

RP 241 пресс-пистолет 12V Li-lon в кейсе с пресс-клещами ТН16, ТН20, ТН26

Цена с НДС	461 724p.
Артикул	59173
Аналог	RP 210-В пресс-пистолет
	18V Li-lon в кейсе с
	пресс-насадками ТН16,
	<u>TH20, TH26</u>
	RP 240 пресс-пистолет 12V
	<u>Li-lon в кейсе с</u>
	пресс-клещами ТН16, ТН20,
	<u>TH26</u>





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 (РЕХ), 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 производ	ства			Швейцария	
Насадки (пресс-к	лещи)			Серии Compact	
Диапазон (металлические)	применения,	размер	труб	12-35 мм	
Диапазон (многослойные)	применения,	размер	труб	14-32 мм	



Усилие обжима	24 кН
Источник питания	Аккумулятор литиево-ионный серии RB-1200
Напряжение	12 B
Потребляемый ток	24,1 A
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.	14.0 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-lon 2.5Ah 2 шт
- Компактные обжимающие насадки (пресс-клещи) RIDGID:
 - <u>TH 16 мм</u> (для труб из металлопластика (PEX) систем Henco , Bampi , Comap , Dalpex , Eurotherm, General Fittings , Giacomini, Tiemme, VALTEC , Viessmann, FAR, RB и др.);
 - <u>TH 20 мм</u> (для труб из металлопластика (PEX) систем Henco , Bampi , Comap , Dalpex , Eurotherm, General Fittings , Giacomini, Tiemme, VALTEC , Viessmann, FAR, RB и др.);
 - <u>TH 26 мм</u> (для труб из металлопластика (PEX) систем Henco , Bampi , Comap , Dalpex , Eurotherm, General Fittings , Giacomini, Tiemme, VALTEC , Viessmann, FAR, RB 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-lon 2.5Ah
- Компактные обжимающие насадки (пресс-клещи) RIDGID:
 - <u>V профиль</u> (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 , Bampi , Comap , Dalpex , Eurotherm, General Fittings , Giacomini, Tiemme, VALTEC , Viessmann, FAR, RB и др., диаметром от 14 до 32 мм);
 - <u>U профиль</u> (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).



Москва: т.(495) 225-44-20, (495) 942-61-77 e-mail: rid-m@mail.ru Омск: т.(3812) 59-13-94, ф.(3812) 68-35-81 e-mail: serg-k@ridgidtools.ru

РИД профессиональный инструмент