

# REMS Пауер-Пресс SE

Электрический радиальный пресс 32 кН

Универсальный радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения D 10 – 108 (110) мм  
D 3/8 – 1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 198 – 238.

**REMS Пауер-Пресс E – универсальный, до D 110 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 Эко-Пресс. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные \*\*, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Эко-Пресс 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 198 – 238). 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. 238.

## Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и вытнутая 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.



Два подключения для REMS Эко-Пресс и радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН.

Продукция немецкого производства



## Комплект поставки

**REMS Пауер-Пресс SE базовый пакет.** Электрический радиальный пресс 32 кН для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм, D 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 стальном ящике.

	Арт.-№
	572111 R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>REMS Пауер-Пресс SE в картоне</b>	572101 R220
<b>REMS Пресс-клещи/пресс-кольца</b> страницу 198 – 238.	
<b>Промежуточные клещи</b> для пресс-кольца REMS страница 238.	
<b>REMS Отрезные клещи M</b> для шпилек страница 241.	
<b>REMS Кабелерезы</b> страница 241.	
<b>Стальной чемодан</b>	570280R

