

REMS Hydro-Swing

Масляногидравлический ручной трубогиб

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 надежность системы за счет меньшего количества соединений.

Конструкция

Мощный компактный привод с замкнутой гидравлической системой, не требующий 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, 7/8", входит в оснастку.

Гибочные сегменты и упоры для гибки

Гибочные сегменты и упоры для гибки из высокопрочного полиамида с ярко выраженным 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.

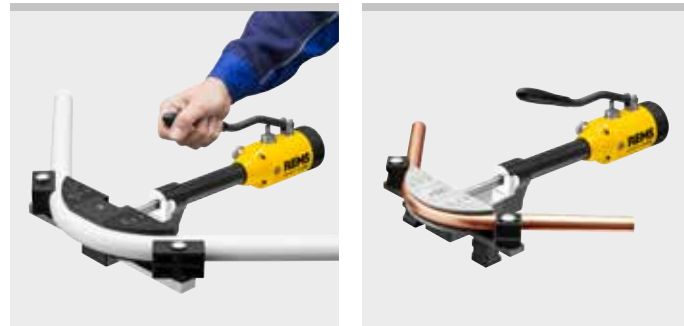
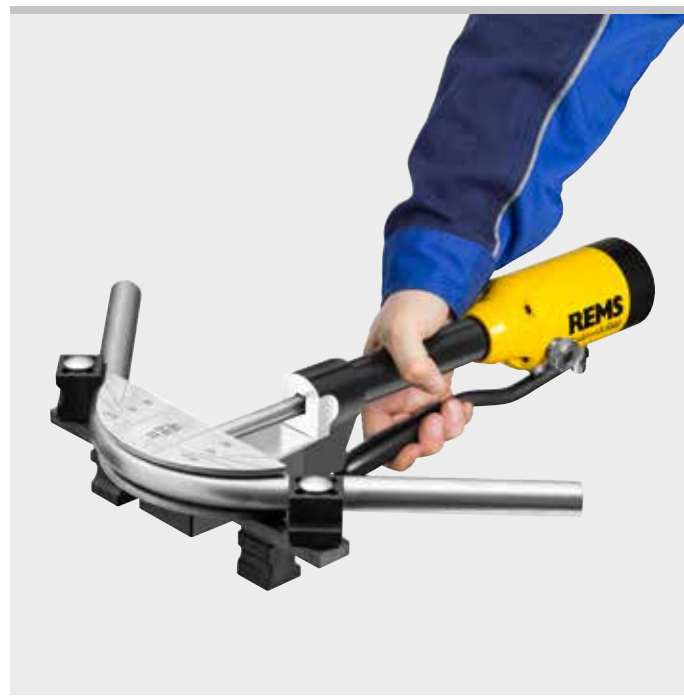
Привод

Масляногидравлический привод с гидравлическим цилиндром из высококачественной накатанной гидравлической трубы. Рычаг подачи эргономичной формы для экономичного увеличения давления при помощи ручного гидравлического насоса. Надежная гидравлическая подача с защитой от перегрузки в самом переднем положении поршня и редукционные клапан для надежной работы.

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



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

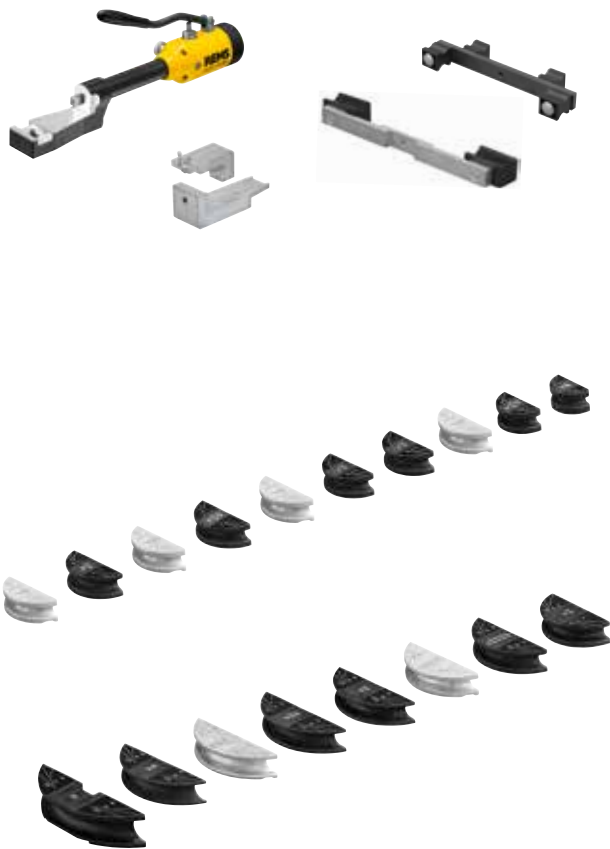
REMS Hydro-Swing Set. Масляногидравлический ручной трубогиб Ø 10–32 мм, Ø 3/8–7/8", до 90°. Мягкие медные трубы Ø 10–22 мм, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 мм, мягкие медные трубы с оболочкой Ø 10–18 мм, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 мм, трубы систем запрессовки из мягкой углеродистой стали в оболочке Ø 12–18 мм, s ≤ 1,2 мм, 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	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153525RX
Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153521RX
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	1/2 + 3/4 + 7/8"	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	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153527RX
Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32		153523R
Set Allround 32		
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	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, 3/8–7/8"	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, 7/8"	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	
10, 5/8"	30	P	●			●		153155R
12, 10 U, 1/2"	36	P	●	●		●		153160R
12, 10 U, 1/2"	36	A	●	●	●	●		153530R
14, 12 U	50	P	●			●	●	153170R
14, 12 U	50	A	●			●	●	153533R
15, 12 U, 5/8"	55	P	●	●		●		153175R
15, 12 U, 5/8"	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, 3/4"	72	P	●	●		●		153190R
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	A	●	●	●	●		153532R
20, 18 U	79	P	●	●				153195R
22, 18 U, 7/8"	86	P	●	●				153200R
22, 18 U, 7/8"	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