

## Экономьте время - работайте эффективнее

Технология Pressing Technology™ RIDGID® повышает скорость работы и надежность, которая требуется заказчикам при выполнении пресс соединений труб из меди, нержавеющей стали, полиэтилена с межмолекулярными связями (PEX) и многослойных труб. Высокопроизводительный пресс инструмент RIDGID® каждый раз обеспечивает воспроизводимый надежный обжим. Независимо от того, производится ли обжим труб диаметром 12 мм из полиэтилена с межмолекулярными связями (PEX) или труб диаметром 108 мм из меди, пресс инструмент RIDGID® одинаково эффективно и качественно выполнит работу.

### Модель RP 330

Технология RIDGID® для пресс соединений труб из меди, нержавеющей стали, полиэтилена с межмолекулярными связями (PEX) и многослойных труб обеспечивает:

- **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.
- **E3™** - пресс инструмент, спроектированный с учетом эргономических правил, выработанных экспертами, и обеспечивающий максимальное удобство при ежедневном использовании.



Механизм предохранительного замка посадочного места насадки препятствует работе инструмента, если он неправильно закрыт.

Головка обжимающей насадки совместима с большинством используемых на рынке обычных обжимающих насадок. Обжимающая насадка имеет возможность поворота на угол 270°.



Выключатель питания

Светодиодные индикаторы:  
зеленый, красный и желтый

Светодиод	Состояние	Описание
Зеленый	Горит Мигает	Инструмент включен. 230 В: Пониженное напряжение; 18 В: Аккумулятор разряжен. Зарядить аккумулятор.
Красный	Горит Мигает	Не полностью вставлена монтажная ось обжимающих насадок. Вставить ось. Вне диапазона температур от -10°C до +50°C.
Желтый	Горит Мигает	Индикатор необходимости обслуживания после 30000 рабочих циклов. Примечание. Инструмент блокируется после 32000 рабочих циклов. Инструмент заблокирован - необходимо обслуживание после 32000 рабочих циклов или возникла неисправность.





Электрогидравлическая система создания давления для соответствующей силы обжима 32 кН.

Модель RP 330-B

Микропроцессор управляет рабочими циклами обжима, давлением обжима, предупреждениями безопасности и предохранительным отключением.

Прецизионное управление клапаном предотвращает создание избыточного давления.

Плоская верхняя часть улучшает доступ.

Предохранительный клапан освобождает застрявшие ролики, когда инструмент заблокирован. (например, на инструментах с питанием от сети, когда возникает нарушение электропитания).

RP 330

RIDGID

Светодиодный индикатор показывает состояние инструмента.

Инструмент обладает эргономичной уравновешенной конструкцией для проведения непрерывной работы.

Прочный, ударостойкий с резиновыми амортизаторами для дополнительной защиты при падении.

Встроенный гидравлический насос. Полностью автоматическое действие пресса с возвратом в исходное положение.

Улучшенное передаточное отношение позволяет работать при низких температурах (-10°C) и производить больше обжимов от одной зарядки аккумулятора.

**НОВИНКА**

Литий-ионный аккумулятор 18 В, 2,2 А или 3,3 А, что позволяет увеличить длительность работы от одной зарядки.

Модель RP 330-C



**TOOLTIP**



СОВЕТ: При использовании технологии прессовой посадки Press Fit рекомендуется выполнять указания и инструкции поставщиков системы оборудования.

RIDGID

## RP 330-B / Электрогидравлический обжимной инструмент с питанием от аккумуляторной батареи

Инструмент RP 330-B RIDGID® предназначен для пресс соединений современных широко используемых систем обжимных фитингов на металлических, многослойных и пластмассовых трубах. Простой в работе инструмент создает усилие обжима 32 кН для труб диаметром от 12 до 54 мм или даже до 108 мм в зависимости от системы. Мощный электродвигатель с микропроцессорным управлением обеспечивает соответствующие рабочие циклы обжима. Эргономичная, хорошо уравновешенная конструкция обеспечивает доступ инструмента в самые узкие места. Полностью автоматический электронный контроль предохранительного замка обжимающей насадки и стандартная комплектация современным литий-ионным аккумулятором.



**НОВИНКА**  
Литий-ионный аккумулятор

Литий-ионный аккумулятор имеет следующие характеристики:

- **Малый вес:** легче чем никель-кадмиевые или никель-металлгидридные аккумуляторы.
- **Увеличенный срок службы:** большая мощность в течение срока службы.
- **Отсутствует эффект “памяти”:** нет необходимости постоянно полностью разряжать аккумулятор перед его повторной зарядкой.

### Характерные особенности

- Модель: RP 330-B.
- Электродвигатель: 18 В, 490 Вт, 2,2 А-час.
- Диаметры труб: от 12 мм до 108 мм для систем, требующих усилия обжима 32 кН.
- Усилие обжима: минимум 32 кН.
- Индикация необходимости техобслуживания после 30000 рабочих циклов.
- Блокировка для техобслуживания после 32000 рабочих циклов.
- Уровень звукового давления: 80 дБ (А).
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C.
- Вес (с аккумуляторной батареей) 4,4 кг.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
28108	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство	9,80
28113	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + V 15 - 18 - 22 мм	15,10
28118	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + V 15 - 22 - 28 мм	15,30
28123	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + V 18 - 22 - 28 мм	15,30
28128	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + ТН 16 - 18 - 20 мм	15,30
28133	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + ТН 16 - 20 - 26 мм	15,30
28138	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + U 16 - 18 - 20 мм	15,30
28143	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + U 16 - 20 - 25 мм	15,30
28218	RP 330-B	18 В, литий-ионный аккумулятор, 2,2 А	0,63
28448	RP 330-B	18 В, литий-ионный аккумулятор, 3,3 А	0,63
27963	RP 330-B	220 В Зарядное устройство для аккумуляторов напряжением 18 В	0,72
28208	—	Пластмассовый кейс для переноски	4,68



## RP 330-C / Электрогидравлический обжимной инструмент

Инструмент RP 330-C RIDGID® предназначен для пресс соединений современных широко используемых систем обжимных фитингов на металлических, многослойных и пластмассовых трубах.

Простой в работе инструмент создает усилие обжима 32 кН для труб диаметром от 12 до 54 мм или даже до 108 мм в зависимости от системы.

Мощный электродвигатель с микропроцессорным управлением обеспечивает соответствующие быстрые рабочие циклы обжима. Эргономичная, хорошо уравновешенная конструкция обеспечивает доступ инструмента в самые узкие места.

Полностью автоматический электронный контроль предохранительного замка обжимающей насадки.



### Характерные особенности

- Модель: RP 330-C.
- Электродвигатель: 230 В, 490 Вт, 10 А.
- С двойной изоляцией.
- Диаметры труб: от 12 мм до 108 мм для систем, требующих усилия обжима 32 кН.
- Усилие обжима: минимум 32 кН.
- Индикация необходимости техобслуживания после 30000 рабочих циклов.
- Блокировка для техобслуживания после 32000 рабочих циклов.
- Уровень звукового давления: 80 дБ (А).
- Вес 4,6 кг.
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
28158	RP 330-C	Кейс + инструмент	9,30
28163	RP 330-C	Кейс + инструмент + V 15 - 18 - 22 мм	14,60
28168	RP 330-C	Кейс + инструмент + V 15 - 22 - 28 мм	14,80
28173	RP 330-C	Кейс + инструмент + V 18 - 22 - 28 мм	14,80
28178	RP 330-C	Кейс + инструмент + TH 16 - 18 - 20 мм	14,80
28183	RP 330-C	Кейс + инструмент + TH 16 - 20 - 26 мм	14,80
28188	RP 330-C	Кейс + инструмент + U 16 - 18 - 20 мм	14,80
28193	RP 330-C	Кейс + инструмент + U 16 - 20 - 25 мм	14,80
28208	—	Пластмассовый кейс для переноски	4,68