

# REMS Akku-Press E 22 V ACC

Универсальный, удобный аккумуляторный инструмент с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений всех котирующихся 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 E 22 V ACC – для труб до Ø 110 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-клещей/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-кольца 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-кольца REMS единобразны 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°. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих обжимных шипцов/пресс-шайб других производителей.

## Антивибрационная система

Специальная приводная техника с компенсацией масс и захватами с мягкой оболочкой, для прессования с незначительным уровнем вибрации, не вызывающим 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 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстро зарядное 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.

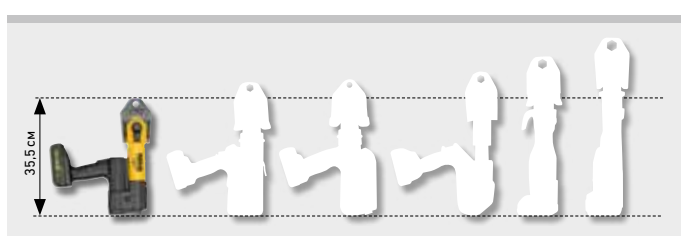
Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей



Продукция немецкого производства



Info



Малыш среди великанов. Всего 3,3 кг.



## Комплект поставки

**REMS Akku-Press E 22V ACC.** Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей 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. 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.-№
<b>Basic-Pack\P</b>	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	576019R22
<b>Basic-Pack</b>	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт, 22 В	576017R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Аксессуары

Наименование	Арт.-№
<b>Пресс-клещи/пресс-кольца</b> см. стр. 240–288.	
<b>Промежуточные клещи</b> для пресс-кольца REMS см. стр. 288.	
<b>Пресс-клещи Basic E 01</b> для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей, см. стр. 286.	571855
<b>Отрезные клещи М</b> для шпилек см. стр. 291.	
<b>Кабелерезы</b> см. стр. 291.	
<b>Akku-Press E 22V ACC Привод</b> , без аккумулятора	576006R22
<b>Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч</b> , 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
<b>Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч</b>	571571R22
<b>Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В</b> см. стр. 20–25.	
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В</b>	571585R220
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В</b>	571587R220
<b>Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А</b> , для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571567R220
<b>Системный кофр L-Boxx с вкладышами</b>	576345R
<b>REMS Lumen 2800 22V</b> , аккум. прожектор для строительства, см. стр. 119.	

