

# REMS Мини-Пресс S 22 V ACC

Универсальный, супер удобный электроинструмент с принудительной подачей для производства пресс-соединений традиционных систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения D 10 – 40 мм  
D  $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ "

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-кольц REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 152–183.

**REMS Мини-Пресс S 22 V ACC – универсальный, до D 40 мм. Суперлегкий, супермаленький, суперудобный, сверхбыстрый. Прессование меньше 4 с. С принудительной подачей.**

**Автоматический фиксатор пресс-клещей.**

**Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 ампер-часа, примерно на 390 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора\*.**

## Пресс-клещи на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-кольц REMS на все стандартные пресс-фитинговые системы (страницу 152–183). Привод посредством любых радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН. Обжимные клещи/пресс-шайбы изкованной ивязкотвердой, специально закаленной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-кольца REMS единобразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-кольца REMS S (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 183. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные \*\*, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Эко-Пресс 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 щеках 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°. 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 21,6 В, мощность 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

## Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 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 21,6 В, 2,5 Ач примерно на 390 опрессовок, 4,4 Ач примерно на 685 опрессовок, 5,0 Ач примерно на 780 опрессовок, 9,0 Ач 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. Быстро зарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстро зарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/21,6 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей



←ACC→  
Automatic Circuit Control

с принудительной подачей  
и контролем зарядки



Продукция немецкого производства



Info



## Комплект поставки

**REMS Мини-Пресс S 22V ACC базовый пакет.** Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений D 10–40 мм, D  $\frac{3}{8}$ –1  $\frac{1}{4}$ ". Привод для пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт.

Конструкция	Арт.-№
В прочном стальном чемодане.	578015R220
В кофровой системе L-Boxx.	578016R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пресс-клещи Мини/пресс колца смотри страницу 152–183).	
Промежуточные клещи Мини Z8 для приведения в действие пресс-клещи REMS S (PR-2B)	574700R
REMS отрезные клещи Мини М для шпилек, смотри страницу 184.	
REMS Мини-Пресс S 22V ACC Привод, без акум.	578003R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач	571571R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач	571574R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач	571581R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач	571583R22
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт	571587R220
Адаптер 220–240 В/21,6 В, 50–60 Гц, 15 А, для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567R220
Стальной чемодан с вкладышем	578290R
Системный кофр L-Boxx с вкладышами	578299R
REMS Люмен 2800 22V, аккум. прожектор для строительства, см. стр. 111.	

