

RP 241 пресс-пистолет 12V Li-Ion в кейсе с пресс-клещами V14, V16, V22

| | |
|------------|--|
| Цена с НДС | 558 686р. |
| Артикул | 59168 |
| Аналог | RP 240 пресс-пистолет 12V Li-Ion в кейсе с пресс-клещами V14, V16, V22 |



Особенности

RP 241 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-241 |
| 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 | 340 мм * 86 мм * 112 мм |
| Размеры комплекта в упаковке | 508 мм * 136 мм * 336 мм |
| Вес пресс-пистолета без аккумулятора | 2.14 кг |
| Вес комплекта в кейсе. | 13.9 кг |

Стандартная комплектация:

- Электрогидравлический пресс-пистолет RP 241
- 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:
 - [V 14 мм](#) (для труб из меди и нержавеющей стали систем Viega “Sanpress” и “Profipress”);
 - [V 16 мм](#) (для труб из меди и нержавеющей стали систем Viega “Sanpress” и “Profipress”);
 - [V 22 мм](#) (для труб из меди и нержавеющей стали систем Viega “Sanpress” и “Profipress”);
- [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).