

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

Пресс-соединения для пластиковых и металлопластиковых труб  
Ø 10–40 мм  
Ø 3⁄8–1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 240–288.

**REMS Eco-Press – универсальный, до Ø 40 мм.**  
**Быстрая, надёжная прессовка.**

**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 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-колец 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-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-шайб REMS S (PR-2B) необходим промежуточный зажим Z8, см. стр. 288.

**Конструкция**

Компактный, удобный, легкий. Привод с короткими рукоятками всего 1,6 кг. Применим повсюду, на весу, над головой, в труднодоступных местах. Рукоятки привода разборные, для выбора различного силового усилия при прессовке отдельных систем пресс-фитинга.

**Процесс прессовки**

Полное закрытие пресса означает успешное окончание прессовки. Фиксирующий рычаг, до разведения пресс-клещей остается закрытым. Возможность оптического контроля безупречной прессовки (полностью сомкнутые губки пресс-клещей).



Два подключения для REMS Eco-Press и радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН.



Продукция немецкого производства



**Комплект поставки**

**REMS Eco-Press приводной механизм.** Ручной радиальный пресс для изготовления пресс-соединений для пластиковых и металлопластиковых труб Ø 10–40 мм, Ø 3⁄8–1". Для привода пресс-клещи/пресс-кольца REMS. С разборными рукоятками. В картоне.

	Арт.-№
	574000R



**Аксессуары**

Наименование	Арт.-№
Пресс-клещи/пресс-кольца см. стр. 240–288.	
Промежуточные клещи Z8 для приведения в действие пресс-колец REMS S (PR-2B)	574702R
Отрезные клещи M для шпилек см. стр. 291.	
Сумка для привода и 3 шт. пресс-клещей	574436R
Стальной чемодан, с вкладышом для привода и 3 шт. пресс-клещей	574430R

