с резьбовым калибром, смотрите страницу 298.

** REMS пресс-головки для тройников, уголков, гребенок, переходных фитингов для тройников, уголков, распределителей в комплекте с последующими пресс-головками; для переходных фитингов в комплекте с резьбовым калибром, смотрите страницу 298.



Расширение Отбортовка

	Ручной расширитель медных труб	302
	Расширительные головки для меди	302
	Трубный расширитель для работы одной рукой	303
	Ручной расширитель пластиковых труб	303
	Аккумуляторный расширитель медных труб	304
	Аккумуляторный расширитель пластиковых труб	304
	Аккумуляторный расширитель для систем P-CEF	304
	Электрогидравлический трубный расширитель P-CEF	306
	Расширительные головки P Расширительные головки P-CEF	307
	Ручной расширитель/ отбортовщик	308
	Ручной электрический отбортовщик труб / Ручной электрический расширитель труб	309

Проверенный и качественный инструмент для расширения и калибровки труб для монтажа труб без фитингов.

Мягкие медные трубы
 $s \leq 1,5 \text{ мм}$ $\varnothing 8-42 \text{ мм}, \varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}"$

Мягкие алюминиевые трубы
 Мягкие прецизионные стальные трубы $s \leq 1,2 \text{ мм}$ $\varnothing 8-42 \text{ мм}, \varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}"$

Мягкие нержавеющие стальные трубы $s \leq 1 \text{ мм}$ $\varnothing 8-42 \text{ мм}, \varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}"$

REMS Ex-Press Cu – Делайте муфты сами.
6-ти гранный расширительный шип для равномерного, центрированного расширения. Экстра длинные муфты благодаря сегментам для соединения труб DVGW. Головки с калибрующей ступенькой, подходят также на расширители других производителей.

Экономическое преимущество

Монтаж труб без фитингов. Никаких издержек на фитинги, хранение, доставку. Экономия мест спайки, материала и рабочего времени.

Исполнение

Прочный высококачественный инструмент. Устойчивые на кручение расширительные клещи с эргономическими рукоятками для лёгкого расширения. 6-ти гранный расширительный шип для равномерного, центрированного расширения. Длинная направляющая расширительного шипа, обратный ход шипа под воздействием пружины. В том числе для подходящих расширительных головок других производителей.

Расширительные головки

Быстросменные. Экстра длинные сегменты благодаря экстра длинным муфтам для безупречного соединения труб DVGW.

Комплект поставки

REMS Ex-Press Cu Set. Ручной расширитель труб $\varnothing 8-42 \text{ мм}, \varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}"$. Мягкие медные трубы $\varnothing 8-42 \text{ мм}, \varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}"$, $s \leq 1,5 \text{ мм}$, мягкие алюминиевые трубы и мягкие прецизионные стальные трубы $\varnothing 8-42 \text{ мм}, \varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}"$, $s \leq 1,2 \text{ мм}$, мягкие нержавеющие трубы $\varnothing 8-42 \text{ мм}, \varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}"$, $s \leq 1 \text{ мм}$. Расширительные клещи. Расширительные головки для труб в мм или дюймах. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Set 12 + 15 + 18 + 22	150000R
Set 12 + 15 + 22 + 28	150005R
Set 15 + 18 + 22 + 28	150006R
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28	150007R
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 + 32	150008R
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	150010R
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1"$	150017R
Set $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + 1"$	150018R
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4}"$	150019R
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1"$	150020R

Аксессуары

Наименование	Трубы \varnothing мм/дюйм	Арт.-№
Расширительные головки для меди (подходит для REMS Ex-Press Cu 22 V ACC и расширительных щипцов других изготовителей)	8	150100R
	10	150105R
	12	150110R
	14	150120R
	15	150125R
	16	150130R
	18	150140R
	20	150145R
	22	150150R
	24	150155R
	25	150160R
	26	150165R
	28	150170R
	30	150175R
	32	150180R
	34	150185R
	35	150190R
	36	150195R
	40	150205R
	42	150210R
	$\frac{3}{8}"$	150220R
	$\frac{1}{2}"$	150225R
	$\frac{5}{8}"$	150230R
	$\frac{3}{4}"$	150235R
	$\frac{7}{8}"$	150240R
	1"	150245R
	1 $\frac{1}{8}"$	150250R
Расширительные клещи Ex-Press Cu (Угол конуса 18°)		150500R
Стальной чемодан с вкладышем		150600R



Продукция немецкого производства



Info



REMS Ex-Press H

Трубный расширитель для работы одной рукой

Прочный, компактный качественный инструмент для расширения труб. Для работы одной рукой.

PEX-трубы серии S 5 согласно ISO 4065 Ø 12–40 мм

REMS Ex-Press H – универсальный до Ø 40 мм.

Прочный, компактный, качественный инструмент. Очень легкий, всего 0,7 кг.

Расширительный шип для равномерного центрированного расширения.

Устойчивые на кручение расширительные клещи для легкого расширения. Для работы одной рукой.

Комплект поставки

REMS Ex-Press H. Трубный расширитель для работы одной рукой, для труб серии PEX S 5 согласно ISO 4065 Ø 12–40 мм. В картоне.

Арт.-№
150550 R



Info



Продукция немецкого производства

REMS Ex-Press P

Ручной расширитель труб

Надёжный качественный инструмент для расширения труб.

Пластмассовые трубы, трубные соединения Ø 12–40 мм

REMS Ex-Press P – для расширения труб.

Исполнение

Надежный высококачественный инструмент. Устойчивые на кручение расширительные клещи с эргономическими рукоятками для лёгкого расширения. Конический расширительный шип (угол конуса 18°) для равномерного, центрированного расширения. Длинная направляющая расширительного шипа, обратный ход шипа под воздействием пружины. В том числе для подходящих расширительных головок других производителей.

Расширительные головки для всех типовых систем

Полный ассортимент расширительных головок REMS P на все котирующиеся системы с натяжной муфтой (страница 307). Быстросменные насадки. Расширительные головки REMS специфицированные и соответствуют требованиям данной системы с натяжной муфтой. Благодаря этому происходит безупречное конформальное и надёжное расширение.

Комплект поставки

REMS Ex-Press P Set. Ручной расширитель для пластмассовых труб, трубных соединений Ø 12–32 мм. Расширительные клещи REMS Ex-Press P. Расширительные головки P для труб в мм. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Натяжные системы	Арт.-№
Set AT P 16 + 20 + 25	aquatherm SHT PB/PE-Rohre	150021 R
Set AT V 16 + 20 + 25	aquatherm SHT Mehrschicht- Metallverbundrohr	150033 R
Set IV 16/17 + 20/21 + 25/26	IVT PRINETO, Würth PRINETO	150026 R
Set RH HAS 17 + 20 + 25	REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS), General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm	150027 R
Set RH HIS 16 + 20 + 25	REHAU RAUTITAN flex/ gas flex/pink/his, General Fittings Serie 3400 PEX, REVEL, Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex,	150028 R
Set RH MKV 16 + 20 + 25	REHAU RAUTITAN stabil/ gas stabil, General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX, Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	150022 R
Set RH 16 + 20 + 25	REHAU RAUTHERM (série S 5), REHAU (GBR) EVERLOC	150029 R
Set TC 16 + 18/20 + 25	TECE TECEflex	150025 R

При выборе расширительных и пресс-головок учитывайте разницу толщины стенки трубы (S) на основе системы и/или национального рынка, смотрите страницу 307.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Расширительные головки P см. стр. 307.	
Расширительные клещи Ex-Press P (Угол конуса 18°)	150510 R
Стальной чемодан с вкладышем	150600 R



Продукция немецкого производства



Info

напр.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth



REMS Ex-Press 22 V ACC

Аккумуляторный расширитель труб 20 кН
с автоматическим возвратом

Компактный, удобный аккумуляторный инструмент с автоматическим возвратом для быстрого, простого расширения труб/колец. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Расширительное устройство Cu

для крепления расширительных головок REMS Cu и подходящих расширительных головок других производителей для: мягких медных труб, $s \leq 1,5$ мм;

Ø 8–42 мм
Ø 3/8–1 3/4"

мягких алюминиевых труб, мягких труб из прецизионной стали, $s \leq 1,2$ мм

Ø 8–42 мм
Ø 3/8–1 3/4"

мягких труб из нержавеющей стали, $s \leq 1$ мм

Ø 8–42 мм
Ø 3/8–1 3/4"

Расширительное устройство P

для крепления расширительных головок REMS P и подходящих расширительных головок других производителей для: пластиковых, композитных труб.

Ø 12–40 мм

Расширительное устройство P-CEF

для крепления расширительных головок REMS P-CEF и подходящих расширительных головок других производителей для: Фитинги Cold Expansion из пластмассы (P-CEF)

Ø 16–40 мм
Ø 1/2–1 1/2"
 $s \leq 4,95$ мм

REMS Ex-Press 22 V ACC – быстрое и простое расширение с электроприводом до Ø 42 мм. С автоматическим возвратом. Конусный расширительный шип для равномерно отцентрированного расширения. Напр. REMS Ex-Press 22 V ACC с литий-ионным аккумулятором 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 600 расширений мягкой медной трубы 15 × 1 мм с одним зарядом аккумулятора*.

Системные преимущества

Всего **одна** приводная машина, при желании с **расширительным устройством Cu** для крепления расширительных головок REMS Cu и подходящих расширительных головок других производителей, **расширительным устройством P** для крепления расширительных головок REMS P и подходящих расширительных головок других производителей, **расширительным устройством P-CEF** для крепления расширительных головок REMS P-CEF и подходящих расширительных головок других производителей.

Расширительные головки для всех типовых систем

Быстро заменяются, без инструмента. В том числе для подходящих клещей других производителей.

Расширительные головки REMS Cu (стр. 302) со сверхдлинными сегментами выполняют сверхдлинную муфту для безупречного соединения труб по стандартам DVGW. Буртик а расширительной головке специально для калибровки некруглых концов труб.

Расширительные головки REMS P (стр. 307) выполнены для конкретных систем и соответствуют требованиям подходящих систем с распорными втулками. Благодаря этому обеспечивается безупречное, надежное расширение в соответствии с параметрами системы.

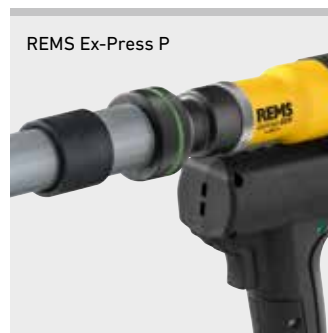
Расширительные головки REMS P-CEF (стр. 307) выполнены для конкретных систем и соответствуют требованиям подходящих систем. Автоматическое пошаговое расширение до заданного на расширительной головке конечного положения.

Конструкция

Сверхлегкая, сверхмалая, сверхудобная. Приводная машина с аккумулятором, всего 2,7 кг. Приводная машина с расширительным устройством, длиной всего 29 см. Это позволяет применять его везде – с рук, над головой, в том числе и в особо узких местах. Оптимальное распределение веса для работы одной рукой. Корпус эргономичной формы. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Оправка для развальцовки расширительного устройства Cu и P с углом конуса 18°, оправка для развальцовки расширительного устройства P-CEF с углом конуса 20°, для равномерного отцентрированного расширения. Длинная направляющая шипа, подпружиненный возврат шипа. В том числе для подходящих расширительных головок других производителей.



REMS Ex-Press Cu



REMS Ex-Press P



REMS Ex-Press P-CEF

Продукция немецкого производства



Привод

Большое усилие расширения для моментального, безупречного расширения. Тяговое усилие 20 кН. Мощный электрогидравлический привод с автоматическим возвратом (цепь переменного тока), с мощным аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, надежным планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и мощной компактной гидравлической системой. Предохранительный переключатель импульсного режима.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный.

REMS Ex-Press Cu 22 V ACC с литий-ионным аккумулятором 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 600 расширений, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 1050 расширений, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 1200 опрессовок, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 2160 расширений мягкой медной трубы 15 × 1 мм с одним зарядом аккумулятора*.

REMS Ex-Press P 22 V ACC с литий-ионным аккумулятором 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 750 расширений, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 1320 расширений, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 1500 расширений, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 2700 расширений REHAU RAUTITAN flex Ø 16 × 2,2 мм с одним зарядом аккумулятора*.

REMS Ex-Press P-CEF 22 V ACC с литий-ионным аккумулятором 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 200 расширений, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 200 расширений, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 410 расширений, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 740 расширений Uponor Quick & Easy Ø 16 × 1,8 с одним зарядом аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте остатки.

Комплект поставки

REMS Ex-Press Cu 22 V ACC. Аккумуляторный трубный расширитель 20 кН для быстрого расширения медных труб Ø 8–42 мм. Электрогидравлический привод с автоматическим возвратом, с мощным аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, надежным планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и мощной компактной гидравлической системой, предохранительным переключателем импульсного режима. Рабочий светодиодный светильник. Расширительное устройство Cu для крепления расширительных головок REMS Cu и подходящих расширительных головок других производителей. Без расширительных головок. В кофровой системе L-Boxx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Basic-Pack\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	575029R22
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт, 22 В	575030R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Комплект поставки

REMS Ex-Press P 22 V ACC. Аккумуляторный трубный расширитель 20 кН для быстрого расширения пластиковых и композитных труб Ø 12–40 мм. Электрогидравлический привод с автоматическим возвратом, с мощным аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, надежным планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и мощной компактной гидравлической системой, предохранительным переключателем импульсного режима. Рабочий светодиодный светильник. Расширительное устройство P для крепления расширительных головок REMS P и подходящих расширительных головок других производителей. Без расширительных головок. В кофровой системе L-Boxx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Basic-Pack\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	575031R22
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт, 22 В	575032R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Комплект поставки

REMS Ex-Press P-CEF 22 V ACC. Аккумуляторный трубный расширитель 20 кН для быстрого расширения пластиковых труб Ø 16–40 мм. Электрогидравлический привод с автоматическим возвратом, с мощным аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, надежным планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и мощной компактной гидравлической системой, предохранительным переключателем импульсного режима. Рабочий светодиодный светильник. Расширительное устройство P-CEF для крепления расширительных головок REMS P-CEF и подходящих расширительных головок других производителей. Без расширительных головок. В кофровой системе L-Boxx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Basic-Pack\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	575033R22
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт, 22 В	575034R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Ex-Press 22 V ACC машина, без расширительного устройства, без аккумулятора	575010R22
Расширительное устройство Cu для крепления расширительных головок REMS Cu и подходящих расширительных головок других производителей. Угол конуса 18°.	575252R
Расширительные головки Cu см. стр. 302.	
Расширительное устройство P для крепления расширительных головок REMS P и подходящих расширительных головок других производителей. Угол конуса 18°.	575253R
Расширительные головки P см. стр. 307.	
Расширительное устройство P-CEF для крепления расширительных головок REMS P-CEF и подходящих расширительных головок других производителей. Угол конуса 20°.	575256R
Расширительные головки P-CEF см. стр. 307.	
Расширительные клещи Ex-Press P-CEF (угол конуса 20°) для установки расширительных головок 16–40 мм, ½–1½".	150515R
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч, состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571590R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А, для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571567R220
Системный кофр L-Boxx с вкладышами	573270R
REMS Lumen 2800 22 V, аккумуляторный прожектор для строительства, см. стр. 119.	



напр.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth

напр.
Brass & Fittings,
Uponor



REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC

Электрогидравлический трубный расширитель 34 кН с автоматическим возвратом

Компактный, удобный электроинструмент для быстрого и простого расширения труб и колец.

Фитинги Cold Expansion из пластмассы (P-CEF)

Ø 16–63 мм

Ø ½–2"

s ≤ 6,3 мм

REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC – Быстрое и простое расширение с электроприводом до Ø 63 мм. С автоматическим возвратом.

Расширительные головки
Широкий диапазон расширения до Ø 63 мм. Автоматическое пошаговое расширение до достижения заданного расширительной головкой значения. Применение расширительных головок REMS P-CEF и подходящих расширительных головок других производителей. Расширительное устройство 50–63 мм, 2", для крепления расширительных головок REMS P-CEF 50–63 мм, 2" и подходящих расширительных головок других производителей. Расширительное устройство 16–40 мм, ½–1½", для крепления расширительных головок P-CEF 16–40 мм, ½–1½", и подходящих расширительных головок других производителей, в качестве принадлежности.

Конструкция
Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и стройная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 5,6 кг. Везде используемый, с удобным захватом для руки, удобный для работы на весу, над головой, в стесненных условиях. Оптимальная балансировка веса. Эргономически проработанная и сбалансированная форма с удобным захватом.

Привод
Большая расширяющая сила для быстрого, безупречного расширения. Тяговое усилие 34 кН. Мощный электрогидравлический привод с автоматическим возвратом (ACC), с надежным универсальным двигателем, 450 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.



Продукция немецкого производства



Комплект поставки		
REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC Basic-Pack. Электрогидравлический трубный расширитель 34 кН для труб/колец систем Uponor Quick & Easy Ø 16–63 мм, Ø ½–2", s ≤ 6,3 мм. Электрогидравлический привод с автоматическим возвратом, с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50–60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Расширительное устройство 50–63 мм, 2". Без расширительных головок. В прочной металлической коробке.		
	Арт.-№	
	575017R220	

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Аккумуляторный расширитель для других систем по запросу. Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Расширительное устройство 16–40 мм, ½–1½", для крепления расширительных головок P-CEF 16–40 мм, ½–1½"	575100R	
Расширительные головки P-CEF см. стр. 307.		
Стальной чемодан с вкладышем	575278R	



Расширительные головки P Расширительные головки P-CEF

REMS Расширительные головки P

Полный ассортимент расширительных головок REMS P на все котлирующиеся системы с натяжной муфтой. Быстро заменяются без дополнительного инструмента. Расширительные головки REMS специфицированы для каждой пресс-системы и соответствуют требованиям данной пресс-системы с натяжной муфтой. Угол конуса 18°. Привод посредством ручного трубного расширителя REMS Ex-Press P (стр. 303), трубного расширителя с аккумулятором REMS Ex-Press P 22 V ACC (стр. 304–305) и посредством подходящих трубных расширителей других производителей.

Система с расш. гильзой	Головка P Ø × s	Арт.-№	
aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre	AT P 14 × 2,0	150828	
	AT P 16 × 2,0	150842	
	AT P 18 × 2,0	150873	
	AT P 20 × 2,0	150882	
	AT P 25 × 2,3	150912	
aquatherm grey pipe Mehrschicht- Metallverbundrohre (MVR)	AT V 16 × 2,4	150843	
	AT V 20 × 2,4	150883	
	AT V 25 × 2,7	150913	
	AT V 32 × 3,2	150957	
	AT V 40 × 3,5	150958	
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	RH HIS 16 × 2,2	150849	
	RH HIS 20 × 2,8	150888	
	RH HIS 25 × 3,5	150916	
	RH HIS 32 × 4,4	150945	
General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	
	RH MKV 20 × 2,9	150897	
	RH MKV 25 × 3,7	150926	
	RH MKV 32 × 4,7	150952	
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm	RH HAS 17 × 2,0	150868	
	RH HAS 20 × 2,0	150887	
HERZ QUICK FIX	HC P 16 × 2,0	150806	
	HC P 20 × 2,0	150807	
	HC P 26 × 3,0	150808	
	HC P 32 × 3,0	150809	
IVT PRINETO	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845	
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885	
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914	
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943	
REHAU RAUTHERM (série S 5)	RH 12 × 1,1	150812	
	RH 16 × 1,5	150846	
	RH 20 × 1,9	150886	
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915	
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944	
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH HAS 17 × 2,0	150868	
	RH HAS 20 × 2,0	150887	
	RH HAS 25 × 2,3	150915	
	RH HAS 32 × 2,9	150944	
REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his	RH HIS 16 × 2,2	150849	
	RH HIS 20 × 2,8	150888	
	RH HIS 25 × 3,5	150916	
	RH HIS 32 × 4,4	150945	
	RH HIS 40 × 5,5	150946	
REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	
	RH MKV 20 × 2,9	150897	
	RH MKV 25 × 3,7	150926	
	RH MKV 32 × 4,7	150952	
	RH MKV 40 × 6,0	150947	
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16 × 1,5	150846	
	RH 20 × 1,9	150886	
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915	
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944	
REVEL	RH HIS 16 × 2,2	150849	
	RH HIS 20 × 2,8	150888	
	RH HIS 25 × 3,5	150916	
	RH HIS 32 × 4,4	150945	
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RH HIS 16 × 2,2	150849	
	RH HIS 20 × 2,8	150888	
	RH HIS 25 × 3,5	150916	
	RH HIS 32 × 4,4	150945	
Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	RH MKV 16,2 × 2,6	150858	
	RH MKV 20 × 2,9	150897	
	RH MKV 25 × 3,7	150926	
	RH MKV 32 × 4,7	150952	
TECE TECEflex	TC 12/14	150826	
	TC 16	150855	
	TC 18/20	150894	
	TC 25	150923	
	TC 32	150950	
TIEMME Serie 3430 Assialpex	RH HIS 16 × 2,2	150849	
	RH HIS 20 × 2,8	150888	
	RH HIS 25 × 3,5	150916	
	RH HIS 32 × 4,4	150945	

При выборе расширительных и пресс-головок учитывайте разницу толщины стенки трубы (S) на основе системы и/или национального рынка. Расширительные головки REMS на другие системы пресс-фитинга с натяжной муфтой на запрос.

Принадлежности для трубного расширителя REMS и других производителей

Выберите Ваши расширительные головки сами!

Выберите для этого необходимую систему с натяжной муфтой в ниже-следующей таблице и затем выберите нужные Вам расширительные головки.



Продукция немецкого производства

REMS Расширительные головки P

Полный ассортимент расширительных головок REMS P на все котлирующиеся системы с натяжной муфтой. Быстро заменяются без дополнительного инструмента. Расширительные головки REMS специфицированы для каждой пресс-системы и соответствуют требованиям данной пресс-системы с натяжной муфтой. Угол конуса 18°. Привод посредством ручного трубного расширителя REMS Ex-Press P (стр. 303), трубного расширителя с аккумулятором REMS Ex-Press P 22 V ACC (стр. 304–305) и посредством подходящих трубных расширителей других производителей.

Система с расш. гильзой	Головка P Ø × s	Арт.-№	
Würth PRINETO	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845	
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885	
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914	
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943	

При выборе расширительных и пресс-головок учитывайте разницу толщины стенки трубы (S) на основе системы и/или национального рынка. Расширительные головки REMS на другие системы пресс-фитинга с натяжной муфтой на запрос.



REMS Расширительные головки P-CEF

Полный ассортимент расширительных головок REMS P-CEF для простого расширения труб/колец. Быстро заменяются, без инструмента. Расширительные головки REMS P-CEF выполнены для конкретных систем и соответствуют требованиям подходящих систем. Благодаря этому обеспечивается безупречное, надежное расширение в соответствии с параметрами системы. Угол конуса 20°. Привод посредством трубного расширителя с аккумулятором REMS Ex-Press P-CEF 22 V ACC (стр. 304–305), электрогидравлического трубного расширителя REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (стр. 306) и подходящих трубных расширителей других производителей.

Система с расш. гильзой	Головка P-CEF Ø × s	Арт.-№	
Giacomini GX System	P-CEF 16 × 1,8	150960R	
	P-CEF 20 × 1,9	150961R	
	P-CEF 25 × 2,3	150962R	
	P-CEF 32 × 2,9	150963R	
	P-CEF 40 × 3,7	150968R	
Uponor Quick & Easy	P-CEF 16 × 1,8	150960R	
	P-CEF 20 × 1,9	150961R	
	P-CEF 25 × 2,3	150962R	
	P-CEF 32 × 2,9	150963R	
	P-CEF 40 × 3,7	150968R	

Расширительные клещи P-CEF (Угол конуса 20°), для крепления расширительных головок P-CEF 16–40 мм, ½–1½"

150515R

При выборе расширительных головок нужно учитывать обусловленную системой и/или национальными нормами и правилами разницу в толщине стенок с труб.

Экономичный профессиональный инструмент для изготовления Т-образных отводов для бесфитингового монтажа.

Твёрдые и мягкие медные трубы $\varnothing 10 - 22 \text{ мм}$
 $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{7}{8} \text{''}$
 $s \leq 1,5 \text{ мм}$

REMS Hurrican H – делайте Т-образные отводы сами. Экономичный. В том числе и на уже смонтированном трубопроводе.

Системное преимущество

Только один вид отбортовочного инструмента для REMS Hurrican H, REMS Hurrican и REMS Twist/Hurrican. Простое, малозатратное складское хранение.

Издержки

Никаких издержек при изготовлении Т-образных отводов, монтаже и поставках. Экономия рабочего времени. Надёжное крепление труб.

Исполнение

Компактный, удобный, легкий. Многофункциональный, приспособлен для работы одной рукой, отбортовка также и на уже смонтированном трубопроводе. Сверлильная головка для точной засверловки без кернения, упор для глубины сверления согласно размеру Т-образного отвода. Удобные щипцы для фиксации держателя инструмента на трубе, в качестве оснастки.

Привод сверлильной головки

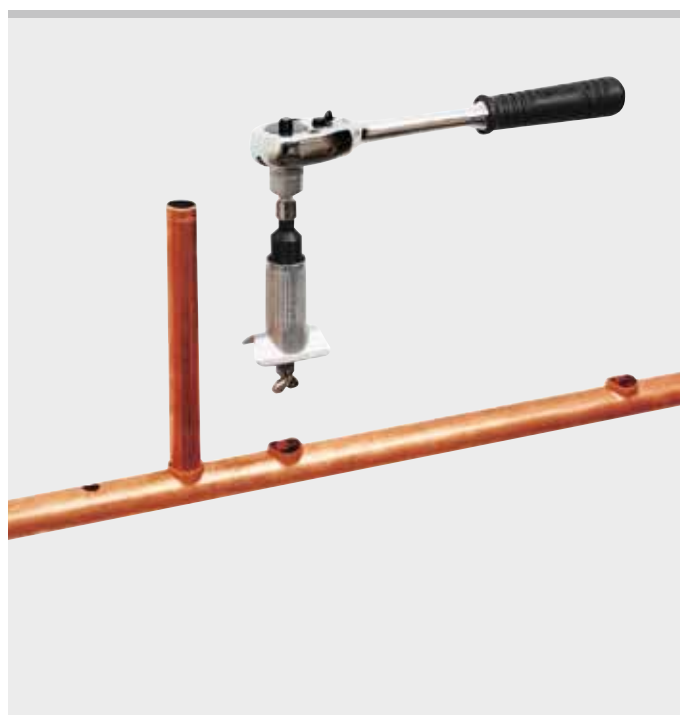
Привод с обычной дрелью.

Отбортовочный инструмент

Специальная конструкция развальцовочного инструмента гарантирует равномерную, не портящую материала работу без грата/заусенцев зазубрин. Поэтому не нужно никакой последующей обработки.

Привод держателя инструмента

Посредством обычной трещётки или торцевого ключа на 11 или гаечным ключом. Улучшение до уровня электрического трубного расширителя путем покупки приводной машины REMS Twist/Hurrican.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Hurrican H Set. Ручной отбортовщик для твёрдых и мягких медных труб $\varnothing 10 - 22 \text{ мм}$, $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{7}{8} \text{''}$, $s \leq 1,5 \text{ мм}$. Фиксатор, державка, сверлильная головка, клещи, смазочное вещество. Отбортовочный инструмент для труб на выбор в мм или дюймах. В прочном чемодане.

Наименование	Арт.-№
Set 12 + 15 + 18 + 22	151003R
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	151004R
Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ ''	151005R

Аксессуары

Наименование	Трубы \varnothing мм/дюйм	Арт.-№
Отбортовщик	10	151105R
	12	151110R
	14	151120R
	15	151125R
	16	151130R
	18	151140R
	20	151145R
	22	151150R
	$\frac{3}{8}$ ''	151155R
	$\frac{1}{2}$ ''	151160R
	$\frac{5}{8}$ ''	151165R
	$\frac{3}{4}$ ''	151170R
	$\frac{7}{8}$ ''	151175R
Twist/Hurrican Привод с прижимом		151402R220
Клещи для фиксации державки		076117
Державка		151200R
Сверлильная головка		151210RMm
Клещи		151230R
Трещётка $\frac{1}{2}$''		074021
Торцевой ключ на 11		074041
Смазочное вещество		151240
Чемодан с вкладышем		151618R



Экономичный профессиональный электроинструмент для изготовления Т-образных отводов для бесфитингового монтажа.

Твёрдые и мягкие медные трубы $\varnothing 10 - 22$ мм
 $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1,5$ мм

REMS Hurrigan – делайте Т-образные отводы сами. Экономичный. Можно использовать и на уже смонтированном трубопроводе.

Системное преимущество

Только один вид отбортовочного инструмента для REMS Hurrigan H, REMS Hurrigan и REMS Twist/Hurrigan. Простое, малозатратное складское хранение.

Издержки

Никаких издержек при изготовлении Т-образных отводов, монтаже и поставках. Экономия рабочего времени. Надёжное крепление труб.

Исполнение

Компактный, удобный, легкий. Многофункциональный, приспособлен для работы одной рукой, отбортовка также и на уже смонтированном трубопроводе. Сверлильная головка для точного сверления, подходит к любой стандартной дрели, ограничитель глубины сверления соответствует размеру Т-образного соединения. Удобный фиксатор для крепления держателя инструмента на трубе. Клеши для фиксации державки.

Привод

Компактный, прочный, подходит для работы на стройплощадках. Удобный, легкий, весит всего 1,5 кг. Многофункциональный, приспособлен для работы одной рукой, отбортовка также и на уже смонтированном трубопроводе. Нетребующий технического обслуживания редуктор. Надёжный универсальный двигатель, 630 Вт. Экстремально большой крутящий момент на правом / левом ходу при маленьких оборотах. Числом оборотов можно плавно управлять в диапазоне от 0 до 1000 мин⁻¹ с помощью переменного давления на предохранительный выключатель (акселератор).

Отбортовочный инструмент

Специальная конструкция развальцовочного инструмента гарантирует равномерную, не портящую материала работу без грата и зазубрин. Поэтому не нужно никакой последующей обработки.

REMS Twist/Hurrigan

Комплект REMS Twist и REMS Hurrigan экономят место и вес для изготовления Т-образных отводов и для расширения жестких и мягких медных труб для бесфитингового монтажа. Всего один привод для расширения и отбортовки. Выгода за счёт цены! Страница 311.

Комплект поставки

REMS Hurrigan Set. Электрический расширитель и отбортовщик для твёрдых и мягких медных труб $\varnothing 10 - 22$ мм, $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{7}{8}$ ", $s \leq 1,5$ мм. Привод с шестигранным адаптером, не требующий технического обслуживания редуктор, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 630 Вт, большой крутящий момент на правом / левом ходу при маленьких оборотах. Плавное электронное регулирование числа оборотов от 0 до 1000 мин⁻¹ (акселератор). Державка, сверлильная головка, клещи, смазочное вещество. Отбортовочный инструмент для труб выборочно в мм или дюймах. В кофровой системе L-Boxx.

Наименование	Арт.-№
Set 12 + 15 + 18 + 22	151011R220
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	151012R220
Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ "	151013R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

Наименование	Трубы \varnothing мм/дюйм	Арт.-№
Отбортовочный инструмент	10	151105R
	12	151110R
	14	151120R
	15	151125R
	16	151130R
	18	151140R
	20	151145R
	22	151150R
	$\frac{3}{8}$ "	151155R
	$\frac{1}{2}$ "	151160R
Twist/Hurrigan Привод с прижимом	$\frac{5}{8}$ "	151165R
	$\frac{3}{4}$ "	151170R
	$\frac{7}{8}$ "	151175R
Державка		151200R
Сверлильная головка		151210RMm
Клещи		151230R
Смазочное вещество		151240
Системный кофр L-Boxx с вкладышами		151605R



Продукция немецкого производства



Info



Мощный и компактный электроинструмент для эффективного холодного расширения жестких и мягких медных труб для монтажа без фитингов.

Твёрдые и мягкие медные трубы

Ø 12 – 22 мм
Ø 3⁄8 – 7⁄8"
s ≤ 1 мм

REMS Twist – Изготавливайте муфты сами.
Расширение также и твёрдых медных труб.

Экономия
Никаких издержек при монтаже и поставках, даже при расширении твёрдых медных труб, чёткое расширение, без неровностей на краях. Экономия рабочего времени. Надёжное крепление труб. Делайте муфты даже из остатков труб.

Исполнение
Компактный, удобный, легкий. Многофункциональный, приспособлен для работы одной рукой. Никаких установочных работ, без регулировки. Интегрированный развальцовочный инструмент, зажимной элемент для надёжной фиксации трубы в обоих направлениях вращения расширителя.

Привод
Компактный, прочный, подходит для работы на стройплощадках. Удобный, легкий, весит всего 1,5 кг. Многофункциональный, приспособлен для работы одной рукой, отбортовка также и на уже смонтированном трубопроводе. Нетребующий технического обслуживания редуктор. Надёжный универсальный двигатель, 630 Вт. Экстремально большой крутящий момент на правом / левом ходу при маленьких оборотах. Числом оборотов можно плавно управлять в диапазоне от 0 до 1000 мин⁻¹ с помощью переменного давления на предохранительный выключатель (акселератор).

Расширяющий инструмент
Быстросменный расширяющий инструмент на каждый диаметр с вращающимся расширительным щипом для лёгкого и щадящего материала расширения. Без регулировки. Изготовление экстра длинной, нормированной муфты без отжига за несколько секунд.

REMS Twist/Харрикэн
Комбинация REMS Twist и REMS Харрикэн экономящая место и вес для изготовления Т-образных отводов и для расширения жестких и мягких медных труб для бесфитингового монтажа. Всего один привод для расширения и отбортовки. Выгода за счёт цены! Страница 311.



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS Twist Set. Электрический расширитель для твёрдых и мягких медных труб Ø 12 – 22 мм, Ø 3⁄8 – 7⁄8", s ≤ 1 мм. Привод с шестигранным адаптером, нетребующий технического обслуживания редуктор, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 630 Вт, большой крутящий момент на правом / левом ходу при маленьких оборотах. Плавное электронное регулирование числа оборотов от 0 до 1000 мин⁻¹ (акселератор). Дискатор, державка, смазочное вещество. Расширительный инструмент для труб выборочно в мм или дюймах. В кофровой системе L-Voxx.

Наименование	Арт.-№
Set 12 + 15 + 18 + 22	156015R220
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	156016R220
Set 3⁄8 + 1⁄2 + 5⁄8 + 3⁄4 + 7⁄8"	156017R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

Наименование	Трубы Ø мм/дюйм	Арт.-№
Расширительный инструмент	12	156150
	14	156200
	15	156225
	16	156250
	18	156300
	22	156350
	3⁄8"	156375
	1⁄2"	156400
	5⁄8"	156425
	3⁄4"	156450
	7⁄8"	156475
Twist/Hurrican Привод с прижимом		151402R220
Смазочное вещество		151240
Системный кофр L-Voxx с вкладышами		151605R



REMS Twist/Hurrican

Ручной электрический отбортовщик труб
Ручной электрический расширитель труб

Мощный и компактный электроинструмент для выполнения Т-образных отводов и холодного расширения жестких и мягких медных труб для монтажа без фитингов. Комбинация REMS Twist и REMS Hurrican.

Отбортовка:

Твёрдые и мягкие медные трубы $\varnothing 10 - 22 \text{ мм}$
 $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{7}{8}''$
 $s \leq 1,5 \text{ мм}$

Расширение:

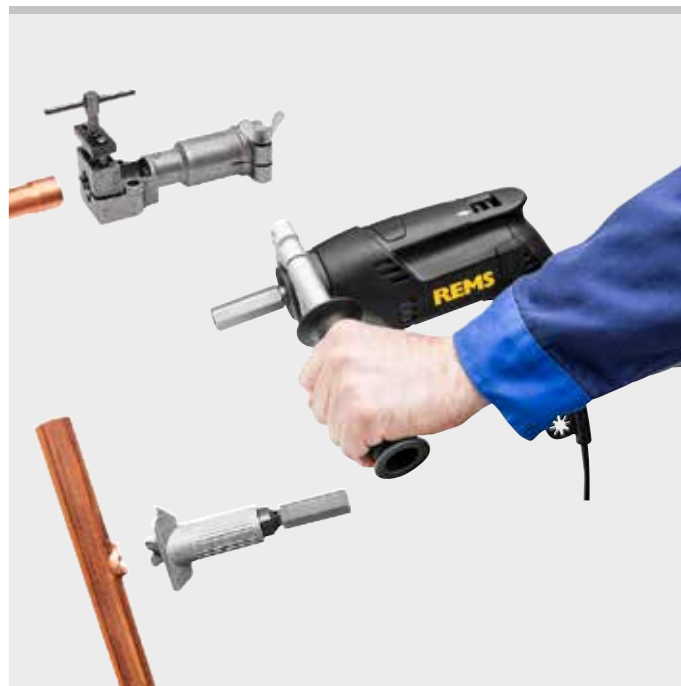
Твёрдые и мягкие медные трубы $\varnothing 12 - 22 \text{ мм}$
 $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{7}{8}''$
 $s \leq 1 \text{ мм}$

REMS Hurrican – делайте Т-образные отводы сами. Экономичный. Также и на уже смонтированном трубопроводе.

REMS Twist – Изготавливайте муфты сами. Расширение также и твёрдых медных труб.

Экономящий место и вес комби комплект. Всего один привод для расширения и отбортовки. Выгода за счет цены!

Описание для REMS Hurrican и REMS Twist (Страницы 309 – 310).



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Twist/Hurrican Комби Set. Электрический расширитель для твёрдых и мягких медных труб. Расширение $\varnothing 12 - 22 \text{ мм}$, $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{7}{8}''$, $s \leq 1 \text{ мм}$, Отбортовка $\varnothing 10 - 22 \text{ мм}$, $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{7}{8}''$, $s \leq 1,5 \text{ мм}$. Привод с шестигранным адаптером, нетребующий технического обслуживания редуктор, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 630 Вт, экстремально большой крутящий момент на правом/левом ходу при маленьких оборотах. Державка, фиксатор, сверлильная головка, клещи, смазочное вещество. Расширительный и отбортовочный инструмент для труб в мм или дюймах на выбор. В кофровой системе L-Voxx.

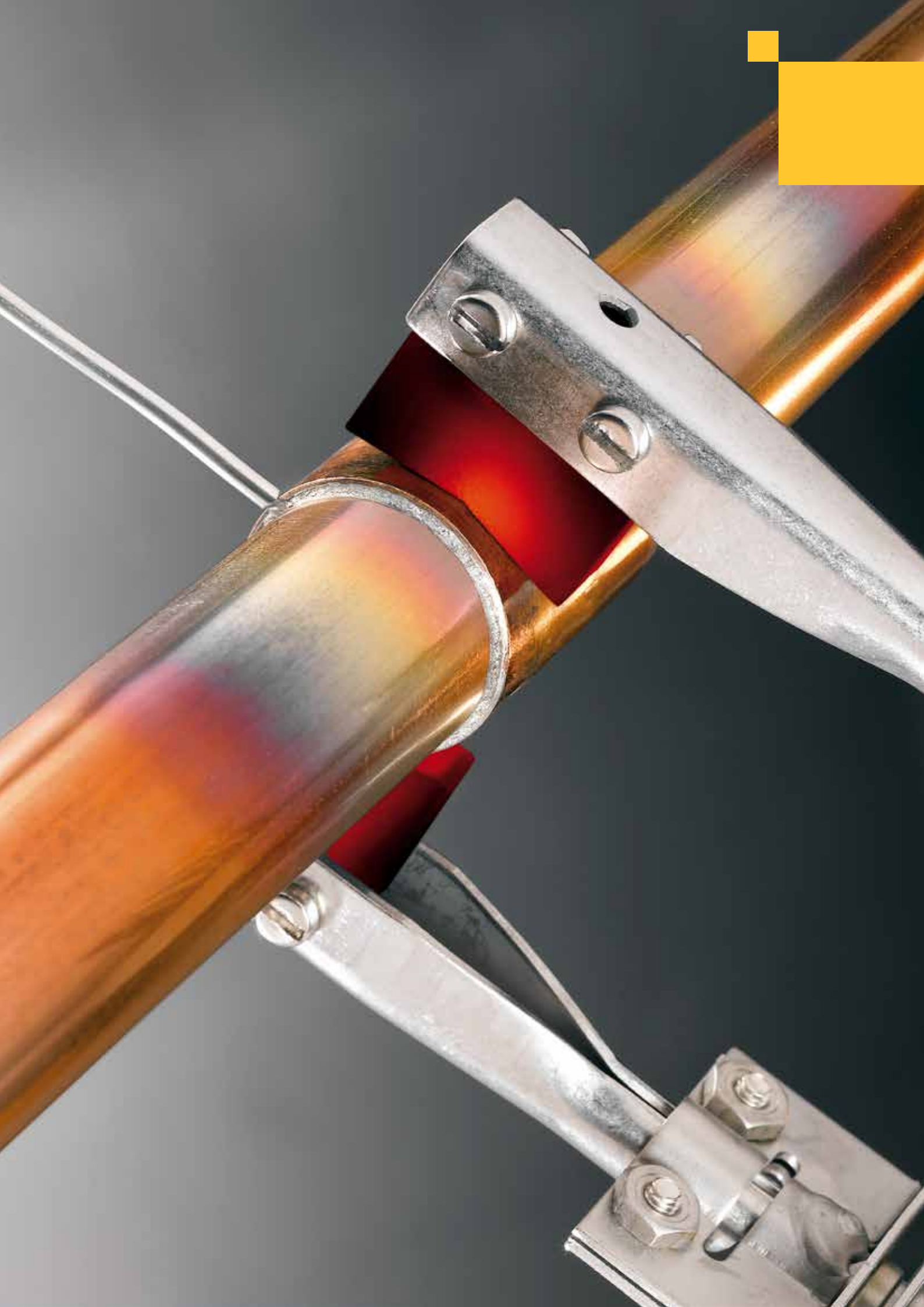
Наименование	Арт.-№
Set 12 + 15 + 18 + 22	156018R220
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	156019R220
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8}''$	156020R220

Другие сетевые напряжения по запросу.






Аксессуары

Наименование	Трубы \varnothing мм/дюйм	Арт.-№
Расширительные головки	12	156150
	14	156200
	15	156225
	16	156250
	18	156300
	22	156350
	$\frac{3}{8}''$	156375
	$\frac{1}{2}''$	156400
	$\frac{5}{8}''$	156425
	$\frac{3}{4}''$	156450
	$\frac{7}{8}''$	156475
Отбортовочные губки	10	151105R
	12	151110R
	14	151120R
	15	151125R
	16	151130R
	18	151140R
	20	151145R
	22	151150R
	$\frac{3}{8}''$	151155R
	$\frac{1}{2}''$	151160R
	$\frac{5}{8}''$	151165R
	$\frac{3}{4}''$	151170R
	$\frac{7}{8}''$	151175R
Twist/Hurrican Привод с прижимом		151402R220
Державка		151200R
Буровая головка 10 – 22 мм		151210RMm
Буровая головка $\frac{3}{8} - \frac{7}{8}''$		151210RIN
Клещи		151230R
Смазочное вещество		151240
Системный кофр L-Voxx с вкладышами		151605R





Пайка

	Зачищающая губка	314
	Электрические паяльные щипцы	314
	Электрический аппарат для пайки	315
	Турбо-горелка	316
	Припой и флюс паста	317

REMS Cu-Vlies

Зачищающая губка

Не содержащая металла, очень гибкая губка для зачистки мест пайки на медных трубах, фитингах. Также и для других материалов.

REMS Cu-Vlies – зачистка до блеска согласно DVGW.

Универсальное применение. Не содержит металла. Зачистка до металлического блеска, удаление загрязнений и окислений, согласно DVGW рабочий лист GW 2. Для многократного использования. После стирки опять готов к применению.

Комплект поставки

REMS Cu-Vlies. Гибкая губка для зачистки мест спайки на медных трубах и фитингах. Упаковка 10 шт.

	Арт.-№	
	160300R	



Продукция немецкого производства

REMS Hot Dog 2

Электрические паяльные щипцы

Высокопроизводительный, очень легкий электроприбор для мягкой пайки. Без трансформатора, подключается непосредственно к штепсельной розетке. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Пайка мягких медных труб $\varnothing 10-28 \text{ мм}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}''$

Мощность нагрева 800°C

REMS Hot Dog 2 – Самые маленькие мощные паяльные щипцы. Супер быстрая пайка без пламени.

Супербыстрая пайка, например, $\varnothing 18 \text{ мм}$ за 15 сек. Невероятно высокая мощность нагрева до 800°C . Для длительной работы. Супер лёгкий и удобный, вес комплекта всего 0,7 кг.



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS Hot Dog 2 Set. Электрические щипцы для пайки мягких медных труб $\varnothing 10-28 \text{ мм}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}''$. 230 В, 50–60 Гц, 440 Вт. Паяльные щипцы, по одному образцу REMS припоя Cu 3 и REMS пасты Cu 3, щётка для чистки. В крепком стальном чемодане с огнеупорным вкладышем.

	Арт.-№	
	163020R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Припой см. стр. 317.		
Стальной чемодан с огнезащитной прокладкой	163350R	



Компактный, высокопроизводительный электро-прибор для мягкой пайки. С безопасным трансформатором.

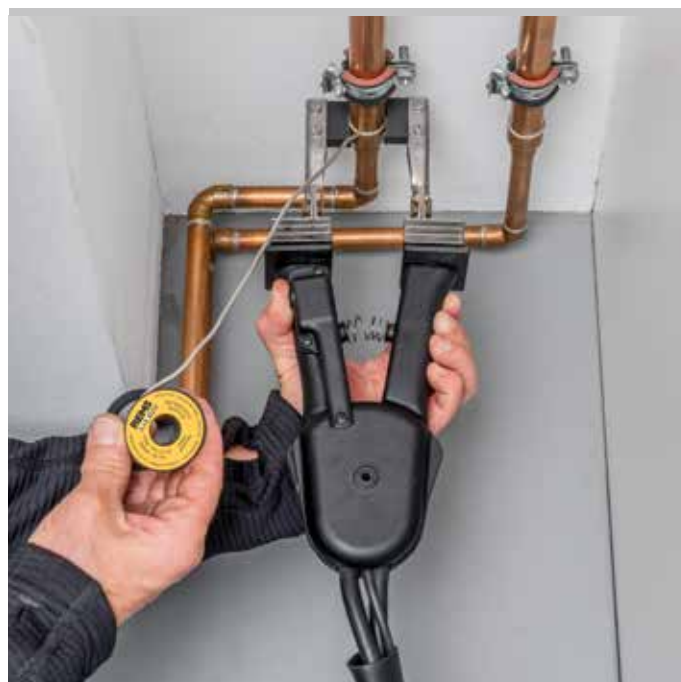
Пайка мягких медных труб	Ø 6–54 мм Ø ¼–2⅞"
Мощность нагрева	900°C

REMS Contact – очень быстрая электрическая пайка, напр., Ø 18 мм всего за 18 с. Длина подводящего кабеля клешей 4 м.

Прочный, компактный. Электрический паяльный прибор с предохранительным трансформатором, в прочном корпусе из стального листа с боковыми вентиляционными решетками для оптимальной циркуляции воздуха. Удобно расположенный сверху отсек для паяльных клещей, кабеля для паяльных клещей и принадлежностей. Вес всего 19 кг. Удобная переноска.

Супер быстрая пайка благодаря высокой мощности нагрева (900°C).
Эксплуатационная мощность = Эффективная мощность = 1750 Вт! Поэтому пайка так быстра и успешна, напр., Ø 18 мм всего за 18 с.

Многофункциональный, даже в труднодоступных местах. Подключается непосредственно к штепсельной розетке. Никакой регулировки тока не требуется. Большой радиус работы благодаря 4-х метровому кабелю. Гибкий кожух для защиты кабеля. Регулировка тока пайки независима от влияния температуры окружающей среды. Максимальное использование призматических электродов благодаря их креплению. Электродные штыри приспособлены для работы в труднодоступных местах. Электродные держатели и винты изготовлены из нержавеющей стали.



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS Contact. Электрический аппарат для мягкой пайки медных труб Ø 6 – 54 мм, Ø ¼ – 2½". 230 В, 50–60 Гц, 1750 Вт, Регулируемое напряжение 24 В. Большой радиус работы благодаря 4-х метровому кабелю, надёжный трансформатор, 2 призматических электрода. В прочном стальном корпусе. В картонной коробке.

Арт.-№	
164010R220	

Другие варианты исполнения по запросу.

Комплект поставки

REMS Contact Сунеп-Пак. Электрический аппарат для мягкой пайки медных труб Ø 6–54 мм, Ø ¼–2½". 230 В, 50–60 Гц, 1750 Вт, Выходное напряжение 24 В. Большой радиус работы благодаря 4-ёх метровому кабелю, надёжный трансформатор, 4 призматических электродов, 2 стержневых электрода, 250 г качественного припоя REMS Cu 3, 250 г качественной пасты REMS Cu 3, 1 трубочек REMS RAS Cu-INOX 3–35, упаковка (10 шт.) REMS Ку-филс. В прочном стальном корпусе. В картонной коробке.

	Арт.-№	
	164052R220	

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Призматический электрод, 2 шт.	164111R
Призматический электрод с держателем, 2 шт.	164110R
Стержневой электрод, 2 шт.	164115R

Припой см. стр. 317.



Удобная пропановая горелка с турбоподдувом и самоподжигом для быстрой мягкой пайки с экономичным потреблением газа.

Мягкая пайка $\leq \varnothing 35 \text{ мм}$

Нагрев, накал, обжиг, плавление, разморозка и другие термические процессы

Температура пламени 1950°C

REMS Blitz – быстрая мягкая пайка.

Пьезо-электрический самоподжиг

Никаких поджигающих устройств! Нажал кнопку – загорелось пламя! Отжал кнопку – пламя потухло! Минимальный расход газа, всего 200 г/час!

Исполнение

Удобен, эргономичен, приспособлен для работы одной рукой. Без установок и регулировок. Кнопка-фиксатор для непрерывной работы. Одно универсальное сопло горелки.

Турбо-Пламя

Точечное пламя с турбоподдувом для высокой температуры и супер быстрой пайки.

Комплект поставки

REMS Blitz. Пропановая турбо-горелка, для мягкой пайки $\leq \varnothing 35 \text{ мм}$. Пьезо-электрический самоподжиг. Подсоединение G $\frac{3}{8}$ " LH. Штуцер для шланга и накидная гайка G $\frac{3}{8}$ " LH. В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	160010R	

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Припой см. стр. 317.		
Шланг высокого давления 3 м, G $\frac{3}{8}$ LH	152106	
Редукционный клапан для 5 или 11 кг газовых баллонов (2 бар)	152109	



Продукция немецкого производства



Info



REMS Macho

Ацетиленовая турбо-горелка

Удобная газовая горелка с самоподжигом для быстрого мягкой и жёсткой пайки с экономичным потреблением газа.

Медные трубы и т.п. $\leq \varnothing 64 \text{ мм}$

Нагрев, накал, обжиг, плавление, разморозка и другие термические процессы.

Температура пламени 2500°C

REMS Macho – максимально быстрая жёсткая пайка.

Пьезо-электрический самоподжиг

Никаких поджигающих устройств! Нажал кнопку – загорелось пламя! Отжал кнопку – пламя потухло! Минимальный расход газа, всего 360 г/час!

Только ацетилен

Инжекторная горелка сжигает кислород воздуха. Поэтому нужен лишь ацетилен.

Исполнение

Удобен, эргономичен, приспособлен для работы одной рукой. Без установок и регулировок. Фиксируемая кнопка для непрерывной работы. Одно универсальное сопло горелки.

Турбо-Пламя

Точечное пламя с турбоподдувом для высокой температуры и супер быстрой пайки.

Комплект поставки

REMS Macho. Ацетиленовая турбо-горелка для жёсткой и мягкой пайки медных труб $\leq \varnothing 64 \text{ мм}$. Пьезо-электрический самоподжиг. Подсоединение G $\frac{3}{8}$ " LH. Наконечник шланга и накидная гайка G $\frac{3}{8}$ " LH. В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	161010R	

Аксессуары

Припой см. стр. 317.



Продукция немецкого производства



Info



REMS Lot Cu 3

Мягкий припой Sn97Cu3, ISO 9453:2014

Мягкая пайка медных труб с медными, латунными фитингами и фитингами из оловянно-цинковой бронзы, для монтажа водопровода и отопления $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

Соответствует DVGW-рабочий лист GW 2.

Сплав (Gew. %)	97 % Sn, 3 % Cu
Плавление	230 – 250°C

REMS Lot Cu 3 – качественный припой.

Не содержит свинец, безвредный для здоровья и окружающей среды. Недорогой.

Комплект поставки

REMS Lot Cu 3. 250 г намотанная на катушку мягкая проволока Sn97Cu3, ISO 9453:2014, Ø 3 мм, для мягкой пайки медных труб с медными, латунными фитингами и фитингами из оловянно-цинковой бронзы, для монтажа водопровода и отопления $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

	Арт.-№	
	160200R	



Info



Продукция немецкого производства

REMS Paste Cu 3

Мягкая паста из смеси Sn97Cu3 по ISO 9453:2014 и флюса 3.1.1.C, EN 29454-1:1994

Мягкая пайка медных труб с медными, латунными фитингами и фитингами из оловянно-цинковой бронзы, для монтажа водопровода и отопления $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

Согласно DVGW-рабочий лист GW 7 (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AT2244)

REMS Paste Cu 3 – качественная.

Не содержит свинец, безвредный для здоровья и окружающей среды. Недорогое. Никакого дополнительного добавления флюса, он уже содержится в пасте. Никакого расплавления труб или фитингов, отличная пайка, прочные соединения. В пластмассовой бутылке с прикреплённой к крышке кистью.

Комплект поставки

REMS Paste Cu 3. 250 г. Мягкая паста из смеси Sn97Cu3 согласно ISO 9453:2014 и флюса 3.1.1.C, EN 29454-1:1994, для мягкой пайки медных труб с медными, латунными фитингами и фитингами из оловянно-цинковой бронзы, для монтажа водопровода и отопления $\leq 110^{\circ}\text{C}$. DVGW-Проверочные знаки. В пластмассовой бутылке с прикреплённой к крышке кистью.

	Арт.-№	
	160210R	



Info



Продукция немецкого производства

REMS Lot P6

Твёрдый припой ISO 17672-CuP 179

Твёрдая пайка медных труб с медными, латунными фитингами и фитингами из оловянно-цинковой бронзы, для монтажа водопровода и отопления, газовых труб и систем климатконтроля.

Согласно DVGW Рабочий лист GW 2.

Сплав (Gew. %)	94 % Cu, 6 % P
Плавление	710 – 890°C

REMS Lot P6 –

Качественный твёрдый припой.

Универсально применим почти во всех видах пайки при монтаже медных труб. Повышенная вязкость в местах спайки труб. Недорогой.

Комплект поставки

REMS Lot P6. 1 кг твёрдого припоя ISO 17672-CuP 179, Ø сечение 2 мм, для твёрдой пайки медных труб с медными, латунными фитингами и фитингами из оловянно-цинковой бронзы, для монтажа водопровода и отопления, газовых труб и системах климат-контроля. В картонной коробке.

	Арт.-№	
	160220R	



Info





Замораживание



Замораживание труб CO₂

320



Электрический аппарат
для заморозки труб

321

Простая, быстрая заморозка заполненных трубопроводов жидким диоксидом углерода. Для ремонта и монтажа систем трубопроводов.		
Трубные соединения из стали, меди, пластмассы	Ø 1/8 – 2"	Ø 10 – 60 мм
Хладагент: Диоксид углерода.		
Охлаждение до –79°С.		
Не ядовитое, не горючее.		

REMS Eskimo – заморозить, а не сливать.
Очень быстро. Автоматический приток хладагента.
Короткое время заморозки, например, 3/4" стальную трубу за 5 минут.

Хладагент
Жидкий диоксид углерода с высокой холодопроизводительностью до –79°С. Не ядовито. Не горючее. Легко доступно.

Исполнение
Плотно прилегающие к трубе манжеты позволяют подавать хладагент непосредственно на трубу обеспечивая крайне малые сроки заморозки и экономичное потребление хладагента. Возможно одно- и двухстороннее замораживание со специальным Т-распределителем.

Манжеты
Очень узкие, высокоэластичные неломающиеся, прочные манжеты, выполненные из холодоустойчивого термопластического материала. Также для работы в труднодоступных местах. Нетеряемые винты.

Рукоятки с инжектором
Эргономичные рукоятки из пластмассы для выполняемых работ. Прочный инжектор из латуни. Более быстрое и надежное присоединение к манжетам. Никаких установок и регулировок. Подача необходимого количества углекислоты происходит автоматически.

Шланги высокого давления
Гибкие, неломающиеся шланги высокого давления. Особо длинные для всего рабочего диапазона.



Продукция немецкого производства



Info




Очень быстро до 2"

Комплект поставки

REMS Eskimo Set. Устройство для заморозки труб диоксидом углерода. Для труб из стали, меди, пластмассы, металлопластика Ø 1/8 – 2", Ø 10 – 60 мм. По 2 шт. манжеты для замораживания 10 разных величин для всего рабочего диапазона, фланцевое соединение с тройником, глухая гайка, 2 рукоятки с инжектором, 2 шланга высокого давления. В прочном чемодане.

	Арт.-№	
	130002R	

Аксессуары

Наименование	Величина	Арт.-№	
Манжета для замораживания	1/8"	10/12 мм	130450
	1/4"	15 мм	130455
	3/8"	18 мм	130460
	1/2"	22 мм	130465
	3/4"	28 мм	130470
	1"	35 мм	130475
	1 1/4"	42 мм	130480
	1 1/2"		130485
		54 мм	130490
	2"	60 мм	130495
Шланг высокого давления 2,5 м		130415	
Т-распределитель		130207	
Фланцевое соединение с Т-образным распределителем		130383	
Запорная гайка		130209	
Двойной ниппель		130208	
Рукоятка с инжектором		130410	
Чемодан с вкладышем		130430R	



Простое, быстрое замораживание трубопроводов без слива. Закрытая циркуляция хладагента. Удовлетворяющее экологическим требованиям. Для ремонта и монтажа систем трубопровода.

Трубные соединения из стали, меди, пластмассы $\varnothing \frac{1}{8} - 2"$
 $\varnothing 10 - 60$ мм

REMS Frigo 2 F-Zero – электрически заморозить, а не сливать. Очень быстро до 2". Короткое время заморозки, например, $\frac{3}{4}"$ стальную трубу за 9 минут*. Очень тонкие запатентованные замораживающие колодки, легко монтируются. Индикация температуры с помощью цифрового ЖК-термометра.

Системное преимущество

Всего **один** аппарат для всего диапазона работы до 2. Заморозка самых востребованных диаметров труб $\varnothing \frac{1}{4} - 1"$ или $\varnothing 15 - 35$ мм осуществляется колодками, вкладыши не требуются. Ускорение заморозки происходит исключительно впрыскиванием водой. Колодки остаются всегда чистыми, смазка и паста не требуется.

Закрытая циркуляция хладагента

Электрический аппарат для заморозки труб с закрытой циркуляцией хладагента. Удовлетворяющее экологическим требованиям. Многофункциональный, для закрытых помещений. Хладагент R-290. Идеален также и для длительных ремонтов.

Исполнение

Надёжный, компактный. Особо тонкие колодки, благодаря вертикальному по отношению к трубе расположению шлангов возможна работа также и в труднодоступных местах и нишах. Возможно одно- и двухстороннее замораживание.

Замораживающий агрегат

Надёжный, компактный замораживающий агрегат, 430 Вт, в прочном корпусе из листовой стали с боковыми решетками вентиляции для оптимальной воздушной циркуляции. Очень тихо работает. Легко переносится, вес всего 23 кг.

Замораживающие колодки

Особо компактные замораживающие колодки с геометрически специально произведёнными выемками для состыковки к соответствующим трубам различных диаметров. Очень тонкие, шириной 50 мм. Всюду монтируемые, в том числе и в труднодоступных местах. Все остальные размеры труб от $\varnothing \frac{1}{4} - 1"$ и соответственно $\varnothing 15 - 35$ мм могут замораживаться только одними колодками. Замораживающий комплект для другого диапазона работ до $\varnothing 2"$, 60 мм.

Шланги хладагента

Гибкие, особо длинные шланги, длиной 2,5 м, подводящие хладагент изготовлены из износостойкого, синтетического каучука для большого радиуса работ.

Цифровой LCD термометр

Цифровой ЖК-термометр с крепежной скобой, для точной индикации температуры на месте замораживания.

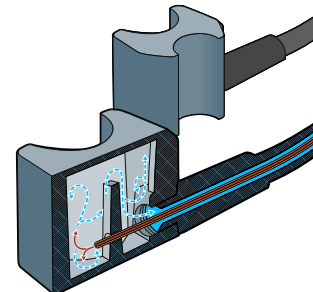


Очень быстро до 2"



Применимы везде, даже в стесненных местах.

Продукция немецкого производства



Очень быстро до 2"



Комплект поставки

REMS Frigo 2 F-Zero Set. Электрический аппарат для заморозки труб с закрытой циркуляцией хладагента. Для труб из стали, меди, пластмассы, металлопластика $\varnothing \frac{1}{8} - 2"$, $\varnothing 10 - 60$ мм. Замораживающий агрегат 230 В, 50 Гц, 430 Вт, 2 подводящих хладагент шланга, длиной 2,5 м, 2 ремешка, 2 цифровых ЖК-термометра, пульверизатор. Комплектация $\varnothing \frac{1}{4} - 1\frac{1}{4}"$, 15–42 мм. В прочном стальном корпусе. В картонной коробке.

	Арт.-№
	131012R220

Аксессуары

Наименование	Величина	Арт.-№
Замораживающие колодки до 2", 60 мм	$1\frac{1}{2} - 2"$ / 54–60 мм	131160R
Замораживающий комплект, 2 шт.	$\frac{1}{8}"$	131110R
	$1\frac{1}{2}"$	131156R
	54 мм	131157R
	60 мм	131158R
Натяжная лента		131104R
Цифровой ЖК-термометр		131116R



*Температура окружающей среды примерно 18°C.



Исследование труб и каналов

Прочистка труб и каналов

	Камера-эндоскопы	324
	Видеоинспекционные системы	326
	Устройство для чистки труб с ручным и электрическим приводом	330
	Устройство для чистки труб с электрическим приводом	331
	Аккумуляторное устройство для очистки труб	332
	Электрическая машина для прочистки труб	334

Мобильная, удобная камера-эндоскоп для недорогой инспекции и анализа повреждений в труднодоступных местах, таких как полости, шахты, трубы и так далее. Для режима работы от батареек.

Головка камеры

Ø 8 мм

REMS MiniScope – великолепные снимки полостей, шахт и труб.

Конструкция

Сверхлегкая, удобная. Блок контроллера с комплектом кабелей для камеры всего 0,4 кг. Это позволяет применять его везде – с рук, над головой, в том числе и в особо стесненных местах. Прочный противоударный пластмассовый корпус с эргономичной ручкой. Кнопки расположены прямо под дисплеем, благодаря этому блок можно одной рукой держать за рукоятку и этой же рукой нажимать кнопки. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ., кнопка для вращения, зеркалирования изображения, на 180°, кнопка для регулирования яркости светодиодов в головке камеры (8 ступеней), кнопка для регулирования яркости цветного дисплея (8 ступеней). Светодиод индикации рабочего состояния. Отсек для 4 стандартных батареек 1,5 В, AA, LR6. Штепсельно-резьбовые соединения для замены комплекта кабелей для камеры без инструмента. Прочный чемодан для блока контроллера, комплект кабелей для камеры 8-1 и принадлежности.

Блок управления с цветным дисплеем TFT-LCD

Блок контроллера с цветным дисплеем 2,3" с использованием самой современной технологии TFT-LCD для получения великолепных снимков, 320 × 240 пикселей.

Режим работы от батареек

Блок контроллера с 4 батарейками 1,5 В, AA, LR6 для примерно 6 часов непрерывной работы.

Комплект сменных кабелей для камеры Color

Комплект кабелей для камеры Color 8-1, состоящий из цветной камеры Ø 8 мм (640 × 480 пикселей), с датчиком CMOS, с регулируемой по яркости светодиодами белого света для оптимальной настройки яркости и функцией фиксированного фокуса, для автоматического регулирования резкости изображения, с защитой от временного погружения в воду (IP 67), камеры Color 8-1 с пластичным оптическим кабелем длиной 1 м и сменным зеркалом, сменный крючок, сменный магнитом.



Info

Комплект поставки

REMS MiniScope Set. Камера-эндоскоп для инспекции и анализа повреждений труднодоступных мест, таких как полости, шахты, трубы и др. Блок контроллера с цветным дисплеем ЖК-дисплеем 2,3" TFT. 4 батарейки 1,5 В, AA, LR6. Комплект кабелей для камеры Color 8-1 с пластичным оптическим кабелем длиной 1 м и сменным зеркалом, сменный крючок, сменный магнитом. В прочном чемодане.

	Арт.-№	
	175401R6	



Мобильная, удобная камера-эндоскоп для недорогой инспекции и анализа повреждений в труднодоступных местах, таких как полости, шахты, трубы и так далее. Документирование снимков и видеоизображений на карте MicroSD. Для работы от аккумулятора и от сети.

Головка камеры Ø 8 мм

REMS CamScope HD – великолепные снимки и видеоизображения из полостей, шахт и труб в HD-качестве (1920 × 1080 пикселей). Гнездо для карт MicroSD.

Конструкция

Сверхлегкая, удобная. Блок контроллера с пистолетной рукояткой и комплектом кабелей для камеры всего 0,5 кг. Это позволяет применять его везде – с рук, над головой, в том числе и в особо стесненных местах. Прочный противударный пластмассовый корпус с эргономичной пистолетной рукояткой. Кнопки расположены прямо под дисплеем, благодаря этому блок можно одной рукой держать за пистолетную рукоятку и этой же рукой нажимать кнопки. Кнопки, в том числе для регулирования яркости светодиодов в головке камеры и дисплея (4 ступени), для поворачивания, зеркалирования и для масштабирования показываемого на дисплее изображения, вызова меню и навигации в нем. Встроенный в выключателе светодиод рабочего состояния. Литий-ионный аккумулятор 3,7 В с емкостью на 4,0 А ч для большого срока службы. Возможность применения разных комплектов кабелей для камеры HD. Штепсельно-резьбовые соединения для замены комплектов кабелей для камеры без инструмента. Прочный чемодан для блока контроллера с пистолетной рукояткой, комплект кабелей для камеры Color 8-1 HD 180°/90°, USB-кабель и принадлежности.

Блок управления с цветным дисплеем TFT-LCD

Блок контроллера с пистолетной рукояткой с цветным дисплеем 5" самой современной ЖК-технологии TFT и 480 × 854 пикселями, для великолепных снимков и изображений. Можно выбрать язык меню. Слот для карты MicroSD. Снимки и видео в качестве HD могут записываться на карту MicroSD, для простого документирования результатов инспекции. 4-кратный цифровой зум. По выбору возможно сохранение даты и времени на снимке и видеоизображении. Немедленное воспроизведение сохраненных материалов или передача через карту MicroSD на другие устройства. USB-разъем для прямого соединения с ПК или ноутбуком для зарядки аккумулятора.

Работа от аккумулятора и от сети

Технология Li-Ion. Блок контроллера с пистолетной рукояткой со встроенным литий-ионным аккумулятором 3,7 В, 4,0 а.ч. Легкий и мощный. Высокая энергоемкость примерно на 5 часов постоянной работы. Во время зарядки аккумулятора с помощью USB-кабеля можно работать в режиме питания от сети. Без эффекта памяти – для обеспечения максимальной мощности аккумулятора.

Сменные комплекты кабелей для камеры Color

Состоящий из цветной камеры Ø 8 мм, с датчиком CMOS, с регулируемой яркости светодиодами белого света для оптимальной настройки яркости и функцией фиксированного фокуса, для автоматического регулирования резкости изображения, с защитой от временного погружения в воду (IP 67).

Комплект кабелей для камеры Color 8-1 HD 180°/90° с прямой цветной камерой 180° и цветной камерой под углом 90°, с пластиковым оптическим кабелем длиной 1 м и навесным крюком, навесным магнитом. Изображения и видео могут отображаться и записываться с выбранной цветной камеры или с обеих цветных камер одновременно.

Комплект кабелей для камеры Color 8-5 HD с 5 м пластикового оптического кабеля, в качестве принадлежности.

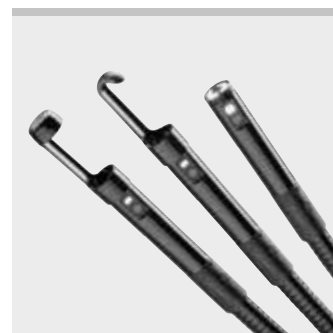
Комплект поставки

REMS CamScope HD Set. Камера-эндоскоп для недорогой инспекции и анализа повреждений в труднодоступных местах, таких как полости, шахты, трубы и др. Документирование снимков и видеоизображений в качестве HD на карте MicroSD. Камера-эндоскоп с цветным ЖК-дисплеем 5" TFT, 4-кратным цифровым зумом, гнездом для карт MicroSD, USB-разъемом, встроенным литий-ионным аккумулятором 3,7 В, 4,0 а.ч. Комплект кабелей для камеры Color 8-1 HD 180°/90°, с прямой цветной камерой 180° и цветной камерой под углом 90°, с 1 м пластикового оптического кабеля и сменным зеркалом, сменный крюком, сменным магнитом. Карта MicroSD на 32 Гб. USB-кабель. В прочном чемодане.

	Арт.-№
	175400R4

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Комплект камера-кабели Color 8-5 HD , цветная камера Ø 8 мм, 1280 × 720 пикселей, с пластиковым оптическим кабелем длиной 5 м.	175440R



Мобильная, удобная электронная инспекционная система с камерой для экономичной инспекции и анализа ущерба в трубах, каналах, дымоходах и других полостях. Камера с самонивелированием. Передатчик с обнаружением головок камеры. Электронный счетчик метража. Также для инспектирования после работ по очистке труб и приемки нового оборудования и оборудования после ремонта. Документирование снимков и видеоизображений с записью речи на карте SD. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Головка камеры S-Color/S-Color S	Ø 25 мм
Головка камеры S-Color S-N	Ø 33 мм
Трубы, каналы, дымоходы, другие полости	
Головка камеры S-Color	Ø (40) 50 – 150 мм
Головка камеры S-Color S	Ø 50 – 150 мм
Головка камеры S-Color S-N	Ø 70 – 150 мм

REMS CamSys 2 – великолепные снимки и видеоизображения из труб и каналов. Запись речи. Камера с самонивелированием. Передатчик с обнаружением головок камеры. Гнездо для карт SD. Электронный счетчик метража. Работа от аккумулятора или от сети.

Системные преимущества

Всего один блок управления с цветным дисплеем TFT-LCD для подключения разных комплектов кабелей для камеры для различных требований. Благодаря этому возможна недорогая перенастройка.

Конструкция

Мобильный, удобный, легкий. Используется везде, в том числе и в особо узких местах. Блок управления соединен с комплектом кабелей для камеры при помощи спирального соединительного кабеля (до 2 м), отсоединяется для простой чистки комплекта кабелей для камеры. Возможность применения разных комплектов кабелей для камеры. Штепсельно-резьбовые соединения для замены комплекта кабелей камеры и блока управления. Прочный чемодан для блока управления, блока питания/зарядного устройства и оснастки.

Блок управления с цветным дисплеем TFT-LCD

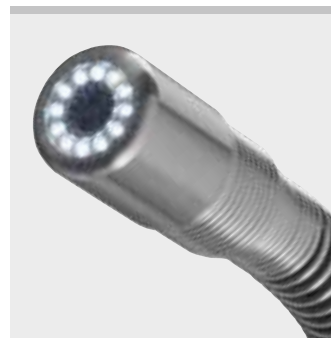
Блок управления с цветным дисплеем 7" с использованием самой современной технологии TFT-LCD для получения великолепных снимков и видеоизображений, диагональ экрана 178 мм, 720 × 480 пикселей. Особенно легкий и удобен, всего 1,3 кг. Устойчивый, ударопрочный пластмассовый корпус, с защитой от брызг и противоослепляющей защитой. Встроенная стойка для установки различных углов наклона экрана. Эргономичные рукоятки с мягкими ручками и регулируемые натяжными лентами, кнопками для фото- и видеосъемки, для одностороннего управления правой и левой рукой. Минимальные размеры: 270 × 164 × 70 мм. Кнопки для регулирования светосилы светодиодов головки цветной камеры. Полноэкранный, двойное увеличение, возможность 4-кратного вращения экрана. Настройка автоматического отключения. Гнездо карты SD. Снимки и видеоизображения с голосом записываются на карту SD для удобного документирования результатов инспекции. Глубина погружения камеры сохраняется в графическом и видеоформате, на выбор – с указанием даты и времени. Во время записи видео можно делать снимки без ущерба для видео. Немедленное воспроизведение сохраненных материалов или передача с помощью карты SD на другие устройства. Во время воспроизведения сохраненных видеозаписей на цветном дисплее блока управления из видео можно делать дополнительные снимки. Подключение USB для непосредственного соединения с компьютером или ноутбуком. Гнездо видеовыхода Composite-Video PAL/NTSC для подключения внешнего экрана. Разъем для блока питания/зарядного устройства 100 – 240 В.

Работа от аккумулятора и от сети

Литиево-полимерная технология. Блок управления со встроенным литиево-полимерным аккумулятором 3,7 В, 7,6 ампер-час. Легкий и мощный. Блок питания/зарядное устройство 100 – 240 В, 15 Вт, с USB-разъемом и USB-кабелем для соединения с блоком питания/зарядным устройством, ноутбуком или другим блоком питания. Без эффекта памяти – для обеспечения максимальной мощности аккумулятора.

Специальная цветная камера высокого разрешения

Специальная цветная камера высокого разрешения с датчиком изображения CMOS и очень яркими, белыми светодиодами (СИД) с регулируемой светосилой до 1700 мкд и сконцентрированным углом рассеяния для великолепных снимков при равномерной освещенности. Незначительная потребность в свете благодаря высокой светочувствительности (0,1 люкс). Зафиксированный фокус и специальный объектив с широким углом 90°, также для фиксации самых мелких деталей.



Сменные комплекты кабелей для камеры

Комплект кабелей для камеры S-Color, состоящий из специальной цветной камеры высокого разрешения Ø 25 мм со сматывающимся кабелем длиной 20 м Ø 4,5 мм, очень гибкого, для небольшого диаметра труб и узких колен Ø (40) 50–150 мм, на барабане с электронным счетчиком метража или 10 м сматывающегося кабеля Ø 4,5 мм с маркировкой длины, очень гибкого, для труб маленького диаметра и узких колен размером Ø (40) 50–150 мм, в кабельной коробке. **Комплект кабелей для камеры S-Color S**, состоящий из цветной камеры высокого разрешения Ø 25 мм со сматывающимся кабелем Ø 5,4 мм длиной 30 м, гибким, для Ø 50–150 мм, на барабане с электронным счетчиком метража и передатчиком 33 кГц для обнаружения головки камеры. **Комплект кабелей для камеры S-Color S-N**, состоящий из цветной камеры высокого разрешения Ø 33 мм со сматывающимся кабелем Ø 5,4 мм длиной 30 м, гибким, для Ø 70–150 мм, на барабане с электронным счетчиком метража, передатчиком 33 кГц для обнаружения головки камеры и камерой с самонивелированием для вертикальной фото- и видеосъемки. Разъем для блока управления. Очень маленькая, закругленная головка камеры, водонепроницаемость до 20 м (0,2 бар/2 МПа/29 фкд) и суженая по направлению к кабелю гибкая скользящая шпонка, для легкого просовывания даже через несколько колен. Головка камеры с прочным, сменным защитным колпачком со вставленным минеральным стеклом. Пластичные полукружные кабели в гибридной технике, с оптоволокном, линиями передачи данных и пластмассовым кожухом, очень прочные, на длительный срок службы. Прочная кабельная коробка с порошковым покрытием. Хорошо чистится. Барабан с поворотной корзиной для простого разматывания и сматывания кабеля и встроенным датчиком-электронным датчиком метража. Сумка для комплекта кабелей для камеры (принадлежность).

Направляющие

Направляющая S-Color/S-Color S и S-Color S-N Ø 62 мм и Ø 100 мм, для труб большого диаметра, неподвижно закрепляется на головке камеры S-Color/S-Color S или S-Color S-N, в качестве принадлежности.

Устройство обнаружения

REMS Explorer для обнаружения головки камеры с передатчиком 33 кГц, для определения местоположения дефектов или траектории трубопровода, в качестве принадлежности.



Комплект поставки

REMS CamSys 2 Set S-Color. Электронная инспекционная система с камерой для экономичной инспекции и анализа ущерба. Документирование снимков и видео на карте SD с записью речи с указанием даты и времени. Блок контроллера с микропроцессором и с цветным ЖК-дисплеем 7" TFT, разъем для карты SD, USB-порт, видеовыход PAL/NTSC, встроенный литий-полимерный аккумулятор 3,7 В, 7,6 Ач, в прочном, устойчивом к ударам пластмассовом корпусе, с защитой от брызг, с противоослепляющей защитой, стойка. Соединительный кабель длиной 2 м от блока управления до комплекта кабелей для камеры, блок питания/зарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 15 Вт, карта SD на 4 Гб, USB-кабель, видеокابل, в прочном футляре. Комплект кабелей для камеры S-Color со специальной цветной камерой высокого разрешения со светочувствительной матрицей CMOS и сматывающимся кабелем.

Наименование	Исполнение	Арт.-№	
Set S-Color 10 K	Специальная цветная камера высокого разрешения Ø 25 мм 10 м кабеля Ø 4,5 мм с маркировкой длины, очень гибкий, в кабельной коробке. Для труб маленького диаметра и узких колен размером Ø (40) 50–150 мм, каналов, шахт, дымоотводов и других полостей.	175301 R220	
Set S-Color 20 H	Специальная цветная камера высокого разрешения Ø 25 мм 20 м кабеля Ø 4,5 мм, очень гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб маленького диаметра и узких колен размером Ø (40) 50–150 мм, каналов, шахт, дымоотводов и других полостей.	175302 R220	
Set S-Color S 30 H	Специальная цветная камера высокого разрешения Ø 25 мм, передатчик 22 кГц для определения местоположения головки камеры, 30 м кабеля Ø 5,4 мм, гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб Ø 50–150 мм, каналов, шахт, дымовых труб и других полостей.	175303 R220	
Set S-Color S-N 30 H	Специальная цветная камера высокого разрешения Ø 33 мм, с самонивелированием, передатчик 22 кГц для определения местоположения головки камеры, 30 м кабеля Ø 5,4 мм, гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб Ø 70–150 мм, каналов, шахт, дымовых труб и других полостей.	175304 R220	



Наименование	Арт.-№	
CamSys 2 Basic-Pack Блок управления с микропроцессором и цветным дисплеем 7" TFT-LCD, слотом для SD-карты, USB-разъемом, видеовыходом PAL/NTSC, встроенным литиево-полимерным аккумулятором 3,7 В, 7,6 Ач, в прочном противоударном пластиковом корпусе, с противоослепляющей защитой, стойкой, в брызгозащитном исполнении. Соединительный кабель длиной 2 м от блока управления до комплекта кабелей для камеры, блок питания/зарядное устройство 100–240 В пер. тока, 50–60 Гц, 15 Вт, карта SD на 4 Гб, USB-кабель, видеокабель, в прочном чемодане.	175300R220	
Комплект кабелей для камеры S-Color 10 K Специальная цветная камера высокого разрешения Ø 25 мм 10 м кабеля Ø 4,5 мм с маркировкой длины, очень гибкий, в кабельной коробке. Для труб маленького диаметра и узких колен размером Ø (40) 50–150 мм.	175305R	
Комплект кабелей для камеры S-Color 20 H Специальная цветная камера высокого разрешения Ø 25 мм 20 м кабеля Ø 4,5 мм, очень гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб маленького диаметра и узких колен размером Ø (40) 50–150 мм.	175306R	
Комплект кабелей для камеры S-Color S 30 H Специальная цветная камера высокого разрешения Ø 25 мм, передатчик 22 кГц для определения местоположения головки камеры, 30 м кабеля Ø 5,4 мм, гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для Ø 50–150 мм.	175307R	
Комплект кабелей для камеры S-Color S-N 30 H Специальная цветная камера высокого разрешения Ø 33 мм, с самонивелированием, передатчик 22 кГц для определения местоположения головки камеры, 30 м кабеля Ø 5,4 мм, гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для Ø 70–150 мм.	175308R	
Направляющая Ø 62 мм S-Color/S-Color S, для головки камеры S-Color/S-Color S	175057R	
Направляющая Ø 100 мм S-Color/S-Color S, для головки камеры S-Color/S-Color S	175058R	
Направляющая Ø 62 мм S-Color S-N, для головки камеры S-Color S-N	175343R	
Направляющая Ø 100 мм S-Color S-N, для головки камеры S-Color S-N	175339R	
Защитный колпачок S-Color/S-Color S с минеральным стеклом, уплотнительным кольцом, для головки камеры S-Color/S-Color S	175026R	
Защитный колпачок S-Color S-N с минеральным стеклом, уплотнительным кольцом, для головки камеры S-Color S-N	175330R	
Explorer , устройство обнаружения головки камеры с передатчиком 33 кГц	175312R	
Сумка для комплекта кабелей для камеры	175123R	
Чемодан с вкладышем	175323R	





REMS Pull-Push

Устройство всасывания и чистки под давлением

Надежное устройство всасывания и чистки давлением для быстрого устранения засорений.

REMS Pull-Push – быстрое устранение засорений.

Высокое усилие прижатия благодаря передней, регулируемой рукоятке. Оптимальная подгонка благодаря манжетам: короткая манжета для раковины и ванн, длинная манжета для туалета.



Info



Комплект поставки

REMS Pull-Push. Вантус для всасывания и чистки давлением для быстрого устранения засорений. С короткой и длинной манжетой. В картонной коробке.

	Арт.-№	
	170300R	

REMS Mini-Cobra

Устройство для чистки труб с ручным и электрическим приводом

Надежное удобное устройство для быстрого использования при засорении труб, например, на кухне, в ванной и туалете.

Для труб $\varnothing 20-50$ (75) мм

Для трубных очистительных спиралей $\varnothing 6, 8, 10$ мм

REMS Mini-Cobra – вручную или с электрическим приводом. Удобен при небольших засорах.

Исполнение

Простая, прочная, практичная конструкция. Ручная, легкая всего 2,9 кг. Легка в работе, в том числе в сифонных затворах и узких трубах. Легкий ввод спирали непосредственно через сетку или крестовину кухонной раковины. Фиксирование спирали быстрозажимным патроном.

Спирали и барабан для спиралей

Из оцинкованной горячей проволоки из пружинной, спецстали. Высокогибкие спирали для четкого прохождения в изгибах трубопровода, и в тесных трубах. Конец спиралей с бугорчатым буром. Защищенный от коррозии барабан для спиралей изготовлен из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Покрытие внутреннего пространства барабана спиралей способствует самостоятельной сушке спиралей. Возможность просмотра спиралей для контроля в любое время.

Привод

Вручную легкоходной, удобной рукояткой или подходящей дрелью, скорость вращения ≤ 300 мин⁻¹. 6-ти гранный адаптер для обычного электрического привода.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Mini-Cobra. Устройство для очистки труб $\varnothing 20-50$ (75) мм, с приводной рукояткой и 6-гранным поводком для дрели. Спирали для чистки труб $\varnothing 6, 8$ и 10 мм. Барабан для спиралей изготовлен из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Быстрозажимной патрон. Спираль $\varnothing 8$ мм, длина 7,5 м. В картонной коробке.

	Арт.-№	
	170010R	

Аксессуары

Наименование	$\varnothing \times$ длина	Арт.-№	
Спирали для чистки труб	8 мм \times 7,5 м	170200	
	10 мм \times 10 м	170205	
Спирали для чистки труб	8 мм \times 7,5 м	170201	
Системный кофр L-Voxx H с вкладышами		170118R	



Электрическое устройство для очистки труб с быстрым переключением. Для быстрого применения при засорах труб в кухне, ванной, туалете.

Для труб $\varnothing 20-50$ (75) мм
Для трубных очистительных спиралей $\varnothing 8, 10$ мм

REMS Mini-Cobra S – Быстрая очистка труб от засорения. Мгновенное реверсирование спиральной подачи/возврата посредством быстрого переключения.

Исполнение

Простая, прочная, компактная практичная конструкция. Ручная, легкая всего 5,7 кг. Прочистная машина с автоматической подачей спирали. Легка в работе также в сифонных затворах и узких трубах. Легкий ввод спирали непосредственно через сетку или крестовину кухонной раковины.

Быстрое переключение

Для удобства в обслуживании и быстрой очистки труб от засорения. Мгновенное реверсирование спиральной подачи/возврата посредством быстрого переключения (**патент EP 3 059 022**) даже при полной нагрузке без изменения направления вращения двигателя, позволяет избежать изгибов спирали при внезапном сопротивлении засорения трубы, для увеличения срока службы трубных очистительных спиралей.

Прочистные спирали

Прочистные спирали из высококачественной пружинной стали. высокогибкие спирали для четкого прохождения в изгибах трубопровода, и в тесных трубах. Конец спиралей с бугорчатым буром для легкого проникновения и прочистки.

Барабан для спиралей

Защищенный от коррозии барабан для спиралей изготовлен из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Покрытие внутреннего пространства барабана спиралей способствует самостоятельной сушке спиралей. Возможность просмотра спиралей для контроля в любое время.

Привод

Надежный привод. Мощный, с высоким крутящим моментом. Прочный, не требующий обслуживания редуктор с проскальзывающей муфтой с универсальным двигателем 630 Вт. Реверс, плавное переключение скорости вращения, позволяющее силой нажатия регулировать скорость вращения от 0 до 950 мин⁻¹.



Продукция немецкого производства



Info



Патент EP 3 059 022

Комплект поставки

REMS Mini-Cobra S Set. Электрическое устройство для очистки труб с быстрым переключением, для труб $\varnothing 20-50$ (75) мм. Спирали для чистки труб $\varnothing 6, 8$ и 10 мм. Барабан для спиралей изготовлен из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Быстрозажимной патрон. Универсальный привод 230 В, 50–60 Гц, 630 Вт, с высоким крутящим моментом и реверсом. Плавное регулирование скорости вращения и подачи спирали от 0 до 950 мин⁻¹. Барабан для спиралей из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Спираль $\varnothing 8$ мм, с сердечником, длина 7,5 м.

Наименование	Арт.-№
В картоне	170022R220
В прочной металлической коробке	170028R220

Аксессуары

Наименование	$\varnothing \times$ длина	Арт.-№
Спирали для чистки труб	8 мм \times 7,5 м	170201
Спирали для чистки труб	10 мм \times 10 м	170205
Системный кофр L-Boxx H с вкладышами		170118R



Мобильное, удобное аккумуляторное устройство для очистки труб с быстрым переключением. Для быстрого применения при засорах труб в кухне, ванной, туалете. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Для труб	Ø 20–50 (75) мм
Для трубных очистительных спиралей	Ø 8, 10 мм

REMS Mini-Cobra S 22 V VE – быстрое удаление засорений труб. Мгновенное реверсирование спиральной подачи/возврата посредством быстрого переключения. С мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем. Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Вт ч, примерно для 45 мин чистки труб от одного заряда аккумулятора*.

Исполнение

Компактный узел из аккумуляторной приводной машины и спирального барабана. Мобильный, удобный, легкий. В комплекте с аккумулятором всего 5,2 кг. Прочистная машина с автоматической подачей спирали. Легка в работе также в сифонных затворах и узких трубах. Легкий ввод спирали непосредственно через сетку или крестовину кухонной раковины. Встроенная светодиодная рабочая лампа для освещения места работы.

Быстрое переключение

Для удобства в обслуживании и быстрой очистки труб от засорения. Мгновенное реверсирование спиральной подачи/возврата посредством быстрого переключения (**патент EP 3 059 022**) даже при полной нагрузке без изменения направления вращения двигателя, позволяет избежать изгибов спирали при внезапном сопротивлении засорения трубы, для увеличения срока службы трубных очистительных спиралей.

Прочистные спирали

Прочистные спирали из высококачественной пружинной стали. высокогибкие спирали для четкого прохождения в изгибах трубопровода, и в тесных трубах. Конец спиралей с бугорчатым буром для легкого проникновения и прочистки.

Барабан для спиралей

Защищенный от коррозии барабан для спиралей изготовлен из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Покрытие внутреннего пространства барабана спиралей способствует самостоятельной сушке спиралей. Возможность просмотра спиралей для контроля в любое время.

Привод

Электромеханический привод с мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем 22 В, отдача 500 Вт, левым и правым вращением с очень высоким крутящим моментом на адаптированных оборотах, прочной планетарной передачей на точных подшипниках, не нуждается в уходе. Предохранительный выключатель импульсного режима, с электронным управлением для включения и выключения без отдачи. Бесступенчатое электронное управление скоростью вращения. Числом оборотов можно плавно управлять в диапазоне от 0 до 560 мин⁻¹ с помощью предохранительного выключателя импульсного режима (акселератор (VE)).

Работа от аккумулятора или от сети.

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Вт ч, примерно на 45 мин, 4,4 Ач, 95 Вт ч, примерно на 79 мин, 5,0 Ач, 108 Вт ч, примерно на 90 мин, 9,0 Ач, 194 Вт ч, примерно для 164 мин чистки труб от одного заряда аккумулятора.* Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от –10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.



Продукция немецкого производства



Info



Патент EP 3 059 022



Комплект поставки

REMS Mini-Cobra S 22 V VE. Аккумуляторное устройство для очистки труб с быстрым переключением, для труб Ø 20–50 (75) мм. Спирали для чистки труб Ø 6, 8 и 10 мм. Приводная машина с мощным, бесщеточным аккумуляторным двигателем 22 В, отдача 500 Вт, не нуждающаяся в уходе, с левым и правым вращением с очень высоким крутящим моментом на низких оборотах, с предохранительным выключателем импульсного режима. Электронная система бесступенчатого регулирования числа оборотов (акселератор (VE)) от 0 до 560 мин⁻¹. Барабан для спиралей из ударопрочной, укрепленной стекловолокном пластмассы. Спираль Ø 8 мм, с сердечником, длина 7,5 м.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
--------------	-------------	--------

REMS Mini-Cobra S 22 V VE в картоне

Set\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	170024R22
Set	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	170025R220

REMS Mini-Cobra S 22 V VE в кофровой системе L-Boxx H

Set\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	170029R22
Set	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	170027R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Аксессуары

Наименование	Ø × длина	Арт.-№
Спирали для чистки труб	8 мм × 7,5 м	170201
Спирали для чистки труб	10 мм × 10 м	170205
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Втч, состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В		571590R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч		571571R22
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.		
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В		571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В		571587R220
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А, для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В		571567R220
Системный кофр L-Boxx H с вкладышами		170118R
REMS Lumen 2800 22 В, аккумуляторы для строительства, см. стр. 119.		



*Температура окружающей среды около 20°C.

Удобные, надежные компактные машины для разнообразного применения при чистке труб и каналов. Быстрая прочистка спиралью. Надежная техника.

Для труб	Ø 20 – 250 мм
Спираль для чистки трубы	Ø 8, 16, 22, 32 мм

Все спирали и инструменты для чистки труб применимы также для других производителей.

REMS Cobra – чистая труба – просто и быстро.

Быстрая прочистка спиралью с насадками для рабочей длины до 100 м. Эффективное применение центробежных насадок и фрез при оборотах 740 мин⁻¹. Находящаяся вне корпуса машины система зажима и цельный рабочий шпindel для спирали предохраняют двигатель и привод от грязи и воды.

Быстрая прочистка спиралью с насадками

Быстрая прочистка, 740 мин⁻¹ (REMS Cobra 22) и соответственно 520 мин⁻¹ (REMS Cobra 32), со спиралью, для эффективных, быстрых работ, например, с применением центробежных насадок и фрез. Также при трудных условиях, например, при загрязнениях и жестких осадках. Спираль добавляется по мере необходимости до рабочей длины в 70 м (REMS Cobra 22) и соответственно 100 м (REMS Cobra 32).

Исполнение

Прочная, практичная. Не требующая технического обслуживания. Маленькая масса. Небольшой вес, приводной двигатель REMS Cobra 22 всего 19 кг, приводной двигатель REMS Cobra 32 всего 24 кг. Корпус изготовлен из ударопрочный и пластичной пластмассы. REMS Cobra 22 см крепёжными элементами для частичных спиралей 16 и 22 для крепления частичных спиралей на раме станка для смены спиралей. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD). Находящаяся вне корпуса машины система зажима и цельный рабочий шпindel для спирали предохраняют двигатель и привод от грязи и воды. Установлена на устойчивых ножках с резиновыми колпачками.

Спираль чистки трубы высокой производительности

Сверхгибкие для легкой тяги даже в тесных трубах. Быстрым соединением молниеносно удлиняются и сокращаются. Т-образный паз с защитной блокировкой. Ручная подача. Спираль для чистки труб, стандартная для универсальных работ, сверхгибкая, специальная спираль предназначена для узких или нескольких следующих друг за другом изгибов труб. Спираль для прочистки трубы S с толстой спец проволокой для особенно тяжело устранимых засоров, например, для разрезания корней. Привод REMS Cobra 22, REMS Cobra 32 или для приводов других производителей.

Зажимы для спиралей

Зажимы выполнены из высококачественной, надёжной, износостойкой стали. Быстрые точные зажимы.

REMS Cobra 22: Подходят спирали для чистки труб Ø 16 и 22 мм, без сменных зажимов. Спираль чистки труб Ø 8 мм с цилиндром адаптера 22/8 и встроенными зажимными щипцами, как комплектация.

REMS Cobra 32: Подходят спирали чистки трубы Ø 22 и 32 мм, без сменных зажимов. Спираль чистки трубы Ø 16 мм с зажимом на 16, как комплектация. Спираль чистки трубы Ø 8 мм с цилиндром адаптера 32/8 и встроенными зажимными щипцами, как комплектация.

Привод

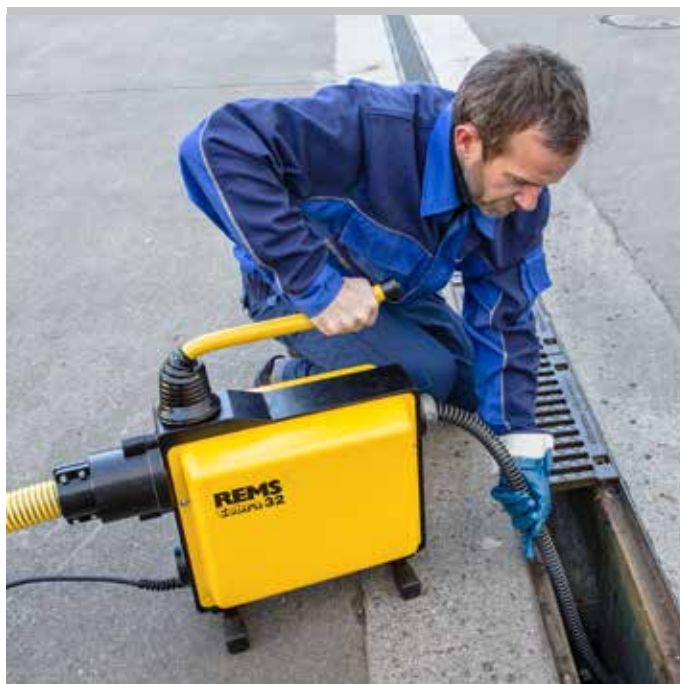
Мощный, тихий конденсаторный двигатель с высоким крутящим моментом, 750 Вт (REMS Cobra 22), 1050 Вт (REMS Cobra 32), правый и левый ход. Полная передача мощности двигателя скользящей ременной передачей. Сквозной, закрытый рабочий шпindel. Быстрое сцепление, удобная подача, благодаря расположенному по центру рычагу управления. Служащий дополнительным фиксированием, и одновременно как ручка.

Инструменты для чистки труб

Обширный ассортимент инструментов для чистки труб (страница 336 – 337), подходящих также для прочистных машин других производителей.



Продукция немецкого производства



Продукция немецкого производства



Сквозной, закрытый рабочий шпindel защищает двигатель и привод от грязи и воды.

Комплект поставки

REMS Cobra 22 Set. Электрическая машина для прочистки труб Ø 20–150 мм. Приводной двигатель с не требующим технического обслуживания конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 750 В, правый и левый ход. Направляющая. Кабель со встроенным выключателем безопасности (PRCD). Выборочно с комплектом спиралей и инструмента 16 или/и 22. В картонной коробке.

Наименование	Исполнение	Арт.-№	
Set 16	5 частей спиралей 16 × 2,3 м в корзине, прямой бур 16, бугорчатый бур 16, зубчатый лепестковый бур 16/25, разделительный штифт 16, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок	172010 R220	
Set 22	5 частей спиралей 22 × 4,5 м в корзине, прямой бур 22, возвратный бур 22, конусный бур 22, зубчатый, лепестковый бур 22/35, разделительный штифт 22/32, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок	172011 R220	
Set 16 + 22	5 частей спиралей 16 × 2,3 м в корзине, прямой бур 16, бугорчатый бур 16, зубчатый лепестковый бур 16/25, разделительный штифт 16 5 частей спиралей 22 × 4,5 м в корзине, прямой бур 22, возвратный бур 22, конусный бур 22, зубчатый, лепестковый бур 22/35, разделительный штифт 22/32, 2 пары перчаток, прочный стальной чемодан для насадок	172012 R220	



Info

Комплект поставки

REMS Cobra 32 Set. Электрическая машина для прочистки труб Ø 20–250 мм. Приводной двигатель с не требующим технического обслуживания конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 1050 В, правый и левый ход. Направляющая. Кабель со встроенным выключателем безопасности (PRCD). Выборочно с комплектом спиралей и инструмента 32 или с комплектом спиралей и инструмента 22 и/или 32. В картонной коробке.

Наименование	Исполнение	Арт.-№	
Set 32	4 части спиралей 32 × 4,5 м в корзине, прямой бур 32, возвратный бур 32, конусный бур 32, зубчатый лепестковый бур 32/45, разделительный штифт 32, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок	174010 R220	
Set 22 + 32	5 частей спиралей 22 × 4,5 м в корзине, прямой бур 22, возвратный бур 22, конусный бур 22, зубчатый лепестковый бур 22/35, разделительный штифт 22/32, 4 части спиралей 32 × 4,5 м в корзине, прямой бур 32, возвратный бур 32, конусный бур 32, зубчатый лепестковый бур 32/45, разделительный штифт 32, 2 пары перчаток, прочный стальной чемодан для насадок	174011 R220	
Set 16 + 22	5 частей спиралей 16 × 2,3 м в корзине, 2 зажимных кулачка 16, прямой бур 16, бугорчатый бур 16, зубчатый лепестковый бур 16/25, разделительный штифт 16 5 частей спиралей 22 × 4,5 м в корзине, прямой бур 22, возвратный бур 22, конусный бур 22, зубчатый, лепестковый бур 22/35, разделительный штифт 22/32, 2 пары перчаток, прочный стальной чемодан для насадок	174012 R220	



Info

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Cobra 22 приводной двигатель с направляющей	172000 R220	
Cobra 32 приводной двигатель с направляющей	174000 R220	
Обширный ассортимент инструментов для чистки труб, см. стр. 336–337		



REMS Cobra 22/32

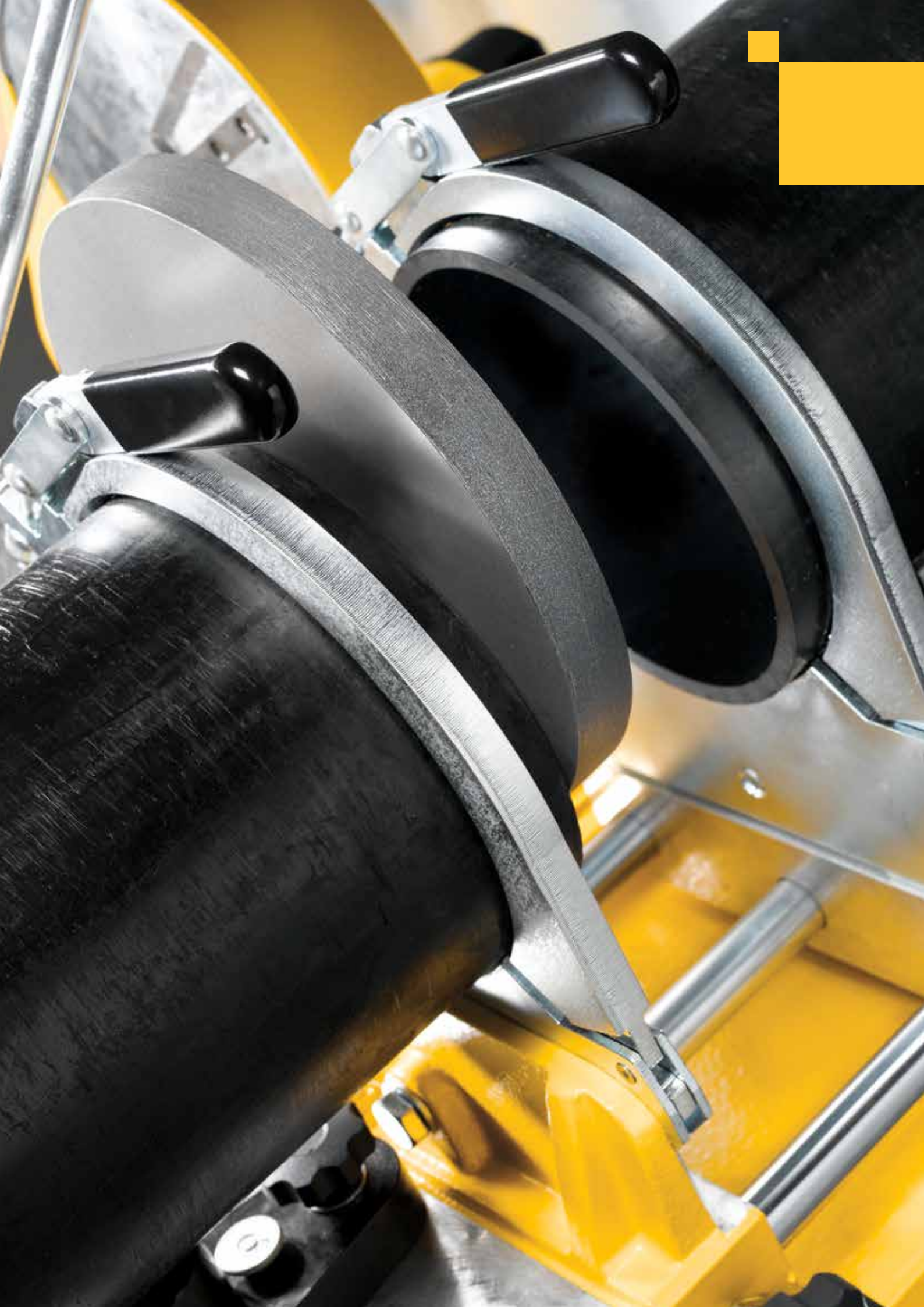
Оснастка для REMS Cobra 22, REMS Cobra 32
и др. производителей

Наименование	Величина	Арт.-№	
Спираль и рабочий инструмент 16 Комплект состоит из 5 частей спиралей 16 × 2,3 м в корзине, прямой бур 16, бугорчатый бур 16, зубчатый лепест- ковый бур 16/25, разделительный штифт 16, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок		172050R	
Спираль и рабочий инструмент 22 Комплект состоит из 5 частей спиралей 22 × 4,5 м в корзине, прямой бур 22, возвратный бур 22, конусный бур 22, зубчатый, лепестковый бур 22/35, разделительный штифт 22, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок		172051R	
Спираль и рабочий инструмент 32 Комплект состоит из 4 части спиралей 32 × 4,5 м в корзине, прямой бур 32, возвратный бур 32, конусный бур 32, зубчатый лепестковый бур 32/45, разделительный штифт 32, 1 пара перчаток, прочный стальной чемодан для насадок		174050R	
Переходник REMS Cobra 22/8 со спиралью Ø 8 мм, длина 7,5 м., с крепкой головкой		170011	
Переходник REMS Cobra 32/8 со спиралью Ø 8 мм, длина 7,5 м., с крепкой головкой		170012	
Зажим на 16, 2 шт. для REMS Cobra 32 зажим для чистящей спирали Ø 16 мм		174101	
Спираль для прочистки для труб-Ø 10–50 (75) мм для труб-Ø 25–125 мм для труб-Ø 50–150 мм для труб-Ø 50–250 мм	8 × 7,5 м 16 × 2,3 м 22 × 4,5 м 32 × 4,5 м	170200 171200 172200 174200	
Спираль для прочистки (5 штук) в корзине для труб-Ø 25–125 мм	16 × 2,3 м	171201	
Спираль для прочистки (5 штук) в корзине для труб-Ø 50–150 мм	22 × 4,5 м	172201	
Спираль для прочистки (4 штуки) в корзине для труб-Ø 50–250 мм	32 × 4,5 м	174201	
Спираль для прочистки S с толстой проволокой для больших засоров, например для резки корней, центробежные насадки и фрезы. для труб-Ø 25–125 мм для труб-Ø 50–150 мм для труб-Ø 50–250 мм	16 × 2 м 22 × 4 м 32 × 4 м	171205 172205 174205	
Спираль для прочистки с сердцевинной исключают надоевшие засорённые грязью спирали. для труб-Ø 25–125 мм для труб-Ø 50–150 мм для труб-Ø 50–250 мм	16 × 2,3 м 22 × 4,5 м 32 × 4,5 м	171210 172210 174210	
Спираль для прочистки с сердцевинной (5 штук) в корзине для труб-Ø 50–150 мм	22 × 4,5 м	172203	
Спираль для прочистки с сердцевинной (4 штук) в корзине для труб-Ø 50–250 мм	32 × 4,5 м	174203	
Сокращённые спирали 22/16 в комплекте со спиралями различных размеров	22/16	172154	
Сокращённые спирали 32/22 в комплекте со спиралями различных размеров	32/22	174154	
Корзина для спирали (пустая) 16 22 32		171150 172150 174150	
Разделительный штифт для ослабления защитной блокировки 16 22/32		171151 172151	



Наименование	Величина	Арт.-№	
Прямой бур для удаления засоров и пробок. Прочищает тотальные засорения напри- мер, текстиль, бумагу, остатки продуктов.	16 22 32	171250 172250 174250	
Бугорчатый бур для лёгких текстильных и бумажных засорений. Гибкий для продвижения по трубным соединениям.	16 22 32	171265 172265 174265	
Конусный бур специально для текстильных и бумажных. засорений, большой рабочий диапазон, удобен для больших диаметров труб. Для удаления из труб оставленных спиралей.	16 22 32	171270 172270 174270	
Возвратный бур с выступающим кончиком спирали. Для удаления из труб оставленных спиралей. Для просверливания засорение предназначен.	16 22 32	171275 172275 174275	
Зубчатый лепестковый бур Для прочистки труб с наростами жира, заилившихся труб, например стоков стиральных посудомоечных машин. Надёжная конструкция бура выполнена из специальной пружинной стали, так что никаких деформаций в процессе чистки туб.	16/25 22/35 22/45 32/55	171280 172280 172281 174282	
Зубчатый крестообразный лепестковый бур Универсально назначаемый при засоре- ниях любого рода, также осадков, например, известковых отслоениях на внутренних стенках труб. Надёжная конструкция бура выполнена из специ- альной пружинной стали, так что никаких деформаций в процессе чистки туб. Рекомендовано использование со спиралью для прочистки труб S.	16/25 16/35 22/35 22/45 22/65 32/45 32/65 32/90 32/115	171290 171291 172290 172291 172293 174291 174293 174295 174296	
П-образный бур для удаления легких и сильных засорений или наростов жира. Из прочной пружинной стали.	16	171305	
Двойной П-образный бур для удаления легких и сильных засорений или наростов жира. Из прочной пружинной стали. Рекомендовано использование со спиралью для прочистки труб S.	16	171306	
Зубчатый П-образный бур Различное применение, например для удаления осадков или для прочистки труб. Из прочной пружинной стали.	22/65 32/65 32/90	172305 174305 174306	
Режущий бур для корней специально для резки заросших корнями труб. Сменный наконечник бура. Рекомендовано использование со спиралью для прочистки труб S.	22/65 32/65 32/90	172310 174310 174311	
Цепной бур для заключительной чистки труб от жировых, илстых отложений, например, известковых отслоений на внутренних стенках труб. Для хрупких труб, например, пластиковых.	16 22 32	171340 172340 174340	
Цепной игольчатый бур для заключительной чистки труб от жировых, илстых отложений, например, известковых отслоений на внутренних стенках труб. Для чугунных и бетонных труб.	16 22 32	171341 172341 174341	
Перчатки, пара для надёжного хватания и введения спирали для чистки в трубу.		172610	
Перчатка с обивкой, левая Перчатка с обивкой, правая для надёжного захвата и подачи спирали для чистки в трубу. Полностью из телячьей кожи. Рабочая поверхность с металлическими заклёпками.		172611 172612	





Сварка пластиковых труб



Устройство для сварки
электромuffами

340



Устройство для муфтовой сварки

341



Машина для стыковой сварки

342



Нагревательные элементы

346

Высокопроизводительное, удобное устройство для сваривания сточных труб электромуфтами из РЕ.

Пластиковые трубы и электромуфты из РЕ	Ø 32 – 160 мм
Для Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Waviduo	

REMS EMSG 160-2 – автоматическое сваривание. Электронное управление. Акустический и оптический контроль сварочного процесса.

- Самая маленькая масса. Суперудобный, легкий, всего 1,1 кг. Всюду сразу готовое к применению.
- Автоматическая установка электрического напряжения (температуры) и сварочного времени соответственно размеру муфты.
- Автоматическая компенсация сварочного времени в зависимости от температуры окружающей среды.
- Акустический и оптический контроль сварочного процесса.
- Штекеры муфты под углом для использования в очень узких местах.
- Большой радиус работы благодаря особенно длинным рабочим кабелям.
- Стабильный ударопрочный пластиковый корпус с карабинным крюком, для подвешивания рядом с местом выполнения сварочных работ.
- С защитой от пыли и брызг воды.
- Ручной шабер для обработки поверхности свариваемых концов труб.



Штекеры муфты под углом для использования в очень узких местах.

Комплект поставки

REMS EMSG 160-2. Электрическое устройство, 230 В, 50–60 Гц, 1000 Вт, для сваривания сточных труб электромуфтами из РЕ производителей Akatherm, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo Ø 32–160 мм управляемый электронным образом, при акустическом и оптическом контроле сварочного процесса. В стабильном ударопрочном пластиковом корпусе с карабинным крюком. Сварочный кабель 3,9 м. Ручной шабер для труб. В прочном чемодане.

	Арт.-№	
	261002R220	



Высокопроизводительный электроприбор для рациональной сварки муфт. Применим повсеместно, в руках или на верстаке.

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из PB, PE, PP, PVDF Ø 16 – 125 мм

REMS MSG – Нагревательные плоскости согласно DVS. Высококачественное покрытие PTFE.

Исполнение

Удобный, легкий. Применим повсеместно, в руках или на верстаке. С креплением для верстака, для укрепления устройства по горизонтальной или вертикальной плоскости.

Нагревательные элементы согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в соответствии с DVS. Нагревательный элемент сделан из коррозионноустойчивого алюминиевого сплава для качественной теплоотдачи. Нагревательные втулки согласно DVS, сменные. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает свойственные следы от остатков пластмассы и обеспечивает легкую чистку. Оптимальное распределение температуры и одинаковая температура по всей полезной площади нагревательного элемента. Соединительные болты из нержавеющей стали.

Температура и терморегулирование

На выбор

- Регулируемая температура 180–290°C, с предустановленной для PP- труб температурой 260°C, с электронным терморегулятором с высокой точностью (EE) или
- фиксированная установка температуры для труб из ПП на 263°C, с электронным регулятором температуры с допуском +/- 1% (FE).

Электронный и механический терморегуляторы регулируют температуру нагрева автоматически в пределах допустимых норм предписанных DVS. Аппарат снабжен контрольными лампами нагрева и сети.



Info

Комплект поставки

REMS MSG. Устройство для сварки пластиковых труб и фитингов из PB, PE, PP, PVDF. Нагревательный элемент 230 В, без нагревательных штырей и втулок. Установка температуры в диапазоне 180 – 290°C, предварительно установленная температура для труб ПП – 260°C, с электронным регулятором температуры (EE), или фиксированная установка температуры для труб из ПП на 263°C, с электронным регулятором температуры (FE). Подставка или крепление для верстака для фиксации аппарата в горизонтальной или вертикальной позиции. Шестигранный ключ для сборки/разборки нагревательных штыря и втулки. В картоне.

Наименование	Трубы Ø мм	Мощность Вт	Арт.-№
63 FE	16 – 63	800	256213R220
63 EE	16 – 63	800	256220R220
125 EE	16 – 125	1400	256320R220



Комплект поставки

REMS MSG 63 FE Set. То же что и в REMS MSG 63 FE, с PTFE-нагревательными штырями и втулками Ø 20, 25, 32 мм с крепежными винтами из нержавеющей стали. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Трубы Ø мм	Мощность Вт	Арт.-№
	16 – 63	800	256233R220

Комплект поставки

REMS MSG 63 EE Set. То же что и в REMS MSG 63 EE, с PTFE-нагревательными штырями и втулками Ø 20, 25, 32 мм с крепежными винтами из нержавеющей стали. В прочном стальном чемодане.

Наименование	Трубы Ø мм	Мощность Вт	Арт.-№
	16 – 63	800	256240R220



Аксессуары

Наименование	Труба Ø мм	Арт.-№
Нагревательные втулки, соединительный болт из нержавеющей стали	16	256400
	17	256410
	18	256420
	19	256430
	20	256440
	25	256450
	32	256460
	40	256470
	50	256480
	63	256490
	75	256500
	90	256510
	110	256520
	125	256530
Стальной ящик MSG 63		256242
Стальной ящик MSG 125		256342



Удобная, переносная компактная машина. Весит всего 45 кг. Идеальна для монтажа сантехнических ненапорных труб, переноса сточных труб, реконструкции камина трубами PVDF.

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из PB, PE, PP, PVDF

PE Ø 40 – 90 мм	PN ≥ 6
PE Ø 40 – 110 мм	PN ≥ 9
PE Ø 40 – 125 мм	PN ≥ 11
PE Ø 40 – 140 мм	PN ≥ 17
PE Ø 40 – 160 мм	PN ≥ 21

Ø 40 – 160 мм

REMS SSM 160RS – идеальная сварочная машина для монтажника. Легкая и компактная. Нагревательный элемент согласно DVS. Электронное регулирование температуры. Высококачественное покрытие PTFE. Электрический рубанок с закрытым корпусом.

- Исполнение**
- Легкая и компактная. Незначительный вес, всего 60 кг. Удобная переноска.
- алюминиевое основание машины
 - Плавающая подвесная опора устройства нагревательного элемента REMS SSG 180 для точной стыковки в области сварки
 - Электрорубанок для торцевания концов труб
 - Лёгкое движение, смонтированной на шариковых опорах направляющей поверхности устройства нагревательного элемента и электрического устройства рубанка
 - Быстрозажимное устройство, пригодное в том числе и для косых отводов
 - Прижимное устройство, наглядная шкала для лёгкого считывания прижимающего давления, зажимная рукоятка для фиксации
 - Используется на верстаке или на серийно поставляемой стойке из труб (= подставка = транспортировочное устройство).

Нагревательный элемент согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в форме дисков согласно DVS. Электрический нагреватель сделан из коррозионноустойчивого алюминиевого сплава для лучшей теплоотдачи. Нагревательный элемент согласно DVS, сменный. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает следы свойственные от остатков пластмассы и обеспечивает бесперебойную чистку. Оптимальное распределение температуры и постоянство температуры всей полезной площади. Защитное покрытие для нагревательного элемента.

Электронное регулирование температуры

Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установленный для труб PE. Электронное регулирование температуры обеспечивает установленную температуру автоматически в пределах предписанных DVS границ. Температурный и сетевой сигнализатор.

Устройство рубанка

Электрорубанок, со специальным универсальным двигателем с высоким крутящим моментом, 500 Вт, для одностороннего или двустороннего торцевания концов труб, согласно DVS. Быстро позиционируемый рубанок с соответствующим руководством по эксплуатации. Закрытый корпус рубанка. Специально закаленные и отшлифованные ножи гарантируют легкую обработку без излишнего шума.

Быстрозажимное устройство, пригодное в том числе и для косых отводов.

Прочные, плотно охватывающие трубы быстрозажимные кольца из никелированной стали, для трубы Ø 160 мм по 4 зажима для труб Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм, специальный зажим для отводов, как доколонтальная оснастка.

Трубные опоры

Передвижные, легко позиционируемые опоры для труб Ø 160 мм для укрепления и лёгкого осевого выравнивания труб и фасонных заготовок. По 2 опоры для труб Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 мм.

Комплект поставки

REMS SSM 160RS. Машина для стыковой сварки пластиковых труб и фасонных заготовок из PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 40–90 мм PN ≥ 6, PE Ø 40–110 мм PN ≥ 9, PE Ø 40–125 мм PN ≥ 11, PE Ø 40–140 мм PN ≥ 17, PE Ø 40–160 мм PN ≥ 21. Нагревательный элемент с PTFE-покрытием, 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Регулируемая температура 180–290°C, предварительно устанавливаемая для труб-PE. Электронное регулирование температуры. Защитный кожух для нагревательного элемента. Электрический торцеватель 230 В, 50–60 Гц, 500 Вт. Прижимной механизм. Фиксаторы трубы, пригодные в том числе и для зажима отводов, состоящие из 2 зажимов, каждый с 2 редукционными полукольцами Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 мм. 2 опоры для труб Ø 160 мм с вставками опор Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 мм. Рабочие ключи. Трубный каркас = Подставка = приспособление для транспортировки.

	Арт.-№
	252026R220

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Ножи (1 шт.)	252103R



info



Удобная, переносная компактная машина.
Идеальна для монтажа сантехники, монтажа сточных труб, реконструкции камина трубами PVDF.

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из PB, PE, PP, PVDF Ø 40–160 мм

PE Ø 40–90 мм	PN ≥ 6
PE Ø 40–110 мм	PN ≥ 9
PE Ø 40–125 мм	PN ≥ 11
PE Ø 40–140 мм	PN ≥ 17
PE Ø 40–160 мм	PN ≥ 21

REMS SSM 160KS – идеальная сварочная машина для монтажника. Нагревательный элемент согласно DVS. Электронное регулирование температуры. Высококачественное покрытие PTFE. Электрический рубанок с закрытым корпусом.

Исполнение

Компактная, надёжная, соответствующая стройплощадкам. Вес со стальной подставкой 101 кг.

- Аллюминиевая станина станка
- Плавающая подвесная опора устройства нагревательного элемента REMS SSG 180 для точной стыковки в области сварки
- Электрорубанок для торцевания концов труб
- Лёгкое движение, смонтированной на шариковых опорах направляющей поверхности устройства нагревательного элемента и электрического устройства рубанка
- Быстросажимное устройство, пригодное в том числе и для косых отводов
- Подающий механизм, наглядная шкала для лёгкого считывания давления сжатия, фиксатор
- Машина на стальной подставке со встроенным выдвижным ящиком для опор и редуционных полуколец
- Используется на верстаке или на стальной подставке (ящик для транспортировки).

Нагревательный элемент согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в форме диска согласно DVS. Электрический нагреватель сделан из коррозионноустойчивого алюминиевого сплава для косвенной теплоотдачи. Нагревательный элемент согласно DVS, сменный. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает следы, свойственные от остатков пластмассы и обеспечивает бесперебойную чистку. Оптимальное распределение температуры и постоянство температуры всей полезной площади. Защитное покрытие для нагревательного элемента.

Электронное регулирование температуры

Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установленная для труб PE. Электронное регулирование температуры обеспечивает установленную температуру автоматически в пределах предписанных DVS границ. Температурный и сетевой сигнализатор.

Устройство рубанка

Электрорубанок, со специальным универсальным двигателем с высоким крутящим моментом, 500 Вт, для одностороннего или двустороннего торцевания концов труб, согласно DVS. Быстро позиционируемый рубанок с соответствующим работе руководством по эксплуатации. Закрытый корпус рубанка. Специально закаленные и отшлифованные ножи гарантируют легкую обработку без излишнего шума.

Быстросажимное устройство, пригодное в том числе и для косых отводов.

Прочные, плотно охватывающие трубы быстросажимные кольца из никелированной стали, состоящее из 2 зажимов, каждый с 2 редуционными полукольцами для труб Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 мм. Пригодно в том числе и для отводов.

Трубные опоры

Передвижные, легко позиционируемые опоры для труб Ø 160 мм для укрепления и лёгкого осевого выравнивания труб и фасонных заготовок. По 2 комплекта опор для труб Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 мм.

Комплект поставки

REMS SSM 160KS. Машина для стыковой сварки пластиковых труб и фасонных заготовок из PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 40–90 мм PN ≥ 6, PE Ø 40–110 мм PN ≥ 9, PE Ø 40–125 мм PN ≥ 11, PE Ø 40–140 мм PN ≥ 17, PE Ø 40–160 мм PN ≥ 21. Нагревательный элемент с PTFE-покрытием, 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установленная для труб-PE. Электронное регулирование температуры. Защитный кожух для нагревательного элемента. Электрический торцеватель 230 В, 50–60 Гц, 500 Вт. Прижимной механизм. Фиксатор, пригодный в том числе и для отводов, состоящее из 2 зажимов, каждый с 2 редуционными полукольцами Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 мм. 2 опоры для труб Ø 160 мм с вставками для опор Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 мм. Стальная подставка со встроенным выдвижным ящиком. Рабочие ключи. Закрывающийся стальной ящик = приспособление для транспортировки.

Арт.-№
252046R220

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Ножи (1 шт.)	252103R



Info



Удобная, переносная компактная машина. Идеальна для монтажа сантехники, переноса сточных труб, реконструкции камина трубами PVDF.

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из РВ, РЕ, РР, PVDF		Ø 75–250 мм
РЕ Ø 75–140 мм	PN ≥ 6	
РЕ Ø 75–160 мм	PN ≥ 9	
РЕ Ø 75–180 мм	PN ≥ 11	
РЕ Ø 75–200 мм	PN ≥ 13,6	
РЕ Ø 75–225 мм	PN ≥ 17,6	
РЕ Ø 75–250 мм	PN ≥ 22	

REMS SSM 250KS – компактно и прочный.

Исполнение

- Компактный, надёжный, соответствующий стройплощадкам. Вполне переносной. Вес со стальной подставкой 109 кг.
- Алюминиевая станина станка
 - Плавающая подвесная опора устройства нагревательного элемента для точной стыковки в области сварки
 - Электрорубанок для торцевания концов труб
 - Лёгкое движение, смонтированной на шаровых опорах направляющей поверхности устройства нагревательного элемента и электрического устройства рубанка
 - Зажимной механизм, пригодный в том числе и для отводов
 - Механизм прижима свариваемой трубы, наглядная шкала для лёгкого считывания прижимающего давления, зажимная рукоятка для фиксации
 - Машина на подставке из стального листа со встроенным выдвижным ящиком для вставок для опор и зажимов
 - Используется на верстаке или на стальной подставке (ящик для транспортировки).

Нагревательный элемент согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в форме диска согласно DVS. Электрический нагреватель сделан из коррозионноустойчивого алюминиевого сплава для косвенной теплоотдачи. Нагревательный элемент согласно DVS, сменный. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает следы, свойственные от остатков пластмассы и обеспечивает бесперебойную чистку. Оптимальное распределение температуры и постоянство температуры всей полезной площади.

Электронное регулирование температуры

Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установленная для труб РЕ. Электронное регулирование температуры обеспечивает установленную температуру автоматически в пределах предписанных DVS границ. Температурный и сетевой сигнализатор.

Устройство рубанка

Электрорубанок, со специальным универсальным двигателем с высоким крутящим моментом, 500 Вт, для одностороннего или двустороннего торцевания концов труб, согласно DVS. Быстро позиционируемый рубанок с соответствующим работе руководством по эксплуатации. Закрытый корпус рубанка. Специально закаленные и отшлифованные ножи гарантируют легкую обработку без излишнего шума.

Быстрозажимное устройство для косых отводов

Прочное, полностью охватывающее трубу быстрозажимное устройство из никелированной стали, состоящее из 2 зажимных блоков Ø 250 мм и с 2 тисками Ø 250 мм, каждые с 2 зажимными кулачками и 2 зажимами для труб Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 мм. Пригодно в том числе и для косых отводов. Поставляются зажимные кулачки и зажимные вставки для труб Ø 140, 180, 225 мм.

Трубные опоры

Передвижные, легко позиционируемые опоры для труб для укрепления и лёгкого осевого выравнивания труб и фасонных заготовок. По 2 опоры для труб Ø 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250. Поставляются зажимные вставки для труб Ø 140, 180, 225 мм.

Комплект поставки

REMS SSM 250KS. Машина для стыковой сварки пластиковых труб и фасонных заготовок из РВ, РЕ, РР, PVDF. РЕ Ø 75–140 мм PN ≥ 6, РЕ Ø 75–160 мм PN ≥ 9, РЕ Ø 75–180 мм PN ≥ 11, РЕ Ø 75–200 мм PN ≥ 13,6, РЕ Ø 75–225 мм PN ≥ 17,6, РЕ Ø 75–250 мм PN ≥ 22. Нагревательный элемент с PTFE-покрытием, 230 В, 50–60 Гц, 1300 Вт. Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установленная для труб РЕ. Электронное регулирование температуры. Электроторцеватель, 230 В, 50–60 Гц, 500 Вт. Зажимные фиксаторы труб, в том числе и для отводов, состоящее из 2 зажимов Ø 250 мм, каждые с 2 редукционными полукольцами для труб Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 мм. и по 2 опоры для труб Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 мм. Стальная подставка со встроенным выдвижным ящиком. Рабочие ключи. Закрывающийся стальной ящик = приспособление для транспортировки.

	Арт.-№	
	254025 R220	

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Ножи (1 шт.)	254103	



Компактная, вполне переносная высокопроизводительная машина для санитарной инсталляции, монтажа сточных труб, реконструкции камина трубами PVDF.

Пластиковые трубы и фасонные

заготовки из PB, PE, PP, PVDF

Ø 90–315 мм

PE Ø 90–180 мм PN ≥ 6
PE Ø 90–200 мм PN ≥ 7,4
PE Ø 90–225 мм PN ≥ 9
PE Ø 90–250 мм PN ≥ 13,6
PE Ø 90–280 мм PN ≥ 17
PE Ø 90–315 мм PN ≥ 21

REMS SSM 315RF – удобен для стройплощадки и цеха.

Исполнение

Компактный, надёжный, соответствующий стройплощадкам. Весит со станиной и передвижной подставкой 154 кг.

- алюминиевая станина машины
- Плавающая подвесная опора устройства нагревательного элемента REMS SSG 180 для точной стыковки в области сварки
- Электрорубанок для торцевания концов труб
- Лёгкое движение, смонтированной на шаровых опорах направляющей нагревательного элемента и электрорубанка
- Быстрозажимное устройство
- Прижимное устройство, наглядная шкала для лёгкого считывания прижимающего давления, зажимная рукоятка для фиксации

Нагревательный элемент согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в форме дисков согласно DVS.

Электрический нагреватель сделан из коррозионноустойчивого алюминиевого сплава для лучшей теплоотдачи. Нагревательный элемент согласно DVS, сменный. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает следы, свойственные от остатков пластмассы и обеспечивает бесперебойную чистку.

Оптимальное распределение температуры и постоянство температуры всей полезной площади.

Электронное регулирование температуры

Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установленный для труб PE. Электронное регулирование температуры обеспечивает установленную температуру автоматически в пределах предписанных DVS границ. Температурный и сетевой сигнализатор.

Устройство рубанка

Электрорубанок, со специальным универсальным двигателем с высоким крутящим моментом, 500 Вт, для одностороннего или двустороннего торцевания концов труб, согласно DVS. Быстро позиционируемый рубанок с соответствующим работе руководством по эксплуатации. Закрытый корпус рубанка. Специально закаленные и отшлифованные ножи гарантируют легкую обработку без излишнего шума.

Быстрозажимной механизм

Прочные, полностью охватывающие трубу фиксаторы из никелированной стали для труб Ø 315 мм. По 4 зажимных редукционных полукольца для труб Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 мм. Поставляются также редукционные полукольца для труб Ø 140, 180, 225, 280 мм

Трубные опоры

Передвижные, легко позиционируемые опоры для труб Ø 315 мм для укрепления и лёгкого осевого выравнивания труб и фасонных заготовок. По 2 вставки для опор для труб Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 мм. Поставляются вставки опор для труб Ø 140, 180, 225, 280 мм.

Комплект поставки

REMS SSM 315RF. Машина для стыковой сварки пластиковых труб и фасонных заготовок из PB, PE, PP, PVDF, Ø 90–180 мм ≤ PN 16, Ø 90–225 мм ≤ PN 10, Ø 90–280 мм ≤ PN 6, Ø 90–315 мм ≤ PN 4. Нагревательный элемент с PTFE-покрытием, 230 В, 50–60 Гц, 3000 Вт. Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установленная для труб-PE. Электронное регулирование температуры. Электроторцеватель, 230 В, 50–60 Гц, 500 Вт. Прижимной механизм. 2 быстрозажимных фиксатора трубы Ø 315, каждое с 2-мя редукционными полукольцами Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 мм. 2 опоры для труб Ø 315 мм, с опорными вставками Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 мм. Рабочий ключ. Ящик для редукционных полуколец, для опор и зажимов. Передвижная подставка

Арт.-№
255020R220



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Ножи (1 шт.)	255103

Высокопроизводительный электроприбор для рациональной стыковой сварки. Применим повсеместно, в руках или на верстаке.

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из PB, PE, PP, PVDF ≤ Ø 280 мм

REMS SSG – Нагревательный элемент согласно DVS.

Электронное регулирование температуры.

Высококачественное покрытие PTFE.

Исполнение

Удобный, легкий. Применим повсеместно, в руках или на верстаке.

Для крепления на верстаке, для крепления устройства по горизонтальной или вертикальной позиции, специальный зажим как Аксессуары.

Нагревательный элемент согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в форме диска согласно DVS. Электрический нагреватель сделан из коррозионно-устойчивого алюминиевого сплава для косвенной теплоотдачи. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает свойственные от остатков пластмассы следы и обеспечивает бесперебойную чистку. Обеспечивается оптимальное распределение температуры и постоянство температуры по всей площади нагревательного элемента.

Электронное регулирование температуры

Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установлена для труб PE. Электронное регулирование температуры обеспечивает установленную температуру автоматически в пределах предписанных DVS границ. Температурный и сетевой сигнализатор.



Info



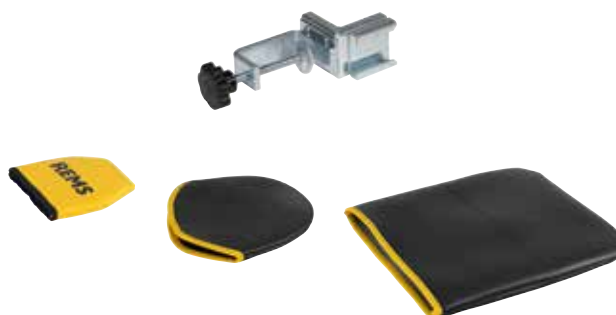
Комплект поставки

REMS SSG. Нагревательный элемент для стыковой сварки пластиковых труб и фасонных заготовок из PB, PE, PP, PVDF. PTFE-покрытием нагревательного элемента, 230 В. Регулируемая температура 180–290°C, предварительно устанавливаемая для труб-PE. Электронный регулятор температуры. Опорная рама. В картоне.

Наименование	Нагреват. элемент Ø мм	Трубы ≤ Ø мм	Мощность Вт	Арт.-№
110/45° EE	125	110	500	250020R220
125 EE	145	125	700	250120R220
180 EE	200	180	1200	250220R220
280 EE	300	280	1300	250320R220

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Крепление для верстака для крепления устройства по горизонтальной или вертикальной позиции SSG 110/45°, 125, 180	250041
SSG 280	250341
Стальной ящик SSG 110/45°	250042
SSG 125	250142
SSG 180	250242
SSG 280	250342
Чехол для нагревательного элемента SSG 110, 110/45°, 125	250143
SSG 180	250243
SSG 280	250343





Алмазное сверление

Алмазный прорезной и шлифовально-разрезной станок

Всасывание жидкости и сухое всасывание

	Электрическая машина алмазного сверления	350
	Стойки	358
	Универсальные алмазные коронки	360
	Универсальные алмазные коронки LS	362
	Машина алмазного сверления с использованием микроимпульсной технологии	364
	Универсальные алмазные сверлильные коронки LS	369
	Детектор центральной точки сверлильного отверстия	370
	Сверла по кафелю	371
	Алмазный прорезной и шлифовально-разрезной станок	372
	Алмазные отрезные диски	373
	Пылесос для сухой и влажной уборки	374

Компактный, удобный электроинструмент для кольцевого сверления, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. Мокрое или сухое сверление, вручную или с использованием стоек.

Бетон, железобетон $\leq \varnothing 102 (132) \text{ мм}$

Каменная кладка и другие материалы $\leq \varnothing 162 \text{ мм}$

REMS Универсальные коронки также используются для приводов других производителей, смотри страницу 360–363.

REMS Picus S1 – Кольцевое безударное сверление.
Просто, быстро, без вибрации, например, 200 мм в железобетоне $\varnothing 62 \text{ мм}$ всего 3 мин.

1 Система – 4 применения.

Идеальная машина для монтажников.

Универсальное использование

Универсальный привод для мокрого или сухого сверления вручную или с использованием стойки, может быть использован везде, в стесненных условиях, вплотную к стене. Для многих материалов. Для прокладки трубопроводов и кабеля, для вентиляционных каналов методом колонкового бурения.

Системное преимущество

Только один вид универсальных алмазных коронок для кольцевого сверления для всех приводов REMS Picus и соответствующих приводов иных производителей. Просты в применении, дешевы. Невозможно перепутать.

Использование

Компактный ручной привод для безударного кольцевого сверления с посадочным под коронку UNC 1 ¼ наружный, G ½ внутренний. Прочный, удобный для использования на стройках. Сверхлегкий всего 5,2 кг. Простая быстрая работа, например, 200 мм в железобетоне $\varnothing 62 \text{ мм}$ всего 3 мин. Практичный ручной держатель и стабилизатор для ручного сверления. Специальная стойка для высверливания отверстий свыше 60 мм. Система подвода воды для мокрого бурения, с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопором и соединением под шланг ½". Специальный ротор для отсасывания пыли с разъемом для подключения к пылесосу, как дополнительный аксессуар.

Привод

Мощный универсальный двигатель 1850 Вт. Число оборотов сверильного шпинделя под нагрузкой 580 мин⁻¹. Редуктор, не требующий технического обслуживания. Проскальзывающая муфта безопасности защищает от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD).

Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничением пускового тока для мягкого пуска инструмента и мягкого сверления, автоматический ограничитель числа оборотов на холостом ходу для снижения шума, защиты двигателя и регулирование перегрузок двигателя и редуктора.

Универсальные алмазные кольцевые коронки

На выбор: Универсальные коронки для алмазного сверления REMS – индуктивная пайка, с возможностью повторного использования или Универсальные коронки для алмазного сверления REMS LS – лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам 360–363. Посадочный разъем UNC 1 ¼ внутренний. Сверление до 420 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим, для безупречного сверления и длительного срока службы. Для универсального использования при сверлении железобетона и кирпича. Адаптер для использования коронок других производителей, как дополнительный аксессуар. Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

Улавливание пыли по EN 60335-2-69

При работе с минеральными строительными материалами, например, бетоном, железобетоном, кирпичной кладкой, бесшовным полом, образуется большое количество кварцсодержащей минеральной пыли (мелкой кварцевой пыли), опасной для здоровья. Вдыхание мелкой кварцевой пыли опасно для здоровья. Согласно EN 60335-2-69 предписано использовать для отсасывания опасной для здоровья пыли с граничными параметрами взрывоопасности/граничным параметром $> 0,1 \text{ мг/м}^3$ как минимум безопасный пылесос для класса пыли М. Учтите национальные предписания.

Всасывающий ротор для улавливания пыли при сухом сверлении с подключением для REMS Pull 2 и других подходящих пылесосов, в качестве принадлежности (стр. 359). REMS Pull 2 M, сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли класса М (стр. 374).

Приспособление для засверловки

Приспособление для засверловки G ½ UDKB, с отверстиями для отсасывания сверильной пыли из отверстия с помощью всасывающего ротора, со сверлом по камню из твердого сплава $\varnothing 8 \text{ мм}$.



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan

Водооткачивающее приспособление

Водооткачивающее приспособление для мокрого сверления до Ø 170 мм, состоит из состоящее из водосборного кольца с уплотнительным кольцом, резиновой шайбы Ø 200 мм, подгоняется к диаметру сверлильной колонки, и универсального прижима для всех стоек сверлильного станка REMS, в качестве принадлежности.

Стойки

По выбору стойка REMS Simplex 2 или REMS Titan (стр. 358).

REMS Detect B

Электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.



REMS Picus S1 Basic-Pack

Комплект поставки

REMS Picus S1 Basic-Pack. Электрическая алмазная машина для кольцевого сверления отверстий в бетоне, железобетоне ≤ Ø 102 (132) мм, кирпичной кладки и других материалов толщиной ≤ Ø 162 мм. Для сухого/мокрого сверления на весу или на стойке. Приводной инструмент с коронками для кольцевого сверления с соединительной резьбой UNC 1¼" наружной, G ½" внутренняя, редуктор не требующий технического обслуживания, с проскальзывающей муфтой безопасности. Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1850 Вт. Мультифункциональная электроника с мягким пуском, ограничением числа оборотов на холостом ходу с защитой от перегрузок. Толчковый переключатель с фиксатором. PRCD – выключатель. Число оборотов сверлильного шпинделя 580 мин⁻¹. Шланг подачи воды с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг ½". Контрручка. Вспомогательное центровочное сверло G ½" UDKB сверло Ø 8 мм, шестигранный штифтовый ключ SW 3. Рожковый односторонний ключ SW 32. в прочном стальном чемодане.

Арт.-№
180010R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Picus S1 Set Simplex 2. REMS Picus S1 Basic-Pack и стойкой REMS Simplex 2 для сверлильной установки, включая инструменты и комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

Арт.-№
180032R220

Другие сетевые напряжения по запросу.



REMS Picus S1 Set Simplex 2

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Picus S1 привод	180000R220
Стальной чемодан с вкладышем	180600R
Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления , индуктивная пайка, возможно повторное использование, см. стр. 360–361.	
Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS , лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, см. стр. 362–363.	
Двери для защиты от пыли , см. стр. 120.	
Detect B. Электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.	
REMS Pull 2 L / M , пылеуловитель сухой и мокрый, см. стр. 374	
Дополнительные аксессуары см. стр. 358–359.	



Мощный, удобный электроинструмент для кольцевого сверления, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. Мокрого и сухого сверления, вручную и с использования стойки.

Бетон, железобетон ≤ Ø 152 (200) мм

Каменная кладка и другие материалы ≤ Ø 250 мм

REMS Универсальные коронки также используются для приводов других производителей, смотри страницу 360–363.

REMS Picus S3 – Кольцевое безударное сверление. Просто, быстро, без вибрации, например, 200 мм в железобетоне Ø 62 мм всего 3 мин.

1 Система – 4 применения.

Идеальная машина для монтажников.

Универсальное использование

Универсальный привод для мокрого или сухого сверления вручной или с использованием стойки, может быть использован везде, в стесненных условиях, вплотную к стене. Для прокладки трубопроводов и кабеля, для вентиляционных каналов методом колонкового бурения.

Системное преимущество

Только один вид универсальных алмазных коронок для кольцевого сверления для всех приводов REMS Picus и соответствующих приводов иных производителей. Просты в применении, дешевы. Невозможно перепутать.

Использование

Компактный ручной привод для безвибрационного кольцевого сверления с посадочным местом под коронку UNC 1¼ наружный, G ½ внутренний. Прочный, удобный для использования на стройках. Всего 7,4 кг. Простая быстрая работа, например, 200 мм в железобетоне Ø 62 мм всего 3 мин. Практичный ручной держатель и стабилизатор для ручного сверления. Специальная стойка для высверливания отверстий свыше 60 мм. Система подвода воды для мокрого бурения, с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг ½". Специальный ротор для отсасывания пыли с разъемом для подключения к пылесосу, как аксессуар.

Привод

Мощный универсальный двигатель 2200 Вт. Три скоростных режима работы для разных диаметров кольцевого сверления. Скорости вращения шпинделя 530 мин⁻¹, 1280 мин⁻¹, 1780 мин⁻¹. Проскальзывающая муфта безопасности защищает от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD).

Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничением пускового тока для мягкого пуска инструмента и мягкого сверления, автоматический ограничитель числа оборотов на холостом ходу для снижения шума, защиты двигателя и регулирование перегрузок двигателя и редуктора.

Универсальные алмазные кольцевые коронки

На выбор: Универсальные коронки для алмазного сверления REMS – индуктивная пайка, с возможностью повторного использования или Универсальные коронки для алмазного сверления REMS LS – лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам 360–363. Посадочный разъем UNC 1¼ внутренний. Сверление до 420 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим, для безупречного сверления и длительного срока службы. Для универсального использования при сверлении железобетона и кирпича. Адаптер для использования коронок других производителей, как дополнительный аксессуар. Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

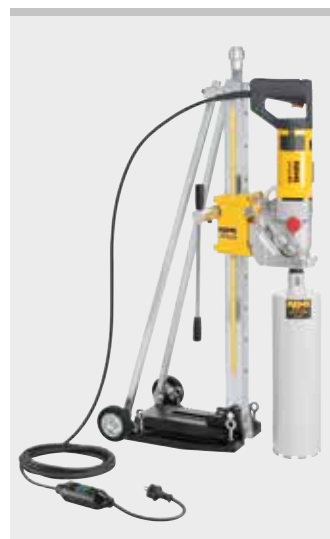
Улавливание пыли по EN 60335-2-69

При работе с минеральными строительными материалами, например, бетоном, железобетоном, кирпичной кладкой, бесшовным полом, образуется большое количество кварцсодержащей минеральной пыли (мелкой кварцевой пыли), опасной для здоровья. Вдыхание мелкой кварцевой пыли опасно для здоровья. Согласно EN 60335-2-69 предписано использовать для отсасывания опасной для здоровья пыли с граничными параметрами взрывоопасности/граничным параметром > 0,1 мг/м³ как минимум безопасный пылесос для класса пыли М. Учите национальные предписания.

Всасывающий ротор для улавливания пыли при сухом сверлении с подключением для REMS Pull 2 и других подходящих пылесосов, в качестве принадлежности (стр. 359). REMS Pull 2 M, сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли класса М (стр. 374).

Приспособление для засверловки

Приспособление для засверловки G ½ UDKB, с отверстиями для отсасывания сверильной пыли из отверстия с помощью всасывающего ротора, со сверлом по камню из твердого сплава Ø 8 мм, в качестве принадлежности.



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan

Водооткачивающее приспособление

Водооткачивающее приспособление для мокрого сверления до Ø 170 мм, состоит из состоящее из водосборного кольца с уплотнительным кольцом, резиновой шайбы Ø 200 мм, подгоняется к диаметру сверлильной колонки, и универсального прижима для всех стоек сверлильного станка REMS, в качестве принадлежности.

Стойки

По выбору стойка REMS Simplex 2 или REMS Titan (стр. 358).

REMS Detect B

Электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.



REMS Picus S3 Basic-Pack



REMS Picus S3 Set Titan



REMS Picus S3 Set 62-82-132 Titan

Комплект поставки

REMS Picus S3 Basic-Pack. Электрическая алмазная машина для кольцевого сверления отверстий в бетоне, железобетоне $\leq \varnothing 152$ (200) мм, кирпичной кладки и других материалов толщиной $\leq \varnothing 250$ мм. Для сухого/мокрого сверления, для работы на весу или на сверлильной стойке. Приводной инструмент с резьбовым соединением для сверлильной коронки UNC 1 1/4" наружная, G 1/2" внутренняя, трехступенчатый редуктор не требующий технического обслуживания с проскальзывающей муфтой безопасности, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 2200 Вт. Мультифункциональная защитой от перегрузок. Толч ковый переключатель с фиксатором. PRCD – выключатель. Число оборотов сверлильного шпинделя 530 мин⁻¹, 1280 мин⁻¹, 1780 мин⁻¹. Шланг подачи воды с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг 1/2". Контрручка. Рожковый односторонний ключ SW 32. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№	
180011R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Picus S3 Set Titan. REMS Picus S3 Basic-Pack со стойкой REMS Titan, включая комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

Арт.-№	
180029R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Picus S3 Set 62+82+132 Titan. REMS Picus S3 Basic-Pack с универсальными алмазными сверлильными коронками REMS UDKB Ø 62+82+132 мм и стойкой REMS Titan, включая инструменты и комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

Арт.-№	
180028R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Picus S3 Привод	180001R220
Стальной чемодан с вкладышем	180600R
Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления , индуктивная пайка, возможно повторное использование, см. стр. 360–361.	
Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS , лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, см. стр. 362–363.	
Двери для защиты от пыли , см. стр. 120.	
Detect B. Электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.	
REMS Pull 2 L / M , пылеуловитель сухой и мокрый, см. стр. 374	
Дополнительные аксессуары см. стр. 358–359.	



Компактный, удобный электроинструмент для кольцевого сверления, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. С регулировкой скоростей. Мокрого и сухого сверления, в ручную и с использования стойки.

Железобетон $\leq \varnothing 162 (200) \text{ мм}$

Каменная кладка и другие материалы $\leq \varnothing 250 \text{ мм}$

REMS Универсальные коронки также используются для приводов других производителей, смотри страницу 360–363.

REMS Picus SR – Кольцевое безударное сверление.

Просто, быстро, без вибрации, например, 200 мм в железобетоне $\varnothing 62 \text{ мм}$ всего 3 мин.

С регулировкой скоростей.

1 Система – 4 применения.

Идеальная машина для монтажников.

Универсальное использование

Универсальный привод для мокрого или сухого сверления в ручную или с использованием стойки, может быть использован везде, в стесненных условиях, вплотную к стене. Для прокладки трубопроводов и кабеля, для вентиляционных каналов методом колонкового бурения.

Системное преимущество

Только один вид универсальных алмазных коронок для кольцевого сверления для всех приводов REMS Picus и соответствующих приводов иных производителей. Просты в применении, дешевы. Невозможно перепутать.

Использование

Компактный ручной привод для безвибрационного кольцевого сверления с посадочным местом под коронку UNC 1¼ наружный, G ½ внутренний. Прочный, удобный для использования на стройках. Всего 6,4 кг. Простая быстрая работа, например, 200 мм в железобетоне $\varnothing 62 \text{ мм}$ всего 3 мин. Практичный ручной держатель и стабилизатор для ручного сверления. Специальная стойка для высверливания отверстий свыше 60 мм. Комплект распорок для дополнительной стабилизации приводной машины REMS Picus SR на стойке сверлильного станка REMS Titan. Система подвода воды для мокрого бурения, с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг ½".

Привод

Мощный универсальный двигатель 2200 Вт. Защита от перегрева с помощью контроля температуры обмотки возбуждения двигателя с позистором. Двухступенчатый редуктор, не требующий технического обслуживания. Проскальзывающая муфта безопасности защищает от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD).

Регулировка скорости

Бесступенчатое электронное регулирование числа оборотов привода для выбора частоты оборотов соответственно материалу. Число оборотов выставляется на регуляторе: 250 мин⁻¹ до 500 мин⁻¹ (1 ход) либо от 600 мин⁻¹ до 1200 мин⁻¹ (2 ход). Используемая электроника управления скоростью вращения поддерживает на постоянном уровне выбранную скорость вращения под нагрузкой. Заданное число оборотов сверлильной коронки сохраняется до сопротивления и выхода за минимально допустимый предел. Приводной двигатель не работает. Сразу после разгрузки приводной машины устанавливается заданное число оборотов, с которым пользователь может продолжать работу (Патент EP 2 085 191). Преимущество: Оптимальная скорость сверления, выбранная в соответствии с материалом и диаметром коронки (скорость вращения под нагрузкой остается в ходе работы неизменной). Для наилучшей производительности и максимально продолжительного срока службы коронок.

Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничением пускового тока для мягкого пуска инструмента и мягкого сверления, автоматический ограничитель числа оборотов на холостом ходу для снижения шума, защиты двигателя и регулирование перегрузок двигателя и редуктора.

Универсальные алмазные кольцевые коронки

На выбор: Универсальные коронки для алмазного сверления REMS – индуктивная пайка, с возможностью повторного использования или Универсальные коронки для алмазного сверления REMS LS – лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам 360–363. Посадочный разъем UNC 1¼ внутренний. Сверление до 420 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим, для безупречного сверления и длительного срока службы. Для универсального использования при сверлении железобетона и кирпича. Адаптер для использования коронок других производителей, как дополнительный аксессуар. Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

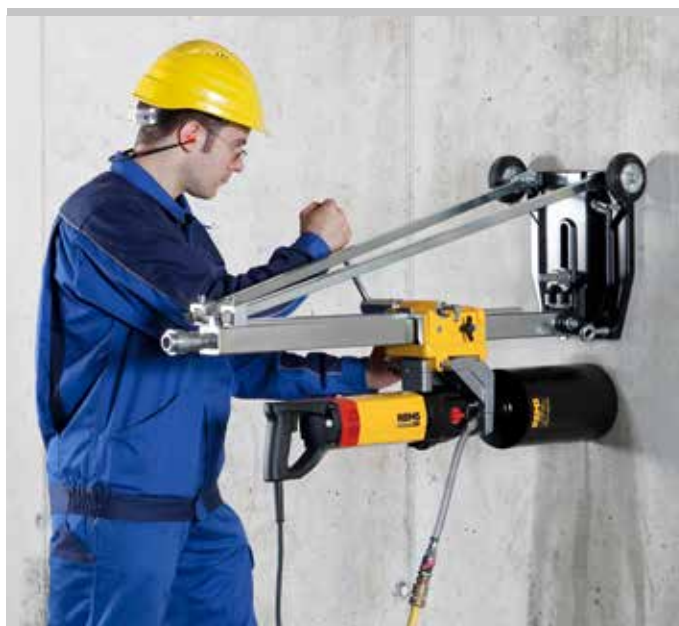
Стойки

По выбору стойка REMS Simplex 2 или REMS Titan (стр. 358).

REMS Detect B

Электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.

Патент EP 2 085 191



Продукция немецкого производства



Info

С регулятором скорости для наилучшей производительности и максимально продолжительного срока службы коронок.



REMS Simplex 2



REMS Titan

Улавливание пыли по EN 60335-2-69

При работе с минеральными строительными материалами, например, бетоном, железобетоном, кирпичной кладкой, бесшовным полом, образуется большое количество кварцсодержащей минеральной пыли (мелкой кварцевой пыли), опасной для здоровья. Вдыхание мелкой кварцевой пыли опасно для здоровья. Согласно EN 60335-2-69 предписано использовать для отсасывания опасной для здоровья пыли с граничными параметрами взрывоопасности/граничным параметром $> 0,1 \text{ мг/м}^3$ как минимум безопасный пылесос для класса пыли М. Учтите национальные предписания.

Всасывающий ротор для улавливания пыли при сухом сверлении с подключением для REMS Pull 2 и других подходящих пылесосов, в качестве принадлежности (стр. 359). REMS Pull 2 M, сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли класса М (стр. 374).

Приспособление для засверловки

Приспособление для засверловки G $\frac{1}{2}$ UDKB, с отверстиями для отсасывания сверильной пыли из отверстия с помощью всасывающего ротора, со сверлом по камню из твердого сплава $\varnothing 8 \text{ мм}$, в качестве принадлежности.

Водооткачивающее приспособление

Водооткачивающее приспособление для мокрого сверления до $\varnothing 170 \text{ мм}$, состоит из состоящее из водосборного кольца с уплотнительным кольцом, резиновой шайбы $\varnothing 200 \text{ мм}$, подгоняется к диаметру сверильной колонки, и универсального прижима для всех стоек сверильного станка REMS, в качестве принадлежности.



REMS Picus SR Basic-Pack



REMS Picus SR Set Titan

Комплект поставки

REMS Picus SR Basic-Pack. Электрический инструмент для кольцевого сверления алмазными коронками, с регулировкой скоростей. Для кольцевого сверления отверстий в бетоне, железобетоне $\leq \varnothing 162 (200) \text{ мм}$, кирпичной кладки и других материалов толщиной $\leq \varnothing 250 \text{ мм}$. Для сухого и мокрого сверления, на весу или на стойке. Привод с соединительной резьбой для установки алмазных коронок UNC 1 $\frac{1}{4}$, наружной и G $\frac{1}{2}$ внутренней, двухступенчатый редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей муфтой безопасности. Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 2200 Вт. Бесступенчатое электронное регулирование числа оборотов: 250 мин⁻¹ до 500 мин⁻¹ (1 ход) либо от 600 мин⁻¹ до 1200 мин⁻¹ (2 ход). Защита от перегрева. Мультифункциональная электроника с мягким пуском, ограничителем числа оборотов на холостом ходу, защитой от перегрузок. Толчковый выключатель с фиксатором. Кабель со встроенным выключателем безопасности (PRCD). Шланг подачи воды с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг $\frac{1}{2}$ ". Контрручка. Комплект распорок. Рожковый односторонний ключ SW 32. В прочном стальном чемодане.

	Арт.-№
	183010R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Picus SR Set Titan. REMS Picus SR Basic-Pack, со стойкой REMS Titan, включая комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

	Арт.-№
	183022R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Picus SR Set 62 + 82 + 132 Titan. REMS Picus SR Basic-Pack со стойкой REMS Titan, включая комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона и универсальные алмазные коронки для сверления REMS UDKB $\varnothing 62 + 82 + 132 \text{ мм}$

	Арт.-№
	183023R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Picus SR привод	183000R220
Комплект распорок для дополнительной стабилизации приводной машины REMS Picus SR на стойке сверильного станка REMS Titan, состоящий из распорок и 2 винтов с цилиндрической головкой М 8 х 65	183632R
Стальной чемодан с вкладышем	180600R
Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления , индуктивная пайка, возможно повторное использование, см. стр. 360–361.	
Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS , лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, см. стр. 362–363.	
Двери для защиты от пыли , см. стр. 120.	
Detect В. Электронный детектор центральной точки сверильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.	
REMS Pull 2 L / M , пылеуловитель сухой и мокрый, см. стр. 374	
Дополнительные аксессуары см. стр. 358–359.	



Мощный, прочный инструмент для кольцевого сверления, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. «Сухое» и «мокрое» сверление со стойкой для сверления.

Бетон, железобетон, кирпичная кладка и другие материалы Ø 40 – 300 мм

REMS Универсальные коронки также используются для приводов других производителей, смотри страницу 360 – 363.

REMS Picus S2/3,5 – Кольцевое безударное сверление. Просто, быстро, без вибрации, например, 200 мм в железобетоне Ø 62 мм всего 2 мин.

Универсальное использование

Универсальный привод для мокрого или сухого сверления вручную или с использованием стойки, может быть использован везде, в стесненных условиях, вплотную к стене. Для прокладки трубопроводов и кабеля, для вентиляционных каналов методом колонкового бурения.

Системное преимущество

Только один вид универсальных алмазных коронок для кольцевого сверления для всех приводов REMS Picus и соответствующих приводов иных производителей. Просты в применении, дешевы. Невозможно перепутать.

Использование

Компактный ручной привод для безударного кольцевого сверления с посадочным местом под коронку UNC 1¼ наружный. Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения. Прочный, удобный для использования на стройках. Вес всего 14,4 кг. Простая быстрая работа, например, 200 мм в железобетоне Ø 62 мм всего 2 мин. Специальная пластина привода для быстрого закрепления на стойке. Система подвода воды для мокрого бурения, с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопором и соединением под шланг ½".

Привод

Мощный универсальный двигатель 3420 Вт. Три скоростных режима работы для разных диаметров кольцевого сверления. Скорости вращения шпинделя 320 мин⁻¹, 760 мин⁻¹. Проскальзывающая муфта безопасности защищает от блокировки. Выключатель с балансирующим рычажком. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD).

Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничением пускового тока для мягкого пуска инструмента и мягкого сверления, автоматический ограничитель числа оборотов на холостом ходу для снижения шума, защиты двигателя и регулирование перегрузок двигателя и редуктора.

Универсальные алмазные кольцевые коронки

На выбор: Универсальные коронки для алмазного сверления REMS – индуктивная пайка, с возможностью повторного использования или Универсальные коронки для алмазного сверления REMS LS – лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам 360 – 363. Посадочный разъем UNC 1¼ внутренний. Сверление до 420 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим, для безупречного сверления и длительного срока службы. Для универсального использования при сверлении железобетона и кирпича. Адаптер для использования коронок других производителей, как дополнительный аксессуар. Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

Стойки REMS Titan

Прочная, особо устойчивая стойка для сверления в железобетоне и др. материалах до Ø 300 мм. Для самых высоких требований. Стойка из прочного прямоугольного профиля из прецизионной стали. Ø 50 мм, с наклепом, механически точно обработанной, для мягкого безвибрационного хода подающих салазок. С бесступенчатым отклонением до 45°, с двойной опорой на регулируемых цельных стальных стойках, для обеспечения высокого давления подачи. Особо прочная трехсторонняя направляющая стойки на основании и трехкратное перекрестное крепление для высокой устойчивости при вертикальном сверлении. 4 рым-болта для выравнивания неровностей поверхности пола и точной установки. Шкала глубины сверления. Подающие салазки направляются по всем сторонам за счет регулируемых пластиковых подшипников скольжения. Точное подающее устройство гарантирует легкое сверление без вибрации и точную подачу при сверлении без образования вибрации. Для высокого прижима при подаче и продолжительного срока службы сверильных коронок. В подающие салазки встроен ватерпас для точного выравнивания стойки. Фиксация подающих салазок для легкой установки сверильных коронок и безопасной транспортировки. Прочная прижимная планка из износоустойчивого высокопрочного чугуна. Быстрозажимное устройство для крепления приводных машин с соответствующей соединительной пластиной. Особо устойчивый зажимный уголок, устойчивый к изгибу и скручиванию, для крепления приводных машин с зажимным крепежным патроном Ø 60 мм. Передающий усилие гребенчатый привод с эргономичным, монтируемым с обеих сторон подающих салазок рычагом подачи. Широкая стальная гребенка. Основание с пазом для уплотнительного кольца вакуумного крепления. Вакуумное крепление как аксессуар. Сверильная стойка с регулируемой зажимной



Info



REMS Titan

головкой для закрепления стойки между потолком и полом или между двумя стенами. Подвижная стойка для легкой транспортировки. Вес 19,5 кг.

С инструментами, состоящими из шестигранного штифтового ключа SW 6, гаечных ключей SW 19 и SW 30 и крепежного комплекта для кирпичной кладки и бетона, состоящего из 2 замковых анкеров M12 для кирпичной кладки, 10 забивных анкеров M12 для бетона, насадок для забивных анкеров M12, рифленого анкера со сплошной накаткой M12 × 52, быстросъемной гайки, шайбы, сверло по камню из закаленного металла Ø 15 мм SDS-plus, в коробке.

Водооткачивающее приспособление

Водооткачивающее приспособление для мокрого сверления до Ø 170 мм, состоит из состоящего из водосборного кольца с уплотнительным кольцом, резиновой шайбы Ø 200 мм, подгоняется к диаметру сверлильной колонки, и универсального прижима для всех стоек сверлильного станка REMS, в качестве принадлежности.

REMS Detect B

Электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.



REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack

Комплект поставки

REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack. Электрический алмазный инструмент для кольцевого сверления отверстий в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов, Ø 40–300 мм. Для сухого/мокрого сверления, для работы на сверлильной стойке. Приводной инструмент с резьбовым соединением для сверлильной коронки UNC 1 1/4" наружная, трехступенчатый редуктор, не требующий технического обслуживания с проскальзывающей муфтой безопасности, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 3420 Вт. Многофункциональная электроника с мягким пуском, ограничением числа оборотов на холостом ходу, защитой от перегрузок. Толк кодовый переключатель с фиксатором. PRCD – выключатель. Число оборотов сверлильного шпинделя 320 мин⁻¹, 760 мин⁻¹. Шланг подачи воды с регулируемым запорным клапаном, быстросъемной муфтой с водостопом и соединением под шланг 1/2". Стопорное кольцо. Рожковый односторонний ключ SW 32. В картонной упаковке.

	Арт.-№
	180012R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Picus S2/3,5 Set Titan. REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack со стойкой REMS Titan, включая комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

	Арт.-№
	180030R220

Другие сетевые напряжения по запросу.



REMS Picus S2/3,5 Set Titan

Аксессуары

Наименование

Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления, индуктивная пайка, возможно повторное использование, см. стр. 360–361.

Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS, лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, см. стр. 362–363.

Двери для защиты от пыли, см. стр. 120.

Detect B. Электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.

REMS Pull 2 L / M, пылеуловитель сухой и мокрый, см. стр. 374

Дополнительные аксессуары см. стр. 358–359.



Комплект поставки

REMS Simplex 2. Прочная, удобная стойка для алмазного сверления до Ø 202 мм. Стойка из прочного прямоугольного профиля из прецизионной стали. \varnothing 50 мм, с наклепом, механически точно обработанного, для мягкого безвибрационного хода подающих салазков. Стойка стабильной конструкции с двумя винтовыми креплениями, для высокой устойчивости при сверлении. Стойка из стального профиля. 4 установочных винта для компенсации неровностей пола и точной установки. Зажимной уголок для крепления приводных машин с зажимным крепежным патроном Ø 60 мм. Подающие салазки направляются по всем сторонам за счет регулируемых пластиковых подшипников скольжения. Точное подающее устройство гарантирует легкое сверление без вибрации и точную подачу при сверлении без образования вибрации. Для высокого прижима при подаче и продолжительного срока службы сверлильных коронок. В подающие салазки встроен ватерпас для точного выравнивания стойки. Фиксация подающих салазков для легкой установки сверлильных коронок и безопасной транспортировки. Прочный зажимной уголок, устойчивый к изгибу и скручиванию, для установки приводных машин с зажимным крепежным патроном Ø 60 мм. Передающий усилие гребенчатый привод с эргономичным, монтируемым с обеих сторон подающих салазков рычагом подачи. Широкая стальная гребенка. Вес 12 кг.

С инструментами, включающими шестигранный штифтовой ключ SW 6, гаечные ключи SW 19 и SW 30 и крепежный комплект для кирпичной кладки и бетона, состоящий из 2 замковых анкеров M12 для кирпичной кладки, 10 забивных анкеров M12 для бетона, насадок для забивных анкеров M12, резьбового стержня с накаткой с резьбой M12 x 52, быстрозажимной гайки, шайбы, бура из твердого металла по камню Ø 15 мм SDS-plus, в картонной коробке.

Для REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus DP и приводов других производителей.

	Арт.-№	
	183700R	



Комплект поставки

REMS Titan. Прочная, особо устойчивая стойка для сверления в железобетоне и др. материалах до Ø 300 мм. Для самых высоких требований. Стойка из прочного прямоугольного профиля из прецизионной стали. \varnothing 50 мм, с наклепом, механически точно обработанной, для мягкого безвибрационного хода подающих салазков. С бесступенчатым отклонением до 45°, с двойной опорой на регулируемых цельных стальных стойках, для обеспечения высокого давления подачи. Особо прочная трехсторонняя направляющая стойки на основании и трехкратное перекрестное крепление для высокой устойчивости при вертикальном сверлении. 4 рым-болта для выравнивания неровностей поверхности пола и точной установки. Шкала глубины сверления. Подающие салазки направляются по всем сторонам за счет регулируемых пластиковых подшипников скольжения. Точное подающее устройство гарантирует легкое сверление без вибрации и точную подачу при сверлении без образования вибрации. Для высокого прижима при подаче и продолжительного срока службы сверлильных коронок. В подающие салазки встроен ватерпас для точного выравнивания стойки. Фиксация подающих салазков для легкой установки сверлильных коронок и безопасной транспортировки. Прочная прижимная планка из износостойчивого высокопрочного чугуна. Быстрозажимное устройство для крепления приводных машин с соответствующей соединительной пластиной. Особо устойчивый зажимной уголок, устойчивый к изгибу и скручиванию, для крепления приводных машин с зажимным крепежным патроном Ø 60 мм. Передающий усилие гребенчатый привод с эргономичным, монтируемым с обеих сторон подающих салазков рычагом подачи. Широкая стальная гребенка. Основание с пазом для уплотнительного кольца вакуумного крепления. Вакуумное крепление как аксессуар. Сверлильная стойка с регулируемой зажимной головкой для закрепления стойки между потолком и полом или между двумя стенами. Подвижная стойка для легкой транспортировки. Вес 19,5 кг.

С инструментами, включающими шестигранный штифтовой ключ SW 6, гаечные ключи SW 19 и SW 30 и крепежный комплект для кирпичной кладки и бетона, состоящий из 2 замковых анкеров M12 для кирпичной кладки, 10 забивных анкеров M12 для бетона, насадок для забивных анкеров M12, резьбового стержня с накаткой с резьбой M12 x 52, быстрозажимной гайки, шайбы, бура из твердого металла по камню Ø 15 мм SDS-plus, в картонной коробке.

Системное преимущество: Для REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5, REMS Picus DP и приводов других производителей. В случае применения с REMS Picus SR используйте комплект распорных деталей (см. ниже).

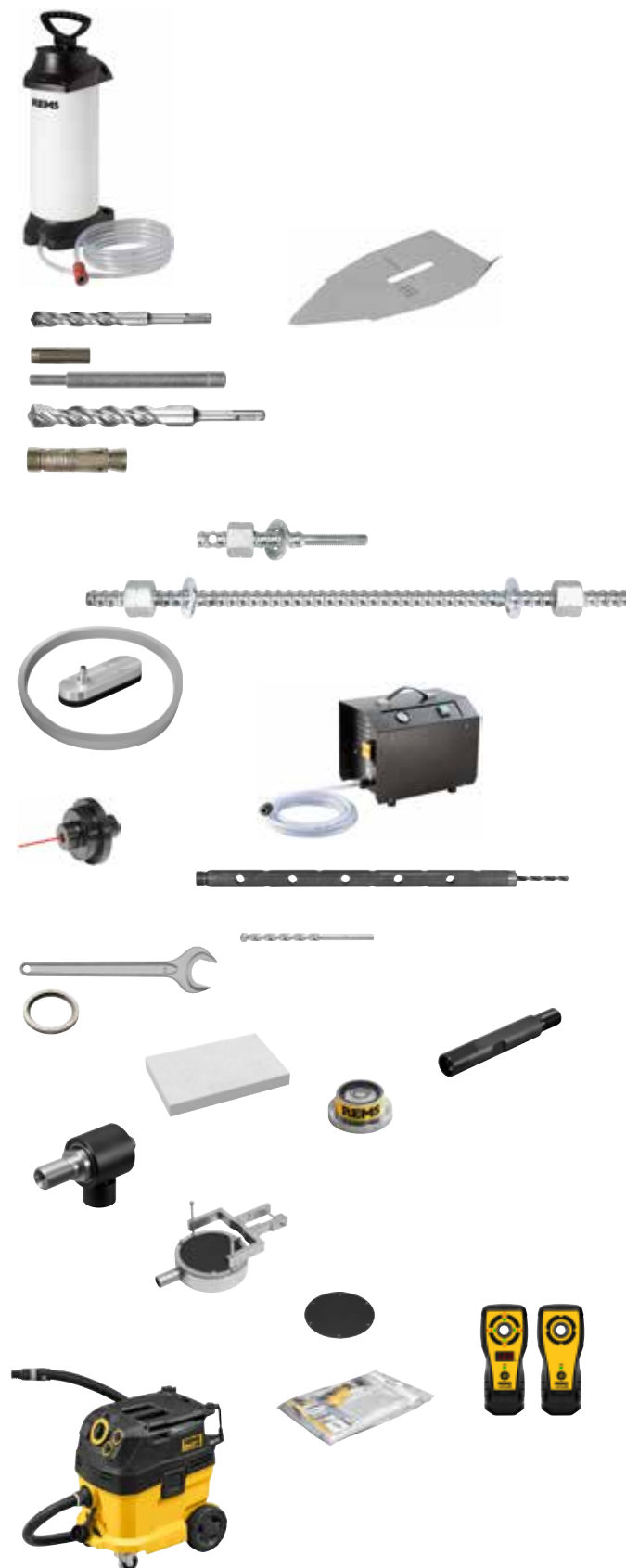
	Арт.-№	
	183600R	



Наименование	Арт.-№	
Комплект распорок для дополнительной стабилизации приводной машины REMS Picus SR на стойке сверлильного станка REMS Titan, состоящий из распорки и 2 винтов с цилиндрической головкой M 8 x 65	183632R	



Наименование	Арт.-№	
Ручной насос для подачи воды 10 л. для «мокрого» сверления без подключения воды	182006R	
Шаблон для сверления Titan для простого размещения крепежных отверстий. Для стойки REMS Titan	183605R	
Сверло по камню из закаленного металла Ø 15 мм SDS-plus для забивных анкеров M12	079018	
Забивной анкер M12, 50 штук , для бетона	079005R50	
Насадка для забивного анкера M12	182050R	
Сверло по камню из закаленного металла Ø 20 мм SDS-plus для распорных анкеров M12	079019	
Замковый анкер M12, 10 штук , для кирпичной кладки, многоразового применения	079006R10	
Комплект быстрой фиксации стойки 160 состоящей из рифленого анкера со сплошной накаткой M12 × 52, быстрозажимной гайки, шайбы.	079010	
Комплект быстрой фиксации стойки 500 для крепления стойки без анкеров, с установочным винтом со сплошной накаткой 500 мм, 2 быстрозажимными гайками, шайбами	183607R	
Вакуумное крепление Titan , состоящее из крышки с ниппелем для соединения под шланг 3/8" и уплотнительного кольца для основания стойки.	183603R	
Вакуумный насос , для создания разрежения ≤ -900 мбар (90%), состоящий из шиберного насоса сухого хода, без масла, производительностью 6 м³/ч, конденсаторного двигателя 230 В, 50–60 Гц, 250 Вт, с защитой от брызг, внутреннего всасывающего фильтра с функцией шумоподавления и 5 м тканного шланга из ПВХ с быстрозажимной муфтой.	183670R220	
Лазерный указатель центра отверстия	183604R	
Приспособление для засверловки G 1/2 UDKB , с отверстиями для отсасывания сверильной пыли из отверстия с помощью всасывающего ротора (арт. № 180160 R), со сверлом по камню из твердого сплава Ø 8 мм.	180140R	
Сверло по камню из закаленного металла Ø 8 мм для засверливающей направляющей	079013	
Односторонний рождковый гаечный ключ SW 41 для отвинчивания универсальных алмазных коронок	079003	
Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения	180015	
Удлинитель 200 мм	180155R	
Точильный камень для алмазных коронок	079012	
Чашечный уровень , магнитный, для выравнивания положения стойки сверильного станка	182010R	
Всасывающий ротор для улавливания пыли с резьбовым подсоединением G 1/2 внешним, UNC 1 1/4 внешним и с подсоединением для REMS Pull 2 и других подходящих пылесосов.	180160R	
Устройство подачи воды , для мокрого сверления до Ø 170 мм, состоящее из водосборного кольца с уплотнительным кольцом, резиновой шайбы Ø 200 мм и универсального прижимного устройства для всех стоек REMS.	183606R	
Шайба Ø 200 мм, 10 штук , для устройства отсасывания воды	183675R10	
Detect B . Электронный детектор центральной точки сверильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.		
Двери для защиты от пыли , см. стр. 120.		
REMS Pull 2 L / M , сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли по EN 60335-2-69, см. стр. 374		



Высококачественные универсальные алмазные коронки. Индуктивная пайка. Универсальные для сухого/мокрого сверления, сверления на весу или на стойке. Идеальны для универсального применения для работ по железобетону, кирпичной кладке и других материалов.

Бетон, железобетон, кирпичная кладка всех видов, природный камень, асфальт, бесшовный пол всех видов и другие Ø 32–300 мм

REMS Универсальные алмазные коронки – Индуктивная пайка. Алмазные сегменты с клинообразной заборной частью (“форма крыши”) для быстрой, легкой и тихой засверловки. Универсальные, применимы для различных материалов.

Идеально подходит для установщика.

Универсальное применение для многих материалов, для сухого и влажного сверления, с руки или с помощью стойки сверлильного станка.

Единое резьбовое посадочное соединение UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 420 мм.

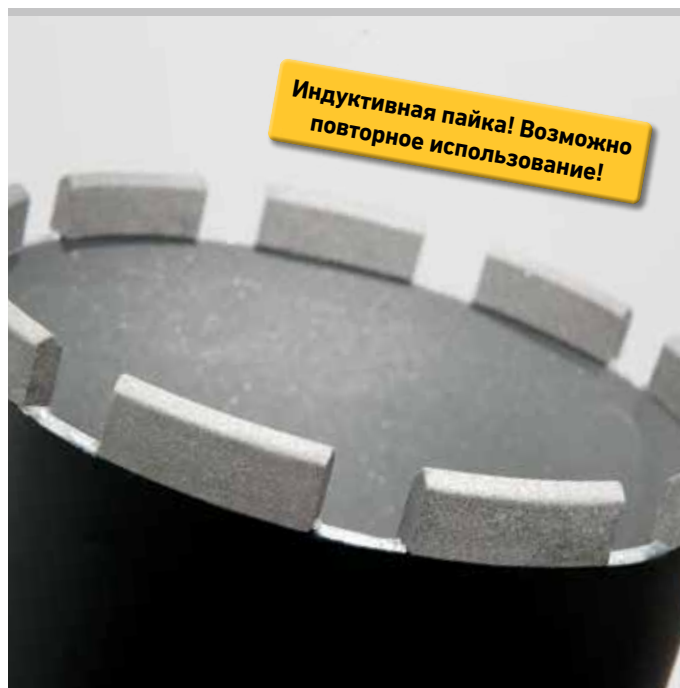
Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим материалом, для особо длительного срока эксплуатации.

Алмазные сегменты с клинообразной заборной частью (“форма крыши”) для быстрой, легкой и тихой засверловки. Индуктивная пайка на полностью автоматизированных напаячных установках для постоянно высокого качества пайки. Коронки с напаянными алмазными сегментами восстанавливаются простой высокотемпературной пайкой.

Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

В качестве привода используется привод REMS Picus или подходящие приводы иных производителей с резьбовым посадочным соединением UNC 1¼ (наружная). Адаптер для соединения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS с приводными машинами, имеющими другую соединительную резьбу/другое крепление для инструмента, в качестве дополнительной комплектации.

Пыль, возникающая при сухом сверлении, отсасывается безопасным пылесосом REMS Pull 2 M сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса M (стр. 374).



Info

Комплект поставки

REMS Универсальные алмазные коронки. Индуктивная пайка, повторное использование. Универсальные для сухого/мокрого сверления, сверления на весу или на стойке. Для многих материалов, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. Единое резьбовое посадочное соединение UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 420 мм. В картонной упаковке.

Ø × глубина × длина	Кол-во сегментов	Арт.-№
UDKB 32 × 420 × UNC 1¼	4	181010R
UDKB 42 × 420 × UNC 1¼	4	181015R
UDKB 52 × 420 × UNC 1¼	5	181020R
UDKB 62 × 420 × UNC 1¼	6	181025R
UDKB 72 × 420 × UNC 1¼	7	181030R
UDKB 82 × 420 × UNC 1¼	7	181035R
UDKB 92 × 420 × UNC 1¼	8	181040R
UDKB 102 × 420 × UNC 1¼	8	181045R
UDKB 112 × 420 × UNC 1¼	9	181050R
UDKB 122 × 420 × UNC 1¼	10	181055R
UDKB 127 × 420 × UNC 1¼	10	181059R
UDKB 132 × 420 × UNC 1¼	11	181060R
UDKB 152 × 420 × UNC 1¼	12	181065R
UDKB 162 × 420 × UNC 1¼	12	181070R
UDKB 182 × 420 × UNC 1¼	12	181075R
UDKB 200 × 420 × UNC 1¼	12	181080R
UDKB 225 × 420 × UNC 1¼	13	181085R
UDKB 250 × 420 × UNC 1¼	14	181090R
UDKB 300 × 420 × UNC 1¼	22	181095R



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения	180015
Удлинитель 200 мм	180155R
Адаптер UNC 1¼ наружная на G ½ наружная	180052
Адаптер UNC 1¼ наружная на G ½ внутренний	180056
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BI, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BI.	180053
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BU, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BU.	180054
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BL, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BL.	180057R
Точильный камень для алмазных коронок	079012
Гаечный ключ SW 41 для алмазных сверлильных коронок	079003

Двери для защиты от пыли, см. стр. 120.

Адаптеры для использования алмазной кольцевой коронки REMS с приводами других производителей - по запросу.



Высококачественные универсальные алмазные коронки. Лазерная сварка. Универсальные для сухого/мокрого сверления, сверления на весу или на стойке. Идеальны для универсального применения для работ по железобетону, кирпичной кладке и другим материалам.

Бетон, железобетон, кирпичная кладка всех видов, природный камень, асфальт, бесшовный пол всех видов и другие

Ø 32–200 мм

REMS Универсальные алмазные коронки LS – лазерная сварка. Алмазные сегменты с клинообразной заборной частью (“форма крыши”) для быстрой, легкой и тихой засверловки. Универсальные, применимы для различных материалов.

Идеально подходит для установщика.

Универсальное применение для многих материалов, для сухого и мокрого сверления, на весу или с помощью стойки для сверлильной установки.

Единая соединительная резьба UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 420 мм.

Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим материалом, для особо длительного срока эксплуатации.

Алмазные сегменты с клинообразной заборной частью (“форма крыши”) для быстрой, легкой и тихой засверловки. Лазерная сварка на автоматических сварочных машинах для достижения стабильно высокого качества сварных соединений. Высокая термостойкость – сегменты не отпаиваются и при высокой температурной нагрузке / перегреве.

Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

В качестве привода используется привод REMS Picus или подходящие приводы иных производителей с резьбовым посадочным соединением UNC 1¼ (наружная). Адаптер для соединения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS с приводными машинами, имеющими другую соединительную резьбу/другое крепление для инструмента, в качестве дополнительной комплектации.

Пыль, возникающая при сухом сверлении, отсасывается безопасным пылесосом REMS Pull 2 M сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса M (стр. 374).



**Лазерная сварка!
Высокая термостойкость!**



Info

Комплект поставки

REMS Универсальные алмазные коронки. Лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам. Универсальные для сухого/мокрого сверления, сверления на весу или на стойке. Для многих материалов, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. Единое резьбовое посадочное соединение UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 420 мм. В картонной упаковке.

Ø × глубина × длина	Кол-во сегментов	Арт.-№
UDKB LS 32 × 420 × UNC 1¼	1	181410R
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1¼	4	181415R
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1¼	5	181420R
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1¼	6	181425R
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1¼	6	181430R
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1¼	7	181435R
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1¼	8	181440R
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1¼	9	181445R
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1¼	9	181450R
UDKB LS 122 × 420 × UNC 1¼	10	181455R
UDKB LS 127 × 420 × UNC 1¼	10	181459R
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1¼	10	181460R
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1¼	11	181465R
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1¼	12	181470R
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1¼	13	181475R
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1¼	14	181480R



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения	180015
Удлинитель 200 мм	180155R
Адаптер UNC 1¼ наружная на G ½ наружная	180052
Адаптер UNC 1¼ наружная на G ½ внутренний	180056
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BI, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BI.	180053
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BU, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BU.	180054
Адаптер UNC 1¼ наружная для Hilti BL, адаптер для применения универсальных алмазных сверлильных коронок REMS в приводных машинах Hilti с креплением для инструмента BL.	180057R
Точильный камень для алмазных коронок	079012
Гаечный ключ SW 41 для алмазных сверлильных коронок	079003

Двери для защиты от пыли, см. стр. 120.

Адаптеры для использования алмазной кольцевой коронки REMS с приводами других производителей - по запросу.



Компактный, удобный электроинструмент для кольцевого сверления, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. С использованием микроимпульсной технологии. Специально для сухого сверления, с ручным управлением или со стойкой.

Бетон, железобетон ≤ Ø 162 (202) мм

Каменная кладка и другие материалы ≤ Ø 202 мм

Алмазные коронки для сухого сверления REMS, также используются для приводов других производителей, смотри страницу 369.

REMS Picus DP – с использованием микроимпульсной технологии. Для сухого сверления без воды.

Чисто, просто, быстро, напр., 200 мм в железобетоне Ø 62 мм всего 5 мин.

Специально для сухого сверления

Приводная машина для микроимпульсной техники, разработана специально для сухого сверления, с ручным управлением или с подставкой для сверления. Может быть использован везде, в стесненных условиях, вплотную к стене. Подходит для многих, в особенности твердых, материалов. Для прокладки трубопроводов и кабеля, для вентиляционных каналов методом колонкового бурения. В комплексе с пылесосом REMS Pull 2 M идеально подходит для выполнения кольцевого сверления в готовых помещениях, например, в жилых, офисных или промышленных зданиях.

Использование

Компактная приводная машина для кольцевого сверления с минимальной вибрацией, с соединительной резьбой для кольцевых сверел UNC 1 ¼ снаружи, G ½ внутри. Прочная, подходит для использования на стройках. Суперлегкий, всего 7 кг. Простая, быстрая работа без воды, например, 200 мм в железобетоне Ø 62 мм всего 5 мин. Практичный ручной держатель и стабилизатор для ручного сверления. Встроенный всасывающий ротор для отсасывания пыли с подключением для REMS Pull 2 M и других подходящих пылесосов. Специальная стойка для высверливания отверстий свыше 60 мм.

Привод

Мощный универсальный двигатель 2200 Вт. Число оборотов сверильного шпинделя под нагрузкой 880 мин⁻¹. Редуктор, не требующий технического обслуживания. Проскальзывающая муфта безопасности защищает от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором.

Микроимпульсная технология

Микроимпульсная технология с возможностью включения и отключения: При 1200 об/мин холостого хода импульсный диск с 24 зубьями генерирует 28 800 импульсов на об/мин, а под нагрузкой при 880 об/мин – 21 120 импульсов на об/мин. Специально для сухого сверления в особенно твердых материалах, с ручным управлением или со стойкой.

Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничением пускового тока для мягкого пуска инструмента и мягкого сверления, автоматический ограничитель числа оборотов на холостом ходу для снижения шума, защиты двигателя и регулирование перегрузок двигателя и редуктора.

Алмазные коронки для сухого сверления LS

Сваренные посредством лазерной сварки и устойчивые к высоким температурам алмазные коронки для сухого сверления, разработанные специально для микроимпульсной технологии (стр. 369), для кольцевого сверления без воды, с ручным управлением или стойкой. Посадочный разъем UNC 1 ¼ внутренний. Сверление до 320 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим, для безупречного сверления и длительного срока службы. Идеальное решение для сухого сверления в железобетоне и кирпичной кладке. Вспомогательное кольцо для облегчения освобождения кольцевой алмазной коронки для сухого сверления, в качестве принадлежности.

Улавливание пыли по EN 60335-2-69

При работе с минеральными строительными материалами, например, бетоном, железобетоном, кирпичной кладкой, бесшовным полом, образуется большое количество кварцсодержащей минеральной пыли (мелкой кварцевой пыли), опасной для здоровья. Вдыхание мелкой кварцевой пыли опасно для здоровья. Согласно EN 60335-2-69 предписано использовать для отсасывания опасной для здоровья пыли с граничными параметрами взрывоопасности/граничным параметром > 0,1 мг/м³ как минимум безопасный пылесос для класса пыли M. Учтите национальные предписания.

Используется для высокопроизводительного отсасывания сверильной пыли из высверленного отверстия при сухом сверлении REMS Pull 2 M (стр. 374). Безопасный пылесос REMS Pull 2 M сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса M.

Приспособление для засверловки

Приспособление для засверловки G ½ TDKB, с отверстиями для отсасывания сверильной пыли из отверстия, со сверлом по камню из твердого сплава Ø 8 мм.



Продукция немецкого производства



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan

Стойки

По выбору стойка REMS Simplex 2 или REMS Titan (стр. 368).

REMS Detect B

Электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.

Комплект поставки

REMS Picus DP Basic-Pack. Электрическая машина алмазного сверления с использованием микроимпульсной технологии для сухого сверления в бетоне, железобетоне $\leq \varnothing 162$ (202) мм, кирпичной кладке и других материалах $\leq \varnothing 202$ мм, с ручным управлением или со стойкой. Приводная машина с соединительной резьбой для кольцевых сверл UNC 1 1/4 снаружи, G 1/2 внутри, редуктором с предохранительной проскальзывающей муфтой, не требующим техобслуживания, универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 2200 Вт, встроенным отсасывающим ротором для отсасывания пыли. Многофункциональный блок электроники с плавным пуском, ограничением скорости вращения на холостом ходу, предохранителем от перегрузки и защитой от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором. Скорость вращения шпинделя сверлильного станка под нагрузкой 880 об/мин. Прижим. Центровочное приспособление G 1/2 TDKB с буром $\varnothing 8$ мм, торцовый ключ с внутренним шестигранником SW 3. Гаечный ключ SW 32. В прочной металлической коробке.

Арт.-№	
180016 R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Picus DP Set Simplex 2. REMS Picus DP Basic-Pack и стойкой REMS Simplex 2 для сверлильной установки, включая инструменты и комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

Арт.-№	
180033 R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Picus DP Set Titan. REMS Picus DP Basic-Pack и стойкой REMS Titan для сверлильной установки, включая инструменты и комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

Арт.-№	
180035 R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Picus DP/Pull 2 M Set-Pack. REMS Picus DP Basic-Pack, номер артикула 180016 R220, и REMS Pull 2 M Set, номер артикула 185601 R220.

Арт.-№	
180036 R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Picus DP привод	180003 R220
Стальной чемодан с вкладышем	180600 RDP
Алмазные коронки для сухого сверления LS, лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, см. стр. 369.	
Двери для защиты от пыли, см. стр. 120.	
Detect B. Электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.	
REMS Pull 2 M, пылеуловитель сухой и мокрый, см. стр. 374	
Дополнительные аксессуары см. стр. 368.	



REMS Picus DP Basic-Pack



REMS Picus DP Set Simplex 2



REMS Picus DP Set Titan



REMS Picus DP/Pull 2 M Set-Pack



Компактный, удобный электроинструмент для кольцевого сверления, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. С использованием микроимпульсной технологии. Сухое или влажное сверление, вручную или с помощью стойки.

Бетон, железобетон	≤ Ø 162 (202) мм
Каменная кладка и другие материалы	≤ Ø 202 мм

REMS универсальные алмазные сверлильные коронки для сухого и мокрого кольцевого сверления, также используются для приводов других производителей, см. страницу 360–363, 369.

REMS Picus DWP – с использованием микроимпульсной технологии. Идеально для ручного сверления в очень твердых материалах. Чисто, просто, быстро.

1 Система – 4 применения.

Универсальное использование

Универсальная приводная машина с микроимпульсной технологией для сухого или мокрого сверления, с ручным управлением или со стойкой. Может быть использован везде, в стесненных условиях, вплотную к стене. Подходит для многих, в особенности твердых, материалов. Для прокладки трубопроводов и кабеля, для вентиляционных каналов методом колонкового бурения. В комплексе с пылесосом REMS Pull 2 M идеально подходит для сухого сверления в готовых помещениях, например, в жилых, офисных или промышленных зданиях.

Использование

Компактная приводная машина для кольцевого сверления с минимальной вибрацией, с соединительной резьбой для кольцевых сверел UNC 1 ¼ снаружи, G ½ внутри. Прочная, подходит для использования на стройках. Суперлегкий, всего 7 кг. Простая, быстрая работа, например, 200 мм в железобетоне Ø 62 мм всего 5 мин. Практичный ручной держатель и стабилизатор для ручного сверления. Встроенный всасывающий ротор для отсасывания пыли. Сменные подключения: для сухого сверления с REMS Pull 2 M и другими подходящими пылесосами, а также для мокрого сверления с устройством подачи воды, с регулируемым запорным клапаном и быстроразъемным соединением с ограничителем подачи воды и подключением шланга ½". Специальная стойка для высверливания отверстий свыше 60 мм.

Привод

Мощный универсальный двигатель 2200 Вт. Число оборотов сверлильного шпинделя под нагрузкой 880 мин⁻¹. Редуктор, не требующий технического обслуживания. Проскальзывающая муфта безопасности защищает от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором.

Микроимпульсная технология

Микроимпульсная технология с возможностью включения и отключения: При 1200 об/мин холостого хода импульсный диск с 24 зубьями генерирует 28 800 импульсов на об/мин, а под нагрузкой при 880 об/мин – 21 120 импульсов на об/мин. Специально для ручного мокрого и сухого сверления, вручную или со стойкой, в особо твердых материалах.

Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничением пускового тока для мягкого пуска инструмента и мягкого сверления, автоматический ограничитель числа оборотов на холостом ходу для снижения шума, защиты двигателя и регулирование перегрузок двигателя и редуктора.

Алмазные коронки для сухого сверления LS

Сваренные посредством лазерной сварки и устойчивые к высоким температурам алмазные коронки для сухого сверления, разработанные специально для микроимпульсной технологии (стр. 369), для кольцевого сверления без воды, с ручным управлением или стойкой. Посадочный разъем UNC 1 ¼ внутренний. Сверление до 320 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим, для безупречного сверления и длительного срока службы. Идеальное решение для сухого сверления в железобетоне и кирпичной кладке. Также подходит для мокрого сверления. Вспомогательное кольцо для облегчения освобождения кольцевой алмазной коронки для сухого сверления, в качестве принадлежности.

Универсальные алмазные кольцевые коронки

Универсальные алмазные сверлильные коронки подходят для использования без микроимпульсной технологии, см. стр. 360–363.

Улавливание пыли по EN 60335-2-69

При работе с минеральными строительными материалами, например, бетоном, железобетоном, кирпичной кладкой, бесшовным полом, образуется большое количество кварцсодержащей минеральной пыли (мелкой кварцевой пыли), опасной для здоровья. Вдыхание мелкой кварцевой пыли опасно для здоровья. Согласно EN 60335-2-69 предписано использовать для отсасывания опасной для здоровья пыли с граничными параметрами взрывоопасности/граничным параметром > 0,1 мг/м³ как минимум безопасный пылесос для класса пыли М. Учтите национальные предписания.

Используется для высокопроизводительного отсасывания сверлильной пыли из высверленного отверстия при сухом сверлении REMS Pull 2 M (стр. 374). Безопасный пылесос REMS Pull 2 M сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса М.



Продукция немецкого производства



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan

Приспособление для засверловки

Приспособление для засверловки G ½ TDKB, с отверстиями для отсасывания сверильной пыли из отверстия, со сверлом по камню из твердого сплава Ø 8 мм.

Стойки

По выбору стойка REMS Simplex 2 или REMS Titan (стр. 368).

REMS Detect B

Электронный детектор центральной точки сверильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.



REMS Picus DWP Basic-Pack



REMS Picus DWP Set Simplex 2



REMS Picus DWP Set Titan

Комплект поставки

REMS Picus DWP Basic-Pack. Электрический станок с алмазной коронкой для кольцевого сверления с использованием микроимпульсной технологии для сухого и мокрого сверления в бетоне, железобетоне ≤ Ø 162 (202) мм, кирпичной кладке и других материалах ≤ Ø 202 мм, с ручным управлением или со стойкой. Приводная машина с соединительной резьбой для кольцевых сверл UNC 1¼ снаружи, G ½ внутри, редуктором с предохранительной про-скальзывающей муфтой, не требующим техобслуживания, универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 2200 Вт, встроенным отсасывающим ротором для отсасывания пыли. Подключение для пылесоса, подключение с приспособлением для подачи воды, сменное. Многофункциональный блок электроники с плавным пуском, ограничением скорости вращения на холостом ходу, предохранителем от перегрузки и защитой от блокировки. Выключатель индивидуальной защиты (PRCD). Импульсный переключатель с фиксатором. Скорость вращения шпинделя сверильного станка под нагрузкой 880 об/мин. Прижим. Центровочное приспособление G ½ TDKB с буром Ø 8 мм, торцовый ключ с внутренним шестигранником SW 3. Гаечный ключ SW 32. В прочной металлической коробке.

	Арт.-№	
	180017R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Picus DWP Set Simplex 2. REMS Picus DWP Basic-Pack и стойкой REMS Simplex 2 для сверильной установки, включая инструменты и комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

	Арт.-№	
	180037R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Picus DWP Set Titan. REMS Picus DWP Basic-Pack и стойкой REMS Titan для сверильной установки, включая инструменты и комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

	Арт.-№	
	180038R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Picus DWP привод	180004R220	
Стальной чемодан с вкладышем	180600RDP	

Алмазные коронки для сухого сверления LS, лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, см. стр. 369.

Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления, индуктивная пайка, возможно повторное использование, см. стр. 360–361.

Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS, лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, см. стр. 362–363.

Двери для защиты от пыли, см. стр. 120.

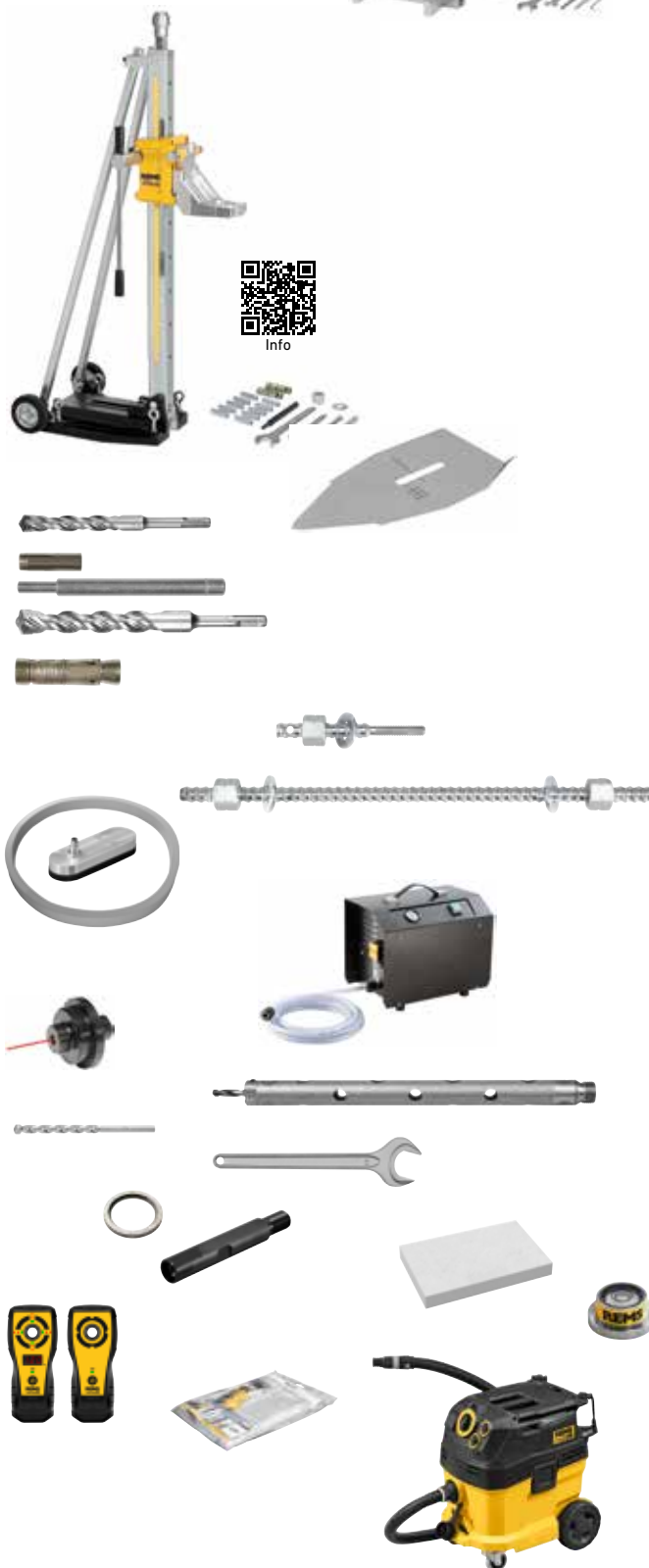
Detect B. Электронный детектор центральной точки сверильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.

REMS Pull 2 M, пылеуловитель сухой и мокрый, см. стр. 374

Дополнительные аксессуары см. стр. 368.



Наименование	Арт.-№	
REMS Simplex 2. Прочная, удобная стойка для алмазного сверления до Ø 202 мм. Описание см. на стр. 358.	183700R	
REMS Titan. Прочная, особо устойчивая стойка для сверления в железобетоне и др. материалах до Ø 300 мм. Для самых высоких требований. Описание см. на стр. 358.	183600R	
Шаблон для сверления Titan для простого размещения крепежных отверстий. Для стойки REMS Titan	183605R	
Сверло по камню из закаленного металла Ø 15 мм SDS-plus для забивных анкеров M12	079018	
Забивной анкер M12, 50 штук , для бетона	079005R50	
Насадка для забивного анкера M12	182050R	
Сверло по камню из закаленного металла Ø 20 мм SDS-plus для распорных анкеров M12	079019	
Замковый анкер M12, 10 штук , для кирпичной кладки, многоразового применения	079006R10	
Комплект быстрой фиксации стойки 160 состоящей из рифленого анкера со сплошной накаткой M12 × 52, быстрозажимной гайки, шайбы.	079010	
Комплект быстрой фиксации стойки 500 для крепления стойки без анкеров, с установочным винтом со сплошной накаткой 500 мм, 2 быстрозажимными гайками, шайбами	183607R	
Вакуумное крепление Titan , состоящее из крышки с ниппелем для соединения под шланг 3/8" и уплотнительного кольца для основания стойки.	183603R	
Вакуумный насос , для создания разрежения ≤ -900 мбар (90%), состоящий из шибера насоса сухого хода, без масла, производительностью 6 м³/ч, конденсаторного двигателя 230 V, 50–60 Гц, 250 Вт, с защитой от брызг, внутреннего всасывающего фильтра с функцией шумоподавления и 5 м тканного шланга из ПВХ с быстрозажимной муфтой.	183670R220	
Лазерный указатель центра отверстия	183604R	
Приспособление для засверловки G 1/2 TDKB , с отверстиями для отсасывания сверильной пыли из отверстия, со сверлом по камню из твердого сплава Ø 8 мм.	180145R	
Сверло по камню из закаленного металла Ø 8 мм для засверливающей направляющей	079013	
Односторонний рождковый гаечный ключ SW 41 для отвинчивания универсальных алмазных коронок	079003	
Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения	180015	
Удлинитель 200 мм	180155R	
Точильный камень для алмазных коронок	079012	
Чашечный уровень , магнитный, для выравнивания положения стойки сверильного станка	182010R	
Detect B. Электронный детектор центральной точки сверильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.		
Двери для защиты от пыли , см. стр. 120.		
REMS Pull 2 M , сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли по EN 60335-2-69, см. см. стр. 374		



Алмазные коронки для сухого сверления REMS LS

Для REMS Picus DP, REMS Picus DWP
и приводов других производителей

Высококачественные алмазные коронки для сухого сверления. Лазерная сварка. Специально для сухого сверления станком для кольцевого сверления с использованием микроимпульсной технологии, например, REMS Picus DP, REMS Picus DWP с ручным управлением или со стойкой. Идеальны для универсального применения для работ по железобетону, кирпичной кладке и другим материалам.

Бетон, железобетон, бетонный заполнитель, кирпич, клинкер, кирпичная кладка всех видов, природный камень, асфальт, бесшовный пол всех видов и другие Ø 32 – 202 мм

Алмазные коронки для сухого сверления REMS LS – лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам. Специально для сухого сверления станком для кольцевого сверления с использованием микроимпульсной технологии. Универсальные, применимы для различных материалов.

Универсальное применение для многих материалов, на весу или с помощью стойки для сверильной установки. Единая соединительная резьба UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 320 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим материалом, для особо длительного срока эксплуатации. Сегменты с размещенными в связывающем средстве алмазами. Для быстрой, легкой и тихой засверловки. Лазерная сварка на автоматических сварочных машинах для достижения стабильно высокого качества сварных соединений. Высокая термостойкость – сегменты не отпаиваются и при высокой температурной нагрузке / перегреве.

Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

Привод от приводной машины REMS Picus DP, REMS Picus DWP с микроимпульсной техникой и соответствующих приводных машин других изготовителей с наружной соединительной резьбой UNC 1¼. Также подходит для мокрого сверления.

Используется для высокопроизводительного отсасывания сверильной пыли из высверленного отверстия при сухом сверлении REMS Pull 2 M (стр. 374). Безопасный пылесос REMS Pull 2 M сертифицирован для отсоса опасной для здоровья пыли класса M.

Комплект поставки

Алмазные коронки для сухого сверления REMS LS. Лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам. Специально для сухого сверления станком для кольцевого сверления с использованием микроимпульсной технологии, например, REMS Picus DP с ручным управлением или со стойкой. Для многих материалов, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. Единое резьбовое посадочное соединение UNC 1¼ внутренняя, глубина сверления 320 мм. В картонной упаковке.

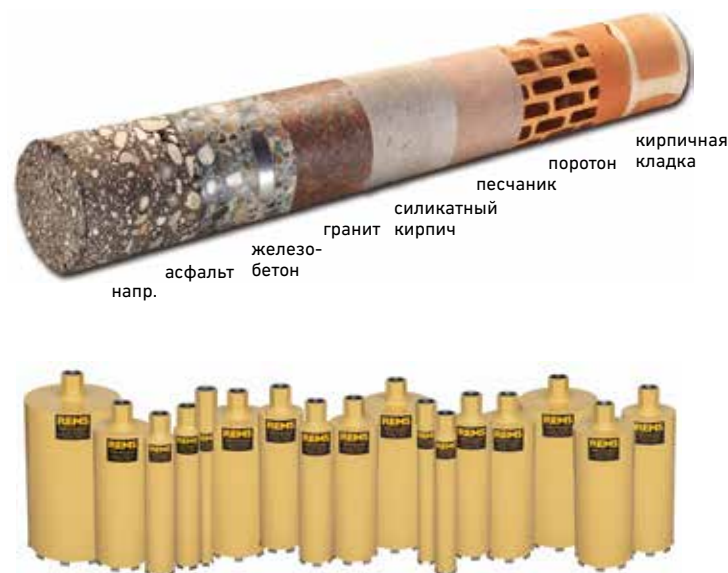
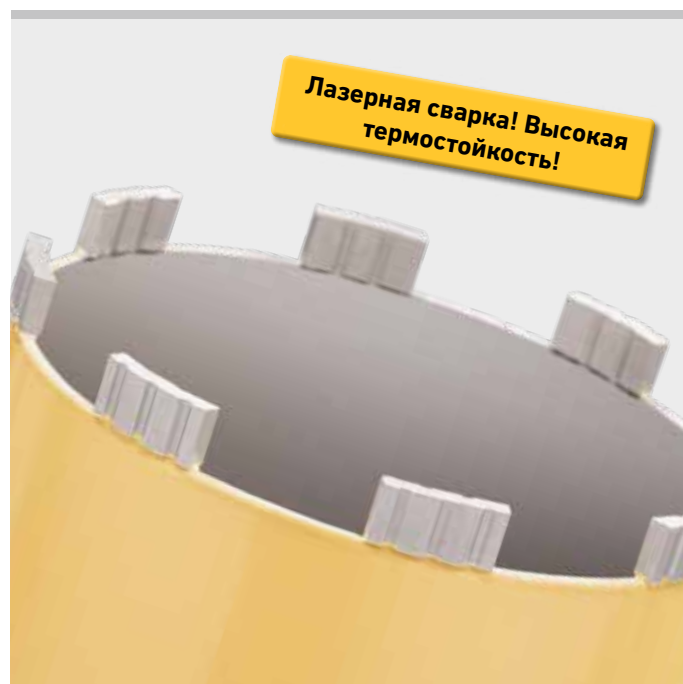
Ø × глубина × длина	Кол-во сегментов	Арт.-№
TDKB LS 32 × 320 × UNC 1¼	3	181500R
TDKB LS 42 × 320 × UNC 1¼	4	181502R
TDKB LS 52 × 320 × UNC 1¼	5	181504R
TDKB LS 62 × 320 × UNC 1¼	5	181506R
TDKB LS 72 × 320 × UNC 1¼	6	181508R
TDKB LS 82 × 320 × UNC 1¼	6	181510R
TDKB LS 92 × 320 × UNC 1¼	6	181512R
TDKB LS 102 × 320 × UNC 1¼	7	181514R
TDKB LS 112 × 320 × UNC 1¼	7	181516R
TDKB LS 122 × 320 × UNC 1¼	8	181532R
TDKB LS 127 × 320 × UNC 1¼	8	181518R
TDKB LS 132 × 320 × UNC 1¼	8	181520R
TDKB LS 142 × 320 × UNC 1¼	8	181522R
TDKB LS 152 × 320 × UNC 1¼	8	181524R
TDKB LS 162 × 320 × UNC 1¼	9	181526R
TDKB LS 182 × 320 × UNC 1¼	9	181528R
TDKB LS 202 × 320 × UNC 1¼	10	181530R

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения	180015
Удлинитель 200 мм	180155R
Точильный камень для алмазных коронок	079012
Гаечный ключ SW 41 для алмазных сверильных коронок	079003

Двери для защиты от пыли, см. стр. 120.

Переходник для использования алмазных коронок для сухого сверления REMS в приводных машинах других изготовителей, по запросу.



Профессиональный, электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия для точного определения центров входа и выхода при сверлении сквозных отверстий и для автоматического показа толщины материала.

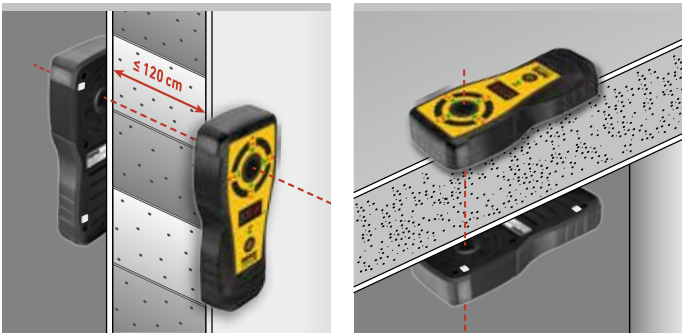
Различные материалы, например, бетон, железобетон, кирпичная кладка всех видов, дерево и другие, толщина материала ≤ 120 cm

REMS Detect B – для точного определения центров входа и выхода при сверлении сквозных отверстий.

Профессиональный, электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, состоит из приемо-передающего модуля, для точного определения центров входа и выхода при сверлении сквозных отверстий и для автоматического показа толщины материала ≤ 120 см.

Идеально подходит для выравнивания станка для кольцевого сверления и позиционирования сверла в точке центра входа, а также для выбора сверлильного инструмента. Со звуковой и визуальной навигацией с помощью красных/зеленых светодиодов и светодиодным дисплеем.

Не требует разведочного сверления, поэтому особенно подходит для использования в готовых помещениях, например, в жилых, офисных или промышленных зданиях.



Info

Комплект поставки

REMS Detect B Set. Профессиональный, электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, состоит из приемо-передающего модуля. Со звуковой и визуальной навигацией с помощью красных/зеленых светодиодов и светодиодным дисплеем, светодиодным индикатором состояния батареек, 6 батареек 1,5 В, AAA, LR3, точки крепления многоразового использования, в прочном чемодане.

	Арт.-№	
	182100R5	



Полые сверла для сухого сверления с алмазами для быстрого и чистого сверления кафеля всех видов. Идеально для монтажа и ремонта.

Керамика, керамогранит, гранит, мрамор и т.д.

Сверла по кафелю REMS – для сухого сверления.

Универсальное использование для сухого сверления без ударов в керамике, керамограните, мраморе и других материалах. Плитка не дает сколов.

Вода не нужна.

Специальное наполнение внутри полого сверла в качестве охлаждающего средства при нагревании становится жидким и охлаждает сверло.

Простая засверловка без упора благодаря специальному приспособлению с вакуумным креплением.

6-гранная посадка $\frac{1}{4}$ ".

Привод от аккумуляторной дрели-шуруповерта REMS Helix 22V VE (стр. 116) и других дрелей-шуруповертов/дрелей (число оборотов ≥ 1000 мин⁻¹).



Комплект поставки

Комплект сверл по кафелю REMS 6 + 8 + 10. Полые сверла для сухого сверления с алмазами со специальным наполнением. Для керамики, керамогранита, гранита, мрамора и других материалов. Сверла по кафелю Ø 6, 8, 10 мм, приспособление для засверловки с вакуумным креплением. В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	181700R	



Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Сверла по кафелю Ø 5 мм	181710R	
Сверла по кафелю Ø 6 мм	181711R	
Сверла по кафелю Ø 8 мм	181712R	
Сверла по кафелю Ø 10 мм	181713R	
Сверла по кафелю Ø 12 мм	181714R	
Сверла по кафелю Ø 14 мм	181715R	

REMS Helix 22V VE, аккумуляторная дрель-шуруповерт, см. стр. 116



REMS Krokodil 180 SR

Алмазный штроборез и шлифовально-разрезной станок

Компактный, удобный электроинструмент для сухих шлицевания и резки, напр., бетона, железобетона, кирпичной кладки всех видов, природного камня, бесшовного пола всех видов.

Глубина штробы	≤ 61 мм
Ширина штробы	≤ 62 мм
Количество алмазных отрезных дисков	1 – 3

REMS Универсальные алмазные отрезные диски, для подходящих приводов других производителей, см. стр. 373.

REMS Krokodil 180 SR – прорезание вместо долбления. Полностью прилегающая пластина. Мультифункциональная электроника.

Универсальное применение

Универсальный привод для сухой резки и шлифования. Идеально для вырезания штроб под укладку труб и электропроводки при монтаже систем отопления, сантехнических, электротехнических систем и систем охлаждения и кондиционирования

Конструкция

Компактная, удобная машина, всего 8,0 кг. Прочная, подходит для использования на стройках. Простая, быстрая работа. напр., вырезание штробы в кирпичной кладке длиной 500 мм, глубиной 61 мм, всего за 34 с. Полностью прилегающая пластина во время всего процесса шлицевания/отрезания для управляемого погружения алмазных отрезных кругов, надежной работы без образования пыли и легкой, равномерной подачи. Практичная ручка выключателя с 3-кратным передающим усилие рычажным действием для легкого погружения и сильной подачи. Откидная рукоятка, для оптимального рабочего положения и эргономики. Фиксация приводного вала для простой смены универсальных алмазных отрезных кругов. Плавное регулируемый по глубине упор. Дистанционные шайбы различной толщины согласно требуемой ширине щели, свинченные с отрезными шлифовальными кругами в устойчивый блок, обеспечивают равномерную ширину щели. Встроенный в корпус всасывающий патрубок для подсоединения пылесоса.

Привод

Прочный, мощный универсальный двигатель 2000 Вт. Скорость вращения приводного вала под нагрузкой отрезных дисков 3300 мин⁻¹. Защита от перегрева с помощью контроля температуры обмотки возбуждения двигателя с позистором. Прочный, не нуждающийся в уходе механизм. Соединительный провод 5,7 м. Предохранительный переключатель импульсного режима с блокировкой случайного включения. Защита от непреднамеренного запуска при отказе сетевого питания.

Регулировка скорости

Тахоэлектроника для управления скоростью вращения поддерживает постоянный уровень скорости вращения в том числе под нагрузкой. Заданное число оборотов отрезного шлифовального круга сохраняется до сопротивления и выхода за минимально допустимый предел. Приводной двигатель не работает. Сразу после разгрузки приводной машины устанавливается заданное число оборотов, с которым пользователь может продолжать работу (Патент EP 2 085 191). Преимущество: Скорость резки (число оборотов под нагрузкой) остается неизменной в течение всего рабочего процесса, что обеспечивает высокую производительность резания.

Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничителем пускового тока для плавного пуска, для аккуратной подачи алмазных отрезных дисков, автоматического ограничения скорости вращения на холостом ходу для уменьшения шума и продления срока службы двигателя, защита от блокировки двигателя и редуктора.

Универсальные алмазные отрезные диски

Универсальное использование для прямого вырезания штробы и резки. Специально разработанные, высококачественные алмазные сегменты с большим содержанием алмазов и специальным связующим для максимальной производительности вырезания штробы/резки и длительного срока службы. На выбор универсальные алмазные отрезные диски REMS LS Turbo, лазерная сварка, устойчивые к воздействию высоких температур, для быстрых резов и резов в твердых материалах или универсальные алмазные отрезные диски REMS LS H-P, High-Performance, лазерная сварка, устойчивые к воздействию высоких температур, для быстрых резов и резов в особенно твердых материалах, с большим сроком службы, (стр. 373) металлическое основание согласно EN 13236. Посадочное отверстие Ø 22,23 мм.

Улавливание пыли по EN 60335-2-69

При работе с минеральными строительными материалами, например, бетоном, железобетоном, кирпичной кладкой, бесшовным полом, образуется большое количество кварцсодержащей минеральной пыли (мелкой кварцевой пыли), опасной для здоровья. Вдыхание мелкой кварцевой пыли опасно для здоровья. Согласно EN 60335-2-69 предписано использовать для отсасывания опасной для здоровья пыли с граничными параметрами взрывоопасности/граничным параметром > 0,1 мг/м³ как минимум безопасный пылесос для класса пыли М. Учтите национальные предписания. REMS Pull 2 M, пылесос для сухой и влажной уборки, класс пыли М (стр. 374).



Полностью прилегающая пластина во время всего процесса шлицевания/отрезания для управляемого погружения алмазных отрезных кругов, надежной работы без образования пыли и легкой.

Комплект поставки

REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack. Электрическая просечная и разрезная машина с алмазным диском и системой регулирования скорости. Для просечки и резки, например, бетона, железобетона, кирпичной кладки любого вида, природного камня, бесшовного пола любого вида. Глубина штробы 61 мм, плавная регулировка. Ширина штробы ≤ 62 мм, изменяется с помощью прокладок 3, 6, 10, 20 мм. Привод с приводным валом $\varnothing 22,2$ мм, для 1, 2 или 3 алмазных дисков по EN 13236, $\leq \varnothing 180$ мм, редуктором не требующим обслуживания, универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 2000 Вт. Многофункциональный блок электроники с плавным пуском, ограничением скорости вращения на холостом ходу, предохранителем от перегрузки, защитой от блокировки. Соединительный провод 5,7 м. Защита от непреднамеренного запуска при отказе сетевого питания. Предохранительный выключатель импульсного режима с блокировкой повторного включения. Скорость вращения под нагрузкой 3300 мин⁻¹. Патрубок для подключения к пылесосу/пылеотводу. Гаечный ключ SW 13. В кофровой системе L-Boxx H.

	Арт.-№	
	185012R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Krokodil 180 SR приводная машина	185001R220	
Универсальный алмазный отрезной диск LS-Turbo $\varnothing 180$ мм , лазерная сварка, устойчивый к воздействию высоких температур, для быстрого резания и резания твердых материалов, с металлической основой по EN 13236	185026R	
Универсальный алмазный отрезной диск LS-Turbo $\varnothing 180$ мм , High-Performance, лазерная сварка, устойчивый к воздействию высоких температур, для быстрого резания и резания очень твердых материалов, с металлической основой по EN 13236.	185027R	
Шлицевальный резец для удаления перегородки после шлицевания	185024R	
Системный кофр L-Boxx H с вкладышами	185035R	
Двери для защиты от пыли , см. стр. 120.		
REMS Pull 2 L / M , пылеуловитель сухой и мокрый, см. стр. 374		



Info



Мощный электрический пылеуловитель сухой и мокрый с автоматической чисткой фильтров. Для коммерческого использования.

Для всасывания пыли, грязи и жидкостей.

Идеально для удаления пыли из пазов, при отрезании, сверлении и шлифовании.

Сертифицирован в качестве пылесоса и уловителя опасной для здоровья пыли.

Идеально подходит для всасывания шлама при кольцевом сверлении.

REMS Pull 2 L

Класс пыли по EN 60335-2-69 L

Граничные параметры взрывоопасности/

граничные параметры на рабочем месте $> 1 \text{ мг/м}^3$

Степень пропускания $\leq 0,1 \%$

REMS Pull 2 M

Класс пыли по EN 60335-2-69 M

Граничные параметры взрывоопасности/

граничные параметры на рабочем месте $> 0,1 \text{ мг/м}^3$

Степень пропускания $\leq 0,1 \%$

REMS Pull 2 – для сухого и мокрого улавливания пыли. Неизменно высокая мощность всасывания благодаря постоянной автоматической чистке фильтров. Сертифицировано для работы с опасной для здоровья пылью.

Универсальное применение

Мощный, удобный пылесос для сухого и мокрого всасывания. Для всасывания пыли, грязи и жидкостей. Идеально подходит для удаления пыли из пазов, при отрезании, кольцевом сверлении и шлифовании. Сертифицирован в качестве пылесоса и пылеулавливателя для работы с опасной для здоровья пылью класса M по EN 60335-2-69. Для коммерческого использования.

Конструкция

Компактная, удобная конструкция. REMS Pull 2 L всего 13,5 кг, REMS Pull 2 M всего 14,2 кг. Легкость и мобильность благодаря прорезиненным ходовым колесам и поворотным направляющим роликам, фиксируется с помощью направляющего ролика с фиксатором. Резервуар большой емкости 31 л, заливка жидкости - 17 л. Выключатель с выбором без чистки фильтров / с чисткой фильтров, с тактом 15 с или 60 с. Переходник для подключения электроинструмента к пылесосу. Гибкий всасывающий шланг 4 м с электрической проводимостью (Pull M), эргономичная ручка, 2 вставные, хромированные металлические всасывающие трубы 0,5 м для подгонки длины всасывающей трубы. Широкая плоская всасывающая насадка для жидких сред/сухих продуктов 300 мм с прорезиненными роликами, по выбору монтируется щетка для всасывания пыли и грязи или резиновые губки для всасывания жидкости. Насадка для всасывания из зазоров для узких мест. Большой рабочий радиус благодаря кабелю длиной 7,5 м. Встроенные в пылесос крепления для кабеля, всасывающего шланга, металлических всасывающих труб и принадлежностей. Практичная ручка для переноски. Встроенные упоры для фиксации системного кофра REMS L-Boxx.

REMS Pull 2 M подходит для всасывания опасной для здоровья пыли класса M по EN 60335-2-69 и сертифицирован для этого, с электронным контролем объемного потока, переключатель для адаптации мощности всасывания к различным диаметрам всасывающего шланга (21, 27, 32, 35, 40 мм) и заглушка для соединительного патрубка всасывающего шланга.

Постоянная автоматическая чистка фильтра

REMS Pull 2 L и REMS Pull 2 M с инновационной, патентованной, автоматической чисткой фильтра, предотвращает забивание фильтра пылью, очень эффективны для работы с тонкой пылью. Плоский складчатый фильтр в зависимости от настройки автоматически очищается каждые 15 с или 60 с посредством целенаправленных, мощных толчков воздуха. Усилие всасывания во время очистки остается стабильным. Патентованная система плоских складчатых фильтров.

Привод

Прочный, мощный байпасный двигатель, 1200 Вт, с мощной турбиной. Высокая мощность всасывания, плавное регулирование до объема воздуха $\leq 143 \text{ м}^3/\text{ч}$, для оптимальной адаптации к площади всасывания и всасываемому материалу.

Автоматика отключения

Индикатор уровня заполнения с автоматическим отключением при достижении максимального уровня жидкости при всасывании электрических проводящих жидкостей.

Автоматика включения/выключения электроинструмента

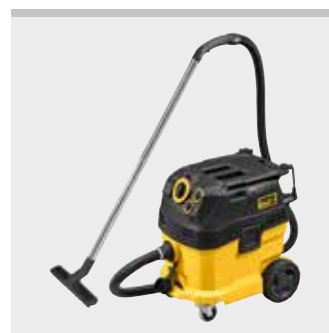
Встроенная в пылесос электрическая розетка для инструментов до 2200 Вт, с электронной автоматикой включения/выключения. При включении/выключении электроинструмента пылесос автоматически включается/выключается. Для экономичной работы.

Антистатическая система (REMS Pull 2 M)

Статический заряд отводится через проводящие всасывающие металлические трубы, проводящую ручку E, проводящий всасывающий шланг E и проводящий патрубок всасывающего шланга на заземленную верхнюю часть пылесоса.



Сертифицированные пылесосы и пылеуловители для работы с опасной для здоровья пылью по EN 60335-2-69.



Улавливание опасной для здоровья пыли при резании и шлицевании:

REMS Pull 2 M Set



Улавливание опасной для здоровья пыли при сухом сверлении:

REMS Pull 2 M Set D

Улавливание пыли по EN 60335-2-69

См. стр. 373.

Отсасывание воды

Для отсасывания воды необходим плоский складчатый фильтр PES. При необходимости использовать мешки фильтра для жидких сред или полиэтиленовые мешки. Мешки фильтра для жидких сред при всасывании грязной воды отделяют воду от твердых частиц грязи. Полиэтиленовые мешки упрощают удаление грязи и предотвращают отложение грязи в резервуаре.

Комплект поставки

REMS Pull 2 Set. Электрический сухой и мокрый пылеулавливатель для промышленного применения. Для всасывания пыли, грязи и жидкостей. Идеально для удаления пыли из пазов, при отрезании, сверлении и шлифовании. Сертификация в качестве пылесосов и пылеуловителей для работы с опасной для здоровья пылью по EN 60335-2-69¹⁾. Байпасный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Выключатель с выбором для автоматической чистки фильтра. Переключатель мощности всасывания для плавного регулирования объема воздуха ≤ 143 м³/ч. Ограничитель уровня наполнения с автоматическим отключением при всасывании жидкости. Автоматическая чистка фильтра. Электрическая розетка для инструментов до 2200 Вт, с электронной автоматикой включения/выключения. Большой объем резервуара 31 л, объем для заполнения жидкостью 17 л. Двигается, 2 колеса, направляющий ролик/направляющий ролик с блокировкой. Соединительный кабель 7,5 м. 1 бумажный мешок для фильтра, 1 плоский складчатый фильтр PES. Плоская всасывающая насадка для жидких сред/сухих продуктов 300 мм с роликами, щетками, резиновыми губами. Насадка для всасывания из зазоров. Переходник шланг всасывания/электроинструмент Pull 2. Встроенные крепления для соединительного кабеля, шланга всасывания и принадлежностей. В картонной коробке.

Наименование	Исполнение	Арт.-№
Pull 2 L Set	Класс пыли L, граничные параметры взрывоопасности/граничные параметры на рабочем месте > 1 мг/м ³ , степень пропускания $\leq 0,1$ %, 2 всасывающие металлические трубы по 0,5 м, рукоятка, всасывающий шланг 4 м, патрубок всасывающего шланга.	185600R220
Pull 2 L Set W	REMS Pull 2 L Set с водооткачивающим приспособлением. Идеальное решение для всасывания шлама при мокром сверлении со сверлильными стойками REMS.	185603R220
Pull 2 M Set	Класс пыли M, граничные параметры взрывоопасности/граничные параметры на рабочем месте $> 0,1$ мг/м ³ , степень пропускания $\leq 0,1$ %. Электронная система контроля объемного потока с акустическим сигналом. Переключатель для выбора диаметра всасывающего шланга. Заглушка для соединительного патрубка всасывающего шланга. Система антистатика с 2 проводящими электричество всасывающими металлическими трубами по 0,5 м, рукоятка E, всасывающий шланг E 4 м, патрубок всасывающего шланга. 1 полиэтиленовый мешок.	185601R220
Pull 2 M Set D	REMS Pull 2 M Set со всасывающим ротором для отсасывания пыли. Идеальное решение для всасывания вредной для здоровья пыли при сухом сверлении с помощью REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3 и т.п.	185604R220

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Волокнистый мешок фильтра, 5 штук , волокно из полиэстера, 3-слойный, прочный на разрыв, для влажного и сухого всасывания, M-сертификация, для нормальной грязи, мелкая пыль, абразивная пыль, влажная грязь	185511R05
Мешок фильтра для жидких сред, 5 штук , бумага-полиэстер-спанбонд, прочный на разрыв, для мокрого и сухого всасывания, для абразивной пыли, мокрой грязи, жидкостей	185512R05
Полиэтиленовый мешок, 10 штук , для мокрого и сухого всасывания для нормальной грязи, мелкой пыли, абразивной пыли, мокрой грязи, жидкостей. Предотвращает загрязнение резервуара.	185513R10
Плоский складчатый фильтр PES , полиэстер, нанопокрывание, 1 шт., устойчивый к воздействию воды, не гниет, моется водой. Для мокрого и сухого всасывания, M-сертификация	185515R01
Всасывающий ротор для улавливания пыли см. стр. 359	180160R
Устройство подачи воды см. стр. 359	183606R
Адаптер всасывающего шланга/электроинструмента для подключения электроинструмента к пылесосу.	185654R

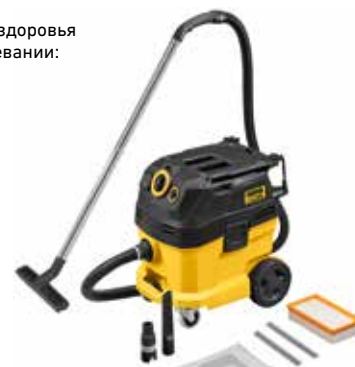


Всасывание шлама при мокром сверлении со сверлильными стойками REMS:

REMS Pull 2 L Set W

Улавливание опасной для здоровья пыли при резании и шлифовании:

REMS Pull 2 L Set



REMS Pull 2 L Set



Безопасный пылесос для класса пыли L



REMS Pull 2 M Set



Безопасный пылесос для класса пыли M



¹⁾ Соблюдать национальные предписания по работе с опасной для здоровья пыли и ее утилизации.




PRESS

Сушка

Осушение

Вентиляция и удаление воздуха



**Осушитель воздуха/
строительный осушитель**

378



Строительные вентиляторы

380

Мощные высокоэффективные осушители воздуха/строительные осушители помещений для применения, например, после затопления водопроводной водой, после наводнений, для осушения затхлых подземных помещений, а также для ускорения просушки, например, бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Для коммерческого использования.

REMS Secco 50

Мощность по удалению влаги ≤ 50 л/24 ч
Объем воздуха ≤ 265 м³/ч

REMS Secco 80

Мощность по удалению влаги ≤ 80 л/24 ч
Объем воздуха ≤ 850 м³/ч

REMS Secco – для осушения и удаления влаги.

Универсальное применение

Мощные высокоэффективные осушители воздуха/строительные осушители помещений для применения, например, после затопления водопроводной водой, после наводнений, для осушения затхлых подземных помещений, а также для ускорения просушки, например, бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Для коммерческого использования.

Конструкция Secco 50

Компактная удобная конструкция в прочном пластмассовом корпусе. Вес 21 кг. Большая площадь всасывания воздуха с моющим воздушным фильтром. Электронный гигростат для регулирования влажности воздуха: автоматическое отключение при достижении заданной влажности воздуха, автоматическое повторное включение при увеличении влажности воздуха. С выходом потока воздуха вверх для оптимальной циркуляции. Отведение конденсата во внутренний резервуар объемом 7,7 л; выводимый сбоку шланг для отвода конденсата в подставляемую емкость или непосредственно в сливной трубопровод. Автоматическое отключение с подачей сигнала, если в случае использования внутренней емкости для конденсата на 7,7 л достигается максимальный уровень конденсата. Счетчик часов наработки и расхода электроэнергии, например, для отчетности в рамках урегулирования убытков/перед заказчиком (принадлежность). Прочный пластиковый корпус на колесах для упрощенной транспортировки.

Конструкция Secco 80

Компактная, удобная конструкция в прочном корпусе из стального листа с порошковым покрытием. Вес 51 кг. Большая площадь всасывания воздуха с моющим воздушным фильтром. Электронный гигростат для регулирования влажности воздуха: автоматическое отключение при достижении заданной влажности воздуха, автоматическое повторное включение при увеличении влажности воздуха. Боковой выход воздуха для оптимальной циркуляции. Шланг для отвода конденсата во встроенную емкость для конденсата 11,5 л (принадлежность), выводимый сбоку, для отвода конденсата в прилегающую емкость или непосредственно в сливной трубопровод. Выключатель для рабочего положения с внутренней емкостью для конденсата на 11,5 л или без нее. Автоматическое отключение с подачей сигнала, если в случае использования внутренней емкости для конденсата на 11,5 л достигается максимальный уровень конденсата. Счетчик часов наработки и расхода электроэнергии, например, для отчетности в рамках урегулирования убытков/перед заказчиком. Приборная розетка для съемного соединительного кабеля. Практичный отсек для транспортировки соединительного кабеля. Прочная, подвижная рама из стальных труб с большими колесами для легкой перевозки, также по ступенькам. Несложное опускание и поднятие устройства с использованием тыльной стороны рамы из стальных труб, напр., в кузов автомобиля и с него.

Холодильный агрегат Secco 50

Высокая производительность по удалению влаги благодаря высококачественному холодильному агрегату с высокоэффективным роторно-поршневым компрессором и мощным конденсаторным двигателем 230 В, 760 Вт, с электро-тепловой противообледенительной системой, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо, подходит в том числе и для жилых помещений. Производительность по удалению влаги ≤ 50 л/24 ч, объем воздуха ≤ 265 м³/ч. Высококачественный хладагент R-290.

Холодильный агрегат Secco 80

Высокая производительность по удалению влаги благодаря высококачественному холодильному агрегату с высокоэффективным роторно-поршневым компрессором и мощным конденсаторным двигателем 230 В, 680 Вт, с автоматической системой оттаивания с использованием горячего газа, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо, подходит в том числе и для жилых помещений. Мощность по удалению влаги ≤ 80 л/24 ч, объем воздуха ≤ 850 м³/ч. Высококачественный хладагент R-290.

Электронный блок управления Secco 50

Крупноразмерная панель управления с подсветкой с наглядной индикацией фактического и заданного значения влажности воздуха, рабочего режима холодильного агрегата, работы системы оттаивания. Кнопки для регулирования влажности воздуха шагами в 5 % от 30 % до 90 %, а также регулирования продолжительной эксплуатации. Кнопки выбора 2-х скоростей вентилятора. Кнопка таймера. Функция памяти сохраняет настройки для автоматического продолжения работы после неполадки с питанием.

Электронный блок управления Secco 80

3-дюймовый ЖК-дисплей с подсветкой с диагональю 70 мм, удобной индикацией действительной влажности воздуха, заданной влажности воздуха, часов наработки, рабочего состояния холодильного агрегата, функции оттаивания,



функции защиты компрессора и рабочего состояния внутренней емкости для конденсата на 11,5 л. Кнопки для регулирования влажности воздуха шагами в 1 % от 30 % до 90 %, а также регулирования продолжительной эксплуатации. Функция памяти сохраняет настройки для автоматического продолжения работы после неполадки с питанием.

Резервуар для конденсата с насосом

Secco 50 и Secco 80

Резервуар для конденсата с насосом для перенаправления конденсата из резервуара в емкость, размещенную на другом уровне, или в умывальник (принадлежность).

Комплект для отвода воздуха Secco 80

Рукав для отвода воздуха крупного размера Ø 200 мм, длиной 10 м, с крепежными проушинами из металла для подвешивания на месте, с соединительным фланцем, для распределения отводимого воздуха в помещении, для осушения пустот, напр., над промежуточными перекрытиями, и для дополнительной обдувки влажных поверхностей (оснастка).

REMS Orkan 2050

Для поддержки электрических осушителей воздуха/строительных осушителей. Для ускоренного высушивания и удаления влаги после наводнений и затопления водопроводной водой важно улучшить воздухообмен с помощью электрического строительного вентилятора REMS Orkan 2050 (стр. 380).

Комплект поставки

REMS Secco 50 Set. Электрический осушитель воздуха/строительный осушитель для промышленного применения. Для просушки помещений, для осушения подвальных помещений, а также для просушки, напр., бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Холодильный агрегат с ротационным компрессором и конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 760 Вт, с автоматической системой оттаивания, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо. Мощность по удалению влаги ≤ 50 л/24 ч, объем воздуха ≤ 265 м³/ч. Электронный блок управления с большим дисплеем с подсветкой и функцией памяти. Электронный гигростат. Воздушный фильтр. Внутренний резервуар для конденсата на 7,7 л. В прочном пластмассовом корпусе на роликах. В картонной коробке.

Арт.-№
132011R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Secco 80 Set. Электрический осушитель воздуха/строительный осушитель для промышленного применения. Для просушки помещений, для осушения подвальных помещений, а также для просушки, напр., бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Холодильный агрегат с роторно-поршневым компрессором и конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 680 Вт, и автоматической системой оттаивания с использованием горячего газа, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо. Мощность по удалению влаги ≤ 80 л/24 ч, объем воздуха ≤ 850 м³/ч. Электронный блок управления с 3-дюймовым дисплеем с подсветкой и функцией памяти. Электронный гигростат, счетчик часов наработки, счетчик расхода электроэнергии. Воздушный фильтр. В прочном корпусе из стального листа на подвижной раме из стальных труб с большими колесами. В картонной коробке.

Арт.-№
132010R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Емкость для конденсата Secco 80 на 11,5 л для отвода конденсата внутри корпуса из стального листа. Для REMS Secco 80.	132100 R
Комплект для отвода воздуха Secco 80 , состоит из рукава для отвода воздуха Ø 200 мм, длиной 10 м, с крепежными проушинами из металла для подвешивания на месте, с соединительным фланцем, для распределения отводимого воздуха в помещении, для осушения пустот, напр., над промежуточными перекрытиями, и для дополнительной обдувки влажных поверхностей. Для REMS Secco 80.	132104 R
Резервуар для конденсата с насосом Secco 50 для перенаправления конденсата из резервуара в емкость, размещенную на другом уровне, или в умывальник. Высота подачи ≤ 2 м. Для REMS Secco 50.	132129 R220
Резервуар для конденсата с насосом Secco 80 для перенаправления конденсата из резервуара в емкость, размещенную на другом уровне, или в умывальник. Высота подачи ≤ 2 м. Для REMS Secco 80.	132121 R220
Detect W , диэлектрический прибор измерения влажности для неразрушающего измерения влажности в строительных материалах, напр., бетон, кирпичная кладка, гипс, дерево. В сумке.	132115 R

REMS Orkan 2050, электрический строительный осушитель, см. стр. 380.



Info



Info



Мощные, высокоэффективные электрические строительные вентиляторы для поддержки осушителей воздуха/строительных осушителей после наводнений и затопления водопроводной водой. Идеально подходят для вентиляции помещений, пустот, шахт, полостей, а также для вентиляции и ветрового осушения машин, шатров, залов для мероприятий. Для поддержания воздухообмена во влажных, затхлых подвальных помещениях и для ускорения высыхания, напр., бетона, кладки, штукатурки, стяжки. Для коммерческого использования.

Объем воздуха, режим I	1740 м³/ч
Мощность, режим I	355 Вт
Объем воздуха, режим II	2050 м³/ч
Мощность, режим II	450 Вт

REMS Orkan 2050 – для вентиляции.

Универсальное применение

Мощные, высокоэффективные строительные вентиляторы для поддержки осушителей воздуха/строительных осушителей после наводнений и затопления водопроводной водой. Идеально подходят для вентиляции помещений, пустот, шахт, полостей, а также для вентиляции и ветрового осушения машин, шатров, залов для мероприятий. Для поддержания воздухообмена во влажных, затхлых подвальных помещениях и для ускорения высыхания, напр., бетона, кладки, штукатурки, стяжки. Для коммерческого использования.

Конструкция

Радиальный турбовентилятор с 2 режимами объема воздуха, в прочном корпусе из полиэтилена, полученного ротационным формованием для длительного срока службы. Компактная, удобная конструкция, вес всего 10 кг, с малошумным однофазным конденсаторным двигателем 230 В, 355/450 Вт, с практичной ручкой для переноски. Выход воздуха можно отрегулировать по горизонтали до 45° или вертикали с помощью соответствующих контактных поверхностей на пластмассовом корпусе. Генерируемый объем воздуха, 2 режима по выбору 1740/2050 м³/ч. Особенно подходит для обеспечения ускорения высыхания, напр., бетона, кладки, штукатурки, стяжки.



Info

Комплект поставки

REMS Orkan 2050. Электрический строительный осушитель для профессионального применения. Подходят для вентиляции помещений, пустот, шахт, полостей, а также для вентиляции и ветрового осушения машин, шатров, залов для мероприятий. Для поддержания воздухообмена во влажных, затхлых подвальных помещениях. Также особенно подходит для обеспечения ускорения высыхания, напр., бетона, кладки, штукатурки, стяжки. Конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 355/450 Вт, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо. Объем воздуха 1740/2050 м³/ч. В прочном пластмассовом корпусе. В картонной коробке.

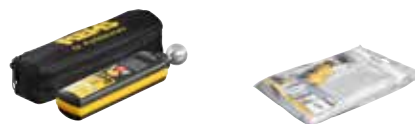
	Арт.-№
	132301 R220

Другие сетевые напряжения по запросу.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Detect W , диэлектрический прибор измерения влажности для неразрушающего измерения влажности в строительных материалах, напр., бетон, кирпичная кладка, гипс, дерево. В сумке.	132115R
Двери для защиты от пыли , см. стр. 120.	
REMS Secco , электрический осушитель воздуха/строительный осушитель, см. стр. 378.	



Указатель

Символы

Akku-Press 22V ACC.....	234–235
Akku-Press 22V Connected.....	236–237
Akku-Press E 22V ACC.....	232–233
Akku-Press XL 45 кН 22V ACC.....	238–239
Amigo.....	30–31
Amigo 2.....	32
Amigo 2 Compact.....	33
Amigo 22V.....	34–35
Aquila 3B.....	113
Aquila WB.....	113
Ax-Press 25 22V ACC.....	296–297
Ax-Press 25 L 22V ACC.....	296–297
Ax-Press 30 22V.....	294
Ax-Press HK / H.....	295
Blitz.....	316
Calc-Push.....	149
CamScope HD.....	325
CamSys 2.....	326–328
Cat 22V VE.....	68–69
Catch S.....	112
Catch W.....	112
Cat VE.....	66–67
Cento.....	92–93
Cento 22V.....	94–95
CleanH.....	147
Cobra 22/32.....	334–337
Collum.....	56–57
Collum 22V.....	58–59
Contact.....	315
Curvo.....	172–173
Curvo 22V.....	176–177
Curvo 50.....	174–175
Cut 110 Cu-INOX.....	103
Cut 110 P.....	102
Cu-Vlies.....	314
Detect B.....	370
Detect GS3.....	127
Detect GS4.....	128–129
DueCento.....	96–97
Eco-Press.....	227
EMSG 160-2.....	340
E-Push 2.....	141
Eskimo.....	320
Eva.....	28
Ex-Press 22V ACC.....	304–305
Ex-Press Cu.....	302
Ex-Press H.....	303
Ex-Press P.....	303
FG4500 C.....	154–155
FG7500 C.....	156–157
Friigo 2 F-Zero.....	321
Helix 22V VE.....	116–117
Herkules.....	115
Hot Dog 2.....	314
Hurricane.....	309
Hurricane H.....	308
Hydro-Swing.....	166–167
Hydro-Swing 22V.....	168–169
Jumbo.....	114
KaliGrat E.....	108
KaliGrat H.....	109
KaliGrat R.....	109
Krokodil 180 SR.....	372–373
Lot Cu 3.....	317
Lot P6.....	317
Lumen 2800 22V.....	119
Lumen 5000/7000/10000.....	118
Macho.....	316
Magnum (до 2").....	40–41
Magnum (до 3").....	42–43
Magnum (до 4").....	44–45
Magnum RG.....	60–61
Mini-Cobra.....	330
Mini-Cobra S.....	331
Mini-Cobra S 22V VE.....	332–333
Mini-Press 14V ACC.....	183
Mini-Press 22V ACC.....	184–185
Mini-Press S 22V ACC.....	186–187
MiniScope.....	324
MSG.....	341
Multi-Push S Connected.....	142–143
Multi-Push SL/SLW Connected.....	144–146
Nano.....	90
Nano 12V.....	91
Nippelfix.....	52
Nippelspanner.....	52
NoCor.....	147
Orkan 2050.....	380–381
P7-TD C.....	132–133
P7-TDX C.....	134–136
Paste Cu 3.....	317
Peroxi Color.....	147
Picus DP.....	364–365
Picus DWP.....	366–367
Picus S1.....	350–351
Picus S2/3,5.....	356–357
Picus S3.....	352–353
Picus SR.....	354–355
Power-Ex-Press P-CEF ACC.....	306
Power-Press ACC.....	229
Power-Press SE.....	228

Power-Press XL ACC.....	230
Pull 2 L / M.....	374–375
Pull-Push.....	330
Push.....	140
PX4500 C.....	130–131
Python.....	170–171
RAG.....	104
RAS Cu.....	85–86
RAS Cu-INOX.....	83–84
RAS P.....	86–87
RAS P/SW 45/L.....	88
RAS St.....	82
RAS W INOX.....	88
REG 3–35.....	105
REG 8–35.....	106
REG 10–42.....	106
REG 10–54.....	107
REG 10–54 E.....	107
REG St ¼–2".....	105
REG Universal.....	105
ROS P.....	100–101
ROS P 26/SW 35 S.....	99
ROS PEX.....	100
ROS P flex.....	98
Sanitol.....	53
Secco 50/80.....	378–379
Sinus.....	178
Solar-Push.....	150–151
Spezial.....	53
SSG.....	346
SSM 160KS.....	343
SSM 160RS.....	342
SSM 250KS.....	344
SSM 315RF.....	345
Swing.....	164–165
ThermoCam 28C/49 C.....	124–126
Tiger 22V VE.....	74–75
Tiger pneumatic.....	72
Tiger/VE/SR.....	70–71
Tornado.....	38–39
Turbo Cu-INOX.....	78
Turbo K.....	79
Twist.....	310
Twist/Hurricane.....	311
Unimat 75.....	48–49
V-Jet H.....	147
V-Jet TW.....	147

A

Аккумуляторная дрель-отвертка.....	116–117
Аккумуляторная сабельная пила для труб.....	74–75
Аккумуляторная трубоборезная машина.....	94–95
Аккумуляторная универсальная сабельная пила.....	68–69
Аккумуляторное радиальные опрессовочное устройство 32 кН с функциональностью Connected и дисплеем OLED.....	236–237
Аккумуляторное устройство для очистки труб.....	332–333
Аккумуляторный аксиальный пресс 13 кН с автоматическим возвратом.....	296–297
Аккумуляторный аксиальный пресс 20 кН с автоматическим возвратом.....	296–297
Аккумуляторный аксиальный пресс 30 кН.....	294
Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей.....	183–187
Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей.....	232–233
Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикатором результата.....	234–235
Аккумуляторный радиальный пресс XL 45 кН с принудительной подачей.....	238–239
Аккумуляторный расширитель труб 20 кН с автоматическим возвратом.....	304–305
Аккумуляторный резьбонарезной клупп с быстросменными головками.....	34–35
Аккумуляторный светодиодный прожектор для строительства.....	119
Аккумуляторный трубогиб.....	168–169, 176–177
Аккумуляторный трубоборез.....	91
Аккумуляторный устройство для накатки желобков станок.....	58–59
Аксиальные прессы.....	293
Аксиальный пресс для работы одной рукой.....	295
Алмазное сверление.....	349
Алмазные коронки для сухого сверления LS.....	369
Алмазный прорезной и шлифовально-разрезной станок.....	349
Алмазный штроборез и шлифовально-разрезной станок.....	372–373
Анализ отработавших газов.....	153
Ацетиленовая турбо-горелка.....	316

B

Быстросменные резьбонарезные головки.....	36
Быстросменные резьбонарезные головки S.....	29

V

Вентиляция и удаление воздуха.....	377
Внутренний гратосниматель.....	105
Всасывание жидкости и сухое всасывание.....	349

G

Гибка труб.....	163
Гибочные сегменты и упоры для гибки.....	179
Головки для лерок / Прокладочные кольца / Направляющие втулки.....	37

D

Дверь для защиты от пыли U/S.....	120–121
-----------------------------------	---------

Указатель

Дезинфекция.....	123	Ручной электрический расширитель труб.....	310–311
Дополнительные материалы для нарезания резьбы.....	53	Ручные насосы для проверки давления.....	140
З		С	
Замораживание.....	319	Сабельные пилы.....	64–65
Замораживание труб.....	320	Сантехнические ключи.....	112
Заполнение.....	123	Сварка пластиковых труб.....	339
Защищающая губка.....	314	Сверла по кафелю.....	371
И		Складные верстаки.....	114
Инструмент для резки труб и снятия фаски.....	102	Снятие грата.....	81
Испытание на давление и герметичность.....	123	Соглашение об ответственности.....	290
Испытание под давлением.....	153	Специальные пыльные полотна.....	76
Исследование труб и каналов.....	323	Стойки.....	358
К		Сушка.....	377
Кабелерез.....	291	Т	
Калибровка.....	81	Таблица: виды резьбы.....	51
Калибровочные инструменты и устройство для зачистки		Твёрдый припой ISO 17672-CuP 179.....	317
внешних/внутренних кромок труб.....	109	Термографирование.....	123
Калибровочные инструменты и устройство для зачистки		Технология Li-Ion 22 В.....	21–24
внутренних кромок труб.....	109	Трубная дисковая пила.....	78
Калибровочный инструмент и устройство для зачистки		Трубные резаки для работы одной рукой.....	98–100
внешних/внутренних кромок труб.....	108	Трубные резаки для работы одной рукой с храповым механизмом подачи.....	101
Камера-эндоскоп.....	324–325	Трубный расширитель для работы одной рукой.....	303
Консервация.....	123	Трубный резак с храповым механизмом подачи.....	101
М		Трубный фаскосниматель.....	104
Масляногидравлический ручной трубогиб.....	166–167	Труборез.....	82–88, 103
Масляногидравлический трубогиб.....	170–171	Труборезная машина.....	92–93, 96
Машина для стыковой сварки.....	342–345	У	
Монтаж.....	111	Универсальная дисковая пила с автоматической смазочной системой.....	79
Мягкая паста из смеси Sn97Cu3 по ISO 9453:2014		Универсальные алмазные корон.....	360–361
и флюса 3.1.1.C, EN 29454-1:1994.....	317	Универсальные алмазные коронки LS.....	362–363
Мягкий припой Sn97Cu3, ISO 9453:2014.....	317	Универсальные пыльные полотна.....	76
Н		Универсальный гратосниматель.....	105
Набор пресс-клещей.....	284	Устройство всасывания и чистки под давлением.....	330
Набор пресс-клещей Мини.....	224	Устройство для дезинфекции сантехнического оборудования	
Набор пресс-колец.....	285	питьевого водоснабжения.....	147
Набор пресс-колец S.....	224, 284	Устройство для муфтовой сварки.....	341
Набор пресс-колец XL.....	285	Устройство для накатки желобков.....	54–55
Накатка желобков.....	27	Устройство для накатки желобков станок.....	56–57, 60–61
Нанесение фасок.....	81	Устройство для сварки электромуфтами.....	340
Нарезание резьбы.....	27	Устройство для чистки труб с ручным и электрическим приводом.....	330
Нарезные плашки с держателями.....	50	Устройство для чистки труб с электрическим приводом.....	331
Наружный/внутренний гратосниматель.....	105–107	Устройство очистки и консервации для систем отопления.....	147
О		Ц	
Обнаружение утечек.....	123	Цепные тиски для труб для верстака.....	113
Осушение.....	377	Э	
Отбортовка.....	301	Электрическая машина алмазного сверления.....	350–353, 356–357
Отрезка.....	81	Электрическая машина алмазного сверления	
Отрезные клещи М.....	291	с использованием микроимпульсной технологии.....	364–367
Отрезные клещи Мини М.....	226	Электрическая машина для прочистки труб.....	334–335
Очистка.....	123	Электрическая сабельная пила.....	70–71
П		Электрическая универсальная сабельная пила.....	66–67
Пайка.....	313	Электрические заправочные и промывочные машины.....	150–151
Переносная станция обработки труб		Электрические паяльные щипцы.....	314
с цепными тисками.....	113	Электрический аппарат для заморозки труб.....	321
Пилы.....	63	Электрический аппарат для пайки.....	315
Пильные полотна.....	77	Электрический инструмент для кольцевого сверления	
Пневматическая сабельная пила для труб.....	72	с алмазными коронками с регулировкой скоростей.....	354–355
Подставка для труб.....	115	Электрический насос для удаления накипи.....	149
Подтверждение пригодности.....	289	Электрический опрессовщик.....	141
Полые сверла для сухого сверления.....	371	Электрический осушитель воздуха/строительный осушитель.....	378–379
Пресс-головки.....	298–299	Электрический радиальный пресс 32 кН.....	228
Пресс-клещи.....	240–283	Электрический расширитель/отбортовщик.....	309
Пресс-клещи Мини.....	188–223	Электрический резьбонарезной клупп с быстросменными головками.....	30–33
Пресс-клещи Мини Basic E 01.....	225	Электрический светодиодный прожектор для строительства.....	118
Пресс-клещи Basic E 01.....	286	Электрический строительный осушитель.....	380–381
Пресс-кольца.....	188–223, 240–283	Электрический трубогиб.....	172–175
Продольный труборез.....	88	Электрический труборез.....	90
Промывка.....	123	Электрогидравлический радиальный пресс 32 кН	
Пропановая турбо-горелка.....	316	с принудительной подачей.....	229
Прочистка труб и каналов.....	323	Электрогидравлический радиальный пресс XL 32 кН	
Пылесос для сухой и влажной уборки.....	374–375	с принудительной подачей.....	230
Р		Электрогидравлический трубный расширитель 34 кН	
Радиальные прессы.....	181	с автоматическим возвратом.....	306
Расширение.....	301	Электронная система инспекции с камерой.....	326–327
Расширительные головки Р.....	307	Электронное устройство для промывки с функциональностью	
Расширительные головки Р-CEF.....	307	Connected через стандарт передачи Wi-Fi.....	142–143
Режущие диски.....	89	Электронные тепловизионные камеры с функциональностью	
Резьбонарезной станок.....	38–45, 48–49	Connected через USB.....	124–126
Резьбонарезные гребенки.....	36	Электронные устройства для промывки и испытания под давлением	
Резьбонарезные плашки.....	46	с функциональностью Connected через стандарт передачи Wi-Fi.....	144–146
Ручной аксиальный пресс.....	295	Электронный детектор утечки.....	127
Ручной клупп с быстросменными резьбонарезными головками.....	28	Электронный детектор утечки с быстросменяемыми газовыми	
Ручной радиальный пресс.....	227	датчиками.....	128–129
Ручной расширитель/отбортовщик.....	308	Электронный прибор для измерения параметров отработавших	
Ручной расширитель труб.....	302–303	газов и проверки давления с функциональностью Connected	
Ручной трубогиб.....	164–165, 178	через Bluetooth или USB.....	154–157
Ручной электрический отбортовщик труб.....	311	Электронный прибор для испытаний под давлением и проверки	

Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
043054	Z		147, 151	114046	H		109	140101	V		53	150947	Z		307
045159	Z		147	114047	H		109	140103	V		53	150950	Z		307
047069	Z		147	114048	H		109	140105	V	12	53	150952	Z		307
074021	Z		308	114060	H		109	140106	V	15	53	150957	Z		307
074041	Z		308	114061	H		109	140110	V	4	53	150958	Z		307
076117	Z		308	114062	H		109	140113	V		53	150960	Z		307
079003	Z		359, 361, 363, 368–369	115000	H		140	140115	V	12	53	150961	Z		307
079005	Z		359, 368	115001	H		140	140116	V	15	53	150962	Z		307
079006	Z		359, 368	115002	H		140	140120	V	15	173, 175, 178	150963	Z		307
079010	Z		359, 368	115045	Z		140–141, 147	150000	H		302	150968	Z		307
079012	Z		359, 361, 363, 368–369	115110	Z		140–141	150005	H		302	151003	H		308
079013	Z		359, 368	115140	Z		147	150006	H		302	151004	H		308
079018	Z		359, 368	115217	Z		151	150007	H		302	151005	H		308
079019	Z		359, 368	115220	Z		151	150008	H		302	151011	E		309
091072	Z		147	115221	Z		151	150010	H		302	151012	E		309
091073	Z		147	115311	M		151	150017	H		302	151013	E		309
110000	Z		52	115312	M		151	150018	H		302	151105	Z		308–309, 311
110100	Z		52	115314	Z		151	150019	H		302	151110	Z		308–309, 311
110200	Z		52	115315	Z		151	150020	H		302	151120	Z		308–309, 311
110300	Z		52	115319	Z		151	150021	H		303	151125	Z		308–309, 311
110400	Z		52	115323	Z		151	150022	H		303	151130	Z		308–309, 311
110500	Z		52	115324	Z		151	150025	H		303	151140	Z		308–309, 311
110600	Z		52	115325	Z		151	150026	H		303	151145	Z		308–309, 311
110620	Z		52	115326	Z		151	150027	H		303	151150	Z		308–309, 311
110621	Z		52	115375	Z		151	150028	H		303	151155	Z		308–309, 311
111000	Z		52	115500	M		141	150029	H		303	151160	Z		308–309, 311
111100	Z		52	115602	Z		147	150033	H		303	151165	Z		308–309, 311
111200	Z		52	115605	Z	6	147	150100	Z		302	151170	Z		308–309, 311
111300	Z		52	115607	Z	6	147	150105	Z		302	151175	Z		308–309, 311
111400	Z		52	115608	Z	6	147	150110	Z		302	151200	Z		308–309, 311
111500	Z		52	115609	Z		147	150120	Z		302	151210	Z		308–309, 311
111620	Z		52	115612	Z		147	150125	Z		302	151230	Z		308–309, 311
111621	Z		52	115621	Z		147	150130	Z		302	151240	Z		308–311
111700	Z		52	115633	Z		147	150140	Z		302	151402	Z		308–311
111800	Z		52	115661	Z		147	150145	Z		302	151605	Z		309–311
111900	Z		52	115667	Z		147	150150	Z		302	151618	Z		308
113000	H		82	115677	Z		147	150155	Z		302	152106	Z		316
113100	H		82	115747	Z		147	150160	Z		302	152109	Z		316
113200	H	10	83	115811	M		146	150165	Z		302	153020	H		165
113210	V	10	84, 89, 102–103	115812	M		146	150170	Z		302	153021	H		165
113213	V	10	84, 89	115813	M		143	150175	Z		302	153022	H		165
113220	V	10	89	115900	M		149	150180	Z		302	153023	H		165
113225	V	10	86, 89	116000	H		112	150185	Z		302	153025	H		165
113230	H	10	83	116005	H		112	150190	Z		302	153026	H		165
113240	H	10	83	116010	H		112	150195	Z		302	153027	H		165
113241	H	10	83	116015	H		112	150205	Z		302	153028	H		165
113250	H	10	85	116020	H		112	150210	Z		302	153029	H		165
113255	H	10	85	116050	H		112	150220	Z		302	153030	H		164
113260	H	10	85	116055	H		112	150225	Z		302	153031	H		165
113300	H	10	84	116060	H		112	150230	Z		302	153032	H		165
113320	H	8	85	120120	Z		115	150235	Z		302	153100	Z		165
113330	H	8	83	120125	Z		115	150240	Z		302	153115	Z		165, 167, 169
113340	H	10	85	120130	Z		115	150245	Z		302	153125	Z		165
113350	H	10	83	120200	Z		114	150250	Z		302	153140	Z		165
113351	H		83	120240	Z		114	150500	Z		302	153155	Z		165, 167
113360	Z	10	84, 86, 105	120250	Z		113	150510	Z		303	153160	Z		165, 167
113370	H		86	120270	Z		113	150515	Z		305, 307	153170	Z		165, 167
113380	H		84	130002	H		320	150550	H		303	153175	Z		165, 167
113385	H		84	130207	Z		320	150600	Z		302–303	153180	Z		165, 167
113400	H		84	130208	Z		320	150806	Z		307	153185	Z		165, 167
113401	H		84	130209	Z		320	150807	Z		307	153190	Z		165, 167
113410	H		86	130383	Z		320	150808	Z		307	153195	Z		165, 167
113450	H		88	130410	Z		320	150809	Z		307	153200	Z		165, 167
113461	V	10	88–89	130415	Z		320	150812	Z		307	153205	Z		165, 167
113480	H	10	88	130430	Z		320	150826	Z		307	153210	Z		165, 167
113481	Z		88	130450	Z		320	150828	Z		307	153265	Z		164–165
113500	H		84	130455	Z		320	150842	Z		307	153270	Z		165
113810	H		106	130460	Z		320	150843	Z		307	153300	Z		164
113815	Z		106	130465	Z		320	150845	Z		307	153303	Z		164
113825	H	10	106	130470	Z		320	150846	Z		307	153304	Z		164
113830	H	10	107	130475	Z		320	150849	Z		307	153305	Z		164
113835	H	10	107	130480	Z		320	150855	Z		307	153306	Z		164
113840	Z		93, 95	130485	Z		320	150858	Z		307	153307	Z		164
113900	H	10	105	130490	Z		320	150868	Z		307	153400	Z		169
113910	H	10	105	130495	Z		320	150873	Z		307	153401	E		169
114000	H		108	131012	M		321	150882	Z		307	153402	E		169
114001	H		108	131104	Z		321	150883	Z		307	153410	E		169
114002	H		108	131110	Z		321	150885	Z		307	153411	E		169
114003	H		108	131116	Z		321	150886	Z		307	153412	E		169
114030	Z		108	131156	Z		321	150887	Z		307	153413	E		169
114032	Z		108	131157	Z		321	150888	Z		307	153414	E		169
114033	Z		108	131158	Z		321	150894	Z		307	153415	E		169
114034	Z		108	131160	Z		321	150897	Z		307	153416	E		169
114035	Z		108	132010	M		379	150912	Z		307	153417	E		169
114036	Z		108	132011	M		379	150913	Z		307	153418	E		169
114037	Z		108	132100	Z		379	150914	Z		307	153419	E		169
114038	Z		108	132104	Z		379	150915	Z		307	153450	Z		167, 169
114039	Z		108	132115	Z		379, 381	150916	Z		307	153455	Z		169
114040	Z		108	132121	Z		379	150923	Z		307	153500	Z		167
114041	Z		108	132129	Z		379	150926	Z		307	153501	Z		167, 169
114042	Z		108	132301	M		381	150943	Z		307	153502	Z		165
114043	Z		108	132309	Z	5	121	150944	Z		307	153510	H		166
114044	Z		108	132310	Z	5	121	150945	Z		307	153520	H		167
114045	H		109	140100	V	4	53	150946	Z		307	153521	H		167

Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
153522	H		167	172205	Z		336	180036	E		365	185027	V		373
153523	H		167	172210	Z		336	180037	E		367	185035	Z		373
153525	H		167	172250	Z		337	180038	E		367	185511	Z		375
153526	H		167	172265	Z		337	180052	Z		361, 363	185512	Z		375
153527	H		167	172270	Z		337	180053	Z		361, 363	185513	Z		375
153528	H		167	172275	Z		337	180054	Z		361, 363	185515	Z		375
153529	H		167	172280	Z		337	180056	Z		361, 363	185600	M		375
153530	Z		165, 167	172281	Z		337	180057	Z		361, 363	185601	M		375
153531	Z		165, 167	172290	Z		337	180140	Z		359	185603	M		375
153532	Z		165, 167	172291	Z		337	180145	Z		368	185604	M		375
153533	S		165, 167	172293	Z		337	180155	Z		359, 361, 363, 368–369	185654	Z		375
153534	Z		165, 167	172305	Z		337	180160	Z		359, 375	190051	Z		117
153540	Z		165, 167	172310	Z		337	180600	Z		351, 353, 355, 365, 367	190053	Z		117
153570	Z		167	172340	Z		337	181010	V		361	190100	E		117
154000	Z		178	172341	Z		337	181015	V		361	190110	E		117
154001	H		178	172610	Z		337	181020	V		361	250020	E		346
154002	H		178	172611	Z		337	181025	V		361	250041	Z		346
154003	H		178	172612	Z		337	181030	V		361	250042	Z		346
154004	H		178	174000	Z		335	181035	V		361	250120	E		346
154010	H		178	174010	M		335	181040	V		361	250142	Z		346
154160	Z		178	174011	M		335	181045	V		361	250143	Z		346
156015	E		310	174012	M		335	181050	V		361	250220	E		346
156016	E		310	174050	Z		336	181055	V		361	250242	Z		346
156017	E		310	174101	Z		336	181059	V		361	250243	Z		346
156018	E		311	174150	Z		336	181060	V		361	250320	E		346
156019	E		311	174154	Z		336	181065	V		361	250341	Z		346
156020	E		311	174200	Z		336	181070	V		361	250342	Z		346
156150	Z		310–311	174201	Z		336	181075	V		361	250343	Z		346
156200	Z		310–311	174203	Z		336	181080	V		361	252026	M		342
156225	Z		310–311	174205	Z		336	181085	V		361	252046	M		343
156250	Z		310–311	174210	Z		336	181090	V		361	252103	Z		342–343
156300	Z		310–311	174250	Z		337	181095	V		361	254025	M		344
156350	Z		310–311	174265	Z		337	181410	V		363	254103	Z		344
156375	Z		310–311	174270	Z		337	181415	V		363	255020	M		345
156400	Z		310–311	174275	Z		337	181420	V		363	255103	Z		345
156425	Z		310–311	174282	Z		337	181425	V		363	256213	E		341
156450	Z		310–311	174291	Z		337	181430	V		363	256220	E		341
156475	Z		310–311	174293	Z		337	181435	V		363	256233	E		341
160010	H		316	174295	Z		337	181440	V		363	256240	E		341
160200	V	10	317	174296	Z		337	181445	V		363	256242	Z		341
160210	V	10	317	174305	Z		337	181450	V		363	256320	E		341
160220	V	10	317	174306	Z		337	181455	V		363	256342	Z		341
160300	V	25	314	174310	Z		337	181459	V		363	256400	Z		341
161010	H		316	174311	Z		337	181460	V		363	256410	Z		341
163020	E		314	174340	Z		337	181465	V		363	256420	Z		341
163350	Z		314	174341	Z		337	181470	V		363	256430	Z		341
164010	E		315	175026	Z		328	181475	V		363	256440	Z		341
164052	E		315	175057	Z		328	181480	V		363	256450	Z		341
164110	Z		315	175058	Z		328	181500	V		369	256460	Z		341
164111	Z		315	175123	Z		328	181502	V		369	256470	Z		341
164115	Z		315	175210	Z		119	181504	V		369	256480	Z		341
170010	H		330	175211	Z		119	181506	V		369	256490	Z		341
170011	Z		336	175220	Z		118	181508	V		369	256500	Z		341
170012	Z		336	175221	Z		118	181510	V		369	256510	Z		341
170022	E		331	175222	Z		118	181512	V		369	256520	Z		341
170024	Z		333	175230	Z		118–119	181514	V		369	256530	Z		341
170025	E		333	175300	Z		328	181516	V		369	261002	E		340
170027	E		333	175301	M		327	181518	V		369	290000	H		87
170028	E		331	175302	M		327	181520	V		369	290001	H	10	86
170029	E		333	175303	M		327	181522	V		369	290002	H	10	86
170118	Z		330–331, 333	175304	M		327	181524	V		369	290016	V	10	87, 89
170200	Z		330, 336	175305	Z		328	181526	V		369	290023	V	10	87, 89
170201	Z		330–331, 333	175306	Z		328	181528	V		369	290050	H		87
170205	Z		330–331, 333	175307	Z		328	181530	V		369	290100	H		87
170300	H		330	175308	Z		328	181532	V		369	290116	V	10	87, 89
171150	Z		336	175312	Z		328	181700	V		371	290200	H		87
171151	Z		336	175323	Z		328	181710	V		371	290216	V	10	87, 89
171200	Z		336	175330	Z		328	181711	V		371	290300	H		87
171201	Z		336	175339	Z		328	181712	V		371	290316	V	5	87, 89
171205	Z		336	175343	Z		328	181713	V		371	290400	H		102
171210	Z		336	175400	E		325	181714	V		371	290410	H		103
171250	Z		337	175401	E		324	181715	V		371	290411	H		103
171265	Z		337	175440	Z		325	182006	Z		359	290412	H		103
171270	Z		337	176030	E		126	182010	Z		359, 368	290420	Z		102–103
171275	Z		337	176031	E		126	182050	Z		359, 368	290421	Z		102–103
171280	Z		337	176085	Z		126	182100	Z		370	290422	Z		102–103
171290	Z		337	176088	Z		126	183000	Z		355	290423	Z		102–103
171291	Z		337	176090	Z		126	183010	E		355	290424	Z		102–103
171305	Z		337	180000	Z		351	183022	E		355	290425	Z		102–103
171306	Z		337	180001	Z		353	183023	E		355	290426	Z		102–103
171340	Z		337	180003	Z		365	183600	Z		358, 368	290427	Z		102–103
171341	Z		337	180004	Z		367	183603	Z		359, 368	290430	Z		102–103
172000	Z		335	180010	E		351	183604	Z		359, 368	290431	Z		102–103
172010	M		335	180011	E		353	183605	Z		359, 368	290432	Z		102–103
172011	M		335	180012	E		357	183606	Z		359, 375	290433	Z		102–103
172012	M		335	180015	Z		359, 361, 363, 368–369	183607	Z		359, 368	290437	Z		102–103
172050	Z		336	180016	E		365	183632	Z		355, 358	290440	Z		102–103
172051	Z		336	180017	E		367	183670	Z		359, 368	290444	Z		102–103
172150	Z		336	180028	E		353	183675	Z		359	290445	Z		102–103
172151	Z		336	180029	E		353	183700	Z		358, 368	290446	Z		102–103
172154	Z		336	180030	E		357	185001	Z		373	290447	Z		102–103
172200	Z		336	180032	E		351	185012	E		373	290448	Z		102–103
172201	Z		336	180033	E		365	185024	Z		373	290449	Z		102–103
172203	Z		336	180035	E		365	185026	V		373	290500	H		87

Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
291010	H		101	341473	S		46	520026	Z		29	540021	E		32
291036	Z		101	341474	S		46	520056	Z		29	540022	E		32
291037	Z		101	341475	S		46	521000	Z		36	540023	E		33
291101	H		101	341476	S		46	521002	S		36	540024	E		33
291112	Z		101	341477	S		46	521010	Z		36	540025	E		33
291200	H		101	341478	S		46	521012	S		36	540026	E		33
291201	Z		101	341479	S		46	521020	Z		36	540027	E		33
291220	H		101	341480	S		46	521022	S		36	541401	Z		37
291221	Z		101	341481	S		46	521026	Z		29	541404	Z		37
291240	H	8	100	341482	S		46	521030	Z		36	541406	Z		37
291241	Z		100	341483	S		46	521032	S		36	541410	Z		37
291242	H	8	99	341484	S		46	521036	Z		29	541413	Z		37
291243	Z		99	341485	S		46	521040	Z		36	541414	Z		37
291244	Z		99	341486	S		46	521042	S		36	541415	Z		37
291250	H		101	341487	S		46	521046	Z		29	541416	Z		37
291251	Z		101	341488	S		46	521050	Z		36	543000	Z		32
291270	H		101	341489	S		46	521052	S		36	543010	Z		33, 35
291271	Z		101	341490	S		46	521056	Z		29	543100	Z		31–32, 71–72
291290	H		101	341491	S		46	521060	Z		36	546000	Z		32–33
291400	H	10	98	341493	S		46	521062	S		36	560000	Z		71
291401	Z		98	341494	S		46	521066	Z		29	560001	Z		71
291410	H	10	98	341495	S		46	521070	Z		36	560002	Z		72
291411	Z		98	341496	S		46	521072	S		36	560004	Z		67
291420	H	8	100	341497	S		46	521080	Z		36	560008	Z		71
291421	Z		100	341498	S		46	521082	S		36	560010	E		69
291430	H	8	98	341499	S		46	521100	Z		36	560011	Z		75
291431	Z		98	341614	V	10	39, 41, 43, 45, 82, 89	521102	S		36	560020	E		71
291460	H		101	342080	S		41, 43, 45	521110	Z		36	560022	E		72
291465	Z		101	344100	Z		39, 41, 43, 45, 61	521112	S		36	560026	E		71
292011	Z		104	344105	Z		39, 41, 43, 45, 61	521120	Z		36	560027	E		71
292110	H		104	344150	Z		39, 41, 43, 45, 61	521122	S		36	560040	E		67
292210	H		104	347000	M		39, 41, 43, 45, 55	521130	Z		36	560052	E		69
340100	Z		43, 45	347001	M		55	521132	S		36	560053	E		75
340110	Z		61	347005	M		59	521140	Z		36	560054	E		69
340200	M		39	347006	M		57	521142	S		36	560055	E		75
340201	M		39	347007	Z		55	521150	Z		36	561001	V		76
340202	M		39	347008	M		57	521152	S		36	561002	V		76
340206	M		39	347009	M		57	521160	Z		36	561003	V		76
340207	M		39	347010	Z		57	521162	S		36	561004	V		76
340208	M		39	347030	Z		55	521170	Z		36	561005	V		76
340220	M		41	347034	Z		55	521172	S		36	561006	V		76
340221	M		41	347035	Z		55	521180	Z		36	561007	V		76
340222	M		41	347040	Z		55	521182	S		36	561008	V		76
340226	M		41	347046	Z		55	521200	Z		36	561101	V		77
340227	M		41	347047	Z		55	521202	S		36	561102	V		77
340228	M		41	347053	Z		55	521210	Z		36	561103	V		77
340230	M		61	347115	Z		55, 61	521212	S		36	561104	V		77
340231	M		61	380303	M		43	521220	Z		36	561105	V		77
340232	M		61	380304	M		43	521222	S		36	561106	V		77
341000	Z		39, 41, 43, 45	380305	M		43	521230	Z		36	561107	V		77
341401	S		46	380306	M		43	521232	S		36	561108	V		77
341402	S		46	380307	M		43	521240	Z		36	561109	V		77
341403	S		46	380308	M		43	521242	S		36	561110	V		77
341404	S		46	380309	M		43	521250	Z		36	561111	V		77
341406	S		46	380310	M		43	521252	S		36	561112	V		77
341407	S		46	380311	M		43	521260	Z		36	561113	V		77
341408	S		46	380312	M		43	521262	S		36	561114	V		77
341409	S		46	380313	M		43	521270	Z		36	561115	V		77
341411	S		46	380314	M		43	521272	S		36	561116	V		77
341412	S		46	380426	M		45	521280	Z		36	561117	V		77
341413	S		46	380427	M		45	521282	S		36	561118	V		77
341414	S		46	380428	M		45	521300	Z		36	561119	V		77
341416	S		46	380429	M		45	521302	S		36	561120	V		77
341417	S		46	380430	M		45	521310	Z		36	561121	V		77
341418	S		46	380431	M		45	521312	S		36	561122	V		77
341419	S		46	380441	M		45	521320	Z		36	561123	V		77
341426	S		46	380442	M		45	521322	S		36	561124	V		77
341427	S		46	380443	M		45	521330	Z		36	561125	V		77
341428	S		46	380444	M		45	521332	S		36	561126	V		77
341429	S		46	380445	M		45	521340	Z		36	563000	Z		71–72, 75
341430	S		46	380446	M		45	521342	S		36	563008	Z		71–72
341431	S		46	380447	M		45	521350	Z		36	563100	Z		71–72
341432	S		46	380448	M		45	521352	S		36	563200	Z		71–72
341433	S		46	381000	Z		43, 45	522000	Z		28–29, 31–33, 35	563203	Z		71–72
341434	S		46	381050	Z		43	522051	Z		29	566030	Z		35, 69, 75
341435	S		46	381401	S		46	526050	Z		28	566051	Z		67, 71–72
341436	S		46	381405	S		46	526052	Z		29	570100	Z		242–243, 250–251, 253, 256, 260, 264, 273, 276–277, 280
341437	S		46	381410	S		46	530000	Z		31	570107	Z		242–243, 250–252, 254, 265, 272–273, 276–277, 281–282
341438	S		46	381415	S		46	530004	Z		35, 59				
341439	S		46	381430	S		46	530015	E		35	570110	Z		242–256, 258–266, 268–278, 280, 283
341440	S		46	381431	S		46	530016	E		35				
341441	S		46	381432	S		46	530018	E		35	570115	Z		242–243, 245, 248, 250–255, 258, 263, 265, 268, 272–277, 281–283
341442	S		46	381622	V	5	43, 45, 82, 89	530020	E		31				
341443	S		46	520003	H		28	530021	E		31	570120	Z		242–256, 258–265, 268–278, 280, 283
341444	S		46	520004	H		28	530022	E		31				
341445	S		46	520008	H		28	530023	E		31	570125	Z		242–243, 245, 248, 250–254, 258, 263, 265, 268, 272–277, 281–283
341446	S		46	520009	H		28	530024	E		31				
341466	S		46	520010	H		28	530025	E		31	570130	Z		242–256, 258–266, 268–278, 280, 283
341467	S		46	520013	H		28	530027	E		31				
341468	S		46	520014	H		28	533000	Z		31	570132	Z		242–256, 258–266, 268–278, 280, 283
341469	S		46	520015	H		28	536000	Z		31				
341470	S		46	520016	H		28	540000	Z		32	570132	Z		242–256, 258–266, 268–278, 280, 283
341471	S		46	520017	H		28	540001	Z		33				
341472	S		46	520025	Z		29	540020	E		32				

Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
572727	Z		249, 256, 277	573402	Z		299	574740	Z		190-208, 211-219, 221-222, 242-256, 258-265, 268-278, 280, 283	574808	Z		201, 212, 222, 255, 270, 282
572740	Z		250	573404	Z		299					574810	Z		196, 204, 250, 260
572795	Z		288	573406	Z		299	574742	Z		190-208, 210-219, 221-222, 242-256, 258-266, 268-278, 280, 283	574812	Z		196, 204, 250, 260
572801	Z		288	573430	Z		294					574814	Z		196, 204, 250, 260
572802	Z		288	573432	Z		294					574816	Z		196, 204, 250, 260
572813	Z		288	573434	Z		294					574818	Z		196, 204, 250, 260
572815	Z		250, 268, 281-282	573436	Z		294	574744	Z		190-208, 210-219, 221-222, 242-256, 258-266, 268-278, 280, 283	574820	Z		196, 250
572816	Z		250, 253, 268, 281-282	573438	Z		294					574822	Z		196, 250
572817	Z		250, 253, 268, 281-282	573616	Z		299					574824	Z		196, 204, 250, 260
572818	Z		250, 253, 268, 281-282	573624	Z		299	574746	Z		190-208, 210, 212-219, 221-222, 242-256, 258-266, 268-278, 280, 283	574828	Z		214, 272
572819	Z		250, 252, 258, 263, 265-266, 282	573628	Z		299					574832	Z		214, 272
572820	Z		250, 252, 258, 263, 265-266, 282	573630	Z		299	574748	Z		190-191, 196-198, 200, 209, 214-218, 221-222, 242-256, 265, 272-273, 276-277, 281-282	574834	Z		214, 272
572821	Z		250, 252, 258, 263, 265-266, 282	573632	Z		299					574836	Z		214, 272
				573634	Z		299					574838	Z		214, 272
572822	Z		282	573636	Z		299	574750	Z		190-192, 196-197, 200, 217, 221-222, 242, 250, 254, 276, 281	574840	Z		214, 272
572823	Z		282	573638	Z		299					574850	Z		197, 205, 250, 260
572824	Z		282	573640	Z		299	574752	Z		190-192, 196-201, 203, 207, 209, 211, 214-218, 221-223, 242-243, 245, 250-255, 258, 263, 265, 268, 272-277, 281-283	574852	Z		197, 205, 250, 260
572828	Z		246, 248-249, 251, 258-259, 264-265, 267, 269, 272, 279-280, 282	573642	Z		299					574854	Z		197, 205, 250, 260
572829	Z		248, 259, 261, 266-267, 270, 272, 279-280	573644	Z		299	574754	Z		190, 196-197, 200, 217, 221-222, 242, 250, 254, 276, 281	574856	Z		222, 282
572830	Z		247, 256	573646	Z		298					574858	Z		190, 199, 207-208, 211, 215, 242, 254, 263-264, 268, 273
572836	Z		272	573648	Z		298	574756	Z		190-192, 196-200, 203, 207, 209, 211, 214-218, 221-223, 242-243, 245, 250-255, 258, 263, 265, 268, 272-277, 281-283	574860	Z		190-194, 196-200, 202-203, 205-213, 215, 218-222, 242-247, 249, 251-252, 254-255, 257-258, 260-264, 266-268, 270-271, 273, 278, 280-282
572837	Z		246-249, 251-252, 254, 257-259, 261, 264-270, 272, 274, 278-280, 282	573652	Z		299					574862	Z		190-191, 194, 196-200, 202-203, 205-213, 215, 218-222, 242-247, 249, 251-252, 254-255, 257-258, 260-264, 266-268, 270-271, 273, 278, 280-282
572839	Z		255, 270	574000	H		227	574758	Z		190-192, 196-201, 203, 207, 209, 211, 214-218, 221-223, 242-243, 245, 250-255, 258, 263, 265, 268, 272-277, 281-283	574864	Z		190-191, 194, 196-200, 202-203, 206-212, 218-222, 242-243, 247, 249, 251-252, 254, 257-258, 261-268, 270, 278, 280-282
572840	Z		255, 270	574300	H		295					574866	Z		190-194, 197-200, 203, 205-208, 210-211, 215, 219-221, 243-247, 251-252, 254-255, 258, 260, 262-264, 266-268, 273, 278, 280-281
572841	Z		255, 270	574302	H		295	574760	Z		190-192, 196-201, 203, 207, 209, 211, 214-218, 221-223, 242-243, 245, 250-255, 258, 263, 265, 268, 272-277, 281-283	574868	Z		190-194, 196-200, 202-203, 205-213, 215, 218-222, 242-247, 249, 251-252, 254-255, 257-258, 260-268, 270-271, 273, 278, 280-282
572844	Z		242, 268, 274, 281	574352	Z		295					574870	Z		191-192, 194, 196-200, 202, 206, 208-211, 215, 218-220, 243-244, 246-247, 249, 251-252, 254, 257, 261-262, 264, 266-268, 273, 278, 280
572845	Z		242, 268, 274, 281	574430	Z		227	574764	Z		196, 222, 250	575010	Z		305
572846	Z		281	574436	Z		90-91, 227	574766	Z		196, 222, 250	575017	E		306
572847	Z		250	574437	Z		295	574768	Z		196, 222, 250	575029	E		305
572848	Z		242	574516	Z		223, 288	574770	Z		196, 222, 250	575030	E		305
572850	Z		242, 248, 250-254, 258, 263, 268, 272-277, 281-283	574612	Z		224	574772	Z		201, 204-205, 256, 259-261	575031	E		305
				574613	Z		284	574774	Z		205, 221, 261, 280	575032	E		305
572851	Z		242, 248, 250-254, 258, 263, 268, 272-277, 281-283	574614	Z		224	574776	Z		201, 204-205, 223, 256, 260-261, 283	575033	E		305
				574615	Z		284	574778	Z		190, 195, 199, 201, 203-205, 207-209, 213, 215, 218-220, 223, 242, 248, 253-254, 256, 258-261, 263-264, 266, 270-271, 273, 277-279	575034	E		305
572871	Z		288	574616	Z		224					575100	Z		306
572873	Z		288	574617	Z		284	574780	Z		199, 201, 205, 253, 256, 261	575252	Z		305
573008	Z		294	574618	Z		224	574782	Z		190-196, 198-215, 218-223, 242-249, 252-274, 277-283	575253	Z		305
573020	Z		297	574619	Z		284					575256	Z		305
573021	Z		297	574620	Z		224	574786	Z		191-192, 194-196, 198-199, 201-207, 209, 211-213, 215, 218-220, 223, 244, 246-249, 252, 254, 256-263, 266, 268-270, 273, 278-280, 283	575278	Z		306
573036	E		294	574621	Z		284					576000	Z		235
573037	E		294	574622	Z		224	574788	Z		190-196, 198-215, 218-223, 242-249, 252-274, 277-283	576002	E		235
573038	E		297	574623	Z		284	574790	Z		205, 261	576003	Z		237
573039	E		297	574624	Z		224	574792	Z		190, 192, 195-196, 198-211, 218-220, 222, 242-245, 248-249, 252-254, 256-268, 278-279, 282	576005	E		237
573040	E		297	574625	Z		284					576006	Z		233
573100	Z		294	574626	Z		224	574804	Z		201, 212, 222, 255, 270, 282	576011	E		235
573102	Z		294	574627	Z		284	574806	Z		201, 212, 222, 255, 270, 282	576015	E		237
573106	Z		294	574628	Z		224					576017	E		233
573108	Z		294	574629	Z		284					576019	E		233
573110	Z		294	574630	Z		224					576345	Z		233, 235, 237
573112	Z		299	574631	Z		284					577000	Z		229
573114	Z		299	574632	Z		224	574796	Z		205, 261	577013	E		229
573116	Z		299	574633	Z		284	574798	Z		190-196, 198-215, 218-223, 242-249, 252-254, 256-268, 278-279, 282	578001	Z		183
573118	Z		299	574700	Z		183, 185, 187, 223					578002	Z		185
573120	Z		299	574702	Z		227, 288					578003	Z		187
573122	Z		299	574704	Z		223, 288	574808	Z		201, 212, 222, 255, 270, 282	578005	E		185
573124	Z		299	574712	Z		196, 250					578007	E		187
573126	Z		299	574728	Z		192, 194, 196, 198, 200-202, 205-206, 211, 213-215, 220, 223, 244, 247, 249, 252, 255, 257, 260, 262, 268, 271, 274, 280, 283	574794	Z		190-215, 218-223, 243-249, 251-252, 254-274, 277-283	578013	E		183
573128	Z		299					574796	Z		205, 261	578014	E		185
573150	Z		299	574730	Z		192, 194, 196, 198, 200-202, 205-206, 211, 213-215, 220, 223, 244, 247, 249, 252, 255, 257, 260, 262, 268, 271, 274, 280, 283	574798	Z		190-196, 198-215, 218-223, 242-249, 252-254, 256-268, 278-279, 282	578016	E		187
573152	Z		299					574804	Z		201, 212, 222, 255, 270, 282	578055	Z		224
573154	Z		299					574806	Z						

Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
578060	Z		224	578404	Z		191–192, 194–196, 198–199, 202, 204, 206–207, 209, 211, 213–215, 219–220	578568	Z		194, 196, 199, 203, 207, 209–210, 222	579603	Z		288
578068	Z		224					578570	Z		194, 196, 199, 203, 207, 209–210, 222	579620	Z		228
578069	Z		224	578406	Z		190–196, 198–207, 209–211, 213–215, 218–223	578576	Z		220	580000	Z		173, 178
578070	Z		224					578578	Z		220, 222	580004	Z		177
578071	Z		224	578408	Z		190–196, 198, 202–204, 206, 209–211, 218–220, 222	578582	Z		220, 222	580010	E		173
578072	Z		224					578584	Z		220, 222	580014	E		177
578073	Z		224	578410	Z		191–207, 209–211, 213–215, 218–221, 223	578586	Z		220, 222	580015	E		177
578074	Z		224	578412	Z		190–196, 198–207, 209–211, 213–215, 218–223	578588	Z		205, 212	580020	E		173
578075	Z		224					578590	Z		205, 212	580022	E		173
578076	Z		224	578420	Z		211	578592	Z		200–201, 206, 212, 220	580023	E		173
578077	Z		224	578426	Z		211	578594	Z		200–201, 206, 212, 220	580024	E		173
578078	Z		224	578430	Z		211	578596	Z		200–201, 206, 212, 220	580025	E		173
578079	Z		224	578432	Z		211	578598	Z		200–201, 206, 212, 220	580026	E		173
578081	Z		224	578434	Z		214	578600	Z		200–201, 206, 212, 220	580027	E		173
578090	Z		224	578436	Z		214	578602	Z		220–221	580028	E		173
578091	Z		224	578438	Z		214	578604	Z		190–192, 196–201, 203, 207, 209, 211, 214–218, 221–223	580029	E		173
578094	Z		224	578440	Z		214					580030	E		173
578095	Z		224	578442	Z		214	578606	Z		194, 199, 203, 207, 209–210, 222	580031	E		173
578295	Z		223, 226	578444	Z		202	578608	Z		191	580033	E		173
578299	Z		183, 185, 187	578446	Z		202	578610	Z		191	580034	E		173
578310	Z		190–191, 197–199, 201–202, 205, 207, 214, 216–218, 221	578448	Z		202	578612	Z		191, 194	580035	E		173
578312	Z		190–208, 210–219, 221–222	578450	Z		202	578614	Z		191	580036	E		173
578314	Z		190–208, 211–219, 221–222	578452	Z		202	578618	Z		185, 187, 219, 225	580037	E		173
578316	Z		190–208, 210–219, 221–222	578454	Z		214	578620	Z		226	580038	E		173
578318	Z		190–208, 210–219, 221–222	578456	Z		192, 194, 196, 198–202, 205–206, 211, 213–215, 218, 220, 223	578621	Z		226	580039	E		173
578324	Z		190–191, 196–198, 200, 209, 214–218, 221–222	578458	Z		196, 198, 206, 211, 214	578622	Z		226	580040	E		173
578328	Z		190–192, 195–201, 203, 207, 209, 211, 214–218, 221–223	578460	Z		192, 194, 196, 198–202, 205–206, 211, 213–215, 218, 220, 223	578624	Z		190–191, 193–195, 198–215, 218–223	580051	E		177
578332	Z		190–192, 195–200, 203, 207, 209, 211, 214–218, 221–223	578462	Z		192, 194, 196, 198, 200–202, 205–206, 211, 213, 215, 218, 220, 223	578630	Z		199, 201, 208, 212, 222	580052	E		177
578334	Z		190–192, 195–201, 203, 207, 209, 211, 214–218, 221–223	578464	Z		192, 196, 198, 200–202, 205–206, 211, 213, 215, 218, 223	578632	Z		199, 201, 208, 212, 222	580053	E		177
578336	Z		190–192, 196–201, 203, 207, 209, 211, 214–218, 221–223	578466	Z		194–195, 206, 214–215	578634	Z		199, 201, 208, 212, 222	580054	E		177
578338	Z		190, 196–197, 200, 217, 221–222	578468	Z		192, 194–195, 198–200, 202, 205–206, 211, 214–215, 218, 220, 222	578636	Z		201, 208, 212, 222	580055	E		177
578340	Z		190, 196–197, 200, 217, 221–222	578470	Z		194–195, 198, 202, 206, 211, 214–215	578638	Z		194, 196, 200	580056	E		177
578342	Z		201, 204–205, 212	578472	Z		192, 194–195, 198–200, 202, 205–206, 211, 214–215, 218, 220, 222	578640	Z		211, 222	580057	E		177
578344	Z		195, 205, 221	578474	Z		192, 194–195, 198–200, 202, 205–206, 211, 214–215, 218, 220	578642	Z		211, 222	580058	E		177
578346	Z		201, 204–205, 223	578476	Z		192, 194–195, 198–200, 202, 205–206, 211, 215, 218, 220, 222	578644	Z		211, 222	580059	E		177
578348	Z		190, 195, 199, 201, 203–209, 213–215, 218–220, 222–223	578478	Z		198, 201, 205–206, 215	578646	Z		211, 222	580060	E		177
578350	Z		199, 201, 205, 212	578480	Z		221	578652	Z		214	580061	E		177
578352	Z		190–196, 198–215, 218–223	578482	Z		196, 201, 213, 221–223	578654	Z		214	580062	E		177
578354	Z		199, 201, 204–205, 207, 213, 218, 223	578484	Z		196, 201, 213, 221–223	578656	Z		214	580063	E		177
578356	Z		191–192, 194–196, 198–199, 201–207, 209, 211–215, 218–220, 223	578486	Z		221–222	578659	Z		223	580064	E		177
578358	Z		190–196, 198–215, 218–223	578488	Z		196, 201, 213, 222–223	578660	Z		211, 221	580065	E		177
578360	Z		190, 192–193, 195–196, 198–211, 214, 218–220, 222	578490	Z		190–191, 193–195, 211, 214, 220	578664	Z		211, 215, 221	580066	E		177
578362	Z		190–215, 218–223	578492	Z		190–191, 193–196, 200, 203, 209–212, 214, 218, 220	578666	Z		211, 215, 221	580067	E		177
578364	Z		190–196, 198–215, 218–223	578494	Z		190–191, 193–196, 200, 203, 209–212, 214, 218, 220	578670	Z		201	580068	E		177
578368	Z		193, 195, 205–206, 219–220	578496	Z		190–191, 193–196, 200, 203, 209–212, 214, 218, 220	578672	Z		212, 223	580069	E		177
578370	Z		203, 213, 223	578498	Z		190–191, 194, 196, 200, 203, 209–210, 212, 218, 220	578674	Z		196, 204	580091	E		177
578372	Z		190, 195, 199, 201, 204, 207–209, 211, 214–215	578510	Z		216–218	578676	Z		196, 204	580092	E		177
578374	Z		190–215, 218–223	578512	Z		217	578678	Z		197, 205	580100	Z		175
578376	Z		191–192, 194–202, 204, 206, 208–215, 218–220	578514	Z		203, 216–218	578680	Z		197, 205	580110	E		175
578378	Z		190–215, 218–223	578516	Z		217	578682	Z		197, 205	580107	Z		179
578380	Z		190–191, 193–194, 196–204, 206–212, 214, 218–223	578518	Z		203, 216–218	578684	Z		212, 223	580108	Z		179
578382	Z		190–215, 218–223	578520	Z		203, 216–218	578686	Z		196, 204	580111	Z		179
578386	Z		190–191, 193–195, 198–215, 218, 220–222	578522	Z		203, 216–218	578688	Z		196, 204	580113	Z		179
578390	Z		190–208, 210, 212–219, 221–222	578524	Z		208	578690	Z		212, 223	580115	Z		179
578392	Z		190–195, 197–200, 203–208, 210–211, 215, 219–221	578526	Z		208	578692	Z		212, 223	580118	Z		179
578394	Z		209	578528	Z		208	578694	Z		212, 223	580120	Z		179
578396	Z		190, 193–195, 201, 220	578530	Z		193, 222–223	578696	Z		212, 223	580121	Z		179
578398	Z		194–195, 199, 204, 207, 209, 213–215, 219, 221	578532	Z		193, 222–223	578698	Z		212, 223	580122	Z		179
578400	Z		190–196, 198–207, 209–211, 213–215, 218–223	578534	Z		193, 222–223	578699	Z		212, 223	580123	Z		179
578402	Z		207	578536	Z		193, 222–223	578700	Z		212, 223	580124	Z		179
				578538	Z		193, 222–223	578702	Z		212, 223	580125	Z		179
				578540	Z		193, 222–223	578704	Z		212, 223	580126	Z		179
				578542	Z		193, 222–223	578706	Z		212, 223	580127	Z		179
				578544	Z		193, 222–223	578708	Z		212, 223	580128	Z		179
				578546	Z		193, 222–223	578710	Z		212, 223	580129	Z		179
				578548	Z		193, 222–223	578712	Z		212, 223	580130	Z		179
				578550	Z		193, 222–223	578714	Z		212, 223	580131	Z		179
				578552	Z		193, 222–223	578716	Z		212, 223	580132	Z		179
				578554	Z		193, 222–223	578718	Z		212, 223	580133	Z		179
				578556	Z		193, 222–223	578720	Z		212, 223	580134	Z		179
				578558	Z		193, 222–223	578722	Z		212, 223	580135	Z		179
				578560	Z		193, 222–223	578724	Z		212, 223	580136	Z		179
				578562	Z		193, 222–223	578726	Z		212, 223	580137	Z		179
				578564	Z		193, 222–223	578728	Z		212, 223	580138	Z		179
				578566	Z		193, 222–223	578730	Z		212, 223	580139	Z		179
				578568	Z		193, 222–223	578732	Z		212, 223	580140	Z		179
				578570	Z		193, 222–223	578734	Z		212, 223	580141	Z		179
				578572	Z		193, 222–223	578736	Z		212, 223	580142	Z		179
				578574	Z		193, 222–223	578738	Z		212, 223	580143	Z		179
				578576	Z		193, 222–223	578740	Z		212, 223	580144	Z		179
				578578	Z		193, 222–223	578742							

Перечень артикулов

Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу	Арт.-№	RG	VE	Страницу
586100	Z		173	731230	Z		37	759258	S		50
586150	Z		173	731240	Z		37	759259	S		50
590000	Z		171	731250	Z		37	759260	S		50
590020	E		171	731301	Z		37	759261	S		50
590021	E		171	731302	Z		37	759262	S		50
590022	E		171	731303	Z		37	759263	S		50
590051	Z		171	731304	Z		37	759264	S		50
590052	Z		171	731305	Z		37	759265	S		50
590053	Z		171	731306	Z		37	759270	S		50
590054	Z		171	731307	Z		37	759271	S		50
590055	Z		171	731308	Z		37	759272	S		50
590056	Z		171	731309	Z		37	759273	S		50
590057	Z		171	731310	Z		37	759274	S		50
590058	Z		171	731311	Z		37	759275	S		50
590059	Z		171	731312	Z		37	759276	S		50
590060	Z		171	731320	Z		37	759277	S		50
590061	Z		171	731321	Z		37	759278	S		50
590062	Z		171	731322	Z		37	759279	S		50
590111	Z		171	731323	Z		37	759280	S		50
590150	Z		171	731324	Z		37	759281	S		50
590153	Z		171	731325	Z		37	759282	S		50
590160	Z		171, 175	731326	Z		37	759330	S		50
610050	E		155	731700	Z		31–33, 35, 105	759360	S		50
610060	E		157	750003	U		49	759361	S		50
610065	E		157	750004	U		49	759362	S		50
610105	Z		138	751000	Z		49	759363	S		50
610106	Z		138, 158	751040	Z		49	759364	S		50
610108	Z		158	751050	Z		49	759365	S		50
610109	Z		158	751060	Z		49	759366	S		50
610110	Z		158	751070	Z		49	759367	S		50
610111	Z		158	751080	Z		49	759368	S		50
610113	Z		158	751090	Z		49	759370	S		50
610114	Z		158	751096	Z		49	759371	S		50
610118	Z		158	751097	Z		49	759372	S		50
610125	Z		158	751098	Z		49	759373	S		50
610126	Z		158	751100	Z		49	759374	S		50
610128	Z		159	751102	Z		49	759375	S		50
610130	Z		159	751501	S		50	759376	S		50
610136	Z		159	751502	S		50	759377	S		50
610138	Z		159	751503	S		50	759378	S		50
610146	Z		159	751504	S		50	759379	S		50
610182	Z		139, 160	751505	S		50	759380	S		50
610185	Z		159	751506	S		50	759381	S		50
610201	Z		158	751507	S		50	759382	S		50
610203	Z		159	751508	S		50	759383	S		50
610204	Z		159	751509	S		50	759384	S		50
610211	Z		158	751510	S		50	844010	E		90
610215	Z		159	751511	S		50	844011	E		91
610245	Z		159	751516	S		50	844045	Z		90–91
610324	Z		159	751517	S		50	844050	Z		90–91
610325	Z		158	751518	S		50	844051	Z		90–91
610900	Z		139, 160	751519	S		50	844510	Z		91
610902	Z		139	751520	S		50	845001	M		93
611003	E		127	751521	S		50	845002	M		95
611060	E		133, 137	751522	S		50	845003	M		93
611065	E		136	751523	S		50	845004	M		97
611070	E		136	751524	S		50	845007	M		95
611075	E		131	751525	S		50	845050	Z		93, 95, 97
611080	E		131, 137	751526	S		50	845051	Z		93, 95, 97
611095	E	5	129	751527	S		50	845052	Z		93, 95, 97
611096	E	5	129	751528	S		50	845053	Z		93, 95, 97
611100	Z		139, 160	751544	S		50	845054	Z		93
611116	Z		138, 160	751545	S		50	845055	Z		93, 95, 97
611117	Z		138, 160	751546	S		50	845057	Z		97
611118	Z		139, 160	751547	S		50	845060	Z		97
611119	Z		139, 159	751548	S		50	845085	Z		93
611120	Z		138	751549	S		50	845110	Z		93, 95
611121	Z		138	751550	S		50	845118	Z		93, 95
611123	Z		138, 159	751551	S		50	845131	Z		93
611124	Z		138, 160	751552	S		50	845218	Z		93, 95
611125	Z		139, 159	751557	S		50	845220	Z		93, 95, 97
611127	Z		138, 160	751558	S		50	845230	Z		97
611129	Z		139, 160	751559	S		50	845530	Z		93, 95
611133	Z		138, 160	751560	S		50	849006	M		78
611134	Z		139	751561	S		50	849007	M		79
611137	Z		139, 160	751562	S		50	849310	Z		57, 59, 78–79, 93, 95
611140	Z		139, 160	751563	S		50	849315	Z		57, 59, 78–79, 93, 95
611141	Z		139, 160	751564	S		50	849503	Z		79
611142	Z		139, 160	751565	S		50	849700	Z		79
611143	Z		139, 160	751566	S		50	849703	Z		78–79
611144	Z		139, 160	751567	S		50	849706	Z		78–79
611146	Z		139	751568	S		50				
611206	Z		139	751569	S		50				
611212	Z		129	751570	S		50				
611213	Z		129	751571	S		50				
611310	Z		129	753240	Z		49				
611311	Z		129	759250	S		50				
611312	Z		129	759251	S		50				
611313	Z		129	759252	S		50				
611314	Z		129	759253	S		50				
731200	Z		37	759254	S		50				
731205	Z		37	759255	S		50				
731210	Z		37	759256	S		50				
731220	Z		37	759257	S		50				



www.rems.de

Штаб-квартира



Германия: REMS GmbH & Co KG
Postfach 1631 · 71306 Waiblingen · Германия
Stuttgarter Strasse 83 · 71332 Waiblingen · Германия
Тел. +49 7151 17 07-0
info@rem.de

Филиалы



Дания: REMS Scandinavia A/S
Snedkervej 1 · 4600 Køge · Дания
Тел. +45 56 63 14 00
DNK@rem.de



Франция: REMS SARL
2, Rue du Stade · 67250 Hoffen · Франция
Тел. +33 388 80 44 53
FRA@rem.de



Великобритания: REMS (U.K.) LIMITED
Unit 5 · Ash Industrial Estate
Flex Meadow · Harlow · Essex CM19 5TJ · U.K.
Тел. +44 12 79 41 36 98
GBR@rem.de



Италия: REMS S.R.L.
Via Sirtori, 13/D · 20017 Passirana di Rho (Milano) · Италия
Тел. +39 02 9 30 21 11
ITA@rem.de



Польша: REMS POLSKA Sp. z o.o.
Dąbrowa · Ulica Piaskowa 19 · 62-070 Dopiewo · Польша
Тел. +48 61 654 09 00
POL@rem.de



Испания: REMS ESPAÑA, S.A.U.
Pol. Ind. San José de Valderas
Calle Herramientas, 28 · 28918 Leganés (Madrid) · Испания
Тел. +34 916 444 833
ESP@rem.de



Чехия: REMS Česká republika s.r.o.
Nádražní 271 · 253 01 Hostivice · Чехия
Тел. +420 220 982 880
CZE@rem.de

Продажа только через торговую сеть.

