

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 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



ИНСТРУМНТ 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

- Peзаки 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 резаки 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 резаки, 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 антикорозийным 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 закватывать 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 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 запирания 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 СТS 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

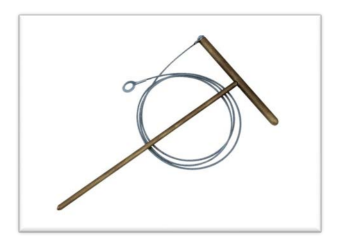
- Прямое лезвие облегчает отрезание стенки трубы и делает отрез точно перпендикулярным трубе.
- Лезвия переменного сечения обеспечивают более ровный отрез и имеют более продолжительный срок службы, поскольку они практически никогда не ломаются, в отличие от остроконечных пезвий
- Данные резаки более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





Сигнализация предупреждает о накоплении статического электричества в ПЭ трубе, что может привести к ее пробою 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 вимдами 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 помощь 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).

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 **И**ваново (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 Самара (846)206-03-16 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 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 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93