

REMS Power-Press SE

Электрический радиальный пресс 32 кН

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

Пресс-соединения \varnothing 10 – 108 (110) мм
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – 1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 212 – 258.

REMS Power-Press E – универсальный, до \varnothing 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 Eco-Press. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные **, могут также приводиться в движение ручными радиальными 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-колец REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 212 – 258). 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. 258.

Конструкция

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



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS Power-Press SE Basic-Pack. Электрический радиальный пресс 32 кН для изготовления пресс-соединений \varnothing 10–108 (110) мм, \varnothing $\frac{3}{8}$ –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.-№ |
|---|-------------|
| Power-Press SE в картоне | 572101 R220 |
| Пресс-клещи/пресс-кольца см. стр. 212 – 258. | |
| Промежуточные клещи для пресс-кольца REMS см. стр. 258. | |
| Пресс-клещи Basic E 01 для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей, см. стр. 256. | 571855 |
| Отрезные клещи M для шпилек см. стр. 261. | |
| Кабелерезы см. стр. 261. | |
| Стальной чемодан | 570280 R |

