

RP 210-B пресс-пистолет 18V Li-Ion в кейсе с пресс-насадками RF16, RF20, RF25



Цена с НДС	Ор.
Артикул	47183
Примечание	Данная модель снята с производства
Аналог	RP 240 пресс-пистолет 12V Li-Ion в кейсе с прес-клещами RF16, RF20, RF25 RP 241 пресс-пистолет 12V Li-Ion в кейсе с прес-клещами RF16, RF20, RF25

Особенности

RP 210-B Компактный электрогидравлический пресс-пистолет (обжимной инструмент) с питанием от аккумуляторной батареи.

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.

[Инструкция по эксплуатации](#) _

Преимущества:

- Компактный и легкий: RP-210B весит всего-лишь 2,64 кг и может использоваться одной рукой.
- Быстрый: Обжим осуществляется за 5 секунд.
- Увеличенный температурный интервал: RP-210B сконструирован для работ в условиях где температура ниже

0°C, от -10°C до 50°C.

- Удобный : RP-210B имеет возможность вращения головки обжимающей насадки на 270°
- Повышенное число рабочих циклов и экономичность : RP-210B имеет увеличенный межсервисный интервал до необходимого техобслуживания (32.000 рабочих циклов).
- Продолжительность выполнения работ: 18В литий–ионный аккумулятор позволяет работать на 50% дольше до очередной перезарядки.
- Надёжность и долговечность: Специальный резиновый амортизатор на корпусе выполняет роль дополнительной защиты в тяжёлых условиях эксплуатации или в случае если инструмент случайно упадет.
- Совместимость и увеличенный диапазон обжимаемых труб: RP-210B совместим со всеми обжимающими насадками RIDGID Compact и позволяет обжимать трубы до 35 мм (медь, нержавейка) и 32 мм (металлопластик), любых производителей.

Технические данные:

Характеристика	Значение
Диапазон применения (диаметр фиттингов)	12-35 мм
Номинальная мощность	270 Вт
Напряжение	18 В
Мониторинг устройства:	электронный
Передача энергии	гидравлическая
Нагрузка на поршень	24 кН
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +50°C
Вес пресс-пистолета с аккумулятором	2.64 кг
Вес всего комплекта в кейсе.	10.3 кг

Стандартная комплектация:

- Электрогидравлический пресс-пистолет RP 210-B
- [Пластиковый кейс](#) (для пресс-пистолета, зарядного устройства, двух аккумуляторов и четырёх пресс-насадок (пресс-клещей))
- [Зарядное устройство RBC20 для акб 18В Advanced Lithium](#)
- [Аккумулятор 18.0V Li-Ion 2.0Ah Advanced Lithium](#)
- Компактные обжимающие насадки (пресс-клещи) RIDGID:
 - [RF 16 мм](#) (для труб из металлопластика (PEX) систем Blansol, Saneper, Fittings Estandar и др.).
 - [RF 20 мм](#) (для труб из металлопластика (PEX) систем Blansol, Saneper, Fittings Estandar и др.).
 - [RF 25 мм](#) (для труб из металлопластика (PEX) систем Blansol, Saneper, Fittings Estandar и др.).
- [Инструкция на русском языке](#)

Дополнительные принадлежности:

- [Аккумулятор 18.0V Li-Ion 4.0Ah Advanced Lithium](#)
- [Сетевой адаптер 230V / 18.0V для RP](#)
- 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, Sanepex, Fittings Estandar и др., диаметром от 16 до 32 мм).
- [Сумка для пресс-фиттингов](#)