

# 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 ковальной 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

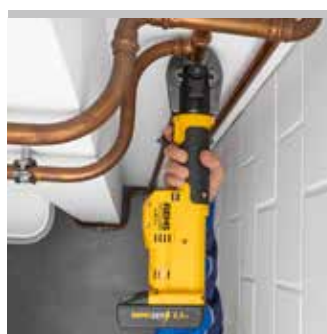
Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 22 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, мощность 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической 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



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.