



КАТАЛОГ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



ТРУБОРЕЗЫ

Труборез с хомутной защелкой (от 32 до 356 мм)



Четырехроликовый труборез с хомутной защелкой - запатентованное изобретение фирмы Reed, не имеющее аналогов в мире.

Это единственный труборез с хомутной защелкой, рекомендованный для труб из ковкого чугуна, стали и нержавеющей стали марки 100.

Благодаря 4-м роликам рез осуществляется в четырех местах и труборез достаточно поворачивать всего на 90 градусов вокруг оси заготовки. Для закрепления изделия необходимо всего 100 мм свободного пространства вокруг трубы. Мощные направляющие гарантируют четкий рез.

Ручной хомутный труборез можно использовать в траншеях и котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная отрезка), в местах, где запрещен шум, над головой, на трубных эстакадах и т.д.

ПРИМЕЧАНИЕ

- S - Сталь, нержавеющая сталь
- I- Литой и ковкий чугун
- X - толстостенная сталь и сталь н/ж
- XX- специализированные трубы из толстостенной стали и стали н/ж (высота лезвия режущего ролика больше, чем у роликов X)

Поворотный труборез Reed (роторные труборезы)



Поворотный (роторный) труборез - запатентованное изобретение фирмы Reed, не имеющее аналогов в мире.

Труборезы предназначены для холодной резки труб больших диаметров из стали, нержавеющей стали, литого и ковкого чугуна в ограниченном для работы пространстве. Могут использоваться где угодно – в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная отрезка), в местах, где запрещен шум, в трубных эстакадах и т.д.

Конструкция низкого профиля моделей LCRC требует зазора всего лишь в 100 мм для труб диаметром до 406 мм и 200 мм для труб диаметром свыше 406 мм на моделях RC. Прочный корпус из ковкого чугуна. Каждый труборез снабжен легкоъемной рукоятью, которая вращает труборез и одновременно используется для поджимки режущих роликов во время резки. Во все моделях труборезов используется взаимозаменяемые режущие ролики: RCS8-36 для стали или RC18-30 для чугуна и ковкого чугуна. Режущие ролики RCX способны отрезать стальные трубы с толщиной стенки до 25/32” (19,14 мм).

ПРИМЕЧАНИЕ

- S - Сталь, нержавеющая сталь
- I- Литой и ковкий чугун

Труборез для стальных труб с 1,3 и 4 роликами



Широкие прижимные ролики и прочный кованый стальной корпус обеспечивают точность реза. Тонкие режущие ролики из высококачественной инструментальной стали делают рез легким и быстрым. Возможность работы в ограниченных пространствах благодаря короткому рычагу.

Труборез 4-х роликовый для стальных труб



Труборез с высокой точностью реза для стали и нержавеющей стали. Точность достигается за счет подпружиненных направляющих, а также тонких прочных роликов из инструментальной высококачественной стали.

Благодаря четырем роликам в конструкции трубореза, угол его поворота составляет всего 90-110 градусов, что важно при работе в ограниченном пространстве.

Труборезы для нержавеющей стали T10SS, T15SS, T20SS, TC11SS, TC15SS



В этих труборезах установлены специальные ролики из высокопрочной стали с высокой степенью рассеивания тепла, очень прочные и долговечные, позволяющие легко резать нержавеющую сталь.

Труборез T15SS оснащен большой и удобной ручкой, обеспечивающей легкое проворачивание.

У телескопических труборезов TC11SS и TC17SS в комплекте поставляется дополнительный ролик для нержавеющей стали.

Труборезы для медных труб T10, T15, T20



Удобные и популярные труборезы по меди. В крутящуюся рукоятку вмонтирована зенковка для удобства использования инструмента. Широкие прижимные ролики надежно фиксируют трубу, а тонкий ролик обеспечивает быстрый и ровный отрез.

В модели T23 предусмотрены три режущих ролика, что позволяет использовать его в стесненных условиях - этому труборезу требуется всего 76 мм свободного пространства около трубы для работы. Так как модели T20 и T23 могут работать с достаточно большими диаметрами труб (до 54 мм), у них помимо зенковки в рукоятке также имеется зенковка на корпусе для широких труб.

ОСОБЕННОСТИ

- Долговечность благодаря усиленной конструкции.
- Легкость зажима при использовании широкой и удобной рукоятки.
- Зенковка, встроенная в рукоятку или расположенная на корпусе.
- Модель T23 позволяет работать в ограниченном пространстве.

Труборезы серии CSST для гофрированных труб



Данные труборезы предназначены специально для отрезания гофрированных труб. Для труб с пластиковым покрытием диаметром от 10 до 12 мм рекомендуется использовать труборез RT15T1, для труб от 18 до 25 мм - труборез RT15T2. Для труб более крупного диаметра (от 32 до 76 мм) с пластиковым покрытием или без него используется модель трубореза TC2QRGT. Специальный ролик для пластика, используемый в данных труборезах, обеспечивает быстрый и ровный рез. Прижимные ролики имеют специальные желобки и предназначены специально для гофрированных труб.

Труборез для медных труб Quick Release



Труборезы для точной и легкой резки. Позволяют работать с трубами из меди, алюминия, стали и нержавеющей стали. Также пригодны для широкого диапазона пластиковых труб при использовании соответствующих роликов.

ОСОБЕННОСТИ

- Модели TC1Q, TC1.6Q и TC2Q снабжены вытягивающейся зенковкой.

Труборезы телескопические TC11, TC14, TC17



Телескопические труборезы с корпусом из алюминиевого сплава, хромированные и никелированные. Принцип действия: встроенный подающий винт с удобной рукояткой прижимает сменный режущий ролик к трубе, а прижимные ролики удерживают ее в нужном положении. С помощью зенковки обрабатывают кромку отреза отрубы.

В комплекте с труборезом T14 прилагается "карандашная" зенковка и запасной ролик, применимый для диаметров до 35 мм.

Мини-труборезы для медных труб серии МС



Труборезы серии МС разработаны специально для работы в труднодоступных местах и требуют совсем немного свободного пространства для работы. Используются для резки труб из меди, алюминия, стали и нержавеющей стали.

Модель МС1 имеет наименьший радиус отрезания, а также прочную резьбу, обеспечивающую зажим трубы. МС2 - самая прочная модель в серии, для работы в тяжелых условиях. У модели МС2GRIP закругленные края для удобства вращения, а также удобная большая рукоятка, обеспечивающая хороший зажим при наименьших усилиях. Модель МС3 отличается самым большим в серии рабочим диапазоном.

Труборез цепной для чугунных и керамических труб



Цепной труборез наиболее удобен для резки труб из керамики, чугуна, а также бетонных труб небольшого диаметра. Отлично подходит при работе с системами канализации. Упрочненные цепи, взаимозаменяемые усиленные сменные регулировочные винты - все это выгодно отличает цепные труборезы Reed от аналогов других производителей.

Предлагаются две модели цепных труборезов - с одинарным ходом рычага и с храповиком. Храповик очень удобен при работе в ограниченных пространствах, когда нет возможности вращения рукоятки на 360 градусов. Модель SC49 поставляется с многофункциональным ключом с храповым механизмом.

Ко всем труборезам в комплекте идет стандартный набор роликов No-Hub®.

Максимальные рабочие диапазоны (определено исходя из максимального давления необходимого для резки каждой конкретной трубы)

Чугунные трубы повышенной прочности	62-125мм
Гостированные чугунные трубы	62-212мм
Бетонные трубы	125-160мм
Чугунные трубы No-Hub	38-212мм
Керамические трубы	62-403мм

Универсальный пневматический труборез (150-1300 мм)



Эти простые в использовании универсальные труборезы способны резать трубы из ковкого чугуна, чугуна, бетонные и керамические трубы, трубы из ПВХ и ПЭ диаметром от 150 до 1300 мм. Во всех труборезах используется пневматический привод. Наиболее дешевая модель UPC 616 оснащена точно таким же двигателем, как и более дорогие UPC 636 и UPC 648, но к ней не нужны удлинители для охвата трубы. В комплекте с труборезом UPC 616 идет стальной резервуар емкостью 11,4 л, а с моделями UPC 636 и UPC 648 - емкостью 26,2 л и транспортировочная тележка. Все труборезы поставляются в стальных инструментальных ящиках без режущих дисков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1,7л.с.
Максимальное число оборотов	3675 об/мин
Расход воздуха	1,4 м3/мин.
Максимальное давление	6Бар
Соединение с компрессором	3/4"
Компрессор	в комплект не входит

Ролики для труборезов Reed



Ролики к труборезам Reed для резки труб из различных материалов.



ТИСКИ, ФИКСАТОРЫ И ПОДСТАВКИ

Верстак-тренога серии R4



Верстаки Reed отличаются повышенной прочностью и долговечностью благодаря ряду конструктивных особенностей - усиленным заклепкам, зажимам, перекрывающимся петлям и т.д., что позволяет работать на них длительное время без потери прочности. Максимальный диаметр труб, с которыми позволяют работать эти верстаки-треноги - 6" (152 мм). Они подходят как для металлических, так и для пластиковых труб благодаря двухсторонним щекам тисков.

В комплекте с верстаком R40+ идут трубные хомутные тиски для труб диаметром 2 1/2" (63,5 мм).

Все верстаки-треноги складываются и имеют специальную рукоятку для транспортировки, что делает их по-настоящему мобильными и удобными для переноски.

ОСОБЕННОСТИ

- Уникальная устойчивость.
- Более плотный зажим благодаря двойным щекам.
- Небольшой вес и удобство транспортировки.
- Модель Reed R450C - единственная на рынке, предназначенная для использования в стерильных помещениях.

Держатели для труб



Труборезы Reed надежны и долговечны благодаря ряду конструктивных особенностей - закаленному стальному стопорному кольцу, удобному винту для регулировки высоты, а также внутреннему стопорному кольцу, которое обеспечивает безопасность рук и пальцев оператора. Внешние детали практически не подвержены коррозии благодаря нанесению на них порошковой краски или цинк-фосфата.

В модели JH2R используется держатель с роликами и более широкая опора, обеспечивающая более долгий срок службы, а также грузоподъемность.

В качестве дополнительной опции возможна установка на V-образный держатель шаровых опор JTA грузоподъемностью 454 кг (также эти опоры могут устанавливаться на держатели RIDGID® и Summer®).

Цепные верстачные тиски



Цепные тиски незаменимы, если надо закрепить предмет с нестандартной поверхностью. Цеп накидывается на поверхность любой формы и затем всего двумя оборотами рукоятки легко закрепляется или ослабляется - быстрота работы является одним из достоинств данного типа тисков. Трехсторонние губки, используемые в этих тисках, значительно увеличивают срок службы без замены комплектующих.

ОСОБЕННОСТИ

- Трехсторонние губки - экономия на расходных материалах.
- Широкий рабочий диапазон - до 12" (335 мм).
- Быстрое закрепление деталей двумя поворотами ручки.

Тиски для работы в полевых условиях



Несмотря на свой малый вес (всего 9,4 кг без ножек и основания, которые поставляются отдельно) данная модель тисков для работы в полевых условиях позволяет работать с трубами диаметром до 20" (500 мм). Тиски очень прочные и универсальные, могут использоваться на открытых площадках, в котлованах, а также в любых других местах для самых разных видов работ.

ОСОБЕННОСТИ

- Могут работать с большими диаметрами труб - до 500 мм.
- Малый вес - всего 9,4 кг (без основания и ножек).
- Ножки и главная опора тисков заказываются отдельно (Код 96014) и весят 22.7 кг.
- При изготовлении ножек используется стальная труба 1 1/2".

Откидные верстачные тиски



Данный модельный ряд тисков предназначен для операций, связанных с высокой нагрузкой и большим крутящим моментом, таких как отрезание труб, нарезание резьбы и т.п. Корпус тисков изготовлен из ковкого металла, а щеки из высокоуглеродистой прочной стали, что обеспечивает тискам надежность и долговечность. Тиски могут быть приспособлены как для право-, так и для левосторонних операций.

ОСОБЕННОСТИ

- Двусторонние нижние зажимные губки серии R предоставляют бесплатный набор щек.
- Только компания Reed производит откидные верстачные тиски с хомутной защелкой до 8" (225 мм) и 12" (335 мм).

Прижимные тиски для труб ПВХ и труб в оплетке



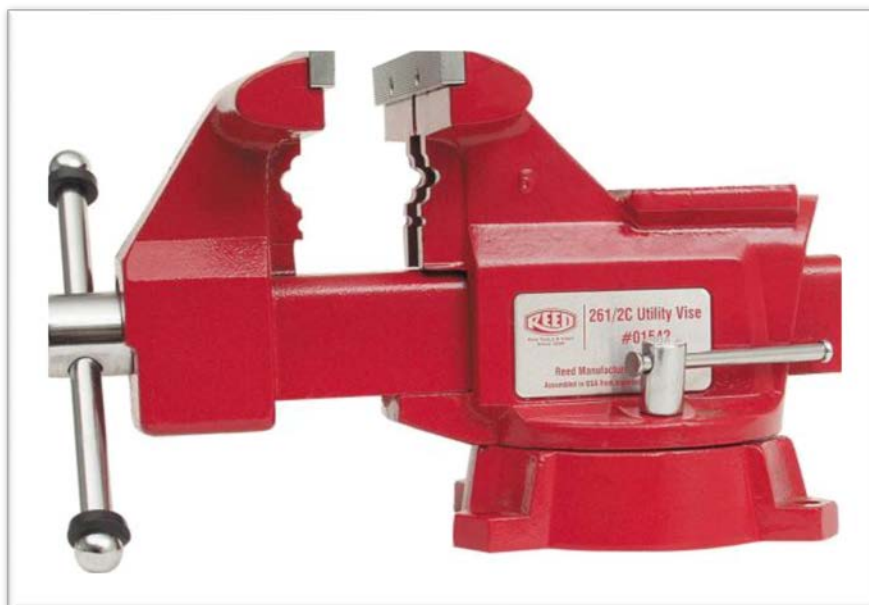
Тиски изготовлены специально для бережного зажима без повреждений труб из ПВХ или с ПВХ-оплеткой, применяемых в коррозионных средах (электромонтажные и водопроводные компании, химическое производство и т.п.). Набор PVCOAT включает в себя непосредственно тиски с защелкой-хомутом, а также С-образные щеки, благодаря которым обеспечивается наилучший захват трубы. Набор TVCOAT аналогичен набору PVCOAT, однако помимо вышеперечисленных комплектующих в него также входит верстак-тренога.

Тиски для сварки (позиционер)



Тиски предназначены специально для крепления труб при сварочных работах и обеспечения ровного качественного шва. Модель PWV461R сделана для соединения прямых труб, а модель PWV463R предназначена для соединения прямой трубы с коленом. Надежный и быстрый захват обеспечивается крепкими цепями и удобными рукоятками.

Тиски слесарные многоцелевые для мастерских



Литые тиски для тяжелых режимов работы, с наковальней и поворотным основанием с защелками, с щеками для труб, также в комплекте идут сменные зубчатые щеки из усиленной стали.

Слесарные тиски серии МИД ЛАЙН



Эти тиски объединяют в себе две модели тисков - многоцелевые и слесарные. Сквозная балка соединяется с корпусом по прямой линии. Винт и гайка механизма тисков находятся внутри корпуса, благодаря чему удастся избежать загрязнения механизма, и, следовательно, его износа. В комплекте с тисками поставляются щеки и сменные стальные губки. На поворотном основании - два фиксатора.

ОСОБЕННОСТИ

- Накладки зажимных губок и губок для захвата труб — взаимозаменяемы.
- Позитивная система блокировки.
- Закрытая винтовая система для защиты от неблагоприятных погодных условий.

Комбинированные верстачные трубные тиски (с поворотным основанием)



Максимально долговечные тиски с пожизненной гарантией, со сменными двухсторонними губками из специальной термически обработанной стали. Для работы с большими деталями в данной модели предусмотрена максимальная глубина захвата. Зажим из кованой стали на поворотной станине создает позитивную блокировку во избежание случайного проворачивания.

ОСОБЕННОСТИ

- Гарантия на 100 лет от компании Reed.

Слесарные тиски



Литые прочные тиски, рассчитанные на долгие десятилетия работы, с ковкой металлической балкой и механически обработанной станиной. Зажимные губки оснащены сменными закаленными стальными накладками. В целях уменьшения износа в конструкции предусмотрен упорный подшипник со смазкой.

Выпускается два вида слесарных тисков - с поворотной станиной и стационарные.

ОСОБЕННОСТИ

- Данные американские слесарные тиски — самые крепкие из существующих!

Поворотное основание для тисков



С помощью этого устройства любые стационарные тиски Reed можно преобразовать в поворачивающиеся. В комплект поставки входит пластина основания, стопорная гайка, боковой штифт и центральный болт.

Магнитные насадки на зажимные губки тисков



Мягкие поверхности насадок защищают в случае необходимости обрабатываемую деталь от грубых механических воздействий рифленых губок и предотвращают ее повреждение. По сравнению с обычными губками из латуни, их очень легко надевать и снимать.

Латунные насадки на зажимные губки тисков



Насадки для защиты мелких деталей от зазубренных губок, преобразующие любые накладки в гладкую поверхность. В ассортименте насадки с шириной щеки от 76 мм до 152 мм.



ПРЯМЫЕ ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ

Прямой трубный ключ



Наиболее распространенные ключи при работе с трубами. Прочная ковкая рукоятка и укрепленные легированной сталью части делают этот ключ пригодным к использованию в самых тяжелых условиях. Коленчатые ключи - аналогичны по конструкции, но иногда более удобны при работе в труднодоступных местах за счет наклона. Труба захватывается верхней щекой и упирается на нижнюю, жестко фиксируясь между ними.

Алюминиевый трубный ключ



Легкие и прочные ключи, вес в два раза меньше, чем у ключей их ковкого металла. Рукоятка сделана из титано-алюминиевого сплава, что делает ее крайне прочной и позволяет компании Reed давать на эти ключи пожизненную гарантию. Коленчатые ключи имеют угол наклона 90 градусов, используются для работы в местах с ограниченным свободным пространством.

Запчасти для трубных ключей



Все детали выполнены из ковanej легированной стали и подходят к большинству американских производителей, включая RIDGID, ко всем ключам от 6 до 60 дюймов, в том числе коленчатым с углом 45 градусов. В запчасти входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка, которые были специально разработаны для прямого трубного ключа Ridgid (60").



ЦЕПНЫЕ КЛЮЧИ

Цепной ключ



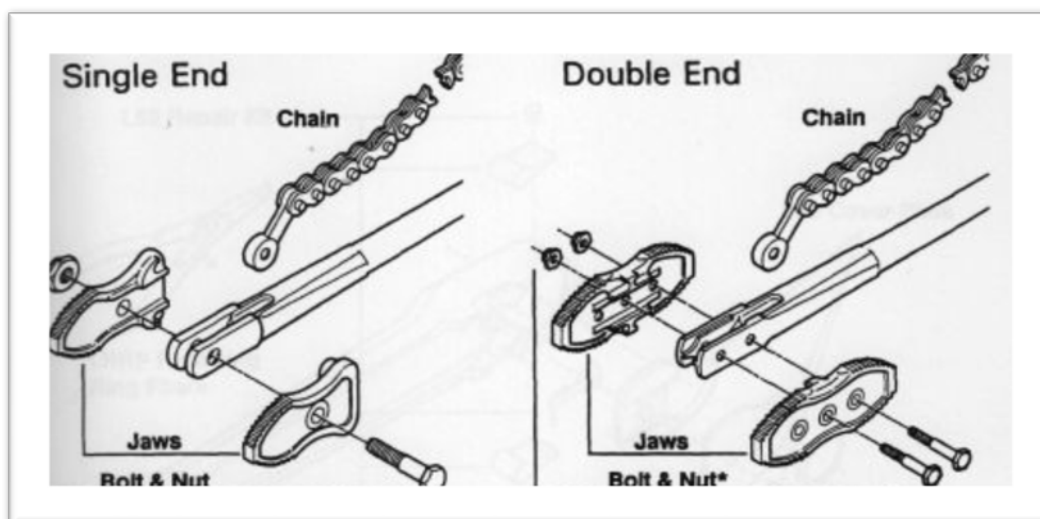
Для работы с трубами в труднодоступных местах. С двойными реверсивными губками для работы в обоих направлениях без снятия ключа с трубы.

Двухсторонний цепной ключ



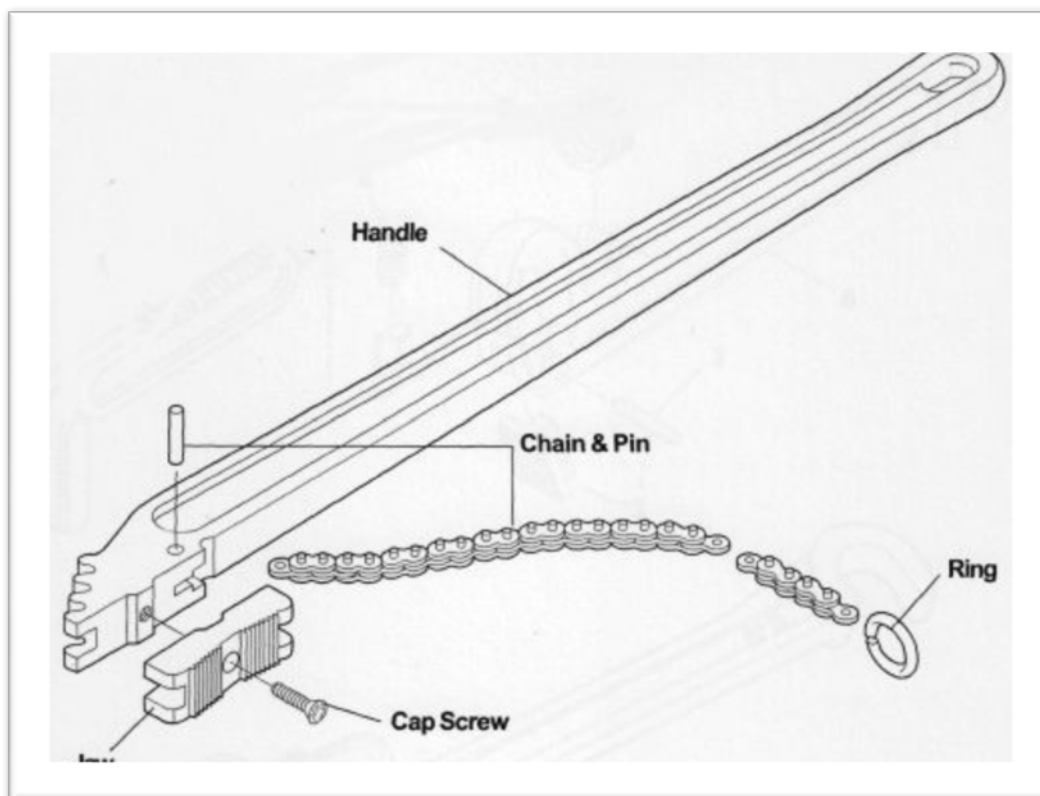
Ключ для любых работ с фитингами, укрепленные стальные губки подходят к ключам других производителей, включая Ridgid. Помимо губок конструкция ключа включает в себя две литые кованые рукоятки и плоскозвенную цепь для закрепления на трубе.

Запчасти для двухсторонних цепных ключей



Запасные части для цепных ключей помогают быстро заменить изношенные детали и экономят до 60% стоимости. В ассортименте имеются губки, цепи, а также болты с гайками.

Ремкомплект для цепных односторонних ключей



Комплект для замены изношенных частей ключа на новые. Включает в себя запасные цепи со штифтом, губки, кольца для цепей, болты.



РАЗОДНЫЕ КЛЮЧИ

Ключ шведский разводной



Ключи разводные с прочными рукоятками из кованой стали и параллельными губками, плотно обхватывающими гайку. Бронзовые фосфатированные пружины, снаружи - тройное никеле-хромовое покрытие. Ключи изготовлены из лучших материалов на рынке. Ползуны губок точно выверены, благодаря чему люфт сведен к минимуму. Очень удобны при работе в ограниченном пространстве.

ОСОБЕННОСТИ

- Рукоятки и зажимные губки ключей от компании Reed выполнены точной машинной обработкой; это – самые точные ключи из имеющихся на рынке.

Разводные ключи с покрытием на рукоятке



Разводные ключи, аналогичные хромированным, но с пластмассовым покрытием на рукоятке, что делает ее менее скользкой. При изготовлении рукоятка окунается в расплавленную пластмассу, что повышает ее износостойкость и делает более удобной в эксплуатации.

ОСОБЕННОСТИ

- Рукоятки данного типа предназначены только для удобства захвата.
- Данное пластиковое покрытие не является диэлектриком.



РЕМЕШКОВЫЕ КЛЮЧИ

Ремешковый ключ



Ремешковые ключи используются при работе с трубами с покрытием из мягкого металла или пластика, обеспечивая бережный прочный захват. Также они используются при работе с деталями неправильной формы или со скользкими поверхностями. Ремни покрыты полиэстером, что исключает проскальзывание и обеспечивает долгий срок службы.

Ключи SW12A30 и SW18A48 имеют особо прочные ремни.

Ключ SW12A30 очень удобен для работы с фильтрами.



САНТЕХНИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

Ключ для работы в труднодоступных местах



Ключ сделан специально для работы с бытовыми и промышленными раковинами для воды, в местах с затрудненным доступом, в резервуарах. Губки выполнены из цельнокованной стали и укреплены пружиной, что в совокупности с храповым механизмом позволяет работать одной рукой. Рукоятка у этих ключей телескопическая и может раскладываться на длину от 10 до 17 дюймов (от 254 мм до 432 мм).

Сантехнический ключ для работы одной рукой



Ключи, разработанные специально для работы одной рукой в труднодоступных местах, в том числе в измерительных ямах. Прочная литая рукоятка из легированной стали. Благодаря своей конструкции, ключ может плотно захватывать детали практически любой формы без регулировки - части фитингов, круглые трубы, измерительные гайки и т.п. Гайки можно ослаблять или затягивать, не снимая ключ с трубы, одной рукой, благодаря храповику. Данные ключи - эксклюзив от компании Reed, не имеющий аналогов.

Сантехнический ключ для работы одной рукой с покрытием на рукоятке



Ключ для работы одной рукой в труднодоступных местах, на рукоятке - пластиковое покрытие, предотвращающее скольжение. Сама рукоятка выполнена из прочной легированной стали. Захват этих ключей более надежный, чем у плоскогубцев. Подходит для работы с частями фитингов, трубами, измерительными гайками и т.п. без дополнительной регулировки. Благодаря наличию храпового механизма позволяет работать одной рукой без снятия ключа с трубы.

ОСОБЕННОСТИ

- Ключ имеет храповик для работы одной рукой.
- Рукоятки данного типа предназначены только для удобства захвата. Пластиковое покрытие не является диэлектриком.

Сантехнический внутренний ключ



Ключ специально для снятия компонентов фитингов с трубопроводов, отвинчивания ниппелей, сломанных частей труб, сломанных вентилях отвода от водопроводных систем и фитингов. Ключ IW341 очень удобен при работе с частями труб наиболее распространенных диаметров - 3/4 и 1 дюйм.

ОСОБЕННОСТИ

- Только ключи от Reed имеют возможность расширения для работы с самым распространенным диапазоном размеров от 3/4 до 2 дюймов.
- Модель IW341 - эксклюзив от компании Reed.

Ключи с полированными губками



Ключи для тонкой работы с различными компонентами труб в случаях, когда рифленые губки не подходят. Ключ R110HEX - шестигранный, специально для работы с шестигранными фитингами на измерителях, с дренажными системами, сваями и хромированными вентилями без их повреждения зубцами. Ключ RSPUD может работать с квадратами, шести- или восьмигранниками, когда необходимо избежать повреждений от зубчатых губок. Все ключи сделаны из прочной ковкой легированной стали, сверху покрашены порошковой краской, что выделяет их из общего ряда инструментов (кроме хромированной модели RCORP).



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ИНСТРУМЕНТ

Резьбонарезной набор с литыми блок-гребенками



Наиболее экономичное резьбонарезное оборудование, простое в эксплуатации благодаря новаторской конструкции. В этих резьбонарезных наборах для разных диаметров требуются лишь различные гребенки, а головка при этом замены не требует, так как является регулируемой. Это позволяет значительно сократить затраты. Также данные клуппы удобны для работы в ограниченных пространствах за счет сдвоенных зажимных кулачков - поворот рукоятки с трещоткой производится в два раза быстрее. За счет особой конструкции гребенок нарезание резьбы происходит легко и с высокой точностью. Следует не забывать, что при нарезании резьбы необходимо пользоваться резьбонарезным маслом, что облегчит работу и предотвратит излишний износ инструмента.

ОСОБЕННОСТИ

- Простота в использовании благодаря тому, что рез осуществляют две резьбонарезные гребенки, в то время как две другие направляют резьбу.
- На 25% легче по весу, поскольку для каждого диаметра нет необходимости в отдельной головке.
- Возможность нарезки резьбы на трубе, выступающей из стены всего на 25мм.
- Полный набор на 10-15% дешевле аналогичных наборов других производителей.
- Нарезка резьбы как на нержавеющей, так и на углеродистой стали.

Резьбонарезной станок



Станок для работы с трубами до 2" - производит операции нарезания резьбы, отрезки и зенковки. Дополнительно к базовому устройству можно приобрести ряд комплектующих - тележку, треногу, универсальные резьбонарезные гребенки, головки, зенковку, труборез, резьбонарезное масло и масляный насос. Также возможна поставка модели 5301PD Complete, уже включающей в себя все перечисленные комплектующие.

ОСОБЕННОСТИ

- Тележка + тренога (в собранном состоянии) выполняют роль тачки. Вы всегда очень легко перейдете от одного объекта к другому.

Переносной желобонакатчик



RG1.5 - устройство для накатки желобков на трубах диаметром до 1 1/2" (51 мм) с толщиной стенки до 4,5 мм. Устройство RG1.5KIT преобразует труборез 2" в желобонакатчик путем снятия режущих роликов и установки вальцовочных кругов для накатки желобков, выравнивающей пластины и фланца регулировки глубины. Набор RG1.5GRWH включает в себя круги для накатки желобков. Для работы с трубами диаметром более 2" следует пользоваться инструментами RG6, RG6HdCOMBO или RG26.

Механический и ручной желобонакатчик



Желобонакатчики для работы с трубами из нержавеющей стали, алюминия, а также полимеров диаметром от 1/4" до 6". Инструмент как для ручного, так и для механического применения. RG6HDCOMBO - комбинированный инструмент, способный легко превращаться из мощного механического инструмента в ручной, что экономит время и средства, а компания Reed гарантирует прочность и долговечность конструкции.

ОСОБЕННОСТИ

- Профессиональная конструкция с герметично вложенными прочными подшипниками обеспечивает долгий срок службы.
- Вывинчивающаяся головка в верхней части блока облегчает регулировку глубины.
- Запорный ключ с изогнутой рукояткой облегчает и ускоряет работу в местах с ограниченным пространством.

Устройство врезки в трубы ПВХ под давлением



Для установки ответвлений в ПВХ-трубы в действующих водопроводных системах. Новинки DMPVC3/4 и DMPVC1 включают в себя базовый блок DMPVC сверло для труб из ПВХ для просверливания вентилей ответвления размером 11/16" и 7/8" (17 мм и 22 мм).

Переходники для привода 700PD



Переходники к приводу 700PD Reed для автоматизации процессов сверления и нарезания резьбы.

Нарезание резьбы/сверление: настройка требует привода 700PD Reed и переходника TMPDA к приводу. Последний подходит под расточную оправку (выдвижной шпиндель) 13/16 дюймов, часто используемый на устройствах для врезки в действующие трубопроводы. При затягивании установочных винтов TMPDDA1516 можно использовать с расточной оправкой 13/16 дюймов для механических сверлильных и резьбонарезных станков. Нарезание резьбы с демультипликатором: настройка требует привода 700Pd, переходника TMPDA1516* к приводу, R450+ TriStand и масляный насос с баком OLBUCKT1. TMPDA1516 – адаптер на 15/16 дюймов подходящий к валу шестерни резьбонарезных устройств RIDGID 141 2 1/2- 4 дюйма и RIDGID 141 4 - 6 дюймов. Эти переходники можно использовать со всем семейством сверлильных и резьбонарезных станков Reed (серии TM и DM), включая комбинированные станки для сверления и нарезания резьб (серия CDTM).

Удлиненные головки



Противоударные удлиненные головки для работы в глубоких колодцах, для затяжки шестигранных гаек на патронах, механических соединительных фитингах и ремонтных хомутах с помощью квадратного ключа 1/2 дюйма или вручную.

Двойные ключи с трещотками



Ряд двойных ключей с трещотками под наиболее распространенные размеры. Ключ L1817 сделан под размеры 1 1/8 и 1 1/16 дюймов и используется для крепления большинства ремонтных хомутов, для газовых болтовых муфт, для водопроводных муфт, для болтов с буртами и седел. Ключ LHM2275 сделан специально под переходные муфты Nutex - для отличия от других ключей, его гнезда покрашены в красный цвет. Для возможности вращения ключа в обе стороны, на головке сделан удобный переключатель. Данные ключи позволяют работать с болтами любой длины, так как гнезда под головки болтов у них сквозные.

Станок для вырезания отверстий в трубах HOLE MASTER



Станок состоит из станины с цепными тисками для крепления на трубе, и сверлильного механизма с регулятором заглубления. В комплект поставки входит станина, цепь со струбциной, держатель сверла с пластиной регулировки глубины сверления, а также чашечное сверло. Станок применяется для работы с трубами от 1 1/4 до 10 дюймов (42- 273 мм). Диапазон допускаемых к использованию сверл - до 43/4 дюйма (120 мм). Работа допускается только с трубопроводами без давления. Сверла или резцы продаются отдельно.

ОСОБЕННОСТИ

- Механизм HOLE MASTER с присоединенным сверлом легко открепляется от станины. Это позволяет прикрепить станину к трубе и работать без необходимости преодолевать вес сверлильного станка.

Устройство врезки в трубы под давлением DM3MECH



Оборудование для ремонта трубопроводов под давлением без прекращения эксплуатации, позволяет сверлить отверстия диаметром до 4 дюймов в пластиковых, медных или стальных трубах. Инструмент включает в себя сверлильный станок с шестигранным штифтом 7/16 дюймов, сверло, чашечные сверла 16, 22, 29, 35, 44, 54, 80мм, универсальный гаечный ключ, а также инструментальный ящик. Комплект DM3MECHB включает в себя только сверлильный станок без чашечных сверл, поставляется в чемодане. Возможно использование электропривода с квадратом 1/2 дюйма, фитинги и клапаны приобретаются отдельно.



МОНТАЖ ВОДОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

Пневматическая пила Saw It



Пневматическая пила с возвратно-поступательным движением лезвий, подходит для труб из пластмассы, стали (в том числе нержавеющей), чугуна и ковкого чугуна. В стандартной комплектации работает с трубами диаметром до 305 мм, при приобретении цепных удлинителей способна резать трубы до 610 мм. Эту пилу удобно использовать с тисками Saw It, подходящими к трубам диаметром 4-12" (100-305 мм) и надежно фиксирующими пилу относительно трубы, обеспечивая точный и ровный отрез.

ОСОБЕННОСТИ

- Пила Saw It вместе со специальными тисками обеспечивает более высокую безопасность, чем пилы с газовыми приводами, и электрические пилы.

Инструмент для округления торцов труб



Инструмент для облегчения закругления концов медных трубопроводов типа К с целью создания лучшей герметичности в компрессионных фитингах. Рекомендуется использовать с латунными молотками для безопасности.

Опрессовщик для гидравлических испытаний



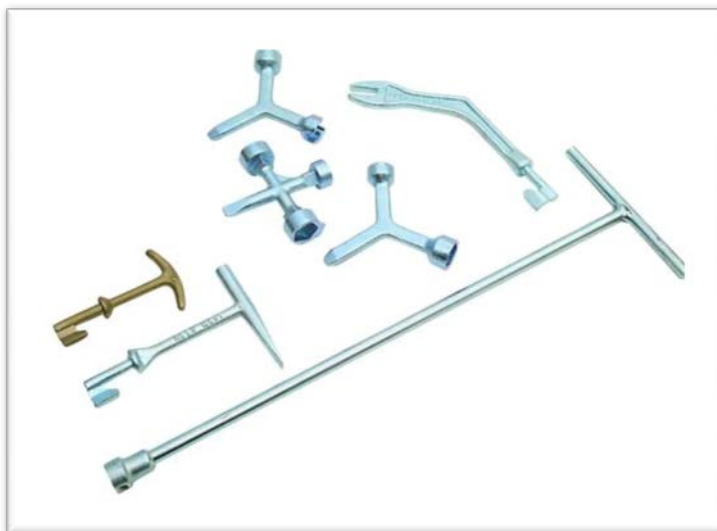
Насос для тестирования гидрометров, камер давления, спринклерных и водопроводных систем, и т.п. как в жилых, так и в коммерческих зданиях. Устройство достаточно портативно, его можно использовать для проверки небольших оросительных линий. Перед проверкой система должна быть наполнена водой. Затем насос создает избыточное давление в трубопроводах и по достижении нужного значения закрывается шаровой вентиль. По падению давления, которое показывает манометр насоса, определяется наличие течей. Во избежание создания чрезмерного давления в системе, в насосе установлен перепускной клапан.

Насос для откачки воды из траншей



Насос для откачки воды из траншей, котлованов и ям, заполненных водой, в комплекте прилагается шланг 32x77 мм. Если проводимые работы требуют наличия двух шлангов, то второй надо заказывать дополнительно.

Ключи для крышек колодцев наружных вентиля



Пятиугольные и "скелетные" ключи (болванки) для открытия различных типов крышек колодцев вентиля. Пятиугольный ключ хорошо подходит для открытия стандартных водопроводных болтов и заглушек с пятиугольными головками, а также пятиугольных болтов больших размеров производства компаний Mueller и Ford. Благодаря своему качеству и продуманной конструкции, пятиугольные ключи и ключи-болванки Reed подходят для широкого диапазона болтов и крышек. Они позволяют открыть крышку, зафиксировать и поднять ее одним движением из-за своей функции поворота и подъема. Материал всех ключей - прочный укрепленный кованый металл или высокопрочная латунь, не подверженные коррозии.

Обжимные клещи



Клещи для обжима медных колец на латунных фитингах систем РЕХ, благодаря своей конструкции не оставляют на кольцах засечек и не деформируют их. Системы РЕХ используются для водопроводов питьевой воды, радиального отопления, а также для снегоплавильных сетей. В комплекте поставки каждого инструмента есть шестиугольный ключ и прибор для проверки годности клещей.

Распрямитель/округлитель для пластиковых труб



Инструмент осуществляет плотный захват труб диаметром от 3/4" до 2" (в зависимости от модели), применяется для удобства при разматывании бухты, при изгибе и закруглении труб для точного соединения фитингов, для крепкого и безопасного захвата при развальцовке перед сваркой и т.п. Инструменты CSR3/4 на 3/4 дюйма и CSR1 на 1 дюйм особенно удобны при работе с влажными водопроводными системами или в условиях ограниченного пространства.

Передавливатель/выпрямитель для медных труб



Инструмент легко проворачивается вокруг трубы и запирает ее или изменяет форму. Для труб диаметром от 3/4" до 2" (19-63 мм). Для увеличения срока службы все части защищены от коррозии. На запорных инструментах установлены пресс-масленки, что облегчает его использование.

ОСОБЕННОСТИ

- Единая конструкция без дополнительных принадлежностей.



РУЧНЫЕ ПЕРЕДАВЛИВАТЕЛИ

Ручной передавливатель для пластиковых труб



Инструмент для запирания водопроводных систем в случае аварии. На одном конце - защелкивающаяся петля, которая может быстро раскрываться при работе в ограниченных пространствах. На другом конце защелка для удержания передавливателя в сложенном состоянии. Во избежание коррозии покрыт цинком.

Ручной передавливатель для пластиковых труб с губками



Инструмент для запирания в случае аварии пластиковых труб диаметром от 3/4" (19 мм) до 1" (25 мм). Длинные рукоятки 762 мм (30") позволяют работать по принципу болтореза и создавать достаточное усилие для перекрытия воды. Для хранения инструмента в сложенном состоянии предусмотрена защелка.

Не предназначен для работы с газопроводами!



РУЧНЫЕ ВАЛЬЦОВКИ

Ручные вальцовки для медных труб



Инструменты из высококачественной стали для развальцовки и создания раструбов в 45° на трубах из мягкой меди типа К, имеют направляющие большего размера, а также места для захватывающих штифтов, что обеспечивает безопасность при работе. Используется вместе с латунным молотком с мягкой поверхностью длиной 368 мм, сделанным специально для работы с вальцовочными инструментами.

Ручные вальцовки для труб под давлением



Вальцовки для работы с трубами при наличии воды в системе, что возможно благодаря отводящим каналам от конца вальцовки к бортику. Рекомендуется к использованию с трубами из мягкой меди типа К, а также с латунным молотком.



ИНСТРУМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Вспомогательный набор для пайки Dam It



Набор для остановки конденсата, мешающего быстрой пайке. Инструмент вводится в трубу, а затем закручивается гайка-барашек, при этом уплотнитель расширяется и останавливает воду. Не поворачивается вокруг оси, всегда сохраняет L-образный профиль. Также может использоваться для снятия неисправных вентилях. Помимо отдельных инструментов для разных диаметров труб, также имеется два набора для диапазона диаметров 12,5 - 63 мм.

Многоцелевой соединитель труб



Устройство для соединения труб средних и больших диаметров с прокладками, а также фитингов диаметром до 14 дюймов (355 мм), включая трубы из ПВХ, ковального металла, глиняные, чугунные канализационные трубы, а также трубы из бетона. Цепи оборачиваются вокруг труб, а затем стягиваются рычагом. Для обеспечения лучшего захвата цепь вокруг труб из ПВХ рекомендуется оборачивать дважды. Для более тяжелых труб лучше воспользоваться двумя инструментами PJ414. Цепь с толщиной звеньев 1/4" рассчитана на трубу весом 727 кг. Инструмент PJ414 состоит из двух цепей длиной 12" (305 мм), а также раздвигающейся рукоятки, что позволяет использовать инструмент для самых разных целей.

Биметаллические коронки



Корончатые сверла с разным наклоном зубьев для алюминия, чугуна, PVC, мягкой, инструментальной и нержавеющей стали, а также дерева. Глубина пропила – 1 7/8 (60 мм) для канализационных вентилях. МЗ - ударопрочные высокоскоростные резцы с долгим сроком службы, они гораздо прочнее резцов М2. У резцов переменная конструкция, что обеспечивает мягкость сверления и гасит вибрацию. Специальное резбонарезное масло рекомендуется применять при работе со сталью. Чугун и ПВХ сверлятся с использованием воды.

Самозаворачивающиеся буры



Самозаворачивающиеся буры были созданы специально в помощь электрикам и прокладчикам водопроводных путей для легкого бурения в дереве отверстий под трубы. Хвостовики буров - 1/2" с тремя фасками. Буры легко извлекаются из дерева и не застревают благодаря своей конической форме. Зубцы бура легко затачиваются с помощью напильника. Длина бура – 6 1/4" - (159 мм).

ОСОБЕННОСТИ

- Новейшие двусторонние сверла легко справляются как с твердым, так и мягким деревом, обеспечивают гибкость работы без износа сверла.

Оправка для самозаворачивающихся буров



Насадки с двумя установочными винтами для защиты бура от свободной вибрации, подходят для любых представленных моделей буров.

ОСОБЕННОСТИ

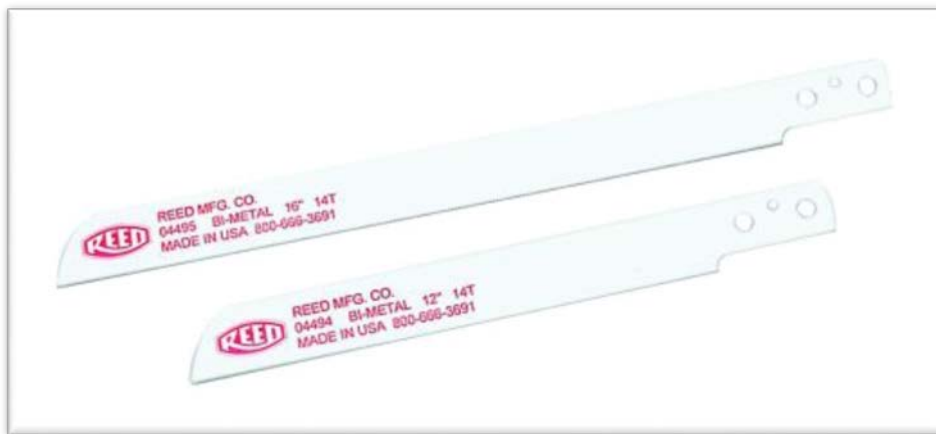
- Насадки на буры от компании Reed- взаимозаменяемы и могут использоваться с бурами от производителей, как Lenox, Milwaukee и Greenlee.

Ножовка и полотна



Пилы с прочными алюминиевыми и стальными рамами, которые обеспечивают напряжение на полотне 15,000 psi (28,000 для модели НК1228), что позволяет производить более точные отрезы и увеличивает срок службы полотен. У биметаллических полотен высокоскоростная режущая кромка приварена электронной сваркой к основанию из легированной стали. Как рамы, так и полотна взаимозаменяемы с аналогичными деталями от компаний Stanley, Lenox, Starrett, M.K.Morse и RIDGID.

Полотна для пневматической пилы Saw It



Полотна для быстрого и качественного реза с долгим сроком службы, подходят для пневмопил Saw It компании Reed, а также для ножовок по твердым материалам компаний Widder, Fein и Spitnas. Применяются для отреза труб из алюминия, твердых пластиков ПВХ и ABS, меди, ковкого металла (без облицовки), стали и нержавеющей стали.

ОСОБЕННОСТИ

- Длина полотна должна быть минимум на 150 мм больше наружного диаметра трубы.
- Дополнительная глубина полотна (35 мм) и режущая кромка гарантируют исключительное качество работы.
- Биметаллическая конструкция снижает тенденцию литых полотен HSS к расшатыванию.

Пробойник для профилей и раковин



Наиболее распространенные размеры пробойников для раковин из нержавеющей стали и других сантехнических или электрических устройств. Срок службы у модели KO1.3 больше, чем у чашечных сверл. Уплотнительные втулки из пластика GR1.3 защищают трубы и проволоку от металлической арматуры и повреждений острыми краями.

Развальцовка для медных труб



Однокомпонентная развальцовка с удобным креплением для медных труб диаметром до 3/4" под углом 45 градусов. FT6 работает с трубами диаметром от 3/16 до 5/8 дюйма с разной толщиной стенок. Регулировка диаметров развальцовки осуществляется по принципу наборных размеров, также для более плотного сжатия регулируется давление. Это позволяет эффективно применять инструмент с алюминиевыми, латунными и стальными трубами для создания ровной развальцовки под углом 45°. Модель FT195 сделана для работы с мягкими трубами диаметром до 5/8" для развальцовки под углом 45°. Сверхдлинная рукоятка создает дополнительный рычаг, гладкий вращающийся конус облегчает процесс развальцовки, а на наиболее важные части инструмента нанесено антикоррозионное покрытие. Модель R458 может работать с трубами как из мягких, так и из жестких материалов, угол развальцовки - 45°. Эксцентриковый конус инструмента за один раз прокатывает лишь часть трубы, что, наряду с подшипниками, значительно облегчает процесс развальцовки и позволяет работать с трубами из нержавеющей стали со стенками толщиной до 0,035". Механизм сцепления, смонтированный в инструменте, останавливает развальцовку в нужное время, предотвращая повреждения трубы и обеспечивая наилучшее раскатывание. Для труб диаметром от 1/8" до 3/4".

Магнитный уровень



Алюминиевая рамка, магнитное основание, высокоточные кромки, ампулы с жидкостью отсчитывают шаг в 1/8", 1/4" или 3/8" на фут без регулировки, также есть ампулы для отвеса и скоса в 45°.

Трубогибы



Трубогибы для основных диаметров труб из мягких материалов, алюминия, меди, стали и нержавеющей стали. Для гибки труб из закаленных материалов, или очень тонких труб использовать данные трубогибы нельзя. Для защиты от коррозии все металлические детали хромированы.

Трубогиб ТВ3456 лучше всего подходит для водопроводов и устройств HVAC. Способен работать с трубами алюминия, латуни, мягкой меди и стали, с углами от 90° до 180°. Отметки углов проставлены через каждый 15°, отдельные отметки для правой стороны (R), отдельные для левой (L) и норма (O).



КЛЕЩИ, ТРУБНЫЕ КЛЕЩИ

Клещи для точного захвата



Данная конструкция клещей (язычково-желобковый механизм + губки + рукоятки) не требует сжатия, а только давления, направленного вниз, что наиболее эффективно и удобно при работе одной рукой. Во избежание травм, пальцы защищены специальным запатентованным ребром, предохраняющим от зажима. Клещи выполнены из высококачественной углеродистой стали и полностью закалены, что обеспечивает долгий срок службы.

Трубные клещи 90 градусов



Губки, расположенные под углом 90 градусов, позволяют работать в труднодоступных местах. Рукоятки длиннее на 20%, следовательно, длиннее рычаг и меньше требуемое усилие. Конструкция язычковая, с канавками из легированной стали, закаленная для усиления прочности и оцинкованная с целью предотвращения коррозии. На рукоятке встроенный стопор, предохраняющий руки оператора от зажима.

ОСОБЕННОСТИ

- Клещи для труб от компании Reed имеют винт и гайку вместо заклепки (как у подобных инструментов компаний-конкурентов) для устранения люфта и облечения чистки (при необходимости).
- Предназначенные для работы одной рукой, рукоятки параллельны друг другу, даже при полном раскрытии зажимных губок.

Трубные клещи 45 градусов



Литая конструкция со шлицами позволяет работать одной рукой, зубцы на губках нарезаны по типу трубных ключей, носовая часть расположена под углом 32°. Во избежание коррозии все металлические части оцинкованы. Клещи могут работать с довольно большими размерами гаек - до 38 мм, максимальный захват - 51 мм. Что особенно удобно в работе - рукоятки всегда остаются параллельны друг другу вне зависимости от раскрытия губок.



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Труборезы для пластиковых труб QUICK RELEASE



Оригинальный инструмент компании REED, очень удобен и прост в применении, с высоким качеством реза за минимальное время. В отличие от конкурентов, использующих для изготовления отрезных роликов легированную или низкокачественную инструментальную сталь, ролики и ножи труборезов REED выполнены из ударопрочной инструментальной стали, что позволяет делать их очень тонкими. Как следствие, рез получается легкий, очень качественный и без заусенцев.

ОСОБЕННОСТИ

- Резаки Quick Release изобретены компанией Reed и могут резать трубы диаметром до 254 мм.
- В качестве колесного стержня компания Reed использует шаровый шариковый фиксатор оси ролика или винт с резьбой, тогда как другие производители применяют для этой цели стержень с желобком и защелку, которую можно легко потерять, и которая заметно усложняет процедуру смены отрезных роликов.
- Отрезные ролики от Reed специально предназначены для работы во всех областях, где используется пластик.

Внутренний резак для труб



Резаки для отрезания труб изнутри (дренажные трубы, трубы разбрызгивателей и др.) с пилообразными лезвиями из термически обработанной стали для быстрого отрезания трубы (модели IC1S, IC1SL и IC3/4L), или с абразивными лезвиями для тех участков, где лезвие может касаться бетона или других твердых поверхностей (модели IC1A и IC1AL).

Все резакис используются со стандартной дрелью 3/8". На резаках большого размера есть фаски, удерживающие резак от пробуксовки в патроне дрели, а на резаках малого размера - стопорная шайба, удерживающая от пробуксовки лезвие.

Пилообразные резакис, режущие "агрессивно", также могут резать дерево для кронштейнов раковин.

Эксклюзивность резаков IC3/4S и IC3/4SL в том, что они работают с трубами диаметром 3/4", а у резаков, обозначенных буквой "L", есть эксклюзивная регулируемая направляющая, которая также используется как глубиномер.

ОСОБЕННОСТИ

- Серия "L" отличается наличием уникальной регулируемой направляющей, а также глубиномером, что облегчает отрезание трубы изнутри там, где это не доступно другим инструментам.

Роторный труборез для труб ПЭ и ПВХ большого диаметра



Труборезы для работы как на земле, так и в траншее. Благодаря своей конструкции они требуют совсем небольшое свободное пространство вокруг трубы - 150-200 мм. Ролики выравнивают резак, обеспечивая точность реза. Возможен одновременный скос 15° с обеих сторон реза. На лезвиях установлены прочные победитовые напайки, которые позволяют работать с трубами с толщиной стенки до 2" (50 мм). В комплекте поставляются лезвия как для прямого, так и для скошенного отреза.

РЕЖЕТ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

- Толщиной 63 мм и диаметром 355 мм.
- Толщиной 45 мм и диаметром 500 мм.
- Толщиной 30 мм и диаметром 800 мм.

ОСОБЕННОСТИ

- Запатентованный инструмент ровно отрезает пластиковые трубы самых больших диаметров – 800 мм.

Ножницы с храповиком для пластиковых труб



Ножницы для работы с трубами из ПВХ, ПЭ, ПП, ПЕКС и АБС. 7-ступенчатый храповик обеспечивает удобную и мягкую работу одной рукой (модели RS1 и RS1PLT). У ножниц RS1PLT лезвие из гальванизированной стали с антикоррозийным покрытием. У модели RS2 длинные рукоятки, создающие больший рычаг при отрезании, а также для упрощения выравнивания они имеют сверх-широкие V-образные губки, что позволяет им закатывать трубы диаметром до 2". Ножницы RS7290 сделаны специально для отрезания труб из ПВХ и ПЭ диаметром до 2" (63 мм), которые используются при прокладывании водопроводов, газопроводов, а также в промышленности. Лезвия ножниц легко затачиваются или заменяются.

ОСОБЕННОСТИ

- Более широкая база и 7-ступенчатый храповой механизм на моделях RS1/RS1PLT обеспечивают ровные отрезы и легко применяются в местах с минимальным зазором между трубой и, например, стеной или полом.

Ножницы для тонкостенных пластиковых труб



Ножницы для быстрого отрезания тонкостенных труб небольших диаметров из полиэтилена, резины, нейлона. Для облегчения работы ножницы при отрезании необходимо проворачивать вокруг трубы. Модели CS1 и SC125 оснащены сменными лезвиями, покрытыми тефлоном. Более прочные лезвия из нержавеющей стали (Sc1BSS) лучше подходят для отрезания труб из PVC. В наличии имеются запасные лезвия.

Пилы для пластиковых труб



У зубьев этих пил специальная конструкция и расположение для работы с трубами ABS и PVC. У моделей PPS12 и PPS18 лезвие легко заменить благодаря литой рукоятке, а на моделях PPS21 и PPS26 рукоятки постоянные. Твердость зубьев пил превышает твердость напильника, они заострены с обеих сторон. У пил PPS21 и PPS26 особая геометрия зубьев, а сами зубья подвержены термообработке и специальным образом укреплены для увеличения срока службы. У всех четырех пил лезвия обеспечивают повышение производительности на 50% по сравнению с конкурентами и гарантируют легкое непрерывное пиление возвратно-поступательными движениями.

ОСОБЕННОСТИ

- CV4P губки пилы моделей PPS21 и PPS26 - единственные на рынке для отрезания труб из поливинилхлорида для водопроводов и канализации диаметрами 6 дюймов (152 мм) и 8 (203 мм) дюймов.
- Отрезание осуществляется в 2 раза быстрее.

Цепные тиски для пластиковых труб



Цепные тиски стандартные TriStand могут удерживать как металлические трубы, так и пластиковые, за счет губок с резиновым покрытием, которые обеспечивают защиту поверхности труб из мягких металлов и пластика. Губки для металла и пластика легко переворачиваются для смены одних на другие.

Передавливатель для пластиковых труб



Передавливатели для запираания потока в полиэтиленовых трубах диаметром от 1/2" до 8" (12-200 мм). У серии PES1 стационарная нижняя планка, а в моделях серий PES4 и PES2 прикрепляемая нижняя планка раскрывается для подхода к трубам в труднодоступных местах. В инструменте используются положительные стопоры для предотвращения повреждений пережатия. Модель PES2PC160 имеет специализированные стопоры CTS для трубы класса давления 160. В серии PES8 есть как ручные, так и гидравлические модели, она предназначена для работ с трубами диаметром от 3" до 8". В модели PES8M применяются два стопора, обеспечивающих 12 различных комбинаций «труба/SDR». У модели PES8H в комплекте идут гидравлический насос, манометр и седельные хомуты. Вентиль контроля потока (Артикул 94317) (поставляется по необходимости) обеспечивает управляемое ослабление верхней зажимной губы.

Гильотина для пластиковых труб



Для труб ПЭ толщиной более SDR17:

Гильотины отличаются высокой надежностью и качеством реза - для электомуфтовой сварки последующей обработки торца не требуется, а для сварки встык она минимальна. Лезвия покрыты тефлоном и легко режут трубу под углом 90 градусов, абсолютно не оставляя заусенцев, которые

могут забивать клапаны или маленькие отверстия. Все лезвия можно легко затачивать или заменять.

Для труб ПЭ толщиной менее SDR17:

Модель HPC8TN - гильотина уникальной конструкции, специальная разработка компании Reed для разрезания тонкостенных труб без повреждения и деформации, сохраняя при этом все преимущества обычной гильотины. Принцип работы этого устройства следующий: гильотина раскачивается на встроенных колесах вокруг жестко закрепленной трубы, постепенно надрезая ее и тем самым исключая деформацию. Для работы гильотины HPC8T требуется зазор вокруг трубы 6" (153 мм) и пространство для поворота инструмента 30-60 градусов. Когда стенка прорезается, дальнейший рез выполняется в обычном режиме.

ОСОБЕННОСТИ

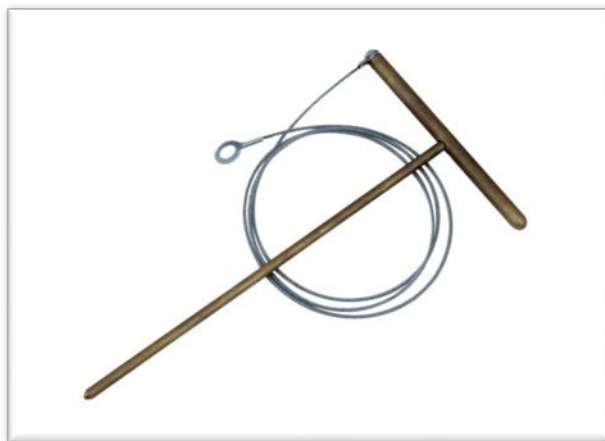
- Прямое лезвие облегчает отрезание стенки трубы и делает отрез точно перпендикулярным трубе.
- Лезвия переменного сечения обеспечивают более ровный отрез и имеют более продолжительный срок службы, поскольку они практически никогда не ломаются, в отличие от остроконечных лезвий.
- Данные резаки более безопасны, нежели абразивные, потому что в трубе не остается стружек, которые могут засорить вентили или клапана.

Сигнализация о статическом разряде



Сигнализация предупреждает о накоплении статического электричества в ПЭ трубе, что может привести к ее пробое при операциях резания или пережатия. Оснащена контрольной схемой, имеет сигнализатор низкой зарядки аккумулятора. Использовать рекомендуется с устройством заземления. Поставляется в пластмассовом ящике.

Устройство заземления



На пластиковых трубах в процессе эксплуатации неизбежно скапливается статическое электричество, что может привести к образованию искры и воспламенению при соответствующей смеси воздуха и газа. Устройство для заземления статического электричества рассеивает статический заряд в трубах во избежание воспламенения или повреждений. Рекомендуется использовать это устройство при работе с гильотинами и обжимными инструментами.

Фаскосниматель

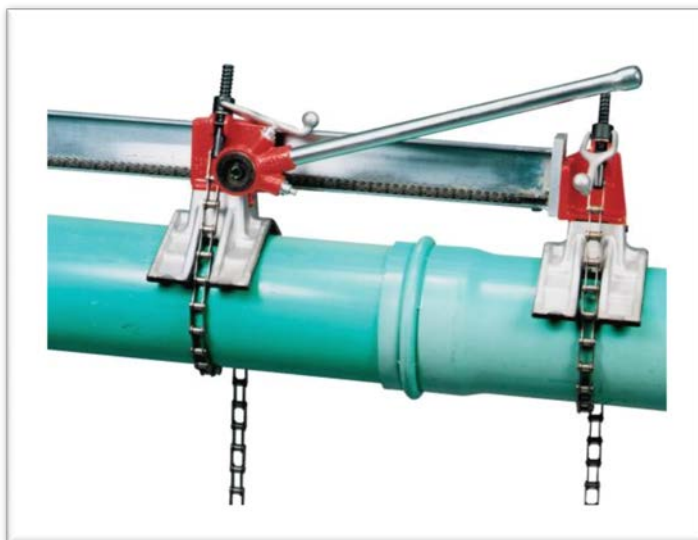


Прочный фаскосниматель из алюминиевого сплава с долгим сроком службы, имеет эффективную роликовую блокировку. Работает со всеми видами пластиковых труб, включая уплотненные трубы из полиэтилена и поливинилхлорида. Ровный отрез фаски 15° можно сделать за одну минуту. Длина скоса может составлять до 1 1/2" вне зависимости от толщины трубы. Регулировка под разные размеры и толщины осуществляется очень легко и не требует смены компонентов.

ОСОБЕННОСТИ

- Намного быстрее, безопаснее и эффективнее, чем напильник или механическая пила, поскольку снижается вероятность протечек после соединения труб.

Устройства для соединения пластиковых труб



Устройство для соединения одним человеком ПВХ или ПЭ труб диаметром до 16" (405 мм) соединенных с помощью уплотнителя или до 12" (305 мм) соединенных с помощью растворимого цемента.

Для труб, соединенных с помощью уплотнителя: Для соединения или разделения пластиковых труб диаметром от 4" до 16" (100 мм до 405 мм) применяется устройство для соединения пластиковых труб (PPJ), а также V-образные седла (PPJVC).

Для соединений труб с помощью растворимого цемента: Для соединения труб всех типов диаметром от 4" до 12" (100 мм до 305 мм). Для соединений труб с помощью растворимого цемента необходимо заказывать седла специального размера, вместе с устройством для пластиковых труб (PPJ), а также специальные фитинги (PPJFA).

Инструменты для развальцовки пластиковых труб в водопроводных системах



За 10 оборотов инструмент делает ровную развальцовку на трубах из ПЭ средней и высокой плотности. Для водопроводных систем PE 160 (SDR9), с помощью недорогих стандартных фитингов для развальцовки AWWA для трубопроводов CTS.

Инструменты для очистки пластиковых труб от заусенцев



Устройство DEB2 предназначено для снятия заусенцев с внешних краев труб диаметром до 2 дюймов из PVC, CPVC, ABS, PP и PE.

Устройство DEB4 позволяет быстро и эффективно снять заусенцы одним поворотом фаски 3/32 дюймов (3 мм) со скосом 15°. Фаска на торце трубы, а также получившаяся гладкая поверхность значительно облегчают соединения труб. Можно применять для шести диаметров труб: от 1 1/4" до 4" (42 - 114 мм).



ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Тренога для работы в стерильных помещениях



Тренога R450C для работы в стерильных помещениях поставляется с откидными зажимными губками из нержавеющей стали марки 410 (с резиновой накладкой с одной стороны), анодированным алюминиевым основанием и со скользящим патрубком из полимера, который легко снимается, для защиты цепи. Смазка для цепи используется пищевая (не на нефтяной основе).

ОСОБЕННОСТИ

- Треноги от компании Reed- самые устойчивые, выдерживают наибольший вес, имеют двусторонние зажимные губки (без дополнительной платы), портативны и на данный момент обладают наилучшим сочетанием "цена-качество" на рынке.

Ножницы с храповиком для стерильных производств



Ножницы с храповиком для мягкого и легкого резания, не покрыты краской, используемая смазка - пищевая. Все это исключает газовыделение или появление стружек краски. Лезвия у ножниц легко затачиваются или заменяются.

ОСОБЕННОСТИ

- Наши инструменты для работы в стерильных помещениях используются в микропроцессорной промышленности, при изготовлении компакт-дисков, а также в медицине, при тестировании в лабораторных условиях.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93