

## RP 240 пресс-пистолет 12V Li-Ion в кейсе с пресс-клещами U16, U20, U25



|            |  |
|------------|--|
| Цена с НДС | 558 686р.  |
| Артикул    | 59218  |
| Аналог     | <a href="#">RP 210-B пресс-пистолет 18V Li-Ion в кейсе с пресс-насадками U16, U20, U25</a><br><a href="#">RP 241 пресс-пистолет 12V Li-Ion в кейсе с пресс-клещами U16, U20, U25</a> |

### Особенности

RP 240 Компактный электрогидравлический пресс-пистолет (обжимной инструмент) с питанием от аккумуляторной батареи. Эргономичный дизайн облегчает работу с навесными трубами и в труднодоступных местах. Благодаря технологии Bluetooth™ теперь возможна мгновенная диагностика инструмента и управление им.

Создает усилие обжима 24 кН и предназначен для опрессовки пресс-фитингов на трубах:

- из меди, нержавеющей стали диаметром от 12 до 35 мм,
- из полиэтилена с межмолекулярными связями (PEX), многослойных и пластмассовых трубах диаметром от 10 до 32 мм.

### Преимущества:

- Компактнее – на 25% меньше и на 10% легче, чем предыдущие компактные инструменты RIDGID.
- Лучшая балансировка – Кроме того, что инструмент легче, чем предыдущие версии, у него также лучше балансировка для маневрирования одной рукой.

- Технология Bluetooth – Связь с инструментом через телефон и получение важных данных, таких как количество циклов, состояние аккумулятора и состояние инструмента.
- Новый Ионно-литиевый аккумулятор 12В – Оба инструмента поставляются в комплекте с 2-мя новыми ионно-литиевыми аккумуляторами 12В, заряда которых хватает на 300 обжимов.
- Возможность выбора – Выберите между RP 240 с пистолетной рукоятью и соосным RP 241.

#### Документация:

- [Инструкция по эксплуатации на русском языке](#)
- [Страница из каталога RIDGID](#)
- [Сервисный центр RIDGID](#)

#### ВИДЕО:

- [RIDGID RP 240 & RP 241 – Product Demo](#)
- [RIDGID RP 240 & RP 241 Pressing Tools](#)
- [RIDGID PEX-One – Product Demo](#)



Скачайте приложение RIDGID Link™ для Android или iOS и подключитесь через Bluetooth® к RP 240 и RP 241 для диагностики и контроля инструмента:

- мгновенное обновление статуса инструмента
- учет количества циклов обжима
- информация по интервалу обслуживания
- счетчик количества обжимов в день
- состояние аккумулятора
- поиск сервис-центра
- онлайн доступ к инструкциям по эксплуатации
- диагностика инструмента

Технические характеристики:

|  |  |
|--|--|
| Производитель                                    | RIDGID (США)                             |
| Наименование                                     | Пресс-инструмент                         |
| Модель   | RP-240                                   |
| Страна производства                              | Швейцария                                |
| Насадки (пресс-клещи)                            | Серии Compact                            |
| Диапазон применения, размер труб (металлические) | 12-35 мм                                 |
| Диапазон применения, размер труб (многослойные)  | 14-32 мм                                 |
| Усилие обжима                                    | 24 кН                                    |
| Источник питания                                 | Аккумулятор литиево-ионный серии RB-1200 |
| Напряжение                                       | 12 В                                     |
| Потребляемый ток                                 | 24,1 А                                   |
| Мощность электродвигателя                        | 260 Вт                                   |
| Рабочий цикл                                     | 3 обжима в минуту                        |
| Интервал обслуживания                            | 32000 циклов                             |
| Мониторинг устройства:                           | Электронный                              |
| Передача энергии                                 | Гидравлическая                           |
| Дальность действия Bluetooth                     | 10 м                                     |
| Степень защиты                                   | IP32                                     |
| Допустимая влажность                             | Не более 80%                             |
| Диапазон рабочих температур                      | От -10°C до +50°C                        |
| Размеры пресс-пистолета                          | 270 мм * 74 мм * 221 мм                  |
| Размеры комплекта в упаковке                     | 508 мм * 136 мм * 336 мм                 |
| Вес пресс-пистолета без аккумулятора             | 2.21 кг                                  |
| Вес комплекта в кейсе.                           | 14.1 кг                                  |

**Стандартная комплектация:**

- Электрогидравлический пресс-пистолет RP 240
- Пластиковый кейс
- [RBC-121 Зарядное устройство для аккумуляторов 12.0 V](#)
- [RB-1225 Аккумулятор 12.0V Li-Ion 2.5Ah](#) - 2 шт
- Компактные обжимающие насадки (пресс-клещи) RIDGID:
  - [U 16 мм](#) (для труб из металлопластика (PEX) систем Uponor, Wavin, CO.E.S, FAR, NUPI и др.);
  - [U 20 мм](#) (для труб из металлопластика (PEX) систем Uponor, Wavin, CO.E.S, FAR, NUPI и др.);
  - [U 25 мм](#) (для труб из металлопластика (PEX) систем Uponor, Wavin, CO.E.S, FAR, NUPI и др.);
- [Инструкция по эксплуатации на русском языке](#)

**Дополнительные принадлежности:**

- [RBC-121 Зарядное устройство для аккумуляторов 12.0 V](#)
- [RB-1225 Аккумулятор 12.0V Li-Ion 2.5Ah](#)
- Компактные обжимающие насадки (пресс-клещи) RIDGID:

- [V профиль](#) (для труб из меди и нержавеющей стали систем Viega “Sanpress” и “Profipress”, диаметром от 12 до 35 мм);
- [ТН профиль](#) (для труб из металлопластика (PEX) систем Henco , Vampi , Comap , Dalpex , Eurotherm, General Fittings , Giacomini, Tiemme, VALTEC , Viessmann, FAR, RB и др., диаметром от 14 до 32 мм);
- [U профиль](#) (для труб из металлопластика (PEX) систем Uponor, Wavin, CO.E.S, FAR, NUPI и др., диаметром от 14 до 32 мм);
- [RF профиль](#) (для труб из металлопластика (PEX) систем Blansol, Saneper, Fittings Estandar и др., диаметром от 16 до 32 мм).