



PIPE TOOLS & VISES SINCE 1896



ТРУБОРЕЗЫ И РОЛИКИ/ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ
ИНСТРУМЕНТЫ И СТАНКИ ДЛЯ МОНТАЖА ВОДОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ
ЖЕЛОБОНАКАТЧИКИ, ПРИВОДЫ, РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ГРЕБЕНКИ
ТИСКИ/КЛЮЧИ/ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

выбор ПРОФЕССИОНАЛОВ

Качество. Сервис. Результат.



ВЫГОДНО И ЗАКАЗЧИКУ И ОБЩЕСТВУ

PIPE TOOLS & VISES SINCE 1896



Слева-направо: Скотт Райт (5-е поколение, Scott Wright), Ральф Райт (4-ое поколение - Почетный председатель - ныне покойный, Ralph Wright), Марк Райт (5-е поколение, Mark Wright)



Производство высококачественного инструмента началось в 1896 г. под руководством Карла Рида (Carl Reed), основателя компании Reed. В 1902 г. компания была приобретена Рубеном Райтом (Reuben Wright) на деньги, вырученные за водоснабжение и поставку оборудования во времена калифорнийской «золотой лихорадки» в 1849 г., за которой последовала успешная торговля лесоматериалами в Висконсине. Мичигане и на западе Пенсильвании. С тех пор компания передается по наследству от отца к сыну: сегодня потомки Райта в пятом поколении управляют компанией. Марк Райт (Mark Wright) и Скотт Райт (Scott Wright) выполняют функции президентов производственного департамента и финансово-коммерческого департамента, соответственно. Выполняя разные функции в компании REED на протяжении более 28 лет, Марк и Скотт поддерживают семейные традиции в области разработки и совершенствования продукции, производства трубного инструмента самого высокого качества, предоставления отличного сервисного обслуживания, используя новейшие технологии и отмечая особое, уважительное отношение к заказчику. Пять поколений компании Reed внесли огромный вклад в развитие профильных технологий и принимали участия в благотворительной деятельности. Производственная компания Reed оказывает

большую поддержку благотворительному фонду в графстве Эри «Дорога вместе» (Erie County United Way) (в 2017г взнос в \$3235 на каждого нуждающегося), Второму благотворительному продовольственному фонду (Second Harvest Food Bank) вместе с Общественным телевидением (WQLN Public Television), и многим другим. Кроме того, участие и вклад в общественную деятельность среди членов корпорации Reed поощряется денежными премиями и вознаграждениями.



PIPE TOOLS & VISES SINCE 1896

CAMPLIAAME

Спева-направо: Patty Soderberg, Mike Pruzinsky, Bill Stevens, Hector Angel Andrade, Todd Giloatrick, Tom Fess, LaVema Ritchie Steve Angermeier. Marnie Caldwell



Слева-направо: Debby Sulecky, Jeff Esmont, Pat Reinke



Cneaa-Hanpaso: Minnie Franz, Joyce Carr, Julie Machinski, Tim Donohue, Gene Lachman, Brian Gunderson, Gou-Dong "Jason" Cao Carrie Applequist, Wan-Xin Werstler, Yousef Hamdan

КОРПОРАЦИЯ REED

Секрет продолжительного и возрастающего успеха компании Reed можно объяснить ее корпоративной политикой в отношении высокого уровня квалификации сотрудников, каждый из которых вносит свой исключительный вклад в производство и сервис. Специалисты компании Reed разработали многие из самых современных и эффективных инструментов отрасли - такие как Труборезы Quick Release™, Труборезы с хомутной защелкой Hinged Cutter™, Роторные труборезы Rotary™ Cutter и Универсальные труборезы. Многие из этих инструментов копировались другими компаниями, но, благодаря постоянным усовершенствованиям и ежедневному стремлению к повышению качества, инструменты изготовленные в компании REED остаются одними из самых качественных и надежных в мире. Корпорация REED ставит перед собой задачу отгружать 95% заказов в течение трех рабочих дней, чтобы на запросы заказчиков предлагать незамедлительный, компетентный ответ и на 100% безошибочно выполнять работу. REED делает все возможное для развития отношений с надежными дистрибьюторами, чтобы выйти на рынок конечного потребителя. Продажи через постоянных, региональных дистрибьюторов лучший путь к укреплению отношений с конечными пользователями инструмента REED. Прочные звенья в цепочке обслуживания клиентов - от разработки и производства изделия, обработки и окончательного выполнения заказа, до поставки делают компанию REED лидером в удовлетворении запросов потребителей. Компания REED отбирает лучших людей, чтобы предложить инструменты самого лучшего качества с высочайшим уровнем сервиса.



Hartmut Lutz

Matt Harvey

Chris Reger









PIPE TOOLS & VISES SINCE 1896





РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПЛАСТИКА

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОДОПРОВОДОВ

 Резьбовая смазка
 5а

 Т-образные вентильные ключи для уличных колодцев
 5а

 Специализированные насадки
 6а

 Приводы вентильных ключей
 6а

TUCKU

КЛЮЧИ

2017 **HOBЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ**

Качество. Сервис. Производительность.



РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ НА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЯХ КОРОМОК ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удаление заусенцев на внутренних и наружных поверхностях кромок труб с использованием лишь одного инструмента.
- Рифлёная поверхность инструмента исключает выскальзывание из рук при работе, что обеспечивает высокую безопасность.
- Используется для ремонта водопроводных линий, медных трубопроводов, линий отопления и газпроводов

Инструмент для снятия заусенцев производства Reed DEB200 позволяет удалять заусенцы на наружных и внутренних поверхностях труб. Двухстороннее приспособление позволяет удалять заусенцы при работе с медными, алюминиевыми, стальными трубами, а также трубами из нержавеющей стали. Многочисленные режущие кромки обеспечивают идеальную обработку поверхностей. Рифление на поверхности инструмента обеспечивает надёжный захват и исключает проскальзывание в руке при работе. Инструмент предназначен для использования при монтаже труб из меди, стальных водопроводных труб, труб отопления и газопроводов.

№ по	Арт.	Размеры труб		Применение	Bec	
каталогу	Apr.	дюймы	мм	применение	фунты	КГ
DEB200	04431	3/8 - 2 CTS внутр.диам./наруж.диам 3/8 - 1 1/2 IPS внутр.диам./наруж.диам.	10 - 54 внутр.диам./ наруж.диам.	Медь, алюминий, сталь, нержавеющая сталь	1.1	0.5



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПЛАСТИКА

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ НА КРОМКАХ ТРУБ СЕРИИ DEB1 ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПРИВОДНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оснащён хвостовиком для установки на дрель.
- Корпус имеет рифление и выполнен из алюминия, что обеспечивает долгий срок службы.
- Удаление заусенцев и снятие фаски в одну операцию.
- Один инструмент позволяет работать с тремя типоразмерами труб.

Популярная серия инструментов для снятия заусенцев на кромках труб DEB1 производства Reed предлагается со встроенным валом для установки на приводной инструмент с зажимным патроном. Инструмент позволяет быстро удалять заусенцы при работе с трубами разной длины. Запатентованная модель DEB1 позволяет выполнять эту операцию за секунды, делая при этом фаску. Инструмент позволяет подготовить концы пластиковых труб под их стыковку. Используется с трубами из ПВХ, ХПВХ, АБС, полиэтилена (PE) и полипропилена (PP). Один инструмент позволяет обрабатывать три типоразмера труб. Все модели DEB1 имеют внутренние направляющие для труб, рифление на корпусе для исключения проскальзывания, а также затачиваемое и/или сменное лезвие.

№ по	Арт.	Размеры труб	Применение	Трубы/	Bec	
каталогу				фитинги	фунты	КГ
PDEB1IPS	04651	1/2", 3/4", 1" наруж. диам.	ПВХ, ХПВХ, АБС, PE, PP	IPS	0.6	0.3
PDEB1-2IPS	04657	1 1/4", 1 1/2", 2" наруж. диам.	ПВХ, ХПВХ, АБС, PE, PP	IPS	1.0	0.4



БОЛЬШЕ инструментов для удаления заусенцев на пластиковых трубах на стр. 33



CRP200 CRP200 CRP200

труб найдёте

на стр. 31

√ ПОЧЕМУ REED?

Надёжный инструмент по доступной цене идеально подходящий для чистки старых трубных фитингов.



ЗЕНКОВКА СЕРИИ EXTREME™ ДЛЯ ФИТИНГОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает зенковку фитингов труб диаметром до 4", ПВХ Sch. 40.
- Уменьшает затраченное рабочее время и стоимость материалов, благодаря возможности повторного использования фитингов.
- Совместим со стандартным патроном дрели 1/2".

Зенковка производства Reed для канализационных труб позволяет удалить остатки старой трубы или герметика из фитинга для его повторного использования. Вы можете удалить из фитинга старую повреждённую трубу и заменить её на новую за считанные секунды. Инструмент разработан для фитингов с внутренним диаметром 4" и позволяет сохранить время и сэкономить деньги на закупку новых материалов. Зенковка спроектирована по тем же стандартам, что и другие зенковки производства Reed серии Extreme и позволяет выполнять специфические задачи по извлечению из фитинга старой трубы.

№ по каталогу	Арт.	Описание	Размер вала	Вес фунты	кг
TFR400	04564	Зенковка для фитингов канализационных труб, внутренний диам. 4", ПВХ Sch. 40	шестигр анник 3/8"	1.4	0.6

ЗЕНКОВКА СЕРИИ PLUS™ ДЛЯ ФИТИНГОВ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надёжные зенковки серии Plus разработаны для широкого спектра примений и по универсальности превосходят инструмент предлагаемый конкурентами.
- Модель среднего ценового диапазона обладает всеми свойствами для обеспечения максимальной производительности.
- Сохраняет время и деньги, исключая необходимость замены фитингов.
- Разработаны для зенковки фитингов из ПВХ, ХПВХ и АБС Sch.40.
- Термообработка для долгого срока службы, режущий диск может быть переточен или заменён.

Зенковки Reed серии Plus могут использоваться с шуруповёртом или дрелью для удаления старых или повреждённых труб и остатков герметика из фитингов. Reed предлагает прочный и конкурентоспособный по цене инструмент. Зенковка используется для обслуживания канализационных труб а также сантехнической арматуры. Инструмент имеет выполненную из анодированного алюминия (покрытие имеет красный цвет) направляющую и чёрную режущую часть, которая подвергнута термообработке для длительного срока службы. Есть возможность переточки и/или замены резца.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не рекомендуется использовать в системах, которые находятся под лавпением.

№ по	Арт.	Описание	Размер вала	Bed	C
каталогу	Apr.	Арт. Описание газмер вала		фунты	КГ
CRP150	04517	Зенковка для фитингов 1 1/2" из ПВХ, ХПВХ и АБС Sch. 40	шестигран.3/8"	0.3	0.1
CRP200	04518	Зенковка для фитингов 2" из ПВХ, ХПВХ и АБС Sch. 40	шестигран.3/8"	0.4	0.18

НОЖНИЦЫ С ХРАПОВИКОМ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ножницы с храповиком и острыми лезвиями RSP2 рассчитаны на работу одной рукой и позволяют ровно резать тонкостенный пластик.
- V-образная губка обеспечивает захват детали в нескольких точках (1 точка верхнее лезвие, 2 точки нижняя губка) для лёгкого выравнивания и ровного реза.
- Прочное стальное лезвие делает RSP2 идеальным для резки PE. PP. PEX и АБС.
- Механизм фиксации ножниц в закрытом положении.
- Перезатачиваемое сменное лезвие для высокой производительности.

Ножницы с храповиком и прочными стальными лезвиями идеальны для резки РЕ, РР, РЕХ и АБС. Имеют многоточечный захват разрезаемой детали и рассчитаны на работу одной рукой. Позволяют ровно резать тонкостенный пластик.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не рекомендуется использовать для резки труб из ПВХ и ХПВХ. Вместо ножниц используйте труборезы REED Quick Release™.

	№ по каталогу	Арт.	Рабочий диапазон		Длиі	ıa	Bec	
		Apr.	дюймы	ММ	дюймы	MM	фунты	КГ
	RSP2	04277	2" ном. IPS (2.5" действит. наруж. диам.)	63	11.5	292	1.56	0.7



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ С РУЧНЫМ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снимите фаску и подготовьте трубу к склеиванию за считанные секунды.
- Подходит для широкого диапазона размера пластиковых труб 3/4" 2 1/2".
- Может использоваться как вручную, так и с приводным инструментом, установив приводной вал.
- Отлично подходит для водопроводных труб из полиэтилена (РЕ).

Универсальный инструмент для снятия внутренней и наружной фаски позволяет работать с широким диапазоном размеров дюймовых и метрических пластиковых труб. Подготовьте кромки трубы к склейке за считанные секунды. Инструмент имеет съёмный приводной шестигранный вал с размером 3/8", обеспечивающий возможность использования вместе с приводным инструментом. Разработан для обработки труб из ПВХ, ХПВХ, РЕХ, РР, РЕ и АБС. Прочное и острое лезвия обеспечивает быстрый результат процесса обработки. При необходимости лезвие может быть заменено.

№ по каталогу	Арт.	Размеры	труб	Bec				
וויצ ווט אמומווטו א	Apr.	дюймы	ММ	фунты	КГ			
PDEB250	04438	3/4 - 2 1/2	40 - 75	0.2	0.1			
		СМЕННЫЕ ЛЕЗВ	RN					
№ по каталогу	Арт.	Описание						
PDEB250B	94440	Лезв	ия для PDEB250), 2/упак.				

РОЕВ250 Снятие наруж. фаски Приводной вал Снятие внутр. фаски Приводной вал Снятие внутр. фаски Приводной вал Снятия внутр. фаски Приводной вал ЗКСКЛОЗИВНЫЙ РАЗМЕР

АККУМУЛЯТОРНЫЙ СТАНОК ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Аккумуляторный станок позволяет быстро удалить заусенцы на кромках трубы и нарезать фаску.
- Регулируемый станок СРВ позволяет нарезать наружную фаску на пластиковой трубе с углом 15° и длиной до 5/8".
- Долговечный твердосплавный резец с четырьмя пазами и высокой скоростью вращения для быстрой и чистой резки
- Идеален для пластиковых труб с большим диаметром.
- Дополнительная насадка CPBIDS позволяет нарезать фаску на внутренней кромке труб диаметром 2" и более.

Аккумуляторный станок производства компании Reed позволяет быстро и легко нарезать фаску на пластиковых трубах с диаметром 2" и более. Этот лёгкий инструмент позволяет быстро и точно обрезать кромки. Весьма полезен для труб из ПВХ соединённых методом склеивания, а также в некоторых случаях при муфтовом и прокладочном соединении. Легко регулируемый размер нарезаемой фаски - насадка RBIT1 позволяет обеспечить угол нарезки 15° и длину до 5/8". Насадка RBIT2 позволяет нарезать фаску с углом 12° и длиной до 1". Всегда уточняйте у производителя трубы необходимые параметры для нарезки фаски. Для нарезки внутренней фаски в трубах диаметром 2" и более также может быть использован данный

для нарезки внутренней фаски в трубах диаметром 2 и облее также может обть использован данный станок. CPBIDKIT – полноценный комплект для нарезки внутренних фасок. Комплект CPBKIT также может быть опционально оснащён насадками для нарезки внутренней резьбы (CPBIDS).

Беспроводной станок для нарезки фаски (СРВКІТ) включает в себя привод на 18В, развивающий скорость 22 000 об/мин, а также литий-ионный аккумулятор на 4А. Инструмент развивает достаточную скорость для обеспечения ровного реза. Комплект режущего инструмента RBIT1 включает в себя долговечный твердосплавный резец с четырьмя пазами для быстрой и чистой резки.

№ по	_	_	Длина	Размеры	труб	Bec	
каталогу	Арт.	Описание	нарезаемой фаски	дюймы ном.	мм	фунты	КГ
CPBKIT	04640	Набор включающий станок СРВ, комплект режущего инструмента RBIT1, привод Bosch®, аккумулятор и зарядное устройство 120В, 60Гц	Регулируемая 1/8" - 5/8"	2 и более	50	11.9	5.4
CPBEKIT	04642	Набор, включающий станок СРВ, комплект режущего инструмента RBIT1, для экспорта (зарядное устройство 220В, 50Гц)	Регулируемая 1/8" - 5/8"	2 и более	50	8.3	3.8
CPBIDKIT	04643	Набор для нарезки внутренней фаски, включающий насадку CPBIDS, станок, комплект режущего инструмента RBIT1, привод Bosch®, аккумулятор и зарядное устройство 120В, 60Гц	Регулируемая 1/8" - 5/8"	2 и более	50	11.9	5.4

*Добавьте комплект RBIT2 для нарезки фаски длиной 7/16" - 1"

ПРИМЕЧАНИЕ: Аккумулятор и комплект для зарядки: Bosch® SKC181-101 18V Lithium-ion.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

№ по каталогу	Арт.	Описание
RBIT1	44644	Твердосплавный резец, 15°
RBIT2	44648	Твердосплавный резец, 12°
CPBIDS	94644	Насадка для нарезки внутренней фаски на трубах диаметром 2"и более

CPBKIT





ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОДОПРОВОДОВ



Пищевая смазка не загрязняет воду, экологически чистая.

TMTC6



РЕЗЬБОВАЯ СМАЗКА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мягкая бутылка с колпачком удобна в использовании.
- Новая формула на сентябрь 2016.
- Полностью синтетическая формула устойчивая к перепадам температур.
- Устойчива к вымыванию водой.

Резьбовая смазка. Полностью синтетическая, имеет пищевой класс H1, обеспечивает уплотнение соединения и не вымывается водой. При использовании с режущим инструментом или с вентилями, продлевает их срок службы, уменьшая возникающее при работе трение. Наносится вручную.

№ по каталогу	Арт.	Описание
TMTC6	99140	Тюбик объёмом 6 унций (170 гр.)

Т-ОБРАЗНЫЕ ВЕНТИЛЬНЫЕ КЛЮЧИ ДЛЯ УЛИЧНЫХ КОЛОДЦЕВ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поворотная головка обеспечивает захват 2" регулировочной гайки.
- Корпус ключа выдерживает высокие крутящие моменты до 200 фунтов*фут.
- Сделано в США, ключи Reed хорошо проварены в точках концентрации высоких нагрузок.
- Для обеспечения безопасности при перегрузке ключи Reed гнутся а не ломаются.
- Может использоваться как вручную, так и с использованием привода Reed 700PD для механизированной работы с клапаном.

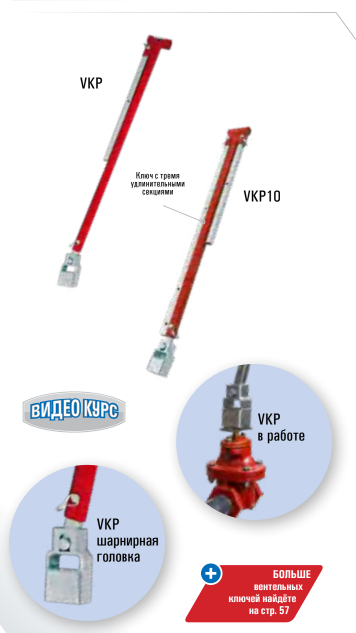
Вентильные ключи от компании Reed отличаются прочностью и эффективностью в эксплуатации. Все ключи рассчитаны на максимальный крутящий момент в 200 фунтов*фут. Верхние стержни изготовлены из стальной трубы большого диаметра, применяемой в металлоконструкциях и изделиях массового потребления, а наконечник изготовлен из высокопрочной стали для обеспечения максимальной прочности инструмента. Для обеспечения безопасности при перегрузке ключи изгибаются прежде чем ломаются. Сделано в США, ключи Reed хорошо проварены в точках концентрации высоких нагрузок. Ключи оснащены раздвижным механизмом. В сложенном состоянии ключи имеют длину порядка 4 футов(1220мм) и легко помещаются в небольших ремонтных автомобилях, за сидениями пикапов или в багажнике автомобилей. В разложенном положении их длина может составлять от 1,5 до 3 метров. Ключи VKP и VKP10 отличаются головкой и используются для обслуживания кранов, стоящих под наклоном, не параллельно горизонту, вследствие усадки грунта со временем.

В целях обеспечения более эффективного контроля и подвижности Т-образная рукоятка может иметь на концах различные инструменты для отворачивания вентилей. В число прочих вариантов сменных инструментов входят приспособления для отворачивания вентилей малых размеров и стержней наружных вентилей. Ключ может использоваться как вручную, так и с использованием электрического или пневматического привода Reed 700PD. Учитывая эти широкие возможности оператор может подобрать ключ, соответствующий данной системе.

№ по каталогу	Арт.	•		а в нном ннии	Длин разложи состоя	енном	Bec	
			дюймы	ММ	дюймы	ММ	фунты	КГ
VKP	02341	Регулируемый шарнирный вентильный ключ, 2"	46.5	1181	82	2083	16	7.3
VKP10	02345	Т-образный вентильный ключ с 3-мя удлинительными секциями, головка под квадрат 2"	46.5	1181	118	2997	21	9.5
VKP3CK1CK2	02369	Вентильный ключ + ключ для уличных колодцев 1" + ключ для уличных колодцев 2"	46.5	1181	82	2083	20.1	9.1
VKPLS	92344	Малый вал с головкой вентильного ключа	-	-	43.5	1105	5.8	2.6



В том, что касается закручивания наружных запорных вентилей и внутренних стопорных клапанов в помещениях, компания Reed предлагает самый широкий ассортимент наиболее компактных ключей.





СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ НАСАДКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наиболее распространённые специализированные насадки для стопорных гаек.
- Специализированные головки для стопорных гаек 3/4" 2".
- Приводной квадрат 1/2".
- Используются с удлинителями рукоятки при обслуживании вентилей в глубоких колодцах.

Компания Reed предлагает наиболее распространённые специализированные насадки для работы с вентилями. Выберите насадку из стали или чугуна, а также проверьте присоединительные размеры. Используйте трещотку для затяжки.

№ по	An-	Описание	Be	C
каталогу Арт.		Описание		КГ
CSK	02237	Сталь, ширина канавки 0.54"	0.15	0.07
L25	02272	Чугун, для использования с ключом под торцевую головку, ширина канавки 0.48″	0.45	0.20
CSK3	02118	Сталь, насадка для трёх разных размеров канавки: 0,45"(11,4 мм), 0,39" (9,9 мм), 0,312" (7,93 мм)	0.55	0.30



ПРИВОДЫ ВЕНТИЛЬНЫХ КЛЮЧЕЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цифровой счётчик позволяет оператору отслеживать число оборотов, упрощая работу.
- Привода для вентильных ключей также могут быть дополнительно оснащены муфтой со счётчиком числа оборотов.
- Устройство может иметь как электрический, так и пневматический привод.

Обеспечивает необходимую мощность для облегчения закручивания вентилей. Это переносное и экономичное приспособление крайне удобно для проведения профилактического технического обслуживания. Инструмент позволяет быстро перекрыть необходимые вентили при возникновении утечки, экономя время. Модель VOK700PDCC оснащён электроприводом, а VOK700APD — пневмоприводом. Муфта VOKCC с цифровым счётчиком оборотов передаёт крутящий момент в 150 фунтов фунтов фунтов толь в случае перегрузки. Входящие в комплект вентильные ключи можно удлинить от 4 до 9 футов. Рекомендуется выполнение работ на уровне груди для достижения максимальной эффективности.

№ по каталогу	Арт.	Описание	Be	C
Nº IIU Kataliui y	E IIO KATANOTY Apr. Olincanne		фунты	КГ
VOKCC	05284	Пружинная муфта вентильного ключа с расцеплением при нагрузке	10.5	4.8
VOK700PDCC	05285	Комплект включающий электрический привод 700PD, муфту VOKCC, 2″ вентильный ключ и удлинитель	65.4	29.7
VOK700APDCC	05286	Комплект включающий пневматический привод 700APD, муфту VOKCC, 2" вентильный ключ и удлинитель	80.0	36.4







VOK700PDCC в работе

БОЛЬШЕ приводов для вентельных ключей найдёте на стр. 59

TUCKU



ТИСКИ СЕРИИ MID-LINE

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиленные тиски с корпусом из кованого чугуна.
- Глубокие губки с захватами позволяют работать и с трубами.
- Закаленные, двухсторонние, сменные стальные накладки с насечкой.
- Рабочий винт спрятан от внешних воздействий и постоянно смазан.
- Поворотное основание с двойной фиксацией позволяет поворачивать тиски на 360°.

Серия тисков Mid-line обладает высокой прочностью и оптимальной ценой, что ставит эту модель в ряд между комбинированными тисками Reed и многоцелевыми тисками. Тиски имеют механически обработанную поверхность. Рабочий винт и гайка надёжно скрыты в корпусе тисков, что предотвращает загрязнение и, следовательно, износ механизма. Тиски серии Mid-Line импортируются и поставляются с комплектом сменных, стальных накладок на губки и сменными зубчатыми накладок на губки и сменными зубчатыми накладками с закалёнными губками для работы с трубами. Основание обеспечивает поворот тисков на 360° и оснащено двумя фиксаторами. Разработано для длительной безотказной работы.

			Глубина	створа* Ширина губок Рабочий ход 🕻		ход Ω	Рабочий	Bec			
№ і катал		т.	дюймы	ММ	дюймы	мм	дюймы	мм	диаметр, дюймы, ном.	фунты	КГ
708*	* 013	390 l	4.75	120.7	8	203	8.25	209.6	1/4-3 1/2	91.5	41.6

*см. рисунок

Ω см. рисунок

**3 и более компонентов в любой комбинации должны быть транспортированы грузовым транспортом

ключи



АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕМЕШКОВЫЕ КЛЮЧИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготовлены из алюминия для снижения веса.
- Некоторые модели оснащены удлинённым ремнём для увеличения обхвата.
- Захватывает не царапая и не деформируя трубы из пластика и полированных металлов.

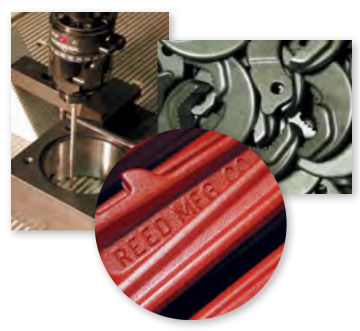
Ремешковые ключи позволяют производить захват, не царапая и не деформируя трубы из пластика и полированных металлов. Алюминиевая рукоять уменьшает вес ключа. Используйте при работе с пластиковыми трубами, фильтрами, а также другими гладкими или ровными поверхностями. Ключи также применяются для зажима деталей неправильной формы. Сверхпрочный ремень из полизстера обеспечивает высокую силу трения и долговечность. Ключи ASW12A3O и ASW18A48 имеют удлинённые ремни для работы с трубами больших диаметров.

№ по	Арт.		Рабочий диаметр (трубы)		диаметр бки)	Длин рукоят	-	Bec	
каталогу	Ap1.	дюймы ном.	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	фунты	кг
ASW12A	02231	1/8 - 2	10 - 63	3 1/2	90	12	305	0.8	0.4
ASW12A30	02232	1/8 - 5	10 - 127	7 1/2	190	12	305	0.9	0.4
ASW18A	02233	1 - 5	33 - 127	6	150	18	458	1.6	0.7
ASW18A48	02234	1 - 12	33 - 305	12	300	18	458	1.7	0.8
ASW24A	02235	2 - 12	60 - 324	14	350	24	610	2.65	1.2





ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ КОМПАНИИ



Инструменты от компании Reed предназначены для профессионалов и покрываются гарантией на случай выхода из строя из-за дефектов изготовления и материалов, в условиях правильной эксплуатации.

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ВЫХОД ИНСТРУМЕНТОВ ИЗ СТРОЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ, НЕПРАВИЛЬНОГО ОБРАЩЕНИЯ ИЛИ ЕСТЕСТВЕННОГО СТАРЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ.

Электроприводы для универсальных труборезов, пневматическая пила Saw It $^{\circ}$, электрические диагностические насосы и электроприводы резьбонарезного инструмента имеют гарантию один год с момента приобретения.

ПРОДЛЕНИЕ ГАРАНТИИ ТРЕТЬИМИ СТОРОНАМИ ЗАПРЕЩЕНО. ГАРАНТИИ, СВЯЗАННЫЕ С ТОВАРНЫМ СОСТОЯНИЕМ ИЛИ ПРИГОДНОСТЬЮ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, НЕ ДЕЙСТВУЮТ.

Претензии по гарантии не принимаются, если товар получен иначе, нежели по предоплате заводу компании Reed. Все претензии по гарантийному обслуживанию ограничиваются ремонтом или заменой – по выбору компании бесплатно для заказчика. КОМПАНИЯ Reed НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ.

В некоторых странах не допускается исключение или ограничение случайных или косвенных повреждений, поэтому вышеприведенное исключение может не применяться.

Данная гарантия обеспечивает особые юридические права; заказчики могут также иметь другие юридические права, предусмотренные в их конкретной стране.



PIPE TOOLS & VISES SINCE 1896

МЫ ЗАРАБАТЫВАЕМ САМИ И ПОМОГАЕМ ЗАРАБОТАТЬ НАШИМ ЗАКАЗЧИКАМ

Контактная информация

Тел.:

800-666-3691(США/Канада) или 814-452-3691 7:30-17:30 США, Восточноевропейское время

Факс: 800-456-1697 (США/Канада) или 814-455-1697

Email reedsales@reedmfgco.com

Адрес поставки: 1425 West 8th Street, Erie, Pennsylvania 16502 USA

Почтовый адрес: P.O. Box 1321, Erie, Pennsylvania 16512 USA

www.reedmfgco.com



МИССИЯ КОМПАНИИ REED, СТР. 36 ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ КОМПАНИИ REED, СТР. 97





PIPE TOOLS & VISES SINCE 1896

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ

Качество. Сервис. Результат.



ТРУБОРЕЗЫ И ОТРЕЗНЫЕ РОЛИКИ	9
Отрезные ролики	
Труборезы для металлических труб Quick Release™	. 10
Труборезы	
Труборезы для труб из нержавеющей стали	. 11
Телескопические труборезы	. 11
Мини-труборезы	. 11
С-образные труборезы	. 12
Ремкомплеты для труборезов	. 12
Инструмент для зенковки металлических труб	
2" Труборезы	. 13
Труборезы для канализационных труб	. 14
Пневматическая пила Saw It®	
Полотна для пилы Saw It®	
Универсальные труборезы1	
Блок подготовки воздуха	
Труборезы с хомутной защелкой Hinged Cutters™	
Труборезы с хомутной защелкой	0
Hinged Cutters™ с дополнительной рукояткой	20
Роторные труборезы с низким профилем	. 20
Low Clearance Rotary Cutters™	20
Роторные труборезы Rotary tm Cutters	
Инструмент для зачистки труб	
Трубная зенковка для стальных труб	
труонан зенковка для стальных труо	. 22
MUCTOVMENTLI DOG TOVE EODLINGEO	
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ТРУБ БОЛЬШОГО	ויה
ДИАМЕТРА24	1-25
ДИАМЕТРА24	1-25
ДИАМЕТРА24 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С	
ДИАМЕТРА24 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ПЛАСТИКОВЫМИ ТРУБАМИ	26
ДИАМЕТРА	26 . 27
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 28
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 28 . 29
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 28 . 29 . 30
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 28 . 29 . 30 . 30
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 28 . 29 . 30 . 30
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 30 . 31
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 31 . 31
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 30 . 31 . 31 . 32
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 31 . 31 . 32 . 32
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 31 . 31 . 32 . 32 . 33 . 34
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 31 . 31 . 32 . 32 . 33 . 34
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 31 . 31 . 32 . 32 . 33 . 34 . 34
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 31 . 31 . 32 . 32 . 33 . 34 . 34
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 31 . 31 . 32 . 33 . 34 . 34 . 35 . 36 . 37
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 31 . 31 . 32 . 33 . 34 . 34 . 35 . 36 . 37
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 31 . 31 . 32 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37 . 38
ДИАМЕТРА	26 28 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38
ДИАМЕТРА	26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 30 . 31 . 32 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37 . 38 . 39 . 40 . 41

	7	-		•
	L	ø		
	ø	6	٦	
ē	L	_	Α.	\simeq
7	а			

ИНСТРУМЕНТЫ И СТАНКИ ДЛЯ МОНТАЖА	
ВОДОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ	43
Станки для врезки в действующие	
трубопроводы серии Feed Тар™	44-45
Станки для врезки в действующие трубопроводы серии ТМ	46-47
Комбинированные наборы станков	
для врезки в действующие трубопроводы серии CD TM	47
Станки для врезки в действующие трубопроводы серии DM	48-50
Станки для врезки в действующие трубопроводы из PVC/PE	50-51
Электрические приводы для станков для врезки под давлением	51
Запорный инструмент для обслуживания водопроводных труб из РЕ	52
Запорный инструмент	52
Запорный инструмент для медных трубопроводов	52
Вальцовочный инструмент	53
Инструмент для распрямления концов труб	53
Распрямители/закруглители Round it®	53
Поисковый щуп	54
Патунный молоток	54
Ручной насос для откачки воды из ям/котлованов	54
Крюки для канализационных люков	54
Насос для гидравлических испытаний с приводом от электрической дрели	55
Электрические насосы для гидравлическихиспытаний	55
Ручной насос для гидравлических испытаний	56
ЕТ Вентильные ключи с храповым механизмом	56
Вентильные ключи для уличных колодцев и магистральных трубопроводов	57
Ключи для крышек колодцев и наружных вентилей	58
Приводы вентильных ключей	59

4	
7000	

Ключи для крышек колодцев и наружных вентилей	58
Приводы вентильных ключей	59
ЖЕЛОБОНАКАТЧИКИ, ПРИВОДЫ,	
РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ИНСТРУМЕНТ	
Комбинированные желобонакатчики	61
Портативные желобонакатчики	61
Приводы 5301PD	
Резьбонарезной станок	63
Тележка для станка	63
Привод 700РD	
Пневматический привод 700APD	64-65
Привод 601PD	
Устройство заземления	65
Масляные насосы	
Резьбонарезное масло Threadguard	66
Резьбонарезные головки R12+ и сегментные резьбонарезные гребенки	
Резьбонарезные головки R12+	67
Резьбонарезные наборы R12+	
Универсальные гребенки	68
Универсальные резьбонарезные головки	68
Комплекты резьбонарезных головок с трещоткой	69
Блок-гребенки	69
Резьбонарезной набор с литыми блок-гребенками	70
Резьбонарезные головки	70

71
73
72
74
75
75
76
76
77
77
78
78
30
31
31
31
32
32
32
33
33
34
35
35
35
36
36
37
37
38
38
38
39
39
39
90
90
91
91
91
91 92
91 92 93
91 92 93 93
91 92 93 93
91 92 93 93 94

Переставные клещи для точного захвата96

Инструмент для резки резьбовых шпилек96





ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТОВ REED

PIPE TOOLS & VISES SINCE 1896

В каталоге используются различные символы и сокращения, акцентирующие внимание на ключевых особенностях:



Эксклюзивный инструмент Reed – Уникальный инструмент, выпускаемый только компанией Reed. Позволяет сократить эксплуатационные расходы, повысить эксплуатационную безопасность и обладает как минимум одной особенностью для покупки именно данного инструмента Reed.



Многие инструменты в каталоге сопровождаются пометкой ПОЧЕМУ REED? и содержат краткое описание преимуществ, которые предлагает инструмент Reed, по сравнению с имеющимися аналогами.



Эксклюзивные особенности инструмента Reed – Инструмент обладает рядом уникальных особенностей, которые есть только у данного инструмента компании Reed.



Пожизненная гарантия REED см. стр. 8a



Эксклюзивный размер инструмента Reed – Инструмент указанного размера выпускается только компанией Reed.



Новые изделия помечены как , а новые модели, пополнившие действующие серии, выделены красным цветом. В компании Reed принято ставить пометку для инструмента, выпущенного в течение последних 12 месяцев.



Обновленный инструмент Reed – Компания Reed провела модернизацию инструмента, теперь он стал лучше предыдущих моделей.



Инструмент стоит значительно дешевле предыдущих моделей Reed или конкурирующих аналогов.



Видео курс обучения компании Reed – Обучающее видео для различного инструмента предложены на официальном сайте компании REED и на YouTube.



Требуется заказ автотранспорта – Большой размер или вес инструмента предусматривает перевозку автотранспортом.



Метрические размеры инструмента Reed – Инструмент выпускается только под метрические размеры. Тем не менее, REED предлагает широкий ассортимент инструментов, которые также подходят для работы с метрическими трубами, т.к. большинство инструментов имеют широкий диапазон применения

REED – ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И МАРКИ

Clean Cut® Quality First®

Cutter Wheel Headquarters[™] Quick Release[™] Cutter

Feed Tap™ Rotary™ Cutter
Hinged Cutter™ Round It®
Clean Ream Extreme™ Saw It®
Clean Ream Plus™ Thru-Bolt™

ОТРЕЗНЫЕ РОЛИКИ

ДЛЯ ЛЮБЫХ ТРУБ И ТРУБОРЕЗОВ



Толщина роликов Reed

Толщина роликов других производителей

БУДЬ НА ОСТРИЕ BMECTE C REED!



Все отрезные ролики Reed сделаны из высокопрочной инструментальной стали, в то время как аналогичные ролики других компаний сделаны из легированной или инструментальной стали более низкого качества. Применяя такое высококачественное сырье, отрезные ролики Reed могут быть тоньше и значит могут легче резать трубу и оставлять меньше заусенцев. Кроме того, благодаря высокому качеству, сертифицированному материалу, только ролики Reed могут подвергаться специальной тепловой обработке для идеального баланса между твердостью и прочностью, обеспечивая большее количество резов и продлевая срок службы трубореза. Компания Reed первой разработала и приступила к серийному производству отрезных роликов для пластиковых труб, и на сегодняшний день имеет самый большой ассортимент и самое высокое качество отрезных роликов для пластиковых трубопроводов и фитингов различных типов и толщин стенок. Компания Reed предлагает самую широкую номенклатуру отрезных роликов для всех типов труб и фитингов. Ролики Компании Reed оптимальны для использования как с труборезами Reed, так и с труборезами любого другого производителя.

ТАБЛИЦА ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ ОТРЕЗНЫХ РОЛИКОВ СТР. 6-8



www.reedmfgco.com



Спереди

PIPE TOOLS & VISES SINCE 1896

Самые популярные модели отрезных роликов Reed (стр.6) также поставляются в удобных, прозрачных пакетах по 2 шт.в упаковке, для продажи в магазинах и демо-залах.

Сзади



Комплекты (по 2 шт.) сменных отрезных роликов Reed

	l au									
Арт	№ по каталогу Reed	Стандарт. упаковка	Труборез Reed	Лезви дюймы	ММ	Назначение				
OTPE3	ОТРЕЗНЫЕ РОЛИКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ (2 ШТ. В КОМПЛЕКТЕ)									
63375	2PK-SLRCW	1	TC50SL; TC75SL; TC1SL; TC50SLR; TC75SLR; TC1SLR	0.116	2.9	Медь (K,L & M); СТЅ ХПВХ				
63612	2PK-2RBS	1	2-1; 2-10; 2-4WG; 2-3; 2-30; 2-4; 5401TMS0	0.300	7.6	Сталь; Нержавеющая сталь				
63613	2PK-2RBHD	1	2-1; 2-10; 2-4WG; 2-3; 2-30; 2-4; 5401TMS0	0.296	7.5	Толстостенная сталь; Нержавеющая сталь				
63655	2PK-OSS	1	TC10; TC1.60; TC20; T10; T15; T20	0.160	4.1	Нержавеющая сталь				
63659	2PK-0CSST-2	1	TC1.60; TC1.6RGT; TC20; TC20RGT	0.281	7.1	Гофрированные трубы				
63660	2PK-0	1	TC10; TC1.60; TC20; T10; T15; T20; RT15T1; RT15T2; RT15T3; RTC1.1; RTC1.4	0.180	4.6	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь				
63661	2PK-32633	1	MC1	0.127	3.2	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь				
63662	2PK-75015	1	TC11;TC17	0.125	3.2	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь				
63663	2PK-75046	1	TC11; TC17	0.125	3.2	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь; Нержавеющая сталь				
63665	2PK-30-40	1	TC30; TC40; TC50; TC60; TC80	0.250	6.4	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь				
63666	2PK-345T	1	MC2; MC2GRIP	0.146	3.7	Медь; Алюминий; Латунь				
63670	2PK-R2558	1	TC30; TC40; TC50; TC60; TC80	0.188	4.8	Глушители				
63671	2PK-30-40SS	1	TC30; TC40; TC50; TC60; TC80	0.160	4.1	Нержавеющая сталь				
63690	2PK-73505	1	TC14; TC166; MC3	0.170	4.3	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь				
63691	2PK-73515	1	TC14; TC166	0.170	4.3	Только нержавеющая сталь				
OTPE31	ные Ролики	I ДЛЯ ПЛ <i>А</i>	СТИКОВЫХ ТРУБ (2 ШТ. В КОМПЛЕКТЕ)							
64180	2PK-0P2	1	TC10; TC1.60; TC20, T10; T15; T20	0.275	7.0	ABS; PE; PEX; PP; PEX/AL/PEX				
64184	2PK-1-2PVC	1	TC10; TC1.60; TC20; T10; T15; T20	0.160	4.1	PVC; CPVC; PVDS				
64190	2PK-30-40P	1	TC30; TC40; TC50; TC60	0.343	8.7	ABS; PE; PP				
64194	2PK-3-6PVC	1	TC30; TC40; TC50; TC60	0.377	9.6	ПВХ 3-6";толстостенные 4"; ХПВХ				

Сменные отрезные ролики Reed

	l I	_			- * *	
Арт	№ по каталогу Reed	Стандарт. упаковка	Труборез Reed	Лезви дюймы	e"" MM	Назначение
ULDESI			ГАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	Діомин	IVIIVI	
03375	SLRCW	12	TC50SL; TC75SL; TC1SL; TC50SLR; TC75SLR; TC1SLR	0.116	2.9	Медь (K,L & M); CTS XПВХ
03655	OSS	12	TC10; TC1.60; TC20; T10; T15; T20	0.160	4.1	Нержавеющая сталь
03657	3T23	4	T23	0.125	3.2	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь
03659	OCSST-2	12	TC1.60; TC1.6RGT; TC20; TC2QRGT	0.281	7.1	Гофрированные трубы
03660	0	12	TC10; TC1.60; TC20; T10; T15; T20; RT15T1; RT15T2; RT15T3; RTC1.1; RTC1.4	0.180	4.6	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь
03661	32633	12	MC1	0.127	3.2	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь
03662	75015	12	TC11;TC17	0.125	3.2	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь
03663	75046	12	TC11;TC17	0.125	3.2	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь; Нержавеющая сталь
03665	30-40	12	TC30; TC40; TC50; TC60; TC80	0.250	6.4	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь
03666	345T	12	MC2; MC2GRIP	0.146	3.7	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь
03668	R4546	6	MC2; MC2GRIP	0.161	4.1	Сталь; Нержавеющая сталь
03670	R2558	12	TC30; TC40; TC50; TC60; TC80	0.188	4.8	Глушители
03671	30-40SS	12	TC30; TC40; TC50; TC60; TC80	0.250	6.4	Нержавеющая сталь
03690	73505	12	TC14; TC166; MC3	0.170	4.3	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь
03691	73515	12	TC14; TC166	0.170	4.3	Только нержавеющая сталь
OTPE3H	НЫЕ РОЛИКИ	I ДЛЯ ПЛ <i>А</i>	СТИКОВЫХ ТРУБ			
04159	TC56QPP-R	6	TC50, TC60, TC80	0.744	18.9	Aquatherm* PP-R
04180	OP2	12	TC10; TC1.60; TC20, T10; T15; T20	0.275	7.0	ABS; PE; PEX; PP; PEX/AL/PEX
04184	1-2PVC	12	TC10; TC1.60; TC20, T10; T15; T20	0.280	7.1	ABS; PVC; CPVC; PVDF
04190	30-40P	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0.343	8.7	ABS; PE; PP
04192	680PVC	4	TC6Q; TC8Q	0.575	14.6	ПВХ - обычные и толстые стенки; ХПВХ
04194	3-6PVC	12	TC30; TC40; TC50; TC60	0.377	9.6	ABS; ПВХ 3-6";толстостенные 4"; ХПВХ
04198	6QP	4	TC40; TC50; TC60; TC80	0.550	14.0	РЕ - толстые стенки
04199	80P	4	TC6Q; TC8Q	0.750	19.1	ABS; PE; PP
OTPE3H	ІЫЕ РОЛИКИ					
03612	2RBS	12	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4; 5301PD; 5401TMS0	0.300	7.6	Сталь; Нержавеющая сталь
03613	2RBHD	12	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4; 5301PD; 5401TMS0	0.296	7.5	Толстостенная сталь; Нержавеющая сталь
03624	2RBCI	4	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4	0.172	4.4	Чугун
03616	3RG	4	4-1; 4-3; 4-4; 4-4WG	0.172	4.4	Сталь; Нержавеющая сталь
03617	3RGCI	4	4-1; 4-3; 4-4; 4-4WG	0.172	4.4	Чугун; Ковкий чугун
03532	R1032/S	6	5301PD; 5401TMS0	0.450	11.4	Сталь; Нержавеющая сталь; Schedule 80

^{*}Отрезные ролики продаются только стандартными упаковками.

^{**}Высота лезвия определяет толщину разрезаемой стенки трубы.





Сменные отрезные ролики Reed

Апт	Арт № по каталогу Стандарт.				e**	Назначение				
	Reed	упаковка	_ '' '	дюймы	ММ	Tradita Terrine				
OTPE31	ОТРЕЗНЫЕ РОЛИКИ ДЛЯ ТРУБОРЕЗОВ С ХОМУТНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ									
03502	HS21/2	4	H21/2	0.312	7.9	Сталь; Нержавеющая сталь				
03504	HS4	4	H4; LCRC4	0.320	8.1	Сталь; Нержавеющая сталь				
03505	HSI4	4	H4	0.275	7.0	Сталь; Нержавеющая сталь; Чугун; Ковкий чугун				
03506	HS6	4	Н6	0.390	9.9	Сталь; Нержавеющая сталь; Медь				
03507	HSI6-8	4	H6; H8	0.350	8.9	Сталь; Нержавеющая сталь; Чугун; Ковкий чугун				
03508	HS8-12	4	H8; H12	0.450	11.4	Сталь; Нержавеющая сталь				
03510	HX21/2	4	H21/2	0.383	9.7	Сталь; Нержавеющая сталь; БсЬО 80				
03512	HX4	4	H4; LCRC4	0.383	9.7	Сталь; Нержавеющая сталь; БсЬО 80				
03514	HX6	4	Н6	0.476	12.1	Сталь; Нержавеющая сталь; БсЬО 80				
03516	HX8	4	H8; H12	0.567	14.4	Сталь; Нержавеющая сталь; БсЬО 80				
03518	HXX8	4	H8; H12	0.682	17.3	Сталь; Нержавеющая сталь; БсЬО 100				
03522	HI4	4	H4; LCRC4	0.258	6.6	Чугун; Ковкий чугун				
03524	HI6	4	H6; H8; H12	0.410	10.4	Чугун; Ковкий чугун				
03525	H6PSE5	4	H6; H8; H12	0.400	10.2	Сталь; Чугун; Ковкий чугун				
03624	2RBCI	4	H21/2	0.172	4.4	Чугун; Ковкий чугун				
OTPE3	НЫЕ РОЛИКИ	І ДЛЯ РОТ	ОРНЫХ ТРУБОРЕЗОВ ROTARYTM							
03530	RCS8-36	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36; RC42S	0.635	16.1	Сталь; Нержавеющая сталь				
03535	RCI8-30	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36	0.500	12.7	Чугун; Ковкий чугун (вручную)				
03550	RCX	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36; RC42S	0.800	20.3	Толстостенная сталь; Нержавеющая сталь				
64194	2PK-3-6PVC	1	TC30; TC40; TC50; TC60	0.377	9.6	ПВХ 3-6";толстостенные 4"; ХПВХ				

ТРЕБОВАНИЕ: ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЙТЕ ОДИН КОМПЛЕКТ (8 ШТ.) РОЛИКОВ RC8-30XR (93222) ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТРЕЗНЫХ РОЛИКОВ RCX

Сменные отрезные ролики Reed для труборезов других производителей

	Отрезной ролик	№ по		Стандарт.	Лезви	e**	
№ трубореза у производителя	производителя	каталогу Reed	Apt. Reed	упаковка	дюймы	мм	Назначение
RIDGID®					•		
50	M-50	R2558	03670	12	0.188	4.8	Глушители
10; 15; 20	E-1240	OSS	03655	12	0.160	4.1	Нержавеющая сталь
10; 15; 20	E-1240	0	03660	12	0.180	4.6	Сталь
0; 15; 20	F-158	0	03660	12	0.180	4.6	Медь; Алюминий
101; 103; 104; 105; 118; 150; 150L; 131; 132; 151; 152; 153; 205	E-3469	345T	03666	12	0.146	3.7	Медь; Алюминий; Латунь
105; 150; 150L; 131; 132; 151; 152; 153; 205	E-4546	R4546	03668	6	0.161	4.1	Сталь; Нержавеющая сталь
31P; 132P; 151P; 152P; 153P; 205P	E-2155	R2155	04185	6	0.295	7.5	РЕ; РР-стандартные и толстые стенки
31P; 132P; 151P; 152P; 153P; 205P	E-5272	R5272	04186	6	0.295	7.5	ПВХ; ABS-стандартные стенки
34P; 136P; 154P; 156P	E-702	680PVC	04192	4	0.575	14.6	ПВХ-стандартные и толстые стенки; ХПВ
34P; 136P; 154P; 156P	E-2157	6QP	04198	4	0.550	14.0	РЕ-толстые стенки
36P; 156P	E-2880	80P	04199	4	0.750	19.1	ABS; PE; PP
A; 2A; 42A; 202; 300; 360; 820; 364; 732; 300; 535	E-1032S	R1032/S	03532	6	0.450	11.4	Сталь; Нержавеющая сталь; Schd 80
A; 2A; 42A; 202; 360; 820; 364; 732	F-514	2RBS	03612	12	0.300	7.6	Сталь; Нержавеющая сталь
A; 2A; 42A; 202; 360; 820; 364; 732	F-3	2RBHD	03613	12	0.296	7.5	Толстостенная сталь; Нержавеющая стал
A; 2A; 42A; 202; 360; 820; 364; 733	F-3S	2RBHD	03613	12	0.296	7.5	Толстостенная сталь; Нержавеющая стал
A; 2A; 42A; 206; 360; 820; 364; 732	F-119	2RBCI	03624	4	0.172	4.4	Чугун
30; 40; 106; 108; 109; 133; 134; 136; 154; 156	E-2191	30-40	03665	12	0.250	6.4	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь
30; 40; 106; 108; 109; 133; 134; 136; 154; 156	E-2558	30-40	03665	12	0.250	6.4	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь
80; 40; 106; 108; 109; 133; 134; 154; 136; 156	E-2558	R2558	03670	12	0.188	4.8	Глушители
80P; 40P; 106; 108; 109P; 133P; 134P; 136P; 154P; 156P	E-5299	3-6PVC	04194	12	0.377	9.6	ПВХ-3-6"; олстостенн.4"
80P; 40P; 106; 108; 109P; 133P; 134P; 154P; 136P; 156P	E-5299	30-40P	04190	12	0.343	8.7	ABS; PE; PP
30P; 40P; 133P; 134P; 136P; 154P; 156P	E-2156	30-40P	04190	12	0.343	8.7	ABS; PE; PP
3S; 4S; 44S; 466S; 466C; 466HWS; 468C; 468S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS; 764; 1224	F-229	3RG	03616	4	0.399	10.1	Сталь; Нержавеющая сталь
3S; 4S; 44S; 466S; 466C; 466HWS; 468C; 468S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS; 764	F-229S	3RG	03616	4	0.399	10.1	Сталь; Нержавеющая сталь
3S; 4S; 44S; 466S; 466C; 466HWS; 468C; 764; 168S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS	F-515	3RG	03616	4	0.399	10.1	Сталь; Нержавеющая сталь
12A; 202; 360; 820; 364; 732	E-1032	R1032/S	03532	6	0.450	11.4	Сталь; Нержавеющая сталь; Schd 80
166; 468; 472	E-1962	3RGCI	03617	4	0.285	7.2	Чугун; Ковкий чугун
466C; 466S; 466HWS; 468C; 468S; 468HWS; 472C; 172S; 472HWS	E-3186	R3186	03526	4	0.680	17.3	Сталь; Ковкий чугун толстостенный



Сменные отрезные ролики REED для труборезов других производителей (продолжение)

	0	№ по		C		1e**	
№ трубореза у производителя	Отрезной ролик производителя	каталогу Reed	Арт. Reed	Стандарт. упаковка	дюймы	мм	Назначение
ARMSTRONG®							
1T; 2T; 2TA		2RBS	03612	12	0.300	7.6	Сталь; Нержавеющая сталь
1T; 2T; 2TA		2RBHD	03613	12	0.296	7.5	Толстостенная сталь; Нержавеющая сталь
4A		3RG	03616	4	0.399	10.1	Сталь; Нержавеющая сталь
4A		3RGCI	03617	4	0.285	7.2	Чугун; Ковкий чугун
GASTITE®							
RT15T1; RT15T3; RT15T2; T15T1; T15T2		0	03660	12	0.180	4.6	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь;
IMPERIAL EASTMAN®					,	•	
127-F/FA/FB: TC1050: 227-FA	S32633	32633	03661	12	0.127	3.2	Медь; Алюминий; Латунь
TC1000; TC1020; 374; 312-FC/FB; 274-FC/FB;	S75015	75015	03662	12	0.125	3.2	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь174-F
C1000; TC1020; 374; 312-FC/FB;274-FC/FB;174-F	\$75046	75046	03663	12	0.125	3.2	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь; Нержавеющая сталь
LENOX®			1		1	1	портавоющий оталь
21010-TC11/8; 21011-TC13/8; 21012-TC13/4	21017-TCW158C	0	03660	12	0.180	4.6	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь
21010-TC11/8; 21012-TC13/4; 21011-TC13/8;	21015-TCW158SS	OSS	03655	12	0.160	4.1	Латунь; Нержавеющая сталь
21013-TC25/8 21013-TC25/8	21016-TCW158P	1-2PVC	04184	12	0.280	7.1	ПВХ; Пластик
	21010-16W130F	1-2546	04104	12	0.200	/.1	IIDA, IUIACINK
SWAGELOK®	MO TOW OOD	000	00055	10	0.100		llamma annua annua
MS-TC-308	MS-TCW-308	OSS	03655	12	0.160	4.1	Нержавеющая сталь
WHEELER REX®	2050		00504				
95041	8050	HS4	03504	4	0.320	8.1	Сталь; Нержавеющая сталь
95041	8078	HS4	03504	4	0.320	8.1	Сталь; Нержавеющая сталь
95061	8052	HS6	03506	4	0.390	9.9	Сталь; Нержавеющая сталь
95081; 95121	8054	HS8-12	03508	4	0.450	11.4	Сталь; Нержавеющая сталь
25044	8002	HX21/2	03510	4	0.383	9.7	Сталь; Нержавеющая сталь; Schd 80
95041	8051	HI4	03522	4	0.258	6.6	Чугун; Ковкий чугун
95061; 95081; 95121	8053	HI6	03524	4	0.410	10.4	Чугун; Ковкий чугун
95061; 95081; 95121	8076	H6PSE5	03525	4	0.400	10.2	Сталь; Чугун; Ковкий чугун
	8839	RCS8-36	03530	4	0.635	16.1	Сталь; Нержавеющая сталь
	8838	RCI8-30	03535	4	0.500	12.7	Чугун; Ковкий чугун
9590	8001	2RBHD	03613	12	0.296	7.5	Толстостенная сталь; Нержавеющая стал
	8004	3RG	03616	4	0.399	10.1	Сталь; Нержавеющая сталь
	8016	3RG	03616	4	0.399	10.1	Сталь; Нержавеющая сталь
9290; 9291	8012	OSS	03655	12	0.160	4.1	Нержавеющая сталь
9290; 9291	8015	0	03660	12	0.180	4.6	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь
	8021	30-40	03665	12	0.250	6.4	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь
9490	8025	30-40	03665	12	0.250	6.4	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь
	8034	345T	03666	12	0.146	3.7	Медь; Алюминий; Латунь;
	8045	R4546	03668	6	0.161	4.1	Сталь; Нержавеющая сталь
90735; 90728; 90750	8071	73505	03690	12	0.170	4.3	Медь; Алюминий; Латунь; Сталь
	8065	OP2	04180	12	0.275	7.0	ABS; PE; PEX; PP; PEX/AL/PEX
	8036	30-40P	04190	12	0.343	8.7	ABS; PE; PP
	8037	3-6PVC	04194	12	0.377	9.6	ПВХ-3-6"; толстостенные 4"; ХПВХ

^{*}Отрезные ролики продаются только стандартными упаковками.



Компания Reed предлагает самый широкий ассортимент высококачественных отрезных роликов для любых труборезов!



^{**}Высота лезвия определяет толщину разрезаемой стенки трубы.



РАЗДЕЛ

Отрезные ролики

Труборезы для металлических труб Quick Release ™

Труборезы

Труборезы для нержавеющей стали

Телескопические труборезы

Мини-труборезы

С-образные труборезы

Ремкомплекты для труборезов

Инструмент для зенковки металлических труб

2" Труборезы

Труборезы для канализационных труб

Пневматическая пила Saw it®

Полотно для пилы Saw it®

Универсальные труборезы

Блок подготовки воздуха

Труборезы с хомутной защелкой Hinged Cutters™

Труборезы с хомутной защелкой Hinged Cutters™ с дополнительной рукояткой

Роторные труборезы с низким профилем Low Clearance Rotary ™ Cutters ▲

Роторные труборезы Rotary ™ Cutters

Инструмент для зачистки труб

Трубная зенковка для стальных труб

Труборезы с хомутной защелкой Hinged Cutters TM — изобретение компании Reed. Труборезы являются прекрасным инструментом для ручной резки труб из стали, нержавеющей стали, чугуна и ковкого чугуна. Для работы достаточно поворота рукоятки на 90°-110° и всего 4"(102мм) свободного пространства вокруг трубы.





ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ (QUICK RELEASE™)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Quick Release [™] это **изобретение компании Reed**, ставшее стандартом отрасли.
- Быстрое раскрытие, ускоренная ручная подача, шариковый фиксатор оси ролика для быстрой замены роликов.
- Встроенная зенковка и запасной отрезной ролик в ручке труборезов ТС10, ТС1.60 и ТС20.
- Простота смены отрезных роликов позволяет использовать их для работы с трубами пазного типа

Труборезы Quick Release ™ обеспечивают легкую и точную резку. Пригодны для резки медных, алюминиевых, стальных труб и труб из нержавеющей стали. Со сменными отрезными роликами они могут использоваться для работы с широким диапазоном пластиковых труб. Reed также предлагает отрезные ролики R2558 для глушителей. Направляющий механизм труборезов TC10, TC1.60 и TC20 выполнен из литого оцинкованного алюминия и обеспечивает высокую прочность. У каждого из этих трех труборезов в ручке есть встроенная зенковка и запасной отрезной ролик. Давно проверенный TC30 и более крупные модели со стальным направляющим механизмом, выдерживают профессиональные рабочие нагрузки в течение долгого времени.

№ по		Наружный ,	диаметр	Длин	18	Bed	;	
каталогу	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	дюймы	мм	фунты	КГ	Ролик
TC10*	03410	1/8 - 1 5/16	3 - 33	6	152	0.6	0.3	0
TC1.6Q*	03416	1/4 - 1 5/8	6 - 42	6.5	165	0.8	0.4	0
TC2Q*	03420	1/4 - 2 5/8	6 - 63	8	203	1.2	0.5	0
TC3Q	03430	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	2.5	1.1	30-40
TC302558	03439	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	2.5	1.1	R2558
TC40	03440	1 7/8 - 4 1/2	48 - 114	12	305	2.8	1.3	30-40
TC502558	03459	2 1/2 - 5	63 - 125	13	330	3.0	1.4	R2558
TC60	03460	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	3.9	1.8	30-40
TC602558	03469	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	3.9	1.8	R2558
TC8Q	04158	6 1/4 - 10	159 - 254	26	660	8.0	3.6	30-40

^{*}Запасной отрезной ролик «О» в ручке

ОТРЕЗНЫЕ РОЛИКИ НА СТР. 6-8

ТРУБОРЕЗЫ QUICK RELEASE™ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ НА СТР. 27



ТРУБОРЕЗЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большая, эргономичная ручка для удобства в работе.
- Встроенная зенковка в ручке труборезов Т10 и Т15 для удобства оператора.
- Для облегчения веса, корпус трубореза Т20 сделан из алюминия.

Труборезы имеют простую и надежную конструкцию. Каждый оснащен винтом подачи с большой ручкой для удобства затягивания трубореза. Корпуса труборезов T10 и T15 изготовлены из цинкового сплава и имеют встроенную зенковку для удобства зачистки. Труборез T20 больше других моделей, но легкий, благодаря корпусу из алюминия. Эту модель отличает наличие складной зенковки для зачистки труб большого диаметра. Широкие ролики на всех трех моделях обеспечивают плотное прижатие, в то время как тонкопрофильный отрезной ролик режет трубу быстро и ровно.

№ по		Наружный диаметр		Bec		Ролик**		
каталогу	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	фунты	КГ	Медь	PE	ПВХ
T10	03483	1/8 - 1	3-25	0.9	0.4	0	OP2	1 - 2PVC
T15	03485	3/16 - 1/4	4-32	1.3	0.6	0	OP2	1 - 2PVC
T20*	03487	5/8 - 2 1/8	15-54	1.5	0.7	0	OP2	1 - 2PVC

^{**}Комплектуется отрезным роликом для медных труб. Для пластиковых труб из РЕ и ПВХ рекомендуемый отрезной ролик заказывается отдельно.

*ОДОБРЕНО АССОЦИАЦИЕЙ AWWA

ОТРЕЗНЫЕ РОЛИКИ НА СТР. 6-8





ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ ТРУБ ИЗ НЕРЖАВЕЮШЕЙ СТАЛИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальные отрезные ролики для труб из н/ж стали разработаны для резки вязкой стали и рассеивания выделяемого тепла.
- Зргономичная конструкция ручки на труборезах T10SS, T15SS и T20SS.
- Телескопический механизм трубореза T11SS это прекрасный выбор для применения в ограниченном пространстве.

Труборезы Reed серии «SS» комплектуются специальными отрезными роликами для нержавеющей стали для обеспечения оптимального реза и долгого срока службы. Труборезы T10SS, T15SS и T20SS снабжены большой ручкой, обеспечивающей крепкий захват, а также легкое проворачивание и затягивание. В ручке труборезов T10SS и T15SS есть встроенная зенковка, а модели T11SS и T20SS имеют складную зенковку.

№ по каталогу	Арт.	Наружный д	циаметр	Bec	Ролик	
		факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	фунты	КГ	FUJINK
T10SS	03476	1/8 - 1	3 - 25	0.9	0.4	OSS
T15SS	03477	3/16 - 1 1/4	4 - 32	1.4	0.6	OSS
T20SS	03479	5/8 - 2 1/8	15 - 54	1.5	0.7	OSS
TC11SS*	03481	1/8 - 1 1/8	3 - 28	0.7	0.3	75046*

^{*}Запасной отрезной ролик в комплекте. ОТРЕЗНЫЕ РОЛИКИ НА СТР. 6-8

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ТРУБОРЕЗЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасный выбор **для работы в стесненных условиях,** где мини-трубореза не постаточно.
- Фасонный ролик позволяет выполнить рез вблизи от края трубы.
- Легко режет медные, латунные, алюминиевые или стальные трубы.

Телескопические труборезы — это отличный инструмент для работы в стесненных условиях, т.к. подающий винт выдвигается для подачи отрезного ролика к трубе. Благодаря этому труборез сохраняет изначальный размер во время реза и не требует дополнительного пространства. Модель TC11 с прочным корпусом из алюминиевого сплава с никель-хромированным покрытием обеспечивает четкий и чистый рез. Труборез имеет выдвигающийся подающий винт, складную зенковку, фасонные ролики и сменный отрезной ролик. Телескопический труборез TC14 режет плавно и дополнительно имеет «карандашную» зенковку. Модель TC14 комплектуется запасным отрезным роликом.

№ по	_	Наружный д	Bed			Ролик	
каталогу	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	фунты	КГ	Ролик **	повышенной прочности
TC11	03480	1/8 - 1 1/8	3 - 28	0.7	0.3	75015	75046
TC14*	03475	1/4 - 1 3/8	6 - 35	1.1	0.5	73505	73515

- *Сменные зенковочные лезвия арт. 94437 (10 шт), или арт. 03473 (1 шт.)
- **Комплектуется стандартным отрезным роликом. Ролики повышенной прочности приобретаются отдельно.

ОТРЕЗНЫЕ РОЛИКИ НА СТР. 6-8

T15SS ПОЧЕМУ REED? Только компания Reed предлагает такой широкий ассортимент Встроенная профессиональных труборезов, сразу оснащенных отрезными роликами для труб из нержавеющей стапи. Больше нет необходимости тратить TC11SS деньги и искать ролики для первой замены! Место хранения запасного ролика Складная зенковка



МИНИ-ТРУБОРЕЗЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для использования в **очень стесненных условиях**, т.к. требуют минимум места для вращения.
- Плавные, скругленные грани корпуса для удобного зажима.

Мини-труборезы используются для резки труб из меди, стали, нержавеющей стали и алюминия в стесненных условиях. MC2, MC2GRIP и MC3 имеют литой корпус для долгой службы и для защиты от коррозии покрашены стойкой эпоксидной, серебряной краской. Ручки с большим крутящим моментом у моделей MC2GRIP и MC3 обеспечивают легкую подачу. Для модели MC1 требуется радиальный зазор только 1½", для самого маленького диаметра реза в отрасли и используется винт с маленьким шагом резьбы для легкой подачи отрезного ролика.

№ по	_	Наружный д	Bed	:	_	Ход ролика	
каталогу	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	фунты	КГ	Ролик	(зазор) в дюймах
MC1	03470	1/8 - 5/8	3 - 15	0.2	0.1	32633	1 1/4
MC2	03490	1/8 - 15/16	3 - 24	0.3	0.1	345T	1 11/16
MC2GRIP	03493	1/8 - 15/16	3 - 24	0.4	0.2	345T	1 11/16
MC3	03495	1/8 - 1 1/8	3 - 28	0.4	0.2	73505	1 7/8

ОТРЕЗНЫЕ РОЛИКИ НА СТР. 6-8



Модель MC2 повышенной прочности считается самой прочной из существующих мини- труборезов. Модель MC2GRIP имеет больший крутящий момент подачи. Более крупная ручка с глубоким рифлением упрощает затяжку.





С-ОБРАЗНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для компактного трубореза С-образной формы не требуется свободное пространство для вращения ручки.
- Подпружиненный отрезной ролик автоматически фиксирует труборез на трубах из меди или трубах из поливинилхлорида (СТС CPVC).

Всем нужен один или два трубореза (на разные диаметры труб) С-CUTTER производства компании REED. Этот труборез легко устанавливается и фиксируется на трубе из меди и обеспечивает быстрый и чистый рез. Просто поверните труборез по стрелке и рез будет завершен за несколько секунд. При движении инструмента вокруг трубы, сохраняется постоянное (равномерное) давление. Каждый из этих труборезов подходит только для одного из распространенных размеров медных труб.

№ по		Наружныі	й диаметр	Bec		
каталогу	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	фунты	КГ	Назначение
TC50SLR*	03404	1/2	15.9	0.5	0.2	Медь K, L & M; CTS CPVC
TC50SL	03405	1/2	15.9	0.5	0.2	Медь L & M; CTS CPVC
TC75SLR*	03406	3/4	22.2	0.5	0.2	Медь K, L & M; CTS CPVC
TC75SL	03407	3/4	22.2	0.5	0.2	Медь L & M; CTS CPVC
TC1SLR*	03408	1	28.6	0.6	0.3	Медь K, L & M; CTS CPVC
TC1SL	03409	1	28.6	0.6	0.3	Медь L & M; CTS CPVC

*ЭКСКПЮЗИ

ПРИМЕЧАНИЕ: SLRCW — это единственные сменные ролики для С-образных труборезов. Установленные в моделях SLR и подходящие для всех моделей С-образных труборезов, эти отрезные ролики представляют стандарт качества Reed для работ с трубами из меди K, L & M и CTS CPVC.



РЕМКОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ТРУБОРЕЗОВ

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Большой выбор запасных частей для дистрибьютеров или для отделов техобслуживания подрядных организаций.

Ремонт труборезов серии Quick ReleaseTM может быть выполнен на месте при помощи комплектов 1-2 PARTS и 3-4-6 PARTS, в которых наиболее востребованные запчасти упакованы в пластиковый контейнер. В состав комплекта T10-T15-T20 PARTS входят запчасти для труборезов Т10, Т15 и Т20. Комплект RPR KIT предназначен для ремонта труборезов Quick Release TM и других моделей труборезов, также в него входят лезвия для резаков пластиковых труб.

№ по каталогу	Арт.	Bec			
IVE IIO KATAJIOI Y	Αμι.	фунты	КГ		
1-2 PARTS	03009	2.2 унции	0.1		
3-4-6 PARTS	03010	3.3 унции	0.1		
RPR KIT	03011	5.5 фунты	2.5		
T10-T15-T20 PARTS	03014	3.0 унции	0.1		



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗЕНКОВКИ (УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ)

ПРЕИМУЩЕСТВА

 Лезвие повышенной прочности для зачистки труб обеспечивает длительный срок эксплуатации.

Удаляет заусенцы на внутренней поверхности медных, стальных и алюминиевых труб. **DEBO** имеет алюминиевый корпус и клипсу для крепления на карман. Модель **DEB3** имеет пластиковый корпус и два сменных лезвия в отсеке для хранения в ручке, что является несомненным достоинством данного инструмента. Обе модели подходят для работы с трубами любого диаметра.

№ по каталогу	Апт	Арт. Размер трубы		C
Nº IIO NaTalioi y	Apr.	т азмер труові	фунты	КГ
DEB0	04434	не ограничен	0.05	0.02
DEB3*	04437	не ограничен	0.1	0.05

*Сменное зенковочное лезвие №94437 (10 шт. в упаковке) или №03473 (одна шт.) ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ. СТР. 33



SINCE 1896



2" ТРУБОРЕЗЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Короткая ручка позволяет выполнять работы в стесненных условиях.
- Широкие упорные ролики обеспечивают перпендикулярность реза.
- Чистый и легкий рез труб из стали, нержавеющей стали и чугуна.
- Не оставляет заусенцев, что очень подходит для выполнения резьбонарезных работ.

Компания Reed предлагает разнообразные труборезы с направляющими и без. Корпус труборезов выполнен из ковкого чугуна. Труборезы позволяют резать трубы из стали, нержавеющей стали и чугуна, в зависимости от установленных на них отрезных роликов. Тонкий профиль роликов REED позволил уменьшить длину рукоятки, для удобства работы в стесненных условиях. Труборез 2-3 с тремя отрезными роликами (без упорных роликов) обеспечивает большую площадь реза и меньший угол поворота трубореза. Подпружиненные направляющие в модели 2-4WG обеспечивают идеальную перпендикулярность реза трубы, так как направляющие держат труборез под прямым углом по отношению к трубе во время выполнения реза. Направляющие также помогают зафиксировать труборез на гладкой трубе из нержавеющей стали и корродированном трубопроводе.

№ по		Размер трубы		_	Дли	ia .	Bec		Отрезнной	
каталогу	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	Тип	дюймы	мм	фунты	КГ	ролик	
2-3	03305	1/8 - 2	10 - 63	3 отрезных ролика	15.8	400	6.8	3.1	2RBS	
2-1	03320	1/8 - 2	10 - 63	1 отрезной ролик	15.8	400	6.9	3.1	2RBS	
2-4	03335	1/2 - 2	21 - 63	4 отрезных ролика	14.3	362	6.8	3.1	2RBS	
2-4WG*	03338	1/2 - 2	21 - 63	4 отрезных ролика, 2 направл.	14.3	362	7.2	3.3	2RBS	

*ЭКСКЛЮЗИВ

Примечание: Для легкой и быстрой резки в труборезах используют высококачественные стальные отрезные ролики REED с тонким профилем.

Ridgid является зарегистрированной торговой маркой компании Ridgid, Inc. и не имеет отношения к компании REED Manufakturing Company

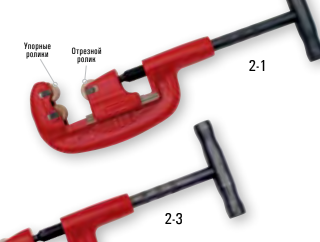
М ПОЧЕМУ REED?

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ

2-4



90°-140°



Направляющие в модели тру-бореза 2-4WG - эксклюзивная разработка компании Reed. Они обеспечивают перпендикулярность реза на трубах из нержавеющей стали и трубах, подвергшихся действию коррозии. Направляющие делают отрезные ролики более устойчивыми на трубе, что снижает износ роликов.

🛮 ПОЧЕМУ REED?

Можно



^{*}Отрезные ролики 2RBCI предназначены для резки труб из чугуна. Прочные отрезные ролики 2RBHD предназначены для труб из стали и кованого чугуна. ОТРЕЗНЫЕ РОЛИКИ НА СТР. 6-8



Впервые, представленный компанией REED, невыпадающий винт делает труборез для канализационных труб SC49 более легким в использовании в условиях стесненного пространства и менее затратным. Нет необходимости в установке винта на месте, что значительно снижает вероятность поломки винта и трубореза.

Ключ-трещетка



ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасно подходят для резки труб в системах сточных вод.
- Компания Reed усовершенствовала оригинальный труборез.
- Труборезы для канализационных труб используют натяжение цепи для сжатия трубы.
- Невыпадающий, регулировочный винт модели SC49.

Самый быстрый и лучший способ для резки канализационных труб из чугуна, керамики, а также бетонных труб малого диаметра - это использование цепного трубореза. Компания Reed предлагает усиленную конструкцию трубореза с прочным регулировочным винтом, по сравнению с аналогичным инструментом других производителей. Некоторые детали являются взаимозаменяемыми. Компания Reed выпускает труборезы для канализационных труб как с одинарным ходом рычага SC59, так и модель с храповым механизмом для работ в стесненных условиях SC49. Многофункциональный ключ-трещотка с входным квадратом ½", входит в комплект поставки модели SC49. Для резки труб из кованого чугуна Reed рекомендует труборезы HINGED CUTTERS ™ CTP. 19 и РОТОРНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ LOW CLEARANCE ROTARY ™ CTP. 20.

ТРУБОРЕЗ С ХРАПОВИКОМ (ТРЕЩОТКОЙ)

№ по		Размер	трубы	Длин	а	Bec					
каталогу	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	дюймы	мм	Вес фунты 17.6 19.4 21.2 23.0 24.8	КГ				
SC49-6*	08049	1 1/2 - 6	160	26	660	17.6	8.0				
SC49-8*	08050	1 1/2 - 8	212	26	660	19.4	8.8				
SC49-10*	08051	1 1/2 - 10	268	26	660	21.2	9.6				
SC49-12*	08052	1 1/2 - 12	317	26	660	23.0	10.5				
SC49-15*	08053	1 1/2 - 15	403	26	660	24.8	11.3				
		ТРУБОРЕЗ С	ОДИНАРНЬ	ІМ ХОДОМ							

SC59-6	08059	1 1/2 - 6	160	43	1,092	23.8	10.8
SC59-8	08060	1 1/2 - 8	212	43	1,092	25.6	11.6
SC59-10	08061	1 1/2 - 10	268	43	1,092	27.4	12.5
SC59-12	08062	1 1/2 - 12	317	43	1,092	29.2	13.3
SC59-15	08063	1 1/2 - 15	403	43	1,092	31.0	14.1

^{*}Ключ-трещотка (№40208) входит в комплект поставки всех труборезов SC49.

** Максимальные диаметры труб (исходя из максимального давления, применяемого для рез-

.2-8"(62-212мм)

- 2-4"(62-125мм) • Чугунные канализационные трубы повышенной прочности
- Гостированные канализацион
- ционные трубы4-6"(125-160мм) • Бетонные трубы .
- Чугунные канализационные трубы No-Hub® .1-8"(38-212мм)
- Керамические трубы2-15"(62-403мм)

Для увеличения рабочего диапазона труборезов, предназначенных для труб малого диаметра, можно приобрести удлинитель цепи.

ПРИМЕЧАНИЕ: Комплекты зажимных губок и цепей взаимозаменяемы с моделями Wheeler-Rex®. Для замены комплекта регулировочного винта можно предложить аналог повышенной прочности, который подходит для новых и старых моделей Reed, а также для моделей Wheeler-Rex®. При заказе для моделей Reed SC49 и Wheeler-Rex® серии 490 используйте арт.№ 98046; для моделей Reed SC59 используйте арт.№ 98047.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ по каталогу	Арт.	Размер трубы
SCEXT	40336	Удлинитель цепи 10" шаг цепи 1.25" (всего 8)
TW516	02298	5/16" Торцевой ключ
TW38	02300	3/8" Торцевой ключ



ТОРЦЕВЫЕ КЛЮЧИ ПОДРОБНО ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА СТР. 84 КЛЮЧИ С ХРАПОВИКОМ И УДЛИНЕННЫМ ПАТРУБКОМ. СТР. 86

Невыпадающий





ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПИЛА SAW IT®

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пневматическая пила Saw it® прекрасно подходит для резки пластиковых и стальных труб, а также является прекрасным инструментом для резки в труднодоступных местах.
- Мгновенный останов при отпускании ручки клапана.
- Цепные тиски Saw it® Vise и направляющие для режущего полотна Saw it® Blade Guides следует использовать для обеспечения дополнительной фиксации пилы и полотна.

Модель Saw it® с пневматическим приводом и возвратно-поступательным движением режущего полотна. Полотна (приобретаются отдельно) для пилы Saw it® применяются для резки труб из стали, нержавеющей стали, РVC (включая С900), РЕ и РР. Обеспечение безопасности от случайного включения пилы осуществляется с помощью предохранителя на пусковом механизме (ручка на клапане). Для беспрепятственного движения полотна пилы Saw it®, зазор за пилой должен составлять 6". Для закрепления пилы рекомендуется использовать цепные тиски Saw it® Vise (продаются отдельно), обеспечивающие неподвижность пилы и безопасность во время резки. Дополнительное приспособление Blade Guides (направляющие для режущего полотна) обеспечивают перпендикулярность реза и значительно снижают вибрацию полотна при резке. Максимальный диаметр зависит от длины полотна и направляющих. Пила Saw it® режет трубы диаметром до 24", если используется Saw it®Vise и удлинитель цепей 12". Пила Saw it® режет трубы диаметром до 20" (500мм), если используется рекомендуемые направляющие SAWITBG30. Пила с пневматическим приводом менее пожароопасны, чем пилы, работающие на бензине и некоторые электрические пилы. Тем не менее, не рекомендуется использовать пилу Saw it® для резки газопроводов. Держатель пилы Saw it® Vise подходит для труб диаметром 4"-12". При добавлении одной удлинительной цепи 6" или 12" диаметр держателя увеличивается от 18" до 24" соответственно.

№ по каталогу	Арт.	Описание	Размер факт. Ø, дюймы	трубы факт. Ø, мм	Макс. мощность привода	Расход воздуха	Вес фунты	кг
SWITSD2	07620	Saw it® с аварийным блокиратором	макс. до 24"	макс. до 610 мм	2,0 л.с., 1,5 кВт	1.4 куб. м/ мин./6,2 бар	19.1	8.7

ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда используйте блок подготовки воздуха (FRL) с пневматическими инструмен-

тами Reed. Reed offers Reed предлагает FRL# 97591. БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА (ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР-МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛЬ). СТР.20 ФРЕЗЫ И ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ЛЕЗВИЯ SAW IT® BLADE GUIDES

№ по каталогу	Арт.	Соответствует	Диаметр трубы
SAWITBG21	04602	Длина лезвий 21"	до 12"
SAWITBG30	04603	Длина лезвий 30"	До 20"

ДЕРЖАТЕЛЬ SAW IT®VISE

№ по			Размеј	Bec		
каталогу	Арт.	Описание	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	фунты	кг
SAWITVISE	04600	Держатель с цепью 42"	4" - 12"	114 - 324	14.0	6.4

УДЛИНИТЕЛЬ ЦЕПИ ДЛЯ SAW IT®VISE

Арт.	Описание
40628	6" удлинитель цепи + ось
40629	12"удлинитель цепи + ось





SAWITVISE







ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенная высота полотна для обеспечения перпендикулярности реза.
- Биметаллическая конструкция для безопасности (не ломается).
- Подходят для использования с пневматическими пилами REED Saw it $^{\circ}$, а также c Widder $^{\circ}$, Fein $^{\circ}$ и Spitznas $^{\circ}$.

Обеспечивая быструю и ровную резку, долгий срок службы и безопасность, эти биметаллические полотна являются самым лучшим инструментом для пилы Reed Saw It® и для пил с приводом от Widder®, Fein® и Spitznas®. Полотно имеет увеличенную высоту (1"), выполнено из быстрорежущей стали (HSS) от Matrix® позволяет добиться ровного реза. Биметаллическая конструкция полотна уменьшает тенденцию цельных лезвий из быстрорежущей стали (HSS) к разрушению. Волнообразный профиль и высокая прочность зубцов обеспечивают продолжительный срок службы. Полотна используются для резки труб из стали, нержавеющей стали, меди, алюминия и твердых пластиков, таких как ПВХ и ABS.



№ по каталогу	Арт.	Кол-во зубьев на дюйм	Длина/Ширина/Толщина факт. дюймы факт. мм		Стандарт. комплект
Z814	04478	14	8 X 1 3/8 x .062	200 X 35 X 1.6	10
Z1014	04479	14	10 X 1 3/8 X .062	250 X 35 X 1.6	10
Z1214	04494	14	12 X 1 3/8 X .062	300 X 35 X 1.6	10
Z1614	04495	14	16 X 1 3/8 X .062	400 X 35 X 1.6	10
Z2114	04496	14	21 X 1 3/8 X .062	533 X 35 X 1.6	10
Z2414	04497	14	24 X 1 3/8 X .062	600 X 35 X 1.6	10
Z3014	04498	14	30 X 1 3/8 X .062	760 X 35 X 1.6	10
Z1608	04499	8	16 X 1 3/8 X .062	400 X 35 X 1.6	10
Z2108	04597	8	21 X 1 3/8 X .062	533 X 35 X 1.6	10

ПРИМЕЧАНИЕ: Длина полотна должна быть как минимум на 6"(152мм) больше наружного диаметра трубы.

Полотно с частотой 14 зуб/дюйм лучше применять для резки материала с толщиной стенки 1/8". Полотно с частотой 8 зуб/дюйм лучше применять для резки материала с толщиной стенки 3/16". Выбирайте лезвие с частотой 8 зуб/дюйм для резки мягких материалов, таких как пластик.





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Режут трубы большого диаметра из ковкого чугуна, чугуна, керамики, бетона, стали. ПВХ или РЕ.
- Основной узел может быть приспособлен к выполнению различных операций, в зависимости от выбранного лезвия.
- Модели **UPC836APE** и **UPC848APE** разработаны специально для PE.

С помощью легких, простых в использовании универсальных труборезов (UPC) можно работать с трубами диаметром 6" · 48" (150 ·1300мм) из ковкого чугуна, чугуна, керамики, бетона, стали, ПВХ или РЕ. Труборезы имеют пневматический привод. В более дешевом труборезе UPC616A используется тот же двигатель, что и в других моделях, но в его поставку не входят соединительные рамки для больших диаметров. Модель UPC616A поставляется в стальном ящике для инструмента со стальным резервуаром емкостью три галлона. Труборезы UPC636A и UPC648A поставляются в стальном ящике для инструмента со стальным резервуаром емкостью шесть галлонов и транспортировочной тележкой. Каждый универсальный труборез (UPC) поставляется вместе с блоком подготовки воздуха (система фильтр-регулятор-маслораспылитель).

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

	№ по	Apr. ф. SA 07512 SA 07510 SA 07511 SAPE* 07517	Диаметр т	Bec		
	каталогу		факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	фунты	КГ
Ļ	UPC616A	07512	6 - 16	150 - 450	98	44.5
Ļ	UPC636A	07510	6 - 36	150 - 1000	128	58.2
Ļ	UPC648A	07511	6 - 48	150 - 1300	133	60.5
Ļ	UPC836APE*	07517	8 - 36	200 - 1000	101	45.9
Ļ	UPC848APE*	07518	8 - 48	200 - 1300	106	48.2

*ЗКСКЛЮЗИВ - подробная информация о UPC836APE И UPC848APE НА СТР. 37

НЕОБХОДИМЫЕ ДИСКИ И ФРЕЗЫ ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

ТРЕБОВАНИЯ К ПНЕВМАТИЧЕСКОМУ ПРИВОДУ ТРУБОРЕЗОВ

Мощность привода = 1.7 л.с.,

Максимальная скорость вращения фрезы = 3675 об/мин Расход воздуха = 50 фут 3 /мин (1.4 м 3 /мин) Максимальное давление = 90 P.S.I. (6 бар) Отключение = шаровой кран "

Присоединение линии воздуха = быстроразъемное соединение" Dixon «Air King»

дополнительные приспособления

Приспособление	Арт.
Масленка на трубопроводе сжатого воздуха	97583
Шпиндельная контргайка	97543
Шпиндельный ключ	97590
Узел ограждения пилы 8"	07509
Цепные крюки	97546
Наждак для алмазных лезвий	97595
Фильтр для блока подготовки воздуха	47506
Набор шестигранных ключей	40156
Машинная смазка, 2 унции	97588
Талреп	97545
Система охлаждения фрезы	
(резервуар, шанги)	97581
Клинья	97589

СЕРВИС

Пневмодвигатель трубореза UPC можно восстанавливать/ ремонтировать. Весь труборез UPC можно восстанавливать/ ремонтировать.

ПЕРЕД отправкой изделий на сервисное обслуживание обратитесь в компанию Reed (или к дилеру) по телефону, факсу или электронной почте за специальным авторизационным номером.

Стоимость доставки изделий на завод компании Reed оплачивается заблаговременно. Дополнительные счета, включая оплату выполненных работ, предоставляется после осмотра изделия.



- UPC636A на чугунной трубе



^{*}BEC включает все компоненты и упаковку. Универсальный труборез (UPC) с установочными рамками и роликовой цепью весит всего 28 фунтов (12.7 кг).

Чугун, Литой чугун, Ковкий

чугун, Керамика, Бетон

Чугун, Литой чугун, Ковкий

чугун, Керамика, Бетон



UPDIA6C



UPCARB6

UPCDIA4

UPCDIA6

97529

97525



01	0711100	условиях. магистраль должна воспламеняющихся паров и жид	'	гью очищена от каких-лио
№ по каталогу	Арт.	Описание	Диаметр трубы	Материал трубы
UPCARB4	97510	ДИСК 4" режет трубу с толщиной стенки до" (18.3мм)	6" (150 mm)	ПВХ
UPCBPVC	97511	Фреза для формирования фаски ПВХ, с толщиной лезвия 1", фаска 15°	6"- 48" (150-1300 mm)	ПВХ
UPCARB6	97514	ДИСК 6" режет трубу с толщиной стенки до 1" (43.7мм)	8" - 48" (200-1300 mm)	ПВХ
UPCSTEEL4 97	97519	ФРЕЗА 4"с карбидной вставкой режет трубу с толщиной стенки (12.7мм)	6" - 8" (150-200 mm)	Сталь
	8/018	ФРЕЗА 4" с карбидной вставкой режет трубу с толщиной стенки до"(18.3мм)	6" - 8" (150-200 mm)	PE
IIDCOTEEI G	97520	ФРЕЗА 6" с карбидной вставкой режет трубу с толщиной стенки до"(12.7мм)	8" - 48" (200-1300 mm)	Сталь
UPCSTEEL6 9	37320	ФРЕЗА 6" с карбидной вставкой режет трубу с толщиной стенки до 1"(43.7мм)	8" - 48" (200-1300 mm)	PE
UPCPE8	97521	ФРЕЗА 8" режет трубу с топшиной стенки по 2" (69мм)	26" - 48" (660-1300 mm)	PE

Диски (фрезы) продаются отдельно от трубореза UPC.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ТРУБ. СТР. 24





ПРЕИМУЩЕСТВА

с толщиной стенки до 2" (69мм) ДИСК 4" режет трубу

с толщиной стенки до" (18.3мм)

ДИСК 6" режет трубу с толщиной стенки до 1" (43.7мм)

> Использование подготовленного, чистого воздуха позволяет максимально увеличить эффективность инструмента.

6"-8" (150-200 мм)

8" - 48" (200-1300 mm)

ТАБЛИЦА ВЫБОРА РЕЖУЩИХ ДИСКОВ (ФРЕЗ) ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТРУБОРЕЗА

Компания Reed предлагает полную линейку дисков(фрез) для труборезов UPC для эффективной резки труб из ПВХ, PE, стали, чугуна, ковкого чугуна, керамики и бетона. Воспользуйтесь нижеприведенной таблицей с разными характеристиками дисков (фрез), чтобы найти тот, который соответствует нужному типу выполняемых работ.

ВНИМАНИЕ: при резке труб из стали, чугуна и ковкого чугуна, труборез UPC может давать искры. При резке стальных труб диском из стали «DIA», могут быть искры. Изза искр труборез UPC не может быть использован для холодной резки. При резке труб из PE, труборез UPC может увеличивать статическое электричество. Не используйте

труборез UPC на рабочих магистралях во взрывоопасной среде или других опасных

Блок подготовки воздуха FRL (фильтр-регулятор-маслораспылитель) это обязательный элемент в подготовке чистого воздуха для пневматических приводов инструментов. Использование подготовленного воздуха позволяет достичь максимальной производительности и высокого результата. Всегда используйте блок подготовки воздуха FRL с пневматическими инструментами Reed, такими как Saw It®, со станками Rapid Cut and Bevel® и универсальными труборезами. Неиспользование FRL может привести к преждевременному выходу из строя двигателя и к отказу от гарантийного сервиса.

№ по	Арт.	Описание	Bec		
каталогу	югу Арт.	Olincanne	фунты	КГ	
FRL	97591	Блок подготовки воздуха (фильтр-регулятор-маслораспылитель)	12.5	5.7	

СМОТРИТЕ. ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА. СТР. 36



SINCE 1896

ТРУБОРЕЗЫ С ХОМУТНОЙ

ЗАЩЕЛКОЙ (HINGED CUTTERS™)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Это изобретение Reed, для работы с которым нужно пространство вокруг трубы всего 4"(102мм).
- Может использоваться везде в котлованах, под водой, над головой, на трубных эстакадах!
- Высокоэффективная резка с углом поворота ручки всего на 90° 110°.

Четыре ролика легко режут трубы из стали, нержавеющей стали, литого и ковкого чугуна, при этом угол поворота ручки трубореза равен всего 90° - 110°. Для работы достаточно всего 4"(102мм) свободного пространства вокруг трубы. Мощные направляющие обеспечивают идеальное выравнивание роликов для четкого реза. Благодаря закрытой раме 360°, вся энергия, с наибольшей эффективностью, направляется на рез трубы. Это холодная резка, выполняется без возникновения искр. Это единственный труборез с хомутной защелкой, обеспечивающий максимально эффективный рез и единственный рекомендованный для труб из ковкого чугуна, стали и нержавеющей стали.

№ по		Размер трубы		Длина		Bec	
каталогу	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	дюймы	мм	фунты	КГ
H21/2S*	03110	1 - 2 1/2	32 - 76	17	419	7.2	3.3
H21/2I*	03112	1 - 2 1/2	32 - 76	17	419	7.2	3.3
H21/2X*	03114	1 - 2 1/2	32 - 76	17	419	7.2	3.3
H4S	03120	2 - 4	60 - 125	22	559	12.8	5.8
H4I	03122	2 - 4	60 - 125	22	559	12.8	5.8
H4X	03124	2 - 4	60 - 125	22	559	12.8	5.8
H6S	03130	4 - 6	114 - 182	28	711	19.4	8.8
H6I	03132	4 - 6	114 - 182	28	711	19.4	8.8
H6X	03134	4 - 6	114 - 182	28	711	19.4	8.8
H8S	03140	6 - 8	168 - 240	32	813	24.4	11.1
H8I	03142	6 - 8	168 - 240	32	813	24.4	11.1
H8X	03144	6 - 8	168 - 240	32	813	24.4	11.1
H8XX	03146	6 - 8	168 - 240	32	813	24.4	11.1
H12S	03150	8 - 12	219 - 356	34	864	34.9	15.9
H12I	03152	8 - 12	219 - 356	34	864	34.9	15.9
H12X	03154	8 - 12	219 - 356	34	864	34.9	15.9
H12XX	03156	8 - 12	219 - 356	34	864	34.9	15.9

*ЭКСКЛЮЗИВ

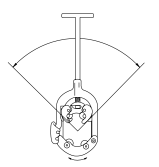
ПРИМЕЧАНИЕ: S=для стали; I=для литого и ковкого чугуна; X=для стали Schedule 80; XX= для стали Schedule 100. Отрезные ролики труборезов одинакового размера взаимозаменяемые. Рекомендуется использовать только оригинальные ролики Reed для труборезов Hinged Cutters TM. Отрезные ролики Reed изготовлены из высокопрочной инструментальной стали на высокотехнологичном оборудовании с ЧПУ и с дополнительной термической обработкой (закалкой). Это позволяет даже для более тонкого профиля достичь высокой прочности лезвия, а значит:

- Режут быстрее и легче, в особенности, трубы из нержавеющей стали и ковкого чугуна.
- Служат намного дольше.
- Возможность использования короткой ручки трубореза в стесненных условиях.
- Наилучшее соотношение цена/качество.

ОТРЕЗНЫЕ РОЛИКИ. СТР. 6-8 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ТРУБ. СТР. 24



ПОВОРОТ РУЧКИ HA 90° - 110°



Минимальный зазор 4"



Труборезы с хомутной защелкой Hinged Cutters TM – это запатентованное изобретение компании Reed! Они имеют меньший вес, требуют меньше пространства для работы, при этом обеспечивают хорошее усилие и операция резки трубы становится простой и легкой. Труборезы могут использовать в котлованах, под водой, в местах, где запрещен шум, над головой, на трубных эстакадах, и т.д.





ТРУБОРЕЗЫ С ХОМУТНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ HINGED CUTTERS™ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТКОЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дополнительная рукоятка позволяет двум рабочим применить совместное усилие для быстрого выполнения резки высокопрочных труб.
- Большой выбор для резки обсадных и других видов вертикальных труб.
- Высокоэффективная резка.

Специальные труборезы с хомутными защелками Hinged Cutters TM с дополнительной рукояткой экономят время, когда два рабочих, используя совместное усилие, быстрее выполняют работу в тяжелых условиях. Модели с дополнительной рукояткой «НН» идеально подходят для резки вертикальных труб, таких как обсадные колонны или трубопроводные обвязки. Труборезы с хомутной защелкой Hinged Cutters TM оснащены 4 роликами для холодной резки труб из углеродистой стали, нержавеющей стали, литого и ковкого чусуна, угол поворота ручки всего от 90° до 110°. Мощные направляющие обеспечивают идеальное выравнивание роликов для четкого реза. Благодаря закрытой раме 360°, вся энергия с максимальной эффективностью направляется на отрезание трубы.

№ по		Размер трубы		Общая длина		Bec	
каталогу	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	дюймы	мм	фунты	КГ
6SHH	03138	4 - 6	114 - 182	51	1295	21.8	9.9
8SHH	03148	6 - 8	168 - 240	58	1473	23.6	10.7
12SHH	03158	8 - 12	219 - 356	63	1600	36.5	16.6

ОТРЕЗНЫЕ РОЛИКИ. СТР. 6-8

Ridgid является зарегистрированной торговой маркой компании Ridgid, Inc. и не имеет отношения к компании REED Manufakturing Company



POTOPHЫЕ ТРУБОРЕЗЫ С НИЗКИМ ПРОФИЛЕМ (LOW CLEARANCE ROTARY™ CUTTERS)

		Размер трубы			Дли	на	Bec	
№ по каталогу	Арт.	Сталь Дюймы (ном.)	Литой и ковкий чугун Дюймы (ном.)	факт. Ø, мм	дюймы	мм	фунты	КГ
LCRC4I*	03306		2 - 4	60 - 125	19	483	12	5.5
LCRC4S*	03307	2 - 4		60 - 125	19	483	12	5.5
LCRC8S*	03309	6 - 8		159 - 246	58	1473	41	18.6
LCRC4X*	03304	2 - 4 Толстостенные и из нержавеющей стали		60-125	19	483	9,5	4,3
LCRC8I*	03308		6 - 8	159 - 246	58	1473	41	18.6
LCRC8X*	03311	6 - 8 Толстостенные и из нержавеющей стали		159 - 246	58	1473	41	18.6
LCRC12S*	03313	10 - 14		266 - 358	61	1549	50	22.7
LCRC12I*	03312		10 - 12	266 - 358	61	1549	50	22.7
LCRC12X*	03314	10 - 14 Толстостенные и из нержавеющей стали		266 - 358	61	1549	50	22.7
LCRC16S* LCRC16I*	03317 03316	16 - 18	14 - 16	368 - 462 368 - 462	66 66	1664 1664	60 60	27.3 27.3
LCRC16X*	03318	16 - 18 Толстостенные и из нержавеющей стали		368 - 462	66	1664	60	27.3

*ЭКСКЛЮЗИВ

🖈 - НОВИНКА





POTOPHЫЕ ТРУБОРЕЗЫ (ROTARY™ CUTTERS)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Труба ровно отсекается (отламывается), как только рабочий заканчивает резку.
- Прекрасно подходит для холодной резки.

Холодная (искробезопасная) резка труб больших диаметров из стали, нержавеющей стали, ковкого и литого чугуна в стесненных условиях. Для работы необходим небольшой зазор для всех моделей (см. таблицу справа). В комплект каждого поставляемого трубореза входит съемная рукоятка, которая используется для вращения трубореза вокруг трубы. Рукоятка также используется для поджима роликов трубореза после каждого полуоборота.

Это лучшие ручные труборезы для ковкого чугуна. Имея хорошую силу давления, благодаря длинной рукоятке, труба ровно отсекается до того, как ролик пройдет половину толщины стенки трубы. Труборезы имеют усиленную конструкцию.

Для всех размеров используются одинаковые отрезные ролики: RCS8-36 - для стали и нержавеющей стали, RCI8-30 для литого и ковкого чугуна. Ролики RCX режут стальные трубы с толщиной стенки до " (19,8мм).

	Размер трубы		убы	Длина		Bec			
№ по каталогу	Арт.	Сталь ** Дюймы (ном.)	Литой и ковкий чугун Дюймы (ном.)	факт. Ø, мм	дюймы	мм	фунты	КГ	
RC20S*	03240	20 - 22		476 - 572	106	2680	89	40.5	4
RC201*	03242		18 - 20	476 - 572	106	2680	89	40.5	4
RC24S*	03250	24 - 26		584 - 660	111	2807	107	48.6	4
RC24I*	03252		22 - 24	584 - 660	111	2807	107	48.6	4
RC30S*†	03260	28 - 34		698 - 864	96	2438	283	128.6	Į
RC30I*†	03262		30	698 - 864	96	2438	283	128.6	4
RC36S*†	03264	32 - 36		813 - 915	96	2438	295	134.1	Ą
RC36I*	03263		30	813 - 915	96	2438	295	134.1	4
RC42S*	03265	40 - 42		1016 - 1067	108	2743	325	147	Ą

*ЭКСКЛЮЗИВ

ПРИМЕЧАНИЕ: S = отрезные ролики для стали; I = для литого и ковкого чугуна. Отрезные ролики труборезов одинакового размера взаимозаменяемые. Рекомендуется использовать ролики Reed для труборезов Rotary™ и Low Clearance Rotary™. Отрезные ролики Reed изготовлены из высокопрочной инструментальной стали на станках с компьютерным управлением (ЧПУ) и подвергнуты тепловой обработке (закалены). При более тонком лезвии ролики все равно остаются прочными, а значит:

- Режут быстрее и легче, в особенности, трубы из нержавеющей стали и литого чугуна
- Более долговечны
- Наилучшее соотношение цена/качество

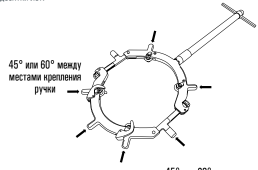
ОТРЕЗНЫЕ РОЛИКИ. СТР. 6-8 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ТРУБ. СТР. 24

† КОМПЛЕКТЫ МОДЕРНИЗАЦИИ

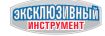
№ по каталогу	Арт.	Описание
RC30CONV	03267	RC36 to RC30
RC36CONV	03268	RC30 to RC36

М ПОЧЕМУ REED?

Роторные труборезы Rotary™ Cutters являются запатентованным изобретением компании Reed! Роторные труборезы Reed Rotary™ обеспечивают безопасное и оперативное отрезание труб при минимальных эксплуатационных расходах. Могут использоваться где угодно - в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная резка), в местах, где запрещен шум, на трубных эстакадах и т. д. Труборезы Reed Rotary™ прослужат десятки лет.



45° или 60° между местами крепления ручки







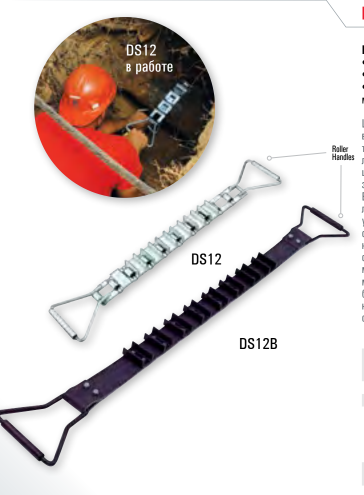






^{**}Для толстостенных труб из стали и нержавеющей стали заказывайте четыре отрезных ролика RCX (#03550) и восемь упорных роликов RC8-30XR ((#93222).





ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гораздо быстрее и намного эффективнее, чем долота, цепи и щетки.
- Достаточно всего 2" (51мм) зазора вокруг трубы.
- Для быстрого удаления плотных отложений и грязи выбирайте острые скребки моделей DS12 и DS36 ременного инструмента для зачистки труб.

Широкие, прочные скребки быстро удаляют грязь ржавчину, отложения и коррозию с поверхности трубы, обеспечивая более эффективную резку, соединение, установку герметизирующей прокладки и другие операции. Данный инструмент для зачистки труб позволяет выполнить работу быстрее и гораздо эффективнее, чем применение долот, цепей, щеток. Для работы достаточно всего 2"(51мм) зазора вокруг трубы. Применяется для зачистки труб перед резкой, сверлением отверстий и врезкой в трубопроводы. Вращающиеся рукоятки обеспечивают плавное движение. Модели DS12 и DS36 изготовлены полностью из оцинкованной стали, что обеспечивает необходимую прочность и устойчивость к коррозии. Острые металлические скребки быстро врезаются и удаляют отложения и грязь. Сварная конструкция скребков обеспечивает долговечность и возможность их затачивания. Кроме того, компания Reed предлагает специальный ременной инструмент повышенной прочности для зачистки труб, **DS12B**. Рукоятки и скребки у этой модели имеют чернение для защиты от коррозии. Среди преимуществ ременного инструмента для зачистки труб - меньшая стоимость и вес, по сравнению с другими приспособлениями, большая длина для удобства использования и высокие скребки, чтобы снизить налипание грязи. Reed предлагает сменные ремни со скребками (только для DS12B) - достаточно просто прикрепить новый ремень к рукояткам.

№ по			Размер	трубы	Общая длина		Bec	
каталогу	Арт.	Тип	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	дюймы	мм	фунты	кг
DS12	08000	Стальная цепь	3 - 12	70 - 300	32	810	5.7	2.6
DS36	08006	Стальная цепь	3 - 36	70 - 910	44	1110	8.2	3.7
DS12B	08008	Ремень	3 - 12	70 - 300	50	1257	4.2	1.9

СМЕННЫЙ РЕМЕНЬ

№ по каталогу	Арт.	Тип	Общая длина		Вес фунты кг	
DS12BRB	98008	Сменные ремни для моделей Reed DS12B и Wheeler Rex® 1300	45	1143	3.0	1.4



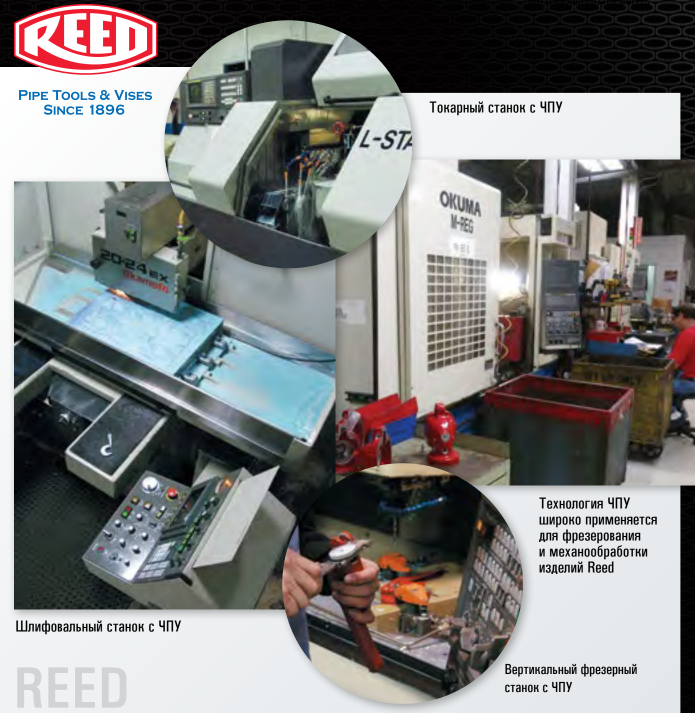
ТРУБНАЯ ЗЕНКОВКА

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Автоматическая подача, спиралевидная зенковка легко врезается в трубу.

Трубная зенковка предназначена для удаления заусенцев со стальных труб перед нарезанием резьбы. Конус выполнен из инструментальной стали и усилен для максимально долгого срока службы. Уникальный режущий край этой спиралевидной зенковки обеспечивает автоматическую подачу и облегчает процесс зенкования.

№ по каталогу	Арт.	Размер	Bec		
IN' IIU Ka I AJIUI Y	Api.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	фунты	КГ
2-71	06060	1/8 - 2	7 - 53	6.7	3.0



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Современные технологии, высокотехнологичное оборудование и старинные секреты производства — вот залог успеха компании Reed, который длится уже более 120 лет. Компания выпускает профессиональный высококачественный инструмент, считающийся одним из лучших в мире. В точности соблюдая спецификации, компания выпускает исключительно долговечный инструмент с пожизненной гарантией.



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА





ТРУБОРЕЗЫ ГИЛЬОТИННОГО ТИПА

12" (350 мм) стр. 38 **ИНСТРУМЕНТЫ** ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

8" (219 MM) CTP. 39 - 40







TPY5OPE3Ы QUICK RELEASE ™

10" (254 MM) CTP. 10, 27

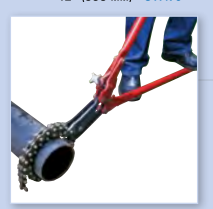


ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПИЛА SAW IT®

24" (610 мм) стр. 15

ТИСКИ С ХОМУТНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ

12" (335 MM) CTP.76



ЦЕПНЫЕ ТИСКИ

12" (335 MM) CTP. 75





СТАНКИ ДЛЯ БЫСТРОГО РЕЗА И СНЯТИЯ ФАСКИ

24" (610 мм) стр. 35

ТИСКИ ДЛЯ РАБОТЫ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

20" (500 MM) CTP. 75



ТРУБОРЕЗЫ С хомутной защелкой HINGED CUTTERS™

12" (356 мм) стр. 19

15" (403 мм) CTP. 14

КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ

ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ



КЛЮЧИ С ХРАПОВИКОМ И СМЕННЫМИ ГОЛОВКАМИ THRU-BOLT™ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА

17" (432 мм) Рукоятка & 1 5/8" Головка СТР. 85

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ПЛАСТИКОВЫМИ ТРУБАМИ

РАЗДЕЛ

Труборезы для пластиковых труб Quick Release ™

Резаки для труб (внутренние)

Ножницы для резки труб

Ножницы с храповиком

Пилы для пластиковых труб

Инструмент для развальцовки полиэтиленовых труб

Зенковка для фитингов пластиковых труб

Инструмент для зачистки полиэтиленовых труб

Комплект инструментов для быстрых решений *новини*

Обжимные щипцы для труб из РЕХ

Инструмент для зачистки пластиковых труб

Инструмент для снятия фасок

Устройство для снятия фасок с дрелью-приводом

Универсальные труборезы для труб из полиэтилена

Станки для быстрого реза и снятия фаски Rapid Cut & Bevel ™ Machines

Труборезы для пластиковых труб большого диаметра PLAS In-Line Rotary ™ Cutters

Труборезы для пластиковых труб PLAS Hand- Over-Hand Rotary ™ Cutters

Труборезы для пластиковых труб гильотинного типа

Инструменты для перекрытия полиэтиленовых труб 🔏

Устройство предупреждение о статическом заряде

Устройство заземления

Устройство для соединения пластиковых труб

PPR300 Зенковка для фитингов пластиковых труб с дрелью-приводом показана на трубе 3", Shedule40. Дрель обеспечивает вращение зенковки, которая делает фаску и эффективно удаляет цементные отложения, позволяя повторно использовать фитинг.





ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ QUICK RELEASE

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивают ровную линию реза без больших усилий, простые в эксплуатации труборезы.
- Благодаря легкой смене отрезных роликов, труборезы Quick Release™ могут применяться для работы с пластиковыми или металлическими трубами.
- Замените изношенный отрезной ролик для более быстрой и легкой резки.

Труборезы марки Quick Release, производства компании REED, стали промышленным стандартом, который предлагают большинство компаний-производителей пластиковых труб и другие производители инструментов.

Наиболее практичные труборезы для труб малых, средних и больших диаметров оснащены ползунами из магния для обеспечения дополнительной прочности. Они обеспечивают ровный, перпендикулярный резсочень незначительными зазубринами. Производственные испытания показали, что резаки Quick Release™, оснащенные отрезными роликами ОР2 или 30-40Р производства компании Reed, являются идеальным решением для использования с трубами из ABS-пластика.

	№ по		Размер	трубы	Длі	ина	Be	C	0	
	№ по каталогу	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	дюй мы	мм	фун ты	кг	Отрезной диск	Материал трубы
	TC1QP*	04110	1/8 - 1 5/16	3 - 33	6	152	0.6	0.3	OP2	PE, PP, ABS, PEX
	TC1QPVC*	04114	1/8 - 1 5/16	3 - 33	6	152	0.6	0.3	1-2PVC	PVC, CPVC, ABS
	TC1.6QP*	04116	1/4 - 1 5/8	6 - 42	6.5	165	0.8	0.4	OP2	PE, PP, ABS, PEX
	TC1.6QPVC*	04118	1/4 - 1 5/8	6 - 42	6.5	165	0.8	0.4	1-2PVC	PVC, CPVC, ABS
	TC2QP*	04120	1/4 - 2 5/8	6 - 63	8	203	1.2	0.5	OP2	PE, PP, ABS, PEX
	TC2QPVC*	04124	1/4 - 2 5/8	6 - 63	8	203	1.2	0.5	1-2PVC	PVC, CPVC, ABS
	TC3QP	04130	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	2.5	1.1	30-40P	PE, PP, ABS
	TC3QPVC	04134	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	2.5	1.1	3-6PVC	PVC, CPVC, ABS
	TC3Q6QP	04138	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	2.5	1.1	6QP	THICK PE
	TC4QP	04140	1 7/8 - 4 1/2	48 - 114	12	305	2.8	1.3	30-40P	PE, PP, ABS
	TC4QPVC	04144	1 7/8 - 4 1/2	48 - 114	12	305	2.8	1.3	3-6PVC	PVC, CPVC, ABS
	TC4Q6QP	04148	1 7/8 - 4 1/2	48 - 114	12	305	2.8	1.3	6QP	.55 THICK PE
	TC5QP*	04150	2 1/2 - 5	63 - 125	13	330	3.0	1.4	30-40P	PE, PP, ABS
	TC5QPVC*	04154	2 1/2 - 5	63 - 125	13	330	3.0	1.4	3-6PVC	4"C900
*	TC5QPPR*	04153	21/2-5	63-125	13	330	3,0	1,4	TC56QP- PR	PP-R, включая Aquatherm™
*	TC5Q6QP*	04152	1/2-5	63-125	13	330	3,0	1,4	60Р	РЕ с толщ. стенки 0,55"
	TC6QP	04160	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	3.9	1.8	30-40P	PE, PP, ABS
	TC6QPVC	04164	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	3.9	1.8	3-6PVC	PVC, ABS
	TC6Q680PVC	04125	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	3.9	1.8	680PVC	PVC-HVY WALL
	TC6Q6QP	04168	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	3.9	1.8	6QP	.55 THICK PE
	TC6080P	04123	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	3.9	1.8	80P	.75 THICK PE
	TC8QP*	04170	6 1/4 - 10	159 - 254	26	660	8.0	3.6	80P	ABS, PE, PP, PVC**
	TC8QPL*	04171	6 1/4 - 10	159 - 254	26	660	8.0	3.6	80P	.75 THICK PE
	TC8Q680PVC*	04172	6 1/4 - 10	159 - 254	26	660	8.0	3.6	680PVC	PVC-NYLON

*ЭКСКЛЮЗИВ



*Имеется запасной отрезной ролик. Труборезы TC1QP, TC1QPVC, TC1.6QP и TC1.6QPVC оснащены запасным отрезным роликом модели «О». Труборез TC2QPVC оснащен роликом QP. Труборез TC2QPVC оснащен роликом QP.

**Труборез ТС8QP оснащен направляющей опорой и лезвием для резки толстостенных труб из пластмассы с глубиной реза 1 1/2" (38,1 мм).

ПРИМЕЧАНИЕ: Для резки труб R-PP Aquatherm® с труборезами TC5Q, TC6Q или TC8Q следует заказывать отрезной ролик #04159.

ТРУБОРЕЗЫ QUICK RELEASE™ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА СТР. 10 ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТРЕЗНЫХ РОЛИКАХ НА СТР. 6-8.



Резаки Quick Release™ для резки пластиковых труб были изобретены компанией Reed и способны резать трубы диаметром до 10" (254 мм). Впервые примененные компанией Reed, шариковые фиксаторы оси ролика упрощают замену отрезного ролика. Компании Reed производит лучшие отрезные ролики, специально разработанные для работы с любыми пластиковыми трубами.









РЕЗАКИ ДЛЯ ТРУБ (ВНУТРЕННИЕ)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобно для резки изнутри (например, дренажные трубы или трубы разбрызгивателей, и т.д), используя стандартную дрель 3/8" (не входит в поставку).
- Эксклюзивная, регулируемая направляющая, которая на моделях IC1SL и IC3/4SL удлиняется вдвое как глубиномер.
- Вариант с абразивным или пилообразным лезвием.

Внутренние резаки для труб производства компании Reed режут трубу изнутри: на уровне ниже пола или под потолком в новых сооружениях, вокруг бассейнов или для замены скрытых фланцев. Для обеспечения быстрой резки направляющие в моделях IC1S, IC1SL и IC3/4SL выполнены из термообработанной стали с пилообразными лезвиями. Модель IC1A поставляется в комплекте с абразивным лезвием для участков, где лезвие может соприкасаться с бетоном или другими твердыми поверхностями, которые могут повредить пилообразное лезвие. Все направляющие внутренних резаков подходят к стец. фаски на направляющих с резаком большого размера удерживают резак от пробуксовки в зажимных губках дрели, тогда как стопорная шайба на резаках меньших размеров удерживает от пробуксовки лезвие. Все пилообразные модели режут пластиковую трубу «агрессивно», а также могут резать дерево для кронштейнов раковин. Модели IC1SL и IC3/4SL оснащены уникальной регулируемой направляющей, которая удлиняется вдвое как глубиномер. Модель IC3/4SL уникальна тем, что подходит для труб диаметром ¾ дюйма.

№ по	Арт.	Тип лезвия	Диам. лезвия		Глубина реза лезвия		Размер	Bec	
каталогу			дюймы	мм	дюймы	ММ	вала	фунты	КГ
IC1A	04500	абразивный	1.53	38.8	.50	13.0	4"	0.2	0.1
IC1S	04501	пилообразный	1.26	32.0	.38	9.6	4"	0.2	0.1
IC1SL*	04505	пилообразный	1.26	32.0	.38	9.6	7"	0.7	0.3
IC3/4SL*	04507	пилообразный	0.75	19.0	.13	3.18	6"	0.4	0.2

*ЭКСКЛЮЗИВ

СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ

№ по каталогу	Арт.	Описание
IC1RA	04502	Абразивноедезвиедля 1С1
IC1RS	04503	Пилообразное лезвие для1С1
IC3/4RS	04508	Пилообразное лезвие для 1С3/4

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальны для резки тонкостенных труб и труб малого диаметра из пластика, резины или нейлона.
- Выбор для профессионалов, с лезвием покрытым тефлоном или из нержавеющей стали для большей антикоррозийной устойчивости.
- Для безопасной и легкой работы используйте ножницы для труб лезвием вниз.

Ножницы предназначены для оперативной резки труб малого диаметра из PE, PEX, и тонкостенных труб из ПВХ, резины или нейлона. Для наилучшего отрезания ножницы следует проворачивать вокруг трубы с одновременным сжатием рукояток. Все модели оснащены ручкой с ребристой поверхностью для большей безопасности, а нейлоновая конструкция усилена стекловолокном. Особая конструкция лезвия позволяет им оставаться острыми и выполнять точный рез в течение долгого срока службы. Модели SC1 и SC125 с лезвиями промышленного уровня имеют тефлоновое покрытие со смазкой, которая позволяет лезвию резать легко и гладко.

№ по		Размер трубы		Дл	ина	Bec	
каталогу	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	дюймы	мм	фунты	КГ
SC1	04174	1.3	32	8.25	210	0.3	0.1
SC125	04178	1.7	42	8.5	216	0.3	0.1

СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ

№ по каталогу	Арт.	Описание
SC1B	94170	Лезвие из высокоуглеродистой стали подходит для моделей SC1, SC1SL, SC1SS
SC125B	94169	Лезвие из высокоуглеродистой стали подходит для моделейSC125,SC125SL

ПРИМЕЧАНИЕ: Ножницы для труб НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать для резки РVС или СРVС для сварного соединения с растворителями. Вместо этого, лучше использовать вышеуказанные ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ QUICK RELEASE™.





ножницы с храповиком

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ножницы с храповиком идеально подходят для резки труб из PE, PP, PEX, ABS.
- Плавное и равномерное движение храпового механизма для легкости резки.
- Возможность заменить или наточить лезвия увеличивают срок службы и скорость резки.

Ножницы с храповиком и лезвиями из усиленной стали идеально подходят для резки труб из PE, PP, PEX, ABS. Рассчитанные на работу одной рукой, модели RS1 и RS1PLT предлагают 7-ступенчатый храповой механизм, обеспечивающий большие механические преимущества и плавность работы. Модель RS1PLT уникальна тем, что снащена лезвием из гальванизированной стали с антикоррозийным покрытием. Заостренное лезвие для работы одной рукой RSP1 помогает начать резку жесткого пластика, как тонкостенные трубы из ПВХ или РР, а также позволяет избежать вибрации тонкостенных материалов. Модель для работы двумя руками RS2 способна захватывать трубы диаметром от 2", имеет сверхширокие V-образные губки для легкого выравнивания и ровного реза, а также длинные рукоятки для большего рычага при отрезании труб, которые плохо поддаются резке. Модель **RS7290** для труб диаметром 2" рассчитана на работу одной рукой, чтобы освободить одну руку оператора при работе с трубой. Все модели ножниц с храповиком Reed используются для работ с газопроводами, водопроводами, канализационными системами и в промышленности. Все лезвия можно легко наточить или заменить, увеличивая эффективность и снижая затраты. Данные приспособления относятся инструментам многоразового использования, работают лучше, дольше и позволяют сэкономить на техническом обслуживании в течение всего срока эксплуатации инструмента.

№ по		Размер		Дл	ина	Bec	
каталогу	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	дюймы	мм	фунты	КГ
RS1	04176	1.66	42	8.3	210	0.8	0.4
RS1PLT*	04175	1.66	42	8.3	210	0.8	0.4
RS2	04177	2.4	63	17.0	440	2.8	1.3
RS7290	04182	2.4	63	13.25	337	2.4	1.1
RSP1	04276	1.66	42	8.75	222	0.9	0.4
RSP2	04277	2.5	63	11.5	292	1.56	0.7



СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ

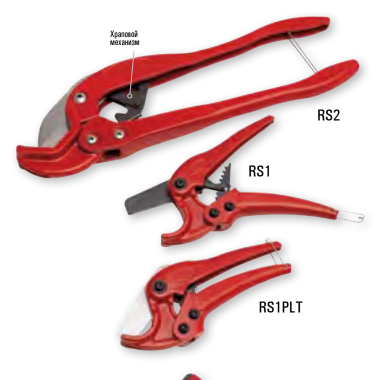
	№ по каталогу	Арт.	Описание
	RS1B	94175	RS1 лезвие из упрочненной стали
	RS1BPLT	94180	RS1PLT гальванизированное стальное лезвие
	RS2B	94176	RS2 лезвие из упрочненной стали
	RS7290B	94555	Лезвие подходит для модели RS7290 производства компании Reed и Wheeler®
	RSP1B	94276	7290 RSP1 лезвие из нержавеющей стали
t	RSP2B	94277	RSP2B лезвие из упрочненной стали

🗯 - НОВИНКА

ПРИМЕЧАНИЕ: Ножницы для труб НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать для резки РVС или СРVС для сварного соединения с растворителями. Вместо этого, лучше использовать вышеуказанные Труборезы для пластиковых труб QUICK RELEASE™ CTP. 27

М ПОЧЕМУ REED?

Более широкая база и 7-ступенчатый храповой механизм моделей RS1/RS1 PLT обеспечивают ровные отрезы и легко применяются в местах с минимальным свободным пространством









ПИЛЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Режет трубы из ABS, CPVC, РVC, включая канализационные трубы из пластика С900 большого диаметра, до 6" и 8".
- Эргономический дизайн ручки моделей PPS20 и PPS24 с большим радиусом для удобства руки.
- Отлитая конструкция ручки моделей PPS12 и PPS18 делает процедуру замены полотна быстрой и удобной.

Конструкция пил для пластиковых труб производства компании Reed специально предназначена для отрезания пластиковых труб. Состав пластиковой трубы, в частности, трубы из ПВХ содержит очень жесткие материалы, в связи с этим пилы, предназначенные исключительно для резки дерева, будут очень быстро тупиться. Поэтому возникла необходимость создать пилы с соответствующими параметрами, надлежащей комплектности и жесткости, обеспечивающей эффективную резку пластиковых труб. Стандартные пилы для PPS производства компании Reed соответствуют этим требованиям, сохраняя при этом конкурентоспособные цены и предлагая сменные полотна. Низкий профиль моделей PPS12 и PPS18 предоставляет возможность работать в стесненном пространстве. К тому же дизайн их зубьев, комплектность и жесткость упрощают резку труб из ABS, и PVC. Модели PPS20 и PPS24 имеют 11 зубьев на дюйм (что больше, чем в обычной конструкции) и уникальную форму, которая исключает вибрацию пластика или дерева при возвратно-поступательном движении полотна пилы. Пилы осуществляют резку труб в диапазоне от 40 до 80 из ПВХ, ХПВХ, С900, ABS-пластика, а также дерева. Полотна всех четырех моделей предназначены для непрерывного возвратно-поступательного пиления, обеспечивая, таким образом, повышение производительности работ. Эта же конструкция обеспечивает быструю резку. Пилы для пластиковых труб компании Reed режут трубы с толщинами стенок в диапазоне от Shedule 40 до Shedule 80 из ПВХ, С900, ХПВХ и ABS, а также дерева. Модель PPS24 также режет трубы из HDPE.

№ по		Размер трубы		Дл	ина	Bec	
каталогу	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	дюймы	ММ	фунты	КГ
PPS12	04512	3	75	16	426	0.6	0.3
PPS18	04510	4	100	22	560	0.7	0.3
PPS20	04720	6	150	20	508	1.0	0.5
PPS24	04724	8	200	24	610	1.1	0.5

СМЕННЫЕ ПОЛОТНА

№ по каталогу	Арт.	Описание
PPS18B	94510	Полотно PPS18
PPS12B	94512	Полотно PPS12
PPS20B	94720	Полотно PPS20
PPS24B	94724	Полотно PPS24



ИНТСРУМЕНТ ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

 Развальцовывайте трубы в водопроводных системах с легкостью при помощи инновационного и недорогого инструмента.

Инструмент для развальцовки полиэтиленовых труб создает холодную развальцовку после 10 легких полных оборотов для соединения водопроводных систем из PE 160 psi (SDR9) с помощью недорогих стандартных фитингов стандарта AWWA, для трубопроводов CTS. Эти инструменты подходят для развальцовки труб из PE средней и высокой плотности.

№ по каталогу	Арт.	Размер трубы	В	ec
ive ilo na lahoi y	Apr.	дюймы	фунты	КГ
SFPE3/4*	04200	3/4	1.9	0.9
SFPE1*	04202	1	2.2	1.0

*ЭКСКЛЮЗИВ



SINCE 1896



для зенковки см. на стр. За

ЗЕНКОВКА ДЛЯ ФИТИНГОВ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очищает остатки трубы и слой оставшегося цемента с фитингов из PVC, CPVC и ABS.
- Уменьшает затраченное рабочее время и стоимость материалов, благодаря возможности повторного использования фитингов.
- Есть в наличии 7 размеров, которые соответствуют для стандартной дрели с патроном ½" (не включена в поставку).
- Прочный ящик обеспечивает хранение и транспортировку зенковки, продлевая ее срок службы.

Экономичная зенковка предназначена для очистки старых или сломанных труб и удаления оставшегося слоя цемента с фитингов, таким образом, чтобы их можно было использовать повторно. В эпоху бережного отношения к природе и повторного использования материалов, эти зенковки для труб из РVC, СРVС и ABS пластиков сэкономят вам время и расходы на материалы. Зенковки для фитингов пластиковых труб подходят к электрической или беспроводной дрели с патроном ½". Они успешно используются для работы с вентиляционными, дренажными и водопроводными трубами. Режущая твердосплавная вставка зенковки обеспечивает режущий край с любой стороны. Проверните вставку перед заменой и получите три дополнительных, бонусных режущих края.

№ по	Арт.	Описание	Размер	Be	ī
каталогу			вала	фунты	КГ
PPR75	04521	для зенковки 3/4" фитингов из PVC, CPVC и ABS Sch. 40	1/4"шестигр.	0.12	0.05
PPR100	04522	для зенковки 1" фитингов из PVC, CPVC и ABS Sch. 40	1/4"шестигр.	0.14	0.06
PPR125	04523	для зенковки 1 1/4" фитингов из PVC, CPVC и ABS Sch. 40	3/8"шестигр.	0.30	0.13
PPR150	04524	для зенковки 1 1/2" фитингов из PVC, CPVC и ABS Sch. 40	3/8"шестигр.	0.40	0.18
PPR200	04525	для зенковки 2" фитингов из PVC, CPVC и ABS Sch. 40	3/8"шестигр.	0.60	0.27
PPR300	04526	для зенковки 3" фитингов из PVC, CPVC и ABS Sch. 40	3/8"шестигр.	1.20	0.52
PPR400	04527	для зенковки 4" фитингов из PVC, CPVC и ABS Sch. 40	3/8"шестигр.	2.00	0.89
PPRK4	04528	Набор с инструментом PPR150, PPR200, PPR300, PPR400 в жестком пластиковом ящике	-	7.60	3.50
PPRK5	04520	Набор с инструментом PPR125, PPR150, PPR200, PPR300 и PPR400 в жестком пластиковом ящике	-	7.80	3.50
PPRK6	04529	Набор с инструментом PPR75, PPR100, PPR150, PPR200, PPR300 и PPR400 в жестком пластиковом ящике	-	7.90	3.60

УДЛИНЯЮЩИЙ ВАЛ

№ по каталогу	Арт.	Описание	Размер вала
PPRLS11			3/8"шестигр.



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Один инструмент для обработки полиэтиленовых труб в диапазоне 2" 6".
- Потребуется всего 2 минуты, чтобы установить и очистить пластиковую трубу 6".
- Оставляет равномерно очищенную поверхность.
- Прекрасно работает даже на некруглых трубах.

Инструмент для зачистки пластиковых труб подготавливает наружную поверхность пластиковой трубы для электроплавки (сварки), удаляя окисленный слой и загрязнения. Подпружиненное лезвие оказывает равномерное давление на трубу для обеспечения гладко обработанной поверхности. Лезвие не соскакивает благодаря равномерному усилию, передаваемому пружиной. В обновленный вариант этой модели входят ролики с шариковым подшипником для более плавного хода и вращающаяся ручка, которая позволяет вращать снебок одним непрерывным движением. Также, новая роликовая цепь системы натяжения дает больше возможностей для работы с некруглыми трубами. Скребок для пластиковых труб можно использовать на торце пластиковой трубы или любом другом ее месте, имея свободный зазор всего в 6"(150мм) для вращения вокруг трубы.

№ по каталогу	Арт.	Размер	трубы	Bec		
	Api.	дюймы	факт. Ø, мм	фунты	КГ	
PEPEEL6	04631	1 1/2 -6	48-168	3.1	1.4	
PEPEEL12	04632	6-12	168-324	10.9	5.0	







КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ БЫСТРЫХ РЕШЕНИЙ

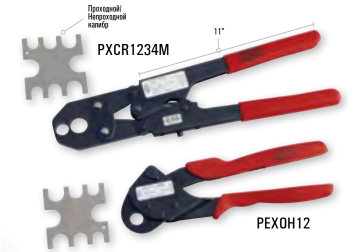
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплект включает весь необходимый инструмент для получения идеального соединения труб (фитингов).
- Для работы с пластиковыми трубами, такими как PVC, CPVC, PP, ABS и PE.
- Резак быстро, ровно и чисто режет трубу из пластика.

В этот комплект входит инструмент, необходимый для создания идеального, долгосрочного соединения трубы и фитинга. Труборез Quick Release TM выполняет ровный, чистый рез, который необходим для соответствующего врезания в фитинг и для снижения вероятности протечек. Модели резцов для снятия заусенцев DEB4 и DEB1 выполняют ровную фаску, обеспечивая должную подготовку поверхности для установки фитинга. И, в то же самое время, позволяют цементному раствору перемещаться в нужную часть трубы для лучшего распределения по поверхности соединения, обеспечивая прочное сочленение деталей. Внутренний резак для труб IC1SL (в некоторых комплектах) гарантирует ровный внутренний рез в труднодоступных местах, где не подойдет труборез. Весь инструмент поставляется в прочном ящике из жесткого пластика.

№ по каталогу	Арт.	Описание	Bed	;
ועי ווט אמומווטו ץ	Apr.	Описание	фунты	КГ
TC3PPSK	04151	TC3QPVC, DEB4 & DEB1IPS с ящиком	6.9	3.1
TC2PPDEB1-2SK	04142	TC2QPVC, DEB1IPS & DEB1-2IPS с ящиком	5.6	2.5
TC3-636SK	04155	TC3QPVC, DEB4 & IC1SL с ящиком	6.9	3.1
TC4-636SK	04156	TC4QPVC, DEB4 & IC1SL с ящиком	7.1	3.2
TC2PPSK	04157	TC2QPVC, DEB4 & DEB1IPS с ящиком	5.6	2.5
TC-AQRSK	04162	TC2QPVC, TC4QPVC, DEB4 и DEB1IPS в кейсе.	8,45	3.8





ОБЖИМНЫЕ ЩИПЦЫ ДЛЯ ТРУБ ИЗ РЕХ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко сжимает кольца, обеспечивая хорошее соединение.
- Обжимные щипцы это идеальный инструмент для систем из РЕХ, потому что они должным образом сжимают кольцо, не повреждая его.
- Каждая модель компании Reed для обжимки медных колец оснащена собственным проходным/непроходным калибром и шестигранным ключом.

Обжимные щипцы для монтажа труб РЕХ (молекулярно-сшитый полиэтилен) сжимают медные кольца, используемые в медных фитингах РЕХ. Системы РЕХ применяются, помимо всего прочего, для переносных водопроводных линий, систем нагрева солнечными лучами, растапливания снега, при строительстве искуственных катков. Конструкция таких обжимных щипцов РЕХ устраняет вероятность появления отметин и разрушений колец. Инструмент с легкостью сжимает кольцо, значительно упрощая монтаж систем РЕХ. Для работы одной рукой с трубами диаметром 1/2" и 3/4" из РЕХ можно использовать модели РЕХОН12 или РЕХОН34.

№ по	Арт.	Описание	Длина	Be	C
каталогу	Apr.	Olivicanive	рукоятки*	фунты	КГ
PXCR12S	04900	Размер 1 /2"	8 3/4"	3.0	1.4
PXCR34S	04903	Размер 3/4"	9"	3.0	1.4
PXCR1M	04904	Размер 1"	11 1/2"	4.0	1.8
PXCR1234M	04910	Размер 1/2" и 3/4"	11"	4.3	1.9
PEXOH12	04920	Размер 1/2" для работы одной рукой	8 1/2"	2.5	1.1
PEXOH34	04925	Размер 3/4" для работы одной рукой	9"	2.6	1.2

^{*}Длина рукоятки не включает насадку.





ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- B DEB 1 для удобства в работе на рукоятке сделана накатка (не скользит). Для увеличения срока службы корпус выполнен из прочного алюминия.
- При вращении одновременно можно зачищать и снимать фаску, используя модели DEB4 и DEB1.
- Подходит для работы с трубами из РVC, CPVC, PE, ABS и PP.
- Модели DEB1позволяют делать фаску 15° на трубах трех диаметров.

Компания Reed предлагает несколько типов инструмента для зачистки пластиковых труб от заусенцев, и выбор зависит от размера тубы и предпочтения по типу инструмента. Запатентованный инструмент DEB1 в считанные секунды зачищает и снимает фаску с труб произведенных в соответствии со стандартами производителей. Соединения пластиковых труб хорошо подгоняются, благодаря гладким краям со снятой фаской, которые обеспечивают модели DEB1. Все модели пригодны для работы с трубами из PVC, CPVC, PE, ABS и PP. В одном инструменте вы найдете по три размера для каждого типа труб – для стальных труб, медных труб или для труб метрических размеров. Модель **DEB1IPS-INT** – это двухсторонний инструмент для зачистки как по внутреннему, так и по внешнему диаметру. Все модели DEB1 имеют внутренние направляющие (для трех размеров труб), рукоятку с накаткой (для сопротивления скольжению) и режущие сменные лезвия. Одним простым поворотом эксклюзивная модель компании Reed DEB4 за считанные секунды очищает от заусенцев, делает фаску 15° и идеально подходит для выполнения работ одной рукой, благодаря надежной рукоятке. После этого торец трубы становится гладким и имеет фаску для облегчения соединения труб. Этот литой под давлением алюминиевый инструмент оснащен лезвием из упрочненной стали, которое может использоваться для двусторонней резки и может затачиваться. Подходит для очистки шести номинальных размеров труб из PVC, CPVC и ABS диаметром до 4" включительно. DEB2 позволяет очистить от заусенцев внутренние и внешние края труб из PVC, CPVC, PE, ABS и PP диаметром до 2" включительно. Выполненная из стали, конусообразная конструкция позволяет использовать этот инструмент для труб самых маленьких размеров, включая, в том числе, трубы диаметром 1/8". Для удобства работы по краю инструмента DEB2 нанесено толстое полимерное покрытие.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СЕРИИ DEB1*

№ по каталогу	Арт. Номинальный размер		Используется для	Труба	Bec	
		трубы			фунты	КГ
DEB1IPS*	04650	1/2", 3/4", 1" O.D.	PVC, CPVC, PE, ABS, PP	IPS	0.4	0.2
DEB1CTS*	04652	1/2 ", 3/4 ", 1" O.D.	PVC, CPVC, PE, ABS, PP	CTS	0.4	0.2
DEB1-2IPS*	04654	1 1/4", 1 1/2", 2" O.D.	PVC, CPVC, PE, ABS, PP	IPS	0.9	0.4
DEB1M*	04655	20, 25, 32 мм О.Д.	PVC, CPVC, PE, ABS, PP	метрич.	0.4	0.2
DEB1-2CTS*	04656	1 1/4 ", 1 1/2 ", 2" O.D.	PVC, CPVC, PE, ABS, PP	CTS	0.9	0.4
DEB1IPS-INT*	04670	1/2 ", 3/4 ", 1" I.D./0.D.	PVC, CPVC, PE, ABS, PP	IPS	0.6	0.3





*эксклюзив

*ЗАПАТЕНТОВАННАЯ РАЗРАБОТКА.

ПРИМЕЧАНИЕ: IPS для работы с размерами для труб из метала, CTS – для труб из меди.

МОДЕЛИ DEB2 И DEB4

№ по	Арт.	Номинальный размер трубы							Be	
каталогу	Apr.		поминальный размер грубы							КГ
DEB2	04436			до 2"	(60мм)				0.2	0.09
DED4*	04420	дюймы	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	0.7	0.22
DEB4*	04430	факт. Ø, мм	42	50	63	75	90	114	0.7	0.32

[•]ЭКСКЛЮЗИІ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ (ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ). СТР.22









ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСОК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для безопасного среза 15° фаски этому инструменту потребуется всего несколько поворотов вокруг трубы из ПВХ.
- Крепкая конструкция из усиленного алюминия прослужит долго.
- Можно настроить под разные размеры фаски, используя один и тот же инструмент.

С помощью инструмента, имеющего корпус из алюминиевого сплава, эффективную роликовую блокировку и долгий срок службы, на всех типах пластиковых труб, включая уплотненные трубы из ПВХ и ПВХ С900, за одну минуту можно сделать ровную фаску под углом 15°. В зависимости от толщины стенки, фаска может быть длиной до 1 1/2 дюйма. Инструмент легко регулируется под разные размеры и толщину труб без замены комплектующих. Режущее лезвие можно, при необходимости заточить или заменить.

№ по	Арт.	Размер	трубы	Bec		
каталогу	Api.	дюймы номин.	факт. Ø, мм	фунты	КГ	
BT1	04395	1 1/2 - 8	40 - 200	3.0	1.4	
BT2	04398	1 1/2 - 12	40 - 300	6.1	2.8	

ПРИМЕЧАНИЕ: ЕСЛИ ТРУБА НЕ ЗАКРЕПЛЕНА, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТИСКИ ДЛЯ ТРУБ ОТ КОМПАНИИ REED

СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ

№ по каталогу	Арт.	Описание
BT1B	94388	Лезвие для скошенного отреза для моделей BT1 и BT2
BT1SB	94386	Опорный нож для моделей BT1 и BT2

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСОК С ДРЕЛЬЮ-ПРИВОДОМ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро снимает фаску с трубы при помощи привода дрели, исключая усталость пользователя, когда приходится выполнять многочисленные резы/снятие фасок.
- В считанные секунды зачищает заусенцы одновременно как на внешнем диаметре, так и на внутреннем.
- Выполняет ровный равномерный косой срез на трубах из PVC и CPVC, устраняя вероятность протечек, которые могут появляться из-за некачественной фаски.

Устройство для снятия фасок с дрелью-приводом устанавливается на электрическую проводную или беспроводную дрель (не входит в поставку). Устройство предназначено для снятия фаски как на внутреннем, так и на внешнем диаметрах пластиковой трубы. Для качественного соединения труб и фитингов из РVС и СРVС должна быть сделана фаска с помощью инструмента для снятия фасок Reed серии РВ, который за считанные секунды обеспечивает четкий, равномерный косой срез под углом 15° заводского качества. Устройство для снятия фасок с дрелью- приводом поставляется в комплекте в прочном ящике, удобном для работы. В состав комплекта входят оправки для работы с трубами диаметром 2",3" и 4". Для работы с трубами другого диаметра оправки заказывается отдельно.

№ по	Арт.	Описание	Bec	
каталогу	погу Арт.		фунты	КГ
PBKIT	04660	Комплект в ящике с инструментом для снятия фаски 2"3" и 4"	6.6	3.0
PB2	04662	для трубы из пластика 2"	0.4	0.2
PB3	04663	для трубы из пластика 3"	0.5	0.2
PB4	04664	для трубы из пластика 4"	0.7	0.3

миссия компании

Компания Reed укрепляет свои позиции в отрасли производства инструментов для трубопроводов за счет создания наиболее инновационных инструментов высочайшего качества, наивысшего уровня обслуживания клиентов, минимальных общих расходов и обеспечения максимальной прибыли для дистрибьюторов и пользователей. Компания Reed осуществляет постоянный поиск



КОМПАНИЯ REED ПРИНОСИТ ПРИБЫЛЬ ВО ВСЕМ МИРЕ ... ГАРАНТИРОВАНО!

подготовленных профессионалов, использует самое современное и эффективное оборудование, а также применяет концепции управления качеством для достижения поставленных целей. Компания Reed также стремится обеспечить наиболее оптимальное рабочее место, несет ответственность за состояние окружающей среды и стремится быть компанией с высокой гражданской ответственностью.





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальная оправка, фреза и направляющие фрезы для труб из полиэтилена.
- Включает все детали для обеспечения успешной резки труб из полиэтилена.

Компания Reed предлагает Универсальные труборезы с пневматическим приводом для резки труб из полиэтилена с номинальным диаметром 8" – 48" (наружный диаметр 200-1300 мм). Комплекты труборезов поставляются в стальном ящике для инструмента и включают: универсальный труборез, фильтр-регулятор-маслораспылитель, и фрезы UPCSTEEL6 и UPCPE8. Фреза UPCPE8 предназначена для резки труб из полиэтилена большого диаметра с толщиной стенки до 2"(69мм). Для резки труб из полиэтилена диаметром 6" – 8", фреза UPCSTEEL4 заказывается отдельно.

№ по каталогу	Арт.	Размеј дюймы. номин.	р трубы факт. Ø, мм	В фунты	ес кг	
UPC836APE*	07517	8 - 36	200 - 1000	101	45.9	
UPC848APE*	07518	8 - 48	200 - 1300	106	48.2	
5. 55 .5/H E	3.310	1 0 10	1 200 1000	.30	10.2	



*BEC БРУТТО включает все составляющие и упаковку. Для моделей #07517 и #07518 не нужен резервуар для воды (не поставляется).

№ по каталогу	Арт.	Описание	Диаметр трубы	Материал трубы
UPCSTEEL4	97519	Фреза диаметром 4" режут РЕ трубы с толщиной стенки до " (18.3 мм)	6 - 8 in 150 - 200 мм	PE
UPCSTEEL6	97520	Фреза диаметром 6" режут РЕ трубы) с толщиной стенки до 1" (43.7 мм)	8 - 48 in 200 - 1300 мм	PE
UPCPE8	97521	Фреза диаметром 8" режут РЕ трубы толщиной стенки до 2" (69 мм)	26 - 48 in 660 - 1300 мм	PE

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ. СТР. 17-18, включая для труб из ПВХ.











PLAS1 идеально подходит для водопроводных труб C900





ТРУБОРЕЗЫ PLAS IN-LINE ROTARY™ ДЛЯ ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чисто и безопасно! Никакой стружки, которая загрязняет клапаны и отверстия.
- Необходим зазор только 6" 8" для вращения трубореза PLAS вокруг трубы.
- Режет овальные (неровные) трубы, благодаря подпружиненному держателю резца.
- Недорогой инструмент для того, чтобы сделать врезку или срезать трубу, а затем привести трубопровод в рабочее состояние. Снижает все расходы на работу!

Труборезы Plas In-Line Rotary TM прекрасно подходят для резки труб из PE и PVC в траншеях (котлованах) или над землей. Для таких труборезов как PLAS требуется зазор вокруг труб всего от 6" до 8" (153-203мм), что делает их удобными для работы в траншеях и с меньшими затратами. Ролики с внешней стороны выравнивают резак на трубе для обеспечения ровного реза. Резцы данного инструмента с победитовыми напайками для труб из ПВХ предназначены для долгого срока службы и режут трубы с толщиной стенки до 2". Каждый труборез для труб из ПВХ может также одновременно с резкой формировать фаску 15° с обеих сторон реза. Кроме того, компания Reed разработала резец из упрочненной стали для резки труб из PE. Можно транс разволяет убирать стружку за пределы позноляет зоны, облегчая таким образом резку труб из PE. Труборезы Plas In-Line Rotary TM можно трансформировать для работы с трубами из PE, отдельно заказав резец PLASPEB #94485.

№ по	_	Разме	р трубы	Применяется	Из каких	Bec	
каталогу	Арт.	дюймы. номин.	факт. Ø, мм	для*	СОСТОИТ СОСТОИТ	фунты	КГ
PLAS1*	04470	6 - 12	160 - 335	PVC	A, B, C	52	23.6
PLAS1PE*	04474	6 - 12	160 - 335	PE	A, B, C	52	23.6
PLAS2*	04475	14 - 18	355 - 500	PVC	B, C (2), D	57	25.9
PLAS2PE*	04477	14 - 18	355 - 500	PE	B, C (2), D	57	25.9
PLAS3*	04480	14 - 24	355 - 630	PVC	B, C (3), D	62	28.2
PLAS3PE*	04483	14 - 24	355 - 630	PE	B, C (3), D	62	28.2
PLAS4*	04485	14 - 28	355 - 800	PVC	B, C (4), D	68	30.9
PLAS4PE*	04487	14 - 28	355 - 800	PE	B, C (4), D	68	30.9

*ЭКСКЛЮЗИВ

ПРИМЕЧАНИЕ: модели 04470, 04475, 04480, 04485 укомплектованы резцом для резки труб из PVC. Модели 04474,04477, 04483, 04487 укомплектованы резцом для резки труб из PE. Резцы взаимозаменяемые.

* ТРУБОРЕЗЫ PLAS РЕЖУТ ТРУБЫ ИЗ РVC И РЕ. СУЩЕСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ОСОБЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ИЗ РЕ: Трубы из РЕ с толщиной стенок 2"-14"(50.8мм) — до диаметра 14", трубы из РЕ с толщиной стенок 1 ½"(38.1мм) — до диаметра 18", трубы из РЕ с толщиной стенок 1"(25.4мм) — до диаметра 28".





SINCE 1896

TPУБОРЕЗЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХТРУБ PLAS HAND-OVER-HAND ROTARY™

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прикрепленные ручки позволяют быстро поворачивать вручную сокращая на половину время для использования стандартного трубореза PLAS.
- Оставляет отходы (не пыль или стружка), которые легко перерабатываются.
- Легко перевозится (транспортируется) и быстро устанавливается на трубу из РЕ и РVC.

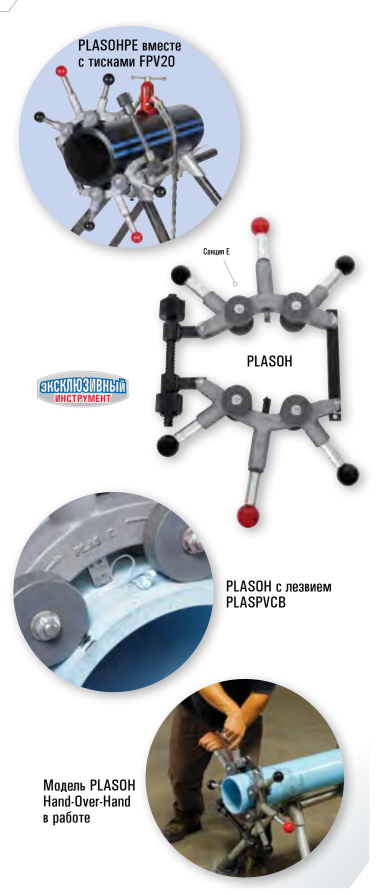
Эксклюзивный инструмент Reed Plas Hand-over-Hand Rotary TM превосходно справляется с резкой труб диаметром от 4" до 12" (110 – 336мм) из PE и PVC при наземных работах и в траншеях. Он оснащен ручками, которые позволяют быстро вращать труборез вручную. После установки трубореза на трубе, оператор выполняет один полный оборот, подает режущий инструмент ближе к трубе и продолжает вращать/ подавать по мере необходимости. Для работы с моделью «ОН» необходим зазор 11"(280мм) вокруг трубы. Наличие ручек означает, что нет необходимости в выставлении положения ручки после каждого поворота, в отличие от стандартной модели трубореза PLAS (см.выше). Как и в случае с указанной выше моделью труборезов PLAS, наружные ролики сохраняют резак выровненным относительно трубы, гарантируя каждый раз перпендикулярность реза. Резцы данного инструмента с победитовыми напайками для труб из ПВХ предназначены для долгого срока службы и режут трубы с толщиной стенки до 2". Каждый труборез для труб из ПВХ может одновременно с резкой формировать с обеих сторон реза фаску с углом скоса 15°. Кроме того, компания Reed создала резцы из упрочненной стали для резки труб из РЕ. Изогнутое лезвие позволяет убирать стружку за пределы рабочей зоны, облегчая, таким образом, резку труб из РЕ.

		Размер трубы		Применяется	Из каких	Bec	
№ по каталогу	Арт.	дюймы. номин.	факт. Ø, мм	для*	СОСТОИТ СОСТОИТ	фунты	КГ
PLASOH*	04463	4 - 8	106 - 240	PVC	E (2)	21	9.6
PLASOHPE*	04464	4 - 8	106 - 240	PE	E (2)	21	9.6
PLASOH12PE*	04468	4 - 12	106 - 335	PE	E (2), B (1)	52	23.6
PLASOH12*	04469	4 - 12	106 - 335	PVC	E (2), B (1)	52	23.6

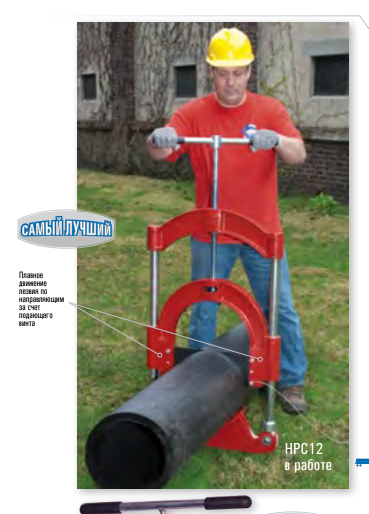
*ЭКСКЛЮЗИВ

ПРИМЕЧАНИЕ: модели 04463, 04469 укомплектованы резцом для резки труб из РVC. Модели 04464, 04468 укомплектованы резцом для резки труб из РЕ. Резцы взаимозаменяемые.

**ТРУБОРЕЗЫ PLAS РЕЖУТ ТРУБЫ ИЗ РVC И РЕ. СУЩЕСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ОСОБЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ИЗ РЕ: ТРУБЫ ИЗ РЕ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНОК 2"(38.1MM) - ДИАМЕТРОМ ДО 12".







ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ГИЛЬОТИННОГО ТИПА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Получение перпендикулярного, прямого реза для труб из РЕ, благодаря прочному корпусу и уникальной конструкции лезвий.
- Экономия на затратах на обработку торцов после реза, необходимая для электооплавления.
- Необходим минимальный зазор вокруг трубы всего 4" 6"(102 152мм).
- Чисто и безопасно! Никакой стружки, которая загрязняет клапаны и отверстия.
- Большое количество высококачественных резов, благодаря прочному лезвию из инструментальной стали с тефлоновым покрытием.

Эти прочные труборезы гильотинного типа предназначены для резки труб из PE средней и высокой плотности, с характеристиками больше, чем SDR17, на расстоянии до 1/8" (3 мм) от края. Модель HPC12 предназначена для полиэтиленовых труб и IPS от SDR17 до SDR9.3. Медные втулки модели HPC12 в узле подачи лезвия переменного сечения обеспечивают плавную подачу и более точное выравнивание лезвия. Для инструмента гильотинного типа компании Reed точный рез подразумевает отсутствие необходимости в обработке концов трубы для электроплавления и минимальную обработку концов для торцевых соединений. Прочное лезвие с тефлоновым покрытием выполняет множество прямых резов без заусенцев, которые могут забивать клапаны и небольшие отверстия. Специальная конструкция лезвия с небольшим углом скоса позволяет легко начать рез и обеспечивает ровный и прямой рез. Лезвия можно легко заточить или заменить.

ПРИМЕЧАНИЕ: компания Reed настоятельно рекомендует использовать УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ. СТР. 41 вместе с труборезами гильотинного типа. Используйте устройство заземления, как меру предосторожности против накопления заряда статического электричества. Рассеивайте заряд и минимизируйте возможность возгорания.

№ по		Размер трубы		Дл	ина	Bec	
каталогу	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	дюймы	мм	фунты	кг
HPC4	04604	2-4	63 - 125	19	482	15.6	7.1
HPC8	04608	3-8	90 - 225	30	750	35.0	15.9
HPC12	04612	4 - 12	114 - 350	51	1295	100.0	45.5

СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ

№ по каталогу	Арт.	Описание
HPC4B	40329	НРС4 лезвие
HPC8B	40027	НРС8 лезвие
HPC12B	94903	НРС12 пезвие

ПРИМЕЧАНИЕ: модели НРС предназначены только для резки труб из PE, и не подходят для резки труб из PVC и PP (полипропилена), таких как $Aquatherm^{\odot}$.





видео курс



ПОЧЕМУ REED?

Лезвия переменного сечения обеспечивают более ровный рез и имеют при этом минимальный износ. Данные резаки более безопасны, нежели абразивные, потому что в трубе из РЕ не остается стружек, которые могут засорить вентили или клапаны





ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочные элюминиевые опоры для моделей PES2 и более крупных снижают вес инструмента, облегчая его использование.
- Неподвижные опоры предупреждают повреждения трубы при чрезмерном сжатии.
- Удобно использовать на линии, благодаря скользящей рукоятке и отсутствию незакрепленных деталей.
- Модель PES1 со встроенными упорами и «С»-образной конструкцией легко устанавливать и снимать с трубы.
- При помощи соответствующих упоров-насадок, модели PES2, PES4, PES6 и PES8 можно также использовать для работы с метрическими трубами.
- Конструкция двойной планки моделей PES2-2 позволяет при помощи одного инструмента сжимать трубу одновременно в двух точках, что гарантирует лучшее перекрытие и дополнительную защиту от протечек.
- Компания REED предлагает широкий выбор упорных насадок для всех инструментов для перекрытия труб из PE.

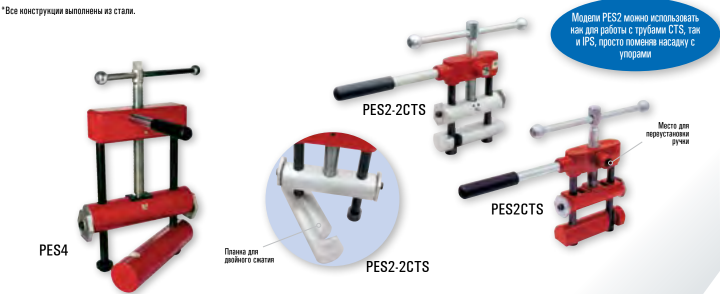
Компания Reed предлагает инструменты оптимальной конструкции для перекрытия потока технологической среды в полиэтиленовых трубах диаметром от ½" до 8". Различные модели данного инструмента используются в широком диапазоне размеров труб и вариантов применения. Скользящая поворотная рукоятка упрощает работу в труднодоступных местах и усиливает нагрузку для сжатия трубы. Масленки, расположенные в точках трения придают плавность ходу и увеличивают эксплуатационный срок инструмента. Алюминиевые опоры имеют анодированное покрытие или покрашены в целях защиты элементов от коррозии. На всех инструментах для сжатия полиэтиленовых труб имеются неподвижные упоры для предотвращения повреждений трубы при чрезмерном сжатии. Регулировка под различные размеры труб, на одной паре упоров, обеспечивает своевременное и удобное предотвращение избыточного сжатия труб стандартного диаметра.

ПРИМЕЧАНИЕ: компания Reed настоятельно рекомендует использовать УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ. СТР. 41 вместе с Инструментом Для Сжатия Пластиковых Труб.

Используйте устройство заземления, как меру предосторожности против накопления заряда статического электричества. Снимайте заряд статического электричества и минимизируйте возможность возгорания.

№ по	Размер трубы		Труба/ стандартные упоры		Длина		Bec		
каталогу	Арт.	дюймы номин.	факт. Ø, мм	Кол-во упоров	Арт.упоров	дюймы	мм	фунты	КГ
PES1IPS*	04290	1/2 - 1	.84" - 1.32"	3	94295	11	280	6.5	3.0
PES2IPS	04302	1/2 - 2	.84" - 2.38"	6	98079	12	305	11.6	5.3
PES2CTS	04304	1/2 - 2	.63" - 2.13"	6	98078	12	305	11.6	5.3
PES4	04306	2 - 42	.38" - 4.50"	7	98094	20	508	38.6	17.5
PES2-2IPS	04322	1/2 - 2	.84" - 2.38"	6	98079	12	305	11.6	5.3
PES2-2CTS	04324	1/2 - 2	.63" - 2.13"	6	98078	12	305	11.6	5.3
PES2METRIC	04703	-	20 - 63 мм	6	98124	12	305	11.6	5.3
PES4METRIC	04705	-	75 - 110 мм	6	98121	20	508	38.6	17.5







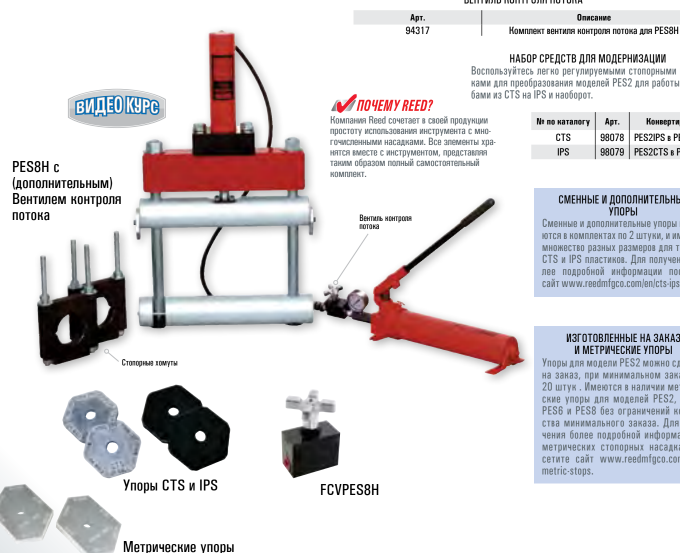
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ И РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ, РАБОТА С ТРУБАМИ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гидравлическая модель PES6H имеет встроенный гидравлический насос.
- Модели с ручным перекрытием PES6M и PES8M дешевле и легче, чем гидравлические, что делает их подходящими для нечастых работ или для выполнения работ с ограниченным бюджетом.
- Модель PES8H легко справляется с трубами большого диаметра, благодаря отдельному, входящему в поставку, ручному гидронасосу, который позволяет оператору использовать этот насос на подходящей поверхности.

			Размер трубы		Тип Труба/стандартны		стандартные упоры	ы Длина		Be	C
	№ по каталогу	Арт.	дюймы номин.	факт. Ø, мм	привода	Кол-во упоров	Арт.упоров	дюймы	мм	фунты	кг
	PES8M	04308	3 - 8	89 - 219	Ручной	12	98319 & 98320	28	711	148	67.3
	PES8H	04309	3 - 8	89 - 219	Гидравлич	12	98319 & 98320	28	711	227	103.2
	PES6M	04313	3 - 6	89 - 168	Ручной	10	98356 & 98320	28	711	92	41.8
*	PES6METRIC	04706	-	90-160		10	98360 & 9831980	28	711	81	36.8
*	PES8HMETRIC	04707	-	90-200		10	98360 & 9831980	28	711	130	59.1
*	PES8MMETRIC	04708	-	90-200		10	98360 & 9831980	28	711	81	36.8

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструменты для сжатия пластиковых труб соответствует стандарту ASTM F1041и F1563. *ВЕС БРУТТО включает все компоненты и упаковку.



ВЕНТИЛЬ КОНТРОЛЯ ПОТОКА

НАБОР СРЕДСТВ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ

Воспользуйтесь легко регулируемыми стопорными насадками для преобразования моделей PES2 для работы с тру-

№ по каталогу	Арт.	Конвертирует
CTS		PES2IPS B PES2CTS
IPS	98079	PES2CTS B PES2IPS

СМЕННЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УПОРЫ

Сменные и дополнительные упоры продаются в комплектах по 2 штуки, и имеется множество разных размеров для труб из CTS и IPS пластиков. Для получения более подробной информации посетите сайт www.reedmfgco.com/en/cts-ips-stops.

ИЗГОТОВЛЕННЫЕ НА ЗАКАЗ И МЕТРИЧЕСКИЕ УПОРЫ

Упоры для модели PES2 можно сделать на заказ, при минимальном заказе от 20 штук. Имеются в наличии метрические упоры для моделей PES2, PES4, PES6 и PES8 без ограничений количества минимального заказа. Для получения более подробной информации о метрических стопорных насадках посетите сайт www.reedmfgco.com/ en/





СИГНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО РАЗРЯДА

ПРЕИМУЩЕСТВА

 Следите за накоплением статического электричества в рабочей зоне, используя предупредительный сигнал о заряде.

Сигнализация предупреждает о накоплении статического электричества, которое может привести к возможному пробою трубы из РЕ из-за электрического разряда сквозь стенку трубы во время сжатия или отрезания. Устройство имеет контрольную схему и подает предупреждающие сигналы при низком заряде аккумулятора. Рекомендуется для использования с устройством заземления.

№ по каталогу	Арт.	Размеры	Be	ec
INE IIU Kataliul y	Apr.	газмеры	фунты	КГ
STDA1	04620	1 3/8" X 3 1/4" X 5 1/2"	0.6	0.3



УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Заземляет рабочую зону для повышения уровня безопасности оператора.

Устройство для заземления статического электричества (PEGR) обеспечивает заземление статического заряда. Из-за того что на пластиковой трубе может скапливаться статическое электричество, существует риск возникновения искры или скопления количества энергии, даже для водопроводов, достаточного для воспламенения (при наличии соответствующей смеси газов с воздухом). Использование устройства заземления — это мера предосторожности, которая снимает заряд и сводит к минимуму вероятность воспламенения. Компания Reed рекомендует использовать устройство заземления при работе с обжимными инструментами и гильотинными резаками во всех системах газопроводов.

№ по каталогу	Ant	В	ec
Nº IIO Katanoi y	Арт.	фунты	КГ
PEGR	04619	1.5	0.7



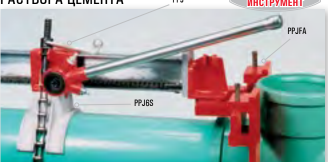






Простая конструкция для работы одного человека, исключающая вероятность протечек.

СОЕДИНЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСТВОРА ЦЕМЕНТА



ПРИМЕЧАНИЕ: Приспособления для крепления (PPJFA) и седла не входят в комплект PPJ

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПЛАСТИКОВЫХ ФАНОВЫХ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соединение и разделение пластиковых труб с уплотнителем при помощи универсальных трубных зажимов PPJ и PPJVS.
- Эффективное соединение пластиковых труб диаметром от 4" до 12"(114-324мм) с помощью цементного раствора, используя трубный зажим РРЈ и трубные зажимы по индивидуальным размерам.
- Специальные фитинги РРЈFА нужны только для крепления отводных труб с помощью цементного раствора.

Передаточное усилие 1 к 28 в Устройстве для Соединения Пластиковых Труб (РРЈ) компании Reed, дает возможность одному человеку соединять трубы из ПВХ или PE диаметром до 16", соединенные с помощью уплотнителя, или до 12", соединенные с помощью цементного раствора.

ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ С ПОМОЩЬЮ УПЛОТНИТЕЛЯ: Устройство для соединения пластиковых труб можно применять для соединения и разделения труб диаметром от 4" до 16". В число компонентов, необходимых для соединения труб, входит устройство для соединения пластиковых труб (РРЈ), а также V-образные седла (РРЈVС).

ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ С ПОМОЩЬЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА: Устройство для соединения пластиковых труб с помощью цементного раствора можно применять для соединения труб диаметром от 4" до 12", с любыми толщинами стенок. Для соединений труб с помощью цементного раствора необходимо заказывать специальные седла, вместе с устройством для соединения пластиковых труб (РРЈ). Приспособление для крепления фитингов **PPJFA** продаются отдельно и необходимо исключительно для крепления отводных труб.

ПРИМЕЧАНИЕ: Соединительные седла (зажимы) для трубных соединений с помощью уплотнителя или цементного раствора заказываются отдельно.

ДЛЯ ТРУБ, СОЕДИНЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ УПЛОТНИТЕЛЯ

№ по		Размер	Размер трубы		Bec		
каталогу	Арт.	дюймы. номин.	факт. Ø, мм	фунты	КГ		
PPJ*	04446	_	_	44.0	20.0		
PPJVS**	04441	4 - 16	114 - 434	8.0	3.6		

СОЕДИНЕНИЯ С ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ

№ по		Размер	трубы	Bec		
каталогу	Арт.	дюймы. номин.	факт. Ø, мм	фунты	кг	
PPJ*	04446	_	_	44.0	20.0	
PPJFA*	04439	4 - 12	114 - 324	39.0	17.7	

*ЭКСКЛЮЗИВ

СЕДЛА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА (продаются парами)

№ по		Размеј	трубы	Bec		
каталогу	Арт.	дюймы. номин.	факт. Ø, мм	фунты	КГ	
PPJ4S	04442	4.5	114	4.0	1.8	
PPJ6S	04444	6.6	168	4.5	2.0	
PPJ8S	04447	8.8	224	6.0	2.7	
PPJ10S	04448	10.8	273	7.0	3.2	
PPJ12S	04449	12.8	324	7.0	3.2	

АССОЦИАЦИИ, В КОТОРЫЕ ВХОДИТ КОМПАНИЯ























^{*}ОДНА ПАРА СЕДЕЛ

ИНСТРУМЕНТЫ И СТАНКИ ДЛЯ МОНТАЖА ВОДОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

РАЗДЕЛ

Станки для врезки в действующие трубопроводы серии Feed Тар ™ *новин*к

Станки для врезки в действующие трубопроводысерии ТМ

Комбинированные наборы станков для врезки в действующие трубопроводы серии CD TM

Станки для врезки в действующие трубопроводы серии DM

Станки для врезки в действующие трубопроводы из PVC/PE

Электрические приводы для станков

Запорный инструмент для обслуживания водопроводных труб из РЕ

Запорный инструмент

Запорный инструмент для медных трубопроводов

Вальцовочный инструмент

Инструмент для распрямления концов труб

Распрямители/закруглители Round It®

Поисковый щуп

Латунный молоток

Ручной насос для откачки воды из ям/котлованов

Крюки для канализационных люков

Насосы для гидравлических испытаний (с дрелью)

Электрические насосы для гидравлических испытаний

Ручной насос для гидравлических испытаний

Вентильные ключи с храповым механизмом

Вентильные ключи для уличных колодцев и магистральных трубопроводов

Ключи для крышек колодцев и наружных и вентилей

Таблица для подбора ключей для уличных колодцев и сантехнических вентилей

Приводы вентильных ключей

Сделайте процедуру вырезания отверстий легкой, добавив электропривод компании Reed к станку для врезки под давлением. Легкий электропривод 601PD компании Reed хорошо работает с машиной DM2100 для врезки под давлением и установки вентильных ответвлений на водопроводных линиях.







на трубе С900 PVC

Независимая, контролируемая подача делает данный инструмент наиболее предпочтительным для труб из ПВХ.

СТАНКИ ДЛЯ ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СЕРИИ FEED ТАР™

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные технические характеристики и наличие твердосплавного наконечника для тяжелых режимов работы на литом и ковком чугуне.
- Предпочтительный инструмент для врезки в трубы из **PVC и PE** с использованием ручного привода и режущих насадок серии PL.
- Удержание вырезанного купона сверлильной коронкой по отработанной технологии, обеспечивает стабильный результат.
- Комплект поставляется в ударопрочном, компактном ящике.

Инструменты серии Feed Tap™ компании Reed предназначены для сверления отверстий в трубопроводах из ПВХ, РЕ, литого чугуна, ковкого чугуна при работе под давлением до 20 бар. Компактная конструкция станка, отдельное, независимое управление подачей режущей корончатой фрезы для тяжелых режимов работы, позволяет оператору с легкостью выполнить врезку под прямым углом с помощью электрической проводной или беспроводной дрели в трубы из литого или ковкого чугуна, или даже делать врезку с помощью ключа 7/16" (дрель/ключ не входят в комплект поставки) с ручным усилием. Независимые эксперты из ассоциации Uni-Bell PVC Pipe рекомендуют Инструменты серии Feed Тар™ компании Reed для врезки под давлением в трубы из ПВХ. Инструмент серии FTB состоит из основного блока, к которому, при необходимости, пользователь отдельно приобретает индивидуальные корончатые фрезы и адаптеры. Полный комплект продается в качестве модели **FT2000UNIV**. В комплект входят основной блок, направляющее сверло CRPD25 с приспособлением для удержания купона и двумя магнитами для сбора стружки. Модель для пластиковых труб FTP2000UNIV используется для ручных операций вырезания отверстий при помощи испытанных режущих насадок для ПВХ/ РЕ. Модель FTP2000UNIV укомплектована всеми адаптерами, режущими насадками, переходниками и гаечным ключом с храповым механизмом и гнездом для установки режущих насадок для вырезания отверстий диаметром от 3/4" до 2" в трубах из ПВХ и РЕ. Каждый станок поставляется в прочном ящике для хранения и транспортировки.

№ по	A	0	Вес бру	/TTO*
каталогу	Арт.	Описание	фунты	КГ
FTB	09160	Основной блок серии Feed Tap™	22.5	10.2
FT2000UNIV	09165	Полный комплект серии Feed Tap™ 3/4 –2″	34.0	15.5
FT2000CC110	09161	Комплект ответвителей AWWA/110 серии	31.5	14.3
FT2000	09162	Комплект AWWA серии Feed Тар™ 3/4 –2″	27.8	12.6
FT2000110	09163	Комплект ответвителей 110 серии Feed Тар™ 3/4 –2"	28.0	12.7
FT2000NPT	09164	Комплект NPT серии Feed Тар™ 3/4 –2"	26.5	12.0
FT2000CCNPT	09166	Комплект ответвителей AWWA/110 3/4–1" NPT 1 1/2–2" серии Feed Тар™	28.7	13.0
FT1000CC110	09167	Комплект ответвителей AWWA/110 серии Feed Тар™ 3/4 –1″	24.4	11.1
FTP2000UNIV	09168	Полный комплект для врезки для пластиковых труб Feed Tap™ 3/4 –2″	36.0	16.4
FTBB	09169	Основной блок, без CRPD25 и TMTC6	9.0	4.1



*ВЕС БРУТТО включает все компоненты и упаковку

ПРИМЕЧАНИЕ: Станки серии Feed Тар™ предназначены для использования с вентилями ответвления и задвижками из бронзы диаметром до 2". Для врезки через чугунную задвижку 2"

ТРЕБУЕТСЯ один переходник 1" NPT мама на 2" NPT папа. Станки серии Feed Тар™ не предназначены для использования на газопроводах.

МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ СТАНОК ДЛЯ ВРЕЗКИ В ТРУБЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. CTP.93 рекомендовано для стальных труб.





ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АДАПТЕРЫ

№ по	A	Описание	Bed	C
каталогу	Арт.	Описание	фунты	КГ
FT75CC110	09170	3/4" AWWA и 110 ответвитель	.60	.27
FT100CC110	09171	1" AWWA и 110 ответвитель	.55	.25
FT150	09172	1 1/2" AWWA	1.20	.55
FT200	09174	2" AWWA	1.40	.64
FT150110	09173	1 1/2" 110 ответвитель	1.35	.61
FT200110	09175	2" 110 ответвитель	1.40	.64
DMCA100IPS*	98499	1" IPS	.80	.40
FT75NPT	99117	3/4" NPT	.45	.20
FT100NPT	99118	1" NPT	.45	.20
FT150NPT	99109	1 72" NPT	.80	.36
FT200NPT	99112	2" NPT	.80	.36

*Требуется держатель, арт. 09171. ПРИМЕЧАНИЕ: Ответвителей с резьбой BSPT нет в наличии.

КОРОНЧАТЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Корончатые фрезы вырезают отверстия диаметром до 2" и подходят к большинству стандартных патронов и к станкам конкурентов. Резьба крепления – 1/2-20. В каждом зубце имеются твердосплавные режущие пластины, которые продлевают срок службы биметаллических зубцов.

№ по Арт. Ном		Номинальный размер корончатой фрезы в дюймах*	Bec	
каталогу	Apr.	поминальный размер корончатой фрезы в дюймах	фунты	КГ
FTSC688	99132	11/16	.09	.04
FTSC875	99134	7/8	.15	.07
FTSC1438	99137	1 7/16	.41	.19
FTSC1750	99138	1 3/4	.57	.26

^{*}См. спецификации производителя для уточнения диаметра отверстия

ПРОЧЕЕ

№ по каталогу	Арт.	Описание
FTPLAA	04423	Переходник для корончатых фрез 1 1/2" и 2" PVC/PE
DMP716	04428	Ключ с храповым механизмом
L716	04429	Переходник с гнездом 7/16"
FTAA	09113	Патрон в сборе для корончатых фрез 1 7/16" и 1 3/4" FTSC
FTPSAA	94198	Переходник для корончатых фрез 3/4" и 1" PVC/PE
CRPD25	99129	Направляющее сверло диаметром 1/4" с твердосплавной режущей пластиной Retaining Drill Bit

СОСТАВ ДЛЯ ПРОДЕЛЫВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ СТР. 49 РЕЖУЩИЕ НАСАДКИ ДЛЯ ВЫРЕЗАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ПВХ/РЕ. СТР. 51 рекомендовано для РVC и PE.





FTPSAA & PL688 крепится на соединительную гайку







Станок для врезки в действующие трубопроводы компании Reed является более производительным по сравнению с конкурентами и изготовлен в США. Модель ТМ1100 поставляется со всеми необходимыми деталями, включая монтажный инструмент. При отдельном заказе седел и сверл вам необходимо только указать соответствующие размеры, необходимые для работы. Кроме того, данный станок может быть переоборудован в сверлильную установку для вырезания отверстий диаметром до 2", что позволяет сэкономить средства.







Более 25 лет модель сверла DT75 участвует и побеждет в конкурсах по нарезанию резьбы, организованному ассоциацией AWWA.





🖊 ПОЧЕМУ REED?

Благодаря уникальному дизайну

сверла DT75P/DT100P с тремя канав-

ками врезаются в трубу с меньшим

усилием, по сравнению со сверлами,

вают удаление стружки из трубы.

имеющими другой дизайн и обеспечи-

СТАНКИ ДЛЯ ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СЕРИИ ТМ†

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сверление и врезка в водопроводы, когда они находятся под давлением.
- Легкий и вместе с тем крепкий, алюминиевый корпус с антикоррозийным покрытием легко переносить и устанавливать.
- Модульная конструкция позволяет легко и быстро трансформировать инструмент в станок для сверления отверстий.

Станок для врезки в действующие трубопроводы используется для сверления и нарезания резьбы в водопроводных системах под давлением до 6 бар, с последующей установкой вентилей ответвления 3/4" или 1" прямо в трубу в два этапа. Предназначен для врезки в трубы диаметром от 4" до 48" из литого или ковкого чугуна и трубы из ПВХ С900 с использованием седел и удлинителей цепи (седла приобретаются отдельно). Станок ТМ1100 снабжен системой подачи сверла Flip Clamp. Анодированный и покрытый эпоксидной смолой алюминиевый корпус обеспечивает прочность и устойчивость конструкции станка к воздействию внешних факторов. Это позволяет использовать станок в стесненных условиях открытых траншей. Встроенная задвижка обеспечивает оперативную смену резьбонарезного сверла без общего перекрытия трубопровода. Используются сверла Reed серии DT и DTP.

№ по		Размер в		трубы	Bec	
каталогу	Арт.	дюймах	дюймы номин.	факт. Ø, мм	фунты	кг
TM1100	09300	3/4 - 1	4 - 48	100 - 1300	101.8	46.3

*ВЕС БРУТТО включает все компоненты, ящик и упаковку. Отдельно станок ТМ1100 весит 21 кг.

КЛЮЧИ С ГЛАДКИМИ ГУБКАМИ. СТР. 89

Спецификация в наличии №01071

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СВЕРЛА СЕРИИ DT

Сверла DT75 и DT100 при помощи шести режущих кромок быстро нарезают чистую резьбу и создают герметичные соединения. Для упрощения начала процесса сверления и нарезания резьбы, сверла имеют заостренные концы. Благодаря уникальному дизайну сверла DT75P/DT100P с тремя канавками режут трубу с меньшим усилием, по сравнению со сверлами, имеющими другой дизайн и обеспечивают непопадание стружки в трубу. Это позволяет оператору потратить существенно меньше времени и усилий на чистку.

№ по	Арт.	Диаметр сверла в дюймах	Резьба*	Материал трубы	Bed	
каталогу	Др	дианотр оворла в долнах		таториал груові	фунты	КГ
DT75*	04390	3/4	CC	Ковкий/литой чугун	1.1	0.5
DT100	04391	1	CC	Ковкий/литой чугун	1.3	0.6
DT75P	04396	3/4	CC	ПВХ С900	1.0	0.5
DT100P	04397	1	CC	ПВХ С900	1.4	0.6

Одобрено ассоциацией AWWA



^{*}Сверла с резьбой NPT и BSPT не производятся



PIPE TOOLS & VISE SINCE 1896

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ СЕДЛА*

№ по каталогу	Арт.	Описание
TS4	98442	Седло 4"
TS6	98439	Седло 6"
TS8	98440	Седло 8"
TS10	98441	Седло 10"
TS12	98438	Седло 12"
TS16	98443	Седло 16"
TS18	98444	Седло 18"
TS20	98445	Седло 20"
TS24	98446	Седло 24"
TS36	98447	Седло 36"
TS42	98448	Седло 42"
TS48	98449	Седло 48"

СМАЗКА ДЛЯ ПРОДЕЛЫВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ТРУБОПРОВОДАХ

Выберите густой, пастообразный состав или же более жидкий по консистенции состав, который можно выдавить в рабочую зону.

	№ по каталогу	Арт.	Описание
	TMTC	98425	16 унций.(.45 кг) банка
	TMTC8	99139	Бутылка 8 унций
٢	TMTC6	99140	Туб 170г

🖈 . НОВИНКА



TMTC6







Состав пищевого класса, не загрязняющий воду, что делает его безопасным для окружающей среды.

КОМБИНИРОВАННЫЕ НАБОРЫ СТАНКОВ ДЛЯ ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СЕРИИ СО™ †

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Модульная конструкция позволяет легко и быстро трансформировать инструмент в станок для врезки или наоборот в станок для вырезания отверстий.
- Для механизма подачи с поворотным зажимом Flip Clamp требуются минимальные настройки, что **экономит время** оператора на выполнение работ.
- Благодаря компактной конструкции требуется меньше свободного пространства под трубой по радиусу 32", что гораздо меньше, чем у аналогичных моделей других производителей.

Комбинированные станки для врезки/вырезания отверстий в трубопроводах более просты в использовании, позволяют экономить рабочее время и обладают более высокими характеристиками по сравнению с другими станками. Модели CDTM представляют собой станки для врезки в трубопроводы с необходимыми компонентами для переоборудования в станки для вырезания отверстий. Модель CDTM1100 является станком серии TM1100 с компонентами для переоборудования в станок серии DM1100. Модель CDTM2100 является станком серии TM1100 с компонентами для переоборудования в станок серии DM2100. Все указанные модели имеют поворотный зажим компании Reed. Во всех моделях используются сверла, насадки, корончатые фрезы для тяжелых режимов работы серии DT и режущие насадки для труб из PVC\PE, производства компании Reed. Указанные детали должны приобретаться отдельно. Также в наличии имеются адаптеры с резьбой NPT.

			Диам	етр трубы	Be	C
№ по каталогу	Арт.	Описание	дюймы номин.	факт. Ø, мм	фунты	КГ
CDTM1100	09304	3/4"- 1" Врезка и вырезание	4 - 48 Врезка	100 - 1200	114.4	52.0
CDTM2100	09314	3/4"- 1" врезка 3/4"- 2"вырезание	4 - 48 Врезка	100 - 1200	116.5	53.0
CDTM2100110	09323	CDTM2100 с адаптером 110, 3/4"- 1 "Метчики, 3/4"- 2"Сверла	4 - 48 Врезка	100 - 1200	116.5	53.0

*ВЕС БРУТТО включает все компоненты и упаковку. МЕТЧИКИ, СВЕРЛА, РЕЗЦЫ И ДЕРЖАТЕЛИ. СТР. 49 КЛЮЧИ С ГЛАДКИМИ ГУБКАМИ. СТР.89.

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ

№ по каталогу	Арт.	Переоборудование
CDTM1CONV	09306	TM1100 B CDTM1100
CDTM2CONV	09316	TM1100 B CDTM2100
CDTM2110CONV	09322	TM1100 B CDTM2100110



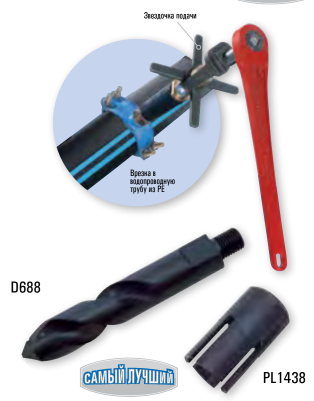




Один комбинированный станок может выполнять функции станка для вырезания отверстий или станка для прямой врезки. Обеспечивает экономию расходов на 10 % по сравнению с покупкой двух отдельных станков.







Примечание: Для насадок и корончатых фрез используется резьба крепления на адаптере 5/8-18.

СТАНКИ ДЛЯ ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СЕРИИ DM†

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Станки для вырезания отверстий оснащены **механизмом подачи** Flip Clamp (зажимзащелка), для которого нужна минимальная настройка.
- Эти станки более компактные, поэтому им требуется гораздо меньше пространства для работы, чем аналоги других производителей.
- Модульная конструкция позволяет легко и быстро трансформировать инструмент в станок для врезки под давлением.

Станки для врезки в действующие трубопроводы позволяют сделать сквозное отверстие в стенке трубопроводов из литого чугуна, ковкого чугуна, ПВХ С900 и РЕ. Врезка производится через вентиль, вставленный в служебное седло при работе трубопровода под давлением до 17,24 бар. Для врезки используются сверла или головки компании Reed серии D. Станок серии DM2100В состоит из основного блока, который позволяет клиенту отдельно приобрести индивидуальные адаптеры, держатели сверл и корончатых фрез, вместе с необходимыми сверлами и фрезами. При использовании корончатых фрез и необходимых адаптеров, эти станки могут также применяться для вырезания отверстия в трубопроводах из ПВХ С900. Модель DM2100110 предназначена для использования с вентилями ответвления Мueller® 110. Модель DM2100CCNPT включает адаптеры с резьбой 3/4 ″ и 1″ АWWA СС и адаптеры с резьбой NPT 1 1/2 ″ и 2″. Модель DM2100UIVERSAL включает станок и аксессуары для работы по стандарту AWWA и резьбами NPT до 2″.

Ме по мотополи	Ant	Размер в дюймах		**
№ по каталогу	Арт.	газмер в дюимах	фунты	КГ
DM2100B	09301	Основной станок DM2100	49.5	22.5
DM1100	09302	3/4 - 1	53.0	24.1
DM1100NPT	09305	3/4 - 1 NPT	53.0	24.1
DM1100BSPT	09307	1/2 - 1 BSPT	53.0	24.1
DM2100BSPT	09308	3/4 - 2 BSPT	55.5	25.2
DM2100	09312	3/4 - 2	55.5	25.2
DM2100NPT*	09315	3/4 - 2 NPT	55.5	25.2
DM2100110*	09317	3/4 - 2 110 Compression	55.5	25.2
DM2100CCNPT	09318	3/4 - 1 AWWA 1 1/2 - 2 NPT	55.5	25.2
DM2100UNIVERSAL	09321	3/4 - 2 AWWA & NPT	60.0	27.3

^{*}Расточная штанга (арт. 99390) необходима для запорных клапанов с чугунным корпусом 2".

Станок для вырезания отверстий не предназначен для использования на газопроводах. КЛЮЧИ С ГЛАДКИМИ ГУБКАМИ. СТР. 89

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТАБЛИЦА ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗАКАЗА НА СТР.50

СВЕРЛА СЕРИИ D

Сверла предназначены для использования только со станками для вырезания отверстий в трубопроводах компании Reed и Mueller® E5/D5; в обоих типах используются седла. Эти сверла изготовлены из прочной быстрорежущей стали и закалены для обеспечения длительного срока службы. Они покрыты черной оксидной пленкой для защиты от коррозии и обеспечивают более легкое сверление по сравнению с другими сверлами, так как спиральное движение удаляет стружку из области реза. Рекомендуются для литого и ковкого чугуна, включая ковкий чугун с цементной футеровкой.

			•			
№ по	Арт.	Диаметр сверла в дюймах	Номинальный размер	Bed	•	
каталогу	лр	Диамотр оворна в дюниах	в дюймах*	фунты	КГ	
D688	04380	11/16	3/4"	0.3	0.1	
D875	04381	7/8	1"	0.5	0.2	
D938	04382	15/16	1"	0.6	0.3	

^{*}См. спецификации фитингов производителя для уточнения диаметра отверстия.

РЕЖУЩИЕ НАСАДКИ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПВХ/РЕ**

Режущие насадки позволяют просверливать сквозные отверстия через служебные хомуты в трубах из ПВХ и РЕ. Они также подходят к станкам компании Mueller PL-2.

№ по	Арт.	Пиаметр сверда в дюймах Номинальный размер		Диаметр сверла в дюймах Номинальный размер Ве		:
каталогу	Apr.	Диаметр сверла в дюимах	в дюймах*	фунты	КГ	
PL688	04385	11/16	3/4"	0.2	0.1	
PL875	04386	7/8	1"	0.2	0.1	
PL1438	04387	1 7/16	1 1/2"	0.5	0.2	
PL1750	04392	1 3/4	2"	0.7	0.3	

^{*}См. стр.50 для получения более детальной информации.

^{**}BEC БРУТТО включает все компоненты, ящик и упаковку. Станок для вырезания отверстий отдельно весит 13.3 фунтов/6.0 кг.

^{**}Cm. спецификации фитингов производителя для уточнения диаметра отверстия.





КОЛЬЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ РЕЖУЩИМИ ПЛАСТИНАМИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Кольцевые фрезы, предназначенные для использования в станках компании Reed DM2100, позволяют сделать большее число отверстий в трубопроводах, по сравнению со стандартными сверлами. Основные особенности данных фрез - стенки фрез большей толщины и твердосплавные пластины большего размера. Фрезы предназначены для тяжелых режимов работы и позволяют сделать большее количество отверстий. Идеальный выбор для резки трубопроводов из литого и ковкого чугуна, включая ковкий чугун с цементной футеровкой.

№ по	Арт.	Пиамоти сроина в пюймах		Bed	•
каталогу		Harmon Prospers Harmon	в дюймах*	фунты	КГ
HDHS1438	04354	1 7/16	1 1/2"	0.4	0.2
HDHS1750	04355	1 3/4	2"	0.5	0.2
HDHS1875	04356	1 7/8	2"	0.6	0.3

НАПРАВЛЯЮЩЕЕ СВЕРЛО

№ по каталогу	Арт.	Диаметр	Bec		
iv- no natarior y		Anumorp	фунты	КГ	
HSPD	04561	4 3/8 х 1/4" для серии HDHS	0.1	0.05	

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ СВЕРЛ, РЕЗЦОВ И КОЛЬЦЕВЫХ ФРЕЗ

№ по каталогу	Арт.	Диаметр	Bec		
ועצ ווט אמ ומווטו ץ	Api.	Диаметр	фунты	КГ	
DMHSA*	08413	1 1/2 и 2" насадки и резцы	0.4	0.2	
HSASC	98457	3/4 и 1" держатель резца	0.5	0.2	
DMDA75	98461	3/4" для D688	0.4	0.2	
DMDA100	98462	1" для D875 и D938	0.5	0.2	
DMCA75EXT	98481	3/4" удлиненный	0.4	0.2	
DMCA100EXT	98482	1" удлиненный	0.7	0.3	
DMAPVCEXT	98489	3/4" & 1" ПВХ удлиненный	0.6	0.3	
DMAPVC	94150	3/4" & 1" ПВХ насадка	0.5	0.2	

^{*} DMHSA (№08413) включен в комплект поставки при покупке любого нового сверлильного или комбинированного станка серии 2100.

АДАПТЕРЫ

№ по каталогу	Арт.	Диаметр	Bec		
Nº 110 Katanoi y	Apr.	дишогр	фунты	КГ	
DMCA75	08423	3/4" AWWA	2.2	1.0	
DMCA100	08424	1" AWWA	2.2	1.0	
DMCA150	08425	1 1/2" AWWA	1.0	0.5	
DMCA200	08426	2" AWWA	1.1	0.5	
DMCA110150	08431	1 1/2" Mueller" 110 Comp	1.3	0.6	
DMCA110200	08432	2" Mueller" 110 Comp	1.3	0.6	
DMCA150NPT	08428	1 1/2" NPT	0.8	0.4	
DMCA200NPT	08429	2" NPT	0.8	0.4	
DMCA125BSPT	08434	1 1/4" BSPT	2.2	1.0	
DMCA150BSPT	08435	1 1/2" BSPT	0.8	0.4	
DMCA200BSPT	08436	2" BSPT	0.8	0.4	
DMCA100IPS	98499	1" IPS	0.8	0.4	

РАСТОЧНЫЕ ШТАНГИ

№ по каталогу	Арт.	Описание
DM1100BB	99304	Расточная штанга
DM11BBEXT	99390	Удлиненная расточная штанга для задвижек 2"











√ ПОЧЕМУ REED?

Станки для врезки в действующие трубопроводы, предназначенные для тяжелых режимов работы, являются компактными и легкими устройствами для врезки диаметром до 2". Компания Reed предлагает различные модели, отвечающие индивидуальным требованиям заказчиков.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗАКАЗА

Используйте эту таблицу для выбора резцов для соответствующего типа трубы.

№ по		Размер в	Тип водопровода				
каталогу	Арт.	дюймах	PE/PVC	Литой чугун	Ковкий чугун с цементной футеровкой		
			СВЕРЛА С	ЕРИИ D			
P688	04380	11/16		Х	Х		
P875	04381	7/8		Х	Х		
D938	04382	15/16		Х	χ		
	РЕЖУЩИЕ НАСАДКИ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПВХ/РЕ						
PL688	04385	11/16	X				
PL875	04386	7/8	Х				
PL1438	04387	17/16	Х				
PL1750	04392	13/4	Х				
	КОЛЬЦЕ	ВЫЕ ФРЕЗЬ	І С ТВЕРД	осплавными	1 режущими		
	ПЛА	СТИНАМИ Д	ЛЯ ТЯЖЕЈ	ТЫХ РЕЖИМО	В РАБОТЫ		
HDHS1438	04354	1 7/16		Х	Х		
HDHS1750	04355	1 3/4		Х	Х		
HDHS1875	04356	1 7/8		Х	Х		

СТАНКИ ДЛЯ ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ PVC/PE

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Вырезает отверстие в стенке трубы, когда система находится **под давлением** до 17,24 Бар.
- Станки позволяют без механизированного привода сделать врезку в трубы из РVC,
 С900 и РЕ с толщиной стенки до 1 1/8".
- Стальные части имеют гальваническое или эпоксидное покрытие для устойчивости к коррозии.
- Новая, монолитная расточная штанга из нержавеющей стали монтируется легче.

Станок для врезки в действующие трубопроводы из ПВХ/РЕ используется для вырезания сквозного отверстия в стенке трубы через вентиль ответвления, вставленный в служебное седло при работе под давлением. Станок серии DMPVC состоит из основного блока и держателей ответвления в несущем корпусе. Насадки из ПВХ/ РЕ продаются отдельно. Станок серии DMPVCBASE состоит из основного блока, находящегося в боксе для хранения. Заказчику дополнительно нужно приобрести необходимые держатели ответвления и насадки. Комплекты DMPVC3/4 и DMPVC1 включают одну насадку, один держатель ответвления, блок DMPVCBASE и бокс для хранения. Система DMPVC COMPLETE поставляется в пластиковом ящике для инструментов и включает блок DMPVCBASE вместе с держателями ответвления и режущими насадками для трубопроводов ПВХ диаметром 3/4 " и 1". Адаптер с переходником NPT на СС и торцевой ключ 7/16 " входят в комплект.

№ по каталогу	Арт.	Dooren a mayeray		Bec**		
ועצ ווט אמומווטו ץ	Apr.	Размер в дюймах	фунты	КГ		
DMPVC	04402	3/4 - 1	8.4	3.8		
DMPVCBASE	04401	3/4 - 1	3.7	1.7		
DMPVC COMPLETE	04404	3/4 - 1	11.0	5.0		
DMPVC3/4	04418	3/4	4.0	1.8		
DMPVC1	04420	1	4.0	1.8		

[†]Спецификация в наличии, арт.01071 НАСАДКИ ДЛЯ PVC/PE. CTP. 51





PIPE TOOLS & VISES SINCE 1896

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕЖУЩИЕ НАСАДКИ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ИЗ PVC/PE

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Инструментальная сталь закалена для оптимальной твердости и прочности на износ.
- Конструкция с канавками обеспечивает легкий рез и постоянно удерживает вырезанный купон.

Режущие насадки для труб из PVC/PE предназначены для использования со станками серии DM1100, DM2100 и DMPVC компании Reed для вырезания отверстий, а также со станками серии Feed Тар ТМ. Они прорезают стены труб из PVC и PE через ответвления для перекрытия и служебные седла. Теперь режущие насадки, выполненные из инструментальной, закаленной стали, дольше сохраняют свойства, что увеличивает срок эксплуатации насадки. Они способны прорезать стенку трубы из PVC С900 толщиной до 1 1/8 "или трубу из полиэтилена высокой плотности PE (HDPE). Модели режущих насадок PL688 и PL875 также подходят к станкам компании Mueller PL2®.

№ по Арт.		Диаметр насадки в дюймах	Номинальный размер	Bec	
каталогу	Api.	диаметр пасадки в дюимах	в дюймах*	фунты	КГ
PL688	04385	11/16	3/4"	0.2	0.1
PL875	04386	7/8	1"	0.2	0.1
PL1438*	04387	1 7/16	1 1/2"	0.5	0.2
PL1750*	04392	1 3/4	2"	0.7	0.3

*Используется только со СТАНКАМИ ДЛЯ ВЫРЕЗАНИЯ ОТВЕРСТИЙ. СТР. 50 ИЛИ ДЛЯ СЕРИИ FEED ТАР ТМ . СТР. $44 \cdot 45$

АДАПТЕРЫ

№ по	Арт.	. Размер		C
каталогу	Apr.			КГ
FTPLAA	04423	Адаптер для режущих насадок PL1438 & PL1750, D 1 1/2" и 2"	0.35	0.16
DMCA75PVC	04426	3/4" AWWA	1.5	0.7
DMCA100PVC	04427	1" AWWA	1.1	0.5
DM75CONV	98472	3/4" NPT - AWWA переходник	0.4	0.2
DM100CONV	98473	1" NPT - AWWA переходник	0.6	0.3

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ СТАНКОВ ДЛЯ ВРЕЗКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

ПРЕИМУЩЕСТВА

 Добавьте мощности при выполнении операций сверления и врезки, сэкономив часы ручной работы.

Электропривод подходит для станков серии DM1100, DM2100, TM1100, CDTM1100 и CDTM2100 компании Reed, включая все модификации. Экономичный электропривод станков для врезки/вырезания отверстий серии 601PDTAP является переносным, легким, высокопроизводительным устройством. Металлическая накладка позволяет предохранить пластиковую рукоятку привода при возникновении чрезмерного крутящего момента. Модель 601PDTAP можно использовать с любым станком для врезки с концом расточной штанги с квадратом 13/16". Модели для врезки/вырезания отверстий 700PDTMPDA (с электрическим приводом) или 700APDTMPDA (с пневматическим приводом) являются «рабочей лошадкой» и предназначены для тяжелых режимов работы и каждодневного использования. Модели состоят из силового привода и переходника ТМРDA, который подходит к расточной штанге с квадратом 13/16", которая широко используется на популярных станках для врезки и вырезания отверстий. Оператор вручную поворачивает звездочку подачи резака по вертикали на станке для врезки или вырезания отверстия, а переходник силового привода вращает расточную штангу вместе с режущей насадкой или корончатой фрезой.

№ по каталогу Арт.		Описание	Bec		
Nº 110 Katahut y	Αμι.	Olincanne	фунты	КГ	
601PDTAP	05246	601PD Метчик/сверло с держателем*	17	7.7	
700APDTMPDA	05266	700APD (пневматический) и TMPDA держатель	50	22.7	
700PDTMPDA	05276	700PD и TMPDA держатель	34	15.5	

^{*} Переходник 601РРТАР НЕ продается отдельно

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ по каталогу	Арт.	Описание	Bec		
Nº 110 Ka lajivi y	Apr.	Описание	фунты	КГ	
PDGFI	05277	Прерыватель замыкания на землю	0.7	0.3	
TMPDA	08430	Переходник силового привода 13/16" только для моделей 700PP/700APP	4.0	1.8	

ПРЕРЫВАТЕЛЬ ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ. СТР.65 СИЛОВЫЕ ПРИВОДЫ. СТР.59













ЗАПОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ИЗ РЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- «Один размер для всех» инструмент для аварийного перекрытия пережимает и запирает водопроводные трубы из PE.
- Запорный инструмент оцинкован для защиты от коррозии.

Этот инструмент предназначен для аварийного перекрытия систем водоснабжения из PE. Со стороны рабочей части имеется шарнир с защелкой, который может быть легко снят для выполнения работ в местах с ограниченным доступом. Захват с насечками зажимает и удерживает трубу. В открытом конце имеется защелка для фиксации инструмента в закрытом состоянии до выполнения ремонта.

№ по каталогу	A	Размер 1	Длин	а	Bec		
	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	дюймы	мм	фунты	КГ
PES01	04300	3/4 - 1	19 - 25	18	457	2.7	1.2

SSO1C SSO1C B pa6ote

ЗАПОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Перекрывает поток воды в пластиковой трубе диаметром от 3/4" до 1".
- Длинные, **30" рукоятки** позволяют создать необходимое усилие для сжатия трубы и дотянуться до трубы в канаве.

Запорный инструмент для перекрытия систем водоснабжения компании Reed пережимает пластиковые трубы диаметром от 3/4" до 1" для остановки потока воды. В инструменте используется рукоятка 30" для создания усилия сжатия аналогично паре болторезов. Длинные рукоятки позволяют легко перекрывать трубопровод, находясь над траншеей, с помощью цепи (не прилагается*) для удержания инструмента в закрытом состоянии. Не предназначен для систем газоснабжения.

№ по каталогу	A	Размер 1	Размер трубы		Длина		Bec	
	Арт.	факт. Ø, дюймы	факт. Ø, мм	дюймы	мм	фунты	КГ	
SS01C	04281	3/4 - 1	19 - 25	43.5	1105	17.7	8.0	

*Цепь 9 3/4", арт. 99055 может быть заказана отдельно. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СЖАТИЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ. СТР. 39 - 40



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучше всего подходит для работы с мягкими медными трубопроводами сервисных линий.
- Отсутствие съемных деталей, которые могут потеряться.
- Ручка устанавливается в два разных положения для удобства применения.
- Ручка и винты оцинкованы для обеспечения защиты от коррозии.
- Модель CSO2 из алюминиевого сплава с твердым анодированным покрытием для длительного срока службы.

Эти инструменты предназначены для перекрытия и изменения формы медных трубопроводов типа К диаметром от 3/4″ до 2″. Инструмент разбирается для перемещения вокруг трубы. Мелкая резьба на винте обеспечивает плавное, легкое затягивание. Подвижная рукоятка используется для увеличения рычага для поворачивания, а также для выполнения работ в труднодоступных местах. Рукоятка может быть установлена в двух различных точках, в зависимости от наличия свободного места. Нижняя открытая часть используется для придания трубе круглой формы для обеспечения возврата потока 80–90 %. Все детали имеют защиту от коррозии для обеспечения длительного срока службы. Масленки для смазки обеспечивают длительный срок службы и облегчают работу.

гы кг	
3.6	
5.9	









ВАЛЬЦОВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Высококачественный вальцовочный инструмент для трубопроводных систем типа К из мягкой меди.

Вальцовочный инструмент из закаленной стали для изготовления раструбов под углом 45° в трубопроводах систем водоснабжения. Вальцовочный инструмент имеет направляющие штифты и рукоятки большего размера для обеспечения безопасности. Используется с мягким латучным молотком НАМЗ для обеспечения безопасности.

ВАЛЬЦОВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

№ по каталогу	Anz	Арт. Диаметр медной трубы		
IN IIU Katanut y	Apr.	диаметр медной трубы	фунты	КГ
HF3/4*	06071	3/4"	1.0	0.5
HF1	06072	1"	1.5	0.7
HF1 1/2	06077	1 1/2"	3.2	1.5
HF2	06078	2"	4.9	2.2

^{*}УТВЕРЖДЕН AWWA ДЛЯ ВРЕЗКИ В ТРУБОПРОВОДЫ

ВАЛЬЦОВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТРУБ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Благодаря отводящим каналам от торцевой до боковой части, инструмент позволяет выполнять развальцовку даже при наличии воды в трубопроводах. Используйте данный инструмент только для работы на трубопроводах систем водоснабжения типа К из мягкой меди, также с латунным молотком, в целях безопасности.

№ по каталогу	An-	Диаметр медной	Длин	a	Bed	:
№ по каталогу Арт.	трубы	дюймы	ММ	фунты	КГ	
PRHF3/4	06073	3/4"	7.5	191	2.0	0.9
PRHF1	06074	1"	7.5	191	2.3	1.0

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСПРЯМЛЕНИЯ КОНЦОВ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Позволяет восстановить первоначальную конфигурацию концов медных труб типа К, с целью создания лучшей герметичности в компрессионных фитингах.

№ по каталогу	Арт.	Диаметр медной	Длин	a	Bec		
№ по каталогу дрт.	Api.	трубы	дюймы	мм	фунты	КГ	
RR 3/4	06081	3/4"	6	152	0.7	0.3	
RR1	06082	1"	6.5	165	1.3	0.6	
RR1 1/2	06084	1 1/2"	8	203	2.8	1.3	
RR2	06085	2"	9	229	5.4	2.5	

РАСПРЯМИТЕЛИ/ЗАКРУГЛИТЕЛИ ROUND IT®

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Использование инструмента для распрямления и закругления Round It $^{\odot}$ помогает быстро размотать (смотать) трубы в бухты, получить требуемый изгиб труб.
- Обеспечивает необходимый рычаг для точного соединения фитингов, для крепкого и безопасного захвата при развальцовке.
- Инструмент быстро себя оправдывает благодаря экономии материалов, облегчения работы и экономии времени.

Инструмент осуществляет плотный захват труб диаметром от 3/4" до 2" (в зависимости от модели) применяется для удобства быстрого разматывания бухты, при изгибе и закруглении труб, для точного соединения фитингов. Распрямитель CSR2 используется для труб из отожженной меди типа К диаметром 1 1/2" и 2". Распрямитель обеспечивает прочный захват конца трубы, позволяет легко размотать трубу из бухты; распрямилет трубопровод по длине, при этом обеспечивается прямолинейный рез трубы и правильная установка арматуры. Распрямители обеспечивают безопасный захват при вальцевании и выравнивают медные трубы для упрощения подгонки. Инструменты RCR3/4 и RCR1 особенно полезны при использовании на влажных трубопроводах для обеспечения надежного захвата при правке труб и установке арматуры. Модель RCR341 обладает теми же функциями, что и модели RCR1 и RCR3/4, и включает губки для труб различного диаметра. Распрямитель RCR с длинными рукоятками полезен если требуется создать большее усилие, за счет большего рычага.

No no vozonom	Арт.	Номинальный	Длин	a	Bec	
№ по каталогу	Apr.	размер	дюймы	MM	фунты	КГ
CSR2	08220	1 1/2" & 2"	38	965	22.0	10.0
RCR3/4	08226	3/4"	18	457	4.5	2.0
RCR1	08227	1"	18	457	4.5	2.0
RCR341	08228	3/4" & 1"	18	457	5.5	2.5









СМ (ОТРИЛЕ — ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОДОПРОВОДОВ. СТР. 81-91









поисковый щуп

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Безопасно обнаруживает трубы или технические коммуникации.

Поисковый щуп из стекловолокна компании Reed гарантированно является токонепроводящим инструментом. Этот щуп длиной 1220 мм имеет металлический наконечник и является более крепким и долговечным, по сравнению с другими щупами.

№ по	A	0=======	В	ес
каталогу	Арт.	Описание	фунты	КГ
FSPR4	02960	Поисковый щуп из стекловолокна 4 Ft(1220мм)	0.7	0.3

ЛАТУННЫЙ МОЛОТОК

Молоток с мягкой латунной головкой предназначен для безопасного использования вальцовочного инструмента и инструмента для распрямления концов труб, поскольку латунная головка частично поглощает ударное усилие. Хорошо сочетается с вальцовочным инструментом, который применяется для мягких медных труб типа К.

No no vozonosv	A	Длина	l	Bec	
№ по каталогу	Арт.	дюймы	ММ	фунты	КГ
HAM3*	06088	14.5	368.3	2.8	1.3

^{*}УТВЕРЖДЕН АWWA ДЛЯ ВРЕЗКИ В ТРУБОПРОВОДЫ

РУЧНОЙ НАСОС ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочная и вместе с тем легкая конструкция из ПВХ.
- Быстро удаляет воду из котлованов глубиной до 1 метра.

Компания Reed предлагает удобный ручной насос для откачки воды из метровых ям и углублений. Насос быстро откачивает воду, что позволяет проводить ремонтные работы. Насос состоит из шланга диаметром 1¾", длиной 1829мм, который легко подсоединяется к насосу длиной 1 м. Такими насосами обычно экипируются все аварийные машины.

№ по	Арт.	Описание	Выкачка	Bed	
каталогу	Api.	Описание	л/мин	фунты	КГ
MP175-6	02327	1 3/4"х36" Ручной Насос и шланг длиной 1829мм	35	2.0	0.9

ЗАПАСНОЙ ШЛАНГ

№ по каталогу	Арт.	Описание	Bec	
Nº IIO KATAJIOLY	Apr.	Описание	фунты	КГ
H0SE175-6	42326	1 3/4 " x 6 ft. (1829 мм) Запасной шланг	0.8	0.4

КРЮКИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ЛЮКОВ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко открывают крышки канализационных люков, используя на выбор один из трех крюков разной длины.
- Рукоятка крюка может быть прямая или повернута на 90°.

Крюки выполнены из высокоуглеродистого кованого стального прутка диаметром 5/8". Рукоятка удобна для рук большого размера. Крюк **МН30** имеет повернутую на 900 рукоятку для облегчения входа крюка в паз люков. Покрытие из порошковой краски надежно защищает крюки от коррозии.

№ по	Арт.	Положение рукоятки	Длина	1	Bec	
каталогу	Api.	и крюка	дюймы	ММ	фунты	КГ
MH26	02301	Прямолинейное	26	650	3.3	1.5
MH30	02302	Крюк 90° к рукоятке*	30	760	4.0	1.8
MH36	02303	Прямолинейное	36	900	4.3	2.0

^{*}ЭКСКЛЮЗИВ







НАСОСЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДРЕЛИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Приводится в движение проводной или беспроводной электрической дрелью с патроном 1/2", 18V (дрель не входит в комплект).
- Легкий, так как источник питания идет отдельно.
- Не нужен подвесной шнур, если используется аккумуляторная дрель.

Использование привода от беспроводной электродрели не увеличивает вес этого насоса для гидравлических испытаний, делая его легким и портативным. Включенный в комплект насос для высокого давления позволяет заполнить систему и быстро отсоединить его. Шланг длиной в 15 футов позволяет перенести и поставить насос в удобном месте, и не требует его нахождения в непосредственной близости от места выполнения работ. Для модели **DPHTP500** используется проводная или беспроводная электрическая дрель с патроном 1/2", напряжением 18V или выше, частотой вращения 1500 об/мин (дрель не включена в поставку). Эти насосы предназначены для проверки герметичности водопроводных систем как в жилых, так и в производственных зданиях.

№ по	Ant	Источник		Произ	водительность		Bec	
каталогу	Арт.	питания	гал/мин	л/мин	фунт/кв. дюйм	бар	фунты	КГ
DPHTP500	08177	Привод-дрель	1.3	4.5	500	34	8.5	3.9

ЗАПАСНОЙ ПІЛАНГ

№ по каталогу	Арт.	Описание
EHTPOUTHOSE	08172	Шланг выпуска высокого давления 15" (4,6м)



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавный ход, двигатель мощностью ¾ лс, питание 110В или 220В.
- Включает шланг высокого давления **EHTPOUTHOSE**, длиной 15"(4.6м), для заполнения системы.
- Модели ЕНТР500С и ЕНТР500СЕ имеют защитную раму.

Насосы для гидравлических испытаний предназначены для тестирования и проведения испытаний под давлением таких систем как гидрометры, водопроводные линии, камеры давления, солнечные системы и спринклерные системы. Сюда входят системы как в жилых, так и в коммерческих зданиях. Рабочее давление легко регулируется простым поворотом ручки управления, при этом необходимо наблюдать за показаниями прикрепленного измерительного прибора. Встроенная обходная перемычка обеспечивает автоматическую рециркуляцию воды после достижения необходимого давления. Соединение гибкого шланга с насосом позволяет оперативно отключить от встроенного запорного клапана, что обеспечивает возможность быстрой настройки и мобильность. Прочный насос имеет поршень из нержавеющей стали и латунный цилиндр для долгого срока службы. Комплект сменных сальниковых уплотнений позволяет поддерживать КПД насоса.

№ по			Про		Bec			
каталогу	Арт.	Источник питания	гал/мин	л/мин	фунт/кв. дюйм	бар	фунты	КГ
EHTP500	08170	110Вт, однофазный 50/60 Гц	2	7	500	34	37.5	17.0
EHTP500E	08171	220Вт, однофазный 50/60 Гц	2	7	500	34	37.5	17.0
EHTP500C	08175	110Вт, однофазный 50/60 Гц	2	7	500	34	48.0	21.8
EHTP500CE	08176	220Вт, однофазный 50/60 Гц	2	7	500	34	48.0	21.8

ЗАПАСНОЙ ШЛАНГ

№ по каталогу	Арт.	Описание
EHTPOUTHOSE	08172	Шланг высокого давления 15"(4,6м)







РУЧНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономичные и вместе с тем надежные.
- Ручной инструмент.

Насосы для гидравлических испытаний HTP300 и HTP1000 от компании Reed предназначены для тестирования гидрометров, водопроводных линий, камер давления, солнечных систем и спринклерных систем. Сюда входят системы как в жилых, так и в коммерческих зданиях. Устройства переносные, и ими можно пользоваться для тестирования небольших оросительных линий. Работа с насосом требует заполнения тестируемой системы водой. После этого оператор поднимает давление в системе нажатием на рычаг насоса. В конце, по достижении нужного давления, оператор закрывает шаровой вентиль насоса. Наличие течей определяется по падению давления, указываемому манометром насоса. Насос имеет перепускной клапан, снижающий риск образования слишком высокого давления в системе. Шланги продаются отдельно.

№ по каталогу	Арт.	Давление	Bec				
ive ilo na lazioi y	Αμι.	Давление	фунты	КГ			
HTP300	08150	300 psi/20 бар	8.6	3.9			
HTP1000	08160	1000 psi/69 бар	8.6	3.9			

ШЛАНГИ

№ по каталогу	Арт.	Описание
HTPINHOSE	08153	Шланг подачи, 10м
HTPOUTHOSE	08154	Шланг выпуска, 10м

ВЕНТИЛЬНЫЕ КЛЮЧИ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применение вентильного ключа с храповым механизмом снижает напряжение в спине и усталость рабочего, по сравнению с применением обычного вентильного ключа.
- Размер в сложенном виде менее 4 футов (1.2 м) в длину означает, что инструмент легко помещается в небольших ремонтных автомобилях, под сидениями пикапов или в прицепах автомобилей.

Вентильные ключи с храповым механизмом идеально подходят для трубопроводов технического водоснабжения. Съемная рукоятка с храповым механизмом для торцевых ключей и защитой обратного хода обеспечивает комфортную работу. В сложенном положении ключи имеют длину порядка 4 футов и с легкостью помещаются в небольших ремонтных автомобилях, под сидениями пикапов или в прицепах автомобилей.

№ по	Арт.	Описание	Замкнута	я длина	Bec		
каталогу	Apr.	Описание	дюймы	мм	фунты	КГ	
VKRCK1	02349	Вентильный ключ для магистральных трубопрроводов + 1" ключ для уличных колодцев + съемная рукоятка с храповиком	45.5	1156	20.1	9.1	
VKREXT	02350	Вентильный ключ для магистральных трубопроводов+удлиняющая штанга и рукоятка с храповиком	45.5	1156	26.2	11.9	

ПРИМЕЧАНИЕ: Стандартные вентильные ключи и ключи для уличных колодцев (см. на странице выше) не подходят к съемной рукоятке с храповым механизмом. Однако, есть несколько УНИВЕРСАЛЬНЫХ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ГАЕК И ВЕНТИЛЕЙ, которые подходят. Те, которые подходят для использования с Вентильными Ключами с Храповым механизмом обозначены красной звездочкой (*)в верхней строке Таблицы для подбора ключей.









ВЕНТИЛЬНЫЕ КЛЮЧИ ДЛЯ УЛИЧНЫХ КОЛОДЦЕВ И МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

ПРЕИМУЩЕСТВА

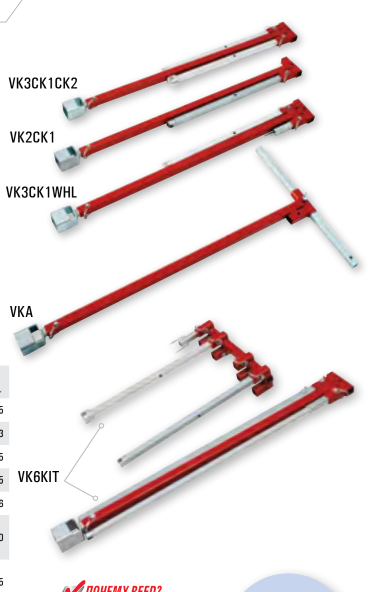
- Компактный размер легко позволяет поместить инструмент в небольших ремонтных автомобилях, за сидениями пикапов или в багажниках автомобилей.
- Ключи компании Reed VK2 и VR3 экономят пространство, расходы и заменяют 1 или 2 других ключа узкого назначения.
- Широкий выбор насадок позволяет клиентам подобрать ключи в соответствии со спецификой используемых систем.
- В целях дополнительной безопасности вентильные ключи Reed сгибаются, прежде чем ломаются.

Вентильные ключи от компании Reed отличаются прочностью и эффективностью в эксплуатации. Все вентильные ключи обеспечивают максимальный крутящий момент до 271 Н*м (200 фунт-сила-фут). Верхние стержни изготовлены из стальной трубы большого диаметра, применяемой в металлоконструкциях и изделиях массового потребления. Наконечники ключей для уличных колодцев изготовлены из высокопрочной стали. Ключи оснащены раздвижным механизмом. В сложенном состоянии ключи имеют длину порядка 4 футов(1220мм) и легко помещаются в небольших ремонтных автомобилях, за сидениями пикапов или в багажнике автомобилей. В разложенном положении их длина может составлять от 5 до 7 футов. Используйте насадки VKEXT и VKEXT3 для увеличения длины ключей до 10 или 12 футов. В число прочих вариантов сменных инструментов входят приспособления для отворачивания вентилей малых размеров, стержней наружных вентилей, болтов с пятиугольными головками и крышек колодцев типа Buffalo. Модель VK6KIT идеально подходит для компаний , обслуживающих водопроводные и канализационные системы, имеющие аварийную машину, т.к. в один комплект входят различные ключи. Ключи VKP и VKP10 имеют шарнирную головку для работы с вентилями у которых из-за смещения труб со временем, сместился и приводной вал. Все эти возможности позволяют клиентам компании Reed подбирать ключи в соответствии с потребностями применяемых систем. Вентильные ключи могут использоваться с ручным приводом или с приводом REED 700PD с электро или пневмомотором.

№ по	Арт.	Номинальный размер		•	Bed	C
na razioi y			дюймы	ММ	фунты	КГ
VKA	02340	Регулируемый вентильный ключ для маги- стральных трубопроводов	45.5	1156	14.4	6.5
VKP	02341	Ключ с шарниром под гайку 2", регулируемой длины	46.5	1181	16.0	7.3
VKP10	02345	Ключ с шарниром, со вставкой 3 фута, под гайку 2", регулируемой длины	46.5	1181	21.0	9,5
VK2CK1	02346	Вентильный ключ для магистральных трубопро- водов + 1" ключ для уличных колодцев	45.5	1156	14.4	6.5
VK2CK2	02347	Вентильный ключ для магистральных трубопро- водов + 2" ключ для уличных колодцев	45.5	1156	14.5	6.6
VK3CK1WHL	02353	Вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + заостренный с 2х концов инструмент для вентильного колеса	45.5	1156	15.3	7.0
VK3CK1ROD	02356	Вентильный ключ для магистральных рубо- проводов + 1" ключ для уличных колодцев + приспособление с пазами 3/8" для стержней наружных вентилей	45.5	1156	18.7	8.5
VK3CK1CK2	02357	Вентильный ключ для магистральных трубопро- водов 1" ключ для уличных колодцев + 2" ключ для уличных колодцев	45.5	1156	18.4	8.4
VK3CK1EXT	02358	Вентильный ключ для магистральных трубо- проводов + 1" ключ для уличных колодцев + удлинительный стержень для дополнительного удлинения до 6'	45.5	1156	25.7	11.7
VK3CK1EXT3	02369	Вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + удлинитель 3 фута	45.0	1143	19.4	8.8
VK6KIT	02368	Комплект содержит детали для создания вариантов ключей УК2 и √К3, используя верхний стержень ключа УК3. В комплек √К6К1Т включены 32340 (8) и (1) каждый 92339, 92347, 92342, 92346, 92345, 92349, 92358, 92360*	45.5	1156	42.5	19.3
VKP3CK1CK2	02369	Вентильный ключ для магистральных трубопроводов с шарниром + 1" ключ для уличных колодцев + 2" ключ для уличных колодцев	46.5	1181	20.1	9.1
VKPLS	92344	Нижний стержень с шарниром	-	-	5.8	2.6
VKEXT	92358	Удлинитель на 6тт. (1830мм) для вентильного ключа	72.0	1829	11.3	5.1
	KATANOTY VKA VKP VKP10 VK2CK1 VK2CK2 VK3CK1WHL VK3CK1ROD VK3CK1CK2 VK3CK1EXT VK3CK1EXT VK3CK1EXT VK9CK1EXT3	KATAJOOTY Apt. VKA 02340 VKP 02341 VKP10 02345 VK2CK1 02346 VK2CK2 02347 VK3CK1WHL 02353 VK3CK1ROD 02356 VK3CK1CK2 02357 VK3CK1EXT 02358 VK3CK1EXT3 02369 VKP3CK1CK2 02369 VKPLS 92344	каталогу Арт. Номинальный размер VKA 02340 Регулируемый вентильный ключ для магистральных трубопроводов VKP 02341 Ключ с шарниром под гайку 2", регулируемой длины VK2CK1 02345 Ключ с шарниром, со вставкой 3 фута, под гайку 2", регулируемой длины VK2CK1 02346 Вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 2" ключ для уличных колодцев Вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + заостренный с 2х концов инструмент для вентильный ключ для магистральных рубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + приспособление с пазами 3/8" для стержней наружных вентисральных трубопроводов + 1" ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + удлинительный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + удлинительный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + удлинитель най ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + удлинитель и для стержень ключей УК2 и УК3, используя верхний стержень ключа УК3. В комплек (ИбК1Т включены 32340 (8) и (1) каждый 92339, 92347, 92342, 92346, 92345, 92349, 92358, 92360* VKPSCK1CK2 02369 Вентильный ключ для магистральных трубопроводов с шарниром + 1" ключ для уличных колодцев + 2" ключ для уличных колодцев	NE по каталогу Арт. Номинальный размер дли дюймы дюймы диймы VKA 02340 Регулируемый вентильный ключ для магистральных трубопроводов 45.5 VKP 02341 Ключ с шарниром под гайку 2", регулируемой длины 46.5 VKP10 02345 Ключ с шарниром, со вставкой 3 фута, под гайку 2", регулируемой длины 46.5 VK2CK1 02346 Вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 2" ключ для уличных колодцев + заостренный с 2х концов инструмент для вентильных рубопроводов + 1" ключ для магистральных рубопроводов + 1" ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + приспособление с пазами 3/8" для стержней наружных вентилей 45.5 VK3CK1CK2 02356 Вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + удлинительный стержень для дополнительного удлиненым колодцев + удлинительного удлиненым колодцев + 2" ключ для уличных колодцев + удлинительный стержень для дополнительного удлиненым для уличных колодцев + удлинитель 3 фута 45.5 VK3CK1EXT 02368 Вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + удлинитель 3 фута 45.5 VK6KIT 02368 Вентильный ключ для магистральных трубопроводов - 1" ключ для уличных колодцев + 2" ключ для уличных колодцев + 2" ключ для уличных колодцев + 2" ключ для уличных колодцев	каталогу Арт. Номинальный размер Диймы дноймы дноймы мм VKA 02340 Регулируемый вентильный ключ для магистральных трубопроводов 45.5 1156 VKP 02341 Ключ с шарниром под гайку 2", регулируемой длины 46.5 1181 VKP10 02345 Ключ с шарниром, со вставкой 3 фута, под гайку 2", регулируемой длины 46.5 1181 VK2CK1 02346 Вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для магистральных трубопроводов + 2" ключ для магистральных трубопроводов + 2" ключ для магистральных трубопроводов + 3 аостренный с 2х концов инструмент для вентильный ключ для магистральных колодцев + приспособление с пазами 3/8" для стержней наружных вентилей 45.5 1156 VK3CK1ROD 02356 Вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + приспособление с пазами 3/8" для стержней наружных вентилей 45.5 1156 VK3CK1CK2 02357 Вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + 2" ключ для уличных колодцев + удлинительнох трубопроводов + 1" ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + 45.5 1156 VK3CK1EXT3 02369 Вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + 45.5 45.5 1	Ne no каталогу Арт. Номинальный размер изатильный ключ для маги- стральных трубопроводов длины длины длины длины мм фунты VKP 02341 Ключ с шарниром под гайку 2", регулируемой длины 46.5 1181 16.0 VKP10 02345 Ключ с шарниром, со вставкой 3 фута, под гайку 2", регулируемой длины 46.5 1181 21.0 VK2CK1 02346 Вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев 45.5 1156 14.4 VK2CK2 02347 Вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 2" ключ для уличных колодцев Вентильный ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + заостренный с 2х концов инструмент для вентильных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + приспособление с пазами 3/8" для стержней наружных колодцев + приспособление с пазами 3/8" для стержней наружных колодцев + приспособление с пазами 3/8" для стержней наружных колодцев + 2" ключ для уличных колодцев + удлинительной ключ для магистральных трубопроводов + 1" ключ для уличных колодцев + удлинительной ключ для для иличных колодцев + 2" ключ для уличных колодцев + 2" ключ для уличных колодцев наридный ключ для иличных колоднам вариантов ключей УК2 и ИК3, используя верхний стержень ключа уля уличных колодцев + 2" ключ для уличных колодцев + 2" ключ для уличных колодцев + 2" ключ для



^{*}СМ. ТАБЛИЦА ПОДБОРА КЛЮЧЕЙ. СТР. 58 с описанием позиций.



ПОЧЕМУ REED?

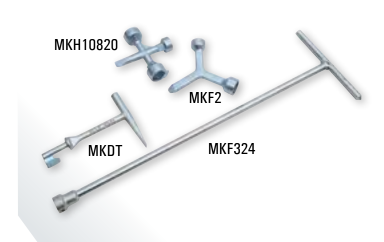
В том, что касается закручивания наружных запорных вентилей и внутренних стопорных клапанов в помецениях, компания Reed предлагает самый широкий ассортимент наиболее компактных ключей



ВАРИАНТЫ КЛЮЧЕЙ







КЛЮЧИ ДЛЯ КРЫШЕК КОЛОДЦЕВ И НАРУЖНЫХ ВЕНТИЛЕЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон ключей компании Reed экономит ваше время при выборе нужного
- Прочный, устойчивый к коррозии материал прослужит долго.

Ключи производства компании Reed открывают различные типы крышек колодцев и наружных вентилей. Пятиугольный ключ производства компании Reed открывает стандартные водопроводные болты и заглушки с пятиугольными головками, а также пятиугольные болты больших размеров производства компаний Mueller® и Ford®. Тщательно разработанная конструкция и качественное изготовление делает пятиугольные ключи и ключи-болванки производства компании Reed пригодными для открытия широкого диапазона крышек колодцев и болтов. Все ключи компании Reed имеют функцию поворота и подъема, что дает пользователям возможность открыть крышку, зафиксировать и поднять ее одним движением. Все ключи компании Reed изготовлены из высокопрочной, кованой стали, либо из высокопрочной латуни, устойчивой к коррозии.

№ по	Арт.	Описание	Дли	на	Bec		
каталогу	Apr.	Описание	дюймы	ММ	фунты	КГ	
MKF2	02364	Ford®, пятиугольники большого и стандартного размеров	5.5	140	0.9	0.4	
MKF324	02367	24" T w/станд., пятиугольник с пазами	24.5	622	2.4	1.1	
MKDT	02375	Удлиняющийся «скелетный» ключ Т-образной формы	7.0	178	0.8	0.4	
MKH10820	02380	Mueller® 2 пятиугольник большого размера и 1 пятиугольник стандартного размера	5.0	127	1.2	0.5	

ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА ВЕНТИЛЬНЫХ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ УЛИЧНЫХ КОЛОДЦЕВ И МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

		PIN	VKR LOWER	LOWER	43.25" UPP	43.25" UPP	VKR UPPER	HDL9/ 16K	HDL3/4K	臣	VALVE PIVO	HDL RODKY	VK RATCHE	VKF WRENC	EXT · 6′	EXT3 · 3′						
№ по		32340	92337	92339	92340	92342	92343	92346	92347	92341	92344	92345	92356	92349	92358	92351		гая длина	Открытая	í .	Be	Ĭ.
каталогу	Арт.		6	X		6	6	6	6		6	6	6	6	6	9	дюймы	MM 1140	дюймы	MM 2057	фунты	KL
VKA	02340	X		^	X					X							45.0	1143	81	2057	14.4	6.5
VKP	02341	X			X					X	X						46.5	1181	82	2083	16.0	7.2
VKP10	02345	Х				Х				X	Х					Х	46.5	1181	118	118	21.0	9.5
VK2CK1	02346	Х		X	X			Х									45.0	1143	81	2057	14.4	6.5
VK2CK2	02347	Х		X	X				Х								45.0	1143	81	2057	14.5	6.6
VKRCK1	02349	Х	Х				Х	Х					Х		Х		45.0	1143	81	2057	20.1	9.1
VKREXT	02350	χ	Х				Х						Χ				45.0	1143	81	2057	26.2	11.9
VK3CK1WHL	02353	Х		Х		Х		Х						χ			45.0	1143	81	2057	15.3	7.0
VK3CK1ROD	02356	Х		Х		Х		Х				Х					45.0	1143	81	2057	18.7	8.5
VK3CK1CK2	02357	Χ		Χ		Х		Х	Х								45.0	1143	81	2057	18.4	8.4
VK3CK1EXT	02358	χ		Х		Х		Х							Х		45.0	1143	151.6	3850	25.7	11.7
VK3CK1EXT3	02366	Χ		Χ		Х		Х								Χ	45.0	1143	117.8	2991	19.4	8.8
VK6KIT	02368	Х		Х		Х		Х	Х			Х		χ	Х		45.0	1143	151.6	3850	42.5	19.3
VKP3CK1CK2	02369	X				Х		Х	Х		X						46.5	1181	82	2083	20.1	9.1











ПРИВОДЫ ВЕНТИЛЬНЫХ КЛЮЧЕЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электрический привод, как альтернатива ручному закручиванию вентиля.
- Специалисты, работающие по одному, могут устранить протечку, закрывая многоступенчатые клапаны с помощью этого приспособления, дающего экономию
- Используются вентильные ключи с 1" выходным квадратом.
- Не нужно ставить прицеп вплотную к вентилю, так как инструмент портативный.
- Недорогой, если сравнивать с другими методами работы с вентилем.

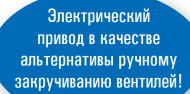
Обеспечивают необходимую мощность для облегчения закручивания вентилей. Это переносное и экономичное приспособление крайне удобно для проведения профилактического технического обслуживания. В модели **VOK700PD** силовой привод приводится в действие с помощью электричества для запуска работы управляемой муфты **VOKCLUTCH**. В модели **VOK700APD** силовой привод приводится в действие с помощью сжатого воздуха для запуска работы управляемой муфты VOKCLUTCH. Управляемая муфта обеспечивает крутящий момент до 150 фут/фунт и выключается в случае превышения заданных параметров крутящего момента. Вентильные ключи можно удлинить от 4 до 9 футов. Рекомендуется выполнение работ на уровне груди для достижения максимальной эффективности.

	№ по каталогу	A	Описание	Bed	C
	IN IIO KATAJIOT Y	Арт.	Описание	фунты	КГ
	VOKCLUTCH	05281	Пружинная муфта вентильного ключ с расцеплением при нагрузке	8.9	4.0
	VOK700PD	05288	Комплект включает в себя силовой привод 700PD, управляемую муфту VOKCLUTCH, 2" вентильн. ключ (#92339) и дл. стержень для вентильн. ключа (#92358)	63.8	29.0
	VOK700APD	05289	Комплект включает в себя силовой привод 700APD, управляемую муфту VOKCLUTCH, 2" вентильн. ключ (#92339) и удл. стержень для вентильн. ключа (#92358)	79.3	36.0
*	VOKCC	05284	Пружинная муфта вентильного ключа с цифровым счетчиком	10.5	4.8
*	VOK700PDCC	05285	Комплект из привода 700PD, VOKCC, вентильного ключа 2" с удлинителем	65.4	29.7
*	VOK700APDCC	05286	Комплект из пневмопривода 700APD, VOKCC, вентильного ключа 2" с удлинителем	80,0	36,4





ВАРИАНТЫ КЛЮЧЕЙ (стр. 58) подходят к управляющим вентилям. Как правило, применяется выбранный вариант ключа плюс рукоятка #92341 и штырьки для монтажа #32340.







ЖЕЛОБОНАКАТЧИКИ, ПРИВОДЫ, РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ИНСТРУМЕНТ, ГРЕБЕНКИ

РАЗДЕЛ

Комбинированные желобонакатчики

Портативные желобонакатчики

Приводы 5301PD

Резьбонарезной станок

Тележка для станка

Привод 700PD

Пневматический привод 700APD

Привод 601PD

Устройство заземления

Масляные насосы

Резьбонарезное масло Threadguard

Резьбонарезные головки R12+ и сегментарные резьбонарезные гребенки

Резьбонарезные головки R12+

Резьбонарезные наборы R12+

Универсальные гребенки

Универсальные резьбонарезные головки

Комплекты резьбонарезные головок с трещоткой

Блок-гребенки

Резьбонарезной набор с литыми блок-бенками

Резьбонарезные головки

КОМБИНИРОВАННЫЙ ЖЕЛОБОНАКАТЧИК RGCOMBO2 накатывает равномерный по глубине и гладкий желоб. Показана работа на высоте, на стальной трубе 6", Schedule 40.

MSD

RGCOMB02

Желобонакатчики 2-в-1 имеют надежную и

видео куре



PIPE TOOLS & VISES **SINCE 1896**

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЖЕЛОБОНАКАТЧИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко выполняют накатку желобов как в ручную, так и от привода.
- Можно использовать «в воздухе» или с приводом 5301PD.
- Сделан на совесть!

Комбинированный желобонакатчик это многофункциональное устройство «два в одном», которые можно использовать прямо на монтажной площадке как от привода, так и вручную. На смену режима работы уходит всего несколько минут. Запатентованная модель RGCOMBO2 предназначена для накатки стандартных желобов на трубах диаметром от 1 1/4" до 6" из стали, нержавеющей стали или алюминия. Желобки накатываются в соответствии со спецификациями для механических соединений. Единственный регулируемый параметр – это глубина желобка.

№ по каталогу	Арт.	Материал трубы	Привод	Диаметр	трубы	Bec*		
IN IIU Kalajiui y	Api.	тиатериал труові	привод	дюймы	ММ	фунты	КГ	
RGCOMB02**	09200	Сталь Sch.10-40, Нержавеющая сталь, алюминий	Ручной или привод	1 1/4" - 6"	32 - 152	31.4	14.3	

*ВЕС БРУТТО включает все компоненты и упаковку.



СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Справочная таблица для выбора желобонакатчика с учетом типа трубы.

№ по каталогу			Вес инст	румента*	Диаметр труб	Тип трубы				
	Арт.	Привод	фунты	кг	дюймы	мм	нерж. сталь	сталь	алюм.	пвх
RG6S	08500	Привод	22.7	10.3	1 1/4" - 6" Sch. 5S to 40	32 - 152	Х	Х	Х	Х
RG26S	08510	Ручной	19.1	8.7	2"-6" Sch. 5S to 10S 2" - 3" Sch. 40	51 - 152 51 - 76	Х	Х	Х	Х
RGCOMB02	09200	Привод или ручной	27.5	12.5	1 1/4" - 6" Sch. 10 to 40	32 - 152	Х	Х	Х	

*РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИВОД 5301РД (СТР. 62).

RGCOMB02 в работе

ПОЧЕМУ REED? Комбинированный желобонакатчик имеет

компактную и легкую конструкцию со

встроенной рукояткой для удобства при

монтаже и транспортировке. Все шестер-

ни закрыты корпусом, что минимизирует попадание стружки в инструмент.

Результат работы - качественный желоб,

заставляет использовать этот великолеп-

ный инструмент снова и снова.

RGCOMB02 c 5301PDCOMP



Два ключа входят в поставку RGCOMBO2: с прямой рукояткой – для накатки желобов с использованием электропривода, и угловая рукоятка для ручного привода.

ПОРТАТИВНЫЕ ЖЕЛОБОНАКАТЧИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Винт регулировки глубины вручную и шаблон модели RG6S для быстрой и точной накатки желобов.
- Специальные ролики под углом модели RG26S фиксируют и выравнивают желобонакатчик на трубе и выравнивают.
- RG26S с ключом-трещоткой удобно использовать в стесненных условиях.

Портативные желобонакатчики Reed – это компактный и надежный инструмент, предназначенный для использования непосредственно на монтажной площадке. Модель RG6S разработана специально для применения с приводом Reed 5301PD. Модель RG6 оснащена подшипниками для тяжелых режимов работы, которые позволяют выполнять самые серьезные технологические задачи при накатке желобов, включая трубы из стали Schedule 40. Винт регулировки глубины желобка вращается вручную, а шаблон позволяет быстро настроить и делать желобки одинаковой глубины. Никаких других неудобных регулировочных ключей не требуется. Модель **RG26** предназначена для накатки желобков на трубах прямо на месте, а также трубах, которые слишком коротки для приводных желобонакатчиков. Легко переносится и быстро устанавливается благодаря удобной ручке. Регулировочный винт сверху желобонакатчика предназначен для быстрой регулировки глубины желобка. Ключ-трещотка для подачи и вращения, входит в комплект желобонакатчика.

№ по	Арт.	Материал трубы	Привод	Диаметр труб	Bec*		
каталогу		,		дюймы	ММ	фунты	КГ
RG6S	08500	Сталь, нерж. сталь, ПВХ, алюминий	Привод	1 1/4" - 6" Sch. 5Sto 40	32 - 152	26.6	12.1
RG26S	08510	Сталь, нерж. сталь, ПВХ, алюминий	Ручной	2" - 6" Sch. 5S to 10S 2" - 3" Sch. 40	51 - 152 51 - 76	20.0	9.1

*ВЕС БРУТТО включает все компоненты и упаковку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Размер желобков соответствует нормам ANSI/AWWA C-606 и производителей механических соединений.

НАСОСЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ. СТР. 56. 5301РД ПРИВОДЫ. СТР.62



М ПОЧЕМУ REED?

Угловые ролики обеспечивают надежное закрепление инструмента на трубе и предотвращают «срывы». Прочные подшипники, усиленные валы и ролики, размещенные внутри чугунного корпуса – все это обеспечивает высокую надежность инструмента. Ключ-трещотка для работы в стесненных условиях.

RG26S

RG26S в работе на стальной трубе

ными подшипниками для накатки жело-

эксклюзивные

бов на трубах диаметром до 6"

^{**}ЗАПАТЕНТОВАНО





ПРИВОДЫ 5301PD

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступны приводы с питанием от 120В или 240В, в зависимости от зоны применения.
- «Комплект» 5301PDCOMP оснащен универсальной резьбонарезной головкой с гребенками из быстрорежущей инструментальной стали (на инструменте конкурентов аналогичные универсальные резьбонарезные головки с гребенками выполнены из стали классом ниже).
- Модель 5301PD (без узла салазочной рамы) хорошо подходят для накатки желобов при помощи привода, используя желобонакатчики RG6S и RGCOMB02, производства компании Reed.

Станок с электроприводом 5301PD предназначен для резки труб, нарезания резьбы и зенковки на трубах и болтах диаметром до 2". Сверху на корпусе есть плоская часть, удобная как рабочее место. Модели с питанием 240В обеспечивают больший крутящий момент для быстрого нарезания резьбы. Это особенно заметно при работе с трубами и болтами диаметром 2". Компания Reed предлагает базовую модель 5301PD с педалью и полностью укомплектованные станки COMP с треногой, салазочной рамой, транспортировочной тележкой, зенковкой, труборезом, универсальной резьбонарезной головкой, резьбонарезными гребенками из быстрорежущей стали (HSS), маслонасосом и резьбонарезным маслом.

№ по каталогу	Арт.	Диаметр трубы		Описание		Bec*	
		дюймы	MM			КГ	
5301PD	05301	1/8 - 2 Труба 1/4 - 2 Болт**	10.3 - 60.3 Труба 6 - 50 Болт**	Привод 38 об/мин, 120В только с педалью	93	43	
5301PD57RPM	05302	1/8 - 2 Труба 1/4 - 2 Болт**	10.3 - 60.3 Труба 6 - 50 Болт**	Привод 57 об/мин , 120В только с педалью	93	43	
5301PDCOMP	05303	1/8 - 2 Труба 1/4 - 2 Болт**	10.3 - 60.3 Труба 6 - 50 Болт**	Привод Complete*** 38 об/мин , 120В, гребенки NPT	208	95	
5301PD57RPMCMP	05304	1/8 - 2 Труба 1/4 - 2 Болт**	10.3 - 60.3 Труба 6 - 50 Болт**	Привод Complete*** 57 об/мин , 120В,, гребенки NPT	208	95	
5301PD240	05321	1/8 - 2 Труба 1/4 - 2 Болт**	10.3 - 60.3 Труба 6 - 50 Болт**	Привод 38 об/мин , 240В только с педалью	93	43	
5301PDC0MP240B	05322	1/8 - 2 Труба 1/4 - 2 Болт**	10.3 - 60.3 Труба 6 - 50 Болт**	Привод Complete*** 38 об/мин , 240В, гребенки BSPT	208	95	
5301PDC0MP240	05323	1/8 - 2 Труба 1/4 - 2 Болт**	10.3 - 60.3 Труба 6 - 50 Болт**	Привод Complete*** 38 об/мин , 240В, гребенки NPT	208	95	



*ВЕС БРУТТО включает все компоненты и упаковку.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЖЕЛОБОНАКАТЧИКИ. СТР. 61 ПОРТАТИВНЫЕ ЖЕЛОБОНАКАТЧИКИ. СТР. 61

дополнительное оборудование

№ по каталогу	Арт.	Описание	Bec	
ive iio na ianoi y	Api.	Olincanne	фунты	КГ
5301PDTP	05305	5301РР Тренога	26.0	11.8
5301PDTRANSPRTR	05306	5301РР Транспортированная тележка	28.0	12.7
5301PDCARRIAGE	05307	5301РР Салазочная рама	16.0	7.3
5301PDREAMER	05308	5301РР Зенковка	6.8	3.1
5301PDCUTTER	05309	5301РР Труборез	8.5	3.9

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЖЕЛОБОНАКАТЧИКИ. СТР. 61 ПОРТАТИВНЫЕ ЖЕЛОБОНАКАТЧИКИ. СТР. 61 МАСЛОНАСОСЫ. СТР. 66 РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ МАСЛО THREADGUARD. СТР. 66 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ГРЕБЕНКИ. СТР. 68 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГОЛОВКИ. СТР. 68

Транспортировочная тележка с с приводом 5301PD

√ ПОЧЕМУ REED?

Теперь есть модели 240B!

5301PD имеет сертификат CSA для Канады!

Плоское рабочее место сверху корпуса идеально для размещения инструмента. Станок 5301PD комплектуется долговечными гребенками из быстрорежущей стали (HSS) вместо гребенок из сплава. Маслонасос полностью металлический (не пластиковый) со шлангом 60"(не 54").

^{**} Гребенки Reed для болтов временно отсутствуют

^{***} Модели COMPLETE включают педаль, треногу, салазочную раму, труборез, зенковку, универсальную резьбонарезную головку R811, комплект гребенок 1/2–3/4", комплект гребенок 1–2", транспортировочную тележку, маслонасос и 1 галлон резьбонарезного масла.





РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ СТАНОК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самозаполняющийся насос позволяет оператору сконцентрироваться на работе с трубой.
- Открытая рабочая зона вмещает большой, встроенный масляный бак и съемный лоток для стружки.
- Ручной маховик с тремя ручками легко перемещает каретку и направляет гребенки для нарезания резьбы.

Резьбонарезной станок **5401TMSO** с электроприводом мощностью 1/2 л.с. центрирует, обеспечивает захват трубы, вращает ее во время резки, нарезания резьбы, и расширения под следующий диаметр. В системе смазки станка имеется самозаполняющийся насос, который подает обильную смазку в процессе нарезания резьбы. Станок предназначен для болтов с номинальным размером 1/4 - 2 дюйма и труб с номинальным диаметром 1/8 – 2 дюйма. Большая длинна перемещения каретки и широкий зазор позволяют легко очищать и удалять стружку и обрезки. Легкоуправляемый ручной маховик с тремя ручками и реечной передачей обеспечивает беспрепятственный ход каретки и наводит гребенки на трубу для нарезания резьбы. Комплект резьбонарезного станка в сборе ** состоит из резьбонарезного станка, педали ножного управления, опорных ножек, резьбонарезной головки и головок стандарта NPT или BSPT и резьбонарезной смазки.

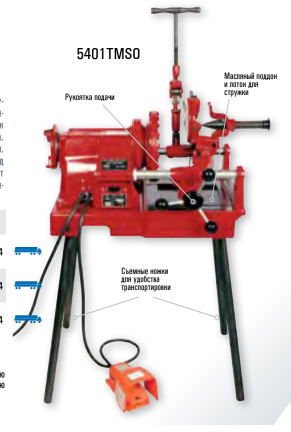
№ по каталогу	Арт.	Описание	Размер в дюймах	Bec	
Nº 110 Ka lajivi y	Api.	Ollucanuc	т азмер в дюимах	фунты	КГ
5401TMS0	05365	Станок резьбонарезной 1/2 л.с.**, 120 В, однофазный, 60 Гц, с гребенками для нарезания резьбы стандарта NPT	Труба: 1/8" - 2" Болт: 1/4" - 2"** в зависимости от гребенок	175	79.4
5401TMS0ENPT	05368	Станок резьбонарезной 1/2 л.с.**, 240 В, однофазный, 60 Гц , с гребенками для нарезания резьбы стандарта NPT	Труба: 1/8" - 2" Болт: 1/4" - 2"** в зависимости от гребенок	175	79.4
5401TMS0EBSPT	05369	Станок резьбонарезной 1/2 л.с.**, 240 В, однофазный, 60 Гц, с гребенками для нарезания резьбы стандарта BSPT	Труба: 1/8" - 2" Болт: 1/4" - 2"** в зависимости от гребенок	175	79.4



^{**}Гребенки Reed для болтов временно отсутствуют.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ГРЕБЕНКИ. СТР. 68

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГОЛОВКИ. СТР. 68



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СТАНКА

ПРЕИМУЩЕСТВА

№ по

каталог

5401CRT

Apt.

06670

- Кривошипная ручка поднимает и опускает на ролик тележку, меняя угол наклона.
- Механизм антиопрокидывания с опорной планкой для безопасного перемещения.
- Поддон из высокопрочной стали для долгого срока эксплуатации.

Высота

698.5

дюймы

27.5

С помощью тележки **5401CRT** компании Reed можно легко перемещать резьбонарезной станок. Высокопрочная тележка изготовлена из стальных труб. Рукоятки тележки складываются, чтобы не мешать, если важно иметь дополнительное пространство. Уникальный ролик, который находится на той же стороне, что и рукоятка. Регулировочная ручка опорного ролика позволяет поднимать или опускать ролик, что дает возможность, при необходимости толкать тележку на трех колесах.. Также тележка оснащена опорной планкой и поддоном из высокопрочной стали (не пластика). Тележка подходит для следующих машин компании Reed: Резьбонарезной станок 5401TMSO или Ridgid® 300 Compact, 1224, 1233, 1822, 535 или 535А/585 ручной. Для узлов в сборке необходима тележка.





660.4

дюймы

40 (ручки сложены)

Ширина

26



^{***}Модели COMPLETE включают педаль, треногу, салазочную раму, труборез, зенковку, универсальную резьбонарезную головку R811, комплект универсальных гребенок 1/2 – 3/4 ", комплект универсальных гребенок 1–2", транспортировочную тележку, маслонасос и 1 галлон резьбонарезного масла THREADGUARD.

PEЗЬБОНАРЕЗНОЕ МАСЛО THREADGUARD. CTP. 66





700APD

ПРИВОД 700PD

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Привод 700DP повышенной надежности разработан для постоянного ежедневного использования.
- Станина для крепления привода входит в стоимость.
- Изолированная рукоятка обеспечивает электробезопасность для пользователя.
- Неопреновый переключатель защищает от попадания грязи и продлевает срок службы привода.

Reed **700PD** Power Drive — это надежный портативный электропривод для нарезания резьбы на трубах диаметром до 2" (50 мм). С этой моделью используются сегментные гребенки и головки R12+ или гребенки и головки 12R марки Ridgid®. **В стоимость модели 700PD включена станина**. Изолированный переключатель защищает от попадания грязи и продевает срок службы. Модель **700PD** имеет мощность 1/2 л. с., двойную изоляцию, скорость 28 об/мин (без нагрузки) и электрический переключатель реверсивного хода. Модель **700PD** соответствует промышленным стандартам США и Канады.

700PD может использоваться со станками для врезки и сверления отверстий с дополнительным адаптером ТМРDA. Привод также может использоваться для вентильных ключей в сочетании с VOKCLUTCH.

ПРИВОД 700РО поставляется с бесплатной станиной!

№ по	Арт.	Рабочие размеры		Описание	Bec	*
каталогу	Apr.	дюймы	MM	Olincanne	фунты	КГ
700PD	05270	1/8 - 2	10.3 - 60.3	Привод и рукоятка, 120 В, 60 Гц	41	18.4
700PDSET	05272	1/2 - 2 NPT	21.3 - 60.3	Привод и рукоятка, 120 В, 60 Гц, Шесть головок R12+ на 1/2" – 2" NPT	67	30.5

*ВЕС БРУТТО включает в себя все комплектующие и упаковку. ГРЕБЕНКИ И РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГОЛОВКИ R12+ - СТР.68 ПРИВОДЫ ДЛЯ ВРЕЗКИ/СВЕРЛЕНИЯ — СТР. 62 МАСЛЯНЫЙ НАСОС — СТР. 66 ВЕНТИЛЬНЫЕ КЛЮЧИ — СТР. 56

СТАНИНА

№ по каталогу	Арт.	Описание	Bec		
		Onneanne	фунты	КГ	
700V	05275	Станина для приводов 700PD, 700APD	7	3.2	

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД 700АРО

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пневматический привод для резьбонарезных работ в помещениях с повышенной опасностью.
- Также может использоваться для врезки или работ с клапанами.

Благодаря пневматическому приводу, модель **700APD** может использоваться в помещениях с повышенной опасностью. Портативный привод усиленной конструкции используется для резьбонарезных работ на трубах и их компонентах диаметром до 50 мм. Поставляемая в комплекте безопасная станина 700V поглощает генерируемую мощность во время резьбонарезной операции и позволяет рабочему одновременно подавать масло на гребенки. Пневматический двигатель мощность 4 л.с. имеет скорость вращения 28 RPM (без нагрузки). Максимальный крутящий момент составляет 400 фунтов/фут. Используется с комплектом 12 р.с.

		IZK+.					
№ по каталогу	Арт.	Рабочие дюймы	размеры мм	Потребление воздуха	Описание	Вес фунты	*
700APD	05260	1/8 - 2	10.3 - 60.3	2,4 м³ /мин при 6,2 бар	Пневматический привод и рукоятка, 28 об./мин, 4 л.с.	56	25.5
700APDSET	05262	1/2 - 2 NPT	21.3 - 60.3	2,4 м³ /мин при 6,2 бар	Пневматический привод и рукоятка, 28 об./мин, 4 л.с. Шесть головок R12+ на 1/2" – 2" NPT	83	37.7

*BEC БРУТТО включает в себя все комплектующие и упаковку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда использовать лубрикатор (FRL) с пневматическим инструментом Reed. Reed рекомендует FRL#97591

ЛУБРИКАТОР (ФИЛЬТР – РЕГУЛЯТОР – СМАЗКА) – СТР. 20 РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГОЛОВКИ И СЕГМЕНТНЫЕ ГРЕБЕНКИ R12+ - СТР.68 ПРИВОДЫ ДЛЯ ВРЕЗКИ/СВЕРЛЕНИЯ – СТР. 62 ВЕНТИЛЬНЫЕ КЛЮЧИ – СТР. 56

Ridgid $^{\otimes}$ является зарегистрированной торговой маркой компании Ridgid, Inc. не имеет связи с Reed Manufacturing Company.



SINCE 1896



МАССА ПРИВОДОВ

Значения, которые должен учитывать оператор при работе.

№ по каталогу	Арт.	Вес инструмента*	
ive ito na razioi y	Apr.	фунты	КГ
601PD	05240	15	6.8
701PD	05250	16	7.3
700PD	05270	31	14.3
700APD	05260	46	20.9

Ridgid $^{\odot}$ является зарегистрированной торговой маркой компании Ridgid, Inc. не имеет связи с Reed Manufacturing Company.



ПРИВОД 601PD

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самый легкий из приводов, доступных на рынке
- Станина и кейс включены в стоимость
- Отлично заменяет ручное выполнение резьбонарезных операций

Модель 601PD весит всего 15,4 фунта, но, несмотря на малый вес, обеспечивает достаточный крутящий момент для нарезки резьбы на трубах диаметром до 1 1/4". С моделью поставляются станина и кейс для переноски. Скорость работы 25 об/мин вперед (без нагрузки) и 60 об/мин в режиме реверса. Полные резьбонарезные наборы (№05244, №05245) весят 30 и 32 фунта соответственно, поэтому привод 601PD на моболее пригоден для использования в «полевых» условиях, а также «лестничных» операциях. В Модели 601PD используюся резьбонарезные головки R11 или Ridgid® 11-R. Станина 601V поглощает мощность, генерируемую в процессе резьбонарезной операции и позволяет рабочему одновременно подавать масло на матрицы.

ПРИВОД 601PD поставляется с бесплатной безопасной станиной!

№ по каталогу	Арт. Рабочие ра		размеры	Описание	Bec*	
Nº IIU Ka I aJIUI y	Api.	дюймы	ММ	Описание	фунты	КГ
601PD	05240	1/4 - 1 1/4	13.7 - 42.2	Привод и станина, 115 В с кейсом	25.0	11.4
601PDKIT1	05244	1/2 - 1	21.3 - 33.4	Привод и станина, 115 В, три головки R11 на 1/2 - 1 NPT с кейсом	30.0	13.6
601PDKIT1-1/4	05245	1/2 - 1 1/4	21.3 - 42.2	Привод и станина, 115 В., четыре головки R11 на 1/2 - 1 NPT с кейсом	32.0	14.5

*BEC БРУТТО включает в себя все комплектующие и упаковку.

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГОЛОВКИ R11, СТР. 70

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВРЕЗКИ/СВЕРЛЕНИЯ, СТР. 51

СТАНИНА

№ по каталогу	Арт.	Описание	Bec	
	Apr.	Olincanne	фунты	КГ
601V	05242	Станина для привода 601PD	5.7	2.6



Портативный и легкий электроинструмент избавит от нарезания резьбы в ручную!

УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ (GFI)

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Будьте в безопасности, используя модель GFI.

Модель **PDGFI** предназначена для работы с любым электроприводом Reed. При сверлении/ нарезании резьбы на трубе, находящейся под напряжением, или работе с клапаном, в котором может находиться вода, рекомендуется использовать прерыватель замыкания на землю PDGFI.

№ по каталогу	Арт.	Описание	Bec	
•			фунты	КГ
PDGFI	05277	Прерыватель замыкания на землю, 20 VAC, 50/60Hz, 15 AMPERES, 1800 WATTS	0.8	0.4







М ПОЧЕМУ REED?

Насосы с металлическим ведром и фильтрующим поддоном гораздо надежнее, нежели пластиковые, при аналогичной цене. Шланг длиной 60" (вместо 54") гораздо удобнее в работе. Обе эти особенности сокращают время простоя



МАСЛЯНЫЕ НАСОСЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочные металлические емкости для подачи масла Reed непревзойденные по качеству, по сравнению с пластиковыми аналогами конкурентов.
- Прочная насадка выполнена из алюминия.

Масляные насосы Reed обеспечивают эффективную подачу резьбонарезного масла к месту резки. Подающий пистолет с курком позволяет с легкостью дозировать масло при работе. Прочный, переносной насос Reed OLBUCKT1 укомплектован металлическим ведром и фильтрующим поддоном из листовой стали (калибр 20), пистолетом и шлангом длиной 60" промышленного класса. Фильтрующий поддон арт. 97375 можно заказать отдельно, он взаимозаменяем с аналогичным пластиковым сливным поддоном Ridgid®

Насос предусматривает повторное использование отработанного масла за счет системы двойной фильтрации - крупные частицы отсеиваются фильтрующим поддоном, а мелкие фильтром. Маслоподающий пистолет имеет прочное сопло, изготовленное из алюминия. Система поставляется с одним галлоном темного масла для резьбонарезки Reed Threadguard. Набор OLKIT1 включает в себя маслоподающий пистолет, шланг, колпачок, зажим и уплотнительную прокладку.

№ по каталогу	Арт.	Bec		
Nº IIO KaTanoi y		фунты	КГ	
OLBUCKT1*	06150	21.0	9.5	
OLKIT1	06158	2.5	0.9	

^{*}включая 1 галлон масла, арт. 06120

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Арт.	Описание
06120	Темное масло - галлон
97370*	Шланг 60" (1524 мм)
97375*	Фильтрующий поддон, листовая сталь 20
97376*	Листовая сталь 20
97380	Масляный фильтр
97395*	Пистолет

^{*}взаимозаменямы с аналогичными комплектующими Ridgid®

ПОЧЕМУ REED?

Более высокая степень смазки для продления срока службы резьбонарезных гребенок и повышения скоро-



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ MACJO THREADGUARD

ПРЕИМУЩЕСТВА

0QD

- Залог успешной резьбонарезной операции, выполняемой вручную или станком это использование нашего качественного масла.
- Прозрачное масло не тускнеет.

Резьбонарезное масло Reed Threadguard – результат тысяч полевых и лабораторных исследований компании Reed и химических компаний. Специально разработано для снижения силы трения при выполнении операций по резьбонарезке, охлаждения поверхностей, продления срока службы режущих гребенок, увеличения скорости нарезки резьбы как для нарезки вручную, так и с использованием приводов или станков.

ТЕМНОЕ МАСЛО

№ по каталогу		Δητ	Арт. Размер упаковки		ec
ive ilo na razioi y	Ap1.	T domop ynanozna	фунты	КГ	
	0QD	06118	Кварта	2.0	0.9
	OGD	06120	Галлон*	8.2	3.7
	055GD	06124	55 галлонов	465.0**	211.4**

ПРОЗРАЧНОЕ МАСЛО

№ по каталогу	Арт.	Размер упаковки	Bec		
Nº 110 Katanot y	Api.	і азмер унаковки	фунты	КГ	
000	06110	Кварта	2.0	0.9	
OGC	06112	Галлон*	7.9	3.6	
055GC	06116	55 галлонов	465.0**	211.4**	

Ridgid является зарегистрированной торговой маркой компании Ridgid, Inc. и не имеет отношения к компании Reed Manufacturing Company



PIPE TOOLS & VISES **SINCE 1896**

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГОЛОВКИ R12+ И СЕГМЕНТАРНЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГРЕБЕНКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Резьбонарезные гребенки R12+ выполнены из быстрорежущей стали, которая продлевает срок службы.
- Изготовлены с высочайшей точностью на современных станках с ЧПУ.

Компания Reed имеет большой опыт в проведении резьбонарезных работ, поэтому сегментарные гребенки R12+ из быстрорежущей стали (HSS) изготавливаются на высокоточном оборудовании с ЧПУ. Благодаря особой конструкции в резьбонарезных головках Reed улучшены режущие свойства и сход стружки. Наборы гребенок R12+ применяются в резьбонарезных головках Reed R12+ и следующих головках Ridgid®: 12-R, 00-R, 111-R, 0-R, 11-R, 30A и 31A. Гребенки продаются комплектами по 4 штуки. Для качественного выполнения и продления срока службы гребенок, используйте резьбонарезное масло Threadguard.

R12+ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГРЕБЕНКИ

№ по каталогу	Арт.	Размер	Материал резьбы	Bec		
ועי ווט אמומווטו א	Apr.	raswep	іматериал резьові	фунты	КГ	
R12DN1/2	05606	1/2" NPT	Сталь и нерж. сталь	0.2	0.1	
R12DN3/4	05608	3/4" NPT	Сталь и нерж. сталь	0.2	0.1	
R12DN1	05610	1" NPT	Сталь и нерж. сталь	0.3	0.1	
R12DN1 1/4	05612	1 1/4" NPT	Сталь и нерж. сталь	0.3	0.1	
R12DN1 1/2	05614	1 1/2" NPT	Сталь и нерж. сталь	0.5	0.2	
R12DN2	05616	2" NPT	Сталь и нерж. сталь	0.5	0.2	

МАСЛО ДЛЯ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ РАБОТ THREADGUARD - CTP. 66

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГОЛОВКИ R12+

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Головки R12+ поставляются с долговечными гребенками из быстрорежущей стали, в то время как конкуренты используют гребенки, выполненные из сплавов.

Резьбонарезные головки Reed R12+ поставляются в собранном комплекте с установленными гребенками из быстрорежущей стали HSS. Головки R12+ позволяют нарезать резьбу как вручную при помощи трещотки и ручки (№05638), так и с приводами Reed 700PD и 701PD. Головки Reed R12+ взаимозаменяемы с головками Ridgid® 12-R и подходят для применения с приводом Ridgid® 700.

№ по каталогу	Арт.	Размер	Материал резьбы	Bed	
,				фунты	КГ
DHR12 1/2NPT	05626	1/2" NPT	Сталь и нерж. сталь	3.6	1.6
DHR12 3/4NPT	05628	3/4" NPT	Сталь и нерж. сталь	3.6	1.6
DHR12 1NPT	05630	1" NPT	Сталь и нерж. сталь	4.2	1.9
DHR121 1/4NPT	05632	1 1/4" NPT	Сталь и нерж. сталь	4.7	2.1
DHR121 1/2NPT	05634	1 1/2" NPT	Сталь и нерж. сталь	5.1	2.3
DHR12 2NPT	05636	2" NPT	Сталь и нерж. сталь	5.4	2.5







REED более чем на 10% дешевле аналогичных стали Ridgid.

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ НАБОРЫ R12+

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Выберите номер резьбонарезной головки необходимой для набора NPT.

В состав резьбонарезных наборов Reed R12+ входят готовые резьбонарезные головки размером от ½" до 2" NPT. Также в каждый набор входит трещотка и ручка. Кроме этого, трещотку Reed R12RRHC для R12+ можно использовать со всеми головками Ridgid® 12-R. Все наборы подходят для нарезания резьбы на стальных трубах. Только модель «BOX» включает металлический кейс для хранения. Кейс для хранения наборов R12BOX можно приобрести отдельно.

№ по каталогу	Арт.	Размер	Кол-во головок в	Bec	
Nº 110 Na lanui y	Api.	т азмер	наборе	фунты	КГ
R12NPT-3	05712	1/2" to 1" NPT	3	16.4	7.5
R12NPT-4	05714	1/2" to 1 1/4" NPT	4	21.1	9.6
R12NPT-5	05716	1" to 2" NPT	4	24.4	11.1
R12NPT-6	05720	1/2" to 2" NPT	6	31.6	14.4
R12NPT-6-B0X	05721	1/2" to 2" NPT c R12BOX	6	52.6	23.9

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ по каталогу	Арт.	Описание	Bec		
ועי ווט אמ ומוטו ץ	Apr.	Описание	фунты	КГ	
R12B0X	05715	Кейс с 6 отверстиями для головок	21.0	9.5	
R12RRHC	05638	Трещетка и рукоятка	5.0	2.3	







Компания REED более 100 лет производит высококачественные гребенки

ПОЧЕМУ REED?

Универсальные гребенки REED изготавливаются в США, проходят лабораторные испытания и проверки, затем полевые испытания и получают одобрение специалистов по нарезанию резьбы и потребителей. Многолетний опыт эксплуатации показывает, что универсальные гребенки REED нарезают ровную, чистую резьбу и служат долгие годы.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ГРЕБЕНКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальные гребенки Reed обеспечивают нарезку идеальной резьбы и долговечность работы гребенок – доказано многолетним опытом работ и лабораторными испытаниями.
- Гребенки для формирования фаски образуют желобок на внешнем крае трубы, необходимый для сварки.
- Комбинированный набор UBD1-2-COMBO включает гребенки для формирования фасок под углом 45° и 37,5°.

В создании универсальных гребенок компания Reed имеет 100-летний опыт, использует лучшие материалы, методы, а также высокотехнологичные станки с ЧПУ. Данные гребенки подходят к резьбонарезным станкам Reed 5301PD, Ridgid® 300, 300 Compact, 535, 535 Automatic, 1215, 1822-I, 1224. Универсальная резьбонарезная головка Reed R811 также подходит к вышеуказанным моделям. Выбирайте гребенки из полной номенклатурной линии от компании Reed из быстрорежущей стали для нарезания резьбы стандарта NPT, NPSM и BSPT. Гребенки из быстрорежущей стали (HSS) служат дольше гребенок изготовленных из сплава, поскольку гребенки HSS способны выдерживать высокую температуру без потери прочности. Эта особенность позволяет таким гребенкам резать быстрее гребенок из сплава при комнатной температуре. Для качественного выполнения и продления срока службы гребенок, используйте резьбонарезное масло Threadguard.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГРЕБЕНКИ

№ по	Арт.	Dagman	Размер Материал гребенки Стандартная упаковка		Bec	
каталогу	Apr.	Газмер			фунты	КГ
UAN1/2-3/4	05805	1/2 - 3/4" NPT	Легированная сталь	4	1.5	0.7
UAN1-2	05810	1 - 2" NPT	Легированная сталь	4	1.3	0.6
UHN1/2-3/4	05815	1/2 - 3/4" NPT	HSS	4	1.5	0.7
UHN1-2	05820	1 - 2" NPT	HSS	4	1.3	0.6
UHS1/2-3/4	05825	1/2 - 3/4" NPT	HSS для нержавеющей стали	4	1.5	0.7
UHS1-2	05830	1 - 2" NPT	HSS для нержавеющей стали	4	1.3	0.6
UHB1/2-3/4	05865	1/2 - 3/4" BSPT	HSS	4	1.4	0.6
UHB1-2	05870	1 - 2" BSPT	HSS	4	1.3	0.6





UBD1-2-375



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГОЛОВКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Резьбонарезные головки R811 работают с универсальными гребенками с любой резьбой стандарта NPT, BSPT или любым углом фаски.
- Работают со станками с функцией автоматической подачи масла.

Универсальные резьбонарезные головки Reed R811 предназначены для работы как с матрицами Reed, так и с универсальными матрицами марки Ridgid®, Wheeler-Rex®, Berkley и других производителей. Подходят для работы с резьбонарезными станками Reed 5301PD Power Drive и Ridgid® 300, 535 и 1822. Головки R811 предусматривают легкую регулировку размера, смазку матриц и быстрый ручной зажим. Модель R811 не комплектуется универсальными матрицами; они заказываются отдельно.

№ по каталогу	Арт.	Рабочий	размер	Bec	
ועי ווט אמומווטו א	Api.	дюймы	мм	фунты	КГ
R811	05380	1/8 - 2	10.3 - 60.3	12.5	5.7

ПРИВОД 5301PD - СТР. 62 РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ СТАНКИ – СТР. 63

Ridgid является зарегистрированной торговой маркой компании Ridgid, Inc. и не имеет отношения к компании Reed Manufacturing Company





КОМПЛЕКТЫ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ГОЛОВОК С ТРЕЩЕТКОЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественные гребенки и головки выполнены на станках с ЧПУ.
- Гребенки выполнены из легированной стали, головки выполнены из кованого чугуна.
- Это самые легкие резьбонарезные наборы, доступны любые размеры головок.

Резьбонарезные гребенки и головки изготовлены на высокоточном оборудовании с микропроцессорным контролем. Легкий набор резьбонарезных головок поставляется в компактном укрепленном пластиковом кейсе для переноски. Наборы включают в себя резьбонарезные головки размеров от 1/4 до 2″ стандарта NPT. Головки из набора подходят к приводу Reed 601PD. Резьбонарезные головки размерами до 1 1/4″ взаимозаменяемы с головками Ridgid® 11-R и R200, а также подходят для ручных резьбонарезных клуппов: Super-Ego® 600, Virax® 1362, Rothenberger™ Super Cut и Supertronic.

№ по	Арт.	Диапазон	Кол-во головок в	В	Bec		
каталогу	NPT	Дианазон	комплекте	фунты	КГ		
DH82-5	05198	3/4 - 1 1/4	3	10.9	5.0		
DH82-4	05200	1/2 - 1 1/4	4	12.2	5.5		
DH82-3	05201	3/8 - 1 1/4	5	13.4	6.1		
DH81-2	05202	1/4 - 1	5	12.7	5.8		
DH81-3	05203	3/8 - 1	4	10.2	5.1		
DH81-4	05204	1/2 - 1	3	10.1	4.6		
DH84-4	05222	1/2 - 2	6	22.8	10.4		
DH84-5	05223	3/4 - 2	5	21.5	9.8		
DH84-6	05224	1 - 2	4	20.0	9.1		
DH84-7	05225	1 1/4 - 2	3	18.2	8.3		



БЛОК ГРЕБЕНКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бюджетным вариант головок гребенки входят в комплект поставки и **готовы к использованию незамедлительно.**
- Бюджетные, доступные, компактные, высококачественные гребенки.

Резьбонарезные головки стандарта NPT подходят к модели Reed 601PD и взаимозаменяемы с головками Ridgid® 11-R и R200 (до 1 1/4 "), а также подходят для следующих ручных резьбонарезных клуппов: Super Ego® 600, Virax® 1362, Rothenberger™ Super Cut и Supertronic. Отдельные сменные сегментарные гребенки не предусмотрены для этих головок. Трещотка R11SC с ручкой используется для головок размера 1/4–1/4". Трещотка R20SC и ручка предназначены для всех головок R11, включая размеры 1/2" и 2", возможно использование меньших головок 1/4" —1/4" с применением адаптера R20 ADAPTER.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГРЕБЕНКИ

№ по каталогу	Арт.	Описание	В	ec
Nº 110 Katahut y	NPT	Olivicative	фунты	КГ
R11 1/4NPT	05210	1/4" ИРТ головка	1.2	0.5
R11 3/8NPT	05211	3/8" ИРТ головка	1.2	0.5
R11 1/2NPT	05212	1/2" ИРТ головка	1.3	0.6
R11 3/4NPT	05213	3/4" ИРТ головка	1.4	0.6
R11 1NPT	05214	1" ИРТ головка	1.9	0.9
R11 1 1/4NPT	05215	1 1/4" ИРТ головка	2.0	0.9
R15 1 1/2NPT	05226	1 1/2" ИРТ головка	3.7	1.7
R20 2NPT	05227	2" ИРТ головка	3.4	1.5

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ по	Арт.	Описание	Bed	
каталогу	Ap1.	Chincanine	фунты	КГ
R11SC	05230	Храповое кольцо и рукоятка для головок Р11 1/4"- 1 1/4"	3.7	1.7
R20SC	05231	Храповое кольцо и рукоятка для головок Р11 1 1/2"- 2"	5.4	2.5
R20 Adapter	05234	Для головок от Р20БС Р11 1/4" - 1 1/4"	0.6	0.3

ПРИВОД 601PD - СТР.65









Резьбонарезные наборы REED:

- Идеальный выбор для работы в стесненных условиях
- Можно нарезать резьбу на трубе, выступающей всего на 1" из стены
- Дешевле на 15-20%, чем полные наборы Ridgid 12-R
- Блок-гребенки подходят для нарезания резьбы как на трубах из нержавеющей стали, так и из углеродистой стали.











Блок-гребенки обрабатываются как одно целое (не закрепляются, как отдельные гребенки), это обеспечивает точность при нарезании резьбы. Также исключается опасность установки индивидуальной гребенки в неподходящий слот в головке.



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ НАБОР С ЛИТЫМИ БЛОК-ГРЕБЕНКАМИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Экономичный и удобный комплект, так как для каждого диаметра трубы нужен один блок, а не головка с гребенками.

Набор с литыми блок-гребенками от компании Reed – наиболее экономичные, удобные и многофункциональные резьбонарезные наборы на рынке. Благодаря универсальной головке с регулировкой необходимо иметь только блок-гребенки для каждого диаметра, а не головку вместе с гребенками. Резьбонарезные клуппы других производителей требуют головки и гребенки для каждого диаметра труб, а значит и места для хранения требуется больше. Также, благодаря двум подпружиненным фиксаторам, поворот трещотки (рукоятки) осуществляется в 2 раза быстрее, чем на блоках с одним фиксатором, поэтому данные резьбонарезные клуппы более удобны для работы в стесненных условиях. Регулируемые направлющие хорошо подходят для труб с покрытием, поскольку позволяют разместить головку на покрытии и затем зафиксировать ее на месте. Нет необходимости снимать покрытие перед нарезанием резьбы. Это позволяет ускорить работы и сохранить максимум защитного покрытия. Резьбонарезные комплекты применяются с блок-гребенками Reed для легкой и точной работы. Блок-гребенки также могут быть использованы для прочистки резьбы от стружки.

СЕРИЯ SD81, ИСПОЛЬЗУЮТСЯ БЛОК-ГРЕБЕНКИ OS (2" X 2")

№ по Арт.		Диапазон	Кол-во головок в	Bec			
каталогу	NPT	Дианазон	комплекте	фунты	КГ		
SD81-4*	05105	1/2 - 1	3	6.8	3.1		
CEPNЯ SD84, ВЕСЬ ДИАПАЗОН ОТ 1/2" ДО 2" ИСПОЛЬЗУЮТСЯ БЛОК ГРЕБЕНКИ 2S (4" X 4")							
SD84-4*	05151	1/2 - 2	6	29.1	13.2		
SD84-5*	05149	3/4 - 2	5	26.1	11.9		
SD84-6*	05147	1 - 2	4	23.2	10.6		
SD84-7*	05145	1 1/4 - 2	3	19.8	9.0		

^{*}ЭКСКЛЮЗИВ

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГОЛОВКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Блок гребенки Reed используются для нарезки резьбы на деталях как из углеродистой, так и из нержавеющей стали, без необходимости замены.
- Обеспечивают наиболее точную резьбу из всех гребенок.
- Блок гребенки выполнены из закаленной стали для большей прочности и долговечности. Только блок гребенки от компании Reed имеют широкое сечение и сверхточные резьборезные кромки, которые позволяют начать нарезку резьбы даже при наличии крупных заусенцев. Гребенки изготавливаются на станках с ЧПУ из инструментальной стали и могут использоваться для нарезания резьбы по стандарту NPT. Нет необходимости устанавливать отдельные гребенки. Гребенки в блоке обрабатываются как одно целое (не закрепляются, как отдельные гребенки), это обеспечивает точность изготовления. Сравнительно невысокая цена и меньший вес две веские помучны для использования блок гребенок Reed. Для продления срока службы ин-

струмента и ускорения работы пользуйтесь резьбонарезным маслом Reed Threadguard. БЛОК ГРЕБЕНКИ ДЛЯ СТАЛИ/НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ – ДЛЯ РЕЗЬБЫ NPT

№ по	Арт.	Размер	Размер блока	Гнезда, для которых подходят матрицы		Bed	
каталогу			(дюймы)			фунты	КГ
OSP1/8*	05400	1/8	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0.6	0.3
OSP1/4*	05402	1/4	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0.6	0.3
OSP3/8*	05404	3/8	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0.6	0.3
OSP1/2*	05406	1/2	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0.5	0.2
0SP3/4*	05408	3/4	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0.5	0.2
OSP1*	05410	1	2 X 2	S81, SD81, 81	71D	0.5	0.2
1SP1/4*	05462	1/4	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0.9	0.4
1SP3/8*	05464	3/8	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0.9	0.4
1SP1/2*	05466	1/2	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0.9	0.4
1SP3/4*	05468	3/4	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0.9	0.4
1SP1*	05470	1	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0.9	0.4
1SP1 1/4*	05472	1 1/4	2 1/2 X 2 1/2	S82, SD82, 82	72, 72D	0.7	0.3
2SP1/2*	05524	1/2	4 X 4	S84, SD84, 84	-	3.0	1.4
2SP3/4*	05526	3/4	4 X 4	S84, SD84, 84	-	2.9	1.3
2SP1*	05528	1	4 X 4	S84, SD84, 84	-	3.4	1.5
2SP1 1/4*	05530	1 1/4	4 X 4	S84, SD84, 84	-	3.2	1.5
2SP1 1/2*	05532	1 1/2	4 X 4	S84, SD84, 84	-	3.0	1.4
2SP2*	05534	2	4 X 4	S84, SD84, 84	-	2.6	1.2

*ЭКСКЛЮЗИВ

МАСЛО ДЛЯ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ РАБОТ THREADGUARD – СТР. 66

ТИСКИ



Верстаки на треноге

Трубные опоры

Цепные тиски

Тиски для работы в полевых условиях

Тиски с хомутной защелкой

Многоцелевые тиски для мастерских

Тиски серии Mid-Line

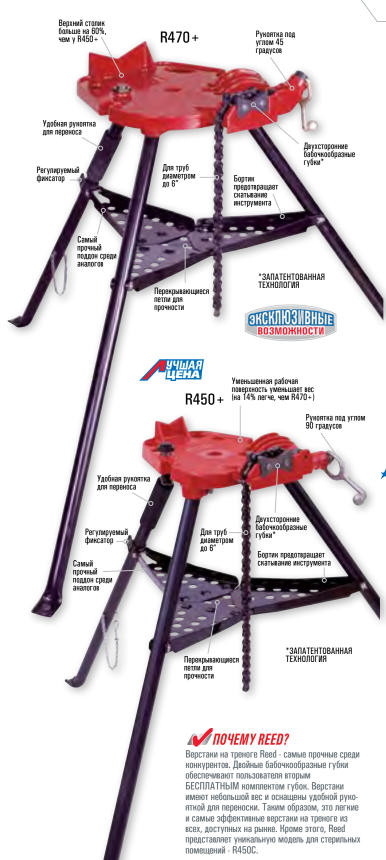
Комбинированные верстачные и трубные тиски

Латунные накладки на губки тисков

Тиски для сварки труб

Верстаки Reed модель R450 + имеют прочную и надежную конструкцию с цепными тисками для труб диаметром до 6". Запатентованные сменные бабочкообразные губки служат в два раза дольше.





ВЕРСТАКИ НА ТРЕНОГЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная технология, сменные бабочкообразные губки.
- Устойчивая конструкция, благодаря петлям внахлест на нижней платформе и регулируемому захвату.

Верстаки Reed на сегодняшний день — одни из самых надежных, среди всех предложенных на рынке. Верстаки серии R450 и R470 выполнены из стали максимальной прочности, в конструкции использованы петли внахлест, сверхпрочные зажимы и заклепки, позволяющие верстаку сохранять устойчивость даже после долгих часов использования! Конструкция повышенной прочности позволяет использовать верстак для работы с трубами диаметром до 6". Верстак компактно складывается, имеет удобную рукоятку, обладает небольшим весом и является лучшим портативным верстаком из всех, предложенных на рынке.

Верстак **R470**+ обладает всеми свойствами **R450**+, но дополнительно имеет верхний столик на 60% больше и оснащен рукояткой натяжения цепи под углом 45°. Все верстаки Reed серии R450 и R40 имеют двусторонние бабочкообразные губки – **запатентованная технология**. Переставные двухсторонние губки также позволяют использовать комплект в два раза дольше и сэкономить на покупке запасного комплекта (15% добавленной стоимости вместо покупки второго комплекта губок).

Уникальные двусторонние губки тисков моделей **R450P** и **R470P** оснащены на одной из сторон неопреновой прокладкой, что позволяет устанавливать на тиски с пластиковые трубы и трубы из мягких металлов, вторая сторона губок — для металлических стальных труб. Неопреновые губки предотвращено повреждение пластиковых труб и труб из мягких металлов и позволяют достичь максимальной эффективности. Модель R40+ укомплектована хомутными трубными тисками для труб с диаметром до 2 ½", установленными на той же платформе. Двусторонние губки можно использовать в два раза дольше, перевернув их на другую сторону.

	№ по	Арт.	Тип	Рабочий диаметр		Длина в собр. виде		Bec	
	каталогу	Api.	I WIII	Дюймы, ном.	Факт. размер, мм	дюймы	мм	фунты	КГ
	R450+	02306	цепной	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36.3	16.5
	R470+	09402	цепной	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	42.0	19.1
	R450P	04457	цепной	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36.3	16.5
	R450C*	04458	цепной	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	37.4	17.0
	R470P	04459	цепной	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	42.0	19.1
*	R450PAL	04456	цепной	1/8-6 Пласт. труба 1/8-2 Стальн. труба	10-178 10-51	44	1118	27.4	12.5
	R450EXPORT	02312	цепной	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	36.3	16.5
	R40+	02311	хомутный	1/8 - 2 1/2	10 - 75	51	1295	39.1	17.8
	R40EXPORT	02313	хомутный	1/8 - 2 1/2	10 - 75	51	1295	39.1	17.8

*ЭКСКПЮЗИВ

Спрашивайте взаимозаменяемые компоненты марки REED/Ridgid для Ridgid 450 и 40.

ВЕРСТАК ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Модель R450С укомплектована переставными двусторонними губками из нержавеющей стали (одна из сторон покрыта резиной). Верстак имеет основание из коррозионностойкого анодированного алюминия. Для предотвращения повреждения трубы, цепь закрывает прозрачная полимерная трубка (при необходимости, легко снимается). Для цепи применяется смазка пищевого класса, без содержания нетфепродуктов.









ЕЩЕ О ВЕРСТАКАХ НА ТРЕНОГЕ...

R450+: запатентованная технология, двусторонние стальные бабочкообразные губки (450J) для металлических труб диаметром до 6"; цепные тиски – идеальное решение для стандартных и неправильных форм.

R470+: запатентованная технология, двусторонние стальные бабочкообразные губки для металлических труб диаметром до 6"; на 60% больше рабочей поверхности, чем у модели R450+, удобная рукоятка под углом 45°.

R450P и R470P: для пластиковых труб до 6", запатентованная технология – комплект губок с неопреновым покрытием (450PJ) для пластика и мягких металлов; вторая сторона двустороннего комплекта губок – стандартная, для металлических труб.

R450C: запатентованная технология — губки из нержавеющей стали с покрытием из резины на одной из сторон; анодированная алюминиевая основа для коррозионной стойкости; цепь в прозрачной трубке; смазка пищевого класса; предназначены для использования в стерильных помещениях.

R450G: алюминиевые ножки обеспечивают небольшой вес, подходит для использования в полевых условиях; диаметр труб до 4", отсутствие верхних крепежных винтов также уменьшает вес конструкции.

R450PAL: Облегченные переносные тиски 12.5 кг с алюминиевыми опорами для работы с пластиковыми трубами до 6», с двухстороними губками (450PJ).

R450EXPORT: R450+ в разборном виде – предназначены для бюджетных международных перевозок.

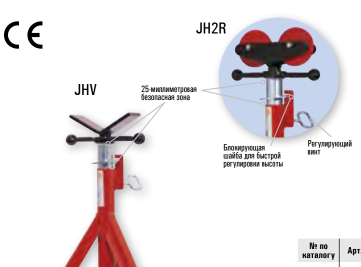
R40+: двусторонние губки низкой посадки для металлических труб до $2\ \%$ "; идеальное решение для работ с применением крутящего момента, например, резьбонарезных работ.

R40EXPORT: R40+ в разборном виде – предназначены для бюджетных международных перевозок.









JFV

Расширенные

Рукоятка для переноски

Запатентованный

ТРУБНЫЕ ОПОРЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 25-миллиметровая зона безопасности, обеспеченная запатентованными внутренними стопорными подпорками, для предотвращения производственных травм
- Три варианта опор
- Модель JFV складывается (для переноски и хранения).

Удобный регулировочный винт и стопорное кольцо из закаленной стали – это два свойства, которые обеспечивают долгий и надежный срок службы. Запатентованные внутренние стопорные подпорки обеспечивают 25-миллиметровую зону безопасности и безопасную эксплуатацию инструмента Складная опора JFV обладает теми же свойствами и дополнительно складными ножками для компактного хранения и портативности. В держателе с роликами JH2R использована более широкая опора, что обеспечивает большую грузоподъемность и более длительный срок службы. Роликовые винты предназначены для выставления трубы в нужное положение, например, для сварки или нарезания канавок. Более экономичная модель JHV с ∨-образной опорой подходит для большинства применений. Регулируемые винты позволяют обеспечить нужную высоту. Внешние детали и поверхности окрашены порошковой краской или цинк-фосфатом, что практически исключает коррозию. Шаровая насадка JTA подходит также для Ridgid® и Sumner®, а все насадки Reed и основания взаимозаменяемы с аналогами Sumner® и Greenlee®.

№ по	Арт.	Описание	Рабочая высота		Рабочий вес		Рабочие д	иаметры	Be	C
каталогу	Apr.	Описание	дюймы	MM	фунты	КГ	дюймы	ММ	фунты	КГ
JHV*	06350	Опора с У-образной насадкой	28 - 49	711-1245	2000	909	1/8 - 36	3 - 914	22.8	10.4
JH2R*	06352	Опора с роликами	28 - 49	711-1245	2000	909	1 1/4 - 24	32 - 610	25.0	11.4
JFV	06370	Складная опора с У-образной	28 - 49	711-1245	2500	1135	1/8 - 24	3 - 610	25.0	11.4

🔻 *6 и более комплектов в любой комбинации должны транспортироваться грузовым транспортом

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ НАСАДКИ

В качестве дополнительного оборудования предлагается шаровая насадка на опоры (JTA), выдерживает вес до 1000 фунтов (454 кг), присоединяемая к V-образной опоре. Примечание: использование насадки JTA снижает допустимый вес на опоры. V-оБРАЗНАЯ НАСАДКА и РОЛИКОВАЯ НАСАЛКА взаимозаменяемы на всех трех моделях опор Reed.

№ по катало	Ant.	Описание	Рабочий фунты	вес Кг	Рабочие диаметры дюймы мм		Ве фунты	С
JTA	06351	Шаровая насадка (пара)	1000	455	3/8 - 12	10 - 300	4.6	2.1
V-HEAD	96371	V-образная насадка	2000 или 2500 фунт в зависимости от типа опоры	1/8 - 36	3 - 914	6.4	2.9	11.4
ROLLER HEAD	96372	Роликовая насадка	2000 или 2500 фунт в зависимости от типа опоры	1/4 - 24	32 - 610	9.9	4.5	11.4



Модель JFV в сложенном состоянии



ЦЕПНЫЕ ТИСКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

 Трехсторонние губки – стандартные для всех моделей цепных тисков Reed, повышают эффективность.

Цепные тиски позволяют закреплять предметы нестандартных форм, ∙ это оптимальный выбор по сочетанию цена/качество. Цепные тиски Reed – самые быстрые в использовании: достаточно сделать всего два оборота ручкой для закрепления или ослабления. Это самые мощные тиски, имеющие трехсторонние губки из закаленной стали, таким образом, при износе достаточно перевернуть губки без необходимости замены. Для облегчения конверсии в тиски Reed, модель CV4RHP оснащена отверстиями, совпадающие с отверстиями на тисках Ridgid[®]

No no vozonosv	A	Рабочие д	циаметры	Bec		
№ по каталогу	Арт.	дюймы	мм	фунты	КГ	
CV2	02510	1/8 - 2 1/2	10 - 75	9.3	4.2	
CV4	02520	1/8 - 4	10 - 114	14.6	6.6	
CV5	02530	1/8 - 5	10 - 141	15.5	7.0	
CV6	02540	1/4 - 6	14 - 168	28.4	12.9	
CV8	02550	1/2 - 8	21 - 219	46.3	21.0	
CV12*	02560	3/4 - 12	25 - 335	111.0	50.5	

^{*}ЭКСКЛЮЗИВ



ТИСКИ ДЛЯ РАБОТЫ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначены для работ повышенной сложности, подготовительных или полевых работ.
- Оптимальны для применения в качестве опор при резке труб с использованием труборезов Reed.

Трубные тиски для полевых работ предназначены для фиксации труб диаметром до 20" (500 мм). Позволяют устанавливать и фиксировать трубы большего диаметра, чем другие тиски и нагружать весом до 2000 фунтов (909 кг), при собственном весе всего лишь 10 кг без ножек и осевой штанги. Оптимальный выбор для подготовительных работ и выполнения резов. Любое сочетание высоты и длины тисков для вашего удобства. Дополнительно возможно заказать ножки и осевую штангу FPVBBLS.

№ по каталогу	Арт.	Рабочие д	циаметры	Bec	
ive iio na razioi y	Apr.	дюймы	мм	фунты	КГ
FPV20*	06027	2 - 20	50 - 500	22	10

НОЖКИ И ОСЕВАЯ ШТАНГА

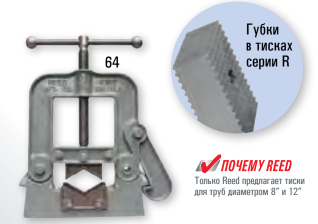
№ по	Арт.	Описание	Bed	;
каталогу	Apr.	CHINCAHNE	фунты	КГ
FPVBBLS	96014	Ножки (820 мм каждая) и осевая штанга (1800 мм)	50.0	22.7

Для изготовления ножек используйте стальную трубу диаметром 1 1/2", Shedule 40.









ТИСКИ С ХОМУТНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальный выбор для всех типов трубных операций, благодаря четырем точкам
- Хомутные тиски Reed имеют литую прочную конструкцию, обеспечивают мощный захват, необходимый для непростых резьбонарезных и прочих трубных операций.

Тиски с хомутной защелкой обеспечивают максимально сильный захват для применения в операциях, связанных с крутящим моментом, например, резьбонарезные работы. Тиски Reed произведены из кованого чугуна и оснащены усиленными и высокими губками из углеродистой стали, обеспечивающие надежность и долгий срок службы. Данная модель тисков, для удобства использования, может быть легко адаптирована под левшей.

	№ по каталогу	Anz	Рабочие д	циаметры	Bec		
	INE IIU KATAJIUI Y	Арт.	дюймы	мм	фунты	КГ	
	R0	02420	1/8 - 2	10 - 60	6.7	3.0	
	R1	02430	1/8 - 2 1/2	10 - 75	9.8	4.5	
	R2	02440	1/8 - 3 1/2	10 - 102	16.3	7.4	
	R3	02450	1/8 - 4 1/2	10 - 127	25.0	11.4	
	64	02460	1/4 - 6	14 - 168	49.0	22.3	
١	65*	02470	1 - 8	32 - 219	80.0	36.4	
	66*	02480	1 1/2 - 12	48 - 335	168.0	76.4	



МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ТИСКИ ДЛЯ МАСТЕРСКИХ

ПРЕИМУЩЕСТВА

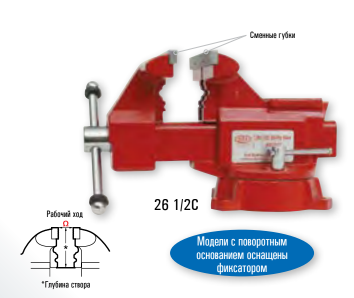
- Тиски оснащены поворотным основанием для удобства настройки.
- Хорошее сочетание цена/качество, надежная модель.
- Резиновые шайбы на рукоятке снижают риск травмирования.

Тиски предназначены для тяжелых режимов работы. Литые тиски с губками для зажима труб, наковальней и поворотным основанием с фиксатором, а также сменными стальными зубчатыми губками для удобства работы. Модель 26В - самые мощные тиски из всей серии, разработаны для больших нагрузок.

№ по	Арт.	Глубина створа*		Ширина губок		Рабочий	ход Ω	Bec	
каталогу	Apr.	дюймы	ММ	дюймы	ММ	дюймы	ММ	фунты	КГ
24 1/2C**	01522	2 1/2	64	4 1/2	115	4	102	18.0	8.2
25 1/2C**	01532	3	76	5 1/2	140	5	127	27.0	12.3
26 1/2C**	01542	3 3/8	86	6 1/2	165	6	152	41.0	18.6
26B**	01545	4 3/16	120	6	150	6	152	60.0	27.3

*см. рисунок

Ω см. ручнок
 **3 и более компонентов в любой комбинации должны быть транспортированы грузовым транспор-







TИСКИ СЕРИИ MID-LINE

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ценовой баланс между качеством и надежностью.
- Рабочий винт спрятан от внешних воздействий и постоянно смазан маслом.
- Резиновые шайбы на рукоятке снижают риск травмирования.

Компромисс между двумя моделями тисков - многоцелевыми тисками Reed для мастерских и слесарными тисками Reed. Тиски имеют механически обработанную поверхность. Рабочий винт и гайка надежно скрыты в корпусе тисков, что предотвращает загрязнение и, следовательно, износ механизма. Тиски серии Mid-Line импортируются и поставляются с комплектом сменных, стальных накладок на губки и сменными зубчатыми и закаленными губками для работ с трубами. Поворотное основание поворачивается на 360° и оснащено двумя фиксаторами.

	No		Глубина створа*		Ширина	губок	Рабочий	ход Ω	Рабочий	Be	C
	№ по каталогу	Арт.	дюймы	ММ	дюймы	мм	дюймы	мм	диаметр, дюймы, ном.	фунты	КГ
	704**	01385	3.45	88	4	102	4.5	114	1/2 - 2	36.0	16.4
	705**	01387	3.75	95	5	127	5.5	140	1/4 - 2 1/2	47.0	21.4
	706**	01389	4.10	104	6	152	5.7	146	1/4 - 3 1/2	61.0	27.7
	26B**	01545	4 3/16	120	6	150	6	152	01545	60.0	27.3
۲	708	01390	4.75	120.7	8	203	8.25	209.6	1/4-3 1/2	91.5	41.6



Модели с поворотным основанием оснащены фиксатором

704



Сменные губки

Тиски Reed оснащены скрытым винтом подачи для предотвращения загрязнения - подходят для работ при любых погодных условиях

🖈 - НОВИНКА

*см. рисунок

Ω см. рисунок
 **3 и более компонентов в любой комбинации должны быть транспортированы грузовым транспор-

КОМБИНИРОВАННЫЕ ВЕРСТАЧНЫЕ И ТРУБНЫЕ ТИСКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

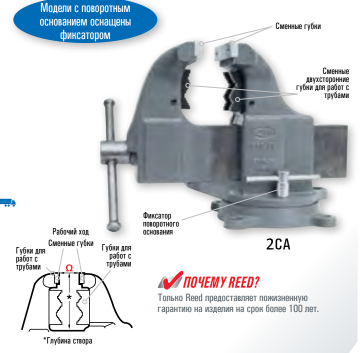
- Высококлассная модель с максимальной эффективностью.
- Самая большая глубина створа из всех тисков верстачного типа.

На эти тиски, разработанные для максимально долговечной службы, распространяется пожизненная гарантия компании Reed. Для работы оснащены сменными двусторонними губками из закаленной стали. Это увеличивает срок службы губок. Специально для работы с большими деталями в данной модели предусмотрена максимальная глубина захвата деталей. Фиксатор поворотного основания из кованой стали обеспечивает надежную блокировку во избежание соскальзывания при больших усилиях.

№ по каталогу	Арт.	Глубина створа*		Ширина губок		Рабочий ход <u>Ω</u>		Рабочий диаметр,	Bec	
		дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы, ном.	фунты	КГ
2CA	01360	5 3/8	137	4 1/2	114	5	127	1/8 - 3 1/2	60.0	27.3

*см. рисунок

Ω см. рисунок









ЛАТУННЫЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ ГУБОК

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Универсальные накладки для губок устанавливаются просто путем загиба «лапок».

Предохраняют зажатые в тисках детали от повреждений (для тисков с универсальными ребристыми губками). Мягкая поверхность накладок обеспечивает защиту от грубой и ребристой поверхности губок и предотвращает повреждение обрабатываемой детали. Накладки предусмотрены для губок шириной 4—6". Универсальные накладки также подходят для тисков марки Wilton®.

No no vozonosv	A	Ширин	а губок	Bec		
№ по каталогу	Арт.	дюймы	ММ	фунты	КГ	
VC4	01570	4"	102	1.0	0.5	
VC5	01580	5"	127	1.8	0.8	
VC6	01590	6"	152	2.7	1.2	

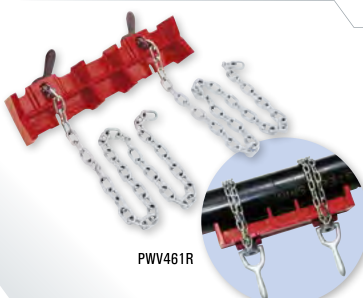
ТИСКИ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Портативные тиски для сварочных работ.

Тиски для сварки Reed обеспечивают ровное соединение труб под сварку. Тиски PWV461R имеют поверхность, обработанную механическим способом, и обеспечивают правильное зажатие трубы. Винты и цепи обеспечивают быстрый и надежный захват.

№ по каталогу	A	Размеј	трубы	Длин	а	Bed	;
Nº IIU KATAJIUI Y	Арт.	дюймы	ММ	дюймы	мм	фунты	КГ
PWV461R	02491	1/2 - 8	21 - 225	15	381	16.4	7.5



НАША РАБОЧАЯ ПЛОЩАДКА -ВЕСЬ МИР

Предоставляя услуги профессионалам с 1896 года, производственная компания REED до сих пор остается семейным предприятием, производящим качественный трубный инструмент и тиски. Мы продаем свой инструмент через глобальную сеть местных эксклюзивных представителей, инструмент марки REED — выбор № 1 среди профессионалов по всему миру.





PIPE TOOLS & VISES SINCE 1896

REED

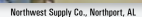
МИРОВАЯ СЕТЬ

Reed продает свою продукцию только через сеть традиционных дистрибьютеров по ряду важных причин. Дистрибьютеры с хорошим именем повышают ценность продукции Reed для покупателей по следующим причинам:



Jobsite Suppl

San Diego, CA



Fort Worth Bolt & Tool Fort Worth, TX

МЕСТНЫЙ СКЛАД

Местные дистрибьютеры, как на территории США, так и за их пределами, обеспечивают склад готовой продукции для клиентов Reed. Местные дистрибьютеры помогают избежать дорогостоящих задержек, когда необходима срочная поставка и оперативное выполнение работы!

ПОЧЕМУ REED? Reed отгружает 95% заказов в течение трех рабочих дней или в день заказа при повышенной срочности; применяет низкие транспортные тарифы, не устанавливает лимит минимального заказа, требований на стандартную упаковку и штрафов за прямые поставки, которые замедляют скорость обслуживания и повышают стоимость. Вся продукция Reed поставляется через традиционных дистрибьютеров: НИКАКИХ БОЛЬШИХ УПАКОВОК И СМЕШАННОГО АССОРТИМЕНТА.



ПОЧЕМУ REED? Местные дистрибьютеры обеспечивают информационную поддержку и организуют демонстрационные сессии как по существующим, так и по новым моделям.

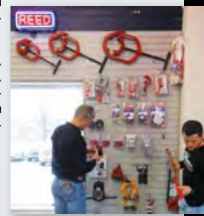
RIDE Colombia Bogotá, Colombia

поиск решений

Местные дистрибьютеры обеспечивают решение насущных задач клиента путем рекомендации того или иного продукта, ускорения отгрузки заказа, поиска необходи-

мой детали в ассортименте Reed. Дистрибьютеры также могут организовать визит представителя завода к заказчику.

ПОЧЕМУ REED? Весь персонал компании REED, как на производстве, так и на местах у Заказчиков, на данный момент являются поставщиками наиболее качественного сервиса в индустрии. Сотрудники Reed не считают выполнение сделки успешной, пока клиент не будет полностью удовлетворен.



Dixie Construction Atlanta, GA



NEXT Supply Mississauga, ON Canada



КЛЮЧИ

РАЗДЕЛ

Трубные ключи

Алюминиевые трубные ключи

Цепные клещи

Цепные ключи

Ремешковые ключи новинка

Разводные ключи

Разводные ключи с эргономичной рукояткой

Динамометрические ключи для чугунных труб

Ключи с храповиком и сменными головками Thru-Bolt

Ключи с храповиком и сменными головками Thru-Bolt™ для большого размер

Ключи с храповиком и с квадратным хвостовиком

Удлиненные головки *новинка*

Ключ 4-в-1 с храповиком и головками Thru-Bolt™

Ключи с храповиком и двойными сменными головками

Thru-Bolt™

Ключи для работы в резервуарах

Универсальные самозажимные ключи

Универсальные самозажимные ключи с эргономичной рукояткой

Клапанные ключи

Ключи с полированными губками

Ключи для О-образных вентилей

Ключи оператора

Ключи для гидрантов

Ключи с храповиком для гидрантов

Многофункциональный ключ оператора RF10 имеет в конструкции крюк на одном конце для откручивания О-образных вентилей и стандартный трубный ключ на другом конце. Удобный инструмент для использования в повседневных работах.





ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для сложных работ.
- Литой стальной палец в губках обеспечивает усиление ключей Reed.

Самые распространенные ключи для работы с трубами. Высокопрочная рукоятка из ковкого чугуна и закаленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях. Коленчатые гаечные ключи имеют схожую конструкцию и обеспечивают больший наклон и улучшенный доступ к труднодоступным местам.

ПРЯМЫЕ

№ по каталогу	Ant	Рабочий ра	азмер	Длин	а	Bed	;
ועי ווט אמומווטו א	Арт.	дюймы ном.	мм	дюймы	ММ	фунты	КГ
RW8	02120	1/8 - 1	10 - 35	8	203	1.0	0.4
RW10	02130	1/8 - 1 1/2	10 - 49	10	254	1.9	0.8
RW12	02140	1/8 - 2	10 - 61	12	305	2.9	1.3
RW14*	02150	1/4 - 2	14 - 61	14	356	3.6	1.6
RW18	02160	1/4 - 2 1/2	14 - 77	18	457	6.1	2.8
RW24	02170	1/4 - 3	14 - 90	24	610	9.9	4.5
RW36	02180	1/4 - 5	14 - 141	36	914	15.6	7.1
RW48	02190	1 1/2 - 6	48 - 167	48	1219	32.7	14.9
		ПО	Д УГЛОМ	45°			
RW010	02220	1/8 - 1 1/2	10 - 49	10	254	1.7	0.8
RW014	02230	1/4 - 2	14 - 61	14	356	3.5	1.6

^{*}COOTBETCTBУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ AWWA.



Запчасти для трубных ключей Reed, прямых и под углом для труб и фитингов размером 18" - 48", взаимозаменяемы с изделиями большинства производителей инструмента в США (включая Ridgid). Предлагаемые запчасти включают верхнюю губку, нижнюю губку со штифтом , плоскую пружину, гайку.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБНЫХ КЛЮЧЕЙ 60"

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запасные части из кованой легированной стали удовлетворяют самым строгим требованиям.
- Высококачественные детали подходят для трубных ключей марки RIDGID® 60".
- Можно заменить как верхнюю губку, так и нижнюю губку.
- Губки из штампованной легированной стали усилены и закалены для **прочности** и **долговечности**.

№ по	Арт.	Описание	Заменяет детали	Bed	
каталогу		On nounno	Ridgid® артикул	фунты	КГ
RW60B	92169	Верхняя губка	31770	12.5	5.7
RW60C	92179	Нижняя губка со штифтом	31775	1.2	0.5

RW60C

ОБЛЕГЧЕННЫЕ ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкие и прочные, для работы в тяжелых условиях.
- Рукоятка из титано-алюминиевого сплава закалена для максимальной прочности.
- Исполнение под углом обеспечивает удобство для работы в труднодоступных местах.

Прочный титано-алюминиевый корпус обеспечивает надежность и долговечность, а также имеется покрытие из текстурированной краски для более удобного захвата. Коленчатые ключи имеют сходную конструкцию с большим наклоном для работы в труднодоступных местах.

ПРЯМЫЕ

№ по каталогу	Апт	Рабочий ра	азмер	Длин	а	Bed	;
ועי ווט אמ ומווטו א	Арт.	дюймы ном.	мм	дюймы	мм	фунты	КГ
ARW10	02093	1/8 - 1 1/2	10 - 49	10	254	1.1	0.5
ARW14	02095	1/4 - 2	14 - 61	14	356	2.1	1.0
ARW18	02097	1/4 - 2 1/2	14 - 77	18	457	3.5	1.6
ARW24	02099	1/4 - 3	14 - 90	24	610	5.7	2.6
ARW36	02101	1/4 - 5	14 - 141	36	914	10.9	5.0
ARW48	02102	1 1/2 - 6	48 - 167	48	1200	18.5	8.4
		ПО,	Д УГЛОМ	90°			
ARW014	02202	1/4 - 2	14 - 61	14	350	1.9	0.9
ARW018	02204	1/4 - 2 1/2	14 - 77	18	450	3.2	1.6

Ridgid является зарегистрированной торговой маркой компании Ridgid, Inc. и не имеет отношения к компании Reed Manufacturing Company.



Запчасти для облегченных трубных ключей Reed, прямых и под углом для труб и фитингов размером 18°-48°, взаимозаменяемы с аналогами большинства производителей инструмента в США (включая Ridgid). Предлагаемые запчасти включают верхнюю губку, нижнюю губку со штифтом , плоскую пружину, гайку.





ЦЕПНЫЕ КЛЕЩИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

 Прочные клещи для всех типов трубных работ с фитингами как в полевых, так и в обычных условиях.

Инструмент состоит из литой длинной рукоятки из кованой стали и прочной плоскозвенной цепи. Имеются укрепленные стальные зажимные губки, взаимозаменяемые с губками других производителей, включая RIDGID®. Как для моделей производства компании Reed, так и для других марок, двухсторонние и односторонние цепные ключи требуют применения различных цепей, зажимных губок и болтов.

ОДНОСТОРОННИЕ

		Рабочий	диаметр	Дли	на	Длина	цепи	Предел	Bec	
№ по каталогу	Арт.	дюймы ном.	мм	дюймы	ММ	дюймы	мм	прочности цепи, фунты	фунты	КГ
R215	06315	4 - 18	114 - 457	88	2235	75	1892	56,000	149	67.7

ЦЕПНЫЕ КЛЮЧИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для всех типов труб, от водопроводных до промышленных и нефтегазовых.
- Цепные ключи обеспечивают безопасный, надежный и высокий крутящий момент.
- Reed предлагает самый **широкий диапазон размеров** ключей среди конкурентов -для труб диаметром от 1/8" до 18".

Применяются для изделий любой формы. Двойные реверсивные (следовательно, более экономичные) губки обеспечивают работу как с храповым механизмом, в любом направлении без необходимости снимать ключ с трубы. Уникальная в представленной серии моделей рукоятка и конструкция губок позволяют пользователю оставлять ключ на трубе во время размещения цепи в канавку.

			Рабочий д	циаметр	Дли	на	Длина і	тепи	Предел	Be	C
	№ по каталогу	Арт.	дюймы ном.	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	прочности цепи, фунты	фунты	КГ
	WA14	02040	1/8 - 2	10 - 60	14	362	4.6	117	5,500	3.2	1.5
	WA18	02050	1/4 - 2 1/2	14 - 75	18	445	5	127	9,150	6.0	2.7
	WA24	02060	1/4 - 3	14 - 90	24	610	5.8	147	9,150	8.4	3.8
	WA36	02070	1/2 - 4 1/2	21 - 127	33	832	7.1	180	14,350	16.4	7.5
	WA48*	02080	1 - 6	33 - 168	44	1118	8.5	216	20,500	29.4	13.4
	WA60*	02090	1 1/2 - 8	48 - 225	46	1175	11	279	23,700	47.0	21.4
	WA72*	02092	2 1/2 - 12	73 - 324	46	1175	13	330	29,150	80.0	36.4
•	WA84*	02094	2 1/2 - 18	73 - 457	46	1175	18	457	29,150	90.0	40.9

*ЭКСКЛЮЗИВ

РАЗМЕР WA 14 Направление можно изменить без снятия цепи ПОЧЕМУ REED?

Компания REED Reed на сегодняшний день предлагает цепные ключи самых больших размеров с продолжительным сроком службы, благодаря тому, что копичество отверстий для крепления цепи в два раза больше, чем у конкурентов. Это позволяет распределить нагрузку среди звеньев и обеспечить более высокую безопасность.

РЕМЕШКОВЫЕ КЛЮЧИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный захват без повреждения и деформации пластиковых и полированных металлических поверхностей.
- Чугунная рукоятка и широкий прочный полизстеровый ремешок обеспечивают долговечность.

Ремешковые ключи применяются на пластиковых трубах, фильтрах, любых скользких или гладких поверхностях. Ключи также применяются для зажима поверхностей неправильной формы. Сверхпрочный полиэстеровый ремень обеспечивает высокую силу трения и долговечность, а также защищает пластиковые и полированные поверхности от царапин и деформации. Ключи SW12A30 и SW18A48 имеют удлиненные ремни для работы с трубами больших диаметров.

	№ по	Арт.		диаметр убы)		і диаметр убки)	Длин рукоят		Bed	;
	каталогу	Арт.	ДЮЙМЫ НОМ.	мм	дюймы	ММ	дюймы	мм	фунты	КГ
	SW12A	02248	1/8 - 2	10 - 63	3 1/2	90	12	305	1.6	0.7
	SW12A30	02247	1/8 - 5	10 - 127	7 1/2	190	12	305	1.7	0.8
	SW18A	02249	1 - 5	33 - 127	6	150	18	458	2.6	1.2
	SW18A48	02255	1 - 12	33 - 305	12	300	18	458	2.9	1.3
	SW24A	02250	2 - 12	60 - 324	14	350	24	610	5.1	2.3
٢	SW24A72	02236	2-18	60-457	20	500	24	610	5.1	2.3





РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Трехслойное никель-хромовое антикоррозионное покрытие.
- Сверхточные желобки на губках обеспечивают мягкость в работе.

С укрепленными и упрочненными рукоятками из кованой стали, фосфатированными бронзовыми пружинами и тройным никель- хромовым внешним покрытием, данные ключи от компании Reed изготовлены из лучших материалов, имеющихся на рынке. Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надежный захват гайки. Точно выполненные пазы зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение. Угол 22° 30′ обеспечивает сверхточную регулировку шестигранных гаек. Также имеются черненые ключи той же конструкции с нескользкими рукоятками, доступные по более низкой цене.

ХРОМИРОВАННЫЕ

AT OMMI ODAINIDE									
№ по каталогу	Арт.	Рабочий ди	аметр	Длин	а	Bed	:		
ive iio na iazioi y	Apr.	дюймы ном.	ММ	дюймы	ММ	фунты	КГ		
CW4	02199	7/16	13	4	114	0.1	0.05		
CW6	02201	3/4	20	6	152	0.3	0.1		
CW8	02203	7/8	25	8	203	0.5	0.2		
CW10	02205	1 1/8	30	10	254	0.8	0.4		
CW12*	02207	1 5/16	35	12	305	1.4	0.6		
CW15	02209	1 11/16	40	15	381	2.7	1.2		
CW18	02211	2 1/16	50	18	457	4.7	2.1		
CW24	02218	2 1/2	63	24	610	7.9	3.6		
		·	ІЕРНЁНЫ	E					
CWB6	02212	3/4	20	6	152	0.3	0.1		
CWB8	02213	7/8	25	8	203	0.5	0.2		
CWB10	02214	1 1/8	30	10	254	0.8	0.4		
CWB12	02215	1 5/16	35	12	305	1.4	0.6		
CWB15	02216	1 11/16	40	15	381	2.7	1.2		
CWB18	02217	2 1/16	50	18	457	4.7	2.1		



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Те же свойства, что и у стандартных ключей, с дополнительными эргономическими свойствами для более крепкого захвата.
- Для улучшения эргономичности, компания Reed создала комфортную рукоятку большего диаметра и большей жесткости.

Пользуйтесь самыми современными ключами! Литое пластмассовое покрытие обеспечивает эргономические преимущества: удобство, расширенный крутящий момент и большую износостойкость. Ключи от компании Reed обеспечивают более плотный захват, нежели ключи от других производителей. Рукоятка, покрытая пластиком, менее скользкая, нежели стальная; эта особенность объединена с большим диаметром захвата. Точно выполненные пазы зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение. Угол 22° 30′ обеспечивает сверхточную регулировку шестигранных гаек.

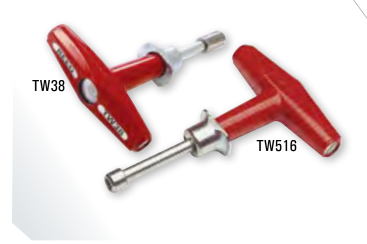
№ по каталогу	Арт.	Рабочий ди	аметр	Длин	а	Bed	
ive ilo na razioi y	Apr.	дюймы ном.	ММ	дюймы	ММ	фунты	КГ
CW6GRIP	02906	3/4	20	6	152	0.3	0.1
CW8GRIP	02908	7/8	25	8	203	0.5	0.2
CW10GRIP	02910	1 1/8	30	10	254	1.0	0.5
CW12GRIP	02912	1 5/16	35	12	305	1.5	0.7

ПРИМЕЧАНИЕ: Эргономичная рукоятка предназначена для удобства в использовании, не обеспечивают электрическую изоляцию.









ПОЧЕМУ REED?

хомуте

L564 u L20 Модель L564 имеет кнопку "быстрого ослабления" и регулируемую рукоятку для работы в труднодоступных местах



ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ ДЛЯ ЧУГУННЫХ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Храповик срабатывает очень быстро, имеется возможность предварительной настройки максимального крутящего момента.
- Гарантированная точность ±10 %.

Предназначены для обеспечения рекомендуемого крутящего момента на соединениях чугунных канализационных труб/хомутах фитингов марки No-Hub®. С помощью данных ключей также можно ослаблять винты хомутов; имеют удобные для захвата рукоятки. Быстрое движение храпового механизма, возможность выставление максимального крутящего момента. Сброс настроек происходит одним щелчком.

№ по		Размер	Крутящий момент Длина Вес					
каталогу	Арт.	шести- гранника	Дюйм/фунт	H.M.	дюймы	мм	фунты	кг
TW516	02298	5/16"	60	6.8	6	152	0.9	0.4
TW38	02300	3/8"	80	9.0	5.8	148	0.9	0.4

ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ НА СТР. 14

КЛЮЧИ С ХРАПОВИКОМ И СМЕННЫМИ ГОЛОВКАМИ THRU-BOLT™ (ДЮЙМОВЫЕ)

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Компания Reed предлагает сменные головки и рукоятки по отдельности и в комплектах

Ключи с храповиками Thru-Bolt™ от Reed предназначены для затягивания или ослабления гаек на длинных болтах рабочих седел, ремонтных хомутов, фланцев, механических муфт и т. д. Имеются отдельные рукоятки, изготовленные из кованого металла, либо из стальных штампованных заготовок (небольшой стоимости). Также доступны отдельные головки, а также целые наборы, которые подходят для всех ключей, указанных в таблицах.

КЛЮЧИ С ХРАПОВИКОМ И ДВОЙНЫМИ ГОЛОВКАМИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА СТР. 87 КЛЮЧИ С ХРАПОВИКОМ И СМЕННЫМИ ГОЛОВКАМИ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ – СТР. 85

СЛЕСАРНЫЕ НАБОРЫ THRU-BOLT™*

№ по	Арт.	Рукоятка	Головки	Bed	;
каталогу	Api.	FYKUNIKA	I UJIUBRU	фунты	КГ
L511	02284	L500	W, 15/16" 1 1/8" 1 1/4"	6.8	3.1
L514	02286	L564	3A", W, 15/к" 1 1/16" 1 1/8", 1 1/4" Рукоятка с регулируемым углом наклона	9.5	4.3
L515	02285	L500	к w; 15/16" 1 1/16" 1 1/8" 1 1/4"	8.9	4.0

^{*}В стоимость комплекта входит стальной кейс

ШЕСТИГРАННЫЕ ГОЛОВКИ-ДЮЙМОВЫЕ

№ по каталогу	L10	L12	L14	L15	L16	L17	L18	L20	L25
Артикул	02264	02265	02266	02267	02268	02269	02270	02271	02272
Размер головки	5/8" *	3/4"	7/8"	15/16"	1"	1 1/16"	1 1/8"	1 1/4"	Corp.

^{*}Стяжной болт MegaLug®

РУКОЯТКИ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ С ХРАПОВИКАМИ (стандартные и метрические)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Литые рукояти или более бюджетный вариант стальные штампованные рукояти.
- Кнопка «быстрого ослабления» для быстрой смены головок.
- Модель L564 имеет регулируемую рукоятку для работы в труднодоступных местах.

№ по	A	Ti	Тип			Bec		
каталогу	Арт.	Рукоятка	Смена головок	дюймы	ММ	фунты	КГ	
L50	02258	Литая	Кольцо	11	280	1.5	0.7	
L51	02259	Литая	Кольцо	13	330	1.7	0.8	
L500	02260	Литая	Быстрый спуск	13	330	1.7	0.8	
L150	02261	Штампованная	Кольцо	11	280	1.4	0.6	
L151	02262	Штампованная	Кольцо	13	330	1.7	0.8	
L564	02263	Литая, регулируемая	Быстрый спуск	16	420	3.5	1.6	



КЛЮЧИ С ХРАПОВИКОМ И СМЕННЫМИ ГОЛОВКАМИ THRU-BOLT™ (МЕТРИЧЕСКИЕ)

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Сменные головки и рукоятки по отдельности и в комплектах.

Ключи с храповиками Thru-Bolt™ от Reed предназначены для затягивания или ослабления гаек на длинных болтах рабочих седел, ремонтных хомутов, фланцев, механических муфт и т. д. Имеются отдельные рукоятки, изготовленные из кованого металла, либо из стальных штампованных заготовок (небольшой стоимости). Также доступны отдельные головки, а также целые наборы, которые подходят для всех ключей, указанных в таблицах.

СЛЕСАРНЫЕ НАБОРЫ THRU-BOLT™* (МЕТРИЧЕСКИЕ)

№ по	Арт.	Рукоятка	Головки	Bed	;
каталогу	Apr.	FYKUNIKA	I UJIUBRU	фунты	КГ
L511M	02243	L500	22 мм, 24 мм, 27 мм, 30 мм, 32 мм	6.8	3.1
L514M	02245	L564	19 мм, 22 мм, 24 мм, 27 мм, 30 мм, 32 мм Рукоятка с регулируемым углом наклона	9.5	4.3
L515M	02246	L500	17 мм, 19 мм, 22 мм, 24 мм, 27 мм, 30 мм, 32 мм	8.9	4.0

*В стоимость комплекта входит^істальной кейс

ШЕСТИГРАННЫЕ ГОЛОВКИ-МЕТРИЧЕСКИЕ

№ по каталогу	M17	M19	M22	M24	M27	M30	M32
Артикул	02274	02275	02276	02277	02278	02279	02280
Размер головки	17 mm	19 mm	22 mm	24 mm	27 mm	30 mm	32 mm

КЛЮЧИ С ХРАПОВИКОМ И СМЕННЫМИ ГОЛОВКАМИ THRU-BOLT™ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Размеры от 1 7/16 " до 1 5/8 ".
- Модель L152 для самых крупных размеров.

Для более крупного оборудования, для которого используются трубы диаметром 30"—36", идеально подходит модель 1152 ключа с храповиком марки Thru-Bolt™. Модель L26 может применяться для механических соединений болтов с шестигранной головкой размером 15/8". Гнезда моделей L23 и L24 могут использоваться с болтами ремонтных хомутов, рабочих седел и прочих трубных конструкций, монтируемых на болтах, для труб диаметром 30—36".

РУКОЯТКИ

№ по каталогу	Арт.	Ti	Длина р	/коятки	Bec					
	Apr.	Рукоятка	Смена головок	дюймы	ММ	фунты	КГ			
L152	02670	Штампованная	Кольцо	17	432	2.5	1.1			
	·									

ШЕСТИГРАННЫЕ ГОЛОВКИ - ДЮЙМОВЫЕ

№ по	Арт.	Размер головки	Bec	
каталогу Арт.		т азмер головки		КГ
L23	02680	1 7/16"	1.0	0.4
L24	02682	1 72"	1.1	0.5
L26	02684	1 5/8"	1.1	0.5

КЛЮЧИ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ И КВАДРАТНЫМ ХВОСТОВИКОМ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рассчитаны только на один размер четырехгранного болта/детали.
- Обратный ход обеспечивается с помощью переключателя трещетки.

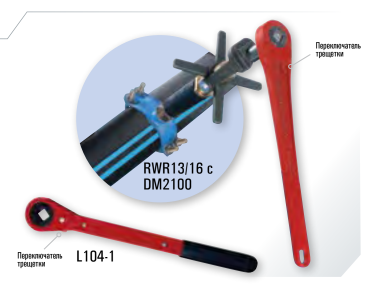
Четырехгранные ключи с храповиком идеально подходят для затяжки центраторов перед сваркой стального трубопровода и для прочих работ. Храповый механизм и переключатель трещетки ускоряют работу. Рукоятки возможны в литом и штампованном исполнении.

СВЕРХПРОЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Nº по	Ant	Tv	Длина р	укоятки	Bec		
каталогу	Арт.	Рукоятка	Смена головок	дюймы	MM	фунты	КГ
L16-7/8	02292	Литая	7/8"	16.4	420	4.3	2.0
L16-1	02291	Литая	1"	16.4	420	4.4	2.0
RWR13/16	40383	Литая	13/16"	19.5	495	5.2	2.4
		CTAH	ДАРТНАЯ ЛИНИ	Я			
L104-7/8	02671	Штампованная	7/8"	16.4	420	2.5	2.0
L104-1	02672	Штампованная	1"	16.4	420	2.4	2.0











УДЛИНЕННЫЕ ГОЛОВКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удлиненные (6" и 6 ½") ударные головки.
- Набор EDSK5 включает в себя все пять головок удлиненных размеров в сверхпрочном крисе

Для работы в труднодоступных глубоких колодцах компания Reed предлагает удлиненные головки, изготовленные из инструментальной стали ударопрочной марки. Они используются для затягивания шестиугольных гаек на ремонтных хомутах, механических соединительных фитингах и патронах. Гайки закручиваются ключом с выходным квадратом ½ дюйма; также возможно закручивание вручную. Покрытие головок обеспечивает защиту от коррозии.

	№ по	Арт.	Размер	Покрытие	Длина	Bec		
	каталогу	Apr.	ГОЛОВКИ	покрытие	Длина	фунты	КГ	
	EDS12	02622	3/4"	Черненое	6 1/2"	1.5	0.7	
	EDS14	02624	7/8"	Черненое	6 1/2"	1.6	0.7	
	EDS17	02626	1 1/16"	Цинк-фосфатное	6"	1.5	0.7	
	EDS18	02628	1 1/8"	Цинк-фосфатное	6"	1.5	0.7	
	EDS20	02630	1 1/4"	Цинк-фосфатное	6"	1.5	0.7	
ŀ	EDS15	02625	15/16"		6 1/2"	1.6	0.7	

	№ по	Арт.	Описание	Bec		
	каталогу	Apr.	Описание	фунты	КГ	
	EDSK5	02640	комплект удлиненных головок в сверхпрочном кейсе 3/4, 7/8, 1 1/16, 1 1/8, 1 1/4	7.8	3.5	
*	EDSK6	02645	комплект удлиненных головок в сверхпрочном кейсе 3/4, 7/8, 15/16, 1 1/16, 1 1/8 & 1 1/4	9.7	4.4	

🖈 - НОВИНКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ по	. Арт.	Описание	Общая длина		Длина р	укоятки	Bec	
каталог	каталогу Арт.	Описание	дюймы	ММ	дюймы	мм	фунты	кг
SCFR	40208	Четырехгранный ключ с храповиком 1/2"	15	381	13	330	1.9	0.9

Переключатель трещетки L4N1

КЛЮЧ 4-B-1 С ХРАПОВЫМ MEXAHИЗМОМ THRU-BOLT ™

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Один ключ для всех типов работ
- Головки остаются на рукоятке исключается возможность потери головок.
- Жесткая, но удобная конструкция рукоятки.

Ключ с храповиком Thru-Bolt™ L4N1 имеет четыре головки на одной рукоятке. Все головки остаются на рукоятке, то есть ни одна не потеряется. Среди преимуществ модели – жесткая удобная рукоятка с реверсивным переключателем. Используйте один инструмент для работы с механическими стыками, ремонтными муфтами, хомутами, разъемниками, фланцевыми болтами, фрикционными зажимами, фланцами-заглушками и крышечными оолтами. Головки имеют сквозное отверстие, это обеспечивает закручивание гаек практически на любую длину резьбы. В случае использования головок с отверстиями, отпадает необходимость в применении удлиненных головок. Модель L4N1 производится в США.

№ по Арт. Головки		Головии	Применение	Длина ру	/коятки	Bec	
каталогу	Apr.	I OJIOBKN	применение	дюймы	MM	фунты	КГ
L4N1		1 1/4" и 1 1/16"	Механические стыки, крепления, ремонтные муфты, хомуты				
	02690	2690 1 1/8" и 1 1/16" Промышленные разъемники, ремонтные муфты, хомуты, фланцевые болты		17	432	2.5	1.1
		1 1/16" и 15/16"	Фланцевые болты, фрикционные муфты, фланцевые заглушки, крышечные болты				I



КЛЮЧИ С ХРАПОВИКОМ И ДВОЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ТНRU-ВОLТ™ (УСИЛЕННЫЕ)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Два самых распространенных размера головок в одном инструменте.
- Прочная конструкция рукоятки и храпового механизма.
- Конструкция Thru-bolt™ подходит для гаек на шпильках любой длины.

Ключи с храповиком и двойной головкой идеально подходят для работы с водопроводными системами, механическими соединениями, фланцевыми болтами, ремонтными хомутами, рабочими седлами и патрубками. Каждый ключ также оснащен удобным переключателем на головке, обеспечивающим безопасный переход с одного направления поворота на другое. Ключи с храповиком обеспечивают более оперативное выполнение работ в сравнении с трубными ключами или разводными гаечными ключами. Головки обеспечивают скозное вхождение шпильки, и это обеспечивает закручивание гаек практически на любую длину резьбы. В случае сквозных головок, необходимость в отдельном применении удлиненных головок отпадает. Модель LDSSET включает три наиболее популярных размера приспособлений, которые хранятся в удобном ящике для инструментов. Модель LHM2275 имеет гнезда красного цвета для обозначения того, что данный инструмент подходит под переходные муфты производства компании Нутах™. Модель L2017ERG оснащена эргономичной рукояткой.

№ по каталогу	Арт.	Головки	Применение	Длина рукоятки		Bec	
каталогу				ДЮЙ МЫ	мм	фун ты	КГ
LDSSET	02222	LHM2275, L2 017 & L1815	См. отдельные ключи	-	-	9.0	4.1
LHM2275	02225	3/4" & 7/8" 19 mm + 22 mm	Переходная муфта марки Нутах™	13	330	2.2	1.0
L2017	02251	1 1/4" & 1 1/16"	Механические соединения и крепления, Ремонтные хомуты, Рабочие седла	13	330	2.4	1.1
L1817	02252	1 1/8" & 1 1/16"	Соединения для газовой промышленности и водного хозяйства, Ремонтные хомуты, Рабочие седла, Фланцевые болты	13	330	2.4	1.1
L1815	02253	1 1/8" & 15/16"	Фланцевые болты, Фрикционные зажимы, Фланцы для гидрантов и некоторые виды болтов для крепления крышек	13	330	2.3	1.0
L2017ERG	02665	1 1/4" & 1 1/16"	Механические соединения и крепления, Ремонтные хомуты, Рабочие седла	13	330	2.6	1.2



КЛЮЧИ С ХРАПОВИКОМ И ДВОЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ТНRU-ВОLТ™ (УМЕРЕННЫЕ УСИЛИЯ)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Два самых распространенных размера головок объеденены в одном инструменте.
- Цветовая кодировка рукояток для быстрого распознавания.

Ключи с храповиком и двойной головкой идеально подходят для работы с водопроводными системами, механическими соединениями, фланцевыми болтами, ремонтными хомутами, рабочими седлами и патрубками. Наждый ключ также оснащен удобным переключателем на головке, обеспечивающим безопасное включение реверса. Ключи с храповиком обеспечивают более оперативное выполнение работ в сравнении с трубными ключами или разводными гаечными ключами. Гнезда головок имеют сквозное отверстие, это обеспечивает закручивание гаек практически на любую длину резьбы. В случае использования данных ключей необходимость в отдельном применении удлиненных головок отпадает.

№ по	A	F	П	Длина рукоятки		Bec	
каталогу	Арт.	Головки	Применение		мм	фун ты	КГ
LVDSSET	02930	LV1815, LV2017 & LVHM2275	Набор содержит по 1 шт. моделей 0/1815, 0/2017 & 1Л/НМ2275	-	-	8.9	4.0
LV2017	02950	1 1/4" & 1 1/16"	Механические соединения и крепления, Ремонтные хомуты, Рабочие седла - СИНЯЯ РУКОЯТКА		330	2.4	1.1
LV1815	02952	1 1/8" & 15/16"	Фланцевые болты, Фрикционные зажимы, Фланцы для гидрантов и некоторые виды болтов для крепления крышек - ЗЕЛЕНАЯ РУКОЯТКА		330	2.5	1.1
LVHM2275	02954	3/4" & 7/8" and 19 mm & 22 mm	Переходные муфты марки Нутах™ - ЖЕЛТАЯ РУКОЯТКА	13	330	2.3	1.0





ключи

КЛЮЧИ С ХРАПОВИКОМ И С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГОЛОВКОЙ



- Reversible, adjustable head with easy-to-use wing nut for positioning.
- Two socket sizes back-to-back give double use to the wrench.
- Head pivots and locks in 30 degree intervals.
- Adjustable head allows easy access to MJ bolts on the bottom of the pipe.

With its reversible, adjustable head, L2N1ADJ lets workers access nuts in tight quarters. The two sockets grip and hold for pipeline and construction work. Flip the socket head to use either socket opening without interference. The stamped steel handle is 17" long and has an ergonomic design. Ratchet engagement is designed for smooth operation and quick reversal movements. A robust, double pawl secures the tool in forward or reverse. Torque rating is 200 foot pounds.

№ по	Арт.	Головки	Применение		Длина рукоятки		ec
каталогу	лр	. 0,102.111	примононно	ДЮЙ МЫ	мм	фун ты	КГ
L2N1ADJ	02695	1 1/4" & 1 1/16"	Mechanical joints and restraints, repair clamps, service saddles	17	432	2.3	1.1





КЛЮЧИ ДЛЯ РАБОТЫ В РЕЗЕРВУАРАХ

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Кованые губки оснащены пружиной для удобства работы одной рукой.

Ключ для работы в резервуарах предназначен для работы под бытовыми и производственными раковинами и в прочих ограниченных пространствах. Отличается долговечными, укрепленными коваными губками с пружинами для болев удобной работы одной рукой. Головки способны смещаться на угол 90°. Для обеспечения доступа в труднодоступные места телескопическая рукоятка модели **BW125** раскладывается на длину от 10 до 17 дюймов.

№ по	по Арт. Рабочий диаметр		Дли	іна	Bec		
каталогу	Apr.	дюймы, ном.	факт. мм	дюймы	мм	фунты	КГ
BW125	11601	3/8 - 1 1/4	10 - 30	10 - 17	250 - 425	1.8	0.8



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ САМОЗАЖИМНЫЕ КЛЮЧИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальный и лучший инструмент для работы в ограниченном пространстве.
- Удобны для работы одной рукой.
- Губки с пружиной прочно схватывают и крепко удерживают разнообразные формы.

Самозажимные ключи являются изобретением компании Reed и оснащены литой рукояткой из кованой стали. Губки охватывают разнообразные формы гаек, трубопроводов и деталей арматуры без дополнительной настройки. Самозажимные ключи действуют как трубные ключи и обеспечивают более прочный захват, чем кусачки, благодаря подпружиненным губкам. Затяжка и ослабление возможны без снятия ключа с трубы. Экономит время на ослаблении гайки, благодаря губкам с храповиком, в отличии от трубного ключа, который не позволяет реверсное движение на шестиграннике или восьмиграннике.

№ по каталогу	Арт.		Рабочий диаметр (арматура)		Рабочий диаметр (трубы)			Bec	
каталот у		дюймы	ММ	дюймы, ном.	факт. мм	дюймы	MM	фунты	КГ
MW 3/4*	02289	1/8 - 3/4	17 - 33	3/8 - 1	17 - 33	11	267	1.2	0.5
MW1 1/4*	02281	3/8 - 1 1/4	27 - 48	3/4 - 1 1/2	27 - 48	16	394	3.1	1.4

*ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ РАЗМЕРЫ





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ САМОЗАЖИМНЫЕ КЛЮЧИ С ЭРГОНОМИЧНОЙ РУКОЯТКОЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Рукоятка особой конструкции обеспечивают эргономические преимущества, делает работу комфортной и менее утомительной.

Модель с эргономичной рукояткой обладает всеми преимуществами самозажимных ключей, но дополнительно оснащена удобной рукояткой. Самозажимные ключи (эргономические и стандартные) оптимально подходят для работы в ограниченных пространствах, таких как камера расходомера.

№ по каталогу	Арт.	Рабочий диаметр (арматура)		Рабочий диаметр (трубы)		Длина		Bec	
Nº IIO Katanoi y	Арт.	дюймы	мм	дюймы, ном.	факт. мм	дюймы	мм	фунты	КГ
MW1 1/4GRIP*	02386	3/8-1 1/4	27-48	3/4-1 1/2	27-48	16	394	3.3	1.5

^{*}ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ПРИМЕЧАНИЕ: Рукоятки выполнены для удобства работы, но не обеспечивают электрическую изоля-



КЛАПАННЫЕ КЛЮЧИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулируемый ключ для шестигранных гаек вентилей.
- Объединяет функцию двух инструментов для повседневной работы и работы с

Данные комбинированные ключи обеспечивают обслуживание вентилей (клапанов) без повреждения вентиля О-образной формы. С одного конца имеется регулируемый ключ для гаек, на другом конце расположен рычаг для поворота вентильных колес с ободами толщиной до 5/8 дюйма. Подходят для работы с вентилями. Этот регулируемый ключ идеально подходят для шестигранных гаек, включая пакерные гайки на вентилях. Губки обработаны с предельной точностью. Имеют небольшой вес для удобства переноски.

№ по Арт.		Рабочий диам	тетр (трубы)	Дли	на	Bec		
каталогу	Api.	дюймы	мм	дюймы	ММ	фунты	КГ	
A8V0 *	02808	15/16"	23.8	8.4	213	0.6	0.3	
A10V0*	02810	1 1/8"	28.5	11	267	0.9	0.4	
A12V0*	02812	1 7/16"	36.5	12.4	315	1.5	0.7	

^{*}ЭКСКЛЮЗИВ



КЛЮЧИ С ПОЛИРОВАННЫМИ ГУБКАМИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ключи с большой функциональностью, бережно работают с хромовыми, медными и прочими фитингами.
- Гладкие губки работают аккуратно на полированных и внешних поверхностях.
- Модель RCOPR обладает повышенной прочностью, благодаря конструкции из кованой стали.

Компания Reed предлагает широкий диапазон ключей большого размера для тонкой работы с компонентами разной геометрической формы. Шестигранный ключ модели R110HEX предназначен для работы с шестигранными фитингами на измерителях, с дренажными системами, сваями и хромированными вентилями без их повреждения зубцами. Ключ модели **RSPUD** предназначен для работы с компонентами квадратной, шестигранной или восьмигранной формы – там, где трубные ключи с зубцами не годятся. Оба ключа предназначены для работы в критических условиях, выполнены из ковкого металла и легированной стали, обеспечивают большую мощность, чем обычные регулируемые ключи. Модель ключа с полированными губками RCORP от компании Reed применяется для концевых заглушек диаметром до 2 дюймов и раскрывается до 4 1/2 дюймов. Быстрая установка и большой винт для пальца обеспечивают быстрое и легкое выполнение регулировки в соответствии с различными размерами деталей, встречающихся в ходе выполнения работ. Для марок Ford Meter Box® и А. Ү. McDonald®, а также медных креплений прочих производителей, рекомендуется использовать ключи с полированными губками для затягивания коневых заглушек, как для труб, так и для седельной резьбы, а также для затягивания соединений трубопровода на медных вентилях или креплениях водопроводных сооружений.

№ по	Арт. Максимально		е раскрытие	Дли	на	Bec	
каталогу	Apr.	дюймы	мм	дюймы	ММ	фунты	КГ
R110HEX	02111	2 5/8	67	10	254	1.6	0.7
RSPUD	02112	2 5/8	67	11	279	2.6	1.2
RCORP	02114	4 1/2	114	18	457	4.4	2.0







КЛЮЧИ ДЛЯ О-ОБРАЗНЫХ ВЕНТИЛЕЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечьте защиту маховика от повреждений путем применения рычага на внешней окантовке.
- Модели VWALP1 и VWALP2 выполнены из алюминиевого сплава для искробезопасности.
- Дизайн Reed является более безопасным прогиб рукоятки сигнализирует о чрезмерной нагрузке. Дизайн Reed является более безопасным - прогиб рукоятки сигнализирует о чрезмерной нагрузке.

Клапанные ключи для вентиля О-образной формы от компании Reed предназначены для прочного захвата краев вентильных колес и обеспечения рычага для их закрытия и открытия. Такой ключ является идеальным решением для трудно открывающихся вентилей. Выбор ключа осуществляется в соответствии с отверстием крюка. Конструкция крюков позволяет выполнять работы без повреждения обода колеса. Клапанные ключи для вентиля О-образной формы изготовлены из высокопрочных материалов. Инспекторы Управления по безопасности и гигиене труда могут применить штрафные санкции за использование трубного ключа для обода колеса вентилей, если данный инструмент оставляет от убрины на ободе колеса, что может привести к повреждению рук. Модели VWALP1 и VWALP2 обеспечивают преимущества минимального искрообразования благодаря конструкции из алюминиево-магниевого сплава. Такие ключи всегда сгибаются, прежде чем сломаться, предупреждая, таким образом, пользователя о чрезмерной нагрузке.

№ по				Размер к	рюка	Дл	ина	Be	C
каталогу	Арт.	Тип	Материал	дюймы	мм	дюй мы	мм	фун ты	кг
VW0	02830	Двусторонний	Кованая сталь	1/2 & 21/32	13 & 17	8	203	1.0	0.5
VW1	02831	Односторонний	Кованая сталь	1	25	15	381	2.4	1.1
VW2	02832	Односторонний	Кованая сталь	1 5/16	33	22	559	4.8	2.2
VW10	02834	Двусторонний	Кованая сталь	11/16 & 1	18 & 25	10	254	1.6	0.7
VWALP1	02851	Односторонний	Алюминий	13/8	35	14	356	2.2	1.0
VWALP2	02852	Односторонний	Алюминий	1 3/4	44	18	457	4.0	1.8



КЛЮЧИ ОПЕРАТОРА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Два инструмента в одном функции трубного ключа и ключа для вентилей.
- Самый легкий ключ из всех доступных.
- Аккуратное открывание вентилей с помощью этого ключа не оставляет заусенцев и защищает руки от порезов.

Модель ключа RF10 с двумя концами оснащена губками гаечного ключа из кованой легированной стали на одном конце и крюком для работы с вентилями О-образной формы на противоположном конце. Модель ключа RF10, изготовленная из легированной стали, предназначена для захвата труб, тестовых заглушек, сальников и гаек фланцев. Крюк на другом конце помогает открывать и закрывать вентили, в то время как длина ключа обеспечивает необходимый рычаг для выполнения работ. Крюк на другом конце предназначен для открывания ручных вентилей с кромками колес толщиной до 5/8 дюймов (без ударов по колесу вентиля). Инспекторы Управления по безопасности и гигиене труда могут применить штрафные санкции за использование трубного ключа для обода колеса вентилей, к повреждению рук. Применение модели RF10 поможет устранить данные проблемы. Рукоятка имеет химически стойкое порошковое покрытие.

№ по	Арт.	Рабочий диам	етр (трубы)	Дли	на	Bec	
каталогу	Apr.	дюймы	мм	дюймы	ММ	фунты	КГ
RF10	02121	1/8 - 1	10 - 33	10	254	1.2	0.5



КЛЮЧИ ДЛЯ ГИДРАНТОВ

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Подходит для пятигранных и четырехгранных гаек гидрантов.

Ключи марок **HW** из кованой стали, а также ключи модели **HWB** из экономичного ковкого металла предназначены для работы с пятиугольными гайками размерами до 1 3/4 дюймов, либо для работы с квадратными гайками размерами до 1 1/4 дюймов. Обе модели ключей также имеют гаечные ключи для работы со стержневыми шланговыми соединительными муфтами или для муфт с проушинами. Ключи для гидрантов покрыты оцинкованным железом и хромированы. Модель **HWS45** марки Storz® – это ключ для гидрантов и фитингов марки Storz® размерами 4 и 5 дюймов. Модель HWS45 имеет головку из кованого металла и стальную рукоятку. Головка и нарезная рукоятка подходят для работы со стандартными пятиугольными и квадратными гайками гидрантов. Крюк для затяжки валковых винтов является частью литой головки и представляет собой небольшую петлю для захвата проушин на фитингах марки Storz®, обеспечивая максимальную эффективность работы с указанными фитингами.

№ по		Пятигранные гайки		Четырехгран	Длина		Bec		
каталогу	Арт.	дюймы, ном.	факт. мм	дюймы, ном.	факт. мм	дюймы	мм	фунты	КГ
HWB	02283	1 3/4	45	1 1/4	31	20.0	500	4.5	2.0
HW	02295	1 3/4	45	1 1/4	31	20.0	500	4.0	1.8
HWS45	02390	1 3/4	45	1 1/4	31	20.5	517	4.9	2.2



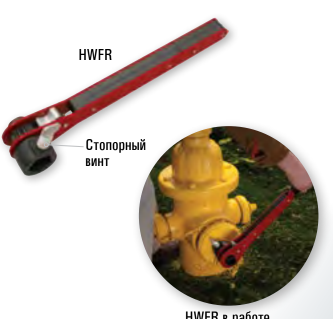
КЛЮЧИ С ХРАПОВИКОМ ДЛЯ ГИДРАНТОВ

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Зкономят время, благодаря храповому механизму и регулируемым головкам.

Ключи Reed легко справляются с «упрямыми» гайками. Ключ оснащен длинной рукояткой и регулируемой плотно облегающей головкой для работы с пятигранными и четырехгранными гайками. Затяжка и ослабление гаек происходят легче, благодаря длинной рукоятке. Винт с накатанной головкой позволяет быстро переставить требуемую головку. Храповый механизм ускоряет работу, что позволяет использовать ключ при проведении аварийных работ. Модель HWFR работает с пятигранными и четырёхгранными гайками. Сэкономьте ценное время, используя ключ с храповиком для гидрантов.

№ по	Арт.	Пятигранные гайки		Четырехгранные гайки		Общая длина		Длина рукоятки		Bec	
каталогу	Арі.	дюймы, ном.	факт. мм	дюймы, ном.	факт. мм	ДЮЙ МЫ	мм	ДЮЙ МЫ	мм	фун ты	кг
HWFR	02397	1 3/4	42	1 1/4	32	18	457	13	330	4.4	2.0



HWFR в работе

ИНСТРУМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

РАЗЛЕ

Механические машинки для врезки под давлением

Трубогибы

Пробойники

Универсальный инструмент для соединения

фановых труб

Уровень

Приставные клещи для обслуживания насосов

Приставные клещи для точного захвата

Инструмент для резки шпилек

Ножовка и полотна по металлу

DM3MECH Механизированное устройство для врезки в стальную трубу под давлением, с использованием биметаллических корончатых фрез производства REED.





УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВРЕЗКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Врезка вентиля до Ду 4" на стальных, медных и пластиковых трубопроводах.
- Для давлений до 20 бар при нормальной температуре окружающей среды или до 8 бар для паровых систем.

Ремонтные работы без прекращения эксплуатации трубопровода можно проводить с помощью устройства **DM3MECH**. С помощью чашечного сверла можно врезать клапаны диаметром до 4 дюймов в медные, стальные или пластиковые трубы. Устройство **DM3MECH** включает сверлильный станок вместе с шестигранным штифтом 7/16 ", сверло 1/4 ", кольцевые сверла 5/8 ", 7/8 ", 1 1/8 ", 1 3/8 ", 1 3/4 ", 2 1/4 ", 3 1/4 ", универсальный гаечный ключ, а также кейс. DM3MECHB — это только сверлильный станок в кейсе без кольцевых сверл и штифта. Для этих станков может использоваться электропривод с патроном 1/2 ". Клапаны и фитинги покупаются отдельно.

No no vozonosv	A		Be	C
№ по каталогу	Арт.	Проходной диаметр вентиля	фунты	КГ
DM3MECH	08350	3/4" - 4"	12.0	5.5
DM3MECHB	08351	3/4" - 4"	10.0	4.5

ПРИМЕЧАНИЕ: Пользователь добавляет фитинги и клапаны в соответствии со способом применения.

Класс давления для жидких систем при комнатной температуре: 20 бар.

Класс давления для паровых систем: 8 бар.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ для аммиака и прочих едких сред. Прокладки на них не рассчитаны.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ по каталогу	Арт.	Описание
HSPD	04561	1/4" направляющее сверло длиной 4 1/2"
CRPD25	99129	1/4" направляющее сверло с карбидовым наконечником с поддержкой купона длиной 4 1/2"
		КОЛЬЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ
BMHS10	43500	Диаметр 5/8", глубина реза1 1/2"
BMHS14	43501	Диаметр 7/8" , глубина реза1 1/2"
BMHS18	43502	Диаметр 1 1/8" глубина реза1 1/2"
BMHS22	43503	Диаметр 1 3/8" глубина реза 1 1/2"
BMHS28	43504	Диаметр 1 3/4", глубина реза 1 1/2"
BMHS36	43505	Диаметр 2 1/4", глубина реза 1 1/2"
BMHS52	43506	Диаметр 3 1/4", глубина реза 1 1/2"



ТРУБОГИБЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Используются для гибки труб из стали, нержавеющей стали, меди, алюминия и прочих металлов.
- Модель ТВ3456 может работать с трубами четырех диаметров.

Данные трубогибы предназначены для наиболее распространенных диаметров труб. Они идеально подходят для гибки труб из мягких металлов — меди, стали, нержавеющей стали и алюминия. При этом трубогибы нельзя использовать при работе с очень тонкими и упрочненными материалами. Все металлические компоненты хромированы для защиты от коррозии. Зргономичные рукоятки обеспечивают сгибание под углом от 90 до 180°. Калибровочные отметки углов расположены через каждые 15° с отдельными отметками для правой (R), левой стороны (L) и нормы (O). Модель ТВЗ456 идеально подходит для работы с водопроводами и системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, поскольку этот инструмент может работать трубами четырех разных диаметров.

№ по	Арт.	Диаме	тр трубы	Радиус	Bec		
каталогу	Apr.	Факт. ДУ, дюймы*	ММ	изгиба	фунты	КГ	
TB04	02745	1/4	•	9/16	1.0	0.5	
TB06	02746	3/8	-	15/16	2.0	0.9	
TB08	02747	1/2	-	1 1/2	3.5	1.6	
TB12	02749	3/4	-	3	7.0	3.2	
TB3456**	02742	1/8, 1/4, 5/16, 3/8	3.2, 6.5, 7.9, 9.5	15/16	1.9	0.9	

^{*1/4&}quot; = 1/8 " номинальный, 3/8 " = 1/4" номинальный, 1/2" = 3/8 " номинальный

**для закаленных труб











пробойники

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря алюминиевой головке, инструмент имеет легкий вес.
- Форма рукоятки обеспечивает максимальную силу сжатия.

Компания Reed предлагает пробойники наиболее распространенных размеров для установки металлических штифтов при выполнении сантехнических и электромонтажных работ. Быстрое пробивание отверстий для прокладки проводов и линий через металлические направляющие без предварительного сверления. Пробивает сталь толщиной до 0,9 мм. Модель STP710 имеет две рабочих кромки. Для отверстий, выполненных пробойником STP710, и прочих отверстий диаметром 1 11/32" следует использовать пластиковые защитные кольца GR1.3 для защиты труб и проводов от повреждений острыми металлическими краями.

№ по	№ по Арт. Диам		трубы	Дли	на	Bec	
каталогу	Apr.	факт. дюймы	мм	дюймы	ММ	фунты	КГ
STP710	06465		34.1	21.0	533.4	6.6	3.0

ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ КОЛЬЦА

№ по	Ant	Диаметр	трубы Длина Вес		Диаметр трубы Длина		
каталогу	Арт.	факт. дюймы	мм	дюймы	мм	фунты	КГ
GR1.3	06475	1 11/32	34.1	1.8	44	0.9	0.4

^{*100} шт.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ФАНОВЫХ ТРУБ



ПРЕИМУЩЕСТВА

Для соединения фановых труб с уплотняющей прокладкой до номинального диаметра 14"
 В модели РЈ414 применяется общая схема работы «рычаг—цепь» для соединения труб и фитингов с прокладками среднего и большого диаметра до 14". Этот инструмент предусмотрен для труб из ПВХ, ковкого чугуна, керамических, чугунных канализационных и цементных труб. Для тяжелых труб следует использовать два инструмента РЈ414. Цепь со звеньями толщиной в четверть дюйма рассчитана на 1600 фунтов (727 кг). Модель РЈ414 комплектуется двумя цепями длиной 12' (3,7 м) каждая, двумя захватными крюками и одной 2-секционной выдвижной рукояткой с макс. длиной 4 фута, что позволяет использовать данный инструмент для самых различных целей.

№ по каталогу	Арт.	Диамет	р трубы	Bec		
Nº IIU KATAJIUI Y		факт. дюймы	факт. мм	фунты	КГ	
PJ414	08080	4 - 14	102 - 355	34.0	15.5	

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент не предусмотрен для соединения пластиковых труб с применением цементного раствора. При использовании на трубе ПВХ – дважды обернуть цепью для более прочного захвата.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНИЯ ПЛАСТИКОВЫХ ФАНОВЫХ ТРУБ НА СТР. 42





УРОВЕНЬ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уровень с линейкой на 9 дюймов.
- Магнитное основание для плотной и надежной посадки во время выравнивания.

Прочный пластиковый корпус с магнитным основанием и рабочими кромками для плотного контакта с измеряемой поверхностью. V-образная кромка обеспечивает надлежащую посадку уровня на трубе. Для более удобного считывания и создания контраста желтые трубки уровня встроены в белые рамки. Для более удобной работы имеется верхнее окошко. Трубки уровня предназначены для определения горизонтали, вертикали и угла 45°. Трубки уровня указывают шаг в 1/8 ", 1/4 " или 3/8 " на фут без регулировки.

№ по каталогу	Арт.	Материал	Размер в дюймах	Be	C
ive iio na ialioi y	Apr.	ivia i e puan	т азмер в дюммах	фунты	КГ
LV9PM	06212	Пластик	5/8 X 1 1/4 X 9	0.3	0.1



ножовка и полотна

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Биметаллические полотна обеспечивают наилучший рез на стальных трубах.
- Ручка для регулировки натяжения позволяет быстро отрегулировать и заменить полотно.
- Четыре фиксированных положения полотна позволяют делать рез как под прямым углом, так и под углом 45°.
- Карман в раме для хранения запасных полотен.

Эта универсальная высококачественная ножовка и ее сменные полотна предназначены для реза различных материалов, включая стальные, медные и пластиковые трубы. Модель НК1228 представляет из себя высокопрочную ножовку. Биметаллические полотна имеют режущую часть, изготовленную из быстрорежущей стали, которая приварена электронно-лучевой сваркой к основе из легированной стали. Полотна имеют волнообразный профиль. В сочетании с высокопрочной рамой биметаллические полотна характеризуются наилучшими эксплуатационными показателями и уровнем безопасности. Полотна и рамы взаимозаменяемы с продукцией таких производителей, как Stanley®, Lenox®, Starrett®, M.K. Morse®, Ridgid® и т. д.

ножовка

№ по	Арт.	Описание	Полотно	Глубина захода, в	Bec	
каталогу	Apr.	Cilucanuc	110,101,110	дюймах	фунты	КГ
HK1228	04489	Ножовка высокой прочности	Биметаллическое полотно	4 3/4	1.8	0.8

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА

№ по Арт.		Зубцов на	Длина/шири	на/толщина	Cт.	Bec	:
каталогу	Apr.	дюйм	Дюймы-ном.	MM	упаковка	фунты	КГ
BH18	04491	18	12 x 1/2 x .025	300 x 13 x 0.6	10	0.5	0.2
BH24	04492	24	12 x 1/2 x .025	300 x 13 x 0.6	10	0.5	0.2
BH32	04493	32	12 x 1/2 x .025	300 x 13 x 0.6	10	0.5	0.2

ПРИМЕЧАНИЕ: Полотна с зубцами с крупным шагом (с меньшим количеством зубцов на дюйм) следует применять для более мягких материалов, таких как алюминий, латунь и низкоуглеродистые стали. Чем крупнее шаг между зубцами, тем меньше вероятность застревания метаплических частиц. Полотна с зубцами с мелким шагом следует использовать для более жестких и более твердых материалов, например, легированных и инструментальных сталей, а также для некоторых нержавеющих сталей.











ПЕРЕСТАВНЫЕ КЛЕЩИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобны для работы одной рукой.
- Встроенный стопор позволяет предотвратить травмирование.

Литая шлицевая конструкция для работы одной рукой. Нарезанные зубцы, как у трубных ключей, традиционная носовая часть под углом 32° и оцинковка для предотвращения коррозии. Клещи имеют достаточно большой размер для работы с гайками 1 1/2″. Максимальный размер захвата – 2 дюйма. Рукоятки всегда параллельны друг другу даже при полном раскрытии зажимных губок.

№ по	A	Диаметр трубы		Длина		Bec	
каталогу	Арт.	факт. дюймы	факт. мм	дюймы	мм	фунты	КГ
WPP10	02650	Трубы Ду 2" накидные гайки 1 1/2"	63	10	254	0.9	0.4

ПЕРЕСТАВНЫЕ КЛЕЩИ ДЛЯ ТОЧНОГО ЗАХВАТА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция головки, располагающейся под углом, позволяет проникать в труднодоступные места и обеспечивать большую силу воздействия.
- Верхние и нижние V-образные губки обеспечивают прочный захват деталей различной формы.
- Сверхточный захват позволяет избежать типичных проблем с затяжкой стандартных гаек и болтов.

Для этого инструмента, сочетающего в себе зажимные губки, рукоятки и язычково-желобковую конструкцию, необходимо только направленное вниз давление без сжатия. Благодаря язычково- желобковой конструкции эти клещи позволяют работать одной рукой и являются наиболее эффективными из представленных на рынке. Специальное запатентованное ребро защищает пальцы пользователя от защемления. Клещи – литые из высококачественной углеродистой стали и полностью закаленные, что обеспечивает продолжительный срок службы.

№ по	Арт.	Диаметр трубы		Длина		Bec	
каталогу	Apr.	факт. дюймы	факт. мм	дюймы	мм	фунты	КГ
PGP10	02655	1	35	9.5	245	0.7	0.3
PGP12	02656	2	63	12	305	1.5	0.7

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ РЕЗЬБОВЫХ ШПИЛЕК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отверстие на нижней рукоятке для надежной фиксации.
- Закаленные вставки для обеспечения прочности.
- Удобный захват на верхней рукоятке.

Инструмент обеспечивает быстрый, чистый рез резьбовых шпилек из мягкой стали и устраняет необходимость в шлифовке или обработке напильником. Резьбовые шпильки как правило используются на строительных площадках для фиксации различных трубных конструкций и прочих строительных элементов. Головка выполнена из штампованной легированной стали, а вставки закалены для прочности. Шероховатая окрашенная рукоятка оснащена отверстием на ее нижней части для фиксации инструмента на стенде и прочих поверхностях. Верхняя рукоятка инструмента оснащена удобным захватом. Модель TRC2D оснащена двумя точками реза для 1/2" или 3/8", а также длинной рукояткой для увеличения рычага. Модель TRC1S с единым пазом для реза поставляется с вставками 3/8" и может быть укомплектована дополнительными вставками для резки шпилек диаметром 1/4" и 5/18".

№ по	Арт.	Описание	Bec		
каталогу		Описание	фунты	КГ	
TRC1S	04760	Поставляется с вставками 3/8"	9	4.1	
TRC2D	04761	Поставляется с вставками для резки резьбовых шпилек диаметром 1/2" и 3/8"	16	7.3	

ВСТАВКИ ДЛЯ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА РЕЗЬБОВЫХ ШПИЛЕК

№ по	Ant	Описание	Bed	
каталогу	Арт.	Описание		КГ
TRCD1/4	04765	Комплект вставок 1/4"	0.2	0.1
TRCD5/16	04766	Комплект вставок 5/16"	0.2	0.1
TRCD3/8	04767	Комплект вставок 3/в"	0.2	0.1
TRCD1/2*	04768	Комплект вставок 1/2"	0.3	0.1

^{*}вставки 1/2" подходят только к модели TRC2D





ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ОБУЧЕНИЕ

- Онлайн обучение по видео
- Выезд к заказчику для демонстрации
- Техническая поддержка по месту продажи, индивидуальный подход
- Ежедневная поддержка по телефону/е-mail от квалифицированных специалистов
- Ежегодное обучение на производстве

Обучение без границ

Компания Reed Manufacturing глубоко верит в важность непрерывного обучения и повышения квалификации. Компания Reed предлагает детальное обучение на производстве как для конечных пользователей, так и для дистрибьютеров. Цель проведения живых демонстраций в том, чтобы пользователи инструментом получили уровень знаний, необходимый для уверенного и эффективного использования инструмента Reed. Демонстрации также предоставляют пользователям возможность наладить эффективный диалог с компанией Reed на предмет потребности в том или ином инструменте, а также его возможных усовершенствований.

С целью обеспечения наших клиентов наилучшим уровнем сервиса и передовыми знаниями, региональные менеджеры Reed, представители производителя, а также партнеры Reed проходят ежегодный тренинг на производстве, а также получают информационные бюллетени каждые две недели. Специалисты отдела разработок, старшие региональные менеджеры, а также руководство компании Reed ежегодно проводят практические тренинги, а также занятия по маркетингу для обеспечения команды Reed последними новостями по ходовым и новым продуктам. Вновь прибывшие региональные менеджеры проходят официальный индивидуальный внутренний тренинг в течение 4-5 недель с целью подробного изучения линейки инструмента.

Члены команды Reed очень хорошо знают свою продукцию. Они занимаются сборкой и разборкой инструмента в дополнение к практическим навыкам по работе с инструментам в цеховых и полевых условиях. Команда продаж Reed хорошо понимает сферу применения инструмента и доносит свои знания до пользователей, а также предоставляют рекомендации по наиболее эффективным способам использования инструмента Reed. Хорошо обученный персонал Reed в офисах по всему миру, а также возможность обучения на нашем веб- сайте с помощью видео и руководств по применению, выносят обучение далеко за пределы штаб-квартиры Reed в штате Пенсильвания.

Если вы хотите оставить запрос на демонстрацию инструмента или получить консультацию - свяжитесь с дистрибьютором компании REED в России - Группой компаний "ИНТРАТУЛ" по E-mail: intratool@intratool.ru или по телефону +7 (812) 313-50-92.

ТРАДИЦИОННЫЕ ЦЕННОСТИ И ТЕХНОЛОГИИ **НА ОСТРИЕ ПРОГРЕССА**

