



REED - профессиональный инструмент для работы с трубами



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

Эл. почта: rde@nt-rt.ru || Сайт: <http://reed.nt-rt.ru>



ТРУБОРЕЗЫ

Труборез с хомутной защелкой (от 32 до 356 мм)



Четырехроликковый 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)

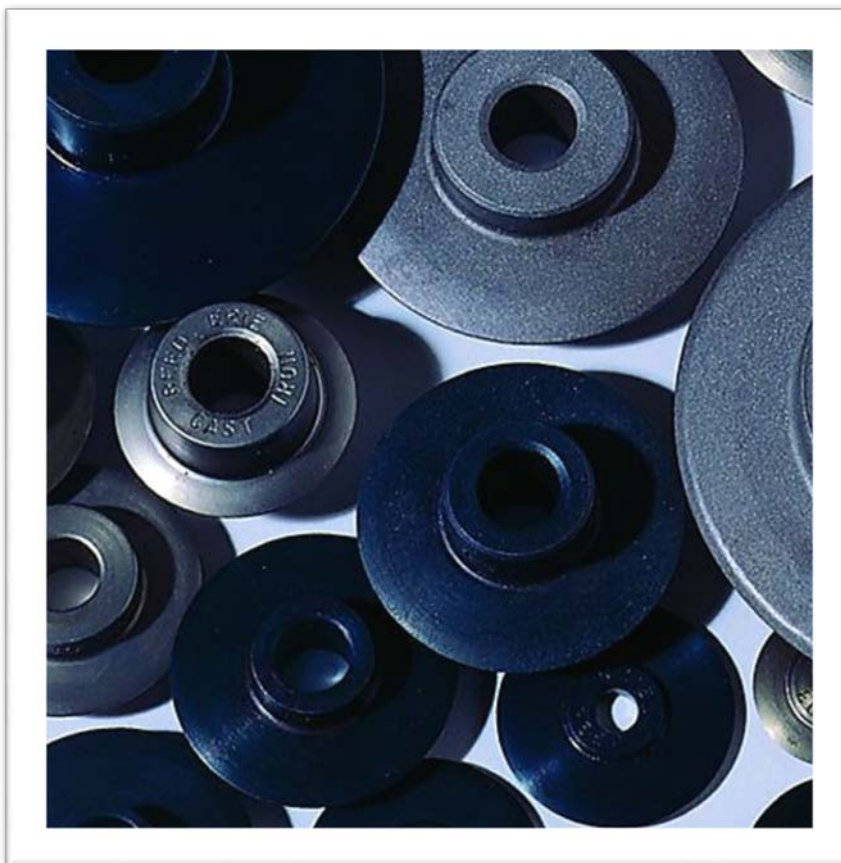


Эти простые в использовании универсальные труборезы способны резать трубы из ковкого чугуна, чугуна, бетонные и керамические трубы, трубы из ПВХ и ПЭ диаметром от 150 до 1300 мм. Во всех труборезах используется пневматический привод. Наиболее дешевая модель UPC 616 оснащена точно таким же двигателем, 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.

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

Эл. почта: rde@nt-rt.ru || Сайт: <http://reed.nt-rt.ru>