

We
Build
Reputations™

RIDGID



ГОРДОСТЬ
ДОВЕРИЕ
НОВШЕСТВА
ТРАДИЦИИ
ТЕХНОЛОГИИ





Ручной инструмент

7

Резьбонарезное оборудование и Желобонакатчики

21

Пресс соединения

55

Инструменты для резки и подготовки труб

63

Трубогибы

75

Пилы

83

Обслуживание и монтаж

93

Контрольные приборы

105

Бурение и резка алмазным инструментом

111

Видеодиагностика, обнаружение и прочистка трубопроводов

123

Складское оборудование

161

Предметный указатель 169**Указатель по номеру модели 170****Указатель по каталожному номеру 172****Уровни шума 179****Соответствие стандартам ЕС 180****Гарантия на весь срок службы 180**

Ваш успех – это наш бизнес

We Build Reputations™

RIDGID®

Начиная с 1923 года, инструменты RIDGID® остаются символом уверенности для профессионалов в разных отраслях промышленности. Компания Ridge Tool серьезно воспринимает это наследие. Поэтому любой инструмент марки RIDGID® сейчас разрабатывается на основе высоких стандартов качества, прочности и долговечности, так же, как изготавливались первые трубные ключи более 80 лет назад.

После внедрения этого замечательного изделия мы постоянно стремимся превзойти требования потребителей благодаря изготовлению ведущих в промышленности изделий и оказываемой поддержке, которые обеспечивают:

- Неизменно **высокие характеристики** изделий RIDGID® в жестких условиях эксплуатации на рабочем месте.
- **Эффективность**, которая позволяет быстрее выполнять работу, делать больше и увеличивать прибыль.
- **Внедрение промышленных новинок**, которые помогают нашим заказчикам предоставлять новые услуги и находить новые источники дохода.

Торговая марка RIDGID® гарантирует заказчикам постоянно высокое качество изделий. При выборе инструмента, на котором основывается Ваша репутация, знайте, что профессионалы выбирают лидера.

Отличие заметно. Отличие в том, что это RIDGID®.

Некоторые факты о компании RIDGID®:

- Штаб-квартира компании RIDGID® находится в г. Элирия, штат Огайо, США.
- Компания RIDGID® является частью компании Emerson Electric с 1966 года.
- Компания RIDGID® имеет производственные предприятия в США, в Азии и в Европе.
- RIDGID® продает свои изделия более чем в 140 разных странах через развитую сеть профессиональных дистрибьюторов.
- В 1991 году компания RIDGID® упрочила свое присутствие в Европе, разместив в самом ее центре – в г. Лёвен (Бельгия) свои штаб-квартиру и Центральноевропейский центр распределения продукции для регионов Европы, Ближнего Востока, Африки, России и стран СНГ.
- Стратегические приобретения:
1996 г. Peddinghaus - Gevelsberg, Германия
2001 г. Von Arx - Sissach, Швейцария

Для получения дополнительной информации о продукции RIDGID® или Emerson посетите


EMERSON
Professional Tools

Почему профессионалы выбирают инструмент RIDGID®? Ответ прост - они доверяют ему. Миллионы инструментов RIDGID® ежедневно применяются на заводах, стройплощадках и на множестве различных производств с жесткими условиями эксплуатации.

Эти инструменты работают в жару и в холод, выдерживают пыль и грязь и ежедневно надежно выполняют свое назначение. Инструменты RIDGID® известны во всем мире как ведущие промышленные изделия, которые позволяют таким же, как Вы, профессионалам быстро и надежно выполнять свою работу.



Одним из конструктивных параметров, учитываемых при разработке инструмента RIDGID®, является эффективность работы. Конструкция каждого изделия обеспечивает простоту его применения. Кроме того, мы внедряем усовершенствования, чтобы наш инструмент и машины максимально быстро выполняли свои задачи без снижения качества.

Компания Ridge Tool постоянно занимается разработкой и изготовлением новых изделий, которые отвечают меняющимся требованиям их применения. Наши развивающиеся технологии не только способствуют решению Ваших текущих проблем, они нацелены на решение перспективных задач.

Наша компания, как надежный партнер рабочих-профессионалов, прислушивается к нуждам заказчиков и приветствует Ваши замечания и пожелания. Мы используем эту информацию, чтобы обеспечить Вас необходимыми инструментами, оборудованием и поддержкой.

Интуитивно понятные характеристики наших изделий помогают Вам сократить трудозатраты. Например, номенклатура нашего поискового оборудования для труб и канализации предназначена для высокопроизводительного и простого решения задач. С изделиями RIDGID® Вы затратите меньше времени на обучение своих работников, и больше времени будет посвящено работе.

Хотя наш бизнес заключается в продаже инструмента, мы поможем Вам надежно выполнять работу меньшим числом наших инструментов. Эффективное ведение бизнеса означает большую выполняемую работу, более высокие прибыли и большее удовлетворение заказчика. Мы постоянно внедряем новые методы и помогаем развитию и процветанию Вашей коммерческой деятельности.



RIDGID® изготавливает широкий спектр новых уникальных инструментов и предлагает своим заказчикам любой инструмент для работы с трубами: от нарезания резьбы и накатки желобков до прессовой посадки, от прочистки труб до их осмотра и поиска... В настоящее время компания является мировым лидером по производству оборудования для работы с трубами.



RIDGID® - Ключевые факторы успеха

Профессионалы

Компания RIDGID® всегда могла положиться на талантливый персонал, который на протяжении всей карьеры оставался приверженным компании и делил с ней стремление к росту.

Это опытные профессионалы, преданные своему делу. Компания уделяет внимание постоянному развитию и обеспечивает профессиональный рост персонала, инвестируя средства в программы обучения.

Компания RIDGID® убеждена, что удовлетворение требований заказчиков может быть достигнуто с помощью высокомотивированных и удовлетворенных своим положением работников!

Традиции

Свыше 80 лет компания RIDGID® известна как надежный партнер, поставляющий продукцию высокого качества, который может гордиться трудом своего персонала. Компания RIDGID® заняла лидирующее положение во многом благодаря постоянным великолепным отношениям со своими партнерами-дистрибьюторами и диалогу с профессионалами, использующими инструмент для труб.

Кроме того, компания RIDGID® полагается на технологический опыт и традиции в разработке инструмента для работы с трубами и резьбонарезного оборудования, чтобы закрепить свое лидирующее положение в этих отраслях.

Богатые традиции позволяют компании RIDGID® предлагать заказчикам полные решения по выбору инструмента для работы с трубами, которые фактически стали эталоном в промышленности.

Инновации

Компания RIDGID® продолжает инвестировать средства в разработку новых изделий с более ценными характеристиками, применяя самые современные технологии. Разработка продукции требует современных методов и технологий. Полный объем научно-исследовательских и проектных работ проводится в исследовательских и проектных центрах компании Ridge Tool по всему миру.

Это постоянное стремление к новизне также выражается в стратегической политике приобретений и партнерских отношений компании Ridge Tool.

Компания RIDGID®, благодаря постоянной разработке новых изделий, способна удовлетворить растущий спрос на более производительное и рентабельное оборудование.

Централизованная логистика

Общие складские помещения и распределительные центры располагаются в стратегически важных местах по всему миру, что позволяет компании Ridge Tool лучше обслуживать все большее количество заказчиков. Центральноевропейский центр распределения продукции находится в г. Лёвен, Бельгия.

Заказчики компании RIDGID® по всему миру получают преимущества от оптимизации уровней услуг, реализации электронного документооборота, Интернет-порталов распределения и современных схем логистики основанных на базовых разработках информационной технологии.

Компания RIDGID® обеспечивает современные схемы индивидуальной логистики.



Компания Ridge Tool является филиалом компании Emerson, производящей профессиональный инструмент с маркой Emerson Professional Tools™. Компания Emerson (наименование на Нью-Йоркской фондовой бирже: EMR) имеет свыше 60 отделений, которые управляют примерно 245 производственными предприятиями по всему миру, в которых заняты более 110000 рабочих, а продукция поставляется более чем в 150 стран мира.

Товарный знак **Emerson Network Power™** – обозначает надежные силовые, прецизионные изделия, используемые в современных системах телекоммуникации и в инфраструктуре сетей передачи данных.

Товарный знак **Emerson Process Management™** – обозначает интеллектуальные эксплуатационные устройства для технологических процессов, рабочее программное обеспечение и предоставляемые услуги опытного персонала по консультациям и проектированию.

Товарный знак **Emerson Climate Technologies™** – обозначает технологии и системы обогрева, вентиляции и кондиционирования воздуха и охлаждения для коммерческого и бытового применения.

Товарный знак **Emerson Storage Solutions™** – обозначает новые надежные и безопасные изделия для складов и хранения, а также соответствующее оборудование, которое размещают в бытовых, коммерческих и промышленных помещениях.

Товарный знак **Emerson Professional Tools™** – обозначает широкий спектр инструментов и оборудования для профессионального применения в промышленности во всем мире.

Товарный знак **Emerson Motor Technologies™** – обозначает электродвигатели и приводы, также настраиваемые пользователем технологии, которые обеспечивают привод любых устройств, начиная с пользовательских устройств и заканчивая крупными промышленными установками.

Товарный знак **Emerson Industrial Automation™** – обозначает системы и компоненты управления движением, пластмассовые соединительные муфты и оборудование для тщательной очистки, а также оборудование для испытания материалов и поставляемой продукции.

Товарный знак **Emerson Appliance Solutions™** – обозначает средства проектирования и технологии для проектирования и поставки интегрированных прикладных решений для рынка бытовых и коммерческих изделий.

Изделия RIDGID® удовлетворяют требованиям заказчиков

Поставка изделий по всему миру:

В настоящее время продукция RIDGID® продается более чем в 140 странах. Ключевая стратегия компании направлена на расширение производства и продаж по всему миру.

Местные торговые представители RIDGID® и компании, рекламирующие эти изделия, обеспечивают поддержку для дистрибьюторов и конечных пользователей.

Эффективный маркетинг и поддержка продаж:

В течение многих лет компания RIDGID® осуществляет маркетинговую стратегию, которая обеспечила лидирующие позиции в сфере оборудования для работы с трубами.

Партнерам-дистрибьюторам поступают каталоги продукции, на них распространяются акции, проводимые центрами обслуживания, рекламные кампании, они участвуют в торговых выставках, получают брошюры и календари...

Доступный сервис для клиентов:

Местные команды квалифицированных сотрудников по работе с клиентами оказывают постоянное содействие и поддержку дистрибьюторам и партнерам.

Компания RIDGID® обеспечивает высококачественный постпродажный сервис, осуществляемый через уполномоченные сервисные центры для обеспечения оптимального использования и продолжительной эксплуатации выпускаемой продукции.

Центры профессионального обучения:

Компания RIDGID® инвестирует значительные средства в программы обучения своего собственного персонала, дистрибьюторов и конечных пользователей.

Центры обучения персонала в Европе находятся в следующих городах:

- г. Лёвен, Бельгия
- г. Гевелсберг, Германия
- г. Копенгаген, Дания

Все программы обучения подготовлены в соответствии с нуждами и требованиями заказчиков.



Интерактивная поддержка продукции и услуг 24 часа в сутки, 7 дней в неделю

Найдите раздел полного предложения услуг и товаров RIDGID® на веб-сайте

На нашем веб-сайте предлагается самая свежая информация и



Получите обслуживание инструментов RIDGID® в уполномоченных сервисных центрах.

Лучшим выбором для оптимального обслуживания инструмента и оборудования RIDGID® является обращение в уполномоченный сервисный центр RIDGID®.

Чтобы найти ближайший к вам сервисный центр, посетите веб-сайт



Используйте фирменные запасные части RIDGID®

Изделия RIDGID® спроектированы и изготовлены по высоким стандартам качества для длительного оптимального и эффективного выполнения конкретных задач. Детали инструментов изготавливаются взаимозаменяемыми, в виде полнофункциональной системы. Как и в обычных инструментах, некоторые детали требуются время от времени. Чтобы поддерживать высокие стандарты рабочих характеристик, которые пользователи ожидают от инструментов RIDGID®, важно использовать фирменные запасные части марки RIDGID®.

Всегда ищите на приобретаемых деталях наклейку "Фирменная запасная часть RIDGID®". Это наилучшая гарантия рабочих характеристик, эффективности и длительного срока службы.

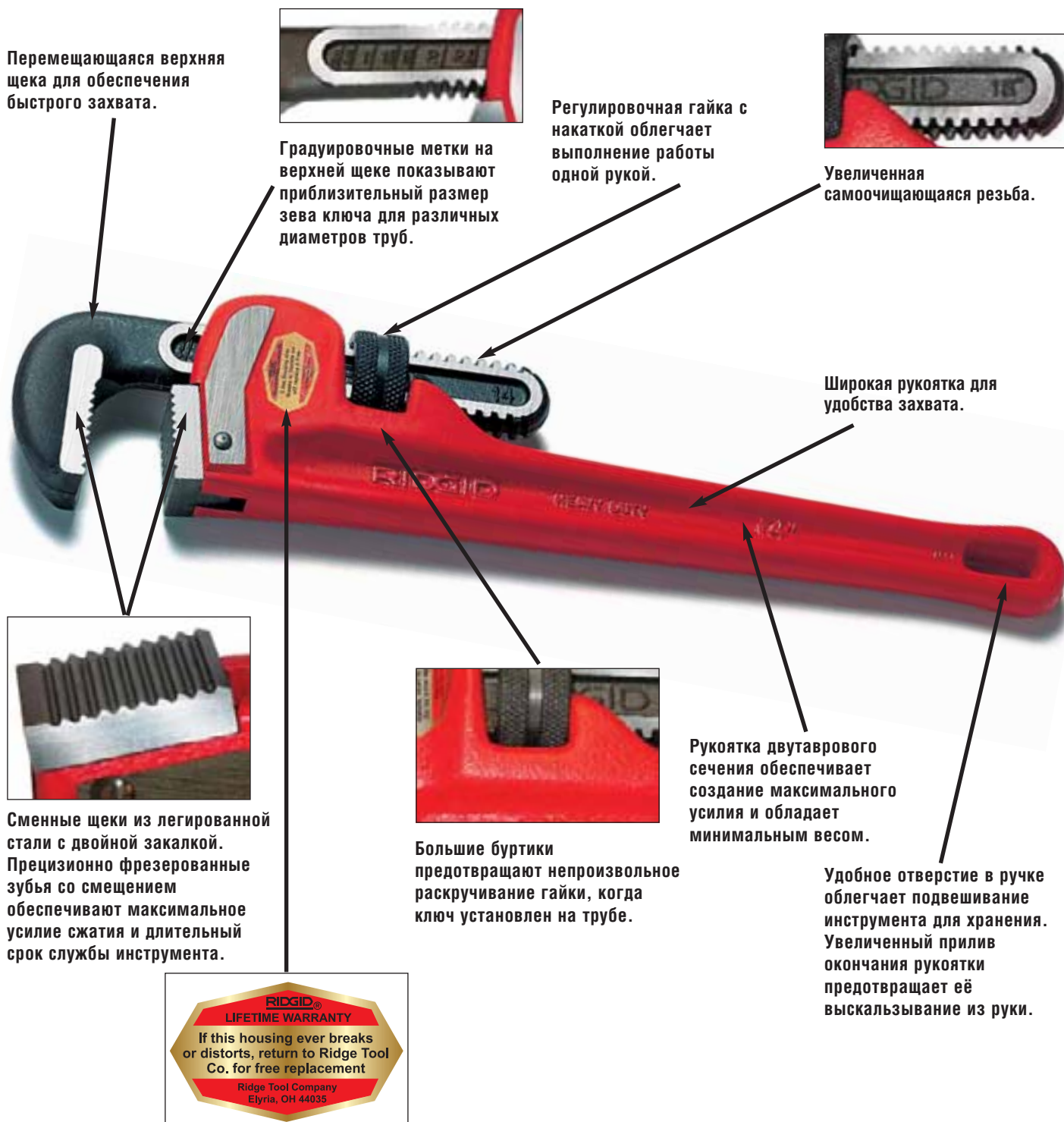
Каталог деталей и запасных частей

В каталоге приведены иллюстрации деталей всего выпускаемого ручного инструмента, машин и изделий для прочистки канализации, которые поставляются на заказ. Для заказа конкретной детали необходимо указать ее номер по каталогу, содержащийся в этом документе, а также любые дополнительные данные, которые помогут нам избежать ошибок при регистрации вашего заказа.



Трубные ключи RIDGID® известны во всем мире своей великолепной прочностью и эксплуатационной надежностью. Фирменный оригинальный трубный ключ, показанный ниже, завоевал признание профессионалов, работающих с трубами, его используют уже более 80 лет, поскольку он выполняет свою работу каждый раз, как в первый. Имеется широкий ассортимент трубных ключей RIDGID® специальной конфигурации, а также ключи с рукоятками из алюминиевого сплава, что снижает вес ключа на 40%.

Легендарный трубный ключ



Перемещающаяся верхняя щека для обеспечения быстрого захвата.



Градировочные метки на верхней щеке показывают приблизительный размер зева ключа для различных диаметров труб.

Регулировочная гайка с накаткой облегчает выполнение работы одной рукой.



Увеличенная самоочищающаяся резьба.

Широкая рукоятка для удобства захвата.



Сменные щеки из легированной стали с двойной закалкой. Прецизионно фрезерованные зубья со смещением обеспечивают максимальное усилие сжатия и длительный срок службы инструмента.



Большие буртики предотвращают произвольное раскручивание гайки, когда ключ установлен на трубе.

Рукоятка двутаврового сечения обеспечивает создание максимального усилия и обладает минимальным весом.

Удобное отверстие в ручке облегчает подвешивание инструмента для хранения. Увеличенный прилив окончания рукоятки предотвращает её выскальзывание из руки.



Пожизненная гарантия RIDGID®, изделие гарантированно от дефектов производства и материала.

Материал разработан в штаб-квартире компании RIDGID®, г. Элирия, шт. Огайо, США.

Ручной инструмент



Оригинальные трубные ключи для больших нагрузок

Компания RIDGID®, мировой лидер по производству трубного инструмента, выпускает сегодня миллионы трубных ключей различных типов и размеров для решения широкого круга задач. В основе конструкции всех моделей ключей RIDGID® лежит революционная модель оригинального трубного ключа для больших нагрузок RIDGID®, разработанная в 1923 году, часто копируемая сторонними производителями, но до сих пор непревзойденная по качеству!



Модель 14

Прямой трубный ключ

- Прочные чугунные гнездо и прямая рукоятка с перемещаемой по всей длине верхней щекой, незаедающая регулировочная гайка и сменные верхняя и нижняя щеки.

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
31000	6	6	150	3/4	27	0,2	6
31005	8	8	200	1	34	0,3	6
31010	10	10	250	1 1/2	48	0,8	6
31015	12	12	300	2	60	1,2	6
31020	14	14	350	2	60	1,6	6
31025	18	18	450	2 1/2	76	2,6	6
31030	24	24	600	3	89	4,4	6
31035	36	36	900	5	141	8,7	1
31040	48	48	1200	6	168	15,6	1
31045	60	60	1500	8	219	23,3	1



Модель E-14

Концевой трубный ключ

- Обеспечивает быстрый и легкий зажим при работе с трубами в неудобных, закрытых местах или близко к стене.

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
31050	E-6	6	150	3/4	27	0,2	6
31055	E-8	8	200	1	34	0,3	6
31060	E-10	10	250	1 1/2	48	0,8	6
31065	E-12	12	300	2	60	1,2	6
31070	E-14	14	350	2	60	1,6	6
31075	E-18	18	450	2 1/2	76	2,6	6
31080	E-24	24	600	3	89	4,4	6
31085	E-36	36	900	5	141	8,7	1



Модель 14

Коленчатый трубный ключ для больших нагрузок

- Имеет расположенные параллельно ручке щеки и более узкие губки, что облегчает доступ к узким местам.

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
89435	14	14	350	2	60	1,0	6
89440	18	18	450	2 1/2	76	2,6	6
89445	24	24	600	3	89	4,4	6



Модель 10

Трубный ключ с молотком

- Более длинное и широкое гнездо верхней щеки с гладкой плоской поверхностью идеально для использования при случае в качестве молотка.

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
31395	10	10	250	1 1/2	48	0,9	6



Ключ с прижимной планкой

- Благодаря узким щекам, 12" ключ с прижимной планкой подходит для работы в тесных местах. Гладкие щеки без зубцов идеальны для квадратных или прямоугольных тел.

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
31400	—	12	300	3/8 - 2 5/8	10 - 67	1,1	6



Модель 14

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
10348	10	10	250	1 1/2	48	1,0	1
10358	14	14	350	2	60	1,6	1

Ключ RapidGrip® с замозахватом

- Специально разработан специалистами RIDGID® для быстрого и удобного захвата трубы. Позволяет оператору работать в труднодоступных местах одной рукой путем накидывания на трубу. Встроенная пружина точно и быстро обеспечивает плотный прижим верхней щеки к трубе. Незаменим для специалистов трубной индустрии. Обеспечен пожизненной гарантией на рукоятку и выпускается со стандартной чугунной рукояткой, и размером рукоятки от 250 мм до 350 мм.

Алюминиевые ключи

- Почти на 40% легче, чем чугунные аналоги.
- Щеки и другие детали идентичны ключам RIDGID® для больших нагрузок.



Модель 814

Алюминиевый прямой трубный ключ

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
31090	810	10	250	1 1/2	48	0,4	6
47057	812	12	300	2	60	0,7	6
31095	814	14	350	2	60	1,1	6
31100	818	18	450	2 1/2	76	1,7	6
31105	824	24	600	3	89	2,7	6
31110	836	36	900	5	141	5,0	1
31115	848	48	1200	6	168	8,4	1



Модель E-914

Алюминиевый концевой трубный ключ

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
90107	E-910	10	250	1 1/2	48	0,4	6
90117	E-914	14	350	2	60	1,1	6
90122	E-918	18	450	2 1/2	76	1,7	6
90127	E-924	24	600	3	89	2,7	6



Модель 14

Алюминиевый коленчатый трубный ключ

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
31120	14	14	350	2	60	0,9	6
31125	18	18	450	2 1/2	76	1,6	6
31130	24	24	600	3	89	2,7	6



Модель 18

Алюминиевый ключ RapidGrip® с замозахватом

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.		
12693	14	14	350	2	50	1,0	6
12698	18	18	450	3	75	2,2	6



Запасные части для ключей

Дополнительные запчасти к ключам смотри в каталоге запчастей ручного инструмента.



Размер ключа		Размер трубы	Рукоятки в сборе			Гайка	Штифт	Нижний Щека и штифт в сборе	Цилиндр и пружина в сборе	Верх. щека
			Прямая чугунная	Концев. чугунная	Прямая алюминиевая					
Прям.	Конц.		Кат. №	Кат. №	Кат. №	Кат. №	Кат. №	Кат. №	Кат. №	Кат. №
6	E-6	3/4	31420	31470	—	31570	31575	31560	31565	31555
8	E-8	1	31425	31475	—	31595	31600	31585	31590	31580
10	E-10	1 1/2	31430	31480	31510	31615	31625	31610	31620	31605
12	E-12	2	31435	31485	—	31645	31650	31635	31640	31630
14	E-14	2	31440	31490	31515	31665	31650	31635	31660	31655
18	E-18	2 1/2	31445	31495	31520	31685	31690	31675	31680	31670
24	E-24	3	31450	31500	31525	31710	31715	31700	31705	31695
36	E-36	5	31455	31505	31530	31735	31740	31725	31730	31720
48	—	6	31460	—	31535	31760	31765	31750	31755	31745
60	—	8	31465	—	—	31785	31790	31775	31780	31770
10 с молотком	—	1 1/2	32775	—	—	31615	31625	31610	31620	31605

Цепной ключ

- Двойные губки обеспечивают быстрое действие трещоточного типа в любом направлении.
- Модели для больших нагрузок имеют сменные губки из легированной стали.
- Модель для малых нагрузок имеет цельнокованную из легированной стали рукоятку с губкой.
- Идеален для использования в труднодоступных местах.

Кат. №	Модель №	Тип	Длина мм	Оптимальный размер трубы		Максимальный размер трубы		Длина цепи		Вес, кг	Станд. упак.
				дюйм	мм В.Д.	дюйм	мм	дюйм	мм		
31310	C-12	Д/мал. нагрузок	300	2	60	4	100	15 3/4	390	0,8	1
31315	C-14	Д/бол. нагрузок	320	2	60	5	125	18 1/2	460	1,2	1
31320	C-18	Д/бол. нагрузок	435	2 1/2	76	5	125	20 1/4	500	2,7	1
31325	C-24	Д/бол. нагрузок	580	3	89	5	125	20 1/4	500	3,7	1
31330	C-36	Д/бол. нагрузок	700	4 1/2	110	7 1/2	185	29	725	7,1	1

Запасные части для цепных ключей

Мод. ключа	Рукоятка	Щека в сборе	Штифт	Цепь в сборе
C-12	32525	—	32535	32530
C-14	32540	32550	32560	32545
C-18	32565	32575	32580	32570
C-24	32585	32590	32580	32570
C-36	32595	32600	32610	32605



Модель C-14

Ремешковый ключ

- Лучший ключ для полированных труб.
- Прочный плетёный нейлоновый ремень обеспечивает крепкий захват, имеются две модели для пластмассовых труб.
- Ремень с полиуретановым покрытием предотвращает царапины. Имеются сменные ремни.

Кат. №	Модель №	Длина Ремня		Ширина Ремня		Размер труб		Для тонкостен. труб В.Д.		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм		
31335	1	17	425	1/2	12	2	60	3 1/2	90	0,5	1
31340	2	17	425	1 1/8	30	2	60	3 1/2	90	0,8	1
31345	2	30	760	1 1/8	30	2	60	5 1/2	135	0,8	1
31350	2	24	600	1 1/8	30	2	60	5 1/2	135	0,8	1
31355	2P*	17	425	1 1/16	27	2	60	3 1/2	90	0,8	1
31360	5	29 1/4	750	1 3/4	45	5	141	7	175	0,9	1
31365	5	48	1200	1 3/4	45	5	141	12	300	0,9	1
31370	5P*	29 1/4	750	1 3/4	45	5	141	5 1/2	135	1,0	1

* Модели пригодны для труб с пластиковым покрытием.

Запасные части

Мод. ключа	Рукоятка	Рукоятка в сборе	Штифт	Ремень
31335	1 (17")	32005	32010	31990
31340	2 (24")	32040	32045	32015
31345	2 (30")	32040	32045	32020
31350	2 (48")	32040	32045	32025
31355	2p	32040	32045	32035
31360	5	32075	32080	32050
31365	5	32075	32080	32055
31370	5p	32075	32080	32065



Модель 2

Ключи для шестигранников

- Конструкция щек обеспечивает многосторонний надежный захват всех шестигранных и квадратных гаек, штуцеров и герметизирующих гаек вентилялей.
- Коленчатая модель с особо широким раскрытием щек идеально для затягивания гаек на стоках из раковин и ванн.

Кат. №	Модель №	Тип	Длина		Размер		Размер	Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм	дюйм	мм			
31305	E-110	Коленчатый	9 1/2	240	1 1/8 - 2 5/8	29 - 67	—	0,6	6
31275	17	Прямой	14 1/2	362	5/8 - 1 1/4	16 - 30	—	2,0	6
31280	25	Прямой	20	500	1 - 2	25 - 50	—	4,0	6



Модель E-110

Ключи с парной рукояткой

- Из хромованадиевой стали.
- Индукционная закалка щек.



S' - 1"

"S" образные губки

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм В.Д.		
19261	S - 1/2"	9 1/2	245	1/2	35	0,4	6
19271	S - 1"	12 1/2	320	1	42	0,8	6
19281	S - 1 1/2"	16 1/2	415	1 1/2	60	1,4	6
19291	S - 2"	21	534	2	70	2,6	6
19301	S - 3"	25	630	3	120	4,2	6



45° - 1"

Модель с наклоном губок 45°

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм В.Д.		
19211	45° - 1/2"	9 1/2	245	1/2	35	0,4	6
19221	45° - 1"	12 1/2	320	1	42	0,8	6
19231	45° - 1 1/2"	16 1/2	420	1 1/2	60	1,4	6
19241	45° - 2"	21	540	2	70	2,7	6
19251	45° - 3"	25	630	3	120	3,5	6



90° - 1"

Модель с наклоном губок 90°

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм В.Д.		
19161	90° - 1"	12	310	1	42	0,8	6
19171	90° - 1 1/2"	16 1/2	420	1 1/2	60	1,4	6
19181	90° - 2"	22	560	2	70	2,7	6
19191	90° - 3"	24 1/2	625	3	105	4,1	6
19201	90° - 4"	29 1/2	750	4	130	4,9	6



Газовый ключ

- Парная рукоятка и щеки для больших нагрузок.



Модель 1142

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм		
18371	1140	8 1/2	215	3/4	27	0,4	6
18381	1141	11	280	1	34	0,7	6
18391	1142	14 3/4	375	1 1/2	48	1,3	6
18401	1143	21 1/2	545	2 1/2	76	2,8	6
27931	1144	28 1/2	720	3 1/2	89	5,3	1

Язычковые трубные клещи

Кат. №	Модель №	Описание	Длина		Размер		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм	дюйм	мм		
62347	707	Язычковые клещи	7	178	3/4	19	0,2	6
62352	710	Язычковые клещи	10	254	1 1/2	38	0,5	6
16473	713	Язычковые клещи	13	330	2 1/2	64	0,9	6
62362	716	Язычковые клещи	16	406	4	100	1,2	1
80475	734	Трубные клещи	10	254	2	51	0,4	6

- Мощные разводные язычковые трубные клещи идеальны для работы в труднодоступных местах.
- Рукоятки с пластиковым покрытием.



Трубные клещи

- Из исключительно износостойчивой хромованадиевой стали.
- Щеки остаются параллельными при любой разводке.

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм В.Д.		
18681	175	6 3/4	175	1	34	0,2	6
18691	240	9 1/2	240	1 1/4	43	0,3	6
18701	300	11 3/4	300	1 1/2	48	0,6	6

Модель 240



Цепной ключ для труб

- Конструкция и размеры обеспечивают дополнительный выигрыш в силе за счет рычага при самых трудных работах.
- Штампованные и термообработанные щеки.
- Все модели (кроме 3215) имеют двусторонние губки, которые можно повернуть обратно.
- Закаленные звенья и оси цепи.

Кат. №	Модель №	Размер труб		Длина цепи		Разруш. деформация		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм	фунт	кг		
92660	3215	4 - 18	114 - 457	74 1/2	1892	56.000	25.401	71	1
92665	3229	1/4 - 2 1/2	13 - 73	17 1/2	445	13.800	6.260	5	1
92670	3231	3/4 - 4	26 - 114	22 1/2	572	17.600	7.983	10	1
92675	3233	1 - 6	33 - 168	32	813	20.100	9.117	13	1
92680	3235	1 1/2 - 8	48 - 219	40 1/2	1029	22.000	9.979	18	1
92685	3237	2 - 12	60 - 323	55 1/2	1410	31.000	14.061	30	1



Разводной гаечный ключ

- Высококачественная никель-хромованная сталь.
- Закалены и термически обработаны для длительного срока службы.
- С кобальтовым покрытием для снижения коррозии.
- Быстрая и точная настройка зева в метрической и британской системах.
- Разводные водопроводные ключи с широким зевом имеют удлиненные заостренные разводные губки и небольшую рукоятку для работы в труднодоступных местах.

Кат. №	Модель №	Описание	Длина		Размер труб		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм	дюйм	мм		
86902	756	Развод.ключ. с наклон.	6	150	3/4	20	0,1	1
86907	758	Развод.ключ. с наклон.	8	200	7/8	25	0,2	1
86912	760	Развод.ключ. с наклон.	10	250	1 1/8	30	0,3	1
86917	762	Развод.ключ. с наклон.	12	300	1 5/16	35	0,6	1
86922	765	Развод.ключ. с наклон.	15	375	1 11/16	40	1,3	1
86927	768	Развод.ключ. с наклон.	18	450	2 1/16	50	2,3	1
86932	774	Развод.ключ. с наклон.	24	600	2 7/16	60	4,2	1
16503	776	Разв. водопр. ключ с шир. зевом.	6	150	7/8	25	0,4	2
16508	777	Разв. водопр. ключ с шир. зевом.	8	200	1 1/8	30	0,5	2
16513	778	Разв. водопр. ключ с шир. зевом.	10	250	1 5/16	35	0,7	2



Модель 765



Модель 778

НОВИНКА

Сложнорычажный трубный ключ

- Уникальная конструкция умножает поворотное усилие, прилагаемое к трубе.
- Идеален для разъединения заблокированных сочленений и муфт, «сросшихся» от времени или в результате повреждения.

Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм В.Д.		
31375	S-2	2	60	3,3	1
31380	S-4A	5	141	15,2	1
31385	S-6A	6	168	20,6	1
31390	S-8A	8	219	31,1	1



Внутренний ключ

- Применяется при монтаже сифонов для ванн, раковин и моек до 2".
- Используйте для установки или извлечения патрубков от 1" до 2".
- Губки расширяются поворотом эксцентрика и могут достигать различных размеров.



Модель 342

Кат. №	Модель №	Размер		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм		
31405	342	1 - 2	25 - 50	0,7	1

Ключ для раковин

- Подпружиненные губки из кованой легированной стали обеспечивают быструю работу одной рукой при помощи трещетки.
- Рабочая вставка удерживает головку в любом положении до угла 90°.
- Телескопические стержни на моделях 1017 и 1019 быстро регулируются на длину от 30 до 50 см.

Кат. №	Модель №	Описание	Длина		Размер		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм	дюйм	мм В.Д.		
31170	1010	Ключ для раковин	10	250	3/8 - 1 1/4	17 - 43	0,8	1
31175	1017	Телескопический	10 - 17	250 - 425	3/8 - 1 1/4	17 - 43	0,9	1
31180	1019	Телескопический	10 - 17	250 - 425	1 1/4 - 2 1/2	43 - 76	0,9	1



Разводной водопроводный ключ с широким зевом

RIDGID

Переносные верстаки с тисками

- Высококачественные трубные тиски RIDGID® и переносные верстаки с пожизненной гарантией производителя на материал, из которого они изготовлены.
- Применяются для различных видов работ, в т.ч. и для сварки врезок, отводов и т.д.

Переносные верстаки с откидными тисками



Модель 40-А

Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм		
40130	40-А	1/8 - 2 1/2	10 - 76	22,0	1

Переносные верстаки с цепными тисками

- Переносной верстак модели 425 легкий и малогабаритный, имеет самоблокирующийся фиксатор и ручку для облегчения переноски.
- Переносной верстак модели 460 имеет увеличенную рабочую поверхность для труб большего диаметра.

Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм		
16703	425	1/8 - 2 1/2	3 - 60	14,5	1
72037	460	1/8 - 6	10 - 168	21,4	1



Модель 425



Модель 460



Модель 460

Модель 425

НОВИНКА

Цепные тиски на подставке

- Удобные портативные цепные тиски на подставке.
- Прочный чугунный корпус, губки из легированной стали.
- Оборудованы опорой для труб, трубогибом и полкой для инструментов.
- Поставляются без ножек и соединительной трубы.



Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм		
40165	560	1/8 - 5	10 - 141	11,7	1



Верстачные цепные тиски

- Изогнутая зажимная рукоятка крепится к корпусу.
- На крепком чугунном корпусе находятся губки из закаленной легированной стали, удобная опора для труб и гибочный ролик.
- Модели для труб от 1/8" до 8".
- Имеются две модели для пластиковых труб с губками без зубьев и неопреновым покрытием, чтобы не царапать трубу.



Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм		
40185	BC210	1/8 - 2 1/2	10 - 76	3,5	1
40195	BC410	1/8 - 4	10 - 114	6,7	1
40190	BC210P*	1/2 - 2 7/8	15 - 70	3,4	1
40200	BC410P*	1/2 - 4 1/2	15 - 110	6,6	1
40205	BC510	1/8 - 5	10 - 141	6,8	1
40210	BC610	1/4 - 6	14 - 168	11,1	1
40215	BC810	1/2 - 8	21 - 219	17,3	1

* Для пластиковых труб.

Верстачные откидные тиски

- Хомут и корпус сделаны из прочного, надежного чугуна.
- Губки из закаленной легированной стали, удобная опора для труб и гибочный ролик.



Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм		
40080	21	1/8 - 2	10 - 60	4,0	1
40085	22	1/8 - 2 1/2	10 - 76	5,9	1
40090	23	1/8 - 3	10 - 89	9,0	1
40100	25	1/8 - 4	10 - 114	12,6	1
40110	27	1/8 - 6	10 - 168	29,6	1

Переносные откидные тиски со струбциной

- Изготовлены из износоустойчивого чугуна.
- Снабжены губками из закаленной легированной стали.
- Просто крепятся к доске, верстаку или стойке.



Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм		
40125	39	1/8 - 2 1/2	10 - 76	7,0	1

Тиски для сварки труб

- Изготовлены из проверенного на долговечность материала и предназначены для того, чтобы выдерживать механическое напряжение, высокую температуру и деформации в процессе сварки.
- Механически обработанные шарнирные гайки и пальцы вместе со специальными винтами для цепей дают мягкое, надежное крепление тисков к трубе.

Кат. №	Модель №	Описание	Размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм		
40220	461	Тиски для сварки прямых труб	1/2 - 8	21 - 219	7,0	1
40225	462	Тиски для сварки врезок	1/2 - 12	21 - 324	8,4	1
40230	463	Тиски для сварки отводов	2 1/2 - 8	76 - 219	6,4	1
40235	464	Тиски для сварки фланцев	2 1/2 - 8	76 - 219	7,8	1

Модель 461

Модель 462

Модель 463

Модель 464

Тиски для сварки прям. труб Тиски для сварки врезок Тиски для сварки отводов Тиски для сварки фланцев



Рабочие столы

- Верстаки № 1100, 1300 и 1400 для тяжелых режимов работы имеют прочную деревянную рабочую поверхность, специально обработанную для устойчивости к воде и пыли.
- Полые ножки рассчитаны на большие нагрузки.
- Верстаки просто установить, собрать и легко транспортировать.

Модель 1100



Кат. №	Модель №	Размер, см	Крышка стола Толщина мм	Высота, см	Вес, кг	Станд. упак.
16601	1100	83 x 50	30	80,0	21,0	1

Модель 1300



Кат. №	Модель №	Размер, см	Крышка стола Толщина мм	Высота, см	Вес, кг	Станд. упак.
16361	1300	108 x 62	25	83,6	34,0	1

Модель 1400



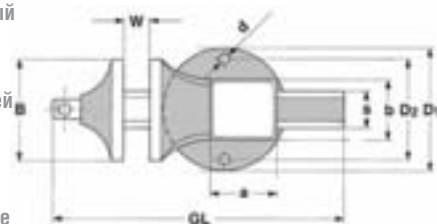
Кат. №	Модель №	Размер, см	Крышка стола Толщина мм	Высота, см	Вес, кг	Станд. упак.
15841	1400	107 x 75	35	84,0	40,0	1

RIDGID Peddinghaus

Тиски RIDGID® Peddinghaus известны качеством и долговечностью, их производят в Германии уже свыше 100 лет.

- Вся линия комбинированных трубных и слесарных тисков тисков RIDGID® изготовлена из стали с применением технологии горячей штамповки для повышения прочности и долговечности. В отличие от чугунных тисков, тиски RIDGID® изготовлены из высококачественной 75.000 PSI эластичной стали.
- Мощные, изготовленные с применением технологии горячей штамповки, выдерживающие двойные нагрузки, на 20% прочнее литых.

- Возможно заказать тиски RIDGID® с губками шириной от 100 мм до 180 мм.
- Патентованное регулирующее направляющее устройство тисков RIDGID® гарантирует точный параллельный зажим даже после многих лет эксплуатации.
- Каждые тиски оснащены широкой наковальней с прочной поверхностью и стационарными губками для безопасного зажима труб.
- Винт с трапециевидной резьбой дает возможность быстро регулировать расстояние между губками и защищать механизм от попадания грязи и отходов.



Тиски Matador



Кат. №	Модель №	Размер трубы	Тиски Matador: размеры, мм (смотрите чертеж)								Вес, кг
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	
10803	100	—	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	6,0
10804	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	10,0
10805	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	18,0
10806	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	25,0
10807	180	—	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	26,0

- Тиски МАТАДОР отличаются наличием крепежных элементов под нижними губками тисков, для крепления различных видов защелкивающихся губок (для работы с деревом, трубой, пластиком, нержавеющейкой и др. сложными элементами).

Тиски Superior



Кат. №	Модель №	Размер трубы	Тиски Superior: размеры, мм (смотрите чертеж)								Вес, кг
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	
10814	120	3/8" - 3"	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	10,0
10815	140	1/2" - 3 1/2"	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	18,0
10816	160	1/2" - 4"	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	25,0

- Тиски СУПЕРИОР отличаются от серии МАТАДОР наличием встроенных трубных тисков, расположенных под основными губками тисков.

Тиски Junior



Кат. №	Модель №	Размер трубы	Тиски Junior: размеры, мм (смотрите чертеж)								Вес, кг
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	
10808	120	—	120	130	330	50	75 x 70	150	115	14	10,0
10809	140	—	140	180	430	55	95 x 85	180	145	14	18,0

- Линейка тисков ЮНИОР предназначена для полупрофессионального использования и продвинутых домашних пользователей, но обладают теми же свойствами, что и основная линейка тисков от RIDGID®.



Поворотное основание на 360° для тисков



Кат. №	Тип	Вес, кг	Станд. упак
10213	Поворотное основание – Matador 100	0,9	1
10214	Поворотное основание – Matador 120	1,3	1
10215	Поворотное основание – Matador 140 / 180	3,0	1
10217	Поворотное основание – Junior 120	1,3	1
10218	Поворотное основание – Junior 140	3,0	1
10616	Поворотное основание – Superior 120	1,3	1
10617	Поворотное основание – Superior 140 / 160	3,0	1

- Поворотное основание позволяет зафиксировать тиски в любой позиции.

Струбцина

- Профессиональные верстачные тиски для работы в мастерской.



Кат. №	Тип	Вес, кг	Станд. упак
10223	Струбцина – Matador 100	1,4	1
10224	Струбцина – Matador 120	2,1	1
10225	Струбцина – Junior 140 / 180	2,1	1
10730	Струбцина – Superior 120	2,1	1

Механический подъемник

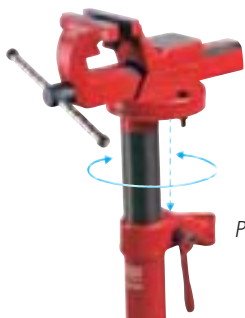
- Служит для установки тисков на нужную рабочую высоту.



Регулировка высоты: 200 мм.

Кат. №	Тип	Вес, кг	Станд. упак
10313	Механический подъемник – Matador 100	13,0	1
10314	Механический подъемник – Matador 120	13,0	1
10315	Механический подъемник – Matador 140 / 180	13,0	1
10725	Механический подъемник – Superior 120	13,0	1
10726	Механический подъемник – Superior 140 / 160	13,0	1
10733	Механический подъемник – Junior 120	13,0	1
10734	Механический подъемник – Junior 140	13,0	1

Автоматический подъемник



Регулировка высоты: 300 мм.

Кат. №	Тип	Вес, кг	Станд. упак
10323	Автоматический подъемник – Matador 100	15,0	1
10324	Автоматический подъемник – Matador 120	15,0	1
10325	Автоматический подъемник – Matador 140	15,0	1
10335	Автоматический подъемник – Matador 160/180	15,0	1
10727	Автоматический подъемник – Superior 120	15,0	1
10728	Автоматический подъемник – Superior 140	15,0	1
10729	Автоматический подъемник – Superior 160	15,0	1
10731	Автоматический подъемник – Junior 120	15,0	1
10732	Автоматический подъемник – Junior 140	15,0	1

Механический складной подъемник «PEDDI-LIFT»



Кат. №	Тип	Вес, кг	Станд. упак
10331	Механический подъемник Peddi-Lift	14,0	1
10337	Механический подъемник Peddi-Lift с тисками Matador 120	24,0	1

- Механический подъемник Peddi-Lift складывается под верстак, чтобы освободить место для другой работы.

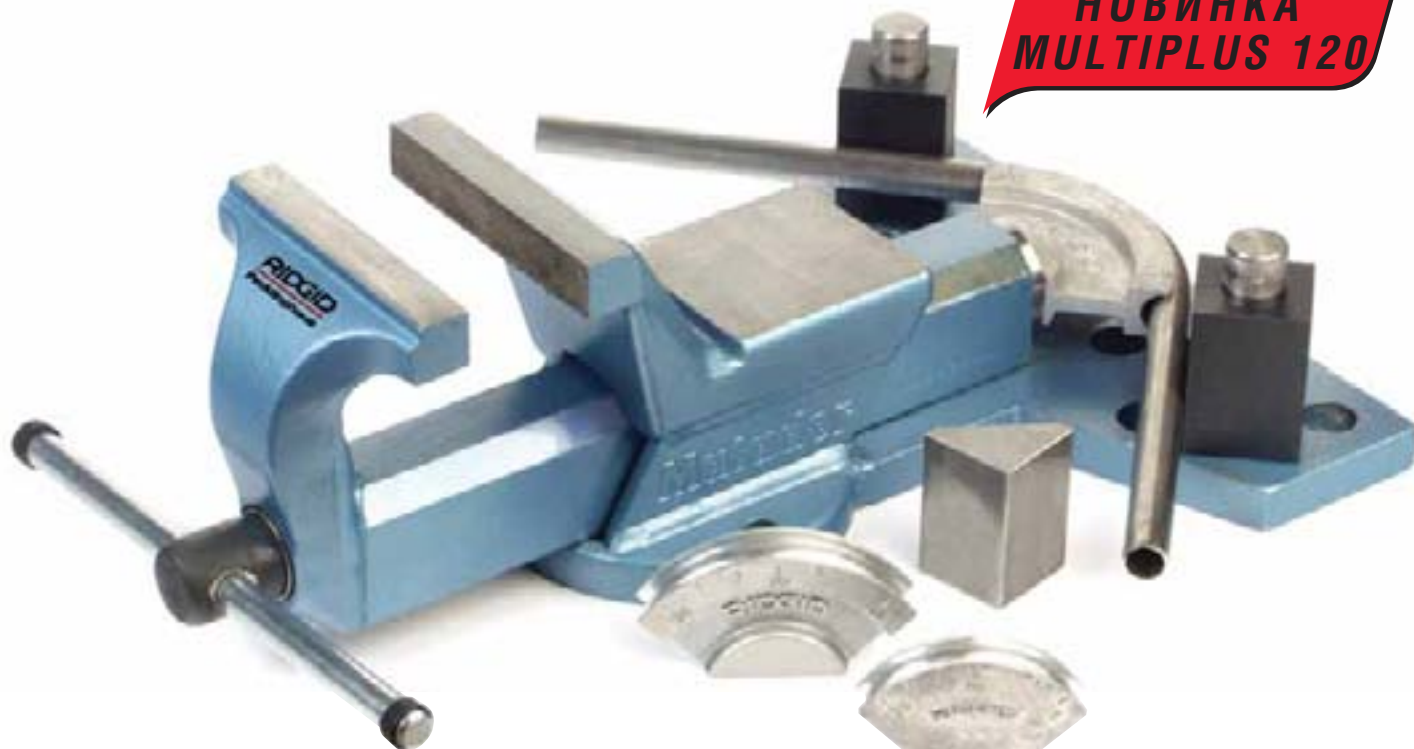


Тиски с трубогибом «Matador Multiplus»

Профессиональные тиски универсального назначения с приспособлением для гибки труб и полос.

- Тиски пригодны для гибки труб из стали, нержавеющей стали и гидравлических труб, а также для правки стальных полос.
- Винт тисков Multiplus 120 / 160 создает усилие 2,5 / 3,5 тонны, что позволяет гнуть трубы из нержавеющей стали AISI 304 диаметром до 22 / 28 мм с толщиной стенок до 1,5 мм.
- В стандартный комплект принадлежностей входят башмаки для трех различных диаметров труб (15,18 и 22 мм).

**НОВИНКА
MULTIPLUS 120**



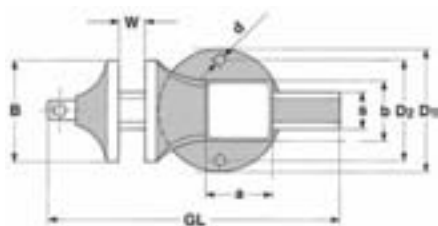
Универсальные тиски с приспособлением для гибки труб и полос. Matador Multiplus могут быть использованы как обычные тиски, как тиски для труб, а также могут быть использованы для гибки труб (водопроводные и газовые трубы, трубы из нержавеющей стали). Дополнительно можно гнуть и выправлять металлические пластины толщиной до 6 мм.

Кат. №	Модель №	Размер трубы	Тиски "Multiplus": размеры, мм (смотрите чертеж)								Вес, кг
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	
35821	120	—	120	140	390	50	75 x 75	150	115	14	20,0
15318	160	—	160	240	535	65	120 x 110	180	145	14	37,0

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Радиус гiba	Multiplus 120	Multiplus 160	Вес, кг	Станд. упак.
83636	—	Башмак для трубогиба 12 мм	62 мм	+	+	0,8	1
83556	—	Башмак для трубогиба 15 мм	62 мм	x	x	1,0	1
83566	—	Башмак для трубогиба 18 мм	77 мм	x	x	2,0	1
83576	—	Башмак для трубогиба 22 мм	114 мм	x	x	2,0	1
83646	—	Башмак для трубогиба 28 мм	114 мм	N/A	+	2,0	1
83606	—	Выпрямляющее устройство	—	x	x	1,5	1

x = стандартный, + = модификация, N/A = отсутствует



Губки

RIDGID® Peddinghaus защелкивающиеся губки позволяют тискам Matador точно и безопасно зажимать обрабатываемую деталь.



Защелкивающиеся стальные трубные губки



Пластиковые губки



Стальные губки



Защелкивающиеся стальные призматические губки

Кат. №	Тип	Вес, кг	Станд. упак
10834	Трубные губки 120	0,5	1
10835	Трубные губки 140	0,7	1
10836	Трубные губки 160	0,9	1
10837	Трубные губки 180	1,0	1
10844	Комплект из 2х пластиковых губок 120	0,4	1
10845	Комплект из 2х пластиковых губок 140	0,5	1
10846	Комплект из 2х пластиковых губок 160	0,5	1
10847	Комплект из 2х пластиковых губок 180	0,6	1
10874	Комплект из 2х стальных губок 120	1,8	1
10875	Комплект из 2х стальных губок 140	1,5	1
10876	Комплект из 2х стальных губок 160	2,1	1
10884	Комплект из 2х призматических губок 120	1,0	1
10885	Комплект из 2х призматических губок 140	1,3	1
10886	Комплект из 2х призматических губок 160	1,8	1

Откидные трубные тиски «PIONIER»

- Сделаны из высококортовой кованной стали.
- Закаленные губки.
- Три модели: до 2", 3" и 4".



Кат. №	Модель №	Описание	Размер		Вес, кг
			дюйм	мм	
11052	2	Откидные тиски	1/8 - 2	10 - 60	4,3
11053	3	Откидные тиски	1/8 - 3	10 - 89	6,5
11054	4	Откидные тиски	1/8 - 4	10 - 114	10,0

Рабочий штатив «PIONIER»

Переносной рабочий штатив с откидными трубными тисками

- Оснащен откидными трубными тисками.
- Плита для подгибки труб.
- Удобный лоток для инструмента.
- Откидной напольный дощатый настил для устойчивости.
- Обе модели могут быть оснащены тисками. Matador или Superior Модели 120 (для тисков требуется фиксатор).



Кат. №	Модель №	Описание	Размер		Вес, кг
			дюйм	мм	
12202	2	Рабочий штатив Pioneer	1/8 - 2	10 - 60	23,0
12203	3	Рабочий штатив Pioneer	1/8 - 3	10 - 89	30,0

- Модель № 2 гнет трубы от 1/2" до 1 1/2".
- Модель № 3 гнет трубы от 1" до 2".

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Размер		Вес, кг
			дюйм	мм	
12022	—	Струбцина для тисков, модель 2 *	—	—	1,4
12223	—	Струбцина для тисков, модель 3 *	—	—	1,4

* В обе модели можно устанавливать тиски Matador или Superior модели 120 (требуется струбцина для тисков).

Наковальни

Для максимальной стойкости выкованы на падающем молоте из высококортовой стали. Верхняя поверхность отшлифована и подвергнута поверхностной закалке.

- Выпускаются весом от 35 кг до 125 кг.
- На моделях 9 и 12 имеются отверстия для установки инструмента.



Наковальня (2 рога)



Портативное основание для наковален (380x460x550 мм) № 14200

Наковальня (2 рога) – Модель №	5	9	12
Кат. №	14165	14169	14190
Вес, кг	35	75	125
Ширина лицевой стороны, мм	95	125	130
Длина лицевой стороны, мм	205	265	300
Длина каждого рога, мм	135	185	210
Общая длина, мм	475	635	720
Общая высота, мм	200	265	310
Высота основания, мм	170 x 195	235 x 275	270 x 345



Резьбонарезное оборудование и Желобнакатчики



Резьбонарезное оборудование RIDGID® – это прежде всего превосходное качество, надежность, доступность и простота в использовании.

Ручной резьбонарезной инструмент

Комплекты резьбонарезных головок с трещоткой 11-R

- резьбонарезные головки совместимы как с BSPT (коническими) трубными гребенками (плашками), так и с BSPP (цилиндрическими) и метрическими гребенками, позволяют с помощью клуппа одного размера нарезать коническую трубную, цилиндрическую трубную и метрическую трубную резьбы.
- для данных головок существуют реверсивные гребенки, позволяющие нарезать резьбу на трубах, выступающих из стен.
- новая форма головок позволяет оператору еще производительнее и легче нарезать резьбы за счет применения новых, более тонких гребенок и утопленной в верхнюю крышку шляпок болтов.
- для наборов клуппов теперь доступны надежные металлические кейсы с логотипом “RIDGID”.
- все комплекты оснащены универсальной ручной трещоткой, позволяющей крутить клуппы (головки в сборе) от 1/4” до 2”.



Кат №	Модель	Описание	Гребенки	Вес, кг	Стан.упак.
13073	11-R	3/8" - 1 1/4" правая трещотка и метал. кейс	BSPT	14,1	1
13078	11-R	3/8" - 2" правая трещотка и метал. кейс	BSPT	18,4	1
13083	11-R	1/2" - 1 1/4" правая трещотка и метал. кейс	BSPT	13,3	1
13088	11-R	1/2" - 2" правая трещотка и метал. кейс	BSPT	17,5	1
13093	11-R	3/8" - 2" левая-правая трещотка и метал. к.	BSPT	34,0	1

Дополнительные принадлежности

Кат №	Модель	Описание	Вес, кг	Ст. упак.
13798	11-R	Металлический кейс для транспортировки	6,5	1
37777	11-R / R-200	Ручная трещотка в сборе	2,4	1



Комплекты резьбонарезных головок с трещоткой 12-R

- Головки защелкиваются в трещотке и вынимаются отщелкиванием кнопки.
- Рукоятка входит в комплект поставки.
- Одна трещотка подходит для всех головок от 1/8" до 2".
- Поставляются в пластиковом кейсе.



Модель №	Размер, дюйм	Кат. №			Вес, кг	Станд. упак.
		BSPT*	NPT	NPSM		
12-R	1/2 - 2	65255	36475	36510	15,8	1
12-R	1/8 - 2	65285	36505	—	20,7	1

*Правая

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
38625	12-R	Металлический кейс на 6 головок	7,0	1
97375	12-R	Металлический кейс на 9 головок	8,0	1
21218	12-R	Пластиковый кейс	2,5	1
38555	12-R	Трещотка с рукояткой в сборе	2,3	1

Клуппы с тремя головками

Одна модель нарезает резьбу трех размеров.

- Применяются гребенки 12-R.
- Встроенные направляющие для трубы.



Модель №	Размер, дюйм	Правая лег. сталь	Левая лег. сталь	Правая быстореж	Правая быстореж для нержавеющей стали	Вес, кг	Станд. упак.
31-A BSPT	1/2, 3/4, 1	65320	—	—	—	4,6	1



Резьбонарезные головки в сборе

Легированные гребенки предназначены для нарезания резьбы на обычных стальных трубах.

Быстрорежущие гребенки рекомендованы для нарезания резьбы на трубах из особо прочных сортов стали.

Модель № 11-R



Материал или тип гребенок		Номинальный размер трубы								
		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
(BSPT)	Легированная правая	65550	65555	65560	65565	65570	65575	65580	12553	12558
	Быстрорежущая правая	—	—	65620	65625	65630	65635	65640	—	—
	Быстрорежущая левая	13028	13033	13038	13043	13048	13053	13058	13063	13068
(BSPP)	Легированная правая	—	—	65680	65685	65690	65695	65700	—	—
	(NPT)									
Легированная правая	37025	37030	37035	37040	37045	37050	37055	20923	20943	
	Быстрорежущая правая	37095	37100	37105	37110	37115	37120	37125	20928	20948
(NPSM)	Легированная правая	37165	37170	37175	37180	37185	37190	37195	—	—

Резьбонарезные головки модели 11-R могут быть использованы на электрорезьбонарезных устройствах моделей 600/690

Модель № 12-R



Материал или тип гребенок		Номинальный размер трубы								
		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
(BSPT)	Легированная правая	65950	65955	65960	65965	65970	65975	65980	65985	65990
	Быстрорежущая правая	—	—	—	66040	66045	66050	66055	66060	66065
	Для труб с пласт. покр.	—	—	—	25026	24016	24026	24036	24046	24056
(BSPP)	Легированная правая	—	49932	49937	49942	49947	49952	—	49962	49967
	(NPT)									
Легированная правая	37375	37380	37385	37390	37395	37400	37405	37410	37415	
Легированная левая	—	—	—	37435	37440	37445	37450	37455	37460	
Быстрорежущая правая	37465	37470	37475	37480	37485	37490	37495	37500	37505	
Быстрорежущая для нерж.	37510	37515	37520	37525	37530	37535	37540	37545	37550	
Быстрорежущая для PVC	—	—	—	83460	83465	83470	83475	83480	83485	
Легированная для ИМС	—	—	—	92690	92695	92700	92705	92710	92715	
Быстрореж. для труб с пласт. покр.	—	—	—	51857	51862	51867	51872	51877	51882	
(NPSM)	Легированная правая	37555	37560	37565	37570	37575	37580	37585	37590	37595

Резьбонарезные головки модели 12-R могут быть использованы на электрорезьбонарезном приводе модели 700

Модель № 00-R



Материал или тип гребенок		Номинальный размер трубы								
		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
(BSPT)	Легированная правая	65705	65710	65715	65720	65725	65730	—	—	—
	Быстрорежущая правая	65765	65770	65775	65780	65785	65790	—	—	—
(BSPP)	Легированная правая	—	65795	65800	65805	65810	65815	—	—	—
	(NPT)									
Легированная правая	36875	36880	36885	36890	36895	36900	—	—	—	
Быстрорежущая правая	36935	36940	36945	36950	36955	36960	—	—	—	
Быстрорежущая для нерж.	36965	36970	36975	36980	36985	36990	—	—	—	
(NPSM)	Легированная правая	36995	37000	37005	37010	37015	37020	—	—	—

Трещотка с рукояткой, 00-R (38540)

Электрический кабелепровод

Материал или тип гребенок		Номинальный размер трубы			
		20 мм	25 мм	32 мм	40 мм
(ISO)	Легированная правая	75005	75010	75015	75020

Гребенки для резьбонарезных головок

Легированные гребенки предназначены для нарезания резьбы на обычных стальных трубах.

Быстрорежущие гребенки рекомендованы для нарезания резьбы на трубах из особо прочных сортов стали.

Гребенки для резьбонарезного инструмента с трещоткой 11-R, 12-R, 00-R, 111-R, 0-R или клупов с тремя головками 30A, 31A



Материал или тип гребенок		Номинальный размер трубы – витков на дюйм								
		1/8" - 28	1/4" - 19	3/8" - 19	1/2" - 14	3/4" - 14	1" - 11	1 1/4" - 11	1 1/2" - 11	2" - 11
(BSPT)										
Легированная	правая	66110	66115	66120	66125	66130	66135	66140	66145	66150
Быстрорежущая	правая	66310	66315	66320	66325	66330	66335	66340	66345	66350
Быстрорежущая реверс.*	правая	—	—	56337	56342	56347	56352	56357	56362	56367
Быстрорежущая для труб с пласт. покр.	правая	—	—	—	15261	15271	15281	15291	15301	15311
Быстрорежущая	левая	66405	66410	66415	66420	66425	66430	66435	66440	66445
(BSPT)										
Легированная	правая	66190	66195	66200	66205	66210	66215	66220	66225	66230
Легированная	левая	—	66280	66285	66290	66295	66300	66305	—	—
		Номинальный размер трубы – витков на дюйм								
(NPT)										
Легированная	правая	37810	37815	37820	37825	37830	37835	37840	37845	37850
Быстрорежущая	правая	37855	37860	37865	37870	37875	37880	37885	37890	37895
Быстрорежущая	левая	38045	38050	38055	38060	38065	38070	38075	38080	38085
Быстрорежущая для труб с пласт. покр.	правая	—	70680	70685	70690	70695	70700	70705	70710	70715
Быстрорежущая реверс.*	правая	—	—	—	49707	49712	49717	49722	49727	49732
(NPSM)										
Легированная	правая	37945	37950	37955	37960	37965	37970	37975	37980	37985
		Номинальный размер трубы в мм – шаг резьбы в мм								
(ISO)										
Легированная	правая	—	85830	76305	85835	76315				

Гребенки для резьбонарезного инструмента с трещоткой R-200



Материал или тип гребенок		Номинальный размер трубы – витков на дюйм								
		1/8" - 28	1/4" - 19	3/8" - 19	1/2" - 14	3/4" - 14	1" - 11	1 1/4" - 11	1 1/2" - 11	2" - 11
(BSPT)										
Легированная	правая	38677	38682	38687	38692	38697	38702	38707	38712	38717

Гребенки для резьбонарезного инструмента со ступенчатой регулировкой и трещоткой 65R-C И 65R-TC

Материал или тип гребенок	(BSPT)		(NPT)	Станд. упак.
	1" - 2" – 11 витков на дюйм		1" - 2" – 11 S витков на дюйм	
Быстрорежущая	правая	66450	38100	1
Быстрорежущая для нерж.	правая	—	38105	1
Быстрорежущая для чугуна.	правая	—	38110	1

* Направление гребенок в головке может быть изменено на обратное для нарезания новой или восстановления поврежденной резьбы близко к стене.

Электрорезьбонарезное устройство / Модель 600

Размер трубы: 1/8" - 1 1/4"



Характерные особенности

- Двигатель: универсальный 1020 Вт, 230 В или 115 В, 25 - 60 Гц.
- Выключатель: мощный, рычажный выключатель с пружинным возвратом и предохранителем от непроизвольного включения. Отдельный переключатель направления вращения.
- Передающая головка: редуктор с прямозубой цилиндрической червячной передачей.
- Корпус редуктора: алюминиевый.
- Корпус и ручка: прочный, износостойчивый стеклопластик.
- Частота вращения шпинделя: 32 об/мин (без нагрузки). Диапазон нарезаемой резьбы трубы 1/8" - 1 1/4".
- Резьбонарезные головки в комплекте поставки: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" (тип 11-R).
- Вес: 5,5 кг (только электропривод).
- Струбина-фиксатор: модель № 601.



Кат. №	Модель №	Описание	Гребенки	Вес, кг	Станд. упак.
13621	600	Привод 230В	—	5,5	1
13631	600	Привод 115В	—	5,5	1
14151	600	Привод 230В (для Швейц.)	—	5,5	1
13571	600-С	Привод 230В, к-т головок 1/2" - 1 1/4", струбина и кейс	BSPT	14,5	1
14171	600-С	Привод 230В, к-т головок 1/2" - 1 1/4", струбина и кейс (для Швейц.)	BSPT	14,5	1
13661	600-С	Привод 115В, к-т головок 1/2" - 1 1/4", струбина и кейс	BSPT	14,5	1

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73442	418	Масляный насос с 5 литрами масла RIDGID для нарезания резьбы	9,80	1
34497	601	Струбина-фиксатор	1,36	1
13793	—	Металлический кейс	5,50	1



Электрорезьбонарезное устройство / Модель 690

Размер трубы: 1/8" - 2"



Характерные особенности

- Двигатель: универсальный 1020 Вт, 230 В или 115 В, 25 - 60 Гц.
- Выключатель: мощный, рычажный выключатель с пружинным возвратом и предохранителем от непроизвольного включения. Отдельный переключатель направления вращения.
- Передающая головка: редуктор с цилиндрической червячной передачей.
- Корпус редуктора: из отлитого в форме алюминия.
- Корпус и ручка: прочный, износоустойчивый полиэфирный стеклопластик.
- Частота вращения шпинделя: 32 об/мин (без нагрузки).
- Диапазон нарезаемой резьбы трубы 1/8" - 2".
- Резьбонарезные головки в комплекте поставки: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2". (Тип 11-R)
- Вес: 8,5 кг (только электропривод).
- Струбцина-фиксатор: модель № 691.
- Переходник: для головок от 1/8" до 1 1/4".

Кат. №	Модель №	Описание	Гребенки	Вес, кг	Станд. упак.
51992	690	Привод 230В	—	8,5	1
51987	690	Привод 115В	—	8,5	1
51997	690	Привод 230В (для Швейц.)	—	8,5	1
41732	690-С	Привод 230В, к-т головок 1/2" - 2", струбцина и кейс	BSPT	25,0	1
41737	690-С	Привод 230В, к-т головок 1/2" - 2", струбцина и кейс (для Швейц.)	BSPT	25,0	1
41967	690-С	Привод 115В, к-т головок 1/2" - 2", струбцина и кейс	BSPT	25,0	1

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73442	418	Масляный насос с 5 литрами масла RIDGID для нарезания резьбы	9,8	1
43292	691	Струбцина-фиксатор для модели 690	2,0	1
13788		Металлический кейс для 690	6,0	1
39187		Переходник для головок	0,5	1

Информация по резьбонарезным головкам (стр. 24)

Информация по гребенкам (стр. 25)



Информацию по маслу см. на стр. 39

RIDGID

Электрорезьбонарезное устройство / Модель 700

Размер трубы: $1/8'' - 2''$
 $2 1/2'' - 4''$ с резьбонарезной головкой № 141



700-С

Характерные особенности

- Электродвигатель: универсальный 1100 Вт, 230 В или 115 В, 25 - 60 Гц.
- Передающая головка: редуктор с прямозубой цилиндрической червячной передачей. Пружинная защелка для переходника. Шестерня патрона из закаленной стали.
- Диапазон нарезаемой резьбы: трубы $1/8'' - 2''$. Предназначен для резьбонарезных головок RIDGID® № 12-R. Для других резьбонарезных головок RIDGID® (00-R, 00-RB, 11-R) используются переходники, для нарезания резьбы на трубах диаметром $2 1/2'' - 4''$ применяется дополнительная резьбонарезная головка № 141 (требуется переходник № 774).
- Корпус: литой алюминиевый.

Кат. №	Модель №	Описание	Гребенки	Вес, кг	Станд. упак.
46832	700	Привод 115В	BSPT	14	1
12651	700	Привод 230В с двойной изоляцией	BSPT	14	1
16251	700-С	Привод 115В, к-т головок $1/2'' - 2''$ BSPT, струбцина и кейс	BSPT	37	1
16241	700-С	Привод 230В, к-т головок $1/2'' - 2''$ BSPT, струбцина и кейс	BSPT	37	1

Модель 700-С поставляется в металл. кейсе, с набором головок и струбциной-фиксатором модели № 775

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
42600	770	Переходник для головок 00-R и 00-RB	2	1
42605	771	Переходник для головок 0-R	2	1
42610	772	Переходник для головок 11-R и R-200 ($1/8'' - 1 1/4''$)	2	1
42615	773	Переходник для головок 111-R	1	1
42620	774	Переходник для четырехгранного привода ($15/16''$) 24 мм головки модели 141	2	1
42625	775	Струбцина-фиксатор для модели 700	5	1
42950	B-171-X	Металлический кейс для модели 700 и принадлежностей	13	1



Струбцина-фиксатор:
Модель № 775.



Резьбонарезной станок / Модель 300 «КОМПАКТ»

Размер трубы: $1/8'' - 2''$
 $2 1/2'' - 4''$ с резьбонарезной головкой № 141

Болты: 6 - 52 мм до 30 HRC
 Возможно использование с желобокатчиками
 RIDGID® моделей 916 и 918.



Характерные особенности

- Двигатель: универсальный, 1,7 кВт, 25 - 60 Гц.
- Устройство управления двигателем: поворотный переключатель типа "назад/выкл./вперед" плюс педаль-пускатель.
- Частота вращения шпинделя: 38 об/мин.
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков,
- Задний центрирующий патрон: кулачковый.
- Система подачи масла: через резьбонарезную головку. Емкость для масла в станке, самопрокачивание, равномерный поток, шестеренчатый насос.

Стандартный комплект принадлежностей

- Резьбонарезная головка: модель 815A (BSPT), $1/8'' - 2''$, самооткрывающаяся.
- Гребенки: $1/2'' - 3/4''$ BSPT Euro, $1'' - 2''$ BSPT Euro.
- Труборез: модель 360, $1/8'' - 2''$ самоцентрирующий с режущим роликом E-1032.
- Зенковка: модель 344, $1/8'' - 2''$.
- Масло: 5 литров масла для нарезания резьбы.
- Вес: 47 кг.

Кат. №	Модель №	Двигатель	Размер, дюйм	Скорость вр. шпинд.	Резьбонарезная головка самооткрывающаяся 815A	Вес, кг	Станд. упак.
50697	300 Компакт	230В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	38	•	52,0	1
50692	300 Компакт	115В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	38	•	52,0	1
20391	300 Компакт (DK)	230В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	38	•	52,0	1

Информация по подставкам для станков (стр. 36)

Информация по резьбонарезным головкам (стр. 40 - 41)

Информация по гребенкам (стр. 42 - 46)



Информацию по маслу см. на стр. 39

RIDGID

Резьбонарезные станки / Модели 300С/300АС

Размер трубы: $1/8'' - 2''$
 $2 1/2'' - 4''$ с резьбонарезной головкой № 141

Болты: 6 - 52 мм до 30 HRC

Возможно использование с желобокатчиками RIDGID® моделей 916, 918 и 920.

Характерные особенности

- Электродвигатель: универсальный, реверсивный, однофазный 1,5 кВт.
- Переключатели: утопленный переключатель типа "вперед/выкл./назад"; педаль-пускатель.
- Зажимной патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков.
- Частота вращения шпинделя: 38 об/мин (имеется электродвигатель для частоты вращения 57 об/мин).
- Задний центрирующий патрон: кулачкового действия.
- Вес: 45-90 кг в зависимости от модели.

Модель 300 (только привод)



Кат. №	Модель №	Двигатель	Масл. насос	Размер тр. дюйм	Скор. вр. шпинд.	Резьбонарезные гол.		Вес, кг	Станд. упак.
						Быстрооткрывающаяся головка 811А	Самооткрывающаяся головка 815А		
60082	300	230В 25 - 60Гц Универс.	—	$1/8 - 2$	38	—	—	46	1
60077	300	115В 25 - 60Гц Универс.	—	$1/8 - 2$	38	—	—	46	1
10031	300А	230В 25 - 60Гц Универс.	—	$1/8 - 2$	38	—	—	48	1
10041	300А	115В 25 - 60Гц Универс.	—	$1/8 - 2$	38	—	—	48	1

Модель 300
(полная комплектация)



В качестве переносного электрорезьбонарезного устройства может применяться электропривод № 300 (моделей 300С, СА, АС и ААС). В этом случае при поставке он комплектуется нижеперечисленными принадлежностями:

- 1 – Резьбонарезные головки и гребенки для электрорезьбонарезных устройств модели 300 (см. таблицу ниже).
- 2 – Труборез № 360: Диаметры: трубы 1/8" - 2" (3 мм - 50 мм), стержни 1/4" - 7/8" (6 мм - 22 мм) с режущим роликом F-3, 5/16" - 1" (8 мм - 25 мм) с режущим роликом E-1032.
- 3 – Зенковка № 341: с четкой фиксацией, конус с 5-ю канавками, правая 1/8" - 2" (3 мм - 50 мм).
- 4 – Каретка с рычагом № 311.
- 5 – Подставка для станка № 1206.
- 6 – Масляный насос oiler (см. таблицу ниже).
- 7 – 5 литров масла для нарезания резьбы (не показано).

Стандартные принадлежности
(с электроприводом в полном комплекте)

- Резьбонарезная головка: см. таблицу ниже.
- Гребенки: 1/2" - 3/4" BSPT.
1" - 2" BSPT.
- Труборез: модели 360.
- Зенковка: модели 341.
- Система подачи масла: Масляный насос с резервуаром (модели 418 или 330).
- Масло: 5 литров масла для нарезания резьбы.
- Подставка для станка: модели 1206.

Модель 300 С
с масляным насосом
№ 418



Тележка для перевозки № 32

Кат. №	Модель №	Двигатель	Масл. насос	Размер тр. дюйм	Скор.вр. шпинд.	Резьбонарезные гол.		Вес, кг	Станд. упак.
						Быстрооткрывающаяся головка 811A	Самооткрывающаяся головка 815A		
Ручная смазка									
12891	300С	115В 25 - 60Гц Универс.	418	1/8 - 2	38	•	—	95	1
12881	300СА	230В 25 - 60Гц Универс.	418	1/8 - 2	38	—	•	95	1
Автоматическая смазка									
13181	300АС	115В 25 - 60Гц Универс.	330	1/8 - 2	38	•	—	90	1
13191	300ААС	230В 25 - 60Гц Универс.	330	1/8 - 2	38	—	•	90	1

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
42360	1206	Подставка для электрорезьбонарезного станка № 300	14,1
68815	311	Каретка с рычагом № 312	6,8
42385	312	Рычаг подачи каретки	1,4
42365	341	Зенковка для каретки с рычагом № 311	3,2
42370	360	Труборез для каретки № 311	3,9
97070	811А	Универсальная быстрооткрывающаяся резьбонар. головка, только правая	5,7
97080	815А	Самооткрывающаяся резьбонарезная головка, только правая	6,1
97365	—	Вставные губки для труб с покрытием	0,2
41620	—	Смазка для редукторной головки электродвигателя	0,5
42575	32	Тележка для электроприводов и верстаков с тисками	6,5



Информацию по маслу см. на стр. 39

Резьбонарезной станок / Модель 535 (с ручным патроном)

Размер трубы: $1/8'' - 2''$
 $2 1/2'' - 4''$ с резьбонарезной головкой № 141

Болты 6 - 52 мм до 30 HRC

Возможно использование с желобокатчиками

RIDGID® моделей 916 и 918.



Характерные особенности

Ручной зажимной патрон

- Двигатель: на выбор: универсальный (1,5 кВт) или 3-х фазный (1,35 / 1,7 кВт) индукционный.
- Выключатель: переключатель типа «назад/выкл./вперед» и педаль-пускатель.
- Частота вращения шпинделя: универсальный - 36 об/мин, электрический 3-х фазный 35 / 70 об/мин.
- Патрон: ручной быстрозажимной со сменными губками кулачков.
- Задний центрирующий патрон: кулачковый, вращается вместе с зажимным патроном.
- Масляный насос: регулируемый шестеренчатый самопрокачивающийся с клапаном реверсивной подачи.

Комплектация «только станок»:

- Труборез: модель № 820, самоцентрирующийся с режущим роликом № 821, плавающий.
- Зенковка: модель № 341, 5 режущих кромок, правая.
- Масло: 5 литров масла для нарезания резьбы.
- Запасной режущий ролик E-1023.
- 2 шестигранных ключа ($5/32''$, $3/16''$).

Полная комплектация («только станок» + дополнительно):

- Резьбонарезная головка: модель 811-A или 815-A.
- Гребенки: $1/2'' - 3/4''$ BSPT (легированные), $1'' - 2''$ BSPT (легированные), $1/2'' - 3/4''$ BSPT (быстрорежущие), $1'' - 2''$ BSPT (быстрорежущие) (комплектуются для станков с индукционным двигателем).

Кат. №	Модель №	Двигатель	Размер, дюйм	Скорость вр. шпинд.	Резьбонарезные гол.		Вес, кг	Станд. упак.
					Быстрооткрывающаяся головка 811A	Самооткрывающаяся головка 815A		
96052	535 с ручным патроном	230В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	—	—	116	1
96062	535 с ручным патроном	115В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	—	—	116	1
96047	535 с ручным патроном	400В 50Гц 3-х фазный индукционный	$1/8 - 2$	35 / 70	—	—	139	1
66630	535 ручной патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	230В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	●	—	122	1
10971	535 ручной патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	115В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	●	—	122	1
10981	535 ручной патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	230В 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	—	●	122	1
12441	535 ручной патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	400В 50Гц 3-х фазный индукционный	$1/8 - 2$	35 / 70	●	—	145	1
12451	535 ручной патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	400В 50Гц 3-х фазный индукционный	$1/8 - 2$	35 / 70	—	●	145	1

Модель 535 (с автоматическим патроном)

Размер трубы: $1/8'' - 2''$
 $2 1/2'' - 4''$ с резьбонарезной головкой № 141

Болты 6 - 52 мм до 30 HRC

Возможно использование с желобокатчиками RIDGID® моделей 916 и 918.



Характерные особенности

Автоматический зажимной патрон

- Двигатель: на выбор: универсальный (1,5 кВт) или 3-х фазный (1,35 / 1,7 кВт) индукционный.
- Выключатель: переключатель типа "назад/выкл./вперед" и педаль-пускатель.
- Частота вращения шпинделя: регулируется коробкой передач 16 / 36 / 58 (1 фаза) или переключается электрически 35 / 70 (3 фазы).
- Патрон: автоматический с четырьмя кованными реверсивными губками кулачков.
- Задний центрирующий патрон: автоматический.
- Масляный насос: регулируемый шестеренчатый самопрокачивающий с клапаном реверсивной подачи.

Комплектация «только станок»:

- Труборез: модель № 820, самоцентрирующийся с режущим роликом № 821, плавающий.
- Зенковка: модель № 341, 5 режущих кромок, правая.
- Масло: 5 литров масла для нарезания резьбы.
- Запасной режущий ролик E-1023.
- 2 шестигранных ключа ($5/32''$, $3/16''$).

Полная комплектация

(«только станок» + дополнительно):

- Резьбонарезная головка: Модель 811-A или 815-A.
- Гребенки: $1/2'' - 3/4''$ BSPT (легированные), $1'' - 2''$ BSPT (легированные), $1/2'' - 3/4''$ BSPT (быстрорежущие), $1'' - 2''$ BSPT (быстрорежущие).

(комплектуются для станков с индукционным двигателем).

Кат. №	Модель №	Двигатель	Размер, дюйм	Скорость вр.шпнд.	Резьбонарезные гол.		Вес, кг	Станд. упак.
					Быстрооткрывающаяся головка 811A	Самооткрывающаяся головка 815A		
96067	535 с автоматическим патроном.	230V, 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	—	—	116	1
96072	535 с автоматическим патроном.	115V, 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	—	—	116	1
96057	535 с автоматическим патроном.	400V, 50Гц 3 Фаз. индуктивный	$1/8 - 2$	35 / 70	—	—	152	1
33471	535 автоматический патрон комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	230V, 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	•	—	122	1
33481	535 автоматический патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	115V, 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	•	—	122	1
33491	535 автоматический патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	230V, 25 - 60Гц Универсальный	$1/8 - 2$	36	—	•	122	1
33501	535 автоматический патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	400V, 50Гц 3 Фаз. индуктивный	$1/8 - 2$	35 / 70	•	—	158	1
33511	535 автоматический патрон в комплекте с $1/2'' - 2''$ BSPT	400V, 50Гц 3 Фаз. индуктивный	$1/8 - 2$	35 / 70	—	•	158	1



Информация по подставкам для станков (стр. 36)

Информация по резьбонарезным головкам (стр. 40 - 41)

Информация по гребенкам (стр. 42 - 46)



Информацию по маслу см. на стр. 39

RIDGID

Резьбонарезной станок / Модель 1233

Размер трубы: 1/8" - 3"

2 1/2" - 4" с резьбонарезной головкой № 141

Болты: 10 - 52 мм до 30 HRC

Возможно использование с желобокатчиками

RIDGID® моделей 916 и 918.



Характерные особенности

- Двигатель: универсальный, 1,7 кВт, 50 - 60 Гц.
- Устройство управления двигателем: поворотный переключатель типа "назад/выкл./вперед" плюс педаль-пускатель.
- Частота вращения шпинделя: 36 об/мин.
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков.
- Задний центрирующий патрон: кулачковый.
- Система подачи масла: регулируемый поток через резьбонарезную головку. Емкость для масла в станке. Самопрокачивание, равномерный поток, шестеренчатый насос.

Стандартный комплект принадлежностей

- Резьбонарезные головки: модель 815A 1/8" - 2", BSPT, модель 928A 2 1/2" - 3" BSPT.
- Гребенки: 1/2" - 3/4" BSPT Легированные.
1" - 2" BSPT Легированные.
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.
- Масло: 5 литров масла для нарезания резьбы.

Кат. №	Модель №	Двигатель	Размер тр. дюйм	Скорость вр. шпинд.	Резьбонарезная гол.		Вес, кг	Станд. упак.
					Самооткрывающаяся головка 815A	Самооткрывающаяся головка 928A		
20215	1233	230В 25-60Гц Универсальный	1/8 - 3	36	●	●	56	1
20220	1233	115В 25-60Гц Универсальный	1/8 - 3	36	●	●	56	1
55212	1233	230В 25-60Гц Универсальный	1/8 - 2	36	●	—	54	1

Резьбонарезной станок / Модель 1224

Размер трубы: 1/4" - 4"

Болты: 6 - 52 мм до 30 HRC

Возможно использование с желобокатчиками RIDGID® моделей 918.



Характерные особенности

- Двигатель: однофазный, индукционный, 1,1 кВт, 50 Гц.
- Устройство управления двигателем: поворотный переключатель типа "назад/выкл./вперед" и педаль пускатель.
- Частота вращения шпинделя: 36/12 об/мин.
- Редуктор: двухскоростной, передаточное отношение 3:1.
- Патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков.
- Задний центрирующий патрон: кулачковый.
- Подача масла: регулируемый поток через резьбонарезную головку. Емкость для масла в станке.
- Насос: шестеренчатый, самопрокачивание, автоматический реверс, равномерный поток.

Стандартный комплект принадлежностей

- Резьбонарезные головки: модель 911(711) 1/4" - 2" BSPT, модель 914(714) 2 1/2" - 4" BSPT.
- Гребенки: по одному комплекту легированных гребенок 1/2" - 3/4", 1" - 2". А так же 2 1/2" - 4" быстрорежущие гребенки.
- Труборез: модель 764, плавающий, самоцентрирующийся 1/4" - 4", с режущим роликом F-229.
- Зенковка: модель 744, 1/4" - 4" пластинного типа.
- Масло: 5 литров масла для нарезания резьбы.
- Инструмент и оснастка: 4 шестигранных ключа, режущий ролик F-229 для тяжелых режимов, комбинированный ключ на 3/4", ящик для инструмента.

Кат. №	Модель №	Двигатель	Размер тр. дюйм	Скорость вр. шпинд.	Резьбонарезная гол.		Вес, кг	Станд. упак.
					Самооткрывающаяся головка 911	Самооткрывающаяся головка 914		
26107	1224	230В 50Гц индукционный	1/4 - 4 (BSPT)	36 / 12	•	•	220	1
26112	1224	115В 50Гц индукционный	1/4 - 4 (BSPT)	36 / 12	•	•	220	1
31442	1224	230В, 50Гц индукционный	1/4 - 4 (NPT)	36 / 12	Резьб. головка 711	Резьб. головка 711	220	1

Информация по подставкам для станков (стр. 36)
 Информация по резьбонарезным головкам (стр. 40 - 41)
 Информация по гребенкам (стр. 42 - 46)
 Информацию по маслу см. на стр. 39



Подставки для резьбонарезных станков

Подставки № 100, 150 и 200 подходят для всех станков RIDGID®.



Подставка для станка / Модель № 100A

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
92457	100A	для моделей: 300 Компакт, 1233, 535 и 1224	3,6	1



Подставка для станка / Модель № 150A

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
92462	150A	для моделей: 300 Компакт, 1233, 535 и 1224	46,8	1



Подставка для станка / Модель № 200A

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
92467	200A	для моделей: 300 Компакт, 1233, 535 и 1224	47,3	1

НОВИНКА

Складная подставка для резьбонарезных станков

Складная подставка Модель № 250 специально сконструирована только для станков 300 Компакт и 1233.

Пневматические поршни позволяют с минимальным усилием поднять станок на рабочую высоту.

(Не пригодна для использования со станком для накатки желобков и с резьбонарезной головкой № 141).



Подставка для станка / Модель № 250A

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
58077	250	для моделей: 300 Компакт и 1233	20,2	1



Опоры для труб

Вся номенклатура регулируемых опор для большой нагрузки выпускается в различных конфигурациях для труб диаметром 1/8" - 24" (3 мм - 610 мм), которые пригодны для резьбонарезных станков, желобонакатчиков и пр.

Опоры с V-образной головкой



Модель № VJ-99

Кат. №	Модель №	Описание	Макс. статич. нагрузка, кг	Для испол. с резьбон. станками	Высота регулируем, см	Макс. размер трубы		Вес, кг
						дюйм	мм	
56657	VJ-98	с V-образной головкой, низкая	900	—	51 - 96	12	300	9,5
56662	VJ-99	с V-образной головкой, высокая	900	•	71 - 132	12	300	10,4

Шариковая головка



Модель № VTH-9

Кат. №	Модель №	Описание	Макс. статич. нагрузка, кг	Для испол. с резьбон. станками	Высота регулируем, см	Макс. размер трубы		Вес, кг
						дюйм	мм	
60007	VTH-9	Шариковая головка для опор VJ	450	—	—	12	300	2,3
33531	VJB-1	VJ-99 + VTH-9	450	—	71 - 132	12	300	12,7

Опоры с роликовыми головками



Модель № RJ-99

Кат. №	Модель №	Описание	Макс. статич. нагрузка, кг	Для испол. с резьбон. станками	Высота регулируем, см	Макс. размер трубы		Вес, кг
						дюйм	мм	
56667	RJ-98	с роликовой головкой, низкая	900	•	59 - 104	12	300	10,9
56672	RJ-99	с роликовой головкой, высокая	900	•	82 - 140	12	300	12,3

Опоры с конвейерной головкой



Модель № CJ-99

Кат. №	Модель №	Описание	Макс. статич. нагрузка, кг	Для испол. с резьбон. станками	Высота регулируем, см	Макс. размер трубы		Вес, кг
						дюйм	мм	
56682	CJ-99	с конвейерной головкой, высокая	200	•	74 - 112	12	300	8,6



Для обеспечения максимальной устойчивости рабочей заготовки опоры следует устанавливать через каждый метр длины трубы.

Регулируемые опоры

Кат. №	Модель №	Описание	Макс. статич. загрузка, кг	Для испол. с резьбон. станками	Высота регулируем, см	Макс. размер трубы		Вес, кг
						дюйм	мм	
42505	46	Регулируемая опора для труб	85	—	59 - 84	6	152	10,4
39515	—	Удлинитель для модели 46	—	—	—	—	—	—
42510	92	Регулируемая опора для труб	85	•	81 - 104	6	152	12,7



Модель № 46

Модель № 92

Опоры к станкам для накатки желобков

Кат. №	Модель №	Описание	Макс. статич. загрузка, кг	Для испол. с резьбон. станками	Высота регулируем, см	Макс. размер трубы		Вес, кг
						дюйм	мм	
83380	965	к станкам для накатки желобков	200	•	66 - 107	12	300	13,2



Модель № 965

Опоры для труб большого диаметра

Кат. №	Модель №	Описание	Макс. статич. загрузка, кг	Для испол. с резьбон. станками	Высота регулируем, см	Макс. размер трубы		Вес, кг
						дюйм	мм	
96372	RJ-624	Опора для труб большого диаметра	2041	—	41 - 79	24	610	75,7



Модель № RJ-624

НОВИНКА

Масла для нарезания резьбы

Резьбонарезные масла RIDGID® производят охлаждающее действие при скоростной резке металла, обеспечивают чистоту поверхности резьбы и предотвращают прилипание стружки к гребенкам

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО

Высокосортное минеральное масло для всех видов нарезаемых резьб (включая нержавеющую сталь). К тщательно контролируемым ингредиентам относятся: жирное масло, сера, антипенный агент и эмульгатор.

СИНТЕТИЧЕСКАЯ РЕЗЬБОНАРЕЗНАЯ ЖИДКОСТЬ RIDGID®

Специально разработана для использования при монтаже трубопроводов питьевой воды там, где местные правила запрещают применение резьбонарезных жидкостей на основе минерального масла.

Кат. №	Емкость	Вес, кг	Станд. упак.
11931	5 Литров	23,2	4
11531	25 Литров	23,5	1
18251	240 литров (48 x 5 л)	260,0	48
16681	480 литров (96 x 5 л)	557,0	96
15681	600 мл., Аэрозоль	4,2	12
11091	5 литров синтетическая жидкость	23,2	4
11441	5 литров синтетическая жидкость (для Дании)	23,2	4
19611	500 мл., синтетический аэрозоль	6,4	12

Кат. №	Описание	Размер тубика, грам
41615	Консистентная смазка (для зубч.передач)	113,4
41620	Трансмиссионная консистентная смазка	500,0



Все минеральные масла, синтетические жидкие средства и смазочные гели RIDGID® вымываются водой и должны быть смыты с трубы как можно скорее после окончания нарезания резьбы. Проверьте требования местных правил и выберите подходящее средство.



Масляный насос № 418

Ручной переносной масляный насос.

Особенности

- Ручной, легкий двухпальцевый курок.
- Переносной, в большой поддон попадает стекающее масло, стружка.
- Масло дважды фильтруется и циркулирует через бак.
- Диаметр поддона для стружки 362 мм, высота - 212 мм.
- Длина шланга 1,4 м.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73442	418	Масляный насос и 5 л. масла для нарезания резьбы	9,8	1
72342	402	Масляный насос общего назначения: насос, шланг и насадка для навинчивания на канистру в 1 гал (без канистры и масла)	1,3	1



Модель №418

Головки для всех 2" резьбонарезных станков



Быстрооткрывающаяся головка

Серия 811A

Кат. №	Модель №	Описание (без гребенок)	Как открыв	Направ. резьбы	Труба, дюйм	Разм. пр., дюйм	Вес, кг	Станд. упак.
97070	811A	Универсальная BSPT	Б.О.	правая	1/8 - 2	1/4 - 2	5,7	1
97065	811A	Универсальная NPT	Б.О.	правая	1/8 - 2	1/4 - 2	5,7	1



Самооткрывающаяся головка

Серия 815A

Кат. №	Модель №	Описание (без гребенок)	Как открыв	Направ. резьбы	Труба, дюйм	Разм. пр., дюйм	Вес, кг	Станд. упак.
97080	815A	Универсальная BSPT	С.О.	правая	1/8 - 2	1/4 - 2	5,9	1
45322*	815A	Универсальная, евро RT BSPT	С.О.	правая	1/8 - 2	1/4 - 2	5,9	1
97075	815A	Универсальная NPT	С.О.	правая	1/8 - 2	1/4 - 2	5,9	1

* Специальная ступенчатая защелка для отведения гребенок и шкала настройки (Набор = № каталога 47217).



Серия 856 / 842

Кат. №	Модель №	Описание (без гребенок)	Как открыв	Направ. резьбы	Труба, дюйм	Разм. пр., дюйм	Вес, кг	Станд. упак.
23297	856	Универсальная BSPT	Б.О.	левая	1/8 - 2	—	5,7	1
23282	842	Универсальная NPT	Б.О.	левая	1/8 - 2	—	5,7	1



Серия 555

Кат. №	Модель №	Описание (без гребенок)	Как открыв	Направ. резьбы	Труба, дюйм	Разм. пр., дюйм	Вес, кг	Станд. упак.
10491	555	BSPT	Б.О.	правая	1/2 - 3/4	—	3,8	1
10491	555	NPT	Б.О.	правая	1/2 - 3/4	—	3,8	1



Серия 531 и 532

Кат. №	Модель №	Описание (без гребенок)	Как открыв	Направ. резьбы	Труба, дюйм	Разм. пр., дюйм	Вес, кг	Станд. упак.
97045	531	Для болтов	Б.О.	прав. / лев.	—	1/4 - 1	3,4	1
97050	532	Для болтов	Б.О.	прав. / лев.	—	1 1/4 - 2	4,1	1

Головки для всех 3” резьбонарезных станков

Головки для резьбонарезных станков 2” также подходят и для станков 3” (см. стр. 40).



Кат. №	Модель №	Описание (без гребенок)	Как открыв	Направ. резьбы	Труба, дюйм	Разм. пр., дюйм	Вес, кг	Станд. упак.
93562	928	универсальная BSPT	С.О.	правая	2 1/2 - 3	—	8,2	1
54437	728	универсальная NPT	С.О.	правая	2 1/2 - 3	—	8,2	1

Серия 928 / 728

Головки для всех 4” резьбонарезных станков



Кат. №	Модель №	Описание (без гребенок)	Как открыв	Направ. резьбы	Труба, дюйм	Разм. пр., дюйм	Вес, кг	Станд. упак.
26137	911	универсальная BSPT	С.О.	правая	1/4 - 2	—	5,6	1
26147	913	универсальная BSPT	Б.О.	левая	1/4 - 2	—	5,6	1
26157	914	универсальная BSPT	С.О.	правая	2 1/2 - 4	—	13,6	1
26132	711	универсальная NPT	С.О.	правая	1/4 - 2	—	5,6	1
26142	713	универсальная NPT	Б.О.	левая	1/4 - 2	—	5,6	1
26152	714	универсальная NPT	С.О.	правая	2 1/2 - 4	—	13,6	1

Серия 911

Головки для нарезания резьбы на болтах для всех 4” резьбонарезных станков



Кат. №	Модель №	Описание (без гребенок)	Как открыв	Направ. резьбы	Труба, дюйм	Разм. пр., дюйм	Вес, кг	Станд. упак.
26162	541	Для болтов	Б.О.	прав. / лев.	—	1/4 - 1	3,4	1
26167	542	Для болтов	Б.О.	прав. / лев.	—	1 1/8 - 2	4,2	1

Серия 542

Головки для накатки желобков для всех 4” резьбонарезных станков



Кат. №	Модель №	Описание (без гребенок)	Как открыв	Направ. резьбы	Труба, дюйм	Разм. пр., дюйм	Вес, кг	Станд. упак.
55447	725	Головка для накатки желобков	Б.О.	—	2 1/2 - 4	—	13,6	1

Б.О. = Быстрооткрывающаяся головка - гребенки отводятся вручную поворотом рычага, когда длина резьбы нарезана.

С.О. = Самооткрывающаяся головка - рычаг защелки автоматически отводит гребенки, когда длина резьбы нарезана.

Трубные гребенки для резьбонарезных станков

Гребенки из легированной стали рекомендованы для нарезания резьбы на стальных трубах резьбонарезными станками моделей 1215, серии 300, 1233. Быстрорежущие гребенки рекомендованы для нарезания резьбы на трубах из особо прочных сортов стали резьбонарезными станками моделей 1224 или 1822-1.

Гребенки «GOLD» обеспечивают наивысшее качество резьбы при работе на больших скоростях.

Трубные гребенки, применяемые в универсальных головках (№ 504А, 811А, 815А, 856, 911 и 913)

Материал/тип гребенок		(BSPT)				(BSPP)			
Номинальный размер трубы - виток/дюйм		1/8" x 28	1/4" - 3/8" x 19	1/2" - 3/4" x 14	1" - 2" x 11	1/8" x 28	1/4" - 3/8" x 19	1/2" - 3/4" x 14	1" - 2" x 11
Легированная сталь	правая	66655	66660	18951	18961	—	—	—	—
Быстрорежущие	правая	66750	66755	18971	18981	66795	66800	66805	66810
Gold	правая	—	—	57082	57087	—	—	—	—
Быстрорежущие	левая	—	—	66845	66850	—	—	—	—
Быстрорежущие для ПВХ	правая	—	—	70755	70760	—	—	—	—
Быстрор. для труб с пласт. покр.	правая	—	—	23996	23986	—	—	—	—

Трубные гребенки, применяемые в универсальных головках (№ 504А, 711, 713, 811А, 815А и 842)

Материал/тип гребенок		NPT				NPSM			
Номинальный размер трубы - виток/дюйм		1/8" x 27	1/4" - 3/8" x 18	1/2" - 3/4" x 14	1" - 2" x 11 1/2	1/8" x 27	1/4" - 3/8" x 18	1/2" - 3/4" x 14	1" - 2" x 11 1/2
Легированная сталь	правая	47735	47740	47745	47750	—	47830	—	—
Легированная сталь	левая	—	47795	47800	47805	—	—	—	—
Быстрорежущие	правая	47755	47760	47765	47770	47845	47850	47855	47860
Быстрорежущие	левая	39587	47810	47815	47820	—	—	—	—
Быстрорежущие для нерж	правая	47775	47780	47785	47790	—	—	—	—
Быстрорежущие для чугуна	правая	—	—	—	70740	—	—	—	—
Быстрорежущие для ПВХ	правая	—	—	70745	70750	—	—	—	—
Быстрор. для труб с пласт. покр.	правая	—	—	50012	31822	—	—	—	—

Трубные гребенки для головок № 515 (левая) и 555 (правая), и для двунаправленных головок на 1/2" - 3/4"

Материал/тип гребенок		BSPT			NPT		
Номинальный размер трубы - виток/дюйм		1/8" x 28	1/4" - 3/8" x 19	1/2" - 3/4" x 14	1/8" x 27	1/4" - 3/8" x 18	1/2" - 3/4" x 14
Легированная сталь	правая	—	66955	66880	—	—	47880
Быстрорежущие	правая	—	66905	66910	—	—	47895
Быстрорежущие для нерж.	правая	—	66915	66920	47900	47905	47910

Трубные гребенки, применяемые в головках на 3" (№ 728 и 928)

Материал/тип гребенок		BSPT	NPT
Номинальный размер трубы - виток/дюйм		2 1/2" x 3" x 11 TPI	2 1/2" x 3" x 8 TPI
Быстрорежущие	правая	51377	54452

Трубные гребенки, применяемые в головках на 4" (№ 914 и 714)

Материал/тип гребенок		BSPT	NPT
Номинальный размер трубы - виток/дюйм		2 1/2" x 4" x 11 TPI	2 1/2" x 4" x 8 TPI
Быстрорежущие	правая	33642	26192
Быстрор. для труб с пласт. покр.	правая	31832	31827
Быстрорежущие для нерж.	правая	—	33057

Резьбонарезные гребенки для болтов

Гребенки для болтов к универсальным головкам (№ 504A, 711, 713, 811A, 815A, 842, 856, 911 и 913)



(BSW)		(UNC)			(UNF)		
Размер прут. виток/дюйм	Правая Быстрореж.	Размер прут. виток/дюйм	Правая Легир. ст.	Правая Быстрореж.	Размер прут. виток/дюйм	Правая Легир. ст.	Правая Быстрореж.
1/4" - 20	67880	1/4" - 20	47985	48215	1/4" - 28	48065	48295
5/16" - 18	67885	5/16" - 18	47990	48220	5/16" - 24	48070	48300
3/8" - 16	—	3/8" - 16	47995	48225	3/8" - 24	48075	48305
7/16" - 14	—	7/16" - 14	48000	48230	7/16" - 20	48080	48310
1/2" - 12	67900	1/2" - 13	48005	48235	1/2" - 20	48085	48315
9/16" - 12	—	9/16" - 12	48010	48240	9/16" - 18	48090	48320
5/8" - 11	67910	5/8" - 11	48015	48245	5/8" - 18	48095	48325
3/4" - 10	67915	3/4" - 10	48020	48250	3/4" - 16	48100	48330
7/8" - 9	67920	7/8" - 9	48025	48255	7/8" - 14	48105	48335
1" - 8	67925	1" - 8	48030	48260	1" - 14NS	48110	48340
1 1/2" - 7	—	1 1/8" - 7	48035	48265	1" - 12	48145	48375
1 1/4" - 7	67935	1 1/4" - 7	48040	48270	1 1/8" - 12	48115	48345
1 3/8" - 6	—	1 3/8" - 6	48045	48275	1 1/4" - 12	48120	48350
1 1/2" - 6	67945	1 1/2" - 6	48050	48280	1 3/8" - 12	48125	48355
1 3/4" - 5	—	1 3/4" - 5	48055	48285	1 1/2" - 12	48130	48360
2" - 4 1/2	—	2" - 4 1/2	48060	48290	—	—	—

Гребенки для болтов к головкам (№ 500B и 531, 532, 541 и 542)



BSW		
Размер прутка виток/дюйм	Правая Легированная сталь	Правая Быстрорежущие
1/4" - 20	—	—
5/16" - 18	67370	—
3/8" - 16	—	67615
7/16" - 14	67380	67620
1/2" - 12	—	67625
9/16" - 12	67390	67630
5/8" - 11	—	67635
3/4" - 10	—	67640
7/8" - 9	—	67645
1" - 8	67410	67650
1 1/8" - 7	—	67655
1 1/4" - 7	—	67660
1 3/8" - 6	67425	67665
1 1/2" - 6	67430	67670
1 5/8" - 5	67435	67675
1 3/4" - 5	67440	—
1 7/8" - 4 1/2	67445	67685
2" - 4 1/2	67450	—

(8 UN)		(16 UN)	
Размер прутка виток/дюйм	правая Быстрорежущие	Размер прутка виток/дюйм	правая Быстрорежущие
1 1/8" - 8	49215	1 3/16" - 16	49375
1 1/4" - 8	49220	7/8" - 16	49380
1 3/8" - 8	49225	—	—
1 1/2" - 8	49230	—	—
1 3/4" - 8	49240	—	—
1 7/8" - 8	49245	—	—
2" - 8	49250	—	—

○ Для использования с головками 531, 541 и 500B 1/4" - 1"

○ Для использования с головками 532, 542 и 500B 1 1/8" - 2"

Гребенки для арматурного прутка

Гребенки для прутка к головкам (№ 500В, 531, 532, 541 и 542)



Размер прутка виток/дюйм	(12 UN)		(16 UN)	
	Правая Быстрорежущие	Левая Быстрорежущие	Размер прутка виток/дюйм	Правая Быстрорежущие
1 7/8" - 12	49340	—	1 11/16" - 16	49440
2" - 12	49345	49095	1 3/4" - 16	49445
2 1/8" - 12	49350	—	1 13/16" - 16	49450
—	—	—	1 7/8" - 16	49455
2 5/16" - 12	49360	—	2" - 16	49460
2 3/8" - 12	70815	70825	2 1/16" - 16	49465
2 7/16" - 12	49365	—	2 1/8" - 16	49470
2 1/2" - 12	49370	—	2 3/16" - 16	49475
—	—	—	2 1/4" - 16	49480
—	—	—	2 5/16" - 16	49485
—	—	—	2 3/8" - 16	49490
—	—	—	2 7/16" - 16	49495
—	—	—	2 1/2" - 16	49500

Размер прутка виток/дюйм	(UNC)			(UNF)	
	Правая Легир. ст.	Правая Быстрореж.	Левая Быстрореж.	Размер прутка виток/дюйм	Правая Быстрорежущие
1/4" - 20	—	48605	—	1/4" - 28	48690
5/16" - 18	48460	48610	48915	5/16" - 24	48695
3/8" - 16	48465	48615	48920	—	48700
7/16" - 14	—	48620	48925	7/16" - 20	48705
1/2" - 13	48475	48625	48930	—	48710
9/16" - 12	48480	48630	48935	9/16" - 18	48715
5/8" - 11	48485	48635	48940	5/8" - 18	48720
3/4" - 10	—	48640	48945	—	48725
7/8" - 9	48495	48645	48950	7/8" - 14	48730
1" - 8	—	48650	48955	1" - 12	48735
1 1/8" - 7	48505	48655	48960	—	49305
1 1/4" - 7	—	48660	48965	1 1/8" - 12	48740
1 3/8" - 6	48515	48665	48970	—	48745
1 1/2" - 6	—	48670	48975	1 3/8" - 12	48750
1 3/4" - 5	48525	48675	48980	1 1/2" - 12	48755
2" - 4 1/2	48530	48680	48985	—	—

Разм. прут. шаг резьбы, мм	(СИ) Серия А метрическая		Серия В метрическая		Междун. Орг. По станд. (ISO)		Трапецидальная	
	Правая Быстрореж.	Левая Быстрореж.	Разм. прутка шаг резьбы, мм	Правая Быстрореж.	Разм. прутка шаг резьбы, мм	Правая Быстрореж.	Разм. прутка виток/дюйм	Правая Быстрореж.
M6-1,0	49795	49845	M6-0,75	—	M6-1,0	50040	—	—
M7-1,0	—	49850	M7-0,75	—	M7-1,0	50045	3/4" - 6	49610
M8-1,25	49805	49855	M8-1,0	—	M8-1,25	50050	—	—
M9-1,25	—	49860	M9-1,0	—	M9-1,25	50055	—	—
M10-1,5	49815	—	M10-1,0	50560	M10-1,5	50060	—	—
M11-1,5	49820	49870	M11-1,0	50565	M11-1,5	50065	1" - 5	49585
M12-1,75	49825	49875	M12-1,5	85865	M12-1,75	50070	—	—
M14-2,0	49830	—	M14-1,5	50570	M14-2,0	50075	—	—
M16-2,0	49835	49885	M16-1,5	50575	M16-2,0	50080	—	—
M18-2,5	49840	49890	M18-1,5	50580	M18-2,5	50085	1 1/4" - 5	49600
M20-2,5	50480	49895	M20-1,5	50585	M20-2,5	50090	—	—
M22-2,5	50485	49900	M22-1,5	50590	M22-2,5	50095	1 3/8" - 4	49540
M24-3,0	50490	49905	M24-2,0	85870	M24-3,0	50100	—	—
M25-3,0	50495	—	M25-2,0	76365	M27-3,0	50105	—	—
M26-3,0	76797	—	M26-2,0	85875	M30-3,5	50110	—	—
M27-3,0	50500	—	M27-2,0	—	M33-3,5	50115	1 7/8" - 4	49555
M30-3,5	50505	49915	M30-2,0	50595	M36-4,0	50120	2" - 4	49560
M33-3,5	50510	—	—	—	M39-4,0	50125	—	—
M36-4,0	50515	49925	—	—	M42-4,5	50130	—	—
M39-4,0	50520	49930	—	—	M45-4,5	50135	—	—
M42-4,5	50525	—	—	—	M48-5,0	50140	—	—
M45-4,5	50530	49940	—	—	M52-5,0	50145	—	—
M48-5,0	50540	49945	—	—	—	—	—	—
M50-5,0	50545	49950	—	—	—	—	—	—
M52-5,0	50550	—	—	—	—	—	—	—

Спец. гребенки для головок 504А, 711, 713, 811А, 815А, 911



Кат. №	Описание	Размер трубы		Применяются к головке	Вес, кг
		дюйм	мм		
52192	для снятия фаски на 37 ¹ / ₂ °	1/2 - 3/4	12 - 20	Универсальные	0,5
50960	для снятия фаски на 37 ¹ / ₂ °	1 - 2	25 - 50	Универсальные	0,5
52202	для снятия фаски на 45°	1/2 - 3/4	12 - 20	Универсальные	0,5
50965	для снятия фаски на 45°	1 - 2	25 - 50	Универсальные	0,5

Гребенки для снятия фаски под сварку

В комплект входят три направляющие гребенки и одна режущая гребенка.



Кат. №	Описание	Размер трубы		Применяются к головке	Вес, кг
		дюйм	мм		
52217	Для желобков	1/2 - 3/4	12 - 20	Универсальные	0,5
50985	Для желобков	1 - 2	25 - 50	Универсальные	0,5

Гребенки для нарезания желобков

Для нарезания желобков под механические муфты посмотрите в таблице размеры и информацию о головке.

Спец. гребенки для головок 500В, 531, 532, 541 и 542



Кат. №	Описание	Размер прутка, виток / дюйм	Применяются к головке	Вес, кг
34077	Для арматурного прутка, быстрорежущая правая (UNC)	3/8" - 16	531 - 541 - 500В	0,3
34082	Для арматурного прутка, быстрорежущая правая (UNC)	1/2" - 13	531 - 541 - 500В	0,3
34087	Для арматурного прутка, быстрорежущая правая (UNC)	5/8" - 11	531 - 541 - 500В	0,3
34092	Для арматурного прутка, быстрорежущая правая (UNC)	3/4" - 10	531 - 541 - 500В	0,3
85850	Для арматурного прутка, быстрорежущая правая (UNC)	1" - 8	531 - 541 - 500В	0,3

Гребенки для арматурного прутка (UNC)



Кат. №	Описание	Размер прутка, виток / дюйм	Применяются к головке	Вес, кг
34097	Для арматурного прутка, быстрорежущая правая, метрическая	M8 - 1,25	531 - 541 - 500В	0,3
34102	Для арматурного прутка, быстрорежущая правая, метрическая	M10 - 1,50	531 - 541 - 500В	0,3
34107	Для арматурного прутка, быстрорежущая правая, метрическая	M12 - 1,75	531 - 541 - 500В	0,3
34112	Для арматурного прутка, быстрорежущая правая, метрическая	M14 - 2,00	531 - 541 - 500В	0,3
34117	Для арматурного прутка, быстрорежущая правая, метрическая	M16 - 2,00	531 - 541 - 500В	0,3
34122	Для арматурного прутка, быстрорежущая правая, метрическая	M20 - 2,50	531 - 541 - 500В	0,3
34127	Для арматурного прутка, быстрорежущая правая, метрическая	M24 - 3,00	531 - 541 - 500В	0,3

Для снятия фаски и нарезания желобков на трубах 1/2" - 3/4" используется головка модели 555.

Специальные гребенки для станка 1224

Гребенки для нарезания желобков

Кат. №	Описание	Размер трубы	Применяются к головке	Вес, кг
34097	Комплект гребенок для нарезания желобков	2 1/2" - 3 1/2"	725	1,0
57507	Только лезвие для нарезания желобков	2 1/2" - 3 1/2"	725	0,1
57492	Комплект гребенок для нарезания желобков	4"	725	1,0
57502	Только лезвие для нарезания желобков	4"	725	0,1

Гребенки для снятия фаски под сварку

Кат. №	Описание	Размер трубы	Применяются к головке	Вес, кг
33072	Комплект гребенок для скоса кромки под 45°	2 1/2" - 4"	914 / 714	0,5
33077	Комплект гребенок для скоса кромки под 37 1/2°	2 1/2" - 4"	914 / 714	0,5
44992	Комплект направляющих для скоса кромки	2 1/2" - 4"	914 / 714	0,5
44997	Только лезвие для скоса кромки под 37 1/2°	2 1/2" - 4"	914 / 714	0,1
45002	Только лезвие для скоса кромки под 45°	2 1/2" - 4"	914 / 714	0,1

Гребенки и принадлежности для нарезания резьбы на трубах с пластиковым покрытием

Быстрорежущие гребенки BSPT	300*	535*	1822	1233	1224
Универсальные 1/2" - 3/4"	23996	23996	23996	23996	23996
Универсальные 1" - 2"	23986	23986	23986	23986	23986
2 1/2" - 3"	—	—	—	62437	—
2 1/2" - 4"	—	—	—	—	31832
Специальные губки	23976	23946	—	—	—
Вставка на губки	23956	23956	43397	54217	26187
Ролик для трубореза	—	23966	23966	—	26252
Комплект губок	—	—	50107	—	—

* Стандартное исполнение имеет диапазон применения до 1 1/2" для труб с пластиковым покрытием.



Патрон для изготовления «бочат» № 819

Можно использовать с силовым приводом 300, резьбонарезными станками 300 Компакт, 535, 1822, 1233 (с адаптером) и 1224.



Патрон для «бочат» № 819

Патрон для «бочат» № 819

Можно использовать с силовым приводом 300, резьбонарезными станками 300 Компакт, 535, 1822, 1233 (с адаптером) и 1224.

Переходные муфты для труб

Применяют с патроном для изготовления «бочат» № 819, для труб всех размеров меньше 2".

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
68160	819	BSPT Патрон для «бочат» от 1/2" - 2" **	4,5
51005	819	NPT Патрон для «бочат» от 1/2" - 2" **	4,5

** В стандартный комплект патрона для «бочат» входят вставка и 5 переходных муфт: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2". (корпус патрона служит как 2" адаптер).

Размер, дюйм	Стандарт BSPT		Стандарт NPT		Вес, кг
	Кат. №	Модель №	Кат. №	Модель №	
1/8	68190	E-729-B	51040	E-729	0,23
1/4	68195	E-730-B	51045	E-730	0,23
3/8	68200	E-731-B	51050	E-731	0,23
1/2	68165	E-732-B	51055	E-732	0,23
3/4	68170	E-733-B	51060	E-733	0,23
1	68175	E-734-B	51065	E-734	0,23
1 1/4	68180	E-735-B	51070	E-735	0,23
1 1/2	68185	E-736-B	51075	E-736	0,23

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
51020	D-380-X	Ключ для патрона	0,1
35867	839	Адаптер для станка модели 1822, 535A	7,5

Гребенки для резьбонарезной головки модели 141

Материал/тип гребенок (виток/дюйм)		BSPT / BSPP	NPT / NPSM	Гребенки для снятия фаски
		2 1/2" - 4" x 11	2 1/2" - 4" x 8	2 1/2" - 4"
Быстрорежущие	правая	66625	38120	—
Быстрорежущие для нержавеющей стали	правая	70645	70640	—
Быстрорежущие для чугуна	правая	—	38125	—
Быстрорежущие для ПВХ	правая	—	38130	—
Быстрорежущая со скосом на 37 1/2°		—	—	38140

Имеются переходные муфты для труб UNC/UNF.

Резьбонарезная головка с зубчатой передачей



Кат. №	Модель №	Описание	Для труб с номинальным разм., дюйм	Вес, кг	Станд. упак.
65380	141	1 комплект быстрорежущих гребенок BSPT	2 1/2 - 4	42,3	1
36620	141	1 комплект быстрорежущих гребенок NPT	2 1/2 - 4	42,3	1
39380	D-1440	Трещотка и рукоятка	—	4,3	1

141	Необходимые принадлежности
300 / 300A 300 Компакт / 1233 535	758 скоба + 844 стержень привода 343 набор (№ каталога 54587)* 768 + 844 стержень привода

*343 набор включает в себя:
стержень привода

Модель 141

- 141 нарезает резьбу на 2 1/2", 3", 3 1/2", и 4" трубах одним набором гребенок.
- Кулачковая муфта предотвращает заклинивание.
- Простая настройка на цилиндрическую или коническую резьбу.
- Моментальная регулировка кулачкового патрона.
- Полностью защищенная зубчатая передача.
- Только для правой резьбы.



Ведущий вал № 840

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
61122	840	Ведущий вал	11,8	1



Скоба № 758

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
19366	758	Скоба № 758 (станок 300)	0,6	1



Стержень привода № 844

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
42405	844	Стерж. привода (на станки 300, 535)	2,6	1
39775	—	Болт стержня привода № 844	—	1



Комплект привода № 768






Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
42415	768	Комплект привода (для станка 535)	1,1	1

Оборудование для накатки желобков

Оборудование для накатки желобков RIDGID® специально спроектировано для монтажа современных систем распыления (спринклерных систем).

Эти устройства обладают непревзойденной надежностью, долговечностью и простотой применения, многие специалисты считают их эталонными в данной отрасли промышленности.

В составе номенклатуры RIDGID® имеется широкий набор желобонакатчиков, как механических, так и гидравлических, используемых для большинства работ по желобонакатке на трубах диаметром до 24".

	915	916	918	918-I	920
					
Размер труб	1 1/4"- 12"	1"- 6"	1"- 12"	1"- 12"	2"- 24"
Вес, кг	10,5	15 / 19,5	34 / 59	84	90,3
Переносной желобонакатчик	•				
С гидравлическим приводом			•	•	•
Для работы с трубами из нерж. стали, ПВХ и алюминия	•	•	•	•	•
Ролики для меди	•	•	•	•	•
Приводные устройства	Ручной привод	RIDGID 300 Стр. 34 / 35	RIDGID 300 Стр. 34 / 35	Входит в комплект	RIDGID 300 Стр. 34 / 35
		RIDGID 300 "Компакт" Стр. 31	RIDGID 300 "Компакт" Стр. 31		
		RIDGID 1233 Стр. 36	RIDGID 1233 Стр. 36		
		RIDGID 535 Стр. 32 / 33	RIDGID 535 Стр. 32 / 33		
			RIDGID 1224 Стр. 37		
Рекомендуемое применение	В условиях эксплуатации	Производственный цех / В условиях эксплуатации	Производственный цех / В условиях эксплуатации	Производственный цех / В условиях эксплуатации	Производственный цех / В условиях эксплуатации



Портативное устройство для накатки желобков, Модель 915

Размер трубы: Сталь: 1 1/4" - 12"

Медь: 2" - 8"

Нерж. сталь: 1 1/4" - 6"

Устройство для накатки желобков RIDGID® № 915 предназначено для создания стандартных желобков на установленных медных и стальных трубах.



Характерные особенности

- Модель 915 имеет легкий вес (10,5 кг).
- Ручной храповый механизм привода.
- Быстросъемные ролики для накатки желобков.
- Удобная рукоятка.
- Простая и легкая. регулировка глубины.
- Ролики для стали 2" - 6" в стандартном комплекте.

Стандартные принадлежности

- Один (1) набор роликов для стальных труб 2" - 6".
- Ручка трещотки.

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
88232	Порт. уст-во для нак. желобков, мод. 915 2"- 6"	10,5	1

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
92437	Набор роликов для модели 915 1 1/4" - 1 1/2"	1,0	1
93642	Набор роликов для модели 915 2" - 6" (сталь)*	2,0	1
93757	Набор роликов для модели 915 2" - 6" (сталь)*	2,0	1
92447	Набор роликов для модели 915 4" - 6" (сталь)*	2,5	1
92442	Набор роликов для модели 915 8" - 12" (сталь)	2,0	1
92452	Набор роликов для модели 915 2" - 8" (медь)	2,2	1
93497	Металлический кейс для модели 915	7,5	1

Толщина стенки трубы	Размер в дюймах	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"		
	Сортамент 10 - мм (дюймов)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)		
	Сортамент 40 - мм (дюймов)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)		
Диаметр трубы	Размер в мм	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00		
	Внешний диаметр мм	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85		
Модель №	Двигатель	Материал												
915	Переносной Ручной привод	Сталь тонкостенная	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 макс. до 5,4 мм					Макс 4,5 мм		DIN 2458 макс 5,4 мм				
		Нержавеющая сталь	Толщина стенки макс. до 4,5 мм											
		Используйте к-т роликов	92437		Стандартное оборудование / 93642 + 93757						92442			
		Сталь толстостенная									до 7,1 мм			
		Используйте к-т роликов									92447			
		Медь	ISO 274 / EN 1057											
		Используйте к-т роликов	92452											



Устройство для накатки желобков, Модель 916

Размер трубы: **Сталь: 1" - 6"**

Медь: 2" - 6"

Нерж. сталь: 1 1/4" - 6"

Устройство для накатки желобков RIDGID® № 916 предназначено для создания стандартных желобков на установленных медных и стальных трубах.

Используется со станками RIDGID® моделей 300, 300 "Компакт" / 1233 и 535 - только с применением монтажной панели.



привод модели 300 не входит в стандартный комплект принадлежностей

Характерные особенности

- Диапазон применения, для: стальных труб 1" - 6" DIN 2440, 2441, 2448, 2458 (максимальная толщина стенки 5,4 мм), медных 2" - 6", нержавеющей 1 1/4" - 6".
- Подача кулачкового типа - для накатки желобков от оператора требуется минимум усилий.
- Прочный чугунный корпус выдерживает самые сложные условия эксплуатации.
- Независимый от механизма подачи регулировочный винт обеспечивает точную глубину желобка.
- Рукоятка подачи - неотъемлемая часть всего устройства. От оператора не требуется дополнительных инструментов.
- В комплект входит набор роликов 2" - 6" для стали.
- Легкий вес всего 15 кг, позволяет без труда перевозить устройство.

Стандартные принадлежности

- Один (1) набор роликов для стальных труб 2" - 6".

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
45007	Мод. 916 для мод. станка 300	15,00	1
48307	Мод. 916 для мод. станков 300 Компакт и 1233	18,00	1
60382	Мод. 916 для мод. станка 535	19,50	1

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
45347	Комп. из вед. вала и рол. для труб 1"	2,50	1
69667	Комп. из вед. вала и рол. для труб 1 1/4" - 1 1/2"	2,20	1
69692	Комп. из вед. вала и рол. для труб 2" - 6"	2,50	1
45352	Комп. из вед. вала и рол. для труб 2" - 6" (медь)	2,30	1
35846	Шестигранные ключи		

Толщина стенки трубы	Размер в дюймах	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	
	Сортамент 10 - мм (дюймов)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	
	Сортамент 40 - мм (дюймов)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)	
Диаметр трубы	Размер в мм	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	
	Внешний диаметр мм	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	
Модель №	Двигатель	Материал											
916	300 300 Компакт 1233 535	Сталь тонкостенная	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 макс. до 5,4 мм										
		Нерж. сталь	Толщина стенки макс. до 4,5 мм										
		Исп. к-т роликов	45347	69667	Стандартная комплектация 69692								
		Медь	ISO 274 / EN 1057										
		Используйте к-т роликов	45352										



Имеется набор дюймовых шестигранных ключей № по каталогу 35846

RIDGID

Гидравлическое устройство для накатки желобков, Модель 918

Размер трубы: Сталь: 1" - 12"

Медь: 2" - 6"

Нерж.сталь: 1 1/4" - 12"

Гидравлический желобонакатчик предназначен для накатки стандартных желобков на стальных или медных трубах.
Для применения со станками RIDGID® 300, 300 "Компакт" / 1233, 535 и 1224 - только с применением монтажной панели.



Привод модели 300 не входит в стандартный комплект принадлежностей

Характерные особенности

- Предназначен для применения на рабочем месте.
- Упрощенная замена набора роликов.
- Используется мощный 2-ступенчатый гидравлический поршень с усилием 15 тонн.
- В стандартный комплект поставки входит набор роликов для стальных труб 2" - 12".

Стандартные принадлежности

- Один (1) набор роликов 2" - 6".
- Один (1) набор роликов 8" - 12".
- Инструменты для замены набора роликов.
- Одна (1) коробка для набора роликов.

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
47222	2" - 12" только для модели 918	41,5	1
48297	2" - 12" для модели 918 на основании 300	45,0	1
57092	2" - 12" для модели 918 на основании 1233 / 300 "Компакт"	58,0	1
19131	2" - 6" для модели 918 на основании 1233 / 300 "Компакт"	51,0	1
48387	2" - 12" для модели 918 на основании 535	52,0	1
48382	2" - 12" для модели 918 на основании 1224	59,0	1
58682	2" - 6" только для модели 918	32,0	1

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
48292	Уст-ный компл. для 918 на ст. мод. 300	4,0	1
56607	Уст-ный компл. для 918 на ст. мод. 1233 / 300 "Компакт"	10,0	1
48397	Уст-ный компл. для 918 на ст. мод. 1224	16,4	1
48402	Уст-ный компл. для 918 на ст. мод. 535	10,0	1
48412	Компл. из вед. вала и рол. для труб 1", 1 1/4", 1 1/2"	22,0	1
48407	Компл. из вед. вала и рол. для труб 1 1/4", 1 1/2"	17,0	1
48392	Монтажный комплект для модели 1822	17,0	1
51432	Ведущий ролик 2" - 6"	5,7	1
49217	Накатывающий ролик 2" - 6"	3,2	1
48405	Компл. из вед. вала и рол. для труб 8" - 12"	10,0	1
48417	Компл. из вед. вала и рол. для труб 2" - 6" (медь)	8,4	1
59992	Комплект стабилизатора для 300, 1233 / 300С и 1224	4,8	1
54317	Накидной ключ	0,5	1
50272	Гидравлическое масло (946 мл)	0,9	1

Толщина стенки трубы	Размер в дюймах	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"		
	Сортамент 10 - мм (дюймов)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)		
	Сортамент 40 - мм (дюймов)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)		
Диаметр трубы	Размер в мм	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00		
	Внешний диаметр мм	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85		
Модель №	Двигатель	Материал												
918	300 300 Компакт 1233 535 1224	Сталь тонкост. мм	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 макс. до 7,1 мм											
		Нерж.сталь	Толщина стенки макс. до 5,6 мм											
		Исп. к-т роликов	48407			Стандартная комплектация / 49217 + 51432					48405			
			48412											
		Медь	ISO 274 / EN 1057											
		Используйте к-т роликов	48417											



Комплект стабилизатора (№ по каталогу 59992) для облегчения накатки желобков на коротких отрезках труб и патрубках (дополнительное оборудование).

Гидравлическое устройство для накатки желобков, Модель 918-I

Размер трубы: Сталь: 1" - 12"

Медь: 2" - 6"

Нерж.сталь: 1 1/4" - 12"

Гидравлический желобонакатчик с универсальным двигателем для накатки желобков на стальных и медных трубах.



Характерные особенности

- Привод от универсального двигателя для больших нагрузок.
- Трансмиссия для больших нагрузок.
- Используется мощный 2-ступенчатый гидравлический поршень с усилием 15 тонн.
- Прочная стальная стойка обеспечивает возможность перестановки желобонакатчика в цеху, сохраняя при этом устойчивость конструкции.

Стандартные принадлежности

- Один (1) набор роликов 2" - 6".
- Один (1) набор роликов 8" - 12".
- Один (1) комплект инструментов для замены набора роликов.
- Одна (1) коробка для набора роликов.
- Одна (1) колесная стойка для больших нагрузок с поддоном.
- Один (1) ножной выключатель.
- Один (1) стабилизатор 1" - 12" для накатки желобков на патрубках.

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
65902	Гидр. уст-во для нак. жел., мод. 918-I, 230B	84,0	1
64977	Гидр. уст-во для нак. жел., мод. 918-I, 115B	84,0	1

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
48412	Комп. из вед. вала и рол. для труб 1", 1 1/4", 1 1/2"	22,0	1
48407	Комп. из вед. вала и рол. для труб 1 1/4", 1 1/2"	17,0	1
51432	Ведущий ролик в сборе 2" - 6"	5,7	1
49217	Накатывающий ролик 2" - 6"	3,2	1
48405	Комп. из вед. вала и рол. для труб 8" - 12"	10,0	1
48417	Комп. из вед. вала и рол. для труб 2" - 6" (медь)	8,4	1
67192	Накидной ключ	0,5	1

Толщина стенки трубы	Размер в дюймах	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	
	Сортамент 10-мм (дюймов)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	
	Сортамент 40-мм (дюймов)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)	
Диаметр трубы	Размер в мм	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	
	Внешний диаметр мм	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	
Модель №	Двигатель	Материал											
918-I	Встроенный в желобонакатчик	Сталь тонкостенная	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 макс. до 7,1										
		Нерж. сталь	До толщины стенки макс. 5,6										
		Исп. к-т роликов	48407				Стандартная комплектация / 49217 + 51432				48405		
			48412										
		Медь	ISO 274 / EN 1057										
		Используйте к-т роликов					48417						



Комплект стабилизатора (№ по каталогу 59992) для облегчения накатки желобков на коротких отрезках труб и патрубках (стандартное оборудование).

RIDGID

Желобонакатчик, модель 920

Размер трубы: Сталь: 2" - 24"

Медь: 2" - 8"

Нерж. сталь: 2" - 24"

Желобонакатчик для накатки желобков на трубах большого диаметра, устанавливаемый на силовой привод RIDGID® 300 и применяемый в условиях эксплуатации или в цеху.

Характерные особенности

- Для накатки желобков на трубах большого диаметра.
- Режим транспортировки – Съемные колеса позволяют одному человеку легко перемещать желобонакатчик модели 920 по рабочей площадке. Совместим с транспортером модели № 32.
- Патентованный индикатор регулировки глубины накатки – Простая и точная настройка глубины накатки не требует регулировки защитного кожуха.
- Встроенный манометр – Помогает оператору контролировать гидравлическое давление для создания развальцовки и достижения оптимального времени накатки желобка.
- Замена набора роликов с передней стороны – Пользователь может быстро и просто заменять наборы роликов.
- Опорные ножки, имеющие простую регулировку – Полезны для горизонтальной установки желобонакатчика на неровном грунте.

Стандартные принадлежности

- Желобонакатчик, модель 920, с опорными ножками.
- Набор роликов 2" - 6" с коробкой.
- Набор роликов 8" - 12".
- Набор роликов 14" - 16" с коробкой.
- Транспортные колеса.



Привод модели 300 не входит в стандартный комплект принадлежностей

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
95782	Наборы роликов 2" - 6", 8"-12" и 14"-16" для модели 920	90,3	1

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
96987	Набор ведущих и накатывающих роликов 18" - 20"	9,5	1
96992	Набор ведущих и накатывающих роликов 22" - 24"	10,0	1
96997	Набор ведущих и накатывающих роликов 4" - 6"	9,0	1
96982	Набор ведущих и накатывающих роликов 2" - 8" (медь)	9,0	1
96372	Опора для труб большого диаметра RJ-624	75,7	1
42575	Транспортер модели 32	6,5	1

Толщина стенки трубы	Размер в дюймах	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"
	Сортамент 10-мм (дюймов)		2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)
Сортамент 40-мм (дюймов)		3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)						

Диаметр трубы	Размер в мм	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00
	Внешний диаметр мм	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	355,60	406,40	457,20	508,00	559,00	609,60

Модель №	Двигатель	Материал												
920	300	Сталь тонкост. мм	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 макс. до 7,1						макс. 6,4	макс. 6,4	макс. 6,4	макс. 6,4	макс. 6,4	макс. 6,4
		Исп. к-т роликов	Стандартная комплектация / 10843			Стандартная комплектация / 10848			10853		96987		96992	
		Нерж. сталь, мм	До толщины стенки макс. 4,5						макс. 5,6	макс. 5,6	макс. 5,6	макс. 5,6	макс. 5,6	макс. 5,6
		Исп. к-т роликов	Стандартная комплектация / 10843		96997		Стандартная комплектация / 10848		10853		96987		96992	
		Медь	ISO 274 / EN 1057											
		Исп. к-т роликов	96982											



Опора для труб большого диаметра RJ-624 (№ по каталогу 96372) служит отличным дополнительным приспособлением для желобонакатчика модели 920.

Пресс соединения



Экономьте время - работайте эффективнее

Технология Pressing Technology™ RIDGID® повышает скорость работы и надежность, которая требуется заказчикам при выполнении пресс соединений труб из меди, нержавеющей стали, полиэтилена с межмолекулярными связями (PEX) и многослойных труб. Высокопроизводительный пресс инструмент RIDGID® каждый раз обеспечивает воспроизводимый надежный обжим. Независимо от того, производится ли обжим труб диаметром 12 мм из полиэтилена с межмолекулярными связями (PEX) или труб диаметром 108 мм из меди, пресс инструмент RIDGID® одинаково эффективно и качественно выполнит работу.

Модель RP 330

Технология RIDGID® для пресс соединений труб из меди, нержавеющей стали, полиэтилена с межмолекулярными связями (PEX) и многослойных труб обеспечивает:

- **Скорость** - пресс соединения выполняются всего за пять секунд; этот инструмент является самым быстродействующим в промышленности.
- **Надежность** - электрогидравлический пресс инструмент, спроектированный с высококачественной диагностикой, позволяет лучше управлять процессами обжима, обеспечивая одинаковое водонепроницаемое уплотнение для любого соединения. Уникальная система контроля обеспечивает выполнение любого обжимного действия с допусками, установленными ведущими поставщиками систем.
- **Системная совместимость** - пресс инструмент и обжимающие насадки спроектированы в соответствии с требованиями изготовителей фитингов, что обеспечивает полную системную совместимость.
- **Максимальная длительность работы** - питание аккумуляторного пресс инструмента производится от литий-ионных аккумуляторов напряжением 18 В, что позволяет увеличить длительность работы от одной зарядки и использовать инструмент при экстремальных температурах.
- **Долговечность** - благодаря встроенному гидравлическому насосу и контролируемой системе рекомендуемых интервалов обслуживания пресс инструмент с аккумуляторным питанием и с питанием от сети обладает максимальным сроком службы в промышленности, гарантированно выполняя 32000 обжимов, прежде чем потребуются его повторная калибровка.
- **E3™** - пресс инструмент, спроектированный с учетом эргономических правил, выработанных экспертами, и обеспечивающий максимальное удобство при ежедневном использовании.



Механизм предохранительного замка посадочного места насадки препятствует работе инструмента, если он неправильно закрыт.

Головка обжимающей насадки совместима с большинством используемых на рынке обычных обжимающих насадок. Обжимающая насадка имеет возможность поворота на угол 270°.



Выключатель питания

Светодиодные индикаторы:
зеленый, красный и желтый

Светодиод	Состояние	Описание
Зеленый ●	Горит Мигает	Инструмент включен. 230 В: Пониженное напряжение; 18 В: Аккумулятор разряжен. Зарядить аккумулятор.
Красный ●	Горит Мигает	Не полностью вставлена монтажная ось обжимающих насадок. Вставить ось. Вне диапазона температур от -10°C до +50°C.
Желтый ●	Горит Мигает	Индикатор необходимости обслуживания после 30000 рабочих циклов. Примечание. Инструмент блокируется после 32000 рабочих циклов. Инструмент заблокирован - необходимо обслуживание после 32000 рабочих циклов или возникла неисправность.





Электрогидравлическая система создания давления для соответствующей силы обжима 32 кН.

Модель RP 330-B

Микропроцессор управляет рабочими циклами обжима, давлением обжима, предупреждениями безопасности и предохранительным отключением.

Прецизионное управление клапаном предотвращает создание избыточного давления.

Плоская верхняя часть улучшает доступ.

Предохранительный клапан освобождает застрявшие ролики, когда инструмент заблокирован. (например, на инструментах с питанием от сети, когда возникает нарушение электропитания).

Светодиодный индикатор показывает состояние инструмента.

Инструмент обладает эргономичной уравновешенной конструкцией для проведения непрерывной работы.

Встроенный гидравлический насос. Полностью автоматическое действие пресса с возвратом в исходное положение.

Улучшенное передаточное отношение позволяет работать при низких температурах (-10°C) и производить больше обжимов от одной зарядки аккумулятора.

Прочный, ударостойкий с резиновыми амортизаторами для дополнительной защиты при падении.

НОВИНКА

Литий-ионный аккумулятор 18 В, 2,2 А или 3,3 А, что позволяет увеличить длительность работы от одной зарядки.

Модель RP 330-C



RP 330-B / Электрогидравлический обжимной инструмент с питанием от аккумуляторной батареи

Инструмент RP 330-B RIDGID® предназначен для пресс соединений современных широко используемых систем обжимных фитингов на металлических, многослойных и пластмассовых трубах. Простой в работе инструмент создает усилие обжима 32 кН для труб диаметром от 12 до 54 мм или даже до 108 мм в зависимости от системы. Мощный электродвигатель с микропроцессорным управлением обеспечивает соответствующие рабочие циклы обжима. Эргономичная, хорошо уравновешенная конструкция обеспечивает доступ инструмента в самые узкие места. Полностью автоматический электронный контроль предохранительного замка обжимающей насадки и стандартная комплектация современным литий-ионным аккумулятором.



НОВИНКА
Литий-ионный аккумулятор

Литий-ионный аккумулятор имеет следующие характеристики:

- **Малый вес:** легче чем никель-кадмиевые или никель-металлгидридные аккумуляторы.
- **Увеличенный срок службы:** большая мощность в течение срока службы.
- **Отсутствует эффект "памяти":** нет необходимости постоянно полностью разряжать аккумулятор перед его повторной зарядкой.

Характерные особенности

- Модель: RP 330-B.
- Электродвигатель: 18 В, 490 Вт, 2,2 А-час.
- Диаметры труб: от 12 мм до 108 мм для систем, требующих усилия обжима 32 кН.
- Усилие обжима: минимум 32 кН.
- Индикация необходимости техобслуживания после 30000 рабочих циклов.
- Блокировка для техобслуживания после 32000 рабочих циклов.
- Уровень звукового давления: 80 дБ (А).
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C.
- Вес (с аккумуляторной батареей) 4,4 кг.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
28108	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство	9,80
28113	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + V 15 - 18 - 22 мм	15,10
28118	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + V 15 - 22 - 28 мм	15,30
28123	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + V 18 - 22 - 28 мм	15,30
28128	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + TH 16 - 18 - 20 мм	15,30
28133	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + TH 16 - 20 - 26 мм	15,30
28138	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + U 16 - 18 - 20 мм	15,30
28143	RP 330-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + U 16 - 20 - 25 мм	15,30
28218	RP 330-B	18 В, литий-ионный аккумулятор, 2,2 А	0,63
28448	RP 330-B	18 В, литий-ионный аккумулятор, 3,3 А	0,63
27963	RP 330-B	220 В Зарядное устройство для аккумуляторов напряжением 18 В	0,72
28208	—	Пластмассовый кейс для переноски	4,68



RP 330-C / Электрогидравлический обжимной инструмент

Инструмент RP 330-C RIDGID® предназначен для пресс соединений современных широко используемых систем обжимных фитингов на металлических, многослойных и пластмассовых трубах.

Простой в работе инструмент создает усилие обжима 32 кН для труб диаметром от 12 до 54 мм или даже до 108 мм в зависимости от системы.

Мощный электродвигатель с микропроцессорным управлением обеспечивает соответствующие быстрые рабочие циклы обжима. Эргономичная, хорошо уравновешенная конструкция обеспечивает доступ инструмента в самые узкие места.

Полностью автоматический электронный контроль предохранительного замка обжимающей насадки.



Характерные особенности

- Модель: RP 330-C.
- Электродвигатель: 230 В, 490 Вт, 10 А.
- С двойной изоляцией.
- Диаметры труб: от 12 мм до 108 мм для систем, требующих усилия обжима 32 кН.
- Усилие обжима: минимум 32 кН.
- Индикация необходимости техобслуживания после 30000 рабочих циклов.
- Блокировка для техобслуживания после 32000 рабочих циклов.
- Уровень звукового давления: 80 дБ (А).
- Вес 4,6 кг.
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
28158	RP 330-C	Кейс + инструмент	9,30
28163	RP 330-C	Кейс + инструмент + V 15 - 18 - 22 мм	14,60
28168	RP 330-C	Кейс + инструмент + V 15 - 22 - 28 мм	14,80
28173	RP 330-C	Кейс + инструмент + V 18 - 22 - 28 мм	14,80
28178	RP 330-C	Кейс + инструмент + TH 16 - 18 - 20 мм	14,80
28183	RP 330-C	Кейс + инструмент + TH 16 - 20 - 26 мм	14,80
28188	RP 330-C	Кейс + инструмент + U 16 - 18 - 20 мм	14,80
28193	RP 330-C	Кейс + инструмент + U 16 - 20 - 25 мм	14,80
28208	—	Пластмассовый кейс для переноски	4,68

RP 100-B Компакт / Электрогидравлический обжимной инструмент с питанием от аккумуляторной батареи

Технология Pressing Technology™ RIDGID® повышает скорость работы и надежность, которая требуется заказчикам при выполнении пресс соединений труб из меди, нержавеющей стали, полиэтилена с межмолекулярными связями (PEX) и многослойных труб. Высокопроизводительный пресс инструмент RIDGID® каждый раз обеспечивает воспроизводимый надежный обжим. Независимо от того, производится ли обжим труб диаметром 28 мм из меди или многослойных труб диаметром 32 мм, пресс инструмент RP 100-B RIDGID® благодаря малому весу, мощности, скорости и компактности одинаково эффективно и качественно выполнит работу.

Технология RIDGID® для пресс соединений труб из меди, нержавеющей стали, полиэтилена с межмолекулярными связями (PEX) и многослойных труб обеспечивает:

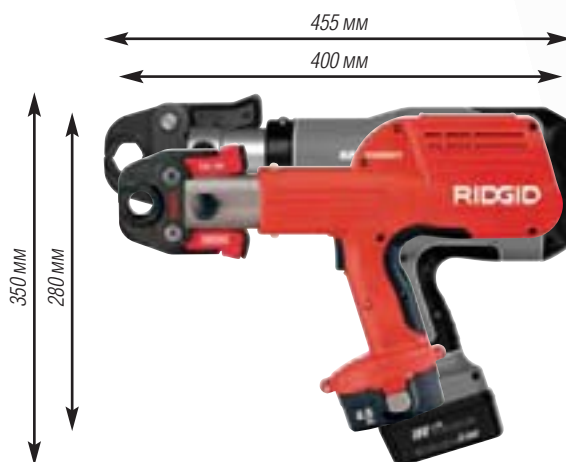
- **Скорость** - пресс соединения выполняются всего за пять секунд; этот инструмент является самым быстродействующим в промышленности.
- **Надежность** - электрогидравлический пресс инструмент, спроектированный с высококачественной диагностикой, позволяет лучше управлять процессами обжима, обеспечивая одинаковое водонепроницаемое уплотнение для любого соединения. Уникальная система контроля обеспечивает выполнение любого обжимного действия с допусками, установленными ведущими поставщиками систем.
- **Системная совместимость** - пресс инструмент и обжимающие насадки спроектированы в соответствии с требованиями изготовителей фитингов, что обеспечивает полную системную совместимость.
- **Максимальная длительность работы** - питание аккумуляторного пресс инструмента производится от никель-металлгидридных аккумуляторов напряжением 14,4 В, что позволяет увеличить длительность работы от одной зарядки и использовать инструмент при экстремальных температурах. Благодаря встроенному гидравлическому насосу и контролируемой системе рекомендуемых интервалов обслуживания данный пресс инструмент гарантированно выполняет 22000 обжимов, прежде чем потребуются его повторная калибровка.
- **ЕЗ™** - пресс инструмент, спроектированный с учетом эргономических правил, выработанных экспертами, и обеспечивающий максимальное удобство при ежедневном использовании.



Головка для обжимающей насадки предназначена для использования только с обжимающими насадками "Компакт" RIDGID®. Обжимающая насадка имеет возможность поворота на угол 90°.

Работоспособен при температурах от -5°C до +50°C.

Механизм предохранительного замка посадочного места насадки препятствует работе инструмента, если он неправильно закрыт.



Характерные особенности

- Модель: RP 100-B.
- Электродвигатель: 14,4 В, 325 Вт, 2,6 А-час.
- Диаметры труб: от 12 до 32 мм.
- Усилие обжима: минимум 24 кН.
- Индикация необходимости техобслуживания после 20000 рабочих циклов.
- Блокировка для техобслуживания после 22000 рабочих циклов.
- Уровень звукового давления: 76 дБ (А).
- Вес с аккумуляторной батареей: 3,4 кг.
- Диапазон рабочих температур: от -5°C до +50°C.

НОВИНКА

- Малый вес
- Малогабаритный инструмент
- Мощный, усилие обжима 24 кН

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
22948	RP 100-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство	8,45
22583	RP 100-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + V 15 - 22 - 28 мм	11,50
22938	RP 100-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + RF 16 - 20 - 25 мм	11,80
22943	RP 100-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + U 16 - 20 - 25 мм	11,80
24748	RP 100-B	Кейс + инструмент + аккумуляторная батарея + зарядное устройство + TH 16 - 20 - 26 мм	11,80
34461	—	Аккумуляторная батарея напр. 14,4 В	0,80
34471	—	Зарядное устройство для аккумуляторной батареи напр. 14,4 В	0,55
25933	—	Пластмассовый кейс для переноски	4,50





Микропроцессор управляет рабочими циклами обжима, давлением обжима, предупреждениями безопасности и предохранительным отключением.

Предохранительный клапан освобождает застрявшие ролики, когда инструмент заблокирован.

Светодиодный индикатор показывает состояние инструмента.

Электрогидравлическая система создания давления для соответствующей силы обжима 24 кН.

Встроенный гидравлический насос. Полностью автоматическое действие пресса с возвратом в исходное положение.

Инструмент обладает эргономичной уравновешенной конструкцией для проведения непрерывной работы.

Прецизионное управление клапаном предотвращает создание избыточного давления.



Индикатор необходимости обслуживания

Сообщение об ошибке

Индикатор готовности

Выключатель питания

Светодиодный индикатор для контроля

- Закрытия замка посадочного места насадки.
- Длительности обжима.
- Температура масла.
- Емкости аккумуляторной батареи.
- Интервала техобслуживания.

Никель-металлгидридная аккумуляторная батарея напряжением 14,4 В.



Обжимающие насадки RIDGID®

Пресс соединения всей номенклатуры труб могут обеспечить обжимающие насадки одного типа, удобный комплект обжимающих насадок или полный комплект из 3-х обжимающих насадок вместе с инструментом для пресс соединения.

Обжимающие насадки “Компакт” RIDGID®

Обжимающие насадки “Компакт” применяются только с инструментами RP 100-B RIDGID® для прессовой посадки.

Стандартные обжимающие насадки RIDGID®

Стандартные обжимающие насадки являются взаимозаменяемыми для всех инструментов RIDGID® и других наиболее широко применяемых инструментов для прессовой посадки.

Фирменные обжимающие насадки RIDGID® для систем Viega “Sanpress” и “Profipress”.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
22588	12	V 12 мм “Компакт”	0,94
22598	15	V 15 мм “Компакт”	0,98
22608	18	V 18 мм “Компакт”	1,00
22613	22	V 22 мм “Компакт”	1,00
22618	28	V 28 мм “Компакт”	1,04

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
83096	12	V 12 мм стандартные	1,70
83106	15	V 15 мм стандартные	1,72
83116	18	V 18 мм стандартные	1,78
83126	22	V 22 мм стандартные	1,86
83136	28	V 28 мм стандартные	1,92
83146	35	V 35 мм стандартные	2,02
83156	42	V 42 мм стандартные	2,98
83166	54	V 54 мм стандартные	4,28
34221	—	V 15 - 18 - 22 - 28 мм станд. комплект (в пластм. футляре)	8,40
35381	—	V 12 - 15 - 22 - 28 мм станд. комплект (в пластм. футляре)	8,40

Обжимающие насадки RIDGID® для систем прессовой посадки TH. (Henco, Vampi, Comar, Dalprex, Eurotherm, Giacomini, Tiemme, Viessmann, FAR, RB и других).

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
24708	14	TH 14 мм “Компакт”	1,16
24713	16	TH 16 мм “Компакт”	1,16
24718	18	TH 18 мм “Компакт”	1,16
24723	20	TH 20 мм “Компакт”	1,16
24728	26	TH 26 мм “Компакт”	1,40
24733	32	TH 32 мм “Компакт”	1,36
24738	32HE	TH 32 мм* “Компакт”	1,36

* Для систем Henco.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
86536	14	TH 14 мм стандартные	1,70
86546	16	TH 16 мм стандартные	1,72
86556	18	TH 18 мм стандартные	1,78
86566	20	TH 20 мм стандартные	1,86
86576	26	TH 26 мм стандартные	1,92
86586	32	TH 32 мм стандартные	2,02
86596	32HE	TH 32 мм* стандартные	2,98
35331	—	TH 16 - 18 - 20 - 26 мм станд. комплект (в металл. футляре)	8,40

* Для систем Henco.

Обжимающие насадки RIDGID® для систем прессовой посадки U. (Uronor, Wavin, CO.E.S, FAR, NUPI и других).

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
22908	14	U 14 мм “Компакт”	1,04
22913	16	U 16 мм “Компакт”	1,04
22918	18	U 18 мм “Компакт”	1,04
22923	20	U 20 мм “Компакт”	1,04
22928	25	U 25 мм “Компакт”	1,30
22933	32	U 32 мм “Компакт”	1,26

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
86616	14	U 14 мм стандартные	1,70
86626	16	U 16 мм стандартные	1,72
86636	18	U 18 мм стандартные	1,78
86646	20	U 20 мм стандартные	1,86
86656	25	U 25 мм стандартные	1,92
86666	32	U 32 мм стандартные	2,02
35341	—	U 16 - 18 - 20 - 25 мм станд. комплект (в металл. футляре)	8,40

Обжимающие насадки RIDGID® для систем прессовой посадки RF. (Blansol, Saneper, Fittings Estandar и других).

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
22863	16	RF 16 мм “Компакт”	1,04
22878	20	RF 20 мм “Компакт”	1,04
22883	25	RF 25 мм “Компакт”	1,30
22903	32	RF 32 мм “Компакт”	1,26

Кейсы для переноски и сумка для фитингов.

Кат. №	Описание	Вес, кг
87956	Кейс (металлический) для стандартных обжимающих насадок	4,32
84276	Кейс (пластмассовый) для стандартных обжимающих насадок V-типа	1,30
25928	Кейс (пластмассовый) для обжимающих насадок “Компакт”	1,60
24913	606 Сумка для фитингов JobMax	1,00



Обжимающие насадки “Компакт” RIDGID®



Стандартные обжимающие насадки RIDGID®



Инструменты для резки и подготовки труб



Труборезы для больших нагрузок

Труборезы для больших нагрузок RIDGID® быстро и чисто разрезают трубы диаметром до 6". Особо длинный хвостовик предохраняет регулировочную резьбу, а особо длинная рукоятка обеспечивает быструю и легкую настройку.

- Прочный корпус из чугуна.
- Идеальная балансировка.
- Закаленные режущие ролики из высококачественной легированной стали.
- Замена режущего ролика позволяет использовать труборезы для других материалов (общий обзор режущих роликов см. на стр. 73).
- Выпускаются труборезы с 1 роликом, 3 роликами, 4 роликами или с широкими роликами.

Труборезы с 1 или 3 роликами

Труборезы с одним роликом могут быть преобразованы в 3-х роликовые путем замены направляющих роликов на режущие, или могут быть заказаны, как 3-х роликовая модель для использования в местах, где невозможен полный оборот.



Модель 1А и 2-А

Кат. №	Модель №	Комп. ролики	Кол-во роликов	Номин. размер трубы дюйм	мм В.Д.	Вес, кг	Станд. упак.
32810	1-А	33100	1	1/8 - 1 1/4	10 - 43	3,0	1
32820	2-А	33100	1	1/8 - 2	10 - 60	3,2	1
32830	3-С	33120	1	1 - 3	34 - 89	6,9	1
32840	4-С	33120	1	2 - 4	60 - 114	8,2	1
32850	6-С	33145	1	4 - 6	114 - 168	10,8	1
32825	2-А	33100	3	1/8 - 2	10 - 60	3,2	1
32845	4-С	33120	3	2 - 4	60 - 114	8,2	1



Модель 3-С, 4-С и 6-С

4-х роликовые труборезы

Предназначены для работы в местах, где невозможен полный оборот.



Модель 42-А

Кат. №	Модель №	Комп. ролики	Кол-во роликов	Номин. размер трубы дюйм	мм В.Д.	Вес, кг	Станд. упак.
32870	42-А	33105	4	3/4 - 2	20 - 60	3,2	1
32880	44-С	33125	4	2 - 4	60 - 114	9,1	1



Модель 44-С

Труборез с широкими роликами

- Благодаря широким роликам этот труборез идеально подходит для использования с электроприводами.
- Широкие ролики обеспечивают точное движение по канавке и чистоту реза.



Модель 202

Кат. №	Модель №	Комп. ролики	Кол-во роликов	Номин. размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
				дюйм	мм В.Д.		
32895	202	33100	1	1/8 - 2	10 - 60	3,5	1

Труборез с хомутной защелкой

- Предназначен для быстрого отрезания стальных, толстостенных стальных и чугунных труб от 2" до 12". Эти десять моделей могут работать там, где из-за недостатка места необходимо минимальное вращение трубореза.



Модель 424-S

Кат. №	Модель №	Комп. ролики	Кол-во роликов	Номин. размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
				дюйм	мм В.Д.		
Для стальных труб							
73162	424-S	75567	4	2 - 4	60 - 114	6,0	1
83080	466-S	75562	4	4 - 6	114 - 168	13,0	1
83145	468-S	75562	4	6 - 8	168 - 219	15,0	1
83165	472-S	75562	4	8 - 12	219 - 324	19,0	1
Для толстостенных труб							
83085	466-HWS	75557	4	4 - 6	114 - 168	13,0	1
83150	468-HWS	75557	4	6 - 8	168 - 219	15,2	1
83170	472-HWS	75557	4	8 - 12	219 - 324	19,1	1
Для чугунных труб							
74227	424-CI	75572	4	2 - 4	60 - 114	6,0	1
74685	466-CI	33135	4	4 - 6	114 - 168	13,0	1
74700	468-CI	33135	4	6 - 8	168 - 219	15,2	1
74710	472-CI	33135	4	8 - 12	219 - 324	19,1	1
Для многослойных труб (SLM)							
90995	466-D	10026	4	3 - 6	89 - 168	13,0	1

Зенковки для труб

- Спиральная зенковка с храповиком Модель 2-S – Спиральная конструкция для сверхбыстрой и легкой ручной зенковки труб. Зенковка модели 2-S непригодна для выполнения зенковки с применением силового привода.
- Зенковки с храповиком Модели 2 и 3 – Длинный хвостовик не углубляется в трубу. Зенковки пригодны для применения силового привода.
- Спиральная зенковка с храповиком Модель 254 – Полая середина уменьшает вес зенковки. Большая опорная площадка. Конус из закаленной легированной стали может быть снят для заточки.

Модель 2-S



Модель 254

Модель 2



Кат. №	Модель №	Описание	Размер		Вес, кг	Станд. упак.	№ по каталогу сменного конуса
			дюйм	мм			
34955	2-S	Спиральная зенковка	1/4 - 2	6 - 50	3,3	1	35020
34945	2	Цилиндрическая зенковка	1/8 - 2	3 - 50	3,2	1	34975
34950	3	Цилиндрическая зенковка	3/8 - 3	9 - 75	5,2	1	35090
34960	254	Спиральная зенковка	2 1/2 - 4	62 - 100	6,4	1	35135



Труборезы для сточных труб

Труборезы для сточных труб RIDGID® предназначены для резки цементных, чугунных или керамических труб диаметром от 2" до 18".

Модель 226



Кат. №	Модель №	Сменная цепь	Номин. размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм В.Д.		
69982	226	33670	2 - 6	50 - 150	8,3	1

- Режет 2" - 6" (50 мм - 150 мм) чугунные, керамические и асбоцементные трубы. Рукоятка выполнена в форме U для более удобной переноски. Идеален для использования в местах с недостатком рабочего пространства. Ручка легко устанавливается в четырех положениях наиболее удобных для пользователя. Быстроразъемный стяжной болт легко приводится в действие ключом-трещоткой или любым другим ключом.

Модели 246, 246S, 246L, 248



Кат. №	Модель №	Сменная цепь	Номин. размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм В.Д.		
32900	246	34575	2 - 6	50 - 150	11,3	1
14991	246S	1*	2 - 8	50 - 200	12,0	1
10531	246L	2*	2 - 12	50 - 300	15,0	1
62797	248	63287	2 - 18	50 - 450	19,0	1

$$1^* = 34575 + 2 \times 34570 / 2^* = 2 \times 34575$$

- Труборез модели 246 выполняет резку керамических, чугунных и цементных труб диаметром 2" - 6" (50 мм - 150 мм). Ручка храпового механизма расположена параллельно трубе, поэтому ширина траншеи может быть минимальной.
- Модели 246S, 246L, 248 оснащены режущими роликами большего диаметра и длинной ручкой. Разработан для резки цементных и асбоцементных труб диаметром до 18" (450 мм).

Модель 228

Инструмент для сборки сточных труб



Кат. №	Модель №	Номин. размер трубы		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм В.Д.		
32905	228	2 - 8	50 - 200	10,3	1

- Подходит для всех уплотняемых прокладкой сточных труб диаметром от 2" до 8" без дополнительных приспособлений. Легкая сборка тройников, с острым углом и колен, а так же прямых труб под любым углом. Изящная компактная конструкция позволяет одному человеку быстро и легко собирать трубы даже больших размеров. Если снять ручку, то это облегчит сборку труб в вертикальном положении и при верхней разводке.



Труборезы с электроприводом / Модели 258 и 258XL

Размер трубы: 2 1/2" - 8"
8" - 12"

Труборезы с электроприводом RIDGID® предназначены для быстрой и чистой резки труб с минимальным усилием. Уникальная конструкция включает в себя электропривод RIDGID® модели 700 и вращающийся режущий диск.

Характерные особенности

- Легко режет трубы на длинные и короткие отрезки путем вытеснения, а не извлечения материала трубы.
- Отсутствует абразивная пыль, опасные искры или открытое пламя.
- Быстро режет стальные трубы с минимальным количеством заусенцев.
- Конструкция для больших нагрузок и применения на рабочем месте или в мастерской.
- Управление может осуществляться 1 оператором, который управляет скоростью подачи, подкачивая ножной гидравлический насос во время работы.
- Используется мощный гидравлический цилиндр с усилием 10 тонн.
- Труборез модели 258 выполняет резку труб диаметром от 2 1/2" до 8", а труборез модели 258XL выполняет резку труб диаметром от 8" до 12".

Кат. №	Модель №	Описание	Размер труб дюйм			Вес, кг	Станд. упак.
			Макс. толщ. стенки трубы мм:				
			Сталь 8,2	ПВХ 12,7	Медь 3,1		
50767	258	Мод. 258 (без привода)	2 1/2 - 8	2 1/2 - 8	2 1/2 - 6	43,0	1
17871	258 / 700	Модель 258 (привод мод. 700, 230В)	2 1/2 - 8	2 1/2 - 8	2 1/2 - 6	57,0	1
17881	258 / 700	Модель 258 (привод мод. 700, 115В)	2 1/2 - 8	2 1/2 - 8	2 1/2 - 6	57,0	1
58227	258XL	Мод. 258XL (без привода)	8 - 12			66,0	1



Стандартные принадлежности

- Один (1) адаптер квадратного хвостовика RIDGID® 774.
- Один (1) узел режущего ролика 8 1/2" HD.
- Один (1) гидравлический поршень и ножной насос.
- Две (2) шаровые опоры-каталки для труб от 2 1/2" до 12" (модель 258PS).

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
60002	258PS	Опора 258PS для труб 2 1/2" - 12"	2,0	1
50812	E-258	Отрезной диск E-258 8 1/2"	1,0	1
59512	258FP	Гидравл. ножной насос 258FP	7,0	1
54397	—	Тележка (258 / 258XL)	10,5	1
58222	E258T	Отрезной диск для тонкост. трубы	1,4	1
60007	VTH-9	Сменный комплект шаровых опор-каталок	2,5	2
50272	—	Гидравлическое масло (946 мл)	0,9	1



СОВЕТ: При резке длинных труб труборезами 258 и 258XL очень важно обеспечить надлежащую опору для трубы во избежание повреждения отрезного диска. Могут потребоваться дополнительные опоры для труб, при этом зона для выполнения работы должна быть горизонтальной.

Отрезной диск трубореза модели 258XL для резки тонкостенных труб сортамента 10 без деформации наружного диаметра. Информацию по электроприводу модели 700 см. на стр. 28.



Труборезы для тонкостенных труб

RIDGID® представляет широкую линейку высококачественных труборезов для тонкостенных труб.

Минитруборезы



НОВИНКА

Модель 101-ML

Кат. №	Модель №	Описание	Комп. ролики	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
Для медных труб						
32975	103	Мини-труборез	33185	3 - 16	0,1	6
32985	104	Мини-труборез	33185	5 - 24	0,1	6
40617	101	Мини-труборез с запасным режущим роликом	33185	6 - 28	0,1	6
Для медных труб с вспомогательным пружинным механизмом подачи						
97787	117	Мини-труборез 117 с пруж. мех. под.	33185	5 - 24	0,1	6
86127	118	Мини-труборез 118 с пруж. мех. под.	33185	6 - 28	0,1	6
Для металло-пластиковых труб						
21938	101-ML	Мини-труборез с запасным режущим роликом	74720	6 - 28	0,1	6



Модель 117



Модель 118

Модели 101, 103, 104, 117, 118

- Идеален для резки труб малого диаметра в местах с ограниченным доступом.
- Предназначен для резки твердых и мягких медных, алюминиевых, латунных и пластмассовых труб.

- Прочные и легкие ползун и корпус ролика.
- Труборезы моделей 117 и 118 оборудованы вспомогательным пружинным механизмом подачи для контролируемой и автоматической резки. Не предназначен для металло-пластиковых труб.
- В комплектную ручку труборезов моделей 101 и 118 вложен запасной режущий ролик.

Труборезы с закрытой подачей



Кат. №	Модель №	Описание	Комп. ролики	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
Для медных труб						
66737	150L	Труборез с закрытой подачей	33185	6 - 35	0,2	6
33055	205	Труборез с закрытой трещ. подачей	33185	6 - 60	0,8	1
Для стальных труб						
66742	150LS	С закр. под. с реж. рол. для бол. наг.	33190	6 - 35	0,4	1
33070	205S	С трещ. под. с реж. рол. для бол. наг.	33190	6 - 60	0,8	1



Модель 150L



Модель 205S

Модели 150L и 205

- Предназначен для резки твердых и мягких медных, алюминиевых, латунных и металло-пластиковых труб.
- Можно установить режущие ролики для резки стальных труб.
- Снабжен складной зенковкой.

- Имеет закрытый для устранения засорения и заедания винт подачи.
- Модель 205 имеет дополнительный быстродействующий механизм.
- Модель 205S пригодна для резки труб из нержавеющей стали.
- Запасной режущий ролик прилагается.

Труборезы для тонкостенных труб



Модель 15SI

Кат. №	Модель №	Описание	Комп. ролики	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
Для медных труб						
32910	10	Труборез с винтовой подачей	33160	3 - 25	0,4	6
32920	15	Труборез с винтовой подачей	33160	5 - 28	0,6	6
32930	20	Труборез с винтовой подачей	33160	16 - 54	0,8	1
32940	30	Труборез с винтовой подачей	33170	25 - 79	1,6	1
Для стальных труб						
32915	10S	10 с роликом для больших нагрузок	33165	3 - 25	0,4	6
32925	15S	15 с роликом для больших нагрузок	33165	5 - 28	0,6	6
32935	20S	20 с роликом для больших нагрузок	33165	16 - 54	0,8	1
32950	30S	30 с роликом для больших нагрузок	33175	25 - 79	1,6	1
Для нержавеющей труб						
97212	15SI	Для нержавеющей стали	96397	5 - 28	0,6	6

Модели 10, 15, 20 и 30

- Легко выполняют чистые срезы под прямым углом на медных, латунных, алюминиевых трубах и тонкостенных трубах для электропроводки.
- Модели 10, 15, 20 имеют удобную складную зенковку.
- Модель 30 рассчитана на нержавеющие и стальные тонкостенные трубы большого диаметра.

Быстродействующие труборезы



НОВИНКА



Модель 151

Модель 151-ML

Кат. №	Модель №	Описание	Комп. ролики	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
Для металлических труб						
31632	151	Быстродействующий труборез	33185	6 - 42	0,4	6
31642	152	Быстродействующий труборез	33185	6 - 66	0,9	1
36597	153	Быстродействующий труборез	33185	32 - 90	0,9	1
31652	154	Быстродействующий труборез	33170	48 - 116	1,4	1
31662	156	Быстродействующий труборез	33170	100 - 170	1,9	1
Для пластиковых труб						
31637	151-P	Быстродействующий труборез	74720	10 - 40	0,4	1
31647	152-P	Быстродействующий труборез	74720	10 - 63	0,9	1
36592	153-P	Быстродействующий труборез	74720	25 - 75	0,9	1
31657	154-P	Быстродействующий труборез	74730	50 - 110	1,4	1
59202	154-PE	Быстродействующий труборез	83235	50 - 110	1,4	1
31667	156-P	Быстродействующий труборез	74735	110 - 160	1,9	1
39957	156-PE	Быстродействующий труборез	83235	110 - 160	1,9	1
Для металло-пластиковых труб						
66747	151-ML	Быстродействующий труборез	66772	10 - 50	0,5	1

Модели 151, 153, 154, 156

- Предназначен для резки пластмассовых или металлических труб.
- Модели 151-156 имеют быстродействующую конструкцию.
- Двухавровая конструкция, закаленные рабочие поверхности и ползуны с упорными подшипниками для плавности работы.
- Модели 151 и 152 снабжены складной зенковкой. Труборез модели 151-ML специально предназначен для резки металло-пластиковых труб.

Информацию по режущим роликам см. на стр. 73



RIDGID

Труборезы для пластиковых труб

Прочные прецизионные ножницы для быстрой резки без усилия пластмассовых или обычных труб за один проход или с помощью трещеточного механизма.

- Труборез PC-1250 предназначен для пластмассовых материалов любых видов. Быстросменное лезвие имеет удвоенный срок службы по сравнению с обычным лезвием.
- Труборезы PC-1375, RC-1625 предназначены для ПВХ, хлорированного ПВХ, полиэтилена с межмолекулярными связями, полиэтилена, полибутадиена, многослойных труб и резиновых шлангов.
- Нижняя рукоятка имеет выступы, расположенные на расстоянии 1/2" один от другого, рукоятка легко перемещается и обеспечивает улучшенный захват для руки.
- Труборез RC-1625 имеет трещеточный механизм.

Кат. №	Модель №	Описание	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
23488	PC-1250	Однопроходный труборез	3 - 42	0,1	1
23493	PC-1375	Однопроходный труборез	3 - 35	0,32	1
23498	RC-1625	Труборез с трещеточным механизмом	3 - 42	0,7	1
12821	1491	Труборез с трещеточным механизмом	3 - 27	0,3	1
12841	1492	Труборез с трещеточным механизмом	3 - 42	0,5	1
12831	1493	Труборез с трещеточным механизмом	3 - 63	1,2	1
26821	1435N	Труборез с трещеточным механизмом	6 - 35	0,56	1
20191	1442N	Труборез с трещеточным механизмом	6 - 42	0,74	1

Модели PC-1250, 1435N и 1442N не подходят для многослойных труб.



Запасные части для труборезов



	PC-1250	PC-1375	RC-1625	1491	1492	1493	1435N	1442N
Лезвие	26803	25588	27858	22066	22076	22086	68616	42126
Трещеточный механизм	-	-	-	66916	66926	47527	-	-
Комплект пружин	-	-	-	66896	66906	47522	-	-
Комплект для техобслуживания	-	-	-	-	-	-	68626	41326

Зенковки



Внутренняя / внешняя зенковка модели 127

- Пластмассовый корпус со стойкими лезвиями из легированной стали.
- Обеспечивает быстрое профессиональное зенкование медных, алюминиевых, латунных и других труб.



Зенковка для нержавеющей стали

- 46 режущих кромок на расположенном внутри конусе дает возможность производить быстрое и чистое внутреннее зенкование и наружное снятие заусенцев / фаски на тонкостенных трубах из нержавеющей стали от 6 мм до 54 мм.

Кат. №	Модель №	Описание	Размер труб, мм	Вес, кг	Станд. упак.
34965	127	Внутр. / внешняя зенковка	6 - 37	0,1	1
35231	223	Зенковка для нержавеющей стали	6 - 36	0,3	1
20101	227	Зенковка для нержавеющей стали	12 - 54	0,6	1
35155	72	Инструмент для удаления заусенцев	12 - 40	-	6
64962	73	Инструмент для удаления заусенцев	40 - 76	-	6
64967	74	Инструмент для удаления заусенцев	100	-	6



Инструмент для удаления заусенцев с пластмассовых труб

- Высокосортная сталь, виниловая рукоятка, препятствующая проскальзыванию.
- Идеально пригоден для удаления наружных неровностей и внутренних заусенцев.



Станок для резки труб из нерж.стали и меди / Модель 122

Идеален для подготовки на месте труб из нерж. стали и меди.

Диапазон применения

- Трубы диаметром от 12 до 60 мм В.Д. (DN10-DN50) с толщиной стенки до 1,5 мм.

Характерные особенности

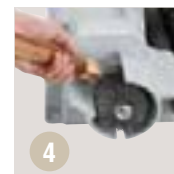
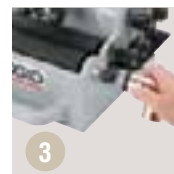
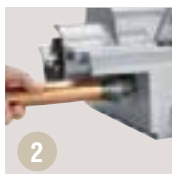
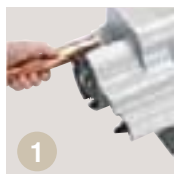
- Мощный индукционный электродвигатель в 360Вт (230В) вращает ролик с частотой 450 об / мин.
- Прочный корпус из литого алюминия.
- Ручная настройка отрезного механизма для резки труб разных диаметров.
- Специально спроектированный отрезной ролик с подшипником.
- Опционально устанавливается внутренняя зенковка для нержавеющей стали.
- Подпружиненные направляющие ролики обеспечивают прямой рез без отклонений.
- Большая рукоятка для легкой транспортировки на место работы.
- Встроенная шкала для быстрого и легкого измерения.



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
96362	122	Станок для резки труб из нерж. стали	22,70
33541	—	Внутренняя зенковка для нержавеющей стали	0,80
33551	—	Отрезной диск для нержавеющей стали	—
10343	—	Отрезной диск для нерж. стали (комп. 2 шт.)	—
Дополнительные принадлежности для резки медных труб			
94687	—	Внутренняя зенковка для медных труб	0,80
33175	—	Отрезной ролик для медных труб	—
34360	—	Отрезной диск для медных труб (комп. 10шт.)	—
93717	—	1/2" Щетка для фитинга 12 мм (в компл. 3 шт.)	0,24
93722	—	3/4" Щетка для фитинга 18 мм (в компл. 3 шт.)	0,26
93727	—	1" Щетка для фитинга 25 мм (в компл. 3 шт.)	0,27
93732	—	1 1/4" Щетка для фитинга 32 мм (в компл. 3 шт.)	0,29
93737	—	1 1/2" Щетка для фитинга 40 мм (в компл. 3 шт.)	0,77
93742	—	2" Щетка для фитинга 54 мм (в компл. 3 шт.)	0,79
94682	—	Щетка для чистки внешнего диаметра	0,44
46105	—	Диск для удаления заусенцев с внешнего диаметра	0,57
93747	—	Быстросменная втулка	0,95
93707	—	Набор для фитинга включает: наклонную полку, быстросменную оправу, ролики и щетки (1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2")	1,39
93712	—	Держатель щеток для фитингов	2,63

Станок предназначен для резки и зенковки медных труб и фитингов от 12 мм до 54 мм с указанными принадлежностями.

- 1 Чистящая щетка для большой нагрузки быстро и легко очищает снаружи медные трубы диаметром от 12 мм до 54 мм.
- 2 Внутренняя зенковка быстро и без усилий позволяет удалить заусенцы, вызывающие завихрения.
- 3 Дополнительные щетки можно использовать для быстрой очистки фитингов и соединений.
- 4 Диск для удаления заусенцев с кромки внешнего диаметра трубы для плотной подгонки фитингов.



Болторез / Модель 1390М

- Разработан для резки резьбовых стержней, используемых при подвеске трубопроводов, кондиционеров, систем распыливания и другого легковесного оборудования к потолку.
- Обеспечивает ровный срез, не нарушающий структуру резьбы.
- Не требует удаления заусенцев после среза.



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
20271	Болторез с гребенками 8 мм	5,4	1
26891	Болторез с гребенками 10 мм	5,4	1

Сменные гребенки

58406	Комплект гребенок 6 мм. Для 1390М	—	1
57116	Комплект гребенок 8 мм. Для 1390М	—	1
57126	Комплект гребенок 10 мм. Для 1390М	—	1



Арматурные ножницы

- Арматурные ножницы-кусачки RIDGID® предназначены для перекусывания прутка, арматуры, кабелей, болтов.
- Тонкая головка позволяет резать близко к поверхности.
- Быстрая простая настройка при помощи кулачково-болтового механизма.
- Режущие губки из закаленной легированной стали.

Кат. №	Модель №	Тип	Диапазон применения / металл						Габаритная длина		Вес, кг	Станд. упак.
			Мягкий (15RC)		Ср. твердый (31RC)		Твердый (42RC)		дюйм	мм		
			дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм				
14213	S14	Осевая резка	5/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	15	379	1,0	1
14218	S18	Осевая резка	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	19	485	1,5	1
14223	S24	Осевая резка	7/16	11,0	3/8	9,5	5/16	7,9	26	652	2,7	1
14228	S30	Осевая резка	1/2	12,7	7/16	11,0	3/8	9,5	31	800	4,0	1
14233	S36	Осевая резка	9/16	14,3	1/2	12,7	7/16	11,0	38	958	6,1	1
14238	S42	Осевая резка	11/16	17,5	9/16	14,3	1/2	12,7	44	1115	8,3	1

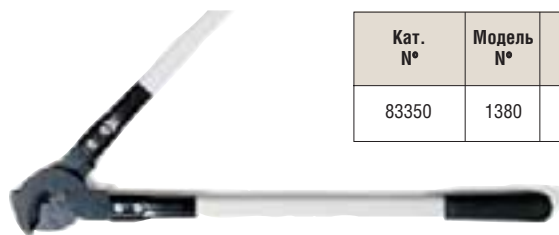


Комплекты сменных головок

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
18363	Головка S14 в сборе	1,0	1
18368	Головка S18 в сборе	1,5	1
18373	Головка S24 в сборе	2,7	1
18378	Головка S30 в сборе	4,0	1
18383	Головка S36 в сборе	6,1	1
18388	Головка S42 в сборе	8,3	1

Кабельные ножницы

- Кабельные кусачки Модель 1380 предназначены для обрезания изолированных алюминиевых и медных кабелей диаметром до 35 мм.
- Ножи из термообработанной легированной стали, полученные объемной штамповкой на падающем молоте, обрезают кабель с минимальной деформацией внутренних проводов.
- Имеют изолированные стекловолокном рукоятки и резиновые ручки.



Кат. №	Модель №	Описание	Диаметр кабеля		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм		
83350	1380	Кабельные ножницы-кусачки	1 3/8	35	2,0	1

Модель 1380
Кабельные ножницы

* Не предназначены для обрезания стального или ACSR кабеля.

Ножницы для листового металла

- Идеальны для резки холоднокатаной листовой стали 18-ого сортамента толщины или тоньше.
- Конструкция обеспечивает максимальную мощность режущих кромок при минимальном усилии.



Модель 796

Кат. №	Модель №	Описание	Длина		Резка		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм	дюйм	мм		
54115	786	Ножницы для металла правой резки	10 1/2	267	1 3/8	35	0,5	6
54120	787	Ножницы для металла левой резки	10 1/2	267	1 3/8	35	0,5	6
54125	788	Ножницы для металла прямой резки	10 1/2	267	1 1/2	38	0,5	6
54130	789	Ножницы для легких металлов	6 1/2	165	1 1/4	32	0,1	6
16202	796	Ножницы с изгибом правой резки	10 1/2	267	1 1/2	38	0,5	6
16207	797	Ножницы с изгибом левой резки	10 1/2	267	1 1/2	38	0,5	6



Экстрактор винтов

(с ходовой гайкой)



Комплекты экстракторов для винтов:

Кат. №	Мод. №	Диаметр винта		Использ. сверло		Диаметр канавок		Длина, общая		Макс. глубина		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм		
35535	1	1/4	6	1/8	3	0,139	3,5	2 5/16	59	1	25	0,014	1
35540	2	5/16	8	3/16	5	0,205	5,2	2 3/4	70	1	25	0,028	1
35545	3	3/8	9,5	1/4	6	0,272	6,9	3 1/16	78	1	25	0,035	1
35550	4	7/16	11	5/16	8	0,338	8,6	3 5/16	84	1	25	0,050	1
35555	5	1/2 - 9/16	13 - 14	11/32	9	0,374	9,5	3 3/4	95	1	25	0,064	1
Без ходовой гайки													
35560	6	5/8	16	7/16	11	0,471	12,0	4 1/8	105	2	51	0,085	1
35565	7	3/4	19	1/2	13	0,538	13,7	4 1/2	114	2	51	0,113	1
35570	8	7/8 - 1	22 - 25	5/8	16	0,665	16,9	4 3/4	121	3	76	0,184	1
35575	комплект № 3					Включает 3, 4, 5					0,300	1	
35580	комплект № 5					Включает 1, 2, 3, 4 и 5					0,300	1	

Модель 10

20 высокоточных инструментов

- По одному экстрактору с гайками №№ с 1 по 5, сверла с №№ с 1 по 5.
- Направляющие втулки для сверл №№ с 921 по 1821.
- Специальная пластмассовая коробка обеспечивает удобное хранение.



Кат. №	Модель №	Описание	Размер		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм		
35585	10	Комп. для винтов	1/4 - 1/2	6 - 13	0,6	1

Модель 25

Комплект экстракторов для винтов и труб

- По одному экстрактору №№ с 1 по 8 (№№ с 1 по 5 с гайками)
- Сверла №№ с 1 по 8.
- Сверло № 36 и полный набор направляющих втулок и сверл. Максимальная глубина извлечения варьируется от 1" до 3".
- В комплект также входят экстракторы для труб №№ с 80 по 85.
- Эти высокоточные инструменты упакованы в специальную коробку с ячейками.

Кат. №	Модель №	Описание	Размер			Вес, кг	Станд. упак.
			Тип	дюйм	мм		
35590	25	Комплект экстракторов	Винт Труба	1/4 - 1 1/8 - 1	6 - 25 3 - 25	4,2	1

Спиральные сверла из быстрорежущей стали



Кат. №	Модель №	Наружный диаметр		Общая длина		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм		
35720	1	1/8	3	2 1/2	63	0,007	1
35725	2	3/16	5	3	73	0,014	1
35730	3	1/4	6	3 1/2	89	0,021	1
35735	4	5/16	8	4	102	0,035	1
35740	5	11/32	9	4 1/2	114	0,043	1
35745	6	7/16	11	4 3/4	121	0,071	1
35750	7	1/2	13	5	127	0,099	1
35755	8	5/8	16	5 1/2	139	0,156	1
35760	36	1/4	6	6	152	0,043	1

Направляющие втулки для сверл

(Цельные)



Кат. №	Модель №	Наружный диаметр		Общая длина		Использ. сверло		Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм		
35765	921	9/32	7,1	1 3/16	30,0	1/8	3,0	0,007	1
35770	1021	5/16	7,9	1 3/16	30,0	1/8	3,0	0,014	1
35775	1121	11/32	8,7	1 3/16	30,0	1/8	3,0	0,014	1
35780	1221	3/8	9,5	1 3/16	30,0	1/8	3,0	0,014	1
35785	1321	13/32	10,0	1 3/16	30,0	3/16	5,0	0,014	1
35790	1421	7/16	11,1	1 3/16	30,0	3/16	5,0	0,021	1
35795	1521	15/32	11,9	1 3/16	30,0	3/16	5,0	0,021	1
35800	1621	1/2	12,7	1 3/16	30,0	3/16	5,0	0,028	1
35805	1721	17/32	13,5	1 3/16	30,0	1/4	6,0	0,028	1
35810	1821	9/16	14,3	1 3/16	30,0	1/4	6,0	0,028	1



Трубогибы



Рычажные трубогибы



Трубогибы для сантехников серии 300

- Предназначены для гибки труб из отожженной меди максимум до 180°.
- Рукоятки с компенсационным смещением устраняют образование трещин в местегиба.

Кат. №	Модель №	Размер		Вес, кг	Станд. упак.
		Внешний диаметр трубы	Радиусгиба		
*36962	310	5/8"	2 1/4"	2,86	1
36972	312	3/4"	2 7/8"	3,13	1
36942	310M	10 мм	42 мм	1,81	1
36947	312M	12 мм	42 мм	1,81	1
36952	314M	14 мм	56 мм	2,86	1
36957	315M	15 мм	56 мм	2,86	1
*36962	316M	16 мм	56 мм	2,86	1
36967	318M	18 мм	72 мм	3,13	1

* Это изделие двойного применения – для дюймовых и метрических труб.



Инструментальные трубогибы серии 400

- Предназначены для гибки труб из меди, стали и нерж. стали (толщина стенки =< 1,5 мм) максимум до 180°.
- Имеется уникальный маслопоглощающий башмак для обеспечения минимального усилия при гибке.
- Рукоятки с компенсационным смещением устраняют образование трещин в местегиба.

Кат. №	Модель №	Размер		Вес, кг	Станд. упак.
		Внешний диаметр трубы	Радиусгиба		
36117	403	3/16"	5/8"	0,68	1
36122	404	1/4"	5/8"	0,68	1
*36092	405	5/16"	15/16"	1,18	1
36097	406	3/8"	15/16"	1,18	1
36132	408	1/2"	1 1/2"	2,45	1
36112	406M	6 мм	16 мм	0,68	1
*36092	408M	8 мм	24 мм	1,18	1
36102	410M	10 мм	24 мм	1,18	1
36127	412M	12 мм	38 мм	2,45	1

* Это изделие двойного применения – для дюймовых и метрических труб.



Рычажные трубогибы серии 500

- Специально предназначены для гибки тонкостенных труб из нержавеющей стали, титана и других твердых материалов.
- Сочетание уникальной двухступенчатой конструкции рукояток и роликов в гнущей рукоятке позволяет качественно гнуть трубы с заметно меньшим усилием, чем обычными трубогибами.

Кат. №	Модель №	Размер		Вес, кг	Станд. упак.
		Внешний диаметр трубы	Радиусгиба		
51912	506	3/8"	15/16"	1,5	1
51917	508	1/2"	1 1/2"	2,7	1



Тройной трубогиб модели 456

- Предназначен для гибки труб из отожженной меди трех различных размеров максимум до 90° при помощи одних клещей.

Кат. №	Модель №	Размер		Вес, кг	Станд. упак.
		Внешний диаметр трубы	Радиусгиба		
44852	456	1/4" 5/16" 3/8"	0,89" 0,98" 1,14"	0,4	1



Трубогиб для тонкостенных труб (Модель 370)

- Предназначен для гибки труб из меди, алюминия, труб с пластиковым покрытием и труб из нерж. стали максимум до 180°.
- Трубогиб можно держать в руках или зажать в тиски.
- Поставляется в металлической коробке в комплекте с башмаками и ползунами.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
30406	370	Только трубогиб	4,6	1
15321	370	12, 15, 18, 22 мм	13,2	1
15371	370	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 мм	15,5	1
15381	370	10, 12, 15, 18, 22 мм	13,8	1
29826	—	Металлическая коробка	4,6	1

Кат. №		Внешн. диам. тр. мм	Радиусгиба мм	Станд. упак.
Башмак	Ползун			
29536	29736	10	38	1
29546	29746	12	48	1
29556	29756	14	58	1
29566	29746	15	60	1
52122	29756	16	64	1
29616	29886	17	70	1
29586	29766	18	74	1
29593	29736	20	80	1
52142	29766	22	89	1



Трубогиб с храповым механизмом / Модель 326

Позволяет выполнять гибку труб до угла 90° из отожженной меди и отожженной меди с покрытием диаметром от 10 мм до 22 мм, а также металло-пластиковых труб диаметром 32 мм.



НОВИНКА

326-P

Характерные особенности

- Предназначен для гибки труб из отожженной меди и отожженной меди с покрытием диаметром от 10 мм до 22 мм, а также металло-пластиковых труб диаметром до 32 мм.
- Уникальный раздвижной механизм быстро подводит башмак к положению для гибки трубы требуемого диаметра.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
18741	326	Трубогиб с башмаками для медных труб диам. 10, 12, 14, 15, 16, 18, 22 мм	3,85
35861	326-P	Трубогиб с башмаками для металло-пластиковых труб диаметром 16, 20, 25, 26, 32 мм	3,22
19061	326	Трубогиб с башмаками для медных труб диаметром 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"	3,22
42096	—	Раздвижная рама для медных метрических труб	0,65
43736	—	Раздвижная рама для медных дюймовых труб	
42826	—	Раздвижная рама для металло-пластиковых труб	
18751	—	Гибочная рама с башмаками для металло-пластиковых труб диаметром 16, 20, 26 мм	
89106	—	Раздвижная рама с башмаками для металло-пластиковых труб диаметром 32 мм	

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Размер мм	Описание	Радиусгиба	Вес, кг
Башмаки для отожженной меди и отожженной меди с покрытием				
41976	10	Башмак для 10 мм	35 мм	0,05
41986	12	Башмак для 12 мм	40 мм	0,06
41996	14	Башмак для 14 мм	48 мм	0,07
42006	15	Башмак для 15 мм	50 мм	0,08
42016	16	Башмак для 16 мм	58 мм	0,08
42026	17	Башмак для 17 мм	60 мм	0,08
42036	18	Башмак для 18 мм	69 мм	0,09
42046	20	Башмак для 20 мм	76 мм	0,09
42056	22	Башмак для 22 мм	76 мм	0,10
43686	3/8"	Башмак для 3/8"	1 3/8"	0,05
43696	1/2"	Башмак для 1/2"	1 7/8"	0,06
43706	5/8"	Башмак для 5/8"	2 3/32"	0,08
43716	3/4"	Башмак для 3/4"	2 3/4"	0,09
43726	7/8"	Башмак для 7/8"	3 11/32"	0,10
Башмаки для для металло-пластиковых труб				
42016	16	Башмак для 16 мм	58 мм	0,08
42046	20	Башмак для 20 мм	76 мм	0,09
89086	25	Башмак для 25 мм	89 мм	0,10
42086	26	Башмак для 26 мм	91 мм	0,20
89096	32	Башмак для 32 мм	132 мм	0,20

Трубогиб с электроприводом / Модель РВ-28

Гнет трубы 12 - 28 мм из отожженной меди и нержавеющей стали до 180°.



Характерные особенности

- Предназначен для гибки труб из меди и нержавеющей стали с углом гибки от 0 до 180° диаметром от 12 до 28 мм.
- Также может использоваться для гибки металло-пластиковых и стальных труб.
- Оборудован мощным электродвигателем 400 Вт
- Вес трубогиба всего 7,5 кг, это позволяет одному оператору с легкостью управлять трубогибом.

- Поставляется в металлической коробке.

Размер труб

- Медь: 12 - 28 мм.
- Нержавеющая сталь 304 L (толщина стенок не более 1,5 мм): 12 - 28 мм.
- Водогазопроводные трубы: 1/4" - 3/4"
- Металло-пластиковые трубы: не более 30 мм.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
33921	РВ-28	Мод. РВ-28 с башмаками и ползун. для труб 12-15-18-22 мм	17,5
34071	РВ-28	Мод. РВ-28 с башмаками и ползун. для труб 12-14-16-18-22 мм	19,0
79286	—	Тренога	8,0
81916	—	Универсальные ролики*	—

* Универсальный ролик используется вместе с чугунными башмаками и кольцами для гибки толстостенных труб (свыше 3 мм), например, водогазопроводных труб диаметром свыше 22 мм.

Кат. №		Внешн. диам. тр. мм	Радиусгиба мм	Станд. упак.
Башмак	Ползун			
81716	81786	6	30	1
81726	81786	8	30	1
81316	79246	10	30	1
79176	79246-79276	12	36	1
79186	79256	14	42	1
79196	79276	15	45	1
79206	79256	16	48	1
81736	81796	17	51	1
79216	79266	18	54	1
81746	81796	20	60	1
79226	79266	22	66	1
81756	81806	24	72	1
81766	81816	25	71	1
79166	79236	28	112	1
81776	81826	30	84	1
Чугунные башмаки и ползуны (для водогазопроводных толстостенных труб)				
81836	81876	1/4"	48,0	1
81846	81886	3/8"	53,5	1
81856	81896	1/2"	55,5	1
81866*	81906*	3/4"	71,0	1



Гидравлические трубогибы RIDGID®

Ручные и электрогидравлические трубогибы предназначены для прецизионной холодной гибки стандартных водогазопроводных труб диаметром до 4". Переносные трубогибы универсального применения идеально подходят для гибки на рабочем месте, а также применяются для механизированных строительных работ, изготовления котлоагрегатов и общего промышленного применения.

Трубогибы выпускаются без верхней пластины, с откидывающейся или раздвижной верхней пластиной, при этом они обеспечивают выталкивающую силу поршня от 50 кН до 200 кН.

- Одноконтурная гидравлическая система с возвратной пружиной обеспечивает плавное движение поршня и точную гибку.
- Предохранительный клапан защищает гидравлическую систему от избыточного давления (только на моделях с электроприводом).
- Трубогибы поставляются в деревянном ящике с комплектом башмаков для гибки стандартных водогазопроводных труб и с угловыми опорами.
- Выпускается широкая номенклатура принадлежностей для специального применения при гибке.

Гидравлические трубогибы без верхней пластины

Для лучшего обзора и контроля процесса гибки. В исполнении с ручным и с электроприводом.



Модель 3802E



Модель 3802E

Кат. №	Модель №	Размер дюйм	Насос сила, кН	Двигатель		Башмаки								Вес, кг	Станд. упак.	
				Вольт	кВт	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"			3"
Ручные гидравлические трубогибы																
13701	3801	3/8 - 1 1/4	50	—	—	•	•	•	•	•	—	—	—	—	56	1
13711	3802	3/8 - 2	80	—	—	•	•	•	•	•	•	—	—	98	1	
Гидравлические трубогибы с электроприводом																
13721	3801E	3/8 - 1 1/4	50	230 V	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	—	—	—	76	1
13731	3801E	3/8 - 1 1/4	50	400 V	3 PH	1,4	•	•	•	•	•	—	—	—	76	1
13741	3802E	3/8 - 2	80	230 V	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	—	—	115	1
13751	3802E	3/8 - 2	80	400 V	3 PH	1,5	•	•	•	•	•	•	•	—	115	1

Гидравлические трубогибы с верхней пластиной

- Имеют дополнительное преимущество – обеспечивают повышенную жесткость во время процесса гибки.
- Идеальны для применения на рабочем месте.



Кат. №	Модель №	Размер дюйм	Насос сила, кН	Двигатель		Башмаки								Вес, кг	Станд. упак.	
				Вольт	кВт	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"			3"
Ручные гидравлические трубогибы																
13671	3811	3/8 - 1 1/4	50	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	46	1
13681	3812	3/8 - 2	80	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	82	1	
13691	3813	3/8 - 3	130	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	182	1	
14921	3814	3/8 - 4	200	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	410	1	
27911	3814	3/8 - 4	200	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	420	1	
Гидравлические трубогибы с электроприводом																
14871	3812E	3/8 - 2	80	115	1,4	●	●	●	●	●	●	—	—	100	1	
13761	3812E	3/8 - 2	80	230	1,4	●	●	●	●	●	●	—	—	100	1	
13771	3812E	3/8 - 2	80	400	1,5	●	●	●	●	●	●	—	—	100	1	
14881	3813E	3/8 - 3	130	115	1,4	●	●	●	●	●	●	●	—	208	1	
15001	3813E	3/8 - 3	130	230	1,4	●	●	●	●	●	●	●	—	208	1	
13781	3813E	3/8 - 3	130	400	1,5	●	●	●	●	●	●	●	—	208	1	
14931	3814E	3/8 - 4	200	230	1,4	—	—	—	—	—	—	●	●	440	1	
14941	3814E	3/8 - 4	200	400	1,5	—	—	—	—	—	—	●	●	440	1	

Гидравлический трубогиб со сдвигаемой верхней пластиной

Предназначен для многократной гибки под различными углами.



Кат. №	Модель №	Размер дюйм	Насос сила, кН	Башмаки								Вес, кг	Станд. упак.		
				3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"			3"	4"
16401	3811S	3/8 - 1 1/4	50	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	46	1
16411	3812S	3/8 - 2	80	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	80	1

Башмаки для гидравлических трубогибов

Башмаки для стандартных водопроводных труб по DIN 2440 (BS 1387)



Кат. №	Описание	Ном. размер и внешн. диам.		Радиус ггиба мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
28286	Башмаки для водопроводных труб	1/4	13,5	60	—	1
21806	Башмаки для водопроводных труб	3/8	17,2	45	—	1
21816	Башмаки для водопроводных труб	1/2	21,3	50	—	1
21826	Башмаки для водопроводных труб	3/4	26,9	65	—	1
21836	Башмаки для водопроводных труб	1	33,7	100	—	1
21846	Башмаки для водопроводных труб	1 1/4	42,4	130	—	1
21856	Башмаки для водопроводных труб	1 1/2	48,3	150	—	1
21866	Башмаки для водопроводных труб	2	60,3	200	—	1
21876	Башмаки для водопроводных труб	2 1/2	76,1	320	—	1
21886	Башмаки для водопроводных труб	3	88,9	380	—	1
28756	Башмаки для водопроводных труб	4	114,3	600	—	1

Башмаки для гибки труб с пластиковым покрытием DIN 2440 (BS 1387)



Кат. №	Описание	Ном. размер и внешн. диам.		Радиус ггиба мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
22276	Башмак для труб с пласт. покрытием	3/8	17,2	110	—	1
22286	Башмак для труб с пласт. покрытием	1/2	21,3	110	—	1
22296	Башмак для труб с пласт. покрытием	3/4	26,9	137	—	1
22306	Башмак для труб с пласт. покрытием	1	33,7	140	—	1
22316	Башмак для труб с пласт. покрытием	1 1/4	42,4	170	—	1
22326	Башмак для труб с пласт. покрытием	1 1/2	48,3	220	—	1
22336	Башмак для труб с пласт. покрытием	2	60,3	270	—	1

Примечание: для гибки 2" трубы с пластиковым покрытием необходимо использовать 3" гидравлический трубогиб.

Метрические башмаки для гибки стандартной трубы DIN 2440 (BS 1387)



Кат. №	Описание	Ном. размер и внешн. диам.		Радиус ггиба мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
27816	Метрический башмак для станд. трубы	—	18,0	60	—	1
27826	Метрический башмак для станд. трубы	—	20,0	70	—	1
27836	Метрический башмак для станд. трубы	—	22,0	80	—	1
22116	Метрический башмак для станд. трубы	—	25,0	115	—	1
35066	Метрический башмак для станд. трубы	—	28,0	70	—	1
22126	Метрический башмак для станд. трубы	—	30,0	140	—	1
22136	Метрический башмак для станд. трубы	—	32,0	140	—	1
35076	Метрический башмак для станд. трубы	—	35,0	100	—	1
22146	Метрический башмак для станд. трубы	—	38,0	170	—	1
35086	Метрический башмак для станд. трубы	—	40,0	125	—	1
35096	Метрический башмак для станд. трубы	—	42,0	125	—	1
22156	Метрический башмак для станд. трубы	—	44,5	190	—	1
35106	Метрический башмак для станд. трубы	—	50,0	140	—	1
22176	Метрический башмак для станд. трубы	—	51,0	220	—	1
22186	Метрический башмак для станд. трубы	—	57,0	250	—	1
22206	Метрический башмак для станд. трубы	—	63,5	270	—	1
22216	Метрический башмак для станд. трубы	—	70,0	315	—	1

Примечание: для гибки труб из нержавеющей стали существуют специальные башмаки. Пожалуйста, уточните информацию у официальных дистрибьюторов RIDGID®.

Башмаки для гибки особопрочных труб



Кат. №	Описание	Ном.размер и внешн. диам.		Радиус гiba мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
22236	Башмак для особопрочной трубы	1/2	21,3	50	—	1
22246	Башмак для особопрочной трубы	3/4	26,9	65	—	1
22256	Башмак для особопрочной трубы	1	33,7	100	—	1
22266	Башмак для особопрочной трубы	1 1/4	42,4	130	—	1
22166	Башмак для особопрочной трубы	1 1/2	48,3	150	—	1
22196	Башмак для особопрочной трубы	2	60,3	200	—	1
22226	Башмак для особопрочной трубы	2 1/2	76,1	320	—	1

Башмаки для гибки труб на 180°



Кат. №	Описание	Ном.размер и внешн. диам.		Радиус гiba мм	Вес, кг	Станд. упак.
		дюйм	мм			
22376	Башмак для гибки трубы на 180°	3/8	17,2	130	—	1
22386	Башмак для гибки трубы на 180°	1/2	21,3	130	—	1
22396	Башмак для гибки трубы на 180°	3/4	26,9	130	—	1
22406	Башмак для гибки трубы на 180°	1	33,7	130	—	1
22416	Башмак для гибки трубы на 180°	1 1/4	42,4	130	—	1
22426	Башмак для гибки трубы на 180°	1 1/2	48,3	140	—	1
28766	Башмак для гибки трубы на 180°	2	60,3	200	—	1

Примечание: башмаки для гибки на 180° должны использоваться со специальными приспособлениями для гибки на 180° для соответствующих моделей трубогибов.

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
22346	Приспособление для гибки на 180° для трубогиба модели 3812 (1 1/2" макс.)	17	1
22356	Приспособление для гибки на 180° для трубогиба модели 3813 (2 макс.)	17	1
22366	Приспособление для гибки на 180° для трубогиба модели 3802 (1 1/2" макс.)	17	1

Башмаки для гибки полос металла на 180° (макс. 40 мм x 8 мм)



Кат. №	Описание	Радиус гiba мм	Вес, кг	Станд. упак.
22466	Башмак для гибки полос металла на 180°	60	2,0	1
22476	Башмак для гибки полос металла на 180°	70	2,5	1
22486	Башмак для гибки полос металла на 180°	80	3,0	1
22496	Башмак для гибки полос металла на 180°	90	4,0	1
22506	Башмак для гибки полос металла на 180°	100	4,0	1
22516	Башмак для гибки полос металла на 180°	110	5,5	1
22526	Башмак для гибки полос металла на 180°	120	6,0	1
22536	Башмак для гибки полос металла на 180°	130	7,0	1

Примечание: башмаки для гибки полос металла на 180° должны использоваться со специальными приспособлениями для гибки на 180° для соответствующих моделей трубогибов.

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
22436	Приспособление для гибки полос металла на 180° для трубогиба модели 3812	—	1
22446	Приспособление для гибки полос металла на 180° для трубогиба модели 3802	—	1
22456	Приспособление для гибки полос металла на 180° для трубогиба модели 3813	—	1

Дополнительные принадлежности

Принадлежности для 1 1/4" гидравлических трубогибов



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26896	Присп. для рег. хода порш. 3801E / 3811E 230B	4,50	1
26906	Присп. для рег. хода порш. 3801E / 3811E 400V	1,50	1
21966	Угловые опоры 3811	3,00	1
21976	Угловые опоры 3801	1,50	1
22016	Фиксирующий палец 3811	0,50	1
22026	Фиксирующий палец 801	1,00	1
27846	Гибочная рама 3811	6,50	1
28796	Гибочная рама 3801	14,65	1
28846	Деревянный ящик 3801 / 3811	10,60	1
28876	Деревянный ящик 3801E	18,00	1

Принадлежности для 2" гидравлических трубогибов

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26916	Присп. для рег. хода порш. 3802E / 3812E 230V	4,50	1
26926	Присп. для рег. хода порш. 3802E / 3812E 400V	3,50	1
21986	Угловые опоры 3812	3,26	1
21996	Угловые опоры 3802	5,50	1
22036	Фиксирующий палец 3812	0,44	1
22046	Фиксирующий палец 3802	2,00	1
28806	Гибочная рама 3812	13,00	1
28816	Гибочная рама 3802	29,50	1
28856	Деревянный ящик 3802 / 3812	13,60	1
28876	Деревянный ящик 3802E / 3812E	18,00	1

Принадлежности для 3" гидравлических трубогибов

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26916	Присп. для рег. хода порш. 3813E 230V	4,50	1
26926	Присп. для рег. хода порш. 3813E 400V	3,50	1
22006	Угловые опоры 3813	10,00	1
22826	Гибочная рама 3813	36,50	1
28866	Деревянный ящик 3813	21,00	1
28886	Деревянный ящик 3813E	29,00	1
27696	Удлинитель для 3"	—	—

Принадлежности для 4" гидравлических трубогибов

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
29126	Присп. для рег. хода порш. 3814E 230V	4,56	1
29116	Присп. для рег. хода порш. 3814E 400V	4,56	1
28776	Угловые опоры 3814E / 2"	5,50	1
28786	Угловые опоры 3814E / 4"	19,00	1
28836	Гибочная рама 3814	124,00	1
28896	Деревянный ящик 3814	65,00	1

Принадлежности для всех гидравлических трубогибов



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
14031	Поворотный штатив (для труб. с ручн. прив.)	7,50	1
14061	2,5 л масла для гибочных устройств	2,50	1
21896	Правильный пресс	1,00	1

Пилы



Пилы и биметаллические коронки для вырезания отверстий RIDGID® разработаны профессионалами для профессионалов. Представлена богатая линейка режущего инструмента для решения широкого ряда задач.

Ножовки

Ножовка № 212 Pro Arc

Кат. №	Модель №	Описание	Длина		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм		
20238	212	Ножовка Pro Arc	12	300	0,6	1



Характерные особенности

- Легкая ножовка предназначена для обеспечения максимальной прочности и управляемости.
- Большая ручка натяжения полотна облегчает его замену.
- Обрезиненные рукоятки дают максимальное удобство в работе.
- Два монтажных положения полотна (с углом резки 45° или 90°).

Модель 1205 ножовка для ПВХ/ABS труб

Кат. №	Модель №	Описание	Длина		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм		
50522	1205-18	Ножовка для ПВХ/ABS труб	18	455	0,4	6
50532	1205-2	18" Сменное полотно д/ 1205	18	455	0,3	1



Характерные особенности

- Предназначена для быстрой и точной резки пластмассовых труб.

Биметаллические полотна для ножовок

Возможны следующие варианты исполнения: 18 / 24 / 32 зубьев на дюйм 300 мм длиной.

Кат. №	Модель №	Тип и применение	Длина		Зубьев на дюйм	Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм	мм			
56847	1218-ВМ	Для тяжелых условий > 3 мм	12	300	18	1,5	100
56852	1224-ВМ	Для универсального применения	12	300	24	1,5	100
56857	1232-ВМ	Применяется для < 1,2 мм	12	300	32	1,5	100



Модель 530-2

Диапазон применения: 2" Стальные трубы

Листовая сталь: макс. толщина 6 мм

Дерево: 75 x 75 мм

Универсальная сабельная пила



Характерные особенности

- Мощность двигателя 1300 Вт.
- Двойное режущее действие: орбитальное (для быстрой резки древесины и мягких материалов) и прямое действие (для резки металла и точной резки).
- Электронная регулировка оптимальной мощности.
- Регулируемая скорость резки от 0 до 2400 тактов в минуту.
- Вес всего 3,5 кг.

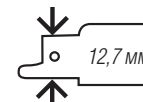
Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
33621	Пила возвратно-поступательного действия модель 530-2, 230в	3,5	1

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
78116	Струбцина-фиксатор 1 1/2" для 530-2	1,0	1
78186	Металлический кейс для 530-2	4,0	1

Универсальные биметаллические полотна с одним хвостовиком для пил возвратно-поступательного действия

Рекомендуются для применения с пилами RIDGID® модели 530.



Для грубой распилки древесины и древесины с гвоздями



Кат. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
47082	D-989	6	150	6	5
47087	D-990	12	300	6	5
83226	D-973	8	220	6	5

Общего назначения включая древесину с гвоздями



Кат. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
33437	D-9999	12	300	10	5
83236	D-974	8	220	10	5
83246	D-975	12	300	5/8	5

Для цветного металла, чугуна и листовой стали

> 3 мм < 6 мм толщина стенки



Кат. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
80500	D-984	4	100	14	5
80505	D-985	6	150	14	5
20321	D-1014	8	200	14	5

Для цветного металла и труб с гальваническим покрытием

> 1,5 мм < 3 мм толщина стенки



Кат. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
80480	D-980	4	100	18	5
80510	D-986	6	150	18	5
83206	D-971	8	200	18	5
83216	D-972	9	250	18	5
80520	D-988	2 1/2	65	18	5

Для тонкостенных труб и листовой стали

> 0,4 мм < 1,5 мм толщина стенки



Кат. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
80485	D-981	4	100	24	5
80515	D-987	6	150	24	5

Абразивные материалы

> 0,4 мм < 1,5 мм толщина стенки



Кат. №	Модель №	Длина дюйм	Длина мм	Зубьев на дюйм	Станд. упак.
74226	D-1015	8	200	-	5

Модель 550

Диапазон применения: Стальные трубы: до 4"

Листовая сталь: макс. толщина 6 мм

Дерево: 120 x 112 мм

Профессиональная пила для тяжелых режимов работы



Характерные особенности

- Мощность двигателя 1200 Вт.
- Орбитальное и прямое действие.
- Электронная регулировка оптимальной мощности.
- Регулируемая скорость резки от 800 до 2400 так/мин.
- Легко режет нержавеющую сталь (с дополнительным полотном).
- Вес, всего 3,2 кг.

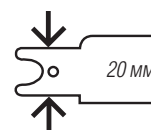
Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
16341	Модель 550, 230в (включая цепной фиксатор на 6", металлически кейс и полотна)	9,5	1
16711	Модель 550, 230в (включая цепной фиксатор на 6" и металлически кейс) (Швейц)	9,5	1
16351	Модель 550, 115в (включая цепной фиксатор на 6", металлически кейс и полотна)	9,5	1

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
45297	Цепной-фиксатор 6" для 550	2,0	1
33036	Металлический кейс для 550	4,5	1

Биметаллические полотна с двумя хвостовиками для пил возвратно-поступательного действия

Рекомендуются для применения с пилами RIDGID® модели 550.



Для стальных толстостенных труб

> 3 мм < 6 мм толщина стенки



Кат. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
71926	D-1004	6	150	8	5
71936	D-1005	8	200	8	5
71946	D-1009	12	300	8	5

Универсальное и для труб из нержавеющей стали

> 1,5 мм < 4 мм толщина стенки



Кат. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
32286	D-1006	6	150	14	5
32296	D-1007	8	200	14	5
35766	D-1008	12	300	14	5

Для древесины с гвоздями



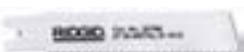
Кат. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
35776	D-1010	6	150	10	5

Для грубой распилки древесины



Кат. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
35786	D-1011	12	300	6	5

Для штукатурки



Кат. №	Модель №	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюйм	мм		
35796	D-1012	6	150	6	5



Цепной фиксатор 6"

Абразивная пила / Модель 580



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
18931	580	Абразивная пила 580, 230В, 50Гц	19,0	1
19011	580	Абразивная пила 580, 115В, 50Гц	19,0	1

Характерные особенности

- Быстрорежущая пила для тяжелых режимов работы для металла и каменной кладки.
- Профессиональный зажим для быстрой работы.
- Мощный электродвигатель, 2200 Вт, с большим крутящим моментом (скорость вращения диска незагруженной пилой 3500 об/мин.)
- Высокостойкий 14" (355 мм) абразивный диск.
- Угол реза регулируется от 45° до 90°.
- Замок для быстрой смены диска.
- Легкая и удобная в транспортировке, вес всего 19 кг.

Сводная таблица размеров, мм

Профиль	Максимальные размеры		Максимальная толщина стенки при максимальных размерах				
	Угол реза 90°	Угол реза 45°	Сталь	Медь/цинк	Латунь	Алюминий	ПВХ/ABS
○	120	100	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	N
□	105 x 105	90 x 90	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	N
▭	63 x 240	90 x 100	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	N
└	85 x 85	75 x 75	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 1,0 < 6	N

Толщина материала указана в качестве справочной для профилей при максимальном размере для определенной твердости.

Абразивные диски для пилы модели 580

Разработан для резки стали, меди, алюминия с максимальной толщиной стенки до 6 мм.



Характерные особенности

- Диаметр: 14" (355 мм).
- Посадочное место: 1" (25,4 мм).
- Толщина лезвия: 1/8" (3 мм).

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
42956	—	Абраз. диск 14" для металла (пила 580)	6,2	1

Сухопильная пила / Модель 590L



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26641	590L	Сухопильная пила 590L, 230В, 50Гц	23,0	1
26651	590L	Сухопильная пила 590L, 115В, 50Гц	23,0	1

Характерные особенности

- Повышенные возможности резки - до 14". Твердосплавной диск с 80 зубьями режет трубы диаметром до 130 мм.
- Профессиональный зажим для более быстрой работы.
- Мощность двигателя 2200 Вт.
- Быстро, чисто и без использования смазочного или охлаждающего состава режет сталь, алюминий, медь и пластмассы со скоростью 1500 об/мин.
- Угол реза регулируется от 45° до 90°.
- Быстрая смена режущего диска.
- Уникальный защитный кожух.
- Вес всего 23 кг.

Сводная таблица размеров, мм

Профиль	Максимальные размеры		Максимальная толщина стенки при максимальных размерах				
	Угол реза 90°	Угол реза 45°	Сталь	Медь/цинк	Латунь	Алюминий	ПВХ/ABS
○	130	100	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
□	115 x 115	90 x 90	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
▭	95 x 180	90 x 100	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
└	85 x 85	75 x 75	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 1,0 < 6	> 0,5 < 6

Толщина материала указана в качестве справочной для профилей при максимальном размере для определенной твердости.

Твердосплавные диски для пилы модели 590

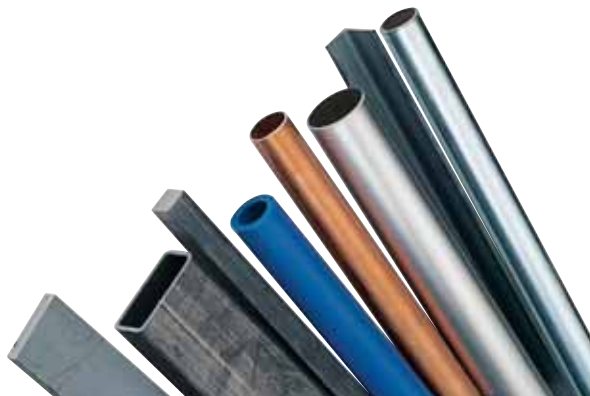
Разработан для резки стали, меди, алюминия и пластика с максимальной толщиной стенки до 6 мм.



Кат. №	Описание	Посад. отв. мм	Диаметр мм	Z	Вес, кг	Станд. упак.
58466	Твердосплавной диск 12" для 590L	25,4	305	70	1,7	1
58476	Твердосплавной диск 14" для 590L	25,4	355	80	1,7	1
71976	Твердосплавной диск для 570	20,0	185	36	0,7	1

Характерные особенности

- Угол реза: 0°.
- Задний угол реза: 13°.
- Угол заборного конуса: 45°.



Станки для вырезания отверстий

Станки для вырезания отверстий RIDGID® специально сконструированы для быстрого и безопасного вырезания в стальных трубах отверстий диаметром до 4 3/4". Отверстия позволяют использовать седла Mechanical T и Vic-Let™ или сварные седла для ответвления труб.

Модель HC-300

Диапазон: 3" (76 мм)

Станок для вырезания отверстий HC-300 предназначен для вырезания в стальных трубах отверстий диаметром до 3".

HC-300 быстро крепится к трубам 1 1/4" - 8" посредством пружинно-цепного механизма. Весит всего 14 кг.

Станок легко делится на приводную часть и основание, что облегчает работу с высокорасположенными трубами.

Характерные особенности

Станок модели HC-300 обладает великолепными не имеющими себе равных рабочими характеристиками в условиях эксплуатации и в цеху:

- Быстросоединяемая двухэлементная конструкция. Эта уникальная конструкция облегчает монтаж, транспортировку и подготовку к работе. Кроме того, при весе всего 14 кг станок может быть разделен на два блока меньшего веса для максимального удобства транспортировки и работы. Это особенно удобно при работе со стремянки или на подвешенных сверху трубопроводах.
- Фиксация цепи одной рукой. На станке модели HC-300 применяется запатентованная подпружиненная цепь, которая экономит время и значительно облегчает подготовку к работе и резку.
- Эргономичная конструкция. Все органы управления находятся под рукой у оператора. Станок предназначен для обеспечения максимальной производительности.
- Высокая частота вращения. Обладая двигателем мощностью 1200 Вт, станок модели HC-300 при частоте вращения шпинделя 360 об/мин осуществляет быстрое вырезание отверстий, обеспечивая при этом оптимальную долговечность врезной коронки.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
93487	HC-300	Станок для вырез. отвер. HC-300 3", 115В	14,0
76787	HC-300	Станок для вырез. отвер. HC-300 3", 230В	14,0

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг
84427	Металлический кейс для HC-300 / HC-450	8,6



Технические характеристики

- Частота вращения шпинделя: 360 об/мин.
- Диаметр прорезаемого отверстия: до 3" (76 мм).
- Размер сверлильного патрона: 1/16" - 1/2" (4 - 13 мм).
- Крепление к трубам диаметра: 1 1/4" - 8".
- Электродвигатель: 1200 Вт.
- Вес: 14 кг.

Стандартные принадлежности

- Один (1) станок для вырезания отверстий (основание и узел электродвигателя).
- Один (1) ключ для зажимного патрона.

Примечание: Mechanical T® и Vic-Let™ являются зарегистрированными торговыми марками компании Victaulic.

RIDGID

Модель HC-450

Диапазон: до 4 3/4" (120 mm)

Станок RIDGID® HC-450 предназначен для непрерывного вырезания отверстий диаметром от 1/4" до 4 3/4" в стальных трубах диаметром до 8". Уникальный поворотный уровень обеспечивает соосность повторяющихся отверстий. Две рукоятки и два выключателя позволяют работать с любой стороны.

Характерные особенности

Прочный станок модели 450 обладает высокой производительностью и надежностью:

- Приводной двигатель мощностью 1800 Вт с червячным редуктором создает высокую мощность для вырезания отверстий.
- Станок предназначен для непрерывного вырезания отверстий диаметром от 1/4" до 4 3/4" без смазки или со смачиванием маслом.
- Быстрая установка на трубах диаметром от 1 1/4" до 8".
- Частота вращения обеспечивает максимальный срок службы биметаллической коронки.
- Высота станка всего 11 1/2" (менее 300 мм) для работы в ограниченном пространстве.
- Двухстороннее управление упрощает работу со станком.
- Зажимной патрон предназначен для оправок от 1/8" до 5/8".
- Две ручки для переноски облегчают установку и выравнивание.
- Встроенный уровень обеспечивает соосное вырезание нескольких отверстий.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
57592	HC-450	Станок для вырез. отвер. HC-450 4 3/4", 115В	19,0
57597	HC-450	Станок для вырез. отвер. HC-450 4 3/4", 230В	19,0

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг
84427	Металлический кейс для HC-300 / HC-450	8,6



Технические характеристики

- Частота вращения шпинделя: 110 об/мин.
- Размер сверлильного патрона: 1/4" - 5/8" (6 - 16 мм).
- Крепится к трубам диаметра: 1 1/4" - 8".
- Электродвигатель: 1800 Вт.
- Встроенный спиртовой уровень.

Стандартные принадлежности

- Один (1) станок для вырезания отверстий.
- Одна (1) оправка 5/8" только для врезных коронок.
- Один (1) ключ для зажимного патрона.



Биметаллические коронки

Биметаллические коронки RIDGID® предназначены для вырезания отверстий в различных материалах.

Применяемые высококачественные материалы и современная технология резки обеспечивает высокую производительность.



Характерные особенности

- Биметаллическая конструкция.
- Режущие кромки из быстрорежущей стали М 3.
- Положительный угол резания.
- Глубина резки 38 мм.

Коронки для использования с оправками моделей R0 / R1 / R5

Кат. №	Модель №	Размер мм	Сталь об/мин	Нерж.сталь об/мин	Чугун об/мин	Латунь об/мин	Алюминий об/мин	Станд. упак.
52755	M 14	14	580	300	400	790	900	1
52760	M 16	16	550	275	365	730	825	1
52765	M 17	17	500	250	330	665	750	1
52770	M 19	19	460	230	300	600	690	1
15561	M 20	20	425	210	280	560	630	1
52775	M 21	21	390	195	260	520	585	1
52780	M 22	22	370	185	245	495	555	1
52785	M 24	24	350	175	235	470	525	1
52790	M 25	25	325	160	215	435	480	1
52795	M 27	27	310	155	210	420	465	1
52800	M 29	29	300	150	200	400	450	1
52805	M 30	30	285	145	190	280	425	1

Коронки для использования с оправками моделей R2 / R3 / R6 / R7

52810	M 32	32	275	140	180	360	410	1
52815	M 33	33	260	135	175	345	390	1
52820	M 35	35	250	125	165	330	375	1
52825	M 37	37	240	120	160	315	360	1
52830	M 38	38	230	115	150	300	345	1
52835	M 40	40	220	110	145	290	330	1
52840	M 41	41	210	105	140	280	315	1
52845	M 43	43	205	100	135	270	305	1
52850	M 44	44	195	95	130	260	295	1
52855	M 46	46	190	95	125	250	285	1
52860	M 48	48	180	90	120	240	270	1
52865	M 51	51	170	85	115	230	255	1
52870	M 52	52	165	80	110	220	245	1
52875	M 54	54	160	80	105	210	240	1
52880	M 57	57	150	75	100	200	225	1
52885	M 59	59	145	75	100	195	225	1
52890	M 60	60	140	70	95	190	220	1
52895	M 64	64	135	65	90	180	205	1
52900	M 65	65	130	65	85	175	200	1
52905	M 67	67	130	65	85	175	200	1
52910	M 70	70	125	60	80	160	185	1
52915	M 73	73	120	60	80	160	180	1
52920	M 76	76	115	55	75	150	170	1
52925	M 79	79	110	55	70	140	165	1
52930	M 83	83	105	50	70	140	155	1
52935	M 86	86	100	50	70	130	150	1
52940	M 89	89	95	45	65	130	145	1
52945	M 92	92	95	45	60	120	140	1
52950	M 95	95	90	45	60	120	135	1
52955	M 98	98	90	45	60	120	135	1
52960	M 102	102	85	40	55	110	130	1
52965	M 105	105	80	40	55	110	120	1
52970	M 108	108	80	40	50	100	120	1
52975	M 110	110	80	40	55	100	120	1
52980	M 114	114	75	35	50	100	105	1
52985	M 121	121	70	35	45	90	95	1
52990	M 127	127	65	30	40	85	90	1
52995	M 140	140	60	30	35	80	85	1
53000	M 152	152	55	25	35	75	85	1

Комплекты биметаллических коронок

Кат. №	Модель №	Описание	19 мм 3/4"	22 мм 7/8"	29 мм 1 1/8"	35 мм 1 3/8"	38 мм 1 1/2"	44 мм 1 3/4"	51 мм 2"	57 мм 2 1/4"	64 мм 2 1/2"	67 мм 2 5/8"	R0	R1	R2	Вес, кг	Станд. упак.
81490	1248	Комплект биметаллических коронок	—	•	•	—	•	•	—	•	—	•	—	•	•	1,5	1
81495	1249	Комплект биметаллических коронок	—	•	•	•	—	•	•	—	•	—	—	•	•	1,5	1
81500	1250	Комплект биметаллических коронок	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	•	•	•	2,8	1



Комплект водопроводчика № 1248



Комплект электрика № 1249



Универсальный комплект № 1250

Оправки для коронок



Кат. №	Модель №	Описание	Патрон размер, мм	Для коронок	Размер хвостов, мм	Вес, кг	Станд. упак.
53065	R0	Оправка	6 - 10	M 14 - M 30	6 (кругл.)	0,1	1
53070	R1	Оправка	12	M 14 - M 30	11 (шестигр.)	0,1	1
53075	R2	Оправка	12	M 32 - M 152	11 (шестигр.)	0,2	1
16671	R2S	Оправка для тяж. режимов	12	M 32 - M 152	11 (шестигр.)	0,2	1
53080	R3	Оправка	20	M 32 - M 152	16 (шестигр.)	0,2	1
59502	R4	Оправка	16	M 76 - M 152	16 (шестигр.)	0,2	1
16286	R5	Оправка	10	M 14 - M 30	9 (шестигр.)	0,1	1
16296	R6	Оправка	12	M 32 - M 38	11 (шестигр.)	0,1	1
53090	R7	Оправка	10	M 32 - M 152	10 (шестигр.)	0,2	1

Примечание: оправку R2S с усиленным хвостовиком для тяжелых режимов работ рекомендуется использовать с зажимным патроном размера > 1/2" (13 мм).

Удлинитель оправки

Кат. №	Модель №	Описание	Патрон размер, мм	Для коронок	Размер хвостов, мм	Вес, кг	Станд. упак.
81505	—	Удлинитель оправки	12	—	11 (шестигр.)	0,4	1

Для оправок №№ R1 - R2 - R2S - R6.



Направляющее сверло

Кат. №	Модель №	Описание	Патрон размер, мм	Для коронок	Размер хвостов, мм	Вес, кг	Станд. упак.
53085	—	Нап. сверло (115 мм 6,4 мм)	—	—	6,4	0,1	3
16276	—	Нап. сверло (75 мм 6,4 мм)	—	—	6,4	0,1	3



Обслуживание и МОНТАЖ



Гидропрессы для опрессовки систем

Используются для испытания систем таких как, отопительные, сжатого воздуха, холодильные, спринклерные, установки, в которых используются нефтепродукты, и трубопроводы малых диаметров.

Ручной испытательный гидропресс



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
50072	1450	Ручной испытат. гидропресс 1450, 50 Бар	6,4	1
18811	1450С	Ручной испытат. гидропресс 1450С*, 50 Бар	6,4	1

* Модель 1450С выпускается без манометра. (1/4" соединение BSPT)

Характерные особенности

- Для работы требуется незначительное усилие.
- Давление поддерживается автоматически – нет вентилей, которые надо закрывать вручную.
- Фильтры на входе и выходе увеличивают надежность эксплуатации.
- Две стадии действия рукоятки: для быстрого заполнения системы и опрессовки.
- Пластмассовый резервуар емкостью 13,5 л (для воды, масла и этиленгликоля).
- Соединение: 1/2" BSPP.
- Объем за 1 ход поршня: 38 см³.
- Корпус насоса изготовлен из алюминиевого сплава; поршни насоса для увеличения срока службы изготавливаются из политетрафторэтилена, усиленного углепластиком.

Испытательный электрогидропресс

Быстрый и точный. Идеален для испытания больших систем.

Поставляется с контрольным блоком для испытания систем с давлением до 25 Бар.

Для систем высокого давления имеется контрольный блок на 60 Бар.



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
19021	1460-E	Электрогидропресс 1460-E, 230В, 25 Бар, 1580 Вт	20,0	1
19031	1460-E	Электрогидропресс 1460-E, 115В, 25 Бар	20,0	1
19041	1460-E	Электрогидропресс 1460-E, 230В, 25 Бар (Ш)	20,0	1

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
43666	—	Контрольный блок для 1460-E, 25 Бар	2,0	1
43676	—	Контрольный блок для 1460-E, 60 Бар	2,0	1

Характерные особенности

- Поршневой насос с тремя керамическими плунжерами для плавного наращивания давления и большего срока службы.
- Быстроразъемная система для рассоединения контрольного блока и манометра. Они могут оставаться на испытательном контуре. Насос может использоваться для опрессовки другого контура со вторым дополнительным контрольным блоком.
- Контейнер из нержавеющей стали (не предназначен для кислот).
- Расход воды: 9 л/мин.
- Масло (SAE 30).

Устройства для замораживания труб

Простые в использовании устройства для быстрой заморозки труб. Используются для технического обслуживания и ремонта систем трубопроводов. Устраняют необходимость сливать систему. Устройства SF-2200 и SF-2500 RIDGID® являются автономными малогабаритными устройствами для замораживания.

Модель SF-2200 «Суперфриз»

Для быстрой заморозки стальных труб диаметром от 1/4" до 2" и медных труб диаметром от 10 до 65 мм.



Стандартная комплектация

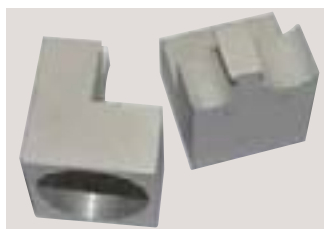
- Набор из 2-х переходников для труб 1/4", 3/8", 1/2" и 3/4".
- Набор из 2-х переходников для труб 1" и 1 1/4".
- Набор из 2-х ремней-застежек на липучках.
- Две бутылки "охлаждающего геля" для лучшей заморозки.

Характерные особенности

- Мощный компрессор 387 Вт.
- Цилиндрические замораживающие головки позволяют легко и быстро заменять переходники.
- Резиновые износоустойчивые шланги с защитной оплеткой: толщина 2,5 мм, длина 1,82 м.
- Перпендикулярное соединение шланга с замораживающими головками облегчает работу в условиях ограниченного пространства при работе с трубами, расположенными близко к потолку или к полу.
- Дополнительные адаптеры для труб диаметром от 1 1/2" до 2" и для работы в труднодоступных местах.



Цилиндрическая замораживающая головка для быстрой смены переходников.



Перпендикулярное соединение шланга с головками облегчает работу.

БЫСТРАЯ: Формирует одну или две ледяные пробки всего за несколько минут.

БЕЗОПАСНАЯ: Нет опасного сухого льда, токсичного дыма или запрещенного выпуска хладагентов. Система заполнена азеотропным газом R507.

ПРИСПОСОБЛИВАЕМАЯ: Уникальные замораживающие головки легко подходят к стальным и медным трубам.

ПОРТАТИВНАЯ: Нет громоздких газовых баллонов. Не требующее дополнительных механизмов устройство легко переносится с одного объекта работ на другой.

УДОБНАЯ: Ремонтные работы могут производиться в нескольких сантиметрах от замороженного участка. Идеальна для длительных работ - устройство можно оставлять без надзора за ним.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
27841	SF-2200	Уст-во для замораживания труб SF-2200, 320В	24,0	1
74096	—	Двухстор. переход. 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" (набор из 2)	—	1
74106	—	Двухстор. переход. 1", 1 1/4" (набор из 2)	—	1
74116	—	Двухстор. переход. 1 1/2", 2" (набор из 2)	—	1
75816	—	Переход для труднодоступ. мест (2) 18 / 22 мм	—	1
75826	—	Переход для труднодоступ. мест 12 / 16 мм	—	1
75836	—	Переход для труднодоступ. мест 12 / 15 мм	—	1
74946	—	Охлаждающий гель (1 Бутылка) 237 мл	—	1
65942	—	Зажим	—	1
69707	—	Ремни-застежки на липучке (набор из 2)	—	1



СОВЕТ: Устройство SF-2200 предназначено для замораживания труб небольшого диаметра. Эпизодически можно использовать для замораживания труб до 2". Для более быстрой заморозки труб диаметром от 1 1/2" до 2" рекомендуется использовать модель SF-2500.

Модель SF-2500 «Суперфриз»

Для быстрой заморозки стальных труб диаметром от 1/4" до 2" и медных труб диаметром от 10 до 65 мм.



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
68832	SF-2500	Уст-во для замораживания труб SF-2500, 230В	23,0	1
68827	SF-2500	Уст-во для замораживания труб SF-2500, 115В	23,0	1
68862	—	Двухст. переходники 22 мм (1/2" Fe) SF-2500	—	1
72422	—	Двухст. переходники 28 мм (3/4" Fe) SF-2500	—	1
66986	—	Двухст. переходники 12 мм 15 / 16 мм	—	1
65976	—	Двухст. переходники 18 мм (3/8" Fe), 22 мм (1/2" Fe)	—	1
65942	—	Зажим	—	1
69707	—	Ремни-застежки на липучке (набор из 2)	—	1

Стандартная комплектация

- Замораживающие головки для труб диаметром: 1", 1 1/4", 1 1/2" и 2".
- Комплект из двухсторонних переходников для труб диаметром 1/2" и 3/4".
- Бутылка охлаждающего геля.
- Зажим.
- Комплект ремней на липучке.

Характерные особенности

- Для стальных труб диаметром от 1/4" до 2" и медных труб от 10 мм до 65 мм.
- Компрессор мощностью 449 Вт.
- Резиновые износоустойчивые шланги с защитной оплеткой: толщина 2,5 мм, длина 2,5 м.
- Идеален для работы с высокорасположенными трубами.
- Два вентилятора для оптимального охлаждения.

Промывочные насосы для снятия накипей

Для снятия накипи и восстановления состояния систем.



Характерные особенности

- Эффективно очищают любые системы с замкнутым контуром.
- Высокопроизводительный реверсивный кран позволяет удалять накипь в двух направлениях.
- Идеален для удаления накипи из котлов, теплообменников и отопительных систем с замкнутым контуром.
- Накипь внутри замкнутого контура существенно уменьшает производительность. Для удаления накипи предлагается использовать 2 насоса с целью облегчения обслуживания.
- Оси обоих насосов располагают вертикально для создания более мощного потока.

Кат. №	Модель №	Двигатель	Скор. прол. л/мин	Столб. высота, м	Емк., л	Шланг длина, м	Соединение, дюйм	Адаптеры дюйм	Температ. макс. °С	Применение		Вес, кг	Станд. упак.
										Удал. накипи	Восстановл.		
57276	DP-13	0,15 HP, 110 W, 230 V	40	10	13	2 x 2	1/2	3/8, 3/4	50	•	—	6,0	1
34051	DP-24	0,45 HP, 330 W, 230 V	90	20	35	2 x 2	1/2	3/8, 3/4	50	•	•	9,0	1

Электропаяльники

Электропаяльники RIDGID® обеспечивают высокое и надежное качество пайки, снижают риск возгорания при перегреве, идеальны для общего применения.

Модель «Комби»



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
27491	—	Электропаяльник «Комби», 230В	17,0	1
27541	—	Электропаяльник «Комби», 115В	17,0	1
73296	—	Электропаяльник с кабелем 4 м	3,50	1

Характерные особенности

- Три инструмента в одном.
- Может быть использован для пайки мягким припоем труб диаметром от 6 до 54 мм.
- Мощность 2200 Вт.
- Позволяет производить пайку труб до 20 мм серебросодержащим (14%) (твердым) припоем.
- Также электропаяльник может быть использован, как устройство для размораживания труб (дополнительно прилагаются кабели для размораживания).
- Поставляется в пластиковом кейсе с графитовыми и угольными электродами, флюсом для пайки (250 г) и мягким припоем (500 г).

Модель «Компакт»



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
27501	—	Электропаяльник «Компакт», 230В	11,0	1
27531	—	Электропаяльник «Компакт», 115В	11,0	1

Характерные особенности

- Инструмент высокого качества, который позволяет легко паять медные трубы диаметром от 6 до 22 мм.
- Мощность 1200 Вт.
- Технология электрического нагрева обеспечивает одинаковую и постоянную температуру, что позволяет предотвратить искривление трубы. Безопасней в использовании, чем пайка паяльной лампой. Уменьшает риск пожара.
- Поставляется в металлическом кейсе с угольными электродами, флюсом (250 г) для пайки и мягким припоем (500 г).

Дополнительные принадлежности к электропаяльникам

Мягкий припой



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73246	Мягкий припой	0,500	1

Флюс для пайки



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73236	Флюс для пайки	0,250	1

Удлинительный кабель 4 м



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73256	Удлинительный кабель 4 м	5,000	1

Кабель для размораживания 5 м



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73266	Кабель для размораживания 5 м	6,000	1

Графитовые электроды



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73276	Графитовые электроды	0,100	1

Не использовать при пайке твердым припоем.

Угольные электроды



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
73286	Угольные электроды	0,100	1

Щетка для зачистки медных труб

- В одном инструменте объединены щетка для зачистки медных труб и щетка для зачистки фитингов.



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
34142	Щетка для зачистки медных труб (1/2" - 3/4")	0,091	1

Инструмент для развальцовывания труб

Этот ручной, выполняющий операцию за одно действие инструмент предназначен для развальцовывания труб из отожженной меди, алюминия и мягкой стали для их быстрой и точной стыковки без фитингов. Механизм клещей имеет свободный ход и самоцентрируется для удобства и безотказности работы. Сегменты головки изготовлены из высококачественной закаленной стали.

Муфтирующие клещи



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
15071	S	Муфт. клещи (без расширительных головок)	0,70	1

Расширительный комплект



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
10411	A	Расширительный комплект 12, 15, 18, 22 мм	2,5	1
15181	T	Расширительный комплект 12, 14, 16, 18, 22 мм	2,5	1
16051	U	Расширительный комплект 12, 15, 22, 28 мм	2,5	1
16971	W	Расширительный комплект 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32, 40 мм	3,3	1
17411	X	Расширительный комплект 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1 1/8"	3,0	1
58747	—	Кейс	—	—

Расширительные головки (метрические)



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
10371	—	Расширительная головка 8 мм	0,20	1
10051	—	Расширительная головка 10 мм	0,20	1
10061	—	Расширительная головка 12 мм	0,20	1
10071	—	Расширительная головка 14 мм	0,20	1
10081	—	Расширительная головка 15 мм	0,24	1
10091	—	Расширительная головка 16 мм	0,24	1
10101	—	Расширительная головка 17 мм	0,24	1
10111	—	Расширительная головка 18 мм	0,24	1
10121	—	Расширительная головка 20 мм	0,24	1
10131	—	Расширительная головка 22 мм	0,26	1
10191	—	Расширительная головка 25 мм	0,26	1
10141	—	Расширительная головка 28 мм	0,26	1
10231	—	Расширительная головка 32 мм	0,30	1
10241	—	Расширительная головка 34 мм	0,30	1
10151	—	Расширительная головка 35 мм	0,26	1
10221	—	Расширительная головка 36 мм	0,26	1
10201	—	Расширительная головка 40 мм	0,26	1
10161	—	Расширительная головка 42 мм	0,30	1
10171	—	Расширительная головка 45 мм	0,30	1
10211	—	Расширительная головка 54 мм	0,26	1

Расширительные головки (дюймовые)



10251	—	Расширительная головка 3/8"	0,26	1
10261	—	Расширительная головка 1/2"	0,26	1
10271	—	Расширительная головка 5/8"	0,26	1
10281	—	Расширительная головка 3/4"	0,26	1
10291	—	Расширительная головка 7/8"	0,26	1
10301	—	Расширительная головка 1"	0,26	1
10311	—	Расширительная головка 1 1/8"	0,26	1
10321	—	Расширительная головка 1 1/4"	0,26	1
51206	—	Расширительная головка 1 3/8"	0,26	1
10341	—	Расширительная головка 1 1/2"	0,26	1
10351	—	Расширительная головка 1 5/8"	0,26	1
10361	—	Расширительная головка 1 3/4"	0,26	1

Развальцовка с трещоточным механизмом / Модель 458R

Эти высокоточные инструменты обеспечивают получение гладких равномерных раструбов при минимальном усилии. Большая ручка ходового винта легко поворачивается. Эксцентриково установленный в игольчатых подшипниках развальцовывающий конус из закаленной стали вращается для получения равномерной пластической деформации металла, обеспечивая однородность стенок раструба без наволакивания. Рекомендуются для труб из алюминия, отожженной меди, стали, тонкостенной нержавеющей стали, твердой меди и латуни.



Кат. №	Модель №	Тип	Размеры	Вес, кг	Станд. упак.
Модели для дюймовой системы					
83037	458R	SAE-раструбы на 45°	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4 дюйм	1,6	1
41295	454-W	SAE водопр. трубы номин. диам. на 45°	3/8, 1/2, 3/4, 1	2,8	1
41300	455	SAE-раструбы на 45°	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	3,1	1
41162	377	SAE-раструбы на 37°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	1,6	1
41285	375	SAE-раструбы на 37°	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	3,1	1
Модель для метрической системы					
50257	458MM	Раструбы на 45°	4, 4,75, 6, 8, 10, 12, 15, 16 мм	1,6	1

- Модели 454W, 455 и 375 предназначены для алюминия, отожженной меди, стали, нержавеющей стали, твердой меди и латуни. Модели 458R, 458MM и 377 предназначены для алюминия, отожженной меди, нержавеющей стали, твердой меди и латуни с толщиной стенки до 0,89 мм (0,035 дюйма).

Развальцовка / Модель 345

Модель 345 – это высокоточный инструмент для создания 45° раструбов на трубах из отожженной меди, латуни, алюминия и мягкой стали. Закаленный гладкий конус обеспечивает быстрое получение 45° раструбов с одиночным или двойным загибом. Один зажимной винт обеспечивает легкость зажима и удаления трубы.



Кат. №	Модель №	Тип	Размеры	Вес, кг	Станд. упак.
Модели для дюймовой системы					
23332	345	SAE-раструбы на 45°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8 дюйм	1,6	1
23337	345-DL	SAE (двойные раструбы) на 45°	То же, что и выше с переходн. двойного загиба; трубы с наружн. диам. 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2	1,3	1
31597	—	—	3/16" Переходник для двойного загиба	—	1
31602	—	—	1/4" Переходник для двойного загиба	—	1
31607	—	—	5/16" Переходник для двойного загиба	—	1
31612	—	—	3/8" Переходник для двойного загиба	—	1
31617	—	—	1/2" Переходник для двойного загиба	—	1
Модели для метрической системы					
23342	345MM	SAE-раструбы на 45°	6, 8, 10, 12, 14, 15, 16 mm	1,2	1
31502	—	—	Только кейс	—	—

Уровни

Профессиональные уровни RIDGID® производятся по высочайшим стандартам.

Представлена широкая линейка высокоточных и надежных приборов по доступной стоимости.

Спиртовые уровни

Профилированный уровень Серия 380



- Штампованный алюминиевый профиль.
- Сильные ферритовые магниты.
- Прочные акриловые жидкостные ампулы.
- Оснащен запатентованным окном "plumbsite" для удобства сравнения с вертикальным уровнем.

- Базовая поверхность уровня отфрезерована (по длине до 1000 мм).
- Точность электронной калибровки 0,5 мм/м.

Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
27561	380 - 40	400	2	●	0,5	1
27571	380 - 60	600	2	●	0,6	1
27581	380 - 80	800	2	●	0,8	1
74126	380 - 100	1000	2	●	1,2	1
74136	380 - 120	1200	4	—	1,3	1
74146	380 - 150	1500	4	—	1,7	1
74156	380 - 180	1800	4	—	1,9	1
74166	380 - 200	2000	4	—	2,0	1

Профилированный уровень Серия 382



- Широкий штампованный алюминиевый профиль.
- Магнитная планка располагается по всей длине уровня.
- Эргономичная противоскользящая рукоятка.
- Прочные акриловые жидкостные ампулы.

- Оснащен запатентованным окном "plumbsite" для удобства сравнения с вертикальным уровнем.
- Фрезерованная измерительная поверхность.
- Точность электронной калибровки 0,5 мм/м.

Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
27591	382 - 60	600	3	●	0,7	1
27601	382 - 80	800	3	●	0,9	1

Профиль уровней Серия 383 I



- Алюминиевый швеллерный профиль.
- Магнитная планка располагается по всей длине уровня.
- Трубные ампулы.

- Оснащен запатентованным окном "plumbsite" для удобства сравнения с вертикальным уровнем.
- Точность 1,2 мм/м.

Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
27621	383 - 40	400	3	—	0,50	1
27631	383 - 60	600	3	—	0,60	1
27641	383 - 80	800	3	—	0,80	1

Уровень из литого алюминия Серия 384



- Конструкция из литого алюминия.
- Прочные акриловые жидкостные ампулы.
- Возможна повторная калибровка ампул.

- Фрезерованная измерительная поверхность.
- Точность электронной калибровки 0,5 мм/м.

Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
27651	384 - 40	400	2	●	0,5	1
74076	384 - 50	500	2	●	0,6	1
27661	384 - 60	600	2	●	0,7	1
27671	384 - 80	800	2	●	0,8	1



Магнитный уровень из литого алюминия Серия 387



- Конструкция из литого алюминия.
- Сильные ферритовые магниты.
- Прочные акриловые жидкостные ампулы.
- Возможна повторная калибровка ампул.
- Фрезерованная измерительная поверхность.
- Точность электронной калибровки 0,5 мм/м.

Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
74036	387 - 40	400	2	•	0,6	1
74046	387 - 50	500	2	•	0,7	1
74066	387 - 60	600	2	•	0,8	1
74056	387 - 80	800	2	•	0,9	1

Магнитный градиентный уровень Серия 386



- Штампованный алюминиевый профиль.
- Сильные ферритовые магниты.
- Прочные акриловые жидкостные ампулы.
- Указывает наклон 0%, 1%, 2% от горизонтали.
- Фрезерованная измерительная поверхность.
- Точность электронной калибровки 0,5 мм/м.

Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
27611	386 - 60	600	4	•	0,6	1

Магнитный уровень «Торпедо»



- Литой алюминиевый профиль с пластмассовыми вкладышами.
- Магнитная планка располагается по всей длине измерительной поверхности.
- Оснащен тремя трубными ампулами: вертикальной, горизонтальной и на 45°.
- Имеется клиновидная канавка для установки на трубы.
- Легкий и малогабаритный, идеален для выполнения общестроительных работ.
- Точность 1,2 мм/м.

Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
22398	395E	230	3	—	0,2	1

Магнитный трубный уровень Серия 329



- Конструкция изготовлена из прочного пластмассового компаунда.
- Оснащен центральным шарниром, который позволяет регулировать ширину уровня.
- Трубные ампулы.
- Оснащен 4 магнитами.
- Точность 1,2 мм/м.

Кат. №	Модель №	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
27691	329	3	—	0,2	6

Магнитный трубный уровень. Серия 325 I

- Конструкция изготовлена из прочного пластмассового компаунда.
- Трубные ампулы.
- Точный и легкий.
- Специально разработан, чтобы избежать провисания шнура.
- Имеется клиновидная канавка для установки на трубы.
- В комплект входит шнур длиной 30 м.
- Имеется прищепка для ношения в кармане.



Кат. №	Модель №	Кол-во ампул	Фрезерованный	Вес, кг	Станд. упак.
27681	325-I	1	—	0,1	6



Лазерные уровни

327 Серия N

Карманный лазерный уровень

- Алюминиевый корпус покрыт пластиком.
- Оснащен лазерным излучателем.
- Имеется магнитная планка.
- Трубные ампулы.
- Оснащен лазерным диодом 650 нм класса II.
- Точность 1 мм/м.
- Дальность действия: 30 м.



Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Диод, нм	Раб.раст., м	Вес, кг	Станд. упак.
35881	327N	150	2	650	30	0,7	1

Серия 385

Лазерный уровень

- Штампованный алюминиевый профиль.
- Прочные высокоточные акриловые жидкостные ампулы.
- Фрезерованная измерительная поверхность.
- Оснащен лазерным диодом 650 нм класса II.
- Точность 0,5 мм/м.
- Дальность действия: 50 м.



Кат. №	Модель №	Длина, мм	Кол-во ампул	Диод, нм	Раб.раст., м	Вес, кг	Станд. упак.
27711	385	400	2	650	50	0,5	1

Гироскопический лазерный уровень

Самонастраивающийся уровень

- Не требуется длительная регулировка - прибор автоматически отображает линии нивелировки за несколько секунд.
- Маятниковая самонивелирующаяся система.
- Прибор проецирует 1 горизонтальную и 1 вертикальную линию.
- Точность 0,25 мм/м.
- В комплект входит пакет для переноски.



Кат. №	Модель №	Проекция	Диод, мм	Раб.раст., м	Вес, кг	Станд. упак.
98116	Гироскопический лазерный уровень	гориз. / вертикал.	650	15	1,5	1

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
98126	—	Тренога для гироскопического лазерного уровня	0,1	1



Гиро II

Самонивелирующийся лазерный уровень

- Не требуется длительная регулировка - прибор автоматически отображает линии нивелировки за несколько секунд.
- Маятниковая самонивелирующаяся система.
- Прибор проецирует 1 горизонтальную и 2 вертикальные линии.
- Точность 0,25 мм/м.
- В приборе имеются 2 проема для проецирования линий под углом 90°.
- В комплект входят держатель уровня, лазерные очки и футляр для переноски.

Кат. №	Модель №	Проекция	Диод, мм	Раб.раст., м	Вес, кг	Станд. упак.
33571	Гиро II	гориз. / вертикал.	625	15	1,5	1



Тринога для лазерных уровней

- Все аксессуары специально разработаны для максимального удобства работы с лазерными уровнями RIDGID®.

Кат. №	Описание	327	385	Гироскопический лазерный уровень	Гиро II	Вес, кг	Ст. упак.
27731	Тренога (высота 1200 - 2150 мм)	—	• (1)	• (3)	• (2)	4,5	1
74206	Тренога (высота 1750 - 3250 мм)	—	• (1)	• (3)	• (2)	7,5	1
27771	Нивелирующий диск	—	—	—	—	0,5	1
27761	Отклоняющая призма	—	—	—	—	0,1	1
74216	Лазерные очки	—	—	—	•	0,1	1



Алюминиевые треноги легкие, просты в установке и удобны для транспортировки. Все треноги оснащаются винтом с резьбой $\frac{5}{8}$ " и штырями для установки на грунт при выполнении работ вне помещений.

(1) Для установки лазерных уровней на треноги необходимо использовать поворотное основание (дополнительно).

(2) Для установки самонивелирующихся лазеров на треноги необходимо использовать дежатель (стандартная принадлежность).

(3) Переходник на треногу для гироскопического лазерного уровня (дополнительный).



Поворотное основание

Лазерные очки

Отклоняющая призма



Контрольные приборы



MicroRay IR-100

Прибор MicroRay RIDGID® обеспечивает быстрое и простое измерение температуры с удобного расстояния. Инфракрасная технология обеспечивает бесконтактный способ измерения температуры по принципу “наведи-и-считай показания”. Такой способ измерения экономит время при выполнении работ технического обслуживания, что позволяет пользователю своевременно предотвращать и устранять неисправности в оборудовании.

Характерные особенности

- Диапазон измерения температуры: от -30°C до 500°C.
- Лазерный луч указывает направление измерения.
- Зона измерения: 77 мм на удалении один метр.
- Регулируемая настройка излучательной способности (0,2 - 1).
- Точность: +/- 1,5°C (+/- 1,5%).
- Макс., мин. и разностные показания.
- Световая сигнализация верхнего / нижнего предела измерения.
- Дисплей с тыльной подсветкой.

Стандартные принадлежности

- Прибор MicroRay IR-100.
- Аккумуляторная батарея напр. 9 В.

Преимущества

- Великолепный прибор для контроля температуры и поиска неисправностей в различных вариантах применения:
 - техническое обслуживание на установках и во время строительных работ;
 - системы отопления, вентиляции, кондиционирования и охлаждения;
 - электрооборудование;
 - водопроводно-канализационная сеть;
 - автомобили.
- Простое измерение температуры нажатием одной кнопки; нацеливание с помощью сверхточного лазера класса II.
- Прибор MicroRay IR-100 RIDGID® обладает несколькими преимуществами:
 - Отношение дальности действия к ширине измерительного пятна 15 : 1.
 - “Интеллектуальное” считывание показаний температуры: точное измерение температуры различных поверхностей – нет необходимости наклеивать ленту или наносить краску на объект, чтобы обеспечить надлежащее измерение.
 - “Интеллектуальная” настройка: сигнализация верхнего / нижнего предела измерения; показания максимальной, минимальной температуры и разности температур.



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
23578	IR-100	MicroRay	0,2	1



Безопасная диагностика состояния системы путем измерения температуры предохранительных клапанов, насосов и иных изнашиваемых деталей.



Проверка питающего и возвратного потока всего за несколько секунд для определения КПД систем обогрева / охлаждения.



Измерение эффективности рассеяния тепла в воздуховодах для обнаружения и определения местоположения тепловых потерь в системе воздуховодов.

Электронный детектор утечек горючих газов Micro CG-100™

Электронный детектор утечек горючих газов Micro CG-100 представляет собой интеллектуальный прибор для определения места утечки газа, который обеспечивает надлежащий монтаж трубопроводов и их проверку при техническом обслуживании и ремонте.

Прибор Micro CG-100 показывает присутствие горючих газов с помощью средств световой, звуковой и вибросигнализации.

В приборе можно настроить пять (5) пороговых уровней измерения с двумя настройками чувствительности (низкая и высокая).

Когда прибор определяет наличие горючего газа, он указывает на это оператору мигающей лампочкой(ами), включением соответствующей звуковой или вибросигнализации.



НОВИНКА

Характерные особенности

- Светодиодные индикаторы, звуковой индикатор (85 дБ) и вибросигнализатор.
- Чувствительность 40 ppm (метан).
- Время срабатывания < 2 секунд.
- Диапазон измерения от 0 до 6400 ppm (метан).
- Высокий уровень чувствительности (метан), 5 уровней: 40 / 80 / 160 / 320 / 640 ppm.
- Низкий уровень чувствительности (кроме метана), 5 уровней: 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 ppm (x10).
- Гибкий зонд 400 мм.
- Классификация – класс 1, разд. 1 (ABCD).

Стандартные принадлежности

- Детектор утечек горючих газов.
- 4 батарейки размером AA.

Преимущества

- **Прочная эргономичная конструкция** облегчает применение и защищает от ударов во время работы.
- Три режима индикации **Tri-Mode Detection™**: оператор может получать световые сигналы, звуковые сигналы или вибросигнал без звука.
 - Режим вибросигнала без звука не мешает работающему рядом персоналу и великолепно подходит для дневной работы в условиях повышенного шумового фона стройплощадки.
 - Режим звуковой сигнализации имеет как низкую, так и высокую настройку.
- **Возможность длительной работы прибора от батарей размером AA (> 20 часов)** обеспечивает его максимальное рабочее состояние.
- **Регулировка чувствительности** (высокая и низкая настройка) обеспечивает точное определение места течи.
- **Шланг зонда длиной 400 мм** позволяет оператору проникать в узкие места ограниченного доступа.
- **Светодиодный индикатор** на конце зонда помогает расположить датчик максимально точно в плохо освещенных местах.
- **Встроенный зажим** обеспечивает простое и надежное хранение шланга зонда.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26148	CG-100	Электронный детектор утечек горючих газов Micro	0,5	1

Обнаруживаемые газы	Однородные смеси, которые содержат или выделяют более одного из указанных газов
Метан Водород Угарный газ Пропан	Природный газ
Этилен Этан Гексан	Разбавители для краски
Бензол Изобутан Этанол	Промышленный растворитель
Ацетальдегид Формальдегид Толуол	Жидкости для сухой химической чистки
Р-ксилол Аммиак Сероводород	Бензин

Анализатор дымовых газов FG-100

Анализатор FG-100 является наилучшим современным прибором для монтажников систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха: полностью совместимый прибор обладает конструктивной практичностью, универсальностью применения и долговечностью. Это совершенный прибор для инженеров систем отопления, монтажников газовых систем и сантехников.

НОВИНКА



**Соответствует требованиям
EN 50379-2 (O₂ и CO-H₂)**

Характерные особенности

Практичность: прибор прост в эксплуатации и в техническом обслуживании.

- Простота применения: меню анализатора облегчает для пользователя монтажные работы путем вывода на экран инструкций и рекомендаций по всем измеренным параметрам.
- Малые габариты: прибор содержит встроенный принтер, поэтому на рабочую площадку достаточно принести только один прибор.
- Память: в приборе можно сохранить до 200 результатов измерений и пользовательских эталонных параметров, которые можно также загрузить на персональный компьютер.
- Полный комплект оборудования: прибор поставляется в футляре для переноски с зондом для измерения дымовых газов и термометром.

Универсальность применения: один прибор позволяет выполнять различные измерения.

8 приборов в 1: данный прибор можно использовать как:

- Анализатор горючих газов;
 - Измеритель тяги и перепада давления;
 - 2-канальный термометр;
 - Средство контроля содержания CO в окружающей среде*;
 - Течеискатель газа в трубопроводах;
 - Электронный газоанализатор*;
 - Ионизационный тестер пламени*;
 - Анализатор выброса NO / NOx*.
- (* С дополнительной принадлежностью)

Максимальная долговечность: спроектирован для обеспечения максимальной длительности работы.

- Минимальное время простоя: встроенный матричный принтер выполняет печать на обычной (не термической) широко распространенной бумаге.
- Измерительные ячейки с длительным сроком службы требуют замены значительно реже обычных.
- Высокопроизводительная измерительная ячейка угарного газа CO: до 8000 ppm.
- Автоматическое средство снижения концентрации CO: защищает прибор от воздействия высоких концентраций CO и расширяет диапазон до 10%.
- Литий-ионная аккумуляторная батарея обладает длительным сроком службы (более 3-х лет), большой емкостью (время автономной работы более 10 ч) и быстрой зарядкой.
- Готовность к измерению выброса NOx: измерительная ячейка NOx может быть установлена в любое время.
- Прочная конструкция: прибор предназначен для жестких условий эксплуатации и защищен резиновым кожухом с магнитной фиксацией.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
25993	FG-100	Анализатор дымовых газов	1,5	1

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26713	—	Рулон бумаги FGA	0,1	1
26718	—	Печатающая лента	0,1	1
26723	—	Дымовой фильтр, 40 шт.	0,1	1
26728	—	Пылезащитный фильтр	0,1	1
26733	—	Комплект расходных материалов FGA (10 рулонов бумаги, 2 ленты, 5 линейных фильтров)	0,3	1



Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26028	Насадка для контроля течи в газопроводах	0,3	1
26673	Дымовой насос	0,4	1
26678	Многозаходный зонд	0,2	1
26683	Вилка для питания зарядного устройства от гнезда прикуривателя автомобиля, 12 В пост. тока	0,3	1
26693	Зонд для воздуха ТС К	0,1	1
26698	Контактный зонд ТС К	0,1	1
26703	Зонд ТС К с зажимом для подающего трубопровода	0,1	1
26708	Зонд Pt 100 с зажимом для возвратного трубопровода	0,1	1
26023	Зонд ионизационного тока	0,1	1
26013	Зонд низкого давления	0,1	1
26018	Зонд контроля содержания CO в окружающей среде	0,1	1
26003	Электронный газоанализатор	0,1	1

Стандартные принадлежности

- Анализатор дымовых газов с измерительными ячейками O₂ и CO и принтером в резиновом кожухе с магнитной фиксацией.
- Дистанционный датчик температуры воздуха для измерения входного воздуха в замкнутой системе с котлом.
- Зонд длиной 300 мм.
- Измеритель тяги / перепада давления.
- Зарядное устройство 230 В.
- Поставляется в кейсе из пластмассы ABS.
- Компьютерное программное обеспечение и соединительный кабель USB.
- Сертификат калибровки.
- Запасной рулон бумаги для принтера.
- Запасной пылезащитный фильтр.



Комплект стандартных принадлежностей FG-100

Увеличивайте или уменьшайте масштаб изображения, чтобы просмотреть все параметры на одном экране.



Видеокамера для осмотров SeeSnake® micro™

Новая видеокамера SeeSnake® micro™ облегчает пользователям выполнение осмотров в труднодоступных зонах. Это ручной легкий прибор, позволяющий находить решения проблем тогда и в том месте, где это требуется. Он позволяет пользователю видеть обстановку и сделать многое: проверять и дотягиваться до “недоступных” полостей в стенах, в трубопроводных системах, в технических коробах и в сотнях других темных и скрытых мест.

Прибор комплектуется гибким кабелем длиной 90 см с головкой видеокамеры, которая передает изображение на цветной ЖК-дисплей. Кабель можно удлинять до 9 метров, он водозащищенный до глубины 3 метра. На головку видеокамеры можно установить крючок или магнит для извлечения объектов или зеркало от осмотра зоны под другим углом. Прибор поставляется в удобной сумке для переноски.



НОВИНКА

Сумка для хранения и переноски

Стандартные принадлежности

- Поставляется с кабелем длиной 90 см.
- 4 батарейки размером AA.
- Сумка для переноски.
- Три приспособления – зеркало, крючок и магнит.

Характерные особенности

- Дисплей – ЖК видеомонитор с диагональю 2,5” (разрешение 160 x 234).
- Приспособления – зеркало, крючок и магнит.
- Диаметр видеокамеры – 17 мм.
- Подсветка – 2 светодиода с регулируемой яркостью.
- Вес – 0,5 кг.
- Источник электропитания – 4 батарейки размером AA.
- Водозащищенность – видеокамеру и кабель можно погружать на глубину до 3 метров (при надлежащей сборке).
- Рабочая длина кабеля – 90 см; имеется возможность удлинения до 9 метров с помощью дополнительных удлинительных кабелей (Кат. № 26658).

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
25643	—	Видеокамера для осмотров SeeSnake® micro™	0,5	1

Принадлежности

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26658	Удлинительный кабель длиной 90 см	0,1	1
26663		Запасная головка формирования изображения с кабелем (90 см)	0,1
26668	Запасной комплект приспособлений (зеркало, крючок и магнит)	0,02	1

Захватите объект, вытащите его крючком и произведите диагностику. Для устранения различных проблем можно использовать 3 стандартных приспособления.











Бурение и резка алмазным инструментом



Сводная информация по станкам алмазного бурения

* Возможно мокрое сверление отверстий диам. не более 82 мм в бетоне ручным инструментом

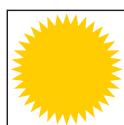
Мокрое	Сухое	Модель	Макс. диам. отверстия, мм			Хвостовик
		HC-2(W)	10 - 132	*	•	1/2"
		RB-3W	10 - 162	*	•	1/2" & 1 1/4"
		RB-208/3	10 - 200		•	1 1/4"
		RB-214/3	10 - 350		•	1 1/4"

Ручные дрели алмазного бурения

В номенклатуре инструментов RIDGID® имеются ручные алмазные дрели для точного и быстрого сверления отверстий. Эффективное вырезание не зависит от диаметра отверстия и от того, какой материал подвергается обработке, твердый или мягкий, мокрый или сухой.




HC-2W Диапазон применения: 10 - 132 мм



Характерные особенности

- Может использоваться без подачи воды и с водой.
- Ручное бурение кирпичной кладки с диам. отверстий до 132 мм, ручное мокрое бурение отверстий до 82 мм в бетоне; мокрое бурение отверстий до 132 мм в железобетоне с помощью стойки (№ по кат. 59016).
- Регулировка подачи воды расположена рядом с ручкой, для удобства управления в процессе бурения.
- Индикатор перегрузки (светодиод) формирует световой сигнал информирующий о возникновении перегрузки при бурении.
- Внешнее расположение сальника для легкой замены.
- Поставляется в металлическом кейсе.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26721	HC-2W	HC-2W, Ручная дрель, 230 В, PRCD	6,0	1
26731	HC-2W	HC-2W, Ручная дрель, 115 В, PRCD	6,0	1
26741	HC-2W-C	230 В Комплект с гаечн. ключами и устр. удаления пыли	6,4	1
26751	HC-2W-C	115 В Комплект с гаечн. ключами и устр. удаления пыли	6,4	1
Дополнительные принадлежности HC-2W				
68526		Водосборное устройство для HC-2W с диам. отверстий до 112 мм Примечание. Для водосборника требуется использовать вкладыши: более подробную информацию см. на стр. 117.		

Технические характеристики




- 1800 Вт, 2-скоростной двигатель (800 / 1570 об/мин).
- Шпиндель: 1/2" BSP (папа).
- Хвостовик (шпиндель) 1 1/2" (мама) на 1/2" (мама) поставляется в комплекте (№ каталога 68426).
- При сухом бурении рекомендуется использовать устройство удаления пыли (№ по кат. 68416) и направляющее сверло.
- Муфта с механической защитой.
- Длинный электрический кабель с встроенным устройством выключения при пробое на корпус (PRCD).
- Сменные угольные щетки.
- Общий вес: 6,0 кг.

Станина HC-2(W)



Характерные особенности

- Рекомендуется для повышения устойчивости при бурении с помощью дрели HC-2(W).
- Индикатор центра высверливаемого отверстия, индикатор глубины бурения для точного выполнения операций.
- Встроенные спиртовые уровни и 4 регулировочных винта для перпендикулярного бурения.
- Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
59016	Станина HC-2 + набор анкерного крепления	7,0	1
26381	HC-2W, 230 В + станина + набор анкерного крепления	13,0	1
Дополнительные принадлежности для стойки HC-2(W)			
68956	 Запасное резиновое кольцо для вакуумного шланга	0,1	1
75566	 Водосборное кольцо (в комплекте с уплотнительным) + крепление кольца	1,0	1
75576	 Уплотнительное кольцо для водосборного приспособления	0,1	1

Технические характеристики

- Максимальный диаметр бурения 132 мм.
- Максимальная глубина погружения коронки 450 мм.
- Бурение под углом до 45°.
- Поставляется с резиновым уплотнением для вакуумной плиты.
- Размеры станины (Д x Ш x В): 400 мм x 230 мм x 700 мм.
- Легкий вес: 8,5 кг.



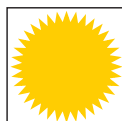
Использование устройства удаления пыли (68416) для сухого бурения



Использование HC-2(W) на станине



Дрель алмазного бурения RB-3W







Диапазон применения:
10 - 162 мм



1. Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.
2. 4 регулировочных винта для перпендикулярного бурения.
3. 2 опорных стойки для оптимальной фиксации.
4. Встроенные спиртовые уровни.
5. Мачта из высокопрочного алюминия для бурения под углом от 0° до 45°.
6. Винт на мачте для установки распорной штанги крепления к потолку.
7. Редуктор со встроенным масляным насосом для непрерывного смазывания.
8. Подача воды для мокрого бурения.
9. Индикатор центра для точного бурения.

Дополнительные принадлежности:
(более подробную информацию см. на стр. 117)

10. Вакуумный воздушный шланг (№ по кат. 51447)
11. Вакуумный насос для крепления основания (№ по кат. 27471)
12. Водяной насос (№ по кат. 61726)

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
34501	RB-3W	RB-3W двигатель, 230 В + станина + набор анкерного крепления	19,9	1
34601	RB-3W	RB-3W двигатель, 115 В + станина + набор анкерного крепления	19,9	1
34611	RB-3W-C	RB-3W, 230 В Комплект содержит: двигатель, устройство удаления пыли, гаечные ключи, станину, набор анкерного крепления, вакуумный насос и вакуумный воздушный шланг	26,8	1
34621	RB-3W-C	RB-3W, 115 В Комплект содержит: двигатель, устройство удаления пыли, гаечные ключи, станину, набор анкерного крепления, вакуумный насос и вакуумный воздушный шланг	26,8	1
34521	Станина для RB-3W	Станина для RB-3W	13,8	1
34511	Двиг. для RB-3W	RB-3W, Двигатель для сухого и мокрого бурения, 230 В, PRCD	6,1	1
34581	Двиг. для RB-3W	RB-3W, Двигатель для сухого и мокрого бурения, 115 В, PRCD	6,1	1
Дополнительные принадлежности RB-3W				
88916		Водосборное устройство для ручной дрели с диам. отверстий до 82 мм <i>Примечание. Для водосборника требуется использовать вкладыши, более подробную информацию см. на стр. 117</i>	0,2	1
66466		Запасное резиновое кольцо для вакуумного шланга	0,1	1
84186		Водосборное устройство (диам. 152 мм) для стационарного применения; поставляется в комплекте с зажимом крепления и с 1 резиновым уплотнением	1,0	1
84196		Резиновое уплотнение для кольца водосборного устройства RB-3W	0,2	1

Система быстрого соединения

Двигатель RB-3W в стандартной комплектации поставляется с комбинированным переходником с 1/2" (мама) на 1/2" (мама) и 1 1/4" (папа) и с переходником с 1/2" (мама) на 1/2" (мама).



RIDGID



Станина

Характерные особенности

- Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.
- Быстрое подсоединение электродвигателя.
- Потолочный домкрат в верхней части колонны.
- 2 встроенных спиртовых уровня и 4 регулировочных винта для точного перпендикулярного бурения.
- Индикатор глубины бурения на стойке и указатель центра отверстия для аккуратного бурения.
- Вспомогательные ручки.
- Опорные стойки для оптимальной фиксации.

Технические характеристики

- Максимальный диаметр бурения 162 мм.
- Максимальная глубина погружения коронки 540 мм.
- Бурение под углом до 45°.
- Поставляется с резиновым уплотнением для вакуумной плиты.
- Размеры станины (Д x Ш x В): 480 мм x 280 мм x 995 мм.
- Вес: 13,8 кг.

Привод

Характерные особенности

- Может использоваться при бурении без подачи воды и с водой, для бурения вручную или со станиной.
- Ручное сухое бурение кирпичной кладки с диам. отверстий до 162 мм, ручное мокрое бурение отверстий до 82 мм в бетоне; мокрое бурение отверстий до 162 мм с помощью станины.
- Регулировка подачи воды расположена рядом с ручкой, для удобства управления в течение процесса бурения.
- Быстрое закрепление машины на станине без применения инструмента.
- Индикатор перегрузки (светодиодный), обеспечивает визуальный контроль во время бурения.
- Редуктор, с встроенным насосом для непрерывного смазывания.
- Величина крутящего момента изменяется в зависимости от выбранной скорости бурения.
- Поставляется в металлическом кейсе.
- Внешнее расположение сальника для облегчения замены.
- Подача воды снижает попадание пыли на установку, тем самым, обеспечивая увеличение моторесурса и повышая безопасность.

Технические характеристики

- 1900 Вт, 3-скоростной двигатель (450 / 1250 / 2700 об/мин).
- Шпиндель: 1/2" BSP (папа).
- Переходник: 1/2" BSP (мама) 1/2" BSP (мама) поставляется в комплекте.
- Комбинированный переходник: 1/2" BSP (мама) 1/2" BSP (мама) 1 1/4" UNC (папа) поставляется в комплекте.
- При сухом бурении рекомендуется использовать устройство удаления пыли (№ по кат. 68416).
- Муфта с механической защитой.
- Электронная схема плавного пуска с механической защитой и термозащитой.
- Длинный электрический кабель с встроенным устройством выключения при замыкании на землю (PRCD).
- Сменные угольные щетки.
- Общий вес: 6,1 кг.

Сухое бурение с применением устройства удаления пыли (№ по кат. 68416)

3-скоростной редуктор с масляной смазкой

Прерыватель цепи, срабатывающий при замыкании на землю (PRCD)



Станки алмазного бурения

RIDGID® представляет ряд профессиональных, компактных, легких станков для точного бурения отверстий до 350 мм в высокоармированном бетоне, кирпичной кладке, керамике, асфальте, камне и других материалах.



Станок алмазного бурения RB-208/3

Диапазон применения:

10 - 200 мм

Привод

Характерные особенности

- Крепление привода на станину производится легко и быстро.
- Индикатор перегрузок (светодиодный) позволяет визуально контролировать процесс бурения.
- Внешнее расположение сальника для облегчения замены.
- Сменные графитовые щетки.
- Встроенная система охлаждения двигателя для тяжелых режимов работы.
- Редуктор оснащен насосом для постоянной смазки шестерен в любом положении двигателя.

Технические характеристики

- Диапазон бурения в мм.: 10 - 200.
- Мощность двигателя: 2500 Вт, Количество скоростей: 3, Скорость вращения шпинделя, об/мин.: 320 / 800 / 1300.
- Механизм защиты от перегрузок кулачковый, температурный, электронный.
- Длинный электрический кабель с встроенным устройством выключения при замыкании на землю (PRCD).
- Вес (нетто): 13,7 кг.

Станина




Характерные особенности

- Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.
- Распорный винт для фиксации в потолок.
- 2 Встроенных спиртовых уровня и 4 регулировочных винта для точного перпендикулярного бурения.
- Индикатор глубины бурения на стойке и указатель центра отверстия для аккуратного бурения.
- Вспомогательные ручки.
- Опорные стойки для оптимальной фиксации.

Технические характеристики

- Максимальный диаметр бурения 200 мм.
- Максимальная глубина погружения коронки 560 мм.
- Бурение под углом до 45°.
- Поставляется с резиновым уплотнением для вакуумной плиты.
- Размеры станины (Д x Ш x В): 480 мм x 280 мм x 995 мм.
- Вес: 14,0 кг.



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
33411	RB-208/3	RB-208/3, 230 В, двигатель + станина + набор анкерного крепления + гаечные ключи	28,0	1
33421	RB-208/3-С	RB-208/3, 230 В, двигатель + станина + набор анкерного крепления + вакуумный насос + возд. шланг + гаечные ключи	31,0	1
33431	RB-208/3	RB-208/3, 115 В, двигатель + станина + набор анкерного крепления + гаечные ключи	28,0	1
Дополнительные принадлежности для станины RB-208				
66466		Запасное резиновое кольцо для вакуумного шланга	0,1	1
75536		Кольцо водосборного устройства для RB-208/3; поставляется в комплекте с зажимом крепления и с 1 резиновым уплотнением	0,1	1
75546		Резиновое уплотнение для кольца водосборного устройства RB-208	0,2	1

Верхняя часть колонны с распорным винтом

Фиксация привода на станину

Использ. водосборного уст-ва





Станок алмазного бурения RB-214/3

Диапазон применения: 10 - 350 мм

Привод

Характерные особенности

- Крепление привода на станину производится легко и быстро.
- Индикатор перегрузок (светодиодный) позволяет визуально контролировать процесс бурения.
- Внешнее расположение сальника для облегчения замены.
- Сменные графитовые щетки.
- Встроенная система охлаждения двигателя для тяжелых режимов работы.
- Редуктор оснащен насосом для постоянной смазки шестерен в любом положении двигателя.
- Дополнительная ручка на корпусе.

Технические характеристики

- Диапазон бурения в мм.: 10 - 350.
- Мощность: 3000 Вт, Количество скоростей: 3, Скорость вращения шпинделя, об/мин.: 230 / 500 / 1030.
- Механизм защиты от перегрузок: кулачковый, температурный, электронный.
- Длинный электрический кабель с встроенным устройством выключения при замыкании на землю (PRCD).
- Вес (нетто): 13,7 кг.

Станина





Характерные особенности

- Прочная алюминиевая стойка, рассчитанная на тяжелые нагрузки.
- Цельное основание для анкерного крепления.
- Распорный винт для фиксации в потолок.
- Колеса на основании для обеспечения оптимальной мобильности.

Технические характеристики

- Макс. диаметр бурения 350 мм.
- Макс. глубина погружения коронки 560 мм.
- Бурение под углом до 45°.
- Горизонтальный и вертикальный спиртовые уровни и 4 регулировочных винта для точного перпендикулярного бурения.
- Индикатор глубины бурения на стойке и указатель центра отверстия для аккуратного бурения.
- Опционально: вакуумная плита.
- Размеры станины (Д x Ш x В): 430 мм x 250 мм x 1100 мм.
- Вес: 17,0 кг.



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
35091	RB-214/3	RB-214/3, 230 В, двигатель + станина + набор анкерного крепления + гаечные ключи	31,0	1
35101	RB-214/3-С	RB-214/3, 230 В, двигатель + станина + набор анкерного крепления + вакуумная прокладка, насос и возд. шланг + гаечные ключи	34,0	1
35111	RB-214/3	RB-214/3, 115 В, двигатель + станина + набор анкерного крепления + гаечные ключи	31,0	1
Дополнительные принадлежности для станины RB-214				
68346		Вакуумная плита для RB-214/3 (Д x Ш x В: 340 x 520 x 40 мм)	5,3	1
74526		Запасное резиновое кольцо для вакуумной плиты	0,1	1
84736		Кольцо водосборного устройства для RB-214/3; поставляется в комплекте с зажимом крепления и с 1 резиновым уплотнением	0,3	1
84746		Уплотнительное кольцо для водосборного устройства	0,3	1


Использование вакуумной плиты для крепления

Использование набора анкерного крепления






Дополнительные принадлежности для станков с коронками для бурения



Дополнительные принадлежности для мокрого бурения

Кат. №		Описание	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
61726		Водяной насос	●	●	●	●
68526		Водосборное устройство (без уплотнительных колец) для сверления вручную отверстий до 112 мм	●	—	—	—
88916		Водосборник для RB-3W	—	●	—	—
75586		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 10 мм	●	—	—	—
75596		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 12 мм	●	—	—	—
75606		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 14 мм	●	—	—	—
75616		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 16 мм	●	—	—	—
75626		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 18 мм	●	—	—	—
75636		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 20 мм	●	—	—	—
75646		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 22 мм	●	—	—	—
75656		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 25 мм	●	—	—	—
75666		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 28 мм	●	—	—	—
75676		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 30 мм	●	—	—	—
75686		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 32 мм	●	—	—	—
75696		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 35 мм	●	—	—	—
75706		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 40 мм	●	—	—	—
75716		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 52 мм	●	—	—	—
88926		Вкладыш для водосборника для RB-3W диам. 52 мм	—	*	—	—
75726		Вкладыш для водосборника ручного сверления отверстий диам. 62 мм	●	—	—	—
75736		Вкладыш для водосборника ручного сверления отверстий диам. 72 мм	●	—	—	—
88946	Вкладыш для водосборника для RB-3W диам. 72 мм	—	*	—	—	
75746	Вкладыш для водосборника ручного сверления отверстий диам. 82 мм	●	—	—	—	
88956	Вкладыш для водосборника для RB-3W диам. 82 мм	—	*	—	—	
75846	Вкладыш для водосборника ручного сверления отверстий диам. 91 мм	●	—	—	—	
75856	Вкладыш для водосборника ручного сверления отверстий диам. 112 мм	●	—	—	—	

Дополнительные принадлежности для крепления станины









Кат. №		Описание	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
27471		Вакуумный насос, 230 В	●	●	●	●
84206		Вакуумный насос, 115 В	●	●	●	●
51447		Шланг вакуумного насоса	●	●	●	●
60796		Распорка быстрого крепления в потолок, макс нагрузка 500кг	●	●	●	●
83386		Комп. для анкерной фиксации в мягких матер.(кирпичн. кладка)	●	●	●	●
84606		Набор из 2 анкеров для мягких материалов	●	●	●	●
75526		Комп. для анкерной фиксации в твердых материалах (бетон,...)	●	●	●	●
75796		Набор из 10 анкеров для твердых материалов	●	●	●	●

Общие принадлежности

Кат. №		Описание	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
27851		V-1225 У-во для удаления пыли и воды, емкость 25 л	●	●	●	●
27861		V-1250 У-во для удаления пыли и воды, емкость 50 л	●	●	●	●
53066		Комплект гаечных ключей (22, 24, 26, 28, 32 мм)	●	●	—	—

Сводная информация по станкам алмазного бурения

* Возможно мокрое сверление отверстий диам. не более 82 мм в бетоне ручным инструментом

Мокрое	Сухое	Модель	Макс. диам. отверстия, мм			Хвостовик
		HC-2(W)	10 - 132	*	•	1/2"
		RB-3W	10 - 162	*	•	1/2" & 1 1/4"
		RB-208/3	10 - 200		•	1 1/4"
		RB-214/3	10 - 350		•	1 1/4"



В номенклатуре инструментов RIDGID® имеются высокопроизводительные, профессиональные алмазные коронки, выполненные лазерной сваркой, с очень высокой концентрацией алмазов, которые обладают большим сроком службы и обеспечивают быстрое бурение, исключительно высокую производительность резки железобетона и твердого бетона, кирпичной кладки, асфальта, природного и искусственного камня. Коронки для специального применения промежуточных диаметров или особой длины могут быть изготовлены на заказ.

Алмазные коронки для «мокрого» бурения вручную

Профессиональные алмазные коронки со сплошным кольцом, выполненные лазерной сваркой, с высокой концентрацией алмазов специально спроектированы для использования в ручном инструменте.

Хвостовик коронки 1/2" BSP (папа) предназначен для использования:

- Со всеми алмазными приводами, имеющими хвостовик шпинделя 1/2" (мама).
- С моделями станков: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- С предыдущими моделями станков: RB-204, RB-125.




1/2" BSP (папа)

Диам. мм	Кат. №	Общая длина мм	Сегмент в х ш, мм
10	42246	200	7,0 x 2,0
12	42256	200	7,0 x 2,0
14	42266	200	7,0 x 2,0
16	42276	200	7,0 x 2,0
18	42286	200	7,0 x 2,0
20	42296	350	7,0 x 2,0
22	42306	350	7,0 x 2,0
25	42316	350	7,0 x 2,0
28	42336	350	7,0 x 2,0
30	42346	350	7,0 x 2,0
32	52066	350	7,0 x 2,0
35	57296	350	7,0 x 2,0
40	52076	350	7,0 x 2,5
52	52086	350	7,0 x 2,5
62	52106	350	7,0 x 2,5
72	52096	350	7,0 x 2,5
82	52116	350	7,0 x 2,5
102	52126	350	7,0 x 3,0
112	52536	350	7,0 x 3,0

Коронки диам. до 30 мм также пригодны для мокрого бурения со станиной.

Мокрое бурение



Переходник с 1/2" на 1/2" (мама), № по кат. 68426


Коронка 1/2" (папа)

Коронка 1 1/4" (мама)

Комбинированный переходник с 1/2" (мама) на 1 1/4" (папа) + 1/2" (мама)

№ по кат. 68426 в станд. комплектации с HC-2
№ по кат. 68426 и 83616 в станд. комплектации с RB-3W

Как комплектовать дрели HC-2(W), RB-3W



Направляющее спиральное сверло

Коронка 1/2" (мама)

Направляющее сверло с наконечником V-1225, № по кат. 27851
V-1250, № по кат. 27861

Устройство удаления пыли, № по кат. 68416

Держатель направляющего сверла с 1/2" (мама) по 1/2" (папа), № по кат. 52566

Ключ для удаления сверла, № по кат. 52626

При бурении отверстий диам. не менее 82 мм рекомендуется использовать направляющее сверло.

Сухое бурение





1/2" BSP (папа)



Сплошное режущее кольцо

Алмазные коронки с универсальными сегментами для «мокрого» бурения

Хвостовик коронки 1/2" BSP (папа) предназначен для использования:

- Со всеми приводами, имеющими хвостовик шпинделя 1/2" (мама).
- С моделями станков: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- С предыдущими моделями станков: RB-204, RB-125.



1/2" BSP (папа)

**НОВИНКА
С ЛАЗЕРНОЙ СВАРКОЙ**

Диам. мм	Универсальные коронки № по кат.	Общая длина мм	Сегменты д х в х ш, мм	К-во
<i>Информацию по коронкам 10 - 30 мм см. на стр. 118</i>				
32	42356	350	10 x 6 x 3	4
40	42366	350	16 x 6 x 3	5
42	52876	350	16 x 6 x 3	5
52	42376	350	16 x 6 x 3	6
57	52886	350	16 x 6 x 3	6
60	42386	350	16 x 6 x 3	7
62	52896	350	16 x 6 x 3	7
65	42396	350	16 x 6 x 3	7
72	51646	350	24 x 7 x 3,5	6
78	51656	350	24 x 7 x 3,5	6
82	51666	350	24 x 7 x 3,5	7
91	51676	350	24 x 7 x 3,5	7
102	51686	350	24 x 7 x 4	8
112	51706	350	24 x 7 x 4	9
127	52936	350	24 x 7 x 4	11
132	64316	350	24 x 7 x 4	11

Хвостовик коронки 1 1/4" UNC (мама) предназначен для использования:

- Со всеми приводами, имеющими хвостовик шпинделя 1 1/4" (папа).
- С моделями станков: RB-3W, RB-208/3, RB-214/3.
- С предыдущими моделями станков: RB-206, RB-206/3, RB-212, RB-215.



1 1/4" UNC (мама)

**НОВИНКА
С ЛАЗЕРНОЙ СВАРКОЙ**

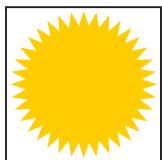
Диам. мм	Универсальные коронки № по кат.	Общая длина мм	Сегменты д х в х ш, мм	К-во
<i>Для отв. диам. 10 - 42 мм: используют коронки 1/2" + переходник 42716</i>				
52	58306	450	16 x 6 x 3	6
60	58316	450	16 x 6 x 3	7
65	58326	450	16 x 6 x 3	7
72	51636	450	24 x 7 x 3,5	6
78	42406	450	24 x 7 x 3,5	6
82	42416	450	24 x 7 x 3,5	7
91	42426	450	24 x 7 x 3,5	7
102	42436	450	24 x 7 x 4	8
112	42456	450	24 x 7 x 4	9
127	42466	450	24 x 7 x 4	11
132	51716	450	24 x 7 x 4	11
142	42916	450	24 x 7 x 4	12
152	42476	450	24 x 7 x 4,5	12
162	42486	450	24 x 7 x 4,5	12
178	42496	450	24 x 7 x 4,5	13
182	52916	450	24 x 7 x 4,5	14
200	42506	450	24 x 7 x 4,5	15
225	42516	450	24 x 7 x 4,5	17
250	42526	450	24 x 7 x 4,5	18
300	42536	450	24 x 7 x 4,5	19
350	42546	450	24 x 7 x 4,5	22

1 1/4" UNC (мама)

Сегменты коронки, приваренные лазерной сваркой

Переходник (42716) для использования на машинах с соединением с 1/2" (папа) на 1 1/4"





Универсальные алмазные коронки RIDGID® для "сухого" бурения вручную, выполненные лазерной сваркой, идеально пригодны для чистой работы по реконструкции объектов. Алмазные коронки обеспечивают быстрое бурение и обладают большим сроком службы.

Универсальные алмазные коронки для «сухого» бурения вручную

Хвостовик коронки 1/2" BSP (мама) предназначен для использования:

- Со всеми приводами, имеющими хвостовик шпинделя 1/2" (папа).
- С моделями станков: HC-1, HC-2, HC-2W, RB-3W.



**НОВИНКА
С ЛАЗЕРНОЙ СВАРКОЙ**

Диам. мм	Рабочая длина		Сегменты д х в х ш, мм	К-во
	200 мм, № по кат.	300 мм, № по кат.		
22	70296*	52636	10 x 6 x 3	3
28	70306*	52646	10 x 6 x 3	4
32	70286*	52656	10 x 6 x 3	4
38	52666	62876	10 x 6 x 3	4
42	52676	62886	12 x 7 x 3,5	4
52	52686	62896	12 x 7 x 3,5	5
65	52696	62906	12 x 7 x 3,5	6
68	52706**	62916	12 x 7 x 3,5	6
82	52736** / 52726	62926	12 x 7 x 3,5	8
91	52756	62936	12 x 7 x 3,5	9
102	52766	62946	12 x 7 x 4	10
112	52776	62956	12 x 7 x 4	11
117	—	63186	12 x 7 x 4	11
122	52796	62966	12 x 7 x 4	11
127	52806	62976	12 x 7 x 4	12
132	52816	62996	12 x 7 x 4	12
152	52826	63006	12 x 7 x 4,5	14
162	52836	63016	12 x 7 x 4,5	15

* рабочая длина 500 мм

** рабочая длина 70 мм для электрических распределительных коробок

Мокрое бурение

Переходник с 1/2" на 1/2" (мама), № по кат. 68426

Коронка 1/2" (папа)

Коронка 1 1/4" (мама)

Комбинированный переходник с 1/2" (мама) на 1 1/4" (папа) + 1/2" (мама)

№ по кат. 68426 в станд. комплектации с HC-2
№ по кат. 68426 и 83616 в станд. комплектации с RB-3W

Как комплектовать дрели HC-2(W), RB-3W

Сухое бурение

Устройство удаления пыли, № по кат. 68416

Держатель направляющего сверла с 1/2" (мама) по 1/2" (папа), № по кат. 52566

Направляющее спиральное сверло

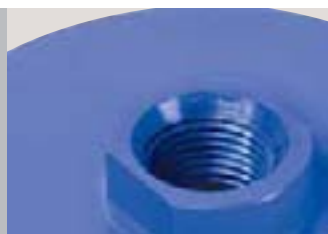
Коронка 1/2" (мама)

Направляющее сверло с наконечником V-1225, № по кат. 27851
V-1250, № по кат. 27861

Ключ для удаления сверла, № по кат. 52626

При бурении отверстий диам. не менее 82 мм рекомендуется использовать направляющее сверло.

1/2" (мама) хвостовик



При сухом бурении отверстий диам. более 82 мм для точного бурения рекомендуется использовать направляющее спиральное сверло и держатель направляющего сверла (52566).

При бурении очень твердых материалов (например, кафельной плитки) рекомендуется выполнять предварительно бурение сверлами со съёмными-наконечниками.

Более подробную информацию см. на стр. 121.

Дополнительные принадлежности для станков алмазного бурения

Переходники шпинделей

Кат. №	Изображение	Описание
68426		Переходник с 1/2" BSP (мама) на 1/2" BSP (мама)
84576		Переходник с папа16 (мама) на 1/2" (папа) BSP
83616		Комбинированный переходник с 1/2" (мама) на 1 1/4" (папа) наружн., 1/2" BSP (мама) внутр.
42716		Переходник с 1 1/4" UNC (мама) на 1/2" BSP (мама)
42726		Переходник с 1 1/4" UNC (папа) на 1/2" BSP (папа)
68516		Переходник с 1/2" BSP (мама) на M16 (папа)
57936		Переходник 2 x 1/2" BSP (папа)

Переходники для станков Hilti

52786		Переходник патрона на 1/2" BSP (папа)
66956		Переходник для Hilti DD100 на 1/2" BSP (мама)

1/2" Удлинительные стержни для HC-2W, RB-3W

52366		Удлинитель, длина 150 мм, диам. 30 мм (1/2" (папа) —>1/2" (мама))
42766		Удлинитель, длина 300 мм, диам. 30 мм (1/2" (папа) —>1/2" (мама))

1 1/4" Удлинительные стержни для RB-208, RB-212, RB-214

42806		Удлинитель, длина 300 мм, диам. 47 мм (1 1/4" (мама) —>1 1/4" (папа))
-------	--	---

Общие принадлежности

42936		Медное кольцо для легкого снятия коронки, 1 1/4"
57236		Медная смазка
42946		Заточный камень для алмазных сегментов коронки

Принадлежности направляющих сверл для сухого сверления с помощью HC-1, HC-2(W) и RB-3W

68416		Устройство удаления пыли только для сухого применения
52566		Втулка направляющего сверла
57866		Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла диам. 5 мм для коронки диам. 200 мм
57876		Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла диам. 5 мм для коронки диам. 200 мм с устройством удаления пыли
66996		Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла диам. 5 мм для коронки диам. 300 мм
57916		Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла диам. 5 мм для коронки диам. 300 мм с устройством удаления пыли
57886		Сменный наконечник сверла диам. 5 мм для показанных выше направляющих сверл
52606		Опорная часть сверла диам. 10 мм и спиральное сверло для коронки диам. 200 мм
52616		Опорная часть наконечника сверла диам. 10 мм и сверло для коронки диам. 200 мм с устройством удаления пыли
57336		Опорная часть наконечника сверла диам. 10 мм и сверло для коронки диам. 300 мм с устройством удаления пыли
29408		Направляющее сверло диам. 10 мм для алмазной коронки диам. 200 мм *
52626		Ключ для удаления сверла

* Для использования с изделиями 52606, 52616 и 57336.

Модель 540 / Глубина резки: 0 - 48 мм, ширина: 2,3 - 34 мм

Штроборез оборудован двумя параллельными алмазными дисками для прорезания глубоких и широких канавок в бетоне, кирпичной кладке и пр. материалах.



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
33901	Штроборез модели 540, 230 В + 2 алмазных диска	6,00	1
33891	Универсальный алмазный режущий диск диам. 150 мм	0,16	1



Характерные особенности

- Два параллельных алмазных диска для чистого и точного (с прямыми углами) вырезания углублений в бетоне, кирпичной кладке и других строительных материалов для прокладки электропроводки и систем трубопроводов.
- Ширина резки (расположения режущих дисков) регулируется от 2,3 мм до 34 мм с шагом в 2 мм при помощи специальных колец, входящих в комплект поставки.
- Глубина резки варьируется от 0 до 48 мм.
- Направляющие ролики на корпусе для устойчивости в процессе резки.
- Рекомендуется использовать штроборез модели 540 совместно с устройством удаления пыли и воды RIDGID® (V-1225 или V-1250) для ускорения резки, повышения чистоты и обеспечения более безопасной рабочей среды.
- Штроборез поставляется с двумя алмазными дисками.

Технические характеристики

- Мощность двигателя: 1500 Вт.
- Диаметр режущих дисков 150 мм, посадочное место 30 мм.
- Вес: 6 кг.

V-1225 и V-1250

Пылесосы.



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
27851	V-1225	Пылесос V-1225, 230 В, объем 25 л	13,00	1
27861	V-1250	Пылесос V-1250, 230 В, объем 50 л	18,00	1
Дополнительные принадлежности				
75756	Комплект принадлежностей для пылесосов V-1225-1250		2,15	1
75766	Набор для чистки сажи V-1225-1250		2,20	1
76396	Набор из 2-х полиэфирных кассетных фильтров		0,30	2
76406	Целлюлозный кассетный фильтр		0,30	2
76486	Бумажный мешочный фильтр 25 л для удаления мелкой пыли для V-1225		0,15	5
76496	Бумажный мешочный фильтр 50 л для удаления мелкой пыли для V-1250		0,20	5

Характерные особенности

- Предназначен для всасывания сухого и мокрого мусора (без переключения режимов и смены фильтров в зависимости от типа мусора). Исключения составляют горючие или взрывчатые вещества, или материалы с температурой выше 60 градусов, древесная пыль или материалы, пропитанные растворами.
- Автоматическая, электромагнитная система очистки фильтров
- Фильтры располагаются за пределами накопительного коллектора, что увеличивает срок их службы.
- Автоматическая остановка при заполнении емкости мусором.
- Прочная компактная конструкция.
- В стандартном комплекте поставки 2 сменных картриджа для фильтров, шланг 5 м и насадка.

Технические характеристики

- Мощность двигателя: 1400 Вт.
- Скорость всасывания: 3660 л/мин.
- Вакуум: 50 - 248 мБар.
- Длина шланга: 5 м. Электрический кабель длиной 8 м.
- Емкость резервуара: 25 л (модель V-1225) и 50 л (модель V-1250).
- Размеры: (Д x Ш x В) (модель V-1225) 425 x 380 x 570, (Д x Ш x В) (модель V-1250) 580 x 470 x 640.
- Комплекуются дополнительными наборами шлангов и насадок.

Стандартный комплект принадлежностей
Для повторного заказа использовать № по кат. 78316

Набор дополнительных насадок
№ по кат. 75756

Набор дополнительных насадок для
чистки сажи № по кат. 75766



SeeSnake™

Высокоэффективное диагностическое оборудование для труб

RIDGID® предлагает широкий перечень инспекционного оборудования для видеодиагностики трубопроводов, печных труб, подвесных потолков или других недоступных мест диаметром до 300 мм (12").

В состав системы входят видеомонитор и барабан (который определяет дальность действия системы, на нем установлены: проталкивающий кабель, передатчик Flexmitter, головка видеокамеры). Таким образом, пользователь может самостоятельно составить конфигурацию устройства!

В номенклатуру инспекционных видеосистем SeeSnake® входят различные модели:

1 Инспекционная видеосистема Compact SeeSnake® / Инспекционная видеосистема Flatpack SeeSnake®:

Применяются для инспекции канализационных трубопроводов в домах и помещениях...

Для трубопроводов диаметром 40 - 150 мм (6"), для колен 90° диаметром от 50 мм.

Эти системы поставляются с проталкивающим кабелем длиной 30 м и могут комплектоваться цветным или черно-белым видеомонитором.

СТР. 126 - 127

2 Цветная малогабаритная инспекционная видеосистема Mini SeeSnake® и цветная инспекционная видеосистема SeeSnake®:

Предназначены для инспекции трубопроводов диаметром до 300 мм (12"). Они предназначены для большой нагрузки и пользователей с высоким уровнем требований.

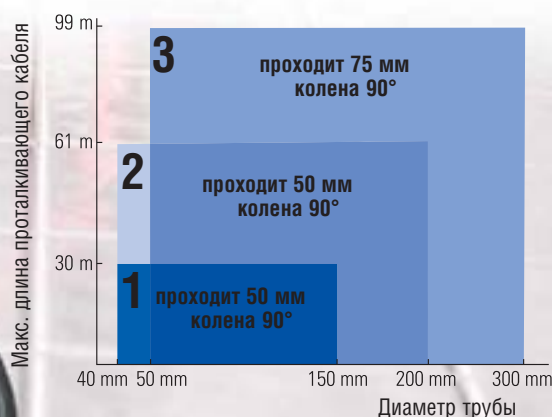
- Малогабаритную инспекционную видеосистему Mini SeeSnake® можно использовать для трубопроводов диаметром 40 - 200 мм (8"), для колен 90° диаметром от 50 мм. Проталкивающий кабель может иметь длину 30 м или 61 м.

СТР. 128

- Инспекционную систему SeeSnake® можно использовать для трубопроводов диаметром 50 - 300 мм (12"), для колен 90° диаметром от 75 мм. Проталкивающий кабель может иметь длину 61 м или 99 м.

СТР. 129

Сводная таблица размеров*



1 Модели Compact и Flatpack

2 Инспекционная видеосистема Mini SeeSnake®

3 Инспекционная видеосистема SeeSnake®

* Номинальные возможности: фактическая возможность зависит от состояния трубопровода (изгибы, соединения...).



Компоненты всего модельного ряда систем с инспекционными видеокамерами SeeSnake® RIDGID® имеют очень высокое качество.

Головка камеры

- Сапфировая линза.
- Корпус головки из нержавеющей стали.
- Светодиоды защищены толстым прозрачным высокопрочным пластиком.
- Разрешение: 330 HTVL (цветной); 400 HTVL (черно-белый).
- Головки видеокамер небольшого диаметра.
- Технология «Pipe view» с увеличенным углом обзора позволяет отчетливо видеть состояние внутренней поверхности трубы.



Кабели

- Оптоволоконный сердечник.
- Полипропиленовое (PP) покрытие.
- По объединенному проталкивающему кабелю подается электропитание и видео сигнал.
- Передатчик FleXmitter 512 Гц входит в стандартный комплект всех систем.



Гибкий и одновременно прочный проталкивающий кабель в сочетании с небольшой головкой камеры позволяет использовать ее в тех труднодоступных местах, где другие камеры не могут быть использованы.

Барабаны

- Все барабаны инспекционных видеосистем SeeSnake® герметичны и защищают пол от попадания на него грязи во время транспортировки.
- Антикоррозионный литой барабан.
- Имеется счетчик длины кабеля следующего поколения (за исключением модели Flatpack).
- Содержит проталкивающий кабель с головкой видеокамеры, передатчик FleXmitter и стандартные принадлежности.



Мониторы

- Мониторы высокого разрешения.
- Питание от сети напряжением 230 В или от заряженного аккумулятора.



Черно-белые / Цветные мониторы



Цветные мониторы с видеоманитофоном

НОВИНКА



Цветные мониторы с устройством для записи DVD дисков



Видеосистемы SeeSnake® / Модели Compact и Flatpack

Для трубопроводов диаметром до 150 мм (6")

Для колен 90° диаметром от 50 мм

Модели Compact / Flatpack представляют собой легкие переносные видеосистемы, предназначенные для инспекции канализационных и других труб диаметром до 150 мм.

В состав видеосистемы Compact / Flatpack входит следующее оборудование:

- барабан в комплекте с проталкивающим кабелем, головкой видеокамеры, передатчиком Flexmitter и стандартными принадлежностями,
- и монитор.

Видеосистема SeeSnake® модели Flatpack



Принадлежности для инспекционной видеосистемы Flatpack SeeSnake®

Кат. №	Описание
67312	Центрирующие направляющие насадки (20), головка 25 мм (ч/б изображение)
88392	Шариковые направляющие насадки (10), головка 25 мм (ч/б изображение)
95507	Центрирующие направляющие насадки (6), головка 30 мм (цв. изображение)
97462	Шариковые направляющие насадки (6), головка 30 мм (цв. изображение)
14133	Головка видеокамеры, цветная PAL (30 мм)
14123	Головка видеокамеры черно-белая (25 мм)
14133	Ключ для насадок 25 мм Головка (ч/б изображение)
14123	Ключ для насадок 30 мм Головка (цв. изображение)

В состав комплекта видеосистемы Flatpack входит следующее оборудование:

- барабан с камерой, проталкивающим кабелем, передатчиком Flexmitter и стандартными принадлежностями (см. ниже);
- монитор;
- модификация с питанием от аккумуляторной батареи содержит зарядное устройство с питанием от сети напряжением 110 / 230 В и аккумуляторную батарею 14,4 В.

Характерные особенности

1. Закрытый антикоррозийный литой барабан

- Препятствует вытеканию грязи во время транспортировки.
- Размеры: 61 x 19 x 69 см.
- Диаметр: 61 см.
- Вес: 5 кг.

2. Монитор

- Наклонная подставка, брызгозащищенность видеомонитора обеспечивается при закрытой крышке, 5" черно-белый видеомонитор с разрешением 400 HTVL или 5" ЖК-видеомонитор с разрешением 330 HTVL.
- Тумблер (только для черно-белого видеомонитора) для переворота изображения на 180°.
- Разъем видеовхода / видеовыхода.
- Питание от сети напряжением 110 / 230 В или от аккумуляторной батареи 14,4 В (батарея в комплект не входит).

3. Проталкивающий кабель

- Диаметр 6,8 мм длиной 30 м с оптоволоконным сердечником обеспечивает жесткость кабеля, необходимую для проталкивания камеры на большие расстояния и обладает достаточной гибкостью.
- Головка видеокамеры и проталкивающий кабель имеют водозащищенное исполнение и выдерживают давление 10 бар.

4. Пружинный держатель из нержавеющей стали

- Содержит передатчик Flexmitter 512 Гц.
- Механическое соединение содержит фиксирующие втулки из нержавеющей стали и защитные кабели, обеспечивающие совместную работу элементов системы. Электрические соединения не подвергаются механическим нагрузкам.

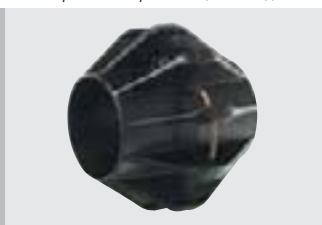
5. Высококачественная головка камеры

- Небольшой диаметр головки камеры (всего 30 мм цветная и 25 мм черно-белая) позволяет легко преодолевать колена 90° в трубах диаметром 50 мм. Корпус из нержавеющей стали. Подсветка: 15 LEDs (черно-белая), 6 LEDs (цветная). Светодиоды защищены толстым прозрачным высокопрочным пластиком. Сапфировая линза.
- Функция «Pipe View» с увеличенным углом обзора позволяет отчетливо видеть состояние внутренней поверхности трубы.

Модель	Диапазон, мм	Видеосистема SeeSnake® Flatpack		Компоненты			
		230 В	С батар. и зар. устр.	Барабан включая кабель и камеру	Монитор	Батарея	Зарядное устройство
Цветная видеосистема Flatpack Seesnake®	40 - 150	95587	95592	95582	95552	83407	84112
Черно-белая видеосистема Flatpack Seesnake®	40 - 150	93272	93577	93277	93257	83407	84112

Шаровая направляющая насадка

Центрирующая направляющая насадка



Стандартный комплект принадлежностей:
 - Шаровая направляющая насадка (2 шт.)
 - Центрирующая насадка (2 шт.)
 - Ключ для насадок



Видеокамера Compact SeeSnake®

Для трубопроводов диаметром 40 - 150 мм (1 1/2 - 6")

Для колен 90° диаметром от 50 мм

НОВИНКА
Со счетчиком длины
кабеля в см



Принадлежности для инспекционной видеосистемы Compact SeeSnake®

Кат. №	Описание
67312	Центрирующие направляющие насадки (20), головка 25 мм (ч/б изображение)
88392	Шариковые направляющие насадки (10), головка 25 мм (ч/б изображение)
95507	Центрирующие направляющие насадки (6), головка 30 мм (чв. изображение)
97462	Шариковые направляющие насадки (6), головка 30 мм (чв. изображение)
14133	Головка видеокамеры, цветная PAL (30 мм)
14123	Головка видеокамеры черно-белая (25 мм)
14133	Ключ для насадок 25 мм Головка (ч/б изображение)
14123	Ключ для насадок 30 мм Головка (чв. изображение)

В состав комплекта видеосистемы Compact входит следующее оборудование:

- барабан с видеокамерой, проталкивающим кабелем, передатчиком Flexmitter и стандартными принадлежностями (состав см. ниже);
- монитор;
- модификация с питанием от аккумуляторной батареи содержит зарядное устройство с питанием от сети напряжением 110 / 230 В и аккумуляторную батарею 14,4 В.

Модель	Диапазон, мм	Видеосистема SeeSnake® Compact					
		230 В	С батар. и зар. устр.	Барабан включая кабель и камеру	Монитор	Батарея	Зарядное устройство
Цветная видеосистема Seesnake® Compact	40 - 150	95557	95562	95547	95552	83407	84112
Черно-белая видеосистема Seesnake® Compact	40 - 150	93927	93567	93252	93257	83407	84112

Характерные особенности

1. Закрытый антикоррозийный литой барабан

- Препятствует вытеканию грязи во время транспортировки.
- Размеры: 41 x 50 x 41 см.
- Диаметр: 41 см.
- Вес: 8 кг.

2. Компактный дизайн

- Монитор закреплен на основной станине.
- При необходимости монитор легко снимается.

3. Монитор

- Наклонная подставка, брызгозащищенность видеомонитора обеспечивается при закрытой крышке, 5" черно-белый видеомонитор с разрешением 400 HTVL или 5" ЖК-видеомонитор с разрешением 330 HTVL.
- Тумблер (только для черно-белого видеомонитора) для переворота изображения на 180°.
- Разъем видеовхода / видеовыхода.
- Питание от сети напряжением 110 / 230 В или от аккумуляторной батареи 14,4 В (батарея в комплект не входит).

4. Проталкивающий кабель

- Диаметр 6,8 мм длиной 30 м с оптоволоконным сердечником обеспечивает жесткость кабеля, необходимую для проталкивания камеры на большие расстояния и обладает достаточной гибкостью.
- Головка видеокамеры и проталкивающий кабель имеют водозащищенное исполнение и выдерживают давление 10 бар.

5. Пружинный держатель из нержавеющей стали

- Содержит передатчик Flexmitter 512 Гц.
- Механическое соединение содержит фиксирующие втулки из нержавеющей стали и защитные кабели, обеспечивающие совместную работу элементов системы. Электрические соединения не подвергаются механическим нагрузкам.

6. Высококачественная головка камеры

- Диаметр 30 мм (цветное изображение) - 25 мм (черно-белое изображение), корпус из нерж. стали, 15 светодиодов (черно-белое изображение); 6 светодиодов (цветное изображение). Регулируемые светодиоды защищены толстым прозрачным пластиком, имеется защищенный от царапин сапфировый объектив.
- Технология "Pipe view" (широкоугольная) способна четко показать внутреннюю стенку трубы.

Стандартный комплект принадлежностей:

- Шаровая направляющая насадка (2 шт.)
- Центрирующая насадка (2 шт.)
- Ключ для насадок



Видеосистемы Mini SeeSnake® и SeeSnake® "PLUS"

Инспекционные видеосистемы Mini SeeSnake® и SeeSnake® просты в эксплуатации и изготовлены из высококачественных материалов, которые обеспечивают качество видеосистемы.

Инспекционные видеосистемы SeeSnake® предназначены для осмотра трубопроводов диаметром до 300 мм (12"). Инспекционные видеосистемы Mini SeeSnake® предназначены для осмотра трубопроводов диаметром до 200 мм (8"). Эти системы можно использовать для осмотра дымоходов, воздуховодов в системах кондиционирования воздуха или любых других зон с ограниченным доступом.

Инспекционная цветная видеосистема SeeSnake® оснащена самовыравнивающейся головкой видеокамеры, которая постоянно поддерживает ровное изображение по вертикали. (выпускается также модификация без функции самовыравнивания).

Инспекционная видеосистема (Mini) SeeSnake® RIDGID® содержит 2 компонента:

- 1) барабан в комплекте с проталкивающим кабелем, головкой видеокамеры, передатчиком FleXmitter 512 Гц и стандартными принадлежностями;
- 2) видеомонитор (см. стр. 130).

При помощи универсального разъема инспекционной видеосистемы SeeSnake® любой барабан можно подключить к любому видеомонитору.

Барабан цветной инспекционной видеосистемы Mini SeeSnake®

Для трубопроводов диаметром 40 - 200 мм (1 1/2 - 8")*

Для колен 90° диаметром от 50 мм



Характерные особенности

1. Закрытый антикоррозийный литой барабан

- Коррозионностойкий ударопрочный закрытый барабан препятствует вытеканию грязи во время транспортировки.
- Счетчик измеряет длину погруженной в трубопровод части кабеля видеосистемы.
- Счетчик нового поколения с высоким разрешением будет выпускаться с весны 2008 г.

2. Проталкивающий кабель

- Длинной 30 м или 61 м с оптоволоконным сердечником обеспечивает жесткость кабеля, необходимую для проталкивания камеры на большие расстояния и обладает достаточной гибкостью.
- Проталкивающий кабель: диаметр 8 мм.

3. Пружинный держатель из нержавеющей стали

- Содержит встроенный передатчик FleXmitter 512 Гц.
- Механическое соединение содержит фиксирующие втулки из нержавеющей стали и защитные кабели, обеспечивающие совместную работу элементов системы.
- Электрические соединения не подвергаются механическим нагрузкам.

4. Высококачественная головка камеры

- Головка видеокамеры небольшого диаметра: 30 мм.
- Корпус из нержавеющей стали.
- 6 регулируемых светодиодов защищены толстым прозрачным пластиком.
- Сапфировый объектив, защищенный от царапин.
- Функция «Pipe View» с увеличенным углом обзора позволяет отчетливо видеть состояние внутренней поверхности трубы.



НОВИНКА
Счетчик нового поколения,
будет выпускаться
с весны 2008 г.

Информация о заказе барабанов (заказ комплектных систем, включая видеомонитор, представлен на стр. 131)

Кат. №	Диапазон, мм	Длина проталкивающего кабеля	
		30 м	61 м
83607	40 - 200	•	
83617	40 - 200		•

* Номинальные возможности: фактическая возможность зависит от состояния трубопровода (изгибы, соединения...).

* Видеосистемы с черно-белым изображением поставляются на заказ.

RIDGID

Стандартный комплект принадлежностей:
- Шаровая направляющая насадка (2 шт.)
- Центрирующая насадка (4 шт.)
- Ключ для насадок



Передатчик FleXmitter 512 Гц
(стандартная принадлежность на всех инспекционных видеосистемах SeeSnake®)



Видеомониторы

ЖК видеомонитор + устройство для записи DVD дисков



- 10" ЖК видеомонитор с солнцезащитным козырьком.
- Устройство для записи DVD дисков и водонепроницаемый кнопочный пульт.
- Рабочее напряжение питания 230 В.
- Встроенный в прибор микрофон для записи звука.
- Малый вес: всего 11,5 кг.
- Предназначен для работы с дисками DVD всех форматов.
- Система MPEG 2.
- Разъем видеовыхода.



НОВИНКА

Кат. №	Вес, кг
23673	11,5

ЖК видеомонитор / Видеомагнитофон



- 10" ЖК видеомонитор.
- Видеомагнитофон.
- Рабочее напряжение питания 230 В.
- Встроенный в прибор микрофон для записи звука.
- Разъем видеовыхода.

НОВИНКА

Кат. №	Вес, кг
73177	14,0

Комплект видеомонитора



- 5" Цветной ЖК видеомонитор с солнцезащитным козырьком.
- Видеовход, видеовыход.
- Питание: 110 / 230 В от сети или аккумуляторная батарея 14,4 В (поставляется отдельно).
- Водонепроницаемый корпус.
- С наклонной стойкой.

Кат. №	Вес, кг
95552	3,5



Видеосистема с инспекционной видеокамерой (Mini) SeeSnake® RIDGID® содержит следующее оборудование:

1) барабан в комплекте с проталкивающим кабелем, головкой видеокамеры, передатчиком FleXmitter и стандартными принадлежностями;

см. стр. 128 - 129

2) видеомонитор.

см. стр. 130

Описание	Диапазон, мм	Эти номера по каталогу указывают барабан с видеомонитором		
		ЖК видеомонитор / Видеомагнитофон	ЖК видеомонитор / У-во для записи DVD дисков	Монитор
Инспекционная видеосистема Mini SeeSnake®				
с проталкивающим кабелем длиной 30 м	40 - 200	83637	24623	35131
с проталкивающим кабелем длиной 61 м	40 - 200	83657	24473	35141
Инспекционная видеосистема SeeSnake® с самовыравниванием				
с проталкивающим кабелем длиной 61 м**	50 - 300	13963	24453	35171

** Альтернативные конфигурации: системы с проталкивающим кабелем длиной 99 м, без самовыравнивания, с цветным или черно-белым изображением поставляются на заказ.

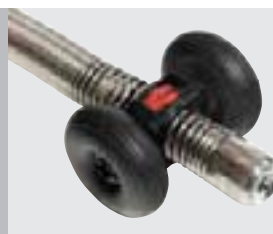


Дополнительные принадлежности

Инспекционная видеосистема SeeSnake® Кат. №	Описание	Инспекционная видеосистема Mini SeeSnake® Кат. №	
14033 14128	Головка видеокамеры с самовыравниванием - цветная PAL 35 мм Головка видеокамеры цветная - PAL 30 мм	— 14133	
15323	Линейный передатчик FleXmitter видеокамеры SeeSnake®	15828	
73142 12248 64627 —	Счетчик длины кабеля Системный кабель длиной 0,45 м с выравнивающим блоком Соединительный кабель длиной 10 м для видеосистема SeeSnake® Соединительный кабель длиной 3 м для видеосистема Mini SeeSnake®	73142 12248 — 67307	
— — 64502 64497	20 лепестковых центрирующих направляющих насадок для головки 25 мм 6 лепестковых центрирующих направляющих насадок для головки 30 мм 10 лепестковых центрирующих направляющих насадок (6") для головки 35 мм 20 лепестковых центрирующих направляющих насадок (3") для головки 35 мм	67312 95507 — —	
— — 97852	10 шариковых малогабаритных направляющих насадок для головки 25 мм 6 шариковых малогабаритных направляющих насадок для головки 30 мм 10 шариковых направляющих насадок для головки 35 мм	88392 97462 —	
93387	4 Направляющих кольца	93392	см. ниже
97832	Колесики Wagon (3") (для головки видеокамеры 35 мм)	—	
— — 17563	Ключ для насадок (для головки видеокамеры 25 мм) Ключ для насадок (для головки видеокамеры 30 мм) Ключ для насадок (для головки видеокамеры 35 мм)	17553 17558 —	
83407 84112	Аккумуляторная батарея 14,4 В Зарядное устройство для батареи 14,4 В	83407 84112	



Направляющее кольцо предотвращает возможные повреждения кабеля и рамы



Шасси инспекционной видеосистемы SeeSnake®

Локаторы RIDGID® быстрые и простые в работе

На всех локаторах RIDGID® применяются одна или две 3D антенны, которые позволяют локатору "видеть" все сигналы.

3D антенна позволяет пользователю осуществлять графический поиск.

Для указания местоположения искомой цели используется экранная карта.

Быстрота и простота работы:

При поиске зондов: необходимо просто подойти к месту с максимальным числовым показанием, тогда цель будет обнаружена.

При поиске трубопроводов: для упрощенного поиска коммуникации необходимо выполнять действия в соответствии с выводимыми на экран сообщениями.

Любой оператор может найти трубопровод за несколько минут!

Точность измерений:

Для проверки собственного местоположения и обеспечения точности используется дополнительная информация, которая выводится на картографический дисплей.

Поиск зондов: когда это число увеличивается, прибор приближается к цели



Поиск магистралей коммунального снабжения: информация в реальном времени

Необходимо выбирать локатор, который лучше всего выполнит поставленные задачи

Критерии следующие:

- Что требуется искать?
- Размер экрана.
- Каким образом рассчитывается глубина?
- Точность - более длинная антенна обеспечивает большую точность.
- Доступные частоты.

Что требуется искать?

Необходимо искать только камеры / зонды

	NaviTrack Scout	NaviTrack II
Размер экрана	Средний экран	Большой экран
Расчет глубины	Автоматический	Постоянный на экране
Точность (длина антенны)	Средняя антенна	Длинная антенна



Необходимо искать только магистрали коммунального снабжения (телефонные, телевизионные линии, линии электропередачи 50 Гц и т. д.) Важное замечание: С помощью этих локаторов также можно искать камеры / зонды

	SR-20	SR-60	NaviTrack II
Размер экрана	Средний экран	Большой экран	Большой экран
Расчет глубины	Постоянный на экране	Постоянный на экране	Постоянный на экране
Точность (длина антенны)	Длинная антенна	Длинная антенна	Длинная антенна
Макс. частота активного обнаружения магистрали	35 кГц	93 кГц	93 кГц
Способность активного обнаружения магистрали	Да	Да	Да*
Способность пассивного обнаружения магистрали	Да	Да	Нет

* В этом случае рекомендуется применять трассоискатель SR-20 / SR-60.



Локатор NaviTrack Scout® Переносной локатор для камер и зондов

- Быстрый метод поиска помогает пользователю быстрее найти местоположение зонда.
- Простота работы: учитывается только самый мощный сигнал! Любой оператор может произвести поиск! Отсутствуют “провалы” или “пики”.
- Точность измерений: для проверки местоположения имеется картографический дисплей.



Единственное, что следует делать – перемещаться в направлении увеличения числового значения.



Дистанционный зонд с адаптером промывочного шланга 1/2".

Локатор NaviTrack Scout® используется для следующих целей:

- Для поиска видеокамеры (если она оборудована передатчиком):
 - Всех систем с инспекционными видеокамерами SeeSnake® (512 Гц).
 - Кроме того, осуществляет поиск передатчиков 33 кГц, 640 Гц других изготовителей.
- Для поиска зонда, прикрепленного к кабелю или к промывочному шлангу (см. стр. 135), для поиска плавающего передатчика.

Графический дисплей

- ЖК-индикатор.
- Автоматическое отображение глубины.
- Автоматическая подсветка.
- Вся требуемая пользователю информация выводится на один экран.
- Приближение к цели с разных направлений дает пользователю одинаковую информацию.

Характерные особенности

- Вес всего 1,4 кг.
- Источник электропитания: 4 батареи “С”-типа.
- Длительность непрерывной работы с одним комплектом батарей: примерно 16 часов.
- Стандартные частоты:
 - Зонд: 512 Гц, 640 Гц, 8 кГц, 33 кГц
 - Активное обнаружение магистрали: 512 Гц, 8 кГц, 33 кГц
 - Пассивное обнаружение линии электропередачи перем. тока: 50 Гц

Стандартные принадлежности

- Пластмассовый кейс для переноски.
- 4 батареи “С”-типа.
- Поверхностные маркеры и зажим.

Кат. №	Описание
19243	Локатор NaviTrack™ Scout
20248	Кейс для переноски локатора NaviTrack™ Scout



Локатор NaviTrack II™ : Локатор предназначен для поиска камер и зондов

- Быстрый метод поиска помогает пользователю быстрее найти местоположение зонда или коммуникации.
- Простота работы: учитывается только самый мощный сигнал! Любой оператор может произвести поиск! Отсутствуют “провалы” или “пики”.
- Точность измерений: для проверки местоположения имеется картографический дисплей.
- Отличия локатора NaviTrack II™ от локатора NaviTrack Scout®:
 - Увеличенный экран.
 - Более длинная антенна (улучшенная эргономика прибора и повышенная точность определения глубины).
 - Пригоден для активного обнаружения магистрали.



Единственное, что следует делать – перемещаться в направлении увеличения числового значения.



Локатор NaviTrack II™ используется для следующих целей:

- Для поиска видеокамеры (если она оборудована передатчиком):
 - Всех систем с инспекционными видеокамерами SeeSnake® (512 Гц).
 - Кроме того, осуществляет поиск передатчиков 33 кГц, 640 Гц других изготовителей.
- Для поиска зонда, прикрепленного к кабелю или к промывочному шлангу (см. стр. 135), для поиска плавающего передатчика.
- Для активного обнаружения магистрали с помощью передатчика (генератора): линии электропередачи, телевизионной линии, телефонной линии или любой металлической коммуникации. (Если на коммуникацию может генерироваться электромагнитный сигнал).

Графический дисплей

- Большой ЖК-индикатор.
- Непрерывная индикация глубины (глубина > 35 см).
- Автоматическая подсветка.
- Вся требуемая пользователю информация выводится на один экран.
- Приближение к цели с разных направлений дает пользователю одинаковую информацию.

Характерные особенности

- Вес: 2,3 кг.
- Источник электропитания: 4 батареи “С”-типа.
- Длительность непрерывной работы с одним комплектом батарей: примерно 16 часов.
- Складная антенна для облегчения хранения.
- Стандартные частоты:
 - Зонд: 512 Гц, 640 Гц, 8 кГц, 33 кГц
 - Активное обнаружение коммуникации: 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93,8 кГц
 - Пассивное обнаружение коммуникации: 50 Гц

Стандартные принадлежности

- Пластмассовый кейс для переноски.
- 4 батареи “С”-типа.
- Поверхностные маркеры и зажим.

Кат. №	Описание
13673	Локатор NaviTrack™
22388	Кейс для переноски локатора NaviTrack™



Локатор NaviTrack II™ в кейсе для переноски.



Передачики RIDGID®

RIDGID® представляет ряд передачиков для различного применения.

Дистанционный передачик

- Может быть подсоединен к спирали прочистной машины или к промывочному шлангу гидродинамической машины для обнаружения при помощи локатора.
- Мигающий светодиод указывает включенный режим передачи зонда.



Дистанционный зонд с переходником промывочного шланга 1/2"

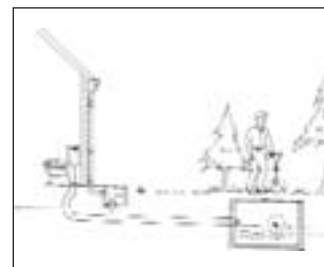
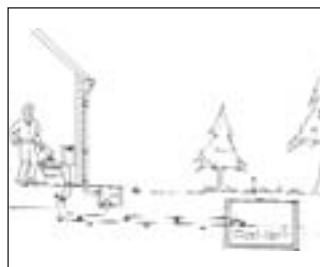
Кат. №	Описание
16728	Дистанционный передачик
19263	Переходник для спиралей диаметром 16 - 20 мм (5/8" и 3/4") машин барабанного типа
19268	Переходник для спиралей диаметром 12 - 20 мм (7/8" и 1/2")
19273	Переходник для секционных спиралей диаметром 10 - 16 мм (5/8" и 3/4")
19258	Переходник для секционных спиралей диаметром 32 мм (1 1/4")
86246	Переходник для водяного промывочного шланга 1/2" (применяется с промывочной водяной струйной системой, отличной от системы RIDGID®)

Плавающий передачик

- Используется для обнаружения местонахождения сточных коллекторов и т.д.
- Сигнал 512 Гц.
- Мигающий светодиод указывает включенный режим передачи зонда.
- Диаметр 40 мм.
- Питание от аккумуляторной батареи.



Кат. №	Описание
19793	Плавающий передачик (в комплекте 2 шт.)



Линейный передачик NaviTrack™

- При поиске активной магистрали, подземного кабеля, телевизионной линии, телефонной линии, многослойной линии, медной линии... которые могут проводить электромагнитный сигнал.



Линейный передачик NaviTrack™ может генерировать сигнал в подземной магистрали, трубопроводе или кабеле тремя способами:

Прямое подключения при помощи соединительных проводов.

Генерация через клемму индукционных клещей.

Кат. №	Описание
15003	Линейный передачик NaviTrack™
20503	Индукционные клещи

Характерные особенности

- Прочный, удобный для транспортировки корпус.
- Частота: 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93 кГц.
- Выходная мощность: 10 Вт, регулируемая.
- Источник электропитания: восемь батарей "D"-типа или питание от адаптера 230 В.
- Длительность работы от аккумуляторной батареи: более 120 часов.
- Размеры: 375 мм x 160 мм x 180 мм.

Стандартные принадлежности

- Два соединительных провода с клеммами (4 м).
- Высокопроводимый стержень заземления.
- Восемь батарей "D"-типа.
- Индукционные клещи (дополнительная принадлежность).



Генерация электромагнитного поля из корпуса самого прибора.

Обнаружение магистрали коммунального снабжения с помощью трассоискателя SeekTech™ SR-20

Поиск подземных магистралей коммунального снабжения осуществляется быстро, точно и достоверно.

- Прибор SeekTech™ является единственным трассоискателем, в котором применяются многонаправленные антенны, направляющие стрелки и простой для считывания информации картографический дисплей, который быстро и точно приводит оператора к искомой коммуникации.

RIDGID® предлагает
2 модели:
SR-20 и SR-60



НОВИНКА

Трассоискатель SR-20 используется для следующих задач:

- Для обнаружения коммуникаций с помощью линейного передатчика (активное обнаружение).
- Для обнаружения коммуникаций только с помощью трассоискателя (пассивное обнаружение).
- Для поиска видеокамеры (если она оборудована передатчиком):
 - Всех систем с инспекционными видеокамерами SeeSnake® (512 Гц).
 - Кроме того, осуществляет поиск передатчиков 33 кГц, 640 Гц.
- Для поиска зонда, прикрепленного к кабелю или к промывочному шлангу (см. стр. 135), плавающего передатчика.

Графический дисплей

- ЖК-индикатор.
- Автоматическое отображение глубины в реальном времени. (даже в пассивных режимах!)
- Автоматическая подсветка.
- Вся требуемая пользователю информация выводится на один экран.
- **Режим поиска нескольких коммуникаций "OmniSeek"**: в одном режиме (пассивном) происходит поиск ВСЕХ сигналов с частотой до 35 кГц. Трассоискатель автоматически выбирает наилучшую полосу частот. На один экран (см. экран "OmniSeek" ниже) выводятся несколько коммуникаций (макс. 3).

Характерные особенности

- Вес: 1,8 кг.
- Источник электропитания: 4 батареи "С"-типа.
- Стандартные частоты:
 - Зонд: 16 Гц, 512 Гц, 640 Гц, 16 кГц, 33 кГц
 - Активное обнаружение коммуникации: 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц и 33 кГц
 - Пассивное обнаружение линии электропередачи перемен. тока: Линия электропередачи - 50 / 60 Гц
 - Радио - 4 - 15 кГц и 15 - 36 кГц

Пользователь может запрограммировать любую требуемую частоту до 35 кГц!

Графический дисплей:

На дисплей выводятся данные в реальном времени и вся информация о получаемом сигнале. Увеличение значения сигнала приближения информирует о приближении к целевой линии. Линия на экране поворачивается, если искомая коммуникация поворачивается. Стрелка на экране указывает оператору направление движения к коммуникации: влево или вправо.

Кат. №	Описание
21943	Трассоискатель SeekTech™ SR-20 (кейс в комплекте)
22173	Кейс трассоискателя SeekTech™ SR-20



Экран в режиме OmniSeek: Отображаются несколько линий (на фотографии показаны три разные коммуникации) ①, ②, ③

Сигнал приближения:

Максимален на минимальном расстоянии от цели.

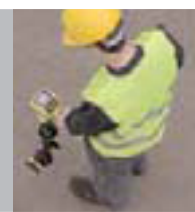
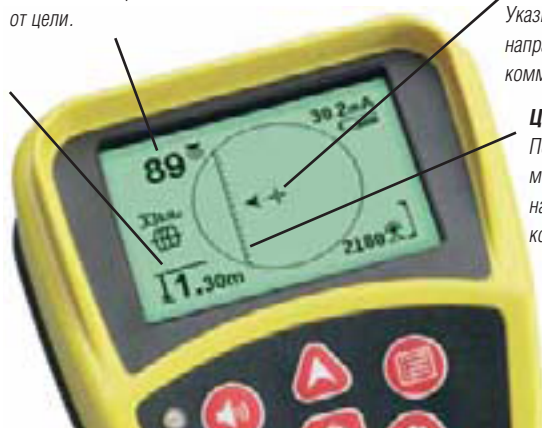
Глубина:
Отображается постоянно.

Направляющие стрелки Влево / Вправо:

Указывают оператору направление движения к коммуникации.

Целевая линия:

Показывает местоположение и направление коммуникации.



Обнаружение магистрали коммунального снабжения с помощью прибора SeekTech™ SR-60

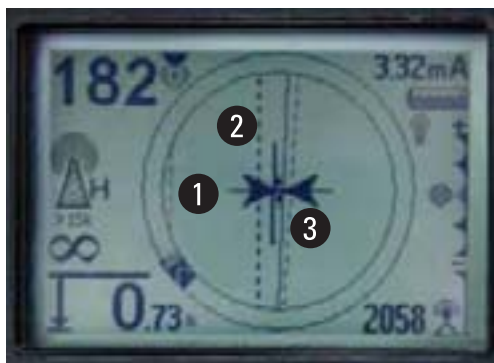
Поиск подземных магистралей коммунального снабжения осуществляется быстро, точно и достоверно.

- Прибор SeekTech™ является единственным трассоискателем, в котором применяются многонаправленные антенны, направляющие стрелки и простой для считывания информации картографический дисплей, который быстро и точно приводит оператора к искомой коммуникации.
- Отличия прибора SR-60 от SR-20:
 - намного больший по размеру дисплей.
 - повышенные частоты (макс. 93 кГц): облегчают поиск в условиях высокого сопротивления.



НОВИНКА

Кат. №	Описание
30123	Трассоискатель SeekTech™ SR-60 (кейс в комплекте)



1 2 3

Трассоискатель SR-60 используется для следующих задач:

- Для обнаружения коммуникации с помощью линейного передатчика (активное обнаружение).
- Для обнаружения коммуникации только с помощью трассоискателя (пассивное обнаружение).
- Для поиска видеокамеры (если она оборудована передатчиком):
 - Всех систем с инспекционными видеокамерами SeeSnake® (512 Гц).
 - Кроме того, осуществляет поиск передатчиков 33 кГц, 640 Гц.
- Для поиска зонда, прикрепленного к кабелю или к промывочному шлангу (см. стр. 135), плавающего передатчика.

Графический дисплей

- Большой ЖК-индикатор.
- Автоматическое отображение глубины в реальном времени.
- Автоматическая подсветка.
- Вся требуемая пользователю информация выводится на один экран.
- Приближение к коммуникации с разных направлений дает пользователю одинаковую информацию.
- **Режим поиска нескольких коммуникаций "Omniseek":** в одном режиме (пассивном) происходит поиск ВСЕХ сигналов с частотой до 35 кГц. Трассоискатель автоматически выбирает наилучшую полосу частот. На один экран (см. экран "Omniseek" ниже) выводятся несколько коммуникаций (макс. 3).

Характерные особенности

- Вес: 2,3 кг.
- Источник электропитания: 4 батареи "С"-типа.
- Стандартные частоты:
 - Зонд: 16 Гц, 512 Гц, 640 Гц, 16 кГц, 33 кГц
 - Активное обнаружение коммуникации: 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц и 33 кГц
 - Пассивное обнаружение линии электропередачи перем. тока: Линия электропередачи - 50 / 60 Гц
 - Радио - 4 - 15 кГц и 15 - 36 кГц

Пользователь может запрограммировать любую требуемую частоту до 93 кГц!

Графический дисплей:

На графический дисплей прибора SR-60 выводится вид сверху на искомую коммуникацию. Увеличение значения сигнала приближения информирует о приближении к целевой линии.

Линия на экране поворачивается, если искомая коммуникация поворачивается. Стрелка на экране указывает оператору направление движения к коммуникации: влево или вправо.

Направляющие стрелки Влево / Вправо:

Указывают оператору направление движения к коммуникации.

Целевая линия:

Показывает местоположение и направление коммуникации.

Сигнал приближения:

Максимален на минимальном расстоянии от цели.

Глубина:

Отображается постоянно.



Линейные передатчики SeekTech™ RIDGID®

• 3 мощных и простых в использовании передатчика:

- использование нескольких частот.
- регулируемая мощность до 10 Вт.
- конструкция: звуковой сигнал обратной связи подтверждает наличие хорошей цепи.



ST-305

Характерные особенности

- Мощность 5 Вт, регулируемая (3 уровня).
- 4 частоты (1 кГц, 8 кГц, 33 кГц и 93 кГц).
- Может одновременно излучать сигнал на 2 частотах.
- В комплект входит заземляющий штырь.
- Провода длиной 3 м.
- 6 батарей "С"-типа.
- 1,1 кг.



ST-510

Характерные особенности

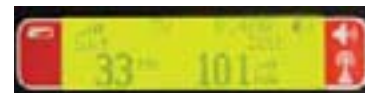
- Мощность регулируемая 10 Вт.
- 27 частот (128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93 кГц и др.).
- ЖК-дисплей отображает сигналы обратной связи: сопротивление магистрали, протекающий ток и мощность.
- В комплект входит заземляющий штырь.
- Провода длиной 4 м.
- 8 батарей "D"-типа.
- 4 кг.
- Можно подключать к сети 230 В.



ST-33Q

Характерные особенности

- Максимальная мощность 10 Вт.
- При прямом подключении пользователь может запрограммировать любую требуемую частоту (макс. 93 кГц).
- Частоты индукционного режима: 8 и 33 кГц.
- Очень мощные индукционные катушки.
- ЖК дисплей отображает мощность, частоты и состояние батареи.
- 6 батарей "D"-типа.



ИНДУКЦИОННЫЕ КЛЕЩИ

Характерные особенности

- Подходит для коммуникаций диаметром 100 мм.
- Светодиод указывает рабочий режим и замыкание кольца.



Передатчики RIDGID® могут работать в 3 режимах (См. стр. 135)

- а) прямое подключение: через провода и зажимы.
- б) индукционные клещи: индукционные клещи надеваются на трассируемую коммуникацию.
- в) индукционный режим: передатчик кладут на землю для излучения сигнала.

Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
21948	Передатчик ST-305 (5 Вт)	1,1	1
21953	Передатчик ST-510 (10 Вт)	4,0	1
20973	Индукционные клещи 4"	1,1	1
26563	Передатчик ST-33Q (10 Вт)	7,0	1





НОВИНКА



НОВИНКА

RIDGID® предлагает полный спектр профессионального оборудования для прочистки трубопроводов диаметром от 30 мм до 600 мм.

Прочистка трубопроводов может осуществляться следующими различными методами:

Ручные прочистные инструменты. Это компактные, простые в использовании устройства, позволяющие с легкостью справляться с засорами в трубопроводах малого диаметра.

Прочистные машины барабанного типа. Такие машины и спирали представляют собой единое целое. Спираль уже загружена в барабан, тем самым сокращается время установки оборудования. Спираль подается через автоподачу путем вращения барабана. Вращение спирали на низких скоростях, но с большим крутящим моментом, позволяет эффективно пробивать путь сквозь засор при помощи насадки, закрепленной на ее конце.

Секционные машины. Быстро устраняют засоры путем вращения коротких секций спиралей на относительно высокой скорости и с небольшим крутящим моментом. Насадка буквально «просверливает» практически любой засор. Машина и секции спиралей транспортируются к месту работы отдельно, что делает это оборудование легким и удобным. Во время работы спирали вставляются в машину по одной секции по мере продвижения к засору.

Гидродинамические машины. Гидродинамические машины RIDGID® тщательно очищают канализационные трубопроводы.

	Барабан. типа	Секционн. типа		Страница
Ручной прочистной инстр.				
для туалетов			K-3, K-6	140
трубопроводы до 50 мм (2")	•		Kwik-Spin, Power Spin, K-25 Hand Spinners Раковины, туалеты, ванны, вентиляционные каналы.	140
Спиральные прочистные маш.				
до 75 мм (3")	•		K-39 AF, K-40 AF НОВИНКА Ванные комнаты, туалеты, кухонные раковины, ванны, душевые и писсуары.	141, 142
до 110 мм (4")	•		K-400 НОВИНКА Ванные комнаты, туалеты, кухонные раковины, ванны, душевые, вентиляционные каналы и трапы.	143
	•		K-3800 Ванные комнаты, туалеты, кухонные раковины, ванны, душевые, вентиляционные каналы и трапы.	144
		•	K-50 Ванные комнаты, туалеты, загрязненные дымовые трубы, кухонные раковины, ванны, душевые и канализационные трубопроводы в полу.	145
до 150 мм (6")		•	K-60 SP Дымовые трубы, вентиляционные каналы и трапы.	146
до 200 мм (8")	•		K-750 Дымовые трубы, вентиляционные каналы, трапы, магистрали и муниципальные трубопроводы.	147
до 250 мм (10")	•		K-7500 Дымовые трубы, вентиляционные каналы, трапы, магистрали и муниципальные трубопроводы.	148
		•	K-1500 SP & K-1500 G Дымовые трубы, вентиляционные каналы, трапы, магистрали и муниципальные трубопроводы.	149
до 600 мм (24")		•	K-1000 Прямые трубопроводные магистрали.	150
Спирали и насадки.				151 - 157
	Электро привод	Бензиновый двигатель		
Гидродинам. прочистные маш.				
до 150 мм (6")	•		KJ-1590 II НОВИНКА Ванные комнаты, туалеты, кухонные раковины, прачечные, вент каналы и трапы.	158
		•	KJ-2200 Ванные комнаты, туалеты, кухонные раковины, прачечные, вент каналы и трапы.	159
до 200 мм (8")		•	KJ-3000 Прачечные, вент каналы и трапы, магистрали и муниципальные трубопроводы.	159

Фактическая возможность зависит от состояния трубопровода (изгибы, сифоны, соединения...).



Туалетные спирали К-3 / К-6

- Модель К-3 имеет рабочую длину до 1 м.
- Модель К-6 телескопически удлиняется до 2 м.
- Прочищает засоры в унитазах с режимом экономии воды.
- Надежная неперекручивающаяся сжатая спираль 1/2" с сердечником (IC).
- Большие эргономично спроектированные рукоятки.
- Виниловая защитная трубка для предохранения фарфора от царапин.

Кат. №	Модель №	Кат. № смен. спираль	Размер спирали		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм x фут	мм x м		
59787	К-3	—	1/2 x 3	12 x 1	1,9	6
59797	К-6	60362	1/2 x 6	12 x 2	2,5	6



Ручная вертушка KWIK-SPIN

- Портативный инструмент для прочистки легких засоров в трубах диаметром до 40 мм (1 1/2").
- Удобная рукоятка для захвата.
- Оборудована прочной 6,3 мм x 7,6 м спиралью.

Кат. №	Модель	Кат. № смен. спираль	Размер спирали		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм x фут	мм x м		
15733	Kwik-Spin	17693	1/4 x 25	6,3 x 7,6	1,6	6



Ручная вертушка POWER SPIN с автоподачей

- Для прочистки легких засоров в трубах диаметром до 40 мм (1 1/2").
- Нажмите на курок и крутите барабан или подсоедините дополнительно дрель для увеличения мощности.
- Спираль сама пойдет в трубопровод (автоподача).
- Никакой грязи. Руки не касаются спирали.
- Оборудована спиралью 6,3 мм x 7,6 м с прямой головкой.

Кат. №	Модель	Кат. № смен. спираль	Размер спирали		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм x фут	мм x м		
88387	Power Spin	14013	1/4 x 25	6,3 x 7,6	2,2	16
27801	Комплект Power-Spin (16шт)				45,0	1



Ручная вертушка К-25

- Прочищает трубопроводы от 20 мм (3/4") до 50 мм (2") и на длину до 7,6 м (25').
- Проходит через сифоны и колена в раковинах, ваннах, питьевых фонтанах, туалетах, писсуарах, вентиляционных трубах.
- Закрытый барабан для спирали.
- Пустотелый зажимной патрон из закаленной стали.
- Оборудована спиралью 8 мм x 7,6 м (IC) с грушевидной головкой (ВН) или шарнирной грушевидной головкой (ДН).
- В барабане помещается спираль 10,7 м x 8 мм.

Кат. №	Модель №	Кат. № смен. спираль	Размер спирали		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм x фут	мм x м		
58890	К-25 ВР	56782	5/16 x 25	8 x 7,6	3,6	6
58895	К-25 ДН	56787	5/16 x 25	8 x 7,6	3,6	6



Модель К-25 ВР



К-39 AF Ручная машина барабанного типа Для трубопроводов до 75 мм (2 1/2")

Прочищает трубопроводы диам. от 30 мм (1 1/4") до 75 мм (2 1/2") без демонтажа сифонов и решеток длиной до 15 м (50').

Для прочистки трубопроводов раковин, ванн, сливных трубопроводов душа, писсуаров...

Характерные особенности

- Привод: реверсивный двигатель с питанием от сети 230 В и 115 В (мощность в обоих случаях 550 Вт) или от аккумуляторной батареи напряжением 12 В.
- Электрические модели имеют двойную изляцию и привод от универсального однофазного двигателя 50 / 60 Гц.
- Регулируемая частота вращения двигателя: 0 - 550 об/мин.
- Батарея обеспечивает работу машины в течение 35 минут, подзарядка – 1 час.
- Устойчивый к коррозии, ударопрочный, состоящий из двух частей барабан со спиралью.
- Эластомерная вставка на рукоятке обеспечивает улучшенный захват.

Модель К-39 AF оборудована новой функцией автоподачи AUTOFEED двунаправленного действия

- Экономит время.
- Обеспечивает улучшенную прочистку.
- Нет необходимости менять направление вращения двигателя для перемещения спирали вперед или назад (см. фото ниже).

НОВИНКА



K39 AF-1

56782	Спираль С-1 8 мм x 7,6 м
76817	Спираль С-6 + комплект насадок Т-250
62260	Спираль С-6 10 мм x 10,7 м
48482	Комплект насадок Т-250
48482	Комплект насадок Т-250
59230	А-13 ключ-шпилька
63000	Т-203 с грушевидной гол.
63005	Т-205 нож С-образный
63030	Т-210 нож "пила"
63065	Т-217 с шарнирн.груш. гол.
98072	Комплект С-6 IC
—	С-6 IC 10 мм x 10,7 м + комплект насадок Т-250
71847	Удерживающий рычаг спирали

Работает со спиралями:

Для трубопроводов диаметром 30 - 50 мм: 8 мм спирали длиной до 15,2 м (смотри стр. 151)

Для трубопроводов диаметром 30 - 75 мм: 10 мм спирали длиной до 10,7 м (смотри стр. 151)

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
18658	BP-12	Комплект батарей 12 В	0,5
18668	BC12-230	Зарядное устройство для батарей 230 В	0,5
68917	—	Внутренний барабан (без спиралей)	0,5
89410	С-6429	Металлический кейс	5,8
23908	А-39-PF	Передний барабан + автоподача двунаправленного действия	—
23913	—	Только автоподача двунаправленного действия	—

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель			Стандартные принадлежности				Вес, кг
			230 В	115 В	12 В	Автоподача двунаправленного действия	С-1 IC 8 мм x 7,6 м	Кейс	Спираль С-6 10 мм x 10,7 м + комплект насадок Т-250	
69482	К-39 AF	30 - 50	•			•	•			6,5
69487	К-39 AF-1	30 - 50	•			•	•			11,8
69492	К-39 AF-5	30 - 75	•			•	•	•		15,0
23513	К-39 AF-5	30 - 75		•		•	•	•		15,0
69497	К-39 В AF	30 - 50			•	•	•			7,0
69502	К-39 В AF-1	30 - 50			•	•	•			12,2
69507	К-39 В-AF-5	30 - 75			•	•	•	•		16,5

Движение вперед



Движение назад



RIDGID

Машина барабанного типа / Модель K-40 AF

Для трубопроводов до 75 мм (2 1/2")

Особенностью модели K-40 AF является устройство автоподачи на конце отвода, позволяющее легко контролировать подачу спирали. Идеальная прочистная машина для работы одной рукой в местах с недостатком рабочего пространства. Отвод предотвращает возможные повреждения раковин, керамической плитки и т.д. Область применения: сточные трубы кухонных раковин, ваннных комнат и душевых.

Характерные особенности

- Привод: реверсивный индукционный двигатель 230 / 115 В (175 Вт).
- Скорость вращения спирали 240 об/мин.
- Идеальна для работы одной рукой благодаря:
 - отводу с устройством автоподачи,
 - воздушному пускателю.
- Специальная спираль (SB) с ограничителем (утолщенный участок спирали, препятствующий ее полному выпадению через устройство автоподачи). (см. фото внизу страницы.)
- Строго рекомендуется использовать в работе с машиной K-40 спирали IC (Inner Core) с внутренним сердечником и усилитель крутящего момента (металлическая пластина внутри барабана, усиливающая крутящий момент). (см. фото внизу страницы.)
- Устойчивый к коррозии, ударопрочный, состоящий из двух частей кожух со сменным внутренним барабаном со спиралью.
- Машина работает как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.



Модель K-40 AF
оборудована устройством автоподачи двунаправленного действия

Модель K-40 AF оборудована новым устройством автоподачи двунаправленного действия

- Экономит время и обеспечивает улучшенную прочистку.
- Обеспечивает улучшенную прочистку.
- Нет необходимости менять направление вращения двигателя для перемещения спирали вперед или назад (см. фото K-39 внизу страницы).

95847	Спираль C-13 IC SB 8 мм x 10,7 м
-------	----------------------------------

98072	Комплект C-6 IC
48482	Комплект насадок T-250
68917	Внутренний барабан 10 мм x 15,2 м
96037	Спираль C-6 IC
71847	Усилитель крутящего момента

48482	Комплект насадок T-250
63000	T-203 с грушевидной головкой
63005	T-205 нож С-образный
63030	T-210 нож "пика"
63065	T-217 с шарнирной грушев. гол.
59230	A-13 ключ-шпилька

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
71847	—	Дополнительные принадлежности	—
59205	A-1	Левая рукавица	0,2
59295	A-2	Правая рукавица	0,2
26558	—	Направляющий шланг + автоподача	—
23913	—	Только автоподача двунаправленного действия	—



Работает со спиралями:

Для трубопроводов диаметром 30 - 50 мм: 8 мм спирали с сердечником (смотри стр. 151)

Для трубопроводов диаметром 30 - 75 мм: 10 мм спирали с сердечником (смотри стр. 151)

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель 230 В	Двигатель 115 В	Стандартные принадлежности		Вес, кг
					Спираль C-13 IC SB 8 мм x 10,7 м + усилитель крутящего момента	Отвод с устройством автоподачи	
71742	K-40 AF 230 V	30 - 50	•		•	•	16,0
71717	K-40 AF 115 V	30 - 50		•	•	•	16,0



Усилитель крутящего момента



Специальная спираль с ограничителем

К-400 Машина барабанного типа

Для трубопроводов диам. до 110 мм (4") длиной до 30 м

Модель К-400 оснащена усиленными спиралью с витым сердечником IW для предотвращения перекручивания и ограничителем крутящего момента.

Может быть оборудована устройством автоподачи для облегчения прочистки трубопроводов.

Область применения: Раковины, сливные трубопроводы в полу, дымовые трубы на крыше и вентиляционные каналы.

Характерные особенности

- Электродвигатель мощностью 380 Вт вращает спираль со скоростью 165 об/мин.
- **Машина транспортируемая**
 - Встроенное шасси с колесами обеспечивает легкую транспортировку на место работы и обратно. Надежные литые резиновые колеса легко перемещаются по неровностям и вверх по лестнице.
 - Встроенная телескопическая рукоятка – обеспечивает удобное положение рукоятки во время транспортировки. Рукоятка фиксируется в нижнем положении во время операции прочистки сточного трубопровода, обеспечивая дополнительную устойчивость и малое место для установки машины.
- **Обеспечение устойчивости и управления**
 - Система управления спиралью – вызывает останов вращения барабана, когда лезвие насадки входит в засор, ограничивает возможное перекручивание спирали в барабане и указывает оператору на момент попадания насадки в засор.
 - Спираль с твердым сердечником – применяется спираль с твердым сердечником $\frac{3}{8}$ " или усиленная редковитая спираль (IW) с твердым сердечником $\frac{1}{2}$ ", обладающая жесткостью и стойкостью к перекручиванию. Спирали определенного диаметра выпускаются разной длины, и для них используются различные быстросъемные насадки RIDGID®.
 - Устройство автоподачи AUTOFEED® – устанавливается как дополнительная принадлежность. Эта патентованная автоматическая система подачи спирали продвигает спираль в канализационный трубопровод. Система AUTOFEED® изменяет направление подачи на обратное, и спираль возвращается в барабан.
- Пневматический ножной выключатель.
- Модели с автоподачей (AF) также оснащаются передним направляющим шлангом.



К-400 AF



Ограничитель крутящего момента: остановка вращения барабана при застревании насадки в засоре. Это так же является сигналом для оператора о том, что насадка достигла засора.

Работает со спиралью:

Для трубопроводов диаметром 40 - 75 мм: 10 мм спирали IW максимальной длиной до 30 м (смотри стр. 152)

Для трубопроводов диаметром 50 - 110 мм: 12 мм спирали IW максимальной длиной до 23 м (смотри стр. 152)

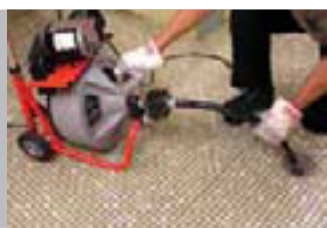
87582	Спир. С-32 IW 10 мм x 23 м
87597	Спир. С-45 IW 12 мм x 23 м

49002	Комплект насадок Т-260
62995	Т-202 с грушевидной головкой
63005	Т-205 нож С-образный
63035	Т-211 нож "пика"
59230	А-13 ключ-шпилька

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
27048	A-400	Барабан в сборе	2,6
41937	—	Пара перчаток (кожаных)	0,2
59230	A-13	Ключ-шпилька для 10 мм спиралей	—
59225	A-12	Ключ-шпилька для 12 мм спиралей	—
26773	—	Устройство автоподачи в сборе	0,9
92607	—	Адаптер для испол. (Т1) со спиралью IW 10 мм и 12 мм	—
70032	—	Перчатки с резиновыми вставками	—

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель 230 В	Стандартные принадлежности						Вес, кг
				Перчатки	Т-260 Наб.насад.	Спираль С-32 IW 10 мм x 23 м	Спираль С-45 IW 12 мм x 23 м	Автоподач.	Передний направляющий шланг	
27028	К-400 С-32 IW	40 - 75	•	•	•	•			34,0	
27033	К-400 С-45 IW	50 - 110	•	•	•				40,0	
28098	К-400 С-32 IW AF	40 - 75	•	•	•	•		•	39,8	
28103	К-400 С-45 IW AF	50 - 110	•	•	•	•		•	41,8	
90072	К-400 С-32 IW	40 - 75	•	•	•				34,0	
92197	К-400 С-45 IW	50 - 110	•	•		•			40,0	
91157	К-400 С-32 IW AF	40 - 75	•	•	•	•		•	39,8	
92192	К-400 С-45 IW AF	50 - 110	•	•	•	•		•	41,8	



Передний направляющий шланг



Машина барабанного типа / Модель K-3800

Для трубопроводов диам. до 110 мм (4") длиной до 30 м

Модель K-3800 специально сконструирована для тяжелых режимов работ.

Большинство модификаций оборудованы устройством автоподачи для более легкого и комфортного использования.

Область применения: раковины, трапы и водосточные трубы.

Характерные особенности

- Привод: мощный реверсивный универсальный двигатель 230 (175 Вт).
- Скорость вращения спирали 240 об/мин.
- Автоподача. Простота обслуживания.
- Когда спираль достигает засора, двигатель автоматически снижает обороты для повышения мощности и улучшения контроля оператора за работой.
- Быстросъемный барабан с отверстиями для рук позволяет легко изменять размер спирали обеспечивает сбалансированный груз для двух рук при транспортировке.
- Изменяемый угол наклона барабана для удобства работы.
- Опционально оборудуется передним отводом и шасси.
- При работе используются усиленные спирали (IC) с сердечником.



Модель K-3800 с автоподачей

37847	Спираль C-32 IC 10 мм x 23 м
37862	Спираль C-45 IC 12 мм x 23 м

49002	Комплект насадок T-260
62995	T-202 с грушевидной головкой
63005	T-205 нож С-образный
63035	T-211 нож "пика"
59230	A-13 ключ-шпилька

54992	Комплект насадок T-270
62855	T-102 конусной головкой
62880	T-107 нож "пика"
54852	T-142 нож С-образный
59225	A-12 ключ-шпилька

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
55002	A-380	Стандартный барабан для 10, 12 мм спиралей	5,6
55007	A-381	Барабан для раковин (только для спиралей 8 мм)	3,5
55012	A-381-A	Барабан для раковин в сборе с IC 8 мм и груш. гол.	5,3
41937	—	Пара рукавиц	0,2
59230	A-13	Ключ-шпилька для 10 мм спиралей	—
59225	A-12	Ключ-шпилька для 12 мм спиралей	—
55017	A-382	Тележка для транспортировки	8,2
60087	—	Устройство автоподачи в сборе	2,0
49032	—	Передний отвод (направляющий шланг)	3,0
70032	—	Перчатки с резиновыми вставками	—

Работает со спиралями:

Для трубопроводов диам. 20 - 50 мм используются 8 мм спирали (стр. 151) (вместе с барабаном A-381)

Для трубопроводов диам. 30 - 75 мм используются 10 мм спирали длиной до 30 м (стр. 152)

Для трубопроводов диам. 50 - 110 мм используются 12 мм спирали длиной до 30 м (стр. 152)

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель		Стандартные принадлежности					Вес, кг
			230 В	Рукавицы	Спираль C-32 IW 10 мм x 23 м	Спираль C-45 IW 12 мм x 23 м	T-260 Наб.насад.	T-270 Наб.насад.	Автоподача	
61502	K-3800 только	—	•	•						19,0
61482	K-3800 C-32	30 - 75	•	•	•		•		•	32,2
61487	K-3800 C-45	50 - 110	•	•		•			•	37,7



Модель K-3800 с C-45 спиралью и набором насадок T-270



Машина секционного типа / Модель K-50

Для трубопроводов диам. до 110 мм (4") длиной до 30 м

Модель K-50 очень компактная, мощная и простая в использовании прочистная машина.

Область применения: сливные трубопроводы раковин, ванн и душа, загрязненные дымовые трубы и вентиляционные каналы на крыше.

Характерные особенности

- Привод: реверсивный асинхронный двигатель с питанием от сети 230 В (50 Гц).
- Электродвигатель мощностью 300 Вт вращает спираль со скоростью 400 об/мин.
- Мгновенное срабатывание муфты сцепления спирали.
- Легкая, компактная машина для повседневного использования.
- Надежная конструкция.
- Резиновые опоры на ножках.



59365	A-30 Комплект спиралей и насадок
62270	6 секций спиралей C-8 16 мм x 2,3 м (13,5 м)
59210	A-10 барабан для носки спиралей.
59205	A-1 Левая рукавица
59230	A-13 ключ-шпилька
59235	A-14-6 задний направляющий шланг
62990	T-201 с прямой головкой
62995	T-202 с грушевидной головкой
63005	T-205 нож С-образный
63035	T-211 нож "пика"

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
59250	A-17-A	5/16" (8 мм) со спиралью 7,6 м с грушевидной гол.	3,6
59255	A-17-B	3/8" (10 мм) со спиралью 10,7 м с грушевидной гол.	5,9
59235	A-14-6	Задний направляющий шланг 1,8 м	2,3
84325	A-14-10	Задний направляющий шланг 3 м	3,2
59270	A-18	Передний направляющий шланг в сборе	4,1
59210	A-10	Барабан для носки. Вмещает 27,4 м спиралей C-8, C-9	1,5
59205	A-1	Левая рукавица	0,2
59295	A-2	Правая рукавица	0,2
59230	A-13	Ключ-шпилька для 10 мм спиралей	0,1
59450	A-3179	Комплект зажимных кулачков муфты сцепления	0,7
59245	—	5/16" (8 мм) адаптер для спиралей C-1, C-2	2,0
59260	—	3/8" (10 мм) адаптер для спиралей C-4, C-5, C-6	2,2

Работает со спиральями:

Для трубопроводов диаметром 30 - 50 мм: 8 мм x 7,6 м спирали с адаптером A-17-A

Для трубопроводов диаметром 30 - 75 мм: 10 мм x 10,7 м спирали с адаптером A-17-B

Для трубопроводов диаметром 50 - 110 мм: секции 16 мм спиралей до 30 м (смотри стр. 153)

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Стандартные принадлежности			Вес, кг
			Двигатель 230 В	A-30 комп. спиралей 16 мм x 13,5 м	Переходник A-17-A 8 мм x 7,6 м	
11971	K-50 только	—	•			16,8
11981	K-50-6	30 - 110	•	•		30,4
11991	K-50-7	30 - 110	•		•	32,2
12001	K-50-8	30 - 110	•	•	•	34,9



Модель K-50 + переходник A-17

Модель K-50 + адаптер A-17 + комплект спиралей и насадок A-30



RIDGID

Машина секционного типа / Модель K-60

Для трубопроводов диам. до 150 мм (6") длиной до 38 м

Модель K-60 универсальная машина, применяемая для прочистки всех видов труб. Область применения: вентиляционные каналы, трапы, канализационные трубопроводы и засоры из корней.

Характерные особенности

- Привод: мощный реверсивный индукционный двигатель 230 / 115 В (700 Вт).
- Электродвигатель мощностью 700 Вт вращает спираль со скоростью 520 об/мин.
- Мгновенное срабатывание муфты сцепления спирали.
- Может работать с четырьмя различными по диаметру спиралями: 8, 10 мм с переходником A-17 и с секционными спиралями 16, 22 мм.
- Для доступа к узлам муфты и ременного привода необходимо отвернуть всего 2 болта.
- Простая регулировочная ручка позволяет применять спирали 16 мм и 22 мм.
- Легкий вес и удобная рукоятка для переноски.



Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
59425	A-36	Тележка для барабана со спиралями	2,5
65687	—	Комплект сменных кулачков муфты сцепления	0,3
59205	A-1	Левая рукавица	0,2
59295	A-2	Правая рукавица	0,2
61615	A-60-12	Задний направляющий шланг 3,7 м	5,5
59445	A-5	Шприц для смазки	—
59470	A-8	Барабан. Вмещает 7 секций спиралей C-10 (22 мм)	2,5
59210	A-10	Барабан. Вмещает 3 секц. C-10 или 12 секц. C-7, C-8	1,5
59245	—	5/16" (8 мм) адаптер для спиралей C-1, C-2	2,0
59260	—	3/8" (10 мм) адаптер для спиралей C-4, C-5, C-6	2,2

Работает со спиралями:

Для трубопроводов диаметром 30 - 50 мм: 8 мм x 7,6 м спирали с адаптером A-17-A

Для трубопроводов диаметром 30 - 75 мм: 10 мм x 10,7 м спирали с адаптером A-17-B

Для трубопроводов диаметром 50 - 110 мм: секции 16 мм спиралей до 30 м (смотри стр. 153)

Для трубопроводов диаметром 75 - 150 мм: секции 22 мм спиралей до 37 м (смотри стр. 153)

Адаптеры типа A-17

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
59250	A-17-A	5/16" (8 мм) адаптер со спиралью 7,6 м с груш. гол.	3,6
59255	A-17-B	3/8" (10 мм) адаптер со спиралью 10,7 м с груш. гол.	5,9

61630	A-62 Комплект спиралей	
62275	5 секций спиралей C-10 22 мм x 4,6 м (23 м)	
59470	A-8 барабан для носки спиралей	
61625	A-61 Комплект насадок для спиралей 22 мм	
59225	A-12 ключ-шпилька	
59360	A-3 ящик для инструментов	
62850	T-101 насадка с прямой головкой	
62855	T-102 насадка с конусной головкой	
62880	T-107 насадка – нож "пики"	
98055	T-150-1 насадка – нож "акулий зуб"	
27642	T-125 насадка с извлекающей головкой	
59365	A-30 Комплект спиралей и насадок для спиралей 16 мм	
62270	6 секций спиралей C-8 16 мм x 2,3 м (13,5 м)	
59210	A-10 барабан для носки спиралей	
62990	T-201 насадка – с прямой головкой	
62995	T-202 насадка с грушевидной головкой	
63005	T-205 насадка – нож C-образный	
63035	T-211 насадка – нож "пики"	
59205	A-1 Левая рукавица	
59235	A-14-6 задний направляющий шланг 1,8 м	
59230	A-13 ключ-шпилька	

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель		Стандартные принадлежности					Вес, кг
			230 В	115 В	A-1 левая рукавица	A-60-12 напр. шланг	A-62 комплект спиралей	A-61 комплект насадок	A-30 комп. спир. и насад.	
66467	K-60	—	•		•	•				19,5
66472	K-60 SE	50 - 150	•		•	•	•	•		54,5
66477	K-60 SE A-30	30 - 150	•		•	•	•	•	•	63,6
66482	K-60	—		•	•	•				19,5
35251	K-60 SE	50 - 150		•	•	•	•	•		54,5
35261	K-60 SE A-30	30 - 150		•	•	•	•	•	•	63,6



Машина барабанного типа К-750

Для трубопроводов диам. до 200 мм (8") длиной до 61 м

Модель К-750 профессиональная машина, применяемая для прочистки средних и тяжелых засоров. Область применения: трапы, поперечные дренажные и сливные трубы, засоры из корней.

Характерные особенности

- Привод: мощный реверсивный индукционный двигатель 230 / 115 В (550 Вт).
- Скорость вращения спирали 200 об/мин.
- Автоподача легко настраивается на спирали 16 / 20 мм, подает спираль в трубопровод со скоростью 0 - 6 м/мин.
- Прочный, устойчивый к коррозии, быстросъемный барабан.
- Машина фиксируется на месте тормозом для устойчивости.
- Оборудована ножным пневматическим пускателем.
- В барабане вмещается спираль 30 м x 20 мм или 35 м x 16 мм.
 - Большая длина спирали обеспечивается применением другого барабана с удлиненной спиралью.



Работает со спиралями:

Для трубопроводов диам. 75 - 150 мм: используются 16 мм спирали длиной до 46 м (стр. 152)

Для трубопроводов диам. 100 - 200 мм: используются 20 мм спирали длиной до 61 м (стр. 153)

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
92555	T-458	Направляющая 16 мм x 0,6 м	0,85
92560	T-468	Направляющая 20 мм x 0,6 м	1,25
44122	—	Спираль 16 мм короткая для барабана	1,13
43637	A-7558	Барабан с короткой спиралью 16 мм в сборе	15,00
44117	—	Спираль 20 мм короткая для барабана	1,59
41982	A-7534	Барабан с короткой спиралью 20 мм в сборе	17,00
43642	A-75	Устройство автоподачи в сборе	3,50
46015	E-453	Ключ шестигранный	—
31487	A-6584	16 мм ремонтное соединение	0,43
92805	A-6582	16 мм сцепка "папа"	0,28
92810	A-6583	16 мм сцепка "мама"	0,57
31492	A-6842	20 мм ремонтное соединение	0,56
92880	B-6840	20 мм сцепка "папа"	0,28
92885	B-6841	20 мм сцепка "мама"	0,57
59205	A-1	Левая рукавица	0,20
59295	A-2	Правая рукавица	0,20
59360	A-3	Ящик для инструментов	2,30
49032	—	Передний направляющий шланг	3,00

Комплект С-75 IC (спираль и насадки)

Кат. №	Модель №	Описание
41212	C-75 IC	Спираль С-75 с сердечником 20 мм x 23 м
92495	T-406	Насадка – нож "пика"
92500	T-407	Насадка с извлекающей головкой
92510	T-411	Насадка – нож "клевня" 50 мм
92520	T-413	Насадка – нож "клевня" 75 мм
92525	T-414	Насадка – нож "клевня" 100 мм

Комплект С-27 IC (спираль и насадки)

Кат. №	Модель №	Описание
92470	C-27 IC	Спираль С-27 с сердечником 16 мм x 23 м
92485	T-403	Насадка – нож для Р-образных сифонов
92495	T-406	Насадка – нож "пика"
92500	T-407	Насадка с извлекающей головкой
92510	T-411	Насадка – нож "клевня" 50 мм
92520	T-413	Насадка – нож "клевня" 75 мм

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель		Пара руковиц	Направляющий шланг	Стандартные принадлежности			Вес, кг
			230 В	115 В			С-27 спир. и насад. 16 мм x 23 м	С-75 спир. и насад. 20 мм x 23 м	С-100 IC спир. и насад. 20 мм x 30,5 м	
44147	K-750	—	•		•	•				58,0
44152	K-750 SE с C-75	100 - 200	•		•	•		•		99,7
44157	K-750 SE с C-100	100 - 200	•		•	•			•	112,4
44162	K-750 SE с C-27	75 - 150	•		•	•	•			88,6
45612	K-750	—		•	•	•				51,7

Движение спирали вперед

Движение спирали назад



Машина барабанного типа / Модель K-7500

Для трубопроводов диам. до 250 мм (10") длиной до 76 м

Модель K-7500 очень мощная профессиональная машина. Более тяжелая конструкция, двухпозиционное устройство подъема по ступенькам, звуковой и световой сигналы увеличения крутящего момента и простое устройство автоподачи – вот основные отличия данной модели от модели K-750. Область применения: трапы, поперечные дрена и канализационные коллекторы.

Характерные особенности

- Привод: мощный реверсивный универсальный двигатель 230 / 115 В (600 Вт).
- Скорость вращения спирали 200 об/мин.
- Простое в управлении устройство автоподачи подает спираль в трубопровод со скоростью 9 м/мин.
- Звуковой и световой сигнал при достижении спиралью места засора.
- Ножной пневматический пускатель.
- Двухпозиционное устройство подъема машины по ступенькам облегчает загрузку и транспортировку.
- Узкий профиль машины позволяет легко проносить машину в дверные проемы.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Прочный барабан не ржавеет, не раскалывается и не вдавливается.
- Опционально оборудуется передним направляющим шлангом.



Комплект насадок ⁽¹⁾

Кат. №	Модель №	Описание
41937	—	Пара рукавиц
92495	T-406	Насадка – нож “пика”
92500	T-407	Насадка с извлекающей головкой
92510	T-411	Насадка – нож “кleshня” 50 мм
92520	T-413	Насадка – нож “кleshня” 75 мм
—	T-414B	Лезвие к ножу “кleshня” 100 мм (только лезвие)
—	T-416B	Лезвие к ножу “кleshня” 150 мм (только лезвие) ⁽²⁾
92505	T-408	Насадка – нож “пила”
92485	T-403	Насадка – нож для P-образных сифонов 75 мм
92560	T-468	Направляющая спираль 3/4" (20 мм) x 0,6 м
92555	T-458	Направляющая спираль 5/8" (16 мм) x 0,6 м
46030	E-454	Шестигранный ключ
—	—	Кольца для регулировки устройства автоподачи
59360	A-3	Ящик для инструмента

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
60042	A-7534D	Барабан с короткой спиралью 20 мм в сборе	15,00
61107	A-7558D	Барабан с короткой спиралью 16 мм в сборе	17,00
60047	A-75DR	Барабан (без спирали)	3,50
60032	A-75PF	Устройство автоподачи в сборе	—
31487	A-6584	16 мм ремонтное соединение	0,43
92805	A-6582	16 мм сцепка “папа”	0,28
92810	A-6583	16 мм сцепка “мама”	0,57
31492	A-6842	20 мм ремонтное соединение	0,56
92880	B-6840	20 мм сцепка “папа”	0,28
92885	B-6841	20 мм сцепка “мама”	0,57
41937	A-1, A-2	Пара рукавиц	0,20
59360	A-3	Ящик для инструмента	2,30
49032	—	Передний направляющий шланг	3,00

Работает со спиралями:

Для трубопроводов диам. 75 - 150 мм используются 16 мм спирали IC длиной до 76 м (стр. 152)

Для трубопроводов диам. 100 - 250 мм используются 20 мм спирали IC длиной до 76 м (стр. 153)

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Стандартные принадлежности					Вес, кг
			Двигатель 230 В	Станд. спираль 16 мм	Станд. спираль 20 мм	Комплект насадок	C-24 IC спираль 16 мм x 30,5 м	
61522	K-7500 SE	—	•	•		•		53,0
61542	K-7500 SE	—	•		•	•		53,0
61512	K-7500 SE C-24	75 - 150	•	•		•		106,0
61517	K-7500 SE C-100	100 - 250	•		•	•	•	123,0



⁽¹⁾ При поставке машин со спиралями 5/8" (16 мм) (№ каталога 61537, 61522, 61527, 61512) направляющая спираль T-468 заменяется на T-458 и из комплектации исключается 6" (150 мм) лезвие ножа “кleshни”

⁽²⁾ Только со спиралями 20 мм

Машина секционного типа / Модель K-1500

Для трубопроводов диам. до 250 мм (10") длиной до 88 м

Модель K-1500 самая мощная прочистная машина в линейке секционных машин. Идеальна для прочистки тяжелых засоров из корней. Модель K-1500G – комплектуется бензиновым двигателем.

Область применения: канализационные и сточные трубы. Засоры из корней.

K-1500 SP особенности

- Привод: мощный реверсивный индукционный двигатель 230 / 115 В (1500 Вт).
- Барабан со спиралью крепится на раму машины.

K-1500 G особенности

- Привод: бензиновый двигатель, 6 л.с.
- Скорость вращения спирали 333 / 425 / 500 об/мин, реверс 250 об/мин.
- Низкий профиль и удобное основание на колесах.



Комплект принадлежностей

Кат. №	Модель №	Описание
59205	A-1	Левая рукавица
59225	A-12	Ключ – шпилька
59395	A34-12	Направляющий шланг
69250	A-2864	Шестигранный ключ

Комплект спиралей и насадок

Кат. №	Модель №	Описание
62280	C-11	Спираль 32 мм x 4,6 м (7 секций) – 32 м
59470	A-8	Барабан для носки спиралей (4 секции 32 мм спиралей)
59360	A-3	Ящик для инструментов
62840	T-1	Насадка с прямой головкой
63105	T-3	Насадка с конусной головкой
63195	T-6	Насадка с извлекающей головкой
63205	T-8	Насадка – нож для жира
61970	T-13	Насадка – нож “пила”
98035	T-50-1	Насадка – нож “акулий зуб”

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
59470	A-8	Барабан для носки спиралей (4 секции 32 мм спир.)	2,5
59475	A-9	Барабан для носки спиралей (10 секций 32 мм спир.)	1,5
59225	A-12	Ключ-шпилька	—
59440	A-4	Ложка для сифонов	—
59240	A-17	Труба направляющая для колодцев	—
59320	—	Комплект сменных кулачков муфты сцепления	0,3

Работает со спиралью:

Для трубопроводов диам. 50 - 110 мм используются 22 мм спирали длиной до 53 м ⁽¹⁾ (стр. 153)

Для трубопроводов диам. 75 - 250 мм используются 32 мм спирали длиной до 88 м (стр. 153)

⁽¹⁾ Используются 22 мм спирали со сменными кулачками A368X (№ по кат. 59325)

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель			Стандартные принадлежности		Вес, кг
			230 В	115 В	Бензин	Комплект принадлежностей	Комплект спиралей и насадок	
45312	K-1500 только	—	•			•		65,5
45317	K-1500 SE	50 - 250	•			•	•	120,5
45302	K-1500 только	—		•		•		65,5
45307	K-1500 SE	50 - 250		•		•	•	120,5
44587	K-1500 G только	—			•	•		86,4



A-17 труба направляющая для колодцев.

RIDGID

Стержневая прочистная машина / Модель K-1000

Для трубопроводов диам. до 600 мм (24") длиной до 150 м

Модель K-1000 мощная прочистная машина с бензиновым двигателем.

Область применения: Коммуникации городские, промышленных комплексов, торговых предприятий и учреждений.

Характерные особенности

- Привод: потративный бензиновый двигатель (мощность 6 л.с.).
- 4 - ступенчатая коробка передач: 80 / 150 / 200 об/мин вперед; 150 об/мин назад.
- Муфта мгновенного сцепления с автоматической регулировкой от воздушной заслонки.
- Ограничитель крутящего момента, предотвращающий повреждение стержней и трансмиссии машины.
- Широкое шасси с 10" колесами.

Комплект стержней и насадок

Кат. №	Модель №	Описание
—	—	20 стержней 1,5 м x 8 мм (A-2475)
62045	T-300	Нож "пика"
62115	T-317	Бур спиральный 100 мм
62140	T-326	Насадка захватывающая

Комплект SE

Кат. №	Модель №	Описание
60700	A-2704	Адаптер
61400	A-3567	Шпилька
62815	R-0	Ручная вертушка
84690	A-4558	Ключ динамометрич.
59225	A-12	Ключ - шпилька
59205	A-1	Левая рукавица
59295	A-2	Правая рукавица

Стержни

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
60355	A-2474	0,9 м секционный стержень со сцепками типа R-1 "папа" и R-2 "мама"	0,6
60360	A-2475	1,5 м секционный стержень со сцепками типа R-1 "папа" и R-2 "мама"	0,8
60365	A-2476	3 м секционный стержень со сцепками типа R-1 "папа" и R-2 "мама"	1,4

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
59835	K-10	Комплект быстросъемных стержневых сцепок: по одной R-1 и R-2	0,2
59560	R-1	Сцепка стержневая "папа"	0,1
59555	R-2	Сцепка стержневая "мама"	0,1
61875	R-7	Сцепка "папа" для насадок соединяет адаптер для насадок с насадкой для стержней	0,2
61885	R-8	Сцепка "мама" для насадок	0,2
60700	A-2704	Адаптер для насадок со сцепками R-2 и R-7	1,0
62170	B-3542	Держатель стержня	1,5
62815	R-0	Вертушка для ручного проворачивания стержней на коротких расстояниях	1,5
59205	A-1	Рукавица рабочая левая	0,2
59295	A-2	Рукавица рабочая правая	0,2
59360	A-3	Ящик для инструмента	2,3
59225	A-12	Ключ - шпилька	0,1



Насадки

Кат. №	Модель №	Описание
62045	T-300	Насадка с головкой "пика"
62050	T-301	Насадка - штопор круглого сечения 30 мм
62055	T-302	Насадка - штопор круглого сечения 50 мм
62060	T-303	Насадка - штопор круглого сечения 65 мм
62065	T-304	Насадка - штопор круглого сечения 75 мм
62070	T-305	Насадка - штопор круглого сечения 90 мм
62075	T-306	Насадка - двойной штопор 75 мм
62080	T-307	Насадка - двойной штопор 100 мм
62085	T-308	Насадка - двойной штопор 125 мм
62090	T-309	Насадка - штопор квадратного сечения 75 мм
62095	T-310	Насадка - штопор квадратного сечения 100 мм
62100	T-311	Насадка - штопор квадратного сечения 125 мм
62105	T-312	Насадка - штопор квадратного сечения 150 мм
62370	T-313	Насадка - штопор квадратного сечения 200 мм
62375	T-314	Насадка - штопор квадратного сечения 250 мм
62380	T-315	Насадка - штопор квадратного сечения 280 мм
62110	T-316	Насадка - бур спиральный 75 мм
62115	T-317	Насадка - бур спиральный 100 мм
62120	T-318	Насадка - бур спиральный 125 мм
62125	T-319	Насадка - бур спиральный 150 мм
62385	T-320	Насадка - бур спиральный 200 мм
62390	T-321	Насадка - бур спиральный 250 мм
62140	T-326	Насадка захватывающая

Подробная информация по насадкам (см. стр. 155)

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Бензин Привод	Стандартные принадлежности		Вес, кг
				Комплект SE	Комплект стержней и насадок	
59175	K-1000 SE	—	•	•		75,0
84295	K-1000 SE + комплект стержней и насадок	150 - 600	•	•	•	95,0



Спирали и насадки для прочистных машин RIDGID®

Спирали и насадки RIDGID® сконструированы для повседневного использования. Широкое разнообразие спиралей и насадок к ним позволяют найти оптимальное решение для прочистки трубопроводов различного типа. Приведенные ниже таблицы содержат описание и типичное применение для каждого типа спирали и насадок. Приведенные характеристики не всегда совпадают с реальными возможностями, которые зависят от особенностей очищаемого трубопровода, количества колен, изгибов, сифонов и пр. участков трубы, затрудняющих прохождение спирали.

Информация по насадкам (см. стр. 154 - 157)

6 мм (1/4") спирали для трубопроводов до 40 мм (1 1/2")

Используются для прочистки легких засоров в кухонных раковинах, туалетах.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40	K-3800 ⁽¹⁾
	50647	S-1	4,5	до 40 мм (1 1/2")	1,0	Груш. головка	•	•	•	•		
	50652	S-2	7,6	до 40 мм (1 1/2")	1,6	Груш. головка	•	•	•	•		(•)
	50657	S-3	10,7	до 40 мм (1 1/2")	2,2	Груш. головка	•	•	•	•		(•)
	17693	—	7,6	до 40 мм (1 1/2")	1,6	Груш. головка	•	•				
	14013	—	7,6	до 40 мм (1 1/2")	1,6	Груш. головка		•				

8 мм (5/16") спирали для трубопроводов до 50 мм (2")

Работают с моделями машин K-25, K-39, K-40, K-3800. Используются для прочистки легких засоров в кухонных раковинах, ваннах, писсуарах, туалетах, сточных трубах.

Спирали без сердечника (НС): более эластичные и гибкие для прохождения изгибов и колен.

Шарнирная головка направляет спираль в низ трубы.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40 ⁽²⁾	K-3800 ⁽¹⁾
	62225	C-1	7,6	20 - 50 мм (1 1/4 - 2")	1,6	Груш. головка			•	•	(•)	•
	89400	C-21	15,2	20 - 50 мм (1 1/4 - 2")	3,2	Груш. головка				•	(•)	•
	62235	C-2	7,6	20 - 50 мм (1 1/4 - 2")	1,6	Шарн.голов.			•	•	(•)	•
	89405	C-22	15,2	20 - 50 мм (1 1/4 - 2")	3,2	Шарн.голов.				•	(•)	•

Спирали с сердечником (IC): усиленные спирали, для эффективной прочистки на более длинные дистанции.

Спирали с сердечником обладают прочностью на разрыв, устойчивы к перекручиванию, преодолевают труднопроходимые сифоны и колена. Специальная спираль (SB) с ограничителем (утолщенный участок спирали), препятствующим ее выпадению через устройство автоподачи.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40	K-3800 ⁽¹⁾
	56782	C-1 IC	7,6	30 - 50 мм (1 1/4 - 2")	1,8	Груш. головка			•	•	•	•
	56792	C-13 IC	10,7	30 - 50 мм (1 1/4 - 2")	2,5	Груш. головка				•	•	•
	95847	C-13 IC SB	10,7	30 - 50 мм (1 1/4 - 2")	2,5	Груш. головка				•	•	•
	56787	C-2 IC	7,6	30 - 50 мм (1 1/4 - 2")	1,8	Шарн.голов.			•	•	•	•
	56797	C-23 IC	10,7	30 - 50 мм (1 1/4 - 2")	2,5	Шарн.голов.				•	•	•

10 мм (3/8") спирали для трубопроводов до 75 мм (2 1/2")

Спирали без сердечника (НС): более эластичные и гибкие для прохождения изгибов и колен.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40 ⁽²⁾	K-3800
	62250	C-5	10,7	30 - 75 мм (1 1/4 - 2 1/2")	3,8	Груш. головка				•	(•)	
	62245	C-4	7,6	30 - 75 мм (1 1/4 - 2 1/2")	2,0	T2 (16 мм) Сцепка				•	(•)	
	62260	C-6	10,7	30 - 75 мм (1 1/4 - 2 1/2")	3,8	T2 (16 мм) Сцепка				•	(•)	

Спирали с сердечником (IC): усиленные спирали, для эффективной прочистки на более длинные дистанции.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40	K-3800
	96037	C-6 IC	10,7	30 - 75 мм (1 1/4 - 2 1/2")	4,0	T2 (16 мм) Сцепка				•	•	

Комплекты спиралей.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Комплект	K-39	K-40 ⁽²⁾	K-3800
	76817	C-6 набор	10,7	30 - 75 мм (1 1/4 - 2 1/2")	—	C-6 в барабане + удерживающий рычаг + набор T-250	•	(•)	
	98072	C-6 IC набор	10,7	30 - 75 мм (1 1/4 - 2 1/2")	—	C-6 IC в барабане + удерживающий рычаг + набор T-250	•	•	

Простой и быстрый метод соединения спиралей и насадок

Соединение

Разъединение



⁽¹⁾ Только с использованием барабана для раковин A-381 (№ кат. 55007).

⁽²⁾ Для K-40 рекомендуется использовать спирали с сердечником.

Спирали для машин барабанного типа

Информация по насадкам (см. стр. 154 - 157)

10 мм ($3/8''$) спирали для трубопроводов до 110 мм (4'')

Используются с машинами K-400 и K-3800 для прочистки трубопроводов в ваннах, в раковинах туалетов...

Спирали с сердечником: хорошая гибкость, повышенная эффективность прочистки на более длинных дистанциях и стойкость к перекручиванию.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-400	K-3800
	37842	C-31 IC	15	40 - 75 мм (1 1/2 - 2 1/2'')	8,2	T2 (16 мм) Сцепка	●	●
	37847	C-32 IC	23	40 - 75 мм (1 1/2 - 2 1/2'')	11,8	T2 (16 мм) Сцепка	●	●
	37852	C-33 IC	30	40 - 75 мм (1 1/2 - 2 1/2'')	15,6	T2 (16 мм) Сцепка	●	●
	51752	T-122	—	40 - 75 мм (1 1/2 - 2 1/2'')	0,5	Ремонтное соединение 10 мм IC спиралей с барабаном		

Спирали с витым сердечником (IW): Еще мощнее, чем IC спирали с сердечником. Устойчивы к разрывам и перекручиванию. Эффективны для чистки на больших расстояниях.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-400	K-3800
	87577	C-31 IW	15	50 - 110 мм (2 - 4'')	8,2	T2 (16 мм) Сцепка	●	●
	87582	C-32 IW	23	50 - 110 мм (2 - 4'')	11,8	T2 (16 мм) Сцепка	●	●
	87587	C-33 IW	30	50 - 110 мм (2 - 4'')	15,4	T2 (16 мм) Сцепка	●	●

12 мм ($1/2''$) спирали для трубопроводов до 110 мм (4'')

Используются с машинами K-400 и K-3800 для прочистки трубопроводов в ваннах, в раковинах туалетов...

Спирали с сердечником: хорошая гибкость, повышенная эффективность прочистки на более длинных дистанциях и стойкость к перекручиванию.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-400	K-3800
	37857	C-44 IC	15	50 - 110 мм (2 - 4'')	12,2	T1 (22 мм) Сцепка	●	●
	37862	C-45 IC	23	50 - 110 мм (2 - 4'')	17,7	T1 (22 мм) Сцепка	●	●
	55467	C-46 IC	30	50 - 110 мм (2 - 4'')	21,2	T1 (22 мм) Сцепка	●	●
	59917	T-121	—	110 мм (4'')	0,5	Ремонтное соединение 12 мм IC спиралей с барабаном		

Спирали с витым сердечником (IW): Еще мощнее, чем IC спирали с сердечником.

Устойчивы к разрывам и перекручиванию. Эффективны для чистки на больших расстояниях.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-400	K-3800
	87592	C-44 IW	15	50 - 110 мм (2 - 4'')	12,2	T2 (16 мм) Сцепка	●	●
	87597	C-45 IW	23	50 - 110 мм (2 - 4'')	17,7	T2 (16 мм) Сцепка	●	●

16 мм ($5/8''$) спирали для трубопроводов до 150 мм (6'')

Используются с машинами K-750, K-7500 для прочистки легких и средних засоров в дымовых трубах, вентиляционных каналах, трапах, магистралях и муниципальных трубопроводах.

Спирали без сердечника (HC): более эластичные и гибкие для прохождения изгибов и колен.

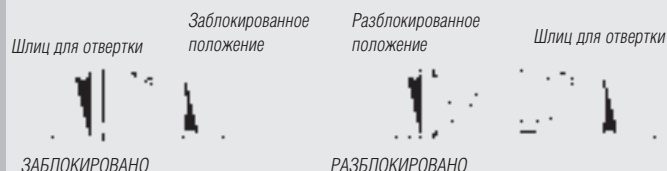
	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-750	K-7500
	32737	C-27 HC	22,9	75 - 150 мм (3 - 6'')	24,0	T4 (16 мм) сцепка под насад.	●	●
	58192	C-24 HC	30,5	75 - 150 мм (3 - 6'')	31,0	T4 (16 мм) сцепка под насад.	●	●

Спирали с сердечником (IC): усиленные спирали, для эффективной прочистки на более длинные дистанции.

Устойчивы к перекручиванию.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-750	K-7500
	92460	C-25 IC	7,6	75 - 150 мм (3 - 6'')	10,9	T4 (16 мм) сцепка под насад.	●	●
	92465	C-26 IC	15,2	75 - 150 мм (3 - 6'')	19,5	T4 (16 мм) сцепка под насад.	●	●
	92470	C-27 IC	22,9	75 - 150 мм (3 - 6'')	28,6	T4 (16 мм) сцепка под насад.	●	●
	43647	C-24 IC	30,5	75 - 150 мм (3 - 6'')	38,1	T4 (16 мм) сцепка под насад.	●	●

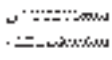


Повернуть штифт на пол-оборота в любом направлении, чтобы быстро подсоединить спираль или насадку:



20 мм (3/4") спирали для трубопроводов до 250 мм (10")

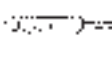




Используются для прочистки тяжелых засоров, к примеру засоров из корней в магистралях и муниципальных трубопроводах.

Спирали без сердечника (HC): более эластичные и гибкие для прохождения изгибов и колен.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	К-750 ⁽¹⁾	К-7500
	47427	C-75 HC	23,0	100 - 250 мм (4 - 10")	34,0	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	•	•
	47432	C-100 HC	30,5	100 - 250 мм (4 - 10")	45,5	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	•	•

Спирали с сердечником (IC): усиленные спиральи, для эффективной прочистки на более длинные дистанции.

Устойчивы к перекручиванию.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	К-750 ⁽¹⁾	К-7500
	92475	C-28 IC	7,6	100 - 250 мм (4 - 10")	13,6	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	•	•
	92480	C-29 IC	15,2	100 - 250 мм (4 - 10")	27,2	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	•	•
	41212	C-75 IC	22,9	100 - 250 мм (4 - 10")	42,5	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	•	•
	41697	C-100 IC	30,5	100 - 250 мм (4 - 10")	55,3	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	•	•

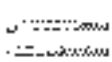
(1) до 200 мм (8")

Спирали для машин секционного типа


16мм (5/8") спирали для трубопроводов до 110 мм (4")

Используются с машинами К-50, К-60.


Спирали без сердечника (HC): более эластичные и гибкие для прохождения изгибов и колен.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	К-50	К-60	К-1500
	62265	C-7 (TW)	2,3	50 - 75 мм (2 - 3")	1,8	T2 (16 мм) Сцепка	•	•	•
	62270	C-8	2,3	50 - 110 мм (2 - 4")	1,4	T2 (16 мм) Сцепка	•	•	•
	51317	C-9	3,1	50 - 110 мм (2 - 4")	2,1	T2 (16 мм) Сцепка	•	•	•

Спирали с сердечником (IC): усиленные спиральи, для эффективной прочистки на более длинные дистанции.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	К-50	К-60	К-1500
	25046	C-8 IC	2,3	50 - 110 мм (2 - 4")	1,5	T2 (16 мм) Сцепка	•	•	

Комплекты спиралей.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Комплект	К-50	К-60
	59365	A-30	13,7	50 - 110 мм (2 - 4")	9,1	6 секций спиралей C-8 (16 мм x 2,3 м) + насадки: + T-201, T-202, T-205, T-211, A-13, A-10, A-14, A-8, A-1 + рукавицы	•	
	59370	A-30TW	13,7	50 - 110 мм (2 - 4")	13,6	6 секций спиралей C-7 TW (16 мм x 2,3 м) + насадки: T-201, T-202, T-205, T-211, A-13, A-10, A-14, A-8, A-18 + рукавицы	•	•

22 мм (7/8") спирали для трубопроводов до 150 мм (6")

Применение: используются с машинами К-60, К-1500.

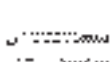
	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	К-50	К-60	К-1500 ⁽²⁾
	62275	C-10	4,6	75 - 150 мм (3 - 6")	4,3	T1 (22мм) Сцепка		•	•
	25036	C-10 IC	4,6	75 - 150 мм (3 - 6")	4,5	T1 (22мм) Сцепка		•	•

Комплекты спиралей

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Комплект	К-50	К-60	К-1500 ⁽²⁾
	61630	A-62	23,0	75 - 150 мм (3 - 6")	19,5	5 секций спиралей C-10 в барабане для носки A-8		•	•

32 мм (1 1/4") спирали для трубопроводов до 250 мм (10")

Используются с машиной К-1500.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	Примечание	К-1500
	62280	C-11	4,6	75 - 200 мм (3 - 8")	7,3	T (32 мм) Сцепка	Проходят 110 мм (4") Р-образные сифоны	•
	62285	C-12	4,6	100 - 250 мм (4 - 10")	8,6	T (32 мм) Сцепка	Не проходят 110 мм (4") Р-образные сифоны	•
	62295	C-14	4,6	75 - 250 мм (3 - 10")	6,8	T (32 мм) Сцепка	Не проходят 110 мм (4") Р-образные сифоны	•
	62300	C-15	4,6	75 - 150 мм (3 - 6")	5,5	T (32 мм) Сцепка	Проходят 110 мм (4") Р-образные сифоны	•
	24226	C-11 IC	4,6	75 - 200 мм (3 - 8")	8,0	T (32 мм) Сцепка	Не проходят 110 мм (4") Р-образные сифоны	•

TW: (Tight Wind) Туговитые спиральи C-7 жестче и мощнее полых спиралей. Не подходят для прочистки засоров из корней.

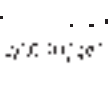
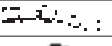

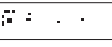




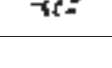

OW: (Open Wind) Редковитые спиральи C-8 более гибкие, чем C-7. Обеспечивают больший крутящий момент и лучшее проникновение для устранения засоров на узких участках трубопровода.

HD: (Heavy Duty) Редковитые спиральи для тяжелых режимов работ C-9 идеальны для использования в коммуникациях на большие дистанции внутри помещений.

(2) С использованием зажимных кулачков A368X (№ кат. 59325).










Насадки для спиралей с 16 мм сцепкой T2

Для моделей спиралей C-4, C-6, C-7, C-8, C-9, C-31, C-32, C-33, C-44 IW и C-45 IW.

	Кат. №	Модель	Размер насадки	Описание	Сменные лезвия
	62990	T-201	125 мм (5") длинная	Насадка с прямой головкой	—
	62995	T-202	29 мм (1 1/8")	Насадка с грушевидной головкой (вн. Диамет.)	—
	63000	T-203	22 мм (7/8")	Насадка с грушевидной головкой (вн. Диамет.)	—
	55457	T-225	—	Насадка извлекающая	—
	63065	T-217	100 мм (4") длинная	Насадка с шарнирной головкой	—
		54837	T-204	25 мм (1")	Нож С-образный
63005		T-205	35 мм (1 3/8")	Нож С-образный	97835
	63010	T-206	75 мм (3") длинная	Насадка с конусной головкой	—
		63015	T-207	32 мм (1 1/4")	Нож спиральный
63020		T-208	40 мм (1 1/2")	Нож спиральный	97895
63025		T-209	50 мм (2")	Нож спиральный	97900
	63030	T-210	25 мм (1")	Нож "пика"	97905
	63035	T-211	35 мм (1 3/8")	Нож "пика"	97825
	63040	T-212	45 мм (1 3/4")	Нож "пика"	97850
	63045	T-213	25 мм (1")	Нож 4-лезвийный	97795
	63050	T-214	35 мм (1 3/8")	Нож 4-лезвийный	97910
	63055	T-215	45 мм (1 3/4")	Нож 4-лезвийный	97915
	63060	T-216	50 мм (2")	Молотилка цепная	98000
		63280	T-218	75 мм (3")	Щетка-ерш
63070		T-219	65 мм (2 1/2")	Щетка-ерш	—
63080		T-220	50 мм (2")	Щетка-ерш	—
63220		T-221	40 мм (1 1/2")	Щетка-ерш	—
	52812	T-230	50 мм (2")	Нож С-образный д/тяжелых режимов работы	92815
	52817	T-231	65 мм (2 1/2")	Нож С-образный д/тяжелых режимов работы	92820
	52822	T-232	75 мм (3")	Нож С-образный д/тяжелых режимов работы	92835
	48482	T-250	—	Комплект насадок включает: T-203, T-205, T-210, T-217 и ключ-шпильку А-13	—
	49002	T-260	—	Комплект насадок включает: T-202, T-205, T-211 и ключ-шпильку А-13	—

Насадки для спиралей с 22 мм сцепкой T1

Для моделей спиралей: C-10, C-44 IC, C-45 IC и C-46 IC.













	Кат. №	Модель	Размер насадки	Описание	C-10	Прочие	Сменные лезвия
	62850	T-101	—	Насадка с прямой головкой	•*	•**	—
	62855	T-102	—	Насадка с конусной головкой	•	•	—
	27642	T-125	—	Насадка с извлекающей головкой	•	•	—
	62860	T-103	65 мм (2 1/2")	Нож "пила"	•	•	98070
	62865	T-104	65 мм (2 1/2")	Нож Н-образный	•	•	97800
	62870	T-105	65 мм (2 1/2")	Нож для жира	•	•	97920
	62875	T-106	87 мм (3 1/2")	Нож для жира	•	•	97925
	62880	T-107	45 мм (1 3/4")	Нож "пика"	•	•	92850
	62915	T-109	44 мм (1 3/4")	Спиральный нож "пила"	•	•	97930
	62920	T-110	57 мм (2 1/4")	Спиральный нож "пила"	•	•	97935
	62925	T-111	76 мм (3")	Спиральный нож "пила"	•	•	92890
	62930	T-112	45 мм (1 3/4")	Нож 4-лезвийный	•	•	97915
	62935	T-113	75 мм (3")	Нож 4-лезвийный	•	•	97940
	62940	T-114	—	Молотилка цепная	•	•	97985
		54842	T-141	40 мм (1 1/2")	Нож С-образный	•	•
54852		T-142	65 мм (2 1/2")	Нож С-образный	•	•	97800
	98050	T-150	76-102 мм (3" - 4")	Нож "акулий зуб"	•	•	97930
	98055	T-150-1	76 мм (3")	Нож "акулий зуб" с 3 лезвиями	•	•	97935
	98060	T-150-2	102 мм (4")	Нож "акулий зуб" с 3 лезвиями	•	•	92890
	54992	T-270	—	Комплект насадок включает: T-102, T-142, T-107 и ключ-шпильку А-12	•	•	—
	61625	A-61	—	Комплект насадок включает: T-101, T-102, T-125, T-150-1, ящик для инструментов А-3 и ключ-шпильку А-12	•	•	—

* Работает со спиральями C-10.

** Работает со спиральями, отличными от C-10.

Насадка для спиралей с 32 мм сцепкой Т








Для моделей спиралей С-11, С-12, С-14, С-15.

	Кат. №	Модель	Размер насадки	Описание	К-1000*	Сменные лезвия
	62840	T-1	—	Насадка с прямой головкой		—
	61800	T-2	—	Насадка с прямой головкой д/тяжелых режимов работ	●	—
	63105	T-3	—	Насадка с конусной головкой		—
	61790	T-4	—	Насадка с конусной головкой д/тяжелый режимов работ	●	—
	63190	T-5	—	Насадка с прямой извлекающей головкой		—
	63195	T-6	—	Насадка с конусной извлекающей головкой		—
	63200	T-7	—	Насадка – «крюк»	●	—
	63205	T-8	65 мм (2 1/2")	Нож для жира		97920
	63210	T-9	87 мм (3 1/2")	Нож для жира		97925
	62845	T-10	115 мм (4 1/2")	Нож для жира		97865
	59480	T-11	65 мм (2 1/2")	Нож H-образный		97800
	59485	T-12	87 мм (3 1/2")	Нож H-образный		97945
	61970	T-13	65 мм (2 1/2")	Нож "пила"		98070
	61975	T-14	87 мм (3 1/2")	Нож "пила"		98075
	61770	T-15A	100 - 150 мм (4" - 6")	Нож раздвижной чистовой		62970
	61825	T-15B	150 - 200 мм (6" - 8")	Нож раздвижной чистовой		62980
	61960	T-16	100 мм (4")	Нож спиральный	●	97855
	61850	T-17	150 мм (6")	Нож спиральный	●	97955
	61855	T-18	200 мм (8")	Нож спиральный	●	97960
	59625	T-21	87 мм (3 1/2")	Нож спиральный зубчатый		97965
	63075	T-22	75 мм (3")	Нож спиральный зубчатый		97970
	63085	T-23	100 мм (4")	Нож спиральный зубчатый	●	97850
	59765	T-24	65 мм (2 1/2")	Нож 4-лезвийный	●	97940
	59770	T-25	87 мм (3 1/2")	Нож 4-лезвийный	●	97975
	59775	T-26	115 мм (4 1/2")	Нож 4-лезвийный	●	97805
	59780	T-26A	138 мм (5 1/2")	Нож 4-лезвийный	●	97980
	98030	T-50	75 - 100 - 125 мм (3" - 4" - 5")	Насадка – нож 3-лезвийный		См. ниже
	98035	T-50-1	75 мм (3")	Нож "акулий зуб"		98005
	98040	T-50-2	100 мм (4")	Нож "акулий зуб"		98010
	98045	T-50-3	150 мм (6")	Нож "акулий зуб"		98015
	63110	T-31	75 - 100 мм (3" - 4")	Молотилка цепная		97985
	63115	T-32	150 мм (6")	Молотилка цепная		97990
	63120	T-33	200 мм (8")	Молотилка цепная		97995
	63145	T-38	40 мм (1 1/2")	Щетка-ерш		—
	63150	T-39	50 мм (2")	Щетка-ерш		—
	63155	T-40	65 мм (2 1/2")	Щетка-ерш		—
	63160	T-41	75 мм (3")	Щетка-ерш		—
	63165	T-42	87 мм (3 1/2")	Щетка-ерш		—
	63170	T-43	100 мм (4")	Щетка-ерш		—
	63175	T-44	115 мм (4 1/2")	Щетка-ерш		—
	63240	T-45	125 мм (5")	Щетка-ерш		—
	63180	T-46	138 мм (5 1/2")	Щетка-ерш		—
	63185	T-47	150 мм (6")	Щетка-ерш		—

* Насадки, которые можно также использовать с машиной К-1000.


Насадки для спиралей с 16 мм сцепкой Т4



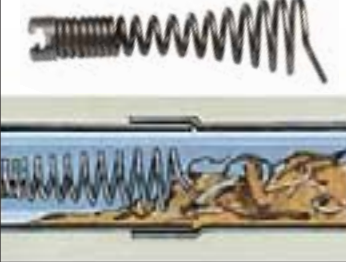
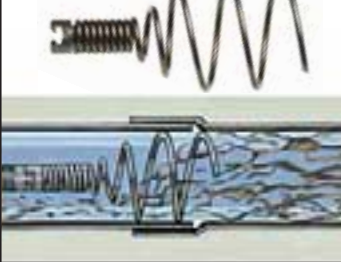
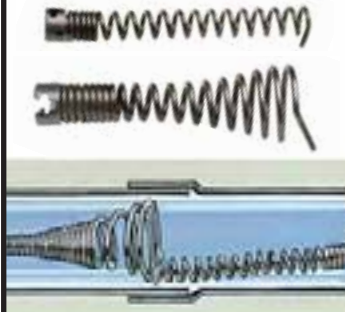










Для моделей спиралей: С-24, С-25, С-26, С-27, С-75 и С-100.

	Кат. №	Модель	Размер насадки	Описание	Сменные лезвия	Держатель
	92485	T-403	75 мм (3")	Нож для прохождения P-образных сифонов	92835	92900
	92490	T-404	87 мм (3 1/2")	Нож для прохождения P-образных сифонов	92840	92900
	92495	T-406	—	Нож "пика"	92850	92915
	92500	T-407	—	Насадка с конусной головкой	—	—
	92505	T-408	—	Нож спиральный зубчатый	92890	92915
	51762	T-409	—	Насадка с грушевидной головкой д/тяжелых режимов работ	—	—
	92510	T-411	50 мм (2")	Нож "клешня"	92815	92905
	92515	T-412	65 мм (2 1/2")	Нож "клешня"	92820	92905
	92520	T-413	75 мм (3")	Нож "клешня"	92825	92910
	92525	T-414	100 мм (4")	Нож "клешня"	92830	92910
	92530	T-416	150 мм (6")	Нож "клешня"	92855	92910
	92535	T-432	50 мм (2")	Нож 3-лезвийный	92860	92895
	92540	T-433	75 мм (3")	Нож 3-лезвийный	92865	92895
	92545	T-434	100 мм (4")	Нож 3-лезвийный	92870	92895
	92550	T-436	150 мм (6")	Нож 3-лезвийный	92875	92895

Ремонтные соединения

Для моделей спиралей С-8, С-10, С-11, С-12, С-13, С-14, С-15, С-24, С-31, С-32, С-33, С-44 и С-45.

	Кат. №	Модель	Описание
	61085	—	Комплект ремонтных соединений "папа-мама" для секционных 16 мм спиралей (таких, как С-8)
	59340	A-2747	Ремонтное соединение "папа" для секционных 16 мм спиралей (таких, как С-8)
	59455	A-593	Ремонтное соединение "мама" для секционных 16 мм спиралей (таких, как С-8)
	61635	A-624	Ремонтное соединение "папа" для секционных 22 мм спиралей (таких, как С-10), но не для спиралей С-12, С-13, С-14
	61620	A-607	Ремонтное соединение "мама" для секционных 22 мм спиралей (таких, как С-10), но не для спиралей С-12, С-13, С-14
	60690	A-2701	Ремонтное соединение "папа" для секционных 32 мм спиралей (таких, как С-11)
	61810	B-1312	Ремонтное соединение "мама" для секционных 32 мм спиралей (таких, как С-11)
	60695	—	Ремонтное соединение "папа" для секционных 22 мм спиралей С-12, С-13, С-14 для жестких режимов работы
	61815	—	Ремонтное соединение "мама" для секционных 22 мм спиралей С-12, С-13, С-14 для жестких режимов работы
	91037	—	Ремонтная сцепка для 10 мм туговитых спиралей IW в барабанах
	91042	—	Ремонтная сцепка для 12 мм туговитых спиралей IW в барабанах
	91047	—	Ремонтная сцепка для 16 мм туговитых спиралей IW в барабанах
	51752	—	Ремонтная сцепка для 10 мм спиралей с внутренним сердечником IC в барабанах
	59917	—	Ремонтная сцепка для 12 мм спиралей с внутренним сердечником IC в барабанах
	31487	A-7570	Ремонтная сцепка 16 мм
	92805	A-6582	Ремонтное соединение "папа" 16 мм
	92810	A-6583	Ремонтное соединение "мама" 16 мм
	31492	A-7571	Ремонтная сцепка 20 мм
	92880	B-6840	Ремонтное соединение "папа" 20 мм
	92885	B-6841	Ремонтное соединение "мама" 20 мм

<p>С шарнирной головкой Для чистки через водопроводную арматуру, например, отстойник, когда спираль нужно вводить в сливную трубу.</p> 	<p>С прямой головкой Для обследования и разрушения пробок, для взятия образца засора, чтобы определить нужную насадку.</p> 	<p>С конусной головкой Последующая насадка, вводимая в трубу после прямой головки. разрушает остатки засора.</p> 	<p>С головкой «Крюк» Для трудных и плотных засоров из корней, которые нужно захватить и разрушить.</p> 
<p>С извлекающими головками Для поиска в трубе сломанной или потерянной спирали.</p> 	<p>Нож «Пика» Используется после спиральных головок и для пробоя засоров.</p> 	<p>4-лезвийный нож Для засоров вызванных затвердением лакообразных материалов.</p> 	<p>Нож для жира Для прочистки жировых засоров и пробок.</p> 
<p>Нож спиральный зубчатый Для прочистки любых засоров из корней, тряпок, палок и т.д.</p> 	<p>Нож «Пила» Для прочистки труб, сильно заросших корнями. Уникальная конструкция позволяет извлечь нож из поврежденной трубы без застревания.</p> 	<p>Нож спиральный Для прочистки магистральных труб, заблокированных корнями, листьями, палками, опилками, мешковиной и т.д.</p> 	<p>Нож «Акулий зуб» Для чистки труб от любых налипаний на стенках.</p> 
<p>Нож С-образный для жира Для жировых засоров в трубах от утилизаторов пищевых отходов или в сточных трубах.</p> 	<p>Нож раздвижной чистовой Для окончательного удаления налипаний на стенках труб и корней волокнистой структуры.</p> 	<p>Молотилка цепная Для удаления накипи со стенок труб требует большого усилия.</p> 	<p>Щетка-ерш Для окончательной очистки труб в котельных и теплообменниках.</p> 

Гидродинамические прочистные машины

RIDGID® представляет линейку профессиональных гидродинамических прочистных машин высокого давления.

Легкий, гибкий шланг, проходит сквозь засоры и жировые отложения. При извлечении шланга вымываются отходы и полностью восстанавливается внутренний диаметр трубопровода.

KJ-1590 II / Модель с электроприводом Для трубопроводов до 150 мм (6")

Расход воды: 15 л/мин.

Максимальное давление: 90 атм.

Рабочее давление: 80 атм.

Характерные особенности

- Привод: мощный электродвигатель 230 В (2200 Вт) с защитой от перегрузки.
- Удобная тележка для хранения шланга.
- 3-х плунжерный насос с режимом пульсации.
- Входящий разъем мама-папа. Входящий фильтр. Кран предотвращения обратного потока.
- Прочная катушка из стали со шлангом длиной 20 м 1/4" (штуцер к шлангу 1/4").

Легкость в транспортировке

- Входящая в комплект тележка позволяет легко транспортировать машину к месту работы.

Многофункциональность

- Стандартный комплект оборудования позволяет проводить промывку высоким давлением шлангов, насадок и другого оборудования.

С Режимом пульсации

Если в трубопроводе встречаются труднопроходимые участки или изгибы, включите режим пульсации. Шланг начнет вибрировать и его проходимость повысится.



Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
87696	—	Комплект для промывки под давлением	2,6
87706	—	Комплект для промывки под давлением с добавлением мыльного раствора	2,8
87716	—	Удлинительный шланг 1/8", 15 м*	1,6
87726	—	Удлинительный шланг 1/8", 25 м*	2,6
87736	—	Удлинительный шланг 1/4", 15 м*	1,5
87746	—	1/4" шланг 20 м	3,2
87756	—	1/4" шланг 45 м	7,0

* Эти шланги соединяются с концом шланга из стандартной комплектации машины KJ-1590 II.

Насадки (см. стр. 160)

Стандартный комплект машины KJ-1590	
58436	Реактивная насадка 1/4"
58446	Реактивная проникающая насадка с направляющей струей 1/4"

Работает со шлангами:

Для трубопроводов диам. 30 - 75 мм применяется шланг 1/8"

Для трубопроводов диам. 50 - 150 мм применяется шланг 1/4"

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	230 В Привод	Стандартные принадлежности		Вес, кг
				Станд. набор прин-стей	Шланг 20 м x 1/4"	
35511	KJ-1590 II	50 - 150	•	•	•	52,0



Гидродинамические машины с бензиновыми двигателями

КJ-2200 / Модель с бензиновым двигателем Для трубопроводов до 150 мм (6")

Расход воды: 9 л/мин, Максимальное давление: 150 атм.

- Привод: 4-х тактный бензиновый двигатель (5,5 л.с.).
- Плунжерный насос с защитой от коррозии и медной головкой.
- Защелки для быстрого снятия агрегата с тележки.
- Прочная катушка из стали со шлангом длиной 33 м $\frac{1}{4}$ " (КJ-2200-С) (штуцер к шлангу $\frac{1}{4}$ ").
- Самовсасывающий насос.
- Ножная педаль обеспечивает полный контроль над прочисткой, режим пульсации.



Дополнительные принадлежности
См. стр. 160

Работает со спиралями:

Для трубопроводов диаметром 30 - 75 мм:

$\frac{1}{8}$ " шланг (смотри стр. 160)

Для трубопроводов диаметром 50 - 150 мм:

$\frac{1}{4}$ " шланг (смотри стр. 160)

Стандартный набор принадлежностей КJ-2200	
49272	Шланг длиной 23 м x $\frac{1}{8}$ " (штуцер к шлангу $\frac{1}{8}$ ")
48157	Ножная педаль пуска
64787	Реактивная насадка $\frac{1}{4}$ "
64772	Реактивная насадка $\frac{1}{8}$ "
64792	Насадка с направ. струей $\frac{1}{4}$ "
64777	Насадка с направ. струей $\frac{1}{8}$ "
64782	Насадка для изгибов $\frac{1}{8}$ "

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Бензин Привод	Стандартные принадлежности			Вес, кг
				Стандартный комплект	Н-30 тележка	Шланг 30 м x $\frac{1}{4}$ "*	
63882	КJ-2200 С	30 - 150	•	•	•	•	66,0
63877	КJ-2200 только	30 - 150	•	•			28,5

КJ-3000 / Модель с бензиновым двигателем Для трубопроводов до 200 мм (8")

Расход воды: 15 л/мин. Максимальное давление: 205 атм.

Машина для прочистки трубопроводов КJ-3000 из категории мощных и наиболее маневренных гидродинамических машин своего класса подходит для всего спектра коммерческих и производственных работ. Легко проходит в стандартные дверные проемы и разворачивается на месте.

- Подходит для всего спектра коммерческих и производственных работ.
- Привод: мощный 4-тактный двигатель 13 л.с.
- Режим пульсации позволяет проходить изгибы трубопроводов.
- Прочная катушка из стали со шлангом длиной 61 м $\frac{3}{8}$ ".
- Катушку для шланга можно снять с тележки для облегчения транспортировки.
- **НОВИНКА.** Теперь в комплект входит насадка-нож для корней (см. стр. 160).



Дополнительные принадлежности
См. стр. 160

Работает со спиралями:

Для трубопроводов диаметром 50 - 200 мм:

$\frac{3}{8}$ " шланг (смотри стр. 160)

Стандартный набор принадлежностей КJ-3000	
—	Катушка со шлангом длиной 61 м x $\frac{3}{8}$ " (штуцер к шлангу $\frac{1}{4}$ ")
48157	Ножная педаль пуска
64832	Шланг для промывки длиной 15 м x $\frac{3}{8}$ " (штуцер к шлангу $\frac{1}{4}$ ")
64817	Реактивная насадка $\frac{1}{4}$ "
64822	Насадка с направ. струей $\frac{1}{4}$ "
16713	Насадка для корней
64797	Пистолет высокого давления
47542	Инст. для прочистки насадок

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Бензин Привод	Стандартные принадлежности		Вес, кг
				Стандартный комплект	Электрический стартер*	
64882	КJ-3000	50 - 200	•	•		97,5
64892	КJ-3000 Е	50 - 200	•	•	•	102,1

Ножной пускатель дает возможность полного контроля над процессом прочистки, освобождая обе руки оператора для подачи промывочного шланга в трубопровод.

RIDGID

Принадлежности для гидродинамических прочистных машин

	Соединение	KJ-1590*	KJ-2200	KJ-3000
Шланг 1/8" x 15 м	1/8"	47602	47602	47602
Шланг 1/8" x 23 м	1/8"	49272	49272	49272
Промывочный шланг 1/4" x 10 м	1/4"	51572	51572	—
Шланг 1/4" x 15 м	1/4"	47607	47607	—
Шланг 1/4" x 33 м	1/4"	51587	51587	—
Шланг 1/4" x 45 м	1/4"	49487	49487	—
Шланг 1/4" x 60 м	1/4"	51597	51597	—
Промывочный шланг 3/8" x 15 м	1/4"	—	—	64832
Шланг 3/8" x 30 м	1/4"	—	—	64837
Шланг 3/8" x 45 м	1/4"	—	—	64842
Шланг 3/8" x 60 м	1/4"	—	—	64847
Шланг 3/8" x 90 м	1/4"	—	—	64857
Направляющий шланг 1/8"	1/4"	50002	50002	—
Направляющий шланг 1/4"	1/4"	50007	50007	—
H-30 тележка со шлангом 1/4" x 33 м	1/4"	62877	62877	—
H-38 тележка со шлангом 5/8" x 61 м	1/4"	—	—	64902
Илосос	1/4"	—	67187	67187

	KJ-1590**	KJ-2200	KJ-3000
Пистолет высок. давл. (включая шланг)	62887*	64077	—
Пистолет высок. давл. (только пистолет)	64702*	64767	64797
Ножная педаль пуска	48157	48157	48157
Шланг быстрого соед. (барабан к педали)	66732	66732	66732
Набор для низких температур	48367	48367	48367
Инструмент для прочистки насадок	47542	47542	47542

Илосос. Используется для удаления мелкого мусора, наносов из затопленных колодцев, бассейнов, котлованов и т.д.



* Информация по принадлежностям машины KJ-1590 II представлена на стр. 158.

** Для машин KJ-1590 и KJ-1590 II.

Насадки



Реактивная насадка

- Подходит для использования в большинстве случаев. Три реверсивные мощные струи позволяют эффективно размывать засоры. Идеальна для работы на больших дистанциях.



Реактивная насадка для тяжелых режимов работ

- Насадка общего назначения для использования на длинных дистанциях. Три мощные струи позволяют проходить на более длинные расстояния и эффективно размывать засор.



Реактивная проникающая насадка с направляющей струей

- Дополнительная направляющая струя способна пробивать отверстия в засорах. Подача вперед осуществляется за счет трех реактивных струй.



Насадка "турбо"

- Вращается для более мощной прочистки.



Насадка для корней "root ranger"

- Для работы с жировыми засорами, густыми отложениями (грязь, ил, тина, осадок в паровых и бойлерных котлах, сточных коллекторах), а также на участках трубопровода, заблокированных корневыми засорами.
- Прочистка корневых засоров. Мощная струя, выбрасываемая назад под большим давлением, создает энергию потока, достаточную для разрушения и вымывания корневых засоров.
- Остроконечная проникающая головка. Позволяет легко проходить сквозь засоры и блокады.
- Для трубопроводов от 100 до 200 мм.



Насадка для прохождения изгибов

- Специальная конструкция обеспечивает легкое прохождение сифоноф, изгибов и т.д. Три реактивные струи обеспечивают прохождение и размыв засора.

Насадки

	KJ-1590**	KJ-2200	KJ-3000
Реактивная насадка 1/8"	64802	64772	64802
Насадка с направляющей струей 1/8"	64807	64777	64807
Насадка для прохождения изгибов 1/8"	64812	64782	64812
Реакт.насадка для тяжелых режимов 1/8"	58426	—	—
Реактивная насадка 1/4"	58436	64787	64817
Насадка с направляющей струей 1/4"	58446	64792	64822
Насадка "турбо" 1/8"	—	82842	—
Насадка "турбо" 1/8"	—	—	82847
Насадка "турбо" 1/4"	58416	—	—
Насадка "турбо" 1/4"	—	82852	—
Насадка "турбо" 1/4"	—	—	82857
Насадка для корней "Root Ranger"	—	—	16713

** Для машин KJ-1590 и KJ-1590 II.



Складское оборудование



RIDGID® KNAACK®

Профессиональное складское оборудование

Производственная компания KNAACK является мировым лидером по разработке профессионального складского оборудования в США, выпускает огромный перечень разнообразных многофункциональных складских контейнеров из высокопрочной стали, для использования в строительстве и промышленности.

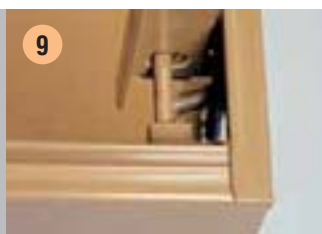
Представляем 4 основные модели:

- Контейнеры JOBMASTER®;
- Контейнеры STORAGEMASTER®;
- Шкафы JOBMASTER®;
- Передвижные верстаки.

Компания RIDGID® KNAACK® является мировым лидером по разработке профессионального складского оборудования, для использования на стройплощадках и в промышленности.

Характерные особенности

1. Предлагаем широкий выбор размеров для использования в различных ситуациях и местах.
2. Оборудование изготовлено из высококачественной стали толщиной 2,65 мм., усиленной на 1,5 мм. в ответственных местах.
3. Гофрированные накладки придают конструкции дополнительную прочность.
4. Для большей прочности все стыки хорошо проварены.
5. Конструкция перекрытий и соединений позволяет ограничить доступ посторонних лиц и не пропускает воду.
6. Углубления для ручек придают конструкции дополнительную прочность и обеспечивают удобный и безопасный захват.
7. Для обеспечения прочности соединения рояльных петель используется заклепочная сварка.
8. Опорные башмаки (высота 92 мм.) с закругленными концами обеспечивают хорошую устойчивость и приспособлены для работы с вилочным погрузчиком. Предусмотрены отверстия для дополнительных роликов.
9. Патентованная система "Watchman® IV" состоит из глухого запорного болта для больших нагрузок и встроенного замка.
10. Основные отличительные характеристики контейнеров,- лабиринтное уплотнение крышки, газовые амортизаторы, замковое устройство, опорные башмаки для вилочного погрузчика, углубленные ручки.



JOBMASTER® Контейнеры

Применение:

- Хранение строительных инструментов и оборудования вне помещений.
- Хранение инструментов и оборудования в грузовиках и пикапах.
- Хранение инструментов и оборудования в контейнерах и бытовках, и т.д.

Характерные особенности

- Патентованное замковое устройство "Watchman® IV".
- Высота опорных башмаков 92 мм.
- Усиленная конструкция крышки.



Модель 4830



Модель 32



Модель 36



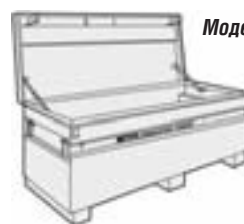
Модель 42



Модель 4824



Модель 4830



Модель 2472



Модель 60

Кат. №	Модель №	Описание	Размеры, мм					Объем, м³	Вес, кг	Станд. упак.
			A	B	C	D	E			
28001	32	Контейнер JOBMASTER®	815	485	422	889	480	0,14	38	1
28011	36	Контейнер JOBMASTER®	915	485	498	965	560	0,20	44	1
28021	42	Контейнер JOBMASTER®	1070	485	549	1016	610	0,25	52	1
28031	4824	Контейнер JOBMASTER®	1220	610	676	1267	735	0,45	72	1
28041	4830	Контейнер JOBMASTER®	1220	765	829	1572	890	0,71	88	1
28051	2472	Контейнер JOBMASTER®	1830	610	676	1267	735	0,69	98	1
28061	60	Контейнер JOBMASTER®	1525	610	676	1267	735	0,57	86	1



- A Длина
- B Ширина
- C Высота
- D Высота с открытой крышкой
- E Высота с закрытой крышкой

(Все высоты указаны с учетом высоты опорных башмаков 92 мм)

STORAGEMASTER®

Контейнеры

Применение:

- Хранение строительных инструментов и оборудования вне помещений.
- Безопасное хранение промышленного оборудования и материалов в заводских условиях.
- Хранение инструментов и оборудования в контейнерах и бытовках, и т.д.

Характерные особенности

- Широкая дополнительная панель.
- Защищенные газовые амортизаторы, помогают при открывании крышки.
- Большие полки.
- Высота опорных башмаков 92 мм.



Модель 91
(Модель 90 с откидывающейся рампой)



Модель 69



Модель 79



Модель 89



Модель 90



Модель 91

Кат. №	Модель №	Описание	Размеры, мм				Объем, м³	Вес, кг	Станд. упак.
			A	B	C	D			
28111	69	Контейнер STORAGEMASTER®	1524	762	956	1692	1,00	128	1
28121	79	Контейнер STORAGEMASTER®	1219	762	1260	1997	1,08	130	1
28131	89	Контейнер STORAGEMASTER®	1524	762	1260	1997	1,35	153	1
28141	90	Контейнер STORAGEMASTER®	1829	762	1260	1997	1,63	172	1
28151	91	Контейнер STORAGEMASTER®	1829	762	1260	1997	1,63	186	1



A Длина

B Ширина

C Высота

D Высота с открытой крышкой

(Все высоты указаны с учетом высоты опорных башмаков 92 мм)

JOBMASTER® Шкафы

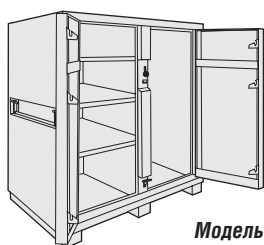
Применение:

- Хранение строительных инструментов и оборудования вне помещений.
- Безопасное хранение промышленного оборудования и материалов в заводских условиях.
- Хранение инструментов и оборудования в контейнерах и бытовках, и т.д.

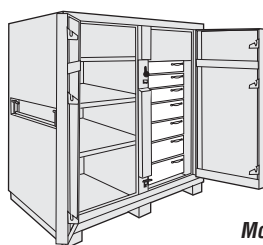


Модель 112

Внутреннее размещение полок на половину шкафа

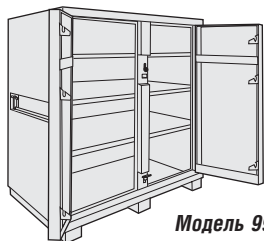


Модель 111



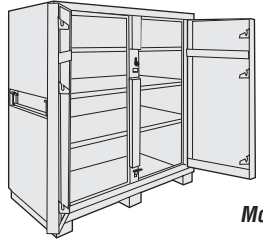
Модель 112

Внутреннее размещение полок на полный шкаф

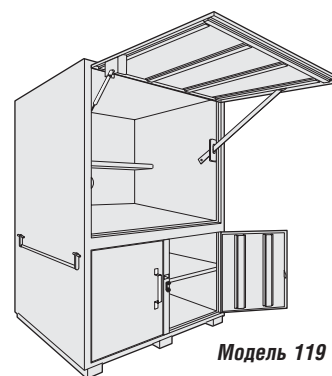


Модель 99

С двумя дверцами спереди и сзади.



Модель 109

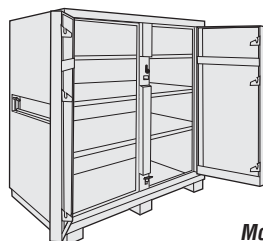


Модель 119



Модель 129

Углубленная конструкция дверцы не применяется. 18 отдельных ящиков.



Модель 139



Модель 100

Кат. №	Модель №	Описание	Размеры, мм			Объем, м³	Вес, кг	Станд. упак.
			A	B	C			
28161	100	Шкаф JOBMASTER® на роликах	1524	762	1743	1,72	213	1
28171	109	Шкаф JOBMASTER®	1524	610	1540	1,34	179	1
28181	111	Шкаф JOBMASTER®	1524	610	1540	1,34	175	1
28191	112	Шкаф JOBMASTER®	1524	762	1540	1,55	209	1
28201	119	Шкаф JOBMASTER® промышленный	1524	1067	2099	3,26	264	1
28211	129	Шкаф JOBMASTER®	1829	610	1311	1,36	205	1
28221	139	Шкаф JOBMASTER®	1524	762	1540	1,68	202	1
28231	99	Шкаф JOBMASTER®	1524	762	1540	1,68	235	1

A Длина
B Ширина
C Высота



Передвижные верстаки на колесах

Применение:

- Для безопасного хранения оборудования в передвижной конструкции с удобным внутренним дизайном. Поверхность верстака используется как рабочий стол, на который может монтироваться оборудование.
- Хранение оборудования и инструментов, использующихся в автомобильной, военной промышленности и при техобслуживании.

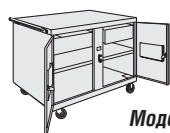


Модель 49



Модель 62

Поставляются в различной комплектации, см. стр. 168 (Принадлежности).



Модель 40



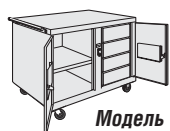
Модель 47*

аналогично моделям 45, 49

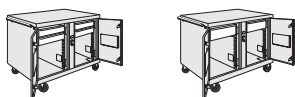


Модель 57*

аналогично моделям 58, 59



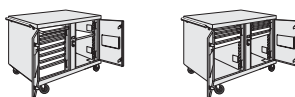
Модель 44



Модель 45



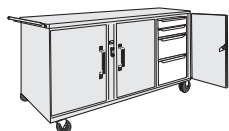
Модель 58



Модель 49



Модель 59



Модель 62

Кат. №	Модель №	Описание	Размеры, мм				Объем, м³	Вес, кг	Станд. упак.
			A	B	C	D			
28251	40	Передвижной верстак JOBMASTER®	1035	635	851	953	363	95	1
28261	44	Передвижной верстак JOBMASTER®	1035	635	851	953	363	109	1
28271	45	Передвижной верстак STORAGEMASTER®	1175	635	772	953	454	134	1
28281	47*	Передвижной верстак STORAGEMASTER®	1175	635	772	953	510	104	1
28301	49	Передвижной верстак STORAGEMASTER®	1175	635	772	953	454	160	1
28351	57*	Передвижной верстак STORAGEMASTER® HD	1378	660	794	949	1293	197	1
28361	58	Передвижной верстак STORAGEMASTER® HD	1378	660	794	949	1202	268	1
28371	59	Передвижной верстак STORAGEMASTER® HD	1378	660	794	949	1202	291	1
28381	62	Передвижной верстак WAR WAGON®	1575	813	660	864	1542	271	1
28391	63	Контейнер STORAGEMASTER® для механиков	1175	635	851	953	454	160	1



Модель 63
(красного цвета)

* Базовые модели без компоновки секций.



Модель 63

- A Длина
- B Ширина
- C Высота
- D Высота с учетом высоты колес

Классические контейнеры

- Легкий вес.
- Замок, закрываемый одним нажатием.
- Съёмный лоток.

Кат. №	Модель №	Описание	Размеры, мм				Объем, м³	Вес, кг	Станд. упак.
			A	B	C	D			
28441	2060	Классический контейнер	1524	610	676	1343	0,57	82,0	1
28451	3068	Клас-кий конт. (наклон. верх)	1524	762	965	1510	0,88	102,0	1



Модель 2060

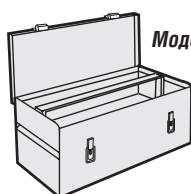


Модель 3068

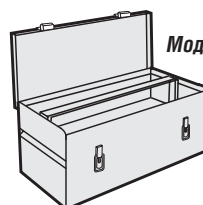
Ящики для инструмента*

- Прочная конструкция из стали толщиной 1,21 мм.
- Съёмный лоток для инструментов предусмотрен в конструкции всех ящиков.
- В программе производства ящики 3 различных размеров.

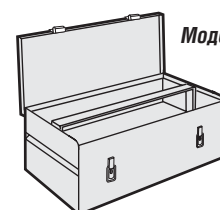
Кат. №	Модель №	Описание	Размеры, мм			Объем, м³	Вес, кг	Станд. упак.
			A	B	C			
28401	741	Ящик для инструмента	510	205	205	0,02	7,5	1
28411	742	Ящик для инструмента	560	230	230	0,03	9,9	1
28421	743	Ящик для инструмента	660	280	245	0,04	12,0	1



Модель 741



Модель 742

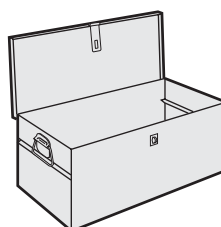


Модель 743

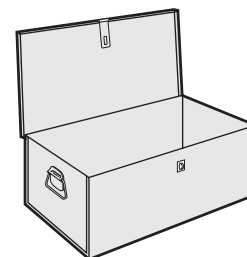
Ящики для инструмента*

- Прочная конструкция из стали толщиной 1,52 мм.
- Прочные рукоятки с двух сторон.
- Порошковое покрытие поверхности.
- Точечная сварка корпуса.
- Место для установки замка.

Кат. №	Модель №	Описание	Размеры, мм			Объем, м³	Вес, кг	Станд. упак.
			A	B	C			
28081	28	Ящик для инструмента	711	305	305	0,06	14,0	1
28091	30	Ящик под сварочный аппарат	762	406	305	0,09	17,0	1



Модель 28

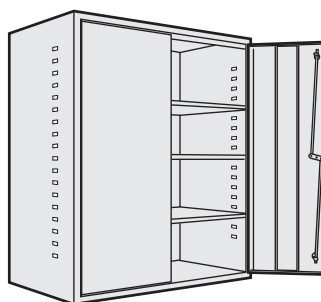


Модель 30

Шкафы

- Идеально подходят для хранения инструментов, оборудования и запасных частей.
- Перфорация отверстий на стенках для удобного монтажа.
- Съёмные полки.

Кат. №	Модель №	Описание	Размеры, мм			Объем, м³	Вес, кг	Станд. упак.
			A	B	C			
28241	33	Шкаф	915	815	410	0,30	36,0	1



Модель 33

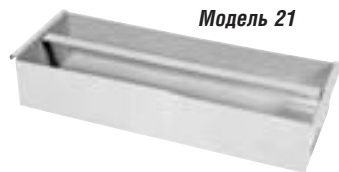


* Ящики для инструментов, поставляются без навесных замков.

Принадлежности для контейнеров



Инструментальные лотки



Модель 21

Кат. №	Модель №	Описание	Длина x Ширина x Высота мм	Контейнер модель	Вес, кг	Станд. упак.
74706	21	Инструментальный лоток	550 x 205 x 105	60, 4824, 2472	4,0	1
74716	31	Инструментальный лоток	705 x 205 x 105	4830	5,0	1
74726	41	Инструментальный лоток	425 x 205 x 105	42, 36, 32	3,0	1
74736	51	Инструментальный лоток	705 x 280 x 80	28	5,0	1

Полки



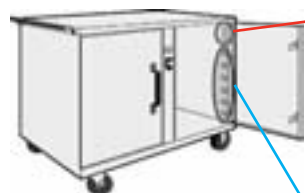
Модель 479

Кат. №	Модель №	Описание	Длина x Ширина x Высота мм	Контейнер модель	Вес, кг	Станд. упак.
74756	479	Полка	—	79	9,0	1
74766	489	Полка	—	89	12,0	1
74776	491	Полка	—	90, 91	14,0	1

Принадлежности для передвижных верстаков



Компоновка секций: Верхняя секция



Кат. №	Модель №	Описание	Длина x Ширина x Высота мм	Контейнер модель	Вес, кг	Станд. упак.
88712	471-3	Ящик	560 x 410 x 25	47, 55, 57	6,0	1
88717	472-3	Ящик	560 x 410 x 65	47, 55, 57	7,0	1
88722	474-3	Ящик	560 x 410 x 115	47, 55, 57	8,0	1

88712	88712	88722
88712	88717	88722
88712		

Нижняя секция

74746	476-3	Ящик	560 x 410 x 155	47	9,0	1
88727	477-3	Стеллаж	555 x 445 x 25	47	5,0	1
88737	483-3	Ящик (для больш. нагр.)	560 x 390 x 65	55, 57	15,0	1
88742	486-3	Ящик (для больш. нагр.)	560 x 390 x 155	55, 57	18,0	1
88747	490-3	Ящик (для больш. нагр.)	560 x 390 x 245	55, 57	21,0	1

88747	88737	88737	88737	88737	88737	88742
	88742	88737	88737	88737	88737	
		88742	88737	88737	88737	88742
88747	88747	88742	88747	88742	88737	88742
		88742		88742	88737	88742

Ящик (№ кат. 88712) может быть заменен на стеллаж (№ кат. 88727)

Колеса



Кат. №	Модель №	Описание	Контейнер модель	Вес, кг	Станд. упак.
74786	404	4" колесо без тормоза	32, 36, 42, 60, 2060, 2472, 3068, 4824, 4830	5,0	1
88752	405	4" колесо с тормозом	32, 36, 42, 60, 2060, 2472, 3068, 4824, 4830	5,0	1
74796	505	5" колесо с тормозом	32, 36, 42, 60, 69, 79, 89, 90, 91, 2060, 2472, 3068, 4824, 4830	6,0	1
74806	516	6" колесо с тормозом (полиур.)	32, 36, 42, 60, 2060, 2472, 3068, 4824, 4830	7,0	1
88757	600	6" колесо с тормозом (усил.)	Все модели	11,0	1
74816	606	6" колесо без тормоза	Все модели	7,0	1
74826	607	6" колесо с тормозом	Все модели	7,0	1

Предметный указатель

А

Абразивные диски	87
Абразивные пилы	87
Автоматические подъемники	18
Алмазные коронки	118-120
Алюминиевые коленчатые трубные ключи	9
Алюминиевые концевые трубные ключи	9
Алюминиевые прямые трубные ключи	9
Алюминиевый ключ RapidGrip	9
Анализатор дымовых газов	108-109
Арматурные ножницы	72

Б

Барабаны	128-129
Башмаки	80-81
Биметаллические коронки	91
Болторез	71

В

Видеомониторы	130
Внутренний ключ	13

Г

Газовый ключ	12
Гидравлические трубогибы	78-79
Гирскопический уровень	103-104
Головки для резьбонарезных станков	40-41
Головки для ручного резьбонарезного инструмента для труб	24
Гребенки для резьбонарезных станков	42
Гребенки для ручного резьбонарезного инструмента для труб	25
Гребенки для станков	42

Д

Диски - абразивные	87
Диски - с твердосплавными режущими кромками	88

З

Защелкивающиеся губки	20
Зенковки	70
Зенковки для труб	65

И

Инспекционные видеокамеры	124-129
Инструменты для чистки канализации	154-157
Инфракрасный термометр	106
Испытательные гидропрессы	94

К

Кабельные ножницы	72
Клещи гидродинамических прочистных машин	158-159
Ключ RapidGrip	9
Ключ Rapwrench	8
Ключ для раковин	13
Ключ с прижимной планкой	8
Ключи с парной рукояткой	11
Коленчатые трубные ключи	8
Колонковые долота	118-120
Комплекты коронок	92
Концевые трубные ключи	8
Коронки	112

Л

Лазерные уровни	103-104
Линейные передатчики	135
Локаторы магистралей	132-134

М

Масленки	39
Масло для нарезания резьбы	39
Масло	39
Машины для накатки желобков	49-54
Машины для чистки канализации	139-150
Механические подъемники	18
Механический складной подъемник "Peddi-Lift"	18

Н

Наковальни	20
Ножницы для листового металла	72
Ножовки	84

О

Обжимающие насадки	62
Опоры для труб	37-38
Оснастка для алмазных коронок	113-120
Оснастка для коронок	113-116
Откидные тиски	15

П

Патроны для "бочат"	47
Передатчики	135
Переносные тиски	14
Плавающие передатчики	135
Поворотные основания	18
Подставки для резьбонарезных станков	36
Подставки для станков	36
Подъемники	18
Поиск коммунальных сетей	124-138
Поисковое оборудование	133-138

Полотна для ножовок	84
Полотна для сабельных пил	85-86
Полотна с твердосплавными режущими кромками	88
Прибор MicroRay	106
Прибор SeeSnake micro	110
Принадлежности для алмазных дрелей	121
Принадлежности для гидродинамических машин	160
Принадлежности коронок	117
Промышочные насосы для снятия накипей	96
Прямые трубные ключи	8
Пылесосы	122

Р

Рабочие столы	16
Рабочий штатив Ripper	14
Развальцовки	100
Разводные гаечные ключи	13
Расширители	99
Режущие ролики	73
Резьбонарезной инструмент для труб	22-23
Резьбонарезные головки для резьбонарезных станков	40-41
Резьбонарезные головки для ручного резьбонарезного инструмента	24-25
Резьбонарезные головки с зубчатой передачей	48
Резьбонарезные гребенки для болтов	43-44
Резьбонарезные инструменты с электроприводом	26-28
Резьбонарезные станки - 2"	29-33
Резьбонарезные станки - 3"	34
Резьбонарезные станки - 4"	35
Ремешковые ключи	10
Ручной резьбонарезной инструмент для труб	22-23
Ручные алмазные дрели	112
Рычажные трубогибы	76

С

Сабельные пилы возвратно-поступательного действия	85-86
Сигнальный зажим	138
Системы SeeSnake	124-131
Системы с инспекционными видеокамерами	124-132
Складское оборудование - контейнеры	163-165
Складское оборудование - передвижные верстаки	166
Складское оборудование - принадлежности	168
Складское оборудование - шкафы	165
Складское оборудование - ящики для инструмента	167
Сложнорычажный трубный ключ	13
Специальные гребенки	45-46
Спирали для чистки канализации	151-153
Спирали и насадки для прочистки канализации	151-157

**Предметный указатель
(продолжение)**

Спиртовые уровни	101-102
Станки - сабельные пилы	85-86
Станки - сухопильные пилы	88
Станки для вырезания отверстий	89-90
Станки для прессовой посадки	56-61
Станок для резки нерж. стали	71
Струбцины	18
Сухопильные пилы	88

Т

Тиски Peddinghaus	17
Тиски Pioneer	20
Тиски для сварки труб	15
Тиски с трубогибом "Multiplus"	19
Тиски	17
Трубные клещи	12
Трубные ключи	8
Трубогибы - гидравлические	78-79
Трубогибы - ручные	76
Трубогибы - с электроприводом	77
Труборез для пластиковых труб	70
Труборезы для сточных труб	66
Труборезы для тонкостенных труб	68-69
Труборезы с хомутной защелкой	65
Труборезы с электроприводом	67
Труборезы	64-65

У

Уровни	101-103
Устройства для замораживания труб	95-96

Ц

Цепные ключи для труб	12
Цепные ключи	10
Цепные тиски	14-15

Ш

Шестигранные ключи	11
Штроборез	122

Э

Экстракторы винтов	74
Электронный газоанализатор	107
Электропаяльники	97
Электрорезьбонарезные устройства	26-28

Я

Язычковые трубные клещи	12
-------------------------------	----

Указатель по номеру модели

1

1-A	64
10	69
11R	22
12R	23
15	69
100A	36
101	68
101-ML	68
103	68
104	68
117	68
118	68
122	71
127	70
141	48
150A	36
150L	68
151(P)	69
152(P)	69
153(P)	69
154(P)	69
156(P)	69
1100	16
1205	84
1218	84
1224	84
1232	84
1233	34
1248	92
1249	92
1250	92
1300	16
1390M	71
1400	16
1435N	70
1442N	70
1450	94
1460-E	94
1491	70
1492	70
1493	70

2

2-A	64
20	69
200A	36
202	65
205	68
212	84
223	70
226	66
227	70
228	66
246	66
246L	66
246S	66
248	66
250	36
258	67
258XL	67

3

3-S	64
30	69
300AC	30
300C	30
300 Компакт	29
310	76
312	76
314	76
315	76
316	76
318	76
325	102
326	77
327N	103
329	102
345	100
370	76
375	100
377	100
380	101
382	101
383	101
384	101
385	103
386	102
387	102
395	102
3801	78
3802	78
3811	79
3811S	79
3812	79
3812S	79
3813	79
3814	79

4

4-S	64
40-A	14
42-A	64
44-S	64
403	76
404	76
405	76
406	76
408	76
418	39
424-CI	65
424-S	65
425	14
454-W	100
455	100
456	76
458	100
460	14
466-CI	65
466-D	65
466-HWS	65
466-S	65
468-CI	65

стр.	стр.	стр.	стр.
Указатель по номеру модели (продолжение)			
468-HWS.....	65	920.....	54
468-S.....	65	928.....	41
472-CI226.....	65	С	
472-HWS.....	65	CG-100.....	107
472-S.....	65	CJ-99.....	37
5		З	
506.....	76	Зенковки.....	70
508.....	76	D	
530.....	85	DP-13.....	96
531.....	40	DP-24.....	96
532.....	40	F	
535 Автоматический.....	33	FG-100.....	108
535 Ручной.....	32	G	
540.....	122	Gyro II.....	104
541.....	41	Gyro Light.....	103
542.....	41	H	
550.....	86	HC-2(W).....	112
555.....	40	HC-300.....	89
560.....	14	HC-450.....	90
580.....	87	I	
590L.....	88	IR-100.....	106
6		J	
6-S.....	64	Junior.....	17
600.....	26	K	
690.....	27	K-3.....	140
7		K-6.....	140
700.....	28	K-25.....	140
711.....	41	K-39.....	141
713.....	41	K-40.....	142
714.....	41	K-50.....	145
725.....	41	K-60.....	146
728.....	41	K-400.....	143
758.....	48	K-750.....	147
768.....	48	K-1000.....	150
8		K-1500.....	149
811A.....	40	K-3800.....	144
815A.....	40	K-7500.....	148
819.....	47	KJ-1590 II.....	158
840.....	48	KJ-2200.....	159
842.....	40		
844.....	48		
856.....	40		
9			
911.....	41		
913.....	41		
914.....	41		
915.....	50		
916.....	51		
918.....	52		
918-I.....	53		
		KJ-3000.....	159
		Kwik-Spin.....	140
		M	
		Matador.....	17
		Mini SeeSnake.....	128
		Multiplus.....	19
		N	
		Navitrack II.....	134
		Navitrack Scout.....	133
		П	
		Передатчик Navitrack.....	135
		Передатчик SeekTech.....	138
		Р	
		PB-28.....	77
		PC-1250.....	70
		PC-1375.....	70
		Power Spin.....	140
		R	
		RB-3W.....	113
		RB-208/3.....	115
		RB-214/3.....	116
		RC-1625.....	70
		RJ-98.....	37
		RJ-99.....	37
		RJ-624.....	38
		RP 100-B.....	60
		RP 330-B.....	58
		RP 330-C.....	59
		S	
		SeeSnake Compact.....	127
		SeeSnake Flatpack.....	126
		SeeSnake micro.....	110
		SF-2200.....	95
		SF-2500.....	96
		SR-20.....	136
		SR-60.....	137
		ST-33Q.....	138
		ST-305.....	138
		ST-510.....	138
		Superior.....	17
		V	
		V-1225.....	122
		V-1250.....	122
		VJ-98.....	37
		VJ-99.....	37
		VJB-1.....	37
		Э	
		Электропаяльник "Компакт".....	97

стр.

стр.

стр.

стр.

стр.

Указатель по каталожному номеру

10026.....73	10734.....18	13088.....22	15841.....16	19221.....11
10031.....30	10803.....17	13093.....22	16051.....99	19231.....11
10041.....30	10804.....17	13181.....31	16202.....72	19241.....11
10051.....99	10805.....17	13191.....31	16207.....72	19243.....133
10061.....99	10806.....17	13571.....26	16241.....28	19251.....11
10071.....99	10807.....17	13621.....26	16251.....28	19258.....135
10081.....99	10808.....17	13631.....26	16276.....92	19261.....11
10091.....99	10809.....17	13661.....26	16286.....92	19263.....135
10101.....99	10814.....17	13671.....79	16296.....92	19268.....135
10111.....99	10815.....17	13673.....134	16341.....86	19271.....11
10121.....99	10816.....17	13681.....79	16351.....86	19273.....135
10131.....99	10834.....20	13691.....79	16361.....16	19281.....11
10141.....99	10835.....20	13701.....78	16401.....79	19291.....11
10151.....99	10836.....20	13711.....78	16411.....79	19301.....11
10161.....99	10837.....20	13721.....78	16473.....12	19366.....48
10171.....99	10843.....54	13731.....78	16503.....13	19611.....39
10191.....99	10844.....20	13741.....78	16508.....13	19793.....135
10201.....99	10845.....20	13751.....78	16513.....13	20101.....70
10211.....99	10846.....20	13761.....79	16601.....16	20191.....70
10213.....18	10847.....20	13771.....79	16671.....92	20215.....34
10214.....18	10848.....54	13781.....79	16681.....39	20220.....34
10215.....18	10853.....54	13788.....27	16703.....14	20238.....84
10217.....18	10874.....20	13793.....26	16711.....86	20248.....133
10218.....18	10875.....20	13798.....22	16713.....159	20271.....71
10221.....99	10876.....20	13963.....131	16728.....135	20321.....85
10223.....18	10884.....20	13993.....129	16971.....99	20391.....29
10224.....18	10885.....20	14013.....151	17411.....99	20503.....135
10225.....18	10886.....20	14031.....82	17553.....131	20923.....24
10231.....99	10971.....32	14033.....131	17558.....131	20928.....24
10241.....99	10981.....32	14061.....82	17563.....131	20943.....24
10251.....99	11052.....20	14123.....126	17693.....151	20948.....24
10261.....99	11053.....20	14133.....126	17871.....67	20973.....137
10271.....99	11054.....20	14151.....26	17881.....67	21218.....23
10281.....99	11091.....39	14165.....20	18251.....39	21806.....80
10291.....99	11441.....39	14169.....20	18363.....72	21816.....80
10301.....99	11531.....39	14171.....26	18368.....72	21826.....80
10311.....99	11931.....39	14190.....20	18371.....12	21836.....80
10313.....18	11971.....145	14213.....72	18373.....72	21846.....80
10314.....18	11981.....145	14218.....72	18378.....72	21856.....80
10315.....18	11991.....145	14223.....72	18381.....12	21866.....80
10321.....99	12001.....145	14228.....72	18383.....72	21876.....80
10323.....18	12022.....20	14233.....72	18388.....72	21886.....80
10324.....18	12202.....20	14238.....72	18391.....12	21893.....136
10325.....18	12203.....20	14871.....79	18401.....12	21896.....82
10331.....18	12248.....131	14881.....79	18658.....141	21938.....68
10335.....18	12441.....32	14921.....79	18668.....141	21948.....137
10337.....18	12451.....32	14931.....79	18681.....12	21953.....137
10341.....99	12553.....24	14941.....79	18691.....12	21966.....82
10343.....71	12558.....24	14991.....66	18701.....12	21976.....82
10348.....9	12651.....28	15001.....79	18741.....77	21986.....82
10351.....99	12693.....9	15003.....135	18751.....77	21996.....82
10358.....9	12698.....9	15071.....99	18811.....94	22006.....82
10361.....99	12821.....70	15181.....99	18931.....87	22016.....82
10371.....99	12831.....70	15261.....25	18951.....42	22026.....82
10411.....99	12841.....70	15271.....25	18961.....42	22036.....82
10491.....40	12881.....31	15281.....25	18971.....42	22046.....82
10491.....40	12891.....31	15291.....25	18981.....42	22066.....70
10531.....66	13028.....24	15301.....25	19011.....87	22076.....70
10616.....18	13033.....24	15311.....25	19021.....94	22086.....70
10617.....18	13038.....24	15318.....19	19031.....94	22116.....80
10725.....18	13043.....24	15321.....76	19041.....94	22126.....80
10726.....18	13048.....24	15323.....131	19061.....77	22136.....80
10727.....18	13053.....24	15323.....131	19131.....52	22146.....80
10728.....18	13058.....24	15371.....76	19161.....11	22156.....80
10729.....18	13063.....24	15381.....76	19171.....11	22166.....81
10730.....18	13068.....24	15561.....91	19181.....11	22173.....136
10731.....18	13073.....22	15681.....39	19191.....11	22176.....80
10732.....18	13078.....22	15733.....140	19201.....11	22186.....80
10733.....18	13083.....22	15828.....131	19211.....11	22196.....81

стр.	стр.	стр.	стр.	стр.
22206	24016	26926	28191	31080
22216	24026	27028	28193	31085
22226	24036	27033	28201	31090
22236	24046	27048	28208	31095
22246	24056	27471	28211	31100
22256	24226	27491	28218	31105
22266	24453	27501	28221	31110
22276	24473	27531	28231	31115
22286	24623	27541	28241	31120
22296	24708	27561	28251	31125
22306	24713	27571	28261	31130
22316	24718	27581	28271	31170
22326	24723	27591	28281	31175
22336	24728	27601	28286	31180
22346	24733	27611	28301	31275
22356	24738	27621	28351	31280
22366	24748	27631	28361	31305
22376	24913	27641	28371	31310
22386	25026	27642	28381	31315
22388	25036	27651	28391	31320
22396	25046	27661	28401	31325
22398	25588	27671	28411	31330
22406	25643	27681	28421	31335
22416	25928	27691	28441	31340
22426	25933	27696	28448	31345
22436	25993	27711	28451	31350
22446	26003	27731	28756	31355
22456	26013	27761	28766	31360
22466	26018	27771	28776	31365
22476	26023	27801	28786	31370
22486	26028	27816	28796	31375
22496	26107	27826	28806	31380
22506	26112	27836	28816	31385
22516	26132	27841	28836	31390
22526	26137	27846	28846	31395
22536	26142	27851	28856	31400
22583	26147	27858	28866	31405
22588	26148	27861	28876	31420
22598	26152	27911	28886	31425
22608	26157	27931	28896	31430
22613	26162	27963	29116	31435
22618	26167	28001	29126	31440
22826	26187	28011	29408	31442
22863	26192	28021	29418	31445
22878	26252	28031	29536	31450
22883	26381	28041	29546	31455
22903	26563	28051	29556	31460
22908	26641	28061	29566	31465
22913	26651	28081	29586	31470
22918	26658	28091	29593	31475
22923	26663	28098	29616	31480
22928	26668	28103	29626	31485
22933	26673	28108	29736	31487
22938	26678	28111	29746	31490
22943	26683	28113	29756	31492
22948	26693	28118	29766	31495
23282	26698	28121	29826	31500
23297	26703	28123	29886	31502
23332	26708	28128	30406	31505
23337	26713	28131	31000	31510
23342	26718	28133	31005	31515
23483	26721	28138	31010	31520
23493	26723	28141	31015	31525
23513	26728	28143	31020	31530
23578	26731	28151	31025	31535
23598	26733	28158	31030	31555
23673	26741	28161	31035	31560
23908	26751	28163	31040	31565
23913	26773	28168	31045	31570
23946	26803	28171	31050	31575
23956	26821	28173	31055	31580
23966	26891	28178	31060	31585
23976	26896	28181	31065	31590
23986	26906	28183	31070	31595
23996	26916	28188	31075	31597

стр.	стр.	стр.	стр.	стр.
31600.....10	32930.....69	34497.....26	35861.....77	37405.....24
31602.....100	32935.....69	34501.....113	35867.....47	37410.....24
31605.....10	32940.....69	34511.....113	35881.....103	37415.....24
31607.....100	32950.....69	34521.....113	36092.....76	37435.....24
31610.....10	32975.....68	34575.....66	36097.....76	37440.....24
31612.....100	32985.....68	34581.....113	36102.....76	37445.....24
31615.....10	33036.....86	34601.....113	36112.....76	37450.....24
31617.....100	33055.....68	34611.....113	36117.....76	37455.....24
31620.....10	33057.....42	34621.....113	36122.....76	37460.....24
31625.....10	33070.....68	34695.....73	36127.....76	37465.....24
31630.....10	33072.....46	34945.....65	36132.....76	37470.....24
31632.....69	33077.....46	34950.....65	36475.....23	37475.....24
31635.....10	33100.....73	34955.....65	36505.....23	37480.....24
31637.....69	33105.....73	34960.....65	36510.....23	37485.....24
31640.....10	33110.....73	34965.....70	36592.....69	37490.....24
31642.....69	33115.....73	34975.....65	36597.....69	37495.....24
31645.....10	33120.....73	35020.....65	36620.....48	37500.....24
31647.....69	33125.....73	35066.....80	36875.....24	37505.....24
31650.....10	33130.....73	35076.....80	36880.....24	37510.....24
31652.....69	33135.....73	35086.....80	36885.....24	37515.....24
31655.....10	33145.....73	35090.....65	36890.....24	37520.....24
31657.....69	33150.....73	35091.....116	36895.....24	37525.....24
31660.....10	33155.....73	35096.....80	36900.....24	37530.....24
31662.....69	33160.....73	35101.....116	36935.....24	37535.....24
31665.....10	33165.....73	35106.....80	36940.....24	37540.....24
31667.....69	33170.....73	35111.....116	36942.....76	37545.....24
31670.....10	33175.....71	35131.....131	36945.....24	37550.....24
31675.....10	33175.....73	35135.....65	36947.....76	37555.....24
31680.....10	33180.....73	35141.....131	36950.....24	37560.....24
31685.....10	33185.....73	35155.....70	36952.....76	37565.....24
31690.....10	33190.....73	35171.....131	36955.....24	37570.....24
31695.....10	33195.....73	35231.....70	36957.....76	37575.....24
31700.....10	33200.....73	35251.....146	36960.....24	37580.....24
31705.....10	33205.....73	35261.....146	36962.....76	37585.....24
31710.....10	33210.....73	35331.....62	36965.....24	37590.....24
31715.....10	33220.....73	35341.....62	36967.....76	37595.....24
31720.....10	33225.....73	35381.....62	36970.....24	37777.....22
31725.....10	33411.....115	35511.....158	36972.....76	37810.....25
31730.....10	33421.....115	35535.....74	36975.....24	37815.....25
31735.....10	33431.....115	35540.....74	36980.....24	37820.....25
31740.....10	33437.....85	35545.....74	36985.....24	37825.....25
31745.....10	33471.....33	35550.....74	36990.....24	37830.....25
31750.....10	33481.....33	35555.....74	36995.....24	37835.....25
31755.....10	33491.....33	35560.....74	37000.....24	37840.....25
31760.....10	33501.....33	35565.....74	37005.....24	37842.....152
31765.....10	33511.....33	35570.....74	37010.....24	37845.....25
31770.....10	33531.....37	35575.....74	37015.....24	37847.....144
31775.....10	33541.....71	35580.....74	37020.....24	37850.....25
31780.....10	33551.....71	35585.....74	37025.....24	37852.....152
31785.....10	33551.....73	35590.....74	37030.....24	37855.....25
31790.....10	33571.....104	35720.....74	37035.....24	37857.....152
31822.....42	33621.....85	35725.....74	37040.....24	37860.....25
31827.....42	33642.....42	35730.....74	37045.....24	37862.....144
31832.....42	33670.....66	35735.....74	37050.....24	37865.....25
31832.....46	33891.....122	35740.....74	37055.....24	37870.....25
32286.....86	33901.....122	35745.....74	37095.....24	37875.....25
32296.....86	33921.....77	35750.....74	37100.....24	37880.....25
32737.....152	34051.....96	35755.....74	37105.....24	37885.....25
32775.....10	34071.....77	35760.....74	37110.....24	37890.....25
32810.....64	34077.....45	35765.....74	37115.....24	37895.....25
32820.....64	34082.....45	35766.....86	37120.....24	37945.....25
32825.....64	34087.....45	35770.....74	37125.....24	37950.....25
32830.....64	34092.....45	35775.....74	37165.....24	37955.....25
32840.....64	34097.....45	35776.....86	37170.....24	37960.....25
32845.....64	34102.....45	35780.....74	37175.....24	37965.....25
32850.....64	34107.....45	35785.....74	37180.....24	37970.....25
32870.....64	34112.....45	35786.....86	37185.....24	37975.....25
32880.....64	34117.....45	35790.....74	37190.....24	37980.....25
32895.....65	34122.....45	35795.....74	37195.....24	37985.....25
32900.....66	34127.....45	35796.....86	37375.....24	38045.....25
32905.....66	34142.....98	35800.....74	37380.....24	38050.....25
32910.....69	34221.....62	35805.....74	37385.....24	38055.....25
32915.....69	34360.....71	35810.....74	37390.....24	38060.....25
32920.....69	34461.....60	35821.....19	37395.....24	38065.....25
32925.....69	34471.....60	35846.....51	37400.....24	38070.....25

стр.	стр.	стр.	стр.	стр.
38075.....25	42266.....118	44992.....46	48070.....43	48630.....44
38080.....25	42276.....118	44997.....46	48075.....43	48635.....44
38085.....25	42286.....118	45002.....46	48080.....43	48640.....44
38100.....25	42296.....118	45007.....51	48085.....43	48645.....44
38105.....25	42306.....118	45297.....86	48090.....43	48650.....44
38110.....25	42316.....118	45302.....149	48095.....43	48655.....44
38120.....47	42336.....118	45307.....149	48100.....43	48660.....44
38125.....47	42346.....118	45312.....149	48105.....43	48665.....44
38130.....47	42356.....119	45317.....149	48110.....43	48670.....44
38140.....47	42365.....31	45317.....149	48115.....43	48675.....44
38555.....23	42366.....119	45322.....40	48120.....43	48680.....44
38625.....23	42370.....31	45347.....51	48125.....43	48690.....44
38677.....25	42376.....119	45352.....51	48130.....43	48695.....44
38682.....25	42380.....31	45612.....147	48145.....43	48700.....44
38687.....25	42385.....31	46015.....147	48157.....159	48705.....44
38692.....25	42386.....119	46030.....148	48215.....43	48710.....44
38697.....25	42396.....119	46105.....71	48220.....43	48715.....44
38702.....25	42405.....48	46832.....28	48225.....43	48720.....44
38707.....25	42406.....119	47057.....9	48230.....43	48725.....44
38712.....25	42415.....48	47082.....85	48235.....43	48730.....44
38717.....25	42416.....119	47087.....85	48240.....43	48735.....44
39187.....27	42426.....119	47222.....52	48245.....43	48740.....44
39380.....48	42436.....119	47427.....153	48250.....43	48745.....44
39515.....38	42456.....119	47432.....153	48255.....43	48750.....44
39587.....42	42466.....119	47522.....70	48260.....43	48755.....44
39775.....48	42476.....119	47527.....70	48265.....43	48915.....44
39957.....69	42486.....119	47542.....159	48270.....43	48920.....44
40080.....15	42496.....119	47597.....159	48275.....43	48925.....44
40085.....15	42505.....38	47602.....160	48280.....43	48930.....44
40090.....15	42506.....119	47607.....160	48285.....43	48935.....44
40100.....15	42510.....38	47735.....42	48290.....43	48940.....44
40110.....15	42516.....119	47740.....42	48292.....52	48945.....44
40125.....15	42526.....119	47745.....42	48295.....43	48950.....44
40130.....14	42536.....119	47750.....42	48297.....52	48955.....44
40165.....14	42546.....119	47755.....42	48300.....43	48960.....44
40185.....15	42575.....31	47760.....42	48305.....43	48965.....44
40190.....15	42600.....28	47765.....42	48307.....51	48970.....44
40195.....15	42605.....28	47770.....42	48310.....43	48975.....44
40200.....15	42610.....28	47775.....42	48315.....43	48980.....44
40205.....15	42615.....28	47780.....42	48320.....43	48985.....44
40210.....15	42620.....28	47785.....42	48325.....43	49002.....143
40215.....15	42625.....28	47790.....42	48330.....43	49032.....144
40220.....15	42716.....121	47795.....42	48335.....43	49095.....44
40225.....15	42726.....121	47800.....42	48340.....43	49215.....43
40230.....15	42766.....121	47805.....42	48345.....43	49217.....52
40235.....15	42806.....121	47810.....42	48350.....43	49220.....43
40617.....68	42826.....77	47815.....42	48355.....43	49225.....43
41162.....100	42916.....119	47820.....42	48360.....43	49230.....43
41212.....147	42936.....121	47830.....42	48367.....160	49240.....43
41285.....100	42946.....121	47845.....42	48375.....43	49245.....43
41295.....100	42950.....28	47850.....42	48382.....52	49250.....43
41300.....100	42956.....87	47855.....42	48387.....52	49272.....160
41326.....70	43292.....27	47860.....42	48392.....52	49305.....44
41615.....39	43397.....46	47880.....42	48397.....52	49340.....44
41620.....31	43637.....147	47895.....42	48402.....52	49350.....44
41697.....153	43642.....147	47900.....42	48405.....52	49360.....44
41732.....27	43647.....152	47905.....42	48407.....52	49365.....44
41737.....27	43666.....94	47910.....42	48412.....52	49370.....44
41937.....143	43676.....94	47985.....43	48417.....52	49375.....43
41967.....27	43686.....77	47990.....43	48460.....44	49380.....43
41976.....77	43696.....77	47995.....43	48465.....44	49440.....44
41982.....147	43706.....77	48000.....43	48475.....44	49445.....44
41986.....77	43716.....77	48005.....43	48480.....44	49450.....44
41996.....77	43726.....77	48010.....43	48482.....141	49455.....44
42006.....77	43736.....77	48015.....43	48485.....44	49460.....44
42016.....77	44117.....147	48020.....43	48495.....44	49465.....44
42026.....77	44122.....147	48025.....43	48505.....44	49470.....44
42036.....77	44147.....147	48030.....43	48515.....44	49475.....44
42046.....77	44152.....147	48035.....43	48525.....44	49480.....44
42056.....77	44157.....147	48040.....43	48530.....44	49485.....44
42086.....77	44162.....147	48045.....43	48605.....44	49487.....160
42096.....77	44185.....73	48050.....43	48610.....44	49490.....44
42126.....70	44190.....73	48055.....43	48615.....44	49495.....44
42246.....118	44587.....149	48060.....43	48620.....44	49500.....44
42256.....118	44852.....76	48065.....43	48625.....44	49540.....44

стр.	стр.	стр.	стр.	стр.
49555.....44	50495.....44	52096.....118	52925.....91	57276.....96
49560.....44	50500.....44	52106.....118	52930.....91	57296.....118
49585.....44	50505.....44	52116.....118	52935.....91	57336.....121
49600.....44	50510.....44	52122.....76	52936.....119	57492.....46
49610.....44	50515.....44	52126.....118	52940.....91	57502.....46
49707.....25	50520.....44	52142.....76	52945.....91	57507.....46
49712.....25	50522.....84	52192.....45	52950.....91	57592.....90
49717.....25	50525.....44	52202.....45	52955.....91	57597.....90
49722.....25	50530.....44	52217.....45	52960.....91	57866.....121
49727.....25	50532.....84	52366.....121	52965.....91	57876.....121
49732.....25	50540.....44	52536.....118	52970.....91	57886.....121
49795.....44	50545.....44	52566.....121	52975.....91	57916.....121
49805.....44	50550.....44	52606.....121	52980.....91	57936.....121
49815.....44	50560.....44	52616.....121	52985.....91	58077.....36
49820.....44	50565.....44	52626.....121	52990.....91	58192.....152
49825.....44	50570.....44	52636.....120	52995.....91	58222.....67
49830.....44	50575.....44	52646.....120	53000.....91	58227.....67
49835.....44	50580.....44	52656.....120	53065.....92	58306.....119
49840.....44	50585.....44	52666.....120	53066.....117	58316.....119
49845.....44	50590.....44	52676.....120	53070.....92	58326.....119
49850.....44	50595.....44	52686.....120	53075.....92	58406.....71
49855.....44	50647.....151	52696.....120	53080.....92	58416.....160
49860.....44	50652.....151	52706.....120	53085.....92	58426.....160
49870.....44	50657.....151	52726.....120	53090.....92	58436.....158
49875.....44	50692.....29	52736.....120	54115.....72	58436.....160
49885.....44	50697.....29	52755.....91	54120.....72	58446.....158
49890.....44	50767.....67	52756.....120	54125.....72	58446.....160
49895.....44	50812.....67	52760.....91	54130.....72	58466.....88
49900.....44	50960.....45	52765.....91	54217.....46	58476.....88
49905.....44	50965.....45	52766.....120	54317.....52	58682.....52
49915.....44	50985.....45	52770.....91	54397.....67	58747.....99
49925.....44	51005.....47	52775.....91	54437.....41	58890.....140
49930.....44	51020.....47	52776.....120	54452.....42	58895.....140
49932.....24	51040.....47	52780.....91	54832.....154	58920.....145
49937.....24	51045.....47	52785.....91	54837.....154	58980.....145
49940.....44	51050.....47	52786.....121	54842.....154	58985.....145
49942.....24	51055.....47	52790.....91	54847.....154	59000.....145
49945.....44	51060.....47	52795.....91	54852.....144	59016.....112
49947.....24	51065.....47	52796.....120	54857.....154	59175.....150
49950.....44	51070.....47	52800.....91	54992.....144	59202.....69
49952.....24	51075.....47	52805.....91	55002.....144	59205.....142
49962.....24	51206.....99	52806.....120	55007.....144	59210.....145
49967.....24	51317.....153	52810.....91	55012.....144	59225.....143
50002.....160	51377.....42	52812.....154	55017.....144	59230.....141
50007.....160	51432.....52	52815.....91	55212.....34	59235.....145
50012.....42	51432.....53	52816.....120	55447.....41	59240.....149
50040.....44	51447.....117	52817.....154	55457.....154	59245.....145
50045.....44	51572.....160	52820.....91	55467.....152	59250.....145
50050.....44	51587.....160	52822.....154	56337.....25	59255.....145
50055.....44	51597.....160	52825.....91	56342.....25	59260.....145
50060.....44	51636.....119	52826.....120	56347.....25	59270.....145
50065.....44	51646.....119	52830.....91	56352.....25	59295.....142
50070.....44	51656.....119	52835.....91	56357.....25	59320.....149
50072.....94	51666.....119	52836.....120	56362.....25	59340.....156
50075.....44	51676.....119	52840.....91	56367.....25	59360.....146
50080.....44	51686.....119	52845.....91	56607.....52	59360.....147
50085.....44	51706.....119	52850.....91	56657.....37	59365.....145
50090.....44	51716.....119	52855.....91	56662.....37	59370.....153
50095.....44	51752.....152	52860.....91	56667.....37	59395.....149
50100.....44	51752.....156	52865.....91	56672.....37	59425.....146
50105.....44	51762.....156	52870.....91	56682.....37	59440.....149
50107.....46	51857.....24	52875.....91	56782.....141	59445.....146
50110.....44	51862.....24	52876.....119	56782.....151	59450.....145
50115.....44	51867.....24	52880.....91	56787.....151	59455.....156
50120.....44	51872.....24	52885.....91	56792.....151	59470.....146
50125.....44	51877.....24	52886.....119	56797.....151	59475.....149
50130.....44	51882.....24	52890.....91	56847.....84	59480.....155
50135.....44	51912.....76	52895.....91	56852.....84	59485.....155
50140.....44	51917.....76	52896.....119	56857.....84	59502.....92
50145.....44	51987.....27	52900.....91	57082.....42	59512.....67
50257.....100	51992.....27	52905.....91	57087.....42	59555.....150
50272.....52	51997.....27	52910.....91	57092.....52	59560.....150
50480.....44	52066.....118	52915.....91	57116.....71	59625.....155
50485.....44	52076.....118	52916.....119	57126.....71	59765.....155
50490.....44	52086.....118	52920.....91	57236.....121	59770.....155

стр.	стр.	стр.	стр.	стр.
59775.....155	62245.....151	63105.....155	65700.....24	66430.....25
59780.....155	62250.....151	63110.....155	65705.....24	66435.....25
59787.....140	62260.....141	63115.....155	65710.....24	66440.....25
59797.....140	62265.....153	63120.....155	65715.....24	66445.....25
59835.....150	62270.....145	63145.....155	65720.....24	66450.....25
59917.....152	62275.....146	63150.....155	65725.....24	66466.....113
59992.....52	62280.....149	63155.....155	65730.....24	66467.....146
60002.....67	62285.....153	63160.....155	65765.....24	66472.....146
60007.....37	62295.....153	63165.....155	65770.....24	66477.....146
60032.....148	62300.....153	63170.....155	65775.....24	66482.....146
60042.....148	62347.....12	63175.....155	65780.....24	66625.....47
60047.....148	62352.....12	63180.....155	65785.....24	66630.....32
60077.....30	62362.....12	63185.....155	65790.....24	66655.....42
60082.....30	62370.....150	63186.....120	65795.....24	66660.....42
60087.....144	62375.....150	63190.....155	65800.....24	66732.....160
60355.....150	62380.....150	63195.....149	65805.....24	66737.....68
60360.....150	62385.....150	63200.....155	65810.....24	66742.....68
60360.....150	62390.....150	63205.....149	65815.....24	66747.....69
60365.....150	62437.....46	63210.....155	65902.....53	66750.....42
60382.....51	62797.....66	63220.....154	65942.....95	66755.....42
60690.....156	62815.....150	63240.....155	65942.....96	66772.....73
60695.....156	62815.....150	63280.....154	65950.....24	66795.....42
60700.....150	62840.....149	63297.....73	65955.....24	66800.....42
60796.....117	62845.....155	63877.....159	65960.....24	66805.....42
61085.....156	62850.....146	63882.....159	65965.....24	66810.....42
61107.....148	62855.....144	64077.....160	65970.....24	66845.....42
61122.....48	62860.....154	64316.....119	65975.....24	66850.....42
61400.....150	62865.....154	64497.....131	65976.....96	66880.....42
61482.....144	62870.....154	64502.....131	65980.....24	66896.....70
61487.....144	62875.....154	64627.....131	65985.....24	66905.....42
61502.....144	62876.....120	64702.....160	65990.....24	66906.....70
61512.....148	62877.....160	64767.....160	66040.....24	66910.....42
61517.....148	62880.....144	64772.....159	66045.....24	66915.....42
61522.....148	62886.....120	64777.....159	66050.....24	66916.....70
61542.....148	62887.....160	64782.....159	66055.....24	66920.....42
61615.....146	62896.....120	64787.....159	66060.....24	66926.....70
61620.....156	62906.....120	64792.....159	66065.....24	66936.....121
61625.....146	62915.....154	64797.....159	66110.....25	66955.....42
61630.....146	62916.....120	64802.....160	66115.....25	66986.....96
61635.....156	62920.....154	64807.....160	66120.....25	66996.....121
61726.....117	62925.....154	64812.....160	66125.....25	67187.....160
61770.....155	62926.....120	64817.....159	66130.....25	67192.....53
61790.....155	62930.....154	64822.....159	66135.....25	67307.....131
61800.....155	62935.....154	64832.....159	66140.....25	67312.....126
61810.....156	62936.....120	64837.....160	66145.....25	67370.....43
61815.....156	62940.....154	64842.....160	66150.....25	67380.....43
61825.....155	62946.....120	64847.....160	66190.....25	67390.....43
61850.....155	62956.....120	64857.....160	66195.....25	67410.....43
61855.....155	62966.....120	64882.....159	66200.....25	67425.....43
61875.....150	62970.....155	64892.....159	66205.....25	67430.....43
61885.....150	62976.....120	64902.....160	66210.....25	67435.....43
61960.....155	62980.....155	64962.....70	66215.....25	67440.....43
61970.....149	62990.....145	64967.....70	66220.....25	67445.....43
61975.....155	62995.....143	64977.....53	66225.....25	67450.....43
62045.....150	62996.....120	65255.....23	66230.....25	67615.....43
62050.....150	63000.....141	65285.....23	66280.....25	67620.....43
62055.....150	63005.....141	65320.....23	66285.....25	67625.....43
62060.....150	63006.....120	65380.....48	66290.....25	67630.....43
62065.....150	63010.....154	65550.....24	66295.....25	67635.....43
62070.....150	63015.....154	65555.....24	66300.....25	67640.....43
62075.....150	63020.....154	65560.....24	66305.....25	67645.....43
62080.....150	63025.....154	65565.....24	66310.....25	67650.....43
62085.....150	63030.....141	65570.....24	66315.....25	67655.....43
62090.....150	63035.....143	65575.....24	66320.....25	67660.....43
62095.....150	63040.....154	65580.....24	66325.....25	67665.....43
62100.....150	63045.....154	65620.....24	66330.....25	67670.....43
62105.....150	63050.....154	65625.....24	66335.....25	67675.....43
62110.....150	63055.....154	65630.....24	66340.....25	67685.....43
62115.....150	63060.....154	65635.....24	66345.....25	67880.....43
62120.....150	63065.....141	65640.....24	66350.....25	67885.....43
62125.....150	63070.....154	65680.....24	66405.....25	67900.....43
62140.....150	63075.....155	65685.....24	66410.....25	67910.....43
62170.....150	63080.....154	65687.....146	66415.....25	67915.....43
62225.....151	63085.....155	65690.....24	66420.....25	67920.....43
62235.....151	63105.....149	65695.....24	66425.....25	67925.....43

стр.	стр.	стр.	стр.	стр.
67935.....43	73286.....98	75826.....95	83126.....62	86917.....13
67945.....43	73296.....97	75836.....95	83136.....62	86922.....13
68160.....47	73442.....26	75846.....117	83140.....73	86927.....13
68162.....141	74036.....102	75856.....117	83145.....65	86932.....13
68165.....47	74046.....102	76295.....25	83146.....62	87577.....152
68170.....47	74056.....102	76305.....25	83150.....65	87582.....143
68175.....47	74066.....102	76315.....25	83156.....62	87582.....152
68180.....47	74076.....101	76365.....44	83165.....65	87587.....152
68185.....47	74096.....95	76396.....122	83166.....62	87592.....152
68190.....47	74106.....95	76406.....122	83170.....65	87597.....143
68195.....47	74116.....95	76486.....122	83206.....85	87597.....152
68200.....47	74126.....101	76496.....122	83216.....85	87956.....62
68346.....116	74136.....101	76787.....89	83226.....85	88232.....50
68416.....121	74146.....101	76797.....44	83235.....73	88260.....73
68426.....121	74156.....101	76817.....141	83236.....85	88387.....140
68516.....121	74166.....101	78116.....85	83246.....85	88392.....126
68526.....112	74206.....104	78186.....85	83350.....72	88392.....127
68526.....117	74216.....104	79166.....77	83380.....38	88712.....168
68616.....70	74226.....85	79176.....77	83386.....117	88717.....168
68626.....70	74227.....65	79186.....77	83407.....126	88722.....168
68815.....31	74526.....116	79196.....77	83460.....24	88727.....168
68827.....96	74685.....65	79206.....77	83465.....24	88737.....168
68832.....96	74700.....65	79216.....77	83470.....24	88742.....168
68862.....96	74706.....168	79226.....77	83475.....24	88747.....168
68917.....141	74710.....65	79236.....77	83480.....24	88752.....168
68917.....142	74716.....168	79246.....77	83485.....24	88757.....168
68956.....112	74720.....73	79256.....77	83540.....31	88916.....113
69250.....149	74726.....168	79256.....77	83556.....19	88916.....117
69482.....141	74730.....73	79266.....77	83566.....19	88926.....117
69487.....141	74735.....73	79276.....77	83576.....19	88946.....117
69492.....141	74736.....168	79286.....77	83606.....19	88956.....117
69497.....141	74746.....168	80475.....12	83607.....128	89086.....77
69502.....141	74756.....168	80480.....85	83616.....121	89096.....77
69667.....51	74766.....168	80485.....85	83617.....128	89106.....77
69692.....51	74776.....168	80500.....85	83636.....19	89400.....151
69707.....51	74786.....168	80505.....85	83637.....131	89405.....151
69982.....66	74796.....168	80510.....85	83646.....19	89410.....141
70286.....120	74806.....168	80515.....85	83657.....131	89435.....8
70296.....120	74816.....168	80520.....85	84112.....126	89440.....8
70306.....120	74826.....168	81316.....77	84186.....113	89445.....8
70640.....47	74946.....95	81490.....92	84196.....113	90072.....143
70645.....47	75005.....24	81495.....92	84206.....117	90107.....9
70680.....25	75010.....24	81500.....92	84276.....62	90117.....9
70685.....25	75015.....24	81505.....92	84295.....150	90122.....9
70690.....25	75020.....24	81716.....77	84325.....145	90127.....9
70695.....25	75526.....117	81726.....77	84427.....89	90995.....65
70700.....25	75536.....115	81736.....77	84576.....121	91037.....156
70705.....25	75546.....115	81746.....77	84606.....117	91042.....156
70710.....25	75557.....73	81756.....77	84690.....150	91047.....156
70715.....25	75562.....73	81766.....77	84736.....116	91157.....143
70740.....42	75566.....112	81776.....77	84746.....116	92192.....143
70745.....42	75567.....73	81786.....77	85830.....25	92197.....143
70750.....42	75572.....73	81796.....77	85835.....25	92437.....50
70755.....42	75576.....112	81806.....77	85850.....45	92442.....50
70760.....42	75586.....117	81816.....77	85865.....44	92447.....50
70815.....44	75596.....117	81826.....77	85870.....44	92452.....50
70825.....44	75606.....117	81836.....77	85875.....44	92457.....36
71717.....142	75616.....117	81846.....77	86127.....68	92460.....152
71742.....142	75626.....117	81856.....77	86246.....135	92462.....36
71847.....141	75636.....117	81866.....77	86536.....62	92465.....152
71926.....86	75646.....117	81876.....77	86546.....62	92467.....36
71936.....86	75656.....117	81886.....77	86556.....62	92470.....147
71946.....86	75666.....117	81896.....77	86566.....62	92475.....153
71976.....88	75676.....117	81906.....77	86576.....62	92480.....153
72037.....14	75686.....117	81916.....77	86586.....62	92485.....147
72342.....39	75696.....117	82842.....160	86596.....62	92485.....148
72422.....96	75706.....117	82847.....160	86616.....62	92490.....156
73142.....131	75716.....117	82852.....160	86626.....62	92495.....147
73162.....65	75726.....117	82857.....160	86636.....62	92500.....147
73177.....130	75736.....117	83037.....100	86646.....62	92505.....148
73236.....98	75746.....117	83080.....65	86656.....62	92510.....147
73246.....98	75756.....122	83085.....65	86666.....62	92515.....156
73256.....98	75766.....122	83096.....62	86902.....13	92520.....147
73266.....98	75796.....117	83106.....62	86907.....13	92525.....147
73276.....98	75816.....95	83116.....62	86912.....13	92530.....156

Уровни шума

стр.	стр.
92535.....156	96037.....142
92540.....156	96047.....32
92545.....156	96052.....32
92550.....156	96057.....33
92555.....147	96062.....32
92560.....147	96067.....33
92607.....143	96072.....33
92660.....12	96362.....71
92665.....12	96372.....38
92670.....12	96397.....73
92675.....12	96982.....54
92680.....12	96987.....54
92685.....12	96992.....54
92690.....24	96997.....54
92695.....24	97045.....40
92700.....24	97050.....40
92705.....24	97065.....31
92710.....24	97065.....40
92715.....24	97070.....40
92805.....147	97075.....31
92810.....147	97080.....40
92815.....154	97212.....69
92820.....154	97345.....31
92825.....156	97365.....31
92830.....156	97375.....23
92835.....154	97462.....126
92840.....156	97787.....68
92850.....154	97795.....154
92850.....156	97800.....154
92855.....156	97805.....155
92860.....156	97825.....154
92865.....156	97832.....131
92870.....156	97835.....154
92875.....156	97840.....154
92880.....147	97850.....154
92885.....147	97852.....131
92890.....154	97855.....155
92895.....156	97865.....155
92900.....156	97895.....154
92905.....156	97900.....154
92910.....156	97905.....154
92915.....156	97910.....154
93252.....127	97915.....154
93257.....126	97920.....154
93272.....126	97925.....154
93277.....126	97930.....154
93387.....131	97935.....154
93487.....89	97940.....154
93497.....50	97945.....155
93562.....41	97955.....155
93567.....127	97960.....155
93577.....126	97965.....155
93642.....50	97970.....155
93707.....71	97975.....155
93712.....71	97980.....155
93717.....71	97985.....154
93722.....71	97990.....155
93727.....71	97995.....155
93732.....71	98000.....154
93737.....71	98005.....155
93742.....71	98010.....155
93747.....71	98015.....155
93757.....50	98030.....155
93927.....127	98035.....149
94682.....71	98040.....155
94687.....71	98045.....155
95507.....126	98050.....154
95547.....127	98055.....146
95552.....126	98060.....154
95562.....127	98070.....154
95582.....126	98072.....141
95587.....126	98075.....155
95592.....126	98116.....103
95782.....54	98126.....103
95847.....142	

Станок	Уровень звукового давления дБ(А)	Уровень звуковой мощности дБ(А)	Вибрация (метод "кисть-рука") м/с ²
1233.....	80.....	—.....	—.....
122.....	75.....	—.....	—.....
1224.....	77.....	—.....	—.....
1460E.....	83.....	93.....	—.....
300.....	83.....	93.....	—.....
300 Компакт.....	79,5.....	—.....	—.....
3800 Трубогиб.....	83.....	93.....	—.....
530-2.....	85.....	110.....	9,0.....
535A & 535M.....	82.....	92.....	—.....
540.....	102.....	115.....	4,5.....
550.....	86.....	89.....	16.....
580, 590L.....	100.....	113.....	—.....
600, 690.....	80.....	—.....	<2,5.....
700.....	85.....	98.....	<2,5.....
918-I.....	79.....	—.....	—.....
DP13.....	80.....	—.....	—.....
DP24.....	80.....	—.....	—.....
HC-2W.....	90.....	103.....	<2,5.....
RB-3W.....	90.....	96.....	<2,5.....
RB-208/3.....	83.....	96.....	—.....
RB-214-3.....	88.....	101.....	—.....
HC-300.....	93.....	110.....	—.....
HC-450.....	92.....	104.....	—.....
PB-28.....	90,8.....	102.....	<2,5.....
RP 100-B.....	76.....	—.....	<2,5.....
RP 300-B.....	85.....	98.....	<2,5.....
RP 330.....	76.....	—.....	<2,5.....
RP 330-B.....	76.....	—.....	<2,5.....
RP 330-C.....	76.....	—.....	<2,5.....
SF-2200 & SF-2500.....	75.....	—.....	—.....
V-1225, V-1250.....	69.....	—.....	—.....
K-39 AF.....	88.....	102.....	<2,5.....
K-39B.....	80.....	—.....	<2,5.....
K-7500.....	83.....	93.....	—.....
K-3800.....	73.....	—.....	—.....
K-40 AF.....	74.....	—.....	—.....
K-50.....	75.....	—.....	—.....
K-60SP.....	75.....	—.....	—.....
K-400.....	74.....	—.....	—.....
K-750.....	74.....	—.....	—.....
K-1500.....	72.....	—.....	—.....
K-1000.....	89.....	102.....	—.....
K-1500 G.....	90,8.....	104.....	—.....
KJ-2200.....	104.....	116.....	—.....
KJ-3000.....	105.....	117.....	—.....
KJ-1590 II.....	71.....	—.....	—.....

— = Не применяется

RIDGID® Гарантия на весь срок службы

РЕПУТАЦИЯ RIDGID® – это результат производства продукции высокого качества и многолетнего труда персонала. Строгие проверки и контроль сырья и материалов для производства комплектных изделий обеспечивают широкое доверие к их марке как к известной профессиональной продукции. Поэтому RIDGID® предоставляет ГАРАНТИЮ НА ВЕСЬ СРОК СЛУЖБЫ на все свои изделия.

Сфера действия гарантии

Гарантия распространяется на инструменты RIDGID® и обеспечивает отсутствие дефектов в изготовлении и материалах.

Срок действия гарантии

Настоящая гарантия действует в течение всего срока службы инструментов RIDGID®, кроме электрических и электронных компонентов, срок действия гарантии на которые составляет один год с даты продажи. Срок действия гарантии завершается, когда изделием больше невозможно пользоваться по причинам, отличным от дефекта изготовления или материалов.

Способ получения обслуживания

Для получения обслуживания по настоящей гарантии следует отправить изделие в полном комплекте с предоплаченной доставкой в любой уполномоченный СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР RIDGID. Трубные ключи и другой ручной инструмент следует возвращать по месту приобретения.

Порядок устранения дефектов

Изделия, на которые распространяется гарантия, бесплатно подвергаются ремонту или заменяются по усмотрению компании RIDGE TOOL и возвращаются покупателю.

Дефекты, которые не устраняются по гарантии

По гарантии не устраняются дефекты, возникшие вследствие ненадлежащего обращения с изделием, нарушения правил эксплуатации или обычного износа. Компания RIDGE TOOL не несет ответственности за какой-либо побочный ущерб или косвенные убытки.

Взаимосвязь местного законодательства и настоящей гарантии

В некоторых странах не допускается исключение или ограничение побочного ущерба или косвенных убытков, поэтому в таком случае указанное выше ограничение или исключение не будет относиться к пользователю. Настоящая гарантия предоставляет пользователю определенные права, при этом пользователь может иметь также и другие права, которые в разных странах могут быть разными.

Не применяются никакие иные явно выраженные гарантийные обязательства

Настоящая ГАРАНТИЯ НА ВЕСЬ СРОК СЛУЖБЫ является единственной и исключительной гарантией на изделия RIDGID®. Не предоставляется никаких полномочий служащим, работникам, агентам, дилерам или другим лицам на внесение изменений в настоящую гарантию или на предоставление какой-либо иной гарантии со стороны компании RIDGE TOOL.



Соответствие стандартам ЕС



Все станки RIDGID® и RIDGID® Kollmann проверены и соответствуют требованиям перечисленных ниже Директив Европейского Совета.

Директива по машинному оборудованию 98/37/ЕЕС

Директива по низкому напряжению 2006/95/ЕЕС

Директива по электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС с изменениями.

Компания Ridge Tool подготовила файлы по технической конструкции каждого станка, чтобы показать с помощью испытаний и применения европейских стандартов, что продукция соответствует требованиям вышеуказанных Директив.

На каждый станок наносится знак CE, и он комплектуется декларацией о соответствии требованиям.

Компания Ridge Tool ввела в действие документирование по Системе контроля качества в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001 и сертификацию с третьей стороны для продукции компаний Ridge Tool Company, г. Элирия, США, Urick Foundry, г. Эри, США и RIDGID® products, г. Орандж, США.

В Директиве оговаривается, что данные по шуму и вибрации, применяемые к станкам, указываются в соответствии с действующими стандартами.

См. стр. 179.