

RP 340-C пресс-пистолет 230В в кейсе с пресс-насадками U16, U20, U25



Цена с НДС	390 993р.
Артикул	43318

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:
 - [U 16 мм](#)
 - [U 20 мм](#)
 - [U 25 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](#)