

КТО ЕСТЬ КТО  НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ

Отраслевой информационный проект

Инструмент сантехнический

Серия Коммунальная техника

е-каталог [pdf-версия]

1

Выпуск

2013

Год

Без нас Вы ищите, с нами находите.

Другие e-Каталоги серии Коммунальная техника [pdf-версия]

Техника для уборки улиц

Выпуск 1, 2013 год
57 видов техники, 1500 моделей



Аварийно-ремонтные машины

Выпуск 1, 2013 год
12 видов машин, 201 модель



Техника для уборки помещений

Выпуск 1, 2013 год
8 видов техники, 152 модели



Пожарно-спасательная техника

Выпуск 1, 2013 год
86 видов техники, 1144 моделей



Техника для содержания инженерных систем

Выпуск 1, 2013 год
32 вида техники, 954 модели



Мини-техника

Выпуск 1, 2013 год
14 видов техники, 552 модели



Пассажирский транспорт и спецоборудование

Выпуск 1, 2013 год
28 видов транспорта и оборудования,
570 моделей



Навесное оборудование

Выпуск 1, 2013 год
8 видов оборудования, 191 модель



Садово-парковое оборудование

Выпуск 1, 2013 год
37 видов оборудования, 387 моделей



Техника для туризма и спорта

Выпуск 1, 2013 год
21 вид техники, 199 моделей



Инструмент сантехнический

Выпуск 1, 2013 год
51 вид инструмента, 660 моделей



Коммунальные комплексы и оборудование

Выпуск 1, 2013 год
23 вида комплексов и оборудования,
1500 моделей



Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

Уважаемые читатели!

Отраслевой информационный проект

КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ

Общие сведения:

Редакция Ежегодника “Кто есть кто на рынке спецтехники” временно приостанавливает издание печатного каталога. Его заменит е-Каталог в формате pdf. Общая концепция издания остается прежней, включая бесплатное размещение информации и распространение по различным каналам сети Интернет.

По сравнению с печатным каталогом у него есть ряд преимуществ:

- Практически не ограниченный объем публикуемой информации,
- Более быстрый поиск нужных сведений,
- Свободный доступ пользователей к нужной информации через сеть Интернет в любое время из любой точки мира и любого компьютера.

е-Каталог состоит из следующих групп техники:

- Серия 0. Навигатор спецтехники
- Серия 1. Строительная техника
- Серия 2. Дорожная техника
- Серия 3. Грузовой транспорт
- Серия 4. Строительное оборудование
- Серия 5. Коммунальная техника
- Серия 6. Запчасти для техники
- Серия 7. Техника для аэропортов
- Серия 8. Лесозаготовительная техника
- Серия 9. Складская техника
- Серия 10. Сельскохозяйственная техника
- Серия 11. Горная техника

Серия «Навигатор спецтехники» содержит сводные таблицы моделей ВСЕХ видов специальной техники с техническими характеристиками и сведениями о производителях, торговых посредниках, что позволяет легко ориентироваться при предварительном выборе нужной техники или оборудования.

В каждой серии публикуются отдельные категории машин, содержащие виды техники с указанием моделей. Каждая модель представлена подробными техническими характеристиками, фото, указан адрес завода-производителя и торговых посредников. Для возможности предварительного выбора, для каждого вида техники, имеются сводные таблицы моделей с основными техническими характеристиками.

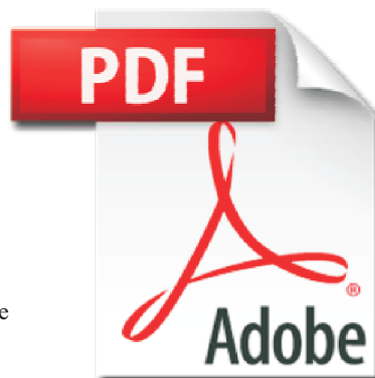
Подготовка к изданию и выпуск каталогов по каждой их представленных серий, будет производиться согласно редакционного плана.

Основные задачи е-Каталога

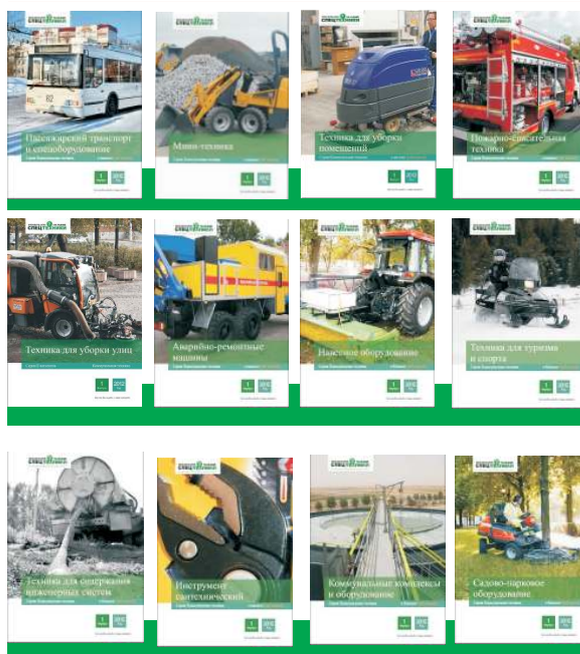
- Предоставить потребителям строительной, дорожной, коммунальной, грузовой специальной техники достоверную информацию о производителях и выпускаемой ими технике (модели, технические характеристики, конструктивные особенности, фото);
- Помочь установлению прямых связей между всеми участниками рынка спецтехники;
- Предоставить возможность альтернативного выбора выпускаемой техники.

Читательская аудитория

- Руководители, главные механики, технические специалисты организаций, занятых в сфере эксплуатации, ремонта, обслуживания спецтехники: строительная, дорожная, коммунальная, автомобильная;
- Торговые посредники, занимающиеся продажей спецтехники, оборудования и запасных частей;
- Технические специалисты служб снабжения предприятий;
- Руководители и специалисты департаментов строительства субъектов России.



Новый е-Каталог в свободном доступе



е-Каталог [pdf-версия]

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия: Коммунальная техника

Издатель:
ООО “Издательский дом СТ Принт”

Редакция не оказывает услуги по поиску вариантов покупки техники в России и за рубежом. Редакция не несет ответственности за изменения, регулярно вносимые заводами в конструкцию спецтехники. Авторские права на издание принадлежат ООО “Издательский дом СТ Принт”.

Редакция не несет ответственности за содержание и стиль рекламы. Перепечатка, включение информации, содержащейся в рекламных и иных материалах, во всевозможные базы данных для дальнейшего их коммерческого использования, размещение таких материалов в любых СМИ и Интернете допускаются только с письменного разрешения редакции.

Инструмент сантехнический

Выпуск 1 · 2013



1. Труборезы электрические
2. Труборезы гидравлические
3. Труборезы пневматические
4. Труборезы ручные (сталь, чугун, керамика, бетон)
5. Труборезы ручные (медь)
6. Труборезы ручные (металлопластик)
7. Труборезы для других труб
8. Инструмент для сверления труб
9. Зенковки, гратосниматели
10. Арматурные ножницы (болторезы)
11. Трубогибы электрические
12. Трубогибы гидравлические
13. Трубогибы электрогидравлические
14. Трубогибы рычажные
15. Трубогибы арбалетного типа
16. Трубогибы других видов
17. Развальцовщики
18. Труборасширители (экспандеры)
19. Отбортовщики
20. Прочее Формовочное оборудование
21. Резьбонарезные станки
22. Электроклуппы
23. Ручные резьбонарезные клуппы
24. Желобонакатчики
25. Трубные ключи
26. Газовые ключи
27. Цепные ключи
28. Ремешковые ключи
29. Разводные ключи
30. Трубные клещи
31. Треноги, верстаки
32. Тиски трубные
33. Тиски цепные
34. Ключи сантехнические
35. Опрессовщики ручные
36. Опрессовщики электрические
37. Оборудование для промывки труб
38. Прессы электрогидравлические
39. Прессы электромеханические
40. Прессы ручные
41. Труборезы и ножницы для пластиковых труб
42. Фаскосниматели, зенковки для пластика
43. Пилы для пластиковых труб
44. Передавливатели для пластиковых труб
45. Механические машины для сварки встык пластиковых труб
46. Гидравлические машины для сварки встык пластиковых труб
47. Муфтовые ручные сварочные аппараты для пластиковых труб
48. Муфтовые сварочные машины для пластиковых труб
49. Электромуфтовая сварка для пластиковых труб
50. Прочий инструмент для пластиковых труб
51. Прочие виды инструмента

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

СТАНКОСТРОЕНИЕ

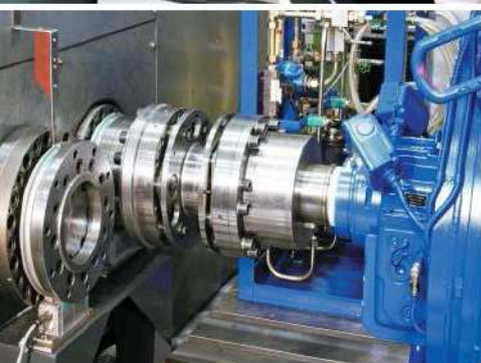
15 - 18 октября 2013

МВЦ Крокус Экспо



При поддержке:

Торгово-промышленной Палаты Российской Федерации
Московской торгово-промышленной Палаты



Оборудование от ведущих компаний!

металлообрабатывающие станки
инструмент
автоматические линии
робототехника
комплектующие изделия
литейное производство
сварочное оборудование
обработка листового металла
лазерные технологии
измерительные приборы
программное обеспечение
деревообрабатывающее оборудование

Организатор выставки: ООО «Райт Солюшн»

+7 (495) 988-27-68

www.stankoexpo.com

Станочный Парк

«СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ»
в рамках выставки

СТАНКОСТРОЕНИЕ

15 - 18 октября 2013

МВЦ Крокус Экспо



При поддержке:

Торгово-промышленной Палаты Российской Федерации
Московской торгово-промышленной Палаты



Оборудование от ведущих компаний!

- Оборудование для термической обработки (сварки, резки, пайки, наплавки);
- Оборудование для термической газовой и плазменной резки металла;
- Лазерная сварка, резка, наплавка;
- Дуговая и аргонная сварка металла;
- Контактная сварка. Оборудование и технологии;
- Клепка металла и других материалов. Оборудование, технологии, материалы;
- Ковка металла. Оборудование для создания неразъемных соединений.

Организатор выставки: ООО «Райт Солюшн»

+7 (495) 988-27-68

www.stankoexpo.com

Станочный Парк



27-29 ноября ЧЕЛЯБИНСК



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ОХРАНА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Пожарная безопасность
- Технические средства обеспечения безопасности
- Системы охраны
- Безопасность дорожного движения
- Банковская безопасность
- Информационная безопасность
- Антитеррор



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

IT-ТЕХНОЛОГИИ. СВЯЗЬ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

- Автоматизированные системы связи
- Локальные, корпоративные и глобальные сети, IP-телефония
- Широкополосный доступ
- Оборудование для обеспечения контроля и безопасности систем и сетей связи
- Системы и аппаратура телефонной, радио, сотовой, спутниковой связи
- Средства телевидения и радиовещания, интерактивный сервис в кабельных сетях
- Мультимедийное оборудование

CASE

CONSTRUCTION

PROFESSIONAL PARTNER



ПРОДАЖА, ЛИЗИНГ, ЗАПЧАСТИ, ГАРАНТИЯ, СЕРВИС, РЕМОНТ
ПОСТАВКА СО СКЛАДОВ В ЦЕНТРЕ И НА МЕСТАХ
ПРОГРАММЫ АНТИКРИЗИСНОЙ ПОДДЕРЖКИ ЗАКАЗЧИКОВ

НАША ЦЕЛЬ — СОВЕРШЕНСТВО!



WIRTGEN INTERNATIONAL
официальный дилер CASE в России

129343, Москва, ул. Уржумская, 4
Тел. (495) 933-35-63, тел./факс (499) 271-32-37
e-mail: case@wirtgen.ru, info.case@wirtgen.ru
www.wirtgen.ru

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ridgid 122 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	12
Мах. диаметр трубы, мм	62
Материал трубы	Сталь нержавеющая, медь
Масса, кг	22,78
Толщина стенки трубы, мм	до 1,5
Мощность электродвигателя, кВт	0,36
Скорость вращения, об/мин	450
Назначение	Переносной станок для подготовки нержавеющей и медных труб к монтажу
Конструктивные особенности	Ручная настройка отрезного механизма для резки труб разных диаметров. Опционально устанавливается внутренняя зенковка для нержавеющей стали. Подпружиненные направляющие ролики обеспечивают прямой рез без отклонений. Большая рукоятка для транспортировки
Примечание	Жесткие щетки быстро и просто очищают от заусенцев медную трубу по внешнему диаметру. Внутренняя зенковка быстро и без усилий позволяет удалить заусенцы. Дополнительные щетки для очистки фитингов и соединений. кромки
Шифр завода	И-5

Ridgid 258 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	75
Мах. диаметр трубы, мм	300
Материал трубы	Сталь, сталь нержавеющая, медь, ПВХ
Масса, кг	57
Толщина стенки трубы, мм	до 10
Назначение	Для быстрой и чистой резки труб от 2 1/2" до 12" с минимальным усилием.
Конструктивные особенности	Уникальная конструкция включает в себя электропривод модели 700 и вращающийся режущий диск. Снабжен мощным 10-ти тонным гидравлическим цилиндром с ножным насосом. В стандартный комплект оборудования входят подставки для труб
Примечание	Отрезной диск для тонкостенных труб производит резку труб из нержавеющей стали с толщиной стенки до 10 мм не деформируя внешний диаметр трубы
Шифр завода	И-5

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed UPC 616H .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	150
Мах. диаметр трубы, мм	450
Материал трубы	Чугун, чугун ковкий, сталь, керамика, бетон, ПВХ, ПЭ, асбоцемент
Мощность, л.с.	3,8 (5880 об/мин. при давлении 1000 PSI)
Масса, кг	35,9
Мах. давление, бар	100
Соединение с гидравлической системой, дюйм	3/8
Тип	Труборез гидравлический универсальный
Назначение	Подходит для резки труб из ковкого чугуна, чугуна, стали, керамических труб, бетонных труб, асбоцементных труб, ПВХ труб, а также ПЭ труб
Конструктивные особенности	Труборезы имеют гидравлический привод. Не требуется удлинителей для охвата трубы. Труборез UPC может быть использован при подводных работах
Преимущества	Труборез UPC от компании REED имеет сравнительно небольшой вес, обеспечивает оперативный отрез, нужен зазор в 300 мм вокруг трубы для эффективной и четкой резки труб
Поставка	Универсальный гидравлический труборез UPC 616 поставляется в стальном инструментальном ящике со стальным резервуаром ёмкостью 3 галлона (11,34 л) без режущих дисков.
Шифр завода	M-973

Reed UPC 636H .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	150
Мах. диаметр трубы, мм	1000
Материал трубы	Чугун, чугун ковкий, сталь, керамика, бетон, ПВХ, ПЭ, асбоцемент
Мощность, л.с.	3,8 (5880 об/мин. при давлении 1000 PSI)
Масса, кг	55
Мах. давление, бар	100
Соединение с гидравлической системой, дюйм	3/8
Тип	Труборез гидравлический универсальный
Назначение	Подходит для резки труб из ковкого чугуна, чугуна, стали, керамических труб, бетонных труб, асбоцементных труб, ПВХ труб, а также ПЭ труб
Конструктивные особенности	Труборезы имеют гидравлический привод. Труборез UPC может быть использован при подводных работах
Преимущества	Труборез UPC от компании REED имеет сравнительно небольшой вес, обеспечивает оперативный отрез, нужен зазор в 300 мм вокруг трубы для эффективной и четкой резки труб
Поставка	Универсальные гидравлические труборезы UPC 636 и UPC 648 поставляются в стальном инструментальном ящике со стальным резервуаром ёмкостью на 7 галлонов (26,11 л) и транспортировочной тележкой без режущих дисков.
Шифр завода	M-973

Reed UPC 648H .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	150
Мах. диаметр трубы, мм	1300
Материал трубы	Чугун, чугун ковкий, сталь, керамика, бетон, ПВХ, ПЭ, асбоцемент
Мощность, л.с.	3,8 (5880 об/мин. при давлении 1000 PSI)
Масса, кг	58,2
Мах. давление, бар	100
Соединение с гидравлической системой, дюйм	3/8
Тип	Труборез гидравлический универсальный
Назначение	Подходит для резки труб из ковкого чугуна, чугуна, стали, керамических труб, бетонных труб, асбоцементных труб, ПВХ труб, а также ПЭ труб
Конструктивные особенности	Труборезы имеют гидравлический привод. Труборез UPC может быть использован при подводных работах
Преимущества	Труборез UPC от компании REED имеет сравнительно небольшой вес, обеспечивает оперативный отрез, нужен зазор в 300 мм вокруг трубы для эффективной и четкой резки труб
Поставка	Универсальные гидравлические труборезы UPC 636 и UPC 648 поставляются в стальном инструментальном ящике со стальным резервуаром ёмкостью на 7 галлонов (26,11 л) и транспортировочной тележкой без режущих дисков.
Шифр завода	M-973

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed UPC616A .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	150
Мах. диаметр трубы, мм	450
Мощность, л.с.	1,7
Масса, кг	40,5
Максимальное число оборотов, об/мин	3675
Расход воздуха, куб.м/мин	1,4
Максимальное давление, бар	6
Соединение с компрессором, дюйм	3/4
Материал трубы	Чугун, чугун ковкий, керамика, бетон, ПВХ, ПЭ
Тип	Труборез пневматический универсальный
Назначение	Труборез UPC от компании Reed имеет сравнительно небольшой вес, обеспечивает оперативный отрез, нужен зазор в 300 мм вокруг трубы для эффективной и четкой резки труб; помимо этого труборез может быть использован при подводных работах
Конструктивные особенности	Труборезы имеют пневматический привод. Не требуется удлинителей для охвата трубы.
Преимущества	Самый надежный, простой в использовании и монтаже мощный труборез с самыми низкими эксплуатационными расходами.
Поставка	UPC 616 поставляется в стальном инструментальном ящике со стальным резервуаром емкостью 11,4 л., без режущих дисков
Шифр завода	M-973

Reed UPC636A .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	150
Мах. диаметр трубы, мм	1000
Мощность, л.с.	1,7
Масса, кг	59,5
Максимальное число оборотов, об/мин	3675
Расход воздуха, куб.м/мин	1,4
Максимальное давление, бар	6
Соединение с компрессором, дюйм	3/4
Материал трубы	Чугун, чугун ковкий, керамика, бетон, ПВХ, ПЭ
Тип	Труборез пневматический универсальный
Назначение	Труборез UPC от компании Reed имеет сравнительно небольшой вес, обеспечивает оперативный отрез, нужен зазор в 300 мм вокруг трубы для эффективной и четкой резки труб; помимо этого труборез может быть использован при подводных работах
Конструктивные особенности	Труборезы имеют пневматический привод.
Преимущества	Самый надежный, простой в использовании и монтаже мощный труборез с самыми низкими эксплуатационными расходами.
Поставка	UPC 636 и UPC 648 поставляются в стальном инструментальном ящике с стальным резервуаром емкостью на 26,2 л., и транспортировочной тележкой. Без режущих дисков
Шифр завода	M-973

Reed UPC648A .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	150
Мах. диаметр трубы, мм	1300
Мощность, л.с.	1,7
Масса, кг	62,7
Максимальное число оборотов, об/мин	3675
Расход воздуха, куб.м/мин	1,4
Максимальное давление, бар	6
Соединение с компрессором, дюйм	3/4
Материал трубы	Чугун, чугун ковкий, керамика, бетон, ПВХ, ПЭ
Тип	Труборез пневматический универсальный
Назначение	Труборез UPC от компании Reed имеет сравнительно небольшой вес, обеспечивает оперативный отрез, нужен зазор в 300 мм вокруг трубы для эффективной и четкой резки труб; помимо этого труборез может быть использован при подводных работах
Конструктивные особенности	Труборезы имеют пневматический привод.
Преимущества	Самый надежный, простой в использовании и монтаже мощный труборез с самыми низкими эксплуатационными расходами.
Поставка	UPC 636 и UPC 648 поставляются в стальном инструментальном ящике с стальным резервуаром емкостью на 26,2 л., и транспортировочной тележкой. Без режущих дисков
Шифр завода	M-973

Reed SAWIT .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мах. диаметр трубы, мм	до 610
Масса, кг	7,7
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, чугун, пластмасса
Мин. диаметр трубы, мм	спецификация
Наименование	Пневматическая пила
Макс. мощность, кВт	1,1
Расход воздуха, куб.м/мин	1,4
Скорость, движ./мин	300
Назначение	Режет трубопроводы из пластмасс, стали, нержавеющей стали и труб из литого и ковкого чугуна.
Конструктивные особенности	Пила обеспечивает возвратно-поступательное движение лезвий. Осуществляется отрез труб диаметром до 305 мм, но если вы закажете дополнительно цепные удлинители, то сможете резать трубы диаметром до 610мм.
Примечание	Тиски Saw It (продаются отдельно и взаимозаменяемы с тисками других производителей) подходят для труб диаметром 100 мм-305 мм и обеспечивают устойчивость отреза.
Безопасность	Пила Saw It вместе со специальными тисками обеспечивает более высокую безопасность, чем пилы с газовыми приводами и электрические пилы.
Шифр завода	M-973

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed T10SS .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	3
Мах. диаметр трубы, мм	25
Материал трубы	Нержавеющая сталь
Масса, кг	0,4
Конструктивные особенности	Телескопический труборез. В модернизированных режущих роликах REED для нержавеющей стали используется специальная высокопрочная сталь (с высокой степенью рассеивания тепла), обеспечивающая долговечность роликов
Шифр завода	M-973

Reed T15SS .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	4
Мах. диаметр трубы, мм	32
Материал трубы	Нержавеющая сталь
Масса, кг	0,6
Конструктивные особенности	Телескопический труборез. В модернизированных режущих роликах REED для нержавеющей стали используется специальная высокопрочная сталь (с высокой степенью рассеивания тепла), обеспечивающая долговечность роликов
Примечание	Модель T15SS снабжена большой ручкой, обеспечивающей удобный и крепкий захват, а также легкое поворачивание
Шифр завода	M-973

Reed T20SS .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	15
Мах. диаметр трубы, мм	54
Материал трубы	Нержавеющая сталь
Масса, кг	0,7
Конструктивные особенности	Телескопический труборез. В модернизированных режущих роликах REED для нержавеющей стали используется специальная высокопрочная сталь (с высокой степенью рассеивания тепла), обеспечивающая долговечность роликов
Шифр завода	M-973

Reed TC11SS .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	3
Мах. диаметр трубы, мм	28
Материал трубы	Нержавеющая сталь
Масса, кг	0,3
Конструктивные особенности	Телескопический труборез. В модернизированных режущих роликах REED для нержавеющей стали используется специальная высокопрочная сталь (с высокой степенью рассеивания тепла), обеспечивающая долговечность роликов.
Примечание	Укомплектован запасным роликом для нержавеющей стали.
Шифр завода	M-973

Reed TC17SS .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	4
Мах. диаметр трубы, мм	41
Материал трубы	Нержавеющая сталь
Масса, кг	0,4
Конструктивные особенности	Телескопический труборез. В модернизированных режущих роликах REED для нержавеющей стали используется специальная высокопрочная сталь (с высокой степенью рассеивания тепла), обеспечивающая долговечность роликов.
Примечание	Укомплектован запасным роликом для нержавеющей стали.
Шифр завода	M-973

Reed 2-4WG .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	21
Мах. диаметр трубы, мм	63
Материал трубы	Сталь, включая нержавеющую
Масса, кг	3,3
Габаритная длина, мм	362
Назначение	Подпружиненные направляющие гиды данного трубореза помогают осуществлять резку труб из стали и стали нержавеющей соблюдая идеальную точность реза
Конструктивные особенности	Четыре ролика обеспечивают более короткий рычаг, то есть данный труборез нет необходимости делать полный поворот вокруг трубы. Достаточно будет повернуть труборез всего на 90-110 градусов.
Примечание	Короткая рукоятка трубореза позволяет работать даже в самых ограниченных пространствах. Тончайшие ролики из инструментальной стали высочайшего качества делают процесс резки максимально быстрым и точным.
Комплектация	Ролики 2RBS предназначены для резки труб из стали и стали нержавеющей. Ролики 2RBC1 предназначены для резки чугуна (опция). Ролики особопрочные 2RBHD для стали и стали нержавеющей
Шифр завода	M-973

Reed SC49-6 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	38
Мах. диаметр трубы, мм	160
Габаритная длина, мм	660
Масса, кг	8
Материал трубы	Чугун, керамика, бетон
Тип	Труборез цепной с трещеткой
Назначение	Для работы в ограниченном пространстве
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб повышенной прочности, мм	62-125
Мах. рабочий диапазон резки стандартных чугунных труб, мм	62-212
Мах. рабочий диапазон резки бетонных труб, мм	125-160
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб No-Hub, мм	38-212
Мах. рабочий диапазон резки керамических труб, мм	62-403
Конструктивные особенности	Труборезы с усиленными цепями, более долговечными сменными регулировочными винтами. Набор роликов стандартно поставляется со всеми моделями труборезов.
Шифр завода	M-973

Reed SC49-8 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	38
Мах. диаметр трубы, мм	212
Габаритная длина, мм	660
Масса, кг	8,8
Материал трубы	Чугун, керамика, бетон
Тип	Труборез цепной с трещеткой
Назначение	Для работы в ограниченном пространстве
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб повышенной прочности, мм	62-125
Мах. рабочий диапазон резки стандартных чугунных труб, мм	62-212
Мах. рабочий диапазон резки бетонных труб, мм	125-160
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб No-Hub, мм	38-212
Мах. рабочий диапазон резки керамических труб, мм	62-403
Конструктивные особенности	Труборезы с усиленными цепями, более долговечными сменными регулировочными винтами. Набор роликов стандартно поставляется со всеми моделями труборезов.
Шифр завода	M-973

Reed SC49-10 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	38
Мах. диаметр трубы, мм	268
Габаритная длина, мм	660
Масса, кг	9,6
Материал трубы	Чугун, керамика, бетон
Тип	Труборез цепной с трещеткой
Назначение	Для работы в ограниченном пространстве
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб повышенной прочности, мм	62-125
Мах. рабочий диапазон резки стандартных чугунных труб, мм	62-212
Мах. рабочий диапазон резки бетонных труб, мм	125-160
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб No-Hub, мм	38-212
Мах. рабочий диапазон резки керамических труб, мм	62-403
Конструктивные особенности	Труборезы с усиленными цепями, более долговечными сменными регулировочными винтами. Набор роликов стандартно поставляется со всеми моделями труборезов.
Шифр завода	M-973

Reed SC49-12 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	38
Мах. диаметр трубы, мм	317
Габаритная длина, мм	660
Масса, кг	10,5
Материал трубы	Чугун, керамика, бетон
Тип	Труборез цепной с трещеткой
Назначение	Для работы в ограниченном пространстве
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб повышенной прочности, мм	62-125
Мах. рабочий диапазон резки стандартных чугунных труб, мм	62-212
Мах. рабочий диапазон резки бетонных труб, мм	125-160
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб No-Hub, мм	38-212
Мах. рабочий диапазон резки керамических труб, мм	62-403
Конструктивные особенности	Труборезы с усиленными цепями, более долговечными сменными регулировочными винтами. Набор роликов стандартно поставляется со всеми моделями труборезов.
Шифр завода	M-973

Reed SC49-15 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	38
Мах. диаметр трубы, мм	403
Габаритная длина, мм	660
Масса, кг	11,3
Материал трубы	Чугун, керамика, бетон
Тип	Труборез цепной с трещеткой
Назначение	Для работы в ограниченном пространстве
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб повышенной прочности, мм	62-125
Мах. рабочий диапазон резки стандартных чугунных труб, мм	62-212
Мах. рабочий диапазон резки бетонных труб, мм	125-160
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб No-Hub, мм	38-212
Мах. рабочий диапазон резки керамических труб, мм	62-403
Конструктивные особенности	Труборезы с усиленными цепями, более долговечными сменными регулировочными винтами. Набор роликов стандартно поставляется со всеми моделями труборезов.
Шифр завода	M-973

Reed SC59-6 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	38
Мах. диаметр трубы, мм	160
Габаритная длина, мм	660
Масса, кг	10,8
Материал трубы	Чугун, керамика, бетон
Тип	Труборез цепной с одинарным ходом рычага
Конструктивные особенности	Труборезы с усиленными цепями, более долговечными сменными регулировочными винтами. Набор роликов стандартно поставляется со всеми моделями труборезов.
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб повышенной прочности, мм	62-125
Мах. рабочий диапазон резки стандартных чугунных труб, мм	62-212
Мах. рабочий диапазон резки бетонных труб, мм	125-160
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб No-Hub, мм	38-212
Мах. рабочий диапазон резки керамических труб, мм	62-403
Шифр завода	M-973

Reed SC59-8 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	38
Мах. диаметр трубы, мм	212
Габаритная длина, мм	660
Масса, кг	11,6
Материал трубы	Чугун, керамика, бетон
Тип	Труборез цепной с одинарным ходом рычага
Конструктивные особенности	Труборезы с усиленными цепями, более долговечными сменными регулировочными винтами. Набор роликов стандартно поставляется со всеми моделями труборезов.
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб повышенной прочности, мм	62-125
Мах. рабочий диапазон резки стандартных чугунных труб, мм	62-212
Мах. рабочий диапазон резки бетонных труб, мм	125-160
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб No-Hub, мм	38-212
Мах. рабочий диапазон резки керамических труб, мм	62-403
Шифр завода	M-973

Reed SC59-10 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	38
Мах. диаметр трубы, мм	268
Габаритная длина, мм	660
Масса, кг	12,5
Материал трубы	Чугун, керамика, бетон
Тип	Труборез цепной с одинарным ходом рычага
Конструктивные особенности	Труборезы с усиленными цепями, более долговечными сменными регулировочными винтами. Набор роликов стандартно поставляется со всеми моделями труборезов.
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб повышенной прочности, мм	62-125
Мах. рабочий диапазон резки стандартных чугунных труб, мм	62-212
Мах. рабочий диапазон резки бетонных труб, мм	125-160
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб No-Hub, мм	38-212
Мах. рабочий диапазон резки керамических труб, мм	62-403
Шифр завода	M-973

Reed SC59-12 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	38
Мах. диаметр трубы, мм	317
Габаритная длина, мм	660
Масса, кг	13,3
Материал трубы	Чугун, керамика, бетон
Тип	Труборез цепной с одинарным ходом рычага
Конструктивные особенности	Труборезы с усиленными цепями, более долговечными сменными регулировочными винтами. Набор роликов стандартно поставляется со всеми моделями труборезов.
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб повышенной прочности, мм	62-125
Мах. рабочий диапазон резки стандартных чугунных труб, мм	62-212
Мах. рабочий диапазон резки бетонных труб, мм	125-160
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб No-Hub, мм	38-212
Мах. рабочий диапазон резки керамических труб, мм	62-403
Шифр завода	M-973

Reed SC59-15 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	38
Мах. диаметр трубы, мм	403
Габаритная длина, мм	660
Масса, кг	14,1
Материал трубы	Чугун, керамика, бетон
Тип	Труборез цепной с одинарным ходом рычага
Конструктивные особенности	Труборезы с усиленными цепями, более долговечными сменными регулировочными винтами. Набор роликов стандартно поставляется со всеми моделями труборезов.
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб повышенной прочности, мм	62-125
Мах. рабочий диапазон резки стандартных чугунных труб, мм	62-212
Мах. рабочий диапазон резки бетонных труб, мм	125-160
Мах. рабочий диапазон резки чугунных труб No-Hub, мм	38-212
Мах. рабочий диапазон резки керамических труб, мм	62-403
Шифр завода	M-973

Reed H2 1/2S (I; X) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	32
Мах. диаметр трубы, мм	76
Габаритная длина, мм	419
Масса, кг	3,3
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Тип	Труборез с хомутовой защелкой
Назначение	Для работы необходимо всего 100 мм свободного пространства вокруг трубы. Труборезы можно использовать в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная отрезка), в местах, где запрещен шум, над головой, на трубных эстакадах и т.д.
Конструктивные особенности	Отрезка производится при повороте ручки только на 90-110 град. Мощные направляющие гарантируют четкий рез. Благодаря закрытой на 360 град. раме, вся энергия направляется на отрезку трубы с наибольшей эффективностью. Отрезка производится без искр.
Преимущества	Данные труборезы являются патентованным изобретением компании REED. Они имеют меньший вес, требуют меньше пространства для работы, при этом обеспечивают хорошее усилие, и операция отрезки становится простой и оперативной.
Примечание: Последняя цифра в коде означает сферу применения трубореза	S - Сталь, нержавеющая сталь. I- Литой и ковкий чугун. X - толстостенная сталь и сталь нержавеющая. XX- толстостенная сталь и сталь нержавеющая (высота режущего ролика больше, чем у роликов X)
Шифр завода	M-973

Reed H4 S (I; X) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	60
Мах. диаметр трубы, мм	125
Габаритная длина, мм	559
Масса, кг	5,8
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Тип	Труборез с хомутовой защелкой
Назначение	Для работы необходимо всего 100 мм свободного пространства вокруг трубы. Труборезы можно использовать в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная отрезка), в местах, где запрещен шум, над головой, на трубных эстакадах и т.д.
Конструктивные особенности	Отрезка производится при повороте ручки только на 90-110 град. Мощные направляющие гарантируют четкий рез. Благодаря закрытой на 360 град. раме, вся энергия направляется на отрезку трубы с наибольшей эффективностью. Отрезка производится без искр.
Преимущества	Данные труборезы являются патентованным изобретением компании REED. Они имеют меньший вес, требуют меньше пространства для работы, при этом обеспечивают хорошее усилие, и операция отрезки становится простой и оперативной.
Примечание: Последняя цифра в коде означает сферу применения трубореза	S - Сталь, нержавеющая сталь. I- Литой и ковкий чугун. X - толстостенная сталь и сталь нержавеющая. XX- толстостенная сталь и сталь нержавеющая (высота режущего ролика больше, чем у роликов X)
Шифр завода	M-973

Reed H6 S (I; X) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	114
Мах. диаметр трубы, мм	182
Габаритная длина, мм	711
Масса, кг	8,8
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Тип	Труборез с хомутовой защелкой
Назначение	Для работы необходимо всего 100 мм свободного пространства вокруг трубы. Труборезы можно использовать в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная отрезка), в местах, где запрещен шум, над головой, на трубных эстакадах и т.д.
Конструктивные особенности	Отрезка производится при повороте ручки только на 90-110 град. Мощные направляющие гарантируют четкий рез. Благодаря закрытой на 360 град. раме, вся энергия направляется на отрезку трубы с наибольшей эффективностью. Отрезка производится без искр.
Преимущества	Данные труборезы являются патентованным изобретением компании REED. Они имеют меньший вес, требуют меньше пространства для работы, при этом обеспечивают хорошее усилие, и операция отрезки становится простой и оперативной.
Примечание: Последняя цифра в коде означает сферу применения трубореза	S - Сталь, нержавеющая сталь. I- Литой и ковкий чугун. X - толстостенная сталь и сталь нержавеющая. XX- толстостенная сталь и сталь нержавеющая (высота режущего ролика больше, чем у роликов X)
Шифр завода	M-973

Reed H8 S (I; X) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	168
Мах. диаметр трубы, мм	240
Габаритная длина, мм	813
Масса, кг	11,1
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Тип	Труборез с хомутовой защелкой
Назначение	Для работы необходимо всего 100 мм свободного пространства вокруг трубы. Труборезы можно использовать в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная отрезка), в местах, где запрещен шум, над головой, на трубных эстакадах и т.д.
Конструктивные особенности	Отрезка производится при повороте ручки только на 90-110 град. Мощные направляющие гарантируют четкий рез. Благодаря закрытой на 360 град. раме, вся энергия направляется на отрезку трубы с наибольшей эффективностью. Отрезка производится без искр.
Преимущества	Данные труборезы являются патентованным изобретением компании REED. Они имеют меньший вес, требуют меньше пространства для работы, при этом обеспечивают хорошее усилие, и операция отрезки становится простой и оперативной.
Примечание: Последняя цифра в коде означает сферу применения трубореза	S - Сталь, нержавеющая сталь. I- Литой и ковкий чугун. X - толстостенная сталь и сталь нержавеющая. XX- толстостенная сталь и сталь нержавеющая (высота режущего ролика больше, чем у роликов X)
Шифр завода	M-973

Reed H12 S (I; X; XX) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	219
Мах. диаметр трубы, мм	356
Габаритная длина, мм	864
Масса, кг	15,9
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Тип	Труборез с хомутовой защелкой
Назначение	Для работы необходимо всего 100 мм свободного пространства вокруг трубы. Труборезы можно использовать в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная отрезка), в местах, где запрещен шум, над головой, на трубных эстакадах и т.д.
Конструктивные особенности	Отрезка производится при повороте ручки только на 90-110 град. Мощные направляющие гарантируют четкий рез. Благодаря закрытой на 360 град. раме, вся энергия направляется на отрезку трубы с наибольшей эффективностью. Отрезка производится без искр.
Преимущества	Данные труборезы являются патентованным изобретением компании REED. Они имеют меньший вес, требуют меньше пространства для работы, при этом обеспечивают хорошее усилие, и операция отрезки становится простой и оперативной.
Примечание: Последняя цифра в коде означает сферу применения трубореза	S - Сталь, нержавеющая сталь. I- Литой и ковкий чугун. X - толстостенная сталь и сталь нержавеющая. XX- толстостенная сталь и сталь нержавеющая (высота режущего ролика больше, чем у роликов X)
Шифр завода	M-973

Reed LCRC12S (I) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	266
Мах. диаметр трубы, мм	358
Габаритная длина, мм	1549
Масса, кг	22,7
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Тип	Труборез поворотный (роторный)
Режущие ролики	Во все моделях труборезов используются 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" (19.2 мм).
Назначение	Данный труборез предназначается для холодной (искробезопасной) резки труб больших диаметров из стали, нержавеющей стали, литого и ковкого чугуна в ограниченном для работы пространстве
Конструктивные особенности	Каждый труборез снабжен легкоъемной рукоятью, которая вращает труборез и одновременно используется для поджимки режущих роликов во время резки. Труборезы имеют прочные корпуса из ковкого чугуна. Для работы требуется зазор вокруг трубы 200 мм
Преимущества	Труборезы обеспечивают безопасное и оперативное отрезание труб при минимальных эксплуатационных расходах. Могут использоваться – в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная отрезка), в местах, где запрещен шум, в трубных эстакадах
Примечание: Последняя цифра в коде означает сферу применения трубореза	S - Сталь, нержавеющая сталь. I- Литой и ковкий чугун.
Шифр завода	M-973

Reed LCRC16S (I) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	368
Мах. диаметр трубы, мм	462
Габаритная длина, мм	1664
Масса, кг	27,2
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Тип	Труборез поворотный (роторный)
Режущие ролики	Во все моделях труборезов используются 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" (19.2 мм).
Назначение	Данный труборез предназначается для холодной (искробезопасной) резки труб больших диаметров из стали, нержавеющей стали, литого и ковкого чугуна в ограниченном для работы пространстве
Конструктивные особенности	Каждый труборез снабжен легкоъемной рукоятью, которая вращает труборез и одновременно используется для поджимки режущих роликов во время резки. Труборезы имеют прочные корпуса из ковкого чугуна. Для работы требуется зазор вокруг трубы 406 мм
Преимущества	Труборезы обеспечивают безопасное и оперативное отрезание труб при минимальных эксплуатационных расходах. Могут использоваться – в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная отрезка), в местах, где запрещен шум, в трубных эстакадах
Примечание: Последняя цифра в коде означает сферу применения трубореза	S - Сталь, нержавеющая сталь. I- Литой и ковкий чугун.
Шифр завода	M-973

Reed LCRC8S (I) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	159
Мах. диаметр трубы, мм	246
Габаритная длина, мм	1473
Масса, кг	18,6
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Тип	Труборез поворотный (роторный)
Режущие ролики	Во все моделях труборезов используются 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" (19.2 мм).
Назначение	Данный труборез предназначается для холодной (искробезопасной) резки труб больших диаметров из стали, нержавеющей стали, литого и ковкого чугуна в ограниченном для работы пространстве
Конструктивные особенности	Каждый труборез снабжен легкоъемной рукоятью, которая вращает труборез и одновременно используется для поджимки режущих роликов во время резки. Труборезы имеют прочные корпуса из ковкого чугуна. Для работы требуется зазор вокруг трубы 200 мм
Преимущества	Труборезы обеспечивают безопасное и оперативное отрезание труб при минимальных эксплуатационных расходах. Могут использоваться – в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная отрезка), в местах, где запрещен шум, в трубных эстакадах
Примечание: Последняя цифра в коде означает сферу применения трубореза	S - Сталь, нержавеющая сталь. I- Литой и ковкий чугун.
Шифр завода	M-973

Reed RC20S (I) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	476
Мах. диаметр трубы, мм	572
Габаритная длина, мм	2680
Масса, кг	40,5
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Тип	Труборез поворотный (ротаторный)
Режущие ролики	Во все моделях труборезов используются 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" (19.2 мм).
Назначение	Данный труборез предназначается для холодной (искробезопасной) резки труб больших диаметров из стали, нержавеющей стали, литого и ковкого чугуна в ограниченном для работы пространстве
Конструктивные особенности	Каждый труборез снабжен легкоъемной рукоятью, которая вращает труборез и одновременно используется для поджимки режущих роликов во время резки. Труборезы имеют прочные корпуса из ковкого чугуна. Для работы требуется зазор вокруг трубы 406 мм
Преимущества	Труборезы обеспечивают безопасное и оперативное отрезание труб при минимальных эксплуатационных расходах. Могут использоваться – в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная отрезка), в местах, где запрещен шум, в трубных эстакадах
Примечание: Последняя цифра в коде означает сферу применения трубореза	S - Сталь, нержавеющая сталь. I- Литой и ковкий чугун.
Шифр завода	M-973

Reed RC24S (I) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	584
Мах. диаметр трубы, мм	660
Габаритная длина, мм	2807
Масса, кг	48,6
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Тип	Труборез поворотный (роторный)
Режущие ролики	Во все моделях труборезов используются 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" (19.2 мм).
Назначение	Данный труборез предназначается для холодной (искробезопасной) резки труб больших диаметров из стали, нержавеющей стали, литого и ковкого чугуна в ограниченном для работы пространстве
Конструктивные особенности	Каждый труборез снабжен легкоъемной рукоятью, которая вращает труборез и одновременно используется для поджимки режущих роликов во время резки. Труборезы имеют прочные корпуса из ковкого чугуна. Для работы требуется зазор вокруг трубы 406 мм
Преимущества	Труборезы обеспечивают безопасное и оперативное отрезание труб при минимальных эксплуатационных расходах. Могут использоваться – в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная отрезка), в местах, где запрещен шум, в трубных эстакадах
Примечание: Последняя цифра в коде означает сферу применения трубореза	S - Сталь, нержавеющая сталь. I- Литой и ковкий чугун.
Шифр завода	M-973

Reed RC30S (I) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	698
Мах. диаметр трубы, мм	864
Габаритная длина, мм	2438
Масса, кг	128,6
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Тип	Труборез поворотный (ротаторный)
Режущие ролики	Во все моделях труборезов используются 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" (19.2 мм).
Назначение	Данный труборез предназначается для холодной (искробезопасной) резки труб больших диаметров из стали, нержавеющей стали, литого и ковкого чугуна в ограниченном для работы пространстве
Конструктивные особенности	Каждый труборез снабжен легкоъемной рукоятью, которая вращает труборез и одновременно используется для поджимки режущих роликов во время резки. Труборезы имеют прочные корпуса из ковкого чугуна. Для работы требуется зазор вокруг трубы 406 мм
Преимущества	Труборезы обеспечивают безопасное и оперативное отрезание труб при минимальных эксплуатационных расходах. Могут использоваться – в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная отрезка), в местах, где запрещен шум, в трубных эстакадах
Примечание: Последняя цифра в коде означает сферу применения трубореза	S - Сталь, нержавеющая сталь. I- Литой и ковкий чугун.
Шифр завода	M-973

Reed RC36S .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	813
Мах. диаметр трубы, мм	915
Габаритная длина, мм	2438
Масса, кг	134,1
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь
Тип	Труборез поворотный (роторный)
Режущие ролики	Во все моделях труборезов используются 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" (19.2 мм).
Назначение	Данный труборез предназначается для холодной (искробезопасной) резки труб больших диаметров из стали, нержавеющей стали, литого и ковкого чугуна в ограниченном для работы пространстве
Конструктивные особенности	Каждый труборез снабжен легкоъемной рукоятью, которая вращает труборез и одновременно используется для поджимки режущих роликов во время резки. Труборезы имеют прочные корпуса из ковкого чугуна. Для работы требуется зазор вокруг трубы 406 мм
Преимущества	Труборезы обеспечивают безопасное и оперативное отрезание труб при минимальных эксплуатационных расходах. Могут использоваться – в котлованах, под водой, во взрывоопасной атмосфере (холодная отрезка), в местах, где запрещен шум, в трубных эстакадах
Примечание: Последняя цифра в коде означает сферу применения трубореза	S - Сталь, нержавеющая сталь.
Шифр завода	M-973

Reed 2-1.



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мак. диаметр трубы, мм	63
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь
Масса, кг	3,1
Габаритная длина, мм	400
Назначение	Острые ролики обеспечивают более короткий рычаг, что позволяет работать в ограниченных пространствах.
Конструктивные особенности	Прочный корпус из кованной стали и широкие ролики опоры обеспечивают четкий рез. Тончайшие режущие ролики из инструментальной стали высочайшего качества делают процесс резки максимально быстрым и легким.
Режущие ролики	Стандартный ролик для стали - стали нержавеющей - 2RBS. По заказу ролик для чугуна - 2RBCI. По заказу - усиленный ролик для стали и стали нержавеющей - 2RBHD
Шифр завода	M-973

Reed 2-4.



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	21
Мах. диаметр трубы, мм	63
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь
Масса, кг	3,1
Габаритная длина, мм	362
Назначение	Острые ролики обеспечивают более короткий рычаг, что позволяет работать в ограниченных пространствах.
Конструктивные особенности	Прочный корпус из кованной стали и широкие ролики опоры обеспечивают четкий рез. Тончайшие режущие ролики из инструментальной стали высочайшего качества делают процесс резки максимально быстрым и легким.
Режущие ролики	Стандартный ролик для стали - стали нержавеющей - 2RBS. По заказу ролик для чугуна - 2RBCI. По заказу - усиленный ролик для стали и стали нержавеющей - 2RBHD
Шифр завода	M-973

Rothenberger СУПЕР 1.1/4" .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	42
Материал трубы	Сталь
Масса, кг	1,04
Конструктивные особенности	Простая регулировка давления. Закаленный режущий диск из высоколегированной стали. Резка без образования грата
Шифр завода	M-136

Rothenberger СУПЕР 2" .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	60
Материал трубы	Сталь, чугун
Масса, кг	2,15
Конструктивные особенности	Простая регулировка давления. Закаленный режущий диск из высоколегированной стали. Резка без образования грата
Опция	Возможна резка чугунных труб при замене режущего ролика
Шифр завода	M-136

Rothenberger ЭНОРМ 4" .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	60
Мах. диаметр трубы, мм	115
Материал трубы	Сталь, чугун
Масса, кг	7,1
Конструктивные особенности	Простая регулировка давления. Широкие ролики. Закаленный режущий диск из высоколегированной стали. Резка без образования грата
Опция	Возможна резка чугунных труб при замене режущего ролика
Шифр завода	M-136

Rothenberger ИНОКС СУПЕР 1.1/4" .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	42
Материал трубы	Нержавеющая сталь
Масса, кг	1,04
Конструктивные особенности	Простая регулировка давления. Закаленный режущий диск из высоколегированной стали. Резка без образования грата
Шифр завода	M-136

Rothenberger ИНОКС СУПЕР 2" .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	60
Материал трубы	Нержавеющая сталь
Масса, кг	2,15
Конструктивные особенности	Простая регулировка давления. Закаленный режущий диск из высоколегированной стали. Резка без образования грата
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

General AutoCut .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .
США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	12
Мах. диаметр трубы, мм	25
Мах. масса, кг	0,3
Материал трубы	Медь
Конструктивные особенности	Защелкните AutoCut на трубе и поверните. Отрезное колесико автоматически прижимается к трубе когда Вы вращаете AutoCut. Отрезные колесики подпружинены для обеспечения постоянного давления на трубу, Вы никогда не продавите трубу при резке.
Назначение	Для отрезания медных труб в труднодоступных местах. Достаточно всего 2-3 сантиметра свободного места
Примечание	Для дополнительного рычага Вы можете использовать специальную рукоятку. Рукоятка устанавливается на AutoCut в любом месте, так что Вы легко можете с ней работать даже в труднодоступных местах. Отрезные колесики изготовлены из высокопрочной стали и легко з
Шифр завода	M-967

Reed TC1.6Q .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	6
Мах. диаметр трубы, мм	42
Материал трубы	Медь
Габаритная длина, мм	165
Масса, кг	0,4
Конструктивные особенности	Имеется вытягивающаяся зенковка.
Назначение	Для отрезки медных, алюминиевых, стальных труб и труб из нержавеющей стали. Со специальными режущими роликами могут использоваться для работы с широким диапазоном пластиковых труб.
Шифр завода	M-973

Reed TC1Q .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	3
Мах. диаметр трубы, мм	33
Материал трубы	Медь
Габаритная длина, мм	152
Масса, кг	0,3
Конструктивные особенности	Имеется вытягивающаяся зенковка.
Назначение	Для отрезки медных, алюминиевых, стальных труб и труб из нержавеющей стали. Со специальными режущими роликами могут использоваться для работы с широким диапазоном пластиковых труб.
Шифр завода	M-973

Reed TC2Q .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	6
Мах. диаметр трубы, мм	63
Материал трубы	Медь
Габаритная длина, мм	203
Масса, кг	0,5
Конструктивные особенности	Имеется вытягивающаяся зенковка.
Назначение	Для отрезки медных, алюминиевых, стальных труб и труб из нержавеющей стали. Со специальными режущими роликами могут использоваться для работы с широким диапазоном пластиковых труб.
Шифр завода	M-973

Reed TC3Q .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	90
Материал трубы	Медь
Габаритная длина, мм	279
Масса, кг	1,1
Назначение	Для отрезки медных, алюминиевых, стальных труб и труб из нержавеющей стали. Со специальными режущими роликами могут использоваться для работы с широким диапазоном пластиковых труб.
Шифр завода	M-973

Reed TC4Q .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	48
Мах. диаметр трубы, мм	114
Материал трубы	Медь
Габаритная длина, мм	305
Масса, кг	1,3
Назначение	Для отрезки медных, алюминиевых, стальных труб и труб из нержавеющей стали. Со специальными режущими роликами могут использоваться для работы с широким диапазоном пластиковых труб.
Шифр завода	M-973

Reed TC6Q .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	102
Мах. диаметр трубы, мм	168
Материал трубы	Медь
Габаритная длина, мм	381
Масса, кг	1,8
Назначение	Для отрезки медных, алюминиевых, стальных труб и труб из нержавеющей стали. Со специальными режущими роликами могут использоваться для работы с широким диапазоном пластиковых труб.
Шифр завода	M-973

Reed T10 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	3
Мах. диаметр трубы, мм	25
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,4
Конструктивные особенности	Большая рукоятка. Для удобства и безопасности зенковка встроена в рукоятку. Широкие ролики дают плотный прижим трубы, в то время как тонкий режущий ролик обеспечивает быстрый и четкий отрез.
Шифр завода	M-973

Reed T15 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	4
Мах. диаметр трубы, мм	32
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,6
Конструктивные особенности	Большая рукоятка. Для удобства и безопасности зенковка встроена в рукоятку. Широкие ролики дают плотный прижим трубы, в то время как тонкий режущий ролик обеспечивает быстрый и четкий отрез.
Шифр завода	M-973

Reed T20 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	15
Мах. диаметр трубы, мм	54
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,7
Конструктивные особенности	Большая рукоятка. Для удобства и безопасности зенковка встроена в рукоятку. Широкие ролики дают плотный прижим трубы, в то время как тонкий режущий ролик обеспечивает быстрый и четкий отрез.
Шифр завода	M-973

Reed T23 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	19
Мах. диаметр трубы, мм	54
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,6
Конструктивные особенности	Три режущих ролика. Работа труборезом в ограниченном пространстве - до 76 мм. Помимо зенковки, встроенной в ручку, T23 снабжен зенковкой на корпусе, использующейся для зачистки труб большого диаметра.
Шифр завода	M-973

Reed TC11 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	3
Мах. диаметр трубы, мм	28
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,3
Конструктивные особенности	Большая крутящаяся рукоятка. Для удобства и безопасности зенковка встроена в рукоятку. Никелированные хромированные корпуса из алюминиевого сплава. телескопическая рукоятка
Шифр завода	М-973

Reed TC14 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	6
Мах. диаметр трубы, мм	35
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,5
Конструктивные особенности	Большая крутящаяся телескопическая рукоятка. Для удобства и безопасности зенковка встроена в рукоятку. Никелированные хромированные корпуса из алюминиевого сплава. Запасная карандашная зенковка
Шифр завода	M-973

Reed TC17 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	7
Мах. диаметр трубы, мм	41
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,4
Конструктивные особенности	Большая крутящаяся телескопическая рукоятка. Для удобства и безопасности зенковка встроена в рукоятку. Никелированные хромированные корпуса из алюминиевого сплава
Шифр завода	М-973

Reed MC1 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	3
Мах. диаметр трубы, мм	15
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,1
Требуемый для работы зазор, мм	32
Назначение	Для использования в очень ограниченных пространствах; данная серия труборезов REED требует минимум места для работы с трубой.
Конструктивные особенности	В модернизированных режущих роликах REED для нержавеющей стали используется специальная высокопрочная сталь (с высокой степенью рассеивания тепла), обеспечивающая долговечность роликов.
Шифр завода	M-973

Reed MC2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	3
Мах. диаметр трубы, мм	24
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,1
Требуемый для работы зазор, мм	43
Назначение	Для использования в очень ограниченных пространствах; данная серия труборезов REED требует минимум места для работы с трубой.
Конструктивные особенности	В модернизированных режущих роликах REED для нержавеющей стали используется специальная высокопрочная сталь (с высокой степенью рассеивания тепла), обеспечивающая долговечность роликов.
Шифр завода	M-973

Rothenberger АВТОМАТИК 1 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	6
Мах. диаметр трубы, мм	67
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,71
Назначение	Для отрезки медных, латунных, алюминиевых и тонкостенных стальных труб, а также труб в пластмассовой оболочке.
Конструктивные особенности	Телескопическая направляющая с трещоткой с автоматическим отводом пружины. Выдвижной внутренний гратосниматель и запасной режущий диск в рукоятке
Шифр завода	M-136

Rothenberger АВТОМАТИК 2 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	50
Мах. диаметр трубы, мм	127
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,63
Назначение	Для отрезки медных, латунных, алюминиевых и тонкостенных стальных труб, а также труб в пластмассовой оболочке.
Конструктивные особенности	Телескопическая направляющая с трещоткой с автоматическим отводом пружины. Выдвижной внутренний гратосниматель и запасной режущий диск в рукоятке
Шифр завода	M-136

Rothenberger ТЮБ КАТТЕР 30 PRO .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	3
Мах. диаметр трубы, мм	30
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,3
Назначение	Для отрезки медных труб вплотную к отбортовке
Конструктивные особенности	Откидной внутренний гратосниматель, запасной режущий диск в рукоятке. Два направляющих ролика с канавкой
Шифр завода	M-136

Rothenberger ТЮБ КАТТЕР 35/42 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	6
Мах. диаметр трубы, мм	42
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,44
Назначение	Для отрезки медных труб вплотную к отбортовке
Конструктивные особенности	Откидной внутренний гратосниматель, запасной режущий диск в рукоятке. Два направляющих ролика с канавкой
Шифр завода	M-136

Rothenberger МИНИКАТ I PRO .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	3
Мах. диаметр трубы, мм	16
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,115
Рабочий радиус, мм	38
Назначение	Для отрезки медных труб вплотную к отбортовке в труднодоступных местах (можно работать вплотную к стене)
Конструктивные особенности	Регулировка давления без больших усилий. Направляющие ролики имеют канавки.
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	6
Мах. диаметр трубы, мм	22
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,125
Рабочий радиус, мм	42
Назначение	Для отрезки медных труб вплотную к отбортовке в труднодоступных местах (можно работать вплотную к стене)
Конструктивные особенности	Регулировка давления без больших усилий. Направляющие ролики имеют канавки.
Шифр завода	M-136

Rothenberger МИНИКАТ 2000 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	3
Мах. диаметр трубы, мм	22
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,14
Рабочий радиус, мм	45
Назначение	Для отрезки медных труб вплотную к отбортовке в труднодоступных местах (можно работать вплотную к стене)
Конструктивные особенности	Регулировка давления без больших усилий. Направляющие ролики имеют канавки. Эргономичный дизайн корпуса и круглой ручки с удобной поверхностью упора для руки во время вращательного движения
Шифр завода	M-136

Rothenberger МИНИ МАКС .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	3
Мах. диаметр трубы, мм	28
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,27
Рабочий радиус, мм	45
Назначение	Для отрезки медных труб вплотную к отбортовке в труднодоступных местах (можно работать вплотную к стене)
Конструктивные особенности	Регулировка давления без больших усилий. Направляющие ролики имеют канавки. Эргономичный дизайн корпуса и круглой ручки с удобной поверхностью упора для руки во время вращательного движения
Шифр завода	M-136

Rothenberger ТЮБ КАТТЕР 28 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	3
Мах. диаметр трубы, мм	28
Материал трубы	Медь
Масса, кг	0,22
Назначение	Телескопический труборез для точной отрезки медных труб
Конструктивные особенности	Корпус из адюминия. Ограничитель: для защиты режущего диска. Откидной внутренний гратосниматель и запасной режущий диск в рукоятке. Резьбовой ходовой винт закрыт от проникновения грязи.
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия e-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Rems PAC П10-40 .



Производитель: REMS-WERK Christian Foll und Sohne GmbH, Germany .
D-71332, Германия, Waiblingen, Germany, Stuttgarter Strase, 83

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	40
Материал трубы	Металлопластик, пластик
Толщина стенки трубы, мм	7
Назначение	Для резки пластиковых и металлопластиковых труб
Конструктивные особенности	Быстрая подача и отвод шпинделя. Надёжная, удобная U-образная форма. Прочный шпиндель, длинная направляющая, закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе. Режущие диски для различной толщины стенок
Примечание	Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи. Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки, гарантируют длительный срок эксплуатации.
Шифр завода	M-975

Rems PAC П10-63 .



Производитель: REMS-WERK Christian Foll und Sohne GmbH, Germany .
D-71332, Германия, Waiblingen, Germany, Stuttgarter Strase, 83

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	63
Материал трубы	Металлопластик, пластик
Толщина стенки трубы, мм	7
Назначение	Для резки пластиковых и металлопластиковых труб
Конструктивные особенности	Быстрая подача и отвод шпинделя. Надёжная, удобная U-образная форма. Прочный шпиндель, длинная направляющая, закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе. Режущие диски для различной толщины стенок
Примечание	Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи. Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки, гарантируют длительный срок эксплуатации.
Шифр завода	M-975

Rems PAC П50-110 .



Производитель: REMS-WERK Christian Foll und Sohne GmbH, Germany .
D-71332, Германия, Waiblingen, Germany, Stuttgarter Strase, 83

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	50
Мах. диаметр трубы, мм	110
Материал трубы	Металлопластик, пластик
Толщина стенки трубы, мм	11
Назначение	Для резки пластиковых и металлопластиковых труб
Конструктивные особенности	Быстрая подача и отвод шпинделя. Надёжная, удобная U-образная форма. Прочный шпиндель, длинная направляющая, закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе. Режущие диски для различной толщины стенок
Примечание	Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи. Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки, гарантируют длительный срок эксплуатации.
Шифр завода	M-975

Rems PAC П110-160 .



Производитель: REMS-WERK Christian Foll und Sohne GmbH, Germany .
D-71332, Германия, Waiblingen, Germany, Stuttgarter Strasse, 83

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	110
Мах. диаметр трубы, мм	160
Материал трубы	Металлопластик, пластик
Толщина стенки трубы, мм	16
Назначение	Для резки пластиковых и металлопластиковых труб
Конструктивные особенности	Быстрая подача и отвод шпинделя. Надёжная, удобная U-образная форма. Прочный шпиндель, длинная направляющая, закаленные упорные ролики гарантируют точный ход режущего диска по трубе. Режущие диски для различной толщины стенок
Примечание	Режущий диск защищён от контакта с упорными роликами благодаря ограничению подачи. Специальные закаленные режущие диски изготовленные из того же материала, что и резьбонарезные гребенки, гарантируют длительный срок эксплуатации.
Шифр завода	M-975

Rems PAC П180-315 .



Производитель: REMS-WERK Christian Foll und Sohne GmbH, Germany .
D-71332, Германия, Waiblingen, Germany, Stuttgarter Strase, 83

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	180
Мах. диаметр трубы, мм	315
Материал трубы	Металлопластик, пластик
Толщина стенки трубы, мм	16
Назначение	Для резки пластиковых и металлопластиковых труб
Конструктивные особенности	Быстрая подача и отвод шпинделя. Центрирование трубы для резки под прямым углом. Надежная конструкция, двойная Т-образная форма бугеля. Режущий диск для различной толщины стенок
Примечание	рубрез для пластиковых и металлопластиковых труб. С режущим и запасным диском. В стальном чемодане.
Шифр завода	M-975

Rothenberger TC 35 MSR .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	6
Мах. диаметр трубы, мм	32
Материал трубы	Металлопластик
Масса, кг	0,44
Назначение	Для резки металлопластиковых труб
Конструктивные особенности	Постоянный малый рабочий радиус 123 мм: можно работать в ограниченном пространстве. Оптимизированный режущий диск и точная телескопическая направляющая: перпендикулярный разрез без грата. Встроенный откидной внутренний гратосниматель
Примечание	Запасной режущий диск в рукоятке: всегда под рукой, мгновенно в Вашем распоряжении. Подача диска синхронно с вращением рукоятки: легкая, быстрая перенастройка рабочей области
Шифр завода	M-136

Rothenberger TC 42 PRO MSR .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	6
Мах. диаметр трубы, мм	42
Материал трубы	Металлопластик
Масса, кг	0,51
Назначение	Для резки металлопластиковых труб
Конструктивные особенности	Постоянный малый рабочий радиус 123 мм: можно работать в ограниченном пространстве. Оптимизированный режущий диск и точная телескопическая направляющая: перпендикулярный разрез без грата. Встроенный откидной внутренний гратосниматель
Примечание	Запасной режущий диск в рукоятке: всегда под рукой, мгновенно в Вашем распоряжении. Подача диска синхронно с вращением рукоятки: легкая, быстрая перенастройка рабочей области
Шифр завода	M-136

Rothenberger TC 42 PRO PVC .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	6
Мах. диаметр трубы, мм	42
Материал трубы	ПВХ
Масса, кг	0,51
Назначение	Для резки ПВХ труб
Конструктивные особенности	Постоянный малый рабочий радиус 123 мм: можно работать в ограниченном пространстве. Оптимизированный режущий диск и точная телескопическая направляющая: перпендикулярный разрез без грата. Встроенный откидной внутренний гратосниматель
Примечание	Запасной режущий диск в рукоятке: всегда под рукой, мгновенно в Вашем распоряжении. Подача диска синхронно с вращением рукоятки: легкая, быстрая перенастройка рабочей области
Шифр завода	M-136

Virax 210632 .



Производитель: Virax, France .

51206, Франция, Epernay Cedex - France, 39, Quai de Marne - BP 197

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	6
Мах. диаметр трубы, мм	32
Материал трубы	Металлопластик
Масса, кг	0,47
Назначение	Для резки металлопластиковых труб
Конструктивные особенности	Плавный и легкий ход в обоих направлениях. Эргономичная рукоятка. Встроенный фаскосниматель. Запасной отрезной ролик в комплекте. Два опорных ролика и телескопический ход гарантируют перпендикулярность реза. Отрезной ролик высокой прочности
Шифр завода	M-974

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed RT15T1 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	12
Материал трубы	Пластик гофрированный
Масса, кг	0,6
Назначение	Для отрезки труб с пластиковым покрытием
Конструктивные особенности	Специальный ролик для пластика обеспечивает образцовый и четкий рез. Применяем для широкого спектра гибких газовых трубных систем.
Шифр завода	M-973

Reed RT15T2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	18
Мах. диаметр трубы, мм	25
Материал трубы	Пластик гофрированный
Масса, кг	0,6
Назначение	Для отрезки труб с пластиковым покрытием
Конструктивные особенности	Специальный ролик для пластика обеспечивает образцовый и четкий рез. Применяем для широкого спектра гибких газовых трубных систем.
Шифр завода	M-973

Reed TC2QRGT .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	32
Мах. диаметр трубы, мм	76
Материал трубы	Пластик гофрированный
Масса, кг	0,5
Назначение	Для отрезки труб с пластиковым покрытием и без него
Конструктивные особенности	Специальный ролик для пластика обеспечивает образцовый и четкий рез. Применим для широкого спектра гибких газовых трубных систем.
Шифр завода	M-973

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ridgid HC-300 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр прорезаемого отверстия, мм	76
Размер сверлильного патрона, мм	4-13
Масса, кг	14
Крепится к трубам диаметра, дюйм	1 1/4 - 8
Частота вращения шпинделя, об/мин	360
Мощность электродвигателя, Вт	1200
Назначение	Сверлильный станок для вырезания отверстий HC-300 предназначен для безопасного и быстрого вырезания в стальных трубах отверстий диаметром до 3"
Конструктивные особенности	Отверстия позволяют использовать седла Mechanical T и Vic-Let tm или сварные седла для ответвления труб. HC-300 быстро крепится к трубам 1 1/4" - 8" посредством пружинно-цепного механизма
Примечание	Уникальный поворотный уровень обеспечивает, чтобы повторяющиеся отверстия были на одной линии. Две рукоятки и два выключателя позволяют работать с любой стороны.
Шифр завода	И-5

Ridgid HC-450 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр прорезаемого отверстия, мм	120
Размер сверлильного патрона, мм	6-16
Масса, кг	14
Крепится к трубам диаметра, дюйм	1 1/4 - 8
Частота вращения шпинделя, об/мин	110
Мощность электродвигателя, Вт	1800
Назначение	Сверлильный станок для вырезания отверстий HC-450 предназначен для безопасного и быстрого вырезания в стальных трубах отверстий диаметром до 4 3/4"
Конструктивные особенности	Отверстия позволяют использовать седла Mechanical T и Vic-Let tm или сварные седла для ответвления труб. HC-450 быстро крепится к трубам 1 1/4" - 8" посредством пружинно-цепного механизма
Примечание	Уникальный поворотный уровень обеспечивает, чтобы повторяющиеся отверстия были на одной линии. Две рукоятки и два выключателя позволяют работать с любой стороны.
Шифр завода	И-5

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

General Copper Key .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .
, США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

Характеристики

Наименование	Инструмент для зачистки медной трубы перед пайкой
Диаметр зачищаемых труб, дюйм	1/2 и 3/4
Назначение	Патентованный храповой механизм CopperKey позволяет работать в очень труднодоступных местах. Вам необходимо всего 5-7 сантиметров свободного места для подготовки как наружной, так и внутренней поверхности трубы.
Конструктивные особенности	Инструмент мгновенно очищает наружную поверхность трубы с помощью патентованной ленты, покрытой ворсинками с напылением карбида титана. Ряды ворсинок смещены относительно друг друга, что приводит к мгновенной и полной очистке поверхности, без полос
Примечание	Любой монтажник знает, как неприятны ранения рук, полученные во время абразивной подготовки трубы. С CopperKey Вы забудете об этом, так как во время работы с ним, Ваши руки не приближаются к щетке. Механизм трещотки также значительно снижает нагрузку
Диаметр трубы, мм	12-18
Масса, кг	3,2
Шифр завода	M-967

Reed DEB0 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Инструмент для снятия заусенцев
Масса, кг	0,1
Диаметр трубы, мм	Не ограниченный
Материал трубы	Медь
Назначение	Для снятия внутренних неровностей и заусенцев на медных трубах
Конструктивные особенности	Снабжен долговечным быстрорежущим стальным лезвием, алюминиевой рукоятью и зажимом для кармана.
Шифр завода	M-973

Reed DEB3 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Инструмент для снятия заусенцев
Масса, кг	0,1
Диаметр трубы, мм	Не ограниченный
Материал трубы	Сталь, алюминий, медь
Назначение	Для снятия внутренних неровностей и заусенцев
Конструктивные особенности	Снабжен долговечным быстрорежущим стальным лезвием, алюминиевой рукоятью и зажимом для кармана. Три запасных лезвия в рукоятке дают дополнительные преимущества.
Примечание	Запасное лезвие (артикул № 94437) подходит к труборезам TC1.6Q и TC.
Шифр завода	M-973

Reed 2-71 .

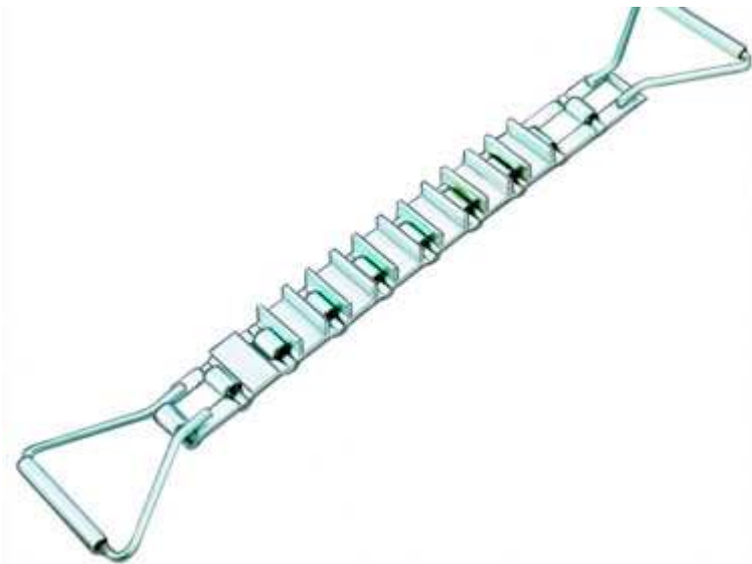


Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Зенковка
Масса, кг	3
Диаметр трубы, мм	3 - 50
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь, алюминий, пластик
Назначение	Для снятия внутренних неровностей и заусенцев на стальных, нержавеющей стальных, алюминиевых, медных, пластиковых трубах
Конструктивные особенности	Выполнена из сверхпрочного закаленного металла. Конус выполнен из инструментальной стали и усилен для максимальной долговечности. Уникальное спиралевидное режущее лезвие облегчает операцию зенкования.
Примечание	Два фиксатора обеспечивают более быстрое снятие / установку лезвия и возможность работы в ограниченных пространствах.
Шифр завода	M-973

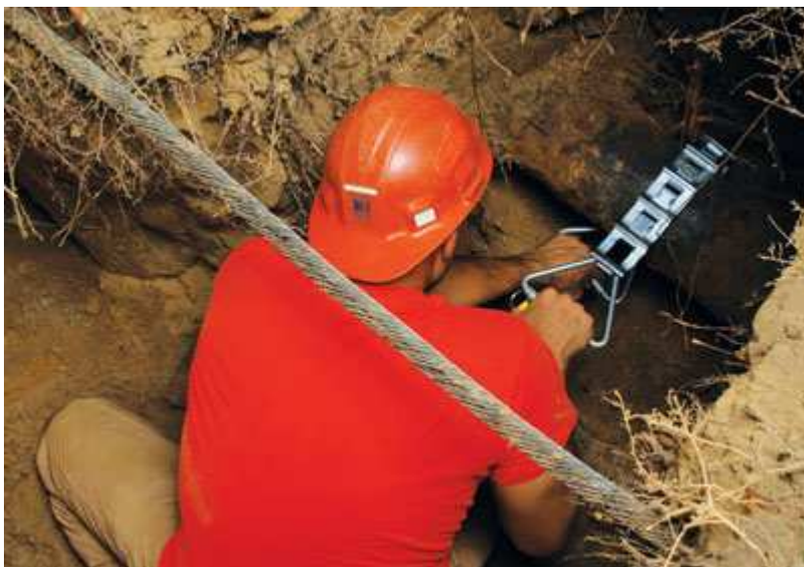
Reed DS12 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Инструмент для зачистки труб
Масса, кг	2,6
Диаметр трубы, мм	70 - 300
Габаритная длина, мм	810
Материал, из которого выполнен инструмент	Сталь
Назначение	Скрепки, которыми снабжен инструмент для зачистки труб, эффективно удаляют коррозию, ржавчину и другие отложения с поверхности трубы, что позволяет более эффективно производить резку, соединение, а также другие необходимые операции с трубами
Конструктивные особенности	Выполнен полностью из оцинкованной стали, что обеспечивает прочность и антикоррозийные свойства.
Преимущества	Использование данного инструмента для зачистки труб гораздо эффективнее и оперативнее, чем применение долот, цепей, щеток и не требует много места для работы
Шифр завода	M-973



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Инструмент для зачистки труб
Масса, кг	3,7
Диаметр трубы, мм	70 - 910
Габаритная длина, мм	1110
Материал, из которого выполнен инструмент	Сталь
Назначение	Скрепки, которыми снабжен инструмент для зачистки труб, эффективно удаляют коррозию, ржавчину и другие отложения с поверхности трубы, что позволяет более эффективно производить резку, соединение, а также другие необходимые операции с трубами
Конструктивные особенности	Выполнен полностью из оцинкованной стали, что обеспечивает прочность и антикоррозийные свойства.
Преимущества	Использование данного инструмента для зачистки труб гораздо эффективнее и оперативнее, чем применение долот, цепей, щеток и не требует много места для работы
Шифр завода	M-973

Reed DS12B .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Инструмент для зачистки труб
Масса, кг	1,9
Диаметр трубы, мм	70 - 300
Габаритная длина, мм	1143
Материал, из которого выполнен инструмент	Ремень
Назначение	Скребки, которыми снабжен инструмент для зачистки труб, эффективно удаляют коррозию, ржавчину и другие отложения с поверхности трубы, что позволяет более эффективно производить резку, соединение, а также другие необходимые операции с трубами
Конструктивные особенности	Ручки и скребки инструментов этой серии почернены для предотвращения коррозии. Прямые высокие скребки на ремне никогда не забиваются грязью и отложениями. Ручки с роликами дают дополнительный комфорт пользователю при работе с данным инструментом.
Преимущества	Использование данного инструмента для зачистки труб гораздо эффективнее и оперативнее, чем применение долот, цепей, щеток и не требует много места для работы
Шифр завода	M-973

Reed DS36B .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Инструмент для зачистки труб
Масса, кг	3
Диаметр трубы, мм	300 - 910
Габаритная длина, мм	1829
Материал, из которого выполнен инструмент	Ремень
Назначение	Скребки, которыми снабжен инструмент для зачистки труб, эффективно удаляют коррозию, ржавчину и другие отложения с поверхности трубы, что позволяет более эффективно производить резку, соединение, а также другие необходимые операции с трубами
Конструктивные особенности	Ручки и скребки инструментов этой серии почернены для предотвращения коррозии. Прямые высокие скребки на ремне никогда не забиваются грязью и отложениями. Ручки с роликами дают дополнительный комфорт пользователю при работе с данным инструментом.
Преимущества	Использование данного инструмента для зачистки труб гораздо эффективнее и оперативнее, чем применение долот, цепей, щеток и не требует много места для работы
Шифр завода	M-973

Ridgid 127 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Зенковка
Масса, кг	0,1
Диаметр трубы, мм	6 - 37
Материал трубы	Медь, латунь, алюминий
Назначение	Для снятия внутренней и внешней фаски на водопроводных трубах
Конструктивные особенности	Ручки и скребки инструментов этой серии почернены для Пластмассовый корпус со стойкими лезвиями из легированной стали. Обеспечивает быстрое профессиональное зенкование медных, алюминиевых, латунных и других труб.
Шифр завода	И-5

Ridgid 299 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Зенковка
Масса, кг	0,3 - 0,6
Диаметр трубы, мм	6 - 54
Материал трубы	Сталь нержавеющей
Назначение	Для снятия внутренней и внешней фаски на тонкостенных трубах из нержавеющей стали
Конструктивные особенности	46 режущих кромок позволяют снимать заусенцы / фаски на тонкостенных трубах из нержавеющей стали от 12 мм до 54 мм.
Шифр завода	И-5

Rothenberger Фаскосниматель .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Универсальный фаскосниматель
Масса, кг	0,1
Диаметр трубы, мм	3-36
Материал трубы	Медь, сталь, нержавеющая сталь
Назначение	Внутренний и внешний фаскосниматель
Конструктивные особенности	Шлифованные ножи из закаленной специальной инструментальной стали
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

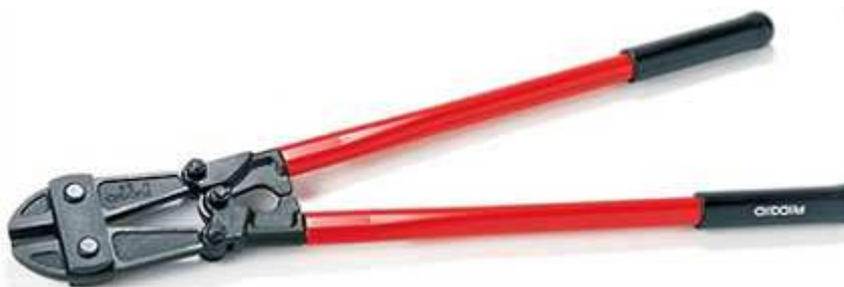
Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ridgid S14 .

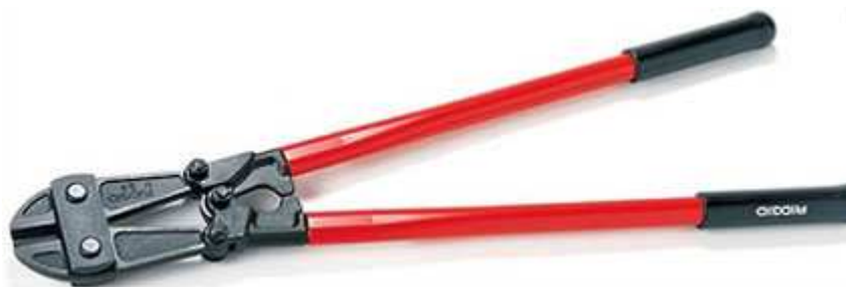


Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр прутка, мм	4,8 - 7,9
Масса, кг	1,0
Длина ножниц, мм	379
Диаметр перекусываемого прутка из конструкционной стали, мм	7,9
Диаметр перекусываемого прутка из ковкого чугуна, мм	6,4
Диаметр перекусываемого прутка из нержавеющей стали, мм	4,8
Назначение	Для перекусывания прутка, арматуры, кабелей, болтов.
Конструктивные особенности	Тонкая головка позволяет резать близко к поверхности. Быстрая простая настройка при помощи кулачково-болтового механизма. Режущие губки из закаленной легированной стали
Шифр завода	И-5

Ridgid S18 .

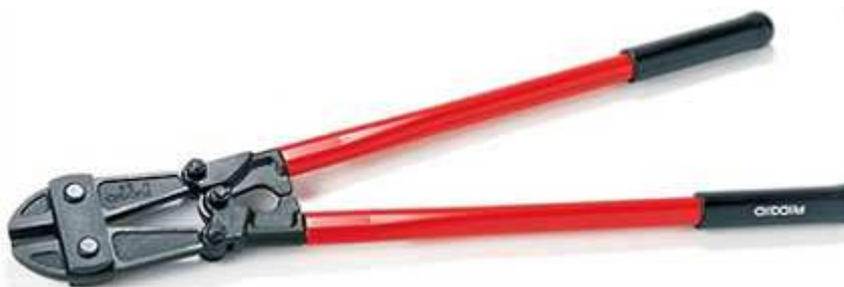


Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр прутка, мм	6,4 - 9,5
Масса, кг	1,5
Длина ножниц, мм	485
Диаметр перекусываемого прутка из конструкционной стали, мм	9,5
Диаметр перекусываемого прутка из ковкого чугуна, мм	7,9
Диаметр перекусываемого прутка из нержавеющей стали, мм	6,4
Назначение	Для перекусывания прутка, арматуры, кабелей, болтов.
Конструктивные особенности	Тонкая головка позволяет резать близко к поверхности. Быстрая простая настройка при помощи кулачково-болтового механизма. Режущие губки из закаленной легированной стали
Шифр завода	И-5

Ridgid S24 .

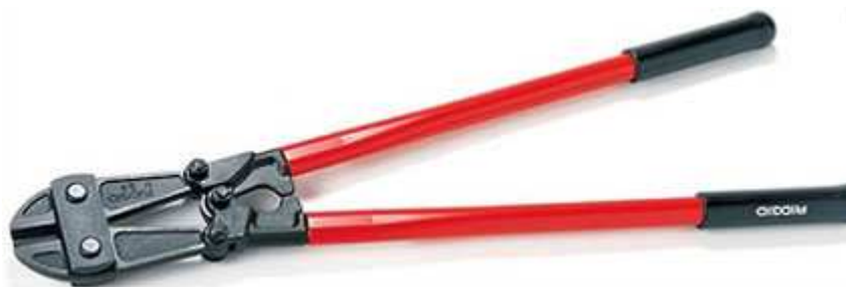


Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр прутка, мм	7,9 - 11
Масса, кг	2,7
Длина ножниц, мм	652
Диаметр перекусываемого прутка из конструкционной стали, мм	11
Диаметр перекусываемого прутка из ковкого чугуна, мм	9,5
Диаметр перекусываемого прутка из нержавеющей стали, мм	7,9
Назначение	Для перекусывания прутка, арматуры, кабелей, болтов.
Конструктивные особенности	Тонкая головка позволяет резать близко к поверхности. Быстрая простая настройка при помощи кулачково-болтового механизма. Режущие губки из закаленной легированной стали
Шифр завода	И-5

Ridgid S30 .

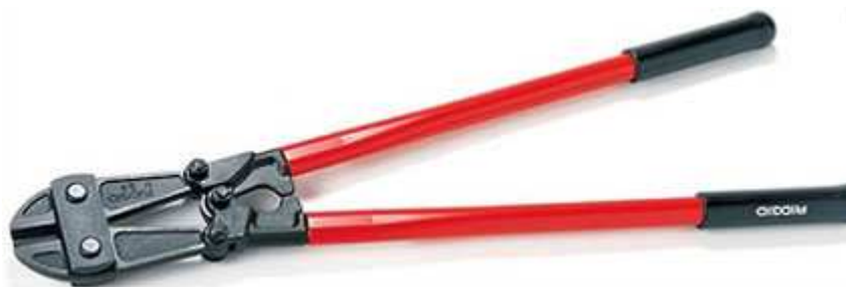


Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр прутка, мм	9,5 - 12,7
Масса, кг	4,0
Длина ножниц, мм	800
Диаметр перекусываемого прутка из конструкционной стали, мм	12,7
Диаметр перекусываемого прутка из ковкого чугуна, мм	11
Диаметр перекусываемого прутка из нержавеющей стали, мм	9,5
Назначение	Для перекусывания прутка, арматуры, кабелей, болтов.
Конструктивные особенности	Тонкая головка позволяет резать близко к поверхности. Быстрая простая настройка при помощи кулачково-болтового механизма. Режущие губки из закаленной легированной стали
Шифр завода	И-5

Ridgid S36 .

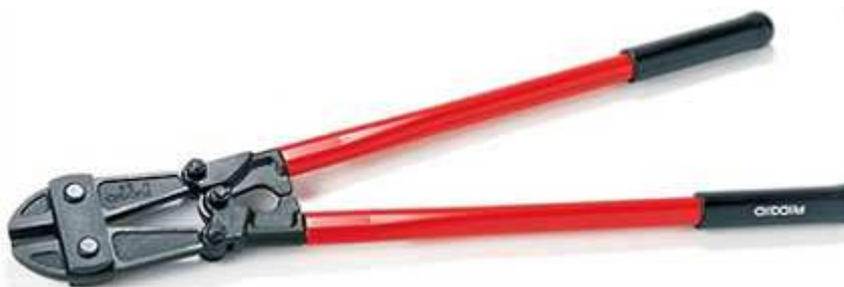


Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр прутка, мм	11 - 14,3
Масса, кг	6,1
Длина ножниц, мм	958
Диаметр перекусываемого прутка из конструкционной стали, мм	14,3
Диаметр перекусываемого прутка из ковкого чугуна, мм	12,7
Диаметр перекусываемого прутка из нержавеющей стали, мм	11
Назначение	Для перекусывания прутка, арматуры, кабелей, болтов.
Конструктивные особенности	Тонкая головка позволяет резать близко к поверхности. Быстрая простая настройка при помощи кулачково-болтового механизма. Режущие губки из закаленной легированной стали
Шифр завода	И-5

Ridgid S42 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр прутка, мм	12,7 - 17,5
Масса, кг	8,3
Длина ножниц, мм	1115
Диаметр перекусываемого прутка из конструкционной стали, мм	17,5
Диаметр перекусываемого прутка из ковкого чугуна, мм	14,3
Диаметр перекусываемого прутка из нержавеющей стали, мм	12,7
Назначение	Для перекусывания прутка, арматуры, кабелей, болтов.
Конструктивные особенности	Тонкая головка позволяет резать близко к поверхности. Быстрая простая настройка при помощи кулачково-болтового механизма. Режущие губки из закаленной легированной стали
Шифр завода	И-5

Ridgid 1390M .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр прутка, мм	6 - 10
Масса, кг	5,4
Длина ножниц, мм	310
Назначение	Болторез разработан для резки резьбовых стержней, используемых при подвеске трубопроводов, кондиционеров, систем распыливания и другого легковесного оборудования к потолку.
Конструктивные особенности	Обеспечивает ровный срез, не нарушающий структуру резьбы.
Шифр завода	И-5

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Rothenberger ROBEND MINI .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	12-28
Масса, кг	24-26,6
Материал трубы	сталь, медь, алюминий
Угол холодной гибки, град	180
Мощность двигателя, Вт	660
Назначение	Переносной трубогиб используется при монтаже систем водоснабжения и отопления, холодильной техники и кондиционеров.
Ручная холодная гибка под углом до 180 градусов труб из:	Меди, алюминия, тонкостенной стали диаметром 12 – 28 мм, толщина стенки 0,6 – 1,5 мм. Бесшовной нержавеющей стали диаметром 12 – 22 мм, толщина стенки 0,7 – 1,2 мм
Конструктивные особенности	Алюминиевый корпус. Положение скользящего башмака регулируется. Кованый алюминиевый сегмент с указателем угла сгибания. Гибочный сегмент из высококачественного кованого алюминия. Изготовление изгибов различной формы во всех плоскостях
Шифр завода	M-136

Rothenberger ROBEND 3000 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	12-28
Масса, кг	спецификация
Материал трубы	сталь, медь
Угол холодной гибки, град	180
Мощность двигателя, Вт	1010
Назначение	Используется при монтаже систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, холодильной техники, а также в производстве.
Гибка труб из твердой и мягкой меди (DIN EN 1057), диаметр, мм	12-28
Гибка медных труб в оболочке и тонкостенных стальных труб, диаметр, мм	12-28
Гибка труб из твердой и мягкой меди (DIN 2391 / 2393 / 2394), диаметр, мм	12-28
Гибка черных и оцинкованных стальных труб DIN 2440, диаметр, дюйм	3/8-3/4
Гибка труб из бесшовной высококачественной стали GW 541 (с толщиной стенки 1,0 – 1,2 мм.), диаметр, мм	12-28
Гибка стальных труб в оболочке, MPS-H тип "Отопление", DIN 2394, диаметр, мм	14-30
Конструктивные особенности	Гибочный сегмент из высококачественного кованого алюминия. Запатентованная АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА РОЛАБ: изготовление изгибов без деформации и образования складок благодаря улучшенному скольжению. Угол изгиба настраивается без использования инструмента
Шифр завода	M-136

Ridgid PB-28 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб с электроприводом для тонкостенных труб
Диаметр трубы, мм	12; 15; 18; 22
Масса, кг	17,5
Материал трубы	Сталь нержавеющая, медь
Мощность двигателя, Вт	400
Назначение	Трубогиб с электроприводом предназначен для гибки труб 12 - 28 мм из отожженной меди и нержавеющей стали до 180°. Может использоваться для гибки многослойных труб.
Конструктивные особенности	Угол изгиба до 180 град. Может использоваться для гибки многослойных труб. Имеются универсальные ролики для использования с чугунными башмаками и ползунами при гибке толстостенных труб (свыше 3 мм), например газовые трубы диаметром до 22 мм
Диапазон применения трубогиба - Медные трубы	12 - 28 мм
Диапазон применения трубогиба - Нержавеющая сталь 304L	12 - 28 мм, при толщине стенки не более 1,5 мм
Диапазон применения трубогиба - Газовые трубы	1/4" - 3/4"
Диапазон применения трубогиба - Многослойные трубы	до 30 мм в диаметре
Шифр завода	И-5

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия e-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ridgid 3811S .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Гидравлический ручной трубогиб со сдвигаемой верхней пластиной
Диаметр трубы, дюйм	3/8-11/4
Масса, кг	46
Материал трубы	Сталь
Усилие гидравлического поршня, кН	50
Башмаки	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
Назначение	для многократной гибки под различными углами металлических труб и обеспечивают выталкивающую силу поршня от 50 кН
Конструктивные особенности	Со сдвигаемой верхней пластиной. Применяется для многократной гибки под разными углами.
Примечание	Имеет одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается легкая и точная гибка труб, с возможностью быстро отводить поршень
Шифр завода	И-5

Ridgid 3812S .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Гидравлический ручной трубогиб со сдвигаемой верхней пластиной
Диаметр трубы, дюйм	3/8-2
Масса, кг	80
Материал трубы	Сталь
Усилие гидравлического поршня, кН	80
Башмаки	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Назначение	для многократной гибки под различными углами металлических труб и обеспечивают выталкивающую силу поршня от 80 кН
Конструктивные особенности	Со сдвигаемой верхней пластиной. Применяется для многократной гибки под разными углами.
Примечание	Имеет одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается легкая и точная гибка труб, с возможностью быстро отводить поршень
Шифр завода	И-5

Ridgid 3801 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ручной гидравлический трубогиб
Диаметр трубы, дюйм	3/8-1 1/4
Масса, кг	56
Материал трубы	Сталь
Усилие гидравлического поршня, кН	50
Башмаки	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
Назначение	Для гибки металлических труб
Конструктивные особенности	Имеет одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается легкая и точная гибка труб, и быстро отводить поршень
Примечание	Поставляется с комплектом башмаков для различных размеров труб
Шифр завода	И-5

Ridgid 3802 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ручной гидравлический трубогиб
Диаметр трубы, дюйм	3/8-2
Масса, кг	98
Материал трубы	Сталь
Усилие гидравлического поршня, кН	80
Башмаки	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Назначение	Для гибки металлических труб
Конструктивные особенности	Имеет одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается легкая и точная гибка труб, и быстро отводить поршень
Примечание	Поставляется с комплектом башмаков для различных размеров труб
Шифр завода	И-5

Ridgid 3811 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ручной гидравлический трубогиб с верхней пластиной
Диаметр трубы, дюйм	3/8-1 1/4
Масса, кг	46
Материал трубы	Сталь
Усилие гидравлического поршня, кН	50
Башмаки	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
Назначение	Для гибки металлических труб
Конструктивные особенности	С верхней пластиной. Имеют одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается легкая и точная гибка труб, и быстро отводить поршень
Примечание	Поставляется с комплектом башмаков для различных размеров труб
Шифр завода	И-5

Ridgid 3812 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ручной гидравлический трубогиб с верхней пластиной
Диаметр трубы, дюйм	3/8 - 2
Масса, кг	82
Материал трубы	Сталь
Усилие гидравлического поршня, кН	80
Башмаки	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Назначение	Для гибки металлических труб
Конструктивные особенности	С верхней пластиной. Имеют одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается легкая и точная гибка труб, и быстро отводить поршень
Примечание	Поставляется с комплектом башмаков для различных размеров труб
Шифр завода	И-5

Ridgid 3813 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ручной гидравлический трубогиб с верхней пластиной
Диаметр трубы, дюйм	3/8 - 3
Масса, кг	182
Материал трубы	Сталь
Усилие гидравлического поршня, кН	130
Башмаки	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3"
Назначение	Для гибки металлических труб
Конструктивные особенности	С верхней пластиной. Имеют одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается легкая и точная гибка труб, и быстро отводить поршень
Примечание	Поставляется с комплектом башмаков для различных размеров труб
Шифр завода	И-5

Ridgid 3814 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ручной гидравлический трубогиб с верхней пластиной
Диаметр трубы, дюйм	3/8 - 4
Масса, кг	410
Материал трубы	Сталь
Усилие гидравлического поршня, кН	200
Башмаки	2 1/2", 3", 4"
Назначение	Для гибки металлических труб
Конструктивные особенности	С верхней пластиной. Имеют одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается легкая и точная гибка труб, и быстро отводить поршень
Примечание	Поставляется с комплектом башмаков для различных размеров труб
Шифр завода	И-5

Ridgid 3814.1 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ручной гидравлический трубогиб с верхней пластиной
Диаметр трубы, дюйм	3/8 - 4
Масса, кг	420
Материал трубы	Сталь
Усилие гидравлического поршня, кН	200
Башмаки	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"
Назначение	Для гибки металлических труб
Конструктивные особенности	С верхней пластиной. Имеют одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается легкая и точная гибка труб, и быстро отводить поршень
Примечание	Поставляется с комплектом башмаков для различных размеров труб
Шифр завода	И-5

Rothenberger ROBULL E .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ручной гидравлический трубогиб, до 90°
Диаметр трубы, дюйм	3/8 - 2
Масса, кг	59,8
Материал трубы	Сталь
Усилие гидравлического поршня, кН	150
Тип рамы	Открытая
Назначение	Для точной гибки под заданным углом до 90° газовых, водопроводных диаметром от 3/8 до 2" и котельных труб по нормам DIN 2440 и 2441
Конструктивные особенности	Модульная система - можно выбрать ручной или электрический гидравлический насос, открытую или закрытую раму. Закрытая гидравлическая система, не требующая технического обслуживания, в моноблочном исполнении, с автоматическим обратным ходом поршня.
Примечание	Гибка труб в 3-х положениях, с закрытой рамой. Закаленный, хромированный поршень. Упоры для точной гибки под заданным углом
Комплектация:	Ручной гидравлический насос. Открытая или закрытая рама. 2 фиксирующих штыря. 2 упора (при открытой раме 1 упор с транспортиром). Стандартные сегменты 90°. Гидравлическое масло 1 л
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия e-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ridgid 3801E .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, дюйм	3/8 - 1 1/4
Масса, кг	76
Материал трубы	Сталь
Усилие гидроцилиндра, кН	50
Напряжение, В	220
Башмаки	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
Конструктивные особенности	Имеет одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается легкая и точная гибка труб, и быстро отводить поршень
Примечание	Поставляется с комплектом башмаков для различных размеров труб
Шифр завода	И-5

Ridgid 3801E.1 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, дюйм	3/8 - 1 1/4
Масса, кг	76
Материал трубы	Сталь
Усилие гидроцилиндра, кН	50
Напряжение, В	380
Башмаки	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
Конструктивные особенности	Имеет одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается легкая и точная гибка труб, и быстро отводить поршень
Примечание	Поставляется с комплектом башмаков для различных размеров труб
Шифр завода	И-5

Ridgid 3802E .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, дюйм	3/8 - 2
Масса, кг	115
Материал трубы	Сталь
Усилие гидроцилиндра, кН	80
Напряжение, В	220
Башмаки	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Конструктивные особенности	Имеет одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается легкая и точная гибка труб, и быстро отводить поршень
Примечание	Поставляется с комплектом башмаков для различных размеров труб
Шифр завода	И-5

Ridgid 3802E.1 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, дюйм	3/8 - 2
Масса, кг	115
Материал трубы	Сталь
Усилие гидроцилиндра, кН	80
Напряжение, В	380
Башмаки	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Конструктивные особенности	Имеет одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается легкая и точная гибка труб, и быстро отводить поршень
Примечание	Поставляется с комплектом башмаков для различных размеров труб
Шифр завода	И-5

Ridgid 3812E .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, дюйм	3/8 - 2
Масса, кг	100
Материал трубы	Сталь
Усилие гидроцилиндра, кН	80
Напряжение, В	220 или 380
Башмаки	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Конструктивные особенности	Трубогиб с верхней пластиной. Имеет одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается точная гибка труб. Быстрый отвод поршня.
Примечание	Поставляется с комплектом башмаков для различных размеров труб
Шифр завода	И-5

Ridgid 3813E .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, дюйм	3/8 - 3
Масса, кг	208
Материал трубы	Сталь
Усилие гидроцилиндра, кН	130
Напряжение, В	220 или 380
Башмаки	3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3"
Конструктивные особенности	Трубогиб с верхней пластиной. Имеет одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается точная гибка труб. Быстрый отвод поршня.
Примечание	Поставляется с комплектом башмаков для различных размеров труб
Шифр завода	И-5

Ridgid 3814E .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, дюйм	3/8 - 4
Масса, кг	440
Материал трубы	Сталь
Усилие гидроцилиндра, кН	200
Напряжение, В	220 или 380
Башмаки	2 1/2", 3", 4"
Конструктивные особенности	Трубогиб с верхней пластиной. Имеет одноконтурную гидравлическую систему с пружинным возвратом, дающим возможность контролировать движение поршня, чем обеспечивается точная гибка труб. Быстрый отвод поршня.
Примечание	Поставляется с комплектом башмаков для различных размеров труб
Шифр завода	И-5

Rothenberger ROBULL ME .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, дюйм	3/8-2
Масса, кг	60,8
Материал трубы	Сталь
Угол гибки, град	до 90
Мощность электродвигателя, Вт	900
Усилие гидроцилиндра, кН	150
Тип рамы	Открытая или закрытая
Назначение	Гибка водопроводных, газопроводных и котельных труб на строительных объектах
Конструктивные особенности	Закрытая гидравлическая система, не требующая обслуживания, в моноблочном исполнении, с автоматическим обратным ходом поршня. Точная гибка с регулировкой угла для открытой рамы. Закаленный, хромированный поршень.
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed TB04 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Рычажный трубогиб до 180°
Диаметр трубы	1/4 дюйм
Масса, кг	0,5
Радиус загиба, дюйм	9/16
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь, алюминий
Конструктивные особенности	Все металлические компоненты хромированы для защиты от коррозии. Гибочные устройства нельзя использовать при работе с очень тонкими или закалёнными материалами.
Шифр завода	M-973

Reed TB05 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Рычажный трубогиб до 180°
Диаметр трубы	5/16 дюйм
Масса, кг	0,8
Радиус загиба, дюйм	11/16
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь, алюминий
Конструктивные особенности	Все металлические компоненты хромированы для защиты от коррозии. Гибочные устройства нельзя использовать при работе с очень тонкими или закалёнными материалами.
Шифр завода	M-973

Reed TB06 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Рычажный трубогиб до 180°
Диаметр трубы	3/8 дюйм
Масса, кг	0,9
Радиус загиба, дюйм	15/16
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь, алюминий
Конструктивные особенности	Все металлические компоненты хромированы для защиты от коррозии. Гибочные устройства нельзя использовать при работе с очень тонкими или закалёнными материалами.
Шифр завода	M-973

Reed TB07 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Рычажный трубогиб до 180°
Диаметр трубы	7/16 дюйм
Масса, кг	1,6
Радиус загиба, дюйм	1 1/2
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь, алюминий
Конструктивные особенности	Все металлические компоненты хромированы для защиты от коррозии. Гибочные устройства нельзя использовать при работе с очень тонкими или закалёнными материалами.
Шифр завода	M-973

Reed TB08 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Рычажный трубогиб до 180°
Диаметр трубы	1/2 дюйм
Масса, кг	1,6
Радиус загиба, дюйм	1 1/2
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь, алюминий
Конструктивные особенности	Все металлические компоненты хромированы для защиты от коррозии. Гибочные устройства нельзя использовать при работе с очень тонкими или закалёнными материалами.
Шифр завода	M-973

Reed TB12 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Рычажный трубогиб до 180°
Диаметр трубы	3/4 дюйм
Масса, кг	3,2
Радиус загиба, дюйм	3
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь, алюминий
Конструктивные особенности	Все металлические компоненты хромированы для защиты от коррозии. Гибочные устройства нельзя использовать при работе с очень тонкими или закалёнными материалами.
Шифр завода	M-973

Reed TB3456 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Рычажный трубогиб до 180°
Диаметр трубы	1/8; 1/4; 5/16; 3/8 дюйм
Масса, кг	0,9
Радиус загиба, дюйм	15/16
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь, алюминий
Назначение	Модель TB3456 идеально подходит для работы с водопроводами и устройствами HVAC
Конструктивные особенности	Все металлические компоненты хромированы для защиты от коррозии. Гибочные устройства нельзя использовать при работе с очень тонкими или закалёнными материалами.
Примечание	Сгибает трубы из мягкой меди, латуни, стали и алюминия. Начиная с угла 90° до 180°. Калибровочные отметки углов расположены каждые 15° с отдельными отметками для правой стороны (R), левой (L) и норма (O).
Шифр завода	M-973

Ridgid 456 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Клещи для гибки труб
Диаметр трубы	1/4; 5/16; 3/8 дюйм
Масса, кг	0,4
Назначение	Ручной трубогиб для тонкостенных труб используется для гибки трех различных размеров труб: 1/4", 5/16", 3/8" при помощи одних клещей.
Шифр завода	И-5

Ridgid 310 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	5/8 дюйм
Масса, кг	2,86
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, дюйм	2 1/4
Материал трубы	Медь отожженная
Назначение	Рычажные трубогибы для тонкостенных труб предназначены для гибки отожженных медных труб максимум до 180°.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением и начальный угол в 90° вместе со специально созданным пластиковым ползуном облегчают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 312 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	3/4 дюйм
Масса, кг	3,13
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, дюйм	2 7/8
Материал трубы	Медь отожженная
Назначение	Рычажные трубогибы для тонкостенных труб предназначены для гибки отожженных медных труб максимум до 180°.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением и начальный угол в 90° вместе со специально созданным пластиковым ползуном облегчают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 310M .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	10 мм
Масса, кг	1,81
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, мм	42
Материал трубы	Медь отожженная
Назначение	Рычажные трубогибы для тонкостенных труб предназначены для гибки отожженных медных труб максимум до 180°.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением и начальный угол в 90° вместе со специально созданным пластиковым ползуном облегчают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 312M .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	12 мм
Масса, кг	1,81
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, мм	42
Материал трубы	Медь отожженная
Назначение	Рычажные трубогибы для тонкостенных труб предназначены для гибки отожженных медных труб максимум до 180°.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением и начальный угол в 90° вместе со специально созданным пластиковым ползуном облегчают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 314M .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	14 мм
Масса, кг	2,86
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, мм	56
Материал трубы	Медь отожженная
Назначение	Рычажные трубогибы для тонкостенных труб предназначены для гибки отожженных медных труб максимум до 180°.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением и начальный угол в 90° вместе со специально созданным пластиковым ползуном облегчают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 315M .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	15 мм
Масса, кг	2,86
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, мм	56
Материал трубы	Медь отожженная
Назначение	Рычажные трубогибы для тонкостенных труб предназначены для гибки отожженных медных труб максимум до 180°.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением и начальный угол в 90° вместе со специально созданным пластиковым ползуном облегчают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 316M .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	16 мм
Масса, кг	2,86
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, мм	56
Материал трубы	Медь отожженная
Назначение	Рычажные трубогибы для тонкостенных труб предназначены для гибки отожженных медных труб максимум до 180°.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением и начальный угол в 90° вместе со специально созданным пластиковым ползуном облегчают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 318M .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	18 мм
Масса, кг	3,13
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, мм	72
Материал трубы	Медь отожженная
Назначение	Рычажные трубогибы для тонкостенных труб предназначены для гибки отожженных медных труб максимум до 180°.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением и начальный угол в 90° вместе со специально созданным пластиковым ползуном облегчают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 403 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	3/16 дюйм
Масса, кг	0,68
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, дюйм	5/8
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь
Назначение	Рычажные трубогибы предназначены для гибки тонкостенных труб из меди, стали и нержавеющей стали на 180 град.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением исключают повреждение суставов при загибании тонкостенных труб на 180 град. Начальный угол в 90 град. и уникальный маслопоглощающий ползун уменьшают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 404 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	1/4 дюйм
Масса, кг	0,68
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, дюйм	5/8
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь
Назначение	Рычажные трубогибы предназначены для гибки тонкостенных труб из меди, стали и нержавеющей стали на 180 град.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением исключают повреждение суставов при загибании тонкостенных труб на 180 град. Начальный угол в 90 град. и уникальный маслопоглощающий ползун уменьшают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 405 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	5/16 дюйм
Масса, кг	1,18
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, дюйм	15/16
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь
Назначение	Рычажные трубогибы предназначены для гибки тонкостенных труб из меди, стали и нержавеющей стали на 180 град.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением исключают повреждение суставов при загибании тонкостенных труб на 180 град. Начальный угол в 90 град. и уникальный маслопоглощающий ползун уменьшают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 406 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	3/8 дюйм
Масса, кг	1,18
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, дюйм	15/16
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь
Назначение	Рычажные трубогибы предназначены для гибки тонкостенных труб из меди, стали и нержавеющей стали на 180 град.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением исключают повреждение суставов при загибании тонкостенных труб на 180 град. Начальный угол в 90 град. и уникальный маслопоглощающий ползун уменьшают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 408 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	1/2 дюйм
Масса, кг	2,45
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, дюйм	1 1/2
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь
Назначение	Рычажные трубогибы предназначены для гибки тонкостенных труб из меди, стали и нержавеющей стали на 180 град.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением исключают повреждение суставов при загибании тонкостенных труб на 180 град. Начальный угол в 90 град. и уникальный маслопоглощающий ползун уменьшают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 406M .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	6 мм
Масса, кг	0,68
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, мм	16
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь
Назначение	Рычажные трубогибы предназначены для гибки тонкостенных труб из меди, стали и нержавеющей стали на 180 град.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением исключают повреждение суставов при загибании тонкостенных труб на 180 град. Начальный угол в 90 град. и уникальный маслопоглощающий ползун уменьшают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 408M .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	8 мм
Масса, кг	1,18
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, мм	24
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь
Назначение	Рычажные трубогибы предназначены для гибки тонкостенных труб из меди, стали и нержавеющей стали на 180 град.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением исключают повреждение суставов при загибании тонкостенных труб на 180 град. Начальный угол в 90 град. и уникальный маслопоглощающий ползун уменьшают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 410M .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	10 мм
Масса, кг	1,18
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, мм	24
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь
Назначение	Рычажные трубогибы предназначены для гибки тонкостенных труб из меди, стали и нержавеющей стали на 180 град.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением исключают повреждение суставов при загибании тонкостенных труб на 180 град. Начальный угол в 90 град. и уникальный маслопоглощающий ползун уменьшают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 412M .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	12 мм
Масса, кг	2,45
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, мм	38
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь
Назначение	Рычажные трубогибы предназначены для гибки тонкостенных труб из меди, стали и нержавеющей стали на 180 град.
Конструктивные особенности	Рукоятки с компенсационным смещением исключают повреждение суставов при загибании тонкостенных труб на 180 град. Начальный угол в 90 град. и уникальный маслопоглощающий ползун уменьшают гибочное усилие.
Шифр завода	И-5

Ridgid 506 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы
Диаметр трубы	3/8 дюйм
Масса, кг	1,5
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, дюйм	15/16
Материал трубы	Нержавеющая сталь, титан
Назначение	Рычажные трубогибы предназначены для гибки тонкостенных труб из нержавеющей стали, титана и других твердых материалов.
Конструктивные особенности	Уникальная двухступенчатая конструкция рукояток и роликов в гнущей рукоятке позволяет качественно гнуть трубы с заметно меньшим усилием, чем обычными трубогибами
Шифр завода	И-5

Ridgid 508 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы
Диаметр трубы	1/2 дюйм
Масса, кг	2,7
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, дюйм	1 1/2
Материал трубы	Нержавеющая сталь, титан
Назначение	Рычажные трубогибы предназначены для гибки тонкостенных труб из нержавеющей стали, титана и других твердых материалов.
Конструктивные особенности	Уникальная двухступенчатая конструкция рукояток и роликов в гнущей рукоятке позволяет качественно гнуть трубы с заметно меньшим усилием, чем обычными трубогибами
Шифр завода	И-5

Ridgid 370 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°
Диаметр трубы	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 мм
Масса, кг	15,5
Мах. угол гибки, град	180
Радиус изгиба, мм	38 - 89
Материал трубы	Медь, алюминий, сталь нержавеющая
Назначение	Для гибки тонкостенных медных, алюминиевых труб и тонкостенных труб с пластиковым покрытием и из нержавеющей стали с наружным диаметром от 10 мм до 22 мм
Конструктивные особенности	Можно использовать держа в руках, зажатым в тисках или закрепленным на верстаке (№ 29906) при помощи специального приспособления
Примечание	Поставляется в металлическом кейсе в комплекте с башмаками и ползунками
Шифр завода	И-5

Rothenberger MINI Bender .

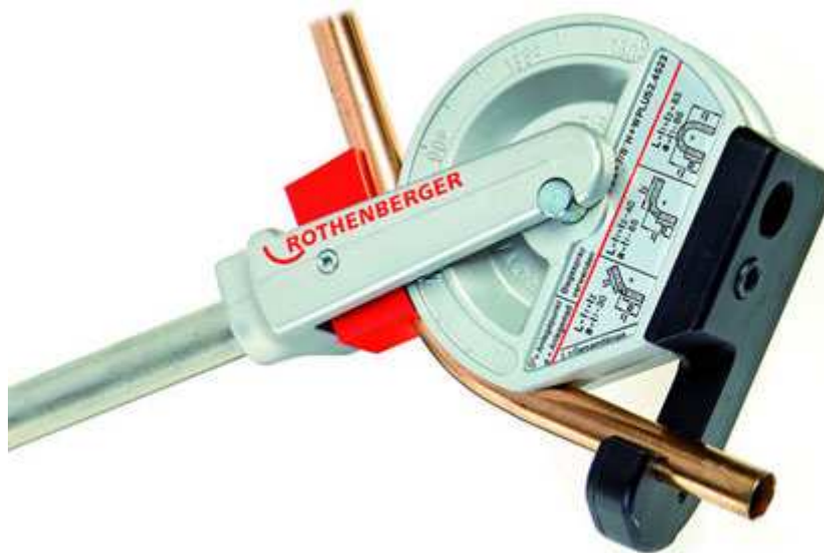


Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Трубогиб до 180°
Диаметр трубы	6; 8; 10 (1/4 – 5/16 – 3/8”)
Масса, кг	0,42
Угол гибки, град	до 180
Назначение	Для точной гибки под углом до 180 град двумя руками труб из мягкой меди, латуни, алюминия, тонкостенной стали при монтаже систем кондиционирования, вентиляции, холодильной техники, систем гидравлики и пневматики.
Конструктивные особенности	Гибочная форма с указанием градуса угла сгибания. Можно гнуть трубы трех диаметров с малым радиусом
Шифр завода	M-136

Rothenberger Robender H+W PLUS .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Трубогиб универсальный
Диаметр трубы	8 - 22
Масса, кг	16
Угол гибки, град	до 180
Мах. толщина стенки трубы, мм	1,0
Назначение	Для гибки под углом до 180 град двумя руками труб из мягкой меди, латуни, алюминия, тонкостенной стали при монтаже систем кондиционирования, вентиляции, холодильной техники, систем гидравлики и пневматики.
Конструктивные особенности	Прикладываемое усилие сокращается на 42%, благодаря высоким скользящим качествам башмака и оптимальному распределению спрея. Вилка и сегмент из высококачественного ковального алюминия. Гибочная таблица и шкала указания радиуса гибки на каждом гибочном сегме
Примечание	На базовой пластине предусмотрено место для крепления дополнительной рукоятки для гибки на весу труб диаметром до 18 мм. / 5/8".
Гибка труб из мягкой, твердой меди, тонкостенных медных труб	Диаметр труб 8 – 22 мм., 5/16 – 7/8"
Гибка труб из меди в оболочке, тонкостенных медных труб	Диаметр труб 10 – 18 мм., 3/8 – 5/8"
Гибка труб из алюминия и латуни	Диаметр труб 8 – 22 мм., 5/16 – 7/8"
Гибка тонкостенных стальных труб, также в оболочке	Диаметр труб 10 – 22 мм., 3/8 – 5/8"
Гибка бесшовных нержавеющей, стальных труб	Диаметр труб 8 – 22 мм., 5/16 – 7/8"
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ridgid 326 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ручной храповый трубогиб
Диаметр трубы, мм	10 - 22
Масса, кг	3,85
Материал трубы	Медь отожженная
Мах. угол гибки, град	90
Башмаки, мм	10, 12, 14, 15, 16, 18, 22
Радиус изгиба, мм	35; 40; 48; 50; 58; 60; 69; 76
Назначение	Для гибки труб из отожженной меди и отожженной меди с покрытием диаметром 10 - 22 мм до 90 град.
Конструктивные особенности	Уникальное скользящее устройство позволяет быстро устанавливать боковые упоры в положение, нужное для данного диаметра изгибаемой трубы. Модель 326 также может использоваться для гибки труб Merla
Примечание	Имеются комплекты, в которые входят храповый трубогиб или 3-х позиционная гибочная рама и башмаки на 16, 20 и 26 мм. Поставляется в ящике из ПВХ с семью башмаками (10, 12, 14, 15, 16, 18, 22 мм)
Шифр завода	И-5

Rothenberger TUBE Bender Maxi .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Трубогиб, до 90°
Диаметр трубы, мм	12; 14; 16; 18; 22
Масса, кг	3,52
Мах. толщина трубы, мм	1,0
Мах. угол гибки, град	90
Материал трбы	Сталь, нержавеющая сталь, медь
Диаметр трубы из мягкой меди, алюминия, мм	12 - 22, (3/8 – 7/8")
Диаметр трубы из мягкой меди в оболочке, мм	10 - 18, (3/8 – 5/8")
Диаметр трубы из тонкостенной стали, мм	12 - 22, (3/8 – 7/8")
Диаметр трубы из тонкостенной нержавеющей стали, мм	12 - 18, (3/8 – 5/8")
Назначение	Для монтажа систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, систем подогрева пола, гидравлических систем, в холодильной технике.
Конструктивные особенности	Механическая трещотка. Универсальные упоры: для гибки медных, металлопластиковых труб и труб в оболочке. Открытая рама: изготовление изгибов различной формы во всех плоскостях. Зубчатая штанга со штыковым затвором: быстрая замена гибочных сегментов
Примечание	Приспособлен для работы в труднодоступных местах и для работы одной рукой. Быстрое возвращение гибочного сегмента в исходное положение. Пластмассовые гибочные сегменты и упоры с хорошими скользящими свойствами
Шифр завода	M-136

Rothenberger TUBE Bender Maxi CT .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Трубогиб, до 90°
Диаметр трубы, мм	10x0,6; 12x0,6; 15x0,7; 18x0,8
Масса, кг	3,46
Мах. толщина трубы, мм	0,8
Мах. угол гибки, град	90
Внешний диаметр трубы с оболочкой, мм	14; 16; 19; 22
Материал трбы	Медь в оболочке
Назначение	Для точной гибки под углом до 90° труб из тонкостенной, мягкой, в оболочке меди в соответствии с DIN EN 1057
Конструктивные особенности	Универсальные упоры: для гибки медных, металлопластиковых труб и труб в оболочке. Зубчатая штанга со штыковым затвором: быстрая замена гибочных сегментов. Приспособлен для работы в труднодоступных местах одной рукой. Пластмассовые гибочные сегменты, упоры
Примечание	Корпус из улучшенной стали (литье под давлением). Быстрое возвращение гибочного сегмента в исходное положение.
Шифр завода	M-136

Rothenberger TUBE Bender .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Трубогиб, до 90°
Диаметр трубы, мм	4,75; 5; 6; 8; 10; 12
Масса, кг	2,82 - 3,03
Мах. угол гибки, град	90
Материал трбы	Сталь, медь, алюминий
Диаметр трубы из мягкой меди, алюминия, мм	4,75 - 12, (3/16 – 1/2")
Диаметр трубы из мягкой меди в оболочке, мм	10 - 12, (3/16 – 1/2")
Диаметр трубы, тонкостенная сталь, мм	4,75 - 10, (3/16 – 3/8")
Назначение	Для гибки труб малых диаметров: при монтаже систем водоснабжения, кондиционирования, вентиляции, гидравлических и пневматических систем, в холодильной технике, автомобилестроении.
Конструктивные особенности	Открытая рама: изготовление изгибов различной формы во всех плоскостях. Механическая подача трещотки: быстрая и точная гибка. Компактная конструкция: точная гибка, даже в трудно доступных местах. Работа одной рукой
Примечание	Зубчатая штанга со штыковым затвором позволяет осуществлять быструю замену гибочных сегментов
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Rothenberger Пружины .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Пружины для гибки медных труб
Диаметр трубы, мм	6-16
Масса, кг	0,06-0,22
Назначение	Пружины для гибки вручную мягких медных труб.
Конструктивные особенности	С витым конусом: удобство в обращении даже при гибке длинных труб. Пружинная сталь, покрытая кадмием. Оптимальная форма пружины: отсутствует деформация при сжатии в области сгибания
Шифр завода	M-136

Rothenberger Внутренние пружины .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Внутренние пружины для гибки МПТ
Диаметр трубы, мм	12 - 26
Масса, кг	0,09-0,38
Назначение	Внутренние пружины для ручной гибки алюминиевых и металлопластиковых труб.
Конструктивные особенности	Петля для извлечения из трубы: удобно использовать даже для длинных труб. Конус для ввода в трубу: пружина не царапает трубу при введении. Нержавеющая пружинная сталь. Оптимальная форма пружины: отсутствие деформации при сжатии в области радиуса гибки
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed HF1 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	25
Масса, кг	0,7
Наименование	Ручная вальцовка для медных труб
Габаритная длина молотка, мм	368
Назначение	Инструмент для развальцовки из высококачественной стали для создания раструбов 45 град. на трубах водопроводов из мягкой меди типа К.
Конструктивные особенности	Инструменты для развальцовки имеют направляющие большего размера, а также области для специальных захватывающих штифтов для обеспечения безопасности при работе.
Прмечание	Латунный молоток с мягкой поверхностью имеет общую длину 368 мм и сконструирован для безопасного использования вальцовочных инструментов.
Шифр завода	M-973

Reed HF1 1/2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	37
Масса, кг	1,5
Наименование	Ручная вальцовка для медных труб
Габаритная длина молотка, мм	368
Назначение	Инструмент для развальцовки из высококачественной стали для создания раструбов 45 град. на трубах водопроводов из мягкой меди типа К.
Конструктивные особенности	Инструменты для развальцовки имеют направляющие большего размера, а также области для специальных захватывающих штифтов для обеспечения безопасности при работе.
Прмечание	Латунный молоток с мягкой поверхностью имеет общую длину 368 мм и сконструирован для безопасного использования вальцовочных инструментов.
Шифр завода	M-973

Reed HF2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	56
Масса, кг	2,2
Наименование	Ручная вальцовка для медных труб
Габаритная длина молотка, мм	368
Назначение	Инструмент для развальцовки из высококачественной стали для создания раструбов 45 град. на трубах водопроводов из мягкой меди типа К.
Конструктивные особенности	Инструменты для развальцовки имеют направляющие большего размера, а также области для специальных захватывающих штифтов для обеспечения безопасности при работе.
Прмечание	Латунный молоток с мягкой поверхностью имеет общую длину 368 мм и сконструирован для безопасного использования вальцовочных инструментов.
Шифр завода	M-973

Reed HF3/4 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	18
Масса, кг	0,5
Наименование	Ручная вальцовка для медных труб
Габаритная длина молотка, мм	368
Назначение	Инструмент для развальцовки из высококачественной стали для создания раструбов 45 град. на трубах водопроводов из мягкой меди типа К.
Конструктивные особенности	Инструменты для развальцовки имеют направляющие большего размера, а также области для специальных захватывающих штифтов для обеспечения безопасности при работе.
Прмечание	Латунный молоток с мягкой поверхностью имеет общую длину 368 мм и сконструирован для безопасного использования вальцовочных инструментов.
Шифр завода	M-973

Reed PRHF1 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	25
Масса, кг	1,0
Материал трубы	Медь
Наименование	Ручная вальцовка для труб под давлением
Габаритная длина, мм	191
Назначение	Для создания раструбов 45 град. на трубах водопроводов из мягкой меди типа К под давлением
Конструктивные особенности	Благодаря направляющим каналам, просверленным от конца инструмента к его боку, вальцовка осуществляется даже при наличии воды в системе. Рекомендуется использовать только с водопроводами из мягкой меди типа К и с латунными молотками.
Шифр завода	М-973

Reed PRHF3/4 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	18
Масса, кг	0,9
Материал трубы	Медь
Наименование	Ручная вальцовка для труб под давлением
Габаритная длина, мм	191
Назначение	Для создания раструбов 45 град. на трубах водопроводов из мягкой меди типа К под давлением
Конструктивные особенности	Благодаря направляющим каналам, просверленным от конца инструмента к его боку, вальцовка осуществляется даже при наличии воды в системе. Рекомендуется использовать только с водопроводами из мягкой меди типа К и с латунными молотками.
Шифр завода	М-973

Reed RR1 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	25
Масса, кг	0,6
Материал трубы	Медь
Наименование	Инструмент для округления торцов труб
Габаритная длина, мм	165
Назначение	С помощью данных инструментов имеется возможность оперативного и облегченного закругления медных трубопроводов типа К для лучшей герметичности при использовании компрессионных фитингов
Конструктивные особенности	Для безопасности работы рекомендуется осуществлять с помощью латунных молотков.
Шифр завода	М-973

Reed RR1 1/2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	37
Масса, кг	1,3
Материал трубы	Медь
Наименование	Инструмент для округления торцов труб
Габаритная длина, мм	203
Назначение	С помощью данных инструментов имеется возможность оперативного и облегченного закругления медных трубопроводов типа К для лучшей герметичности при использовании компрессионных фитингов
Конструктивные особенности	Для безопасности работы рекомендуется осуществлять с помощью латунных молотков.
Шифр завода	М-973

Reed RR2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	56
Масса, кг	2,5
Наименование	Инструмент для округления торцов труб
Материал трубы	Медь
Габаритная длина, мм	229
Назначение	С помощью данных инструментов имеется возможность оперативного и облегченного закругления медных трубопроводов типа К для лучшей герметичности при использовании компрессионных фитингов
Конструктивные особенности	Для безопасности работы рекомендуется осуществлять с помощью латунных молотков.
Шифр завода	М-973

Reed RR3/4 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	18
Масса, кг	0,3
Материал трубы	Медь
Наименование	Инструмент для округления торцов труб
Габаритная длина, мм	152
Назначение	С помощью данных инструментов имеется возможность оперативного и облегченного закругления медных трубопроводов типа К для лучшей герметичности при использовании компрессионных фитингов
Конструктивные особенности	Для безопасности работы рекомендуется осуществлять с помощью латунных молотков.
Шифр завода	М-973

Rothenberger EB 4/19 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Эксцентриковый развальцовщик
Диаметр трубы, мм	4 - 19
Материал трубы	Медь
Назначение	Для изготовления простых бортиков под 45 градусов на торцах медных трубах. Для мобильного использования.
Конструктивные особенности	Самоцентрирующаяся матрица для повышения точности развальцовки. Матрица с метрической и дюймовой разметкой. Изготовлена из из ковanej стали. Контролируемое расширение и развальцовка конца трубы без образования трещин
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Стандартный развальцовщик
Диаметр трубы, мм	4 - 14
Материал трубы	Латунь, алюминий, сталь
Толщина стенки трубы, мм	1,0
Назначение	Для развальцовки бортиков под углом 45 град. на торцах медных, латунных, алюминиевых и тонкостенных стальных трубах с толщиной стенки до 1 мм. Для мобильного использования.
Конструктивные особенности	Самоцентрирующаяся матрица для повышения точности развальцовки. Матрица с метрической и дюймовой разметкой. Изготовлена из из ковanej стали. Закаленный и отшлифованный развальцовочный конус. Матрица с метрической и дюймовой шкалой
Шифр завода	M-136

Rothenberger EB 4/16 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Универсальный развальцовщик
Диаметр трубы, мм	4 - 16
Материал трубы	Медь
Назначение	Для развальцовки бортиков под углом 45 град. на торцах медных труб диаметра 4 – 16 мм., 3/16 – 5/8". Для мобильного использования.
Конструктивные особенности	Самоцентрирующаяся матрица для повышения точности развальцовки. Специальная геометрия стационарного развальцовочного конуса. Закаленный и отшлифованный развальцовочный конус.
Шифр завода	M-136

Rothenberger DB 10 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Устройство для развальцовки
Диаметр трубы, мм	4 - 14
Материал трубы	Медь, алюминий, сталь
Толщина стенки трубы, мм	0,7 - 1,0
Длина трубного зажима, мм	25
Масса, кг	2,64
Назначение	Для изготовления двойных бортиков на медных, алюминиевых и стальных трубах, на цельнотянутых трубах, трубах с двойными стенками (труба Bundy®) и на трубах в тормозных системах из KUNIFER. Подходит для длинных трубопроводов
Конструктивные особенности	Вставные насадки и головки. Встроенный ограничитель глубины. Крепление устройства в тисках. Изготовлено из инструментальной стали.
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия e-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Rothenberger ROCAM Power Torque .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Труборасширитель ручной
Диаметр трубы, мм	8 - 42
Материал трубы	Медь
Максимальная толщина стенки трубы, мм	1,6
Назначение	Для расширения и калибровки труб из мягкой меди. Для монтажа труб без использования фитингов в системах водо- и газоснабжения, отопления, кондиционирования и в холодильной технике.
Конструктивные особенности	Наилучшая передача усилия: экономия силы благодаря оптимизации принципа действия. Длинное плечо рычага: сокращает прикладываемое усилие и расширяет рабочую область. Эргономичные рукоятки: не проскальзывают, не защемляют кисть
Шифр завода	M-136

Rothenberger A1 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Труборасширитель ступенчатый
Диаметр трубы, мм	35 - 108
Материал трубы	Медь, алюминий
Максимальная толщина стенки трубы, мм	2,5
Масса, кг	3,9 - 4,2
Назначение	Для расширения и калибровки толстостенных труб из мягкой меди и мягкого алюминия: диаметр 35 – 108 мм, 1.3/8 – 4.1/8", макс. толщина стенки 2,5 мм, для монтажа труб без использования фитингов в системах водоснабжения, отопления и спринклерной технике
Конструктивные особенности	Фиксируемая точная регулировка: плавная регулировка размера муфты и капиллярного зазора. Мощный расширительный штырь: полное восприятие нагрузки сегментами дает возможность выдерживать высокие нагрузки. Длинное плечо рычага
Примечание	Трапецевидная резьба с самосмазывающейся бронзовой гильзой: наилучшая передача усилия. Шестиступенчатый экспандер: расширение труб без дополнительной настройки
Комплектация	Ступенчатый экспандер с рукояткой, без специальной трещотки
Шифр завода	M-136

Rothenberger P 600 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Экспандер с гидро-пневмоприводом
Диаметр трубы, мм	8 - 42
Материал трубы	Медь, алюминий
Масса, кг	8,9
Назначение	Для расширения и калибровки труб
Конструктивные особенности	Компактный и легкий: идеально подходит для мобильного использования. С ограничительным клапаном давления: для постоянного давления. 3-х позиционный вентиль: поддержание давления в случае сбоя
Комплектация устройства экспандирования	Гидроустройство Р 600 укомплект., без головок. Гидроаппарат Р 600. Экспандерный пистолет Р 1. Гидрошланг 2,5 м с соединениями. Регулировочный ключ.
Шифр завода	М-136

Ridgid A .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Муфтирующие клещи
Диаметр трубы, мм	12, 15, 18, 22
Материал трубы	Сталь мягкая, медь отожженная, алюминий
Масса, кг	2,5
Назначение	Ручные клещи, выполняющий операцию за одно действие, предназначены для развальцовывания труб из отожженной меди, алюминия и мягкой стали для их быстрой и точной стыковки без фитингов
Конструктивные особенности	Механизм клещей имеет свободный ход и самоцентрируется для удобства и безотказности работы. Сегменты головки изготовлены из высококачественной закаленной стали.
Шифр завода	И-5

Ridgid T .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Муфтирующие клещи
Диаметр трубы, мм	12, 14, 16, 18, 22
Материал трубы	Сталь мягкая, медь отожженная, алюминий
Масса, кг	2,5
Назначение	Ручные клещи, выполняющий операцию за одно действие, предназначены для развальцовывания труб из отожженной меди, алюминия и мягкой стали для их быстрой и точной стыковки без фитингов
Конструктивные особенности	Механизм клещей имеет свободный ход и самоцентрируется для удобства и безотказности работы. Сегменты головки изготовлены из высококачественной закаленной стали.
Шифр завода	И-5

Ridgid U .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Муфтирующие клещи
Диаметр трубы, мм	12, 15, 22, 28
Материал трубы	Сталь мягкая, медь отожженная, алюминий
Масса, кг	2,5
Назначение	Ручные клещи, выполняющий операцию за одно действие, предназначены для развальцовывания труб из отожженной меди, алюминия и мягкой стали для их быстрой и точной стыковки без фитингов
Конструктивные особенности	Механизм клещей имеет свободный ход и самоцентрируется для удобства и безотказности работы. Сегменты головки изготовлены из высококачественной закаленной стали.
Шифр завода	И-5

Ridgid W.



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Муфтирующие клещи
Диаметр трубы, мм	12, 14, 16, 18, 22, 28, 32, 40
Материал трубы	Сталь мягкая, медь отожженная, алюминий
Масса, кг	3,3
Назначение	Ручные клещи, выполняющий операцию за одно действие, предназначены для развальцовывания труб из отожженной меди, алюминия и мягкой стали для их быстрой и точной стыковки без фитингов
Конструктивные особенности	Механизм клещей имеет свободный ход и самоцентрируется для удобства и безотказности работы. Сегменты головки изготовлены из высококачественной закаленной стали.
Шифр завода	И-5

Ridgid X .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Муфтирующие клещи
Диаметр трубы, мм	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1 1/8" (дюйм)
Материал трубы	Сталь мягкая, медь отожженная, алюминий
Масса, кг	3,0
Назначение	Ручные клещи, выполняющий операцию за одно действие, предназначены для развальцовывания труб из отожженной меди, алюминия и мягкой стали для их быстрой и точной стыковки без фитингов
Конструктивные особенности	Механизм клещей имеет свободный ход и самоцентрируется для удобства и безотказности работы. Сегменты головки изготовлены из высококачественной закаленной стали.
Шифр завода	И-5

Rothenberger РОМАКС ЭКСПАНДЕР КОМПАКТ .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Труборасширитель аккумуляторный
Диаметр трубы, мм	67
Материал трубы	Медь, алюминий, сталь
Масса, кг	2,2
Назначение	Для расширения и калибровки труб. Электрогидравлический экспандер для мобильного применения при бесфитинговом монтаже труб в системах водо- и газоснабжения, отопления, кондиционирования и в холодильной технике
Питание	Сеть 230В или аккумулятор 12 В/1,9 А/ч (NiMh)
Длина кабеля, м	5
Габаритные размеры, мм	345/ 70/ 90
Мах. толщина стенки трубы, мм	1,0
Работает с трубами из меди, алюминия и прецизионной стали (мягкой)	мах. диаметр 67 мм., 2. 1/2"
Работает с трубами из высококачественной стали	мах. диаметр 15 мм.
Конструктивные особенности	Блокировка запуска при низком уровне зарядки аккумулятора. # Светодиодный индикатор сигнализации сбоев. Автоматический процесс расширения труб. Легкий доступ к аварийному выключателю для немедленного прекращения подачи
Примечание	Возможность выбора между стандартными экспандерными головками, S- или PE-X экспандерными головками.
Шифр завода	M-136

Rothenberger A0 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Труборасширительные клещи
Диаметр трубы, мм	22-67
Материал трубы	Медь, алюминий, сталь нержавеющая
Максимальная толщина стенки трубы, мм	2,5
Масса, кг	1,97
Назначение	Для расширения и калибровки толстостенных труб из мягкой меди и мягкого алюминия: диаметр 22 – 67 мм, 7/8 – 2.1/2", макс. толщина стенки 2,5 мм. и тонкостенной и нержавеющей стали: диаметр 22 – 54 мм, 7/8 – 2.1/8", макс. толщина стенки 1,5 мм.
Конструктивные особенности	Фиксируемая точная регулировка. Специальная точная резьба. Длинное плечо рычага. Точное расширение. Плавная регулировка размера муфты и капиллярного зазора
Шифр завода	M-136

Rothenberger H 600 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Трборасширитель гидравлический
Диаметр трубы, мм	8 - 110
Материал трубы	Медь, алюминий, сталь
Масса, кг	36
Мах. толщина стенки трубы, мм	3
Номинальный ток, А	2,1
Мощность потребляемая, кВт	1,2
Давление рабочее, бар	80-600
Мах. рабочее давление, бар	700
Напряжение, В	400
Назначение	Для серийного расширения и калибровки тонкостенных и толстостенных труб из меди и алюминия диаметром 8 - 110 мм, 5/16 – 4.1/4" и тонкостенной стали, нержавеющей стали диаметром 8 – 110 мм, 5/16 – 4.1/4"
Конструктивные особенности	Выключатель с контрольными лампами. Фиксируемая точная регулировка размера муфты. Плавная, точная регулировка рабочего давления с режимом наладки и автоматическим режимом. Возможно использование всех типов экспандерных головок
Прмечание	Разъемы для предохранительного ножного выключателя, контрольного кабеля экспандерного пистолета Н 1 или Н 2, быстросъемная муфта для гидрошланга
Шифр завода	М-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Rothenberger Стандартный .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Стандартный отбортовщик труб
Диаметр трубы, мм	10 - 54
Материал трубы	Медь
Масса, кг	3,78
Мах. толщина стенки трубы, мм	2,5
Назначение	Для ручного изготовления отводов и вытяжки горловин на трубах из мягкой и твердой меди диаметром 10 – 54 мм, 3/8 – 2.1/8", максимальная толщина стенки 2,5 мм.
Конструктивные особенности	Можно изготавливать отводы на уже проложенных трубах без их демонтажа. Изготовление отводов на трубах: экономия тройников. Подходит для работы в ограниченном пространстве. Отбортовочные цанговые клещи: ограничение глубины посадки
Комплектация набора для отбортовки	Отбортовщик. Трещетка. Цанговые клещи. Специальное сверло.
Шифр завода	M-136

Rothenberger KOMBI Kit .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Набор для отбортовки труб
Диаметр трубы, мм	12 - 28
Материал трубы	Медь
Масса, кг	4,47
Назначение	Набор для расширения и калибровки труб, а также для ручного изготовления отводов и вытягивания горловин на трубах из меди диаметром 12 – 28 мм, 1/2 – 1.1/8".
Конструктивные особенности	Можно изготавливать отводы на уже проложенных трубах без их демонтажа. Изготовление отводов на трубах: экономия тройников. Испытанные клепаные экспандерные головки с очень длинными сегментами: изготовление надежных соединений в соответствии с DVGW
Шифр завода	M-136

Rothenberger Универсальный .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Универсальный отбортовщик труб
Диаметр трубы, мм	54-108
Материал трубы	Медь, алюминий, сталь
Масса, кг	10,8 - 20
Мах. толщина стенки трубы, мм	5
Назначение	Для изготовления отводов и вытягивания горловин на толстостенных трубах больших диаметров из меди, алюминия диаметром 54 – 108 мм., 2.1/8 – 4.1/4" тонкостенной стали максимальная толщина стенки 5,0 мм.
Конструктивные особенности	Можно изготавливать отводы на уже проложенных трубах без их демонтажа. Рабочую область седла можно расширить путем использования крюков других размеров. Можно сделать отвод точно под углом 90 градусов.
Шифр завода	M-136

Rothenberger ПОДРИЛ .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Электрический отбортовщик труб
Диаметр трубы, мм	8 - 35
Материал трубы	Медь, сталь
Масса, кг	3,7
Мах. толщина стенки трубы, мм	1,85
Назначение	Для точного вытягивания горловин на трубах (главная труба диаметром максимально 70 мм.) из меди диаметром 8 – 35 мм., 3/8 – 1.3/8", тонкостенной стали максимальная толщина стенки 1,85 мм.
Конструктивные особенности	Можно изготавливать отводы на уже проложенных трубах без их демонтажа. Изготовление отводов на трубах. Подходит для работы в ограниченном пространстве. Простая замена отбортовочных головок. Опорная призма для автоматического самоцентрирования
Комплектация набора для отбортовки	Отбортовщик. Трещетка. Цанговые клещи. Специальное сверло.
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

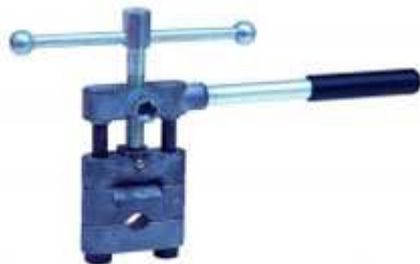
Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed CS01 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	19-25
Масса, кг	3,6
Наименование	Передавливатель /выпрямитель для медных труб
Назначение	Этот инструмент специально разработан для загибания и изменения формы медных трубопроводов типа К
Конструктивные особенности	Инструмент легко поворачивается вокруг трубы. Все части защищены от коррозии, что обеспечивает длительный срок службы. Пресс-масленки на запорных инструментах обеспечивают им длительный срок службы и простоту обращения.
Шифр завода	М-973

Reed CS02 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	32-51
Масса, кг	5,9
Наименование	Передавливатель /выпрямитель для медных труб
Назначение	Этот инструмент специально разработан для загибания и изменения формы медных трубопроводов типа К
Конструктивные особенности	Инструмент легко поворачивается вокруг трубы. Все части защищены от коррозии, что обеспечивает длительный срок службы. Пресс-масленки на запорных инструментах обеспечивают им длительный срок службы и простоту обращения.
Шифр завода	М-973

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed 5301PD .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/8
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Тип	Резьбонарезной станок
Масса, кг	95
Количество оборотов, об/мин	57
Назначение	Резьбонарезной станок 5301PD приспособлен для отреза труб, нарезания резьбы и зенковки на трубах диаметром до 56 мм.
Примечание	Reed 5301PD состоит из базового устройства, позволяющее заказчику приобрести отдельно устройство для транспортировки, зенковку, труборез, универсальные гребенки, универсальные резьбонарезные головки, треногу, масляный насос и резьбонарезное масло.
Шифр завода	M-973

Ridgid 300 Compact .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/8
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Тип	Резьбонарезной станок
Масса, кг	52
Частота вращения шпинделя, об/мин	38
Мощность электродвигателя, кВт	1,7
Модель резьбонарезной головки	Модель 815-A (BSPT) 1/8" – 2", самооткрывающаяся
Гребенки	1/2" – 3/4" BSPT Euro, 1" – 2" BSPT Euro
Труборез	Модель 360, 1/8" – 2" самоцентрирующийся с режущим роликом E-1032
Зенковка	Модель 344, 1/8" – 2"
Назначение	Резьбонарезной станок приспособлен для отреза труб, нарезания резьбы и зенковки на трубах диаметром до 56 мм.
Конструктивные особенности	Возможно использование с желобокатчиками RIDGID моделей 916 и 918. Устройство управления двигателем: поворотный переключатель типа "назад / выкл. / вперед" плюс педаль-пускатель. Система подачи масла: через резьбонарезную головку.
Примечание	Емкость для масла в станке, самопрокачивание, равномерный поток, шестеренчатый насос. Быстрозажимной патрон со сменными губками кулачков. Задний центрирующий патрон: кулачковый
Шифр завода	И-5

Ridgid 300 CA .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Тип	Резьбонарезной станок
Масса, кг	95
Частота вращения шпинделя, об/мин	38
Мощность электродвигателя, кВт	1,5
Модель масляного насоса для подачи масла	Модель 418
Модель резьбонарезной головки	Модель 815-A (BSPT) 1/2" – 2", самооткрывающаяся
Гребенки	1/2" – 3/4" BSPT Euro, 1" – 2" BSPT Euro
Труборез	Модель 360, 1/8" – 2" самоцентрирующийся с режущим роликом E-1032
Зенковка	Модель 341
Назначение	Резьбонарезной станок приспособлен для отреза труб, нарезания резьбы и зенковки на трубах диаметром до 56 мм.
Конструктивные особенности	Возможно использование с желобокатчиками RIDGID моделей 916 и 918. Устройство управления двигателем: поворотный переключатель типа "назад / выкл. / вперед" плюс педаль-пускатель.
Примечание	Емкость для масла в станке, самопрокачивание, равномерный поток, шестеренчатый насос. Быстрозажимной патрон со сменными губками кулачков. Задний центрирующий патрон: кулачковый. Имеются двигатели на 55 / 77 или 108 об/мин.
Шифр завода	И-5

Ridgid 300 AAC .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Тип	Резьбонарезной станок
Масса, кг	90
Частота вращения шпинделя, об/мин	38
Мощность электродвигателя, кВт	1,5
Модель масляного насоса для подачи масла	Модель 330
Модель резьбонарезной головки	Модель 815-A (BSPT) 1/2" – 2", самооткрывающаяся
Гребенки	1/2" – 3/4" BSPT Euro, 1" – 2" BSPT Euro
Труборез	Модель 360, 1/8" – 2" самоцентрирующийся с режущим роликом E-1032
Зенковка	Модель 341
Назначение	Резьбонарезной станок приспособлен для отреза труб, нарезания резьбы и зенковки на трубах диаметром до 56 мм.
Конструктивные особенности	Возможно использование с желобокатчиками RIDGID моделей 916 и 918. Устройство управления двигателем: поворотный переключатель типа "назад / выкл. / вперед" плюс педаль-пускатель.
Примечание	Емкость для масла в станке, самопрокачивание, равномерный поток, шестеренчатый насос. Быстрозажимной патрон со сменными губками кулачков. Задний центрирующий патрон: кулачковый. Имеются двигатели на 55 / 77 или 108 об/мин.
Шифр завода	И-5

Ridgid 1233 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	3
Тип	Резьбонарезной станок
Масса, кг	56
Частота вращения шпинделя, об/мин	36
Мощность электродвигателя, кВт	1,7 (220В)
Модель резьбонарезной головки	Модель 815-A, 1/8" – 2", BSPT, самооткрывающаяся или модель 928, 2 1/2" – 3", BSPT, самооткрывающаяся со ступенчатой регулировкой гребенок
Гребенки	1/2" – 3/4", BSPT, Легированные или 1" – 2", BSPT, Легированные или 2 1/2" – 3", BSPT, Быстрорежущие
Труборез	Модель 763, 1/4" – 3", самоцентрирующийся, с режущим роликом E-1032
Зенковка	Модель 743, 1/4" – 3", с 5 режущими кромками
Назначение	Резьбонарезной станок приспособлен для отреза труб, нарезания резьбы и зенковки на трубах диаметром до 3". Трубы: 1/8" – 3". При помощи головки модели 141 нарезает резьбы от 2 1/2" до 4". Болты: 10 – 52 мм до 30 по Роквеллу
Конструктивные особенности	Возможно использование с желобонакатчиками RIDGID моделей 916 и 918. Устройство управления двигателем: поворотный переключатель типа "назад / выкл. / вперед" плюс педаль-пускатель.
Примечание	Система подачи масла: Регулируемый поток через резьбонарезную головку. Емкость для масла в станке. Быстрозажимной патрон со сменными губками кулачков. Задний центрирующий патрон: кулачковый.
Шифр завода	И-5



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Тип	Резьбонарезной станок
Масса, кг	122-145
Частота вращения шпинделя, об/мин	36 (для двигателя 220В) или 3-х фазный двигатель (380В) 35/ 70 об/мин
Мощность электродвигателя, кВт	универсальный (1,5 кВт) или 3-х фазный (1,35 / 1,7 кВт)
Модель резьбонарезной головки	Модель 811-А или 815-А
Гребенки	1/2" – 3/4", BSPT, Легированные или 1" – 2", BSPT, Легированные или 1/2" – 3/4", BSPT, Быстрорежущие или 1" – 2", BSPT, Быстрорежущие (комплектуются станки с 3-х фазным двигателем)
Труборез	Модель 820, самоцентрирующийся с режущим роликом 821, плавающий
Зенковка	Модель 341, 5 режущих кромок, правая
Назначение	Резьбонарезной станок приспособлен для отреза труб, нарезания резьбы и зенковки на трубах диаметром до 56 мм. Трубы: 1/8" – 2". При помощи резьбонарезной головки 141 нарезает резьбы от 2 1/2" до 4". Пруток: 1/4" – 2" (6 мм – 52 мм) до 30 по Роквеллу
Конструктивные особенности	Возможно использование с желобокатчиками RIDGID моделей 916 и 918. Устройство управления двигателем: поворотный переключатель типа "назад / выкл. / вперед" плюс педаль-пускатель.
Примечание	Быстрозажимной ручной патрон со сменными губками кулачков. Задний центрирующий патрон: кулачковый, вращается вместе с зажимным патроном. Масляный насос: регулируемый шестеренчатый самопрокачивающий с клапаном реверсивной подачи
Комплектация	Модель поставляется с традиционным ручным патроном. Выбор двигателей и резьбонарезных головок позволяет идеально адаптировать станок к рабочим условиям
Шифр завода	И-5

Ridgid 535 Automatic .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Тип	Резьбонарезной станок
Масса, кг	122-145
Частота вращения шпинделя, об/мин	регулируется коробкой передач 16 / 36 / 58 (1 фаза) или переключается электрически 35 / 70 (у 3-х фазного двигателя)
Мощность электродвигателя, кВт	универсальный (1,5 кВт) или 3-х фазный (1,35 / 1,7 кВт)
Модель резьбонарезной головки	Модель 811-A (быстрооткрывающаяся) или 815-A (самооткрывающаяся)
Гребенки	1/2" – 3/4", BSPT, Легированные или 1" – 2", BSPT, Легированные или 1/2" – 3/4", BSPT, Быстрорежущие или 1" – 2", BSPT, Быстрорежущие (комплектуются станки с 3-х фазным двигателем)
Труборез	Модель 820, самоцентрирующийся с режущим роликом 821, плавающий
Зенковка	Модель 341, 5 режущих кромок, правая
Назначение	Резьбонарезной станок приспособлен для отреза труб, нарезания резьбы и зенковки на трубах диаметром до 56 мм. Трубы: 1/8" – 2". При помощи резьбонарезной головки 141 нарезает резьбы от 2 1/2" до 4". Пруток: 1/4" – 2" (6 мм – 52 мм) до 30 по Роквеллу
Конструктивные особенности	Возможно использование с желобокатчиками RIDGID моделей 916 и 918. Устройство управления двигателем: поворотный переключатель типа "назад / выкл. / вперед" плюс педаль-пускатель.
Примечание	Патрон автоматический с четырьмя кованными реверсивными губками кулачков. Задний центрирующий патрон автоматический. Масляный насос: регулируемый шестеренчатый самопрокачивающийся с клапаном реверсивной подачи
Комплектация	Модель поставляется с автоматическим патроном. Выбор двигателей и резьбонарезных головок позволяет идеально адаптировать станок к рабочим условиям

Ridgid 1224 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	4
Тип	Резьбонарезной станок
Масса, кг	220
Частота вращения шпинделя, об/мин	36/ 12
Мощность электродвигателя, кВт	1,1 (220В)
Модель резьбонарезной головки	Модель 911, 1/4" – 2", BSPT, самооткрывающаяся или модель 914, 2 1/2" – 4", BSPT, самооткрывающаяся, со ступенчатой регулировкой гребенок
Гребенки	По одному комплекту легированных гребенок 1/2" – 3/4", 1" – 2", BSPT или 2 1/2" – 4", BSPT, Быстрорежущие
Труборез	Модель 764, плавающий, самоцентрирующийся 1/4" – 4", с режущим роликом F-229
Зенковка	Модель 744, 1/4" – 4" пластинного типа
Назначение	Резьбонарезной станок приспособлен для отреза труб, нарезания резьбы и зенковки на трубах диаметром до 56 мм. Трубы: 1/4" – 4". Болты: 6 – 52 мм до 30 по Роквеллу
Конструктивные особенности	Возможно использование с желобонакатчиками RIDGID моделей 916 и 918. Устройство управления двигателем: поворотный переключатель типа "назад / выкл. / вперед" плюс педаль-пускатель. Редуктор: двухскоростной, передаточное отношение 3:1.
Примечание	Быстрозажимной патрон со сменными губками кулачков. Задний центрирующий патрон: кулачковый. Подача масла: регулируемый поток через резьбонарезную головку. Емкость для масла в стакане. Насос: шестеренчатый, самопрокачивание, автоматический реверс
Шифр завода	И-5

Rothenberger КОЛЛИНЗ КЛАССИК 22 А .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/8
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	133
Мощность двигателя, Вт	1800
Рабочая скорость, об/мин	72
Габаритные размеры, мм	960/ 480/ 470
Напряжение, В	230
Нарезаемые резьбы	BSPT правая диаметр 1/8 - 2", BSPT правая диаметр 1/8 - 2", NPT диаметр 1/8 - 2", BSPP диаметр 1/8 - 2", метрический диаметр 6 - 52 мм.
Назначение	Для монтажа систем отопления и водоснабжения и в серийном производстве. Для изготовления резьбовых соединений на трубах от 1/8" до 2" и болтах от 6 до 52 мм. в соответствии с нормами
Шифр завода	M-136

Rothenberger КОЛЛИНЗ РИНО 4 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	4
Масса, кг	216
Мощность двигателя, Вт	2800
Рабочая скорость, об/мин	25
Габаритные размеры, мм	1050/ 610/ 560
Напряжение, В	230
Нарезаемые резьбы	BSPT правая диаметр 1/2 - 4", BSPT правая диаметр 1/2 - 4", NPT диаметр 1/2 - 4", BSPP диаметр 1/2 - 4" , метрический диаметр 12 - 52 мм.
Назначение	Для монтажа систем отопления и водоснабжения и в серийном производстве. Для изготовления резьбовых соединений на трубах от 1/2" до 4" и болтах от 12 до 52 мм. в соответствии с нормами
Шифр завода	M-136

Rothenberger РОПАУЭР 50 R .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/4
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	44
Мощность двигателя, Вт	1150
Рабочая скорость, об/мин	40
Габаритные размеры, мм	535/ 430/ 340
Напряжение, В	230
Нарезаемые резьбы	Резьба BSPT, правая 1/4 – 2"; резьба NPT 1/4 – 2"; резьба BSPP 1/2 – 2"; резьба BSW 3/8 – 2"; метрическая резьба 10 – 36 мм.
Назначение	Для монтажа систем отопления и водоснабжения. Для изготовления резьбовых соединений на трубах от 1/4" до 2" с универсальной резьбонарезной головкой, отрезание, удаление грата, накатка желобков.
Примечание	Возможность нарезания конической и цилиндрической резьбы на одной резьбонарезной головке.
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/4
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	3
Масса, кг	74
Мощность двигателя, Вт	1700
Рабочая скорость, об/мин	33
Габаритные размеры, мм	650/ 480/ 420
Напряжение, В	230
Нарезаемые резьбы	Резьба BSPT, правая 1/4 – 3"; резьба NPT 1/4 – 3"; резьба BSPP 1/2 – 3"; резьба BSW 3/8 – 3"; метрическая резьба 10 – 36 мм.
Назначение	Для монтажа систем отопления и водоснабжения. Для изготовления резьбовых соединений на трубах от 1/4" до 3"
Конструктивные особенности	Возможно использование как стандартную резьбонарезную головку, так и автоматическую резьбонарезную головку
Шифр завода	M-136

Rothenberger СУПЕРТРОНИК 4 SE .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/4
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	4
Масса, кг	105
Мощность двигателя, Вт	1750
Рабочая скорость, об/мин	22/ 50
Габаритные размеры, мм	750/ 540/ 480
Напряжение, В	230
Нарезаемые резьбы	Резьба BSPT, правая 1/4 – 4"; резьба NPT 1/4 – 4"; резьба BSPP 1/2 – 4"; резьба BSW 3/8 – 4"; метрическая резьба 10 – 36 мм.
Назначение	Для монтажа систем отопления и водоснабжения. Для изготовления резьбовых соединений на трубах от 1/4" до 4"
Конструктивные особенности	Возможно использование как стандартную резьбонарезную головку, так и автоматическую резьбонарезную головку
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	109
Мощность двигателя, Вт	1700
Рабочая скорость, об/мин	43
Напряжение, В	230
Нарезаемые резьбы	BSPT правая диаметр 1/8 - 2", BSPT левая диаметр 1/2 - 2", NPT диаметр 1/8 - 2", BSPP диаметр 1/8 - 2", метрический диаметр 6 - 52 мм.
Назначение	Для монтажа систем отопления и водоснабжения. Для изготовления резьбовых соединений на трубах от 1/2" до 2"
Конструктивные особенности	Автоматическая резьбонарезная головка. Ножи из высококачественной быстрорежущей стали. Труборез. Гратосниматель. Предохранительный ножной выключатель.
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ridgid 600 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Минимальный диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/8
Максимальный диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1 1/4
Масса, кг	14,5
Мощность двигателя, Вт	1020
Напряжение, В	220
Резьбонарезная головка	11-R
Частота вращения шпинделя, об/мин	32
Корпус редуктора	алюминиевый
Корпус и ручка	прочный, износостойчивый стеклопластик
Назначение	Для нарезания резьбы на трубах диаметром от 1/8" до 1 1/4", например, при монтаже газовых труб
Конструктивные особенности	Мощный, рычажный выключатель с пружинным возвратом и предохранителем от непроизвольного включения. Отдельный переключатель направления вращения. Передающая головка-редуктор с прямозубой цилиндрической червячной передачей
Примечание	При нарезании резьбы данным электрическим резьбонарезным клуппом рекомендуется использовать масляный насос модели № 418 (артикул № 73442) с резьбонарезным маслом RIDGID (артикул № 11931 (минеральное), артикул № 11091 (синтетическое))
Шифр завода	И-5

Ridgid 690 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Минимальный диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Максимальный диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	25
Мощность двигателя, Вт	1020
Напряжение, В	220
Резьбонарезная головка	11-R
Частота вращения шпинделя, об/мин	32
Корпус редуктора	алюминиевый
Корпус и ручка	прочный, износостойчивый стеклопластик
Назначение	Для нарезания резьбы на трубах диаметром от 1/2" до 2"
Конструктивные особенности	Мощный, рычажный выключатель с пружинным возвратом и предохранителем от непроизвольного включения. Отдельный переключатель направления вращения. Передающая головка-редуктор с прямозубой цилиндрической червячной передачей
Примечание	При нарезании резьбы данным электрическим резьбонарезным клуппом рекомендуется использовать масляный насос модели № 418 (артикул № 73442) с резьбонарезным маслом RIDGID (артикул № 11931 (минеральное), артикул № 11091 (синтетическое))
Шифр завода	И-5

Ridgid 700 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Минимальный диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Максимальный диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	37
Мощность двигателя, Вт	1020
Напряжение, В	220
Резьбонарезная головка	12-R
Корпус	Литой алюминий
Струбцина-фиксатор	Модель N 775
Назначение	Для нарезания резьбы на трубах диаметром от 1/2" до 2". При помощи головки модели 141 нарезает резьбы от 2 1/2" до 6" (62 – 150 мм)
Конструктивные особенности	Через специальные переходники возможно использование головок 00-R, 00-RB, 11-R. Кнопка пуска для продолжительной работы. Отдельный, установленный сверху переключатель направления вращения. Прямозубая цилиндрическая зубчатая передача.
Примечание	Пружинная защелка для переходника. Шестерня патрона из закаленной стали.
Комплект поставки	Электроклуб поставляется в металлическом кейсе со струбциной-фиксатором и резьбонарезными головками нового типа 12-R от 1/2" до 2".
Шифр завода	И-5

Rothenberger СУПЕРТРОНИК 1000 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Минимальный диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Максимальный диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1
Масса, кг	4,25
Мощность двигателя, Вт	700
Угловая скорость, об/мин	34
Напряжение, В	230; 110
Назначение	Для быстрого и легкого изготовления точных, соответствующих нормам резьбовых соединений до 1" в труднодоступных местах.
Конструктивные особенности	Повышенная передача усилия, плавность хода и увеличенный срок службы благодаря пятиосевому косозубчатому редуктору. Уменьшенный вес и улучшенное управление. Электрический привод обратного хода.
Нарезаемые резьбы	Резьба BSPT, правая 1/4" - 1". Резьба NPT 1/4" - 1". Резьба метрическая М 16 - М 32
Шифр завода	М-136

Rothenberger СУПЕРТРОНИК 1250 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Минимальный диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/4
Максимальный диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1.1/4
Масса, кг	4,9
Мощность двигателя, Вт	800
Угловая скорость обратного хода, об/мин	27
Угловая скорость нарезания резьбы, об/мин	15-20
Напряжение, В	230; 110
Габаритные размеры, мм	456/ 168/ 76
Назначение	Для быстрого и легкого изготовления точных, соответствующих нормам резьбовых соединений до 1.1/4" в труднодоступных местах.
Конструктивные особенности	Высокая передача усилия, точность вращения и продолжительность службы. Резьбонарезную головку можно установить слева или справа. Равномерная скорость при прямом и обратном ходе
Нарезаемые резьбы	Резьба BSPT, правая 1/4" - 1.1/4". Резьба NPT 1/4" - 1.1/4". Резьба метрическая М 16 - М 32
Шифр завода	М-136

Rothenberger СУПЕРТРОНИК 2000 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Минимальный диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/4
Максимальный диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	14,5
Мощность двигателя, Вт	1010
Угловая скорость обратного хода, об/мин	60
Угловая скорость нарезания резьбы, об/мин	15-25
Напряжение, В	230; 110
Назначение	Для нарезания точных, соответствующих нормам резьбовых соединений до 2" при проведении ремонтных работ в ЖКХ и производстве в труднодоступных местах (в углах, под потолком и в траншее), можно работать на весу.
Конструктивные особенности	Непосредственное крепление с фиксацией пружинным стопорным кольцом для прочной посадки резьбонарезной головки с большим внешним 8-гранником 1.1/2 и 2". Закаленная струбцина с насечками для фиксации электроклубпа на трубе. Переключатель вперед/назад
Нарезаемые резьбы	BSPT трубная коническая резьба диаметр 1/4 – 2", BSPP трубная цилиндрическая резьба диаметр 1/4 – 1.1/4", NPT диаметр 1/4 – 2", Резьба метрическая диаметр М 16- М 50.
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed SD82-4B .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1.1/4
Тип	Резьбонарезной набор с литыми блок-гребенками
Масса, кг	4,5
Количество блок-гребенок	4
Конструктивные особенности	Регулируемая направляющая система и литые гребенки. Благодаря регулировке системы под разные диаметры необходимо иметь только головки для каждого диаметра, а не гребенку вместе с головкой. Регулируемые направляющие хорошо подходят для труб с покрытием
Примечание	Начало нарезания, рез и возврат гребенки осуществляется очень легко и с высокой точностью. благодаря двум зажимным кулачкам, поворот трещетки (рукоятки) осуществляется быстрее в 2 раза, чем на блоках с одним зажимным кулачком
Преимущества	Данные резьбонарезные клуппы более удобны для работы в ограниченных пространствах.
Шифр завода	M-973

Reed SD84-4B .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Тип	Резьбонарезной набор с литыми блок-гребенками
Масса, кг	10,5
Количество блок-гребенок	6
Конструктивные особенности	Регулируемая направляющая система и литые гребенки. Благодаря регулировке системы под разные диаметры необходимо иметь только головки для каждого диаметра, а не гребенку вместе с головкой. Регулируемые направляющие хорошо подходят для труб с покрытием
Примечание	Начало нарезания, рез и возврат гребенки осуществляется очень легко и с высокой точностью. благодаря двум зажимным кулачкам, поворот трещетки (рукоятки) осуществляется быстрее в 2 раза, чем на блоках с одним зажимным кулачком
Преимущества	Данные резьбонарезные клуппы более удобны для работы в ограниченных пространствах.
Шифр завода	M-973

Ridgid 11-R/13073 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	3/8
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1 1/4
Масса, кг	14,1
Тип	Резьбонарезной набор с резьбонарезными головками
Состав набора	Трещотка 11-R в металлическом кейсе с набором резьбонарезных головок 3/8" - 1 1/4"
Гребенки	BSPT
Резьбонарезные головки	Совместимы как с BSPT (коническими) трубными гребенками (плашками), так и с BSPP (цилиндрическими), и метрическими резцами, позволяя с помощью клуппа одного размера нарезать коническую (трапециевидную) трубную, цилиндрическую и метрическую трубную резьбу
Конструктивные особенности	Для данных головок существуют реверсивные гребенки, позволяющие нарезать резьбу на трубах, торчащих из стен. Новая форма головок позволяет оператору еще легче нарезать резьбы за счет применения новых, более тонких гребенок
Примечание	Все комплекты оснащены универсальной ручной трещоткой, позволяющей крутить клуппы (головки в сборе) от 3/8 до 1 1/4 дюймов
Комплект поставки	Поставляется в усиленном металлическом кейсе с головками до 1 1/4".
Шифр завода	И-5

Ridgid 11-R/13078 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	3/8
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	18,4
Тип	Резьбонарезной набор с резьбонарезными головками
Состав набора	Трещотка 11-R в металлическом кейсе с набором резьбонарезных головок 3/8" - 2"
Гребенки	BSPT
Резьбонарезные головки	Совместимы как с BSPT (коническими) трубными гребенками (плашками), так и с BSPP (цилиндрическими), и метрическими резцами, позволяя с помощью клуппа одного размера нарезать коническую (трапециевидную) трубную, цилиндрическую и метрическую трубную резьбу
Конструктивные особенности	Для данных головок существуют реверсивные гребенки, позволяющие нарезать резьбу на трубах, торчащих из стен. Новая форма головок позволяет оператору еще легче нарезать резьбы за счет применения новых, более тонких гребенок
Примечание	Все комплекты оснащены универсальной ручной трещоткой, позволяющей крутить клуппы (головки в сборе) от 3/8 до 2 дюймов
Комплект поставки	Поставляется в усиленном металлическом кейсе с головками до 2".
Шифр завода	И-5

Ridgid 11-R/13083 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1 1/4
Масса, кг	13,3
Тип	Резьбонарезной набор с резьбонарезными головками
Состав набора	Трещотка 11-R в металлическом кейсе с набором резьбонарезных головок 1/2" - 1 1/4"
Гребенки	BSPT
Резьбонарезные головки	Совместимы как с BSPT (коническими) трубными гребенками (плашками), так и с BSPF (цилиндрическими), и метрическими резцами, позволяя с помощью клуппа одного размера нарезать коническую (трапециевидную) трубную, цилиндрическую и метрическую трубную резьбу
Конструктивные особенности	Для данных головок существуют реверсивные гребенки, позволяющие нарезать резьбу на трубах, торчащих из стен. Новая форма головок позволяет оператору еще легче нарезать резьбы за счет применения новых, более тонких гребенок
Примечание	Все комплекты оснащены универсальной ручной трещоткой, позволяющей крутить клуппы (головки в сборе) от 1/2 до 1 1/4 дюймов
Комплект поставки	Поставляется в усиленном металлическом кейсе с головками до 1 1/4".
Шифр завода	И-5

Ridgid 11-R/13088 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	17,5
Тип	Резьбонарезной набор с резьбонарезными головками
Состав набора	Трещотка 11-R в металлическом кейсе с набором резьбонарезных головок 1/2" - 2"
Гребенки	BSPT
Резьбонарезные головки	Совместимы как с BSPT (коническими) трубными гребенками (плашками), так и с BSPP (цилиндрическими), и метрическими резцами, позволяя с помощью клуппа одного размера нарезать коническую (трапециевидную) трубную, цилиндрическую и метрическую трубную резьбу
Конструктивные особенности	Для данных головок существуют реверсивные гребенки, позволяющие нарезать резьбу на трубах, торчащих из стен. Новая форма головок позволяет оператору еще легче нарезать резьбы за счет применения новых, более тонких гребенок
Примечание	Все комплекты оснащены универсальной ручной трещоткой, позволяющей крутить клуппы (головки в сборе) от 1/2 до 2 дюймов
Комплект поставки	Поставляется в усиленном металлическом кейсе с головками до 2".
Шифр завода	И-5

Ridgid 11-R/13093 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	3/8
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	34
Тип	Резьбонарезной набор с резьбонарезными головками
Состав набора	Трещотка 11-R в металлическом кейсе с набором резьбонарезных головок 3/8" - 2" (правая - левая)
Гребенки	BSPT
Резьбонарезные головки	Совместимы как с BSPT (коническими) трубными гребенками (плашками), так и с BSPP (цилиндрическими), и метрическими резцами, позволяя с помощью клуппа одного размера нарезать коническую (трапециевидную) трубную, цилиндрическую и метрическую трубную резьбу
Конструктивные особенности	Для данных головок существуют реверсивные гребенки, позволяющие нарезать резьбу на трубах, торчащих из стен. Новая форма головок позволяет оператору еще легче нарезать резьбы за счет применения новых, более тонких гребенок
Примечание	Все комплекты оснащены универсальной ручной трещоткой, позволяющей крутить клуппы (головки в сборе) от 3/8 до 2 дюймов
Комплект поставки	Поставляется в усиленном металлическом кейсе с головками до 2".
Шифр завода	И-5

Ridgid 12-R/65255 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	14,1
Тип	Резьбонарезной набор с резьбонарезными головками
Гребенки	BSPT
Конструктивные особенности	Головки защелкиваются в клуппе и вынимаются отщелкиванием кнопки трещотки. Рукоятка входит в комплект поставки. Одна трещотка подходит для всех головок от 1/2" до 2".
Комплект поставки	Резьбонарезной набор состоит из ручного резьбонарезного клуппа и набора резьбонарезных головок от 1/2 до 2 дюймов. Поставляется в металлическом кейсе.
Шифр завода	И-5

Ridgid 12-R/65285 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/8
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	20,7
Тип	Резьбонарезной набор с резьбонарезными головками
Гребенки	BSPT
Конструктивные особенности	Головки защелкиваются в клуппе и вынимаются отщелкиванием кнопки трещотки. Рукоятка входит в комплект поставки. Одна трещотка подходит для всех головок от 1/8" до 2".
Комплект поставки	Резьбонарезной набор состоит из ручного резьбонарезного клуппа и набора резьбонарезных головок от 1/8 до 2 дюймов. Поставляется в металлическом кейсе.
Шифр завода	И-5

Ridgid 12-R/36475 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	15,8
Тип	Резьбонарезной набор с резьбонарезными головками
Гребенки	NTP
Конструктивные особенности	Головки защелкиваются в клуппе и вынимаются отщелкиванием кнопки трещотки. Рукоятка входит в комплект поставки. Одна трещотка подходит для всех головок от 1/2" до 2".
Комплект поставки	Резьбонарезной набор состоит из ручного резьбонарезного клуппа и набора резьбонарезных головок от 1/2 до 2 дюймов. Поставляется в металлическом кейсе.
Шифр завода	И-5

Ridgid 12-R/66505 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/8
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	20,7
Тип	Резьбонарезной набор с резьбонарезными головками
Гребенки	NTP
Конструктивные особенности	Головки защелкиваются в клуппе и вынимаются отщелкиванием кнопки трещотки. Рукоятка входит в комплект поставки. Одна трещотка подходит для всех головок от 1/8" до 2".
Комплект поставки	Резьбонарезной набор состоит из ручного резьбонарезного клуппа и набора резьбонарезных головок от 1/8 до 2 дюймов. Поставляется в металлическом кейсе.
Шифр завода	И-5

Ridgid 12-R/36510 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	15,8
Тип	Резьбонарезной набор с резьбонарезными головками
Гребенки	NPSM
Конструктивные особенности	Головки защелкиваются в клуппе и вынимаются отщелкиванием кнопки трещотки. Рукоятка входит в комплект поставки. Одна трещотка подходит для всех головок от 1/2" до 2".
Комплект поставки	Резьбонарезной набор состоит из ручного резьбонарезного клуппа и набора резьбонарезных головок от 1/2 до 2 дюймов. Поставляется в металлическом кейсе.
Шифр завода	И-5

Ridgid 30-A BSPT .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	3/8
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2; 3/4
Масса, кг	3,8
Тип	Резьбонарезной клупп с тремя головками
Гребенки	BSPT правые универсальные
Конструктивные особенности	Каждая модель нарезает резьбу трех размеров. Гребенки зафиксированы на месте.
Шифр завода	И-5

Ridgid 31-A BSPT .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/2
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	3/4; 1
Масса, кг	4,6
Тип	Резьбонарезной клупп с тремя головками
Гребенки	BSPT правые универсальные
Конструктивные особенности	Каждая модель нарезает резьбу трех размеров. Гребенки зафиксированы на месте.
Шифр завода	И-5

Rothenberger СУПЕР КАТ 1. 1/4" .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/4 (M16)
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1.1/4 (M50)
Масса, кг	5,1
Назначение	Для работы в труднодоступных местах (углах и шахтах)
Типы нарезаемых резьб	BSPT трубная коническая резьба диаметр 1/4 – 1.1/4", BSPP трубная цилиндрическая резьба диаметр 1/4 – 1.1/4", NPT диаметр 1/4 – 1.1/4", Резьба метрическая диаметр M 16 - M 50
Трещотка	Удобная переустановка направления трещотки с фиксацией. Надежное крепление резьбонарезной головки, головка быстро устанавливается и снимается. Замкнутая трещоточная система с малыми зубринами, уменьшенный угол трещотки 22,5 град
Быстросменные резьбонарезные головки	Восьмигранная универсальная передача с силовым замыканием. Изготовлены на станках с ЧПУ. Длинная направляющая для хорошей центровки трубы и отсутствия перекосов. Подходят для всех ручных и электрических резьбонарезных клуппов ROTHENBERGER.
Точные резьбонарезные головки	Улучшенная геометрия ножей: легко врезаются в материал, хороший сход стружки. Изготовлены из высококачественной стали, улучшенной термообработкой, высокая износостойкость.
Шифр завода	M-136

Rothenberger СУПЕР КАТ 2" .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	1/4
Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	2
Масса, кг	10,8
Назначение	Для работы в труднодоступных местах (углах и шахтах). Для нарезания резьбы BSPT правой, BSPT левой, NPT диаметр 1/4 – 2".
Трещотка	Удобная переустановка направления трещотки с фиксацией. Надежное крепление резьбонарезной головки, головка быстро устанавливается и снимается. Замкнутая трещоточная система с малыми зубринами, уменьшенный угол трещотки 22,5 град
Быстросменные резьбонарезные головки	Восьмигранная универсальная передача с силовым замыканием. Изготовлены на станках с ЧПУ. Длинная направляющая для хорошей центровки трубы и отсутствия перекосов. Подходят для всех ручных и электрических резьбонарезных клуппов ROTHENBERGER.
Точные резьбонарезные головки	Улучшенная геометрия ножей: легко врезаются в материал, хороший сход стружки. Изготовлены из высококачественной стали, улучшенной термообработкой, высокая износостойкость.
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed RG1.5 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Переносной желобонакатчик
Диаметр трубы, мм	51
Масса, кг	3,3
Толщина стенки трубы, мм	до 4,5
Материал трубы	Сталь
Назначение	Переносной инструмент RG1.5 используется для накатки желобков на стальных трубах диаметром 1 1/2" (максимальный внешний диаметр 51 мм) с максимальной толщиной стенки до 4,5 мм
Документация	Инструменты для накатки желобков соответствуют спецификациям размеров, опубликованных производителями механических муфт и AWWA C606-97.
Примечание	Оборудование для накатки желобков специально спроектировано для монтажа современных систем распыления (спринклерных систем)
Шифр завода	M-973

Reed RG6HDCOMBO .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Механический/ ручной желобонакатчик
Диаметр трубы, мм	32-152
Масса, кг	15,1
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, алюминий, ПВХ
Назначение	Инструмент накатывает желобки на трубах из стали, нержавеющей стали, полимеров и алюминия. Данный профессиональный инструмент для накатки желобков сконструирован как для механического, так и для ручного использования
Конструктивные особенности	Профессиональная конструкция с прочными подшипниками обеспечивает долгий срок службы. Вывинчивающаяся головка в верхней части блока облегчает регулировку глубины. Запорный ключ с изогнутой рукояткой облегчает работу в ограниченном пространстве
Примечание	Оборудование для накатки желобков специально спроектировано для монтажа современных систем распыления (спринклерных систем)
Шифр завода	M-973

Reed RGCOMBO2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Механический/ ручной желобонакатчик
Диаметр трубы, мм	32-152
Масса, кг	14,3
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, алюминий, ПВХ
Назначение	Инструмент накатывает желобки на трубах из стали, нержавеющей стали, полимеров и алюминия. Данный профессиональный инструмент для накатки желобков сконструирован как для механического, так и для ручного использования
Конструктивные особенности	Профессиональная конструкция с прочными подшипниками обеспечивает долгий срок службы. Вывинчивающаяся головка в верхней части блока облегчает регулировку глубины. Запорный ключ с изогнутой рукояткой облегчает работу в ограниченном пространстве
Примечание	Оборудование для накатки желобков специально спроектировано для монтажа современных систем распыления (спринклерных систем). На фото механическая накатка желобков совместно с приводом 5301PD.
Шифр завода	M-973

Reed RGCOMBO812 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Механический/ ручной желобонакатчик
Диаметр трубы, мм	203-305
Масса, кг	14,7
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, алюминий, ПВХ
Назначение	Инструмент накатывает желобки на трубах из стали, нержавеющей стали, полимеров и алюминия. Данный профессиональный инструмент для накатки желобков сконструирован как для механического, так и для ручного использования
Конструктивные особенности	Профессиональная конструкция с прочными подшипниками обеспечивает долгий срок службы. Вывинчивающаяся головка в верхней части блока облегчает регулировку глубины. Запорный ключ с изогнутой рукояткой облегчает работу в ограниченном пространстве
Примечание	Оборудование для накатки желобков специально спроектировано для монтажа современных систем распыления (спринклерных систем).
Шифр завода	M-973

Reed RG6S .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Переносной желобонакатчик
Диаметр трубы, мм	32-152
Масса, кг	12,1
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, алюминий
Назначение	Переносной инструмент накатывает желобки на трубах из стали, нержавеющей стали, алюминия непосредственно на монтажной площадке
Конструктивные особенности	Переносные желобонакатчики моделей RG6S и RG6CU разработаны специально для применения со станками модели 5301PD REED или 300 RIDGID. Переносные желобонакатчики не требуют наличия каких-либо специальных регулировочных ключей.
Примечание	Оборудование для накатки желобков специально спроектировано для монтажа современных систем распыления (спринклерных систем).
Преимущества	В отличие от конкурентов переносной желобонакатчик модели RG6 оснащен подшипниками для тяжелых режимов работы, которые позволяют выполнять самые серьезные технологические задачи при накатке желобков.
Шифр завода	M-973

Reed RG6CU .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Переносной желобонакатчик
Диаметр трубы, мм	51-152
Масса, кг	12,1
Материал трубы	Медь
Назначение	Переносной инструмент накатывает желобки на трубах из меди непосредственно на монтажной площадке
Конструктивные особенности	Переносные желобонакатчики моделей RG6S и RG6CU разработаны специально для применения со станками модели 5301PD REED или 300 RIDGID. Переносные желобонакатчики не требуют наличия каких-либо специальных регулировочных ключей.
Примечание	Оборудование для накатки желобков специально спроектировано для монтажа современных систем распыления (спринклерных систем).
Преимущества	Переносной желобонакатчик RG6CU совмещает в себе компактность и надежность. Геметичные сверхпрочные подшипники обеспечивают надежность и долговечие при работе с трубами диаметром до 6" (до 152 мм).
Шифр завода	M-973

Reed RG26S .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Переносной желобонакатчик
Диаметр трубы, мм	51-152
Масса, кг	9,1
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, алюминий, ПВХ
Назначение	Модель RG26 предназначена для накатки желобков непосредственно "на месте", а также на коротких трубах
Конструктивные особенности	Данную модель легко переносить и устанавливать, благодаря удобной рукоятке. Операция по накатке желобков не вызывает трудностей, в этом помогает удобная рукоятка с трещеткой (храповиком).
Примечание	Оборудование для накатки желобков специально спроектировано для монтажа современных систем распыления (спринклерных систем).
Шифр завода	M-973

Reed RG26CU .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Переносной желобонакатчик
Диаметр трубы, мм	51-152
Масса, кг	9,1
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, алюминий, ПВХ
Назначение	Модель RG26 предназначена для накатки желобков непосредственно "на месте", а также на коротких трубах
Конструктивные особенности	Данную модель легко переносить и устанавливать, благодаря удобной рукоятке. Операция по накатке желобков не вызывает трудностей, в этом помогает удобная рукоятка с трещеткой (храповиком).
Примечание	Оборудование для накатки желобков специально спроектировано для монтажа современных систем распыления (спринклерных систем).
Шифр завода	M-973

Ridgid 915 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Портативный желобонакатчик
Диаметр трубы, мм	50 - 150
Масса, кг	10,5
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь
Назначение	Инструмент накатывает желобки на трубах из стали, нержавеющей стали, меди. Трубы из стали от 1 1/4" до 12". Трубы из меди от 2" до 8". Трубы из нержавеющей стали от 1 1/4" до 6"
Конструктивные особенности	Ручной храповый механизм вращает подающий винт, который вдавликает в трубу накатывающий ролик, формируя желобок, удовлетворяющий стандартным требованиям спецификаций для систем с механическим сопряжением.
Примечание	Модель 915 может накатывать желобки на смонтированных трубах при минимальном расстоянии от ограждения 90 мм. Простая замена роликов. Ручной храповый механизм
Комплект поставки	В комплект поставки входит набор роликов 2" – 6" для стали
Шифр завода	И-5

Ridgid 916 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Переносной желобонакатчик
Диаметр трубы, мм	50 - 150
Масса, кг	15 - 19
Максимальная толщина стенки трубы, мм	5,4
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь
Назначение	Инструмент накатывает желобки на трубах из стали, нержавеющей стали, меди. Трубы из стали от 1" до 6". Трубы из меди от 2" до 6". Трубы из нержавеющей стали от 1 1/4" до 6"
Конструктивные особенности	Чугунный корпус. Модель обладает уникальным механизмом подачи, быстродействие и производительность которого обеспечивают точную, не требующую усилий работу. Автоматическая система подачи
Примечание	Может использоваться совместно со станками RIDGID моделей 300, 300 Компакт, 1233 и 535. Независимый от механизма подачи регулирующий винт обеспечивает точную глубину желобка
Комплект поставки	В комплект поставки входит набор роликов 2" – 6" для стали
Шифр завода	И-5

Ridgid 918 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Гидравлический желобонакатчик
Диаметр трубы, мм	50 - 300
Масса, кг	34 - 59
Максимальная толщина стенки трубы, мм	5,4
Усилие гидравлического цилиндра, т	15
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь
Назначение	Инструмент накатывает желобки на трубах из стали, нержавеющей стали, меди. Трубы из стали от 1" до 12". Трубы из меди от 2" до 6". Трубы из нержавеющей стали от 1 1/4" до 12"
Конструктивные особенности	Чугунный корпус. Гидравлический 2-х ступенчатый насос с клапаном выпуска избыточного давления. Замена накатывающего и ведущего ролика осуществляется в считанные секунды
Примечание	Может использоваться на станках RIDGID моделей 300, 300 Компакт, 1233, 535 и 1224.
Комплект поставки	Стандартный набор принадлежностей включает в себя комплект роликов 2" – 12" для стали, ящик с инструментом, шестигранный ключ, гаечный ключ
Шифр завода	И-5

Ridgid 918-I .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Гидравлический желобонакатчик
Диаметр трубы, мм	50 - 300
Масса, кг	84
Максимальная толщина стенки трубы, мм	5,4
Усилие гидравлического цилиндра, т	15
Напряжение, В	220
Материал трубы	Сталь, нержавеющая сталь, медь
Назначение	Инструмент накатывает желобки на трубах из стали, нержавеющей стали, меди. Трубы из стали от 1" до 12". Трубы из меди от 2" до 6". Трубы из нержавеющей стали от 1 1/4" до 12"
Конструктивные особенности	Чугунный корпус. Гидравлический 2-х ступенчатый насос с клапаном выпуска избыточного давления. Оборудован мощным, универсальным электродвигателем. Трансмиссия для тяжелых режимов работы
Комплект поставки	Стандартный набор принадлежностей включает в себя комплект роликов 2" – 12" для стали, ящик с инструментом, шестигранный ключ, гаечный ключ
Шифр завода	И-5

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed RW6 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	10-27
Масса, кг	0,2
Габаритная длина, мм	152
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров. Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Шифр завода	M-973

Reed RW8 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	10-33
Масса, кг	0,4
Габаритная длина, мм	203
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров. Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Шифр завода	М-973

Reed RW10 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	10-48
Масса, кг	0,8
Габаритная длина, мм	254
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров. Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Шифр завода	М-973

Reed RW12 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	10-60
Масса, кг	1,3
Габаритная длина, мм	305
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров. Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Шифр завода	M-973

Reed RW14 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	14-63
Масса, кг	1,7
Габаритная длина, мм	356
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров. Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Шифр завода	М-973

Reed RW18 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	14-75
Масса, кг	2,8
Габаритная длина, мм	457
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров. Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Шифр завода	M-973

Reed RW24 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	14-90
Масса, кг	5
Габаритная длина, мм	610
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров. Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Шифр завода	М-973

Reed RW36 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	14-141
Масса, кг	9,2
Габаритная длина, мм	914
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров. Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Шифр завода	M-973

Reed RW648 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	48-168
Масса, кг	16,1
Габаритная длина, мм	1219
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров. Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Шифр завода	М-973

Reed ARW10 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Алюминиевый прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	10-48
Масса, кг	0,5
Габаритная длина, мм	254
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров.
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Примечание	Легкая рукоятка из титано-алюминиевого сплава закалена для максимальной прочности. Алюминиевые прямые трубные ключи весят на 50% меньше, чем трубные ключи с рукояткой из ковкого металла
Запасные части для алюминиевых прямых трубных ключей	В число запасных частей входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка. Выполнены из ковкой легированной стали, предназначены для тяжелых режимов работы, взаимозаменяемы с компонентами американских производителей
Шифр завода	M-973

Reed ARW14 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Алюминиевый прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	14-63
Масса, кг	1,0
Габаритная длина, мм	356
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров.
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Примечание	Легкая рукоятка из титано-алюминиевого сплава закалена для максимальной прочности. Алюминиевые прямые трубные ключи весят на 50% меньше, чем трубные ключи с рукояткой из ковкого металла
Запасные части для алюминиевых прямых трубных ключей	В число запасных частей входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка. Выполнены из ковкой легированной стали, предназначены для тяжелых режимов работы, взаимозаменяемы с компонентами американских производителей
Шифр завода	M-973

Reed ARW18 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Алюминиевый прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	14-75
Масса, кг	1,6
Габаритная длина, мм	457
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров.
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Примечание	Легкая рукоятка из титано-алюминиевого сплава закалена для максимальной прочности. Алюминиевые прямые трубные ключи весят на 50% меньше, чем трубные ключи с рукояткой из ковкого металла
Запасные части для алюминиевых прямых трубных ключей	В число запасных частей входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка. Выполнены из ковкой легированной стали, предназначены для тяжелых режимов работы, взаимозаменяемы с компонентами американских производителей
Шифр завода	M-973

Reed ARW24 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Алюминиевый прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	14-90
Масса, кг	2,6
Габаритная длина, мм	610
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров.
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Примечание	Легкая рукоятка из титано-алюминиевого сплава закалена для максимальной прочности. Алюминиевые прямые трубные ключи весят на 50% меньше, чем трубные ключи с рукояткой из ковкого металла
Запасные части для алюминиевых прямых трубных ключей	В число запасных частей входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка. Выполнены из ковкой легированной стали, предназначены для тяжелых режимов работы, взаимозаменяемы с компонентами американских производителей
Шифр завода	M-973

Reed ARW36 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Алюминиевый прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	14-141
Масса, кг	5
Габаритная длина, мм	914
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров.
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Примечание	Легкая рукоятка из титано-алюминиевого сплава закалена для максимальной прочности. Алюминиевые прямые трубные ключи весят на 50% меньше, чем трубные ключи с рукояткой из ковкого металла
Запасные части для алюминиевых прямых трубных ключей	В число запасных частей входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка. Выполнены из ковкой легированной стали, предназначены для тяжелых режимов работы, взаимозаменяемы с компонентами американских производителей
Шифр завода	M-973

Reed ARW48 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Алюминиевый прямой трубный ключ
Диаметр трубы, мм	48-168
Масса, кг	8,4
Габаритная длина, мм	1200
Назначение	Особенно удобен для работы с трубами больших диаметров.
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Примечание	Легкая рукоятка из титано-алюминиевого сплава закалена для максимальной прочности. Алюминиевые прямые трубные ключи весят на 50% меньше, чем трубные ключи с рукояткой из ковкого металла
Запасные части для алюминиевых прямых трубных ключей	В число запасных частей входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка. Выполнены из ковкой легированной стали, предназначены для тяжелых режимов работы, взаимозаменяемы с компонентами американских производителей
Шифр завода	M-973

Reed RWO8 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Трубный ключ угол наклона 45°
Диаметр трубы, мм	10-33
Масса, кг	0,4
Габаритная длина, мм	203
Назначение	Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях. Обеспечивают больший наклон и лучший подход к труднодоступным местам.
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Запасные части для трубных ключей угол наклона 45°	В число запасных частей входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка. Взаимозаменяемы с компонентами основных американских производителей, включая RIDGID
Шифр завода	M-973

Reed RWO10 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Трубный ключ угол наклона 45°
Диаметр трубы, мм	10-48
Масса, кг	0,8
Габаритная длина, мм	254
Назначение	Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях. Обеспечивают больший наклон и лучший подход к труднодоступным местам.
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Запасные части для трубных ключей угол наклона 45°	В число запасных частей входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка. Взаимозаменяемы с компонентами основных американских производителей, включая RIDGID
Шифр завода	M-973

Reed RWO12 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Трубный ключ угол наклона 45°
Диаметр трубы, мм	10-60
Масса, кг	1,2
Габаритная длина, мм	305
Назначение	Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях. Обеспечивают больший наклон и лучший подход к труднодоступным местам.
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Запасные части для трубных ключей угол наклона 45°	В число запасных частей входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка. Взаимозаменяемы с компонентами основных американских производителей, включая RIDGID
Шифр завода	M-973

Reed RWO14 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Трубный ключ угол наклона 45°
Диаметр трубы, мм	14-63
Масса, кг	1,6
Габаритная длина, мм	356
Назначение	Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях. Обеспечивают больший наклон и лучший подход к труднодоступным местам.
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Запасные части для трубных ключей угол наклона 45°	В число запасных частей входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка. Взаимозаменяемы с компонентами основных американских производителей, включая RIDGID
Шифр завода	M-973

Reed RWO18 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Трубный ключ угол наклона 45°
Диаметр трубы, мм	14-75
Масса, кг	2,5
Габаритная длина, мм	457
Назначение	Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях. Обеспечивают больший наклон и лучший подход к труднодоступным местам.
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Запасные части для трубных ключей угол наклона 45°	В число запасных частей входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка. Взаимозаменяемы с компонентами основных американских производителей, включая RIDGID
Шифр завода	M-973

Reed RWO24 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Трубный ключ угол наклона 45°
Диаметр трубы, мм	14-90
Масса, кг	4,2
Габаритная длина, мм	610
Назначение	Высокопрочная рукоятка из ковкого металла и укрепленные компоненты из легированной стали предназначены для работы в самых тяжелых условиях. Обеспечивают больший наклон и лучший подход к труднодоступным местам.
Конструктивные особенности	Захват предмета (трубы, муфты и т. д.) происходит за счет захвата верхней щекой и последующем упоре о нижнюю. Верхняя щека имеет большой радиус качения, что обеспечивает более удобный захват.
Запасные части для трубных ключей угол наклона 45°	В число запасных частей входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка. Взаимозаменяемы с компонентами основных американских производителей, включая RIDGID
Шифр завода	M-973

Reed ARWO14 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Алюминиевый трубный ключ 90°
Диаметр трубы, мм	50
Масса, кг	0,9
Габаритная длина, мм	350
Назначение	Коленчатые алюминиевые трубные ключи с расположением губок под углом 90° применяются для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Легкая рукоятка из титано-алюминиевого сплава закалена для максимальной прочности. Алюминиевые трубные ключи угол наклона 90° весят на 50% меньше, чем трубные ключи с рукояткой из ковкого металла
Запасные части для трубных ключей угол наклона 45°	В число запасных частей входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка. Взаимозаменяемы с компонентами основных американских производителей, включая RIDGID
Шифр завода	M-973

Reed ARWO18 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Алюминиевый трубный ключ 90°
Диаметр трубы, мм	65
Масса, кг	1,5
Габаритная длина, мм	450
Назначение	Коленчатые алюминиевые трубные ключи с расположением губок под углом 90° применяются для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Легкая рукоятка из титано-алюминиевого сплава закалена для максимальной прочности. Алюминиевые трубные ключи угол наклона 90° весят на 50% меньше, чем трубные ключи с рукояткой из ковкого металла
Запасные части для трубных ключей угол наклона 45°	В число запасных частей входят крюкообразная зажимная губа, концевая губа со стержнем, плоская пружина и гайка. Взаимозаменяемы с компонентами основных американских производителей, включая RIDGID
Шифр завода	M-973

Ridgid 31000 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой
Диаметр трубы, мм	27
Масса, кг	0,2
Габаритная длина, мм	150
Материал ключа	Чугун ковкий
Конструктивные особенности	Чугунное гнездо рассчитано на большие нагрузки. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Шифр завода	И-5

Ridgid 31005 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой
Диаметр трубы, мм	34
Масса, кг	0,3
Габаритная длина, мм	200
Материал ключа	Чугун ковкий
Конструктивные особенности	Чугунное гнездо рассчитано на большие нагрузки. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Шифр завода	И-5

Ridgid 31010 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой
Диаметр трубы, мм	48
Масса, кг	0,8
Габаритная длина, мм	250
Материал ключа	Чугун ковкий
Конструктивные особенности	Чугунное гнездо рассчитано на большие нагрузки. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Шифр завода	И-5

Ridgid 31015 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой
Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	1,2
Габаритная длина, мм	300
Материал ключа	Чугун ковкий
Конструктивные особенности	Чугунное гнездо рассчитано на большие нагрузки. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Шифр завода	И-5

Ridgid 31020 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой
Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	1,6
Габаритная длина, мм	350
Материал ключа	Чугун ковкий
Конструктивные особенности	Чугунное гнездо рассчитано на большие нагрузки. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Шифр завода	И-5

Ridgid 31025 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой
Диаметр трубы, мм	76
Масса, кг	2,6
Габаритная длина, мм	450
Материал ключа	Чугун ковкий
Конструктивные особенности	Чугунное гнездо рассчитано на большие нагрузки. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Шифр завода	И-5

Ridgid 31030 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой
Диаметр трубы, мм	89
Масса, кг	4,4
Габаритная длина, мм	600
Материал ключа	Чугун ковкий
Конструктивные особенности	Чугунное гнездо рассчитано на большие нагрузки. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Шифр завода	И-5

Ridgid 31035 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой
Диаметр трубы, мм	141
Масса, кг	8.7
Габаритная длина, мм	900
Материал ключа	Чугун ковкий
Конструктивные особенности	Чугунное гнездо рассчитано на большие нагрузки. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Шифр завода	И-5

Ridgid 31040 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой
Диаметр трубы, мм	168
Масса, кг	15,6
Габаритная длина, мм	1200
Материал ключа	Чугун ковкий
Конструктивные особенности	Чугунное гнездо рассчитано на большие нагрузки. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Шифр завода	И-5

Ridgid 31045 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой
Диаметр трубы, мм	219
Масса, кг	23,3
Габаритная длина, мм	1500
Материал ключа	Чугун ковкий
Конструктивные особенности	Чугунное гнездо рассчитано на большие нагрузки. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Шифр завода	И-5

Ridgid 810 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой алюминиевый
Диаметр трубы, мм	48
Масса, кг	0,4
Габаритная длина, мм	250
Конструктивные особенности	Ключ имеет кобальтовое покрытие. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Прмечание	Щеки закалены и термически обработаны. Алюминиевые ключи значительно легче аналогичных ключей, выполненных из чугуна. На ключи малых размеров возможно нанесение специального полимерного покрытия, которое не является диэлектриком
Шифр завода	И-5

Ridgid 812 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой алюминиевый
Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	0,7
Габаритная длина, мм	300
Конструктивные особенности	Ключ имеет кобальтовое покрытие. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Прмечание	Щеки закалены и термически обработаны. Алюминиевые ключи значительно легче аналогичных ключей, выполненных из чугуна. На ключи малых размеров возможно нанесение специального полимерного покрытия, которое не является диэлектриком
Шифр завода	И-5

Ridgid 814 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой алюминиевый
Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	1,1
Габаритная длина, мм	350
Конструктивные особенности	Ключ имеет кобальтовое покрытие. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Прмечание	Щеки закалены и термически обработаны. Алюминиевые ключи значительно легче аналогичных ключей, выполненных из чугуна. На ключи малых размеров возможно нанесение специального полимерного покрытия, которое не является диэлектриком
Шифр завода	И-5

Ridgid 818 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой алюминиевый
Диаметр трубы, мм	76
Масса, кг	1,7
Габаритная длина, мм	450
Конструктивные особенности	Ключ имеет кобальтовое покрытие. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Прмечание	Щеки закалены и термически обработаны. Алюминиевые ключи значительно легче аналогичных ключей, выполненных из чугуна. На ключи малых размеров возможно нанесение специального полимерного покрытия, которое не является диэлектриком
Шифр завода	И-5

Ridgid 824 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой алюминиевый
Диаметр трубы, мм	89
Масса, кг	2,7
Габаритная длина, мм	600
Конструктивные особенности	Ключ имеет кобальтовое покрытие. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Прмечание	Щеки закалены и термически обработаны. Алюминиевые ключи значительно легче аналогичных ключей, выполненных из чугуна. На ключи малых размеров возможно нанесение специального полимерного покрытия, которое не является диэлектриком
Шифр завода	И-5

Ridgid 836 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой алюминиевый
Диаметр трубы, мм	141
Масса, кг	5
Габаритная длина, мм	900
Конструктивные особенности	Ключ имеет кобальтовое покрытие. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Прмечание	Щеки закалены и термически обработаны. Алюминиевые ключи значительно легче аналогичных ключей, выполненных из чугуна. На ключи малых размеров возможно нанесение специального полимерного покрытия, которое не является диэлектриком
Шифр завода	И-5

Ridgid 848 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный прямой алюминиевый
Диаметр трубы, мм	168
Масса, кг	8,4
Габаритная длина, мм	1200
Конструктивные особенности	Ключ имеет кобальтовое покрытие. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Усиленная прямая рукоятка, на которой располагается перемещаемая верхняя щека.
Прмечание	Щеки закалены и термически обработаны. Алюминиевые ключи значительно легче аналогичных ключей, выполненных из чугуна. На ключи малых размеров возможно нанесение специального полимерного покрытия, которое не является диэлектриком
Шифр завода	И-5

Ridgid E-6 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный концевой
Диаметр трубы, мм	27
Масса, кг	0,2
Габаритная длина, мм	150
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах.
Конструктивные особенности	Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid E-8 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный концевой
Диаметр трубы, мм	34
Масса, кг	0,3
Габаритная длина, мм	200
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах.
Конструктивные особенности	Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid E-10 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный концевой
Диаметр трубы, мм	48
Масса, кг	0,8
Габаритная длина, мм	250
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах.
Конструктивные особенности	Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid E-12 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный концевой
Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	1,2
Габаритная длина, мм	300
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах.
Конструктивные особенности	Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid E-14 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный концевой
Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	1,6
Габаритная длина, мм	350
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах.
Конструктивные особенности	Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid E-18 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный концевой
Диаметр трубы, мм	76
Масса, кг	2,6
Габаритная длина, мм	450
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах.
Конструктивные особенности	Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid E-24 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный концевой
Диаметр трубы, мм	89
Масса, кг	4,4
Габаритная длина, мм	600
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах.
Конструктивные особенности	Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid E-36 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный концевой
Диаметр трубы, мм	141
Масса, кг	8,7
Габаритная длина, мм	900
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах.
Конструктивные особенности	Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid E-910 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный концевой алюминиевый
Диаметр трубы, мм	48
Масса, кг	0,4
Габаритная длина, мм	250
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах.
Конструктивные особенности	Масса ключа значительно меньше аналогов, выполненных из чугуна. Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid E-914 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный концевой алюминиевый
Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	1,1
Габаритная длина, мм	350
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах.
Конструктивные особенности	Масса ключа значительно меньше аналогов, выполненных из чугуна. Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid E-918 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный концевой алюминиевый
Диаметр трубы, мм	76
Масса, кг	1,7
Габаритная длина, мм	450
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах.
Конструктивные особенности	Масса ключа значительно меньше аналогов, выполненных из чугуна. Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid E-924 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный концевой алюминиевый
Диаметр трубы, мм	89
Масса, кг	2,7
Габаритная длина, мм	600
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах.
Конструктивные особенности	Масса ключа значительно меньше аналогов, выполненных из чугуна. Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid 14 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный коленчатый 90°
Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	1,0
Габаритная длина, мм	350
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах, где требуются узкие губки.
Конструктивные особенности	Губки ключа имеют малую ширину. Щеки ключа расположены параллельно рукоятке. Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid 18 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный коленчатый 90°
Диаметр трубы, мм	76
Масса, кг	2,6
Габаритная длина, мм	450
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах, где требуются узкие губки.
Конструктивные особенности	Губки ключа имеют малую ширину. Щеки ключа расположены параллельно рукоятке. Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid 24 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный коленчатый 90°
Диаметр трубы, мм	89
Масса, кг	4,4
Габаритная длина, мм	600
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах, где требуются узкие губки.
Конструктивные особенности	Губки ключа имеют малую ширину. Щеки ключа расположены параллельно рукоятке. Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные.
Шифр завода	И-5

Ridgid A14 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный коленчатый алюминиевый 90°
Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	0,9
Габаритная длина, мм	350
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах, где требуются узкие губки.
Конструктивные особенности	Губки ключа имеют малую ширину. Щеки ключа расположены параллельно рукоятке. Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Ключ легче аналогов из чугуна
Шифр завода	И-5

Ridgid A18 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный коленчатый алюминиевый 90°
Диаметр трубы, мм	76
Масса, кг	1,6
Габаритная длина, мм	450
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах, где требуются узкие губки.
Конструктивные особенности	Губки ключа имеют малую ширину. Щеки ключа расположены параллельно рукоятке. Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Ключ легче аналогов из чугуна
Шифр завода	И-5

Ridgid A24 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный коленчатый алюминиевый 90°
Диаметр трубы, мм	89
Масса, кг	2,7
Габаритная длина, мм	600
Назначение	Ключ применяется при работе с трубами в трудно доступных местах, где требуются узкие губки.
Конструктивные особенности	Губки ключа имеют малую ширину. Щеки ключа расположены параллельно рукоятке. Конструкция ключа обеспечивает быстрый и надежный зажим трубы. Регулировочная гайка перемещается свободно, без заеданий. Щеки ключа сменные. Ключ легче аналогов из чугуна
Шифр завода	И-5

Ridgid 10M .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Прямой трубный ключ с молотком
Диаметр трубы, мм	48
Масса, кг	0,9
Габаритная длина, мм	250
Материал рукоятки	Чугун ковкий
Назначение	Для захвата трубы и использования гнезда верхней щеки в качестве молотка
Конструктивные особенности	Гнездо верхней щеки имеет увеличенную плоскость, которая используется слесарем в качестве молотка.
Шифр завода	И-5

Ridgid 31400 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный с гладкими щеками
Диаметр трубы, мм	10 - 67
Масса, кг	1,1
Габаритная длина, мм	300
Материал ключа	Чугун ковкий
Конструктивные особенности	Благодаря узким щекам, ключ с прижимной планкой подходит для работы в трудно доступных местах. Гладкие щеки без зубцов идеальны для квадратных или прямоугольных тел.
Шифр завода	И-5

Ridgid S-2 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный сложнорычажный
Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	3,3
Назначение	Ключ применяется при работе с заблокированными (сросшимися) муфтами, где требуется значительные усилия
Конструктивные особенности	Труба фиксируется в трех точках. Конструкция ключа обеспечивает большой крутящий момент, позволяющий разбирать "мертвые" соединения, возникающие в результате длительной эксплуатации труб или поврежденные соединения.
Шифр завода	И-5

Ridgid S-4A .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный сложнорычажный
Диаметр трубы, мм	141
Масса, кг	15,2
Назначение	Ключ применяется при работе с заблокированными (сросшимися) муфтами, где требуется значительные усилия
Конструктивные особенности	Труба фиксируется в трех точках. Конструкция ключа обеспечивает большой крутящий момент, позволяющий разбирать "мертвые" соединения, возникающие в результате длительной эксплуатации труб или поврежденные соединения.
Шифр завода	И-5

Ridgid S-6A .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный сложнорычажный
Диаметр трубы, мм	168
Масса, кг	20,6
Назначение	Ключ применяется при работе с заблокированными (сросшимися) муфтами, где требуется значительные усилия
Конструктивные особенности	Труба фиксируется в трех точках. Конструкция ключа обеспечивает большой крутящий момент, позволяющий разбирать "мертвые" соединения, возникающие в результате длительной эксплуатации труб или поврежденные соединения.
Шифр завода	И-5

Ridgid S-8A .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ трубный сложнорычажный
Диаметр трубы, мм	219
Масса, кг	31,1
Назначение	Ключ применяется при работе с заблокированными (сросшимися) муфтами, где требуется значительные усилия
Конструктивные особенности	Труба фиксируется в трех точках. Конструкция ключа обеспечивает большой крутящий момент, позволяющий разбирать "мертвые" соединения, возникающие в результате длительной эксплуатации труб или поврежденные соединения.
Шифр завода	И-5

Rothenberger ХЭВИ ДЬЮТИ (серия) .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ трубный ХЭВИ ДЬЮТИ
Диаметр трубы, дюйм	1/2 - 6
Масса, кг	0,4 - 15,8
Габаритная длина, мм	200 - 1200
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Конструктивные особенности	Цельный высокопрочный литой корпус, двойной Т-профиль, кованная губка и крюк с тонкой шлифовкой, зубья с наклоном против направления вращения имеют индукционную закалку, регулировочный ролик с накаткой
Примечание	Подпружиненный крюк. Быстрая предварительная регулировка под диаметр трубы на шкале крюка.
Серия включает:	7 ключей: 1/2"; 1.1/2"; 2"; 2.1/2"; 3"; 5"; 6". Габаритная длина соответственно: 200; 250; 300; 450; 600; 900; 1200 мм. Масса: 0,4; 0,78; 1,25; 2,67; 4,32; 7,92; 15,8 кг. соответственно
Шифр завода	M-136

Rothenberger АЛЮДЮР (серия) .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ трубный АЛЮДЮР
Диаметр трубы, дюйм	1 1/2 - 6
Масса, кг	0,48 - 8,42
Габаритная длина, мм	250 - 1200
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Конструктивные особенности	Корпус из алюминиевого высокопрочного сплава
Примечание	Соответствует нормам США GGG-W-651 тип I, класс В.
Серия включает:	6 ключей: 1.1/2"; 2"; 2.1/2"; 3"; 5"; 6". Габаритная длина соответственно: 250; 350; 450; 600; 900; 1200 мм. Масса: 0,48; 0,99; 1,63; 2,51; 5,0; 8,42 кг. соответственно
Шифр завода	М-136

Rothenberger СТИЛСОН (серия) .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ трубный СТИЛСОН
Диаметр трубы, дюйм	3/4 - 3 1/2
Масса, кг	0,28 - 5,69
Габаритная длина, мм	200 - 900
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Конструктивные особенности	Зубья наклонены против направления вращения для предотвращения проскальзывания и удобства работы одной рукой. Двойное подпружинивание обеспечивает быстрый и надежный самозахват
Примечание	Закаленный ролик при работе фиксирует верхний крюк. Соответствует нормам США GGG-W-651 тип I, класс А.
Серия включает:	7 ключей: 3/4"; 1"; 1.1/4"; 1.1/2"; 2"; 2.1/2"; 3.1/2" . Габаритная длина соответственно: 200; 250; 300; 350; 450; 600; 900 мм. Масса: 0,28; 0,59; 0,79; 1,04; 1,82; 3,08; 5,69 кг. соответственно
Шифр завода	M-136

Rothenberger OFFCET ПАТТЭРН ХЭВИ ДЬЮТИ (серия) .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ трубный OFFCET ПАТТЭРН ХЭВИ ДЬЮТИ
Диаметр трубы, дюйм	1 1/2 - 2
Масса, кг	0,75 - 1,46
Габаритная длина, мм	250 - 350
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем, для работы вплотную к стене, где угол поворота ограничен
Конструктивные особенности	Цельный высокопрочный литой корпус, двойной Т-профиль, кованная губка и крюк с тонкой шлифовкой, зубья с наклоном против направления вращения имеют индукционную закалку, регулировочный ролик с накаткой. Изогнутая зубчатая головка
Примечание	Подпружиненный крюк. Быстрая предварительная регулировка под диаметр трубы на шкале крюка. Соответствует нормам США GGG-W-651 тип IV.
Серия включает:	2 ключа: 1.1/2"; 2". Габаритная длина соответственно: 250; 350 мм. Масса: 0,75; 1,46 кг. соответственно
Шифр завода	M-136

Rothenberger 90 АЛЮДЮР (серия) .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ трубный 90 АЛЮДЮР
Диаметр трубы, дюйм	2 - 2 1/2
Масса, кг	0,89 - 1,49
Габаритная длина, мм	350 - 450
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем, для работы вплотную к стене, где угол поворота ограничен
Конструктивные особенности	Корпус из алюминиевого высокопрочного сплава. Цельный высокопрочный литой корпус, двойной Т-профиль, кованная губка и крюк с тонкой шлифовкой, зубья с наклоном против направления вращения имеют индукционную закалку, регулировочный ролик с накаткой
Примечание	Соответствует нормам США GGG-W-651 тип I, класс В.
Серия включает:	2 ключа: 2"; 2.1/2". Габаритная длина соответственно: 350; 450 мм. Масса: 0,89; 1,49 кг. соответственно
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ridgid S 1/2" .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ с парной рукояткой
Диаметр трубы, дюйм	1/2
Масса, кг	0,4
Тип	с «S» - образными губками под углом 45 град.
Габаритная длина, мм	245
Конструктивные особенности	Закаленные щеки индукционным методом. Материал ключа - сталь хромованадиевая. При монтаже фиксация трубы ключем происходит в трех точках
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid S 1" .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ с парной рукояткой
Диаметр трубы, дюйм	1
Масса, кг	0,8
Тип	с «S» - образными губками под углом 45 град.
Габаритная длина, мм	320
Конструктивные особенности	Закаленные щеки индукционным методом. Материал ключа - сталь хромованадиевая. При монтаже фиксация трубы ключем происходит в трех точках
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid S 1 1/2" .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ с парной рукояткой
Диаметр трубы, дюйм	1 1/2
Масса, кг	1,4
Тип	с «S» - образными губками под углом 45 град.
Габаритная длина, мм	415
Конструктивные особенности	Закаленные щеки индукционным методом. Материал ключа - сталь хромованадиевая. При монтаже фиксация трубы ключем происходит в трех точках
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid S 2" .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ с парной рукояткой
Диаметр трубы, дюйм	2
Масса, кг	2,6
Тип	с «S» - образными губками под углом 45 град.
Габаритная длина, мм	534
Конструктивные особенности	Закаленные щеки индукционным методом. Материал ключа - сталь хромованадиевая. При монтаже фиксация трубы ключем происходит в трех точках
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid S 3".



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ с парной рукояткой
Диаметр трубы, дюйм	3
Масса, кг	4,2
Тип	с «S» - образными губками под углом 45 град.
Габаритная длина, мм	630
Конструктивные особенности	Закаленные щеки индукционным методом. Материал ключа - сталь хромованадиевая. При монтаже фиксация трубы ключем происходит в трех точках
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 90° 1" .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый, парная рукоятка
Диаметр трубы, дюйм	1
Масса, кг	0,4
Тип	с наклоном губок 90 град
Габаритная длина, мм	310
Конструктивные особенности	Закаленные щеки индукционным методом. Материал ключа - сталь хромованадиевая. При монтаже удобная фиксация трубы
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 90° 1 1/2" .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый, парная рукоятка
Диаметр трубы, дюйм	1 1/2
Масса, кг	0,8
Тип	с наклоном губок 90 град
Габаритная длина, мм	420
Конструктивные особенности	Закаленные щеки индукционным методом. Материал ключа - сталь хромованадиевая. При монтаже удобная фиксация трубы
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 90° 2" .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый, парная рукоятка
Диаметр трубы, дюйм	2
Масса, кг	1,4
Тип	с наклоном губок 90 град
Габаритная длина, мм	560
Конструктивные особенности	Закаленные щеки индукционным методом. Материал ключа - сталь хромованадиевая. При монтаже удобная фиксация трубы
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 90° 3" .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый, парная рукоятка
Диаметр трубы, дюйм	3
Масса, кг	2,7
Тип	с наклоном губок 90 град
Габаритная длина, мм	625
Конструктивные особенности	Закаленные щеки индукционным методом. Материал ключа - сталь хромованадиевая. При монтаже удобная фиксация трубы
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 90° 4" .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый, парная рукоятка
Диаметр трубы, дюйм	4
Масса, кг	3,5
Тип	с наклоном губок 90 град
Габаритная длина, мм	750
Конструктивные особенности	Закаленные щеки индукционным методом. Материал ключа - сталь хромованадиевая. При монтаже удобная фиксация трубы
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 1140 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый
Диаметр трубы, дюйм	3/4
Масса, кг	0,4
Тип	с прямыми губками
Габаритная длина, мм	215
Конструктивные особенности	Щеки ключа выдерживают значительные нагрузки. Рукоятка ключа парная. При монтаже удобная фиксация трубы
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 1141 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый
Диаметр трубы, дюйм	1
Масса, кг	0,7
Тип	с прямыми губками
Габаритная длина, мм	280
Конструктивные особенности	Щеки ключа выдерживают значительные нагрузки. Рукоятка ключа парная. При монтаже удобная фиксация трубы
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 1142 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый
Диаметр трубы, дюйм	1 1/2
Масса, кг	1,3
Тип	с прямыми губками
Габаритная длина, мм	375
Конструктивные особенности	Щеки ключа выдерживают значительные нагрузки. Рукоятка ключа парная. При монтаже удобная фиксация трубы
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 1143 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый
Диаметр трубы, дюйм	2 1/2
Масса, кг	2,8
Тип	с прямыми губками
Габаритная длина, мм	545
Конструктивные особенности	Щеки ключа выдерживают значительные нагрузки. Рукоятка ключа парная. При монтаже удобная фиксация трубы
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 1144 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый
Диаметр трубы, дюйм	3 1/2
Масса, кг	5,3
Тип	с прямыми губками
Габаритная длина, мм	720
Конструктивные особенности	Щеки ключа выдерживают значительные нагрузки. Рукоятка ключа парная. При монтаже удобная фиксация трубы
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 45° 1/2" .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый, парная рукоятка
Диаметр трубы, дюйм	1/2
Масса, кг	0,4
Тип	с наклоном губок 45 град
Габаритная длина, мм	245
Конструктивные особенности	Щеки ключа закалены в индукторной печи. Ключ изготовлен из высокопрочной хромованадиевой стали. Наклон губок в 45 град. позволяет проводить работы в трудно доступных местах.
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 45° 1" .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый, парная рукоятка
Диаметр трубы, дюйм	1
Масса, кг	0,8
Тип	с наклоном губок 45 град
Габаритная длина, мм	320
Конструктивные особенности	Щеки ключа закалены в индукторной печи. Ключ изготовлен из высокопрочной хромованадиевой стали. Наклон губок в 45 град. позволяет проводить работы в трудно доступных местах.
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 45° 1 1/2" .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый, парная рукоятка
Диаметр трубы, дюйм	1 1/2
Масса, кг	1,4
Тип	с наклоном губок 45 град
Габаритная длина, мм	415
Конструктивные особенности	Щеки ключа закалены в индукторной печи. Ключ изготовлен из высокопрочной хромованадиевой стали. Наклон губок в 45 град. позволяет проводить работы в трудно доступных местах.
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 45° 2" .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый, парная рукоятка
Диаметр трубы, дюйм	2
Масса, кг	2,7
Тип	с наклоном губок 45 град
Габаритная длина, мм	534
Конструктивные особенности	Щеки ключа закалены в индукторной печи. Ключ изготовлен из высокопрочной хромованадиевой стали. Наклон губок в 45 град. позволяет проводить работы в трудно доступных местах.
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Ridgid 45° 3" .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ газовый, парная рукоятка
Диаметр трубы, дюйм	3
Масса, кг	3,5
Тип	с наклоном губок 45 град
Габаритная длина, мм	630
Конструктивные особенности	Щеки ключа закалены в индукторной печи. Ключ изготовлен из высокопрочной хромованадиевой стали. Наклон губок в 45 град. позволяет проводить работы в трудно доступных местах.
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Шифр завода	И-5

Rothenberger 45 СУПЕР S (серия) .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ газовый 45 в трех точках
Диаметр трубы, дюйм	1/2 - 3
Масса, кг	0,4 - 3,4
Тип	с «S» - образными губками под углом 45 град. с фиксацией трубы в трех точках
Габаритная длина, мм	250 - 640
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Конструктивные особенности	Захват трубы в трех точках. Из хромванадиевой стали, ковано-штампованный, с усиленной гильзой, шлифованные губки, узкий зев. Зубья с индукционной закалкой наклонены против направления вращения, что предотвращает проскальзывание
Примечание	Рукоятка с двойным Т-профилем, идеальна для зажима материала различной формы
Серия включает:	5 ключей: 1/2"; 1" ; 1.1/2"; 2" и 3" . Габаритная длина соответственно: 250; 300; 420; 540 и 640 мм. Масса: 0,4; 0,81; 1,44; 2, 4 и 3,4 кг соответственно
Шифр завода	M-136

Rothenberger 90 (серия) .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ газовый 90
Диаметр трубы, дюйм	1 - 4
Масса, кг	0,74 - 5,6
Тип	Наклон угла губок 90 градусов
Габаритная длина, мм	300 - 750
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Конструктивные особенности	Из хромванадиевой стали, ковано-штампованный, с усиленной гильзой, шлифованные губки, узкий зев. Зубья с индукционной закалкой. Рукоятка с Т-профилем
Серия включает:	5 ключей: 1" ; 1.1/2"; 2"; 3"; 4" . Габаритная длина соответственно: 300; 420; 540; 640; 750 мм. Масса: 0,74; 1,34; 2,4; 3,4; 5,6 кг соответственно
Шифр завода	M-136

Rothenberger 45 (серия) .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ газовый 45
Диаметр трубы, дюйм	1/2 - 3
Масса, кг	0,4 - 3,4
Тип	Наклон угла губок 45 градусов
Габаритная длина, мм	250 - 640
Назначение	Монтаж, ремонт сантехнических трубопроводных систем
Конструктивные особенности	Из хромванадиевой стали, ковано-штампованный, с усиленной гильзой, шлифованные губки, узкий зев. Зубья с индукционной закалкой наклонены против направления вращения.
Примечание	Серия включает 4 ключа: 1/2"; 1" ; 1.1/2" и 2" . Габаритная длина соответственно: 250; 300; 420 и 540 мм. Масса: 0,37; 0,74; 1,24 и 2, 4 кг соответственно
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed WA14 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками
Диаметр трубы, мм	10-60
Масса, кг	1,5
Габаритная длина, мм	362
Мах. диаметр, мм	117
Мах. усилие на цепь, фунт	6,5
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Двойные реверсивные и, следовательно, более экономичные зажимные губки обеспечивают действие храповика в любом направлении без необходимости снятия ключа с трубы.
Преимущества	Ключи служат дольше, потому что у них вдвое больше отверстий для захвата звеньев цепи, по сравнению с моделями конкурентов, прилагаемая сила распределяется равномерно по всей области захвата.
Шифр завода	M-973

Reed WA18A .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками
Диаметр трубы, мм	14-75
Масса, кг	2,7
Габаритная длина, мм	445
Мах. диаметр, мм	127
Мах. усилие на цепь, фунт	12,1
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Двойные реверсивные и, следовательно, более экономичные зажимные губки обеспечивают действие храповика в любом направлении без необходимости снятия ключа с трубы.
Преимущества	Ключи служат дольше, потому что у них вдвое больше отверстий для захвата звеньев цепи, по сравнению с моделями конкурентов, прилагаемая сила распределяется равномерно по всей области захвата.
Шифр завода	M-973

Reed WA24A .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками
Диаметр трубы, мм	14-90
Масса, кг	3,8
Габаритная длина, мм	610
Мах. диаметр, мм	147
Мах. усилие на цепь, фунт	12,1
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Двойные реверсивные и, следовательно, более экономичные зажимные губки обеспечивают действие храповика в любом направлении без необходимости снятия ключа с трубы.
Преимущества	Ключи служат дольше, потому что у них вдвое больше отверстий для захвата звеньев цепи, по сравнению с моделями конкурентов, прилагаемая сила распределяется равномерно по всей области захвата.
Шифр завода	M-973

Reed WA36 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками
Диаметр трубы, мм	21-127
Масса, кг	7,5
Габаритная длина, мм	832
Мах. диаметр, мм	180
Мах. усилие на цепь, фунт	17,75
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Двойные реверсивные и, следовательно, более экономичные зажимные губки обеспечивают действие храповика в любом направлении без необходимости снятия ключа с трубы.
Преимущества	Ключи служат дольше, потому что у них вдвое больше отверстий для захвата звеньев цепи, по сравнению с моделями конкурентов, прилагаемая сила распределяется равномерно по всей области захвата.
Шифр завода	M-973

Reed WA48 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками
Диаметр трубы, мм	33-168
Масса, кг	13,4
Габаритная длина, мм	1118
Мах. диаметр, мм	216
Мах. усилие на цепь, фунт	24,5
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Двойные реверсивные и, следовательно, более экономичные зажимные губки обеспечивают действие храповика в любом направлении без необходимости снятия ключа с трубы.
Преимущества	Ключи служат дольше, потому что у них вдвое больше отверстий для захвата звеньев цепи, по сравнению с моделями конкурентов, прилагаемая сила распределяется равномерно по всей области захвата.
Шифр завода	M-973

Reed WA60 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками
Диаметр трубы, мм	48-225
Масса, кг	21,4
Габаритная длина, мм	1175
Мах. диаметр, мм	279
Мах. усилие на цепь, фунт	27
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Двойные реверсивные и, следовательно, более экономичные зажимные губки обеспечивают действие храповика в любом направлении без необходимости снятия ключа с трубы.
Преимущества	Ключи служат дольше, потому что у них вдвое больше отверстий для захвата звеньев цепи, по сравнению с моделями конкурентов, прилагаемая сила распределяется равномерно по всей области захвата.
Шифр завода	M-973

Reed WA72 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками
Диаметр трубы, мм	73-324
Масса, кг	36,4
Габаритная длина, мм	1175
Мах. диаметр, мм	330
Мах. усилие на цепь, фунт	35
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Двойные реверсивные и, следовательно, более экономичные зажимные губки обеспечивают действие храповика в любом направлении без необходимости снятия ключа с трубы.
Преимущества	Ключи служат дольше, потому что у них вдвое больше отверстий для захвата звеньев цепи, по сравнению с моделями конкурентов, прилагаемая сила распределяется равномерно по всей области захвата.
Шифр завода	M-973

Reed WA84 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками
Диаметр трубы, мм	73-457
Масса, кг	40,9
Габаритная длина, мм	1175
Мах. диаметр, мм	457
Мах. усилие на цепь, фунт	35
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Двойные реверсивные и, следовательно, более экономичные зажимные губки обеспечивают действие храповика в любом направлении без необходимости снятия ключа с трубы.
Преимущества	Ключи служат дольше, потому что у них вдвое больше отверстий для захвата звеньев цепи, по сравнению с моделями конкурентов, прилагаемая сила распределяется равномерно по всей области захвата.
Шифр завода	M-973

Reed R215 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Одноконцевой двусторонний цепной трубный ключ
Диаметр трубы, мм	114-457
Масса, кг	67,7
Габаритная длина, мм	2235
Длина цепи, мм	1892
Допустимое усилие на цепь, фунт	56
Назначение	Одноконцевой двусторонний цепной ключ предназначен для всех типов трубных работ с фитингами диаметром как в полевых, так и в обычных условиях.
Конструктивные особенности	Литая длинная рукоятка из кованой стали и прочная плоскозвенная цепь. Укрепленные стальные зажимные губки, взаимозаменяемы с губками других производителей, включая RIDGID.
Шифр завода	M-973

Reed R229 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Двуконцевой двусторонний цепной трубный ключ
Диаметр трубы, мм	14-75
Масса, кг	4,5
Габаритная длина, мм	686
Длина цепи, мм	445
Допустимое усилие на цепь, фунт	13,8
Назначение	Двуконцевой двусторонний цепной ключ предназначен для всех типов трубных работ с фитингами как в полевых, так и в обычных условиях.
Конструктивные особенности	Литая длинная рукоятка из ковanej стали и прочная плоскозвенная цепь. Укрепленные стальные зажимные губки, взаимозаменяемы с губками других производителей, включая RIDGID.
Шифр завода	M-973

Reed R231 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Двуконцевой двусторонний цепной трубный ключ
Диаметр трубы, мм	27-114
Масса, кг	8,6
Габаритная длина, мм	940
Длина цепи, мм	572
Допустимое усилие на цепь, фунт	17,6
Назначение	Двуконцевой двусторонний цепной ключ предназначен для всех типов трубных работ с фитингами как в полевых, так и в обычных условиях.
Конструктивные особенности	Литая длинная рукоятка из ковanej стали и прочная плоскозвенная цепь. Укрепленные стальные зажимные губки, взаимозаменяемы с губками других производителей, включая RIDGID.
Шифр завода	M-973

Reed R233 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Двуконцевой двусторонний цепной трубный ключ
Диаметр трубы, мм	33-168
Масса, кг	13,2
Габаритная длина, мм	1118
Длина цепи, мм	813
Допустимое усилие на цепь, фунт	20
Назначение	Двуконцевой двусторонний цепной ключ предназначен для всех типов трубных работ с фитингами как в полевых, так и в обычных условиях.
Конструктивные особенности	Литая длинная рукоятка из ковanej стали и прочная плоскозвенная цепь. Укрепленные стальные зажимные губки, взаимозаменяемы с губками других производителей, включая RIDGID.
Шифр завода	M-973

Reed R235 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Двуконцевой двусторонний цепной трубный ключ
Диаметр трубы, мм	48-219
Масса, кг	15,5
Габаритная длина, мм	1283
Длина цепи, мм	1029
Допустимое усилие на цепь, фунт	22
Назначение	Двуконцевой двусторонний цепной ключ предназначен для всех типов трубных работ с фитингами как в полевых, так и в обычных условиях.
Конструктивные особенности	Литая длинная рукоятка из кованой стали и прочная плоскозвенная цепь. Укрепленные стальные зажимные губки, взаимозаменяемы с губками других производителей, включая RIDGID.
Шифр завода	M-973

Reed R237 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Двуконцевой двусторонний цепной трубный ключ
Диаметр трубы, мм	60-324
Масса, кг	26,8
Габаритная длина, мм	1638
Длина цепи, мм	1410
Допустимое усилие на цепь, фунт	31
Назначение	Двуконцевой двусторонний цепной ключ предназначен для всех типов трубных работ с фитингами как в полевых, так и в обычных условиях.
Конструктивные особенности	Литая длинная рукоятка из кованой стали и прочная плоскозвенная цепь. Укрепленные стальные зажимные губки, взаимозаменяемы с губками других производителей, включая RIDGID.
Шифр завода	M-973

Ridgid 3229 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Цепной ключ с двусторонними губками
Диаметр трубы, мм	13 - 73
Масса, кг	5
Длина цепи, мм	445
Мах. усилие на цепь, кг	6,26
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах и где требуется значительный крутящий момент.
Конструктивные особенности	Ключ имеет двусторонние губки, которые можно переворачивать. Прилагаемая сила распределяется равномерно по всей области захвата.
Шифр завода	И-5

Ridgid 3231 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Цепной ключ с двусторонними губками
Диаметр трубы, мм	26 - 114
Масса, кг	8
Длина цепи, мм	570
Мах. усилие на цепь, кг	7,985
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах и где требуется значительный крутящий момент.
Конструктивные особенности	Ключ имеет двусторонние губки, которые можно переворачивать. Прилагаемая сила распределяется равномерно по всей области захвата.
Шифр завода	И-5

Ridgid 3233 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Цепной ключ с двусторонними губками
Диаметр трубы, мм	33 - 168
Масса, кг	11
Длина цепи, мм	815
Мах. усилие на цепь, кг	9,115
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах и где требуется значительный крутящий момент.
Конструктивные особенности	Ключ имеет двусторонние губки, которые можно переворачивать. Прилагаемая сила распределяется равномерно по всей области захвата.
Шифр завода	И-5

Ridgid 3235 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Цепной ключ с двусторонними губками
Диаметр трубы, мм	48 - 219
Масса, кг	15
Длина цепи, мм	1030
Мах. усилие на цепь, кг	9,98
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах и где требуется значительный крутящий момент.
Конструктивные особенности	Ключ имеет двусторонние губки, которые можно переворачивать. Прилагаемая сила распределяется равномерно по всей области захвата.
Шифр завода	И-5

Ridgid 3237 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Цепной ключ с двусторонними губками
Диаметр трубы, мм	60 - 323
Масса, кг	25
Длина цепи, мм	1410
Мах. усилие на цепь, кг	14,06
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах и где требуется значительный крутящий момент.
Конструктивные особенности	Ключ имеет двусторонние губки, которые можно переворачивать. Прилагаемая сила распределяется равномерно по всей области захвата.
Шифр завода	И-5

Ridgid 3215 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Цепной ключ с двусторонними губками
Диаметр трубы, мм	100 - 457
Масса, кг	28
Длина цепи, мм	-
Мах. усилие на цепь, кг	-
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах и где требуется значительный крутящий момент.
Конструктивные особенности	Ключ имеет двусторонние губки, которые можно переворачивать. Прилагаемая сила распределяется равномерно по всей области захвата.
Шифр завода	И-5

Ridgid C-12 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Цепной ключ с двойными губками
Диаметр трубы, мм	60 - 100
Масса, кг	0,8
Длина цепи, мм	390
Габаритная длина, мм	300
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах и где требуется значительный крутящий момент.
Конструктивные особенности	Двойные губки обеспечивают быстрое действие трехзубчатого типа в любом направлении. Модели для больших нагрузок имеют сменные губки из легированной стали.
Примечание	Модель для малых нагрузок имеет цельнокованную из легированной стали рукоятку с губкой
Шифр завода	И-5

Ridgid C-14 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Цепной ключ с двойными губками
Диаметр трубы, мм	60 - 125
Масса, кг	1,2
Длина цепи, мм	460
Габаритная длина, мм	320
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах и где требуется значительный крутящий момент.
Конструктивные особенности	Двойные губки обеспечивают быстрое действие трехзубчатого типа в любом направлении. Модели для больших нагрузок имеют сменные губки из легированной стали.
Примечание	Модель для малых нагрузок имеет цельнокованную из легированной стали рукоятку с губкой
Шифр завода	И-5

Ridgid C-18 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Цепной ключ с двойными губками
Диаметр трубы, мм	76 - 125
Масса, кг	2,7
Длина цепи, мм	500
Габаритная длина, мм	435
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах и где требуется значительный крутящий момент.
Конструктивные особенности	Двойные губки обеспечивают быстрое действие трехзубчатого типа в любом направлении. Модели для больших нагрузок имеют сменные губки из легированной стали.
Примечание	Модель для малых нагрузок имеет цельнокованную из легированной стали рукоятку с губкой
Шифр завода	И-5

Ridgid C-24 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Цепной ключ с двойными губками
Диаметр трубы, мм	89 - 125
Масса, кг	3,7
Длина цепи, мм	500
Габаритная длина, мм	580
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах и где требуется значительный крутящий момент.
Конструктивные особенности	Двойные губки обеспечивают быстрое действие трехзубчатого типа в любом направлении. Модели для больших нагрузок имеют сменные губки из легированной стали.
Примечание	Модель для малых нагрузок имеет цельнокованную из легированной стали рукоятку с губкой
Шифр завода	И-5

Ridgid C-36 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Цепной ключ с двойными губками
Диаметр трубы, мм	110 - 185
Масса, кг	7,1
Длина цепи, мм	725
Габаритная длина, мм	700
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах и где требуется значительный крутящий момент.
Конструктивные особенности	Двойные губки обеспечивают быстрое действие трехзубчатого типа в любом направлении. Модели для больших нагрузок имеют сменные губки из легированной стали.
Примечание	Модель для малых нагрузок имеет цельнокованную из легированной стали рукоятку с губкой
Шифр завода	И-5

Rothenberger 4" R/L .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Цепной ключ с двойными губками
Диаметр трубы, мм	115
Масса, кг	0,78
Габаритная длина, мм	300
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах и где требуется значительный крутящий момент.
Конструктивные особенности	Ковано-штампованный, профильная рукоятка из хромванадиевой стали улучшена термообработкой, шлифованная головка, с закаленными зубьями, крепкая цепь из специальной стали, с улучшенной термообработкой
Примечание	Зубья с двух сторон, против направления вращения
Шифр завода	M-136

Rothenberger ХЭВИ ДЬЮТИ (серия) .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Цепной ключ с двусторонними губками
Диаметр трубы, мм	76 - 220
Масса, кг	3,5 - 17,2
Габаритная длина, мм	690 - 1280
Ширина губок, мм	52 - 80
Назначение	Для отворачивания труб в труднодоступных местах и где требуется значительный крутящий момент.
Конструктивные особенности	Ковано-штампованный, профильная рукоятка из хромванадиевой стали улучшена термообработкой, шлифованная головка, с закаленными зубьями, крепкая цепь из специальной стали, с улучшенной термообработкой
Примечание	Зубья с двух сторон для работы по типу трещотки - правый и левый ход. Губки заменяются
Серия включает	4 ключа: 2.1/2"; 4"; 6"; 8". Габаритная длина: 690; 940; 1120; 1280 мм. соответственно. Масса: 3,5; 6,7 12,6; 17,2 кг. соответственно.
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed SW12A .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	10-63
Масса, кг	0,7
Длина рукоятки, мм	305
Диаметр тонкостенных труб, мм	90
Назначение	Используются при работе с пластиковыми трубами, фильтрами, либо с любыми скользкими поверхностями или с поверхностями неправильной формы.
Конструктивные особенности	Ремешковые ключи обеспечивают прочный захват без повреждения или деформирования пластиковых труб или труб, покрытых мягким металлом
Примечание	Покрытые полиэстером ремни ремешковых ключей REED обеспечивают сопротивление скольжению, прочный захват и долгий срок службы.
Шифр завода	M-973

Reed SW12A30 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	10-63
Масса, кг	0,8
Длина рукоятки, мм	305
Диаметр тонкостенных труб, мм	190
Назначение	Используются при работе с пластиковыми трубами, фильтрами, либо с любыми скользкими поверхностями или с поверхностями неправильной формы. Широко используется при работе с фильтрами
Конструктивные особенности	Ремешковые ключи обеспечивают прочный захват без повреждения или деформирования пластиковых труб или труб, покрытых мягким металлом. Имеют особо прочные ремни
Примечание	Покрытые полиэстером ремни ремешковых ключей REED обеспечивают сопротивление скольжению, прочный захват и долгий срок службы.
Шифр завода	M-973

Reed SW18A .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	33-127
Масса, кг	1,2
Длина рукоятки, мм	458
Диаметр тонкостенных труб, мм	150
Назначение	Используются при работе с пластиковыми трубами, фильтрами, либо с любыми скользкими поверхностями или с поверхностями неправильной формы.
Конструктивные особенности	Ремешковые ключи обеспечивают прочный захват без повреждения или деформирования пластиковых труб или труб, покрытых мягким металлом
Примечание	Покрытые полиэстером ремни ремешковых ключей REED обеспечивают сопротивление скольжению, прочный захват и долгий срок службы.
Шифр завода	M-973

Reed SW18A48 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	33-127
Масса, кг	1,3
Длина рукоятки, мм	458
Диаметр тонкостенных труб, мм	300
Назначение	Используются при работе с пластиковыми трубами, фильтрами, либо с любыми скользкими поверхностями или с поверхностями неправильной формы.
Конструктивные особенности	Ремешковые ключи обеспечивают прочный захват без повреждения или деформирования пластиковых труб или труб, покрытых мягким металлом. Имеют особо прочные ремни
Примечание	Покрытые полиэстером ремни ремешковых ключей REED обеспечивают сопротивление скольжению, прочный захват и долгий срок службы.
Шифр завода	M-973

Reed SW24A .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	60-324
Масса, кг	2
Длина рукоятки, мм	610
Диаметр тонкостенных труб, мм	350
Назначение	Используются при работе с пластиковыми трубами, фильтрами, либо с любыми скользкими поверхностями или с поверхностями неправильной формы.
Конструктивные особенности	Ремешковые ключи обеспечивают прочный захват без повреждения или деформирования пластиковых труб или труб, покрытых мягким металлом
Примечание	Покрытые полиэстером ремни ремешковых ключей REED обеспечивают сопротивление скольжению, прочный захват и долгий срок службы.
Шифр завода	M-973

Ridgid 1 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	0,5
Длина ремня, мм	425
Ширина ремня, мм	12
Длина рукоятки, мм	спецификация
Диаметр тонкостенных труб, мм	90
Назначение	Используются при работе с полированными трубами
Конструктивные особенности	Ремешковые ключи с нейлоновым ремнем обеспечивают прочный захват без повреждения труб. Крепкий захват. Ремень с полиуретановым покрытием предотвращает царапины
Шифр завода	И-5

Ridgid 2 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	0,8
Длина ремня, мм	425 (600; 760)
Ширина ремня, мм	30 (27)
Длина рукоятки, мм	спецификация
Диаметр тонкостенных труб, мм	90 (135)
Назначение	Используются при работе с полированными трубами
Конструктивные особенности	Ремешковые ключи с нейлоновым ремнем обеспечивают прочный захват без повреждения труб. Крепкий захват. Ремень с полиуретановым покрытием предотвращает царапины
Шифр завода	И-5

Ridgid 2p .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, мм	141
Масса, кг	0,8
Длина ремня, мм	425
Ширина ремня, мм	45
Длина рукоятки, мм	спецификация
Диаметр тонкостенных труб, мм	90
Назначение	Используются при работе с пластмассовыми трубами
Конструктивные особенности	Ремешковые ключи с нейлоновым ремнем обеспечивают прочный захват без повреждения труб. Крепкий захват. Ремень с полиуретановым покрытием предотвращает царапины
Шифр завода	И-5

Ridgid 5 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, мм	141
Масса, кг	0,9
Длина ремня, мм	750 (1200)
Ширина ремня, мм	45
Длина рукоятки, мм	спецификация
Диаметр тонкостенных труб, мм	175 (300)
Назначение	Используются при работе с полированными трубами
Конструктивные особенности	Ремешковые ключи с нейлоновым ремнем обеспечивают прочный захват без повреждения труб. Крепкий захват. Ремень с полиуретановым покрытием предотвращает царапины
Шифр завода	И-5

Ridgid 5p .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, мм	141
Масса, кг	1,0
Длина ремня, мм	750
Ширина ремня, мм	45
Длина рукоятки, мм	спецификация
Диаметр тонкостенных труб, мм	135
Назначение	Используются при работе с пластмассовыми трубами
Конструктивные особенности	Ремешковые ключи с нейлоновым ремнем обеспечивают прочный захват без повреждения труб. Крепкий захват. Ремень с полиуретановым покрытием предотвращает царапины
Шифр завода	И-5

Rothenberger PK 3“ .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	90
Масса, кг	0,28
Длина рукоятки, мм	300
Назначение	Для монтажа полированной и хромированной арматуры
Конструктивные особенности	Изготовлены из специального алюминиевого сплава, со сменным нейлоновым ремнем. Не повреждает полированную поверхность
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed CW4 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Хромированный разводной ключ
Диаметр трубы, мм	13
Масса, кг	0,05
Габаритная длина, мм	114
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надёжный захват гайки. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение.
Примечание	Ключи с укрепленными и закаленными рукоятками из кованой стали, фосфотированными бронзовыми пружинами и тройным никеле-хромовым внешним покрытием, изготовлены из лучших материалов
Шифр завода	M-973

Reed CW6 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Хромированный разводной ключ
Диаметр трубы, мм	20
Масса, кг	0,1
Габаритная длина, мм	152
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надёжный захват гайки. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение.
Примечание	Ключи с укрепленными и закаленными рукоятками из кованой стали, фосфотированными бронзовыми пружинами и тройным никеле-хромовым внешним покрытием, изготовлены из лучших материалов
Шифр завода	M-973

Reed CW8 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Хромированный разводной ключ
Диаметр трубы, мм	25
Масса, кг	0,2
Габаритная длина, мм	203
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надёжный захват гайки. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение.
Примечание	Ключи с укрепленными и закаленными рукоятками из кованой стали, фосфотированными бронзовыми пружинами и тройным никеле-хромовым внешним покрытием, изготовлены из лучших материалов
Шифр завода	M-973

Reed CW10 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Хромированный разводной ключ
Диаметр трубы, мм	30
Масса, кг	0,4
Габаритная длина, мм	254
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надёжный захват гайки. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение.
Примечание	Ключи с укрепленными и закаленными рукоятками из кованой стали, фосфотированными бронзовыми пружинами и тройным никеле-хромовым внешним покрытием, изготовлены из лучших материалов
Шифр завода	M-973

Reed CW12 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Хромированный разводной ключ
Диаметр трубы, мм	35
Масса, кг	0,6
Габаритная длина, мм	305
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надёжный захват гайки. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение.
Примечание	Ключи с укрепленными и закаленными рукоятками из кованой стали, фосфотированными бронзовыми пружинами и тройным никеле-хромовым внешним покрытием, изготовлены из лучших материалов
Шифр завода	M-973

Reed CW15 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Хромированный разводной ключ
Диаметр трубы, мм	40
Масса, кг	1,2
Габаритная длина, мм	381
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надёжный захват гайки. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение.
Примечание	Ключи с укрепленными и закаленными рукоятками из кованой стали, фосфотированными бронзовыми пружинами и тройным никеле-хромовым внешним покрытием, изготовлены из лучших материалов
Шифр завода	M-973

Reed CW18 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Хромированный разводной ключ
Диаметр трубы, мм	50
Масса, кг	2,1
Габаритная длина, мм	457
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надёжный захват гайки. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение.
Примечание	Ключи с укрепленными и закаленными рукоятками из кованой стали, фосфотированными бронзовыми пружинами и тройным никеле-хромовым внешним покрытием, изготовлены из лучших материалов
Шифр завода	М-973

Reed CW24 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Хромированный разводной ключ
Диаметр трубы, мм	63
Масса, кг	3,6
Габаритная длина, мм	610
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надёжный захват гайки. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение.
Примечание	Ключи с укрепленными и закаленными рукоятками из кованой стали, фосфотированными бронзовыми пружинами и тройным никеле-хромовым внешним покрытием, изготовлены из лучших материалов
Шифр завода	М-973

Reed CWB6 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Чернёный разводной ключ
Диаметр трубы, мм	20
Масса, кг	0,1
Габаритная длина, мм	152
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надёжный захват гайки. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение.
Примечание	Чернёные разводные ключи с укрепленными, закалёнными и нескользкими рукоятками из ковanej стали, фосфотированными бронзовыми пружинами и тройным никеле-хромовым внешним покрытием
Преимущества	Рукоятки и зажимные губки чернёных разводных ключей компании REED выполнены точной машинной обработкой, поэтому они самые точные разводные ключи, из имеющихся на рынке.
Шифр завода	M-973

Reed CWB8 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Чернёный разводной ключ
Диаметр трубы, мм	25
Масса, кг	0,2
Габаритная длина, мм	203
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надёжный захват гайки. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение.
Примечание	Чернёные разводные ключи с укреплёнными, закалёнными и нескользкими рукоятками из ковanej стали, фосфотированными бронзовыми пружинами и тройным никеле-хромовым внешним покрытием
Преимущества	Рукоятки и зажимные губки чернёных разводных ключей компании REED выполнены точной машинной обработкой, поэтому они самые точные разводные ключи, из имеющихся на рынке.
Шифр завода	M-973



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Чёрнёный разводной ключ
Диаметр трубы, мм	30
Масса, кг	0,4
Габаритная длина, мм	254
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надёжный захват гайки. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение.
Примечание	Чёрнёные разводные ключи с укреплёнными, закалёнными и нескользкими рукоятками из ковanej стали, фосфотированными бронзовыми пружинами и тройным никеле-хромовым внешним покрытием
Преимущества	Рукоятки и зажимные губки чёрнёных разводных ключей компании REED выполнены точной машинной обработкой, поэтому они самые точные разводные ключи, из имеющихся на рынке.
Шифр завода	M-973



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Чёрный разводной ключ
Диаметр трубы, мм	35
Масса, кг	0,6
Габаритная длина, мм	305
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надёжный захват гайки. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение.
Примечание	Чёрные разводные ключи с укрепленными, закаленными и нескользкими рукоятками из кованой стали, фосфотированными бронзовыми пружинами и тройным никеле-хромовым внешним покрытием
Преимущества	Рукоятки и зажимные губки чёрных разводных ключей компании REED выполнены точной машинной обработкой, поэтому они самые точные разводные ключи, из имеющихся на рынке.
Шифр завода	M-973



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Чёрнёный разводной ключ
Диаметр трубы, мм	40
Масса, кг	1,2
Габаритная длина, мм	381
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надёжный захват гайки. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение.
Примечание	Чёрнёные разводные ключи с укреплёнными, закалёнными и нескользкими рукоятками из ковanej стали, фосфотированными бронзовыми пружинами и тройным никеле-хромовым внешним покрытием
Преимущества	Рукоятки и зажимные губки чёрнёных разводных ключей компании REED выполнены точной машинной обработкой, поэтому они самые точные разводные ключи, из имеющихся на рынке.
Шифр завода	M-973



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Чернёный разводной ключ
Диаметр трубы, мм	50
Масса, кг	2,1
Габаритная длина, мм	457
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает надёжный захват гайки. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение.
Примечание	Чернёные разводные ключи с укрепленными, закалёнными и нескользкими рукоятками из ковanej стали, фосфотированными бронзовыми пружинами и тройным никеле-хромовым внешним покрытием
Преимущества	Рукоятки и зажимные губки чернёных разводных ключей компании REED выполнены точной машинной обработкой, поэтому они самые точные разводные ключи, из имеющихся на рынке.
Шифр завода	M-973

Reed CW6GRIP .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой
Диаметр трубы, мм	20
Масса, кг	0,1
Габаритная длина, мм	152
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Покрытие, выполненное окунанием рукояток в расплавленную пластмассу, обеспечивает эргономические преимущества: удобство, расширенный крутящий момент и большую износостойкость. Рукоятка, покрытая пластиком, – менее скользкая, чем стальная.
Примечание	Рукоятки, покрытые пластиком, предназначены только для удобства захвата. Данное пластиковое покрытие не является диэлектриком.
Преимущества	Компания REED обеспечивает более плотное, твёрдое и удобное покрытие для рукояток наиболее точных разводных ключей, из имеющихся на рынке.
Шифр завода	M-973

Reed CW8GRIP .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой
Диаметр трубы, мм	25
Масса, кг	0,2
Габаритная длина, мм	203
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Покрытие, выполненное окунанием рукояток в расплавленную пластмассу, обеспечивает эргономические преимущества: удобство, расширенный крутящий момент и большую износостойкость. Рукоятка, покрытая пластиком, – менее скользкая, чем стальная.
Примечание	Рукоятки, покрытые пластиком, предназначены только для удобства захвата. Данное пластиковое покрытие не является диэлектриком.
Преимущества	Компания REED обеспечивает более плотное, твёрдое и удобное покрытие для рукояток наиболее точных разводных ключей, из имеющихся на рынке.
Шифр завода	M-973

Reed CW10GRIP .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой
Диаметр трубы, мм	30
Масса, кг	0,5
Габаритная длина, мм	254
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Покрытие, выполненное окунанием рукояток в расплавленную пластмассу, обеспечивает эргономические преимущества: удобство, расширенный крутящий момент и большую износостойкость. Рукоятка, покрытая пластиком, – менее скользкая, чем стальная.
Примечание	Рукоятки, покрытые пластиком, предназначены только для удобства захвата. Данное пластиковое покрытие не является диэлектриком.
Преимущества	Компания REED обеспечивает более плотное, твёрдое и удобное покрытие для рукояток наиболее точных разводных ключей, из имеющихся на рынке.
Шифр завода	M-973

Reed CW12GRIP .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой
Диаметр трубы, мм	35
Масса, кг	0,7
Габаритная длина, мм	305
Назначение	Для работы в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Покрытие, выполненное окунанием рукояток в расплавленную пластмассу, обеспечивает эргономические преимущества: удобство, расширенный крутящий момент и большую износостойкость. Рукоятка, покрытая пластиком, – менее скользкая, чем стальная.
Примечание	Рукоятки, покрытые пластиком, предназначены только для удобства захвата. Данное пластиковое покрытие не является диэлектриком.
Преимущества	Компания REED обеспечивает более плотное, твёрдое и удобное покрытие для рукояток наиболее точных разводных ключей, из имеющихся на рынке.
Шифр завода	M-973

Reed RSPUD .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Разводной ключ с полированными губками
Диаметр трубы, мм	67
Масса, кг	1,2
Габаритная длина, мм	279
Назначение	Для работы с компонентами квадратной, шестигранной или восьмигранной формы – там, где трубные ключи с зубцами не годятся
Конструктивные особенности	Ключ выполнен из ковкого металла и легированной стали, обеспечивает большую надёжность захвата детали, чем обычные регулируемые ключи. Ключи покрашены порошковой краской, что придает им хороший внешний вид
Шифр завода	M-973

Reed RCORP .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Разводной ключ с полированными губками
Диаметр трубы, мм	50,8
Масса, кг	2
Габаритная длина, мм	457
Назначение	Для работы с компонентами квадратной, шестигранной или восьмигранной формы – там, где трубные ключи с зубцами не годятся
Конструктивные особенности	Ключ выполнен из ковкого металла и легированной стали, обеспечивает большую надёжность захвата детали, чем обычные регулируемые ключи. Ключи покрашены порошковой краской, что придает им хороший внешний вид
Шифр завода	M-973

Ridgid 756 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой
Диаметр трубы, мм	20
Масса, кг	0,1
Габаритная длина, мм	150
Назначение	Для работы с компонентами квадратной, шестигранной или восьмигранной формы – там, где трубные ключи не подходят
Конструктивные особенности	Ключ выполнен из ковкой легированной стали, кобальтовое покрытие. Рукоятки ключей покрашены порошковой краской, что придает им хороший внешний вид. Покрытие не является диэлектриком. Губки подвергнуты закалке и термической обработке.
Примечание	Есть шкала для точной настройки размера зева ключа на заданный размер в метрической и британской системах
Шифр завода	M-973

Ridgid 758 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой
Диаметр трубы, мм	25
Масса, кг	0,2
Габаритная длина, мм	200
Назначение	Для работы с компонентами квадратной, шестигранной или восьмигранной формы – там, где трубные ключи не подходят
Конструктивные особенности	Ключ выполнен из ковкой легированной стали, кобальтовое покрытие. Рукоятки ключей покрашены порошковой краской, что придает им хороший внешний вид. Покрытие не является диэлектриком. Губки подвергнуты закалке и термической обработке.
Примечание	Есть шкала для точной настройки размера зева ключа на заданный размер в метрической и британской системах
Шифр завода	M-973

Ridgid 760 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой
Диаметр трубы, мм	30
Масса, кг	0,3
Габаритная длина, мм	250
Назначение	Для работы с компонентами квадратной, шестигранной или восьмигранной формы – там, где трубные ключи не подходят
Конструктивные особенности	Ключ выполнен из ковкой легированной стали, кобальтовое покрытие. Рукоятки ключей покрашены порошковой краской, что придает им хороший внешний вид. Покрытие не является диэлектриком. Губки подвергнуты закалке и термической обработке.
Примечание	Есть шкала для точной настройки размера зева ключа на заданный размер в метрической и британской системах
Шифр завода	M-973

Ridgid 762 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой
Диаметр трубы, мм	35
Масса, кг	0,6
Габаритная длина, мм	300
Назначение	Для работы с компонентами квадратной, шестигранной или восьмигранной формы – там, где трубные ключи не подходят
Конструктивные особенности	Ключ выполнен из ковкой легированной стали, кобальтовое покрытие. Рукоятки ключей покрашены порошковой краской, что придает им хороший внешний вид. Покрытие не является диэлектриком. Губки подвергнуты закалке и термической обработке.
Примечание	Есть шкала для точной настройки размера зева ключа на заданный размер в метрической и британской системах
Шифр завода	M-973

Ridgid 765 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой
Диаметр трубы, мм	40
Масса, кг	1,3
Габаритная длина, мм	375
Назначение	Для работы с компонентами квадратной, шестигранной или восьмигранной формы – там, где трубные ключи не подходят
Конструктивные особенности	Ключ выполнен из ковкой легированной стали, кобальтовое покрытие. Рукоятки ключей покрашены порошковой краской, что придает им хороший внешний вид. Покрытие не является диэлектриком. Губки подвергнуты закалке и термической обработке.
Примечание	Есть шкала для точной настройки размера зева ключа на заданный размер в метрической и британской системах
Шифр завода	M-973

Ridgid 768 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой
Диаметр трубы, мм	50
Масса, кг	2,3
Габаритная длина, мм	450
Назначение	Для работы с компонентами квадратной, шестигранной или восьмигранной формы – там, где трубные ключи не подходят
Конструктивные особенности	Ключ выполнен из ковкой легированной стали, кобальтовое покрытие. Рукоятки ключей покрашены порошковой краской, что придает им хороший внешний вид. Покрытие не является диэлектриком. Губки подвергнуты закалке и термической обработке.
Примечание	Есть шкала для точной настройки размера зева ключа на заданный размер в метрической и британской системах
Шифр завода	M-973

Ridgid 774 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой
Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	4,2
Габаритная длина, мм	600
Назначение	Для работы с компонентами квадратной, шестигранной или восьмигранной формы – там, где трубные ключи не подходят
Конструктивные особенности	Ключ выполнен из ковкой легированной стали, кобальтовое покрытие. Рукоятки ключей покрашены порошковой краской, что придает им хороший внешний вид. Покрытие не является диэлектриком. Губки подвергнуты закалке и термической обработке.
Примечание	Есть шкала для точной настройки размера зева ключа на заданный размер в метрической и британской системах
Шифр завода	M-973

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed PWP10 .



Производитель: Rayco Manufacturing, Inc. USA .
 , США, 4255 Lincoln Way East Wooster, OH 44691-8601 U.S.A.,

Характеристики

Наименование	Трубные клещи губки 90°
Диаметр трубы, мм	54
Масса, кг	0,5
Габаритная длина, мм	279
Назначение	Зажимные губки под углом 90 град. позволяют работать с данным инструментом в труднодоступных местах; также рычаг длиннее на 20%. Предназначены для работы одной рукой, рукоятки параллельны друг другу, даже при полном раскрытии зажимных губок
Конструктивные особенности	Язычковая конструкция с канавками из легированной стали, полностью закалённая и оцинкованная для дополнительной прочности и сопротивления коррозии. Встроенный стопор рукоятки предохраняет от зажима пальцев оператора.
Преимущества	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)
Шифр завода	M-973

Reed PWP13 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Трубные клещи губки 90°
Диаметр трубы, мм	63
Масса, кг	1,0
Габаритная длина, мм	357
Назначение	Зажимные губки под углом 90 град. позволяют работать с данным инструментом в труднодоступных местах; также рычаг длиннее на 20%. Предназначены для работы одной рукой, рукоятки параллельны друг другу, даже при полном раскрытии зажимных губок
Конструктивные особенности	Язычковая конструкция с канавками из легированной стали, полностью закалённая и оцинкованная для дополнительной прочности и сопротивления коррозии. Встроенный стопор рукоятки предохраняет от зажима пальцев оператора.
Преимущества	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)
Шифр завода	M-973

Reed WPP10 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Трубные клещи губки 32°
Диаметр трубы, мм	63
Масса, кг	0,4
Диаметр муфты, мм	54
Габаритная длина, мм	255
Назначение	Трубные клещи губки 32 град. имеют достаточно большой размер для работы с гайками 38 мм. Максимальный размер захвата – 51 мм.
Конструктивные особенности	Литая шлицевая конструкция для работы одной рукой. Нарезанные зубцы по типу трубных ключей, традиционная носовая часть под углом 32 град., оцинковка для предотвращения коррозии. Рукоятки всегда параллельны, даже при полном раскрытии зажимных губок.
Шифр завода	M-973

Reed WPPS10 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Трубные клещи гладкие губки 32°
Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	0,4
Габаритная длина, мм	255
Назначение	Для бережной работы с латунными и хромированными трубами и деталями, на которых могут оставаться следы зубцов. Хороший и удобный захват ПВХ трубопроводов без повреждений и оставаний следов зубцов, как при работе типичными регулируемыми плоскогубцами.
Конструктивные особенности	Обеспечивают лучшее сцепление и меньшую вероятность повреждения шестигранной головки гайки или болта. Литая шлицевая конструкция для работы одной рукой. Нарезанные зубцы по типу трубных ключей, традиционная носовая часть под углом 32 град., оцинковка.
Примечание	Трубные клещи гладкие губки 32 град. имеют достаточно большой размер для работы с гайками 38 мм. Максимальный размер захвата – 51 мм. Рукоятки всегда параллельны, даже при полном раскрытии зажимных губок.
Шифр завода	M-973

Reed PGP10 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Клещи для точного захвата
Диаметр трубы, мм	35
Масса, кг	0,3
Габаритная длина, мм	245
Назначение	Данная комбинация зажимных губок, рукояток и язычково-желобковой конструкции требует только давления, направленного вниз, без сжатия. Благодаря указанной конструкции, клещи являются наиболее эффективными, из имеющихся на рынке, для работы одной рукой
Конструктивные особенности	Специальное запатентованное ребро защищает пальцы оператора от зажима. Литые из высококачественной углеродистой стали. Полностью закалённые, для продления срока службы
Шифр завода	M-973

Reed PGP12 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Клещи для точного захвата
Диаметр трубы, мм	63
Масса, кг	0,7
Габаритная длина, мм	300
Назначение	Данная комбинация зажимных губок, рукояток и язычково-желобковой конструкции требует только давления, направленного вниз, без сжатия. Благодаря указанной конструкции, клещи являются наиболее эффективными, из имеющихся на рынке, для работы одной рукой
Конструктивные особенности	Специальное запатентованное ребро защищает пальцы оператора от зажима. Литые из высококачественной углеродистой стали. Полностью закалённые, для продления срока службы
Шифр завода	M-973

Ridgid 175 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Клещи трубные
Диаметр трубы, мм	34
Масса, кг	0,2
Габаритная длина, мм	175
Материал	Сталь легированная, хромованадиевая
Назначение	Для захвата и фиксации труб в трудно доступных местах
Конструктивные особенности	Щёки остаются параллельными при любой разводке. Быстрая регулировка диаметра захвата.
Шифр завода	И-5

Ridgid 240 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Клещи трубные
Диаметр трубы, мм	43
Масса, кг	0,3
Габаритная длина, мм	240
Материал	Сталь легированная, хромованадиевая
Назначение	Для захвата и фиксации труб в трудно доступных местах
Конструктивные особенности	Щёки остаются параллельными при любой разводке. Быстрая регулировка диаметра захвата.
Шифр завода	И-5

Ridgid 300 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Клещи трубные
Диаметр трубы, мм	48
Масса, кг	0,6
Габаритная длина, мм	300
Материал	Сталь легированная, хромованадиевая
Назначение	Для захвата и фиксации труб в трудно доступных местах
Конструктивные особенности	Щёки остаются параллельными при любой разводке. Быстрая регулировка диаметра захвата.
Шифр завода	И-5

Ridgid 760 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Клещи язычковые
Диаметр трубы, мм	19
Масса, кг	0,2
Габаритная длина, мм	178
Материал	Сталь легированная, хромованадиевая
Назначение	Для захвата и фиксации труб в трудно доступных местах, где требуется значительные усилия захвата
Конструктивные особенности	Рукоятки с пластиковым покрытием. Покрытие не является диэлектриком. Быстрая регулировка диаметра захвата.
Шифр завода	И-5

Ridgid 761 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Клещи язычковые
Диаметр трубы, мм	38
Масса, кг	0,5
Габаритная длина, мм	254
Материал	Сталь легированная, хромованадиевая
Назначение	Для захвата и фиксации труб в трудно доступных местах, где требуется значительные усилия захвата
Конструктивные особенности	Рукоятки с пластиковым покрытием. Покрытие не является диэлектриком. Быстрая регулировка диаметра захвата.
Шифр завода	И-5

Ridgid 762 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Клещи язычковые
Диаметр трубы, мм	64
Масса, кг	0,7
Габаритная длина, мм	305
Материал	Сталь легированная, хромованадиевая
Назначение	Для захвата и фиксации труб в трудно доступных местах, где требуется значительные усилия захвата
Конструктивные особенности	Рукоятки с пластиковым покрытием. Покрытие не является диэлектриком. Быстрая регулировка диаметра захвата.
Шифр завода	И-5

Ridgid 763 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Клещи язычковые
Диаметр трубы, мм	100
Масса, кг	1,2
Габаритная длина, мм	406
Материал	Сталь легированная, хромованадиевая
Назначение	Для захвата и фиксации труб в трудно доступных местах, где требуется значительные усилия захвата
Конструктивные особенности	Рукоятки с пластиковым покрытием. Покрытие не является диэлектриком. Быстрая регулировка диаметра захвата.
Шифр завода	И-5

Rothenberger РОГРИП .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Клещи самофиксирующие
Диаметр трубы, мм	до 42
Масса, кг	0,475
Габаритная длина, мм	250
Материал	Сталь хромованадиевая
Назначение	Для захвата и фиксации труб в трудно доступных местах, где требуется значительные усилия захвата
Конструктивные особенности	Автоматическая регулировка под различные диаметры. Рукоятка в пластмассовой оболочке. Защита от защемления кисти. Высококачественное покрытие поверхности DURAMANT. Зубья губок подверглись повторной закалке
Шифр завода	M-136

Rothenberger SP (серия) .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Клещи трубные
Диаметр трубы, мм	28 - 42
Масса, кг	0,15 - 0,46
Габаритная длина, мм	175 - 300
Материал	Сталь хромованадиевая
Назначение	Для захвата и фиксации труб в трудно доступных местах, где требуется значительные усилия захвата
Конструктивные особенности	7 ступеней регулирования (10" и 12"), не смещаются во время работы, выдерживают большую нагрузку. Защита от защемления кисти. Длинная узкая головка клещей расположена под оптимальным углом. Зубья закалены. Форма губок в виде ромба.
Серия включает	3 ключа: 1"; 1.1/4"; 1.1/2". Габаритная длина: 175; 250; 300 мм. соответственно. Масса: 0,15; 0,29; 0,46 кг. соответственно
Шифр завода	M-136

Rothenberger SPK (серия) .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Клещи трубные
Диаметр трубы, мм	28 - 42
Масса, кг	0,165 - 0,475
Габаритная длина, мм	175 - 300
Материал	Сталь хромованадиевая
Назначение	Для захвата и фиксации труб в трудно доступных местах, где требуется значительные усилия захвата
Конструктивные особенности	Рукоятки в пластмассовой оболочке. Защита от защемления кисти. Длинная узкая головка клещей расположена под оптимальным углом. Зубья закалены. Форма губок в виде ромба.
Примечание	7 ступеней регулирования (10" и 12"), не смещаются во время работы, выдерживают большую нагрузку.
Серия включает	3 ключа: 1"; 1.1/4"; 1.1/2". Габаритная длина: 175; 250; 300 мм. соответственно. Масса: 0,165; 0,315; 0,475 кг. соответственно
Шифр завода	M-136

Rothenberger CL (серия) .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Клещи язычковые
Диаметр трубы, мм	38 - 100
Масса, кг	0,33 - 1,15
Габаритная длина, мм	245 - 420
Материал	Сталь хромованадиевая
Назначение	Для захвата и фиксации труб в трудно доступных местах
Конструктивные особенности	Полная разгрузка шарнира. Хромированные, ковано-штампованные, шлифованная головка, с накладным фрезерованным карданным шарниром, прямые губки. Неподвижная часть имеет проточки.
Примечание	Всегда прочный зажим в каждом из положений - отсутствие проскальзывания шарнира
Серия включает	3 ключа: 1.1/2"; 2"; 4". Габаритная длина: 245; 300; 420 мм. соответственно. Масса: 0,33; 0,56; 1,15 кг. соответственно
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed R40+ .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	10-75
Масса, кг	17,8
Рабочая высота, мм	1295
Наименование	Верстак-тренога с откидными тисками
Тип тисков	Откидные верстачные тиски
Конструктивные особенности	Верстаки выполнены из стали максимальной прочности, в конструкции использованы также перекрывающиеся петли, усиленные зажимы и заклепки, позволяющие верстаку сохранять прочность после долгих часов использования.
Назначение	Уникальные двусторонние щеки тисков позволяют использовать верстак – треногу для работы с металлическими трубами
Примечание	Для хранения и транспортировки верстак – тренога складывается и занимает минимум пространства. Также предусмотрена удобная рукоятка для переноски, а легкий вес верстака делает его действительно легко транспортабельным.
Шифр завода	M-973

Reed R450+ .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	10-178
Масса, кг	16,5
Рабочая высота, мм	1118
Наименование	Верстак-тренога с цепными тисками
Тип тисков	Цепные трубные тиски
Конструктивные особенности	Верстаки выполнены из стали максимальной прочности, в конструкции использованы также перекрывающиеся петли, усиленные зажимы и заклепки, позволяющие верстаку сохранять прочность после долгих часов использования.
Назначение	Уникальные двусторонние щеки тисков позволяют использовать верстак – треногу для работы с металлическими трубами
Примечание	Для хранения и транспортировки верстак – тренога складывается и занимает минимум пространства. Также предусмотрена удобная рукоятка для переноски, а легкий вес верстака делает его действительно легко транспортабельным.
Шифр завода	M-973

Reed R450P .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	10-178
Масса, кг	16,5
Рабочая высота, мм	1118
Наименование	Верстак-тренога с цепными тисками
Тип тисков	Цепные трубные тиски с резиновыми губками
Конструктивные особенности	Верстаки выполнены из стали максимальной прочности, в конструкции использованы также перекрывающиеся петли, усиленные зажимы и заклепки, позволяющие верстаку сохранять прочность после долгих часов использования.
Назначение	Уникальные двусторонние щеки тисков позволяют использовать верстак – треногу для работы с пластиковыми трубами
Примечание	Для хранения и транспортировки верстак – тренога складывается и занимает минимум пространства. Также предусмотрена удобная рукоятка для переноски, а легкий вес верстака делает его действительно легко транспортабельным.
Шифр завода	M-973

Reed JHV .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	50-600
Масса, кг	11,4
Рабочая высота, мм	610-1190
Максимальная нагрузка, кг	907
Наименование	Держатель для труб
Конструктивные особенности	Удобный регулировочный винт и стопорное кольцо из закаленной стали. Запатентованный внутренний стопор. Регулировочный винт позволяет выставить нужную для работ высоту. Внешние детали и поверхности окрашены порошковой краской или цинк – фосфатом
Примечание	В качестве дополнительного оборудования предлагается шаровая насадка на опоры (JTA) грузоподъемностью 454 кг, присоединяемая к V-образной опоре
Шифр завода	M-973

Ridgid 2 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, мм	10 - 60
Масса, кг	23
Рабочая высота, мм	1290
Наименование	Тренога "Pionier" с трубными тисками
Назначение	Для гибки труб от 1/2" до 1 1/2"
Конструктивные особенности	Портативная тренога "Pionier" оснащена откидными трубными тисками, плитой для гибки труб, полкой для хранения инструмента и откидным напольным дощатым настилом для устойчивости
Примечание	Тренога может быть оснащена тисками "Matador" или "Superior" модели 120 (для тисков требуется фиксатор)
Шифр завода	И-5

Ridgid 3 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, мм	10 - 89
Масса, кг	30
Рабочая высота, мм	1290
Наименование	Тренога "Pionier" с трубными тисками
Назначение	Для гибки труб от 1" до 2"
Конструктивные особенности	Портативная тренога "Pionier" оснащена откидными трубными тисками, плитой для гибки труб, полкой для хранения инструмента и откидным напольным дощатым настилом для устойчивости
Примечание	Тренога может быть оснащена тисками "Matador" или "Superior" модели 120 (для тисков требуется фиксатор)
Шифр завода	И-5

Ridgid 40-A .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, мм	10 - 76
Масса, кг	22
Рабочая высота, мм	1290
Наименование	Верстак с откидными тисками
Назначение	Для гибки труб от 1/8" до 2 1/2"
Конструктивные особенности	Большой корпус тисков выступает за передние ножки для свободного движения инструмента. Несъемные ножки и поддон складываются для удобства переноски и установки. Пазы для навешивания инструмента. Опора для труб
Примечание	Предусмотрены рым болты для дополнительного крепления верстака к потолку. В комплектации имеются три варианта трубогибов.
Шифр завода	И-5

Ridgid 425 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, мм	3 - 60
Масса, кг	14,5
Рабочая высота, мм	1290
Наименование	Верстак с цепными тисками
Назначение	Для гибки труб от 1/8" до 2 1/2"
Конструктивные особенности	Несъемные ножки и поддон складываются для удобства переноски и установки. Большой корпус тисков выступает за передние ножки для свободного движения инструмента. Имеются пазы для навешивания инструмента
Примечание	Предусмотрены болты для дополнительного крепления верстака распоркой к потолку. В комплектации имеются три варианта трубогибов. Имеется самоблокирующийся фиксатор и ручка для переноски.
Шифр завода	И-5

Ridgid 460 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, мм	10 - 168
Масса, кг	21,4
Рабочая высота, мм	1290
Наименование	Верстак с цепными тисками
Назначение	Для гибки труб от 1/8" до 6"
Конструктивные особенности	Несъемные ножки и поддон складываются для удобства переноски и установки. Большой корпус тисков выступает за передние ножки для свободного движения инструмента. Имеются пазы для навешивания инструмента
Примечание	Предусмотрены болты для дополнительного крепления верстака распоркой к потолку. В комплектации имеются три варианта трубогибов. Имеется самоблокирующийся фиксатор и ручка для переноски.
Шифр завода	И-5

Ridgid 1100 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Диаметр трубы, мм	спецификация
Масса, кг	21,0
Рабочая высота, мм	800
Габаритный размер рабочей поверхности, мм	830/ 520
Наименование	Слесарный верстак
Назначение	Для тяжелых режимов работы
Конструктивные особенности	Прочная деревянная рабочая поверхность, специально обработанная для устойчивости к воде и пыли. Полые ножки рассчитаны на большие нагрузки.
Шифр завода	И-5

Rothenberger Верстак .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	3 - 56
Масса, кг	21,0
Рабочая высота, мм	1280
Наименование	Верстак с откидывающимися трубными тисками
Назначение	Для работы с трубами от 1/8" до 2"
Конструктивные особенности	Предусмотрены отверстия для гибки и большая подставка под инструмент. Складывается, имеются дополнительные опоры.
Шифр завода	M-136

Rothenberger Верстак-тренога .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	спецификация
Масса, кг	15,3
Рабочая высота, мм	1280
Наименование	Верстак-тренога
Назначение	Для гибки труб 3/8 - 1/2 - 3/4", установке трубных и цепных тисков
Конструктивные особенности	Складной. Отверстия и пазы для крепления различного инструмента. Имеются углубления для гибки труб и универсальное крепление для тисков. Распорное устройство
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed 64 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	14
Мах. диаметр трубы, мм	168
Масса, кг	22,3
Наименование	Откидные верстачные тиски
Конструктивные особенности	Тиски произведены из ковкого металла, щеки тисков выполнены из высокоуглеродистой стали, что обеспечивает долгий срок службы. Тиски могут быть легко адаптированы под «левосторонние» операции.
Назначение	Откидные верстачные тиски обеспечивают максимально сильный захват для применения в операциях, связанных с высокой нагрузкой и крутящим моментом, например таких как нарезание резьбы, отрезка труб и т.д.
Шифр завода	М-973

Reed 65 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	32
Мах. диаметр трубы, мм	219
Масса, кг	36,4
Наименование	Откидные верстачные тиски
Конструктивные особенности	Тиски произведены из ковкого металла, щеки тисков выполнены из высокоуглеродистой стали, что обеспечивает долгий срок службы. Тиски могут быть легко адаптированы под «левосторонние» операции.
Назначение	Откидные верстачные тиски обеспечивают максимально сильный захват для применения в операциях, связанных с высокой нагрузкой и крутящим моментом, например таких как нарезание резьбы, отрезка труб и т.д.
Шифр завода	М-973

Reed 66 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	48
Мах. диаметр трубы, мм	335
Масса, кг	76,4
Наименование	Откидные верстачные тиски
Конструктивные особенности	Тиски произведены из ковкого металла, щеки тисков выполнены из высокоуглеродистой стали, что обеспечивает долгий срок службы. Тиски могут быть легко адаптированы под «левосторонние» операции.
Назначение	Откидные верстачные тиски обеспечивают максимально сильный захват для применения в операциях, связанных с высокой нагрузкой и крутящим моментом, например таких как нарезание резьбы, отрезка труб и т.д.
Шифр завода	М-973

Reed R0 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	3
Наименование	Откидные верстачные тиски
Конструктивные особенности	Тиски произведены из ковкого металла, щеки тисков выполнены из высокоуглеродистой стали, что обеспечивает долгий срок службы. Тиски могут быть легко адаптированы под «левосторонние» операции.
Назначение	Откидные верстачные тиски обеспечивают максимально сильный захват для применения в операциях, связанных с высокой нагрузкой и крутящим моментом, например таких как нарезание резьбы, отрезка труб и т.д.
Примечание	В комплектацию входят двусторонние нижние зажимные губки серии R
Шифр завода	M-973

Reed R1 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	75
Масса, кг	4,5
Наименование	Откидные верстачные тиски
Конструктивные особенности	Тиски произведены из ковкого металла, щеки тисков выполнены из высокоуглеродистой стали, что обеспечивает долгий срок службы. Тиски могут быть легко адаптированы под «левосторонние» операции.
Назначение	Откидные верстачные тиски обеспечивают максимально сильный захват для применения в операциях, связанных с высокой нагрузкой и крутящим моментом, например таких как нарезание резьбы, отрезка труб и т.д.
Примечание	В комплектацию входят двусторонние нижние зажимные губки серии R
Шифр завода	M-973

Reed R2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	102
Масса, кг	7,4
Наименование	Откидные верстачные тиски
Конструктивные особенности	Тиски произведены из ковкого металла, щеки тисков выполнены из высокоуглеродистой стали, что обеспечивает долгий срок службы. Тиски могут быть легко адаптированы под «левосторонние» операции.
Назначение	Откидные верстачные тиски обеспечивают максимально сильный захват для применения в операциях, связанных с высокой нагрузкой и крутящим моментом, например таких как нарезание резьбы, отрезка труб и т.д.
Примечание	В комплектацию входят двусторонние нижние зажимные губки серии R
Шифр завода	M-973

Reed R3 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	127
Масса, кг	11,4
Наименование	Откидные верстачные тиски
Конструктивные особенности	Тиски произведены из ковкого металла, щеки тисков выполнены из высокоуглеродистой стали, что обеспечивает долгий срок службы. Тиски могут быть легко адаптированы под «левосторонние» операции.
Назначение	Откидные верстачные тиски обеспечивают максимально сильный захват для применения в операциях, связанных с высокой нагрузкой и крутящим моментом, например таких как нарезание резьбы, отрезка труб и т.д.
Примечание	В комплектацию входят двусторонние нижние зажимные губки серии R
Шифр завода	M-973

Reed PVCOATJ1 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	-
Мах. диаметр трубы, мм	37
Масса, кг	1,5
Габаритная высота, мм	152
Наименование	Прижимные тиски для труб ПВХ
Назначение	Для зажима без деформации металлических труб с ПВХ-оплеткой и ПВХ трубопроводов, использующихся в коррозионной среде (химические заводы, водопроводные компании, электромонтаж).
Конструктивные особенности	Специальные щеки RJAWS REED и RJAWS совместимы с тисками от Ridgid. При производстве указанных щек используется высокопрочный сплав, обеспечивающий надежную и долгую эксплуатацию.
Примечание	REED предлагает также наборы с верстаком-треногой (TVCOAT), включающие в себя-верстак треногу, тиски с хомутной защелкой, и щеки С-образного сечения, обеспечивающие надежный опоясывающий захват трубы.
Шифр завода	M-973

Reed PVCOATJ1/2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	-
Мах. диаметр трубы, мм	25
Масса, кг	1,2
Габаритная высота, мм	152
Наименование	Прижимные тиски для труб ПВХ
Назначение	Для зажима без деформации металлических труб с ПВХ-оплеткой и ПВХ трубопроводов, использующихся в коррозионной среде (химические заводы, водопроводные компании, электромонтаж).
Конструктивные особенности	Специальные щеки RJAWS REED и RJAWS совместимы с тисками от Ridgid. При производстве указанных щек используется высокопрочный сплав, обеспечивающий надежную и долгую эксплуатацию.
Примечание	REED предлагает также наборы с верстаком-треногой (TVCOAT), включающие в себя-верстак треногу, тиски с хомутной защелкой, и щеки С-образного сечения, обеспечивающие надежный опоясывающий захват трубы.
Шифр завода	M-973

Reed PVCOATJ1.1/2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	-
Мах. диаметр трубы, мм	51
Масса, кг	1,6
Габаритная высота, мм	152
Наименование	Прижимные тиски для труб ПВХ
Назначение	Для зажима без деформации металлических труб с ПВХ-оплеткой и ПВХ трубопроводов, использующихся в коррозионной среде (химические заводы, водопроводные компании, электромонтаж).
Конструктивные особенности	Специальные щеки RJAWS REED и RJAWS совместимы с тисками от Ridgid. При производстве указанных щек используется высокопрочный сплав, обеспечивающий надежную и долгую эксплуатацию.
Примечание	REED предлагает также наборы с верстаком-треногой (TVCOAT), включающие в себя-верстак треногу, тиски с хомутной защелкой, и щеки С-образного сечения, обеспечивающие надежный опоясывающий захват трубы.
Шифр завода	M-973

Reed PVCOATJ1.1/4 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	-
Мах. диаметр трубы, мм	47
Масса, кг	1,6
Габаритная высота, мм	152
Наименование	Прижимные тиски для труб ПВХ
Назначение	Для зажима без деформации металлических труб с ПВХ-оплеткой и ПВХ трубопроводов, использующихся в коррозионной среде (химические заводы, водопроводные компании, электромонтаж).
Конструктивные особенности	Специальные щеки RJAWS REED и RJAWS совместимы с тисками от Ridgid. При производстве указанных щек используется высокопрочный сплав, обеспечивающий надежную и долгую эксплуатацию.
Примечание	REED предлагает также наборы с верстаком-треногой (TVCOAT), включающие в себя-верстак треногу, тиски с хомутной защелкой, и щеки С-образного сечения, обеспечивающие надежный опоясывающий захват трубы.
Шифр завода	M-973

Reed PVCOATJ2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	-
Мах. диаметр трубы, мм	64
Масса, кг	1,7
Габаритная высота, мм	152
Наименование	Прижимные тиски для труб ПВХ
Назначение	Для зажима без деформации металлических труб с ПВХ-оплеткой и ПВХ трубопроводов, использующихся в коррозионной среде (химические заводы, водопроводные компании, электромонтаж).
Конструктивные особенности	Специальные щеки RJAWS REED и RJAWS совместимы с тисками от Ridgid. При производстве указанных щек используется высокопрочный сплав, обеспечивающий надежную и долгую эксплуатацию.
Примечание	REED предлагает также наборы с верстаком-треногой (TVCOAT), включающие в себя-верстак треногу, тиски с хомутной защелкой, и щеки С-образного сечения, обеспечивающие надежный опоясывающий захват трубы.
Шифр завода	M-973

Reed PVCOATJ3/4 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	-
Мах. диаметр трубы, мм	29
Масса, кг	1,3
Габаритная высота, мм	152
Наименование	Прижимные тиски для труб ПВХ
Назначение	Для зажима без деформации металлических труб с ПВХ-оплеткой и ПВХ трубопроводов, использующихся в коррозионной среде (химические заводы, водопроводные компании, электромонтаж).
Конструктивные особенности	Специальные щеки RJAWS REED и RJAWS совместимы с тисками от Ridgid. При производстве указанных щек используется высокопрочный сплав, обеспечивающий надежную и долгую эксплуатацию.
Примечание	REED предлагает также наборы с верстаком-треногой (TVCOAT), включающие в себя-верстак треногу, тиски с хомутной защелкой, и щеки С-образного сечения, обеспечивающие надежный опоясывающий захват трубы.
Шифр завода	M-973

Ridgid Pionier 2 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	4,3
Наименование	Откидные трубные тиски
Назначение	Откидные трубные тиски предназначены для фиксации и крепления труб при отрезке, нарезке резьбы, зенковке и т.д. В основании имеются отверстия, с помощью которых они крепятся на треногу или верстак.
Конструктивные особенности	Тиски изготовлены из стали методомковки. Губки выполнены из высокоуглеродистой стали и закалены, что обеспечивает их долгий срок службы.
Шифр завода	И-5

Ridgid Pionier 3 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	89
Масса, кг	6,5
Наименование	Откидные трубные тиски
Назначение	Откидные трубные тиски предназначены для фиксации и крепления труб при отрезке, нарезке резьбы, зенковке и т.д. В основании имеются отверстия, с помощью которых они крепятся на треногу или верстак.
Конструктивные особенности	Тиски изготовлены из стали методомковки. Губки выполнены из высокоуглеродистой стали и закалены, что обеспечивает их долгий срок службы.
Шифр завода	И-5

Ridgid Pionier 4 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	114
Масса, кг	10
Наименование	Откидные трубные тиски
Назначение	Откидные трубные тиски предназначены для фиксации и крепления труб при отрезке, нарезке резьбы, зенковке и т.д. В основании имеются отверстия, с помощью которых они крепятся на треногу или верстак.
Конструктивные особенности	Тиски изготовлены из стали методомковки. Губки выполнены из высокоуглеродистой стали и закалены, что обеспечивает их долгий срок службы.
Шифр завода	И-5

Ridgid 21.



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	4
Наименование	Тиски откидные верстачные
Назначение	Для крепления труб при нарезке резьбы и других операций, связанных с их механической обработкой.
Конструктивные особенности	Хомут и корпус сделаны из прочного ковкого чугуна. Губки выполнены из закаленной легированной стали. Конструкция тисок обеспечивает надежную опору для закрепляемых труб. Предусмотрен гибочный ролик
Шифр завода	И-5

Ridgid 22 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	76
Масса, кг	5,9
Наименование	Тиски откидные верстачные
Назначение	Для крепления труб при нарезке резьбы и других операций, связанных с их механической обработкой.
Конструктивные особенности	Хомут и корпус сделаны из прочного ковкого чугуна. Губки выполнены из закаленной легированной стали. Конструкция тисок обеспечивает надежную опору для закрепляемых труб. Предусмотрен гибочный ролик
Шифр завода	И-5

Ridgid 23 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	89
Масса, кг	9
Наименование	Тиски откидные верстачные
Назначение	Для крепления труб при нарезке резьбы и других операций, связанных с их механической обработкой.
Конструктивные особенности	Хомут и корпус сделаны из прочного ковкого чугуна. Губки выполнены из закаленной легированной стали. Конструкция тисок обеспечивает надежную опору для закрепляемых труб. Предусмотрен гибочный ролик
Шифр завода	И-5

Ridgid 25 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	114
Масса, кг	12,6
Наименование	Тиски откидные верстачные
Назначение	Для крепления труб при нарезке резьбы и других операций, связанных с их механической обработкой.
Конструктивные особенности	Хомут и корпус сделаны из прочного ковкого чугуна. Губки выполнены из закаленной легированной стали. Конструкция тисок обеспечивает надежную опору для закрепляемых труб. Предусмотрен гибочный ролик
Шифр завода	И-5

Ridgid 27 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	168
Масса, кг	29,6
Наименование	Тиски откидные верстачные
Назначение	Для крепления труб при нарезке резьбы и других операций, связанных с их механической обработкой.
Конструктивные особенности	Хомут и корпус сделаны из прочного ковкого чугуна. Губки выполнены из закаленной легированной стали. Конструкция тисок обеспечивает надежную опору для закрепляемых труб. Предусмотрен гибочный ролик
Шифр завода	И-5

Ridgid 39 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	76
Масса, кг	7
Наименование	Тиски откидные со струбциной
Назначение	Для крепления труб при их механической обработке в полевых условиях
Конструктивные особенности	Тиски сделаны из прочного ковкого чугуна. Губки изготовлены из закаленной легированной стали. Для приведения в рабочее положение, достаточно при помощи струбцины закрепить тиски на любой доске или плоскости
Шифр завода	И-5

Rothenberger Тиски складные (серия) .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	89
Масса, кг	3,7-11,7
Наименование	Складные, с автоматическим крюком для закрывания
Назначение	Откидные трубные тиски предназначены для фиксации и крепления труб при отрезке, нарезке резьбы, зенковке и т.д.
Конструктивные особенности	Складные, с автоматическим крюком для закрывания, верхняя зажимная губка и нижние опорные губки фрезерованные, закаленные; крепкий легкоходный болт. Имеется опора для трубы
Серия включает	3 варианта моделей тисок: 1/8" – 2"; 1/8" – 3"; 1/8" – 4". Масса: 3,7; 7,9; 11,7 кг. соответственно
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия e-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed CV12 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	25
Мах. диаметр трубы, мм	335
Масса, кг	55
Наименование	Цепные тиски
Конструктивные особенности	Достаточно сделать всего два оборота ручкой для закрепления или ослабления. В производстве тисков применены трехсторонние щеки из закаленной стали; таким образом, при износе достаточно перевернуть щеку без необходимости ее замены
Назначение	Цепные тиски позволяют закреплять предметы с необычными поверхностями
Шифр завода	M-973

Reed CV2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	75
Масса, кг	4,5
Наименование	Цепные тиски
Конструктивные особенности	Достаточно сделать всего два оборота ручкой для закрепления или ослабления. В производстве тисков применены трехсторонние щеки из закаленной стали; таким образом, при износе достаточно перевернуть щеку без необходимости ее замены
Назначение	Цепные тиски позволяют закреплять предметы с необычными поверхностями
Шифр завода	M-973

Reed CV4 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	114
Масса, кг	6,8
Наименование	Цепные тиски
Конструктивные особенности	Достаточно сделать всего два оборота ручкой для закрепления или ослабления. В производстве тисков применены трехсторонние щеки из закаленной стали; таким образом, при износе достаточно перевернуть щеку без необходимости ее замены
Назначение	Цепные тиски позволяют закреплять предметы с необычными поверхностями
Шифр завода	M-973

Reed CV5 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	141
Масса, кг	6,8
Наименование	Цепные тиски
Конструктивные особенности	Достаточно сделать всего два оборота ручкой для закрепления или ослабления. В производстве тисков применены трехсторонние щеки из закаленной стали; таким образом, при износе достаточно перевернуть щеку без необходимости ее замены
Назначение	Цепные тиски позволяют закреплять предметы с необычными поверхностями
Шифр завода	M-973

Reed CV6 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	14
Мах. диаметр трубы, мм	168
Масса, кг	13
Наименование	Цепные тиски
Конструктивные особенности	Достаточно сделать всего два оборота ручкой для закрепления или ослабления. В производстве тисков применены трехсторонние щеки из закаленной стали; таким образом, при износе достаточно перевернуть щеку без необходимости ее замены
Назначение	Цепные тиски позволяют закреплять предметы с необычными поверхностями
Шифр завода	M-973

Reed CV8 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	21
Мах. диаметр трубы, мм	219
Ммасса, кг	22
Наименование	Цепные тиски
Конструктивные особенности	Достаточно сделать всего два оборота ручкой для закрепления или ослабления. В производстве тисков применены трехсторонние щеки из закаленной стали; таким образом, при износе достаточно перевернуть щеку без необходимости ее замены
Назначение	Цепные тиски позволяют закреплять предметы с необычными поверхностями
Шифр завода	M-973

Reed FPV20 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	50
Мах. диаметр трубы, мм	500
Масса, кг	9,4
Наименование	Тиски для работы в полевых условиях
Назначение	Для работы, как в котлованах, так и на открытых наземных участках.
Конструктивные особенности	Максимальная универсальность тисков позволяет использовать их для любых видов работ.
Примечание	Для данных тисков имеются ножки и главная опора тисков, которые заказываются отдельно (Код 96014) и весят 22.7 кг. Для изготовления ножек воспользуйте стальную трубу 1.1/2".
Шифр завода	M-973

Reed PWV461R .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	21
Мах. диаметр трубы, мм	225
Масса, кг	7,5
Габаритная длина, мм	381
Наименование	Тиски для сварки
Назначение	Для обеспечения ровного соединения труб при сварочных работах прямых труб
Конструктивные особенности	Удобные рукоятки и прочные цепи обеспечивают легкий, быстрый и надежный захват.
Шифр завода	M-973

Reed PWV463R .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	60
Мах. диаметр трубы, мм	225
Масса, кг	6,3
Габаритная длина, мм	330
Наименование	Тиски для сварки
Назначение	Для обеспечения ровного соединения труб при сварочных работах прямой трубы с коленом
Конструктивные особенности	Удобные рукоятки и прочные цепи обеспечивают легкий, быстрый и надежный захват.
Шифр завода	M-973

Ridgid BC210 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	76
Масса, кг	3,5
Наименование	Тиски для труб цепные
Назначение	В данных тисках кроме труб, можно крепить любые предметы не традиционной формы.
Конструктивные особенности	На чугунном корпусе находятся губки, сделанные из закаленной легированной стали. Удобная опора для труб. Имеется гибочный ролик. Зажимная рукоятка изогнутой формы крепится к корпусу
Шифр завода	И-5

Ridgid BC410 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	114
Масса, кг	6,7
Наименование	Тиски для труб цепные
Назначение	В данных тисках кроме труб, можно крепить любые предметы не традиционной формы.
Конструктивные особенности	На чугунном корпусе находятся губки, сделанные из закаленной легированной стали. Удобная опора для труб. Имеется гибочный ролик. Зажимная рукоятка изогнутой формы крепится к корпусу
Шифр завода	И-5

Ridgid BC510 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	141
Масса, кг	6,8
Наименование	Тиски для труб цепные
Назначение	В данных тисках кроме труб, можно крепить любые предметы не традиционной формы.
Конструктивные особенности	На чугунном корпусе находятся губки, сделанные из закаленной легированной стали. Удобная опора для труб. Имеется гибочный ролик. Зажимная рукоятка изогнутой формы крепится к корпусу
Шифр завода	И-5

Ridgid BC610 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	14
Мах. диаметр трубы, мм	168
Масса, кг	11,1
Наименование	Тиски для труб цепные
Назначение	В данных тисках кроме труб, можно крепить любые предметы не традиционной формы.
Конструктивные особенности	На чугунном корпусе находятся губки, сделанные из закаленной легированной стали. Удобная опора для труб. Имеется гибочный ролик. Зажимная рукоятка изогнутой формы крепится к корпусу
Шифр завода	И-5

Ridgid BC810 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	21
Мах. диаметр трубы, мм	219
Масса, кг	17,3
Наименование	Тиски для труб цепные
Назначение	В данных тисках кроме труб, можно крепить любые предметы не традиционной формы.
Конструктивные особенности	На чугунном корпусе находятся губки, сделанные из закаленной легированной стали. Удобная опора для труб. Имеется гибочный ролик. Зажимная рукоятка изогнутой формы крепится к корпусу
Шифр завода	И-5

Ridgid BC210P .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	15
Мах. диаметр трубы, мм	70
Масса, кг	3,4
Наименование	Тиски цепные для пластиковых труб
Назначение	В данных тисках кроме пластиковых труб, можно крепить любые предметы не традиционной формы.
Конструктивные особенности	На чугунном корпусе находятся губки без зубцов и с неопреновым покрытием, которое не оставляет на поверхности пластиковой трубы следов. Удобная опора для труб. Имеется гибочный ролик. Зажимная рукоятка изогнутой формы крепится к корпусу
Шифр завода	И-5

Ridgid BC410P .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	15
Мах. диаметр трубы, мм	110
Масса, кг	6,6
Наименование	Тиски цепные для пластиковых труб
Назначение	В данных тисках кроме пластиковых труб, можно крепить любые предметы не традиционной формы.
Конструктивные особенности	На чугунном корпусе находятся губки без зубцов и с неопреновым покрытием, которое не оставляет на поверхности пластиковой трубы следов. Удобная опора для труб. Имеется гибочный ролик. Зажимная рукоятка изогнутой формы крепится к корпусу
Шифр завода	И-5

Ridgid 560 .

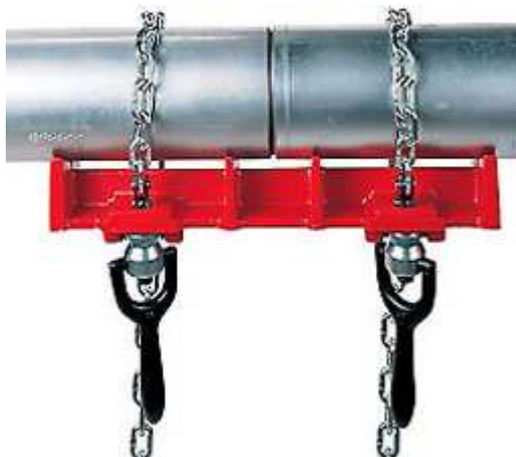


Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	10
Мах. диаметр трубы, мм	141
Масса, кг	11,7
Наименование	Цепные тиски на подставке
Назначение	В тисках можно крепить длинные трубы
Конструктивные особенности	Чугунный корпус, губки из легированной стали. Тиски снабжены опорой для труб. Имеется трубогиб и полка для инструментов.
Комплект поставки	В комплект поставки не входят ножки и соединительная труба
Шифр завода	И-5

Ridgid 461 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	21
Мах. диаметр трубы, мм	219
Масса, кг	7
Наименование	Тиски для сварки прямых труб
Назначение	Для фиксации двух труб при их сварке в полевых условиях
Конструктивные особенности	Тиски сделаны из специального материала и предназначены для того, чтобы выдерживать механическое напряжение, высокую температуру и деформации в ходе сварки.
Примечание	Механически обработанные шарнирные гайки и пальцы, вместе со специальными винтами для цепей, обеспечивают надежное крепление тисков к свариваемым трубам.
Шифр завода	И-5

Ridgid 462 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	21
Мах. диаметр трубы, мм	324
Масса, кг	8,4
Наименование	Тиски для сварки врезок
Назначение	Для фиксации и крепления свариваемых элементов труб в полевых условиях
Конструктивные особенности	Тиски сделаны из специального материала и предназначены для того, чтобы выдерживать механическое напряжение, высокую температуру и деформации в ходе сварки.
Примечание	Механически обработанные шарнирные гайки и пальцы, вместе со специальными винтами для цепей, обеспечивают надежное крепление тисков к свариваемым трубам.
Шифр завода	И-5

Ridgid 463 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	76
Мах. диаметр трубы, мм	219
Масса, кг	6,4
Наименование	Тиски для сварки отводов
Назначение	Для фиксации и крепления свариваемых элементов труб в полевых условиях
Конструктивные особенности	Тиски сделаны из специального материала и предназначены для того, чтобы выдерживать механическое напряжение, высокую температуру и деформации в ходе сварки.
Примечание	Механически обработанные шарнирные гайки и пальцы, вместе со специальными винтами для цепей, обеспечивают надежное крепление тисков к свариваемым трубам.
Шифр завода	И-5

Ridgid 464 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	76
Мах. диаметр трубы, мм	219
Масса, кг	7,8
Наименование	Тиски для сварки фланцев
Назначение	Для фиксации и крепления свариваемых элементов труб в полевых условиях
Конструктивные особенности	Тиски сделаны из специального материала и предназначены для того, чтобы выдерживать механическое напряжение, высокую температуру и деформации в ходе сварки.
Примечание	Механически обработанные шарнирные гайки и пальцы, вместе со специальными винтами для цепей, обеспечивают надежное крепление тисков к свариваемым трубам.
Шифр завода	И-5

Rothenberger Тиски (серия) .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	21
Мах. диаметр трубы, мм	165
Масса, кг	3,8-9,3
Наименование	Тиски для труб цепные
Назначение	В данных тисках кроме труб, можно крепить любые предметы не традиционной формы.
Конструктивные особенности	V-образная конструкция опоры с зубьями и перемычкой предотвращает деформацию трубы при зажиме. Износостойкие зажимные губки, кованые и закаленные, прочная зажимная цепь, быстрый зажим при помощи эксцентриковой рукоятки и зажимного болта. Трубогиб
Серия включает	3 варианта моделей тисок: 1/8" – 2.1/2"; 1/8" – 4"; 1/8" – 6". Масса: 3,8; 6,2; 9,3 кг. соответственно
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed МК (серия) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	-
Масса, кг	0,2-1,1
Наименование	Ключи для крышек колодцев наружных вентилей
Габаритная длина, мм	127-622
Назначение	Измерительные ключи компании Reed открывают различные типы крышек колодцев вентилей. Компания предлагает широкий диапазон пятиугольных ключей, а также «скелетных» ключей (болванок) на все случаи жизни
Конструктивные особенности	Пятиугольный измерительный ключ легко открывает стандартные водопроводные болты и заглушки с пятиугольными головками, а также пятиугольные болты больших размеров производства компаний Mueller и Ford.
Прмечание	Все измерительные ключи имеют функцию поворота и подъема, что дает пользователям возможность открыть крышку, зафиксировать и поднять ее одним движением. Все ключи изготовлены из прочного укрепленного кованого металла, либо из высокопрочной латуни
Шифр завода	M-973

Reed R110HEX .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Ключ для шестигранников
Диаметр трубы, мм	67
Масса, кг	0,7
Габаритная длина, мм	254
Назначение	Для работы с шестигранными фитингами на измерителях, с дренажными системами, сваями и хромированными вентилями без их повреждения зубцами.
Конструктивные особенности	Ключ выполнен из ковкого металла и легированной стали, обеспечивает большую надёжность захвата детали, чем обычные регулируемые ключи. Ключи покрашены порошковой краской, что придает им хороший внешний вид
Шифр завода	M-973



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Сантехнический ключ для работы одной рукой
Диаметр трубы, мм	17-33
Масса, кг	0,5
Габаритная длина, мм	267
Диаметр фитингов, мм	17-33
Назначение	Ключ предназначен для работы одной рукой в труднодоступных местах, включая измерительные ямы
Конструктивные особенности	Литая прочная рукоятка из легированной стали. Возможность захвата деталей любой формы без необходимости регулировки (трубы, компоненты фитингов). Надёжно и мгновенно затягивает и ослабляет гайки без необходимости снятия ключа с трубы
Прмечание	Сантехнический ключ имеет храповик для работы одной рукой
Шифр завода	M-973

Reed MW 1.1/4 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Сантехнический ключ для работы одной рукой
Диаметр трубы, мм	27-48
Масса, кг	1,4
Габаритная длина, мм	394
Диаметр фитингов, мм	27-48
Назначение	Ключ предназначен для работы одной рукой в труднодоступных местах, включая измерительные ямы
Конструктивные особенности	Литая прочная рукоятка из легированной стали. Возможность захвата деталей любой формы без необходимости регулировки (трубы, компоненты фитингов). Надёжно и мгновенно затягивает и ослабляет гайки без необходимости снятия ключа с трубы
Прмечание	Сантехнический ключ имеет храповик для работы одной рукой
Шифр завода	M-973

Reed MW 3/4 GRIP .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Сантехнический ключ с покрытой пластиком рукояткой для работы одной рукой
Диаметр трубы, мм	17-33
Масса, кг	0,5
Габаритная длина, мм	267
Диаметр фитингов, мм	17-33
Назначение	Ключ с покрытой пластиком рукояткой предназначен для работы одной рукой в труднодоступных местах, включая измерительные ямы
Конструктивные особенности	Литая прочная рукоятка из легированной стали. Возможность захвата деталей любой формы без необходимости регулировки (трубы, компоненты фитингов). Надёжно и мгновенно затягивает и ослабляет гайки без необходимости снятия ключа с трубы
Примечание	Сантехнический ключ с покрытой пластиком рукояткой имеет храповик для работы одной рукой.
Шифр завода	M-973

Reed MW 1.1/4 GRIP .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Сантехнический ключ с покрытой пластиком рукояткой для работы одной рукой
Диаметр трубы, мм	27-48
Масса, кг	1,4
Габаритная длина, мм	394
Диаметр фитингов, мм	27-48
Назначение	Ключ с покрытой пластиком рукояткой предназначен для работы одной рукой в труднодоступных местах, включая измерительные ямы
Конструктивные особенности	Литая прочная рукоятка из легированной стали. Возможность захвата деталей любой формы без необходимости регулировки (трубы, компоненты фитингов). Надёжно и мгновенно затягивает и ослабляет гайки без необходимости снятия ключа с трубы
Примечание	Сантехнический ключ с покрытой пластиком рукояткой имеет храповик для работы одной рукой.
Шифр завода	M-973

Reed IW341 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Сантехнический внутренний ключ
Диаметр трубы, мм	20-26
Масса, кг	0,3
Габаритная длина, мм	102
Назначение	Сантехнический внутренний ключ с длительным сроком службы, предназначен для снятия компонентов фитингов трубопроводов
Конструктивные особенности	Изготовлены из закалённой высокопрочной стали. Используется для отвинчивания nipples, сломанных частей труб, а также сломанных ответвительных вентилях от фитингов и водопроводных систем
Шифр завода	M-973

Reed IW342 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Сантехнический внутренний ключ
Диаметр трубы, мм	26-50
Масса, кг	0,7
Габаритная длина, мм	114
Назначение	Сантехнический внутренний ключ с длительным сроком службы, предназначен для снятия компонентов фитингов трубопроводов
Конструктивные особенности	Изготовлены из закалённой высокопрочной стали. Используется для отвинчивания nipples, сломанных частей труб, а также сломанных ответвительных вентилях от фитингов и водопроводных систем
Шифр завода	M-973

Reed BW11 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Ключ для работы в ограниченных пространствах
Диаметр трубы, мм	31,8
Масса, кг	0,57
Габаритная длина, мм	279,4
Назначение	Ключи для работы в ограниченных пространствах предназначены для работы под бытовыми и производственными раковинами для воды, а также в других труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Зажимные губки из цельнокованой стали укреплены пружиной для работы одной рукой с возможностью использования храпового механизма
Шифр завода	M-973

Reed BW125 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Ключ для работы в ограниченных пространствах
Диаметр трубы, мм	10-30
Масса, кг	0,8
Габаритная длина, мм	250-425
Назначение	Ключи для работы в ограниченных пространствах предназначены для работы под бытовыми и промышленными раковинами для воды, а также в других труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Телескопическая рукоятка выдвигается от 10" до 17" (от 254 мм до 432 мм). Зажимные губки из цельнокованой стали укреплены пружиной для работы одной рукой с возможностью использования храпового механизма
Шифр завода	M-973

Reed BW190 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Ключ для работы в ограниченных пространствах
Диаметр трубы, мм	48,3
Масса, кг	0,84
Габаритная длина, мм	250-425
Назначение	Ключи для работы в ограниченных пространствах предназначены для работы под бытовыми и производственными раковинами для воды, а также в других труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Телескопическая рукоятка выдвигается от 10" до 17" (от 254 мм до 432 мм). Зажимные губки из цельнокованой стали укреплены пружиной для работы одной рукой с возможностью использования храпового механизма
Шифр завода	M-973

Ridgid 10 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ быстрого захвата (Rapidgrip)
Диаметр трубы, мм	48
Масса, кг	1,0
Габаритная длина, мм	250
Материал рукоятки	Чугун ковкий
Назначение	Для быстрого захвата трубы одной рукой в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Для захвата, ключ просто накидывают на трубу. Встроенная пружина позволяет плотно прижимать верхнюю щеку к трубе.
Шифр завода	И-5

Ridgid 12 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ быстрого захвата (Rapidgrip)
Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	1,4
Габаритная длина, мм	300
Материал рукоятки	Чугун ковкий
Назначение	Для быстрого захвата трубы одной рукой в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Для захвата, ключ просто накидывают на трубу. Встроенная пружина позволяет плотно прижимать верхнюю щеку к трубе.
Шифр завода	И-5

Ridgid 14 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ быстрого захвата (Rapidgrip)
Диаметр трубы, мм	60
Масса, кг	1,6
Габаритная длина, мм	350
Материал рукоятки	Чугун ковкий
Назначение	Для быстрого захвата трубы одной рукой в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Для захвата, ключ просто накидывают на трубу. Встроенная пружина позволяет плотно прижимать верхнюю щеку к трубе.
Шифр завода	И-5

Ridgid 18 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ быстрого захвата (Rapidgrip)
Диаметр трубы, мм	65
Масса, кг	1,8
Габаритная длина, мм	450
Материал рукоятки	Чугун ковкий
Назначение	Для быстрого захвата трубы одной рукой в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Для захвата, ключ просто накидывают на трубу. Встроенная пружина позволяет плотно прижимать верхнюю щеку к трубе.
Шифр завода	И-5

Ridgid 14A .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ Халилова Rapidgrip алюминиевый
Диаметр трубы, мм	50
Масса, кг	1,0
Габаритная длина, мм	350
Материал рукоятки	Алюминий
Назначение	Для быстрого захвата трубы одной рукой в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Ключ с самозахватом из алюминия значительно легче аналогов с ручкой из чугуна. Для захвата, ключ просто накидывают на трубу. Встроенная пружина позволяет плотно прижимать верхнюю щеку к трубе.
Шифр завода	И-5

Ridgid 18A .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ Халилова Rapidgrip алюминиевый
Диаметр трубы, мм	75
Масса, кг	2,2
Габаритная длина, мм	450
Материал рукоятки	Алюминий
Назначение	Для быстрого захвата трубы одной рукой в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Ключ с самозахватом из алюминия значительно легче аналогов с ручкой из чугуна. Для захвата, ключ просто накидывают на трубу. Встроенная пружина позволяет плотно прижимать верхнюю щеку к трубе.
Шифр завода	И-5

Ridgid E-110 .

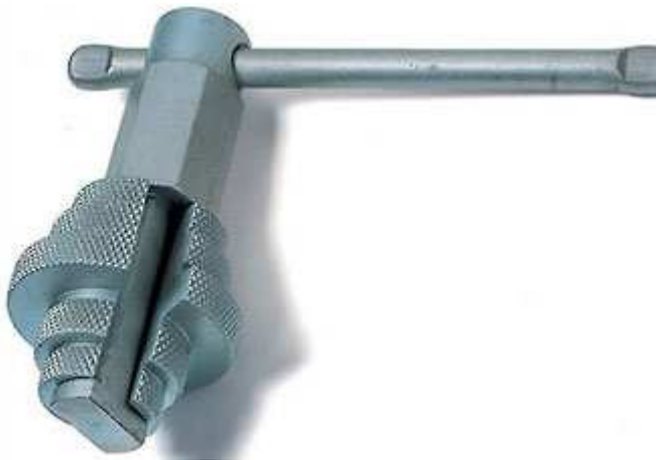


Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ коленчатый для шестигранников
Диаметр трубы, мм	29 - 67
Масса, кг	0,6
Габаритная длина, мм	240
Назначение	Конструкция щек обеспечивает многосторонний надежный захват всех шестигранных и квадратных гаек, штуцеров и герметизирующих гаек вентиляей
Конструктивные особенности	Ключ с особо широким раскрытием щек особенно подходит для затягивания гаек на стоках из раковин и ванн.
Шифр завода	И-5

Ridgid 342 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ для моек внутренних
Диаметр трубы, мм	25 - 50
Масса, кг	0,7
Назначение	Применяется при монтаже сифонов для ванн, раковин и моек до 2". Используется для установки или извлечения патрубков от 1" до 2".
Конструктивные особенности	Губки расширяются поворотом эксцентрика и могут достигать различных размеров.
Шифр завода	И-5

Ridgid 1010 .

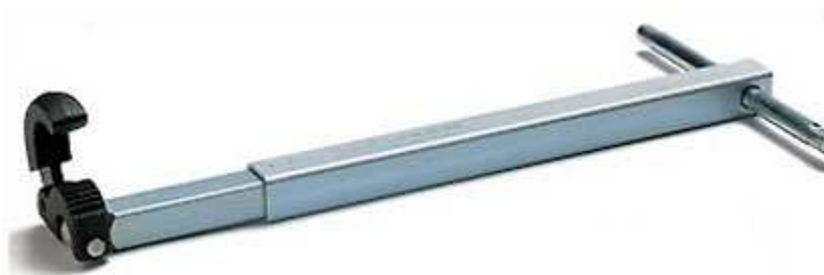


Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ для раковин
Диаметр трубы, мм	17 - 43
Масса, кг	0,8
Габаритная длина, мм	250
Назначение	Ключи для работы в ограниченных пространствах
Конструктивные особенности	Для захвата, ключ просто накидывают на трубу. Подпружиненные губки из ковanej легированной стали обеспечивают быструю работу одной рукой при помощи трещотки. Рабочая вставка удерживает головку в любом положении до угла 90 град.
Примечание	На модели 1017 имеется телескопическая рукоятка, которая быстро регулируется на длину от 300 до 500 мм.
Шифр завода	И-5

Ridgid 1019 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Ключ для раковин
Диаметр трубы, мм	43 - 76
Масса, кг	0,9
Габаритная длина, мм	250 - 425
Назначение	Ключи для работы в ограниченных пространствах
Конструктивные особенности	Для захвата, ключ просто накидывают на трубу. Подпружиненные губки из ковanej легированной стали обеспечивают быструю работу одной рукой при помощи трещотки. Рабочая вставка удерживает головку в любом положении до угла 90 град.
Примечание	Телескопическая рукоятка быстро регулируется на длину от 300 до 500 мм.
Шифр завода	И-5

Rothenberger AK 90 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Арматурный ключ 90
Диаметр трубы, мм	35
Масса, кг	0,74
Габаритная длина, мм	350
Назначение	Для щадящего захвата полированной или хромированной поверхности труб, арматуры
Конструктивные особенности	Губки пластиковые. Изготовлен из хромованадиевой стали. Цельнокованный. Поверхность ключа обработана дюралмантом
Шифр завода	M-136

Rothenberger AK .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Арматурный ключ
Диаметр трубы, мм	75
Масса, кг	0,69
Габаритная длина, мм	260
Глубина захвата, мм	45
Назначение	Для щадящего захвата полированной или хромированной поверхности труб, арматуры
Конструктивные особенности	Вороненые гладкие губки. Изготовлен из хромованадиевой стали. Цельнокованный.
Шифр завода	M-136

Rothenberger САНИ КИТ .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Набор сантехнического инструмента
Диаметр трубы, мм	спецификация
Масса, кг	8,2
Резьбонарезной клупп с трещоткой	1.1/4" SUPER CUT
Головки	BSPT R 1/2" и R 3/4" и 1"
Труборез для стальных труб	SUPER 1.1/4"
Клещи	тип SP 10"
Газовый ключ	1"
Назначение	Для ремонтных и монтажных работ на стальной трубе
Конструктивные особенности	Прочный пластмассовый чемодан. Легкий и удобный, весь необходимый инструмент всегда под рукой
Шифр завода	M-136

Rothenberger УСК .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Универсальный ступенчатый ключ
Диаметр трубы, мм	спецификация
Масса, кг	0,67
Назначение	Для монтажа радиаторных ниппелей и коротких крановых удлинителей, ступенчатая форма. Для кулачковых, внутренних 6-гранных и 12-гранных гнезд, размеры 3/8 – 1/2 – 3/4 – 1" и др. промежуточные размеры
Конструктивные особенности	Изготовлен из хромванадиевой стали, закаленный, никелированный, четырехгранник для установки в трещотку 1/2". Специальная конструкция ступенчатого ключа
Шифр завода	M-136

Rothenberger PO-КВИК .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ для сливов
Диаметр трубы, мм	спецификация
Масса, кг	0,3
Габаритная длина, мм	120
Назначение	Для быстрого монтажа сливов ванн, моек, раковин
Конструктивные особенности	Можно использовать снизу и сверху с 2 подпружиненными фиксаторами, держатель с поперечной рукояткой, адаптер для ванн. Части насаживаются, и ключ готов к работе. Не повреждает полированные поверхности
Шифр завода	M-136

Rothenberger САНИГРИП .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Клещи для пластиковых труб
Диаметр трубы, мм	80
Масса, кг	0,27
Габаритная длина, мм	250
Назначение	Для затягивания резьбовых соединений на пластмассовых трубах с накидными гайками. Не оставляет следов на полированной поверхности арматуры.
Конструктивные особенности	Хромванадиевая специальная сталь, цельнокованый стальной, хромированный, 4 ступени регулирования, зубья по всей рабочей поверхности губок.
Вариант САНИГРИП PL	С пластмассовыми губками для бережного обхождения с арматурой
Шифр завода	M-136

Rothenberger SW 12 /SW17 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ для крановых удлинителей
Диаметр трубы, мм	12-17
Масса, кг	0,2
Рабочий размер, дюйм	1/2 - 3/4
Назначение	Для демонтажа крановых удлинителей
Конструктивные особенности	Согнут под прямым углом. Изготовлен из хромванадиевой стали
Шифр завода	M-136

Rothenberger Ключ для моек .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ для моек
Диаметр трубы, мм	10-32
Масса, кг	0,475
Габаритная длина, мм	235
Назначение	Для обслуживания моек
Конструктивные особенности	Поворотная поперечная рукоятка. Изготовлен из хромованадиевой стали. Ковано-штампованный
Шифр завода	M-136

Rothenberger Ключ телескоп .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ для моек телескопический
Диаметр трубы, мм	10-32
Масса, кг	0,71
Габаритная длина, мм	275-455
Назначение	Для обслуживания моек
Конструктивные особенности	Переставной крюк для вращения влево или вправо. Изготовлен из хромованадиевой стали. Выдвижение телескопическое - удлинение до четырех раз
Шифр завода	M-136

Rothenberger Ключ телескоп 1 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ для моек телескопический
Диаметр трубы, мм	32 - 63
Масса, кг	0,78
Габаритная длина, мм	290-470
Назначение	Для обслуживания моек
Конструктивные особенности	Переставной крюк для вращения влево или вправо. Изготовлен из хромованадиевой стали. Выдвижение телескопическое - удлинение до четырех раз
Шифр завода	M-136

Rothenberger Экспресс-ключ Т .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Экспресс-ключ с трещоткой
Диаметр трубы, мм	спецификация
Масса, кг	0,25
Габаритная длина, мм	220
Назначение	Для монтажа смесителей, раковин
Конструктивные особенности	С малым углом трещотки, с мелкими зубьями, переключение.Трещотка кольцо SW 19. Зев ключа SW 17. Размер для шпилек M10.
Шифр завода	M-136

Rothenberger Экспресс-ключ Ш .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Экспресс-ключ со шпильковертом
Диаметр трубы, мм	спецификация
Масса, кг	0,25
Габаритная длина, мм	220
Назначение	Для монтажа креплений умывальников и смесителей в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Хромванадиевая сталь, ковано-штампованный, хромированный. Зев ключа SW 17 + SW 19. Размер для шпилек M10. Шпильковерт с внутренней резьбой M10. Встроенный шариковый стопор - легкое снятие ключа со шпильки
Шифр завода	M-136

Rothenberger Клещи .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Клещи универсальные
Диаметр трубы, мм	32
Масса, кг	0,57
Габаритная длина, мм	250
Назначение	Для захвата профильных и плоских предметов
Конструктивные особенности	С регулировочным винтом и разводящим рычагом, регулируются и фиксируются. Изготовлены из хромованадиевой стали ковкой, нкелированы.
Шифр завода	M-136

Rothenberger Ключ R SW 9-17 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ многофункциональный
Диаметр трубы, мм	9-17
Масса, кг	0,08
Габаритная длина, мм	160
Назначение	Для захвата труб одной рукой
Конструктивные особенности	Самозахватывающий даже на гладких трубах, болтах и валах, скрученных головках шестигранных винтов. Большое усилие захвата. Имеется функция трещотки
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ многофункциональный
Диаметр трубы, мм	14-28
Масса, кг	0,2
Габаритная длина, мм	200
Назначение	Для захвата труб одной рукой
Конструктивные особенности	Самозахватывающий даже на гладких трубах, болтах и валах, скрученных головках шестигранных винтов. Большое усилие захвата. Имеется функция трещотки
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ многофункциональный
Диаметр трубы, мм	16-33
Масса, кг	0,34
Габаритная длина, мм	255
Назначение	Для захвата труб одной рукой
Конструктивные особенности	Самозахватывающий даже на гладких трубах, болтах и валах, скрученных головках шестигранных винтов. Большое усилие захвата. Имеется функция трещотки
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ключ многофункциональный
Диаметр трубы, мм	22-42
Масса, кг	0,52
Габаритная длина, мм	310
Назначение	Для захвата труб одной рукой
Конструктивные особенности	Самозахватывающий даже на гладких трубах, болтах и валах, скрученных головках шестигранных винтов. Большое усилие захвата. Имеется функция трещотки
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Насосная установка

Производитель: Орский завод строительных машин ООО
462403, Россия, Орск, Оренбургская обл., Орское шоссе, 1

Характеристики

Наименование	Установка для опрессовки систем отопления
Габаритные размеры, мм	1100 x 400 x 800;
Масса, кг	95
Давление, бар	63
Производительность, л/ мин	18
Шифр завода	О-6

Reed HTP1000 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Масса, кг	3,9
Наименование	Опрессовщик для гидравлических испытаний
Давление, бар	69
Назначение	Насосы для гидравлических испытаний предназначены для тестирования гидрометров, водопроводных линий, камер давления, солнечных батарей и спринклерных систем. Сюда входят системы как в жилых, так и в коммерческих зданиях
Конструктивные особенности	Работа с насосом требует заполнения тестируемой системы водой. После этого оператор поднимает давление в системе нажатием на рычаг насоса. После этого оператор поднимает давление в системе нажатием на рычаг насоса, до достижения нужного давления.
Примечание	Наличие течей определяется по падению давления, указываемому манометром насоса. Насос имеет перепускной клапан, снижающий риск образования слишком высокого давления в системе
Принадлежности	Вводной шланг. Выпускной шланг. Манометр
Шифр завода	M-973

Reed HTP300 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Масса, кг	3,9
Наименование	Опрессовщик для гидравлических испытаний
Давление, бар	20
Назначение	Насосы для гидравлических испытаний предназначены для тестирования гидрометров, водопроводных линий, камер давления, солнечных батарей и спринклерных систем. Сюда входят системы как в жилых, так и в коммерческих зданиях
Конструктивные особенности	Работа с насосом требует заполнения тестируемой системы водой. После этого оператор поднимает давление в системе нажатием на рычаг насоса. После этого оператор поднимает давление в системе нажатием на рычаг насоса, до достижения нужного давления.
Примечание	Наличие течей определяется по падению давления, указываемому манометром насоса. Насос имеет перепускной клапан, снижающий риск образования слишком высокого давления в системе
Принадлежности	Вводной шланг. Выпускной шланг. Манометр
Шифр завода	M-973

Ridgid 1450 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Гидропресс для гидравлических испытаний
Масса, кг	6,4
Давление, бар	50
Объем резервуара, л	13,5
Объем закачиваемой жидкости за 1 ход поршня, куб.см	38
Соединение	диаметр – 1/2", резьба – BSPP
Назначение	Гидропресс ручной испытывает все виды таких систем, как отопительные, сжатого воздуха, холодильные, спринклерные, установки, в которых используются нефтепродукты, и трубопроводы малых диаметров
Конструктивные особенности	Давление поддерживается автоматически. Фильтры на входе и выходе увеличивают надежность эксплуатации. Две стадии действия рукоятки: для быстрого заполнения системы и опрессовки
Примечание	В качестве жидкости можно использовать воду, масло и этиленгликоль. Может быть подсоединен к источнику воды для быстрого заполнения системы
Шифр завода	И-5

Rothenberger RP 30 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Опрессовочный насос
Масса, кг	4,5
Давление, бар	30
Объем резервуара, л	4,5
Объем закачиваемой жидкости за 1 ход поршня, мл	20
Габаритные размеры, мм	440/ 200/ 240
Соединение, дюйм	1/2
Назначение	Для быстрого испытания давлением и проверки герметичности небольших трубопроводных систем, резервуаров в системах водоснабжения и отопления.
Конструктивные особенности	Опрессовочный шланг с тканевой оплеткой и как следствие отсутствие ошибок в измерениях, возникающих из-за расширения шланга
Шифр завода	M-136

Rothenberger RP 50/ RP 50 INOX .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Опрессовочный насос
Масса, кг	8
Давление, бар	60
Объем резервуара, л	12
Объем закачиваемой жидкости за 1 ход поршня, мл	45
Габаритные размеры, мм	720/ 170/ 260
Соединение, дюйм	1/2
Назначение	Для быстрого испытания давлением и проверки герметичности трубопроводов и резервуаров в водопроводных, отопительных и канализационных системах, в котлостроении и при производстве напорных резервуаров
Конструктивные особенности	Опрессовочный шланг с тканевой оплеткой и как следствие отсутствие ошибок в измерениях, возникающих из-за расширения шланга. Постоянство давления и сокращение резьбовых соединений, через которые может произойти утечка.
Преимущества	Одновременно можно проводить заполнение и испытание давлением системы за одну операцию
Шифр завода	M-136

Rothenberger TP40 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Опрессовщик
Масса, кг	5,5
Давление, бар	50
Объем резервуара, л	6,5
Объем закачиваемой жидкости за 1 ход поршня, мл	45
Габаритные размеры, мм	700/ 190/ 150
Соединение, дюйм	1/2
Напряжение сети	220-240 В; 50 Гц или 110 В; 50-60 Гц
Назначение	Для быстрого испытания давлением и проверки герметичности трубопроводов и резервуаров в водопроводных, отопительных и канализационных системах, в котлостроении и при производстве напорных резервуаров
Конструктивные особенности	Быстрое заполнение при длинном ходе. Рукоятка рычага обладает большой жесткостью.
Преимущества	Одновременно можно проводить заполнение и испытание давлением системы за одну операцию
Шифр завода	M-136

Rothenberger TP25 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Опрессовщик
Масса, кг	4,6
Давление, бар	0-25
Объем резервуара, л	4,5
Объем закачиваемой жидкости за 1 ход поршня, мл	16
Габаритные размеры, мм	440/ 220/ 240
Соединение, дюйм	1/2
Назначение	Для быстрого испытания давлением в ограниченном пространстве
Конструктивные особенности	Погодоустойчивый, холодоустойчивый резервуар благодаря покрытию Duramant с эпоксидной смолой. Постоянное давление и уменьшение риска течей через резьбовые соединения благодаря двойной системе клапанов (Twin Valve)
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ridgid 1460-E .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Опрессовщик электрический
Масса, кг	20
Давление, бар	25 (60)
Расход воды, л/мин	9
Соединение	диаметр – 1/2", резьба – BSPP
Назначение	Для испытания больших систем
Конструктивные особенности	Поршневой насос с тремя керамическими плунжерами для плавного наращивания давления. Быстроразъемная система для рассоединения контрольного блока и манометра. Насос может использоваться для опрессовки другого контура со вторым дополнительным блоком
Примечание	Поставляется с контрольным блоком для испытания систем с давлением до 25 бар. Для систем высокого давления имеется контрольный блок на 60 бар. Фильтры на входе и выходе
Шифр завода	И-5

Rothenberger RP PRO II .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Опрессовщик электрический
Масса, кг	13,4
Давление, бар	40
Производительность, л/мин	8
Соединение	1/2"
Сетевое напряжение	220-240 В / 50 Гц и 110 В / 50-60 Гц
Мощность двигателя, кВт	1,6
Длина шланга высокого давления, м	2
Назначение	Для испытания давлением систем водоснабжения, отопления, систем охлаждения, масляных систем, котлов. Прекрасно подходит для заполнения солнечных батарей и удаления воздуха из солнечных батарей
Конструктивные особенности	Самовсасывающий. Манометр до 40 бар, деление шкалы 1 бар. Наполнительный и спускной вентиль. Демпфированный манометр, заполненный глицерином
Шифр завода	M-136

Rothenberger RP PRO III .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Опрессовщик электрический
Масса, кг	17,5
Давление, бар	40
Производительность, л/мин	6
Соединение	1/2"
Сетевое напряжение	230 В / 50-60 Гц
Мощность двигателя, кВт	1,3
Длина шланга высокого давления, м	1,2
Длина подающего шланга, м	2
Габаритные размеры, мм	380/ 286/ 298
Назначение	Для проверки давлением трубопроводных систем и резервуаров в санитарно-техническом и отопительном оборудовании, пневматических, струйных и охлаждающих системах, системах солнечной энергии
Конструктивные особенности	Автоматическая заливка 1 м. Насос оснащен системой защиты, которая предотвращает возможность перегрева машины. Глицериновый манометр с тремя шкалами (бар, psi и Мра), легко читаемый сверху насоса. Класс 1.6. Точная регулировка.
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Rothenberger РОПУЛЬС .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Производительность, л/ч	5000
Max. рабочее давление, бар	7
Масса, кг	28
Назначение	Для промывки водопроводов, включая питьевые
Температура воды, град	30
Производительность компрессора, л/мин	200
Мощность двигателя компрессора, кВт	1,4
Напряжение, В	230
Конструктивные особенности	Комбинированное устройство с микропроцессорным управлением. Возможно испытание систем давлением.
Промывка	Систем горячего и холодного водоснабжения, подвергшихся коррозии, систем обогрева пола от илистых и донных отложений, систем отопления после монтажа или ремонта
Шифр завода	M-136

Rothenberger ПОКАЛ 20 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Производительность, л/ч	2400
Max. рабочее давление, бар	1,3
Масса, кг	6
Назначение	Для удаления накипи в системах объемом до 300 л.
Высота подачи воды, м	10
Объем бака, л	15
Мощность двигателя, Вт	150
Напряжение, В	230
Шифр завода	M-136

Rothenberger POMATIK 20 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Производительность, л/ч	2400
Мах. рабочее давление, бар	1,3
Масса, кг	6
Назначение	Для удаления накипи в системах объемом до 300 л. с автоматическим и регулируемым интервалом реверса потока
Высота подачи воды, м	10
Объем бака, л	15
Мощность двигателя, Вт	150
Напряжение, В	230
Температура жидкости, град	до 50
Конструктивные особенности	Автоматический реверс потока производит легкое, быстрое отделение отложений из накипи. Программирование общего времени и интервала реверса потока
Шифр завода	M-136

Rothenberger RO XS пмп .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Производительность, л/ч	3000
Мах. рабочее давление, бар	2
Масса, кг	11
Назначение	Для удаления накипи в системах объемом до 1000 л., а также для заполнения или опорожнения больших систем объемом от 300 л. до 1000 л.
Высота подачи воды, м	20
Объем бака, л	24
Мощность двигателя, Вт	270
Напряжение, В	230
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия e-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ridgid RP 300 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Пресс-пистолет
Диаметр пресс-соединений, мм	12 - 108
Масса, кг	14
Мощность электродвигателя, Вт	600
Напряжение, В	220
Мин. усилие обжатия, кН	32
Уровень звукового давления, дБ	85
RP 300 совместим с обжимающими насадками для систем	VIEGA до 108 мм.; MAPRESS до 54 мм.; GEBERIT MEPLA до 63 мм
Конструктивные особенности	Клапан сброса давления масла. При нажатии, возвращает шток гидроцилиндра в исходное положение. Предохранительный замок посадочного места, препятствуя запуску, если он не вставлен до упора
Примечание	Полностью автоматизированный процесс обжатия с возвратом штока в исходное положение
Шифр завода	И-5

Ridgid RP 330-C .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Пресс-пистолет
Диаметр пресс-соединений, мм	12 - 108
Масса, кг	9,3
Мощность электродвигателя, Вт	490
Напряжение, В	220
Мин. усилие обжатия, кН	32
Уровень звукового давления, дБ	80
Назначение	Для пресс соединений современных систем обжимных фитингов на металлических, многослойных и пластмассовых трубах.
Конструктивные особенности	Конструкция пресс-пистолета обеспечивает доступ инструмента в самые узкие места. Полностью автоматический электронный контроль предохранительного замка обжимающей насадки.
Шифр завода	И-5

Ridgid RP 330-B .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
, США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Пресс-пистолет аккумуляторный
Диаметр пресс-соединений, мм	12 - 108
Масса, кг	9,8
Мощность электродвигателя, Вт	490
Напряжение, В	18
Мин. усилие обжатия, кН	32
Уровень звукового давления, дБ	80
Назначение	Для пресс соединений современных систем обжимных фитингов на металлических, многослойных и пластмассовых трубах.
Конструктивные особенности	Конструкция пресс-пистолета обеспечивает доступ инструмента в самые узкие места. Полностью автоматический электронный контроль предохранительного замка обжимающей насадки. Стандартная комплектация современным литий-ионным аккумулятором.
Шифр завода	И-5

Rothenberger РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР Basic .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Гидропресс аккумуляторный
Диаметр пресс-соединений, мм	до 54
Масса, кг	4,5
Питание	Сеть 230В или аккумулятор 12В (2,0/3,0 А/ч)
Назначение	Для обжима фитингов диаметром до 54 мм. на строительных объектах
Конструктивные особенности	Принудительный, полностью автоматический процесс обжима. Автоматический отвод поршня по окончании процесса обжима. Постоянный контроль за прессом. Автоматическое отключение двигателя. Предохранительный фиксатор
Примечание	Подходит для металлических и пластмассовых пресс-фитинговых систем. Технология CFT® для поддержания постоянной осевой силы тяги
Вариант РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР набор М	с пресс-клещами, тип М (Mapress и др. S. 54 ff) - 15-22-28мм
Вариант РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР набор G	с пресс-клещами, тип G (Geberit и др. S. 54 ff) - 16-20-26мм
Вариант РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР набор U	с пресс-клещами, тип U (UNICOR и др. S. 54 ff) - 16-20-25мм
Вариант РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР набор R	с пресс-клещами, тип R (Roth, WEFA и др. S. 54 ff) - 16-20-26мм
Вариант РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР набор SV	с пресс-клещами, тип SV (Viega и др. S. 54 ff) - 15-22-28мм
Вариант РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР набор TH	с пресс-клещами, тип TH (Henco и др. S. 54 ff) - 16-20-26мм
Комплектация	РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР Basic, аккумулятор 12 В/2,0 А/ч, быстрозарядное устройство, пластмассовый чемодан
Шифр завода	M-136

Rothenberger POMAKC AC ECO Basic .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Гидропресс сетевой
Диаметр пресс-соединений, мм	до 54
Масса, кг	4,7
Питание	Сеть 230В, 50-60Гц
Длина кабеля, м	5
Усилие обжатия, кН	32
Назначение	Для обжима фитингов диаметром до 54 мм. на строительных объектах
Конструктивные особенности	Автоматический отвод поршня по окончании процесса обжима. После удерживания выключателя в нажатом положении в течение нескольких секунд начинается принудительный обжим. Предохранительный фиксатор. Крепление клещей свободно поворачивается на 270 град
Примечание	Подходит для металлических и пластмассовых пресс-фитинговых систем. Технология CFT® для поддержания постоянной осевой силы тяги. Крепление подходит для клещей почти всех производителей. Аварийный выключатель
Вариант POMAKC AC ECO Set M	с пресс-клещами, тип M (Mapress и др. S. 54 ff) - 15-22-28мм
Вариант POMAKC AC ECO Set G	с пресс-клещами, тип G (Geberit и др. S. 54 ff) - 16-20-26мм
Вариант POMAKC AC ECO Set U	с пресс-клещами, тип U (UNICOR и др. S. 54 ff) - 16-20-25мм
Вариант POMAKC AC ECO Set R	с пресс-клещами, тип R (Roth, WEFA и др. S. 54 ff) - 16-20-26мм
Вариант POMAKC AC ECO Set SV	с пресс-клещами, тип SV (Viega и др. S. 54 ff) - 15-22-28мм
Вариант POMAKC AC ECO Set TH	с пресс-клещами, тип TH (Henco и др. S. 54 ff) - 16-20-26мм
Вариант POMAKC AC ECO Set TH	с пресс-клещами, тип TH (Henco и др. S. 54 ff) - 16-18-20-26мм
Шифр завода	M-136

Rothenberger РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР ECO Basic .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Гидропресс аккумуляторный
Диаметр пресс-соединений, мм	до 54
Масса, кг	4,5
Питание	Аккумулятор 12В (2,0 / 3,0 А/ч)
Усилие обжатия, кН	32
Назначение	Для обжима фитингов диаметром до 54 мм. на строительных объектах
Конструктивные особенности	Автоматический отвод поршня по окончании процесса обжима. После нажатия выключателя начинается принудительный процесс обжима. Предохранительный фиксатор. Крепление клещей свободно поворачивается на 270 град
Примечание	Подходит для металлических и пластмассовых пресс-фитинговых систем. Технология CFT® для поддержания постоянной осевой силы тяги. Крепление подходит для клещей почти всех производителей. Светодиодный указатель
Вариант РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР ECO набор М	с пресс-клещами, тип М (Mapress и др. S. 54 ff) - 15-22-28мм
Вариант РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР ECO набор G	с пресс-клещами, тип G (Geberit и др. S. 54 ff) - 16-20-26мм
Вариант РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР ECO набор U	с пресс-клещами, тип U (UNICOR и др. S. 54 ff) - 16-20-25мм
Вариант РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР ECO набор R	с пресс-клещами, тип R (Roth, WEFA и др. S. 54 ff) - 16-20-26мм
Вариант РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР ECO набор SV	с пресс-клещами, тип SV (Viega и др. S. 54 ff) - 15-22-28мм
Вариант РОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР ECO набор TH	с пресс-клещами, тип TH (Henco и др. S. 54 ff) - 16-20-26мм
Шифр завода	M-136

Rothenberger POMAKC Компакт Basic .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Гидропресс мобильный
Диаметр пресс-соединений, мм	28 - 40
Масса, кг	2,56
Питание	Аккумулятор 12В (1,9 А/ч) или сеть 230В
Длина кабеля, м	5
Усилие обжатия, кН	32
Габаритные размеры, мм	380/ 70/ 90
Назначение	Для обжима фитингов диаметром до 40 мм. (пластмасса/полислой) или диаметром до 28 мм. (металл) на строительных объектах
Конструктивные особенности	Автоматический принудительный процесс обжима, исключение завышенной силы обжима. Крепление клещей свободно поворачивается на 270 град. Постоянное качество обжима. Блокировка запуска при низком уровне зарядки аккумулятора
Примечание	Совместимость с конструкциями с постоянной осевой силой обжима известных производителей и соответствующими креплениями прессов. Светодиодный индикатор сервисных интервалов (10 000 обжимов) и сигнализации сбоя.
Вариант Набор POMAKC Компакт M	с пресс-клещами, тип M (Mapress и др.) - 15-22-28мм
Вариант Набор POMAKC Компакт G	с пресс-клещами, тип G (Geberit и др.) - 16-20-26мм
Вариант Набор POMAKC Компакт U	с пресс-клещами, тип U (UNICOR и др.) - 16-20-25мм
Вариант Набор POMAKC Компакт R	с пресс-клещами, тип R (Roth, WEFA и др.) - 16-20-26мм
Вариант Набор POMAKC Компакт SV	с пресс-клещами, тип SV (Viega и др.) - 15-22-28мм
Вариант Набор POMAKC Компакт TH	с пресс-клещами, тип TH (Henco и др.) - 16-20-26мм
Вариант Набор POMAKC Компакт VP	с клещами, тип VP (Viega и др.) - 16, 20, 25
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Roller Уни-Пресс Е .



Производитель: Albert Roller GmbH & Co KG, Germany
D-71332, Германия, Waiblingen, Germany, Neue Rommelshauer Str. 4

Характеристики

Наименование	Пресс радиальный электрический
Диаметр пресс-соединений, мм	12 - 76
Масса, кг	4,4
Мощность электродвигателя, Вт	450
Напряжение, В	220
Назначение	Используется для прессовочных клещей производства ROLLER и других производителей, для основных систем пресс-фитинга, в т.ч. для металлопластиковых, медных и нержавеющей труб
Конструктивные особенности	Имеет электромеханический привод с необслуживаемым редуктором. Используется редуктор с большим передаточным числом. Реверсивный ход. Двигатель с предохранительной муфтой
Шифр завода	M-976

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Roller Изи-Пресс .



Производитель: Albert Roller GmbH & Co KG, Germany
D-71332, Германия, Waiblingen, Germany, Neue Rommelshäuser Str. 4

Характеристики

Наименование	Ручной привод для пресс-клещей
Диаметр пресс-соединения, мм	10 - 26
Масса, кг	1,5
Назначение	Для привода пресс-клещей ROLLER до диаметра 26 мм или подходящих пресс-клещей других производителей и клещей для отрезки резьбовых шпилек М 6 и М 8
Конструктивные особенности	При полностью произведенном прессовании происходит фиксация ручек в сведённом состоянии. Полное сведение ручек обязательно, т.к. именно оно подтверждает качество прессования фитинга. С разборными рукоятками, ограничителем хода. Не подходит для медных труб
Шифр звыодв	М-976

Virax VIPER P 10 .



Производитель: Virax, France .

51206, Франция, Epernay Cedex - France, 39, Quai de Marne - BP 197

Характеристики

Наименование	Ручной гидравлический пресс
Диаметр пресс-соединения, мм	12 - 63
Масса, кг	3,24
Назначение	Для обжима фитингов
Конструктивные особенности	Двухскоростная система подачи поршня. Щелчок по окончании обжима. Головка поворачивается на 360 градусов. Поставляется в ящике без клещей
Профиль клещей	B, F, G, H, HA, M, SA, TH, U, V, VP
Шифр звыодв	M-976

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

General SUSH .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .
США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

Характеристики

Мин. диаметр трубы, мм	12
Мах. диаметр трубы, мм	25
Масса, кг	0,5
Материал трубы	Пластмасса
Наименование	Ножницы для пластмассовых труб
Конструктивные особенности	Устройство с запатентованной формой лезвий прорезает твердую или мягкую пластмассовую трубу, затем скользит сквозь нее, практически не деформируя трубу оставляет чистый, аккуратный срез. Режет трубы с диаметром до 25 мм.
Шифр завода	M-967

Reed TC1QP(VC) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Трубрез для пластиковых труб
Масса, кг	0,3
Диаметр трубы, мм	3-33
Габаритная длина, мм	152
Материал трубы	ПЭ, ПБ, ABS пластмасс. (ПВХ)
Отрезной ролик	ОР2 (1 - 2 PVC)
Конструктивные особенности	Отрезные ролики и ножи для этих трубрезов изготовлены из ударопрочной инструментальной стали, в то время как продукция конкурентов выполнена из легированной стали, либо из инструментальной стали более низкого качества.
Преимущества	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 усложняет замену роликов
Шифр завода	M-973

Reed TC1.6QP(VC) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Труборез для пластиковых труб
Масса, кг	0,4
Диаметр трубы, мм	6-42
Габаритная длина, мм	165
Материал трубы	ПЭ, ПБ, ABS пластмасс. (ПВХ)
Отрезной ролик	ОР (1 - 2 PVC)
Конструктивные особенности	Отрезные ролики и ножи для этих труборезов изготовлены из ударопрочной инструментальной стали, в то время как продукция конкурентов выполнена из легированной стали, либо из инструментальной стали более низкого качества.
Преимущества	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 усложняет замену роликов
Шифр завода	M-973

Reed TC2QP(VC) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Трубрез для пластиковых труб
Масса, кг	0,5
Диаметр трубы, мм	6-63
Габаритная длина, мм	203
Материал трубы	ПЭ, ПБ, ABS пластмасс. (ПВХ)
Отрезной ролик	ОР2 (1 - 2 PVC)
Конструктивные особенности	Отрезные ролики и ножи для этих трубрезов изготовлены из ударопрочной инструментальной стали, в то время как продукция конкурентов выполнена из легированной стали, либо из инструментальной стали более низкого качества.
Преимущества	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 усложняет замену роликов
Шифр завода	M-973

Reed TC3Q6QP .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Трубрез для пластиковых толстостенных труб
Масса, кг	1,1
Диаметр трубы, мм	10-90
Габаритная длина, мм	279
Материал трубы	Толстостенный ПЭ
Отрезной ролик	6QP
Конструктивные особенности	Отрезные ролики и ножи для этих трубрезов изготовлены из ударопрочной инструментальной стали, в то время как продукция конкурентов выполнена из легированной стали, либо из инструментальной стали более низкого качества.
Преимущества	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 усложняет замену роликов
Шифр завода	M-973

Reed TC3QP(VC) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Трубрез для пластиковых труб
Масса, кг	1,1
Диаметр трубы, мм	10-90
Габаритная длина, мм	279
Материал трубы	ПЭ, ПБ, ABS пластмасс. (ПВХ)
Отрезной ролик	30 - 40Р (3 - 6 PVC)
Конструктивные особенности	Отрезные ролики и ножи для этих трубрезов изготовлены из ударопрочной инструментальной стали, в то время как продукция конкурентов выполнена из легированной стали, либо из инструментальной стали более низкого качества.
Преимущества	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 усложняет замену роликов
Шифр завода	M-973

Reed TC4Q6QP .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Труборез для пластиковых толстостенных труб
Масса, кг	1,3
Диаметр трубы, мм	48-114
Габаритная длина, мм	305
Материал трубы	Толстостенный ПЭ
Отрезной ролик	6QP
Конструктивные особенности	Отрезные ролики и ножи для этих труборезов изготовлены из ударопрочной инструментальной стали, в то время как продукция конкурентов выполнена из легированной стали, либо из инструментальной стали более низкого качества.
Преимущества	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 усложняет замену роликов
Шифр завода	M-973

Reed TC4QP(VC) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Трубрез для пластиковых труб
Масса, кг	1,3
Диаметр трубы, мм	48-114
Габаритная длина, мм	305
Материал трубы	ПЭ, ПБ, ABS пластмасс. (ПВХ)
Отрезной ролик	30 - 40Р (3 - 6 PVC)
Конструктивные особенности	Отрезные ролики и ножи для этих трубрезов изготовлены из ударопрочной инструментальной стали, в то время как продукция конкурентов выполнена из легированной стали, либо из инструментальной стали более низкого качества.
Преимущества	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 усложняет замену роликов
Шифр завода	M-973

Reed TC5QP(VC) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Трубрез для пластиковых труб
Масса, кг	1,4
Диаметр трубы, мм	63-125
Габаритная длина, мм	330
Материал трубы	ПЭ, ПБ, ABS пластмасс. (4" C-900)
Отрезной ролик	30 - 40Р (3 - 6 PVC)
Конструктивные особенности	Отрезные ролики и ножи для этих трубрезов изготовлены из ударопрочной инструментальной стали, в то время как продукция конкурентов выполнена из легированной стали, либо из инструментальной стали более низкого качества.
Преимущества	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 усложняет замену роликов
Шифр завода	M-973

Reed TC6Q680PVC .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Труборез для пластиковых толстостенных труб
Масса, кг	1,8
Диаметр трубы, мм	102-168
Габаритная длина, мм	381
Материал трубы	Толстостенный ПВХ
Отрезной ролик	680PVC
Конструктивные особенности	Отрезные ролики и ножи для этих труборезов изготовлены из ударопрочной инструментальной стали, в то время как продукция конкурентов выполнена из легированной стали, либо из инструментальной стали более низкого качества.
Преимущества	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 усложняет замену роликов
Шифр завода	M-973

Reed TC6Q6QP .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Труборез для пластиковых толстостенных труб
Масса, кг	1,8
Диаметр трубы, мм	102-168
Габаритная длина, мм	381
Материал трубы	Толстостенный ПЭ
Отрезной ролик	6QP
Конструктивные особенности	Отрезные ролики и ножи для этих труборезов изготовлены из ударопрочной инструментальной стали, в то время как продукция конкурентов выполнена из легированной стали, либо из инструментальной стали более низкого качества.
Преимущества	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 усложняет замену роликов
Шифр завода	M-973

Reed TC6Q8QP .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Труборез для пластиковых толстостенных труб
Масса, кг	1,8
Диаметр трубы, мм	102-168
Габаритная длина, мм	381
Материал трубы	Толстостенный ПЭ
Отрезной ролик	80P
Конструктивные особенности	Отрезные ролики и ножи для этих труборезов изготовлены из ударопрочной инструментальной стали, в то время как продукция конкурентов выполнена из легированной стали, либо из инструментальной стали более низкого качества.
Преимущества	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 усложняет замену роликов
Шифр завода	M-973

Reed TC6QP(VC) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Трубрез для пластиковых труб
Масса, кг	1,8
Диаметр трубы, мм	102-168
Габаритная длина, мм	381
Материал трубы	ПЭ, ПБ, ABS пластмасс. (ПВХ)
Отрезной ролик	30 - 40Р (3 - 6 PVC)
Конструктивные особенности	Отрезные ролики и ножи для этих трубрезов изготовлены из ударопрочной инструментальной стали, в то время как продукция конкурентов выполнена из легированной стали, либо из инструментальной стали более низкого качества.
Преимущества	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 усложняет замену роликов
Шифр завода	M-973

Reed TC8Q680PVC .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Трубрез для пластиковых труб
Масса, кг	3,6
Диаметр трубы, мм	159-254
Габаритная длина, мм	660
Материал трубы	ПВХ нейлон
Отрезной ролик	680PVC
Конструктивные особенности	Отрезные ролики и ножи для этих трубрезов изготовлены из ударопрочной инструментальной стали, в то время как продукция конкурентов выполнена из легированной стали, либо из инструментальной стали более низкого качества.
Преимущества	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 усложняет замену роликов
Шифр завода	M-973

Reed TC8QP(L) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Труборез для пластиковых труб
Масса, кг	3,6
Диаметр трубы, мм	159-254
Габаритная длина, мм	660
Материал трубы	ПВХ, ПЭ (толстостенный ПЭ)
Отрезной ролик	80Р
Конструктивные особенности	Отрезные ролики и ножи для этих труборезов изготовлены из ударопрочной инструментальной стали, в то время как продукция конкурентов выполнена из легированной стали, либо из инструментальной стали низкого качества. Режет толстостенные трубы из пластика
Преимущества	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 усложняет замену роликов
Шифр завода	M-973

Reed IC1A .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Резак для труб (внутренний)
Масса, кг	0,1
Диаметр трубы, мм	38
Тип лезвия	Абразивное
Назначение	Внутренние резак для труб используются для отрезания труб изнутри (например, дренажные трубы, трубы разбрызгивателей и т.д.).
Конструктивные особенности	Модели IC1A и IC1AL поставляются в комплекте с абразивным лезвием 1 1/2 дюйма для участков, где лезвие может соприкоснуться с бетоном или другими твердыми поверхностями. Все резак подходят к стандартной дрели 3/8 дюйма.
Примечание	Фаски на резаках большего размера удерживают резак от пробуксовки в зажимных губках дрели, тогда как стопорная шайба на резаках меньших размеров удерживает от пробуксовки лезвия
Шифр завода	M-973

Reed IC1S .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Резак для труб (внутренний)
Масса, кг	0,1
Диаметр трубы, мм	32
Тип лезвия	Пилообразное
Назначение	Внутренние резак для труб используются для отрезания труб изнутри (например, дренажные трубы, трубы разбрызгивателей и т.д.).
Конструктивные особенности	Все резак подходят к стандартной дрели 3/8 дюйма. Пилообразные модели режут пластиковую трубу «агрессивно», а также могут резать дерево для кронштейнов раковин. Лезвие из термически обработанной стали
Примечание	Фаски на резаках большего размера удерживают резак от пробуксовки в зажимных губках дрели, тогда как стопорная шайба на резаках меньших размеров удерживает от пробуксовки лезвия
Шифр завода	M-973

Reed IC1AL .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Резак для труб (внутренний)
Масса, кг	0,3
Диаметр трубы, мм	38
Габаритная длина, мм	178
Тип лезвия	Абразивное
Назначение	Внутренние резак для труб используются для отрезания труб изнутри (например, дренажные трубы, трубы разбрызгивателей и т.д.).
Конструктивные особенности	Модели поставляются в комплекте с абразивным лезвием 1 1/2 дюйма для участков, где лезвие может соприкоснуться с бетоном или другими твердыми поверхностями. Все резак подходят к стандартной дрели 3/8 дюйма.
Примечание	Фаски на резаках большего размера удерживают резак от пробуксовки в зажимных губках дрели, тогда как стопорная шайба на резаках меньших размеров удерживает от пробуксовки лезвия. Модель имеет регулируемую направляющую, которая удваивается как глубиномер
Шифр завода	M-973

Reed IC1SL .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Резак для труб (внутренний)
Масса, кг	0,3
Диаметр трубы, мм	32
Габаритная длина, мм	178
Тип лезвия	Пилообразное
Назначение	Внутренние резак для труб используются для отрезания труб изнутри (например, дренажные трубы, трубы разбрызгивателей и т.д.).
Конструктивные особенности	Все резак подходят к стандартной дрели 3/8 дюйма. Пилообразные модели режут пластиковую трубу «агрессивно», а также могут резать дерево для кронштейнов раковин. Лезвие из термически обработанной стали
Примечание	Фаски на резаках большего размера удерживают резак от пробуксовки в зажимных губках дрели, тогда как стопорная шайба на резаках меньших размеров удерживает от пробуксовки лезвия. Модель имеет регулируемую направляющую, которая удваивается как глубиномер
Шифр завода	M-973

Reed IC3/4S .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Резак для труб (внутренний)
Масса, кг	0,1
Диаметр трубы, мм	19
Габаритная длина, мм	100
Тип лезвия	Пилообразное
Назначение	Внутренние резак для труб используются для отрезания труб изнутри (например, дренажные трубы, трубы разбрызгивателей и т.д.).
Конструктивные особенности	Все резак подходят к стандартной дрели 3/8 дюйма. Пилообразные модели режут пластиковую трубу «агрессивно», а также могут резать дерево для кронштейнов раковин. Лезвие из термически обработанной стали
Примечание	Фаски на резаках большего размера удерживают резак от пробуксовки в зажимных губках дрели, тогда как стопорная шайба на резаках меньших размеров удерживает от пробуксовки лезвия
Шифр завода	M-973

Reed IC3/4SL .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Резак для труб (внутренний)
Масса, кг	0,2
Диаметр трубы, мм	19
Габаритная длина, мм	150
Тип лезвия	Пилообразное
Назначение	Внутренние резак для труб используются для отрезания труб изнутри (например, дренажные трубы, трубы разбрызгивателей и т.д.).
Конструктивные особенности	Все резак подходят к стандартной дрели 3/8 дюйма. Пилообразные модели режут пластиковую трубу «агрессивно», а также могут резать дерево для кронштейнов раковин. Лезвие из термически обработанной стали
Примечание	Фаски на резаках большего размера удерживают резак от пробуксовки в зажимных губках дрели, тогда как стопорная шайба на резаках меньших размеров удерживает от пробуксовки лезвия. Модель имеет регулируемую направляющую, которая удваивается как глубиномер
Шифр завода	M-973

Reed PLAS (серия) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Роторный труборез
Масса, кг	спецификация
Диаметр трубы, мм	110-800
Габаритная длина, дюйм	39-68
Назначение	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. Труборезы идеально подходят для выполнения отрезания в траншее или на поверхности земли
Конструктивные особенности	Требуемый зазор вокруг труб всего 6-8 дюймов (152 мм-203 мм). Ролики с внешней стороны выравнивают резак на трубе для обеспечения ровного отреза. Данный резак может одновременно создавать скос 15° с обеих сторон отреза.
Примечание	Лезвия с победитовыми напайками для долгого срока службы режут трубы толщиной до 2 дюймов (50 мм). В комплекте имеются лезвия для прямого и скошенного отреза.
Шифр завода	M-973

Reed RS1 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Ножницы с храповиком
Масса, кг	0,4
Диаметр трубы, мм	42
Габаритная длина, мм	210
Материал трубы	ПВХ, ПЭ, ПП, ПЕКС и АБС
Назначение	Ножницы с храповиком идеальны для отрезания труб из ПВХ, ПЭ, ПП, ПЕКС и АБС
Конструктивные особенности	Рассчитаны на работу одной рукой. Модели предлагают 7-ступенчатый храповый механизм, обеспечивающий большие механические преимущества и мягкость работы. Все лезвия ножниц можно легко заменить или заточить.
Примечание	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.
Шифр завода	M-973

Reed RS1PLT .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Ножницы с храповиком
Масса, кг	0,4
Диаметр трубы, мм	42
Габаритная длина, мм	210
Материал трубы	ПВХ, ПЭ, ПП, ПЕКС и АБС
Назначение	Ножницы с храповиком идеальны для отрезания труб из ПВХ, ПЭ, ПП, ПЕКС и АБС
Конструктивные особенности	Лезвие из гальванизированной стали с антикоррозийным покрытием. Рассчитаны на работу одной рукой. Модели предлагают 7-ступенчатый храповый механизм, обеспечивающий большие механические преимущества и мягкость работы.
Примечание	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.
Шифр завода	M-973

Reed RS2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Ножницы с храповиком
Масса, кг	1,3
Диаметр трубы, мм	63
Габаритная длина, мм	440
Материал трубы	ПВХ, ПЭ, ПП, ПЕКС и АБС
Назначение	Ножницы с храповиком идеальны для отрезания труб из ПВХ, ПЭ, ПП, ПЕКС и АБС
Конструктивные особенности	Рассчитаны на работу одной рукой. Модели предлагают 7-ступенчатый храповый механизм, обеспечивающий большие механические преимущества и мягкость работы. Все лезвия ножниц можно легко заменить или заточить.
Примечание	Модель RS2 отличается тем, что может захватывать трубы диаметром до 2 дюймов, имея сверх-широкие V-образные губки для упрощения выравнивания, а так же длинные рукоятки для большего рычага при отрезании труб.
Шифр завода	M-973

Reed RS7290 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Ножницы с храповиком
Масса, кг	1,1
Диаметр трубы, мм	63
Габаритная длина, мм	337
Материал трубы	ПВХ, ПЭ
Назначение	Ножницы с храповиком идеальны для отрезания труб из ПВХ, ПЭ, ПП, ПЕКС и АБС
Конструктивные особенности	Рассчитаны на работу одной рукой. Модели предлагают 7-ступенчатый храповый механизм, обеспечивающий большие механические преимущества и мягкость работы. Все лезвия ножниц можно легко заменить или заточить.
Примечание	Модель ножниц RS7290 предназначена для отрезания одной рукой труб диаметром до 2 дюймов (63 мм) из ПВХ и ПЭ, используемых при прокладывании газопроводов, водопроводов, а также в промышленности.
Шифр завода	M-973

Reed RSP1 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Ножницы с храповиком
Масса, кг	0,4
Диаметр трубы, мм	42
Габаритная длина, мм	222
Материал трубы	ПВХ, ПЭ, ПП, ПЕКС и АБС
Назначение	Ножницы с храповиком идеальны для отрезания труб из ПВХ, ПЭ, ПП, ПЕКС и АБС
Конструктивные особенности	Рассчитаны на работу одной рукой. Модели предлагают 7-ступенчатый храповый механизм, обеспечивающий большие механические преимущества и мягкость работы. Все лезвия ножниц можно легко заменить или заточить.
Примечание	Более широкая база и 7-ступенчатый храповой механизм обеспечивают ровные отрезы и легко применяются в местах с минимальным зазором между трубой и, например, стеной или полом.
Шифр завода	М-973

Reed SC1 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Ножницы для тонкостенных пластиковых труб
Масса, кг	0,1
Диаметр трубы, мм	32
Габаритная длина, мм	210
Назначение	Сдвижные ножницы предназначены для оперативного отрезания тонкостенных труб малых диаметров из полиэтилена, резины, нейлона
Конструктивные особенности	В модели имеются сменные лезвия, покрытые тефлоном. Для наилучшего отрезания ножницы следует поворачивать вокруг трубы с одновременным сжатием рукояток
Примечание	Более прочные лезвия из нержавеющей стали (Sc1BSS) лучше подходят для отрезания труб из PVC
Шифр завода	M-973

Reed SC125 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Ножницы для тонкостенных пластиковых труб
Масса, кг	0,1
Диаметр трубы, мм	42
Габаритная длина, мм	210
Назначение	Сдвижные ножницы предназначены для оперативного отрезания тонкостенных труб малых диаметров из полиэтилена, резины, нейлона
Конструктивные особенности	В модели имеются сменные лезвия, покрытые тефлоном. Для наилучшего отрезания ножницы следует поворачивать вокруг трубы с одновременным сжатием рукояток
Примечание	Более прочные лезвия из нержавеющей стали (Sc1BSS) лучше подходят для отрезания труб из PVC
Шифр завода	M-973

Reed HPC4 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Труборез-гильотина для пластиковых труб
Масса, кг	7,1
Диаметр трубы, мм	63-125
Длина габаритная, мм	482
Назначение	Надежные гильотины, предназначенные для отрезания полиэтиленовых труб толще, чем SdR17 что не требуется никакой обработки торца трубы (при электромужфтовой сварке) и минимальная обработка концов для сварки встык
Конструктивные особенности	Покрытые тефлоном, лезвия режут трубу под 90 градусов, и без заусенцев, которые могут забивать клапана и небольшие отверстия. Лезвия легко затачиваются или заменяются.
Шифр завода	M-973

Reed HPC8TN .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Труборез-гильотина для пластиковых труб
Масса, кг	15,7
Диаметр трубы, мм	90-225
Длина габаритная, мм	750
Назначение	Для отрезания полиэтиленовых труб SDR17 и менее без деформации или разрушения тонких стенок труб с сохранением всех преимуществ стандартной гильотины от Reed
Конструктивные особенности	Гильотина для тонкостенных труб работает простым раскачиванием инструмента на встроенных колесах вокруг плотно закрепленной трубы, эффективно «надрезая» стенку трубы без ее разлома. Лезвия можно менять и затачивать
Примечание	Модель требует пространства для поворота инструмента на 30-60 град. и зазор 153 мм. вокруг трубы для начала отрезания. После того, как стенка трубы будет прорезана, оставшийся разрез выполняется в обычном режиме.
Шифр завода	M-973

Reed HPC12 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Труборез-гильотина для пластиковых труб
Масса, кг	45,5
Диаметр трубы, мм	125-350
Длина габаритная, мм	1295
Назначение	Надежные гильотины, предназначенные для отрезания полиэтиленовых труб толще, чем SdR17 что не требуется никакой обработки торца трубы (при электромужфтовой сварке) и минимальная обработка концов для сварки встык
Конструктивные особенности	Покрытые тефлоном, лезвия режут трубу под 90 градусов, и без заусенцев, которые могут забивать клапана и небольшие отверстия. Лезвия легко затачиваются или заменяются.
Шифр завода	M-973

Rothenberger ROCUT 32 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ножницы
Масса, кг	0,32
Диаметр трубы, мм	0-32
Материал трубы	Полимеры ПП, ПЭ, СПЭ, ПБ и ПВДФ
Конструктивные особенности	Двухсторонний механизм подачи ножа. Широкая опора для перпендикулярной резки. Заменяемый нож, закаленный специальным способом
Назначение	Для подготовки труб к муфтовой сварке.
Шифр завода	M-136

Rothenberger ROCUT 42 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ножницы
Масса, кг	0,42
Диаметр трубы, мм	0-42
Материал трубы	Полимеры ПП, ПЭ, СПЭ, ПБ и ПВДФ
Конструктивные особенности	Двухсторонний механизм подачи ножа. Широкая опора для перпендикулярной резки. Заменяемый нож, закаленный специальным способом
Назначение	Для подготовки труб к муфтовой сварке.
Шифр завода	M-136

Rothenberger ROCUT 63 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ножницы
Масса, кг	1,26
Диаметр трубы, мм	0-63
Материал трубы	Полимеры ПП, ПЭ, СПЭ, ПБ и ПВДФ
Конструктивные особенности	Двухсторонний механизм подачи ножа. Широкая опора для перпендикулярной резки. Заменяемый нож, закаленный специальным способом
Назначение	Для подготовки труб к муфтовой сварке.
Шифр завода	M-136

Rothenberger ROCUT 26 TC .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ножницы для резки одной рукой
Масса, кг	0,37
Диаметр трубы, мм	6-26
Материал трубы	Полимеры ПП, ПЭ, СПЭ, ПБ и ПВДФ
Конструктивные особенности	Широкая опора для точной резки. Мощный механизм для точной резки тонкостенных труб, под прямым углом без деформации
Назначение	Для точной резки одной рукой труб из ПЭ, СПЭ, ПП, ПБ и ПВДФ
Шифр завода	M-136

Rothenberger ROCUT 32 TC .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ножницы для резки одной рукой
Масса, кг	0,22
Диаметр трубы, мм	6-32
Материал трубы	Полимеры ПП, ПЭ, СПЭ, ПБ и ПВДФ
Конструктивные особенности	Широкая опора для точной резки. Мощный механизм для точной резки тонкостенных труб, под прямым углом без деформации
Назначение	Для точной резки одной рукой труб из ПЭ, СПЭ, ПП, ПБ и ПВДФ
Шифр завода	M-136

Rothenberger ROCUT 42 TC .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ножницы для резки одной рукой
Масса, кг	0,447
Диаметр трубы, мм	6-42
Материал трубы	Полимеры ПП, ПЭ, СПЭ, ПБ и ПВХДФ
Назначение	Для точной резки одной рукой труб из ПЭ, СПЭ, ПП, ПБ и ПВХДФ
Конструктивные особенности	Широкая опора для точной резки. Мощный механизм для точной резки тонкостенных труб, под прямым углом без деформации. Быстрый возврат ножа нажатием кнопки. Крюк безопасности на рукоятке удерживает ножницы в транспортном положении
Примечание	Режущее лезвие фирмы Solinger. Зубчатая рейка и нож, способствуют точной передаче усилия и управления подачей ножа
Шифр завода	M-136

Rothenberger ROCUT 50 TC .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ножницы для резки одной рукой
Масса, кг	0,6
Диаметр трубы, мм	6-50
Материал трубы	Полимеры ПП, ПЭ, СПЭ, ПБ и ПВДФ
Назначение	Для точной резки одной рукой труб из ПЭ, СПЭ, ПП, ПБ и ПВДФ
Конструктивные особенности	Широкая опора для точной резки. Мощный механизм для точной резки тонкостенных труб, под прямым углом без деформации. Быстрый возврат ножа нажатием кнопки. Крюк безопасности на рукоятке удерживает ножницы в транспортном положении
Примечание	Режущее лезвие фирмы Solinger. Зубчатая рейка и нож, способствуют точной передаче усилия и управления подачей ножа
Шифр завода	M-136

Rothenberger ROCUT 63 TC .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ножницы
Масса, кг	1,3
Диаметр трубы, мм	0-63
Материал трубы	Полимеры ПП, ПЭ, СПЭ, ПБ и ПВДФ
Назначение	Для резки труб при подготовке к муфтовой сварке
Конструктивные особенности	Широкая опора для точной резки. Мощный механизм для точной резки тонкостенных труб, под прямым углом без деформации. Быстрый возврат ножа нажатием кнопки. Заменяемый нож, закаленный по уникальной технологии
Шифр завода	M-136

Rothenberger ROCUT 75 TC .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ножницы
Масса, кг	1,6
Диаметр трубы, мм	0-75
Материал трубы	Полимеры ПП, ПЭ, СПЭ, ПБ и ПВДФ
Назначение	Для резки труб при подготовке к муфтовой сварке
Конструктивные особенности	Широкая опора для точной резки. Мощный механизм для точной резки тонкостенных труб, под прямым углом без деформации. Быстрый возврат ножа. Заменяемый нож, закаленный по уникальной технологии
Шифр завода	M-136

Rothenberger ROCUT 35 S .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ножницы для резки одной рукой
Масса, кг	0,74
Диаметр трубы, мм	6-35
Материал трубы	Полимеры ПП, ПЭ, СПЭ, ПБ и ПВДФ
Назначение	Для точной резки одной рукой труб из ПЭ, СПЭ, ПП, ПБ и ПВДФ
Конструктивные особенности	Широкая опора для точной резки. Быстрый возврат ножа нажатием кнопки. Ножницы сделаны в виде пистолета и имеет храповый механизм, что позволяет резать с минимальным усилием даже толстостенные трубы
Шифр завода	M-136

Rothenberger ROCUT 26/42 S .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ножницы для резки одной рукой
Масса, кг	0,95
Диаметр трубы, мм	6-42
Материал трубы	Полимеры ПП, ПЭ, СПЭ, ПБ и ПВДФ
Назначение	Для точной резки одной рукой труб из ПЭ, СПЭ, ПП, ПБ и ПВДФ
Конструктивные особенности	Широкая опора для точной резки. Быстрый возврат ножа нажатием кнопки. Ножницы сделаны в виде пистолета и имеет храповый механизм, что позволяет резать с минимальным усилием даже толстостенные трубы
Шифр завода	M-136

Rothenberger TS 67 PL .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Труборез телескопический
Масса, кг	0,71
Диаметр трубы, мм	6-67
Толщина стенки трубы, мм	до 7
Материал трубы	ПВХ, ПЭ, СПЭ,ПП, ПБ, и ПВДФ
Назначение	Для резки труб из ПВХ, ПЭ, СПЭ,ПП, ПБ, и ПВДФ, а также звукоизоляционных сливных труб
Конструктивные особенности	Быстрое открытие благодаря автоматическому отводу режущего диска. Съёмный гратосниматель, убираемый в корпус. Закалённые режущие диски со специальной заточкой.
Прмечание	Быстро регулируется под внешний диаметр обрезаемых труб благодаря телескопической направляющей с храповым механизмом,
Шифр завода	M-136

Rothenberger TS 125 PL .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Трубобрес телескопический
Масса, кг	1,6
Диаметр трубы, мм	50-125
Толщина стенки трубы, мм	до 13
Материал трубы	ПВХ, ПЭ, СПЭ, ПП, ПБ, и ПВДФ
Назначение	Для резки труб из ПВХ, ПЭ, СПЭ, ПП, ПБ, и ПВДФ, а также звукоизоляционных сливных труб
Конструктивные особенности	Быстрое открытие благодаря автоматическому отводу режущего диска. Съёмный гратосниматель, убираемый в корпус. Закалённые режущие диски со специальной заточкой.
Прмечание	Быстро регулируется под внешний диаметр обрезаемых труб благодаря телескопической направляющей с храповым механизмом,
Шифр завода	M-136

Rothenberger TS 168 PL .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Труборез телескопический
Масса, кг	1,77
Диаметр трубы, мм	110-160
Толщина стенки трубы, мм	до 16
Материал трубы	ПВХ, ПЭ, СПЭ, ПП, ПБ, и ПВДФ
Назначение	Для резки труб из ПВХ, ПЭ, СПЭ, ПП, ПБ, и ПВДФ, а также звукоизоляционных сливных труб
Конструктивные особенности	Быстрое открытие благодаря автоматическому отводу режущего диска. Съёмный гратосниматель, убираемый в корпус. Закалённые режущие диски со специальной заточкой.
Прмечание	Быстро регулируется под внешний диаметр обрезаемых труб благодаря телескопической направляющей с храповым механизмом,
Шифр завода	M-136

Rothenberger ROCUT 160 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Труборез-фаскосниматель
Масса, кг	5,6
Диаметр трубы, мм	32-160
Материал трубы	ПВХ, ПЭ, ПП, СПЭ, ПБ и ПВДФ
Назначение	Для идеально точной перпендикулярной резки и снятия фаски, грата на тонко- и толстостенных трубах из ПВХ, ПЭ, ПП, СПЭ, ПБ и ПВДФ, а также звукоизоляционных трубах
Конструктивные особенности	Равномерное снятие фаски по всей окружности трубы, включая овальные трубы. Плавная регулировка усилия зажима трубы. Съёмный, убираемый в рукоятку внутренний гратосниматель
Примечание	Возможна резка труб без снятия фаски, так как держатель с резцом можно использовать развернутым на 180 град.
Шифр завода	M-136

Rothenberger ROCUT 110 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Труборез-фаскосниматель
Масса, кг	3,9
Диаметр трубы, мм	32-160
Материал трубы	ПВХ, ПЭ, ПП, СПЭ, ПБ и ПВДФ
Назначение	Для идеально точной перпендикулярной резки и снятия фаски, грата на тонко- и толстостенных трубах из ПВХ, ПЭ, ПП, СПЭ, ПБ и ПВДФ, а также звукоизоляционных трубах
Конструктивные особенности	Равномерное снятие фаски по всей окружности трубы, включая овальные трубы. Плавная регулировка усилия зажима трубы. Съёмный, убираемый в рукоятку внутренний гратосниматель
Примечание	Возможна резка труб без снятия фаски, так как держатель с резцом можно использовать развернутым на 180 град.
Шифр завода	M-136

Rothenberger UKS 160-355 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Пила циркулярная
Масса, кг	15,4
Диаметр трубы, мм	160-355
Материал трубы	ПЭ, ПП и ПВХ
Мин. толщина стенки трубы, мм	8
Мах. толщина стенки трубы, мм	40
Напряжение, В	220
Мощность двигателя, Вт	1520
Назначение	Для оперативной резки без смещения под прямым углом пластмассовых труб на объекте монтажа
Конструктивные особенности	Ограничитель глубины резки с точной регулировкой. Идеальное размещение на трубе при помощи центрального зажимного устройства,
Шифр завода	M-136

Rothenberger BS 355 M .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ленточнопильный станок
Масса, кг	430
Диаметр трубы, мм	0-355
Материал трубы	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Мощность двигателя, кВт	0,75
Угол резки, град	0 - 45
Габаритные размеры, мм	2150/ 2000/ 1300
Возможности станка	Резка труб 0-35 град./ диаметр 0-355 мм.; резка труб 0-45 град./ диаметр 0-315 мм.; профили 0-45 град./ 250x250 мм.
Назначение	Для резки под заданным углом труб и фасонных деталей (отводов, тройников)
Конструктивные особенности	Маятниковый механизм, гидравлическое опускание рамы пилы. Плавная регулировка скорости резки. Автоматическая остановка пильного полотна в конечной позиции. Ограничитель длины подачи, с измерительной шкалой 70-730 мм.
Примечание	Стол с роликовым транспортером для легкого продвижения труб и профилей. Плавное выставление угла резки, шкала с делением 1 град.
Шифр завода	M-136

Rothenberger BS 355 PLUS .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ленточнопильный станок
Масса, кг	500
Диаметр трубы, мм	0-355
Материал трубы	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Мощность двигателя, кВт	0,75
Угол резки, град	0 - 45
Габаритные размеры, мм	2150/ 2000/ 1650
Возможности станка	Резка труб 0-45 град./ диаметр 0-355 мм.; профили 0 град./ 350x350 мм.
Назначение	Для резки под заданным углом труб и фасонных деталей (отводов, тройников)
Конструктивные особенности	Гидравлическое опускание рамы пилы. Плавная регулировка скорости резки. Автоматическая остановка пильного полотна в конечной позиции. Ограничитель длины подачи, с измерительной шкалой 70-730 мм.
Примечание	Стол с роликовым транспортером для легкого продвижения труб и профилей. Плавное выставление угла резки, шкала с делением 1 град.
Шифр завода	M-136

Rothenberger BS 630 M .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ленточнопильный станок
Масса, кг	700
Диаметр трубы, мм	0-630
Материал трубы	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Мощность двигателя, кВт	1,5
Угол резки, град	0 - 45
Габаритные размеры, мм	2500/ 2660/ 1960
Возможности станка	Резка труб 0-45 град./ диаметр 0-630 мм.; профили 0 град./ 500x500 мм.
Назначение	Для резки под заданным углом труб и фасонных деталей (отводов, тройников)
Конструктивные особенности	Маятниковый механизм, гидравлический подъем/опускание пильного полотна. Плавная регулировка скорости резки. Автоматическая остановка пильного полотна в конечной позиции. Ограничитель длины подачи, с измерительной шкалой 70-1100 мм.
Примечание	Стол с роликовым транспортером для легкого продвижения труб и профилей. Плавное выставление угла резки, шкала с делением 1 град. Электронный пуск двигателя
Шифр завода	M-136

Rothenberger BS 630 PLUS .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ленточнопильный станок
Масса, кг	850
Диаметр трубы, мм	0-630
Материал трубы	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Мощность двигателя, кВт	1,5
Угол резки, град	0 - 45
Габаритные размеры, мм	2250/ 2660/ 1960
Возможности станка	Резка труб 0-45 град./ диаметр 0-630 мм.; профили 0 град./ 630x630 мм.
Назначение	Для резки под заданным углом труб и фасонных деталей (отводов, тройников)
Конструктивные особенности	Маятниковый механизм, гидравлический подъем/опускание пильного полотна. Плавная регулировка скорости резки. Автоматическая остановка пильного полотна в конечной позиции. Ограничитель длины подачи, с измерительной шкалой 70-1100 мм.
Примечание	Стол с роликовым транспортером для легкого продвижения труб и профилей. Плавное выставление угла резки, шкала с делением 1 град. Электронный пуск двигателя. Электрический ограничитель глубины пропила, регулируемый от 300 до 650 мм.
Шифр завода	M-136

Rothenberger BS 1200 PLUS .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Ленточнопильный станок
Масса, кг	2200
Диаметр трубы, мм	0-1200
Материал трубы	ПЭ, ПБ, ПП, ПВДФ, ПВХ
Угол резки, град	0 - 45
Возможности станка	Резка труб 0-45 град./ диаметр 0-1200 мм.
Назначение	Для резки под заданным углом труб и фасонных деталей (отводов, тройников)
Конструктивные особенности	Центральная гидравлика обеспечивает мин. продолжительность рабочего цикла, специальный цилиндр с ПТФЭ-уплотнениями для снижения вибрации. гидропривод подъема и опускания пильного полотна. Плавная регулировка скорости резки.
Примечание	Электрический ограничитель глубины пропила с плавной регулировкой. Плавное выставление угла резки, шкала с делением 1 град. Автоматическая остановка пильного полотна в конечной позиции
Шифр завода	M-136

Rothenberger ТЮБ КАТТЕР .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Труборез телескопический
Масса, кг	0,51
Диаметр трубы, мм	6-42
Толщина стенки трубы, мм	до 7
Материал трубы	МПТ
Назначение	Для резки металлопластиковых труб
Конструктивные особенности	Постоянный малый рабочий радиус 123 мм. Подача диска синхронно с вращением рукоятки. Встроенный откидной внутренний гратосниматель. Запасной режущий диск в рукоятке
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия e-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed BT1 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Фаскосниматель
Масса, кг	1,4
Диаметр трубы, мм	40-200
Назначение	С помощью фаскоснимателя, имеющего прочную основу из алюминиевого сплава, эффективную роликовую блокировку, на всех типах пластиковых труб, включая уплотненные трубы из полиэтилена и поливинилхлорида, за одну минуту можно сделать фаску 15 град.
Конструктивные особенности	Вне зависимости от толщины стенки, скос может быть длиной до 1 1/2 " для ПВХ или ПЭ. Легко регулируется под разные размеры и толщины труб без необходимости смены компонентов.
Шифр завода	M-973

Reed BT2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Фаскосниматель
Масса, кг	2,8
Диаметр трубы, мм	40-300
Назначение	С помощью фаскоснимателя, имеющего прочную основу из алюминиевого сплава, эффективную роликовую блокировку, на всех типах пластиковых труб, включая уплотненные трубы из полиэтилена и поливинилхлорида, за одну минуту можно сделать фаску 15 град.
Конструктивные особенности	Вне зависимости от толщины стенки, скос может быть длиной до 1 1/2 " для ПВХ или ПЭ. Легко регулируется под разные размеры и толщины труб без необходимости смены компонентов.
Шифр завода	M-973

Reed DEB2 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Инструменты для очистки пластиковых труб от заусенцев
Масса, кг	0,09
Диаметр трубы, мм	60
Назначение	Снятие заусенцев с внешних краёв труб диаметром до 2" (до 60 мм) из ПВХ, СПВХ, ABS, РР и РЕ.
Шифр завода	М-973

Reed DEB4 .

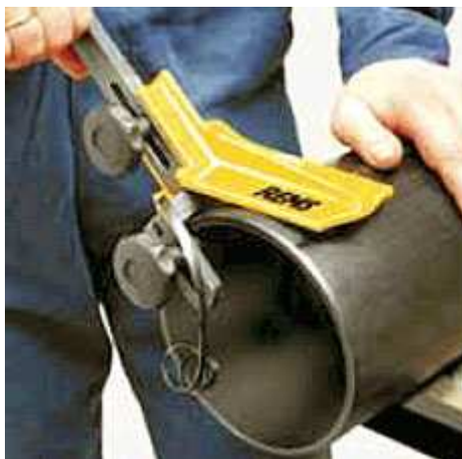


Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Инструменты для очистки пластиковых труб от заусенцев
Масса, кг	0,32
Диаметр трубы, мм	42, 50, 63, 75, 90, 114
Материал трубы	ПВХ, СПВХ, ABS, PP и PE
Назначение	С помощью данного инструмента за считанные секунды осуществляется за один поворот трубы снятие заусенец и фаски 3 мм. с углом 15 град.
Конструктивные особенности	Торец трубы становится гладким, имеет фаску для облегчения трубных соединений. Подходит для 6 диаметров труб: от 1 1/4 до 4 дюймов (42 мм до 114 мм).
Шифр завода	M-973

Rems P 16-110 .

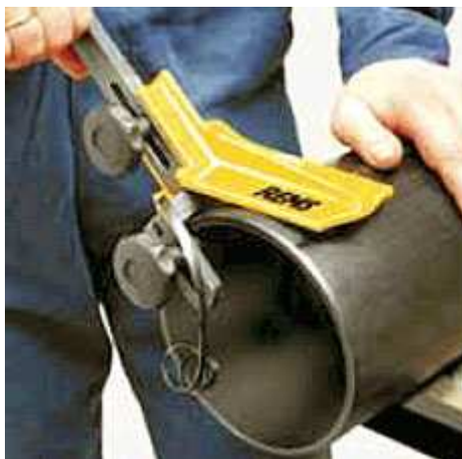


Производитель: REMS-WERK Christian Foll und Sohne GmbH, Germany .
D-71332, Германия, Waiblingen, Germany, Stuttgarter Strase, 83

Характеристики

Наименование	Фаскосниматель
Масса, кг	1,5
Диаметр трубы, мм	16 - 110
Назначение	Для простого и быстрого снятия наружной фаски под углом 15 град. Предназначен для пластиковых труб, с толщиной стенки до PN 16.
Конструктивные особенности	Также предназначено для удаления грата при муфтовой сварке. Бесступенчатая регулировка под диаметр трубы и толщину стенки. Очень легкое и быстрое снятие фаски за счет оптимальной геометрии лезвий. Из высокопрочного усиленного стекловолокном полиамида.
Примечание	Легко скользящая Y образная направляющая с чуть выступающим полотном ножа для снятия фаски за счет оптимальной геометрии лезвия
Шифр завода	M-975

Rems P 32-250 .



Производитель: REMS-WERK Christian Foll und Sohne GmbH, Germany .
D-71332, Германия, Waiblingen, Germany, Stuttgarter Strase, 83

Характеристики

Наименование	Фаскосниматель
Масса, кг	2,9
Диаметр трубы, мм	32 - 250
Назначение	Для простого и быстрого снятия наружной фаски под углом 15 град. Предназначен для пластиковых труб, с толщиной стенки до PN 16.
Конструктивные особенности	Также предназначено для удаления грата при муфтовой сварке. Бесступенчатая регулировка под диаметр трубы и толщину стенки. Очень легкое и быстрое снятие фаски за счет оптимальной геометрии лезвий. Из высокопрочного усиленного стекловолокном полиамида.
Примечание	Легко скользящая Y образная направляющая с чуть выступающим полотном ножа для снятия фаски за счет оптимальной геометрии лезвия
Шифр завода	M-975

Rothenberger ПОГПАТ MSR .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Фаскосниматель и калибратор
Масса, кг	0,76
Диаметр трубы, мм	26
Габаритная длина, мм	250
Назначение	Удаляет внешний и внутренний грат, калибровка и снятие фаски на PE-X- трубах и Al - МПТ при помощи резца, соответствующего определенной системе пресс-фитинга,
Конструктивные особенности	Один инструмент для снятия фаски, калибровки, торцевания и удаления грата. Калибровка концов труб при помощи специального направляющего дорна. Рукоятка в форме 3-лучевой звезды, с гнездом под шестигранник и быстродействующим креплением
Примечание	Цветовая кодировка для простоты идентификации системы сводит к минимуму возможность совершения пользователем ошибки. Точный направляющий и калибровочный дорн
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия e-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed PPS12 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Пилы для пластиковых труб
Масса, кг	0,3
Диаметр трубы, мм	75
Габаритная длина, мм	305
Материал трубы	ПВХ и АБС
Назначение	Конструкция зубьев, их расположение и твердость упрощает процесс отрезания труб из АБС и ПВХ
Конструктивные особенности	Литая рукоятка упрощает процесс смены лезвия. Зубья заострены с обеих сторон и имеют твердость, превышающую твердость зубцов напильника.
Примечание	Лезвия обеспечивают непрерывное пиление возвратно-поступательными движениями; при этом производительность повышается на 50% по сравнению с изделиями конкурентов.
Шифр завода	М-973

Reed PPS18 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Пилы для пластиковых труб
Масса, кг	0,3
Диаметр трубы, мм	100
Габаритная длина, мм	457
Материал трубы	ПВХ и АБС
Назначение	Конструкция зубьев, их расположение и твердость упрощает процесс отрезания труб из ABS и ПВХ
Конструктивные особенности	Литая рукоятка упрощает процесс смены лезвия. Зубья заострены с обеих сторон и имеют твердость, превышающую твердость зубцов напильника.
Примечание	Лезвия обеспечивают непрерывное пиление возвратно-поступательными движениями; при этом производительность повышается на 50% по сравнению с изделиями конкурентов.
Шифр завода	M-973

Reed PPS20 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Пилы для пластиковых труб
Масса, кг	0,5
Диаметр трубы, мм	150
Габаритная длина, мм	508
Материал трубы	ПВХ и АБС
Назначение	Конструкция зубьев, их расположение и твердость упрощает процесс отрезания труб из АБС и ПВХ
Конструктивные особенности	Рукоятка постоянная. Зубья заострены с обеих сторон и имеют твердость, превышающую твердость зубцов напильника. Пилы отличаются хорошей геометрией зубьев, которые подвержены термообработке и специальным образом укреплены для продления срока службы пилы
Примечание	Лезвия обеспечивают непрерывное пиление возвратно-поступательными движениями; при этом производительность повышается на 50% по сравнению с изделиями конкурентов.
Шифр завода	М-973

Reed PPS24 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Пилы для пластиковых труб
Масса, кг	0,5
Диаметр трубы, мм	200
Габаритная длина, мм	610
Материал трубы	ПВХ и АБС
Назначение	Конструкция зубьев, их расположение и твердость упрощает процесс отрезания труб из АБС и ПВХ
Конструктивные особенности	Рукоятка постоянная. Зубья заострены с обеих сторон и имеют твердость, превышающую твердость зубцов напильника. Пилы отличаются хорошей геометрией зубьев, которые подвержены термообработке и специальным образом укреплены для продления срока службы пилы
Примечание	Лезвия обеспечивают непрерывное пиление возвратно-поступательными движениями; при этом производительность повышается на 50% по сравнению с изделиями конкурентов.
Шифр завода	М-973

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed PESO1 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	19-25
Масса, кг	1,2
Наименование	Ручной передавливатель для пластиковых труб
Габаритная длина, мм	457
Назначение	Для аварийного запираания водопроводных систем
Конструктивные особенности	На одном конце имеется петля с защелкивающимся замком, который оперативно раскрывается при необходимости работы в ограниченных пространствах. На открытом конце имеется защелка для удерживания инструмента в сложенном состоянии. Оцинкован
Шифр завода	M-973

Reed SSO1C .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	19-25
Масса, кг	7,3
Наименование	Ручной передавливатель для пластиковых труб с губками
Габаритная длина, мм	1092
Назначение	Для аварийного запираания водопроводных систем
Конструктивные особенности	Длинные рукоятки облегчают перекрытие воды в траншее; они имеют защелку для хранения инструмента в сложенном состоянии. Инструмент не предназначен для работы с газопроводами.
Примечание	В инструменте применяются рукоятки длиной 762 мм для обеспечения рычага, наподобие того, как это реализовано в болторезных станках.
Шифр завода	M-973

Reed PES1CTS .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Передавливатель для пластиковых труб
Масса, кг	3
Диаметр трубы, мм	12-25
Габаритная длина, мм	280
Количество стопорных насадок	3
Назначение	Для запираания водяного потока в полиэтиленовой трубе
Конструктивные особенности	Серия PES1 отличается стационарной нижней планкой. В инструменте используются специальные стопоры для предотвращения повреждений трубы при пережатии
Примечание	В число дополнительных особенностей входят алюминиевые компоненты для облегчения веса, ползунковые рукоятки для работы в труднодоступных местах, резьба с малым шагом для управляемого сжатия с малым усилием, а также смазанные фитинги для простоты работы
Шифр завода	M-973

Reed PES2CTS .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Передавливатель для пластиковых труб
Масса, кг	5,3
Диаметр трубы, мм	12-56
Габаритная длина, мм	305
Количество стопорных насадок	6
Назначение	Для запираания водяного потока в полиэтиленовой трубе
Конструктивные особенности	В серии PES2 используется прикрепляемая нижняя планка, раскрывающаяся для того, чтобы подходить к трубам, расположенным в труднодоступных местах. В инструменте применяются специальные стопоры для предотвращения повреждений трубы при пережатии
Примечание	В число дополнительных особенностей входят алюминиевые компоненты для облегчения веса, ползунковые рукоятки для работы в труднодоступных местах, резьба с малым шагом для управляемого сжатия с малым усилием, а также смазанные фитинги для простоты работы
Шифр завода	М-973

Reed PES4 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Передавливатель для пластиковых труб
Масса, кг	17,5
Диаметр трубы, мм	56-120
Габаритная длина, мм	508
Количество стопорных насадок	7
Назначение	Для запираания водяного потока в полиэтиленовой трубе
Конструктивные особенности	В серии PES4 используется прикрепляемая нижняя планка, раскрывающаяся для того, чтобы подходить к трубам, расположенным в труднодоступных местах. В инструменте применяются специальные стопоры для предотвращения повреждений трубы при пережатии
Примечание	В число дополнительных особенностей входят алюминиевые компоненты для облегчения веса, ползунковые рукоятки для работы в труднодоступных местах, резьба с малым шагом для управляемого сжатия с малым усилием, а также смазанные фитинги для простоты работы
Шифр завода	M-973

Reed PES8H .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Передавливатель для пластиковых труб
Масса, кг	59,1
Диаметр трубы, мм	75-200
Габаритная длина, мм	711
Количество стопорных насадок	12
Назначение	Для запираания водяного потока в полиэтиленовой трубе
Конструктивные особенности	В комплект модели PES8H включен гидравлический насос, манометр и седельные хомуты.
Примечание	Вентиль контроля потока (поставляется по необходимости) обеспечивает управляемое ослабление верхней зажимной губы.
Шифр завода	M-973

Reed PES8M .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Передавливатель для пластиковых труб
Масса, кг	59,1
Диаметр трубы, мм	75-200
Габаритная длина, мм	711
Количество стопорных насадок	12
Назначение	Для запираания водяного потока в полиэтиленовой трубе
Конструктивные особенности	В модели PES8M применяются два стопора, обеспечивающих 12 различных комбинаций «труба/SDR»
Примечание	В число дополнительных особенностей входят алюминиевые компоненты для облегчения веса, ползунковые рукоятки для работы в труднодоступных местах, резьба с малым шагом для управляемого сжатия с малым усилием, а также смазанные фитинги для простоты работы
Шифр завода	M-973



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Гидравлический передавливатель
Диаметр трубы, мм	75-180
Масса, кг	37
Назначение	Для передавливания полиэтиленовых труб
Конструктивные особенности	В комплект входят ограничительные шайбы для любых типов SDR
Модификации	Модель для диаметра труб 160-225 мм., масса - 60 кг.
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Rems CCM 160R .



Производитель: REMS-WERK Christian Foll und Sohne GmbH, Germany .
D-71332, Германия, Waiblingen, Germany, Stuttgarter Strase, 83

Характеристики

Диаметр трубы, мм	40 - 160
Масса, кг	34
Мощность нагревательного элемента с PTFE-покрытием, Вт	1200
Материал трубы	Пластик PB, PE, PP, PVDF
Назначение	Для монтажа сантехнических ненапорных труб, переноса сточных труб, реконструкции камина трубами PVDF. Для стройплощадки и цеха.
Нагревательный элемент согласно DVS	Нагревательный элемент согласно DVS, сменный. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает следы свойственные от остатков пластмассы и обеспечивает беспроблемную чистку
Электронное регулирование температуры	Регулируемая температура 180 – 290 град., предварительно установленный для труб PE. Температурный и сетевой сигнализатор
Устройство рубанка	Электрорубанок, со специальным универсальным двигателем с высоким крутящим моментом, 500 Вт, для одностороннего или двустороннего торцевания концов труб, согласно DVS
Зажимные инструменты	Стабильные, полностью охватывающие трубы быстрозажимные устройства из никелированной стали, для трубы диаметром 160 мм по 4 зажима для труб диаметром 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм, специальный зажим для косых отводов, как оснастка.
Трубные опоры	Передвижные, легко позиционируемые опоры для труб ? 160 мм для укрепления и лёгкого осевого выравнивания труб и фасонных заготовок. По 2 опоры для труб диаметром 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм.
Шифр завода	M-975

Rems CCM 160K .



Производитель: REMS-WERK Christian Foll und Sohne GmbH, Germany .
D-71332, Германия, Waiblingen, Germany, Stuttgarter Strase, 83

Характеристики

Диаметр трубы, мм	40 - 160
Масса, кг	90
Мощность нагревательного элемента с PTFE-покрытием, Вт	1200
Материал трубы	Пластик PB, PE, PP, PVDF
Назначение	Для монтажа сантехнических ненапорных труб, переноса сточных труб, реконструкции камина трубами PVDF. Для стройплощадки и цеха.
Нагревательный элемент согласно DVS	Нагревательный элемент согласно DVS, сменный. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает следы свойственные от остатков пластмассы и обеспечивает беспроблемную чистку
Электронное регулирование температуры	Регулируемая температура 180 – 290 град., предварительно установленный для труб PE. Температурный и сетевой сигнализатор
Устройство рубанка	Электрорубанок, со специальным универсальным двигателем с высоким крутящим моментом, 500 Вт, для одностороннего или двустороннего торцевания концов труб, согласно DVS
Зажимные инструменты	Стабильные, полностью охватывающие трубы быстрозажимные устройства из никелированной стали, для трубы диаметром 160 мм по 4 зажима для труб диаметром 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм, специальный зажим для косых отводов, как оснастка.
Трубные опоры	Передвижные, легко позиционируемые опоры для труб диаметром 160 мм для укрепления и лёгкого осевого выравнивания труб и фасонных заготовок. По 2 опоры для труб диаметром 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм.
Шифр завода	M-975

Rems CCM 250K .



Производитель: REMS-WERK Christian Foll und Sohne GmbH, Germany .
D-71332, Германия, Waiblingen, Germany, Stuttgarter Strase, 83

Характеристики

Диаметр трубы, мм	75 - 250
Масса, кг	109
Мощность нагревательного элемента с PTFE-покрытием, Вт	1300
Материал трубы	Пластик PB, PE, PP, PVDF
Назначение	Для монтажа сантехнических ненапорных труб, переноса сточных труб, реконструкции камина трубами PVDF. Для стройплощадки и цеха.
Нагревательный элемент согласно DVS	Нагревательный элемент согласно DVS, сменный. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает следы свойственные от остатков пластмассы и обеспечивает беспроблемную чистку
Электронное регулирование температуры	Регулируемая температура 180 – 290 град., предварительно установленный для труб PE. Температурный и сетевой сигнализатор
Устройство рубанка	Электрорубанок, со специальным универсальным двигателем с высоким крутящим моментом, 500 Вт, для одностороннего или двустороннего торцевания концов труб, согласно DVS
Зажимные инструменты	Стабильные, полностью охватывающие трубы быстрозажимные устройства из никелированной стали, для трубы диаметром 250 мм по 4 зажима для труб диаметром 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм, специальный зажим для косых отводов, как оснастка.
Трубные опоры	Передвижные, легко позиционируемые опоры для труб диаметром 160 мм для укрепления и лёгкого осевого выравнивания труб и фасонных заготовок. По 2 опоры для труб диаметром 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 мм.
Шифр завода	M-975

Rems CCM 315RF .



Производитель: REMS-WERK Christian Foll und Sohne GmbH, Germany .
D-71332, Германия, Waiblingen, Germany, Stuttgarter Strase, 83

Характеристики

Диаметр трубы, мм	90 - 315
Масса, кг	154
Мощность нагревательного элемента с PTFE-покрытием, Вт	3000
Материал трубы	Пластик PB, PE, PP, PVDF
Назначение	Для монтажа сантехнических ненапорных труб, переноса сточных труб, реконструкции камина трубами PVDF. Для стройплощадки и цеха.
Нагревательный элемент согласно DVS	Нагревательный элемент согласно DVS, сменный. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает следы свойственные от остатков пластмассы и обеспечивает беспроблемную чистку
Электронное регулирование температуры	Регулируемая температура 180 – 290 град., предварительно установленный для труб PE. Температурный и сетевой сигнализатор
Устройство рубанка	Электрорубанок, со специальным универсальным двигателем с высоким крутящим моментом, 500 Вт, для одностороннего или двустороннего торцевания концов труб, согласно DVS
Зажимные инструменты	Стабильные, полностью охватывающие трубы быстрозажимные устройства из никелированной стали, для трубы диаметром 315 мм по 4 полукольца для труб диаметром 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 мм
Трубные опоры	Передвижные, легко позиционируемые опоры для труб диаметром 315 мм для укрепления и лёгкого осевого выравнивания труб и фасонных заготовок. По 2 опоры для труб диаметром 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 мм.
Шифр завода	M-975

Rothenberger Ровелд Р 110 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	20-110
Масса, кг	43
Материал трубы	ПЭ, ПП, ПБ и ПВХДФ
Назначение	Для сварки изделий из пластмассы особенно подходит для монтажа внутренних систем, работ в ограниченном пространстве и работ на уже смонтированных трубах.
Мощность нагревателя, Вт	800
Напряжение, В	220
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. Высококачественное долговечное антиприлипающее покрытие из ПТФЭ
Состав	Центратор (базовая машина). Механический торцеватель. Редукционные зажимные вкладыши труба/труба и труба/фитинг (диам. 40-90 мм.) . Комплект основных зажимов труба/труба. Монтажный инструмент. Струбцина
Шифр завода	M-136

Rothenberger Повелд P160 Санилайн .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	40-160
Масса, кг	57,4
Материал трубы	ПЭ-полиэтилен, ПП-полипропилен, ПБ-полибутен и ПВХ
Мощность нагревателя, Вт	500
Напряжение, В	220
Назначение	Для сварки с нагревательным элементом встык трубы с трубой, трубы с фасонной деталью из полиэтилена, полипропилена, полибутена и ПВХ, специально предназначена для сварки тройников с отводом 45 град. с трубой
Базовая машина	На ней расположены основные зажимы, силовая передача с наглядной шкалой динамометра, регулируемые боковые опоры, посадочные места для дополнительных зажимов справа и слева
Электроторцеватель	Электроторцеватель на линейном подшипнике с автоматической фиксацией в рабочем положении, защитный выключатель от случайного пуска, с защитой от перегрузок, 230 В, 500 Вт
Нагревательный элемент	С электронной регулировкой 230 В, 800 Вт поверхность покрыта антиприлипающим, долговечным ПТФЭ-покрытием
Вкладыши для сварки труб и фитингов	Диаметр 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160 мм.
Насадка на торцеватель	Для фрезерования косых тройников 45 град. диаметром 40, 50, 63, 75 мм.
Шифр завода	M-136

Rothenberger Повелд P 250 A2 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	40-250
Масса, кг	127
Материал трубы	ПЭ-полиэтилен, ПП-полипропилен, ПБ-полибутен и ПВДФ
Мощность нагревателя, Вт	1500
Напряжение, В	220
Назначение	Для сварки систем водоснабжения, сливных труб, а также санации каминных труб из ПВДФ. Для стыковой сварки с нагревательным элементом трубы с трубой, трубы с фасонной деталью
Базовая машина	На ней расположены электроторцеватель, крепления для нагревательного элемента, механический привод с динамометром, верхняя часть ящика для транспортировки.
Нагревательный элемент	С электронной регулировкой. Поверхность покрыта антиприлипающим, долговечным ПТФЭ-покрытием
Комплект основных зажимов	Комплект основных зажимов (диаметр 160 мм. и 250 мм), комплект боковых опор (диаметр 160 мм и 250 мм.), наборы редукционных зажимных вкладышей и вкладышей в боковые опоры (диаметр 40-140 мм. и диаметр 180-225 мм)
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Армез УСС-225 .

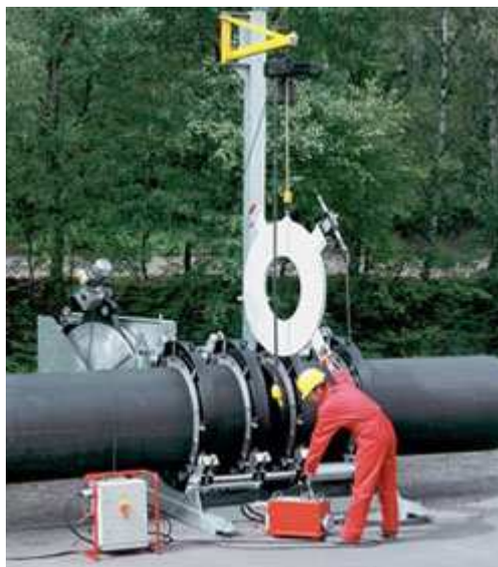


Производитель: Армавирский механический завод ОАО .
352916 , Россия, Армавир, Краснодарский край, Промзона, 16

Характеристики

Диаметр трубы, мм	63-225
Наименование	Установка стыковой сварки пластмассовых труб
Материал трубы	ПНД, ПВД
Диапазон устанавливаемых температур нагревательного элемента, град	0-300
Напряжение питания нагревательного элемента, В	220 (50Гц)
Потребляемая мощность установки, Вт	1500
Ход подвижных хомутов центратора, максимальный, мм	160
Габаритные размеры установки, мм	930x530x325
Привод гидронасоса и торцевателя	ручной
Стандартный комплект вкладышей для труб диаметром, мм	63, 110, 160, 225
Назначение	для использования в качестве оборудования стыковой термической сварки труб между собой из полимерных материалов: ПНД (полиэтилен низкого давления), ПВД (полиэтилен высокого давления) и некоторых других
Примечание	Установка применяется при строительстве и монтаже систем водоснабжения, канализации и систем другого назначения.
Масса, кг	78
Шифр завода	А-23

Rothenberger Повелд P 1200 B3 .

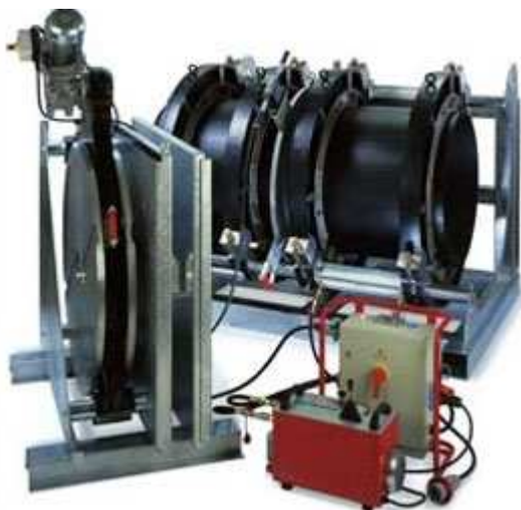


Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	710 - 1200
Масса, кг	1347
Материал трубы	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Габаритные размеры центратора, мм	2600/ 2000/ 2000
Назначение	Для сварки встык пластмассовых труб из ПЭНД, ПП и ПБ диаметром 800- 1200 мм, с любым показателем SDR. Машина применяется для монтажа труб (соединения труба-труба, труба-фитинг, труба-фланец) на строительной площадке.
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. Мощность - 16000 Вт (380В). Масса, кг - 94
Электроторцеватель	С редуктором, с цепной передачей, с автоматическим отводом наружу, с предохранительным выключателем и фиксирующим рычагом. Мощность - 3000Вт (380В). Масса, кг - 325
Гидростанция	Манометр, гидроаккумулятор для поддержания давления в фазе охлаждения, точный регулировочный вентиль, набор гидравлических шлангов. Мощность - 1500Вт (380В). Масса, кг - 38
Дополнительное оборудование	Подъемное устройство для электроторцевателя и нагревательного элемента, электрический привод, 2 скорости подъема, максимальная грузоподъемность 500 кг, стрела 2 м, поворотная высота 4,7 м от пола
Шифр завода	M-136

Rothenberger Повелд P 1000 B3 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	710 - 1000
Масса, кг	1240
Материал трубы	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Назначение	Машина предназначена для сварки встык пластмассовых труб из ПЭНД, ПП и ПБ диаметром 710- 1000 мм, с любым показателем SDR. Машина применяется для монтажа труб (соединения труба-труба, труба-фитинг, труба-фланец) на строительной площадке.
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. Мощность - 15000 Вт (380В). Масса, кг - 82
Электроторцеватель	С редуктором, с цепной передачей, с автоматическим отводом наружу, с предохранительным выключателем и фиксирующим рычагом. Мощность - 3000Вт (380В). Масса, кг - 325
Гидростанция	Манометр, гидроаккумулятор для поддержания давления в фазе охлаждения, точный регулировочный вентиль, набор гидравлических шлангов. Мощность - 750Вт (380В). Масса, кг - 38
Дополнительное оборудование	Подъемное устройство для электроторцевателя и нагревательного элемента, электрический привод, 2 скорости подъема, максимальная грузоподъемность 500 кг, стрела 2 м, поворотная высота 4,7 м от пола
Шифр завода	M-136

Rothenberger Повелд P 315 B .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	90 - 315
Масса, кг	249
Материал трубы	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Назначение	Для сварки встык пластмассовых труб из ПЭНД, ПП и ПБ диаметром 90-315 мм, с рабочим давлением труб 2,5-16 атм. с любым показателем SDR. Машина применяется для монтажа труб (соединения труба-труба, труба-фитинг, труба-фланец) в полевых условиях
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. Мощность - 2500 Вт (220В). Диаметр, мм - 380
Электроторцеватель	Обеспечивает плоско-параллельность торцов труб после торцовки, удаляет стружку наружу, с фиксатором в рабочем положении. Мощность - 750Вт (220В). Масса, кг - 30,6
Гидростанция	Обеспечивает постоянное давление даже при выключенном гидравлическом насосе, возможно подключение прибора для протоколирования. Мощность - 350Вт (220В). Масса, кг - 31
Дополнительное оборудование	Прибор DATALINE для протоколирования процесса сварки. Зажим для правильной ориентации втулки под фланец
Шифр завода	M-136

Rothenberger Ровелд Р 500 В2 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	200 - 500
Масса, кг	617
Материал трубы	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Назначение	Для сварки встык пластмассовых труб из ПЭНД, ПП и ПБ диаметром 200- 500 мм, с рабочим давлением труб 2,5-16 атм. с любым показателем SDR. для монтажа труб (соединения труба-труба, труба-фитинг, труба-фланец) в полевых условиях, на строительной площадке
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. Мощность - 4000 Вт (380В). Диаметр, мм - 540
Электроторцеватель	Обеспечивает плоско-параллельность торцов труб после торцовки, удаляет стружку наружу, с фиксатором в рабочем положении. Мощность - 750Вт (380В).
Гидростанция	Обеспечивает постоянное давление даже при выключенном гидравлическом насосе, возможно подключение прибора для протоколирования. Мощность - 1100Вт (380В). Масса, кг - 32
Дополнительное оборудование	Прибор DATALINE для протоколирования процесса сварки. Зажим для правильной ориентации втулки под фланец. Подъемное устройство для электроторцевателя и нагревательного элемента
Шифр завода	M-136

Rothenberger Повелд P 630 B2 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	315 - 630
Масса, кг	727
Материал трубы	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Назначение	Для сварки встык пластмассовых труб из ПЭНД, ПП и ПБ диаметром 315- 630 мм, с рабочим давлением труб 2,5-16 атм. с любым показателем SDR. Для монтажа труб (соединения труба-труба, труба-фитинг, труба-фланец) в полевых условиях, на строительной площадке
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. Мощность - 8000 Вт (380В). Диаметр, мм - 660
Электроторцеватель	Обеспечивает плоско-параллельность торцов труб после торцовки, удаляет стружку наружу, с фиксатором в рабочем положении. Мощность - 1100Вт (380В). Масса, кг - 123
Гидростанция	Обеспечивает постоянное давление даже при выключенном гидравлическом насосе, возможно подключение прибора для протоколирования. Мощность - 1100Вт (380В). Масса, кг - 32
Дополнительное оборудование	Прибор DATALINE для протоколирования процесса сварки. Зажим для правильной ориентации втулки под фланец. Подъемное устройство для электроторцевателя и нагревательного элемента
Шифр завода	M-136

Rothenberger Повелд Р 800 В3 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	500 - 800
Масса, кг	1550
Материал трубы	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Назначение	Для сварки встык пластмассовых труб из ПЭНД, ПП и ПБ диаметром 500-800 с любым показателем SDR. Для монтажа труб (соединения труба-труба, труба-фитинг, труба-фланец) в полевых условиях, на строительной площадке
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. Мощность - 12000 Вт (380В). Масса, кг - 75
Электроторцеватель	Обеспечивает плоско-паралельность торцов труб после торцовки, удаляет стружку наружу, с фиксатором в рабочем положении. Мощность - 1500Вт (380В). Масса, кг - 260
Гидростанция	Обеспечивает постоянное давление даже при выключенном гидравлическом насосе, возможно подключение прибора для протоколирования. Мощность - 750Вт (380В). Масса, кг - 38
Дополнительное оборудование	Прибор DATALINE для протоколирования процесса сварки. Подъемное устройство для электроторцевателя и нагревательного элемента
Шифр завода	M-136

Rothenberger Повелд P 160 B .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	40 - 160
Масса, кг	135
Материал трубы	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Назначение	Для стыковой сварки трубы с трубой, трубы с фасонной деталью из ПЭ, ПП и ПБ с рабочим давлением труб 2,5 – 16 атм (или любое давление) с любым показателем SDR. Для монтажа труб (соединения труба – труба, труба – фитинг, труба – фланец) в полевых условиях
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. Мощность - 800 Вт (220В). Диаметр, мм - 200. Масса, кг - 3,3
Электроторцеватель	Обеспечивает плоско-параллельность торцов труб после торцовки, удаляет стружку наружу, с фиксатором в рабочем положении. Мощность - 700Вт (220В). Масса, кг - 8,6
Гидростанция	Обеспечивает постоянное давление даже при выключенном гидравлическом насосе, возможно подключение прибора для протоколирования. Мощность - 350Вт (220В). Масса, кг - 31
Дополнительное оборудование	Прибор DATALINE для протоколирования процесса сварки. Зажим для правильной ориентации втулки под фланец
Шифр завода	M-136

Rothenberger Повелд P 250 B .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	90 - 250
Масса, кг	220
Материал трубы	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Назначение	Для стыковой сварки трубы с трубой, трубы с фасонной деталью из ПЭ, ПП и ПБ с рабочим давлением труб 2,5 – 16 атм. с любым показателем SDR. Для монтажа труб (соединения труба – труба, труба – фитинг, труба – фланец) в полевых условиях, в мастерской
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. Мощность - 1500 Вт (220В). Диаметр, мм - 300.
Электроторцеватель	Обеспечивает плоско-параллельность торцов труб после торцовки, удаляет стружку наружу, с фиксатором в рабочем положении. Мощность - 650Вт (220В). Масса, кг - 14,2
Гидростанция	Обеспечивает постоянное давление даже при выключенном гидравлическом насосе, возможно подключение прибора для протоколирования. Мощность - 350Вт (220В). Масса, кг - 31
Дополнительное оборудование	Прибор DATALINE для протоколирования процесса сварки. Зажим для правильной ориентации втулки под фланец
Шифр завода	M-136

Rothenberger Повелд P 160 B CNC VA .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	40 - 160
Масса, кг	148
Материал трубы	Термопласты ПЭ, ПП и ПБ
Конструктивные особенности	С программным управлением, с автоматическим извлечением нагревательного элемента
Назначение	Для стыковой сварки трубы с трубой, трубы с фасонной деталью из ПЭ, ПП и ПБ с рабочим давлением труб 2,5 – 16 атм (или любое давление) с любым показателем SDR. Для монтажа труб (соединения труба – труба, труба – фитинг, труба – фланец) в полевых условиях
Центратор (базовая машина)	С гидравлическим приводом, с основными зажимами на диаметр 160 мм., с двухсторонним креплением верхнего полукольца, с зажимными винтами для надежной фиксации трубы, легкая осевая и радиальная подгонка труб.
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. В полностью автоматической версии по окончании фазы предварительного нагрева автоматически отводится за короткое время. . Мощность - 2500 Вт (220В). Диаметр, мм - 380. Масса, кг - 8,4
Электроторцеватель	Обеспечивает плоско-параллельность торцов труб после торцовки, удаляет стружку наружу, с фиксатором в рабочем положении. Мощность - 650Вт (220В). Масса, кг - 8,7
Компьютерный блок управления процессом сварки	Для полностью автоматического процесса сварки (с автоматическим извлечением нагревательного элемента). Блок имеет наглядный дисплей с боковой подсветкой. Имеются сигнальные лампочка, звуковой сигнал
Шифр завода	M-136

Rothenberger Повелд P 250 B CNC SA .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	90 - 250
Масса, кг	281
Материал трубы	Термопласты ПЭ, ПП и ПБ
Конструктивные особенности	С программным управлением, с автоматическим извлечением нагревательного элемента
Назначение	Для стыковой сварки трубы с трубой, трубы с фасонной деталью из ПЭ, ПП и ПБ с рабочим давлением труб 2,5 – 16 атм (или любое давление) с любым показателем SDR. Для монтажа труб (соединения труба – труба, труба – фитинг, труба – фланец) в полевых условиях
Центратор (базовая машина)	С гидравлическим приводом, с основными зажимами на диаметр 250 мм., с двухсторонним креплением верхнего полукольца, с зажимными винтами для надежной фиксации трубы, легкая осевая и радиальная подгонка труб.
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. В полуавтоматической версии извлекается из зоны сварки вручную. Машина сводит зажимы автоматически. Мощность - 1500 Вт (220В). Диаметр, мм - 300. Масса, кг - 5,5
Электроторцеватель	Обеспечивает плоско-параллельность торцов труб после торцовки, удаляет стружку наружу, с фиксатором в рабочем положении. Мощность - 650Вт (220В). Масса, кг - 15
Компьютерный блок управления процессом сварки	Для полностью автоматического процесса сварки (с автоматическим извлечением нагревательного элемента). Блок имеет наглядный дисплей с боковой подсветкой. Имеются сигнальные лампочка, звуковой сигнал
Шифр завода	M-136

Rothenberger Повелд P 250 B CNC VA.



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	90 - 250
Масса, кг	281
Материал трубы	Термопласты ПЭ, ПП и ПБ
Конструктивные особенности	С программным управлением, с автоматическим извлечением нагревательного элемента
Назначение	Для стыковой сварки трубы с трубой, трубы с фасонной деталью из ПЭ, ПП и ПБ с рабочим давлением труб 2,5 – 16 атм (или любое давление) с любым показателем SDR. Для монтажа труб (соединения труба – труба, труба – фитинг, труба – фланец) в полевых условиях
Центратор (базовая машина)	С гидравлическим приводом, с основными зажимами на диаметр 250 мм., с двухсторонним креплением верхнего полукольца, с зажимными винтами для надежной фиксации трубы, легкая осевая и радиальная подгонка труб.
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. В полностью автоматической версии по окончании фазы предварительного нагрева автоматически отводится за короткое время. Мощность - 2500 Вт (220В). Диаметр, мм - 380. Масса, кг - 18,4
Электроторцеватель	Обеспечивает плоско-параллельность торцов труб после торцовки, удаляет стружку наружу, с фиксатором в рабочем положении. Мощность - 650Вт (220В). Масса, кг - 23
Компьютерный блок управления процессом сварки	Для полностью автоматического процесса сварки (с автоматическим извлечением нагревательного элемента). Блок имеет наглядный дисплей с боковой подсветкой. Имеются сигнальные лампочка, звуковой сигнал
Шифр завода	M-136

Rothenberger Повелд Р 315 В CNC SA .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	90 - 315
Масса, кг	281
Материал трубы	Термопласты ПЭ, ПП и ПБ
Конструктивные особенности	С программным управлением, с автоматическим извлечением нагревательного элемента
Назначение	Для стыковой сварки трубы с трубой, трубы с фасонной деталью из ПЭ, ПП и ПБ с рабочим давлением труб 2,5 – 16 атм (или любое давление) с любым показателем SDR. Для монтажа труб (соединения труба – труба, труба – фитинг, труба – фланец) в полевых условиях
Центратор (базовая машина)	С гидравлическим приводом, с основными зажимами на диаметр 315 мм., с двухсторонним креплением верхнего полукольца, с зажимными винтами для надежной фиксации трубы, легкая осевая и радиальная подгонка труб.
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. В полуавтоматической версии извлекается из зоны сварки вручную. Машина сводит зажимы автоматически. Мощность - 2500 Вт (220В). Диаметр, мм - 380. Масса, кг - 11,3
Электроторцеватель	Обеспечивает плоско-параллельность торцов труб после торцовки, удаляет стружку наружу, с фиксатором в рабочем положении. Мощность - 650Вт (220В). Масса, кг - 23
Компьютерный блок управления процессом сварки	Для полностью автоматического процесса сварки (с автоматическим извлечением нагревательного элемента). Блок имеет наглядный дисплей с боковой подсветкой. Имеются сигнальные лампочка, звуковой сигнал
Модификации	Модель РОВЕЛД Р 315 В CNC VA - полностью автоматическая версия. Нагревательные элементы по окончании фазы предварительного нагрева автоматически отводятся за короткое время.
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	200 - 500
Масса, кг	870
Материал трубы	Термопласты ПЭ, ПП и ПБ
Конструктивные особенности	С программным управлением, с автоматическим извлечением нагревательного элемента
Назначение	Для стыковой сварки трубы с трубой, трубы с фасонной деталью из ПЭ, ПП и ПБ с рабочим давлением труб 2,5 – 16 атм (или любое давление) с любым показателем SDR. Для монтажа труб (соединения труба – труба, труба – фитинг, труба – фланец) в полевых условиях
Центратор (базовая машина)	С гидравлическим приводом, с основными зажимами на диаметр 500 мм., с двухсторонним креплением верхнего полукольца, с зажимными винтами для надежной фиксации трубы, легкая осевая и радиальная подгонка труб.
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. В полуавтоматической версии извлекается из зоны сварки вручную. Машина сводит зажимы автоматически. Мощность - 4000 Вт (380В). Диаметр, мм - 540. Масса, кг - 32
Электроторцеватель	Обеспечивает плоско-параллельность торцов труб после торцовки, удаляет стружку наружу, с фиксатором в рабочем положении. Мощность - 750Вт (380В). Масса, кг - 68
Компьютерный блок управления процессом сварки	Для полностью автоматического процесса сварки (с автоматическим извлечением нагревательного элемента). Блок имеет наглядный дисплей с боковой подсветкой. Имеются сигнальные лампочка, звуковой сигнал
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	315 - 630
Масса, кг	920
Материал трубы	Термопласты ПЭ, ПП и ПБ
Конструктивные особенности	С программным управлением, с автоматическим извлечением нагревательного элемента
Назначение	Для стыковой сварки трубы с трубой, трубы с фасонной деталью из ПЭ, ПП и ПБ с рабочим давлением труб 2,5 – 16 атм (или любое давление) с любым показателем SDR. Для монтажа труб (соединения труба – труба, труба – фитинг, труба – фланец) в полевых условиях
Центратор (базовая машина)	С гидравлическим приводом, с основными зажимами на диаметр 630 мм., с двухсторонним креплением верхнего полукольца, с зажимными винтами для надежной фиксации трубы, легкая осевая и радиальная подгонка труб.
Нагревательный элемент	Электронная регулировка и контроль температуры. В полуавтоматической версии извлекается из зоны сварки вручную. Машина сводит зажимы автоматически. Мощность - 8000 Вт (380В). Диаметр, мм - 660. Масса, кг - 49
Электроторцеватель	Обеспечивает плоско-параллельность торцов труб после торцовки, удаляет стружку наружу, с фиксатором в рабочем положении. Мощность - 1100Вт (380В). Масса, кг - 123
Компьютерный блок управления процессом сварки	Для полностью автоматического процесса сварки (с автоматическим извлечением нагревательного элемента). Блок имеет наглядный дисплей с боковой подсветкой. Имеются сигнальные лампочка, звуковой сигнал
Шифр завода	M-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Rothenberger Ровелд Р 63 Е .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	20, 25, 32, 40, 50, 63
Масса, кг	1,8
Мощность нагревателя, Вт	800
Регулировка	Термостат
Назначение	Для сварки в раструб пластиковых труб и фасонных деталей из ПЭ (полиэтиленовых труб), ПП (полипропиленовых труб), ПВДФ и ПБ, при монтаже внутренних систем водоснабжения и отопления
Конструктивные особенности	Индикатор для контроля нагрева, защита от перегрева. Предохранение от случайного изменения установленной температуры. Регулировка и поддержание температуры согласно DVS, CEN, ISO. Аппарат имеет два отверстия для крепления насадок.
Модификации	У аппарата Ровелд Р 63 Е set - регулировка электронная
Шифр завода	М-136

Rothenberger Повелд P 125 set .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	до 125
Масса, кг	7,5
Мощность нагревателя, Вт	1300
Регулировка	Электронная
Назначение	Для сварки внахлест (муфтовая сварка) труб из ПЭ, ПП, ПВХ и ПБ диаметром до 125 мм., для крепления насадок диаметром 16-125 мм., а также плоских насадок для сварки труб встык
Конструктивные особенности	Индикатор для контроля нагрева, защита от перегрева. Предохранение от случайного изменения установленной температуры. Регулировка и поддержание температуры согласно DVS, CEN, ISO. Нагревательный элемент с 4 отверстиями для крепления нагревательных насадок
Шифр завода	M-136

Dytron POLYS P-1b 500W .



Производитель: DYTRON s.r.o. Czech republic
19700, Чехия, Praha 9 - Kbely Czech republic, Touzimska 943/24a

Характеристики

Диаметр трубы, мм	16 - 40
Масса, кг	1,3
Мощность аппарата, Вт	500
Диапазон настройки температуры, град	180-280
Регулировка температуры	Термостат биметаллический
Диаметр нагревателя (угловой стержень), мм	32
Напряжение, В	220
Назначение	Ручной аппарат для муфтовой сварки полипропиленовых труб и фитингов в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	На нагреватель можно одновременно установить 2-3 пары колодочных сварочных насадок диаметром 16-40 мм. Система защиты от неконтролируемого нагрева
Примечание	Колодочную насадку можно заменять на нагретом сварочном аппарате с помощью только ключа, не касаясь насадки руками
Комплектация модели Polys P-1b 500W SOLO	Сварочный аппарат Polys P-1b 500W. Ключ для насадок (внутренний 6-гранник) 4 мм. Инструкция / Паспорт. Картонная коробка
Комплектация модели SP-1b 500W HOBBY blue	Сварочный аппарат Polys P-1b 500W. Ключ для насадок (внутренний 6-гранник) 4 мм. Зажим для крепления к столу. Ножницы DYNO. Колодочные насадки 20, 25, 32 и 40 мм. Инструкция / Паспорт
Шифр завода	M-977

Dytron POLYS P-1a 650W .



Производитель: DYTRON s.r.o. Czech republic
19700, Чехия, Praha 9 - Kbely Czech republic, Touzimska 943/24a

Характеристики

Диаметр трубы, мм	16 - 63
Масса, кг	1,3
Мощность аппарата, Вт	650
Диапазон настройки температуры, град	180-280
Регулировка температуры	Термостат капиллярный
Диаметр нагревателя (прямой стержень), мм	32
Напряжение, В	220
Назначение	Ручной аппарат для муфтовой сварки полипропиленовых труб и фитингов
Конструктивные особенности	На нагреватель можно одновременно установить 2-3 пары колодочных сварочных насадок диаметром 16-63 мм. Система защиты от неконтролируемого нагрева
Примечание	Колодочную насадку можно заменять на нагретом сварочном аппарате с помощью только ключа, не касаясь насадки руками
Комплектация модели Polys P-1a 650W SOLO	Сварочный аппарат Polys P-1a 650W . Ключ для насадок (внутренний 6-гранник) 4 мм. Инструкция / Паспорт. Картонная коробка
Комплектация модели SP-1a 650W MINI blue	Сварочный аппарат Polys P-1a 650W . Ключ для насадок (внутренний 6-гранник) 4 мм. Зажим для крепления к столу. Колодочные насадки 20, 25 и 32 мм. Инструкция / Паспорт
Шифр завода	M-977

Dytron POLYS P-1a 850W .



Производитель: DYTRON s.r.o. Czech republic
19700, Чехия, Praha 9 - Kbely Czech republic, Touzimska 943/24a

Характеристики

Диаметр трубы, мм	16 - 75
Масса, кг	1,6
Мощность аппарата, Вт	850
Диапазон настройки температуры, град	180-280
Регулировка температуры	Термостат капиллярный
Диаметр нагревателя (форма мечевидная), мм	32
Напряжение, В	220
Назначение	Ручной аппарат для муфтовой сварки полипропиленовых труб и фитингов. Возможна работа в полевых условиях
Конструктивные особенности	На нагреватель можно одновременно установить парные сварочные насадки в количестве 2-х пар диаметром 16-75 мм. Система защиты от неконтролируемого нагрева
Примечание	Парные насадки имеют традиционную конструкцию с плоской поверхностью теплопереноса и могут устанавливаться на большинство аппаратов раструбной сварки, производимых в мире.
Комплектация модели Polys P-1a 850W SOLO	Сварочный аппарат Polys P-1a 850W. Ключ для насадок (внутренний 6-гранник) 6 мм. Подставка. Инструкция / Паспорт. Картонная коробка
Комплектация модели SP-1a 850W MINI black	Сварочный аппарат Polys P-1a 850W. Ключ для насадок (внутренний 6-гранник) 6 мм. Зажим для крепления к столу. Парные насадки 20, 25 и 32 мм. Инструкция / Паспорт. Стальной чемодан MINI
Шифр завода	M-977

Dytron POLYS P-4a 650W TraceWeld .



Производитель: DYTRON s.r.o. Czech republic
19700, Чехия, Praha 9 - Kbely Czech republic, Touzimska 943/24a

Характеристики

Диаметр трубы, мм	16 - 63
Масса, кг	1,3
Мощность аппарата, Вт	650
Диапазон настройки температуры, град	180-280
Регулировка температуры	Микропроцессор
Диаметр нагревателя (прямой стержень), мм	32
Напряжение, В	220
Точность поддержания заданной температуры нагрева, град	±1,5
Назначение	Ручной аппарат для муфтовой сварки полипропиленовых труб и фитингов
Конструктивные особенности	На нагреватель можно одновременно установить 2-3 пары колодочных сварочных насадок диаметром 16-63 мм. Автоматическая регулировка температуры - микропроцессорный регулятор. Звуковая сигнализация технологических интервалов сварки.
Примечание	Колодочную насадку можно заменять на нагретом сварочном аппарате с помощью только ключа, не касаясь насадки руками
Комплектация модели Polys P-4a 650W TraceWeld SOLO	Сварочный аппарат Polys P-4a 650W TraceWeld. Ключ для насадок (внутренний 6-гранник) 4 мм. Инструкция / Паспорт. Картонная коробка
Комплектация модели SP-4a 650W TraceWeld MINI blue	Сварочный аппарат Polys P-4a 650W TraceWeld. Ключ для насадок (внутренний 6-гранник) 4 мм. Зажим. Ножницы DYNO. Ножная опора. Колодочные насадки 20, 25 и 32 мм. Инструкция / Паспорт
Комплектация модели SP-4a 650W TraceWeld STANDARD blue	Сварочный аппарат Polys P-4a 650W TraceWeld. Ключ для насадок (внутренний 6-гранник) 4 мм. Зажим. Ножницы DYNO. Ножная опора. Колодочные насадки 20, 25, 32, 40, 50 и 63 мм. Инструкция / Паспорт
Комплектация модели SP-4a 650W TraceWeld PROFI blue	Сварочный аппарат Polys P-4a 650W TraceWeld. Ключ для насадок (внутренний 6-гранник) 4 мм. Зажим. Ножницы DYNO. Ножная опора. Колодочные насадки 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм и Plate100. Инструкция / Паспорт
Шифр завода	M-977

Dytron POLYS P-4a 850W TraceWeld .



Производитель: DYTRON s.r.o. Czech republic
19700, Чехия, Praha 9 - Kbely Czech republic, Touzimska 943/24a

Характеристики

Диаметр трубы, мм	16 - 75
Масса, кг	1,6
Мощность аппарата, Вт	850
Диапазон настройки температуры, град	180-280
Регулировка температуры	Микропроцессор
Диаметр нагревателя (мечевидная форма), мм	32
Напряжение, В	220
Точность поддержания заданной температуры нагрева, град	±1,5
Назначение	Ручной аппарат для муфтовой сварки полипропиленовых труб и фитингов в полевых условиях
Конструктивные особенности	На нагреватель можно одновременно установить парные сварочные насадки в количестве 2-х пар диаметром 16-63 мм. Автоматическая регулировка температуры - микропроцессорный регулятор. Звуковая сигнализация технологических интервалов сварки.
Примечание	Парные насадки имеют традиционную конструкцию с плоской поверхностью теплопереноса и могут устанавливаться на большинство аппаратов раструбной сварки, производимых в мире. Система защиты от неконтролируемого нагрева,
Комплектация модели Polys P-4a 850W TraceWeld SOLO	Сварочный аппарат Polys P-4a 850W TraceWeld. Ключ для насадок (внутренний 6-гранник) 6 мм. Подставка. Инструкция / Паспорт. Картонная коробка
Комплектация модели SP-4a 850W TraceWeld MINI blue	Сварочный аппарат Polys P-4a 850W TraceWeld . Ключ для насадок (внутренний 6-гранник) 6 мм. Зажим. Ножницы DYNO. Подставка. Парные насадки 20, 25 и 32 мм. Инструкция / Паспорт. Стальной чемодан MINI
Комплектация модели SP-4a 850W TraceWeld PROFI blue	Сварочный аппарат Polys P-4a 850W TraceWeld . Ключ для насадок (внутренний 6-гранник) 6 мм. Зажим. Ножницы DYNO. Ножная опора. Парные насадки 16,20,25,32,40,50 и 63 мм. Инструкция / Паспорт. Стальной чемодан
Шифр завода	M-977

Dytron POLYS P-4a 1200W TraceWeld .



Производитель: DYTRON s.r.o. Czech republic
19700, Чехия, Praha 9 - Kbely Czech republic, Touzimska 943/24a

Характеристики

Диаметр трубы, мм	16 - 125
Масса, кг	1,8
Мощность аппарата, Вт	850
Диапазон настройки температуры, град	180-280
Регулировка температуры	Микропроцессор
Форма нагревателя	Дисковая
Напряжение, В	220
Точность поддержания заданной температуры нагрева, град	±1,5
Назначение	Ручной аппарат для муфтовой сварки полипропиленовых труб и фитингов в полевых условиях
Конструктивные особенности	На нагреватель можно установить парные сварочные насадки диаметром 16-125 мм. Автоматическая регулировка температуры - микропроцессорный регулятор. Звуковая сигнализация технологических интервалов сварки.
Примечание	Парные насадки имеют традиционную конструкцию с плоской поверхностью теплопереноса и могут устанавливаться на большинство аппаратов раструбной сварки, производимых в мире. Система защиты от неконтролируемого нагрева,
Шифр завода	M-977

Rothenberger Ровелд Р 40 Т .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	20, 25, 32, 40
Масса, кг	1,0
Мощность нагревателя, Вт	650
Регулировка	Термостат
Назначение	Для сварки в раструб пластиковых труб и фасонных деталей из ПЭ (полиэтиленовых труб), ПП (полипропиленовых труб), ПВДФ и ПБ, при монтаже внутренних систем водоснабжения и отопления
Конструктивные особенности	Индикатор для контроля нагрева, защита от перегрева. Предохранение от случайного изменения установленной температуры. Регулировка и поддержание температуры согласно DVS, CEN, ISO. Аппарат имеет два отверстия для крепления насадок.
Модификации	У аппарата Ровелд Р 40 Т set - регулировка электронная
Шифр завода	М-136

Rothenberger Ровелд Р 110 Е .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	75, 90, 110
Масса, кг	2,2
Мощность нагревателя, Вт	1300
Регулировка	Термостат
Назначение	Для сварки в раструб пластиковых труб и фасонных деталей из ПЭ (полиэтиленовых труб), ПП (полипропиленовых труб), ПВДФ и ПБ, при монтаже внутренних систем водоснабжения и отопления
Конструктивные особенности	Индикатор для контроля нагрева, защита от перегрева. Предохранение от случайного изменения установленной температуры. Регулировка и поддержание температуры согласно DVS, CEN, ISO. Аппарат имеет одно отверстие для крепления насадок.
Модификации	У аппарата Ровелд Р 110 Е set - регулировка электронная
Шифр завода	М-136

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия e-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ritmo Prisma 90 .



Производитель: Ritmo S.p.A. Italy .
35037, Италия, Bressio di Teolo (PADOVA) – Italy, Via Volta, 7 – Z.I. Selve

Характеристики

Диаметр трубы, мм	20 - 90
Масса, кг	54
Мощность аппарата, Вт	1000
Материал трубы	ПЭ, ПП, АПП, ПБ, ПВДФ
Напряжение, В	220
Рабочая температура, град	180 - 280
Время разогрева до рабочей температуры, мин	10
Температура эксплуатации, град	-5...+40
Назначение	Для работы, как в цехе, так и на строительной площадке, применяется для сварки в раструб труб и фитингов наружным диаметром до 90 мм.
Конструктивные особенности	Ручная настройка глубины сварки для труб различных диаметров. Регулируемый зажим для фиксации труб. Самоцентрирующийся зажим для фиксации фитингов. Самоцентрирующийся нагревательный элемент с насадкой. Электронный контроль нагрева
Модификации (нагревательная насадка типа "B" или типа "A")	PRISMA 90, тип A и PRISMA 90, тип B
Примечание	Выбор типа нагревательных насадок определяется выбором производителя и марки используемых труб и фитингов. Однако трансформировать сварочную машину в машину другого типа (A или B) всегда возможно
Шифр завода	M-978

Ritmo Prisma 125 .



Производитель: Ritmo S.p.A. Italy .
35037, Италия, Bressio di Teolo (PADOVA) – Italy, Via Volta, 7 – Z.I. Selve

Характеристики

Диаметр трубы, мм	25 - 125
Масса, кг	100
Мощность аппарата, Вт	1400
Материал трубы	ПЭ, ПП, АПП, ПБ, ПВДФ
Напряжение, В	220
Рабочая температура, град	180 - 280
Время разогрева до рабочей температуры, мин	10
Температура эксплуатации, град	-5...+40
Назначение	Для работы, как в цехе, так и на строительной площадке, применяется для сварки в раструб труб и фитингов наружным диаметром до 125 мм.
Конструктивные особенности	Ручная настройка глубины сварки для труб различных диаметров. Регулируемый зажим для фиксации труб. Самоцентрирующийся зажим для фиксации фитингов. Самоцентрирующийся нагревательный элемент с насадкой. Электронный контроль нагрева
Модификации (нагревательная насадка типа "B" или типа "A")	PRISMA 90, тип A и PRISMA 90, тип B
Примечание	Выбор типа нагревательных насадок определяется выбором производителя и марки используемых труб и фитингов. Однако трансформировать сварочную машину в машину другого типа (A или B) всегда возможно
Шифр завода	M-978

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Rems ЭМСГ 160 .



Производитель: REMS-WERK Christian Foll und Sohne GmbH, Germany .
D-71332, Германия, Waiblingen, Germany, Stuttgarter Strase, 83

Характеристики

Диаметр трубы, мм	40 - 160
Масса, кг	0,7
Мощность аппарата, Вт	1150
Напряжение, В	220
Материал пластиковых труб и электромуфт	PE (для производителей Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Vulcathene-Euro)
Назначение	Для сваривания сточных труб электромуфтами из PE.
Конструктивные особенности	Автоматическая установка электрического напряжения (температуры) и сварочного времени. Автоматическая компенсация сварочного времени в зависимости от температуры окружающей среды. Акустический и оптический контроль сварочного процесса
Примечание	Большой радиус работы благодаря особенно длинным рабочим кабелям.
Шифр завода	M-975



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	40-160
Масса, кг	1,2
Мощность аппарата, Вт	спецификация
Входное напряжение, В	230
Рабочая температура, град	от -5 до +40
Мах. ток на выходе, А	5
Габаритные размеры, мм	120/ 160/ 77
Длина сварочного кабеля, м	3
Назначение	Для электромужфтовой сварки сточных труб из ПЭ и ПП при помощи фитинга
Конструктивные особенности	С микропроцессорным управлением, с автоматической температурной компенсацией времени сварки. Большой рабочий радиус. Визуальный контроль за процессом сварки.
Для систем	Geberit, Akatherm-EUR, Coes, Valsir, WAVIN-Duo, Aquatherm и Vulcathene-Euro.
Шифр завода	M-139

Rothenberger Ровелд Рофьюз .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	от 630
Масса, кг	16,5
Мощность аппарата, Вт	спецификация
Входное напряжение, В	230
Рабочая температура, град	от -5 до +40
Назначение	Для сварки полимерных труб из ПЭ и ПП с помощью фитингов с закладным нагревательным элементом. Ввод данных осуществляется с помощью считывающего карандаша
Конструктивные особенности	Система контроля процесса сварки. Цифровая регулировка громкости зуммера. Адаптер-насадка. Аппарат точно контролирует процесс сварки и распознает ошибки при сварке, реагируя коротким замыканием электронагревательной спирали или прерыванием электропитания
Модификации	Модель РОВЕЛД Рофьюз +. Ввод данных осуществляется с помощью считывающего карандаша, возможность ввода данных вручную
Шифр завода	M-139



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Диаметр трубы, мм	от 630
Масса, кг	16,5
Мощность аппарата, Вт	спецификация
Входное напряжение, В	230
Рабочая температура, град	от -5 до +40
Назначение	Для сварки полимерных труб из ПЭ и ПП с помощью фитингов с закладным нагревательным элементом.
Конструктивные особенности	Система контроля процесса сварки. Цифровая регулировка громкости зуммера. Адаптер-насадка. Аппарат точно контролирует процесс сварки и распознает ошибки при сварке, реагируя коротким замыканием электронагревательной спирали или прерыванием электропитания
Преимущества	Ввод данных осуществляется с помощью считывающего карандаша, возможность ввода данных вручную и протоколирование процесса сварки
Шифр завода	M-139

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Reed CSR1 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	25
Масса, кг	0,8
Наименование	Распрямитель /округлитель для пластиковых труб
Габаритная длина, мм	216
Назначение	С помощью инструмента осуществляется захват конца бухты труб для облегчения ее разматывания; округление овальных труб или небольших перегибов по всей длине трубы для более точной и герметичной установки фитингов
Конструктивные особенности	Безопасный захват при развальцовке помогает при подготовке труб для сварки. Особенно удобен при работе с влажными водопроводными системами или в условиях ограниченного пространства.
Шифр завода	M-973

Reed CSR3/4 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	18
Масса, кг	0,9
Наименование	Распрямитель /округлитель для пластиковых труб
Габаритная длина, мм	216
Назначение	С помощью инструмента осуществляется захват конца бухты труб для облегчения ее разматывания; округление овальных труб или небольших перегибов по всей длине трубы для более точной и герметичной установки фитингов
Конструктивные особенности	Безопасный захват при развальцовке помогает при подготовке труб для сварки. Особенно удобен при работе с влажными водопроводными системами или в условиях ограниченного пространства.
Шифр завода	M-973

Reed CV4P .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Цепные тиски для пластиковых труб
Масса, кг	6,6
Диаметр трубы, мм	10-114
Конструктивные особенности	Стандартные цепные тиски TriStand имеют зажимные губки двойного назначения для удерживания как пластиковых, так и металлических труб. Губки с резиновым покрытием обеспечивают защиту труб из пластика и мягких металлов от повреждения.
Примечание	Губки легко поворачиваются из положения для удержания пластиковой трубы - на металлическую.
Шифр завода	M-973

Reed PEGR .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
США, США,

Характеристики

Наименование	Устройство заземления
Масса, кг	0,7
Диаметр трубы, мм	не ограничен
Назначение	Устройство для заземления статического электричества (PEGR) обеспечивает заземление любого статического заряда
Конструктивные особенности	Из-за того, что на пластиковой трубе может скапливаться статическое электричество, существует риск возникновения искры или скопления количества энергии, достаточного для воспламенения (при наличии соответствующей смеси воздуха с газом).
Примечание	Компания Reed рекомендует использовать устройство заземления при работе с обжимными инструментами и гильотинными резаками во всех системах газопроводов.
Шифр завода	M-973

Reed PPJ(VS) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
 , США, США,

Характеристики

Наименование	Устройство для соединения пластиковых труб
Масса, кг	20+3,6
Диаметр трубы, мм	114-434
Габаритная длина, мм	305
Материал трубы	ПВХ или РЕ
Назначение	Соотношение 1 к 28 дает возможность одному человеку соединять ПВХ или РЕ трубы диаметром до 405 мм. соединенных с помощью уплотнителя
Конструктивные особенности	Устройство для соединения пластиковых труб можно применять для соединения и разделения труб диаметром от 100 мм до 405 мм
Примечание	В число компонентов, необходимых для соединения труб, входит устройство для соединения пластиковых труб (PPJ), а также V-образные седла (PPJVS).
Шифр завода	M-973

Reed PPJ(FA) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Устройство для соединения пластиковых труб
Масса, кг	20+17,7
Диаметр трубы, мм	114-324
Габаритная длина, мм	305
Материал трубы	ПВХ или РЕ
Назначение	Соотношение 1 к 28 дает возможность одному человеку соединять ПВХ или РЕ трубы диаметром до 305 мм. соединенных с помощью растворимого цемента
Конструктивные особенности	Устройство для соединения пластиковых труб с помощью растворимого цемента можно применять для соединения на трубах всех типов диаметром от 100 мм до 305 мм
Примечание	Для соединений труб с помощью растворимого цемента необходимо заказывать седла специального размера, вместе с устройством для пластиковых труб (PPJ), а также специальные фитинги (PPJFA).
Шифр завода	M-973

Reed SFPE (серия) .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Наименование	Инструмент для развальцовки пластиковых труб
Масса, кг	0,9-2,0
Диаметр трубы, мм	18-56
Назначение	Создание ровной развальцовки после 10 равномерных оборотов, при формировании водопроводных систем PE 160 (SDR9) с помощью стандартных фитингов для развальцовки AWWA, для трубопроводов CTS
Конструктивные особенности	Эти инструменты подходят для развальцовки труб из полиэтилена средней и высокой плотности.
Шифр завода	M-973

Rothenberger Позиционер .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Универсальный ремешковый позиционер
Диаметр трубы, мм	20-250
Масса, кг	спецификация
Назначение	Для фиксации труб перед сваркой и во время процесса сварки с помощью электромуфт
Шифр завода	M-139

Каталог "Инструмент сантехнический"
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

General Easy Reach .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

Характеристики

Наименование	Хвататель
Длина хватателя, м	0,8-3,0
Масса, кг	0,5-4,0
Назначение	Хватателем «Easy Reach» можно извлекать предметы из труднодоступных мест, камни и мусор из люков, закручивать лампочки. Также можно достать мяч для гольфа из пруда или собирать фрукты с деревьев.
Конструктивные особенности	Устройство достаточно чувствительное для захвата маленьких винтов и шайб и в то же время достаточно сильное для подъема камня массой 2,5 кг. Функция блокирования замка позволяет удерживать предмет после захвата без давления на курок.
Примечание	«Easy Reach» изготовлен из экструдированного алюминия и нержавеющей стали, что обеспечивает длительный срок эксплуатации изделия. Две резиновые насадки на конце устройства раздвигаются на расстояние от 0 до 115 мм.
Шифр завода	M-967

General Дракон-400 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

Характеристики

Наименование	Оборудование для разморозки труб
Мах. длина размораживаемой трубы, м	до 60
Электропитание, В	220
Мах. мощность на обогрев, кВт	2,2
Напряжение на выходе, В	5
Габаритные размеры, мм	350/ 300/ 300
Масса, кг	8,3
Назначение	Экстренный разогрев труб для удаления ледяных пробок.
Принцип действия	Пропускание по разогреваемой трубе электрического тока величиной до 400 А.
Порядок работы	Присоединить кабели. Установите клещи на концах разогреваемого участка трубы. Клещи устанавливаются на трубы диаметром до 60 мм. Если диаметр трубы более 60 мм, то устанавливайте клещи на врезках
Примечание	Обязательно обеспечьте давление воды (жидкости) в трубе, чтобы циркуляция началась сразу же, как только появится проход в ледяной пробке. Время размораживания может достигать 30 – 40 минут.
Конструктивные особенности	Пожаробезопасность – отсутствие искрения, регулирование тока. Электробезопасность – встроенный автомат, максимальное напряжение 5 В, по заказу оснащение УЗО. Регулирование мощности позволяет использовать прибор даже при наличии маломощной электропроводки.
Шифр завода	М-967

General Мороз .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .
США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

Характеристики

Наименование	Аппарат для заморозки труб
Диаметр замораживаемых труб, мм	8-60
Масса, кг	1,5
Назначение	Для исключения слива воды, перед тем, как выполнить ремонт участка трубы, теперь можно легко и быстро создать прочную ледяную пробку из любой жидкости в стальных, медных, чугунных, алюминиевых и пластмассовых трубах
Принцип действия	Заморозка происходит благодаря испарению сжатого углекислого газа на замораживающих головках.
Порядок работы	Монтировать на трубе замораживающую головку нужного размера. Присоединить спиралеобразные шланги к редуктору на баллоне с углекислым газом и к замораживающим головкам. Открыть подачу газа. Через 3-5 минут труба готова к работе.
Конструктивные особенности	Специальная конструкция замораживающих головок с силиконовыми уплотнителями обеспечивает существенную экономию газа и высокую скорость заморозки
Комплектация	20 головок для труб от 8 до 60мм с силиконовыми уплотнителями, 2 высоконапорных спиральных шланга с инжекторами, тройник-распределитель, зажимная гайка, специальная отвертка, резиновые перчатки, очки, кейс
Шифр завода	M-967

Reed MP175 .



Производитель: Reed Manufacturing Company, Inc. USA .
, США, США,

Характеристики

Диаметр трубы, мм	не ограничен
Масса, кг	7
Наименование	Насос для откачки воды из траншей
Габаритная длина, мм	921
Назначение	Насосы для котлованов откачивают воду из ям, что делает их более заметными, удобными в обработке и безопасными.
Конструктивные особенности	Насос снабжен шлангом 32x77 мм.. Для работ, требующих два шланга, второй следует заказать отдельно.
Шифр завода	M-973

Ridgid SF-2200 SuperFreeze .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Аппарат для заморозки труб
Диаметр замораживаемых труб, мм	10 - 65
Масса, кг	24
Мощность компрессора, Вт	387
Длина резиновых шлангов для подачи газа к головкам, м	1,9
Назначение	Быстрая электрозаморозка труб для технического обслуживания или ремонта. Устраняет необходимость сливать систему. Формирует одну или две ледяные пробки всего за несколько минут. Применение: стальные трубы от 1/4" до 2", медные трубы от 10 мм до 65 мм
Конструктивные особенности	Система заполнена азеотропным газом R 507. Уникальные замораживающие головки легко подходят к стальным и медным трубам. Ремонтные работы могут производиться в нескольких сантиметрах от замороженного участка.
Примечание	Перпендикулярное соединение шланга с замораживающими головками облегчает работу в условиях ограниченного пространства при работе с трубами, расположенными близко к потолку или к полу.
Комплектация	Две бутылки "охлаждающего" геля. Замораживающие головки для труб диаметром: 1/4", 3/8", 1/2" и 3/4". Комплект переходников для труб диаметром: 1" и 1/4". Комплект ремней на липучке
Шифр завода	И-5

Ridgid SF-2500 SuperFreeze .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

Характеристики

Наименование	Аппарат для заморозки труб
Диаметр замораживаемых труб, мм	10 - 65
Масса, кг	23
Мощность компрессора, Вт	449
Длина резиновых шлангов для подачи газа к головкам, м	2,5
Назначение	Быстрая электрозаморозка труб для технического обслуживания или ремонта. Устраняет необходимость сливать систему. Формирует одну или две ледяные пробки всего за несколько минут. Применение: стальные трубы от 1/4" до 2", медные трубы от 10 мм до 65 мм
Конструктивные особенности	Система заполнена азеотропным газом R 507. Уникальные замораживающие головки легко подходят к стальным и медным трубам. Ремонтные работы могут производиться в нескольких сантиметрах от замороженного участка.
Примечание	Перпендикулярное соединение шланга с замораживающими головками облегчает работу в условиях ограниченного пространства при работе с трубами, расположенными близко к потолку или к полу.
Комплектация	Бутылка "охлаждающего" геля. Замораживающие головки для труб диаметром: 1", 1 1/4", 1 1/2" и 2". Комплект переходников для труб диаметром: 1/2" и 3/4". Комплект ремней на липучке. Зажим
Шифр завода	И-5

Rothenberger РОФРОСТ .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Устройство для заморозки труб
Масса, кг	4,9
Диаметр замораживаемых труб, мм	до 60
Назначение	Для оперативного замораживания медных, стальных, пластмассовых, металлопластиковых труб с использованием углекислоты (без FCKW), при проведении ремонтных работ
Диаметр замораживаемых медных труб, дюйм	1/2 - 2 1/8
Диаметр замораживаемых стальных труб, дюйм	1/8 - 2
Конструктивные особенности	Быстрое замораживание труб. Пластмассовые манжеты.
Примечание	Баллон с углекислотой в комплект не входит
Шифр завода	M-136

Rothenberger РОФРОСТ Турбо 2 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

Характеристики

Наименование	Устройство для заморозки труб
Масса, кг	4,7
Диаметр замораживаемых труб, мм	до 60
Назначение	Для оперативного замораживания медных, стальных, пластмассовых, металлопластиковых труб хладогнтом без FCKW, при проведении профилактических и ремонтных работ
Диаметр замораживаемых медных труб, мм	10-60
Диаметр замораживаемых стальных труб, дюйм	1/4 - 2
Конструктивные особенности	Закрытый цикл циркуляции хладагента, отпадает необходимость в приобретении хладагента и в транспортировке стальных баллонов. Равномерное обледенение трубы. Автоматическое, контролируемое замораживание.
Шифр завода	M-136

1. Труборезы электрические
2. Труборезы гидравлические
3. Труборезы пневматические
4. Труборезы ручные (сталь, чугун]
5. Труборезы ручные (медь)
6. Труборезы ручные (металлопластик)
7. Труборезы для других труб
8. Инструмент для сверления труб
9. Зенковки, гратосниматели
10. Арматурные ножницы (болторезы)
11. Трубогибы электрические
12. Трубогибы гидравлические
13. Трубогибы электрогидравлические
14. Трубогибы рычажные
15. Трубогибы арбалетного типа
16. Трубогибы других видов
17. Развальцовщики
18. Труборасширители (экспандеры)
19. Отбортовщики
20. Прочее Формовочное оборудование
21. Резьбонарезные станки
22. Электрокруппы
23. Ручные резьбонарезные круппы
24. Желобонакатчики
25. Трубные ключи
26. Газовые ключи
27. Цепные ключи
28. Ремешковые ключи
29. Разводные ключи
30. Трубные клещи
31. Треноги, верстаки
32. Тиски трубные
33. Тиски цепные
34. Ключи сантехнические
35. Опрессовщики ручные
36. Опрессовщики электрические
37. Оборудование для промывки труб
38. Прессы электрогидравлические
39. Прессы электромеханические
40. Прессы ручные
41. Труборезы и ножницы для пластиковых труб
42. Фаскосниматели, зенковки для пластика
43. Пилы для пластиковых труб
44. Передавливатели для пластиковых труб
45. Механические машины для сварки встык пластиковых труб
46. Гидравлические машины для сварки встык пластиковых труб
47. Муфтовые ручные сварочные аппараты для пластиковых труб
48. Муфтовые сварочные машины для пластиковых труб
49. Электромуфтовая сварка для пластиковых труб
50. Прочий инструмент для пластиковых труб
51. Прочие виды инструмента

РЕСУРСЫ ПРОЕКТА **КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ СПЕЦТЕХНИКИ**

DVD-Каталоги:
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Видео-каталог спецтехники:
www.cdminfo.ru/video.html

i-Каталог Пожарная техника:
www.pozhtehPRO.ru

pdf-Каталоги:
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

i-Каталог Спецтехника:
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

i-Каталог Коммунальная техника:
www.kommashPRO.ru

6. Инструмент сантехнический

6.1. Труборезы электрические

Техника	Мин. диаметр трубы, мм	Мах. диаметр трубы, мм	Материал трубы
Ridgid 122.	12	62	Сталь нержавеющая, медь
Ridgid 253.	75	300	Сталь, сталь нержавеющая, медь.

Ridge Tool Company, USA

6.2. Труборезы гидравлические

Техника	Мин. диаметр трубы, мм	Мах. диаметр трубы, мм	Материал трубы
Reed UPC 616H.	150	450	Чугун, чугун ковкий, сталь, керамика, бетон, ПВХ, ПЭ, асбоцемент
Reed UPC 636H.	150	1000	Чугун, чугун ковкий, сталь, керамика, бетон, ПВХ, ПЭ, асбоцемент
Reed UPC 648H.	150	1300	Чугун, чугун ковкий, сталь, керамика, бетон, ПВХ, ПЭ, асбоцемент

Reed Manufacturing Company, Inc. USA

6.3. Труборезы пневматические

Техника	Мин. диаметр трубы, мм	Мах. диаметр трубы, мм	Материал трубы
Reed SAWIT.	спецификация	до 610	Сталь, нержавеющая сталь, чугун, пластмасса
Reed UPC616A.	150	450	Чугун, чугун ковкий, керамика, бетон, ПВХ, ПЭ
Reed UPC636A.	150	1000	Чугун, чугун ковкий, керамика, бетон, ПВХ, ПЭ
Reed UPC648A.	150	1300	Чугун, чугун ковкий, керамика, бетон, ПВХ, ПЭ

Reed Manufacturing Company, Inc. USA

6.4. Труборезы ручные (сталь, чугун, керамика, бетон)

Техника	Мин. диаметр трубы, мм	Мах. диаметр трубы, мм	Материал трубы
Reed 2-1 .	10	63	Сталь, нержавеющая сталь
Reed 2-4.	21	63	Сталь, нержавеющая сталь
Reed 2-4WG.	21	63	Сталь, включая нержавеющую
Reed H1 2S (I;X;XX).	219	356	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Reed H2 1/2S (I;X).	32	76	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Reed H4S (I;X).	60	125	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Reed H6 S (I;X).	114	182	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун

Reed H8 S (I;X).	168	240	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Reed LCRC12S(I).	266	358	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Reed LCRC16S(I).	368	462	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Reed LCRC8S (I).	159	246	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Reed RC20S (I).	476	572	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Reed RC24S (I).	584	660	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Reed RC30S (I).	698	864	Сталь, нержавеющая сталь, литой и ковкий чугун
Reed RC36S.	813	915	Сталь, нержавеющая сталь
Reed SC49-10.	38	268	Чугун, керамика, бетон
Reed SC49-12.	38	317	Чугун, керамика, бетон
Reed SC49-15.	38	403	Чугун, керамика, бетон
Reed SC49-6.	38	160	Чугун, керамика, бетон
Reed SC49-8.	38	212	Чугун, керамика, бетон
Reed SC59-10.	38	268	Чугун, керамика, бетон
Reed SC59-12.	38	317	Чугун, керамика, бетон
Reed SC59-15.	38	403	Чугун, керамика, бетон
Reed SC59-6.	38	160	Чугун, керамика, бетон
Reed SC59-8.	38	212	Чугун, керамика, бетон
Reed T10SS.	3	25	Нержавеющая сталь
Reed T15SS.	4	32	Нержавеющая сталь
Reed T20SS.	15	54	Нержавеющая сталь
Reed TC11SS.	3	28	Нержавеющая сталь
Reed TC17SS.	4	41	Нержавеющая сталь
Rothenberger ИНОКС СУПЕР 1.1/4".	10	42	Нержавеющая сталь
Rothenberger ИНОКС СУПЕР 2".	10	60	Нержавеющая сталь
Rothenberger СУПЕР 1.1/4".	10	42	Сталь
Rothenberger СУПЕР 2".	10	60	Сталь, чугун
Rothenberger ЭНОРМ 4".	60	115	Сталь,чугун

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.5. Труборезы ручные (медь)

Техника	Мин. диаметр трубы, мм	Мах. диаметр трубы, мм	Материал трубы
General AutoCut.	12	25	Медь
Reed MC1 .	3	15	Медь
Reed MC2.	3	24	Медь
Reed TIO.	3	25	Медь
Reed T15.	4	32	Медь
Reed T20.	15	54	Медь
Reed T23.	19	54	Медь

Reed TC1.6Q	6	42	Медь
Reed TC11 .	3	28	Медь
Reed TC14.	6	35	Медь
Reed TC17.	7	41	Медь
Reed TCIQ.	3	33	Медь
Reed TC2Q.	6	Б3	Медь
Reed TC3Q.	10	90	Медь
Reed TC4Q.	48	114	Медь
Reed TC6Q.	102	168	Медь
Rothenberger АВТОМАТИК 1 .	Б	67	Медь
Rothenberger АВТОМАТИК 2.	50	127	Медь
Rothenberger МИНИ МАКС.	3	28	Медь
Rothenberger МИНИКАТ 2000.	3	22	Медь
Rothenberger МИНИКАТ 1 PRO .	3	16	Медь
Rothenberger МИНИКАТ II PRO .	Б	22	Медь
Rothenberger ТЮБ КАТТЕР 28.	3	28	Медь
Rothenberger ТЮБ КАТТЕР 30 PRO .	3	30	Медь
Rothenberger ТЮБ КАТТЕР 35/42.	6	42	Медь

General Wire Spring Company, USA
 Reed Manufacturing Company, Inc. USA
 Rothenberger Werkzeuge AG, Germany.

6.6. Труборезы ручные (металлопластик)

Техника	Мин. диаметр трубы, мм	Мах. диаметр трубы мм	Материал трубы
Rems PAC П10-40.	10	40	Металлопластик, пластик
Rems PAC П10-63.	10	63	Металлопластик, пластик
Rems PAC П110-160.	110	160	Металлопластик, пластик
Rems PAC П180-315.	180	315	Металлопластик, пластик
Rems PAC П50-110.	50	110	Металлопластик, пластик
Rothenberger TC 35 MSR .	6	32	М еталлопластик
Rothenberger TC 42 PRO M5R .	6	42	М еталлопластик
Rothenberger TC 42 PRO PVC.	6	42	ПВХ
Virax 210632.	6	32	Металлопластик

REMS-WERK Christian Foll und Sohne GmbH, Germany
 Rothenberger Werkzeuge AG, Germany
 Virax, France

6.7. Труборезы для пластика гофрированного

Техника	Мин. диаметр трубы, мм	Мах. диаметр трубы, мм	Материал трубы
Reed RT15T1 .	10	12	Пластик гофрированный
Reed RT15T2.	18	25	Пластик гофрированный
Reed TC2QRGT.	32	76	Пластик гофрированный

Reed Manufacturing Company, Inc. USA

6.8. Инструмент для сверления труб

Техника	Диаметр прорезаемого отверстия, мм	Размер сверлильного патрона, мм
Ridgid HC-300.	76	4-13
Ridgid HC-450.	120	6-16

Ridge Tool Company, USA

6.9. Зенковки, гратосниматели

Техника	Наименование	Масса, кг	Диаметр трубы, мм
General Copper Key.	Инструмент для зачистки медной трубы перед пайкой	3,2	12-18
Reed 2-71 .	Зенковка	3	3-50
Reed DEBO.	Инструмент для снятия заусенцев	0,1	Не ограниченный
Reed DEB3.	Инструмент для снятия заусенцев	0,1	Не ограниченный
Reed DS12.	Инструмент для зачистки труб	2,6	70 - 300
Reed DS12B.	Инструмент для зачистки труб	1,9	70 - 300
Reed DS36.	Инструмент для зачистки труб	3,7	70-910
Reed DS36B.	Инструмент для зачистки труб	3	300-910
Ridgid 127.	Зенковка	0,1	6-37
Ridgid 299.	Зенковка	0,3 - 0,6	6-54
Rothenberger Фаскосниматель.	Универсальный Фаскосниматель	0,1	3-36

General Wire Spring Company, USA

Reed Manufacturing Company, Inc. USA

Ridge Tool Company, USA

Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.10. Арматурные ножницы (болторезы)

Техника	Диаметр прутка, мм	Масса, кг	Длина ножниц, мм
Ridgid1390M.	6-10	5,4	310
Ridgid S14.	4,8 - 7,9	1,0	379
Ridgid S18.	6,4 - 9,5	1,5	485
Ridgid 524.	7,9-11	2,7	652
Ridgid S30.	9,5-12,7	4,0	800
Ridgid S36.	11 -14,3	6,1	958
Ridgid S42.	12,7-17,5	8,3	1115

Ridge Tool Company, USA

6.11. Трубогибы электрические

Техника	Диаметр трубы, мм	Масса, кг	Материал трубы
Ridgid PB-28.	12; 15; 18; 22	17,5	Сталь нержавеющая, медь
Rothenberger ROBEND 3000.	12-28	спецификация	сталь, медь
Rothenberger ROBEND MINI.	12-28	24-26,6	сталь, медь, алюминий

Ridge Tool Company, USA

Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.12. Трубогибы гидравлические

Техника	Диаметр трубы, дюйм	Масса, кг	Наименование
Ridgid 3801	3/8-11/4	56	Ручной гидравлический трубогиб
Ridgid 3802	3/8-2	98	Ручной гидравлический трубогиб
Ridgid 3811	3/8-11/4	46	Ручной гидравлический трубогиб с верхней пластиной
Ridgid 3311S	3/8-11/4	46	Гидравлический ручной трубогиб со сдвигаемой верхней пластиной
Ridgid 3812	3/8-2	82	Ручной гидравлический трубогиб с верхней пластиной
Ridgid 3812S	3/8-2	80	Гидравлический ручной трубогиб со сдвигаемой верхней пластиной
Ridgid 3813	3/8-3	182	Ручной гидравлический трубогиб с верхней пластиной
Ridgid 3814	3/8-4	410	Ручной гидравлический трубогиб с верхней пластиной
Ridgid 3814.1	3/8-4	420	Ручной гидравлический трубогиб с верхней пластиной
Rothenberger ROBULL E	3/8-2	59,8	Ручной гидравлический трубогиб, до 90°

Ridge Tool Company, USA

Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.13. Трубогибы электрогидравлические

Техника	Диаметр трубы, дюйм	Масса, кг	Материал трубы
Ridgid 3801E.	3/8-1 1/4	76	Сталь
Ridgid 3801 E.1	3/8-1 1/4	76	Сталь
Ridgid 3802E.	3/8-2	115	Сталь
Ridgid 3802E.1	3/8-2	115	Сталь
Ridgid 3812E.	3/8-2	100	Сталь
Ridgid 3813E.	3/8-3	208	Сталь
Ridgid 3814E.	3/8-4	440	Сталь
Rothenberger ROBULL ME	3/8-2	60,8	Сталь

Ridge Tool Company, USA

Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.14. Трубогибы рычажные

Техника	Наименование	Диаметр трубы	Масса, кг
Reed TB04	Рычажный трубогиб до 180°	1 /4 дюйм	0,5
Reed TB05	Рычажный трубогиб до 180°	5/16 дюйм	0,8
Reed TB06	Рычажный трубогиб до 180°	3/8 дюйм	0,9
Reed TB07	Рычажный трубогиб до 180°	7/16 дюйм	1,6
Reed TB08	Рычажный трубогиб до 180°	1 /2 дюйм	1,6
ReedTB12	Рычажный трубогиб до 180°	3/4 дюйм	3,2
Reed TB3456	Рычажный трубогиб до 180°	1/8; 1/4; 5/16; 3/8 дюйм	0,9
Ridgid 310.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	5/8 дюйм	2,86
Ridgid 310M.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	10 мм	1,81
Ridgid 312.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	3/4 дюйм	3,13
Ridgid 312M.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	12 мм	1,81
Ridgid 314M.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	14 мм	2,86
Ridgid 315M.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	15 мм	2,86
Ridgid 316M.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	16 мм	2,86
Ridgid 318M.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	18 мм	3,13
Ridgid 370.	Трубогиб, тонкостенные трубы	10,12,14,16,18,20,22 мм	15,5

	до 180°		
Ridgid 403.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	3/16 дюйм	0,68
Ridgid 404.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	1 /4 дюйм	0,68
Ridgid 405.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	5/16 дюйм	1,18
Ridgid 406.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	3/8 дюйм	1,18
Ridgid 406M.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	6 мм	0,68
Ridgid 408.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	1 /2 дюйм	2,45
Ridgid 408M.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	8 мм	1,18
Ridgid 410M.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	10 мм	1,18
Ridgid 412M.	Трубогиб, тонкостенные трубы до 180°	12 мм	2,45
Ridgid 456.	Клещи для гибки труб	1/4; 5/16; 3/8 дюйм	0,4
Ridgid 506.	Трубогиб, тонкостенные трубы	3/8 дюйм	1,5
Ridgid 508.	Трубогиб, тонкостенные трубы	1 /2 дюйм	2,7
Rothenberger MINI Bender.	Трубогиб до 180°	6; 8; 10 (1/4-5/16-3/8^)	0,42
Rothenberger Robender H+W PLUS	Трубогиб универсальный	8-22	16

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.15. Трубогибы арбалетного типа

Техника	Диаметр трубы, мм	Масса, кг	Наименование
Ridgid 326.	10-22	3,85	Ручной храповый трубогиб
Rothenberger TUBE Bender.	475; 5; 6; 8; 10; 12	2,82 - 3,03	Трубогиб, до 90°
Rothenberger TUBE Bender Maxi.	12; 14; 16; 18; 22	3,52	Трубогиб, до 90°
Rothenberger TUBE 8endei Maxi CT .	10x0,6; 12x0,6; 15x07; 18x0,8	3,46	Трубогиб, до 90*

Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.16. Трубогибы других видов

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Масса, кг
Rothenberger Внутренние пружины	Внутренние пружины для гибки МПТ	12-26	0,09-0,38
Rolhenberger Пружины	Пружины для гибки медных труб	6-16	0,060,22

Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.17. Развальцовщики

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Материал трубы
Reed HF1	Ручная вальцовка для медных труб	25	
Reed HF1 1/2	Ручная вальцовка для медных труб	37	
Reed HF2	Ручная вальцовка для медных труб	56	
Reed HF3/4	Ручная вальцовка для медных труб	18	
Reed PRHF1	Ручная вальцовка для труб под давлением	25	Медь
Reed PRHF3/4	Ручная вальцовка для труб под давлением	18	Медь
Reed RR1	Инструмент для округления торцов труб	25	Медь
Reed RRI 1/2	Инструмент для округления торцов труб	37	Медь
Reed RR2	Инструмент для округления торцов труб	56	Медь
Reed RR3/4	Инструмент для округления торцов труб	18	Медь
Rothenberger DB 10	Устройство для развальцовки	4-14	Медь, алюминий, сталь
Rothenberger EB 4/14	Стандартный развальцовщик	4-14	Латунь, алюминий, сталь
Rothenberger EB 4/16	Универсальный развальцовщик	4-16	Медь
Rothenberger EB 4/19	Эксцентриковый развальцовщик	4-18	Медь

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.18. Труборасширители (экспандеры)

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Материал трубы
Ridgid A	Муфтирующие клещи	12,15,18,22	Сталь мягкая, медь отожженная, алюминий
Ridgid T	Муфтирующие клещи	12,14,16,18,22	Сталь мягкая, медь отожженная, алюминий
Ridgid U	Муфтирующие клещи	12,15,22,28	Сталь мягкая, медь отожженная, алюминий
Ridgid W	Муфтирующие клещи	12,14,16,18,22,28,32,40	Сталь мягкая, медь отожженная, алюминий

Ridgid X	Муфтирующие клещи	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1 1/8" (дюйм)	Сталь мягкая, медь отожженная, алюминий
Rothenberger AO	Труборасширительные клещи	22-67	Медь, алюминий, сталь нержавеющая
Rothenberger A1	Труборасширитель ступенчатый	35-108	Медь, алюминий
Rothenberger ROCAM Power Torque	Труборасширитель ручной	8-42	Медь
Rothenberger H 600	Труборасширитель гидравлический	8-110	Медь, алюминий, сталь
Rothenberger P 600	Экспандер с гидро-пневмоприводом	8-42	Медь, алюминий
Rothenberger РОМАКС ЭКСПАНДЕР КОМПАКТ	Труборасширитель аккумуляторный	67	Медь, алюминий, сталь

Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.19. Отбортовщики

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Материал трубы
Rothenberger KOMBI Kit.	Набор для отбортовки труб	12-28	Медь
Rothenberger РОДРИЛ.	Электрический отбортовщик труб	8-35	Медь, сталь
Rothenberger Стандартный.	Стандартный отбортовщик труб	10-54	Медь
Rothenberger Универсальный.	Универсальный отбортовщик труб	54-108	Медь, алюминий, сталь

Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.20. Прочее формовочное оборудование

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Масса, кг
Reed CS01	Передавливатель /выпрямитель для медных труб	19-25	3,6
Reed CS02	Передавливатель /выпрямитель для медных труб	32-51	5,9

Reed Manufacturing Company, Inc. USA

6.21. Резьбонарезные станки

Техника	Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	Масса, кг
Reed 5301PD.	1/8	2	95
Ridgid 1224.	1/2	4	220
Ridgid 1233.	1/2	3	58
Ridgid 300 MC.	1/2	2	90
Ridgid 300 Compact.	1/8	2	52
Ridgid 300 CA.	1/2	2	95
Ridgid 535 Automatic.	1/2	2	122-145
Ridgid 535 Manual.	1/2	2	122-145
Rothenberger КОЛЛИНЗ КЛАССИК 22 А.	1/8	2	133

Rothenberger КОЛЛИНЗ КЛАССИК 300 ПР	1/2	2	109
Rothenberger КОЛЛИНЗ РИНО 4	1/2	4	216
Rothenberger РОПАУЭР 50 R	1/4	2	44
Rothenberger СУПЕРТРОНИК 3 SE	1/4	3	74
Rothenberger СУПЕРТРОНИК 4 SE	1/4	4	105

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.22. Электроклуппы

Техника	Минимальный диаметр нарезаемой резьбы дюйм	Максимальный диаметр нарезаемой резьбы дюйм	Масса, кг
Ridgid 600	1/8	1 1/4	14,5
Ridgid 690	1/2	2	25
Ridgid 700	1/2	2	37
Rothenberger СУПЕРТРОНИК1000	1/2	1	4,25
Rothenberger СУПЕРТРОНИК1250	1/4	1.1/4	4,9
Rothenberger СУПЕРТРОНИК 2000	1/4	2	14,5

Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.23. Ручные резьбонарезные клуппы

Техника	Мин. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	Мах. диаметр нарезаемой резьбы, дюйм	Масса, кг
Reed SD82-4B.	1/2	1.1/4	4,5
Reed 5D84-4B.	1/2	2	10,5
Ridgid 11-R/13073.	3/8	1 1/4	14,1
Ridgid 11-R/13078.	3/8	2	18,4
Ridgid 11-R/13083.	1/2	1 1/4	13,3
Ridgid 11-R/13088.	1/2	2	17,5
Ridgid 11-R/13093.	3/8	2	34
Ridgid 12-R/36475.	1/2	2	15,8
Ridgid 12-R/36510.	1/2	2	15,8
Ridgid 12-R/65255.	1/2	2	14,1
Ridgid 12-R /65285.	1/8	2	20,7
Ridgid 12-R/66505.	1/8	2	20,7
Ridgid 30-A BSPT.	3/8	1/2; 3/4	3,8
Ridgid 31-ABSPT.	1/2	3/4; 1	4,6
Rothenberger СУПЕР КАТ 1.1/4"	1/4 (M16)	1.1/4 (M 50)	5,1
Rothenberger СУПЕР КАТ 2"	1/4	2	10,8

Reed Manufacturing Company, Inc. USA

Ridge Tool Company, USA
 Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.24. Желобонакатчики

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Масса, кг
Reed RG1.5.	Переносной желобонакатчик	51	3,3
Reed RG26CU.	Переносной желобонакатчик	51-152	9,1
Reed RG26S.	Переносной желобонакатчик	51-152	9,1
Reed RG6CU.	Переносной желобонакатчик	51-152	12,1
Reed RG6HDCOMBO.	Механический/ ручной	32-152	15,1
Reed RG6S.	Переносной желобонакатчик	32-152	12,1
Reed RGCOMBO2.	Механический/ ручной	32-152	14,3
Reed RGCOMBO812.	Механический/ ручной	203-305	14,7
Ridgid 915.	Портативный желобонакатчик	50-150	10,5
Ridgid 916.	Переносной желобонакатчик	50-150	15-19
Ridgid 918.	Гидравлический желобонакатчик	50 - 300	34-59
Ridgid 918-1	Гидравлический желобонакатчик	50 - 300	84

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
 Ridge Tool Company, USA

6.25. Трубные ключи

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Масса, кг
Reed ARW10	Алюминиевый прямой трубный ключ	10-48	0,5
Reed ARW14.	Алюминиевый прямой трубный ключ	14-63	1,0
Reed ARW18.	Алюминиевый прямой трубный ключ	14-75	1,6
Reed ARW24.	Алюминиевый прямой трубный ключ	14-80	2,6
Reed ARW36.	Алюминиевый прямой трубный ключ	14-141	5
Reed ARW48.	Алюминиевый прямой трубный ключ	48-168	8,4
Reed ARW014.	Алюминиевый трубный ключ 80°	50	0,8
Reed ARW018.	Алюминиевый трубный ключ 80°	65	1,5
Reed RW10.	Прямой трубный ключ	10-48	0,8
Reed RW12.	Прямой трубный ключ	10-60	1,3
Reed RW14.	Прямой трубный ключ	14-63	1,7
Reed RW18.	Прямой трубный ключ	14-75	2,8
Reed RW24.	Прямой трубный ключ	14-80	5
Reed RW36.	Прямой трубный ключ	14-141	8,2
Reed RW6.	Прямой трубный ключ	10-27	0,2
Reed RW648.	Прямой трубный ключ	48-168	16,1
Reed RW8.	Прямой трубный ключ	10-33	0,4

Reed RW010	Трубный ключ угол наклона 45°	10-48	0,8
Reed RW012.	Трубный ключ угол наклона 45°	10-60	1,2
Reed RW014.	Трубный ключ угол наклона 45°	14-63	1,6
Reed RW018.	Трубный ключ угол наклона 45°	14-75	2,5
Reed RW024.	Трубный ключ угол наклона 45°	14-80	4,2
Reed RW08.	Трубный ключ угол наклона 45°	10-33	0,4
Ridgid 10M.	Прямой трубный ключ с молотком	48	0,8
Ridgid 14.	Ключ трубный коленчатый 80°	60	1,0
Ridgid 18.	Ключ трубный коленчатый 80°	76	2,6
Ridgid 24.	Ключ трубный коленчатый 80°	88	4,4
Ridgid 31000.	Ключ трубный прямой	27	0,2
Ridgid 31005.	Ключ трубный прямой	34	0,3
Ridgid 31010.	Ключ трубный прямой	48	0,8
Ridgid 31015.	Ключ трубный прямой	60	1,2
Ridgid 31020.	Ключ трубный прямой	60	1,6
Ridgid 31025.	Ключ трубный прямой	76	2,6
Ridgid 31030.	Ключ трубный прямой	88	4,4
Ridgid 31035.	Ключ трубный прямой	141	8,7
Ridgid 31040.	Ключ трубный прямой	168	15,6
Ridgid 31045.	Ключ трубный прямой	218	23,3
Ridgid 31400.	Ключ трубный с гладкими щеками	10-67	1,1
Ridgid 810.	Ключ трубный прямой алюминиевый	48	0,4
Ridgid 812.	Ключ трубный прямой алюминиевый	60	0,7
Ridgid 814.	Ключ трубный прямой алюминиевый	60	1,1
Ridgid 818.	Ключ трубный прямой алюминиевый	76	1,7
Ridgid 824.	Ключ трубный прямой алюминиевый	88	2,7
Ridgid 836.	Ключ трубный прямой алюминиевый	141	5
Ridgid 848.	Ключ трубный прямой алюминиевый	168	8,4
Ridgid A14.	Ключ трубный коленчатый алюминиевый 80°	60	0,8
Ridgid A18.	Ключ трубный коленчатый алюминиевый 80°	76	1,6
Ridgid A24.	Ключ трубный коленчатый алюминиевый 80°	88	2,7

Ridgid E-10.	Ключ трубный концевой	48	0,8
RidgidE-12.	Ключ трубный концевой	80	1,2
Ridgid E-14.	Ключ трубный концевой	80	1,6
Ridgid E-18.	Ключ трубный концевой	76	2,6
Ridgid E-24.	Ключ трубный концевой	89	4,4
Ridgid E-36	Ключ трубный концевой	141	8,7
Ridgid E-6.	Ключ трубный концевой	27	0,2
Ridgid E-8.	Ключ трубный концевой	34	0,3
Ridgid E-910.	Ключ трубный концевой алюминиевый	48	0,4
Ridgid E-914.	Ключ трубный концевой алюминиевый	80	1,1
Ridgid E-918.	Ключ трубный концевой алюминиевый	76	1,7
Ridgid E-924.	Ключ трубный концевой алюминиевый	89	2,7
Ridgid S-2.	Ключ трубный сложнорычажный	80	3,3
Ridgid S-4A.	Ключ трубный сложнорычажный	141	15,2
Ridgid S-6A.	Ключ трубный сложнорычажный	168	20,6
Ridgid S-8A.	Ключ трубный сложнорычажный	219	31,1
Rothenberger 90 АЛЮДЮР (серия)	Ключ трубный 90 АЛЮДЮР		0,89-1,49
Rothenberger АЛЮДЮР (серия).	Ключ трубный АЛЮДЮР		0,48 - 8,42
Rothenberger ОФФСЕТ ПАТТЭРН ХЭВИ ДЬЮТИ (серия).	Ключ трубный ОФФСЕТ ПАТТЭРН ХЭВИ ДЬЮТИ		0,75-1,46
Rothenberger СТИЛСОН (серия).	Ключ трубный СТИЛСОН		0,28 - 5,69
Rothenberger ХЭВИ ДЬЮТИ (серия).	Ключ трубный ХЭВИ ДЬЮТИ		0,4-15,8

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.26. Газовые ключи

Техника	Наименование	Диаметр трубы, дюйм	Масса, кг
Ridgid 1140	Ключ газовый	3/4	0,4
Ridgid 1141 .	Ключ газовый	1	0,7
Ridgid 1142.	Ключ газовый	1 1/2	1,3

Ridgid 1143.	Ключ газовый	21/2	2,9
Ridgid 1144.	Ключ газовый	31/2	5,3
Ridgid 450 1".	Ключ газовый, парная рукоятка	1	0,9
Ridgid 450 1 1/2".	Ключ газовый, парная рукоятка	1 1/2	1,4
Ridgid 45° 1/2".	Ключ газовый, парная рукоятка	1/2	0,4
Ridgid 45° 2".	Ключ газовый, парная рукоятка	2	2,7
Ridgid 45° 3".	Ключ газовый, парная рукоятка	3	3,5
Ridgid 90° 1".	Ключ газовый, парная рукоятка	1	0,4
Ridgid 90° 1 1/2".	Ключ газовый, парная рукоятка	1 1/2	0,9
Ridgid 90° 2".	Ключ газовый, парная рукоятка	2	1,4
Ridgid 90° 3".	Ключ газовый, парная рукоятка	3	2,7
Ridgid 90° 4".	Ключ газовый, парная рукоятка	4	3,5
Ridgid S 1".	Ключ с парной рукояткой	1	0,9
Ridgid S 1 1/2".	Ключ с парной рукояткой	1 1/2	1,4
Ridgid S 1/2".	Ключ с парной рукояткой	1/2	0,4
Ridgid S 2".	Ключ с парной рукояткой	2	2,6
Ridgid S 3".	Ключ с парной рукояткой	3	4,2
Rothenberger 45 (серия).	Ключ газовый 45	1/2-3	0,4 - 3,4
Rothenberger 45 СУПЕР 9 (серия).	Ключ газовый 45 в трех точках	1/2-3	0,4 - 3,4
Rothenberger 90 (серия).	Ключ газовый 90	1 -4	0,74 - 5,6

Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.27. Цепные ключи

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Масса, кг
Reed R215.	Одноконцевой двусторонний цепной трубный ключ	114-457	67,7
Reed R229.	Двуконцевой двусторонний цепной трубный ключ	14-75	4,5
Reed R231 .	Двуконцевой двусторонний цепной трубный ключ	27-114	8,6
Reed R233.	Двуконцевой двусторонний цепной трубный ключ	33-168	13,2
Reed R235.	Двуконцевой двусторонний цепной	48-219	15,5

	трубный ключ		
Reed R237.	Двуконцевой двусторонний цепной трубный ключ	60-324	26,8
Reed WA14.	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками	10-60	1,5
Reed WA18A.	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками	14-75	2,7
Reed WA24A.	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками	14-90	3,8
Reed WA36	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками	21-127	7,5
Reed WA48.	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками	33-168	13,4
Reed WA60.	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками	48-225	21,4
Reed WA72.	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками	73-324	36,4
Reed WA84.	Односторонний цепной трубный ключ с двойными губками	73-457	40,9
Ridgid 3215.	Цепной ключ с двусторонними губками	100-457	28
Ridgid 3229.	Цепной ключ с двусторонними губками	13-73	5
Ridgid 3231 .	Цепной ключ с двусторонними губками	26-114	8
Ridgid 3233.	Цепной ключ с двусторонними губками	33-168	11
Ridgid 3235.	Цепной ключ с двусторонними губками	48-219	15
Ridgid 3237.	Цепной ключ с двусторонними губками	60 - 323	25
Ridgid C-12.	Цепной ключ с двойными губками	60-100	0,8
Ridgid C-14.	Цепной ключ с двойными губками	60-125	1,2
Ridgid C-18.	Цепной ключ с двойными губками	76-125	2,7
Ridgid C-24.	Цепной ключ с двойными губками	89-125	3,7
Ridgid C-36.	Цепной ключ с двойными губками	110-185	7,1
Rothenberger 4" R/L.	Цепной ключ с двойными губками	115	0,78

Rothenberger ХЭВИ ДЬЮТИ (серия).	Цепной ключ с двусторонними губками	76 - 220	3,5-17,2
----------------------------------	-------------------------------------	----------	----------

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.28. Ремешковые ключи

Техника	Диаметр трубы, мм	Масса, кг	Длина рукоятки, мм
Reed SW12A.	10-63	0,7	305
Reed SW12A30.	10-63	0,8	305
Reed SW18A.	33-127	1,2	458
Reed SW18A48.	33-127	1,3	458
Reed SW24A.	60-324	2	610
Ridgid 1 .	60	0,5	спецификация
Ridgid 2.	60	0,8	спецификация
Ridgid 2p.	141	0,8	спецификация
Ridgid 5.	141	0,8	спецификация
Ridgid 5p.	141	1,0	спецификация
Rothenberger PK 3"	30	0,23	300

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.29. Разводные ключи

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Масса, кг
Reed CW10	Хромированный разводной ключ	30	0,4
Reed CW10GRIP	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой	30	0,5
Reed CW12.	Хромированный разводной ключ	35	0,6
Reed CW12GRIP.	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой	35	0,7
Reed CW15.	Хромированный разводной ключ	40	1,2
Reed CW18.	Хромированный разводной ключ	50	2,1
Reed CW24.	Хромированный разводной ключ	63	3,6
Reed CW4.	Хромированный разводной ключ	13	0,05
Reed CW6.	Хромированный разводной ключ	20	0,1
Reed CW6GRIP.	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой	20	0,1
Reed CW8.	Хромированный разводной ключ	25	0,2
Reed CW8GRIP.	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой	25	0,2
Reed CWB10	Чернёный разводной	30	0,4

	ключ		
Reed CWB12.	Чернёный разводной ключ	35	0,6
Reed CWB15.	Чернёный разводной ключ	40	1,2
Reed CWB18.	Чернёный разводной ключ	50	2,1
Reed CWB6.	Чернёный разводной ключ	20	0,1
Reed CWB8.	Чернёный разводной ключ	25	0,2
Reed RCORP.	Разводной ключ с полированными губками	50,8	2
Reed RSPUD.	Разводной ключ с полированными губками	67	1,2
Ridgid 756.	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой	20	0,1
Ridgid 758.	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой	25	0,2
Ridgid 760.	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой	30	0,3
Ridgid 762.	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой	35	0,6
Ridgid 765.	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой	40	1,3
Ridgid 768.	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой	50	2,3
Ridgid 774.	Разводной ключ с покрытой пластиком рукояткой	60	4,2

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
Ridge Tool Company, USA

6.30. Трубные клещи

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Масса, кг
Reed PGP10	Клещи для точного захвата	35	0,3
Reed PGP12.	Клещи для точного захвата	63	0,7
Reed PWP10	Трубные клещи губки 90°	54	0,5
Reed PWP13.	Трубные клещи губки 90°	63	1,0
Reed WPP10	Трубные клещи губки 32°	63	0,4
Reed WPPS10	Трубные клещи гладкие губки 32°	60	0,4
Ridgid 175.	Клещи трубные	34	0,2
Ridgid 240.	Клещи трубные	43	0,3

Ridgid 300.	Клещи трубные	48	0,6
Ridgid 760.	Клещи язычковые	19	0,2
Ridgid 761 .	Клещи язычковые	38	0,5
Ridgid 762.	Клещи язычковые	64	0,7
Ridgid 763.	Клещи язычковые	100	1,2
Rothenberger CL (серия).	Клещи язычковые	38-100	0,33-1,15
Rothenberger SP (серия).	Клещи трубные	28-42	0,15-0,46
Rothenberger SPK (серия).	Клещи трубные	28-42	0,165-0,475
Rothenberger РОГРИП.	Клещи самофиксирующие	до 42	0,475

Rayco Manufacturing, Inc. USA
 Reed Manufacturing Company, Inc. USA
 Ridge Tool Company, USA
 Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.31. Треноги, верстаки

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Масса, кг
Reed JHV.	Держатель для труб	50-600	11,4
Reed R40+.	Верстак-тренога с откидными	10-75	17,8
Reed R450+.	Верстак-тренога с цепными тисками	10-178	16,5
Reed R450P.	Верстак-тренога с цепными тисками	10-178	16,5
Ridgid 1100	Слесарный верстак	спецификация	21,0
Ridgid 2.	Тренога "Pionier" с трубными тисками	10-60	23
Ridgid 3.	Тренога "Pionier" с трубными тисками	10-88	30
Ridgid 40-A.	Верстак с откидными тисками	10-76	22
Ridgid 425.	Верстак с цепными тисками	3-60	14,5
Ridgid 460.	Верстак с цепными тисками	10-168	21,4
Rothenberger Верстак.	Верстак с откидывающимися трубными тисками	3-56	21,0
Rothenbetget Верстак-тренога.	Верстак-тренога	спецификация	15,3

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
 Ridge Tool Company, USA
 Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.32. Тиски трубные

Техника	Мин. диаметр трубы, мм	Мах. диаметр трубы, мм	Масса, кг
Reed 64.	14	168	22,3
Reed 65.	32	218	36,4
Reed 66.	48	335	76,4
Reed FVC0ATJ1 .	-	37	1,5
Reed FVC0ATJ1.1/2.	-	51	1,6

Reed FVC0ATJ1.1/4.	-	47	1,6
Reed FVC0ATJ1/2.	-	25	1,2
Reed FVC0ATJ2.	-	64	1,7
Reed FVC0ATJ3/4.	-	28	1,3
Reed R0	10	60	3
Reed R1 .	10	75	4,5
Reed R2.	10	102	7,4
Reed R3.	10	127	11,4
Ridgid 21 .	10	60	4
Ridgid 22.	10	76	5,8
Ridgid 23.	10	88	8
Ridgid 25.	10	114	12,6
Ridgid 27.	10	168	29,6
Ridgid 39.	10	76	7
Ridgid Pionier 2.	10	60	4,3
Ridgid Pionier 3.	10	88	6,5
Ridgid Pionier 4.	10	114	10
Rothenberger Тиски складные (серия).	10	88	3,7-11,7

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.33. Тиски цепные

Техника	Мин. диаметр трубы, мм	Мак. диаметр трубы, мм	Наименование
Reed CV12.	25	335	Цепные тиски
Reed CV2.	10	75	Цепные тиски
Reed CV4.	10	114	Цепные тиски
Reed CV5.	10	141	Цепные тиски
Reed CV6.	14	168	Цепные тиски
Reed CV8.	21	218	Цепные тиски
Reed FPV20.	50	500	Тиски для работы в полевых условиях
Reed PWV461R.	21	225	Тиски для сварки
Reed PWV463R.	60	225	Тиски для сварки
Ridgid 461 .	21	218	Тиски для сварки прямых труб
Ridgid 462.	21	324	Тиски для сварки врезок
Ridgid 463.	76	218	Тиски для сварки отводов
Ridgid 464.	76	218	Тиски для сварки Фланцев
Ridgid 560.	10	141	Цепные тиски на подставке
Ridgid BC210.	10	76	Тиски для труб цепные
Ridgid BC210P.	15	70	Тиски цепные для пластиковых труб
Ridgid BC410.	10	114	Тиски для труб цепные
Ridgid BC410P.	15	110	Тиски цепные для пластиковых труб
Ridgid BC510.	10	141	Тиски для труб цепные

Ridgid BC610.	14	168	Тиски для труб цепные
Ridgid BC810.	21	218	Тиски для труб цепные
Rothenberger Тиски (серия).	21	165	Тиски для труб цепные

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.34. Ключи сантехнические

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Масса, кг
Reed BW11	Ключ для работы в ограниченных пространствах	31,8	0,57
Reed BW125.	Ключ для работы в ограниченных пространствах	10-30	0,8
Reed BW190.	Ключ для работы в ограниченных пространствах	48,3	0,84
Reed IW341 .	Сантехнический внутренний ключ	20-26	0,3
Reed IW342.	Сантехнический внутренний ключ	26-50	0,7
Reed МК (серия).	Ключи для крышек колодцев наружных вентилях	-	0,2-1,1
Reed MW 1.1/4.	Сантехнический ключ для работы одной рукой	27-48	1,4
Reed MW 1.1/4 GRIP.	Сантехнический ключ с покрытой пластиком рукояткой для работы одной рукой	27-48	1,4
Reed MW 3/4.	Сантехнический ключ для работы одной рукой	17-33	0,5
Reed MW 3/4 GRIP.	Сантехнический ключ с покрытой пластиком рукояткой для работы одной рукой	17-33	0,5
Reed R110HEX.	Ключ для шестигранников	67	0,7
Ridgid 10	Ключ быстрого захвата (Rapidgrip)	48	1,0
Ridgid 1010.	Ключ для раковин	17-43	0,8
Ridgid 1019.	Ключ для раковин	43-76	0,9
Ridgid 12.	Ключ быстрого захвата (Rapidgrip)	60	1,4
Ridgid 14.	Ключ быстрого захвата (Rapidgrip)	60	1,6
Ridgid 14A.	Ключ Халилова Rapidgrip	50	1,0
Ridgid 18.	Ключ быстрого захвата (Rapidgrip)	65	1,8
Ridgid I8A.	Ключ Халилова Rapidgrip	75	2,2

Ridgid 342.	Ключ для моек внутренний	25-50	0,7
Ridgid E-110.	Ключ коленчатый для шестигранников	29-67	0,6
Rothenberger SW12/SW17.	Ключ для крановых удлинителей	12-17	0,2
Rothenberger АК.	Арматурный ключ	75	0,69
Rothenberger АК90.	Арматурный ключ Э0	35	0,74
Rothenberger Клещи.	Клещи универсальные	32	0,57
Rothenberger Ключ R SW14-28 .	Ключ многофункциональный	14-28	0,2
Rothenberger Ключ R SW 16-33 .	Ключ многофункциональный	16-33	0,34
Rothenberger Ключ R SW 22-42 .	Ключ многофункциональный	22-42	0,52
Rothenberger Ключ R SW 9-17 .	Ключ многофункциональный	9-17	0,08
Rothenberger Ключ для моек.	Ключ для моек	10-32	0,475
Rothenberger Ключ телескоп.	Ключ для моек телескопический	10-32	0,71
Rothenberger Ключ телескоп 1 .	Ключ для моек телескопический	32-63	0,78
Rothenberger РО-КВИК.	Ключ для сливов	спецификация	0,3
Rothenberger САНИ КИТ.	Набор сантехнического инструмента	спецификация	8,2
Rothenberger САНИГРИП.	Клещи для пластиковых труб	80	0,27
Rothenberger УСК.	Универсальный ступенчатый ключ	спецификация	0,67
Rothenberger Экспресс-ключ Т.	Экспресс-ключ с трещоткой	спецификация	0,25
Rothenberger Экспресс-ключ Ш.	Экспресс-ключ со шпильковертом	спецификация	0,25

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.35. Опрессовщики ручные

Техника	Наименование	Давление, бар	Масса, кг
Reed НТР1000.	0 прессовщик для гидравлических испытаний	69	3,9
Reed НТР300.	0 прессовщик для гидравлических испытаний	20	3,9
Ridgid1450.	Гидропресс для гидравлических испытаний	50	6,4
Rothenberger RP 30.	0 прессовочный насос	30	4,5
Rothenberger RP 50/ RP 50INOX.	0 прессовочный насос	60	9
Rothenberger TP25.	0 прессовщик	0-25	4,6
Rothenberger TP40.	0 прессовщик	50	5,5

ОЗСМ Насосная установка	Установка для опрессовки систем отопления	63	95
-------------------------	---	----	----

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany
Орский завод строительных машин ООО (ОЗСМ)

6.36. Опресовщики электрические

Техника	Наименование	Давление, бар	Масса, кг
Ridgid 1460-E.	Опресовщик электрический	25 (60)	20
Rothenberger RP PRO II.	Опресовщик электрический	40	13,4
Rothenberger RP PRO III.	Опресовщик электрический	40	17,5

Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.37. Оборудование для промывки труб

Техника	Производительность, л/ч	Мах, рабочее давление, бар	Масса, кг
Rothenberger RO XS пмп.	3000	2	11
Rothenberger РОКАЛ 20.	2400	1,3	6
Rothenberger РОМАТИК 20.	2400	1,3	6
Rothenberger РОПУЛЬС.	5000	7	28

Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.38. Прессы электрогидравлические

Техника	Наименование	Диаметр пресс-соединений, мм	Масса, кг
Ridgid RP 300.	Пресс-пистолет	12-108	14
Ridgid RP 330-B.	Пресс-пистолет аккумуляторный	12-108	9,8
Ridgid RP 330-C.	Пресс-пистолет	12-108	8,3
Rothenberger ПОМАКС АС ECO Basic.	Гидропресс сетевой	до 54	4,7
Rothenberger ПОМАКС Компакт Basic.	Гидропресс мобильный	28-40	2,56
Rothenberger ПОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР Basic.	Гидропресс аккумуляторный	до 54	4,5
Rothenberger ПОМАКС ПРЕССЛАЙНЕР ECO Basic.	Гидропресс аккумуляторный	до 54	4,5

Ridge Tool Company, USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.39. Прессы электромеханические

Техника	Наименование	Диаметр пресс-соединений, мм	Масса, кг
Roller УниПрессЕ.	Пресс радиальный электрический	12-76	4,4

Albeit Roller GrnbH & Co KG, Germany

6.40. Прессы ручные

Техника	Наименование	Диаметр пресс-соединения, мм	Масса, кг
Roller Изги-Пресс.	Ручной привод для пресс-клещей	10-26	1,5
Virax VIPER P10.	Ручной гидравлический пресс	12-63	3,24

Albert Roller GmbH & Co KG, Germany

Virax, France

6.41. Труборезы и ножницы для пластиковых труб

Техника	Наименование	Масса, кг	Диаметр трубы, мм
General SUSH.	Ножницы для пластмассовых труб	0,5	
Reed HPC12.	Труборез-гильотина для пластиковых труб	45,5	125-350
Reed HPC4.	Труборез-гильотина для пластиковых труб	7,1	63-125
Reed HPC8TN.	Труборез-гильотина для пластиковых труб	15,7	90-225
Reed IDA.	Резак для труб (внутренний)	0,1	38
Reed IC1AL.	Резак для труб (внутренний)	0,3	38
Reed IC1S.	Резак для труб (внутренний)	0,1	32
Reed IC1SL.	Резак для труб (внутренний)	0,3	32
Reed IC3/4S.	Резак для труб (внутренний)	0,1	18
Reed IC3/4SL.	Резак для труб (внутренний)	0,2	18
Reed PLAS (серия).	Роторный труборез	спецификация	110-800
Reed RS1	Ножницы с храповиком	0,4	42
Reed RS1 PLT.	Ножницы с храповиком	0,4	42
Reed RS2.	Ножницы с храповиком	1,3	63
Reed RS7290.	Ножницы с храповиком	1,1	63
Reed RSP1 .	Ножницы с храповиком	0,4	42
Reed SC1 .	Ножницы для тонкостенных пластиковых труб	0,1	32
Reed SC125.	Ножницы для тонкостенных пластиковых труб	0,1	42
Reed TC1.6QP(VC).	Труборез для пластиковых труб	0,4	6-42
Reed TC1QP(VC).	Труборез для пластиковых труб	0,3	3-33
Reed TC2QP(VC).	Труборез для пластиковых труб	0,5	6-63
Reed TC3Q6QP.	Труборез для толстостенных труб	1,1	10-90

Reed TC3QP(VC).	Труборез для пластиковых труб	1,1	10-80
Reed TC4Q6QP.	Труборез для пластиковых толстостенных труб	1,3	48-114
Reed TC4QP(VC).	Труборез для пластиковых труб	1,3	48-114
Reed TC5QP(VC).	Труборез для пластиковых труб	1,4	63-125
Reed TC6Q680PVC.	Труборез для пластиковых толстостенных труб	1,8	102-168
Reed TC6Q6QP.	Труборез для пластиковых толстостенных труб	1,8	102-168
Reed TC6Q8QP.	Труборез для пластиковых толстостенных труб	1,8	102-168
Reed TC6QP(VC).	Труборез для пластиковых труб	1,8	102-168
Reed TC8Q680PVC.	Труборез для пластиковых труб	3,6	159-254
Reed TC8QP(L).	Труборез для пластиковых труб	3,6	159-254
Rothenberger BS 1200 PLUS.	Ленточнопильный станок	2200	0-1200
Rothenberger BS 355 M .	Ленточнопильный станок	430	0-355
Rothenberger BS 355 PLUS .	Ленточнопильный станок	500	0-355
Rothenberger BS 630 M .	Ленточнопильный станок	700	0-630
Rothenberger BS 630 PLUS .	Ленточнопильный станок	850	0-630
Rothenberger ROCUT 110.	Т руборез-фаскосниматель	3,8	32-160
Rothenberger ROCUT 160.	Т руборез-фаскосниматель	5,6	32-160
Rothenberger ROCUT 26 TC.	Ножницы для резки одной рукой	0,37	6-26
Rothenberger ROCUT 26/42 S .	Ножницы для резки одной рукой	0,85	6-42
Rothenberger ROCUT 32.	Ножницы	0,32	0-32
Rothenberger ROCUT 32 TC.	Ножницы для резки одной рукой	0,22	6-32
Rothenberger ROCUT 35 S .	Ножницы для резки одной рукой	074	6-35
Rothenberger ROCUT 42.	Ножницы	0,42	0-42
Rothenberger ROCUT 42 TC.	Ножницы для резки одной рукой	0,447	6-42
Rothenberger ROCUT 50 TC.	Ножницы для резки одной рукой	0,6	6-50
Rothenberger ROCUT 63.	Ножницы	1,26	0-63
Rothenberger ROCUT 63 TC.	Ножницы	1,3	0-63

Rothenberger ROCUT 75 TC.	Ножницы	1,6	0-75
Rothenberger TS 125 PL.	Труборез телескопический	1,6	50-125
Rothenberger TS 168 PL.	Труборез телескопический	1,77	110-160
Rothenberger TS 67 PL.	Труборез телескопический	0,71	6-67
Rothenberger UKS 160-355.	Пила циркулярная	15,4	160-355
Rothenberger ТЮБ КАТТЕР.	Труборез телескопический	0,51	6-42

General Wire Spring Company, USA
 Reed Manufacturing Company, Inc. USA
 Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.42. Фаскосниматели, зенковки для пластика

Техника	Диаметр трубы, мм	Масса, кг	Наименование
Reed BT1 .	40-200	1,4	Фаскосниматель
Reed BT2.	40-300	2,8	Фаскосниматель
Reed DEB2.	60	0,09	Инструменты для очистки пластиковых труб от заусенцев
Reed DEB4.	42,50,63,75,90,114	0,32	Инструменты для очистки пластиковых труб от заусенцев
Reems P 16-110.	16-110	1,5	Фаскосниматель
Reems P 32-250.	32 - 250	2,9	Фаскосниматель
Rothenberger ПОГПАТ MSR.	26	0,76	Фаскосниматель и калибратор

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
 REMS-WERK Christian Foil und Sohne GrnbH, Germany
 Rothenbeigei Werkzeuge AG, Germany

6.43. Пилы для пластиковых труб

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Масса, кг
Reed PPS12.	Пилы для пластиковых труб	75	0,3
Reed PPS18.	Пилы для пластиковых труб	100	0,3
Reed PPS20.	Пилы для пластиковых труб	150	0,5
Reed PPS24.	Пилы для пластиковых труб	200	0,5

Reed Manufacturing Company, Inc. USA

6.44. Передавливатели для пластиковых труб

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Масса, кг
Reed PES1CTS.	Передавливатель для пластиковых труб	12-25	3
Reed PES2CTS.	Передавливатель для пластиковых труб	12-56	5,3
Reed PES4.	Передавливатель для пластиковых труб	56-120	17,5

Reed PES8H.	Передавливатель для пластиковых труб	75-200	59,1
Reed PES8M.	Передавливатель для пластиковых труб	75-200	59,1
Reed PES01.	Ручной передавливатель для пластиковых труб	19-25	1,2
Reed SSO1C.	Ручной передавливатель для пластиковых труб с губками	19-25	7,3
Rothenberger ПГ.	Гидравлический передавливатель	75-180	37

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.45. Механические машины для сварки встык пластиковых труб

Техника	Диаметр трубы, мм	Масса, кг	Материал трубы
Rems CCM160K.	40-160	90	Пластик PB, PE, PP, PVDF
Rems CCM 160R.	40-160	34	Пластик PB, PE, PP, PVDF
Rems CCM 250K.	75 - 250	109	Пластик PB, PE, PP, PVDF
Rems CCM 315RF.	90-315	154	Пластик PB, PE, PP, PVDF
Rothenberger Ровелд Р110.	20-110	43	ПЭ, ПП, ПБиПВДФ
Rothenberger Ровелд Р160 Санитайн.	40-160	57,4	ПЭ-полиэтилен, ПП-полипропилен, ПБ-полибутен и ПВДФ
Rothenberger Ровелд Р 250 А2.	40-250	127	ПЭ-полиэтилен, ПП-полипропилен, ПБ-полибутен и ПВДФ

REMS-WERK Christian Foil und Sohne GrnbH, Germany
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.46. Гидравлические машины для сварки встык пластиковых труб

Техника	Диаметр трубы, мм	Масса, кг	Материал трубы
Rothenberger Ровелд Р1000 В3.	710-1000	1240	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Rothenberger Ровелд Р1200 В3.	710-1200	1347	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Rothenberger Ровелд Р160 В .	40-160	135	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Rothenberger Ровелд Р160 В CNC VA.	40-160	148	Термопласты ПЭ, ПП и ПБ
Rothenberger Ровелд Р 250 В .	90 - 250	220	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Rothenberger Ровелд Р 250 В CNC SA.	90 - 250	281	Термопласты ПЭ, ПП и ПБ
Rothenberger Ровелд Р 250 В CNC VA.	90 - 250	281	Термопласты ПЭ, ПП и ПБ
Rothenberger Ровелд Р 315 В .	90-315	249	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Rothenberger Ровелд Р 315 В CNC SA.	90-315	281	Термопласты ПЭ, ПП и ПБ

Rothenberger Ровелд Р 500 В CNC SA.	200 - 500	870	Термопласты ПЭ, ПП и ПБ
Rothenberger Р Ровелд Р 500 В2.	200 - 500	617	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Rothenberger Ровелд Р 630 В CNC 5А.	315-630	920	Термопласты ПЭ, ПП и ПБ
Rothenberger Ровелд Р 630 В2.	315-630	727	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Rothenberger Ровелд Р 800 В3.	500 - 800	1550	Термопласты ПЭНД, ПП и ПБ
Армез УСС-225.	63-225	78	пнд,пвд

Rothenberger Werkzeuge AG, Germany
Армавирский механический завод ОАО (Армез)

6.47. Муфтовые ручные сварочные аппараты для пластиковых труб

Техника	Диаметр трубы, мм	Масса, кг	Мощность нагревателя, Вт
Dytron POLYS P-1a650W.	16-63	1,3	
Dytron POLYS P-1a850W.	16-75	1,6	
Dytron POLYS P-1b500W.	16-40	1,3	
Dytron POLYS P-4a 1200W TraceWeld.	16-125	1,8	
Dytron POLYS P-4a 650W TraceWeld.	16-63	1,3	
Dytron POLYS P-4a 850W TraceWeld.	16-75	1,6	
Rothenberger Ровелд Р110 Е .	75,30,110	2,2	1300
Rothenberger Ровелд Р125 set.	до 125	7,5	1300
Rothenberger Ровелд Р 40 Т .	20,25,32,40	1,0	650
Rothenberger Ровелд Р 63 Е .	20,25,32,40,50,63	1,8	800

DYTRON s.r.o. Czech republic
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.48. Муфтовые сварочные машины для пластиковых труб

Техника	Диаметр трубы, мм	Масса, кг	Мощность аппарата, Вт
Ritmo Prisma 125.	25-125	100	1400
Ritmo Prisma 90.	20-90	54	1000

Ritmo S.pA Italy

6.49. Электромуфтовая сварка для пластиковых труб

Техника	Диаметр трубы, мм	Масса, кг	Мощность аппарата, Вт
Rems ЭМСГ 160	40-160	07	1150
Rothenberger Ровелд Рофьюз Принт +	от 630	16,5	спецификация
Rothenberger Ровелд Рофьюз.	от 630	16,5	спецификация

Rothenberger Повелд Рофьюз Сани.	40-160	1,2	спецификация
-------------------------------------	--------	-----	--------------

REMS-WERK Christian Foil und Sohne GmbH, Germany
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

6.50. Прочий инструмент для пластиковых труб

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Масса, кг
Reed CSR1.	Распрямитель /округлитель для пластиковых труб	25	0,8
Reed CSR3/4.	Распрямитель /округлитель для пластиковых труб	18	0,9
Reed CV4P.	Цепные тиски для пластиковых труб	10-114	6,6
Reed PEGR.	Устройство заземления	не ограничен	0,7
Reed PPJ(FA).	Устройство для соединения пластиковых труб	114-324	20+17,7
Reed PPJ(V9).	Устройство для соединения пластиковых труб	114-434	20+3,6
Reed SFPE (серия).	Инструмент для развальцовки пластиковых труб	18-56	0,9-2,0
Rothenberger Позиционер.	Универсальный ремешковый позиционер	20-250	спецификация

Reed Manufacturing Company, Inc. USA
Rothenbeigei Werkzeuge AG, Germany

6.51. Прочие виды сантехнического оборудования

Техника	Наименование	Масса, кг
General Easy Reach.	Хвататель	0,5-4,0
General Дракон-400.	Оборудование для разморозки труб	8,3
General Мороз.	Аппарат для заморозки труб	1,5
Reed MP175	Насос для откачки воды из траншей	7
Ridgid SF-2200 SuperFreeze.	Аппарат для заморозки труб	24
Ridgid SF-2500 SuperFreeze.	Аппарат для заморозки труб	23
Rothenberger РОФРОСТ.	Устройство для заморозки труб	4,9
Rothenberger РОФРОСТ Турбо 2.	Устройстео для заморозки труб	4,7

General Wire Spring Company, USA.
Reed Manufacturing Company, Inc. USA.
Ridge Tool Company, USA.
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany.

КАНАЛОПРОМЫВОЧНАЯ СПЕЦТЕХНИКА

WWW.ROTHENBERGER.RU

Комбинированный каналопромывочный и илососный автомобиль-цистерна модель К 14,0 /28 Р, производства фирмы KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH (Германия)



Технические характеристики:

Объем цистерны - 14000 л
Камера для воды
3000 л (1-ое положение поршня)
13000 л (4-ое положение поршня)
Камера для ила
11000 л (1-ое положение поршня)
1000 л (4-ое положение поршня)
Кассета с телескопической стрелой и вакуумным шлангом \varnothing 125 мм

Вакуумный насос:

Производительность - 1540 м³/час при 60% вакууме (400 Мбар)

Насос высокого давления:

Производительность - 315 л/мин. при давлении 170 бар

Отопление в холодное время

Осуществляется при помощи WEBASTO отопителя-подогревателя с теплоотдачей ок. 26000 ккал/ч, который обогревает камеру для воды, насос высокого давления и оба барабана, как во время движения автомобиля, так и во время его стоянки.

Также насос ВД, все водопроводящие трубы, большой и малый барабан со шлангом высокого давления защищены теплоизоляционной обшивкой.

Воздушный канал для теплого воздуха отопителя WEBASTO перед каждым ответвлением снабжен воздухо-водными вентилями. Наружные запорные клапана, краны и переключатели имеют электроподогрев.

В настоящее время нашей компанией поставлены комбинированные гидродинамические машины для МГУП «Мосводоканал», ОАО «Росводоканал», ОАО «Аэропорт Внуково», ООО ЭНПФ «Новатор», ОАО НК «Роснефть» и т.д.

Полностью русифицированный пульт управления

Пульт дистанционного управления



Телескопическая стрела с вакуумным рукавом



WWW.OLMAX.RU

ПРОДАЖА

СЕРВИС ОБУЧЕНИЕ



ОЛЬМАКС

rab@olmax.ru

+7 (495) 792-59-44

115280, г.Москва, ул. Автозаводская, д.25, стр.13

БУРИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АВТОКРАНЫ

ИВЭНЕРГОМАШ
www.ivenergomash.ru

техника
буровых
решений



www.geomash.ru
+ 7 (495) 416-05-40

ЗАВОД СТРОЙМАШ
Тел./факс:
(347) 321-46-32

УГМК-12
Производство
и поставка
сваебойной техники
подробнее на
www.svaeboy.ru

БЭСТТЕХМАШ

БА
БЭСТТЕХМАШ

WWW.BESTTM.RU

(495) 726-5-726, 450-6848, 450-8666
ЛУЧШАЯ ТЕХНИКА ИЗ КИТАЯ

ТЗА
in
КАМАЗ

ОАО "Туймазинский завод
автобетоновозов"

www.tza.com.ru
БЕТОНОТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

КЕИМАШ
МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ПАРЗ
КОММАШ
БАКМ

ПРОДАЖА • ЛИЗИНГ • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ

**СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ
КОММУНАЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**

ЗАО КОМИНВЕСТ
(495) 974-70-68
www.kominvest.ru
125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6. e-mail: mail@kominvest.ru
тел./факс: (499) 150-00-25, 150-18-44

ПРОДАЖА • ЛИЗИНГ • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ

СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



П О С Т А В К А И З М О С К В Ы



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ЗАО КОМИНВЕСТ

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6. e-mail: mail@kominvest.ru
тел./факс: (499) 150-00-25, 150-18-44, (495) 974-70-68 (многоканальный)

(495) 974-70-68
www.kominvest.ru

Ресурсы проекта “Кто есть кто на рынке спецтехники”

pdf-каталоги:

www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

DVD-каталоги:

www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Интернет-рассылка:

www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника:

www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника:

www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника:

www.kommashPRO.ru

Видео-каталог спецтехники:

www.cdminfo.ru/video.html

Печатный каталог:

www.cdminfo.ru/book.html

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт” 2013
© Кто есть кто на рынке спецтехники 2013

www.cdminfo.ru

1

Выпуск

2013

Год

е-Каталог [pdf-версия]
Инструмент сантехнический