

## RP 340-C пресс-пистолет 230В в кейсе с пресс-насадками V15, V18, V22

Цена с НДС  
Артикул

390 993р.  
43288



### Особенности

RP 340-C Электрогидравлический пресс-пистолет (обжимной инструмент) с питанием от сетевого адаптера 230В / 18В.

Инструмент RP 340-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](#)

Видеоролики:

- <http://www.youtube.com/watch?v=znDMvokAqX8>
- <http://www.youtube.com/watch?v=yimouPISou4>

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 фиттингов, что обеспечивает полную системную совместимость.
- Универсальный источник питания - для модели RP-340 питание производится либо от литий-ионных аккумуляторов напряжением 18 В, либо от сетевого адаптера 230В/18В.
- Долговечность - благодаря встроенному гидравлическому насосу и контролируемой системе рекомендуемых интервалов обслуживания пресс инструмент RP-340 обладает максимальным сроком службы в промышленности, гарантированно выполняя 42000 обжимов, прежде чем потребуется его обслуживание в сервисном центре и 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 фиттингов) | 10-108 мм                 |
| Номинальная мощность                    | 490 Вт                    |
| Напряжение                              | 230 В                     |
| Мониторинг устройства:                  | электронный               |
| Уровень звукового давления:             | 79,3 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     | 3,76 кг                   |
| Вес всего комплекта в кейсе.            | 13.7 кг                   |

Стандартная комплектация:

- Электрогидравлический пресс-пистолет RP 340
- [Пластиковый кейс](#) (для пресс-пистолета, зарядного устройства, двух аккумуляторов и шести пресс-насадок (пресс-клещей))
- [Сетевой адаптер 230V / 18.0V](#) (адаптер источника питания)
- Стандартные обжимающие насадки (пресс-клещи) RIDGID:
  - [V 15 мм](#)
  - [V 18 мм](#)
  - [V 22 мм](#)
- Инструкция на русском языке

Дополнительные принадлежности:

- [Зарядное устройство для акб 18.0V](#)
- [Аккумулятор 18.0V Li-Ion 2.0Ah Advanced Lithium](#)
- [Аккумулятор 18.0V Li-Ion 4.0Ah Advanced Lithium](#)
- 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](#)