

Пресс-инструменты

- Имеют функцию выполнения цикла обжима, гарантирующего надежное водонепроницаемое соединение.
- Сконструированы на высоком инженерном уровне, что обеспечивает наивысшее качество и долговечность – подкреплены пожизненной гарантией RIDGID.



Тип	Кол-во моделей	Размер труб мм	Стр.
Модель "Compact", питание от аккумулятора, 24 кН	5	12 - 35	10.4
Пресс-клещи "Compact"	24	12 - 35	10.5
Модель "Standard", питание от аккумулятора, 32 кН	8	10 - 108	10.6
Модель "Standard", питание от сети, 32 кН	8	10 - 108	10.7
Пресс-клещи "Standard"	27	12 - 54	10.8

Самые быстрые и надежные пресс-инструменты

		"Compact" 24 кН	"Standard" 32 кН	
Характерные особенности	Преимущества	RIDGID RP 210-B	RIDGID RP 340-B	RIDGID RP 340-C
Вес (инструмент и аккумулятор)	Легкий, максимально удобный.	2,5 кг	3,2 кг	3,53 кг
Источник питания	Удобство и портативность.	Ионно-литиевый аккумулятор 18 В	Ионно-литиевый аккумулятор 18 В (Опционально: адаптер источника питания)	Питание от сети, адаптер источника питания (Опционально: ионно-литиевый аккумулятор 18 В)
Вращающийся барабан	Барабан инструмента вращается, позволяя проникать в самые тесные пространства.	270°	270°	270°
Приблизительное время цикла	Самые короткие циклы, обеспечивающие максимальную скорость каждого соединения.	5 секунд	4 секунды	4 секунды
Выполнение цикла захвата	Цикл выполняется автоматически с начала операции обжима, что каждый раз гарантирует надежное соединение.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматический отвод поршня	Поршень автоматически возвращается в начальное положение, обеспечивая максимальную скорость каждого соединения.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Датчик закрытия штифта пресс-клещей	Предотвращает начало цикла, если штифт не вошел полностью в зацепление, не допуская повреждения инструмента.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое напоминание о техническом обслуживании	Автоматическое напоминание о калибровке, обеспечивающее оптимальные характеристики после 30.000 циклов (RP 210-B) и 40.000 циклов (RP 340-B и RP 340-C).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Датчик экстремальной температуры	RP 210-B, рабочая температура = от 15°F до 140°F (от -10°C до 60°C). RP 340-B, рабочая температура = от 15°F до 122°F (от -10°C до 50°C). RP 340-C, рабочая температура = от 15°F до 122°F (от -10°C до 50°C).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Датчик разряженного аккумулятора	Оповещает пользователя о недостаточной мощности аккумулятора, обеспечивая максимальную надежность каждого соединения.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рукоять пистолетного типа	Отличная балансировка, минимизирует усталость оператора.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ridge Tool является мировым лидером в технологии пресс-соединения Pressing Technology™, выпускающим высокопроизводительные инструменты RIDGID, которые обеспечивают скорость и надежность соединений труб из меди, стали, нержавеющей стали, а также PEX и многослойных труб.

ПРЕСС-СОЕДИНЕНИЯ

Пресс-инструмент серии "Compact" с питанием от аккумулятора и усилием обжима 24 кН

Для труб из меди, стали и нержавеющей стали диаметром от 12 до 35 мм
Для PEX и многослойных труб диаметром от 14 до 32 мм



Пресс-клещи серии "Compact" для труб из меди, стали, нержавеющей стали, PEX и многослойных труб

См. стр. 10.5

Работа одной рукой

Модель 210-B "Compact"

Модель 210-B это быстрый и надежный способ соединения труб из меди, нержавеющей стали, PEX и многослойных труб. Эта модель на 5 см короче и на 25% легче, чем предыдущая модель "Compact", что гарантирует большее количество обжимов с меньшей усталостью. Поворачивающиеся на 270° пресс-клещи помогают пользователям проникать в тесные места. Благодаря выходной мощности гидравлического поршня 24 кН, модель 210-B имеет большую производительность, чем любой доступный малогабаритный пресс-инструмент. Интервал обслуживания новой модели 210-B увеличился до 32.000 циклов.

Технические характеристики

- Диаметры труб: от 12 до 35 мм для меди, стали и нержавеющей стали; 14 - 32 мм для PEX / многослойных труб.
- Совместима со всеми пресс-приспособлениями RIDGID® для серии "Compact".
- Поворот барабана/пресс-клещей на 270°.
- Аккумулятор: 18 В, ионно-литиевый, 2,0 А·ч.
- Зарядное устройство: 230 В.
- Выходная мощность гидравлического поршня: 24 кН.
- Вес: 2,5 кг с аккумулятором.
- Диапазон рабочих температур: 15°F - 122°F (от -10°C до 60°C).
- Приблизительное время цикла: 5 секунд.
- Более длинный интервал обслуживания. Напоминание при 30.000 / отключение при 32.000 пресс-циклах.
- Стандартный комплект включает в себя: пресс-инструмент RP 210-B, 1 ионно-литиевый аккумулятор, зарядное устройство и сумку для переноски.

Модель RP 210-B "Compact" с наборами пресс-клещей

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
44166	RP 210-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство	8,20	1
44176	RP 210-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи V 15 - 22 - 28 мм	9,50	1
43878	RP 210-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи V 16 - 22 - 28 мм	9,50	1
44186	RP 210-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи U 16 - 20 - 25 мм	9,50	1
44196	RP 210-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи TH 16 - 20 - 26 мм	10	1
44206	RP 210-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи RF 16 - 20 - 25 мм	10,30	1

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
31023	Кейс для переноски	4,50	1
43333	Зарядное устройство 230 В	0,72	1
43323	18 В, 2,0 А·ч ионно-литиевая аккумуляторная батарея	0,47	1
43328	18 В, 4,0 А·ч ионно-литиевая аккумуляторная батарея	0,71	1

