

Оборудование для накатки желобков (желобонакатчики)

Предназначено для подготовки труб к монтажу, а именно: накатка желобков для муфт типа "Victaulic". Универсальное соединение стальных, медных и нержавеющей труб в таких областях как монтаж систем пожаротушения, вентиляции и кондиционирования, а также для монтажа труб в сейсмонеустойчивых районах. Смотрите также [видеоролик об особенностях применения желобонакатчиков на практике](#) и [видео о разных моделях желобонакатчиков RIDGID](#)

Размер трубы в дюймах	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Внутренний диаметр трубы (ДУ), мм	25.00	32.00	40.00	50.00
Внешний диаметр трубы, мм	33.40	42.16	48.26	60.30
915	Сталь тонкостенная	-	да	да
	Нержавеющая сталь	-	да	да
	Сталь толстостенная	-	-	-
	Медь	-	-	-
	Медь	-	-	-
975	Сталь тонкостенная	-	да	да
	Нержавеющая сталь	-	да	да
	Сталь толстостенная	-	-	-
	Медь	-	-	-
	Медь	-	-	-
916	Сталь тонкостенная	да	да	да
	Нержавеющая сталь	да	да	да
	Сталь толстостенная	-	-	-
	Медь	-	-	-
	Медь	-	-	-
918 и 918-I	Сталь тонкостенная	да	да	да
	Нержавеющая сталь	да	да	да
	Сталь толстостенная	-	-	-
	Медь	-	-	-

	Медь	-	-	-	-
920	Сталь тонкостенная	-	-	-	-
	Нержавеющая	-	-	-	-
	сталь	-	-	-	-
	Сталь	-	-	-	-
	толстостенная	-	-	-	-
	Медь	-	-	-	-

Портативное устройство для накатки желобков модели 915



Применяется для труб: - 1 1/4"-12"

Устройства для накатки желобков РИДЖИД № 915 предназначены для создания стандартных желобков на установленных медных и других трубах. Модель 915 имеет легкий вес (10,5 кг) и может накатывать желобки на трубах из стали от 1 1/4" до 12" и желобки на медных трубах от 2" до 12". Ручной храповый механизм на 1/2" вращает подающий винт, который вдавливают в трубу накатывающий ролик, формирующий желобок, удовлетворяющий требованиям спецификаций для систем с механическим сопряжением.

Модель 615 может использоваться для накатки желобков на уже смонтированных трубах, если зазор между трубами и стенкой или другим препятствием составляет 90 мм и больше.

Примечание: Модель 915 является портативным устройством и не предназначена для интенсивного и очень частого использования.

Переносное устройство для накатки желобков модели 975 Комбо



Устройство РИДЖИД для накатки желобков 975 Combo - самое прочное и производительное устройство легкой конструкции. Имея прочный чугунный корпус, оно может выдерживать продолжительную эксплуатацию, но в то же время оно достаточно легкое, что удобно при транспортировке на рабочий объект.

Модель 975 Комбо обладает уникальным механизмом подачи, быстродействие и производительность которого обеспечивают точную, не требующую усилий работу. Может использоваться на моделях 300, 300 Компакт, 1233 и 535.

Главное отличие 975 Комбо от других моделей в том, что 975 модель может использоваться как с резьбонарезными станками серии 300,1233,и 535 в качестве привода, а также для накатки желобков на стальных трубах вручную, при помощи трещоточного ключа.

Применяется для труб: стальных 1 "-6" DIN 2440, 2441, 2448, 2458 (максимальная толщина стенки 5,4 мм), медных 2"-6".

Специально предназначен для накатки желобков на рабочих объектах и в ходе техобслуживания.

Подача кулачкового типа - для накатки желобков от оператора требуется минимум усилий.

Прочный чугунный корпус выдерживает самые сложные условия эксплуатации.

Независимый от механизма подачи регулирующий винт обеспечивает точную глубину желобка.

Рукоятка привода - неотъемлемая часть всего устройства. От оператора не требуется дополнительных инструментов.

Имеются комплекты факультативных ведущих и накатывающих роликов для указанных моделей.

Переносное устройство для накатки желобков модели 916



*Указанный номер каталога включает в себя набор головок для указанного диаметра труб.

Устройство РИДЖИД для накатки желобков № 916 - самое прочное и производительное устройство легкой конструкции. Имея прочный чугунный корпус, оно может выдерживать продолжительную эксплуатацию, но в то же время оно достаточно легкое, что удобно при транспортировке на рабочий объект.

Модель 916 обладает уникальным механизмом подачи, быстродействие и производительность которого обеспечивают точную, не требующую усилий работу.

Может использоваться на моделях 300, 300 Компакт, 1233 и 535

Применяется для труб: стальных 1 "-6" DIN 2440, 2441, 2448, 2458 (максимальная толщина стенки 5,4 мм), медных 2"-6".

Специально предназначен для накатки желобков на рабочих объектах и в ходе техобслуживания.

Быстрая и простая установка на силовой привод № 300, на станки 300 Компакт, 535, 1822 или 1233.

Подача кулачкового типа - для накатки желобков от оператора требуется минимум усилий.

Прочный чугунный корпус выдерживает самые сложные условия эксплуатации.

Независимый от механизма подачи регулирующий винт обеспечивает точную глубину желобка.

Легкий вес, всего 15 кг, позволяет без труда перевозить устройство.

Рукоятка подачи - неотъемлемая часть всего устройства. От оператора не требуется дополнительных инструментов.

Имеются комплекты факультативных ведущих и накатывающих роликов для указанных моделей.

Переносное устройство для накатки желобков модели 918 / 918-I



*Номер включает в себя комплект роликов для указанного диаметра.

Применяется для труб: 1"-12"

Гидравлическое устройство для накатки желобков РИДЖИД № 918 имеет мощный 15-тонный гидроцилиндр, представляющий компактный, удобный для транспортировки блок. Поскольку установить и эксплуатировать модель 918 может один человек, она идеальна как для использования на рабочих объектах, так и в цехах. Разработанная для обеспечения максимальной универсальности, модель 918 способна накатывать желобки на стальных трубах до 12". Замена накатывающего и ведущего ролика осуществляется в считанные секунды. Уникальный фиксатор шпинделя помогает в смене роликов при помощи предоставляемого инструмента.

Желобонакатчик для труб до 610 мм-модель 920



Желобонакатчик для накатки желобков на трубах большого диаметра, устанавливаемый на силовой привод RIDGID® 300 и применяемый в условиях жесткой эксплуатации или в цеху предприятия.

Характерные особенности:

- Для накатки желобков на трубах большого диаметра.

- Режим транспортировки – Съемные колеса позволяют одному человеку легко перемещать желобонакатчик модели 920 по рабочей площадке. Совместим с транспортером модели N□ 32.
- Патентованный индикатор регулировки глубины накатки – Простая и точная настройка глубины накатки не требует регулировки защитного кожуха.
- Встроенный манометр – Помогает оператору контролировать гидравлическое давление для создания развальцовки и достижения оптимального времени накатки желобка.
- Замена набора роликов с передней стороны – Пользователь может быстро и просто заменять наборы роликов.
- Опорные ножки, имеющие простую регулировку – Полезны для горизонтальной установки желобонакатчика на неровном грунте.

Принадлежности для желобонакатчиков

