

## RP 330-B пресс-пистолет 18V Li-Ion в кейсе с пресс-насадками TH16, TH20, TH26

Цена с НДС	р.
Артикул	28133
Примечание	Данная модель снята с производства
Аналог	<a href="#">RP 340-B пресс-пистолет 18V Li-Ion в кейсе с пресс-насадками TH16, TH20, TH26</a>



## Особенности

RP 330-B Электрогидравлический пресс-пистолет (обжимной инструмент) с питанием от аккумуляторной батареи.

Инструмент RP 330-B RIDGID ® создает усилие обжима 32 кН и предназначен для опрессовки пресс-фиттингов на трубах:

- из меди, нержавеющей стали диаметром от 12 до 108 мм,
- из полиэтилена с межмолекулярными связями (PEX), многослойных и пластмассовых трубах диаметром от 10 до 75 мм.

## [Инструкция по эксплуатации](#)

### Преимущества:

- Скорость - пресс соединения выполняются всего за пять секунд; этот инструмент является самым быстродействующим в промышленности.
- Надежность - электрогидравлический пресс инструмент, спроектированный с высококачественной диагностикой, позволяет лучше управлять процессами обжима, обеспечивая одинаковое водонепроницаемое уплотнение для любого соединения. Уникальная система контроля обеспечивает выполнение любого обжимного действия с допусками, установленными ведущими поставщиками систем.
- Системная совместимость - пресс инструмент и обжимающие насадки спроектированы в соответствии с

требованиями изготовителей фитингов, что обеспечивает полную системную совместимость.

- Максимальная длительность работы - питание аккумуляторного пресс инструмента производится от литий-ионных аккумуляторов напряжением 18 В, что позволяет увеличить длительность работы от одной зарядки и использовать инструмент при экстремальных температурах.
- Долговечность - благодаря встроенному гидравлическому насосу и контролируемой системе рекомендуемых интервалов обслуживания пресс инструмент с аккумуляторным питанием и с питанием от сети обладает максимальным сроком службы в промышленности, гарантированно выполняя 32000 обжимов, прежде чем потребуются его повторная калибровка.
- ЕЗ ТМ - пресс инструмент, спроектированный с учетом эргономических правил, выработанных экспертами, и обеспечивающий максимальное удобство при ежедневном использовании.

Технические данные:

Характеристика	Значение
Диапазон применения (диаметр фитингов)	10-108 мм
Номинальная мощность	490 Вт
Напряжение	18 В
Мониторинг устройства:	электронный
Уровень звукового давления:	71.5 дБ(А) ± 3 дБ(А)
Уровень вибрации	$2 \pm 1.5 \text{ м/с}^2$
Передача энергии	гидравлическая
Нагрузка на поршень	32 кН
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +50°C
Вес пресс-пистолета с аккумулятором	4.4 кг
Вес всего комплекта в кейсе.	15,1 кг

Стандартная комплектация:

- Электрогидравлический пресс-пистолет RP 330-B
- [Пластиковый кейс](#) (для пресс-пистолета, зарядного устройства, двух аккумуляторов и шести пресс-насадок (пресс-клещей))
- [Зарядное устройство для акб 18.0V](#)
- [Аккумулятор 18.0V Li-Ion 2.2Ah](#)
- Стандартные обжимающие насадки (пресс-клещи) RIDGID:
  - [ТН 16 мм](#)
  - [ТН 20 мм](#)
  - [ТН 26 мм](#)
- Инструкция на русском языке

Дополнительные принадлежности:

- [Аккумулятор 18.0V Li-Ion 1.1Ah](#)
- [Аккумулятор 18.0V Li-Ion 3.3Ah](#)
- Стандартные обжимающие насадки (пресс-клещи) RIDGID:

- [V профиль](#) (для труб из меди и нержавеющей стали систем Viega "Sanpress" и "Profipress", диаметром от 12 до 108 мм) ;
- [ТН профиль](#) (для труб из металлопластика (PEX) систем Henco , Vampi , Comap , Dalplex , Eurotherm, General Fittings , Giacomini, Tiemme, VALTEC , Viessmann, FAR, RB и других) ;
- [U профиль](#) (для труб из металлопластика (PEX) систем Uponor, Wavin, CO.E.S, FAR, NUPI и других) .
- [Пресс-насадка Труборез для сточных труб 1 1/2" - 4"](#)
- [Сумка для пресс-фиттингов](#)