

RP-330-C пресс-пистолет 230В в кейсе без пресс-насадок



| | |
|------------|--|
| Цена с НДС | р. |
| Артикул | 28158 |
| Примечание | Данная модель снята с производства |
| Аналог | RP 340-C пресс-пистолет 230В в кейсе без пресс-насадок |

Особенности

RP 330-C Электрогидравлический пресс-пистолет (обжимной инструмент) с питанием от сети 230В.

Инструмент RP 330-C 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 | 670 Вт |
| Напряжение | 230 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 | 4.6 кг |
| Вес всего комплекта в кейсе. | 9.3 кг |

Стандартная комплектация:

- Электрогидравлический пресс-пистолет RP 330-C
- [Пластиковый кейс](#) (для пресс-пистолета, зарядного устройства, двух аккумуляторов и шести пресс-насадок (пресс-клещей))
- Инструкция на русском языке

Дополнительные принадлежности:

- 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 , Dalpex , 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-фитингов](#)

