

## RP 240 пресс-пистолет 12V Li-Ion в кейсе без пресс-клещей



Цена с НДС	159 160р.
Артикул	59228
Аналог	<a href="#">RP 210-B пресс-пистолет 18V Li-Ion в кейсе без пресс-насадок</a> <a href="#">RP 241 пресс-пистолет 12V Li-Ion в кейсе без пресс-клещей</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.	10.8 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
- [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 , Comar , 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).