

## 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:

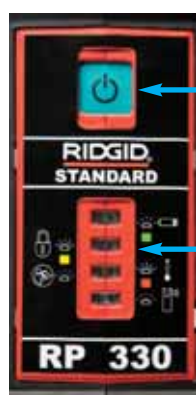
- Скорость** - пресс соединения выполняются всего за пять секунд; этот инструмент является самым быстродействующим в промышленности.
- Надежность** - электрогидравлический пресс инструмент, спроектированный с высококачественной диагностикой, позволяет лучше управлять процессами обжима, обеспечивая одинаковое 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 потребуется 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.





**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.



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 (A).
- 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 + TH 16 - 18 - 20 мм	15,30
28133	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + TH 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 аккум. батареи 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 (A).
- 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

## RP 100-B Компакт / Электрогидравлический обжимной инструмент с питанием от аккумуляторной батареи

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 28 мм из меди или многослойных труб диаметром 32 мм, пресс инструмент RP 100-B RIDGID® благодаря малому весу, мощности, скорости и компактности одинаково эффективно и качественно выполнит работу.

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 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 никель-металлгидридных аккумуляторов напряжением 14,4 В, что позволяет увеличить длительность работы от одной зарядки и использовать инструмент при экстремальных температурах. Благодаря встроенному гидравлическому насосу и контролируемой системе рекомендуемых интервалов обслуживания данный пресс инструмент гарантированно выполняет 22000 обжимов, прежде чем потребуется его повторная калибровка.
- E3™** - пресс инструмент, спроектированный с учетом эргономических правил, выработанных экспертами, и обеспечивающий максимальное удобство при ежедневном использовании.



Головка для обжимающей насадки предназначена для использования только с обжимающими насадками "Компакт" RIDGID®.

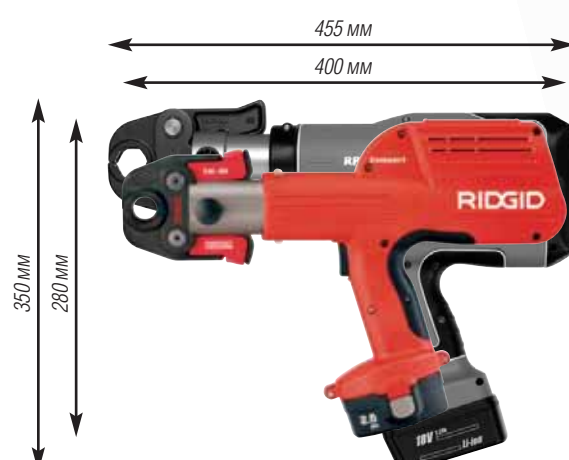
Обжимающая насадка имеет возможность поворота на угол 90°.

Работоспособен при температурах от -5°C до +50°C.

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

**НОВИНКА**

- Малый вес
- Малогабаритный инструмент
- Мощный, усилие обжима 24 кН



### Характерные особенности

- Модель: RP 100-B.
- Электродвигатель: 14,4 В, 325 Вт, 2,6 А·час.
- Диаметры труб: от 12 до 32 мм.
- Усилие обжима: минимум 24 кН.
- Индикация необходимости техобслуживания после 20000 рабочих циклов.
- Блокировка для техобслуживания после 22000 рабочих циклов.
- Уровень звукового давления: 76 дБ (A).
- Вес с аккумуляторной батареей: 3,4 кг.
- Диапазон рабочих температур: от -5°C до +50°C.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
22948	RP 100-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство	8,45
22583	RP 100-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + V 15 - 22 - 28 мм	11,50
22938	RP 100-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + RF 16 - 20 - 25 мм	11,80
22943	RP 100-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + U 16 - 20 - 25 мм	11,80
24748	RP 100-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + TH 16 - 20 - 26 мм	11,80
34461	—	Аккум. батарея напр. 14,4 В	0,80
34471	—	Зарядное устройство для аккум. батареи напр. 14,4 В	0,55
25933	—	Пластмассовый кейс для переноски	4,50





#### Светодиодный индикатор для контроля

- Закрытия замка посадочного места насадки.
- Длительности обжима.
- Температура масла.
- Емкости аккумуляторной батареи.
- Интервала техобслуживания.

Универсальный

Малогабаритный

Быстрый



**RIDGID**

## Обжимающие насадки RIDGID®

Пресс соединение всей номенклатуры труб могут обеспечить обжимающие насадки одного типа, удобный комплект обжимающих насадок или полный комплект из 3-х обжимающих насадок вместе с инструментом для пресс соединения.

### Обжимающие насадки “Компакт” RIDGID®

Обжимающие насадки “Компакт” применяются только с инструментами RP 100-B RIDGID® для прессовой посадки.

#### Фирменные обжимающие насадки RIDGID® для систем Viega

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
22588	12	V 12 мм “Компакт”	0,94
22598	15	V 15 мм “Компакт”	0,98
22608	18	V 18 мм “Компакт”	1,00
22613	22	V 22 мм “Компакт”	1,00
22618	28	V 28 мм “Компакт”	1,04

### Стандартные обжимающие насадки RIDGID®

Стандартные обжимающие насадки являются взаимозаменяемыми для всех инструментов RIDGID® и других наиболее широко применяемых инструментов для прессовой посадки.

#### “Sanpress” и “Profipress”.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
83096	12	V 12 мм стандартные	1,70
83106	15	V 15 мм стандартные	1,72
83116	18	V 18 мм стандартные	1,78
83126	22	V 22 мм стандартные	1,86
83136	28	V 28 мм стандартные	1,92
83146	35	V 35 мм стандартные	2,02
83156	42	V 42 мм стандартные	2,98
83166	54	V 54 мм стандартные	4,28
34221	—	V 15 - 18 - 22 - 28 мм станд. комплект (в пластм. футляре)	8,40
35381	—	V 12 - 15 - 22 - 28 мм станд. комплект (в пластм. футляре)	8,40

Обжимающие насадки RIDGID® для систем прессовой посадки TH. (Henco, Vampi, Comap, Dalpex, Eurotherm, Giacomini, Tiemme, Viessmann, FAR, RB и других).

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
24708	14	TH 14 мм “Компакт”	1,16
24713	16	TH 16 мм “Компакт”	1,16
24718	18	TH 18 мм “Компакт”	1,16
24723	20	TH 20 мм “Компакт”	1,16
24728	26	TH 26 мм “Компакт”	1,40
24733	32	TH 32 мм “Компакт”	1,36
24738	32HE	TH 32 мм* “Компакт”	1,36

\* Для систем Henco.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
86536	14	TH 14 мм стандартные	1,70
86546	16	TH 16 мм стандартные	1,72
86556	18	TH 18 мм стандартные	1,78
86566	20	TH 20 мм стандартные	1,86
86576	26	TH 26 мм стандартные	1,92
86586	32	TH 32 мм стандартные	2,02
86596	32HE	TH 32 мм* стандартные	2,98
35331	—	TH 16 - 18 - 20 - 26 мм станд. комплект (в металл. футляре)	8,40

\* Для систем Henco.

Обжимающие насадки RIDGID® для систем прессовой посадки U. (Uponor, Wavin, CO.E.S, FAR, NUPI и других).

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
22908	14	U 14 мм “Компакт”	1,04
22913	16	U 16 мм “Компакт”	1,04
22918	18	U 18 мм “Компакт”	1,04
22923	20	U 20 мм “Компакт”	1,04
22928	25	U 25 мм “Компакт”	1,30
22933	32	U 32 мм “Компакт”	1,26

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
86616	14	U 14 мм стандартные	1,70
86626	16	U 16 мм стандартные	1,72
86636	18	U 18 мм стандартные	1,78
86646	20	U 20 мм стандартные	1,86
86656	25	U 25 мм стандартные	1,92
86666	32	U 32 мм стандартные	2,02
35341	—	U 16 - 18 - 20 - 25 мм станд. комплект (в металл. футляре)	8,40

Обжимающие насадки RIDGID® для систем прессовой посадки RF. (Blansol, Saneper, Fittings Estandar и других).

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
22863	16	RF 16 мм “Компакт”	1,04
22878	20	RF 20 мм “Компакт”	1,04
22883	25	RF 25 мм “Компакт”	1,30
22903	32	RF 32 мм “Компакт”	1,26

Кейсы для переноски и сумка для фитингов.

Кат. №	Описание	Вес, кг
87956	Кейс (металлический) для стандартных обжимающих насадок	4,32
84276	Кейс (пластмассовый) для стандартных обжимающих насадок V-типа	1,30
25928	Кейс (пластмассовый) для обжимающих насадок “Компакт”	1,60
24913	606 Сумка для фитингов JobMax	1,00



Обжимающие насадки  
“Компакт” RIDGID®



Стандартные обжимающие  
насадки RIDGID®

