





We
Build
Reputations™

RIDGID®

Являетесь ли Вы предпринимателем с одним грузовиком или членом многонациональной команды, все равно Вам приходится затрачивать время и прикладывать усилия для построения бизнеса, которым можно гордиться. Хоть в основе всего и индивидуальные усилия, но для успеха необходимы восприятие в глазах покупателя и видимые результаты. Это определяет репутацию.

Положительная репутация обеспечивает обращения и подрядчиков. Это как завещание: тяжелый труд и деловая хватка. На ее создание уходит продолжительное время. Однако разрушить ее можно в один момент. Отзывы и нарушение сроков могут быть критичными. Поэтому RIDGID обещает обеспечить:

- 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.

Именно за счет повышения продолжительности работы в исправном состоянии до максимума, посредством как инструментов, так и информации, RIDGID стремится дать Вам конкурентные преимущества. Являетесь ли Вы испытанным в боях ветераном, или всего лишь необстрелянным солдатом, все равно инструменты и обслуживание RIDGID помогают Вам создавать то, что значит больше всего – Ваше доброе имя.

Мы как команда гордимся осознанием того, что наши индивидуальные усилия служат во благо. В любом деле, от производства питьевой воды до создания надежной инфраструктуры, мы все должны работать вместе, чтобы этот мир продолжал вертеться. Ради нас самих, ради наших дел и ради всей отрасли...

Мы создаем репутацию (We Build Reputations) – вместе.



EMERSON™

Ridge Tool, дочерняя компания, входящая в Emerson, является частью Emerson Commercial and Residential Solutions™. Компания Emerson (NYSE: EMR) имеет более 60 подразделений, которые ведут производственную деятельность приблизительно в 245 местах по всему миру с персоналом, превышающим 110.000 сотрудников, и торгует продукцией на рынках свыше 150 стран.

Товарный знак Emerson Network Power™ – обозначает надежные силовые, прецизионные решения, 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.

Выбор высококвалифицированных профессионалов

Почему так много профессионалов выбирают инструменты RIDGID®? Ответ прост...доверие. Миллионы инструментов RIDGID ежедневно применяют 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 проектных параметров для разработки инструментов RIDGID является эффективная работа. Мы конструируем каждое изделие таким образом, чтобы оно было простым в использовании. Кроме того, мы внедряем усовершенствования, чтобы наши инструменты и машины максимально быстро выполняли свои задачи без снижения качества.

Разработка и производство инновационной продукции, отвечающей постоянно меняющимся запросам Вашей работы, это непрерывный процесс в компании RIDGID. На самом деле наши эволюционирующие технологии не только помогают в решении Ваших сегодняшних проблем, они также направлены на удовлетворение Ваших будущих потребностей.

Являясь надежным партнером профессионалов, лично участвующих в работе, мы прислушиваемся к Вашим запросам и поощряем Вашу ответную информацию. При этом мы используем такую информацию для обеспечения Вас инструментами, оборудованием и поддержкой, о которых Вы просите.

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. Эффективная работа означает больше заказов, выше доходы и увеличение удовлетворенности клиентов. Мы привержены принципам внедрения новых методов, помогающих Вам развивать свой бизнес и преуспевать.



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

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.

Решения Emerson Commercial & Residential Solutions™ – означают, что технологии компании Emerson, начиная с прочных инструментов для строительства и бытового и хозяйственного обслуживания, и заканчивая мобильными компьютерными рабочими станциями в больницах и измельчителями пищевых отходов, которые могут уменьшить потребность в вывозе мусора на свалки, помогают справится с вызовами в сфере мировой инфраструктуры, здравоохранения и охраны окружающей среды.



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 удовлетворенность заказчиков может быть достигнута с помощью высокомотивированных и удовлетворенных своим положением работниками!

Давние традиции

Свыше 90 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 продолжительным отношениям со своими партнерами-дистрибуторами и постоянному диалогу с профессионалами в своей отрасли.

Наши богатые традиции позволяют нам предлагать готовое комплексное решение для профессионалов, делая его СООТВЕТСТВУЮЩИМ эталоном на рынке.

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 наших исследовательских и проектных центрах по всему миру.

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 нам 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.

• 1923 г. Образование компании Ridge Tool и представление газового ключа RIDGID.

• 1940 г. Компания Ridge Tool представляет резьбонарезные станки с силовым приводом.

• 1943 г. Компания Ridge Tool учреждает свою штаб-квартиру в Элирии, Огайо США.

• 1946 г. Компания Ridge Tool начинает экспорттировать продукцию, помогая восстанавливать Европу.

Удовлетворение потребностей клиентов

Поставка изделий по всему миру

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 дистрибуторов и конечных пользователей.

Эффективный маркетинг и поддержка продаж

В течение многих лет компания RIDGID осуществляет маркетинговую стратегию, которая превратила ее в лидирующую марку для профессионалов в своей отрасли.

Благодаря каталогам продукции, рекламным кампаниям, присутствию в социальных сетях, участию в ярмарках и Интернету, компания RIDGID поддерживает постоянную осведомленность и вовлеченность.

Доступный сервис для клиентов

Местные команды квалифицированных сотрудников по работе с клиентами оказывают содействие и поддержку дистрибуторам 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, дистрибуторов и конечных пользователей.

Центры обучения персонала в Европе находятся в следующих городах:

- Лёвен, Бельгия
- Карлслунде, Дания
- Гефельсберг, Германия
- Польтепло, Италия
- Зиссах, Швейцария
- Клуж-Напока, Румыния
- Стамбул, Турция
- Москва, Россия

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



Расположение в мире	Производство	Складирование	Продажи и поддержка
Европа			
Клуж, Румыния	●		●
г. Лёвен, Бельгия		●	●
г. Гевелсберг, Германия	●		●
Зиссах, Швейцария		●	●
Австралия			
Кэмбэллфилд, Виктория	●		●
США			
Элирия, Огайо	●	●	●
Кембридж, Огайо	●	●	●
Эри, Пенсильвания	●	●	●
Ориндж, Виргиния	●	●	
Азия			
Преф. Канагава, Япония			●
Шанхай, Китай	●	●	●
Южная Америка			
Гуарулюс - Сан-Паулу, Бразилия		●	●
Латинская Америка			
Мехико, Мексика		●	●

• 1964 г. Новое производственно-сбытовое предприятие открывается в Сант-Трёйден, Бельгия.

• 1966 г. Компания Ridge Tool становится частью компании Emerson Professional Tools™.

• 1967 г. Линейка инструментов Kollmann для прочистых работ и диагностики становится частью компании Ridge Tool.

• 1972 г. Новое производственно-сбытовое предприятие открывается в Сан-Паулу, Бразилия.

The first screenshot shows the 'Cutting Edge RIDGID® Solutions' section, featuring a banner with three cutting tools (KJ-3100, P-TEC 5000, and SedSnake® nanoReel) and a detailed product description for the KJ-3100 High Pressure Pipe Cleaner.

The second screenshot shows the 'Inspection Tools Repair' section, listing service centers with contact details:

- Closed Circuit System**: Everett House - Albion Street, Pendlebury, M27 4TG Manchester. Contact: 0044 161 793 5766, 0044 161 379 3056, booking@wantstandcalibration.co.uk
- Sean Test**: Dodds Lane, Chorlton Road, BL8 3RQ, Withington (Bolton). Contact: 0044 1942 812 244, booking@wantstandcalibration.co.uk
- CEC CEE TV LTD**: 47 Queen Street, Rutherglen, G73 1JP Glasgow. Contact: 0044 1416479700, 0044 1416479700, alan@ceectv.co.uk
- DCR INSPECTION SYSTEM**: 196 Brew Road, CF27 2AB Pontypridd. Contact: 0044 1443402741, bob@draincamerarepairs.co.uk

The third screenshot is a Facebook page for RIDGID Europe, showing a cover photo of professionals working with tools, a status update about being connected with 20,000 professionals, and a post from a fan.

Полная поддержка 24/7

Ищите "Полное предложение RIDGID® Tools и поддержка"

Наш веб-сайт предлагает самую последнюю информацию и поддержку, доступную от компании RIDGID:

- Новая и существующая продукция
- Руководства оператора
- Запрос на демонстрацию
- Форумы и советы по инструментам
- Представляемое обучение
- И многое другое...

Посетите этот полезный ресурс по адресу в Интернете www.RIDGID.eu.

Получите обслуживание инструментов RIDGID в уполномоченных сервисных центрах

Лучшим выбором для оптимального обслуживания инструментов и оборудования RIDGID является обращение в уполномоченный сервисный центр RIDGID. Чтобы найти ближайший к Вам сервисный центр, посетите веб-сайт www.RIDGID.eu.

- СЕГОДНЯ Компания Ridge Tool имеет производственные мощности в США, Европе и Азии • Продукция компании Ridge Tool доступна более чем в 140 странах по всему миру через сеть ведущих дистрибуторов • Компания Ridge Tool предлагает более 300 типов инструментов и машин, свыше 4.000 моделей и размеров.

Требуйте фирменные запасные части RIDGID®

Изделия RIDGID спроектированы и изготовлены по высоким стандартам качества для длительного оптимального и эффективного выполнения конкретных задач. Компоненты инструментов делаются таким образом, чтобы дополнять друг друга и формировать идеально функционирующую "систему". Как и в случае с любыми инструментами, определенные детали время от времени требуется заменять. Для сохранения высоких стандартов эксплуатационных характеристик, которые Вы ожидаете от инструментов RIDGID, важно следить за тем, чтобы использовались сменные части торговой марки RIDGID.

Ищите и требуйте, чтобы на всех деталях, которые Вы покупаете, присутствовала маркировка "Фирменные запасные части RIDGID". Это для Вас лучшая гарантия производительности, эффективности и длительного срока службы.

Каталоги деталей и запасных частей

В каталогах 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 этих документах, а также любые дополнительные данные, которые помогут нам избежать ошибок при регистрации Вашего заказа.

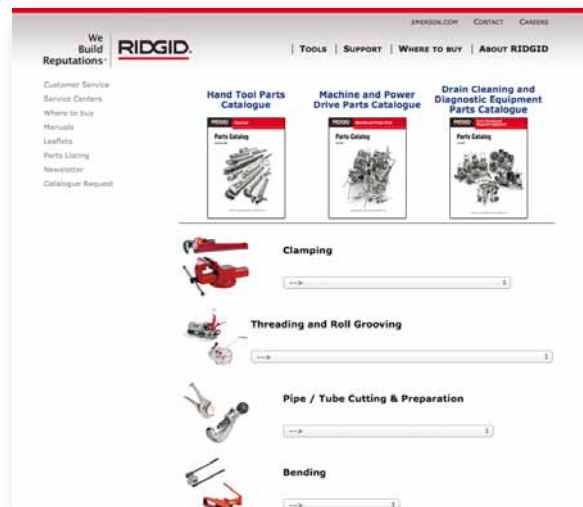
Оценки ремонтных работ и цены на запасные части будут предоставлены по получении инструмента или машины на нашем заводе или в независимом уполномоченном сервисном центре RIDGID. Для возврата всех инструментов и машин стоимость перевозки оплачивается до отправки.

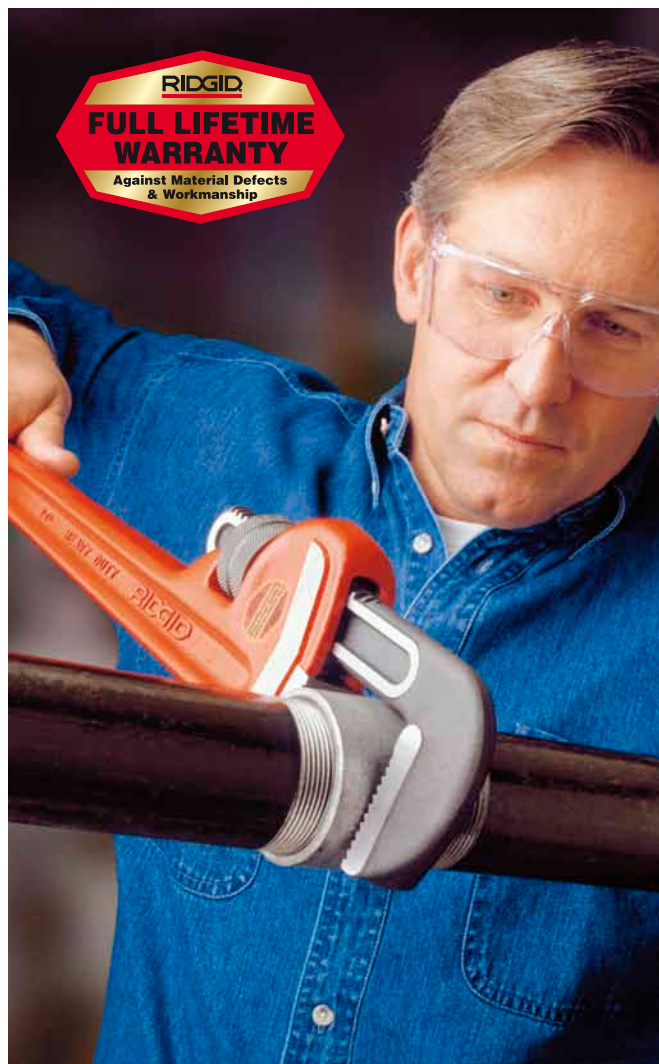
Всегда на связи

RIDGID в социальных сетях – Контактируйте со своими коллегами по профессии и получайте от RIDGID самые последние новости, советы, оригинальные решения и т.п. на одной из наших площадок для контактов в социальных сетях. Просто задайте в поиске "RIDGID Европа" или "RIDGID".

Обязательно используйте "Like" и "Follow", чтобы оставаться в курсе самых последних новостей от RIDGID!

RIDGID на ходу – Получайте постоянный доступ к предлагаемым RIDGID видео, информации о товарах, литературе, запросам на демонстрацию и т.д. путем простого сканирования кода QR при помощи Вашего интернет-ориентированного телефона. Зарегистрировавшись один раз, Вы будете получать от нас регулярные сообщения, представляющие Вам наиболее свежие данные о самых последних изделиях, советах и событиях.





Инвестируйте в инструменты RIDGID®, и мы защитим Ваши инвестиции

РЕПУТАЦИЯ RIDGID является результатом последовательной приверженности качеству продукции и многих лет гордости за профессиональное мастерство. Строгие проверки и контроль, начиная с сырья и заканчивая упакованной продукцией, обеспечивают доверие к нашим изделиям, получившим широкое признание как показатель качества в профессиональной среде. Поэтому компания RIDGID дает ПОЖИЗНЕННУЮ ГАРАНТИЮ на всю свою продукцию.

На что распространяется гарантия

Инструменты RIDGID имеют гарантию на отсутствие дефектов вследствие некачественного производства и дефектов материалов.

Как долго длится гарантия

Эта гарантия распространяется на срок службы инструмента RIDGID, исключая электрические и электронные компоненты, гарантийный срок которых составляет один год с даты продажи. Гарантия заканчивается, когда продукция приходит в негодность по причинам, отличным от дефектов при производстве или материалов.

Как можно получить обслуживание

Чтобы воспользоваться преимуществом этой гарантии, доставьте изделие в комплекте в любой уполномоченный СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР RIDGID, обеспечив перевозку с предварительной оплатой. Газовые ключи и другой ручной инструмент подлежат возврату в место покупки.

Что сделаем мы, чтобы решить проблему

Гарантийные изделия будут отремонтированы или заменены, по усмотрению компании RIDGE TOOL, и возвращены бесплатно.

На что не распространяется гарантия

Поломки в результате неправильного использования, эксплуатация с нарушением правил или обычный износ не входят в данную гарантию. RIDGE TOOL не несет ответственность за побочные либо косвенные убытки.

Как местное законодательство соотносится с гарантией

Некоторые страны не разрешают исключения либо ограничения побочных или косвенных убытков, поэтому вышеизложенное ограничение или исключение может быть неприменимо к Вам. Данная гарантия наделяет Вас конкретными правами. Вы можете обладать также иными правами, которые различаются в зависимости от страны.

Никакие другие гарантии не применяются

Эта полная пожизненная гарантия является единственной и исключительной гарантией для продукции RIDGID. Ни один сотрудник, агент, дилер или другое лицо не уполномочены изменить эту гарантию или предлагать какие-либо другие гарантии от имени RIDGE Tool Company.



Знак соответствия CE

Все машины RIDGID® прошли проверку на соответствие и удовлетворяют требованиям следующих Директив Европейского совета.

- Директива по машиностроению 2006/42/EC.
- Директива по низковольтным устройствам 2006/95/EC.
- Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC и приложения к ним.

Компания Ridge Tool подготовила комплекты технической документации для каждой машины, чтобы посредством проведенных испытаний и применения европейских стандартов продемонстрировать соответствие своей продукции требованиям приведенных выше Директив. Каждая машина отмечена знаком CE и снабжена сертификатом соответствия.

Компания Ridge Tool обладает документально оформленной Системой контроля качества в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001 и имеет стороннюю сертификацию для компании Ridge Tool Company, Элирия США, литейного производства Urick Foundry, Эри США, и продукции RIDGID, Ориндж США. Как предусмотрено в Директиве, данные по шуму и вибрациям могут применяться к машинам, определенным согласно действующим стандартам.

Обратите внимание

Технические достижения могут привести к изменениям в информации, приведенной в данном каталоге. Пожалуйста, обратитесь к своему дистрибутору RIDGID, чтобы получить текущую информацию. Не используйте инструменты и оборудование RIDGID в каких-либо других целях или сверх тех возможностей, для которых они предназначены. Всегда соблюдайте все указания и предупреждения, которыми снабжаются инструменты и оборудование RIDGID.

Уровни шума и вибрации

Модель RIDGID	дБ(A) (1)* K=3	дБ(A) (2)* K=3	м/с** K=1,5
530-2	85		
550	86	89	16
600, 690	80		<2,5
700	85	98	<2,5
300	83		
300 Compact	79,5		
535A & 535M	82		
122	75		
1233	80		
1224	77		
590L	100	113	
HB38E, Трубогиб, 3800E	83		
918-I	79		
HC-450	92	104	
HC-300	93	110	
SF-2300, SF-2500	75		
RBC 10	Н/Д		
DP13, DP24	80		
RP 340-B, RP 340-C	71,5	82,5	<2,5
RP-300	85	98	<2,5
RP-300B, RP 210-B	76		<2,5
RB-3W, HC-2W	90	103	<2,5
RB-208	83	96	
RB-214	83	101	
Вакуумный насос	75		
Лазерный уровень, MicroRay, LM-100, CL-100, DL-100	Н/Д		
1460E	83	93	
K-45	88	102	<2,5
K-45B	80		<2,5
K-7500	83		
K-3800	73		
K-40	74		
K-40B	74		
K-50	75		
K-60SP	75		
K-400	74		
K-750	74		
K-1500 SP	72		
KD-200, KD-325, KD-100 Mini, KD- 200 Mini, RM-200	Н/Д		
FlatPack, Кейс для цветового видеооборудования, компактный	Н/Д		
Пакет для монитора, компактный цветной, Пакет для цветного монитора	Н/Д		
Монитор, монитор VCR, монитор DVD, LT-1000, CS-10, CS-1000	Н/Д		
Трассоскаптели, передатчики SeekTech®, CA-25, CA-100, CA-300 камеры для видеодиагностики SeeSnake®, SeeSnake® micro™	Н/Д		
K-1000	89	102	
K-1500 G	90,8	104	
KJ-2200	104	116	
KJ-3100	105	117	
KJ-1590 II	71		

*Указанные уровни звука были измерены в соответствии с требованиями стандарта EN 60745-1. (1) – уровень звукового давления (2) – уровень звуковой мощности.

**Указанные уровни вибрации были измерены в соответствии с требованиями стандарта EN 60745-1 и могут быть использованы для сравнения с другими инструментами.

Патенты компании Ridge Tool U.S.

Устройство для прочистки канализации, модель K-60SP	5,657,505	K-400	8,060,968
Устройство для прочистки канализации, модель K-40	6,009,588; 6,243,905; 6,412,136	Монтажный инструмент для крана и раковины (гайковерт для умывальника)	D560,986
Труборез для сточных труб, модель 226	6,141,876	Устройство дистанционной видеодиагностики	D567,123
Power Spin	6,158,076	SeeSnake micro	D573,042; D578,906; D573,903
Устройство для накатки желобков	6,272,895; 6,591,652	K-400	D579,612
Машина барабанного типа, модель K-380	6,360,397	Прочистные работы	D570,558; D582,108; D595,911
Труборез, модель 117/118	6,393,700; D485,150	Труборез	D626,812
Универсальный ключ	6,523,440; D462,245	K-45	D629,271
Устройство для накатки желобков, модель 915	6,591,652	Тиски для труб	D645,319; D645,320; D645,321; D645,322; D645,323; D645,324; D645,325; D645,326; D645,327
Устройство для накатки желобков, модель 920	6,688,150; 6,708,545	ПРЕСС-СОЕДИНЕНИЯ:	5,611,228; 6,244,085; 6,434,998; 6,510,719; 6,510,723; 6,662,621; 6,694,586; 6,729,009; 6,923,037; 7,000,448; 7,036,806; 7,124,608; 7,146,839; 7,155,955; 7,188,508; 7,260,975; 7,421,871; 7,578,159; 7,634,859; 7,665,343; 7,979,980; D562,098; D593,828; D598,259
Газовый ключ RapidGrip	6,742,419; 7,044,030; D474,380		
Лубрикатор, модель 418	7,090,054; D498,487		
Auto Spin	7,478,451; D509,929		
Рабочая опора, модель 425	7,537,186		
Прочистные работы	7,685,669		
Труборез	7,716,840		
Труборез	7,743,509		
Контрольные приборы	7,889,980		

Торговые марки компании Ridge Tool U.S.

Зарегистрированные марки®

AUTOFEED	RIDGID
AUTO-SPIN	RIDGID (в стилизованном виде) (рядом стоящие D & G со сплошной полосой)
Chevron (Зигзагообразный) узор	RIDGID (в стилизованном виде) (рядом стоящие D & G)
CHEVRON в виде узора	RIDGID (в стилизованном виде) (рядом стоящие D & G) и красная полоса
E3 (в стилизованном виде и/или в виде узора)	RIDGID (в стилизованном виде) (переплетающиеся D & G)
JOBMAX	RIDGID (в стилизованном виде) (переплетающиеся D & G) и ключ в виде узора
KWIK-SPIN	RIDGID AIR MOVER (в стилизованном виде)
MATADOR	RIDGIDCONNECT
MAXCORE	RIDGID KOLLMANN и узор
MICRO CG-100	POWERFUL, DURABLE, PROFESSIONAL.
MICRODRAIN	RIDGIDCONNECT
microEXPLORER	ROOT RANGER
MS-UV и в виде узора	SCOUT
NAVITRACK	SEE IT. FIND IT. SOLVE IT.
NAVITRACK SCOUT	SOF-TOUCH
OIL LESS GOLD	STRONGER. FASTER. LONGER LIFE.
PEX в виде узора	TRIBENDER
POWER SPIN	TRISTAND
POWERFUL. DURABLE. PROFESSIONAL.	U (в стилизованном виде)
QUICK-FEED	UNIVERSAL GOLD
RAPIDGRIP	WARRANTY MEDALLION в виде узора (с затенением)
RAPRENCH	WARRANTY MEDALLION в виде узора (без затенения)
RETRACT-A-RIP	WE BUILD REPUTATIONS
RIDG-BACK	X-CEL

ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ

Трубные ключи RIDGID® известны во всем мире своей великолепной прочностью и эксплуатационной надежностью. Фирменный надежный трубный ключ, показанный ниже, завоевал признание профессионалов, работающих с трубами, его используют уже более 80 лет, поскольку он отлично выполняет свои функции каждый раз, как и в первый. Имеется широкий ассортимент трубных ключей RIDGID различных целевых конструкций, а также ключи с рукоятями из алюминиевого сплава, облегчающего вес ключа на 40%.

Легендарный трубный ключ



**Изготовлено в штаб-квартире
RIDGID, г. Элирия, шт. Огайо, США.**

Гаечные ключи RIDGID®



- Проверенная временем конструкция.
- Несмотря на частые фальсификации, ни одна попытка скопировать качество не увенчалась успехом.
- Эффективная конструкция для повышения производительности.
- Инновационный подход, обеспечивающий новые решения для старых проблем.



Тип	Кол-во моделей	Типоразмер дюймы	Типоразмер мм	Размеры труб дюймы	Размеры труб мм	Стр.
Трубные ключи для больших нагрузок						
Прямой	10	6 - 60	150 - 1500	¾ - 8	20 - 200	1.2
RapidGrip®	2	10 - 14	250 - 350	1½ - 2	40 - 50	1.2
Концевой	8	6 - 36	150 - 900	¾ - 5	20 - 125	1.2
Raprench®	1	10	250	1½	40	1.3
Коленчатый для бол. нагрузок	3	14 - 24	350 - 600	2 - 3	50 - 80	1.3
Сложнорычажный	4	—	—	2 - 8	50 - 200	1.3
Алюминиевые трубные ключи						
Алюминиевый прямой	7	10 - 48	250 - 1200	1½ - 6	40 - 150	1.4
Алюминиевый коленчатый	3	14 - 24	350 - 600	2 - 3	50 - 80	1.4
Алюминиевый RapidGrip	2	14 - 18	350 - 450	2 - 3	50 - 80	1.4
Алюминиевый концевой	4	10 - 24	250 - 600	1½ - 3	40 - 80	1.5
Ключи специального назначения						
Цепные	5	—	—	4 - 7½	100 - 185	1.5
Ремешковые	8	—	—	2 - 5	50 - 125	1.5
Цепные ключи для труб	6	—	—	¼ - 18	13 - 457	1.6
Ключи для шестигранников	3	9½ - 20	240 - 500	⅝ - 2⅜	16 - 67	1.6
С прижимной планкой	1	12	300	¾ - 2⅜	10 - 67	1.6
Разводные	8	6 - 24	150 - 600	¾ - 2⅞	20 - 60	1.7
Внутренний ключ	1	4½	113	1 - 2	25 - 50	1.7
Ключи для раковин	3	10 - 17	250 - 425	¾ - 2½	10 - 65	1.7
С парной рукоятью	15	9½ - 29½	245 - 750	½ - 4	15 - 100	1.8
Газовый ключ	5	8½ - 28½	215 - 720	¾ - 3½	20 - 90	1.8
Язычковые трубные клещи	6	7½ - 16	190 - 406	¾ - 4¼	19 - 108	1.9
Трубные клещи	3	6¾ - 11¾	175 - 300	1 - 1½	25 - 40	1.9
Запасные части для ключей	—	—	—	—	—	1.9

ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ

Трубные ключи для больших нагрузок

Прямой трубный ключ

- Прочный чугунный корпус, рукоять двутаврового сечения с подвижной кованой верхней щекой, самоочищающаяся резьба и сменные верхняя и нижняя щеки.



№ по каталогу	№ модели	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
31000	6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31010	10	10	250	1½	40	1¼	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31025	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31030	24	24	600	3	80	9¾	4,4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8,7	1
31040	48	48	1200	6	150	34¼	15,6	1
31045	60	60	1500	8	200	51¼	23,3	1

RapidGrip®

- Удобный захват одной рукой ускоряет выполнение задач.
- Подпружиненная верхняя щека обеспечивает быстрый захват.
- Уникальное сочетание конструкции верхней и нижней щек позволяет обеспечивать плотность зажима на заготовке и ее надежный захват.



№ по каталогу	№ модели	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Размер фитинга ⁽³⁾		Вес		Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
10348	10	10	250	1½	40	1	25	1.6	0,7	1
10358	14	14	350	2	50	1½	40	3.1	1,4	1

Концевой трубный ключ

- Обеспечивает быстрый и удобный зажим при работе с трубами в тесных пространствах, близко к стене или с близко расположеннымными параллельными трубопроводами.
- Быстрый и удобный захват и длинная поворотная рукоять.
- Идеален для работы близко к стене, в тесных местах или с близко расположеннымми параллельными трубопроводами.



№ по каталогу	№ модели	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
31050	E-6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31055	E-8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31060	E-10	10	250	1½	40	1¼	0,8	6
31065	E-12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31070	E-14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31075	E-18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31080	E-24	24	600	3	80	9¾	4,4	6
31085	E-36	36	900	5	125	19	8,7	1

(1) Типоразмер = длина рукояти.

(2) Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы.

(3) Размер фитинга = максимальный номинальный диаметр фитинга.



При использовании трубного ключа следует сохранять зазор между хвостовиком верхней щеки и трубой или фитингом. Это позволяет совершать эффективный захват трубы в двух точках (нижней и верхней щеками).

Ключ Raprench®

- Более длинное и широкое гнездо верхней щеки с гладкой плоской поверхностью идеально для использования в случае необходимости в качестве молотка.
- Обладает такими же выдающимися характеристиками, как остальные ключи RIDGID® для больших нагрузок.



№ по каталогу	№ модели	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
31395	10	10	250	1½	40	2	0,9	6

Коленчатый трубный ключ для больших нагрузок

- Имеет расположенные параллельно рукояти щеки и зауженную головку верхней щеки.
- Облегчает доступ в тесные места.



№ по каталогу	№ модели	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
89435	14	14	350	2	50	2¼	1,0	6
89440	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
89445	24	24	600	3	80	9¾	4,4	6

Сложнорычажный ключ

- Уникальная конструкция намного повышает поворотное усилие, прилагаемое к трубе.
- Идеален для разъединения заблокированных сочленений и муфт, "сросшихся" от времени или в результате повреждения.
- Сменные щеки из закаленной легированной стали.



№ по каталогу	№ модели	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
31375	S-2	—	—	2	50	7¼	3,3	1
31380	S-4A	—	—	5	125	33½	15,2	1
31385	S-6A	—	—	6	150	45½	20,6	1
31390	S-8A	—	—	8	200	68½	31,1	1

(1) Типоразмер = длина рукояти.

(2) Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы.



Запасные детали для ключей см. на стр. 1.9.

ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ

Алюминиевые трубные ключи

- Почти на 40% легче чугунных аналогов.
- Щеки и все другие детали идентичны ключам RIDGID для больших нагрузок.



Алюминиевый прямой трубный ключ

- Профессиональный прочный и легкий алюминиевый ключ.
- Обладает такой же надежностью и простотой применения, как и все ключи RIDGID® для больших нагрузок.

№ по каталогу	№ модели	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
31090	810	10	250	1½	40	1	0,4	6
47057	812	12	300	2	50	2½	1,1	6
31095	814	14	350	2	50	2½	1,1	6
31100	818	18	450	2½	65	3¾	1,7	6
31105	824	24	600	3	80	6	2,7	6
31110	836	36	900	5	125	11	5,0	1
31115	848	48	1200	6	150	18½	8,4	1



Алюминиевый коленчатый трубный ключ

- Имеет расположенные параллельно рукояти щеки и зауженную головку верхней щеки.
- Облегчает доступ в тесные места.

№ по каталогу	№ модели	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
31120	14	14	350	2	50	2	0,9	6
31125	18	18	450	2½	65	3½	1,6	6
31130	24	24	600	3	80	6	2,7	6



Алюминиевый ключ RapidGrip®

- Обладает всеми преимуществами ключей RapidGrip для больших нагрузок.
- На 35% легче моделей ключей для больших нагрузок.
- Идеален для применения на расположенных высоко трубопроводах.

№ по каталогу	№ модели	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Размер фитинга ⁽³⁾		Вес		Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
12693	14	14	350	2	50	1½	40	2.1	0.9	6
12698	18	18	450	3	80	2½	65	4.3	1.9	6

(1) Типоразмер = длина рукояти.

(2) Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы.

(3) Размер фитинга = максимальный номинальный диаметр фитинга.

Алюминиевый концевой ключ

- Идеален для использования в труднодоступных местах и на расположенных высоко трубопроводах.
- Предназначен для облегчения работы в условиях близко расположенных параллельных трубопроводов.
- На 40% легче ключей для больших нагрузок.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
90107	E-910	Алюминиевый концевой	10	250	1½	40	1	0,4	6
90117	E-914	Алюминиевый концевой	14	350	2	50	2	0,9	6
90122	E-918	Алюминиевый концевой	18	450	2½	65	3	1,4	6
90127	E-924	Алюминиевый концевой	24	600	3	80	5	2,2	6

(1) Типоразмер = длина рукояти.

(2) Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы.

Цепные ключи



- Двойные губки обеспечивают захват в любом направлении.
- Модель для больших нагрузок имеет сменные губки из легированной стали.
- Модель для малых нагрузок имеет цельнокованную рукоять с губкой из легированной стали. Идеален для использования в труднодоступных местах.

Запасные части для цепных ключей

№ модели	Рукоять в сборе	Губки 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

№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер трубы ⁽⁴⁾		Фактический наружн. диам. ⁽⁵⁾		Длина цепи		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
31310	C-12	Цепь для мал. нагрузок	2	50	4	100	15½	390	1¾	0,8	1
31315	C-14	Цепь для бол. нагрузок	2	50	5	125	18½	460	2⅔	1,2	1
31320	C-18	Цепь для бол. нагрузок	2½	60	5	125	20¼	500	6	2,7	1
31325	C-24	Цепь для бол. нагрузок	3	75	5	125	20¼	500	8¼	3,7	1
31330	C-36	Цепь для бол. нагрузок	4½	110	7½	185	29	725	15¾	7,1	1

(4) Типоразмер трубы = номинальный диаметр, который можно надлежащим образом затянуть.

(5) Фактический наружн. диам. = фактический наружный диаметр, который может быть захвачен ключом.

Ремешковые ключи



- Предназначен для любых полированных труб.
- Прочный плетеный нейлоновый ремень обеспечивает крепкий захват.
- Две модели предназначены для пластмассовых труб.
- Ремень имеет полиуретановое покрытие.

Сменные ремешки

№ по каталогу	Длина ремня		Ширина ремня		Модель ключа
	дюймы	мм	дюймы	мм	
31990	17	425	½	12	31335
32015	17	425	1⅛	30	31340
32020	24	600	1⅓	30	31345
32025	30	760	1⅓	30	31350
32050	29¼	750	1¾	45	31360
32055	48	1200	1¾	45	31365
32035	17	425	1⅓	27	31355
32065	30	760	1¾	45	31370

№ по каталогу	№ модели	Длина ручки		Длина ремня		Ширина ремня		Размер трубы		Наружный диаметр трубы		Вес		Станд. упак.
		дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
31335	1	11¾	300	17	425	½	12	2	50	3½	90	1¼	0,5	1
31340	2	11¾	300	17	425	1⅛	30	2	50	3½	90	1¾	0,8	1
31345	2	11¾	300	30	760	1⅛	30	2	50	5½	135	1¾	0,8	1
31350	2	11¾	300	24	600	1⅛	30	2	50	5½	135	1¾	0,8	1
31355	2P*	11¾	300	17	425	1⅛	27	2	50	3½	90	1¾	0,8	1
31360	5	18	450	29¼	750	1¾	45	5	125	7	175	2	0,9	1
31365	5	18	450	48	1200	1¾	45	5	125	12	300	2	0,9	1
31370	5P*	18	450	29¼	750	1¾	45	5	125	5½	135	2½	1,0	1

*Ремень предназначен для работы с пластмассовыми трубами.

ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ

Цепные ключи

- Конструкция и размеры обеспечивают дополнительный выигрыш в силе за счет рычага при самых трудных работах.
- На всех моделях имеются двойные губки, которые можно применять в разных направлениях, кроме модели 3215, у которой имеется одинарная губка.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Общая длина		Размеры труб		Длина цепи		Разрывная нагрузка цепи*		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт	кг	
92660	3215	С одинарной губкой	87	2209	4 - 18	114 - 457	74½	1892	56,000	25,401	156	71	1
92665	3229	С двойными губками	27	686	¼ - 2½	13 - 73	17½	445	13,800	6,260	11	5	1
92670	3231	С двойными губками	37	939	¾ - 4	26 - 114	22½	572	17,600	7,983	21	10	1
92675	3233	С двойными губками	44	1117	1 - 6	33 - 168	32	813	20,100	9,117	29	13	1
92680	3235	С двойными губками	50	1270	1½ - 8	48 - 219	40½	1029	22,000	9,979	39	18	1
92685	3237	С двойными губками	64	1625	2 - 12	60 - 323	55½	1410	31,000	14,061	67	30	1

*Все цепи испытаны на $\frac{2}{3}$ от разрывной нагрузки.

Ключи для шестигранников

- Обеспечивают многосторонний надежный захват шестиграновых и квадратных гаек, штуцеров и герметизирующих гаек вентиляй.
- Коленчатая модель с особо широким раскрытием щек идеальна для затягивания гаек на стоках раковин и ванн.
- Благодаря узким гладким щекам ключ подходит для работы в тесных местах.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер		Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
31305	E-110	Коленчатый	9½	240	1½ - 2½	29 - 67	1½	0,6	6
31275	17	Прямой	14½	362	½ - 1¼	16 - 30	4½	2,0	6
31280	25	Прямой	20	500	1 - 2	25 - 50	8½	4,0	6

Ключ с прижимной планкой



- Благодаря узким щекам, ключ с прижимной планкой подходит для работы в тесных местах.
- Гладкие щеки без зубьев идеально подходят для захвата квадратных или прямоугольных предметов.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер		Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
31400	-	Ключ с прижимной планкой	12	300	¾ - 2½	10 - 67	2½	1,1	6

Разводные ключи

- Из высокосортной хромованадиевой стали.
- Закалены и термически обработаны для обеспечения долговечности.
- С кобальтовым покрытием для дополнительной стойкости к коррозии.
- Разведение зева в метрической и SAE системах для быстрой регулировки.
- Разводные водопроводные ключи с широким зевом имеют удлиненные разводные зажимные губки со скосом и небольшую рукоять для работы в труднодоступных местах.

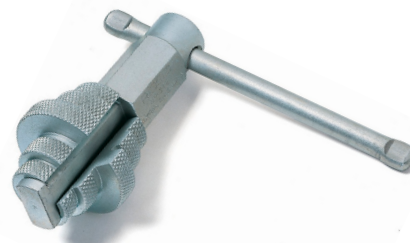


Разводной водопроводный ключ с широким зевом

№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер ⁽¹⁾		Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
86902	756	6" Разводной ключ	6	150	¾	20	¼	0,1	1
86907	758	8" Разводной ключ	8	200	⅝	25	½	0,2	1
86912	760	10" Разводной ключ	10	250	1⅓	30	¾	0,3	1
86917	762	12" Разводной ключ	12	300	1⅓/16	40	1½	0,6	1
86922	765	15" Разводной ключ	15	375	2⅓/16	50	3	1,3	1
86927	768	18" Разводной ключ	18	450	2⅓/16	60	5⅓/16	2,3	1
86932	774	24" Разводной ключ	24	600	1⅓	30	9¼	4,2	1
16508	777	8" Разводной водопроводный ключ с широким зевом	8	200	1⅓/16	35	1	0,5	2

Внутренний ключ

- Применяется при монтаже сифонов для ванн, раковин и моек до 2". Используется для установки или извлечения патрубков от 1" до 2".
- Губки расширяются поворотом эксцентрика до нужного размера.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер ⁽¹⁾		Размеры труб ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
31405	342	Внутренний ключ	4½	113	1 - 2	25 - 50	15/8	0,7	1

Ключи для раковин

- Подпружиненные губки из кованой легированной стали обеспечивают быструю работу одной рукой при помощи трещотки.
- Рабочая вставка удерживает головку в любом положении до угла 90°.
- Телескопические стержни на моделях 1017 и 1019 быстро регулируются на длину от 10" до 17".



№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер ⁽¹⁾		Размеры труб ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
31170	1010	Ключ для раковин	10	250	¾ - 1¼	10 - 32	1¼	0,8	1
31175	1017	Телескопический ключ для раковин	10 - 17	250 - 425	¾ - 1¼	10 - 32	2	0,9	1
31180	1019	Телескопический ключ для раковин	10 - 17	250 - 425	1¼ - 2½	32 - 65	2	0,9	1

(1) Типоразмер = длина рукояти.

(2) Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы.

ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ

Ключ с парной рукоятью

- Из хромованадиевой стали.
- Индукционная закалка щек.



Модель с "S"-образными губками

№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
19261	S-½"	Парная рукоять, "S"-образные губки	9½	245	½	15	0.9	0,4	6
19271	S-1"	Парная рукоять, "S"-образные губки	12½	320	1	25	1.8	0,8	6
19281	S-1½"	Парная рукоять, "S"-образные губки	16½	415	1½	40	3.1	1,4	6
19291	S-2"	Парная рукоять, "S"-образные губки	21	534	2	50	5.7	2,6	6
19301	S-3"	Парная рукоять, "S"-образные губки	25	630	3	80	9.3	4,2	6

Модель с наклоном губок 45°

№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
19211	45°-½"	Парная рукоять, наклон губок 45°	9½	245	½	15	0.9	0,4	6
19221	45°-1"	Парная рукоять, наклон губок 45°	12½	320	1	25	1.8	0,8	6
19231	45°-1½"	Парная рукоять, наклон губок 45°	16½	415	1½	40	3.1	1,4	6
19241	45°-2"	Парная рукоять, наклон губок 45°	21	534	2	50	6	2,7	6
19351	45°-3"	Парная рукоять, наклон губок 45°	25	630	3	80	7.7	3,5	6

Модель с наклоном губок 90°

№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
19161	90°-1"	Парная рукоять, наклон губок 90°	12	310	1	25	1.8	0,8	6
19171	90°-1½"	Парная рукоять, наклон губок 90°	16½	420	1½	40	3.1	1,4	6
19181	90°-2"	Парная рукоять, наклон губок 90°	22	560	2	50	6	2,7	6
19191	90°-3"	Парная рукоять, наклон губок 90°	24½	625	3	80	9	4,1	6
19201	90°-4"	Парная рукоять, наклон губок 90°	29½	750	4	100	10.8	4,9	6

Газовый ключ

- Ключ с парной рукоятью и щеками для больших нагрузок.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
18371	1140	Газовый ключ	8½	215	¾	20	0.9	0,4	6
18381	1141	Газовый ключ	11	280	1	25	1.5	0,7	6
18391	1142	Газовый ключ	14½	375	1½	40	2.9	1,3	6
18401	1143	Газовый ключ	21½	545	2½	65	6.2	2,8	6
27931	1144	Газовый ключ	28½	720	3½	90	11.7	5,3	1

(1) Типоразмер = длина рукояти.

(2) Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы.

Язычковые трубные клемши

- В конструкции язычковых трубных клемши используются соединительные заклепки.
- Мощные разводные язычковые трубные клемши идеальны для работы в труднодоступных местах.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
62347	707	Язычковые трубные клемши	7½	190	¾	19	0.75	0,34	6
62352	709	Язычковые трубные клемши	9½	241	1¾	30	1.0	0,45	6
16468	710	Язычковые трубные клемши с широким зевом	10½	267	2¼	57	1.1	0,5	6
16473	713	Язычковые трубные клемши	13	330	2¼	57	1.5	0,68	6
62362	716	Язычковые трубные клемши	16	406	4¼	108	2.75	1,25	1
80475	734	Трубные клемши	10	254	2	51	0.9	0,4	6

Трубные клемши

- Из исключительно износостойчивой хромованадиевой стали.
- Новая конструкция щек обеспечивает быстрый захват трубы.
- Нет необходимости постоянно сжимать обе рукоятки.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмер ⁽¹⁾		Размер трубы ⁽²⁾		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	мм	фунт	кг	
18681	175	Трубные клемши	6¾	175	1	25	0.4	0,2	6
18691	240	Трубные клемши	9½	240	1¼	32	7.6	0,3	6
18701	300	Трубные клемши	11¾	300	1½	40	15.2	0,6	6

**Запасные части для ключей:
Всегда заказывайте
фирменные запчасти RIDGID®**



Размер ключа		Размер трубы	Рукоять в сборе				Гайка	Штифт	Нижняя щека и штифт в сборе	Сpirальные и плоские пружины в сборе	Верх. щека	
Прям.	Конц.		Прямой чугунный	Прямой алюминиевый	Концев. чугунный	Концевой алюминиевый						
			№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу						
6	E-6	¾	31420	—	31470	—	31570	31575	31560	31565	31555	
8	E-8	1	31425	—	31475	—	31595	31600	31585	31590	31580	
10	E-10	1½	31430	31510	31480	93907	31615	31625**	31610	31620	31605	
12	E-12	2	31435	49972	31485	—	31645	31650	31635	31640	31630	
14	E-14	2	31440	31515	31490	93912	31665	31650**	31635	31660	31655	
18	E-18	2½	31445	31520	31495	93917	31685	31690	31675	31680	31670	
24	E-24	3	31450	31525	31500	93922	31710	31715	31700	31705	31695	
36	E-36	5	31455	31530	31505	—	31735	31740	31725	31730	31720	
48	—	6	31460	31535	—	—	31760	31765	31750	31755	31745	
60	—	8	31465	—	—	—	31785	31790	31775*	31780	31770	
10 Raprench		1½	32775	—	—	—	31615	31625	31610	31620	31605	

*Используются вместе с верхними щеками 60", № по каталогу 31770.

**Штифт для рукояти алюминиевого концевого ключа 10" в сборе, № по каталогу 95402. Штифт для рукояти алюминиевого концевого ключа 14" в сборе, № по каталогу 95407. Дополнительные запчасти к ключам сммотрите в каталоге запчастей ручного инструмента RIDGID.

(1) Типоразмер = длина рукояти.

(2) Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы.

ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ



Тиски и упоры для труб

- Широкий выбор принадлежностей для труб, работающих как единое целое.
- Прочная конструкция обеспечивает их долговечность.

	Кол-во моделей	Размеры труб		Регулировка высоты		Стр.
		дюймы	мм	дюймы	мм	
Тиски						
Переносные верстаки TRISTAND®	4	1/8 - 12	6 - 300	—	—	2.2
Цепные на подставке	1	1/8 - 5	6 - 125	—	—	2.2
Верстачные цепные	9	1/8 - 8	6 - 200	—	—	2.2
Верстачные откидные	5	1/8 - 6	6 - 150	—	—	2.3
Переносные цепные и откидные тиски	2	1/8 - 5	6 - 125	—	—	2.3
Для сварки труб	4	1/2 - 12	15 - 300	—	—	2.3
Опоры						
С V-образными головками	2	12	300	20 - 53	51 - 132	2.4
Шариковые направляющие насадки	2	12	300	—	—	2.4
С роликовыми головками	2	12	300	23 - 55	59 - 140	2.4
С конвейерной головкой	1	12	300	29 - 44	74 - 112	2.4
Регулируемые	2	6	150	23 - 41	59 - 104	2.5
К станкам для накатки желобков	1	12	300	26 - 42	66 - 107	2.5
Регулируемая роликовая	1	36	900	—	—	2.5
Опора для труб большого диаметра	1	24	610	16 - 31	41 - 79	2.5

ТИСКИ И УПОРЫ ДЛЯ ТРУБ

Трубные тиски



НОВИНКА

460-12 Переносные цепные тиски TRISTAND



Переносные верстаки TRISTAND®

- Модели 460 и 40-А оборудованы встроенными ножками и рабочей поверхностью легко складывающимися для переноски и установки. Устойчивость тисков обеспечена широким расположением ножек.
- Модели 460 и 40-А оборудованы пазами для вешения инструмента, опорой для труб, тремя трубогибами и винтом для крепления распоркой к потолку.
- Модель 460-6 имеет большую рабочую поверхность для труб диаметром 6" (150 мм), заднюю опору и настраиваемую распорку с винтом для крепления к потолку.
- Модель 460-12 оборудована встроенным заземляющим выступом, который обеспечивает проводящую поверхность заземлением во время сварки.
- Модель 425 имеет быстrozахватывающий самоблокирующийся фиксатор и ручку для облегчения переноски.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40130	40-A	Переносные откидные тиски TRISTAND	1/8 - 2 1/2	6 - 60	48 1/2	22,0	1
16703	425	Переносные цепные тиски TRISTAND	1/8 - 2 1/2	6 - 60	32	14,5	1
36273	460-6	Переносные цепные тиски TRISTAND	1/8 - 6	6 - 150	42 3/4	19,4	1
36278	460-12	Переносные цепные тиски** TRISTAND	1/8 - 12	6 - 300	60 3/4	27,6	1

** Для модели 460-6 имеются губки для пластмассовых труб, № по каталогу 41280; губки заказываются отдельно.

Цепные тиски на подставке с верхним винтом



Цепные тиски на подставке

- Удобные переносные цепные тиски на подставке.
- Прочная чугунная рама.
- Снабжены опорой для труб, трубогибом и полкой для инструментов. Поставляются без трубчатых ножек и соединительной трубы. Используйте трубу 1 1/4" (32 мм) для передних ножек и соединительный элемент с трубой 1" (25 мм) для задних ножек.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40165	560	Цепные тиски на подставке с верхним винтом	1/8 - 5	6 - 125	25 3/4	11,7	1

Цепные верстачные тиски с верхним винтом



Верстачные цепные тиски

- Поворотная ручка прикреплена к основанию.
- Прочное чугунное основание имеет удобную опору для труб и трубогиб. Размеры 1/8" (6 мм) - 8" (200 мм).
- Для пластмассовых труб выпускаются две модели тисков. Губки без зубьев имеют неопреновое покрытие, не царапающее трубу.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40185	BC210	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	1/8 - 2 1/2	6 - 60	7 3/4	3,5	1
40195	BC410	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	1/8 - 4	6 - 100	14 3/4	6,7	1
40190	BC210P	Цепные верстачные тиски* с верхним винтом	1/2 - 2 1/8 нар. диам.	15 - 70	7 3/4	3,5	1
40200	BC410P	Цепные верстачные тиски* с верхним винтом	1/2 - 4 1/2 нар. диам.	15 - 110	15	6,8	1
40205	BC510	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	1/8 - 5	6 - 125	14 3/4	6,7	1
40210	BC610	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	1/4 - 6	8 - 150	24 1/2	11,1	1
40215	BC810	Цепные верстачные тиски с верхним винтом	1/2 - 8	15 - 200	37 1/4	16,9	1
40175	BC2A	Цепные верстачные тиски с нижним винтом	1/8 - 2	6 - 50	6	2,7	1
40180	BC4A	Цепные верстачные тиски с нижним винтом	1/8 - 4	6 - 100	13 1/4	6	1

*Для пластмассовых и тонкостенных труб.

(TOOL TIP)

Тиски TRISTAND® можно регулировать для повышения устойчивости. В моделях 460-12 имеется регулируемая задняя ножка для выравнивания верстака по горизонтали.

ТИСКИ И УПОРЫ ДЛЯ ТРУБ



Верстачные откидные тиски

Верстачные откидные тиски

- Хомут и корпус сделаны из прочного чугуна. Губки из закаленной легированной стали, имеется удобная опора для труб и трубогибов.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40080	21	Верстачные откидные тиски	1/8 - 2	6 - 50	8 3/4	4,0	1
40085	22	Верстачные откидные тиски	1/8 - 2 1/2	6 - 65	13	5,9	1
40090	23	Верстачные откидные тиски	1/8 - 3	6 - 80	19 1/4	9,0	1
40100	25	Верстачные откидные тиски	1/8 - 4	6 - 100	27 3/4	12,6	1
40110	27	Верстачные откидные тиски	1/8 - 6	6 - 150	65	29,6	1

Переносные откидные тиски



Цепные тиски на подставке с верхним винтом



Переносные цепные и откидные тиски

- Легкие, прочные переносные цепные тиски, устанавливаемые на опоре любой формы и вида.
- Модель 640 оборудована поддоном для банки с маслом и удобным трубогибом.
- Переносные откидные тиски просто крепятся к доске, верстаку или стойке.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40125	39	Переносные откидные тиски	1/8 - 2 1/2	6 - 65	15 1/2	7,0	1
40170	640	Цепные тиски на подставке с верхним винтом	1/8 - 5	6 - 125	23 1/2	10,7	1



Тиски для сварки прямых труб



Тиски для сварки врезок

Тиски для сварки труб

- Изготовлены из проверенного долговечного материала. 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.



Тиски для сварки отводов



Тиски для сварки фланцев

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт.	кг	
40220	461	Тиски для сварки прямых труб	1/2 - 8	15 - 200	15 1/2	7,0	1
40225	462	Тиски для сварки врезок	1/2 - 12	15 - 300	18 1/2	8,4	1
40230	463	Тиски для сварки отводов	2 1/2 - 8	65 - 200	14	6,4	1
40235	464	Тиски для сварки фланцев	2 1/2 - 8	65 - 200	17 1/4	7,8	1

ТИСКИ И УПОРЫ ДЛЯ ТРУБ

Опоры для труб

Вся номенклатура регулируемых опор для больших нагрузок выпускается в различных конфигурациях для труб диаметром $\frac{1}{8}$ " (6 мм) - 36" (900 мм). Эти опоры пригодны для резьбонарезных станков, желобонакатчиков и пр.

НОВИНКА



Складная опора для труб VF-99 (Новинка)

Опоры для труб с V-образными головками

НОВИНКА: Складная опора для труб VF-99 (№ 22168): На 70% меньше места для хранения!

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
56657	VJ-98	Низкая опора для труб с V-образной головкой	20 - 38	51 - 96	12	300	2500	1134	21	9,5
22168	VF-99	Высокая складная опора для труб с V-образной головкой	28 - 53	71 - 132	12	300	2500	1134	24	10,9



Шариковые направляющие насадки

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
60007	BTH-9	Шариковые направляющие для опор VJ	—	—	12	300	1000	454	5	2,3
33351	VFB-1	Опора для труб VF-99 + BTH-9	28 - 53	71 - 132	12	300	1000	454	29,1	13,2



Опоры для труб с роликовыми головками

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
56667*	RJ-98	Низкая опора для труб с роликовой головкой	23 - 41	59 - 104	12	300	1000	454	24	10,9
56672*	RJ-99	Высокая опора для труб с роликовой головкой	32 - 55	82 - 140	12	300	1000	454	27	12,3



Опора для труб с конвейерной головкой

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
56682*	CJ-99	Высокая опора для труб с конвейерной головкой	29 - 44	74 - 112	12	300	1000	454	19	8,6

*Используется с резьбонарезными станками.

(TOOL TIP)

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

ТИСКИ И УПОРЫ ДЛЯ ТРУБ



Регулируемые опоры для труб

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
42505	46	Регулируемая опора для труб	23 - 33	59 - 84	6	150	2500	1134	23	10,4
42510*	92	Регулируемая опора для труб	32 - 41	81 - 104	6	150	2500	1134	28	12,7



Опоры к станкам для накатки желобков

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
83380*	965	Опора к станкам для накатки желобков	26 - 42	66 - 107	12	300	2500	1134	29	13,2

*Используется с резьбонарезными станками.



Регулируемая опора со стальными роликами

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
64642	AR99	Регул. опора со стальными роликами	34	86	36	900	2500	1134	30	13,6



Опора для труб большого диаметра

№ по каталогу	№ модели	Описание	Высота, регулируемая на два положения		Макс. размер трубы		Макс. выдерживаемый вес		Вес	
			дюймы	см	дюймы	мм	фунт.	кг	фунт.	кг
96372	RJ-624	Опора для труб большого диаметра	16 - 31	41 - 79	24	610	4500	2041	167	75,7

ТИСКИ И УПОРЫ ДЛЯ ТРУБ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

Инструменты для резки и подготовки труб

- Широкий выбор от одного поставщика.
- Надежные конструкции.
- Исключительные характеристики для максимальной производительности.



Тип	Кол-во моделей	Диаметры труб дюймы	мм	Стр.
Зенковки для труб				
Зенковки	4	1/4 - 4	8 - 100	3.2
Труборезы				
Для больших нагрузок	7	1/8 - 6	3 - 150	3.2
4-х роликовые	2	3/4 - 4	20 - 100	3.3
С широкими роликами	1	1/8 - 2	3 - 50	3.3
С хомутной защелкой	11	2 - 12	50 - 300	3.3
Для сточных труб	5	1 1/2 - 8	40 - 200	3.4
Сменные режущие ролики	21	-	-	3.5
Труборез с электроприводом				
Подготовка / резка меди и нержавеющей стали	1	1/2 - 2	12 - 60	3.8
Труборезы для тонкостенных труб				
Сменные режущие ролики	21	1/8 - 6 5/8	3 - 171	3.10
Труборезы для пластмассовых и многослойных труб	8	1/8 - 2 3/8	3 - 60	3.13
Зенковки труб, инструменты для удаления заусенцев				
	7	1/4 - 4	6 - 100	3.17

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

Зенковки для труб



Зенковки для труб

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

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.	Сменный конус, № по каталогу
			дюйм	мм	фунты	кг		
34955	2-S	Спиральная зенковка	1/4 - 2	6 - 50	7 1/4	3,3	1	35020
34945	2	Цилиндрическая зенковка	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2	1	34975
34950	3	Цилиндрическая зенковка	3/8 - 3	9 - 75	11 1/2	5,2	1	35090
34960	254	Спиральная зенковка	2 1/2 - 4	62 - 100	14	6,4	1	35135

Примечание. Все зенковки труб включают в себя рукоять

Труборезы

Выбор труборезов

Труборезы									
Для больших нагрузок		4-х роликовые		С широкими роликами		С хомутной защелкой		Для сточных труб	
Стр. 3.2		Стр. 3.3		Стр. 3.3		Стр. 3.3		Стр. 3.4	
Материал / Диаметр	Сталь / нержавеющая	✓	1/8" - 6" (3 - 150 мм)	✓	3/4" - 4" (20 - 100 мм)	✓	1/8" - 2" (30 - 50 мм)	✓	2" - 12" (50 - 300 мм)
	Толстостенная сталь	✓		✓		✓		✓	
	Чугун	-	-	-	-	-	-	-	✓ 1 1/2" - 8" (40 - 200 мм)

Труборезы для больших нагрузок

- Быстрая, аккуратная резка труб вручную или с электроприводом.
- Сверхдлинный хвостовик защищает регулировочную резьбу, в то время как сверхбольшая рукоять предназначена для быстрой, простой регулировки.
- Может преобразовываться в 3-х роликовый труборез путем замены направляющих роликов на режущие. Модели 2A и 4S можно заказывать как 3-х роликовую модель для использования в тех местах, где невозможен полный оборот.
- Вторая рукоять на моделях 3-S, 4-S и 6-S дает выигрыш в силе за счет парного рычага, что позволяет работать с трубами больших размеров.



№ по каталогу	№ модели	Описание трубореза	Размер трубы*		Вес	
			дюймы	мм	фунты	кг
32810	1-A	Для больших нагрузок	1/8 - 1 1/4	3 - 32	6 1/2	3,0
32820	2-A	Для больших нагрузок	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2
32825	2-A	Модель 2-A, 3-х роликовая для больших нагрузок	1/8 - 2	3 - 50	7	3,2
32830	3-S	Для больших нагрузок	1 - 3	25 - 80	15	6,9
32840	4-S	Для больших нагрузок	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32845	4-S	Модель 4-S, 3-х роликовая для больших нагрузок	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32850	6-S	Для больших нагрузок	4 - 6	100 - 150	22	10,0

* Размер трубы = максимальный номинальный диаметр стальной трубы

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ



4-х роликовые труборезы

- Предназначены для работы в местах, где невозможен полный оборот.
- Модель 42-A имеет короткую рукоять для использования в стесненных условиях.
- Вторая рукоять на модели 44-S дает выигрыш в силе за счет парного рычага, что позволяет работать с трубами больших размеров.
- Обе модели оснащены четырьмя режущими роликами для больших нагрузок.

№ по каталогу	№ модели	Описание трубореза	Размер трубы** Номинальный размер		Вес	
			дюймы	мм	фунты	кг
32870	42-A	Для больших нагрузок с 4 режущими роликами	¾ - 2	20 - 50	6½	3,1
32880	44-S	Для больших нагрузок с 4 режущими роликами	2½ - 4	65 - 100	20	9,1



Модель 202

Труборез с широким режущим роликом

- Отличающийся наличием сверхшироких роликов, этот труборез специально разработан для использования с силовыми приводами.
- Широкие ролики предусмотрены для точного движения и более чистых срезов.

№ по каталогу	№ модели	Описание трубореза	Размер трубы** Номинальный размер		Вес	
			дюймы	мм	фунты	кг
32895	202	Широкие ролики для больших нагрузок	⅜ - 2	3 - 50	8	3,5



Труборез с хомутной защелкой

- Разработан для быстрого отрезания стальных, толстостенных стальных и чугунных труб диаметром от 2" (50 мм) до 12" (300 мм).
- 11 моделей работают с минимальным вращением трубореза, что так необходимо для тесных помещений.
- Вторая рукоять, включенная в комплект для 466, 472 и 468, дает выигрыш в силе за счет парного рычага, что позволяет работать с трубами больших размеров.

№ по каталогу	№ модели	Описание трубореза	Размер трубы** Номинальный размер		Вес	
			дюймы	мм	фунты	кг
73162	424-S*	Для стальных труб	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
74227	424-CI	Для литейного/кового чугуна	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
90995	466-D	Для многослойных труб (SLM)	3 - 6	80 - 150	29	13,0
83080	466-S*	Для стальных труб	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83085	466-HWS*	Для толстостенных стальных труб	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
74685	466-CI	Для чугунных труб	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83145	468-S*	Для стальных труб	6 - 8	150 - 200	33	15,0
83150	468-HWS*	Для толстостенных стальных труб	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
74700	468-CI	Для чугунных труб	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
83165	472-S*	Для стальных труб	8 - 12	200 - 300	41½	19,0
83170	472-HWS*	Для толстостенных стальных труб	8 - 12	200 - 300	42	19,1
74710	472-CI	Для чугунных труб	8 - 12	200 - 300	42	19,1

* Поставляется с сверхострым режущим роликом для до 40% более быстрой резки

** Размеры труб = максимальный номинальный диаметр стальной трубы

(TOOL TIP)

Трех- и четырехроликовые труборезы следует использовать только тогда, когда труборез невозможно полностью повернуть вокруг трубы.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

Труборезы для сточных труб



Труборез для сточных труб на месте эксплуатации, Модель 226

- Труборез для сточных труб на месте эксплуатации RIDGID, Модель 226, это компактный, легкий инструмент, разработанный для того, чтобы резать сточную трубу диаметром 1½" (40 мм) - 6" (150 мм) с растробом и без растроба (No-Hub[®]) в тесных помещениях.
- Модель 226 длиной всего 17" (43 см) идеально подходит для резки чугунной, цементной и керамической труб в ограниченном пространстве.
- Модель 226 специально приспособлена для работы в местах с недостатком рабочего пространства, у стен и в тесных помещениях.
- В модели 226 все функции, начиная с компактной конструкции и заканчивая уникальным механизмом фиксации цепи, спроектированы для максимальной производительности.



Труборезы для сточных труб, Модели 246, 246S, 246L и 248

- Труборезы для сточных труб, Модель 246, для резки керамических, чугунных или цементных труб диаметром от 2" (50 мм) до 12" (300 мм).
- Рукоять храпового механизма, располагающаяся параллельно трубе, допускает применение в траншеях с минимальной шириной.
- Комплектуется защитой руки для предохранения пальцев оператора при резке.
- Модель 248 оснащена режущими роликами большого диаметра и более длинной рукоятью. Разработан для резки цементной / керамической трубы диаметром до 18" (450 мм).



Инструмент для сборки сточных труб, Модель 228

- Справляется со всеми 1½" (40 мм) - 8" (200 мм) уплотняемыми прокладкой сточными трубами без дополнительных съемных приспособлений.
- Простая сборка тройников, с острым углом и колен, а так же прямых труб под любым углом.
- Узкая, компактная конструкция позволяет одному человеку быстро и легко производить сборку узлов даже крупных размеров.
- Демонтаж рукояти облегчает сборку навесной и вертикальной трубы.

Информация для заказа

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.	Сменн. цепь, кат. №
			дюймы	мм	фунты	кг		
69982	226	Труборез для сточных труб на месте эксплуатации	1½ - 6	40 - 150	18	8,2	1	33670
32900	246	Труборез для сточных труб	1½ - 6	40 - 150	25	11,3	1	34575
14991	246S	Труборез для сточных труб	2 - 8	50 - 200	26	12	1	1*
10531	246L	Труборез для сточных труб	2 - 12	50 - 300	33	15	1	2*
62797	248	Труборез для сточных труб	2 - 18	50 - 450	42	19	1	63287
32905	228	Инструмент для сборки сточных труб	1½ - 8	40 - 200	22¾	10,3	1	—

1* = 34575 + 2 x 34570 / 2* = 2 x 34575

Сменные режущие ролики для трубореза



**РЕЖУЩИЕ РОЛИКИ С
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫМ
СРОКОМ СЛУЖБЫ**

Всегда используйте оригинальные режущие ролики RIDGID. Эти ролики изготовлены методом механической обработки с высокой точностью из высококачественной стали и спроектированы для продолжительного срока службы и максимальной точности резки.



Труборезы (Оригинальная продукция)			№ по каталогу	№ модели	Станд. упак.	Высота лезвия			Применяется для труб/ Материал
Модель							1A	2A	
33220	E-109	1	9.0				●	●	Чугун
44185	E-1032	6	11.0				▲	▲	Сталь алюминий, медь
44190	E-1032S	6	11.0				▲	▲	Нержавеющая сталь
10026	E-10817	1	17.5					●	SML трубы
33135	E-1962	1	6.5	▲ ▲	▲			● ▲ ▲ ▲ ▲ ● ▲	Серый чугун
33225	E-2632	1	6.0				●		Чугун
83140	E-3186	1	17.0					▲ ▲ ▲ ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ●	Сталь, алюминий, медь, толстостенные
75557	E-4266	4	16.9					▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ● ▲ ▲	Сталь толстостенная
75572	E-2267	4	10.0				▲ ●		Чугун, алюминий, медь
33105	F-3	12	7.5	▲ ▲	● ▲				Сталь, алюминий, медь
33110	F-3S	6	7.5	▲ ▲	▲ ▲				Нержавеющая сталь
33115	F-119	1	3.0	▲ ▲	▲ ▲				Серый чугун
33125	F-229	6	10.0	▲ ▲	●			● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	Сталь, алюминий, медь
33130	F-229S	6	10.0	▲ ▲	▲			● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	Нержавеющая сталь
75567	F-366	4	9.5						Стальная труба
33145	F-367	1	11.5		●		● ●		Сталь, алюминий, медь
33150	F-367-S	1	11.5		▲		▲ ▲		Нержавеющая сталь
33155	F-383	1	6.5		▲		▲ ▲		Серый чугун
33100	F-514	6	7.5	● ●	▲ ●		●		Сталь, алюминий, медь
33120	F-515	6	10.0	● ●	▲			▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	Сталь, алюминий, медь
75562	F-546	4	11.0					▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ● ▲	Стальная труба
63297	AC-1586	1	6.2				●		Железобетонная труба

● Обозначает режущие ролики, поставляемые с оригинальной продукцией. ▲ Обозначает резервный режущий ролик * Высота лезвия = толщина в мм.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

Труборезы с электроприводом



Труборез с электроприводом / модель 258

для труб диаметром 2½" (65 мм) - 8" (200 мм)

Труборез с электроприводом RIDGID, модель 258, выполняет резку стальных труб сортамента 10*/40, оцинкованных труб, жесткого трубопровода и т.д. диаметром от 2½" (65 мм) до 8" (200 мм) на рабочем месте или в цеху. Модель 258 состоит из электропривода RIDGID модели № 700, который обеспечивает срезы под прямым углом. Оператор регулирует скорость подачи, управляя ножным гидравлическим насосом на протяжении всей операции. Срез под прямым углом с минимальным количеством заусенцев либо на труbe длиной 6 м, либо на ниппеле достигается быстро** без абразивной пыли, искр или открытого огня. Применим для снятия фаски. Роликовые опоры трубы RIDGID можно использовать для того, чтобы вращать трубу, в то время как второй оператор применяет шлифовальный станок для снятия фаски трубы. Некоторые из преимуществ модели 258:

- Срез под прямым углом для труб длиной 6 м, либо для ниппеля.
- Легко режет, смещаая, а не удаляя материал трубы.
- Отсутствует абразивная пыль, опасные искры или открытый огонь.
- Быстро режет стальные трубы с минимальным количеством заусенцев.
- Отлично подходит для резки трубы с целью создания накатанного муфтового соединения.
- Конструкция для больших нагрузок идеально подходит для применения на рабочем месте или в мастерской.
- Применим для снятия фаски.

Технические характеристики

- Возможность резки: 2½" (65 мм) - 8" (200 мм) стальная труба сортамента 10*/40.
- Электропривод Модель 700, (входит в комплект с № по каталогу 17871 и 17881).
- Частота вращения привода (об/мин): 26 - 30 (без нагрузки).
- Вес: 105 фунтов (48 кг) (исключая силовой привод № 700, см. стр. 4.15).

Стандартные принадлежности

- Один адаптер квадратного хвостовика RIDGID 774.
- Один узел режущего ролика HD на 8½" (215 мм).
- Один гидравлический поршень и ножной насос.
- Две шаровые опоры-каталки для труб диаметром 2½" (65 мм) - 12" (300 мм).

*Для наилучших результатов используйте режущие ролики для тонкостенных труб.

**Время резки варьирует в зависимости от сортамента и диаметра трубы.

Примечание: Модель 258 не рекомендуется использовать для резки чугунной трубы.

Для оптимального срока эксплуатации ролика всегда правильно поддерживайте обрабатываемое изделие при помощи шаровых опор-каталок для труб (см. дополнительные принадлежности на странице 3.7).



Модель 700 готова для установки на блок модели 258, см. стр. 4.15



Модель 258 с роликовой опорой трубы в процессе использования для снятия фаски. Для этой операции рекомендуется привлекать двух операторов



Труборез модели 258 с силовым приводом № 700 в процессе использования для резки

(TOOL TIP)

Запрещается переполнять гидравлический насос на труборезах с электроприводом. Избыток масла будет удаляться через уплотнения в насос и поршень.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ



Труборез с электроприводом / модель 258XL для труб диаметром 8" (200 мм) - 12" (300 мм)

RIDGID 258XL предлагает возможность резки труб диаметром 8" (200 мм) - 12" (300 мм). Конструкция, в которой используется технология режущего ролика со смещением, делает доступной резку трубы большого диаметра любой длины. В 258XL также используется электропривод RIDGID 700 для того, чтобы вращать режущий ролик для больших нагрузок. Теперь один человек может за несколько минут легко разрезать 12" трубу сортамента 40 под прямым углом.

Технические характеристики

- Возможность резки: модель 258XL: 8" (200 мм) - 12" (300 мм) стальная труба сортамента 10*/40.
- Силовой привод, модель 700, (не входит в комплект), частота вращения (об/мин): 26 - 30 (без нагрузки).
- Масса: 140 фунтов (63 кг) (исключая силовой привод № 700, см. стр. 4.15).

Стандартные принадлежности

- Один адаптер квадратного хвостовика RIDGID 774.
 - Один узел режущего ролика HD 8½" (215 мм).
 - Один гидравлический поршень и ножной насос.
 - Две шаровые опоры-каталки для труб 2½" (65 мм) - 12" (300 мм).
- * Для наилучших результатов используйте тонкий режущий ролик.

Примечание: Для оптимального срока эксплуатации ролика правильно поддерживайте обрабатываемое изделие при помощи шаровых опор-каталок для труб (см. ниже).

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб в дюймах			Вес		Станд. упак.
			Макс. толщ. стенки трубы мм	Сталь 8,2	ПВХ 12,7			
			Медь 3,1	фуныты	кг			
50767	258	Труборез	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	105	48	1
17871	258 / 700	Труборез 258 с № 700, 230 В	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
17881	258 / 700	Труборез 258 с № 700, 115 В	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
58227	258-XL	Труборез	8 - 12"	—	—	145	66	1



Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фуныты	кг
66687	—	Узел режущего ролика HD 8½" (215 мм) (включает в себя режущий ролик для больших нагрузок, втулку со штифтами, крышку)	13	5,9
50812	E-258	Только режущий ролик для больших нагрузок на 8½" (215 мм)	2	0,9
58222	E258-T	Только режущий ролик для тонкостенных труб на 8½" (215 мм) (ПВХ и сталь)	2	0,9
54397	—	Транспортная тележка	24	11,0
60002	258PS	Шаровая опора-каталка для труб диаметром 2½" (65 мм) - 12" (300 мм)	21	9,5
60007	—	Сменный комплект шаровых опор-каталок	5½	2,5
61757	—	Роликовая опора трубы для снятия фаски (только для модели 258)	13	5,9

Роликовая опора трубы для снятия фаски
(Только модель 258)

(TOOL TIP)

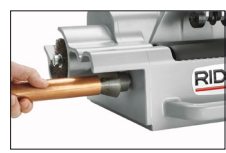
СОВЕТ: При резке длинных труб труборезами 258 и 258XL очень важно обеспечить надлежащую опору для трубы во избежание повреждения отрезного диска. Могут потребоваться дополнительные опоры для труб, при этом зона для выполнения работы должна быть горизонтальной.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

Станок для подготовки и резки меди и нержавеющей стали



Щетка для чистки внешнего диаметра для большой нагрузки быстро и легко очищает снаружи трубы диаметром $\frac{1}{2}$ " или 2" (12 - 54 мм)



Внутренняя зенковка быстро и без усилий позволяет удалить заусенцы, вызывающие завихрения



Поставляемые дополнительно приспособления для установки щеток можно использовать для быстрой очистки фитингов и соединений

Диапазон применения модели 122

- $\frac{1}{2}$ " (12 мм) - 2" (50 мм).

Этот станок разработан для того, чтобы быстро и профессионально очищать, зенковать и удалять заусенцы на трубах и соединениях из меди и нержавеющей стали. Весящая всего лишь 23 кг и имеющая удобно расположенную ручку для переноски, модель 122 идеально подходит для транспортировки непосредственно до рабочей площадки. Прочный литой алюминиевый корпус и мощный индукционный двигатель 360 Вт гарантируют длительный срок службы.

Характерные особенности

- Мощный индукционный двигатель на 230 В, 360 Вт вращает ролики с частотой 450 об/мин.
- Прочная щетка для чистки внешнего диаметра быстро очищает трубы с минимальным усилием.
- Внутренняя зенковка легко удаляет вызывающие завихрения заусенцы.
- Рукоять для резки регулируется под трубы разных размеров.
- Режущий ролик для меди протестирован на более чем 10.000 резов.
- Направляющие ролики обеспечивают прямой срез без отклонений.
- Большая ручка для переноски для простой транспортировки до рабочей площадки.
- Встроенная измерительная шкала $\frac{1}{2}$ " (12 мм) для быстрого и легкого измерения.
- Набор щеток для фитингов включает в себя шесть щеток, наклонную полку и оправу.

Технические характеристики

- Двигатель: индукционный двигатель 230 В, 360 Вт.
- Частота вращения ролика: 450 об/мин.
- Переключатель: тумблер двухпозиционный.
- Зенковка: конус с одной канавкой, $\frac{1}{2}$ " (12 мм) - 2" (50 мм).
- Режущий ролик: ролик модели 2191 HD.

Стандартные принадлежности

- Одна щетка для чистки внешнего диаметра.
- Одна внутренняя зенковка.
- Один держатель щеток для фитинга.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунты	кг
96362	122	Станок для резки труб из нержавеющей стали / меди	50	22,68

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунты	кг
93717	—	$\frac{1}{2}$ " щетка для фитингов на 12 мм (по 3 в каждой упаковке)	$\frac{1}{2}$	0,24
93722	—	$\frac{3}{4}$ " щетка для фитингов на 18 мм (по 3 в каждой упаковке)	$\frac{1}{2}$	0,26
93727	—	1" щетка для фитингов на 25 мм (по 3 в каждой упаковке)	$\frac{3}{4}$	0,27
93732	—	$\frac{11}{16}$ " щетка для фитингов на 32 мм (по 3 в каждой упаковке)	$\frac{3}{4}$	0,29
93737	—	$\frac{15}{16}$ " щетка для фитингов на 40 мм (по 3 в каждой упаковке)	$1\frac{1}{4}$	0,77
93742	—	2" щетка для фитингов на 50 мм (по 3 в каждой упаковке)	$1\frac{1}{4}$	0,79
94682	—	Щетка для чистки внешнего диаметра	1	0,44
46105	—	Диск для удаления заусенцев внешнего диаметра	$1\frac{1}{4}$	0,57
93747	—	Быстросменная втулка	$2\frac{1}{4}$	0,95
93712	—	Держатель щеток для фитингов	6	2,63
93707	—	Набор для фитинга включает в себя наклонную полку, быстросменную оправу, запасной режущий ролик и щетки ($\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", 2")	3	1,39
33175	2191	Режущий ролик для меди	$\frac{1}{4}$	0,01
33551	122SS	Режущий ролик для нержавеющей стали	$\frac{1}{4}$	0,01
34360	E-2192	Набор из 10 винтовых штифтов		
10343	—	Штифт режущего ролика для режущего ролика 33551 (по 2 в каждой упаковке)	$\frac{1}{4}$	0,01
42360	1206	Подставка 1206	31	14,06
94687	—	2" зенковочный конус в сборе	$\frac{1}{16}$	0,02

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

Труборезы для тонкостенных труб

Выбор труборезов для тонкостенных труб

		Труборез							
		Для труб в тесных помещениях	Для труб с закрытой подачей	Для труб с винтовой подачей	С быстродействующим механизмом	Для пластмассовых / многослойных труб			
		Стр. 3.10	Стр. 3.11	Стр. 3.11	Стр. 3.12	Стр. 3.14			
Материал / Диаметр	Сталь / нержавеющая	—	(3 - 28 мм)	✓	(3 - 79 мм)	✓	(6 - 170 мм)	—	—
	Медь	✓		✓		✓		—	—
	Пластмасса / ПХВ / многослойная труба	✓		✓		✓		✓	(3 - 63 мм)
	Алюминий	✓		✓		✓		—	—

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ



Модель 101

Мини-труборезы для труб в тесных помещениях

- Специально разработаны для использования в ограниченных пространствах на трубах малых диаметров из твердой и мягкой меди, алюминия, латуни и пластмассы; на роликах имеется рифление для срезов рядом с развальцовкой.
- Прочный, легкий корпус и ползунок, большая ручка винта подачи ролика обеспечивают удобную регулировку давления при резке для аккуратных разрезов.
- В комплектацию моделей 117 и 118 включен режущий ролик с автоподачей, который режет автоматически сразу после единственного затягивания ручки (автоподача AUTOFEED®).
- Модель 118 отличается наличием специальной ручки для более легкого затягивания винта подачи.
- Модель 101-ML предназначена только для многослойных труб.

НОВИНКА



Мини-труборез 2-в-1 с
автоподачей

№ по каталогу	№ модели	Описание	Станд. ролики	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
				мм	фунты	кг		
40617	101	Мини-труборез*	E-3469	6 - 28	½	0,23	6	
32975	103	Мини-труборез	E-3469	3 - 16	⅓	0,15	6	
32985	104	Мини-труборез	E-3469	5 - 24	⅓	0,15	6	
97787	117	Мини-труборез с автоподачей	E-3469	5 - 24	⅓	0,15	12	
32573	118	Мини-труборез 2-в-1 с автоподачей (включая трещоточную рукоять)*	E-3469	6 - 28	1¼	0,48	1	
32933	118	Только трещоточная рукоять - для мини-труборезов 118 и 101	-	-	⁵/₈	0,26	1	
21938	101-ML	Мини-труборез для многослойных труб	E2155	6 - 28	⅓	0,15	6	

* В комплектную ручку моделей 101 и 118 вложен запасной режущий ролик

(TOOL TIP) Для наилучших результатов резки заменяйте на труборезе штифт режущего ролика, по меньшей мере, при каждой второй замене режущего ролика.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

X-CEL® означает скорость

Многие из наших самых популярных труборезов для тонкостенных труб теперь включают в себя несколько возможностей X-CEL, чтобы ускорить и облегчить работу.

- Рукоять X-CEL – резка труб быстрее и легче благодаря нашим более крупным и более эргономичным конструкциям.
- Штифт режущего ролика X-CEL – быстрая замена режущего ролика с использованием нашей новой конструкции с шариковым фиксатором...не надо никаких инструментов...зажимы не теряются!
- В комплектацию включены запасные режущие ролики для максимальной продолжительности работы в исправном состоянии.



Труборезы для труб с закрытой подачей с новыми возможностями X-CEL

- Выдвижная конструкция винта подачи удерживает труборез на одном и том же расстоянии независимо от диаметра трубы – удобно для стесненных пространств.
- Отличаются наличием закрытого винта подачи для устранения засорения и заедания, рифленых роликов для срезов рядом с развальцовкой и складной зенковки.
- Теперь в комплектацию включены рукоять X-CEL и штифт X-CEL для более быстрой резки и замены ролика.
- Изготовлены из высокопрочного цинкового сплава.
- В ручку вложен запасной режущий ролик.
- Режут твердую / мягкую медь, алюминий, латунь и многослойные трубы.
- У моделей 205 / 205S быстродействующий механизм для более быстрой регулировки размера.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Станд. ролики	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
				мм	фунты	кг		
Для медных труб								
66737	150L	Труборез с закрытой подачей	E-3469	6 - 35	1	0,44	6	
33055	205*	Труборез с закрытой трещоточной подачей	E-3469	6 - 60	2	0,91	1	
Для стальных труб								
66742	150LS	Вышеупомянутое с режущим роликом для больших нагрузок	E-4546	6 - 35	1½	0,47	6	
33070	205S**	Вышеупомянутое с режущим роликом для больших нагрузок	E-4546	6 - 60	2	0,91	1	

* Модель 205 имеет дополнительный быстродействующий механизм

** Модель 205S пригодна для резки труб из нержавеющей стали

Труборезы для труб с винтовой подачей с новыми возможностями X-CEL

- Аккуратные срезы под прямым углом легко выполняются на меди, латуни, алюминии и тонкостенной стали.
- Теперь в комплектацию включена рукоять X-CEL для более быстрой резки.
- Модели 10, 15, 20 отличаются наличием удобной складной зенковки.
- Модели 65S и 35S специально разработаны для труб из нержавеющей стали. В комплектацию включены 12x (65S) / 6x (35S) отдельных подшипников и режущий ролик для больших нагрузок, чтобы облегчить резку нержавеющей стали.
- Модель 65S отличается наличием быстродействующего механизма.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Станд. ролики	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
				мм	фунты	кг		
32910	10	Труборез с винтовой подачей	F-158	3 - 25	7/8	0,40	6	
32915	10S	Вышеупомянутое с режущим роликом для больших нагрузок (для стали)	E-1240	3 - 25	7/8	0,40	6	
32920	15	Труборез с винтовой подачей	F-158	5 - 28	1/2	0,68	6	
32925	15S	Вышеупомянутое с режущим роликом для больших нагрузок (для стали)	E-1240	5 - 28	1/2	0,68	6	
32930	20	Труборез с винтовой подачей	F-158	16 - 54	1¾	0,79	1	
32935	20S	Вышеупомянутое с режущим роликом для больших нагрузок (для стали)	E-1240	16 - 54	1¾	0,79	1	
32940	30	Труборез с винтовой подачей	E-2558	25 - 79	3½	1,60	1	
32950	30S	Вышеупомянутое с режущим роликом для больших нагрузок (для стали)	E-2191	25 - 79	3½	1,60	1	
97212	15-SI	Труборез для нержавеющей стали	E-1525	5 - 28	1½	0,68	1	
29963	35S	Труборез для нержавеющей стали	E-635	6 - 35	7/8	0,40	1	
31803	65S	Быстродействующий труборез для нержавеющей стали	E-635	6 - 65	1½	0,68	1	

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

Быстродействующие труборезы для тонкостенных труб с новыми возможностями X-CEL



- Модели 151-156 отличаются наличием быстродействующей конструкции, двутавровой конструкции, закаленных поверхностей, подвергающихся износу, и узлов салазок с упорными подшипниками для плавности работы.
- Теперь в комплектацию всех моделей включены рукоять X-CEL и штифт X-CEL для более быстрой резки и замены ролика.
- Доступны модели для пластмассовых или металлических труб.
- Модели 151 и 152 отличаются наличием складных зенковок.
- Модель 151-ML подходит для резки многослойных труб.
- Модель 151 CSST разработана для резки гофрированных труб из нержавеющей стали.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Станд. ролики	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
				мм	фунты	кг		
31632	151	Быстродействующий труборез	E-3469	6 - 42	1¼	0,56	6	
31637	151-P	Вышепомянутое с режущим роликом для пластмассы	E-2155	10 - 40	1¼	0,56	6	
66747	151-ML	Быстродействующий труборез	E-545	10 - 50	1	0,5	1	
31642	152	Быстродействующий труборез	E-3469	6 - 66	2	0,92	1	
31647	152-P	Вышепомянутое с режущим роликом для пластмассы	E-2155	10 - 63	2	0,92	1	
36597	153	Быстродействующий труборез	E-3469	32 - 90	2	0,92	1	
36592	153-P	Вышепомянутое с режущим роликом для пластмассы*	E-2155	25 - 75	2	0,92	1	
31652	154	Быстродействующий труборез	E-2558	48 - 116	3⅞	1,72	1	
31657	154-P	Вышепомянутое с режущим роликом для пластмассы*	E-2156	50 - 110	3⅞	1,72	1	
59202	154-PE	Вышепомянутое с режущим роликом для полистилена	E-2880	50 - 110	3⅞	1,72	1	
31662	156	Быстродействующий труборез	E-2558	100 - 170	5	2,23	1	
31667	156-P	Вышепомянутое с режущим роликом для пластмассы*	E-2157	110 - 160	5	2,23	1	
39957	156-PE	Вышепомянутое с режущим роликом для полистилена	E-2880	110 - 160	5	2,23	1	
32078	151 CSST	Быстродействующий труборез для CSST	E-4546	9,5 - 25,4	1	0,50	6	

* Модели для пластмассовых труб не включают в себя запасные режущие ролики

Оснащение моделей быстродействующих резаков для пластмассы RIDGID® позволяет легко преобразовывать их для резки труб из меди или других металлов.

- Извлеките из ручки запасной режущий ролик для меди.
- Переверните ручку в такое положение, чтобы внутри ручки виднелось обозначение "Cu".
- Закрутите ручку обратно на рукоять.
- С помощью штифта режущего ролика X-CEL можно быстро заменить имеющийся режущий ролик для пластмассы на режущий ролик для меди. Теперь Вы готовы резать медные, алюминиевые и латунные трубы.
- Когда Вы пожелаете вернуться к резке пластмассы, придерживайтесь этих же инструкций, но обязательно переставьте ручку так, чтобы внутри ручки виднелись обозначения "PE" и "PVC" (ПВХ).

Сменные режущие ролики для трубореза для тонкостенных труб

Всегда используйте настоящие режущие ролики RIDGID®. Эти ролики изготовлены методом механической обработки с высокой точностью из высококачественной стали и спроектированы для продолжительного срока службы и максимальной точности резки.

Режущие ролики	Труборезы для тонкостенных труб (Оригинальная продукция)			№ по каталогу	№ модели	Высота лезвия*	Применяется для труб/ Материал	
	№ по каталогу	№ модели	Станд. упак.					
	66772	E-545	6	6.5		10	32910	
	33210	E-702	1	12.5		15	32920	
	33165	E-1240	12	4.0	▲ ▲ ▲	15-SI	97212	
	33200	E-1740	6	3.5		35S	29963	
	74720	E-2155	6	7.0		65S	31803	
	74730	E-2156	6	10.5		151-CSST	32708	
	74735	E-2157	6	12.5		105/155/205S	32915/32925/32935	
	33175	E-2191	6	7.5		20	32930	
	33170	E-2558	6	5.5		30	32940	
	83235	E-2880	6	19.0		30P	32945	
	33205	E-2990	6	2.5	▲ ▲	40	32955	
	33185	E-3469	12	3.5			101/118	Полиэтилен, полибутилен, полипропилен, стандартные и толстостенные
	34695	E-3495	6	7.0			103/104/117	Многослойная труба
	33190	E-4546	6	4.0	●		150/205	Толстостенные ПВХ и ABS
	33195	E-5272	6	7.0			150L/S/205S	Сталь, нержавеющая сталь
	33180	E-5299	6	10.5			66737/32905	Мягкая гибкая пластмасса
	33160	F-158	12	3.5	● ●		66742/329070	Полиэтилен, полипропилен, стандартные и толстостенные
	88260	E-10279	6	4.5			151	Алюминий и медь
	96397	E-1525	6	3.0	●		31632	Сталь, алюминий и медь
	33551	122SS	1	7.5			151-P	Алюминий и медь
	29973	E-635	1	4.0	● ●		66747	Алюминий
							151-ML	Сталь, нержавеющая сталь
							152	ПВХ, ABS, стандартная толщина стенки
							31642	ПВХ, ABS, стандартная толщина стенки
							152-P	Алюминий и медь
							153	Алюминий
							36597	Сталь, нержавеющая сталь
							153-P	Алюминий и медь
							36592	Тонкостенные ПВХ
							154	Нержавеющая сталь
							31652	Нержавеющая сталь
							154-P	Нержавеющая сталь
							31657	Нержавеющая сталь
							156	Нержавеющая сталь
							31662	Нержавеющая сталь
							156-P	Нержавеющая сталь
							205	Нержавеющая сталь
							122/305S	Нержавеющая сталь
							33055	Нержавеющая сталь
							96382/32950	Нержавеющая сталь
							59202/32957	Нержавеющая сталь
							154-PE/156-PE	Нержавеющая сталь

● Обозначает режущие ролики, поставляемые с оригинальной продукцией. ▲ Обозначает резервный режущий ролик. * Высота лезвия = толщина стенки в мм

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

Труборезы для пластмассовых и многослойных труб



Модель PC-1250



Модель PC-1375 ML

Однопроходные труборезы

- Для пластмассовых (ПХВ, ХПВХ, полипропилен, полиэтилен с межмолекулярными связями, полиэтилен) и многослойных труб.
- Подпружиненные рукоятки для более быстрого позиционирования. Один проход, легкий рез.
- PC-1250 отличается наличием сменного лезвия, обеспечивающего двойной срок эксплуатации лезвия. Не подходит для резки многослойных труб.
- PC-1375 ML: надежная алюминиевая конструкция, используемая для больших нагрузок. Легко прикрепляемый переходник для многослойных труб для улучшенной резки многослойных труб и мгновенного повторного округления труб.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб (В.Д.)	Вес		Станд. упак.
			мм	фунты	кг	
23488	PC-1250	Однопроходный труборез для тонкостенных труб	3 - 42	½	0,22	6
26803	PCB-1250	Сменное лезвие PC-1250	—	¼	0,05	1
23493	PC-1375 ML	Однопроходный труборез для тонкостенных труб*	3 - 35*	¾	0,34	6
25588	PCB-1375	Сменное лезвие PC-1375	—	¼	0,05	1

* 3 - 25 мм при использовании с переходником для многослойных труб

(TOOL TIP) При использовании PC-1375 ML для резки многослойных труб рекомендуется использовать включенный в комплект переходник для многослойных труб, чтобы облегчить резку и уменьшить деформацию.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ



Модель RC-1625



Модель RC-2375



Модель 1442N

Труборезы с трещоточным механизмом с эргономичными захватами

- Эргономичные захваты на нижней рукоятки расставлены с приращениями $\frac{1}{2}$ ", чтобы их можно было использовать в качестве шкалы для быстрого измерения трубы.
- Быстросменное лезвие X-CEL®.
- Операция резки "без заусенцев" обеспечивает срез под прямым углом.
- Предполагаемые материалы: пластмассовые (ПХВ, ХПВХ, полипропилен, полиэтилен с межмолекулярными связями, полиэтилен, резиновый шланг) и многослойные трубы.
- 1435N и 1442N не подходят для многослойных труб.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб (В.Д.)		Вес		Станд. упак.
			мм	фунты	кг		
23498	RC-1625	Труборез с храповым механизмом для пластмассовых труб и тонкостенных труб	3 - 42	1 $\frac{3}{16}$	0,52	1	
27858	RCB-1625	Сменное лезвие RC-1625	—	$\frac{1}{8}$	0,03	1	
30088	RC-2375	Труборез с храповым механизмом для труб и тонкостенных труб	12 - 63	1 $\frac{7}{8}$	0,90	1	
30093	RCB-2375	Сменное лезвие RC-2375	—	$\frac{1}{4}$	0,10	1	
26821	1435N	Труборез с трещоточным механизмом	6 - 35	1 $\frac{1}{4}$	0,56	1	
68616	1435N-B	Сменное лезвие 1435N	—	$\frac{1}{12}$	0,04	1	
10191	1442N	Труборез с трещоточным механизмом	3 - 42	1 $\frac{5}{8}$	0,74	1	
42126	1442N-B	Сменное лезвие 1442N	—	$\frac{1}{8}$	0,06	1	

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

НОВИНКА



P-TEC 3240

P-TEC 5000



Труборез для пластмассовых канализационных труб

Труборез RIDGID® P-TEC это первый в своем роде труборез, который обеспечивает возможность спокойно выполнять аккуратный, быстрый и прямой рез на тонкостенных (< 2,5 мм) пластмассовых трубах. Этот многофункциональный труборез можно использовать для полистиленовых (PE), полипропиленовых (PP) и тонкостенных ПХВ труб двух стандартных размеров: с внешним диаметром 32 и 40 мм – один и тот же инструмент для обоих размеров. Также доступен P-TEC 5000 для резки 50 мм пластмассовой канализационной трубы. Труборез P-TEC это еще одно дополнение к семейству трубных инструментов RIDGID, которое представляет огромное значение для любого производства, на котором используются и устанавливаются ПХВ / полипропиленовые / полистиленовые трубы.

Уникальные возможности и преимущества

- Аккуратное автоматическое удаление заусенцев – Рез, производимый этим труборезом, образует только тонкий завиток пластмассы в отличие от пуха, возникающего вокруг реза ножовкой. Второй инструмент для удаления заусенцев не требуется, этот труборез автоматически удаляет заусенцы параллельно с резкой.
- Автоматическое снятие фаски – Позволяет немедленное, простое присоединение к другим частям сливной системы.
- Быстрый разрез – В среднем шесть вращений, чтобы выполнить один разрез, в четыре раза быстрее, чем ножовкой.
- Прямой срез – Удобные смотровые окна каждый раз гарантируют прямой разрез на размеченной трубе.

Аккуратный – Автоматическое удаление заусенцев и снятие фаски.

Быстрый – Разрезает не более чем за шесть вращений – в четыре раза быстрее, чем ножовкой.

Прямой – Удобное смотровое окно гарантирует рез по разметке.

Открытая конструкция отверстия – P-TEC 5000 отличается наличием открытой конструкции отверстия, которая:

- Уменьшает требуемое от руки усилие для резки трубы.
- Полностью препятствует проскальзыванию на трубе.
- Обеспечивает возможность резать двухфланцевую 50 мм пластмассовую канализационную трубу.

АККУРАТНЫЙ



БЫСТРЫЙ



№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб (В.Д.)		Вес		Станд. упак.
			мм	фунты	кг		
37463	P-TEC 3240	Труборез для пластмассовых канализационных труб	32 & 40	0,44	0,2	1	
40868	P-TEC 5000	Труборез для пластмассовых канализационных труб	50	0,44	0,2	1	

ПРЯМОЙ



Рез ножовкой (слева) по сравнению с P-ТЕС 3240 (справа).

Зенковки труб, инструменты для удаления заусенцев



Внутренняя / внешняя зенковка пластиковой конструкции

- Удобно для быстрого, аккуратного и простого внутреннего зенкования и наружного снятия фаски труб диаметром $\frac{1}{4}$ " (6 мм) - $1\frac{1}{2}$ " (40 мм).
- Пластмассовая конструкция с износостойкими лезвиями из легированной стали.
- Обеспечивает быстрое профессиональное зенкование медных, алюминиевых, латунных и других труб.

№ по каталогу	№ модели	Размеры труб	Вес		Станд. упак.
			фунты	г	
34965	127	6 мм - 40 мм	$\frac{1}{4}$	113	1

Внутренняя / внешняя зенковка 223S



Внутренняя / внешняя зенковка с конструкцией из закаленной стали

- 46 режущих кромок на внутреннем конусе предусмотрены для быстрого, аккуратного внутреннего зенкования и наружного удаления заусенцев/снятия фаски труб из меди и нержавеющей стали диаметром $\frac{1}{2}$ " (12 мм) - 2" (50 мм).
- Конструкция из закаленной стали.

№ по каталогу	№ модели	Размеры труб	Вес		Станд. упак.
			фунты	г	
29983	223S	6 мм - 36 мм, трубы из меди и нержавеющей стали	$\frac{3}{4}$	340	1
29993	227S	12 мм - 50 мм, трубы из меди и нержавеющей стали	$1\frac{1}{4}$	560	1



Инструменты для удаления заусенцев

- Инструмент для удаления заусенцев для пластмассовых труб.
- Изготовлены из высококачественной стали, со специально разработанными режущими кромками с длительным сроком службы.
- Нескользящая виниловая рукоять.
- Идеальны для удаления внешних уступов и внутренних заусенцев на пластмассовых трубах.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры пластмассовых труб		Станд. упак.
			мм		
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

Щетка для внутренней / внешней чистки меди



- Объединяет щетки для чистки внешнего диаметра и притирки внутреннего диаметра труб в один ручной инструмент.
- Щетки из высокоуглеродистой стали быстро очищают трубы и фитинги номиналом $\frac{1}{2}$ " (12 мм) - $\frac{3}{4}$ " (19 мм) при подготовке к пайке мягким или твердым припоем.
- Надежная пластмассовая конструкция разработана для простой замены щетки.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			унция	г	
34142	4100	Щетка для внутренней / внешней чистки меди	$3\frac{1}{4}$	90,7	1
34147	-	Сменный набор щеток	$1\frac{1}{2}$	45,3	1

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ПОДГОТОВКИ ТРУБ

Резьбонарезное оборудование



- Надежные резьбонарезные станки предусмотрены для больших нагрузок и для максимального срока службы, выполняют резьбу превосходного качества за минимальное время.
- Самый широкий выбор ручного и электроприводного резьбонарезного оборудования в отрасли.
- Ручной зажимной патрон типа "молот" и модели с "автоматическим зажимным патроном".

Тип	Кол-во моделей	Размеры труб* дюймы	Размеры труб* мм	Стр.
Ручные резьбонарезные головки с трещоткой				
Комплекты открытых резьбонарезных головок с трещоткой	6	1/8 - 2	6 - 50	4.3
Комплекты закрытых резьбонарезных головок с трещоткой	5	3/8 - 2	10 - 50	4.3
Трещотка и рукоять	5	—	—	4.4
Резьбонарезной инструмент с тремя головками	3	1/2 - 1	12 - 25	4.4
Кейс для переноски	1	—	—	4.4
Резьбонарезные головки для ручного резьбонарезного инструмента	—	1/8 - 2	6 - 50	4.5
Гребенки ручного резьбонарезного инструмента	—	1/8 - 2	6 - 50	4.7
Ручные резьбонарезные головки со ступенчатой регулировкой				
Ручные резьбонарезные головки со ступенчатой регулировкой	4	1 - 2	12 - 50	4.8
Гребенки для резьбонарезных головок со ступенчатой регулировкой	—	2 1/2 - 6	65 - 150	4.8
Электрорезьбонарезной инструмент с резьбонарезными головками	—	—	—	4.9
Резьбонарезные головки со ступенчатой регулировкой	3	2 1/2 - 6	65 - 150	4.10
Принадлежности к резьбонарезной головке с зубчатой передачей	—	—	—	4.10
Гребенки	—	—	—	4.11
Дополнительные принадлежности				
Масло для резьбонарезки	9	—	—	4.12
Масляный насос	4	—	—	4.12
Переносные электрорезьбонарезные устройства				
Модель 600	6	1/8 - 1 1/4	6 - 32	4.13
Модель 690	6	1/8 - 2	6 - 50	4.14
Модель 700	4	1/8 - 2	6 - 50	4.15
Модель 300	4	1/8 - 2	6 - 50	4.16
Резьбонарезные станки				
Модель 300 (полный комплект)	4	1/8 - 2	6 - 50	4.17
Резьбонарезной станок модели 535A	8	1/8 - 2	6 - 50	4.18
Резьбонарезной станок модели 535	8	1/8 - 2	6 - 50	4.20
Резьбонарезной станок модели 300 Compact	3	1/8 - 2	6 - 50	4.22
Подставки для резьбонарезных станков	4	—	—	4.24
Дополнительные резьбонарезные головки	11	1/8 - 2	6 - 50	4.25
Резьбонарезной станок модели 1233	3	1/4 - 3	8 - 80	4.26
Резьбонарезные головки для станка 1233	9	2 1/2 - 3	65 - 80	4.27
Резьбонарезной станок модели 1224	3	1/4 - 4	8 - 100	4.28
Резьбонарезные головки для станка 1224	7	1/4 - 4	8 - 100	4.29
Гребенки для нарезания резьб на трубах (для станков)	—	1/8 - 2	6 - 50	4.30
Патроны для изготовления "бочат"/переходники	—	—	—	4.33

* Размеры труб = максимальный типоразмер стальной трубы

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Подбор резьбонарезного оборудования

Трубная резьба (дюймы)				Резьба для болтов				Модель	№ стр.
NPT	BSPT	NPSM	BSPP	ISO/ метрическая	UNC/UNF	Трапецидальная			
—	—	—	—	—	1/4 - 1	—	Ручные резьбонарезные головки с трещоткой		00-RB 4.4
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 1 1/4	3/8 - 1 1/4	20 - 40*	—	—			11-R 4.3
1/8 - 2	1/8 - 2	1/2 - 2	1/4 - 2	—	—	—			12-R 4.3
1/2 - 1	1/2 - 1	1/2 - 1	1/2 - 1	—	—	—			Серия 31-A** 4.4
1 - 2	1 - 2	—	—	—	—	—	Резьбонарезная головка со ступенчатой регулировкой		65-R 4.8
2 1/2 - 4	2 1/2 - 4	—	—	—	—	—			141 4.10
4 - 6	4 - 6	—	—	—	—	—			161 4.10
1/8 - 1 1/4	1/8 - 1 1/4	1/8 - 1 1/4	3/8 - 1	20 - 40*	—	—	Переносные электрорезьбонарезные устройства		600 4.13
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 2	1/4 - 2	20 - 40*	—	—			690 4.14
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 2	1/4 - 2	—	1/4 - 1	—			700 4.15
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 2	1/4 - 2	—	1/4 - 2	3/4 - 1 1/8			300 4.16
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 2	1/4 - 2	6 - 52	1/4 - 2	3/4 - 1 1/8	Резьбонарезные станки		300 Полный комплект 4.17
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 2	1/4 - 2	8 - 52	5/16 - 2	5/16 - 2			535-A 4.18
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 2	1/4 - 2	6 - 52	1/4 - 2	3/4 - 1 1/8			535 4.20
1/8 - 2	1/8 - 2	1/8 - 2	1/4 - 2	6 - 52	1/4 - 2	3/4 - 1 1/8			300 Compact 4.22
1/8 - 3	1/8 - 3	1/8 - 3	1/8 - 3	6 - 52	1/4 - 2	3/4 - 1 1/8			1233 4.26
1/4 - 4	1/4 - 4	1/8 - 2	1/4 - 2	6 - 52	1/4 - 2	3/4 - 1 1/8			1224 4.28

* Кабелепровод ISO

** Стандартная конфигурация, но могут применяться любые гребенки 12-R.



Ручные резьбонарезные головки с трещоткой

Все подобранные резьбонарезные комплекты содержат резьбонарезные головки, трещотку в сборе, рукоять трещотки и легированные гребенки. Во всех резьбонарезных головках используются одинаковые гребенки 12-R.



№ по каталогу			№ модели	Размеры, дюймы	Вес	
NPT	BSPT	NPSM			фунт	кг
36480	—	—	12-R	½ - 1¼	23¾	10,8
36475	65255	36510	12-R	½ - 2	34¾	15,8
36505	65285	—	12-R	⅛ - 2	45½	20,7

Комплекты открытых резьбонарезных головок с трещоткой

- Модель 12-R: размеры ⅛" - 2" с кейсом для переноски.



Комплекты закрытых резьбонарезных головок с трещоткой

- Размеры модели 11-R : ⅛" - 2"

№ по каталогу	№ модели	Описание	Гребенки	Вес	
				фунт	кг
13073	11-R	Правая резьбонарезная головка ⅛ - 1¼" с трещоткой, в пластиковом кейсе	BSPT	24¼	11
13078	11-R	Правая резьбонарезная головка ⅛ - 2" с трещоткой, в пластиковом кейсе	BSPT	33	15
13083	11-R	Правая резьбонарезная головка ½ - 1¼" с трещоткой, в пластиковом кейсе	BSPT	22	10
13088	11-R	Правая резьбонарезная головка ½ - 2" с трещоткой, в пластиковом кейсе	BSPT	31¼	14,2
13093	11-R	Левая-правая резьбонарезная головка ⅛ - 2" с трещоткой, в пластиковом кейсе	BSPT	61½	28



См. стр. 4.12

Информацию о резьбонарезных головках см. на стр. 4.5 - 4.6

Информацию о резьбонарезных головках для труб и болтов см. на стр. 4.7



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ручные резьбонарезные головки с трещоткой



Только трещотка с рукоятью

На фиксаторе головки указано направление вперед и назад. Резьбонарезные головки вставляются с обеих сторон и фиксируются.

№ по каталогу	№ модели	Описание
38540	00-RB	
38540	00-R	
37777	11-R	
38550	111-R	
30118	12-R	Только трещотка и рукоять



Резьбонарезной инструмент с тремя головками

С помощью инструмента каждой модели можно нарезать резьбу трех размеров и использовать гребенки резьбонарезной головки с трещоткой 12-R.

№ модели	Правая, лег. сталь	Правая, быстрореж.	Быстрорежущая для нерж. стали, правая	Размеры труб, дюймы	Вес	
					фунт	кг
31-A NPT	36540	36550	36555	1/2, 3/4, 1	10	4,6
31-A BSPT	65320	—	—	1/2, 3/4, 1	10	4,6
31-A NPSM	36560	—	—	1/2, 3/4, 1	10	4,6



№ по каталогу	Описание	Для моделей	Длина x ширина x высота (дюймы)	Вес	
				фунт	кг
21218	Пластиковый кейс (без резьбонарезных головок)	12-R 11-R	25 x 5 x 14	6	2,5

Кейс для переноски

- Помогает хранить комплекты головок в порядке.



Резьбонарезные головки

Ручной резьбонарезной инструмент моделей OO-R, 12-R, 11-R и OO-RB



Североамериканские стандарты

	№ по каталогу									
	Типоразмер трубы (дюймы)									
	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	
№ модели OO-R										
(NPT)										
Легированная, правая	36875	36880	36885	36890	36895	36900	—	—	—	
Быстрорежущая, правая	36935	36940	36945	36950	36955	36960	—	—	—	
Быстрорежущая для нерж. стали, правая	36965	36970	36975	36980	36985	36990	—	—	—	
(NPSM)										
Легированная, правая	36995	37000	37005	37010	37015	37020	—	—	—	
Быстрорежущая API	—	—	83435	68775	68780	—	—	—	—	
№ модели 12-R										
(NPT)										
Легированная, правая	37375	37380	37385	37390	37395	37400	37405	37410	37415	
Быстрорежущая, левая	—	—	—	37435	37440	37445	37450	37455	37460	
Быстрорежущая, правая	37465	37470	37475	37480	37485	37490	37495	37500	37505	
Быстрорежущая для нерж. стали, правая	37510	37515	37520	37525	37530	37535	37540	37545	37550	
Быстрорежущая для ПВХ, правая	—	83450	83455	83460	83465	83470	83475	83480	83485	
Быстрорежущая для труб с пластиковым покрытием	—	—	—	51857	51862	51867	51872	51877	51882	
Легированная для IMC, правая	—	—	—	92690	92695	92700	92705	92710	92715	
(NPSM)										
Легированная, правая	37555	37560	37565	37570	37575	37580	37585	37590	37595	
№ модели 11-R										
(NPT)										
Легированная, правая	37025	37030	37035	37040	37045	37050	37055	20923	20943	
Быстрорежущая, правая	37095	37100	37105	37110	37115	37120	37125	20928	20948	
Быстрорежущая для нерж. стали, правая	37130	37135	37140	37145	37150	37155	37160	20933	20953	
(NPSM)										
Легированная, правая	37165	37170	37175	37180	37185	37190	37195	20938	20958	
	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
№ модели OO-RB										
	20 витков на дюйм	18 витков на дюйм	16 витков на дюйм	14 витков на дюйм	13 витков на дюйм	12 витков на дюйм	11 витков на дюйм	10 витков на дюйм	9 витков на дюйм	8 витков на дюйм
(UNC)										
Легированная, правая	37610	37615	37620	37625	37630	37635	37640	37645	37650	37655
Легированная, левая	—	—	—	37675	—	—	—	37695	—	—
(UNF)										
	28 витков на дюйм	24 витков на дюйм	24 витков на дюйм	20 витков на дюйм	20 витков на дюйм	18 витков на дюйм	18 витков на дюйм	16 витков на дюйм	14 витков на дюйм	14 витков на дюйм
Легированная, правая	37710	37715	37720	37725	37730	37735	37740	37745	—	37755
Легированная, левая	—	—	—	37775	37780	37785	37790	37795	37800	37805

Все резьбонарезные головки, не выделенные серым цветом, поставляются вместе с гребенками в собранном виде с завода.

Выделенные серым цветом резьбонарезные головки поставляются вместе с гребенками в разобранном виде.

Все подобранные резьбонарезные комплекты содержат резьбонарезные головки, трещотку в сборе, рукотянь трещотки и указанные гребенки.



См. стр. 4.12



Информацию о масляном насосе Модель 418 см. на стр. 4.12

RIDGID

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Резьбонарезные головки

Ручной резьбонарезной инструмент моделей 00-R, 12-R, 11-R



Стандарты британский и ISO

	№ по каталогу								
	Типоразмер трубы (дюймы)								
	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
№ модели 00-R									
(BSPT) Легированная, правая	65705	65710	65715	65720	65725	65730	—	—	—
Быстрорежущая, правая	65765	65770	65775	65780	65785	65790	—	—	—
№ модели 12-R									
(BSPT) Легированная, правая	65950	65955	65960	65965	65970	65975	65980	65985	65990
Быстрорежущая, правая	—	—	—	66040	66045	66050	66055	66060	66065
С пластиковым покрытием (BSPP)	—	—	—	83677	83682	83687	83692	83697	83702
Легированная, правая	—	49932	49937	49942	49947	49952	—	49962	49967
№ модели 11-R									
(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	—	—

Стандарты британский и ISO

	№ по каталогу			
	Типоразмеры труб (мм)			
	20 мм	25 мм	32 мм	40 мм
№ модели 11-R				
(ISO) Легированная, правая	75005	75010	75015	75020

Все резьбонарезные головки поставляются вместе с гребенками в собранном виде с завода.

Выделенные серым цветом резьбонарезные головки поставляются вместе с гребенками в разобранном виде.

Все подобранные резьбонарезные комплекты содержат резьбонарезные головки, трещотку в сборе, рукоять трещотки и указанные гребенки.



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гребенки

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



Материал или тип гребенки	№ по каталогу								
	Типоразмер трубы - витки резьбы на дюйм								
	1/8 - 27	1/4 - 18	3/8 - 18	1/2 - 14	3/4 - 14	1 - 11½	1¼ - 11½	1½ - 11½	2 - 11½
Трубная коническая резьба (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	—	38050	38055	38060	38065	38070	38075	38080	38085
Быстрорежущая для нерж. стали, правая	37900	37905	37910	37915	37920	37925	37930	37935	37940
Быстрорежущая для ПВХ, правая	—	—	70685	70690	70695	70700	70705	70710	70715
Быстрорежущая, реверсивная правая*	—	—	—	49707	49712	49717	49722	49727	—
Трубная цилиндрическая резьба (NPSM)									
Легированная, правая	37945	37950	37955	37960	37965	37970	37975	37980	37985
Трубная коническая резьба (BSPT)**									
	1/8 - 28	1/4 - 19	3/8 - 19	1/2 - 14	3/4 - 14	1 - 11	1¼ - 11	1½ - 11	2 - 11
Легированная, правая	66110	66115	66120	66125	66130	66135	66140	66145	66150
Быстрорежущая, правая	66310	66315	66320	66325	66330	66335	66340	66345	66350
Быстрорежущая, левая	66405	66410	66415	66420	66425	66430	66435	—	66445
Быстрорежущая, реверсивная правая*	—	—	56337	56342	56347	56352	—	—	56367
Быстрорежущая для труб с пластиковым покрытием	—	—	—	92482	92477	92487	92492	92497	92542

* Направление гребенок в резьбонарезной головке может быть изменено на обратное для нарезания резьбы близко к стене.

** С резьбонарезной головкой английской модели.

ISO Международная организация по стандартизации	Типоразмер кабелепровода в мм - шаг резьбы в мм					
	20 - 1.5	25 - 1.52	32 - 1.5	40 - 1.5		
Легированная, правая	85830	76305	85835	76315		

С резьбонарезной головкой 11-R ISO, см. стр. 4.6

BEC Английский электрический кабелепровод (1)	Типоразмер кабелепровода - витки резьбы на дюйм					
	1/2 - 18	5/8 - 8	3/4 - 16	1 - 16	1¼ - 16	1½ - 14
Легированная, правая	66155	66160	66165	66170	66175	—

С резьбонарезной головкой 11-R BEC



См. стр. 4.12



Информацию о масляном насосе Модель 418 см. на стр. 4.12

RIDGID

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ручные резьбонарезные головки со ступенчатой регулировкой



Модель 65R-TC

- Для нарезания резьбы на трубах 1" - 2".
- Центрирующий зажим заготовки.
- Защита от заклинивания.
- Только для правой резьбы.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмеры труб		Вес	
			дюймы		фунт	кг
36570	65R-TC	Резьбонарезная головка NPT с 1 комплектом быстрорежущих гребенок	1 - 2		27	12,3
65345	65R-TC	Резьбонарезная головка BSPT с 1 комплектом быстрорежущих гребенок	1 - 2		27	12,3
96720	-	Металлический кейс для переноски резьбонарезного инструмента серии 65R	-		8	3,7

Модель 65R-C

- Для нарезания резьбы на трубах 1" - 2".
- Собачка с защитой от заклинивания.
- Моментальный зажим кулаккового патрона.
- Только для правой резьбы.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмеры труб		Вес	
			дюймы		фунт	кг
36565	65R-C	Резьбонарезная головка NPT с 1 комплектом быстрорежущих гребенок	1 - 2		25	11,4
65340	65R-C	Резьбонарезная головка BSPT с 1 комплектом быстрорежущих гребенок	1 - 2		25	11,4
96720	-	Металлический кейс для переноски резьбонарезного инструмента серии 65R	-		8	3,7

Гребенки для головок со ступенчатой регулировкой моделей 65R-C и 65R-TC

Материал или тип гребенки	№ по каталогу			
	(NPT)		(BSPT)	
	1" - 2" - 11½ витков/дюйм		1" - 2" - 11 витков/дюйм	
Быстрорежущая, правая	38100		66450*	
Быстрорежущая для нерж. стали, правая	38105		-	
Быстрорежущая гребенка для чугуна, правая	38110		-	

* Для резьбонарезной головки BSPT

Гребенки для резьбонарезных головок модели 4PJ с зубчатой передачей

Материал или тип гребенки	№ по каталогу							
	(NPT) Типоразмеры труб – витки на дюйм				(NPSM)* Типоразмеры труб – витки на дюйм			
	2½ - 8	3 - 8	3½ - 8	4 - 8	2½ - 8	3 - 8	3½ - 8	4 - 8
Быстрорежущая, правая	38220	38225	38230	38235	46732	46737	46742	46747
Быстрорежущая гребенка для чугуна, правая	38240	38245	38250	38255	-	-	-	-

* Для резьбонарезной головки NPSM

Материал или тип гребенки	№ по каталогу			
	(BSPT) Типоразмеры труб – витки на дюйм			
	2½ - 11	3 - 11	3½ - 11	4 - 11
Быстрорежущая, правая	66535*	66540*	-	66550*

* Для резьбонарезной головки BSPT



Конфигурации резьбонарезных головок

Электрорезьбонарезной инструмент с резьбонарезными головками моделей 141 и 161



Модель 300 с передней установкой



Модель 535 с задней установкой

Электропривод Модель 300 с передней установкой

Для применения резьбонарезных головок моделей 141 и 161 требуется следующее оборудование:

- Стойка 1206 (стр. 4.17)
- Подставка для труб (стр. 2.5)
- Масляный насос 418 (стр. 4.12)
- Стержень привода 844 (стр. 4.10)
- Скоба 758 - для головки 141 (стр. 4.10)
- Струбцины-фиксаторы 346 - для головки 161 (стр. 4.10)

Электропривод Модель 300 с задней установкой

Для применения резьбонарезных головок моделей 141 и 161 требуется следующее оборудование:

- Стойка 1206 (стр. 4.17)
- Тиски TRISTAND 460 (стр. 2.2)
- Масляный насос 418 (стр. 4.12)
- Универсальный ведущий вал 840A (стр. 4.10)

Станок для нарезания резьбы Модель 535 с передней установкой (стр. 4.21)

Станок для нарезания резьбы Модель 535 с задней установкой (только ручной зажимной патрон)

Для применения резьбонарезных головок моделей 141 и 161 требуется следующее оборудование:

- Тиски TRISTAND 460 (стр. 2.2)
- Масляный насос 418 (стр. 4.12)
- Универсальный ведущий вал 840A (стр. 4.10)

Станок для нарезания резьбы 300 Compact с передней установкой

Для применения резьбонарезной головки модели 141 требуется следующее оборудование:

- Комплект 343 (стр. 4.10)

Станок для нарезания резьбы Модель 1233 с передней установкой

Для применения резьбонарезной головки модели 141 требуется следующее оборудование:

- Комплект 343 (стр. 4.10)

Станок для нарезания резьбы Модель 1224 с задней установкой

Для применения резьбонарезной головки модели 161 требуется следующее оборудование:

- Универсальный ведущий вал 840A (стр. 4.10)
- Тиски TRISTAND 460 (стр. 2.2)
- Масляный насос 418 (стр. 4.12)



См. стр. 4.12

RIDGID®

Резьбонарезные головки со ступенчатой регулировкой



Модели 141/161

- Резьбонарезная головка модели 141 с одним комплектом гребенок позволяет нарезать резьбу на трубах 2½", 3", 3½", 4".
- Резьбонарезная головка модели 161 с одним комплектом гребенок позволяет нарезать резьбу на трубах 4", 4½", 5", 6". (Только NPT)
- Кулачковая муфта предотвращает заклинивание.
- Простая настройка на коническую или цилиндрическую резьбу.
- Моментальный зажим кулачкового патрона.
- Полностью герметичная зубчатая передача.
- Только для правой резьбы.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Типоразмеры труб		Вес	
			дюймы	фунт	кг	фунт
36620	141	Резьбонарезная головка NPT с 1 комплектом быстрорежущих гребенок	2½ - 4	88	40	
65380	141	Резьбонарезная головка BSPT с 1 комплектом быстрорежущих гребенок	2½ - 4	88	40	
36630	161	Резьбонарезная головка NPT с 1 комплектом быстрорежущих гребенок	4 - 6	141	64	
39380	D-1440	Трещотка и рукав	—	9½	4,3	
96725	—	Металлический кейс для переноски резьбонарезных головок 141	—	17	7,7	
41620	—	Смазка для редуктора	—	1	0,5	

Принадлежности к резьбонарезной головке с зубчатой передачей



Универсальный ведущий вал модели 840A

Телескопический (104 - 127 см) ведущий вал для работы с резьбонарезными головками 141 и 161 на резьбонарезных станках.

Работа резьбонарезной головки

Резьбонарезные головки 141 и 161 в совокупности с указанными принадлежностями, а также электроприводом или резьбонарезным станком, позволяют нарезать резьбу на трубах диаметром до 4" и 6". См. стр. 4.9



Струбцины-фиксаторы для модели 346



Скоба № 758

Подставка для трубы модели 46



Стержень привода модели 844

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
42505	46	Регулируемая подставка для труб (стр. 2.5)	23	10,4
61122	840A	Универсальный ведущий вал	26	11,8
19366	758	Скоба (головка 141 с электроприводом 300)	1¼	0,6
40005	346	Струбцины-фиксаторы (головка 161 с электроприводом 300)	10½	4,8
42405	844	Стержень привода (станки моделей 300, 535M и станки старого типа)	5¾	2,6
42415	768	Соединительное звено привода в сборе (станки моделей 535, 535M и станки старого типа)	2½	1,1
54587	343	Комплект 343 для резьбонарезных станков 300 Compact и 1233 (стержень привода входит в комплект)	9	4,1
97882*	—	Комплект 141 для автоматического зажимного патрона станка модели 535 с кареткой, имеющей большой клиренс	12	5,4
16723**	—	Комплект 141 для ручного зажимного патрона станка модели 535 с кареткой, имеющей большой клиренс	12	5,4

* В комплекты входят все принадлежности, необходимые для нарезания резьбы с помощью головки 141, установленной на станке 535 с кареткой, имеющей большой клиренс.

** Стержень привода 844 в комплект не входит.



Гребенки

Для резьбонарезной головки модели 141

Материал или тип гребенки	№ по каталогу		
	(NPT)	(BSPT)	Гребенки для снятия фаски под сварку
	2½" - 4" - 8 витков/дюйм	2½" - 4" - 11 витков/дюйм	2½" - 4"
Бысторежущая, правая	38120	66625*	—
Бысторежущая для нерж. стали, правая	70640	70645*	—
Бысторежущая гребенка для чугуна, правая	38125	—	—
Бысторежущая для ПВХ, правая	38130	—	—
Бысторежущая гребенка для снятия фаски под 37,5° перед сваркой	—	—	38140

(NPSM) Американский стандарт для цилиндрической трубной резьбы - Используются гребенки (NPT) и поворотная на 180° направляющая стойка резьбонарезного станка

(BSPR) Британский стандарт для цилиндрической трубной резьбы - Используются гребенки (BSPT) и поворотная на 180° направляющая стойка резьбонарезного станка

* Для резьбонарезной головки BSPT

Для резьбонарезной головки модели 161

Материал или тип гребенки	№ по каталогу	
	(NPT)	(BSPT)
	4" - 6" - 8 витков/дюйм	4" - 6" - 11 витков/дюйм
Бысторежущая, правая	38155	66620*
Бысторежущая для нерж. стали, правая	70655	—

(NPSM) Американский стандарт для цилиндрической трубной резьбы - Используются гребенки (NPT) и поворотная на 180° направляющая стойка резьбонарезного станка

(BSPR) Британский стандарт для цилиндрической трубной резьбы - Используются гребенки (BSPT) и поворотная на 180° направляющая стойка резьбонарезного станка

* Для резьбонарезной головки BSPT



См. стр. 4.12

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Масло для резьбонарезки



Масло для резьбонарезки

- Охлаждает резьбу и трубу во время работы.
- Ускоряет удаление металла.
- Повышает качество резьбы.
- Снижает крутящий момент в процессе нарезания резьбы.

Резьбонарезные масла RIDGID не содержат хлор и другие галоиды, полихлорбифенилы и тяжелые металлы. Имеется полный лист данных по безопасности материалов.

№ по каталогу	Емкость	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
11931	5 литров	51	23,2	4
11531	25 литров	51½	23,5	1
18251	240 литров (48 x 5 л)	573	260	48
16681	480 литров (96 x 5 л)	1,228	557	96
15681	600 мл, аэрозоль	9¼	4,2	12
11091	5 литров, синтетическая жидкость	51	23,2	4
11441	5 литров, синтетическая жидкость (только для Дании)	51	23,2	4
19611	500 мл, синтетический аэрозоль	14	6,4	12
41620	500 граммов, смазка для редуктора электродвигателя	—	—	1

Масляный насос



Масляный насос, Модель 418

Переносной масляный насос модели 418 более надежен по сравнению с использованными ранее. Насос в сборе и сверхпрочная емкость предназначены для увеличения производительности работы.

Насос в сборе

- На 50% большее количество смазочного масла на каждый рабочий ход по сравнению с другими переносными насосами увеличивает срок службы гребенок.
- Эргономичная конструкция спусковой кнопки для нажима двумя пальцами, что уменьшает усталость рук пользователя.
- Литой прочный корпус с поворотной форсункой, не имеющей выступающих деталей, продлевает срок службы.

Резервуар для больших нагрузок

- Масляный насос модели 418 оборудован запатентованным закручивающимся и легко фиксирующимся поддоном-маслосборником.
- Материал стоек к царапинам, легче металла и не ржавеет.
- Резервуар стоек к образованию трещин или течи.
- Материал настолько прочный, что при нормальной эксплуатации удары не оставляют на нем выбоин, и с течением времени материал не теряет формы. В результате поддон-маслосборник всегда будет точно подходить по форме к резервуару.
- Цельный прессованный корпус исключает возможность подтеков в месте подсоединения шланга к резервуару.
- Удобная нескользящая рукоять с цельным крючком для упрощения переноски и работы.
- Размеры: диаметр поддона для сбора стружки 362 мм; глубина 212 мм; длина шланга 1,4 м.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
73442	418	Масляный насос с 5 литрами масла для резьбонарезки	20½	9,4
72342	402	Масляный насос общего назначения (в состав входит: нажимной механизм, шланг и крепления для навинчивания на канистру с маслом емкостью 1 галлон. Канистра и масло в комплект не входят)	2½	1,2
72332	#4	Только нажимной механизм	1¼	0,5
72327	#4	Нажимной механизм со шлангом 54" и соединительными муфтами шланга	2¼	1,0

Переносные электрорезьбонарезные устройства



Электропривод модели 600

- Переносной мощный электропривод.
- Оборудован реверсивным универсальным электродвигателем.
- Размеры труб $\frac{1}{8}$ - $1\frac{1}{4}$ " (6 - 32 мм). Используется с резьбонарезными головками RIDGID 11-R.
- Идеален для применения на рабочих площадках, например, во время монтажа газопроводных труб.

Технические характеристики

- Электродвигатель: универсальный 1020 Вт, 230 В или 115 В, 50/60 Гц.
- Переключатель: рычажный для больших нагрузок с устройством защиты от непроизвольного включения. Отдельный переключатель направления вращения "ВПЕРЕД/НАЗАД" (FORWARD/REVERSE).
- Корпус привода: литой алюминиевый.
- Редуктор: с прямозубой цилиндрической и червячной передачей.
- Корпус и рукоять: прочный армированный стеклопластик для больших нагрузок.
- Частота вращения: 32 об/мин (без нагрузки).
- Размер: трубы $\frac{1}{8}$ - $1\frac{1}{4}$ " (6 - 32 мм).
- В комплект входят резьбонарезные головки: $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, $1\frac{1}{4}$ (типа 11-R).
- Включает струбцину-фиксатор модели 601.
- Вес: 12½ фунт. (5,5 кг) (только электропривод).
- Длина: 20 дюймы (51 см).



Струбцина-фиксатор для модели 601
(входит в комплект)

№ по каталогу	№ модели	Описание	Гребенки	Вес	
				фунт	кг
13621	600	Электропривод 230 В	—	12½	5,5
13631	600	Электропривод 115 В	—	12½	5,5
14151	600	Электропривод 230 В (только для Швейцарии)	—	12½	5,5
13571	600-C	Электропривод 230 В, к-т головок $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{4}$ ", струбцина-фиксатор и кейс	BSPT	32	14,5
14171	600-C	Электропривод 230 В, к-т головок $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{4}$ ", струбцина-фиксатор и кейс (только для Швейцарии)	BSPT	32	14,5
13661	600-C	Электропривод 115 В, к-т головок $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{4}$ ", струбцина-фиксатор и кейс	BSPT	32	14,5
Дополнительные принадлежности					
73442	418	Масляный насос с 5 литрами жидкости для резьбонарезки		20½	9,4
34497	601	Струбцина-фиксатор		3	1,36
13793	—	Металлический кейс для переноски		—	—



Информацию о резьбонарезных головках 11-R см. на стр. 4.5 - 4.6
Информацию о гребенках см. на стр. 4.7

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Электропривод модели 690

Электропривод модели 690 представляет собой легкий и мощный переносной электропривод. Он предназначен для нарезания резьбы на трубах $\frac{1}{4}$ - 2" (6 - 50 мм) с использованием резьбонарезных головок 11-R. Модель 690 оборудована полным комплектом резьбонарезных головок 11-R, $\frac{1}{2}$ - 2", струбциной-фиксатором 691 и долговечным кейсом для переноски. Электропривод модели 690 превосходный легкий переносной электропривод для персонала, занимающегося техобслуживанием и ремонтом, а также для водопроводчиков, обслуживающих трубопроводы диаметром 2".



Модель 690 со струбциной-фиксатором, резьбонарезными головками и кейсом для переноски



Модель 690 со струбциной-фиксатором

- Размеры труб: $\frac{1}{4}$ - 2" (6 - 50 мм).
- Вес: 19 фунт. (8,6 кг) (только электропривод).
- Длина: 24 дюймы (61 см).
- Электродвигатель: универсальный 1020 Вт, 230 В или 115 В, 50/60 Гц.
- Переключатель: рычажный для больших нагрузок с устройством защиты от непроизвольного включения (автоматически фиксируется в выключенном положении при освобождении). Отдельный переключатель "ВПЕРЕД/ОСВОБОДИТЬ" (FORWARD/RELEASE).
- Редуктор: с прямозубой/цилиндрической червячной передачей. Установлены все валы, шариковые и игольчатые подшипники. Смазка редуктора осуществляется непрерывно.
- Корпус привода: литой алюминиевый.
- Корпус и рукоять: прочные армированные стеклопластиком и пластиком для промышленного применения.
- Частота вращения: 32 об/мин (без нагрузки).
- Укомплектован резьбонарезными головками: $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1", $1\frac{1}{4}$, $1\frac{1}{2}$, 2" (тип 11-R).
- Включает струбцину-фиксатор модели 691.
- Переходник резьбонарезной головки: применяется с резьбонарезными головками $\frac{1}{8}$ - $1\frac{1}{4}$ ".
- Кейс для переноски.
- Вес: 8,5 кг (только машина).

№ по каталогу	№ модели	Описание	Гребенки	Вес	
				фунт	кг
51992	690	Электропривод 230 В	—	18%	8,5
51987	690	Электропривод 115 В	—	18%	8,5
51997	690	Электропривод 230 В (только для Швейцарии)	—	18%	8,5
41732	690-C	Электропривод 230 В, к-т головок $\frac{1}{2}$ - 2", струбцина-фиксатор и кейс	BSPT	55	25,0
41737	690-C	Электропривод 230 В, к-т головок $\frac{1}{2}$ - 2", струбцина-фиксатор и кейс (только для Швейцарии)	BSPT	55	25,0
41967	690-C	Электропривод 115 В, к-т головок $\frac{1}{2}$ - 2", струбцина-фиксатор и кейс	BSPT	55	25,0
Дополнительные принадлежности					
73442	418	Масляный насос с 5 литрами жидкости для резьбонарезки		21½	9,8
43292	691	Струбцина-фиксатор для модели 690		4%	2,0
13788	—	Металлический кейс для модели 690		13¼	6,0
39187	—	Переходник для головок		1½	0,5

Информацию о резьбонарезных головках 11-R см. на стр. 4.5 - 4.6
Информацию о гребенках см. на стр. 4.7



См. стр. 4.12



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Дополнительный кейс для переноски



Электропривод модели 700

- Переносной электропривод для больших нагрузок.
- Универсальный электродвигатель с реверсированием направления вращения, 1100 Вт, 115 В или 230 В.
- Размеры труб $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 мм), болтов $\frac{1}{4}$ - 1" (8 - 25 мм) с резьбонарезными головками OO-RB. Предназначен для резьбонарезных головок RIDGID 12-R. Другие резьбонарезные головки RIDGID (OO-R, OO-RB, 11-R) можно использовать с переходниками. Также применяется с труборезами 258/258XL.

Технические характеристики

- Электродвигатель: универсальный 1100 Вт, 115 В или 230 В, 50/60 Гц.
- Переключатель: перекидной реверсивный.
- Редуктор: с прямозубой цилиндрической червячной передачей. Пружинные защелки для переходника. Шестерня патрона из закаленной стали.
- Корпус: литой алюминиевый.
- Частота вращения: 26 - 30 об/мин (без нагрузки).
- Размеры: трубы $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 мм), болты $\frac{1}{4}$ - 1" (8 - 25 мм) (с использованием резьбонарезных головок OO-RB).
- Вес: 25 фунт. (11 кг) (только электропривод).
- Длина: 28 $\frac{1}{4}$ " (71,7 см).

№ по каталогу	№ модели	Описание	Гребенки	Вес	
				фунт	кг
46832	700	Электропривод 115 В, 25 - 60 Гц	BSPT	30 $\frac{1}{4}$	14
12651	700	Электропривод 230 В, 25 - 60 Гц, с двойной изоляцией	BSPT	30 $\frac{1}{4}$	14
16251	700-C	Электропривод 115 В, 25 - 60 Гц $\frac{1}{2}$ - 2" BSPT	BSPT	81 $\frac{1}{2}$	37
16241	700-C	Электропривод 230 В, 25 - 60 Гц $\frac{1}{2}$ - 2" BSPT	BSPT	81 $\frac{1}{2}$	37

Дополнительные принадлежности

42600	770	Переходник для головок OO-R и OO-RB	4 $\frac{3}{8}$	2
42605	771	Переходник для головки O-R	4 $\frac{3}{8}$	2
42610	772	Переходник для головки 11-R и R-200 ($\frac{1}{8}$ " - 1 $\frac{1}{4}$ ")	4 $\frac{3}{8}$	2
42615	773	Переходник для головки 111-R	2 $\frac{3}{16}$	1
42620	774	Переходник квадратного хвостовика - (1 $\frac{5}{16}$) 24 мм для резьбовой головки модели 141	4 $\frac{3}{8}$	2
42625	775	Струбцина-фиксатор для модели 700	11	5
42950	B-171-X	Металлический кейс для переноски модели 700 и принадлежностей	28 $\frac{1}{4}$	13

700-C содержит резьбонарезные головки 12-R ($\frac{1}{8}$ " - 2"), кейс для переноски и струбцину-фиксатор 775.

(TOOL TIP)

Струбцина-фиксатор модели 775 используется для облегчения противодействия вращающим моментам, возникающим при нарезании резьбы на трубе диаметром 1" и более.

См. стр. 4.12



Электропривод модели 300



Только электропривод модели 300

- Быстrozажимной патрон RIDGID.
- Универсальный реверсивный однофазный электродвигатель, 1,5 кВт.
- Размер: трубы $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 мм), с резьбонарезной головкой 141: $2\frac{1}{2}$ - 4" (65 - 100 мм) и с резьбонарезной головкой 161: 4 - 6" (100 - 150 мм); прутки $\frac{1}{4}$ - 2" (6 - 52 мм).
- Утопленный переключатель "вперед/выкл./назад" (On/Off/Reverse).
- Идеально подходит для применения с желобонакатчиками RIDGID, см. стр. 5.1.
- Преобразуется в переносной резьбонарезной станок, см. стр. 4.17.

Технические характеристики

- Электродвигатель: универсальный реверсивный однофазный электродвигатель, 1,5 кВт, 230 В или 115 В, 50/60 Гц.
- Переключатель: типа "вперед/выкл./назад" (FOR/OFF/REV) для больших нагрузок и встроенная педаль-пускател.
- Зажимной патрон: быстrozажимной патрон RIDGID со сменными губками кулачков.
- Частота вращения: 38 об/мин.
- Задний зажимной патрон: кулачкового действия, вращается вместе с зажимным патроном.
- Опорный стержень: для больших нагрузок (2).

№ по каталогу	№ модели	Привод	Размеры труб	Частота вращения об/мин	Вес	
			дюймы		фунт	кг
60082	300	230 В, 25 - 60 Гц универсальный	$\frac{1}{8}$ - 2	38	96	43,5
60077	300	115 В, 25 - 60 Гц универсальный	$\frac{1}{8}$ - 2	38	96	43,5
10031	300A	230 В, 25 - 60 Гц универсальный	$\frac{1}{8}$ - 2	38	95	43
10041	300A	115 В, 25 - 60 Гц универсальный	$\frac{1}{8}$ - 2	38	95	43
Дополнительные принадлежности						
42360	1206	Подставка к электроприводу 300		31	14,1	
42575	32	Тележка для электроприводов и верстаков с тисками (TRISTAND)		14 $\frac{1}{4}$	6,5	
68815	311	Каретка с рычагом №312		15	6,8	
42385	312	Рычаг подачи каретки		3	1,4	
42365	341	Зенковка для каретки с рычагом №311		7	3,2	
73442	418	Масляный насос с 5 литрами масла для резьбонарезки		21 $\frac{1}{2}$	9,8	
42370	360	Трубрез для каретки №311		8 $\frac{1}{2}$	3,9	
97070	811A	Универсальная быстрооткрывающаяся резьбонарезная головка BSPT, только правая		12 $\frac{1}{2}$	5,7	
97080	815A	Самооткрывающаяся резьбонарезная головка BSPT, только правая		13 $\frac{1}{2}$	6,1	
68160	819	Патрон для изготовления "бочат" в сборе $\frac{1}{2}$ - 2" BSPT (15 - 50 мм)		101 $\frac{1}{2}$	4,8	
22638	1452	Прикрепляемый лоток для инструмента		6	2,7	
44715	E1666X	Комплект вставных зубьев зажимных губок		$\frac{1}{2}$	0,2	
97365	-	Сменные губки кулачков для труб с покрытием		$\frac{1}{2}$	0,2	
46660	E-863	Конус зенковки, левый/правый		7	3,2	
41620	-	Смазка для редуктора		1	0,5	

См. стр. 4.12



Электропривод модели 300 (полный комплект)



Стандартные принадлежности

- Электропривод модели 300 с педалью-пускателем.
- Резьбонарезная головка модели 811A или универсальная резьбонарезная головка модели 815A.
- Комплект универсальных легированных гребенок $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ ".
- Комплект универсальных легированных гребенок 1 - 2".
- Труборез модели 360 : размеры: трубы $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 мм), стержень с роликом F-3 $\frac{1}{4}$ - $\frac{7}{8}$ " (8 - 22 мм), с режущим роликом E-1032 $\frac{5}{16}$ - 1" (8 - 25 мм).
- Зенковка модели 341: с надежной фиксацией, конус с 5-ю канавками, правая, $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 мм). Имеется специальная комбинированная правая/левая конусная зенковка E863.
- Каретка с рычагом модели 311.
- Подставка модели 1206.
- Масляный насос модели 418 или масляный поддон в сборе модели 330.



Поддон модели 1452



№ по каталогу	№ модели	Привод	Масляный насос	Размеры труб		Частота вращения об/мин	Резьбонарезные головки		Вес	
				дюймы	Быстрооткрывающаяся головка 811A		Самооткрывающаяся головка 815A	фунт	кг	
12891	300C	115 В, 25 - 60 Гц универсальный, с ручной смазкой	418	$\frac{1}{8}$ - 2	38	•	-	187	85	
12881	300CA	230 В, 25 - 60 Гц универсальный, с ручной смазкой	418	$\frac{1}{8}$ - 2	38	-	•	185	84	
13181	300AC	115 В, 25 - 60 Гц универсальный, с автоматической смазкой	330	$\frac{1}{8}$ - 2	38	•	-	209½	95	
13191	300AAC	230 В, 25 - 60 Гц универсальный, с автоматической смазкой	330	$\frac{1}{8}$ - 2	38	-	•	209½	95	



См. стр. 4.12



Информацию о резьбонарезных головках см. на стр. 4.16

Информацию о гребенках см. на стр. 4.30 - 4.32

Автоматический резьбонарезной станок модели 535A



Модель 535A с дополнительной подставкой для станка 200A

Стандартные принадлежности: только станок:

- Труборез: модель 820
- Зенковка: модель 341
- Масло: 5 литров жидкости для резьбонарезки
- Запасной режущий ролик E-1032
- 2 шестигранных ключа ($\frac{5}{32}$ ", $\frac{3}{16}$ ")

Станок в полной комплектации: только станок, плюс:

- Резьбонарезная головка: модели 811-A или 815-A
- Гребенки: легированная BSPT $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ ", легированная BSPT 1 - 2" (универсальный двигатель), быстрорежущая BSPT $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ ", быстрорежущая BSPT 1" - 2" (асинхронный двигатель)

Размеры

- Трубы: $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 мм), $2\frac{1}{2}$ - 4" (65 - 100 мм) с резьбонарезной головкой 141.
- Болты: $\frac{1}{4}$ - 2" (8 - 52 мм).

Модель 535A, прочная и надежная, предназначена для промышленного применения, с возросшей производительностью благодаря ее дополнительным функциям. Большой лоток для сбора стружки и емкость для масла делают модель 535A идеальной для более длительного беспрерывного нарезания резьбы. В модели 535A имеется каретка с большим клиренсом, которая облегчает выполнение операции нарезания резьбы, а большая верхняя крышка - удобная подставка для инструментов и материалов во время работ. Модель 535A разработана для максимального срока службы с важнейшими нововведениями для профессионалов, работающих с трубами. Пользователи также получают преимущества от взаимозаменяемости деталей между ручной моделью 535, автоматической моделью 535A и другим оборудованием RIDGID.

Характерные особенности

- Автоматический зажимной патрон.
- Частота вращения: 36 об/мин (универсальный) или с электрическим переключением 35/70 об/мин (3-фазный).
- Большая емкость с маслом 6,6 литра.
- Большой лоток для стружки.
- Большая верхняя крышка - удобная подставка для инструментов и фиттингов во время работ.
- Каретка с большим клиренсом.
- Можно использовать с резьбонарезной головкой модели 141.
- Применяются резьбонарезные головки модели 815A (самооткрывающиеся) или модели 811A (быстрооткрывающиеся).
- Имеется линейка для быстрого и точного среза заготовки.

Технические характеристики

- Электродвигатель: на выбор, универсальный (1,5 кВт) или трехфазный асинхронный (1,35/1,7 кВт).
- Переключатели: типа "вперед/выкл./назад" (FOR/OFF/REV) и встроенная педаль-пускател.
- Зажимной патрон: автоматический с четырьмя коваными губками с возможностью перестановки в обратном направлении.
- Задний центрирующий патрон: автоматический, только для центрирования.
- Труборез: самоцентрирующийся, полностью плавающий. Выпускаются две модели:
 - Одна модель стандартная. Роликовый труборез модели 820, размеры труб $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 мм), размеры болтов $\frac{1}{4}$ - 1" (8 - 25 мм).
 - Вторая модель дополнительная. Труборез с лезвиями модели 821, размеры труб $\frac{1}{2}$ - 2" (15 - 50 мм). См. таблицу заказа.
- Частота вращения: 36 об/мин (универсальный) или с электрическим переключением 35/70 об/мин (3-фазный).
- Зенковка: конус с 5-ю канавками, правая, $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 мм).
- Масляный насос: самопрекачивающий шестеренчатый масляный насос.
- Имеется комбинированная правая/левая зенковка.



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ по каталогу	№ модели	Привод	Размеры труб	Частота вращения об/мин	Резьбонарезные головки		Вес	
			дюймы		Быстрооткрывающаяся головка 811A	Самооткрывающаяся головка 815A	фунт	кг
96067	535 с автоматическим патроном	230 В, 25 - 60 Гц, универсальный	1/8 - 2	36	—	—	255 3/4	116
96072	535 с автоматическим патроном	115 В, 25 - 60 Гц, универсальный	1/8 - 2	36	—	—	255 3/4	116
96057	535 с автоматическим патроном	400 В, 50 Гц, 3-фазный, асинхронный	1/8 - 2	35 / 70	—	—	255 3/4	152
33471	535 с автоматическим патроном В комплекте с 1/2" - 2" BSPT	230 В, 25 - 60 Гц, универсальный	1/8 - 2	36	•	—	269	122
33481	535 с автоматическим патроном В комплекте с 1/2" - 2" BSPT	115 В, 25 - 60 Гц, универсальный	1/8 - 2	36	•	—	269	122
33491	535 с автоматическим патроном В комплекте с 1/2" - 2" BSPT	230 В, 25 - 60 Гц, универсальный	1/8 - 2	36	—	•	269	122
33501	535 с автоматическим патроном В комплекте с 1/2" - 2" BSPT	400 В, 50 Гц, 3-фазный, асинхронный	1/8 - 2	35 / 70	•	—	348 1/4	158
33511	535 с автоматическим патроном В комплекте с 1/2" - 2" BSPT	400 В, 50 Гц, 3-фазный, асинхронный	1/8 - 2	35 / 70	—	•	348 1/4	158

Дополнительные подставки для резьбонарезных станков



Модель 100A



Модель 150A

Принадлежности для станка модели 535A

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
42365	341	Зенковка	6 3/4	3,1
42390	820	Роликовый труборез	8 1/2	3,9
92457	100A	Универсальная подставка на ножках	75	34,5
92462	150A	Универсальная подставка на колесах	103	46,7
92467	200A	Универсальная подставка на колесах, с ящиком	104	74,5
68160	819	Патрон для изготовления "бочат" в сборе 1/2" - 2" BSPT	10 1/2	4,8
41620	—	Смазка для редуктора	1	0,5
35867	839	Комплект переходников к патрону для изготовления "бочат" 819	16 1/2	7,5
97882	535A	Комплект для установки 141	12	5,4
12138	535A	Комплект для нарезания резьбы слева	2 1/2	1,2
42485	4U	Стойка для резьбонарезной головки	8 1/2	3,9
42490	6U	Стойка для резьбонарезной головки	12 1/2	5,7
97065	811A	Резьбонарезная головка NPT, быстрооткрывающаяся, правая	12 1/2	5,7
97075	815A	Резьбонарезная головка NPT, самооткрывающаяся, правая	13	5,9
23297	856	Резьбонарезная головка BSPT, быстрооткрывающаяся, левая	12 1/2	6,7
97070	811A	Резьбонарезная головка BSPT, быстрооткрывающаяся, правая	12 1/2	6,7
97080	815A	Резьбонарезная головка BSPT, самооткрывающаяся, правая	13	6,9
97045	531	Резьбонарезная головка для болтов, быстрооткрывающаяся, правая/левая 1/4" - 1"	7 1/2	3,4
97050	532	Резьбонарезная головка для болтов, быстрооткрывающаяся, правая/левая 1 1/8" - 2"	9	4,1

Гребенки: все универсальные гребенки и гребенки для болтов; все гребенки для болтов 500B, см. стр. 4.31 - 4.32.



Модель 200A со стальным ящиком

Характерные особенности стального ящика

- Стальные стенки 17-го калибра и сварная конструкция.
- Две внутренних и одна наружная полка для хранения.
- Большая складная дверца в два сложения со стальным запором.
- Выемки для хранения шнура питания и педали-пускателя.
- Две пробки сливных отверстий для упрощения очистки.

(TOOL TIP)

При нарезании резьбы с частотой вращения 45 об/мин или выше используйте быстрорежущие гребенки.

См. стр. 4.12



RIDGID

Модель 535 Резьбонарезной станок



Модель № 535

Стандартные принадлежности: только станок:

- Труборез: модель 820
- Зенковка: модель 341
- Масло: 5 литров жидкости для резьбонарезки
- Запасной режущий ролик E-1032
- 2 шестигранных ключа ($\frac{5}{32}$ ", $\frac{3}{16}$ ")

Станок в полной комплектации: только станок, плюс:

- Резьбонарезная головка: модели 811-A или 815-A
- Гребенки: легированная BSPT $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ ", легированная BSPT 1" - 2" (универсальный двигатель), быстрорежущая BSPT $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ ", быстрорежущая BSPT 1" - 2" (асинхронный двигатель)

Размеры

- Трубы: $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 мм), $2\frac{1}{2}$ - 4" (65 - 100 мм), 4" - 6" (100 - 150 мм) с резьбонарезными головками 141 и 161.
- Болты: $\frac{1}{4}$ - 2" (6 - 52 мм).

Модель 535 прочная и надежная, предназначена для промышленного применения, с возможной производительностью благодаря ее дополнительным функциям. Большой лоток для сбора стружки и емкость для масла делают модель 535 идеальной для длительного беспрерывного нарезания резьбы. В модели 535 имеется каретка с большим клиренсом, которая облегчает выполнение операции нарезания резьбы, а большая верхняя крышка - удобная подставка для инструментов и материалов во время работ. Модель 535 разработана для максимального срока службы с важнейшими нововведениями для профессионалов, работающих с трубами. Пользователи также получают преимущества от взаимозаменяемости деталей между моделью 535, автоматической моделью 535A и другим оборудованием RIDGID.

Характерные особенности

- Большой поддон для емкости с маслом 6,6 литра.
- Большой лоток для стружки.
- Большая верхняя крышка для хранения инструментов и арматуры удобно расположена.
- Каретка с большим клиренсом.
- Быстроажимной патрон с центрами губок кулачков и мгновенным захватом рабочей заготовки.
- Можно использовать с резьбонарезными головками моделей 141 и 161.
- Применяются резьбонарезные головки модели 815A (самооткрывающиеся) или модели 811A (быстрооткрывающиеся).
- Имеется линейка для быстрого и точного среза заготовки.

Технические характеристики

- Электродвигатель: на выбор, универсальный (1,5 кВт) или трехфазный асинхронный (1,35/1,7 кВт).
- Переключатели: типа "вперед/выкл./назад" (FOR/OFF/REV) и встроенная педаль-пускатель.
- Зажимной патрон: быстроажимной со сменными губками кулачков (3).
- Задний центрирующий патрон: кулачкового действия, вращается вместе с зажимным патроном.
- Труборез: самоцентрирующийся, полностью плавающий. Выпускаются две модели:
 - Одна модель стандартная. Роликовый труборез модели 820, размеры труб $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 мм), размеры болтов $\frac{1}{4}$ - 1" (8 - 25 мм).
 - Вторая модель дополнительная. Труборез с лезвиями модели 821, размеры труб $\frac{1}{2}$ - 2" (15 - 50 мм). См. таблицу заказа.
- Частота вращения: 36 об/мин (универсальный) или с электрическим переключением 35/70 об/мин (3-фазный).
- Зенковка: конус с 5-ю канавками, правая, $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 мм).
- Масляный насос: самопротягивающий шестеренчатый масляный насос.
- Имеется комбинированная правая/левая зенковка.

(TOOL TIP)

Для достижения наилучших результатов при нарезании резьбы всегда используйте высококачественное чистое масло.

См. стр. 4.12



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ по каталогу	№ модели	Привод	Размеры труб	Частота вращения об/мин	Резьбонарезные головки		Вес	
			дюймы		Быстрооткрывающаяся головка 811A	Самооткрывающаяся головка 815A	фунт	кг
96052	535 с ручным патроном	230 В, 25 - 60 Гц, универсальный	1/8 - 2	36	—	—	255 3/4	116
96062	535 с ручным патроном	115 В, 25 - 60 Гц, универсальный	1/8 - 2	36	—	—	255 3/4	116
96047	535 с ручным патроном	400 В, 50 Гц, 3-фазный, асинхронный	1/8 - 2	35 / 70	—	—	255 3/4	116
66630	535 с ручным патроном В комплекте с 1/2 - 2" BSPT	230 В, 25 - 60 Гц, универсальный	1/8 - 2	36	•	—	251	114
10971	535 с ручным патроном В комплекте с 1/2 - 2" BSPT	115 В, 25 - 60 Гц, универсальный	1/8 - 2	36	•	—	251	114
10981	535 с ручным патроном В комплекте с 1/2 - 2" BSPT	230 В, 25 - 60 Гц, универсальный	1/8 - 2	36	—	•	251	114
12441	535 с ручным патроном В комплекте с 1/2 - 2" BSPT	400 В, 50 Гц, 3-фазный, асинхронный	1/8 - 2	35 / 70	•	—	348	158
12451	535 с ручным патроном В комплекте с 1/2 - 2" BSPT	400 В, 50 Гц, 3-фазный, асинхронный	1/8 - 2	35 / 70	—	•	348	158

Дополнительные подставки для резьбонарезных станков

Принадлежности для станка модели 535

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
42365	341	Зенковка	6 3/4	3,1
42390	820	Роликовый труборез	8 1/2	3,9
97365	—	Сменные губки кулачков для труб с покрытием	1/2	0,2
92457	100A	Универсальная подставка на ножках	75	34,5
92462	150A	Универсальная подставка на колесах	103	46,7
92467	200A	Универсальная подставка на колесах, с ящиком	104	74,5
58007	—	Переходный кронштейн подставки для инструмента модели 535 до 1996 года выпуска	17	7,7
96517	MJ-1	Комплект 535M для нарезания резьбы слева	3 1/2	1,6
42415	768	Агрегат привода для головки 141 (модель 535)	2 1/2	1,1
16723	4135	Агрегат привода для каретки с большим клиренсом для головки 141 (модель 535M)	12	5,5
42405	844	Стержень привода для головки 141	5 3/4	2,6
51005	819	Патрон для изготовления "бочат" в сборе 1/2 - 2"	10 1/2	4,8
41620	—	Смазка для редуктора	1	0,5



№ 100A



№ 150A

Характерные особенности стального ящика

- Стальные стенки 17-го калибра и сварная конструкция.
- Две внутренних и одна наружная полка для хранения.
- Большая складная дверца в два сложения со стальным запором.
- Выемки для хранения шнура питания и педали-пускаеля.
- Две пробки сливных отверстий для упрощения очистки.



№ 200A со стальным ящиком

Дополнительные принадлежности

- Резьбонарезные головки и гребенки. (стр. 4.25 - 4.30)
- Стойки для резьбонарезных головок. (стр. 4.25)
- Подставки - имеются три модели.
- Масло для резьбонарезки. (стр. 4.12)
- Патрон для изготовления "бочат". (стр. 4.33)



См. стр. 4.12

RIDGID

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Резьбонарезной станок модели 300 Compact



Размеры труб

- Трубы: $\frac{1}{8}$ - 2" (6 - 50 мм).
- Болты: $\frac{1}{4}$ - 2" (6 - 52 мм).

Характерные особенности

- Производительность, проверенная при больших нагрузках.
- Легкая конструкция, позволяющая переноску.
- Быстрая транспортировка и подготовка к работе.
- Автономная система смазки с регулируемым потоком.
- Универсальное применение для нарезания резьбы и накатки желобков.
- Бесшумная работа.

Технические характеристики

- Электродвигатель: 1,7 кВт, универсальный, 25 - 60 Гц.
- Устройство управления двигателем: поворотный переключатель типа "вперед/выхл./назад" (FOR/OFF/REV) для жестких условий эксплуатации и встроенная педаль-пускател.
- Частота вращения: 38 об/мин.
- Зажимной патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков.
- Система подачи масла: через резьбонарезную головку. Встроенная емкость для масла. Самопрокачивание, равномерный поток, шестеренчатый насос.
- Труборез: модель 360, самоцентрирующийся с режущим роликом, полностью плавающий.
- Зенковка: модель 344, $\frac{1}{8}$ - 2", конус с пятью канавками, только правая.

Стандартные принадлежности

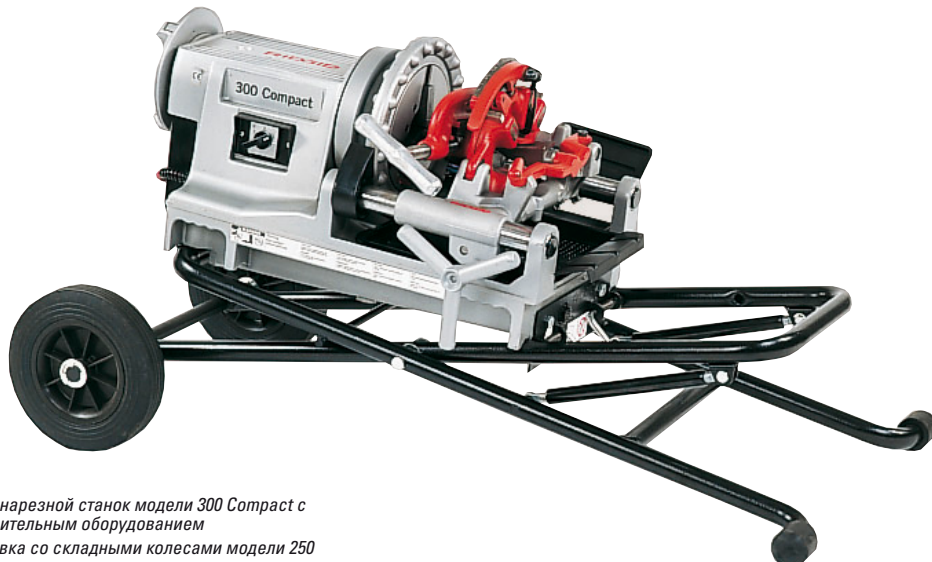
Резьбонарезной станок модели 300 Compact с педалью-пускателем:

- Самооткрывающаяся резьбонарезная головка одной модели 815A (BSPT) $\frac{1}{8}$ - 2".
- Один комплект универсальных легированных гребенок $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ ".
- Один комплект универсальных легированных гребенок 1 - 2".
- Один труборез модели 360 с режущим роликом E-1032.
- Одна зенковка модели 344.
- Масло: 5 литров жидкости для резьбонарезки.

№ по каталогу	№ модели	Привод	Размеры труб	Частота вращения об/мин	Самооткрывающиеся резьбонарезные головки модели 815A	Вес	
			дюймы			фунт	кг
50697	300 Compact	230 В, 25 - 60 Гц, универсальный	$\frac{1}{8}$ - 2	38	•	154	70,0
50692	300 Compact	115 В, 25 - 60 Гц, универсальный	$\frac{1}{8}$ - 2	38	•	154	70,0
20391	300 Compact (DK)	230 В, 25 - 60 Гц, универсальный	$\frac{1}{8}$ - 2	38	•	154	70,0



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Резьбонарезной станок модели 300 Compact с

дополнительным оборудованием

Подставка со складными колесами модели 250

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
Резьбонарезные головки				
97080	815A	1/8 - 2" BSPT, самооткрывающаяся, правая	13	5,9
45322	815A	1/8 - 2" BSPT, самооткрывающаяся, правая, европ. RT	13	5,9
97075	815A	1/8 - 2" NPT, самооткрывающаяся, правая	13	5,9
97070	811A	1/8 - 2" BSPT, быстрооткрывающаяся	12	5,4
97065	811A	1/8 - 2" NPT, быстрооткрывающаяся, правая	13	5,9
97045	531	1/4 - 1" для болтов, быстрооткрывающаяся, правая/левая	8	3,6
97050	532	1/4 - 2" для болтов, быстрооткрывающаяся, правая/левая	9	4,1
Дополнительные принадлежности				
67662	—	Кронштейн переходника желобонакатчика модели 916 для модификации электропривода 300 модели 916	30	13,6
68160	819	Патрон для изготовления "бочат" 1/2 - 2" BSPT	10,5	4,8
41620	—	Смазка для редуктора	1	0,5
Подставки (см. стр. 4.24)				
58077	250	Подставка со складными колесами	45	21,0
92457	100A	Универсальная подставка на ножках	75	34,5
92462	150A	Универсальная подставка на колесах	103	46,7
92467	200A	Универсальная подставка на колесах, с ящиком	164	74,5



См. стр. 4.12

RIDGID

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Подставки для резьбонарезных станков



Модель 100A



Модель 150A



Модель 200A со стальным ящиком



Модель № 250



Подставки

Подставки обеспечивают возможность работы в любой ситуации. Подставка со складными колесами модели 250 обеспечивает повышенную маневренность. Пневматические поршни позволяют быстро поднять станок на рабочую высоту с минимальным усилием. (Не пригодны к использованию с желобонакатчиками или с резьбонарезными головками модели 141.)

Подставки

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
92457	100A	Универсальная подставка на ножках	75	34,1
92462	150A	Универсальная подставка на колесах	103	46,7
92467	200A	Универсальная подставка на колесах, с ящиком	104	47,2
58077	250	Подставка со складными колесами (для моделей RIDGID 300 Compact и 1233)	45	21,0
22563	—	Стальной ящик	42	19,3



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дополнительные резьбонарезные головки

№ по каталогу	№ модели	Описание резьбонарезной головки	Принцип открыв.	Направ. резьбы	Смазка через резьбонарезную головку	Применяемые гребенки	Размеры труб	Диам. болтов	Применение	Вес	
										фунт	кг
Резьбонарезная головка NPT для станков											
97065	811A	Универсальная	Б.О.	Правая	Да	Унив.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	12½	5,7
97075	815A	Универсальная	С.О.	Правая	Да	Унив.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
23282	842	Универсальная	Б.О.	Левая	Да	Унив.	1/8 - 2"	—	R	12½	5,7
10491	555	555	Б.О.	Правая	Да	Двойные/для болтов	1/8 - 3/4"	—	R	8	3,6
Резьбонарезные головки BSPT для станков											
97070	811A	Универсальная	Б.О.	Правая	Да	Унив.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	12½	5,7
97080	815A	Универсальная	С.О.	Правая	Да	Унив.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
45322	815A	Универсальная европ. RT	С.О.	Правая	Да	Унив.	1/8 - 2"	1/4 - 2"	R	13	5,9
23297	856	Универсальная	С.О.	Левая	Да	Унив.	1/8 - 2"	—	R	12½	5,7
10491	555	555	Б.О.	Правая	Да	Двойные/для болтов	1/4 - 3/4"	—	R	8	3,6
Резьбонарезные головки для болтов											
97045	531	Болты	Б.О.	Пр./лев.	Да	500B	—	1/4 - 1"	R	7½	3,4
97050	532	Болты	Б.О.	Пр./лев.	Да	500B	—	1 1/4 - 2"	R	9	4,1



№815A
Самооткрывающаяся головка



№811A
Быстрооткрывающаяся головка



№532
Резьб. головка для болтов



№856/842
Универсальная резьбонарезная головка



Резьб. головка №555

R = Станки моделей 1233, 535-535A и 300, 300 Compact и 300-A с кареткой.

Б.О. = Быстрооткрывающаяся головка - гребенки отводятся вручную поворотом рычага, когда нарезана резьба нужной длины.

С.О. = Самооткрывающаяся головка - рычаг защелки автоматически отводит гребенки, когда нарезана резьба нужной длины.

Резьбонарезная головка №811A используется взамен резьбонарезных головок №811 и №841. Резьбонарезная головка №815A используется взамен резьбонарезных головок №815 и №845.

Резьбонарезная головка №555 используется взамен резьбонарезной головки №515.

Примечание. В резьбонарезных головках BSPT применяются только гребенки BSPT.

Примечание. Резьбонарезные головки 531 и 532 используются взамен резьбонарезной головки 500B.

Дополнительные резьбонарезные головки поставляются без гребенок.

Отличия резьбонарезных головок

- Самооткрывающаяся - с автоматическим отведением гребенок для частого нарезания резьб определенной длины.
- Быстрооткрывающаяся - с ручным отведением гребенок для нарезания необходимой пользователю длины резьбы.
- Гребенка для болтов - специально для нарезания резьбы на болтах.

Подставки для всех резьбонарезных головок станков

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
42485	4U	4 резьбонарезные головки	8½	3,9
42490	6U	6 резьбонарезные головки	12½	5,7

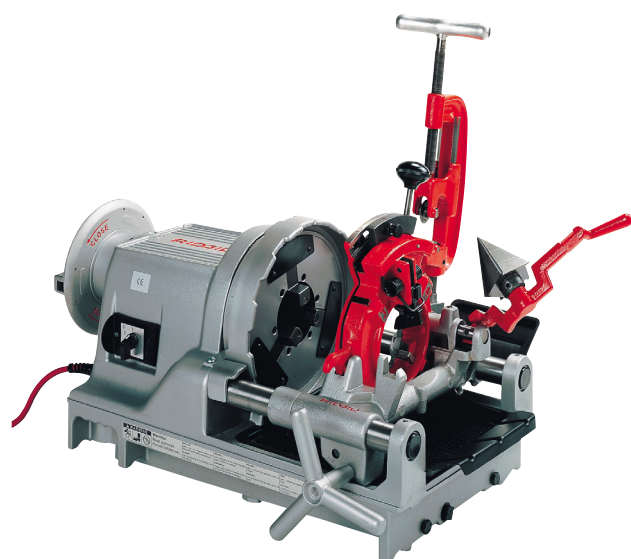


См. стр. 4.12

RIDGID

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Резьбонарезной станок модели 1233



Размеры

- Трубы: 1/4 - 3" (8 - 80 мм), 2½ - 4" (65 - 100 мм) с резьбонарезной головкой 141.
- Болты: 10 - 52 мм до 30 ед. по Роквеллу.

Характерные особенности

- Трубная резьба 1/4 - 3" при частоте вращения 36 об/мин.
- Непрерывная и качественная смазка гребенок и рабочей заготовки через головку.
- Возможно использование с желобонакатчиками RIDGID моделей 916, 918 и 975.

Технические характеристики

- Электродвигатель: 1,7 кВт, универсальный, 50 - 60 Гц.
 - Переключатели: поворотный переключатель типа "назад/выкл./вперед" (Reverse / Off / Forward) для больших нагрузок плюс встроенная педаль-пускател.
 - Частота вращения: 36 об/мин.
 - Зажимной патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков.
 - Задний центрирующий патрон: кулачкового действия.
 - Труборез: модель 763, 1/4 - 3", самоцентрирующийся с режущим роликом E-1032.
 - Зенковка: модель 743, 1/4 - 3", с 5-ю канавками.
 - Система подачи масла: с регулируемым потоком через резьбонарезную головку. Встроенная емкость для масла.
- Самопрочищивание, равномерный поток, шестеренчатый насос.

№ по каталогу	№ модели	Привод	Размер (BSPT)	Частота вращения об/мин	Резьбонарезные головки		Вес	
			дюймы	об/мин	Самооткрывающаяся головка 815A	Самооткрывающаяся головка 928	фунт	кг
20215	1233	230 В, 50 - 60 Гц универсальный	1/8 - 3	36	•	•	178½	81
20220	1233	115 В, 50 - 60 Гц универсальный	1/8 - 3	36	•	•	178½	81
55212	1233	230 В, 50 - 60 Гц универсальный	1/8 - 2	36	•	-	156½	71

Стандартные принадлежности

- Резьбонарезные головки: модель 815A 1/8 - 2", BSPT; модель 928A 2½ - 3", BSPT.
- Гребенки: 1/2 - 3/4" BSPT легированные. 1 - 2" BSPT легированные. 2½ - 3" BSPT быстрорежущие.
- Труборез: модель 763, 1/4 - 3", самоцентрирующийся с режущим роликом E-1032.
- Зенковка: модель 743, 1/4 - 3", с 5-ю канавками.
- Масло: 5 литров жидкости для резьбонарезки.



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дополнительные подставки для резьбонарезных станков



№ 100A



№ 150A



№ 200A со стальным ящиком

Подставки для станка модели 1233

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
92457	100A	Универсальная подставка на ножках	75	34,1
92462	150A	Универсальная подставка на колесах	103	46,7
92467	200A	Универсальная подставка на колесах, с ящиком	104	47,2
58077	250	Подставка со складными колесами (для моделей RIDGID 300 Compact и 1233)	45	21,0
22563	—	Стальной ящик	42	19,3

Резьбонарезные головки для модели 1233

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
97080	815A	1/8 - 2" BSPT, самооткрывающаяся, правая	13	5,9
45322	815A	1/8 - 2" BSPT, самооткрывающаяся, правая, европ. RT	13	5,9
97075	815A	1/8 - 2" NPT, самооткрывающаяся, правая	13	5,9
97070	811A	1/8 - 2" BSPT, быстрооткрывающаяся	12	5,4
97065	811A	1/8 - 2" NPT, быстрооткрывающаяся, правая	13	5,9
97045	531	1/4 - 1" для болтов, быстрооткрывающаяся, правая/левая	8	3,6
97050	531	1/4 - 2" для болтов, быстрооткрывающаяся, правая/левая	9	4,1
93562	928	2 1/2 - 3" BSPT, самооткрывающаяся, правая	18	8,2
54437	728	2 1/2 - 3" NPT, самооткрывающаяся, правая	18	8,2

Гребенки 2 1/2" - 3" (для 1/4" - 2", см. стр. 4.30 - 4.31)

Материал или тип гребенки	BSPT	NPT
Типоразмеры труб дюймы x витки/дюйм	2 1/2" x 3" x 11 витков/дюйм	2 1/2" x 3" x 8 витков/дюйм
Быстроотрежущая, правая	51377	54452



См. стр. 4.12

RIDGID®

Резьбонарезной станок модели 1224

Размеры

- Трубы: 1/4 - 4" (8 - 100 мм), 4 - 6" (100 - 150 мм) с резьбонарезной головкой 161.
- Болты: 1/4 - 2" (6 - 52 мм).

Характерные особенности

- Трубная резьба 1/4 - 2" при частоте вращения 36 об/мин и 2½ - 4" при частоте вращения 12 об/мин.
- Резьбонарезной станок модели 1224 нарезает резьбу на трубах широкой номенклатуры, в том числе на трубах из черного металла, оцинкованных или имеющих пластиковое покрытие, на кабелепроводах из нержавеющей стали, IMC и толстостенных кабелепроводах, а также на прутках твердостью до 30 единиц С по Роквеллу.
- Асинхронный электродвигатель обеспечивает звуковой уровень шума в пределах, установленных законодательными органами.
- Специальный асинхронный электродвигатель с постоянно подсоединененным конденсатором позволяет инструменту модели 1224 нарезать резьбу на всем ассортименте материалов даже при падении напряжения.
- Универсальная резьбонарезная головка 1/4 - 2"; резьбонарезная головка со ступенчатой регулировкой 2½ - 4" позволяют нарезать коническую или цилиндрическую резьбу NPT/NPSM или резьбу BSPT/BSPP.
- Непрерывная и качественная смазка гребенок и рабочей заготовки через головку.

Технические характеристики

- Электродвигатель: 1,1 кВт, однофазный, 50 Гц, асинхронного типа.
- Переключатели: поворотный переключатель типа "назад/выкл./вперед" (Reverse / Off / Forward) для больших нагрузок и встроенный педаль-пускателем.
- Частота вращения: 36/12 об/мин.
- Редуктор: двухскоростной редуктор с передаточным отношением 3:1.
- Зажимной патрон: быстрозажимной со сменными губками кулачков.
- Задний центрирующий патрон: кулачкового действия.
- Труборез: модель 764, полностью плавающий, самоцентрирующийся 1/4 - 4" с режущим роликом F-229.
- Зенковка: модели 744, 1/4 - 4", лезвийного типа.
- Система подачи масла: через резьбонарезную головку.
- Насос: самопрокаивающийся, шестеренчатый с автореверсированием и равномерным потоком.



Модель № 1224

№ по каталогу	№ модели	Привод	Размер (BSPT)	Частота вращения, об/мин	Резьбонарезные головки		Вес	
			дюймы		Самооткрывающаяся головка 911	Самооткрывающаяся головка 914	фунт	кг
26107	1224	230 В, 50 Гц асинхронный (BSPT)	1/4 - 4	36/12	•	•	463	210
26112	1224	115 В, 50 Гц асинхронный (BSPT)	1/4 - 4	36/12	•	•	463	210
31442	1224	230 В, 50 Гц асинхронный (NPT)	1/4 - 4	36/12	711 Резьбонарезная головка	714 Резьбонарезная головка	463	210

Подставки для станка модели 1224

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
92457	100A	Универсальная подставка на ножках	75	34,5
92462	150A	Универсальная подставка на колесах	103	46,7
92467	200A	Универсальная подставка на колесах, с ящиком	164	74,5
22563	–	Стальной ящик	42	19,3

Стандартные принадлежности

- Резьбонарезной станок модели 1224 с педалью-пускателем:
- Резьбонарезная самооткрывающаяся головка со ступенчатой регулировкой одной модели 714 (914) 2½ - 4".
 - Резьбонарезная универсальная самооткрывающаяся головка одной модели 711 (911) 1/4 - 2".
 - Один комплект универсальных легированных гребенок 1/2 - 3/4".
 - Один комплект универсальных легированных гребенок 1 - 2".
 - Один комплект быстрорежущих гребенок 2½ - 4" 1224.

- Один труборез модели 764.
- Одна зенковка модели 744.
- Один запасной режущий ролик F-229.
- Масло: 5 литров жидкости для резьбонарезки.
- Три (3) шестигранных гаечных ключа.
- Инструменты и оснастка: 4 шестигранных гаечных ключа, режущий ролик F-229 для больших нагрузок, комбинированный ключ на ¾", кейс для инструмента.

См. стр. 4.12



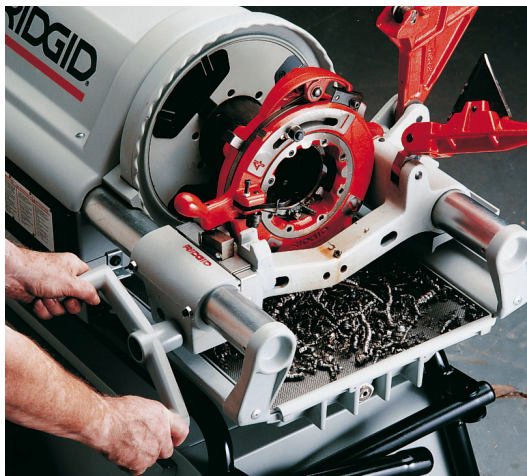
РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Модель № 541
Модель № 542



Модель № 713
Модель № 913



Резьбонарезная головка со ступенчатой регулировкой модели 714 (914).

Резьбонарезные головки для станка модели 1224

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес	
			дюймы	фунт	кг	
26132	711	Самооткрывающаяся универсальная правая резьбонарезная головка, NPT	1/4 - 2	12 1/4	5,6	
26152	714	Самооткрывающаяся правая резьбонарезная головка со ступенчатой регулировкой, NPT	2 1/2 - 4	30	13,6	
26137	911	Самооткрывающаяся универсальная правая резьбонарезная головка, BSPT	1/4 - 2	12 1/4	5,6	
26157	914	Самооткрывающаяся правая резьбонарезная головка со ступенчатой регулировкой, BSPT	2 1/2 - 4	30	13,6	
26162	541	Быстрооткрывающаяся левая/правая резьбонарезная головка для болтов	1/4 - 1	7 1/2	3,4	
26167	542	Быстрооткрывающаяся левая/правая резьбонарезная головка для болтов	1 1/8 - 2	9 1/4	4,2	
55447	725	Головка для накатки желобков (гребенки в комплект не входят)	2 1/2 - 4	30	13,6	
57497	—	Комплект гребенок для накатки желобков 2 1/2 - 3 1/2"	2 1/2 - 3 1/2"	2 1/4	1,0	
57507	—	Только лезвия для нарезания желобков 2 1/2 - 3 1/2"	—	—	—	
57492	—	Комплект гребенок для нарезания желобков 4"	4	2 1/4	1,0	
57502	—	Только лезвия для нарезания желобков 4"	—	—	—	
55452	766	Труборез с лезвиями	3/4 - 4	21	9,5	

Примечание. Резьбонарезные головки поставляются без гребенок. Все резьбонарезные головки обеспечивают смазку через головку.

Гребенки 2 1/2" - 4" (для 1/4" - 2" см. стр. 4.30 - 4.31)

№ по каталогу	Описание	Размеры труб		Вес	
		дюймы	фунт	кг	
26192	1224 быстрорежущие гребенки NPT	2 1/2 - 4	2 1/4	1,0	
33642	1224 быстрорежущие гребенки BSPT	2 1/2 - 4	2 1/4	1,0	
31827	1224 быстрорежущие гребенки NPT для труб с пластиковым покрытием	2 1/2 - 4	2 1/4	1,0	
31832	1224 быстрорежущие гребенки BSPT для труб с пластиковым покрытием	2 1/2 - 4	2 1/4	1,0	
32237	1224 быстрорежущие гребенки NPT для ПВХ	2 1/2 - 4	2	1,0	
32242	1224 быстрорежущие гребенки BSPT для ПВХ	2 1/2 - 4	2	1,0	
33057	1224 быстрорежущие гребенки NPT для нерж. стали	2 1/2 - 4	2	1,0	
33072	1224 гребенки для снятия фаски под 45° перед сваркой	2 1/2 - 4	2	1,0	
33077	1224 гребенки для снятия фаски под 37,5° перед сваркой	2 1/2 - 4	2	1,0	
44992	1224 Комплект направляющих для снятия фаски	2 1/2 - 4	2	1,0	
44997	1224 только лезвие для скоса кромки под 37,5°	—	—	—	
45002	1224 только лезвие для скоса кромки 45°	—	—	—	

Примечание. Резьбу NPSM/BSPP нарезают с помощью регулируемой резьбонарезной головки NPT/BSPT. Более подробную информацию см. в руководстве.

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес	
			дюймы	фунт	кг	
26212	764	Роликовый труборез 1/4" - 4"	—	19	8,6	
26217	744	Зенковка лезвийного типа 1/4" - 4"	—	13	5,9	
34577	—	Лезвие зенковки 1/4" - 4"	—	1/2	0,2	
26187	—	Вставные губки и комплект для накатки на трубах с полизтиленовым покрытием	—	1/4	0,1	
51005	819	Патрон для изготовления "бочат" (см. стр. 4.33.)	1/2 - 2	10 1/2	4,8	
34157	419	Патрон для изготовления "бочат" 2 1/2" NPT	—	5 1/2	2,5	
34162	419	Патрон для изготовления "бочат" 3" NPT	—	5 1/2	2,5	
34167	419	Патрон для изготовления "бочат" 4" NPT	—	5 1/2	2,5	
34172	419	Патрон для изготовления "бочат" 2 1/2" BSPT	—	5 1/2	2,5	
34177	419	Патрон для изготовления "бочат" 3" BSPT	—	5 1/2	2,5	
34182	419	Патрон для изготовления "бочат" 4" BSPT	—	5 1/2	2,5	
61122	840A	Универсальный ведущий вал	—	31	14,1	
26707	—	Смазка для редуктора (1224 и 1822)	—	1	0,5	



См. стр. 4.12

RIDGID

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гребенки для нарезания резьб на трубах (для станков)



Гребенки применяются в американских универсальных резьбонарезных головках (моделей 504A, 711, 713, 811A, 815A, 816, 817 и 842)*

Материал или тип гребенок	(NPT)				(NPSM)				
	Типоразмер трубы – витки на дюйм				Типоразмер трубы – витки на дюйм				
	1/8" - 27	1/4" - 3/8" - 18	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11 1/2		1/8" - 27	1/4" - 3/8" - 18	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11 1/2
Легированная, правая	47735	47740	47745	47750	–	–	–	–	–
Бысторежущая, правая	47755	47760	47765	47770	47845	47850	47855	47860	
Бысторежущая • левая	39587	47810	47815	47820	–	–	–	–	–
Бысторежущая для нерж. стали, правая	47775	47780	47785	47790	–	–	–	–	–
Бысторежущая для чугуна	–	–	–	70740	–	–	–	–	–
Бысторежущая для ПВХ, правая	–	–	70745	70750	–	–	–	–	–
Бысторежущая для труб с пластиковым покрытием, правая	–	–	50012	31822	–	–	–	–	–

• Требуется резьбонарезная головка для нарезания левой резьбы.

Примечание. Используйте бысторежущую для ПВХ и правую для латунных труб.

* С резьбонарезной головкой модели NPT.

Гребенки применяются в британских универсальных резьбонарезных головках (моделей 504A, 811A, 815A, 816, 817, 856, 911 и 913)*

Материал или тип гребенок	(BSPT)				(BSPP)				
	Типоразмер трубы – витки на дюйм				Типоразмер трубы – витки на дюйм				
	1/8" - 28	1/4" - 3/8" - 19	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11		1/8" - 28	1/4" - 3/8" - 19	1/2" - 3/4" - 14	1" - 2" - 11
Легированная, правая	66655	66660	18951	18961	–	–	–	–	–
Бысторежущая, правая	66750	66755	18971	18981	66795	66800	66805	66810	
Бысторежущая для нерж. стали (золотистый цвет), правая	66770	66775	57082	57087	–	–	–	–	66830
Бысторежущая, левая	–	–	66845	66850	–	–	–	–	–
Бысторежущая для ПВХ, правая	–	–	70755	70760	–	–	–	–	–
Бысторежущая для труб с полиэтиленовым покрытием, правая	–	–	23996	23986	–	–	–	–	–

* С резьбонарезной головкой английской модели.

Гребенки для кабелепроводов, применяемые в универсальных резьбонарезных головках

Материал или тип гребенок	(ISO)		(BEC)		
	Типоразмер кабелепровода - витки резьбы на мм		Типоразмер кабелепровода - витки резьбы на дюйм		
	16 - 32 мм - 1.5	40 - 63 мм - 1.5	1/2" - 5/8" - 18	3/4" - 1 1/4" - 16	1 1/2" - 2 1/2" - 14
Легированная, правая	50645	50650	66700	66705	66710

Гребенки для головок моделей 514 (левая), 515 (правая), 555 (правая) и двойных резьбонарезных головок 1/2" - 3/4"

Материал или тип гребенок	(NPT)			(BSPT)		
	Типоразмер трубы – витки на дюйм			Типоразмер трубы – витки на дюйм		
	1/8" - 27	1/4" - 3/8" - 18	1/2" - 3/4" - 14		1/4" - 3/8" - 19	1/2" - 3/4" - 14
Легированная, правая	–	47875	47880	66955	–	66880
Бысторежущая, правая	47885	47890	47895	66905	–	23297
Бысторежущая для нерж. стали, правая	47900	47905	47910	–	–	66920

(TOOLTIP)

Не путайте и не компонуйте гребенки из разных комплектов.
Их нарезают единым набором.

См. стр. 4.12



Гребенки для нарезания резьб на трубах и болтах (для станков)



Гребенки для болтов применяются в американских универсальных резьбонарезных головках (моделей 504A, 711, 811A, 815A, 816, 817 и 911)

	(UNC)		(UNF)		(BSW)
Размер прутка - витки/дюйм	Быстрорежущая, правая	Размер прутка - витки/дюйм	Быстрорежущая, правая	Размер прутка - правый, витки/дюйм	Быстрорежущая
1/4" - 20	48215	1/4" - 28	48295	1/4" - 20	*67880
5/16" - 18	48220	-	-	5/16" - 18	*67885
3/8" - 16	48225	3/8" - 24	48305	3/8" - 16	*67890
7/16" - 14	48230	7/16" - 20	48310	7/16" - 14	-
1/2" - 13	48235	1/2" - 20	48315	1/2" - 12	*67900
9/16" - 12	48240	9/16" - 18	48320	9/16" - 12	*67905
5/8" - 11	48245	5/8" - 18	48325	5/8" - 11	*67910
3/4" - 10	48250	3/4" - 16	48330	3/4" - 10	*67915
7/8" - 9	48255	7/8" - 14	48335	7/8" - 9	67920
1" - 8	48260	1" - 14NS	48340	1" - 8	*67925
1 1/8" - 7	48265	1" - 12	48375	1 1/8" - 7	-
1 1/4" - 7	48270	1 1/8" - 12	48345	1 1/4" - 7	*67935
1 3/8" - 6	48275	1 1/4" - 12	48350	1 3/8" - 6	-
1 1/2" - 6	48280	1 3/8" - 12	48355	1 1/2" - 6	*67945
1 3/4" - 5	48285	1 1/2" - 12	48360	1 3/4" - 5	-
2" - 4 1/2	48290	-	-	2" - 4 1/2	-

* С резьбонарезной головкой английской модели.

Гребенки для болтов к резьбонарезным головкам моделей 500B, 532 и 542

(8 UN)	
Размер прутка - витки/дюйм	Быстрорежущая, правая
1 1/8" - 8	49215
1 1/4" - 8	49220
1 3/8" - 8	49225
1 1/2" - 8	49230
1 3/4" - 8	49240
1 7/8"	49245
2" - 8	49250
(12 UN)	
2" - 8	49345

Гребенки для снятия фаски под сварку

Для снятия фаски с трубы перед сваркой. В комплект гребенок для снятия фаски с трубы перед сваркой входят три направляющих сегмента и один режущий сегмент.

№ по каталогу	Описание	Размеры труб дюймы	Используется в резьбонарезной головке	Вес	
				фунт	кг
52192	37,5° комплект гребенок для снятия фаски с трубы перед сваркой	1/2 - 3/4	Универсальная	1	0,5
50960	37,5° комплект гребенок для снятия фаски с трубы перед сваркой	1 - 2	Универсальная	1	0,5
52202	45° комплект гребенок для снятия фаски с трубы перед сваркой	1/2 - 3/4	Универсальная	1	0,5
50965	45° комплект гребенок для снятия фаски с трубы перед сваркой	1 - 2	Универсальная	1	0,5

Головки для нарезания желобков

Для нарезания желобков на трубе под механические муфты обратитесь к таблице с размерами и информацией о головке.

№ по каталогу	Описание	Размеры труб дюймы	Используется в резьбонарезной головке	Вес	
				фунт	кг
52217	Комплект гребенок для нарезания желобков	1/2 - 3/4	Универсальная	1	0,5
50985	Комплект гребенок для нарезания желобков	1 - 2	Универсальная	1	0,5

Примечание. Для труб 2 1/2 - 4 гребенки для снятия фаски выпускаются для резьбонарезного станка модели 1224. См. принадлежности для модели 1224.

Примечание. Универсальные гребенки подходят ко всем универсальным резьбонарезным головкам.

(TOOL TIP)

Во избежание загрязнения материалов храните гребенки для нержавеющей стали отдельно от гребенок для чугуна.

См. стр. 4.12



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Гребенки для болтов к резьбонарезным головкам моделей 500B, 531, 532, 541 и 542 (продолжение)

(UNC)		(UNF)		
Размер прутка - витки/дюйм	Правая Бысторежущая	Левая Бысторежущая	Размер прутка - витки/дюйм	Правая Бысторежущая
1/4" - 20	48605	—	1/4" - 28	48690
5/16" - 18	48610	48915	5/16" - 24	48695
3/8" - 16	48615	48920	3/8" - 24	48700
7/16" - 14	48620	48925	7/16" - 20	48705
1/2" - 13	48625	48930	1/2" - 20	48710
9/16" - 12	48630	48935	9/16" - 18	48715
5/8" - 11	48635	48940	5/8" - 18	48720
3/4" - 10	48640	48945	3/4" - 16	48725
7/8" - 9	48645	48950	7/8" - 14	48730
1" - 8	48650	48955	1" - 12	48735
1 1/8" - 7	48655	48960	1" - 14NS	49305
1 1/4" - 7	48660	48965	1 1/8" - 12	48740
1 3/8" - 6	48665	48970	1 1/4" - 12	48745
1 1/2" - 6	48670	48975	1 3/8" - 12	—
1 3/4" - 5	48675	—	1 1/2" - 12	48755
2" - 4 1/2	48680	48985	—	—

Используются с головками моделей 531, 541 и 500B размером 1/4" - 1"

Используются с головками моделей 532, 542 и 500B размером 1 1/8" - 2"

(BSW)	
Размер прутка - витки/дюйм	Правая Бысторежущая
1/4" - 20	—
5/16" - 18	—
3/8" - 16	67615
7/16" - 14	67620
1/2" - 12	67625
9/16" - 12	—
5/8" - 11	67635
3/4" - 10	67640
7/8" - 9	67645
1" - 8	67650
1 1/8" - 7	67655
1 1/4" - 7	67660
1 3/8" - 6	67665
1 1/2" - 6	—
1 5/8" - 5	67675
1 3/4" - 5	—
1 7/8" - 4 1/2	67685
2" - 4 1/2	—

Используются с головками моделей 531, 541 и 500B размером 1/4" - 1"

Используются с головками моделей 532, 542 и 500B размером 1 1/8" - 2"

Гребенки для арматурного прутка применяются в резьбонарезных головках моделей 500B, 531, 532, 541 и 542

№ по каталогу (UNC)			
Правая Бысторежущая	Размер арматурного прутка - витки/дюйм	Правая Бысторежущая	Размер арматурного прутка - витки/дюйм
34077	5/8" - 16	79120	1 1/8" - 7
34082	1/2" - 13	85855	1 3/8" - 6
34087	5/8" - 11	—	—
34092	3/4" - 10	—	—
85850	1" - 8	—	—

Используются с головками моделей 531, 541 и 500B размером 1/4" - 1"

Используются с головками моделей 532, 542 и 500B размером 1 1/8" - 2"

Трапецидальная		(СИ) Метрическая, серия А			Метрическая, серия В		(ISO) Международная организация по стандартизации	
Размер прутка - витки/дюйм	Правая Бысторежущая	Разм. прут. шаг резьбы дюймы мм	Правая Бысторежущая	Левая Бысторежущая	Разм. прут. шаг резьбы дюймы мм	Правая Бысторежущая	Разм. прут. шаг резьбы дюймы мм	Правая Бысторежущая
—	—	M6-1.0	49795	49845	—	—	M6-1.0	50040
—	—	M7-1.0	—	49850	—	—	M7-1.0	—
—	—	M8-1.25	49805	—	—	—	M8-1.25	50050
—	—	M9-1.25	—	—	—	—	M9-1.25	—
—	—	M10-1.5	49815	—	M10-1.0	50560	M10-1.5	50060
—	—	M11-1.5	49820	49870	—	—	M11-1.5	—
3/4" - 6	49610	M12-1.75	49825	49875	M12-1.5	85865	M12-1.75	50070
—	—	M14-2.0	49830	—	M14-1.5	—	M14-2.0	50075
—	—	M16-2.0	49835	—	M16-1.5	50575	M16-2.0	50080
—	—	M18-2.5	49840	49890	—	—	M18-2.5	50085
—	—	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" - 5	49585	M24-3.0	50490	49905	M24-2.0	85870	M24-3.0	50100
—	—	M25-3.0	50495	—	—	—	M27-3.0	50105
—	—	M26-3.0	76797	—	—	—	M30-3.5	50110
—	—	M27-3.0	50500	—	M27-2.0	—	M33-3.5	50115
—	—	M30-3.5	50505	49915	M30-2.0	—	M36-4.0	50120
1 1/4" - 5	49600	M33-3.5	50510	—	—	—	M39-4.0	50125
—	—	M36-4.0	50515	49925	—	—	M42-4.5	50130
1 3/8" - 4	—	M39-4.0	50520	49930	—	—	M45-4.5	—
—	—	M42-4.5	50525	—	—	—	M48-5.0	50140
—	—	M45-4.5	50530	—	—	—	M52-5.0	—
—	—	M48-5.0	50540	—	—	—	—	—
—	—	M50-5.0	50545	—	—	—	—	—
—	—	M52-5.0	50550	—	—	—	—	—

Используются с головками моделей 531, 541 и 500B размером 1/4" - 1"

Используются с головками моделей 532, 542 и 500B размером 1 1/8" - 2"



Патроны для изготовления "бочат" / переходники

Патрон для изготовления «бочат» № 819

- Удерживает короткие или глухие патрубки для нарезания резьбы.
- Для применения со станками моделей 300, 300 Compact, 535 и с резьбонарезными станками 1822 (с комплектом переходников) и 1224.
- Стандартный патрон для изготовления "бочат" имеет вставку и 5 переходников: $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ " и $1\frac{1}{2}$ ". (Корпус патрона для изготовления "бочат" выполняет функцию 2-дюймового переходника.)



№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
51005	819	NPT патрон для изготовления "бочат" $\frac{1}{2}$ - 2"	10	4,5
68160	819	BSPT патрон для изготовления "бочат" $\frac{1}{2}$ - 2"	10	4,5
51020	D-380-X	Ключ для патрона	$\frac{1}{4}$	0,1
35867	839	Комплект переходников для станка модели 1822/535A	$16\frac{1}{2}$	7,5
62457	1219	NPT патрон для изготовления "бочат" для станка 1215	$5\frac{3}{4}$	2,6

Переходные муфты для труб

Применяют с патроном для изготовления "бочат" модели 819 для нарезания резьбы на трубах любых размеров с диаметром менее 2 дюймов.

Типоразмер (дюймы)	№ модели		Стандарт BSPT		Вес	
	№ по каталогу	№ модели	№ по каталогу	№ модели	фунт	кг
$\frac{1}{8}$	51040	E-729	—	—	$\frac{1}{2}$	0,23
$\frac{1}{4}$	51045	E-730	68195	E-730-B	$\frac{1}{2}$	0,23
$\frac{3}{8}$	51050	E-731	68200	E-731-B	$\frac{1}{2}$	0,23
$\frac{1}{2}$	51055	E-732	68165	E-732-B	$\frac{1}{2}$	0,23
$\frac{5}{8}$	51060	E-733	68170	E-733-B	$\frac{1}{2}$	0,23
1	51065	E-734	68175	E-734-B	$\frac{1}{2}$	0,23
$1\frac{1}{4}$	51070	E-735	68180	E-735-B	$\frac{1}{2}$	0,23
$1\frac{1}{2}$	51075	E-736	68185	E-736-B	$\frac{1}{2}$	0,23



См. стр. 4.12

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Желобонакатчики

- Предназначена для повышения скорости и эффективности спринклерных систем пожаротушения и других промышленных установок.
- Широкий выбор механических и гидравлических устройств для труб диаметром до 24".



Тип	Кол-во моделей	Размеры труб дюймы	мм	Стр.
Портативное устройство для накатки желобков, модель 915	1	1 1/4-12	32-300	5.2
Комбинированное устройство для накатки желобков, модель 975	1	1 1/4-6	32-150	5.4
Устройство с приводом для накатки желобков, модель 916	4	1-6	50-150	5.6
Гидравлическое устройство для накатки желобков, модель 918	5	1-12	25-300	5.8
Электрическое устройство для накатки желобков, модель 918-I	2	1-12	25-300	5.10
Устройство с приводом для накатки желобков, модель 920	1	2-24	50-600	5.12

ЖЕЛОБОНАКАТЧИКИ

Выбор желобонакатчика

	975	916	915	918	918-I	920
Стр. 5.4	Стр. 5.6	Стр. 5.2	Стр. 5.8	Стр. 5.10	Стр. 5.12	
Диаметры труб	1 1/4" - 6"	1" - 6"	1 1/4" - 12"	1" - 12"	1" - 12"	2" - 24"
Вес	12 кг	15 кг	10 кг	37 кг	84 кг	73 кг
Портативное устройство для накатки желобков	•		•			
С гидравлическим приводом				•	•	•
Для нерж., ПВХ и алюм.	•	•	•	•	•	•
Наборы роликов для меди		•	•	•	•	•
Приводные устройства	RIDGID 300 / Стр. 4.16 RIDGID 300 Compact / Стр. 4.22 RIDGID 1233 / Стр. 4.26 или ручной	RIDGID 300 / Стр. 4.16 RIDGID 300 Compact / Стр. 4.22 RIDGID 1233 / Стр. 4.26 —	Ручной	RIDGID 300 / Стр. 4.16 RIDGID 300 Compact / Стр. 4.22 RIDGID 1233 / Стр. 4.26 —	Входит в комплект	RIDGID 300 / Стр. 4.16 — — —
Применение	В полевых условиях	В производственном цеху / В полевых условиях	В полевых условиях	В производственном цеху / В полевых условиях	В производственном цеху / В полевых условиях	В производственном цеху / В полевых условиях

* Необходимы переходные детали.

Примечание. Пожалуйста, сверьтесь с сортаментами в таблицах.

Совместимость желобонакатчика/резьбонарезного станка

Модель желобонакатчика	Модель резьбонарезного станка					
	Силовой привод 300	300 Compact	535 (ручной патрон)	535A	1233	1224
916	45007	48307	60382	—	48307	—
975	33033	33588	—	—	33588	—
918	48297	57092 (1); 19131 (2)	48387	—	57092 (1); 19131 (2)	48382
920	95782	—	—	—	—	—

(1) с набором роликов для 2" - 12"

(2) с набором роликов для 2" - 6"

Портативное устройство для накатки желобков, модель 915



Модель 915

Новое устройство с приводом для накатки желобков RIDGID®, модель 915, это портативный желобонакатчик для применения в полевых условиях. Для модели 915 требуется всего лишь 3 1/2" (9 см) допуска для вращения вокруг трубы, и минимум 2 3/4" (7 см) выступающей трубы для накатки желобков. Благодаря соответствующим наборам роликов он может накатывать желобки на трубах от 1 1/4" до 12", это широчайший диапазон в своем классе! Литая ручка модели 915 позволяет удобно транспортировать или привязывать желобонакатчик цепью против воровства. Работникам сервисного обслуживания модель 915 просто необходима.

Характерные особенности

- Легкая конструкция – всего лишь 10,4 кг.
- Простая замена наборов роликов – диаметры труб до 12" в одном устройстве для универсального обслуживания.
- Литая вспомогательная ручка – облегчает транспортировку и блокировку против воровства.
- В комплект входит трещотка – изогнутая под углом 90 градусов ручка облегчает накатку желобков.
- Доступен специальный кейс – вмещает желобонакатчик модели 915 и все доступные наборы роликов.
- Простой в использовании индикатор регулировки глубины желобка – для точной накатки желобков.

Стандартные принадлежности

- Устройство с приводом для накатки желобков, модель 915, с набором для диаметров 2" - 6" сортамента 10 (для 2" - 3 1/2" сортамента 40).
- Ключ с трещоткой для установки роликов.



Некоторые элементы продаются отдельно

Модель 915, информация для заказа и принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			Фунт	кг
88232	915	Желобонакатчик, модель 915, с набором роликов для 2" - 6" сортамента 10 (2" - 3½" сортамента 40)	23	10,4
92437	-	Набор ведущих и накатывающих роликов для 1¼" - 1½" сортамента 10 или 40 из стали, нержавеющей стали, ПХВ	2	0,9
92447	-	Набор ведущих и накатывающих роликов для 4" - 6" сортамента 40 из стали, нержавеющей стали, ПХВ	4,5	1,9
92442	-	Набор ведущих и накатывающих роликов для 8" - 12" сортамента 10 из стали, нержавеющей стали, ПХВ	4,5	1,9
92452	-	Набор ведущих и накатывающих роликов для медных труб 2" - 8" типа K, L, M и DWV	2	0,9
93642	-	Накатывающий ролик 2" - 6"	0,9	0,4
93757	-	Ведущий ролик на 2" - 6"	1,3	0,6
93497	-	Ящик для инструментов, модель 915	21,5	9,7
76827	-	Метрическая лента для измерения диаметра	0,5	0,1
76822	-	Дюймовая лента для измерения диаметра	0,5	0,1

Примечание. Набор для накатки желобков состоит из одного накатывающего ролика и одного ведущего ролика.

Набор для накатки желобков по меди включает в себя черный реактивный рычаг и одну медную подушку стабилизатора.

Размеры

Толщина стенки трубы	Номинал в дюймах	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
	Сортамент 10 дюймы (мм)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
	Сортамент 40 дюймы (мм)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Диаметр трубы	Метрический типоразмер мм	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Фактический наружный диаметр, метрический	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

№ модели	Станок	Материал				
915	Портативный с ручным управлением	Сталь - тонкостенная, мм	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 с толщиной стенки максимум до 5,4		Макс. 4,5	
		Нержавеющая сталь, мм	Толщина стенки макс. до 4,5 мм			
		Используемый набор роликов	92437	Стандартная комплектация / 93642 + 93757	92442	
		Сталь - толстостенная, мм			С толщиной стенки до 7,1	
		Используемый набор роликов			92447	
		Медь:	ISO 274 / EN 1057			
		Используемый набор роликов	92452			

(TOOL TIP)

Обеспечивайте надлежащую подготовку концов трубы, потому что срезы под прямым углом критичны для точной и надежной накатки желобков.

Комбинированное устройство для накатки желобков, модель 975

НОВИНКА



Модель 975

Комбинированный желобонакатчик, модель 975, это два инструмента в одном. Как и другие желобонакатчики RIDGID®, модель 975 монтируется на силовой привод RIDGID®, модель 300, для выполнения работ по машинно-приводной накатке желобков, но он также предназначен для накатки желобков вручную на уже смонтированных трубах.

Автосопровождение с индикатором регулировки глубины желобка упрощает его использование

Комбинированный желобонакатчик, модель 975, несет в себе новую запатентованную технологию автосопровождения для значительно более легкой накатки желобков. В любом случае, производите ли вы машинно-приводную или ручную накатку желобков, регулятор автоматического сопровождения удерживает трубу в автоматическом захвате желобонакатчика в течение всего процесса накатки желобков. Модель 975 также включает в себя регулятор с возможностью фиксирования глубины накатки для более быстрой повторяющейся установки.

Меньше ручной работы

При накатке желобков вручную редукция на 55% выше в модели 975, что означает применение меньших усилий, чем при использовании конкурирующих ручных желобонакатчиков. Это особенно полезно для накатки желобков труб над головой.

Прочность и портативность

Конструкция из прочного ковкого железа означает, что модель 975 легко справляется с жёсткими условиями на рабочих площадках и снова и снова обеспечивает точные желобки. Литая ручка позволяет легко переносить модель 975 по рабочей площадке.

Модель 975, информация для заказа и принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
33033	975	Комбинированное устройство для накатки желобков, модель 975, (сталь) для привода 300	26.1	11,9
33588	975	Комбинированное устройство для накатки желобков, модель 975, (сталь) для модели 300 Compact и модели 1233	56.1	25,5
33038	975	Комбинированный желобонакатчик 975 (медь) для привода 300	26.1	11,9
67662	—	Кронштейн переходника для 300 Compact	15.9	7,2
33043	—	Комплект набора роликов для медных труб 2" - 8"	4.5	2,1
76822	—	Дюймовая лента для измерения диаметра	0.5	0,1
76827	—	Метрическая лента для измерения диаметра	0.5	0,1
30708	—	Насадка, привод $\frac{1}{2}$ ", с фиксатором	0.5	0,1
30703	—	Трещотка, привод $\frac{1}{2}$ ", угол наклона 90°	1.7	0,8



По стэндам для труб см. стр. 2.4.



Размеры

		Номинал в дюймах	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
Толщина стенки трубы		Сортамент 10 дюймы (мм)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
		Сортамент 40 дюймы (мм)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Диаметр трубы		Метрический типоразмер мм	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
		Фактический наружный диаметр, метрический	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85
№ модели	Станок	Материал											
975	300 300 Compact 1233	Сталь, мм	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 с толщиной стенки максимум до 5,4										
		Нержавеющая сталь, мм	Толщина стенки макс. до 4,5 мм										
		Используемый набор роликов	Стандартные принадлежности										
		Медь:	ISO 274 / EN 1057										
		Используемый набор роликов	Стандартная комплектация с 33038 / 33043										

Устройство с приводом для накатки желобков, модель 916



Модель 916
Силовой привод
300 не входит
в стандартную
комплектацию

Устройство с приводом для накатки желобков RIDGID®, модель 916, является самым прочным и эффективным из доступных легких портативных устройств. С прочным чугунным корпусом, он выдерживает интенсивное использование, оставаясь при этом достаточно легким для удобной транспортировки. Он отличается запатентованным механизмом подачи одним движением, который позволяет выполнять точные операции быстро и без усилий.

Характерные особенности

- Специально предназначен для применения при накатке желобков в полевых условиях.
- Быстро и легко монтируется на таких механизмах RIDGID®, как силовой привод модели 300, модель 535, модель 300 Compact и модель 1233. См. главу 4 в каталоге.
- Приведение в действие подачи кулачкового типа требует от оператора минимум усилий для накатки желобков.
- Прочный чугунный корпус выдерживает длительное использование в полевых условиях.
- Независимый от механизма подачи винт регулировки глубины обеспечивает точную глубину желобка.
- Легкий вес, всего лишь 15 кг, обеспечивает удобную транспортировку и хранение.
- Встроенная ручка подачи – неотъемлемая часть всего устройства. Дополнительные инструменты не требуются.
- Дополнительные наборы роликов для: медных труб 2" - 6" (типов K, L, M, DWV), стальных труб 1" сортамента 10, 40.
- Дополнительные наборы роликов для 1½" - 1½" и 2" - 6" AWWA (Американская ассоциация водопроводных сооружений).
- Простота в обслуживании – ведущие и накатывающие ролики легко заменяются.

Стандартные принадлежности

- Один набор для накатки желобков для 2" - 6" стали (для 2" - 6" сортамента 10, для 2" - 3" сортамента 40).

Модель 916, информация для заказа и принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
45007	916	Желобонакатчик для силового привода 300	33	15
60382	916	Желобонакатчик для модели 535	33	15
48307	916	Желобонакатчик для модели 300 Compact / 1233	33	15
Дополнительные принадлежности				
45347	–	Набор роликов для 1" сортамента 10, 40 (дополнительный)	6	2,6
45352	–	Набор роликов для меди (дополнительный)	6	2,6
69667	–	Набор роликов для 1½" - 1½" AWWA (дополнительный)	6	2,6
69692	–	Набор роликов для 2" - 6" AWWA (дополнительный)	6	2,6
67662	–	Кронштейн переходника для 300 Compact*	30	13,6
76822	–	Дюймовая лента для измерения диаметра	0,5	0,1
76827	–	Метрическая лента для измерения диаметра	0,5	0,1

Примечание. Набор роликов состоит из одного накатывающего ролика и одного ведущего ролика
** Кронштейн переходника позволяет монтаж желобонакатчика модели 916 для силового привода 300*
(№ 45007) на модель 300 Compact.



Размеры

	Номинал в дюймах	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
Толщина стенки трубы	Сортамент 10 дюймы (мм)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
	Сортамент 40 дюймы (мм)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Диаметр трубы	Метрический типоразмер мм	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Фактический наружный диаметр, метрический	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

№ модели	Станок	Материал						
916	300 300 Compact 1233 535	Сталь	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 с толщиной стенки максимум до 5,4					
		Нержавеющая сталь, мм	Толщина стенки макс. до 4,5 мм					
		Используемый набор роликов	45347	69667	Стандартная комплектация / 69692			
		Сталь - толстостенная, мм				C толщиной стенки до 7,1		
		Медь:			ISO 274 / EN 1057			
		Используемый набор роликов			45352			

Гидравлическое устройство для накатки желобков, модель 918



Модель 918

Гидравлическое устройство для накатки желобков RIDGID®, модель 918, отличается наличием мощного гидравлического поршня с усилием 15 тонн в компактном, удобном для транспортировки устройстве. Так как один человек справляется с установкой и управлением, это идеальный желобонакатчик для рабочих площадок. Модель 918 быстро монтируется на таких механизмах RIDGID®, как силовой привод модели 300, 535, модель 300 Compact, резьбонарезные станки моделей 1233 или 1224. (См. стр-цы 4.16, 4.20, 4.22, 4.26 и 4.28.) Разработанная для обеспечения максимальной эффективности, она накатывает желобки на трубах 12" сортамента 10 и 8" сортамента 40. Замена наборов роликов производится за секунды.

Стандартные принадлежности

- Один набор роликов для 2" - 6" сортамента 10/40.
- Один набор роликов для 8" - 12" сортамента 10 (для 8" сортамента 40).
- Инструменты для замены набора роликов.
- Один кейс для переноски наборов роликов.

Модель 918, информация для заказа и принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
48297	918	Желобонакатчик 918 с комплектом для монтажа силового привода 300 на 2" - 12"	104	47,2
57092	918	Желобонакатчик 918 с комплектом для монтажа на каретку модели 1233/300 Compact на 2" - 12"	128	58
19131	918	Желобонакатчик 918 с комплектом для монтажа на каретку модели 1233/300 Compact на 2" - 6"	112	51
48382	918	Желобонакатчик 918 с комплектом для монтажа на каретку модели 1224 на 2" - 12"	131	59,5
48387	918	Желобонакатчик 918 с комплектом для монтажа на каретку модели 535 на 2" - 12"	117	53,1
47222	Только для 918	Желобонакатчик 918 только на 2" - 12"	95	43,1
58682	Только для 918	Желобонакатчик 918 только на 2" - 6"	71	32
Только монтажный комплект				
48292	911	Только комплект для монтажа силового привода 300	9	4
56607	-	Только комплект для монтажа на каретке модели 1233/модель 300 Compact	22	10
48397	914	Только комплект для монтажа на каретке модели 1224	36	16,4
48402	915	Только комплект для монтажа на каретке модели 535	22	10
Дополнительные принадлежности				
48405	-	Набор роликов для 8" - 12" сортамента 10 (для 8" сортамента 40) с кейсом для переноски.	18	8,2
48407	-	Набор роликов для 1½" - 1½" сортамента 10/40. Кейс включает в себя вал привода, болт и инструменты.	10	4,5
48412	-	Набор роликов для 1" сортамента 10/40 и 1¼" - 1½" сортамента 10/40. Кейс включает в себя вал привода, болт и инструменты.	20	9
48417	-	Набор роликов для меди (2" - 6")	10	4,5
51432	-	Ведущий ролик на 2" - 6"	12.6	5,7
49217	-	Накатывающий ролик 2" - 6"	22	10
59992	-	Стабилизатор 2½" - 12" для накатки желобков на патрубках. Для 918 с 300, 300 Compact, комплекта для монтажа 1233 или 918-I	11	5
49662	-	Ящик для инструментов	5	2
76822	-	Дюймовая лента для измерения диаметра	0.5	0,1
76827	-	Метрическая лента для измерения диаметра	0.5	0,1

Примечание. Набор роликов состоит из одного накатывающего ролика и одного ведущего ролика

"Не используйте для накатки желобков на стальной трубе 8" сортамента 40, у которой твердость превышает 150 по Бринелю".



Размеры

		Номинал в дюймах	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
Толщина стенки трубы		Сортамент 10 дюймы (мм)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)
		Сортамент 40 дюймы (мм)	.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Диаметр трубы		Метрический типоразмер мм	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
		Фактический наружный диаметр, метрический	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85
№ модели	Станок	Материал											
918	300 300 Compact 1233 535 1224	Сталь, мм	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 с толщиной стенки максимум до 7,1										
		Нержавеющая сталь, мм	Толщина стенки макс. до 5,6 мм										
		Используемый набор роликов	48407	Стандартная комплектация / 49217 + 51432						48405			
			48412										
		Медь:		ISO 274/ EN 1057									
		Используемый набор роликов		48417									

Электрическое устройство для накатки желобков, модель 918-I



Станок для накатки желобков RIDGID®, модель 918-I, способен выполнять накатку желобков на трубах 1" - 8" сортамента 40 и 1" - 12" сортамента 10 быстрее, чем любой станок для накатки желобков в своем классе. Модель 918-I, с универсальным электродвигателем мощностью 1.2 л.с. и трансмиссией для больших нагрузок, накатывает высококачественные желобки точно и без усилий.

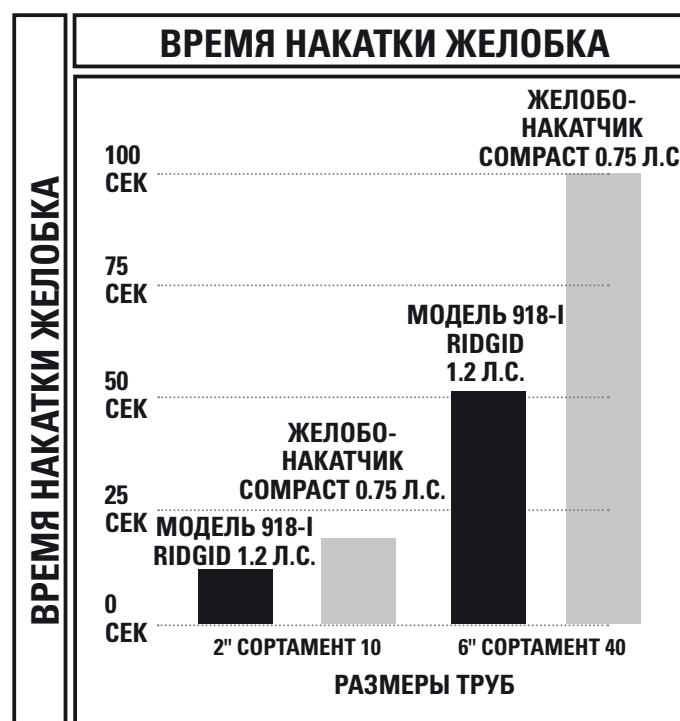
Она идет в стандартной комплектации с прочным стендом на колесах, разработанным для обеспечения мобильности в цеху без снижения устойчивости. Лоток стендов достаточно прочный, чтобы выдерживать 91 кг. В модели 918-I используется специально спроектированный двухступенчатый гидравлический насос, который сводит к минимуму развалицовку трубы, утомляемость оператора и утечки гидравлической жидкости.

Характерные особенности

- Более короткое время накатки желобков в своем классе. (См. диаграмму "Время накатки желобка" ниже).
- Обеспечивает максимальное разнообразие возможностей накатки желобков (см. спецификации ниже).
- Специально спроектированный 2-ступенчатый гидравлический насос и поршень с усилием 15 тонн облегчает накатку желобков и уменьшает развалицовку и утомляемость оператора.
- Накатывает точные, высококачественные желобки.

Стандартные принадлежности

- Один набор роликов для 2" - 6" сортамента 10/40.
- Один набор роликов для 8" - 12" сортамента 10 (для 8" сортамента 40).
- Один инструмент для замены набора роликов.
- Один кейс для переноски наборов роликов.
- Один стенд повышенной прочности на колесах с лотком.
- Одна педаль-переключатель.
- Один стабилизатор 2½" - 12" для накатки желобков на патрубках.



По стендам для труб см. стр. 2.4.

**Модель 918, информация для заказа и принадлежности**

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
64977	918-I	Станок для накатки желобков в комплекте. 115 В	185	84,1
65902	918-I	Станок для накатки желобков в комплекте. 230 В	185	84,1
Дополнительные принадлежности				
48405	—	Набор роликов для 8" - 12" сортамента 10 (для 8" сортамента 40) с кейсом для переноски	18	8,2
48407	—	Набор роликов для 1¼" - 1½" сортамента 10/40 с кейсом для переноски	10	4,5
48412	—	Набор роликов для 1" сортамента 10/40 и 1¼" - 1½" сортамента 10/40 с кейсом для переноски	20	9
48417	—	Набор роликов для меди 2" - 6"	10	4,5
51432	—	Ведущий ролик на 2" - 6"	12,6	5,7
49217	—	Накатывающий ролик 2" - 6"	22	10
59992	—	Стабилизатор 2½" - 12" для накатки желобков на патрубках	11	5
76822	—	Дюймовая лента для измерения диаметра	0,5	0,1
76827	—	Метрическая лента для измерения диаметра	0,5	0,1

Примечание. Набор роликов состоит из одного накатывающего ролика и одного ведущего ролика.

Примечание. "Не используйте для накатки желобков на стальной трубе 8" сортамента 40, у которой твердость превышает 150 по Бринелю".

Размеры

Толщина стенки трубы	Номинал в дюймах	Материал											
		1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10		
		Сортамент 10 дюймы (мм)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)		
Диаметр трубы	Метрический типоразмер мм	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00		
	Фактический наружный диаметр, метрический	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05		
№ модели	Станок	Стьаль, мм	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 с толщиной стенки максимум до 7,1										
918	Встроенный в желобонакатчик	Нержавеющая сталь, мм	Толщина стенки макс. до 5,6 мм										
		Используемый набор роликов	48407	Стандартная комплектация / 49217 + 51432						48405			
			48412										
		Медь:		ISO 274 / EN 1057									
		Используемый набор роликов		48417									

Устройство с приводом для накатки желобков, модель 920



Устройство с приводом для накатки желобков RIDGID®, модель 920, переносит накатку желобков на совершенно новый уровень. Его рабочий диапазон, охватывающий трубы диаметром 2" - 24" – самый большой диапазон из всех имеющихся на желобонакатчиках RIDGID®. Модель 920 монтируется на силовой привод 300 RIDGID® для использования в полевых условиях или в цеху. Также доступна модель RJ-624 "Опора для труб большого диаметра" для накатки желобков на трубах диаметром до 24", идеальное дополнение к устройству с приводом для накатки желобков, модель 920 (см. стр. 2.5).

Преимущества модели 920

- Самый большой рабочий диапазон накатки желобков в своем классе.
- Режим транспортировки – съемные колеса позволяют одному человеку легко перемещать модель 920 по рабочей площадке.
- Патентованный индикатор регулировки глубины накатки – простая и точная настройка глубины накатки не требует регулировки защитного кожуха.
- Встроенный манометр – помогает оператору контролировать гидравлическое давление для управления процессом развалицовки и оптимизации времени накатки желобков.
- Фронтальная замена набора роликов – пользователь может быстро и легко заменять наборы роликов.
- Легко регулируемые опорные ножки – полезны для горизонтальной установки желобонакатчика на неровном грунте.

Стандартные принадлежности

- Модель 920, желобонакатчик с опорными ножками.
- Набор роликов для накатки желобков для 2" - 6" сортамента 10/40, с коробкой.
- Набор роликов для накатки желобков для 8" - 12" сортамента 10/40.
- Набор роликов для накатки желобков для 14" - 16", стандартная стенка (0.375), с коробкой.
- Обучающий видеоматериал и руководство по эксплуатации модели 920.
- Колеса для транспортировки.

Информация для заказа и принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
95782	920	Желобонакатчик 920 с наборами роликов для 2" - 6" сортамента 40, 8" - 12" сортамента 40 и 14" - 16" стандартной толщины стенок	199	90,3
96987	–	Набор ведущих и накатывающих роликов для 18" - 20" сортамента 10 из стали или нержавеющей стали	21	9,5
96992	–	Набор ведущих и накатывающих роликов для 22" - 24" сортамента 10 из стали или нержавеющей стали	22	10
96997	–	Набор ведущих и накатывающих роликов для 4" - 6" сортамента 40 из стали или нержавеющей стали	20	9
96982	–	Набор ведущих и накатывающих роликов для 2" - 8" медных труб типа K, L, M и DMV	20	9
96372	RJ-624	Опора для труб большого диаметра RJ-624	167	75,7
76827	–	Метрическая лента для измерения диаметра	0,5	0,1
76822	–	Дюймовая лента для измерения диаметра	0,5	0,1

Примечание. См. стэнды для труб на стр. 2.4.



По стэндам для труб см. стр. 2.4.



Размеры

		Номинал в дюймах	2	2½	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24							
Толщина стенки трубы	Сортамент 10 дюймы (мм)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)	.180 (4,6)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)	.25 (6,4)								
	Сортамент 40 дюймы (мм)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)	—	—	—	—	—	—								
Диаметр трубы	Метрический типоразмер 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								
	Фактический наружный диаметр, метрический	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	609,90								
№ модели	Станок	Материал																					
920	Желобо-накатчик	Сталь, мм	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 с толщиной стенки максимум до 7,1						Макс. 6,4	Макс. 6,4	Макс. 6,4	Макс. 6,4	Макс. 6,4	Макс. 6,4	Макс. 6,4								
		Используемый набор роликов	Стандартная комплектация / 10843			Стандартная комплектация / 10848			10853		96987		96992										
		Нержавеющая сталь, мм	Толщина стенки макс. до 4,5 мм						Макс. 5,6	Макс. 5,6	Макс. 5,6	Макс. 5,6	Макс. 5,6	Макс. 5,6	Макс. 5,6								
		Используемый набор роликов, мм	Стандартная комплектация / 10843		96997		Стандартная комплектация / 10848			10853		96987		96992									
		Медь:	ISO 274 / EN 1057																				
		Используемый набор роликов	96982																				

ЖЕЛОБОНАКАТЧИКИ



Пилы и бурение

- Широкий выбор от одного поставщика.
- Надежные конструкции.

Тип	Кол-во моделей	Толщина резки дюймы	мм	Стр.
Ножовки и полотна для ножовок	5	18	455	6.2
Сухопильные пилы	2	—	—	6.3
Сабельные пилы				
Модель 530-2, сабельная пила и полотна	1	—	—	6.4
Модель 550-1, сабельная пила и полотна	3	—	—	6.6
Станки для вырезания отверстий				
Модель НС300	1	До 3	76	6.8
Модель НС450	2	До 4½	120	6.9
Сверла-коронки	51	До 6	152	6.10
Комплекты сверл-коронок	3	До 2½	До 67	6.11
Оправки для сверл-коронок	9	—	—	6.11
Удлинитель оправки	1	½	12	6.11
Направляющее сверло	2	¼	6,4	6.11
Станки алмазного бурения				
HC-2W	2	5¼	132	6.12
RB-3W	4	6½	162	6.14
RB-208/3	3	8	200	6.16
RB-214/3	3	13¾	350	6.17
Дополнительные принадлежности для бурения				
Коронки	—	—	—	6.19
Сплошное режущее кольцо	19	До 4½	До 112	6.19
Коронки для «мокрого» бурения	37	До 17¾	450	6.20
Коронки для «сухого» бурения	18	До 12	300	6.21
Дополнительные принадлежности для бурения	—	—	—	6.22

ПИЛЫ И БУРЕНИЕ

Ножовки

Пилы и ножовки RIDGID® разработаны профессионалами для профессионалов. Программа режущего инструмента RIDGID® обеспечит решение широкого круга стоящих перед вами задач, связанных с применением пил.



Ножовка № 212 Pro Arc

Характерные особенности

- Легкая ножовка предназначена для обеспечения максимальной прочности и максимального контроля.
- Большая ручка натяжения для быстрой замены полотна.
- Прорезиненные рукояти для максимального удобства.
- Два монтажных положения полотна (углы резки 45° или 90°).

№ по каталогу	№ модели	Описание	Длина полотна		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт	кг	
20238	212	Ножовка Pro Arc	12	300	1.3	0,6	1



Модель 1205, ножовка для ПВХ/АБС труб

Характерные особенности

- Предназначена для быстрой и точной резки пластмассовых труб.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Длина полотна		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт	кг	
50522	1205-18	Пила для труб ПВХ/АБС	18	455	0.8	0,4	1
50532	1205-2	18" сменное полотно для модели 1205	18	455	0.6	0,3	1

Биметаллические полотна для ножовок

Доступны следующие варианты исполнения: 18 - 24 зуба на дюйм и длиной 300 мм



№ по каталогу	№ модели	Описание	Длина		Зубьев на дюйм	Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм		фунт	кг	
56847	1218-BM	Для больших нагрузок > 3 мм	12	300	18	3.3	1,5	100
56852	1224-BM	Для общего назначения	12	300	24	3.3	1,5	100

Сухопильная пила / Модель 590L



Характерные особенности

- Мощный двигатель 2.200 Вт.
- Частота вращения без нагрузки 1.300 об/мин.
- Стандартно комплектуется 14" (355 мм) диском с 80 зубьями из карбида вольфрама для длительного срока службы.
- Делает чистые, фактически без заусенцев резы стали, меди, алюминия и пластмасс.
- Регулируемый угол реза 45° - 90°.
- Быстродействующее зажимное устройство для быстрого действия.
- Шпиндельная замок для быстрой смены режущего диска.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
26641	590L	Сухопильная пила 230 В, 50 Гц	50	23,0	1
26651	590L	Сухопильная пила 115 В, 50 Гц	50	23,0	1

Таблица применения (мм)

Профиль	Максимальные размеры		Максимальная толщина стенки при максимальных размерах				
	< 32 Rc 90°	<32 RC 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
Г	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 пил

Профессиональный диск с зубьями из карбида вольфрама, предназначенный для резки стали, меди, алюминия и пластмассы с максимальной толщиной стенки 6 мм.

Характерные особенности

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

№ по каталогу	Описание	Посадочное место мм	Диаметр мм	Z	Вес		Станд. упак.
					фунт	кг	
58466	Диск с зубьями из карбида вольфрама для модели 590	25,4	305	70	2.5	1,12	1
58476	Диск с зубьями из карбида вольфрама для модели 590L	25,4	355	80	3.7	1,70	1
71976	Диск с зубьями из карбида вольфрама для модели 570	20,0	185	36	0.7	0,3	1



Сабельная пила



Универсальная модель 530-2

Характерные особенности

- Мощный двигатель 1.300 Вт.
- Орбитальное и возвратно-поступательное действие.
- Электронная регулировка оптимальной мощности.
- Регулируемая скорость 0 - 2.400 такт./мин.
- Электронная защита от перегрузки.
- Весит всего 3,5 кг.

Толщина резки

- Стальная труба: 2".
- Листовая сталь: максимальная толщина стенки 0,24" (6 мм).
- Дерево: 3" x 3" (75 мм x 75 мм).

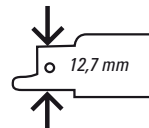
№ по каталогу	Описание	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
33621	Сабельная пила 1.300 Вт, 230 В	7 3/4	3,5	1

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
78116	Струбцина-фиксатор 1½	2 1/4	1,0	1
78186	Металлический кейс для модели 530-2	8 3/4	4,0	1

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

Рекомендуются для использования с машинами RIDGID® 530.



Для грубой распилки древесины



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
47082	D-989	6	150	6	5
47087	D-990	12	300	6	5
83226	D-973	8	200	6	5

Общего назначения, включая дерево с гвоздями



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
33437	D-9999	12	300	10	5
83236	D-974	8	200	10	5
83246	D-975	12	300	5	5

Для цветного металла, чугуна и листовой стали

> 0.12" < 0.24" (> 3 мм < 6 мм) толщина стенки.



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	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

> 0.06" < 0.12" (> 1,5 мм < 3 мм) толщина стенки.



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	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	2½	65	18	5

Для тонкостенных труб и листовой стали

> 0.02" < 0.06" (> 0,4 мм < 1,5 мм) толщина стенки.



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
80485	D-981	4	100	24	5
80515	D-987	6	150	24	5

Абразивные материалы

> 0.02" < 0.06" (> 0,4 мм < 1,5 мм) толщина стенки.



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
74266	D-1015	8	200	--	5

Сабельная пила для больших нагрузок



Профессиональная модель 550-1 для тяжелых режимов работы

Характерные особенности

- Мощный двигатель 1.200 Вт.
- Орбитальное и возвратно-поступательное действие.
- Электронная регулировка оптимальной мощности.
- Регулируемая скорость 800 - 2.400 такт./мин.
- Электронная защита от перегрузки.
- Весит всего 3,2 кг.

Толщина резки

- Стальная труба: 4".
- Листовая сталь: максимальная толщина стенки 0.24" (6 мм).
- Дерево: 4.72" x 4.41" (120 мм x 112 мм).



Цепной фиксатор 6"

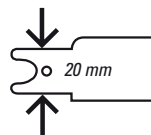
№ по каталогу	Описание	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
16341	Сабельная пила 1.200 Вт, 230 В, включая 6" цепной фиксатор и металлический кейс	21	9,5	1
16711	Сабельная пила 1.200 Вт, 230 В, Швейц., включая 6" цепной фиксатор и металлический кейс	21	9,5	1
16351	Сабельная пила 1.200 Вт, 115 В, включая 6" цепной фиксатор и металлический кейс	21	9,5	1

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
45297	Цепной фиксатор 6" для пилы модели 550	4½	2,0	1
33036	Металлический кейс для пилы модели 550	10	4,5	1

Биметаллические полотна с двумя хвостовиками для пил возвратно-поступательного действия

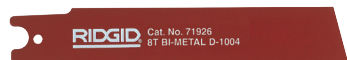
Рекомендуется для использования с машинами RIDGID® 550.



Для толстостенных труб

> 0.12" < 0.24" (> 3 мм < 6 мм) толщина стенки.

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



Для стальных труб, древесины с гвоздями и универсального применения

> 0.06" < 0.16" (> 1,5 мм < 4 мм) толщина стенки.

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



Для грубой распилки древесины



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
35786	D-1011	12	300	6	5

Для гипса



№ по каталогу	№ модели	Длина		Зубьев на дюйм	Станд. упак.
		дюймы	мм		
35796	D-1012	6	150	6	5

Станки для вырезания отверстий



Модель HC300

Станок для вырезания отверстий RIDGID модели HC-300 предназначен для вырезания отверстий диаметром до 3" (76 мм) в стальных трубах. Отверстия различных размеров позволяют использовать такие фитинги, как Mechanical T®, Vic-O-Let™, сварные седла Weld-O-Let™ и другие для разветвления трубопроводов, находящихся не под давлением.

HC300 отличается наличием зажимного патрона на $\frac{1}{2}$ " (13 мм), вмещающего оправки для сверл-коронок под все размеры отверстий диаметром до 3" (76 мм) и стандартные оправки для сверл-коронок до $\frac{7}{16}$ " (11 мм). Встроенный электродвигатель с редуктором оптимизирует эксплуатационные характеристики и срок службы режущего инструмента в рабочем диапазоне диаметров. Одинарная рукоять подачи и двухпозиционный переключатель обеспечивают простоту работы. Компактная двухэлементная конструкция модели HC300 позволяет использовать станок в тесных или труднодоступных местах.

Модель HC300 обладает огромными возможностями, которые трансформируются в бесподобные эксплуатационные характеристики на месте выполнения работ и в цеху.

- Быстроустанавливаемая двухэлементная конструкция. Эта уникальная конструкция обеспечивает легкость монтажа, транспортировки и подготовки к работе. Кроме этого, весящее всего 31 фунт (14 кг) устройство можно разделить на два более легких блока для максимального удобства при транспортировке и в работе. Это особенно удобно при работе со стремянки или на подвешенных сверху трубопроводах.
- Фиксация цепи одной рукой. Модель HC300 отличается наличием запатентованной подпружиненной цепи, 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. Благодаря мощному - 1.200 Вт, 11 А - двигателю модель HC300 обеспечивает 360 об/мин для быстрого сверления отверстий, при этом оптимизируя срок службы режущего инструмента.
- Горизонтальные и вертикальные плоскости, гарантирующие перпендикулярное сверление.

Стандартные принадлежности

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

Дополнительные принадлежности

- Сверла-коронки.
- Оправка с цельным хвостовиком R2S.
- Кейс для переноски.

Информация для заказа

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
76787	HC300	Станок для вырезания отверстий 3" (76 мм), 230 В, 50/60 Гц	31	14
16671	R2S	Оправка с цельным хвостовиком	$\frac{3}{4}$	0,3
84427	—	HC-450/HC-300 футляр для переноски	19	8,6
77017	—	Ключ зажимного патрона	$\frac{1}{4}$	0,1

Примечание: HC300 не является инструментом для ремонта работающей линии трубопровода.

Примечание: используйте оправку R2S при бурении отверстий $1\frac{1}{4}$ " (32 мм) и большего размера.



Модель HC450

Инструмент RIDGID, модель HC450, разработан для непрерывного вырезания отверстий диаметром от $\frac{1}{4}$ " (6 мм) до $4\frac{3}{4}$ " (120 мм) в стальных трубах, находящихся не под давлением и диаметром до 8" (203 мм). Встроенный уровень гарантирует расположение нескольких отверстий по одной оси, когда производится ответвление труб с использованием фитингов Mechanical T, Vic-O-Let или сварных седел. Двухсторонние рукояти подачи и выключатели обеспечивают удобство работы под любым углом. Кроме этого зажимной патрон для больших нагрузок модели HC450 вмещает оправки от $\frac{1}{8}$ " (3 мм) до $\frac{5}{8}$ " (16 мм). HC450 идеально подходит для механиков, подрядчиков, обеспечивающих техническое обслуживание промышленных объектов и противопожарную защиту, потому что прорезает отверстия в трубах из разнообразных материалов. Ни один из имеющихся в продаже станков со сверлом для вырезания отверстий не может сравниться по эксплуатационным характеристикам или надежности с прочной специализированной моделью 450:

- Приводной двигатель с червячным редуктором на 13 А 1.800 Вт создает беспрецедентную мощность при вырезании отверстий для тонко- и толстостенных труб.
- Разработан для непрерывного вырезания отверстий от $\frac{1}{4}$ " (6 мм) до $4\frac{3}{4}$ " (120 мм) со смазкой и без смазки (всухую).
- Быстро устанавливается на трубу диаметром от $1\frac{1}{4}$ " (32 мм) до 8" (200 мм).
- Частота вращения обеспечивает максимальный срок службы сверла-коронки и не допускает распыления смазки или стружки.
- Высота всего лишь $11\frac{1}{2}$ " (29 см) для работы в ограниченном пространстве.
- Двухстороннее управление для простоты работы.
- УЗО и встроенный автоматический выключатель для защиты рабочего.
- Зажимной патрон вмещает оправки от $\frac{1}{8}$ " (3 мм) до $\frac{5}{8}$ " (16 мм).
- Две ручки для переноски облегчают монтаж и выравнивание.
- Встроенный уровень для соосного вырезания нескольких отверстий.

Стандартные принадлежности

- Один станок для вырезания отверстий.
- Одна $\frac{5}{8}$ " (16 мм) оправка только для сверл-коронок.
- Один ключ зажимного патрона.

Технические характеристики

- Двигатель: универсальный, 115 В или 230 В, 1.800 Вт.
- Частота вращения (об/мин): 110 (без нагрузки).
- Возможность вырезания отверстий: до $4\frac{3}{4}$ " (120 мм).
- Размер зажимного патрона: $\frac{1}{8}$ " (3 мм) - $\frac{5}{8}$ " (16 мм).
- Монтажный диапазон диаметров труб: от $1\frac{1}{4}$ " (32 мм) до 8" (200 мм).
- Масса: 42 фунта (19 кг).
- Высота: $11\frac{1}{2}$ " (29 см).
- Длина: 17" (43 см).
- Ширина: 17" (43 см).

Информация для заказа

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
57597	HC450	Станок для вырезания отверстий $4\frac{3}{4}$ " (120 мм), 230 В	42.0	19,0
25668	HC450	Станок для вырезания отверстий $4\frac{3}{4}$ " (120 мм), 115 В	42.0	19,0

Примечание: HC450 не является инструментом для ремонта работающей линии трубопровода.

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
84427	-	Кейс HC-450/HC-300	19.0	8,6
59502	R4	$\frac{5}{8}$ " (16 мм) оправка только для сверл-коронок	$\frac{1}{4}$	0,1
59132	-	Ключ зажимного патрона	$\frac{1}{4}$	0,1

Сверла-коронки



Сверла-коронки с неравномерным шагом зубьев

Превосходят по рабочим характеристикам и более надежны, чем традиционные модели со стандартными зубьями. Биметаллическая конструкция с зубьями, изготовленными из подвергнутой специальному закаливанию быстрорежущей стали типа М3.

Неравномерная высота зубьев и глубина владин между зубьями обеспечивают более ускоренное вырезание отверстий и более длительный срок службы. Предназначены для дерева; мягкой нержавеющей стали; чугуна; латуни и алюминия. 51 размер, от 14 мм до 152 мм.

Характерные особенности

- Глубина резки: 1½" (38 мм).
- Биметаллическая конструкция.
- Режущая кромка из быстрорежущей стали М3.
- Неравномерный шаг зубьев, 3/5 зуба на дюйм.
- Положительный угол резания.

Используйте масло для нарезания резьбы RIDGID при работе со всеми металлами кроме чугуна.

Оправка R0 / R1 / R5

№ по каталогу	№ модели	Типоразмер		Сталь об/мин	Нерж. сталь об/мин	Чугун об/мин	Латунь об/мин	Аллюминий об/мин	Станд. упак.
		дюймы	мм						
52755	M14	9/16	14	580	300	400	790	900	1
52760	M16	5/8	16	550	275	365	730	825	1
52765	M17	1 1/16	17	500	250	330	665	750	1
52770	M19	3/4	19	460	230	300	600	690	1
15561	M20	2 5/32	20	425	210	280	560	630	1
52775	M21	1 13/16	21	390	195	260	520	585	1
52780	M22	7/8	22	370	185	245	495	555	1
52785	M24	1 5/16	24	350	175	235	470	525	1
52790	M25	1	25	325	160	215	435	480	1
52795	M27	1 1/16	27	310	155	210	420	465	1
52800	M29	1 1/8	29	300	150	200	400	450	1
52805	M30	1 3/32	30	285	145	190	280	425	1

Оправка R2 / R2S / R3 / R6 / R7

№ по каталогу	№ модели	Типоразмер		Сталь об/мин	Нерж. сталь об/мин	Чугун об/мин	Латунь об/мин	Аллюминий об/мин	Станд. упак.
		дюймы	мм						
52810	M32	1 1/4	32	275	140	180	360	410	1
52815	M33	1 9/32	33	260	135	175	345	390	1
52820	M35	1 1/8	35	250	125	165	330	375	1
52825	M37	1 15/32	37	240	120	160	315	360	1
52830	M38	1 1/2	38	230	115	150	300	345	1
52835	M40	1 9/16	40	220	110	145	290	330	1
52840	M41	1 5/8	41	210	105	140	280	315	1
52845	M43	1 11/16	43	205	100	135	270	305	1
52850	M44	1 3/4	44	195	95	130	260	295	1
52855	M46	1 13/16	46	190	95	125	250	285	1
52860	M48	1 7/8	48	180	90	120	240	270	1
52865	M51	2	51	170	85	115	230	255	1
52870	M52	2 1/16	52	165	80	110	220	245	1
52875	M54	2 1/8	54	160	80	105	210	240	1
52880	M57	2 1/4	57	150	75	100	200	225	1
52885	M59	2 5/16	59	145	75	100	195	225	1
52890	M60	2 3/8	60	140	70	95	190	220	1
52895	M64	2 1/2	64	135	65	90	180	205	1
52900	M65	2 9/16	65	130	65	85	175	200	1
52905	M67	2 5/8	67	130	65	85	175	200	1
52910	M70	2 3/4	70	125	60	80	160	185	1
52915	M73	2 7/8	73	120	60	80	160	180	1
52920	M76	3	76	115	55	75	150	170	1
52925	M79	3 1/8	79	110	55	70	140	165	1
52930	M83	3 1/4	83	105	50	70	140	155	1
52935	M86	3 3/8	86	100	50	70	130	150	1
52940	M89	3 1/2	89	95	45	65	130	145	1
52945	M92	3 5/8	92	95	45	60	120	140	1
52950	M95	3 3/4	95	90	45	60	120	135	1
52955	M98	3 7/8	98	90	45	60	120	135	1
52960	M102	4	102	85	40	55	110	130	1
52965	M105	4 1/8	105	80	40	55	110	120	1
52970	M108	4 1/4	108	80	40	50	100	120	1
52975	M110	4 3/8	110	80	40	55	100	120	1
52980	M114	4 1/2	114	75	35	50	100	105	1
52985	M121	4 3/4	121	70	35	45	90	95	1
52990	M127	5	127	65	30	40	85	90	1
52995	M140	5 1/2	140	60	30	35	80	85	1
53000	M152	6	152	55	25	35	75	85	1

Комплекты сверл-коронок

Каждый комплект водопроводчика, электрика и универсальный комплект содержит набор сверл-коронок и оправок для сверл-коронок RIDGID для вырезания отверстий в дереве, стали, чугуне, латуни и алюминии.



№ по каталогу	№ модели	Описание	$\frac{3}{4}''$	$\frac{7}{8}''$	$\frac{11}{16}''$	$\frac{1\frac{1}{8}}{''}$	$\frac{1\frac{1}{2}}{''}$	$\frac{1\frac{3}{4}}{''}$	$\frac{2}{''}$	$\frac{2\frac{1}{4}}{''}$	$\frac{2\frac{1}{2}}{''}$	$\frac{2\frac{5}{8}}{''}$	Оправки			Вес	
			19 мм	22 мм	29 мм	35 мм	38 мм	44 мм	51 мм	57 мм	64 мм	67 мм	R0	R1	R2	фунт	кг
81490	1248	Комплект водопроводчика		•	•		•	•		•		•		•	•	$3\frac{1}{8}$	1,5
81495	1249	Комплект электрика		•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	$3\frac{1}{8}$	1,5
81500	1250	Комплект общего назначения	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	$6\frac{1}{8}$	2,8

Оправки для сверл-коронок



№ по каталогу	№ модели	Описание	Для размера зажимного патрона		Подходит для пил	Размер хвостовика			Вес			Станд. упак.
			дюймы	мм		дюймы	Тип	мм	фунты	кг		
53065	R0	Оправки для коронок	$\frac{1}{6} - \frac{3}{8}$	6 - 10	M 14 - M 30	$\frac{1}{6}$	Круглый	6	$\frac{1}{4}$	0,1	1	
53070	R1	Оправки для коронок	$\frac{1}{2}$	12	M 14 - M 30	$\frac{3}{8}$	Шестигранник	11	$\frac{1}{4}$	0,1	1	
53075	R2	Оправки для коронок	$\frac{1}{2}$	12	M 32 - M 152	$\frac{3}{8}$	Шестигранник	11	$\frac{1}{2}$	0,2	1	
16671	R2S	Оправка для сверл-коронок для больших нагрузок	$\frac{1}{2}$	12	M 32 - M 152	$\frac{3}{8}$	Шестигранник	11	$\frac{1}{2}$	0,2	1	
53080	R3	Оправки для коронок	$\frac{3}{4}$	20	M 32 - M 152	$\frac{1}{2}$	Шестигранник	16	$\frac{1}{2}$	0,2	1	
59502	R4	Оправки для коронок	$\frac{1}{2}$	16	M 76 - M 152	$\frac{1}{2}$	Шестигранник	16	$\frac{1}{2}$	0,2	1	
16286	R5	Оправки для коронок	$\frac{3}{8}$	10	M 14 - M 30	$\frac{3}{8}$	Шестигранник	9	$\frac{1}{4}$	0,1	1	
16296	R6	Оправки для коронок	$\frac{1}{2}$	12	M 32 - M 38	$\frac{3}{8}$	Шестигранник	11	$\frac{1}{4}$	0,1	1	
53090	R7	Оправки для коронок	$\frac{3}{8}$	10	M 32 - M 152	$\frac{3}{8}$	Шестигранник	10	$\frac{1}{4}$	0,1	1	

Примечание: R2S W / оправка для коронок для больших нагрузок рекомендуется для зажимных патронов размером > $\frac{1}{2}$ " (13 мм).

Удлинитель оправки



№ по каталогу	№ модели	Описание	Для размера зажимного патрона		Размер хвостовика			Вес			Станд. упак.
			дюймы	мм	дюймы	Тип	мм	фунты	кг		
81505	--	Удлинитель оправки	$\frac{1}{2}$	12	$\frac{1}{2}$	Шестигранник	12	1	0,4	1	

Для оправок №№ R1 - R2 - R2S - R6.

Направляющие сверла



№ по каталогу	№ модели	Описание	Размер хвостовика			Вес			Станд. упак.
			дюймы	мм	фунты	кг			
53085	--	Направляющее сверло (115 мм)	$\frac{1}{8}$	6,4	$\frac{1}{4}$	0,1	3		
16276	--	Направляющее сверло (75 мм)	$\frac{1}{8}$	6,4	$\frac{1}{4}$	0,1	3		

Бурение алмазным инструментом



Дрель алмазного бурения - модель HC-2W

Характерные особенности двигателя

- Универсальная: подходит для сухого или мокрого бурения.
- Ручное бурение в кирпичной кладке до 5¼" (132 мм), ручное мокрое бурение в бетоне до 3¼" (82 мм); мокрое бурение в железобетоне до 5¼" (132 мм) при использовании стойки (кат. № 59016).
- Регулировка подачи воды, расположенная на рукояти, для оптимального управления при ручном бурении.
- Индикатор перегрузки (светодиод) предупреждает при бурении.
- Внешние сальники для простоты замены.
- Поставляется в металлическом кейсе.

Технические характеристики двигателя

- Двигатель 1.800 Вт, 2 частоты вращения (800 / 1570 об/мин).
- Шпиндель: ½" (12,7 мм) BSP ("папа").
- Переходник: с резьбы ½" (12,7 мм) ("мама") на ½" (12,7 мм) ("мама") входит в комплект (кат. № 68426).
- Использование устройства для удаления пыли (кат. № 68416) и направляющего сверла рекомендуется при сухом бурении.
- Муфта с механической защитой.
- Длинный соединительный кабель со встроенным устройством защитного отключения (PRCD) для безопасности рабочего.
- Сменные угольные щетки.
- Масса инструмента: 13¼ фунта (6,0 кг).

**Характерные особенности стойки**

- Рекомендуется для большей устойчивости при бурении с помощью HC-2(W).
- Индикатор центра вы сверливаемого отверстия, индикатор глубины бурения для точного бурения.
- Встроенные уровни и 4 регулировочных винта для перпендикулярного бурения.
- Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.

Технические характеристики стойки

- Максимальный диаметр бурения 5 $\frac{1}{4}$ " (132 мм).
- Максимальная глубина погружения коронки: 17 $\frac{3}{4}$ " (450 мм).
- Бурение под углом до 45°.
- Поставляется с резиновым уплотнением для вакуумной плиты.
- Габаритные размеры стойки (Д x Ш x В): 15 $\frac{3}{4}$ " (400 мм) x 9" (230 мм) x 27 $\frac{1}{2}$ " (700 мм).
- Легкий вес: 18 $\frac{3}{4}$ фунта (8,5 кг).

Информация для заказа

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
26721	HC-2W	HC-2W, ручная дрель сухого и мокрого бурения, 230 В, PRCD	13 $\frac{1}{4}$	6,0	1
26741	HC-2W-C	230 В, в комплекте с устройством для удаления пыли и ключами	14	6,4	1
59016	—	Стойка HC-2 + набор анкерного крепления	15 $\frac{1}{2}$	7,0	1
26381	—	HC-2W, 230 В + стойка + набор анкерного крепления	28 $\frac{1}{2}$	13,0	1

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу		Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
68526		Водосборное устройство для "мокрого" бурения вручную до 4 $\frac{3}{4}$ " (112 мм) Примечание: с водосборным устройством необходимо использовать вкладыши: подробности см. на стр. 6.18	—	—	—
68956		Запасная резиновая прокладка для вакуумной плиты	1/4	0,1	1
75566		Водосборное устройство Ø 5 $\frac{1}{4}$ " (Ø 132 мм) для стационарного использования, с входящим в комплект креплением кольца, поставляется с 1 резиновым уплотнением	2 $\frac{1}{4}$	1,0	1
75576		Резиновое уплотнение для кольца для водосборного приспособления HC-2(W)	1/4	0,1	1

Бурение алмазным инструментом



Дрель алмазного бурения - модель RB-3W

Характерные особенности системы

1. Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.
2. 4 регулировочных винта для перпендикулярного бурения.
3. 2 опорных стойки для повышенной жесткости.
4. Встроенные спиртовые уровни.
5. Мачта из высокопрочного алюминия для бурения 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.

Опциональное оборудование:

(Подробности см. на стр. 6.15 - 6.18).

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

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
34501	Система RB-3W	Двигатель RB-3W, 230 В + стойка + набор анкерного крепления	44	19,9	1
34601	Система RB-3W	Двигатель RB-3W, 115 В + стойка + набор анкерного крепления	44	19,9	1
34611	RB-3W-C	RB-3W, 230 В в комплекте	59	26,8	1
34621	RB-3W-C	Включает в себя: двигатель, устройство для удаления пыли, ключи, стойку, набор анкерного крепления, вакуумный насос и вакуумный воздушный шланг	59	26,8	1
34621	RB-3W-C	RB-3W, 115 В в комплекте	59	26,8	1
34621	RB-3W-C	Включает в себя: двигатель, устройство для удаления пыли, ключи, стойку, набор анкерного крепления, вакуумный насос и вакуумный воздушный шланг	59	26,8	1
34521	Стойка RB-3W	Стойка для RB-3W	30½	13,8	1
34511	Двигатель RB-3W	Двигатель RB-3W для сухого и мокрого бурения, 230 В, PRCD	13½	6,1	1
34581	Двигатель RB-3W	Двигатель RB-3W для сухого и мокрого бурения, 115 В, PRCD	13½	6,1	1

Двигатель RB-3W поставляется в стандартной комплектации с комбинированным переходником с резьбы ½" ("мама") на ½" ("мама") и 1¼" ("папа") и переходником с резьбы ½" ("мама") на ½" ("мама").

Дополнительные принадлежности RB-3W

№ по каталогу		Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
88916		Водосборное устройство для мокрого бурения вручную до 3¼" (82 мм) Примечание: с водосборным устройством необходимо использовать вкладыши: подробности см. на стр. 6.18	½	0,2	1
66466		Запасное резиновое кольцо для вакуумного шланга	¼	0,1	1
84186		Водосборное устройство Ø 6" (Ø 152 мм) для стационарного использования, с входящим в комплект креплением кольца, поставляется с 1 резиновым уплотнением	2½	1,0	1
84196		Резиновое уплотнение для кольца водосборного приспособления RB-3W	½	0,2	1



Характерные особенности стойки

- Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.
- Быстрое подсоединение электродвигателя.
- Потолочный домкрат в верхней части мачты.
- 2 встроенных уровня и 4 регулировочных винта для перпендикулярного бурения.
- Индикатор центра вы сверливаемого отверстия, индикатор глубины бурения для точного бурения.
- Ручка для переноски.
- Опорные стойки для оптимального закрепления.

Технические характеристики стойки

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

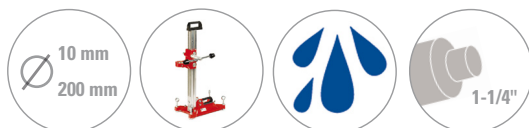
Характерные особенности двигателя модели RB-3W

- Подходит для сухого и мокрого бурения, ручного бурения или бурения со стойкой.
- Ручное сухое бурение в кирпичной кладке до 162 мм; ручное мокрое бурение в бетоне до 82 мм; мокрое бурение до 162 мм с помощью стойки.
- Регулировка подачи воды, расположенная рядом с рукоятью, для оптимального управления в процессе мокрого бурения вручную.
- Быстрое закрепление машины на стойке без применения инструмента.
- Индикатор перегрузки (светодиод) предупреждает при бурении.
- Редуктор со встроенным масляным насосом для непрерывного смазывания.
- Крутящий момент, используемый для бурения, регулируется в соответствии с выбранной скоростью бурения.
- Поставляется в металлическом кейсе.
- Внешние сальники для простоты замены.
- Подача воды физически отделена от удаления пыли и остальной части машины, что гарантирует больший срок службы и повышенную безопасность эксплуатации.

Технические характеристики двигателя

- Двигатель 1.900 Вт, 3 частоты вращения (450 / 1250 / 2700 об/мин).
- Шпиндель: ½" BSP ("папа").
- Переходник: с резьбы BSP ("мама") ½" на BSP ("мама") ½" входит в комплект.
- Комбинированный переходник с резьбы BSP ("мама") ½" на BSP ("мама") ½" и UNC ("папа") 1¼" входит в комплект.
- Использование устройства для удаления пыли (кат. № 68416) рекомендуется при сухом бурении.
- Муфта с механической защитой.
- Электронная схема с плавным пуском, механической и термозащитой.
- Длинный соединительный кабель со встроенным устройством защитного отключения (PRCD).
- Сменные угольные щетки.
- Масса инструмента: 6,1 кг.

Бурение алмазным инструментом



Станок алмазного бурения RB-208/3

Характерные особенности двигателя

- Быстрое подсоединение машины к стойке.
- Индикатор перегрузки (светодиод) предупреждает при бурении.
- Внешний сальник для простоты замены.
- Сменные щетки.
- Система охлаждения электродвигателя для больших нагрузок.
- Редуктор со встроенным масляным насосом для непрерывного смазывания.

Технические характеристики двигателя

- Максимальный диаметр бурения 8" (200 мм).
- Двигатель 2.500 Вт, 3 частоты вращения (320 / 800 / 1300 об/мин).
- Механическая, электронная и термозащита.
- Длинный соединительный кабель со встроенным устройством защитного отключения (PRCD).
- Масса двигателя: 30½ фунта (13,8 кг).

Характерные особенности стойки

- Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.
- Потолочный домкрат в верхней части мачты.
- 2 встроенных уровня для перпендикулярного бурения.
- Индикатор центра высверливаемого отверстия, индикатор глубины бурения для точного бурения.
- Ручка для переноски.
- Опорные стойки для оптимального закрепления.

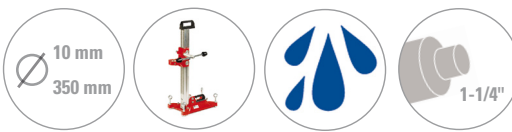
Технические характеристики стойки

- Максимальный диаметр бурения 8" (200 мм).
- Максимальная глубина погружения коронки: 22" (560 мм).
- Бурение под углом до 45°.
- Поставляется с резиновым уплотнением для вакуумной плиты.
- Габаритные размеры стойки (Д x Ш x В): 19" (480 мм) x 11" (280 мм) x 39" (995 мм).
- Масса стойки: 30½ фунта (14,0 кг).

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
33411	RB-208/3	RB-208/3, двигатель 230 В + стойка + набор анкерного крепления + ключи	61¾	28,0	1
33421	RB-208/3-C	RB-208/3, двигатель 230 В + стойка + набор анкерного крепления + вакуумный насос + воздушный шланг + ключи	68¾	31,0	1
33431	RB-208/3	RB-208/3, двигатель 115 В + стойка + набор анкерного крепления + ключи	61¾	28,0	1

Дополнительные принадлежности для стойки RB 208

№ по каталогу		Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
66466		Запасная резиновая прокладка для вакуумной плиты	¼	0,1	1
75536		Кольцо для водосборного приспособления RB-208/3; поставляется с креплением кольца и 1 резиновым уплотнением	¼	0,1	1
75546		Резиновое уплотнение для кольца водосборного приспособления RB-208/3	½	0,2	1



Дрель алмазного бурения RB-214/3

Характерные особенности двигателя

- Быстрое подсоединение машины к стойке.
- Индикатор перегрузки (светодиод) предупреждает при бурении.
- Внешний сальник для простоты замены.
- Сменные щетки.
- Система охлаждения электродвигателя для больших нагрузок.
- Редуктор со встроенным масляным насосом для непрерывного смазывания.
- Ручка для переноски на двигателе.

Технические характеристики двигателя

- Максимальный диаметр бурения до 13¾" (350 мм) при использовании водосборного устройства.
- Двигатель 3.500 Вт, 3 частоты вращения (320 / 500 / 1030 об/мин).
- Механическая, электронная и термозащита.
- Длинный соединительный кабель со встроенным устройством защитного отключения (PRCD).
- Масса двигателя: 30¼ фунта (13,7 кг).

Характерные особенности стойки

- Мачта из высокопрочного алюминия для тяжелых нагрузок.
- Цельное основание для анкерного крепления.
- Потолочный домкрат в верхней части мачты.
- Колеса для оптимальной мобильности.

Технические характеристики стойки

- Максимальный диаметр бурения 13¾" (350 мм).
- Максимальная глубина погружения коронки: 22" (560 мм).
- Бурение под углом до 45°.
- Горизонтальный и вертикальный спиртовые уровни и 4 регулировочных винта для перпендикулярного бурения.
- Индикатор центра вы сверливаемого отверстия для индикатора глубины точного бурения.
- Опционально: вакуумная плита.
- Габаритные размеры стойки (Д x Ш x В): 17" (430 мм) x 9⅞" (250 мм) x 43¼" (1100 мм).
- Масса стойки: 37½ фунта (17,0 кг).

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
35091	RB-214/3	RB-214/3, двигатель 230 В + стойка + набор анкерного крепления + ключи	68⅓	31,0	1
35101	RB-214/3-C	RB-214/3, двигатель 230 В + стойка + набор анкерного крепления + вакуумная плита, насос и воздушный шланг + ключи	75	34,0	1
35111	RB-214/3	RB-214/3, двигатель 115 В + стойка + набор анкерного крепления + ключи	68⅓	31,0	1

Дополнительные принадлежности для стойки RB 208

№ по каталогу		Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
68346		Вакуумная плита для RB-214/3 (Д x Ш x В): 13⅔ (340 мм), 20⅓ (520 мм), 1⅓ (40 мм)	11⅓	5,3	x
74526		Запасная резиновая прокладка для вакуумной плиты	¼	0,1	1
84736		Кольцо для водосборного приспособления RB-214/3; поставляется с креплением кольца и одним резиновым уплотнением	⅝	0,3	1
84746		Резиновое уплотнение для кольца для водосборного приспособления RB-214/3	⅝	0,3	1

ПИЛЫ И БУРЕНИЕ

Доп. принадлежности для станков с коронками для бурения

Дополнительные принадлежности для мокрого бурения

№ по каталогу		Описание	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
61726		Водяной насос (10 л)	•	•	•	•
68526		Водосборное устройство для «мокрое» бурение вручную 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	•	—	—	—
75687		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 водосборного устройства, 52 см, для RB-3W	—	•	—	—
75726		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 62 мм	•	—	—	—
75736		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 72 мм	•	—	—	—
88946		Вкладыш для водосборного устройства, 72 см, для RB-3W	—	•	—	—
75746		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 82 мм	•	—	—	—
88956		Вкладыш для водосборного устройства, 82 см, для RB-3W	—	•	—	—
75846		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 91 мм	•	—	—	—
75856		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 112 мм	•	—	—	—

Дополнительные принадлежности для крепления стойки

№ по каталогу		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, макс. 1102 фунта (500 кг)	•	•	•	•
83386		Набор анкерного крепления для мягкого материала (кирпичная кладка...)	•	•	•	•
84606		Набор из 2 анкеров для мягких материалов	•	•	•	•
75526		Набор анкерного крепления в твердых материалах (бетон,...)	•	•	•	•
75796		Набор из 10 анкеров для твердых материалов	•	•	•	•

Общие принадлежности

№ по каталогу		Описание	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
27851		Устройство для удаления пыли и воды V1225, емкость 25 л	•	•	•	•
27861		Устройство для удаления пыли и воды V1250, емкость 50 л	•	•	•	•
53066		Комплект гаечных ключей (22, 24, 26, 28, 32 мм)	•	•	—	—

Комплектующие для дрели

 **Мокрое бурение**

Переходник с резьбы $\frac{1}{2}$ " на $\frac{1}{2}$ " ("мама")
Кат. № 68426



Комбинированный переходник с резьбы $\frac{1}{2}$ " ("мама") на $\frac{1}{4}$ " ("папа") + $\frac{1}{2}$ " ("мама") Кат. № 83616

Кат. № 68426 в стандартной комплектации с HC-2
Кат. №№ 68426 и 83616 в стандартной комплектации с RB-3W

Как бурить с использованием HC-2(W), RB-3W?



При сухом бурении отверстий > $3\frac{1}{4}$ " (82 мм) рекомендуется использовать направляющее сверло.

Алмазные коронки для "мокрого" бурения вручную

Соединение $\frac{1}{2}$ " BSP ("папа") подходит для:

- Все станки для алмазного бурения с соединением $\frac{1}{2}$ " (12,7 мм) ("мама").
- Текущие модели RIDGID®: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- Предыдущие модели RIDGID®: RB-204, RB-125.



Размер (мм)	№ по каталогу	Габаритная длина		Сегмент: В x Ш	
		дюймы	мм	дюймы	мм
10	42246	8	200	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	7,0 x 2,0
12	42256	8	200	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	7,0 x 2,0
14	42266	8	200	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	7,0 x 2,0
16	42276	8	200	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	7,0 x 2,0
18	42286	8	200	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	7,0 x 2,0
20	42296	$13\frac{1}{4}$	350	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	7,0 x 2,0
22	42306	$13\frac{1}{4}$	350	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	7,0 x 2,0
25	42316	$13\frac{1}{4}$	350	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	7,0 x 2,0
28	42336	$13\frac{1}{4}$	350	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	7,0 x 2,0
30	42346	$13\frac{1}{4}$	350	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	7,0 x 2,0
32	52066	$13\frac{1}{4}$	350	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	7,0 x 2,0
35	57296	$13\frac{1}{4}$	350	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{16}$	7,0 x 2,0
40	52076	$13\frac{1}{4}$	350	$\frac{1}{4} \times \frac{3}{32}$	7,0 x 2,5
52	52086	$13\frac{1}{4}$	350	$\frac{1}{4} \times \frac{3}{32}$	7,0 x 2,5
62	52106	$13\frac{1}{4}$	350	$\frac{1}{4} \times \frac{3}{32}$	7,0 x 2,5
72	52096	$13\frac{1}{4}$	350	$\frac{1}{4} \times \frac{3}{32}$	7,0 x 2,5
82	52116	$13\frac{1}{4}$	350	$\frac{1}{4} \times \frac{3}{32}$	7,0 x 2,5
102	52126	$13\frac{1}{4}$	350	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$	7,0 x 3,0
112	52536	$13\frac{1}{4}$	350	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$	7,0 x 3,0

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



Алмазные коронки с универсальными сегментами для "мокрого" бурения

Соединение 1/2" BSP ("папа") подходит для:

- Все станки для алмазного бурения с соединением 1/2" (12,7 мм) ("мама").
- Текущие модели RIDGID: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- Предыдущие модели RIDGID: RB-204, RB-125.



1/2" BSP ("папа")

Размер (мм)	№ по каталогу	Габаритная длина		Сегмент: Д x В x Ш		Кол- во
		дюймы	мм	дюймы	мм	
32	42356	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
40	42366	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	5
42	52876	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	5
52	42376	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
57	52886	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
60	42386	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
62	52896	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
65	42396	13 3/4	350	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
72	51646	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
78	51656	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
82	51666	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
91	51676	13 3/4	350	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
102	51686	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	8
112	51706	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	9
127	52936	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	11
132	64316	13 3/4	350	1 x 9/32 x 3/8	24 x 7 x 4	11

Соединение 1 1/4" UNC ("мама") подходит для:

- Все станки для алмазного бурения с соединением 1 1/4" (32 мм) ("папа").
- Текущие модели RIDGID: RB-3W, RB-208/3 и 214/3.
- Предыдущие модели RIDGID: RB-206, RB-206/3, RB212 и RB-215.



1 1/4" UNC ("мама")

Размер (мм)	№ по каталогу	Габаритная длина		Сегмент: Д x В x Ш		Кол- во
		дюймы	мм	дюймы	мм	
52	58306	17 3/4	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
60	58316	17 3/4	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
65	58326	17 3/4	450	5/8 x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
72	51636	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
78	42406	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	6
82	42416	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
91	42426	17 3/4	450	1 x 9/32 x 5/32	24 x 7 x 3,5	7
102	42436	17 3/4	450	1 x 9/32 x 11/64	24 x 7 x 4	8
112	42456	17 3/4	450	1 x 9/32 x 11/64	24 x 7 x 4	9
127	42466	17 3/4	450	1 x 9/32 x 11/64	24 x 7 x 4	11
132	51716	17 3/4	450	1 x 9/32 x 11/64	24 x 7 x 4	11
142	42916	17 3/4	450	1 x 9/32 x 11/64	24 x 7 x 4	12
152	42476	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	12
162	42486	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	12
178	42496	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	13
182	52916	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	14
200	42506	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	15
225	42516	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	17
250	42526	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	18
300	42536	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	19
350	42546	17 3/4	450	1 x 9/32 x 3/16	24 x 7 x 4,5	22





Универсальные алмазные коронки для "сухого" бурения вручную

Коронки для сухого бурения в твердом материале, 1/2" BSP ("мама")

подходят для:

- Все станки для алмазного бурения с соединением 1/2" (12,7 мм) ("папа").
- Текущие модели RIDGID: HC-2, HC-2W, RB-3W.



Размер (мм)	Рабочая длина 8" (200 мм) № по кат.	Рабочая длина 12" (300 мм) № по кат.	Сегмент: Д x В x Ш		Кол-во
			дюймы	мм	
22	70296*	52636	5/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	3
28	70306*	52646	5/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
32	70286*	52656	5/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
38	52666	62876	5/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
42	52676	62886	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	4
52	52686	62896	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	5
65	52696	62906	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	6
68	52706**	62916	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	6
82	52736** / 52726	62926	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	8
91	52756	62936	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	9
102	52766	62946	1/2 x 9/32 x 1 1/64	12 x 7 x 4	10
112	52776	62956	1/2 x 9/32 x 1 1/64	12 x 7 x 4	11
117	--	63186	1/2 x 9/32 x 1 1/64	12 x 7 x 4	11
122	52796	62966	1/2 x 9/32 x 1 1/64	12 x 7 x 4	11
127	52806	62976	1/2 x 9/32 x 1 1/64	12 x 7 x 4	12
132	52816	62996	1/2 x 9/32 x 1 1/64	12 x 7 x 4	12
152	52826	63006	1/2 x 9/32 x 3 1/16	12 x 7 x 4,5	14
162	52836	63016	1/2 x 9/32 x 3 1/16	12 x 7 x 4,5	15

* Рабочая длина 500 мм.

** Длина 70 мм для электрических распределительных коробок.

Дополнительные принадлежности для станков алмазного бурения



№ по каталогу	Описание
Переходники шпинделей	
68426	Переходник с резьбы BSP ("мама") 1/2" на BSP ("мама") 1/2"
84576	Переходник с резьбы M16 ("мама") на BSP ("мама") 1/2"
83616	Комбинированный переходник с резьбы ("мама") 1/2" на внешнюю резьбу ("папа") 1 1/4", внутреннюю резьбу ("мама") 1/2"
42716	Переходник с резьбы UNC ("мама") 1 1/4" на BSP ("мама") 1/2"
42726	Переходник с резьбы UNC ("папа") 1 1/4" на BSP ("папа") 1/2"
68516	Переходник с резьбы BSP ("мама") 1/2" на M16 ("папа")
57936	Переходник для резьбы 2" x 1/2" BSP ("папа")
Переходники для станков Hilti	
52786	Переходник зажимного патрона на резьбу BSP ("папа") 1/2"
66956	Переходник для Hilti DD100 на резьбу BSP ("мама") 1/2"
Удлинительные стержни 1/2" для HC-2W, RB-3W	
52366	Удлинитель, длина 6", Ø 1 15/16" 1/2" ("папа") --> 1/2" ("мама")
42766	Удлинитель, длина 12", Ø 1 15/16" 1/2" ("папа") --> 1/2" ("мама")
Удлинительные стержни 1 1/4" для RB-208, RB-212, RB-214	
42806	Удлинитель, длина 12", Ø 1 1/8" 1 1/4" ("мама") --> 1 1/4" ("папа")
Общие принадлежности	
42936	Медное кольцо для легкого извлечения коронки, 1 1/4"
57236	Медная смазка
42946	Заточной камень для алмазных сегментов коронки
Дополнительные принадлежности направляющих сверл для сухого бурения с помощью HC-1, HC-2 (W), RB-3W	
68416	Устройство удаления пыли только для сухого применения
52566	Втулка направляющего сверла
57866	Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла Ø 5 мм для 200 мм коронки
57876	Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла Ø 5 мм для 200 мм коронки с устройством для удаления пыли
66996	Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла Ø 5 мм для 300 мм коронки
57916	Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла Ø 5 мм для 300 мм коронки с устройством для удаления пыли
57886	Сменный наконечник сверла диам. 5 мм для показанных выше направляющих сверл
52606	Направляющее сверло 10 x 210 мм для 200 мм коронки
52616	Направляющее сверло 10 x 300 мм для 200 мм коронки с устройством для удаления пыли
52626	Ключ для удаления сверла

Инструменты общего назначения

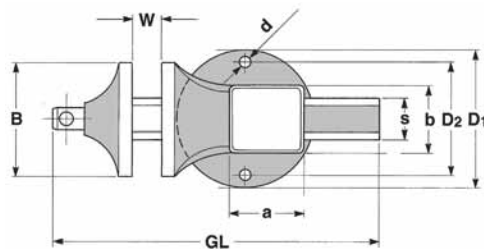
- Широкий выбор вспомогательных инструментов и оборудования.
- Проверенная надежность конструкции.



Тип	Кол-во моделей	Стр.
Верстачные тиски RIDGID® / Peddinghaus®	10	7.2
Принадлежности RIDGID® / Peddinghaus®	43	7.3
Тиски с трубогибом Multiplus	2	7.5
Трубные тиски и рабочие штативы	5	7.6
Наковальни	3	7.7
Рабочие столы	3	7.8
Измерительные рулетки	5	7.9
Универсальная отвертка	1	7.9
Лазерные уровни / выравнивание	2	7.10
Уровень	1	7.12
Пилы	2	7.13
Полотна для пил	2	7.13
Ножницы	5	7.14
Арматурные ножницы	6	7.15
Кабельные кусачки	1	7.16
Болторез	2	7.16
Экстрактор винтов	12	7.17
Сpirальные сверла	9	7.17
Направляющие втулки для сверл	10	7.18
Наборы для экстрактора винтов	2	7.18

ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Тиски RIDGID® / Peddinghaus®



- Эти тиски известны своим качеством и прочностью. Производятся в Германии свыше 100 лет.
- Вся конструкция из кованной стали в 3 раза прочнее, чем из чугуна.
- Закаленные и рифленые губки для максимальной прочности.
- Широкая прочная наковальня, которую реально можно использовать.
- Механически обработанные и закаленные поверхности скольжения.
- Накатанная двухзаходная трапецидальная резьба для точности операции и долговечности.
- Съемная стальная шпиндельная гайка.
- Измерительная шкала.



Тиски Matador

- Профессиональные верстачные тиски для мастерской.

№ по каталогу	№ модели	Диаметры труб	Тиски Matador: габаритные размеры, мм (см. чертеж)								Вес	
			B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	фунт	кг
10803	100	—	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	13.0	6,0
10804	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10805	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18,0
10806	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25,0
10807	180	—	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	57.4	26,0



Тиски Superior

- Профессиональные тиски со встроенными трубными тисками для монтажных работ.

№ по каталогу	№ модели	Диаметры труб	Тиски Superior: габаритные размеры, мм (см. чертеж)								Вес	
			B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	фунт	кг
10814	120	¾" - 3"	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10815	140	½" - 3½"	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18,0
10816	160	½" - 4"	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25,0



ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



Тиски Junior

- Для работ средней тяжести для полупрофессионалов и продвинутых домашних пользователей.

№ по каталогу	№ модели	Диаметры труб	Тиски Junior: габаритные размеры, мм (см. чертеж)								Вес	
			B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	фунт	кг
10808	120	—	120	130	330	50	75 x 70	150	115	14	22,0	10,0
10809	140	—	140	180	430	55	95 x 85	180	145	14	39,7	18,0

Принадлежности RIDGID® / Peddinghaus®

Поворотное основание на 360° для тисков

- Позволяет надежную фиксацию тисков в любом положении.



№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10213	Поворотное основание - тиски Matador 100	2	0,9	1
10214	Поворотное основание - тиски Matador 120	2,9	1,3	1
10215	Поворотное основание - тиски Matador 140 / 180	6,6	3,0	1
10217	Поворотное основание - тиски Junior 120	2,9	1,3	1
10218	Поворотное основание - тиски Junior 140	6,6	3,0	1
10616	Поворотное основание - тиски Superior 120	2,9	1,3	1
10617	Поворотное основание - тиски Superior 140 / 160	6,6	3,0	1

Струбцина

- Для крепления тисков на верстаке.



№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10223	Струбцина - тиски Matador 100	3,1	1,4	1
10224	Струбцина - тиски Matador 120	4,6	2,1	1
10225	Струбцина - тиски Junior 120	4,6	2,1	1
10730	Струбцина - тиски Superior 120	4,6	2,1	1

Механический подъемник

- Служит для поднятия или опускания тисков на нужную рабочую высоту.



Регулировка высоты: 200 мм

№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10313	Механический подъемник - тиски Matador 100	29	13,0	1
10314	Механический подъемник - тиски Matador 120	29	13,0	1
10315	Механический подъемник - тиски Matador 140 / 180	29	13,0	1
10725	Механический подъемник - тиски - Superior 120	29	13,0	1
10726	Механический подъемник - тиски Superior 140 / 160	29	13,0	1
10733	Механический подъемник - тиски Junior 120	29	13,0	1
10734	Механический подъемник - тиски Junior 140	29	13,0	1

ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Автоматический подъемник



Регулировка высоты: 300 мм.

№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10323	Автоматический подъемник - тиски Matador 100	33.1	15,0	1
10324	Автоматический подъемник - тиски Matador 120	33.1	15,0	1
10325	Автоматический подъемник - тиски Matador 140	33.1	15,0	1
10335	Автоматический подъемник - тиски Matador 160 / 180	33.1	15,0	1
10727	Автоматический подъемник - тиски Superior 120	33.1	15,0	1
10728	Автоматический подъемник - тиски Superior 140	33.1	15,0	1
10729	Автоматический подъемник - тиски Superior 160	33.1	15,0	1
10731	Автоматический подъемник - тиски Junior 120	33.1	15,0	1
10732	Автоматический подъемник - тиски Junior 140	33.1	15,0	1

Механический складной подъемник

«PEDDI-LIFT»

- Механический подъемник складывается под верстак, чтобы освободить на верстаке место для другой работы.



№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
40913	Только механический складной подъемник «PEDDI-LIFT»	15,5	7,0	1
10337	Механический складной подъемник «PEDDI-LIFT» с тисками Matador 120	37,5	17,0	1

Губки

Губки RIDGID® Peddinghaus позволяют тискам Matador справляться с любой работой, надежно и безопасно зажимая обрабатываемую деталь.



Защелкивающиеся стальные трубные губки

Пластиковые губки



Стальные губки

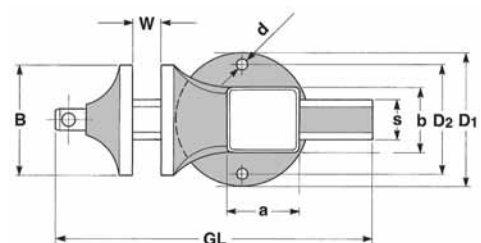
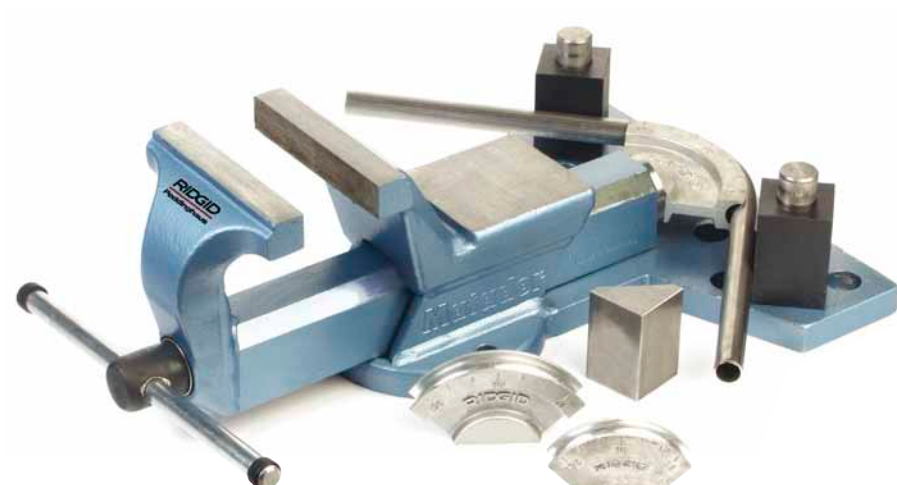
Защелкивающиеся стальные призматические губки

№ по каталогу	Тип	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
10834	Трубные губки - 120	1.1	0,5	1
10835	Трубные губки - 140	1.5	0,7	1
10836	Трубные губки - 160	2.0	0,9	1
10837	Трубные губки - 180	2.2	1,0	1
10844	Комплект из 2-х пластиковых губок - 120	8.0	0,4	1
10845	Комплект из 2-х пластиковых губок - 140	1.1	0,5	1
10846	Комплект из 2-х пластиковых губок - 160	1.1	0,5	1
10847	Комплект из 2-х пластиковых губок - 180	1.3	0,6	1
10874	Комплект из 2-х стальных губок - 120	4.0	1,8	1
10875	Комплект из 2-х стальных губок - 140	3.3	1,5	1
10876	Комплект из 2-х стальных губок - 160	4.6	2,1	1
10884	Комплект из 2-х призматических губок - 120	2.2	1,0	1
10885	Комплект из 2-х призматических губок - 140	2.9	1,3	1
10886	Комплект из 2-х призматических губок - 160	4.0	1,8	1



Тиски с трубогибом Multiplus

- Профессиональные тиски универсального назначения с приспособлением для гибки и правки.
- Подходят для гибки труб из стали, нержавеющей стали и гидравлических труб, а также для правки стальных полос.
- Шпиндель 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.
- Поставляются в комплекте и готовые к использованию с 15 мм, 18 мм и 22 мм башмаками, выпрямительной наковальней и 2 угловыми упорами.
- Уникальный дизайн и встроенные функции для качественной работы делают их одним из самых желанных ручных инструментов в последние десятилетия. Этот реальный инструмент 3 в 1 способен выполнять зажим, гибку и правку.



№ по каталогу	№ модели	Тиски с трубогибом Multiplus: габаритные размеры, мм (см. чертеж)								Вес	
		B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	фунт	кг
35821	120	120	140	390	50	75 x 75	150	115	14	44.1	20,0
15318	160	160	240	500	65	120 x 110	180	145	14	81.6	37,0

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Радиус гиба	Multiplus 120	Multiplus 160	Вес		Станд. упак.
						фунт	кг	
83636	—	Башмак 12 мм	62 мм	+	+	1.8	0,8	1
83556	—	Башмак 15 мм	62 мм	x	x	2.2	1,0	1
83566	—	Башмак 18 мм	77 мм	x	x	4.4	2,0	1
83576	—	Башмак 22 мм	114 мм	x	x	4.4	2,0	1
83646	—	Башмак 28 мм	114 мм	Н/Д	+	4.4	2,0	1
83606	—	Выпрямляющее устройство	—	x	x	3.6	1,5	1

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



ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Тиски



Откидные трубные тиски «PIONIER»

- Сделаны из высокосортной кованной стали.
- Сменные закаленные губки.
- Накатанная резьба шпинделя.
- Доступен в трех моделях (2" - 3" - 4").

№ по каталогу	№ модели	Тип	Размеры труб		Вес	
			дюйм	мм	фунт	кг
11052	2	Откидные тиски	½ - 2	10 - 60	9.1	4,3
11053	3	Откидные тиски	½ - 3	10 - 89	3.6	6,5
11054	4	Откидные тиски	½ - 4	10 - 114	22.1	10,0



Переносной рабочий штатив с откидными трубными тисками

- Пластина для гибки труб.
- Лоток для хранения и откидной напольный настил для устойчивости.
- Специальный защитный фиксатор препятствует внезапному падению рабочего штатива вперед.

№ по каталогу	№ модели	Тип	Размеры труб		Вес	
			дюйм	мм	фунт	кг
12202	2	Рабочий штатив Pionier	½ - 2	10 - 60	50.7	23,0
12203	3	Рабочий штатив Pionier	½ - 3	10 - 89	60.1	30,0

- Модель № 2 гнет трубы от ½" до 1½".
- Модель № 3 гнет трубы от 1" до 2".

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Тип	Вес	
			фунт	кг
12022	—	Струбцина для тисков, модель № 2 *	3.1	1,4
12223	—	Струбцина для тисков, модель № 3*	3.1	1,4

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

Наковальни



Наковальня (2 рога)



Портативное основание подходит
для всех наковален
380 x 460 x 550 мм
№ по каталогу 14200

- Конструкция из кованной стали. Верхняя поверхность отшлифована и подвергнута поверхностной закалке.
- Доступна массой от 35 кг до 125 кг.
- На моделях 9 и 12 имеются отверстия для установки инструмента.

Наковальня (2 рога) – Модель №		5	9	12
№ по каталогу		14165	14169	14190
Вес	фунт	77.2	165.4	275.5
	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
Основание	мм	170 x 195	235 x 275	270 x 345

ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Рабочие столы

- Конструкция для тяжелых работ.
- Прочная деревянная рабочая поверхность, специально обработанная и стойкая к воздействию воды и пыли.
- Ножки трубчатой конструкции рассчитаны на большие нагрузки.
- Верстаки просто установить, собрать и легко транспортировать.
- Доступны 3-х размеров.



№ по каталогу	№ модели	Размер см	Толщина крышки стола мм	Высота см	Вес		Станд. упак.
					фунт	кг	
16601	1100	83 x 50	30	80,0	46,3	21,0	1

Рабочий стол, модель 1100



№ по каталогу	№ модели	Размер см	Толщина крышки стола мм	Высота, см	Вес		Станд. упак.
					фунт	кг	
16361	1300	108 x 62	22	83,6	75,0	34,0	1

Рабочий стол, модель 1300



№ по каталогу	№ модели	Типоразмер см	Толщина крышки стола мм	Высота см	Вес		Станд. упак.
					фунт	кг	
15841	1400	107 x 75	30	84,0	88,2	40,0	1

Рабочий стол, модель 1400

Измерительные рулетки

НОВИНКА



Пять моделей совершенно новых измерительных рулеток для работ на стройплощадках, из которых 3 метрические и 2 метрические и дюймовые, отличаются новым дизайном, включающим в себя резиновую накладку для работы в тяжелых условиях и пластину из нержавеющей стали для сверхпрочности, чтобы выдерживать даже самые тяжелые условия работы. Другие значительные возможности и преимущества, которые обеспечивают измерительные рулетки RIDGID®, это:

- Встроенный противоударный бампер, смягчающий толчки при автоматической намотке.
- Прочный двухсторонний стальной крючок с желобком, который можно зацепить даже за головку гвоздя.
- Корпус из нержавеющей стали с цельным резиновым противоскользящим покрытием обеспечивает дополнительную прочность и комфорт, одновременно легко противостоя ударам.
- Прочное двойное нейлоновое покрытие ленты предохраняет от царапин и поломки.
- Сверхпрочное крепление крючка к ленте.
- Широкие ленты, крупные удобочитаемые цифры.
- Прочная клипса из нержавеющей стали для ремня.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Полотно		Вес		Станд. упак.
			Длина м	Ширина мм	фунт	кг	
38768	316-M	Измерительная рулетка 3 м – метрическая	3	16	.35	0,16	1
38773	525-M	Измерительная рулетка 5 м – метрическая	5	25	.75	0,34	1
38778	825-M	Измерительная рулетка 8 м – метрическая	8	25	1	0,46	1
38783	316-IM	Измерительная рулетка 3 м – метрическая и дюймовая	3	16	.35	0,16	1
38788	525-IM	Измерительная рулетка 5 м – метрическая и дюймовая	5	25	.75	0,34	1

Универсальная отвертка 6 в 1



Отвертка 6 в 1

- В комплект входят:
- Наконечник Phillips® № 1 и № 2.
- 3/16" и 1/4" плоский наконечник.
- 5/16" и 1/4" гаечные ключи в рукояти.
- Удобная контурная рукоять для легкого захвата и затягивания.
- Шпиндель с шариком/пружиной с рукоятью с точной фиксацией.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Корпус		Вес		Станд. упак.
			дюйм	мм	фунт	кг	
16573	1974	Отвертка 6 в 1	8	203	.24	0,11	1

Лазерные уровни / выравнивание

НОВИНКА



Самовыравнивающийся лазерный уровень с перекрестьем micro CL-100

- Включение одним поворотом выключателя, простой в управлении.
- Регулировка и выравнивание выполняются в мгновение ока.
- Мгновенное проецирование сверхъярких вертикальных и горизонтальных линий.
- Классификация лазера: класс 2, 630 - 670 нм.
- Миллиметровая точность: 2 мм / 10 м.
- Дальность луча в помещении 30 метров.
- Амплитуда самовыравнивания $\pm 6^\circ$.
- Степень защиты: IP54.
- Встроенная вращающаяся на 360° платформа.
- Упакован в прочный пластиковый футляр для переноски.
- Треножник с подъемным механизмом и лазерные контрастирующие очки включены в комплект бесплатно!

№ по каталогу	№ модели	Описание	Проекция	Диод нм	Раб. расст. м	Вес		Станд. упак.
						фунт	кг	
38758	micro CL-100	Комплект самовыравнивающегося лазерного уровня с перекрестьем*	Горизонтальная и вертикальная	630 - 670	30	1.1	0,50	1

Принадлежности

41383	—	Треножник с подъемным механизмом для micro CL-100/DL-500	2.2	1	1
41378	—	Лазерные контрастирующие очки для micro CL-100/DL-500	.22	0,1	1
41373	—	Магнитная цель нивелирной рейки для micro CL-100/DL-500	.22	0,1	1

*Этот комплект включает в себя лазерные контрастирующие очки и треножник с подъемным механизмом



НОВИНКА



Самовыравнивающийся 5-точечный лазерный уровень micro DL-500

- Компактный точечный лазерный уровень, легко переносящий расчетные точки, для настройки правильных углов и выравнивания различных элементов конструкции.
- Проецирует одновременно 5 четких лазерных точек (2 вертикальные / 3 горизонтальные).
- Классификация лазера: класс 2, 635 - 670 нм.
- Простой в использовании: поверните ручку, чтобы начать работать!
- Миллиметровая точность: ± 2 мм / 10 м.
- Дальность луча в помещении: 30 метров.
- Амплитуда самовыравнивания: ± 4,5°.
- Степень защиты: IP55.
- Встроенная вращающаяся на 360° платформа.
- Упаковывается в прочный пластиковый футляр, который также включает в себя магнитную основу, магнитную цель нивелирной рейки, фиксирующий ремень и лазерные контрастирующие очки.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Проекция	Диод, нм	Дальность измерения м	Вес		Станд. упак.
						фунт	кг	
38763	micro DL-500	Комплект самовыравнивающегося 5-точечного лазерного уровня*	2 вертикальные / 3 горизонтальные точки	630 - 670	30	1.28	0,58	1



Принадлежности

41383	—	Треножник с подъемным механизмом для micro CL-100/DL-500	1.68	0,76	1
41378	—	Лазерные контрастирующие очки для micro CL-100/DL-500	.22	0,1	1
41373	—	Магнитная цель нивелирной рейки для micro CL-100/DL-500	.22	0,1	1
41723	—	Магнитная основа с фиксирующим ремнем для micro DL-500	1.19	0,54	1

*Этот комплект включает в себя лазерные контрастирующие очки, магнитную цель нивелирной рейки и магнитную основу с фиксирующим ремнем



ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Уровень

Магнитный уровень «Торпедо»

• Легкий и компактный, идеально подходит для общего использования и работы в труднодоступных местах.

- Литой алюминиевый профиль.
- Светящиеся в темноте рамки для ампул для темных участков.
- Трубные ампулы, 180° - 45° - 90°.
- Три сильных редкоземельных магнита.
- Клиновидная канавка для установки уровня на трубы.
- Большие ампулы видны сверху.
- Точность: 1,0 мм/м.



Модель 395Е

Магнитный уровень «Торпедо»

№ по каталогу	№ модели	Описание	Длина		Вес		Станд. упак.
			дюйм	мм	фунт	кг	
22398	395Е	Магнитный уровень «Торпедо»	9	230	0.33	0,15	1

Пилы



Ножовка Pro Arc, модель 212

Конструкцией предусмотрена большая прочность и максимальный контроль над легкой профессиональной ножовкой. Изогнутая литая рама обеспечивает как большую прочность, так и улучшенный доступ к заготовке. Замена полотна моментально производится при помощи большой гайки для натяжения полотна, а прорезиненные рукоятки спереди и сзади обеспечивают контролируемую и быструю резку. Помимо этого, в модели 212 Pro Arc предусмотрены два положения установки полотна (углы резки либо 45°, либо 90°) для удобства работы.

Модель 1205, ножовка для ПВХ/АБС труб

Разработана для резки пластмассовых труб, фанеры и шпона. Имеет алюминиевую рукоять и 18" полотно с доступными заменами.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
20238	212	Алюминиевая ножовка Pro Arc (включает в себя 12" полотно)	1.3	0,6	1
50522	1205	Ножовка для 18" ПВХ/АБС труб	.875	0,4	6
50532	1205-2	18" сменное лезвие	.5	0,2	1

Примечание: 18" полотно входит в стандартный комплект модели 1205-2



Биметаллические полотна для ножовок

На биметаллических полотнах имеются высокоскоростные стальные зубья, приваренные электронным лучом к крепкой, но гибкой основе из штампованной стали, обеспечивающие самые лучшие из возможных показатели для полотна первоклассного качества. Доступны следующие варианты исполнения: 18 - 24 зуба на дюйм и длиной 300 мм.

№ по каталогу	№ модели	Тип и применение	Размер полотна		Зубьев на дюйм	Вес		Станд. упак.
			дюйм	мм		фунт	кг	
56847	1218-BM	Для тяжелых работ > 3 мм	12	300	18	3.3	1,5	100
56852	1224-BM	Для общего назначения	12	300	24	3.3	1,5	100

ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Ножницы



Модель 786
Ножницы для металла
(правой резки)



Модель 788
Ножницы для металла
(прямой резки)



Модель 787
Ножницы для металла
(левой резки)



Модель 796
Ножницы с изгибом
(правой резки)



Модель 797
Ножницы с изгибом
(левой резки)

Все ножницы RIDGID отличаются наличием кованых, закаленных лезвий, повышающих качество и показатели.

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. Резьбовой болт для крепления режущих кромок ножниц для металла позволяет выравнивать лезвия после длительного использования.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Длина		Резка		Вес		Станд. упак.
			дюйм	мм	дюйм	мм	фунт	кг	
54115	786	Ножницы - правой резки	10½	267	1¾	35	1	0,5	6
54120	787	Ножницы - левой резки	10½	267	1¾	35	1	0,5	6
54125	788	Ножницы - прямой резки	10½	267	1½	38	1	0,5	6
16202	796	Ножницы с изгибом - правой резки	10½	267	1½	38	1	0,5	6
16207	797	Ножницы с изгибом - левой резки	10½	267	1½	38	1	0,5	6

Арматурные ножницы



Арматурные ножницы

- Режущие губки из закаленной легированной стали разработаны и произведены для гарантии максимально возможного срока эксплуатации ножей.
- Одним движением кулачкового механизма обеспечивается самый быстрый и самый простой способ держать режущие ножи точно выровненными.
- Рукояти и захваты разработаны так, чтобы дать максимальное механическое преимущество для четкой, контролируемой резки.

Информация для заказа

№ по каталогу	№ модели	Описание арматурных ножниц	Диапазон применения/металл						Габаритная длина		Вес		Станд. упак.	
			Мягкий (15RC) ¹		Ср.твёрдый (31RC) ²		Твёрдый (42RC) ³							
			дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	фунт	кг		
14213	S14	Осевая резка	5/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	15	379	1 1/4	1,0	1	
14218	S18	Осевая резка	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	19	485	3 3/8	1,5	1	
14223	S24	Осевая резка	7/16	11,0	3/8	9,5	5/16	7,9	26	652	5 7/8	2,7	1	
14228	S30	Осевая резка	1/2	12,7	7/16	11,0	3/8	9,5	31	800	8 7/8	4,0	1	
14233	S36	Осевая резка	9/16	14,3	1/2	12,7	7/16	11,0	38	958	13 1/2	6,1	1	
14238	S42	Осевая резка	11/16	17,5	9/16	14,3	1/2	12,7	44	1.115	18 1/4	8,3	1	

¹Мягкая сталь и цветные металлы, болты, винты, заклепки, проволока

²Железо и сталь

³Нержавеющая сталь, проволочная пружина, термообработанный стержень, арматура

Сменные головки

№ по каталогу	Описание	Вес		Станд. упак.
		фунт	кг	
18363	Головка S14 в сборе	7/8	1,0	1
18368	Головка S18 в сборе	1 1/4	1,5	1
18373	Головка S24 в сборе	2 1/4	2,7	1
18378	Головка S30 в сборе	8 7/8	4,0	1
18383	Головка S36 в сборе	13 1/2	6,1	1
18388	Головка S42 в сборе	18 1/4	8,3	1

ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Кабельные ножницы



Кабельные кусачки, модель 1380

Кабельные кусачки, модель 1380, разработаны для поперечной резки изолированного алюминиевого и медного кабеля диаметром до 1 $\frac{3}{8}$ " и 750 МСМ*. Кованые, термообработанные ножи из легированной стали режут кабель с минимальной деформацией внутренних проводов. Имеют изолированные стекловолокном рукоятки и резиновые ручки.

* Не предназначены для обрезания стального или ACSR кабеля

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб	Вес		Станд. упак.
				фунт	кг	
83350	1380	Кабельные ножницы	Алюминиевый и медный кабель диаметром до 1 $\frac{3}{8}$ " и 750 МСМ	4½	2,0	1

Болторез



Болторез, модель 1390М

- Разработан для резки болтов, используемых при подвеске трубопроводов систем кондиционирования воздуха, установок разбрзгивателей и других легких рам к потолку.
- Обеспечивает ровный срез, не нарушающий структуру резьбы.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
20271	—	Болторез с гребенками 8 мм	12.1	5,4	1
26891	—	Болторез с гребенками 10 мм	12.1	5,4	1

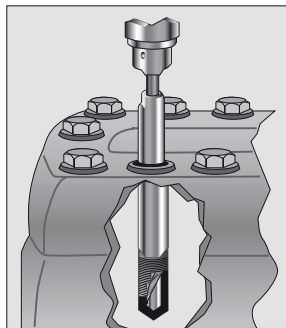
Сменные головки

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
58406	—	Комплект гребенок 6 мм			1
57116	—	Комплект гребенок 8 мм			1
57126	—	Комплект гребенок 10 мм			1

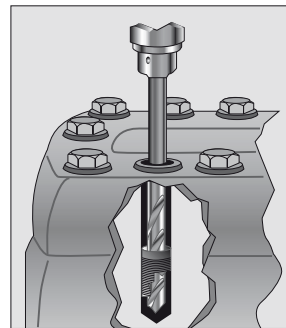
Экстрактор винтов



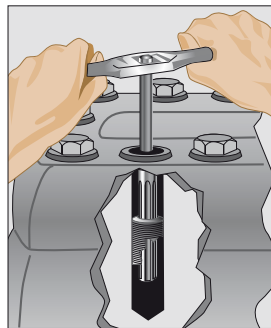
Экстрактор винтов
(С ходовой гайкой)



ПЕРВОЕ – Высверлите небольшое отверстие в сломанном винте с использованием направляющей втулки RIDGID для точного центрирования. Это центровочное отверстие служит для последующего прохода сверлом большего диаметра.



ВТОРОЕ – Уберите направляющую втулку. Высверлите маленькое центральное отверстие большего диаметра под экстрактор "longrip".



ТРЕТЬЕ – Введите экстрактор longrip в тонкую пустотелую оболочку и выкрутите ее.

№ по каталогу	№ модели	Диаметр винта		Использ. сверло		Диаметр канавки		Габаритная длина		Макс. глубина		Вес		Станд. упак.	
		дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	унция	г		
35535	1	1/4	6	1/8	3	0.139	3,5	2 5/16	59	1	25	1/2	14	1	
35540	2	5/16	8	3/16	5	0.205	5,2	2 3/4	70	1	25	1	28	1	
35545	3	3/8	9,5	1/4	6	0.272	6,9	3 1/16	78	1	25	1 1/4	35	1	
35550	4	7/16	11	5/16	8	0.338	8,6	3 5/16	84	1	25	1 3/4	50	1	
35555	5	1/2 - 9/16	13 - 14	1 1/32	9	0.374	9,5	3 3/4	95	1	25	2 1/4	64	1	
(Без ходовой гайки)															
35560	6	5/8	16	7/16	11	0.471	12,0	4 1/8	105	2	51	3	85	1	
35565	7	3/4	19	1/2	13	0.538	13,7	4 1/2	114	2	51	4	113	1	
35570	8	7/8 - 1	22 - 25	5/8	16	0.665	16,9	4 3/4	121	3	76	6 1/2	184	1	

Экстракторы
винтов
(в наборах)



Комплекты экстракторов. Дополнительные наборы см. на стр. 7.18

№ по каталогу	№ модели	Описание		Вес		Станд. упак.
				унция	г	
35575	–	Включает в себя №№ 3, 4 и 5		8	227	1
35580	–	Включает в себя №№ 1, 2, 3, 4 и 5		8	227	1

Сpirальные сверла



Высокоскоростные спиральные сверла

№ по каталогу	№ модели	Диаметр		Габаритная длина		Вес		Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм	унция	г	
35720	1	1/8	3	2 1/2	63	1/4	7	1
35725	2	3/16	5	3	73	1/2	14	1
35730	3	1/4	6	3 1/2	89	3/4	21	1
35735	4	5/16	8	4	102	1 1/4	35	1
35740	5	1 1/32	9	4 1/2	114	1 1/2	43	1
35745	6	7/16	11	4 3/4	121	2 1/2	71	1
35750	7	1/2	13	5	127	3 1/2	99	1
35755	8	5/8	16	5 1/2	139	5 1/2	156	1
35760	36	1/4	6	6	152	1 1/2	43	1

ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Направляющие втулки для сверл



Направляющие втулки для сверл
(Цельные)

№ по каталогу	№ модели	Диаметр внешний		Габаритная длина		Использ. сверло		Вес		Станд. упак.
		дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	унция	г	
35765	921	9/32	7,1	1 3/16	30	1/8	3	1/4	7	1
35770	1021	5/16	7,9	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35775	1121	1 1/32	8,7	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35780	1221	3/8	9,5	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35785	1321	1 3/32	10,0	1 3/16	30	3/16	5	1/2	14	1
35790	1421	7/16	11,1	1 3/16	30	3/16	5	3/4	21	1
35795	1521	15/32	11,9	1 3/16	30	3/16	5	3/4	21	1
35800	1621	1/2	12,7	1 3/16	30	3/16	5	1	28	1
35805	1721	17/32	13,5	1 3/16	30	1/4	6	1	28	1
35810	1821	9/16	14,3	1 3/16	30	1/4	6	1	28	1

Наборы для экстрактора винтов



Комплект экстракторов винтов, модель 10

Комплект, модель 10, содержит 20 точных инструментов – по одному предмету каждой модели экстракторов с 1 по 5 включительно с гайками, каждой модели сверл с 1 по 5 включительно и каждой модели направляющих втулок с 921 по 1821 включительно. Специальная пластмассовая коробка обеспечивает удобное хранение.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			дюймы	мм	фунт	кг	
35585	10	Комплект экстракторов винтов	1/4 - 1/2	6 - 13	1 1/4	0,6	1
35695	10	Только коробка	–	–	3/10	0,16	1



Комплект экстракторов для винтов и труб, модель 25

Комплект, модель 25, содержит по одному предмету каждой модели экстракторов винтов с 1 по 8 включительно (экстракторы, модели с 1 по 5, вместе с гайками); каждой модели сверл с 1 по 8 включительно и одну модель 36; и полный комплект направляющих втулок и сверл. Диапазон экстракторов с максимальной глубиной от 1" до 3". Экстракторы для труб, модели с 80 по 85, также входят в комплект. Эти высокоточные инструменты упакованы в специальную коробку с ячейками.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес		Станд. упак.
			Тип	дюйм	мм	фунт	
35590	25	Комплект экстракторов для винтов и труб	Для винтов и труб	1/4 - 1 1/8 - 1	6 - 25 3 - 25	9 1/4	4,2
35700	25	Только коробка	–	–	–	1	0,5

Трубогибы и башмаки

- Широкий выбор трубогибов и башмаков для конкретных целей.
- Качество, которому можно доверять.



Тип	Кол-во моделей	Размеры труб дюймы	Размеры труб мм	Стр.
Рычажные трубогибы				
Сантехнические работы	7	5/8 - 3/4	10 - 18	8.2
Инструментальные трубогибы	8	3/16 - 1/2	6 - 12	8.2
Тройной трубогиб	1	1/4 - 3/8	-	8.3
Инструментальные трубогибы для больших нагрузок	8	3/16 - 1/2	6 - 12	8.3
Трубогибы с храповым механизмом				
Инструмент для развалцовывания труб	3	3/8 - 7/8	10 - 32	8.4
Инструменты для развалцовки	6	3/8 - 1 1/4	8 - 54	8.5
Гидравлические трубогибы				
Открытая пластина	6	3/8 - 2	-	8.7
Откидывающаяся пластина	13	3/8 - 4	-	8.8
Гидравлический трубогиб со сдвигаемой верхней пластиной	2	3/8 - 2	-	8.8
Гибочные шаблоны				
Дополнительные принадлежности	64	3/8 - 4	13,5 - 130	8.9
	34	-	-	8.11

Рычажные трубогибы

Трубогибы для сантехников серии 300

- Предназначены для гибки труб из отожженной меди максимум до 180°.
- Мягкие рукояти с компенсационным смещением и начальный угол 90° вместе с пластмассовым башмаком специальной конструкции, сочетаясь, облегчают усилие гибки.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес	
			Размер трубы (фактический внешн. диам.)	Радиус гиба	фунт	кг
36962*	310	Трубогиб для сантехников	5/8"	2 1/4"	6.5	2,86
36972	312	Трубогиб для сантехников	3/4"	2 7/8"	7	3,13
36942	310M	Трубогиб для сантехников	10 мм	42 мм	4	1,81
36947	312M	Трубогиб для сантехников	12 мм	42 мм	4	1,81
36952	314M	Трубогиб для сантехников	14 мм	56 мм	6.5	2,86
36957	315M	Трубогиб для сантехников	15 мм	56 мм	6.5	2,86
36962*	316M	Трубогиб для сантехников	16 мм	56 мм	6.5	2,86
36967	318M	Трубогиб для сантехников	18 мм	72 мм	7	3,13

*Это изделие двойного применения – для дюймовых и метрических труб

Инструментальные трубогибы серии 400

- Сочетают точность с простотой работы.
- Предназначены для гибки труб из меди, стали и нержавеющей стали ($\leq 1,5$ мм) максимум на 180°.
- Мягкие рукоятия с компенсационным смещением для удобства при формировании изгибов 180°. Начальный угол 90° и уникальный маслопоглощающий башмак минимизируют усилие гибки, одновременно формируя точные изгибы медных и стальных труб.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес	
			Размер трубы (фактический внешн. диам.)	Радиус гиба	фунт	кг
36117	403	Инструментальный трубогиб	3/16"	5/8"	1.5	0,86
36122	404	Инструментальный трубогиб	1/4"	5/8"	1.5	0,86
36092*	405	Инструментальный трубогиб	5/16"	5/16"	2.75	1,18
36097	406	Инструментальный трубогиб	3/8"	5/16"	2.75	1,18
36132	408	Инструментальный трубогиб	1/2"	1 1/2"	5.5	2,45
36112	406M	Инструментальный трубогиб	6 мм	16 мм	1.5	0,68
36092*	408M	Инструментальный трубогиб	8 мм	24 мм	2.75	1,18
36102	410M	Инструментальный трубогиб	10 мм	24 мм	2.75	1,18
36127	412M	Инструментальный трубогиб	12 мм	38 мм	5.5	2,45

*Это изделие двойного применения – для дюймовых и метрических труб



Тройной трубогиб модели 456

- Предназначен для легкой гибки труб из отожженной меди трех разных размеров: $\frac{1}{4}''$, $\frac{5}{16}''$ и $\frac{3}{8}''$ с использованием одного и того же инструмента. Идеально подходит для сантехнических работ и работ с системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
- Начальный угол 90° минимизирует усилие, необходимое для формирования изгиба. Удобная шкала указывает угол для быстрой гибки до 90° .

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб	Вес	
				фунт	кг
44852	456	Тройной трубогиб	$\frac{1}{4}''$, $\frac{5}{16}''$, $\frac{3}{8}''$	14	0,4

Инструментальные трубогибы для больших нагрузок серии 600

- Специально для нержавеющей стали!
- Высокое качество выполнения гибки труб из нержавеющей стали и труб из других твердых материалов, таких как сталь и титан.
- Двухшаговая конструкция обеспечивает гибку на месте от 90° до 180° даже без скрещивания рукоятей. Блокировка/разблокировка вращением в пол оборота гибочной рукоятки.
- Более длинные рукоятки 16" (40 см) повышают выигрыш в силе за счет рычага, а ролики в гибочной каретке снижают необходимое усилие.
- Блокирующиеся тиски встроены в гибочную каретку для большей устойчивости.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Размеры труб		Вес	
			Размер трубы (фактический внешн. диам.)	Радиус гиба	фунт	кг
38028	603	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	$\frac{3}{16}''$	$\frac{5}{8}''$	1.68	0,76
38033	604	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	$\frac{1}{4}''$	$\frac{5}{8}''$	1.68	0,76
38038*	605	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	$\frac{5}{16}''$	$1\frac{5}{16}''$	4	1,84
38043	606	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	$\frac{3}{8}''$	$1\frac{5}{16}''$	4	1,84
38048	608	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	$\frac{1}{2}''$	$1\frac{1}{2}''$	6	2,76
38053	606M	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	6 мм	16 мм	1.68	0,76
38038*	608M	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	8 мм	24 мм	4	1,84
38058	610M	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	10 мм	24 мм	4	1,84
38063	612M	Инструментальный трубогиб для больших нагрузок	12 мм	38 мм	6	2,76

*Это изделие двойного применения – для дюймовых и метрических труб

Трубогибы с храповым механизмом

Трубогиб с храповым механизмом, модель 326

- 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 скользящий механизм быстро помещает башмак в положение, соответствующее диаметру трубы.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
18741	326	Трубогиб с 10, 12, 14, 15, 16, 18, 22 мм башмаками для медных труб	3.49	3,85
35861	326-P	Трубогиб с 16, 20, 25, 26, 32 мм башмаками для многослойных труб	7.10	3,22
19061	326	Трубогиб с $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{5}{8}$ ", $\frac{3}{4}$ ", $\frac{7}{8}$ " башмаками для медных труб	1.43	3,22
42096	—	Раздвижная рама для медных метрических труб		
43736	—	Раздвижная рама для медных дюймовых труб		
42826	—	Раздвижная рама для металло-пластиковых труб		
18751	—	Гибочная рама с башмаками для многослойных труб 16, 20, 26 мм	1.43	0,65
89106	—	Раздвижная рама с башмаками для металло-пластиковых труб диаметром 32 мм		

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Размер труб, мм	Описание	Радиус гиба	Вес	
				фунт	кг
Башмаки для отожженной меди и отожженной меди с покрытием					
41976	10	10 мм башмак	35 мм	.11	0,05
41986	12	12 мм башмак	40 мм	.13	0,06
41996	14	14 мм башмак	48 мм	.15	0,07
42006	15	15 мм башмак	50 мм	.17	0,08
42016	16	16 мм башмак	58 мм	.17	0,08
42026	17	17 мм башмак	60 мм	.17	0,08
42036	18	18 мм башмак	69 мм	.20	0,09
42046	20	20 мм башмак	76 мм	.20	0,09
42056	22	22 мм башмак	76 мм	.22	0,10
43686	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{3}{8}$ " башмак	$1\frac{1}{8}$ " мм	.11	0,05
43696	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{1}{2}$ " башмак	$1\frac{1}{8}$ " мм	.13	0,06
43706	$\frac{5}{8}$ "	$\frac{5}{8}$ " башмак	$2\frac{3}{32}$ " мм	.17	0,08
43716	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ " башмак	$2\frac{3}{4}$ " мм	.20	0,09
43726	$\frac{7}{8}$ "	$\frac{7}{8}$ " башмак	$3\frac{1}{32}$ " мм	.22	0,10
Башмаки для для металло-пластиковых труб					
42016	16	16 мм башмак	58 мм	.17	0,08
42046	20	20 мм башмак	76 мм	.20	0,09
89086	25	25 мм башмак	89 мм	.22	0,10
42086	26	26 мм башмак	91 мм	.44	0,20
89096	32	32 мм башмак	132 мм	.44	0,20

Инструмент для развалцовывания труб

- Ручные одноступенчатые муфтирующие клещи предназначены для расширения труб и быстрой и точнойстыковки труб из отожженной меди, алюминия и мягкой стали без использования фитингов.
- Свободный ход и самоцентрирующийся механизм. Сегменты головки изготовлены из высококачественной закаленной стали.

Муфтирующие клещи



Расширительный комплект



Расширительные головки (метрические)



№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
15071	S	Инструмент для развалцовывания труб	1.54	0,70	1

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
10411	A	Комплект расширительных инструментов 12, 15, 18, 22 мм	7	3,2	1
15181	T	Комплект расширительных инструментов 12, 14, 16, 18, 22 мм	5,5	2,5	1
16051	U	Комплект расширительных инструментов 12, 15, 22, 28 мм	5,5	2,5	1
16971	W	Комплект расширительных инструментов 12, 14, 16, 18, 22, 28, 32, 40 мм	9,5	4,3	1
17411	X	Комплект расширительных инструментов 3/8", 1/4", 5/16", 3/4", 7/16", 1 1/8"	7	3,2	1
58747	—	Кейс	—	—	—

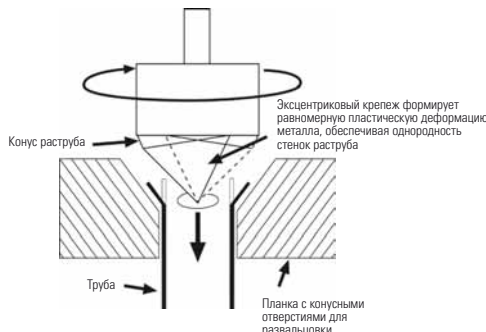
№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
10371	—	Расширительная головка 8 мм	.44	0,20	1
10051	—	Расширительная головка 10 мм	.44	0,20	1
10061	—	Расширительная головка 12 мм	.44	0,20	1
10071	—	Расширительная головка 14 мм	.44	0,20	1
10081	—	Расширительная головка 15 мм	.53	0,24	1
10091	—	Расширительная головка 16 мм	.53	0,24	1
10101	—	Расширительная головка 17 мм	.53	0,24	1
10111	—	Расширительная головка 18 мм	.53	0,24	1
10121	—	Расширительная головка 20 мм	.53	0,24	1
10131	—	Расширительная головка 22 мм	.57	0,26	1
10191	—	Расширительная головка 25 мм	.57	0,26	1
10141	—	Расширительная головка 28 мм	.57	0,26	1
10231	—	Расширительная головка 32 мм	.66	0,30	1
10241	—	Расширительная головка 34 мм	.66	0,30	1
10151	—	Расширительная головка 35 мм	.57	0,26	1
10221	—	Расширительная головка 36 мм	.57	0,26	1
10201	—	Расширительная головка 40 мм	.57	0,26	1
10161	—	Расширительная головка 42 мм	.66	0,30	1
10171	—	Расширительная головка 45 мм	.66	0,30	1
10211	—	Расширительная головка 54 мм	.57	0,26	1

10251	—	Расширительная головка 3/8"	.57	0,26	1
10261	—	Расширительная головка 1/2"	.57	0,26	1
10271	—	Расширительная головка 5/8"	.57	0,26	1
10281	—	Расширительная головка 3/4"	.57	0,26	1
10291	—	Расширительная головка 7/8"	.57	0,26	1
10301	—	Расширительная головка 1"	.57	0,26	1
10311	—	Расширительная головка 1 1/8"	.57	0,26	1
10321	—	Расширительная головка 1 1/4"	.57	0,26	1
51206	—	Расширительная головка 1 3/8"	.57	0,26	1
10341	—	Расширительная головка 1 1/2"	.57	0,26	1
10351	—	Расширительная головка 1 5/8"	.57	0,26	1
10361	—	Расширительная головка 1 3/4"	.57	0,26	1

Расширительные головки (дюймовые)



Инструменты для развалицовки



Развалицовка с храповым механизмом, модель 458R

- Этот точный инструмент обеспечивает гладкие равномерные раstrубы с минимальным усилием.
- Новая ручка ходового винта с трещоточным механизмом легко вращается и требует меньше движений и усилия, чем стандартная рукоять.
- Эксцентриково установленный в игольчатых подшипниках развалицовывающий конус из закаленной стали вращается для получения равномерной пластической деформации металла, обеспечивая однородность стенок раstrуба без наволакивания.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размер (дюймы)	Вес		Станд. упак.
				фунт	кг	
83037	458 R	SAE-раstrубы 45°	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41295	454-W	Водопроводные трубы с номинальным размером по SAE, 45°	3/8, 1/2, 3/4, 1	6 1/4	2,8	1
41300	455	SAE-раstrубы 45°	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
41162	377	SAE-раstrубы 37°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41285	375	SAE-раstrубы 37°	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1

Метрическая модель			Размеры (мм)			
50257	458MM*	SAE-раstrубы 45°	4 - 4,75 - 6 - 8 - 10 - 15 - 16	3 1/2	1,6	1

* Модель 458MM не обладает трещоточным механизмом

Все перечисленные инструменты для развалицовки рекомендуются для таких мягких материалов, как алюминий и отожженная медь. Модель 454W, модель 455 и модель 375 также служат для развалицовки стали, нержавеющей стали, твердой меди и латуни. Модель 458R, модель 458MM и модель 377 служат для развалицовки труб из стали, нержавеющей стали, твердой меди и латуни с толщиной стенки до 0.035 дюйма (0,9 мм).



Стандартная развалицовка, модель 345

- Модель 345 – это высокоточный инструмент для создания 45° раstrубов на трубах из отожженной меди, латуни, алюминия и мягкой стали.
- Закаленный гладкий конус обеспечивает быструю развалицовку под углом 45° для получения раstrуба с одиничным загибом или раstrуба с двойным загибом.
- Для легкости зажима и извлечения трубы предусмотрен один зажимной винт.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Размер (дюймы)	Вес		Станд. упак.
				фунт	кг	
23332	345	SAE-раstrубы 45°	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8	2 3/4	1,2	1
23337	345-DL	SAE (двойные раstrубы) 45°	Вышеупомянутое с переходниками для развалицовки раstrубов с двойным загибом: трубы с внешним диаметром 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2	3	1,3	1

Гидравлические трубогибы RIDGID®



Модель HBO382E

Ручные и электрогидравлические трубогибы для точной холодной гибки стандартных газовых труб до 4". Универсальные переносные трубогибы идеально подходят для гибки на рабочем месте, а также для механизированных строительных работ, изготовления котлоагрегатов и общего промышленного применения в целом.

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

- Одноконтурная гидравлическая система с возвратной пружиной для лучшего управления поршнем и точной гибки.
- Предохранительный клапан защищает гидравлическую систему от избыточного давления (только на моделях с электроприводом).
- Поставляются в деревянном ящике с комплектом гибочных башмаков для работы со стандартными газовыми трубами и с угловыми опорами.
- Разнообразные дополнительные принадлежности доступны 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 HBO382

№ по каталогу	№ модели	Размеры, дюймы	Усилие насоса, кН	Вольты	Привод	кВт	Башмаки										Вес	
							3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	фунт	кг
Ручные гидравлические трубогибы																		
13701	3801	3/8 - 1 1/4	50	—		—	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	123.5	56
42468	HBO382	3/8 - 2	90	—		—	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	194	88
Гидравлические трубогибы с электроприводом																		
13721	3801E	3/8 - 1 1/4	50	230 В	1-фазн.	1,4	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	167.5	76
13731	3801E	3/8 - 1 1/4	50	400 В	3-фазн.	1,4	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	167.5	76
42473	HBO382E	3/8 - 2	90	230 В	1-фазн.	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	244.7	111
13751	3802E	3/8 - 2	80	400 В	3-фазн.	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	253.5	115

ТРУБОГИБЫ И БАШМАКИ

Гидравлические трубогибы с верхней пластиной

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



№ по каталогу	№ модели	Размеры, дюймы	Усилие насоса, кН	Вольты	Привод	кВт	Башмаки										Вес	
							3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	фунт	кг
Ручные гидравлические трубогибы																		
40383	HB382	3/8 - 1 1/4	90	—	—	—	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	134.5	61
36518	HB382	3/8 - 2	90	—	—	—	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	158.7	72
36523	HB383	3/8 - 3	146	—	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	344.0	156
14921	3814	3/8 - 4	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•	•	•	904.0	410
27911	3814	3/8 - 4	200	—	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	926.0	420
Гидравлические трубогибы с электроприводом																		
14871	3812E	3/8 - 2	80	115	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	220.4	100
39243	HB382E	3/8 - 2	90	230	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	211.6	96
13771	3812E	3/8 - 2	80	400	3 PH	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	220.4	100
14881	3813E	3/8 - 3	130	115	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	458.5	208
39268	HB383E	3/8 - 3	146	230	1 PH	1,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	401.2	182
13781	3813E	3/8 - 3	130	400	3 PH	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	458.5	208
14931	3814E	3/8 - 4	200	230	1 PH	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	•	•	970.0	440
14941	3814E	3/8 - 4	200	400	3 PH	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	•	•	970.0	440

Трубогибы с раздвижной пластиной

Предназначены для многократной гибки под различными углами.



№ по каталогу	№ модели	Размеры, дюймы	Усилие насоса, кН	Башмаки										Вес	
				3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	фунт	кг
16401	3811S	3/8 - 1 1/4	50	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	101.4	46
16411	3812S	3/8 - 2	80	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	176.3	80

Башмаки для трубогибов с пластиной

Башмаки для стандартных газовых труб EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус гиба мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунт	кг
37218	Башмак для газовых труб	1/4	13,5	60	2,2	1,0
37223	Башмак для газовых труб	3/8	17,2	45	1,8	0,8
37228	Башмак для газовых труб	1/2	21,3	50	2,4	1,1
37233	Башмак для газовых труб	3/4	26,9	80	4,0	1,8
37238	Башмак для газовых труб	1	33,7	110	4,0	1,8
37243	Башмак для газовых труб	1 1/4	42,4	135	4,6	2,1
37248	Башмак для газовых труб	1 1/2	48,3	155	9,5	4,3
37253	Башмак для газовых труб	2	60,3	220	14,4	6,5
37258	Башмак для газовых труб	2 1/2	76,1	320	38,5	17,5
37263	Башмак для газовых труб	3	88,9	390	59,5	27,2
28756	Башмак для газовых труб	4	114,3	600	220	100

Башмаки для труб с пластмассовым покрытием EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус гиба мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунты	кг
22276	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	3/8	17,2	110	—	—
22286	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	1/2	21,3	110	—	—
22296	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	3/4	26,9	137	—	—
22306	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	1	33,7	140	—	—
22316	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	1 1/4	42,4	170	—	—
22326	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	1 1/2	48,3	220	—	—
22336	Башмак для трубы с пластмассовым покрытием	2	60,3	270	—	—

Примечание: для гибки 2" труб с пластиковым покрытием необходимо использовать 3" гидравлические трубогибы

Метрические башмаки для стандартных труб EN 10255 (DIN 2440, BS 1387)



№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус гиба мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунты	кг
27816	Башмак для стандартных труб	—	18,0	60	—	—
27826	Башмак для стандартных труб	—	20,0	70	—	—
27836	Башмак для стандартных труб	—	22,0	80	—	—
22116	Башмак для стандартных труб	—	25,0	115	—	—
35066	Башмак для стандартных труб	—	28,0	70	—	—
22126	Башмак для стандартных труб	—	30,0	140	—	—
22136	Башмак для стандартных труб	—	32,0	140	—	—
35076	Башмак для стандартных труб	—	35,0	100	—	—
22146	Башмак для стандартных труб	—	38,0	170	—	—
35086	Башмак для стандартных труб	—	40,0	125	—	—
35096	Башмак для стандартных труб	—	42,0	125	—	—
22156	Башмак для стандартных труб	—	44,5	190	—	—
35106	Башмак для стандартных труб	—	50,0	140	—	—
22176	Башмак для стандартных труб	—	51,0	220	—	—
22186	Башмак для стандартных труб	—	57,0	250	—	—
22206	Башмак для стандартных труб	—	63,6	270	—	—
22216	Башмак для стандартных труб	—	70,0	315	—	—

ТРУБОГИБЫ И БАШМАКИ

Башмаки для трубогибов с пластиной

Башмаки для гибки особопрочных труб

№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус гиба мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунты	кг
22236	Башмак для гибки особопрочных труб	1/2	21,3	110	6,6	3
22246	Башмак для гибки особопрочных труб	3/4	26,9	137	8,8	4
22256	Башмак для гибки особопрочных труб	1	33,7	190	6,6	3
22266	Башмак для гибки особопрочных труб	1 1/4	42,4	220	20	9
22166	Башмак для гибки особопрочных труб	1 1/2	48,3	220	18,7	8,5
22196	Башмак для гибки особопрочных труб	2	60,3	270	30	13,5
22226	Башмак для гибки особопрочных труб	2 1/2	76,1	420	67,2	30,5

Башмаки для гибки труб на 180°



№ по каталогу	Описание	Типоразмер		Радиус гиба мм	Вес	
		дюймы	мм (внешн. диам.)		фунты	кг
22376	Башмак для гибки труб на 180°	3/8	17,2	130	—	—
22386	Башмак для гибки труб на 180°	1/2	21,3	130	—	—
22396	Башмак для гибки труб на 180°	3/4	26,9	130	—	—
22406	Башмак для гибки труб на 180°	1	33,7	130	—	—
22416	Башмак для гибки труб на 180°	1 1/4	42,4	130	—	—
22426	Башмак для гибки труб на 180°	1 1/2	48,3	140	—	—
28766	Башмак для гибки труб на 180°	2	60,3	190	—	—

Примечание: башмаки для гибки на 180° должны использоваться с приспособлением для гибки на 180°

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
22346	Приспособление для гибки на 180° для HB382 (1 1/2 макс.)	37,4	17,0
22356	Приспособление для гибки на 180° для HB383 (2 макс.)	37,4	17,0
22366	Приспособление для гибки на 180° для 3802 (1 1/2 макс.)	37,4	17,0

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



№ по каталогу	Описание	Радиус гиба мм		Вес	
		фунты	кг	фунты	кг
22466	Башмак для гибки полос металла на 180°	60	4,4	2,0	—
22476	Башмак для гибки полос металла на 180°	70	5,5	2,5	—
22486	Башмак для гибки полос металла на 180°	80	6,6	3,0	—
22496	Башмак для гибки полос металла на 180°	90	8,8	4,0	—
22506	Башмак для гибки полос металла на 180°	100	8,8	4,0	—
22516	Башмак для гибки полос металла на 180°	110	12,1	5,5	—
22526	Башмак для гибки полос металла на 180°	120	13,2	6,0	—
28536	Башмак для гибки полос металла на 180°	130	15,4	7,0	—

Примечание: башмаки для гибки полос металла на 180° должны использоваться с приспособлением для гибки полос металла на 180°

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
22436	Приспособление для гибки на 180° для HB382	—	—
22446	Приспособление для гибки на 180° для 3802	—	—
22456	Приспособление для гибки на 180° для HB383	—	—

Дополнительные принадлежности для трубогибов с пластиной

Дополнительные принадлежности для 1 1/4" гидравлических трубогибов

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
26896	Регулятор хода 3801E, 230 В	9.9	4,5
26906	Регулятор хода 3801E, 400 В	3.3	1,5
21976	Роликовые упоры 3801	3.3	1,5
22026	Фиксирующий палец 3801	2.2	1,0
28796	Гибочная рама 3801	32.1	14,6
28846	Деревянный ящик 3801	23.3	10,6
28876	Деревянный ящик 3801E	39.6	18,0

Дополнительные принадлежности для 2" гидравлических трубогибов



№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
26916	Регулятор хода 3802E, 230 В	9.9	4,5
26926	Регулятор хода 3802E/3812E, 400 В	7.7	3,5
37273	Роликовые опоры HB382/HB382E	6.8	3,1
42533	Угловые опоры HBO382/HBO382E	12.1	5,5
37293	Фиксирующий палец HB382/HB382E	0.8	0,4
42543	Фиксирующий палец HBO382/HBO382E	4.4	2,0
38083	Гибочная рама HB382/HB382E	28.6	13,0
42523	Гибочная рама HBO382/HBO382E	65.0	29,5
28856	Деревянный ящик 3802/HB382	29.9	13,6
28876	Деревянный ящик 3802E/HB382E	39.6	18,0

Дополнительные принадлежности для 3" гидравлических трубогибов

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
26916	Регулятор хода 3813E, 230 В	9.9	4,5
26926	Регулятор хода 3813E, 400 В	7.7	3,5
37278	Угловые опоры HB383/HB383E	22.0	10,0
38078	Гибочная рама HB383/HB383E	80.4	36,5
28866	Деревянный ящик HB383	46.2	21,0
28886	Деревянный ящик HB383E	63.9	29,0
38568	Удлинитель для 3"	—	—

Дополнительные принадлежности для трубогибов с пластиной

Дополнительные принадлежности для 4" гидравлических трубогибов

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
26126	Регулятор хода 3814E, 230 В	9.9	4,5
26116	Регулятор хода 3814E, 400 В	9.9	4,5
28776	Угловые опоры 3814E / 2"	12.1	5,5
28786	Угловые опоры 3814E / 4"	41.8	19,0
28836	Гибочная рама 3814	273.3	124,0
28896	Деревянный ящик 3814	143.3	65,0

Дополнительные принадлежности для всех гидравлических трубогибов RIDGID®

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунты	кг
37813	Поворотный штатив (для всех моделей до 3")	16.5	7,5
14061	Масло для гидравлической системы, 2,5 л	5.5	2,5
37618	Выпрямитель	2.2	1,0
37828	Комплект транспортировочных колес (для моделей HB382, HB383, HB382E и HB383E)	4.8	2,2



Ремонт и обслуживание труб

- Широкий выбор от одного поставщика.
- Уникальный прочный дизайн.
- Быстрая и надежная работа.



Тип	Кол-во моделей	Стр.
Гидропрессы для опрессовки систем	2	9.2
Устройства для заморозки труб	2	9.3
Промывочные насосы для снятия накипей	2	9.5

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРУБ

Гидропрессы для опрессовки систем

Используются для испытания таких систем как: отопительные, сжатого воздуха, холодильные, масляных агрегатов, противопожарных трубопроводов и трубопроводов малых диаметров. Клапаны автоматической поддержки давления позволяют пользователю легко опрессовывать систему. Совместимые жидкости включают в себя воду, масло и этиленгликоль. Может подсоединяться к водоснабжению для быстрого заполнения систем.

Ручные испытательные гидропрессы, модель 1450



Характерные особенности

- Для работы требуется небольшое усилие.
- Автоматическая поддержка давления – нет клапанов, которые надо закрывать вручную.
- Фильтры на входе и выходе для большей надежности.
- Двух-ступенчатая работа рычага для быстрого заполнения системы и опрессовки.
- Пластиковый контейнер емкостью 13,5 л (для воды, масла и этиленгликоля).
- Объем / ход: 38 см³.
- Поршневой насос с одним алюминиевым плунжером и одним плунжером, изготовленным из политетрафторэтилена, усиленного углепластиком, для более длительного срока службы.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт.	кг	
50072	1450	Испытательный гидропресс, 50 бар	14.1	6,4	1
18811	1450C*	Испытательный гидропресс, 50 бар	14.1	6,4	1

* 1450C это модель без манометра (соединение с резьбой BSPT 1/4").

Испытательные электрогидропрессы, модель 1460-E



Характерные особенности

- Поршневой насос с тремя керамическими плунжерами для плавного наращивания давления и более длительного срока службы.
- Быстроразборная система для отсоединения блока управления 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).
- Подача воды: 9 л/мин.
- Масло (SAE 30).

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт.	кг	
19021	1460-E	Испытательный электрогидропресс 230 В, 25 бар, 1580 Вт	44	20,0	1
19031	1460-E	Испытательный электрогидропресс 115 В, 25 бар	44	20,0	1
19041	1460-E	Испытательный электрогидропресс 230 В (Швейц.), 25 бар	44	20,0	1

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт.	кг	
43666	—	Блок управления 25 бар	4.4	2,0	1
43676	—	Блок управления 60 бар	4.4	2,0	1

Устройства для замораживания труб

Простые в использовании устройства для быстрой заморозки труб. Устраниют необходимость сливать систему. Устройства SF-2300 и SF-2500 RIDGID® являются автономными малогабаритными устройствами для замораживания.

Модель SF-2300 «Суперфриз»

Для заморозки труб от 12 до 35 мм из стали и от 12 до 42 мм из меди.

НОВИНКА



Быстрая. Мощный компрессор в сочетании с головками прямой заморозки с тремя полостями формирует ледяные пробки всего за несколько минут.

Переносная и прочная. Нет громоздких газовых баллонов. Автономное устройство в надежном металлическом корпусе с устойчивым к транспортировке компрессором легко переносится с одного объекта работ на другой.

Безопасная. Нет опасного сухого льда или токсических испарений. Содержит фреон.

Удобная. Ремонтные работы можно производить возле замороженной части трубы, и не надо сливать всю систему.

Предназначена для продолжительного использования. Нет угрозы того, что во время выполнения ремонтных работ кончится углекислый газ CO₂.

Характерные особенности

- Мощный компрессор 296 Вт.
- Головки прямой заморозки с тремя полостями обеспечивают быстрое и оптимальное замораживание.
- Большая гибкость при использовании вставок в головке с тремя полостями для 12, 15, 22, 35 мм стальных и медных трубопроводов.
- Шланг подсоединен перпендикулярно головке замораживателя. Позволяет упростить работу в ограниченных пространствах и на трубах, расположенных близко к стене или возле пола.
- Резиновые шланги толщиной 2,5 мм и длиной 1,98 м с защитными пружинами против износа, гарантирующие более длительный срок службы шланга.
- Уникальная формула замораживающего геля позволяет приклеивать замораживающие головки без протекания и помогает сократить время замораживания.

Стандартные принадлежности

- Устройство SF-2300 SuperFreeze.
- Замораживающая головка с полостями 18 - 28 - 42 мм.
- Набор из 2-х вставок 12 / 15 / 22 / 35 мм для медного / стального трубопровода.
- Набор из 2-х ремней Velcro®.
- 1 зажим.
- 1 бутылка охлаждающего геля.
- 1 бутыль с охлаждающим гелем (237 мл).

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт.	кг	
41078	SF-2300	Устройство для заморозки труб, 230 В	58	26,3	1
42838	-	Набор 12 мм вставок (2)	-	-	1
42853	-	Набор 15 мм вставок (2)	-	-	1
42843	-	Набор 22 мм вставок (2)	-	-	1
42833	-	Набор 35 мм вставок (2)	-	-	1
69707	-	Ремни Velcro (2)	-	-	1
65942	-	Зажим	-	-	1
74946	-	Охлаждающий гель (бутыль, 237 мл)	-	-	1
60776	-	Бутылка охлаждающего геля	-	-	1

Внимание! Перед тем как снимать с трубы, всегда убедитесь в том, что шланги и замораживающие головки SuperFreeze полностью оттали.

НЕЛЬЗЯ применять какие-либо инструменты для принудительного снятия с трубы, так как это может привести к неустраниемому повреждению головок и шлангов.

(TOOL TIP)

Устройство SF-2300 предназначено для частого использования на трубках малого диаметра (стальная труба до 1 1/4" (32 мм) и медная - до 42 мм) в условиях промышленного применения. Для более быстрой заморозки труб большого диаметра мы рекомендуем использовать модель SF-2500 (см. следующую страницу).

Модель SF-2500 «Суперфриз»

Для быстрой заморозки труб диаметром до 2½" (65 мм).

НОВИНКА



Модель SF-2500

Инструмент для заморозки труб помогает избежать расходов и неудобств, связанных с остановкой системы и ее продувкой.

Устройство для заморозки труб «Суперфриз» это простое в использовании устройство для заморозки труб, которое позволяет подрядчику сохранять работоспособность систем водоснабжения во время выполнения ремонтных работ. Устройство RIDGID, модель SF-2500, это малогабаритное устройство для замораживания, которое обеспечивает циркуляцию содержащегося в системе хладагента к его алюминиевым замораживающим головкам. Это формирует ледяную пробку максимум за 6 минут в ½" (12 мм) медной трубе и может использоваться с трубой диаметром до 2½" (65 мм) или стальной трубой до 2" (50 мм). Сразу после образования пробки в трубе можно производить ремонт, при этом ледяная пробка сохраняется устройством. Теперь в набор включена бутыль специально созданного замораживающего геля для быстрого замораживания. Нанесите гель на замораживающие головки перед их размещением на трубе.

Модель SF-2500

Размеры труб: медная труба: ½ - 2½" (12 - 65 мм); стальная труба: ½ - 2" (12 - 50 мм).

Компрессор: ротационный, 230 В, 50 Гц, 2,4 А, 505 Вт.

Хладагент: R-507.

Вес: 55 фунтов (25 кг).

Длина шланга: 2,6 м (охват 5,2 м).

Габаритные размеры: 22⅞" (58 см) x 11" (28 см) x 14½" (37 см) (Д x Ш x В).



Стандартные принадлежности

- Устройство SuperFreeze.
- 2 ремня Velcro®.
- 1 бутылка охлаждающего геля.
- 1 зажим.
- 1 бутылка с охлаждающим гелем (237 мл).
- Набор из 2 переходников для ½" и ¾" (12 и 20 мм) трубы.
- Стандартные размеры замораживающих головок: 1" (25 мм), 1¼" (32 мм), 1½" (40 мм) и 2" (50 мм).

Информация для заказа

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт.	кг
68832	SF-2500	Устройство для заморозки труб, 230 В	55	25

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание
68862	Набор из 2 торцевых переходников ½" Fe (22 мм)
72422	Набор из 2 переходников ¾" Fe (28 мм)
66986	Набор из 2 переходников от 12 мм до 15/16 мм
65976	Набор из 2 переходников ¾" Fe (18 мм), ½" Fe (22 мм)
65942	Зажим
69707	Ремни Velcro (набор из 2)
74946	Охлаждающий гель (1 бутыль) 237 мл
60776	Бутылка охлаждающего геля

Внимание! Перед тем как снимать с трубы, всегда убедитесь в том, что шланги и замораживающие головки SuperFreeze полностью оттали. НЕЛЬЗЯ применять какие-либо инструменты для принудительного снятия с трубы, так как это может привести к неизвестному повреждению головок и шлангов.

(TOOLTIP)

В условиях применения при высоких температурах окружающей среды, намотайте термоизоляцию вокруг замораживаемой области, чтобы облегчить процесс заморозки.

Промывочные насосы для снятия накипей

Для снятия накипи и восстановления систем.



Характерные особенности

- Эффективно очищают любые системы с замкнутым контуром.
- Мощный реверсивный кран позволяет удалять накипь в двух направлениях.
- Идеально подходит для удаления накипи из котлов, теплообменников и отопительных систем с замкнутым контуром.
- Накипь внутри замкнутого контура существенно уменьшает пропускную способность. Доступны два насоса, отвечающие вашим потребностям в обслуживании.
- Оба насоса отличаются наличием вертикальной оси для более высокого и более мощного напора.

№ по каталогу	№ модели	Привод	Виды применения		Вес		Станд. упак.
			Удаление накипи	Восстановление	фунт.	кг	
57276	DP-13	0,15 л.с., 110 Вт, 230 В	•	—	13½	6,0	1
34051	DP-24	0,45 л.с., 330 Вт, 230 В	•	•	19¾	9,0	1

№ по каталогу	№ модели	Производительность л / мин	Высота подачи, м	Бак, л	Длина шланга, м	Соединение, дюймовое	Переходники, ключая дюймовые	Максимальная темп., °C
57276	DP-13	40	10	13	2 x 2	½"	⅜", ¾"	50
34051	DP-24	90	20	35	2 x 2	½"	⅜", ¾"	50

(TOOL TIP)

Насосы используют в работе специальные химические вещества, предназначенные для очистки и снятия накипи с труб. Обратитесь к своему дистрибутору, чтобы получить список надлежащих жидкых веществ. Всегда следует убедиться, что в них содержатся антипенные вещества. При использовании химических веществ руководствуйтесь специальными инструкциями изготовителя.

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРУБ

Пресс-инструменты

- Имеют функцию выполнения цикла обжима, гарантирующего надежное водонепроницаемое соединение.
- Сконструированы на высоком инженерном уровне, что обеспечивает наивысшее качество и долговечность – подкреплены пожизненной гарантией RIDGID.



Тип	Кол-во моделей	Размер труб мм	Стр.
Модель "Compact", питание от аккумулятора, 24 кН	5	12 - 35	10.4
Пресс-клещи "Compact"	24	12 - 35	10.5
Модель "Standard", питание от аккумулятора, 32 кН	8	10 - 108	10.6
Модель "Standard", питание от сети, 32 кН	8	10 - 108	10.7
Пресс-клещи "Standard"	27	12 - 54	10.8

ПРЕСС СОЕДИНЕНИЯ

Таблица моделей

Пресс-инструмент

RP 210-B стр. 10.4	Губки	Усилие обжима	Электропитание	Медь/Сталь/ Нерж. сталь мм	Диаметры PEX / многослойных труб мм	Масса с аккумулятором кг	Вращающийся барабан	Характеристики
	Пресс-клещи для серии "Compact": • Для пресс-контуров V / TH / U / RF.	24 кН	Ионно-литиевый аккумулятор 18 В	12 - 35	14 - 32	2,5	270°	Этот пресс-инструмент на 25% легче, чем наш предыдущий инструмент, тем самым позволяя делать больше обжимов при меньшей нагрузке. Еще более компактный он позволяет работать в труднодоступных местах. RP 210-B - правильный выбор для труб из меди и нержавеющей стали размером 12-35 мм и многослойных труб 14-32 мм. Его барабан вращается на 270°, облегчая проникновение в тесные пространства.
RP 340-B стр. 10.6								
	Пресс-клещи для серии "Standard": • Для пресс-контуров V / TH / U.	32 кН	Ионно-литиевый аккумулятор 18 В. Опционально: питание от сети, с адаптером источника питания	12 - 108	10 - 75	3,2	270°	Почти на 30% легче и на 15% меньше, чем наше предыдущее устройство, RP 340-B обеспечивает все функции и надежность предыдущих моделей, но его конструкция гораздо легче и более компактная. RP 340-B также отличается наличием светодиодного освещения и чрезвычайно продолжительным интервалом обслуживания в 42.000 циклов.
RP 340-C стр. 10.7								
	Пресс-клещи для серии "Standard": • Для пресс-контуров V / TH / U.	32 кН	Питание от сети, с адаптером источника питания. Опционально: ионно-литиевый аккумулятор 18 В	12 - 108	10 - 75	3,53	270°	С питанием от сети меньше забот, поэтому выбирайте пресс-инструмент RP 340-C с адаптером источника питания. Обладая такими же возможностями, функциями и прочностью, как вариант с питанием от аккумуляторной батареи, пресс-инструмент RP 340-C будет рабочей лошадкой. Весящий на 23% меньше, чем предыдущее устройство с питанием от сети, RP 340-C является нашим самым легким пресс-инструментом с питанием от сети из всех, ранее существовавших. Адаптер источника питания от сети для RP 340-C может легко сниматься и заменяться (опционально) съемным ионно-литиевым аккумулятором 18 В, обеспечивая пользователю все преимущества пресс-инструмента как с питанием от сети, так и с питанием от аккумулятора.

Пресс-клещи

Пресс-клещи для серии "Compact" для использования с RIDGID RP 100-B и RP 210-B													
Пресс-клещи для серии "Compact"	12 мм	14 мм	15 мм	16 мм	18 мм	20 мм	22 мм	25 мм	26 мм	28 мм	32 мм	32 мм HE*	35 мм
Профиль V	22588	22593	22598	22603	22608	—	22613	—	—	22618	—	—	33158
Профиль TH	—	24708	—	24713	24718	24723	—	—	24728	—	24733	24738*	—
Профиль U	—	22908	—	22913	22918	22923	—	22928	—	—	22933	—	—
Профиль RF	—	—	—	22863	—	30533	—	22883	—	—	22903	—	—

*Для систем Непко.

Пресс-клещи для серии "Standard" для использования с RIDGID RP 330-B, RP 330-C, RP 300, RP 300-B, RP 10-S, RP 340-B, RP 340-C															
Пресс-клещи для серии "Standard"	12 мм	14 мм	15 мм	16 мм	18 мм	20 мм	22 мм	25 мм	26 мм	28 мм	32 мм	32 мм HE*	35 мм	42 мм	54 мм
Профиль V	83096	86256	83106	86266	83116	—	83126	—	—	83136	—	—	83146	83156	83166
Профиль TH	—	86536	—	86546	86556	86566	—	—	86576	—	86586	86596*	—	—	—
Профиль U	—	86616	—	86626	86636	86646	—	86656	—	—	86666	—	—	—	—

*Для систем Непко.

(TOOL TIP) Внутренняя / внешняя зенковка RIDGID № 227S сконструирована из закаленной стали и идеально подходит для быстрой, аккуратной внутренней зенковки и наружного удаления заусенцев 12 - 54 мм труб из меди, стали и нержавеющей стали (см. стр. 3.17).

Самые быстрые и надежные пресс-инструменты



RIDGID RP 210-B



RIDGID RP 340-B



RIDGID RP 340-C

Характерные особенности	Преимущества	"Compact" 24 кН RIDGID RP 210-B	"Standard" 32 кН RIDGID RP 340-B	"Standard" 32 кН RIDGID RP 340-C
Вес (инструмент и аккумулятор)	Легкий, максимально удобный.	2,5 кг	3,2 кг	3,53 кг
Источник питания	Удобство и портативность.	Ионно-литиевый аккумулятор 18 В	Ионно-литиевый аккумулятор 18 В (Опционально: адаптер источника питания)	Питание от сети, адаптер источника питания (Опционально: ионно-литиевый аккумулятор 18 В)
Вращающийся барабан	Барабан инструмента вращается, позволяя проникать в самые тесные пространства.	270°	270°	270°
Приблизительное время цикла	Самые короткие циклы, обеспечивающие максимальную скорость каждого соединения.	5 секунд	4 секунды	4 секунды
Выполнение цикла захвата	Цикл выполняется автоматически с начала операции обжима, что каждый раз гарантирует надежное соединение.	✓	✓	✓
Автоматический отвод поршня	Поршень автоматически возвращается в начальное положение, обеспечивая максимальную скорость каждого соединения.	✓	✓	✓
Датчик закрытия штифта пресс-клещей	Предотвращает начало цикла, если штифт не вошел полностью в зацепление, не допуская повреждения инструмента.	✓	✓	✓
Автоматическое напоминание о техническом обслуживании	Автоматическое напоминание о калибровке, обеспечивающее оптимальные характеристики после 30.000 циклов (RP 210-B) и 40.000 циклов (RP 340-B и RP 340-C).	✓	✓	✓
Датчик экстремальной температуры	RP 210-B, рабочая температура = от 15°F до 140°F (от -10°C до 60°C). RP 340-B, рабочая температура = от 15°F до 122°F (от -10°C до 50°C). RP 340-C, рабочая температура = от 15°F до 122°F (от -10°C до 50°C).	✓	✓	✓
Датчик разряженного аккумулятора	Оповещает пользователя о недостаточной мощности аккумулятора, обеспечивая максимальную надежность каждого соединения.	✓	✓	✓
Рукоять пистолетного типа	Отличная балансировка, минимизирует усталость оператора.	✓	✓	✓

Ridge Tool является мировым лидером в технологии пресс-соединения Pressing Technology™, выпускающим высокопроизводительные инструменты RIDGID, которые обеспечивают скорость и надежность соединений труб из меди, стали, нержавеющей стали, а также PEX и многослойных труб.

Пресс-инструмент серии "Compact" с питанием от аккумулятора и усилием обжима 24 кН

**Для труб из меди, стали и нержавеющей стали диаметром от 12 до 35 мм
Для PEX и многослойных труб диаметром от 14 до 32 мм**

Модель 210-B "Compact"

Модель 210-B это быстрый и надежный способ соединения труб из меди, нержавеющей стали, PEX и многослойных труб. Эта модель на 5 см короче и на 25% легче, чем предыдущая модель "Compact", что гарантирует большее количество обжимов с меньшей усталостью. Поворачивающиеся на 270° пресс-клещи помогают пользователям проникать в тесные места. Благодаря выходной мощности гидравлического поршня 24 кН, модель 210-B имеет большую производительность, чем любой доступный малогабаритный пресс-инструмент. Интервал обслуживания новой модели 210-B увеличился до 32.000 циклов.

Технические характеристики

- Диаметры труб: от 12 до 35 мм для меди, стали и нержавеющей стали; 14 - 32 мм для PEX / многослойных труб.
- Совместима со всеми пресс-приспособлениями RIDGID® для серии "Compact".
- Поворот барабана/пресс-клещей на 270°.
- Аккумулятор: 18 В, ионно-литиевый, 2,0 А·ч.
- Зарядное устройство: 230 В.
- Выходная мощность гидравлического поршня: 24 кН.
- Вес: 2,5 кг с аккумулятором.
- Диапазон рабочих температур: 15°F - 122°F (от -10°C до 60°C).
- Приблизительное время цикла: 5 секунд.
- Более длинный интервал обслуживания. Напоминание при 30.000 / отключение при 32.000 пресс-циклах.
- Стандартный комплект включает в себя: пресс-инструмент RP 210-B, 1 ионно-литиевый аккумулятор, зарядное устройство и сумку для переноски.



Работа одной рукой



Пресс-клещи серии "Compact" для труб из меди, стали, нержавеющей стали, PEX и многослойных труб

См. стр. 10.5

Модель RP 210-B "Compact" с наборами пресс-клещей

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
44166	RP 210-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство	8,20	1
44176	RP 210-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи V 15 - 22 - 28 мм	9,50	1
43878	RP 210-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи V 16 - 22 - 28 мм	9,50	1
44186	RP 210-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи U 16 - 20 - 25 мм	9,50	1
44196	RP 210-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи TH 16 - 20 - 26 мм	10	1
44206	RP 210-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи RF 16 - 20 - 25 мм	10,30	1

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
31023	Кейс для переноски	4,50	1
43333	Зарядное устройство 230 В	0,72	1
43323	18 В, 2,0 А·ч ионно-литиевая аккумуляторная батарея	0,47	1
43328	18 В, 4,0 А·ч ионно-литиевая аккумуляторная батарея	0,71	1

Пресс-клещи серии "Compact"

Пресс-клещи RIDGID для серии "Compact" на 40% легче и на 33% меньше, чем пресс-клещи для серии "Standard", что позволяет применять их в стесненных пространствах. Пресс-клещи RIDGID для серии "Compact" совместимы только с пресс-инструментами RIDGID для серии "Compact" (RP 100-B, RP 210-B).

Медь, сталь и нержавеющая сталь

V для серии "Compact"



Пресс-клещи "Compact" для V-систем

Пресс-клещи V для серии "Compact"

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
22588	V 12 мм Compact	0,94	1
22593	V 14 мм Compact	0,98	1
22598	V 15 мм Compact	0,98	1
22603	V 16 мм Compact	0,98	1
22608	V 18 мм Compact	1,00	1
22613	V 22 мм Compact	1,00	1
22618	V 28 мм Compact	1,00	1
33158	V 35 мм Compact	1,10	1

PEX / многослойные

TH для серии "Compact"



Пресс-клещи "Compact" для TH-систем

Пресс-клещи TH для серии "Compact"

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
24708	TH 14 мм Compact	1,16	1
24713	TH 16 мм Compact	1,16	1
24718	TH 18 мм Compact	1,16	1
24723	TH 20 мм Compact	1,16	1
24728	TH 26 мм Compact	1,36	1
24733	TH 32 мм Compact	1,36	1
24738*	TH 32HE мм Compact*	1,36	1

* Для систем Henco

PEX / многослойные

U для серии "Compact"



Пресс-клещи "Compact" для U-систем

Пресс-клещи U для серии "Compact"

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
22908	U 14 мм Compact	1,04	1
22913	U 16 мм Compact	1,04	1
22918	U 18 мм Compact	1,04	1
22923	U 20 мм Compact	1,04	1
22928	U 25 мм Compact	1,26	1
22933	U 32 мм Compact	1,26	1

PEX / многослойные

RF для серии "Compact"



Пресс-клещи "Compact" для RF-систем

Пресс-клещи RF для серии "Compact"

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
22863	RF 16 мм Compact	1,04	1
30533	RF 20 мм Compact	1,04	1
22883	RF 25 мм Compact	1,26	1
22903	RF 32 мм Compact	1,26	1

ПРЕСС СОЕДИНЕНИЯ

Пресс-инструмент серии "Standard" с питанием от аккумулятора и усилием обжима 32 кН

Для труб из меди, стали и нержавеющей стали диаметром от 12 до 108 мм
Для PEX и многослойных труб диаметром от 10 до 75 мм



НОВИНКА

Пресс-инструмент с питанием от аккумулятора, модель RP 340-B

Сверхкомпактный пресс-инструмент нового поколения с усилием обжима 32 кН, почти такого же размера и веса, что и инструмент серии "Compact".
Интервал обслуживания только после 42.000 пресс-циклов!

Почти на 30% легче и на 15% меньше, чем наше предыдущее устройство, RP 340-B обеспечивает все функции и надежность предыдущих моделей, но его конструкция гораздо легче и более компактная. RP 340-B также отличается наличием светодиодного освещения и чрезвычайно продолжительным интервалом обслуживания в 42.000 циклов.

Технические характеристики

- Размеры труб: 10 - 108 мм.
- Поворот барабана/пресс-клещей на 270°.
- Выходная мощность гидравлического поршня: 32 кН.
- Вес: 3,2 кг (включая ионно-литиевый аккумулятор 18 В).
- Диапазон рабочих температур: от 15°F до 122°F (от -10°C до 50°C).
- Приблизительное время цикла: 4 секунды.
- Светодиодное освещение для непрерывных операций в условиях отсутствия или низкой освещенности.
- Чрезвычайно длинный интервал обслуживания. Напоминание при 40.000 / отключение при 42.000 пресс-циклах.
- Стандартный комплект включает в себя: пресс-инструмент RP 340, зарядное устройство 230 В, ионно-литиевый аккумулятор 18 В 2,0 А и кейс.
- Совместим со всеми пресс-клещами "Standard" от RIDGID и других производителей.
- Для использования с трубами из меди, стали, нержавеющей стали, PEX и многослойными трубами.



Комплект RP 340-B



RP 340-B

Пресс-инструмент с питанием от аккумулятора, модель RP 340-B, и наборы пресс-клещей

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
43238	RP 340-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство	8,6	1
43243	RP 340-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи V 15 - 18 - 22 мм	14,1	1
43248	RP 340-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи V 15 - 22 - 28 мм	14,1	1
43253	RP 340-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи V 18 - 22 - 28 мм	14,1	1
43258	RP 340-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи TH 16 - 18 - 20 мм	14,1	1
43263	RP 340-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи TH 16 - 20 - 26 мм	14,1	1
43268	RP 340-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи U 16 - 18 - 20 мм	14,1	1
43273	RP 340-B + кейс + аккумулятор + зарядное устройство + пресс-клещи U 16 - 20 - 25 мм	14,1	1

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
43333	Зарядное устройство 230 В	0,72	1
43343	Пластмассовый кейс для переноски	4,68	1
43323	Аккумулятор, 18 В, 2,0 А-ч, ионно-литиевый	0,47	1
43328	Аккумулятор, 18 В, 4,0 А-ч, ионно-литиевый	0,71	1
43338*	Адаптер источника питания 230 В (кабель 5 м)	0,80	1

* Опционально



Пресс-клещи "Standard" для V-, U- или TH-систем. См. стр. 10.8

(TOOLTIP)

Для достижения оптимальных характеристик обязательно заряжайте аккумуляторы при температуре выше 50°F (10°C) и ниже 104°F (40°C).

Пресс-инструмент серии "Standard" с питанием от сети и усилием обжима 32 кН

Для труб из меди, стали и нержавеющей стали диаметром от 12 до 108 мм
Для PEX и многослойных труб диаметром от 10 до 75 мм



НОВИНКА

Пресс-инструмент с питанием от сети, модель RP 340-C

Сверхкомпактный пресс-инструмент нового поколения с усилием обжима 32 кН, наш самый легкий пресс-инструмент с питанием от сети из всех, ранее существовавших.

Интервал обслуживания только после 42.000 пресс-циклов!

С питанием от сети меньше забот, поэтому выбирайте пресс-инструмент RP 340-C с адаптером источника питания (кабель 5 м). Обладая такими же возможностями, функциями и прочностью, что и RP 340-B, пресс-инструмент RP 340-C будет рабочей лошадкой на рабочей площадке. Весящий на 23% меньше, чем предыдущее устройство с питанием от сети, RP 340-C является нашим самым легким пресс-инструментом с питанием от сети из всех, ранее существовавших. Адаптер источника питания от сети для RP 340-C может легко сниматься и заменяться (опционально) съемным ионно-литиевым аккумулятором 18 В, обеспечивая пользователю все преимущества пресс-инструмента как с питанием от сети, так и с питанием от аккумулятора.



Технические характеристики:

- Размеры труб: 10 - 108 мм.
- Поворот барабана/пресс-клещей на 270°.
- Выходная мощность гидравлического поршня: 32 кН.
- Вес: 3,53 кг (включая адаптер источника питания 230 В).
- Длина кабеля: 5 м.
- Диапазон рабочих температур: от 15°F до 122°F (от -10°C до 50°C).
- Приблизительное время цикла: 4 секунды.
- Светодиодное освещение для непрерывных операций в условиях отсутствия или низкой освещенности.
- Чрезвычайно длинный интервал обслуживания. Напоминание при 40.000 / отключение при 42.000 пресс-циклах.
- Стандартный комплект включает в себя: пресс-инструмент RP 340, адаптер источника питания 230 В и кейс.
- Совместим с пресс-клещами "Standard" от RIDGID и других производителей.
- Для использования с трубами из меди, стали, нержавеющей стали, PEX и многослойными трубами.



Пресс-клещи "Standard" для V-систем (металл)
См. стр. 10.8



Стандартные пресс-клещи для U- или TH-систем

Пресс-инструмент с питанием от сети модели RP 340-C и наборы пресс-клещей

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
43283	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс	8,20	1
43288	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс + пресс-клещи V 15 - 18 - 22 мм	13,70	1
43293	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс + пресс-клещи V 15 - 22 - 28 мм	13,70	1
43298	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс + пресс-клещи V 18 - 22 - 28 мм	13,70	1
43303	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс + пресс-клещи TH 16 - 18 - 20 мм	13,70	1
43308	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс + пресс-клещи TH 16 - 20 - 26 мм	13,70	1
43313	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс + пресс-клещи U 16 - 18 - 20 мм	13,70	1
43318	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс + пресс-клещи U 16 - 20 - 25 мм	13,70	1

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
43343	Пластмассовый кейс для переноски	4,68	1
43338	Адаптер источника питания 230 В (кабель 5 м)	0,80	1
43323	Аккумулятор, 18 В, 2,0 А·ч, ионно-литиевый	0,47	1
43328	Аккумулятор, 18 В, 4,0 А·ч, ионно-литиевый	0,71	1
43333	Зарядное устройство 230 В	0,72	1

(TOOLTIP)

Регулярный осмотр и очистка пресс-клещей от накопившегося материала возле наконечников предотвращает появление заусенцев на фитинге и предохраняет пресс-клещи от прилипания к фитингу после обжима.

ПРЕСС СОЕДИНЕНИЯ

Пресс-клещи серии "Standard"

Пресс-клещи "Standard" разработаны совместно с изготовителем фитингов, что гарантирует их совместимость. Все пресс-клещи RIDGID для серии "Standard" совместимы со всеми прессовыми инструментами RIDGID для серии "Standard" (RP 300, RP 300-B, RP 330-B, RP 330-C, RP 10-S, RP 340-B и RP 340-C).

Медь, сталь и нержавеющая сталь



Стандартные пресс-клещи для V-систем

Пресс-клещи V для серии "Standard"

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
83096	V 12 мм Standard	1,70	1
86256	V 14 мм Standard	1,72	1
83106	V 15 мм Standard	1,72	1
86266	V 16 мм Standard	1,78	1
83116	V 18 мм Standard	1,78	1
83126	V 22 мм Standard	1,86	1
83136	V 28 мм Standard	1,92	1
83146	V 35 мм Standard	2,02	1
83156	V 42 мм Standard	2,98	1
83166	V 54 мм Standard	4,28	1

Наборы пресс-клещей V для серии "Standard"

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
34221	Пресс-клещи V 15 - 18 - 22 - 28 мм в пластмассовом кейсе	8,40	1
35381	Пресс-клещи V 12 - 15 - 22 - 28 мм в пластмассовом кейсе	8,40	1

PEX / многослойные

TH для серии "Standard"



Пресс-клещи "Standard" для TH-систем

Пресс-клещи TH для серии "Standard"

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
86536	TH 14 мм Standard	1,70	1
86546	TH 16 мм Standard	1,72	1
86556	TH 18 мм Standard	1,78	1
86566	TH 20 мм Standard	1,86	1
86576	TH 26 мм Standard	1,92	1
86586	TH 32 мм Standard	2,02	1
86596	TH 32HE мм Standard*	2,98	1

* Для систем Непко

Набор пресс-клещей TH для серии "Standard"

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
35331	Пресс-клещи TH 16 - 18 - 20 - 26 мм в металлическом кейсе	8,40	1

PEX / многослойные

U для серии "Standard"



Пресс-клещи "Standard" для U-систем

Пресс-клещи U для серии "Standard"

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
86616	U 14 мм Standard	1,70	1
86626	U 16 мм Standard	1,72	1
86636	U 18 мм Standard	1,78	1
86646	U 20 мм Standard	1,86	1
86656	U 25 мм Standard	1,92	1
86666	U 32 мм Standard	2,02	1

Набор пресс-клещей U для серии "Standard"

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
35341	Пресс-клещи U 16 - 18 - 20 - 25 мм в металлическом кейсе	8,40	1

Видеодиагностика, осмотр и обнаружение



Линейка диагностической продукции RIDGID® устанавливает стандарты прочности и надежности с технологиями, необходимыми для выполнения поставленной задачи. В нее входят следующие изделия:

- Системы видеодиагностики RIDGID SeeSnake®, которые устанавливают стандарт надежности и мобильности.
- NaviTrack Scout® это самый легкий в обучении и использовании трассоискатель. Идеально подходит для обнаружения зондов.
- Ручные камеры RIDGID для инспектирования определяют техническое состояние и справляются с проблемами в труднодоступных местах.
- Ручное диагностическое оборудование RIDGID обеспечивает простое, быстрое и точное снятие показаний.



Видеодиагностика трубопроводов и канализации	Диаметр трубы		Длина кабеля		Стр.
	дюймы	мм	фут.	м	
Mini-SeeSnake	1½ - 8	40 - 200	100 / 200	30 / 61	11.6
SeeSnake	2 - 12	50 - 300	200 / 325	61 / 99	11.6
SeeSnake Compact	1½ - 6	40 - 150	100	30	11.7
SeeSnake microDrain™	1¼ - 3 / 4*	32 - 75 / 100*	30 / 65	10 / 20	11.8
SeeSnake microReel™	1½ - 4 / 5*	40 - 100 / 125*	100	30	11.9
SeeSnake nanoReel	¾ - 2	20 - 50	85	25	11.10
Видеомониторы и записывающие устройства	—	—	—	—	11.11

* Трубы меньшего диаметра доступны при использовании с microEXPLORER или micro CA-300, трубы большего диаметра - при использовании с монитором SeeSnake.



Цифровые интерфейсы			Стр.
	Интерфейс для ноутбуков	Программное обеспечение SeeSnake HQ™ для видеодиагностики	
			11.14
			11.15

Ручные модели для видеодиагностики	Вес		Длина кабеля		Диаметр видеокамеры		Стр.
	фунты	кг	фут.	м	дюймы	мм	
micro CA-25	1.5	0,68	3	0,9	0.7	17	11.17
micro CA-100	1.7	0,76	3 - 30	0,9 - 9	0.7	17	11.18
micro CA-300	5.5	2,5	3 - 30	0,9 - 9	0.7	17	11.19

Ручные модели для диагностики	Вес		Стр.
	фунт	кг	
Бесконтактный инфракрасный термометр micro IR-100	0.5	0,2	11.21
Датчик горючих газов micro CD-100	1.0	0,45	11.22
Лазерный дальномер micro LM-100	0.5	0,2	11.23

Обнаружение инженерных сетей	Вес		Количество стандартных частот			Стр.
	фунт	кг	Пассивный	Поиск трасс	Зонд	
SeekTech® SR-20	3.5	1,6	7	4	7	11.26
SeekTech SR-60	5.1	2,3	7	6	7	11.27
Передатчики	—	—	—	—	—	11.28

Определение местоположения в сантехнических сетях	Вес		Количество стандартных частот			Стр.
	фунт	кг	Пассивный	Поиск трасс	Зонд	
NaviTrack® Scout	3	1,4	2	3	4	11.30
Передатчики	—	—	—	—	—	11.31

ВИДЕОДИАГНОСТИКА, ОСМОТР И ОБНАРУЖЕНИЕ

Инструменты RIDGID® это выгодное оборудование. Каждый из них отличается простотой в использовании, необходимой для правильного и быстрого выполнения работы и повышения ее рентабельности. Вы можете быть уверены в высоком качестве, которое они обеспечивают в течение длительного срока службы для оптимизации инвестиций. Вы также можете быть уверены в том, что RIDGID обеспечивает широкий выбор дополнительных вариантов и опций, способствующих вашему бизнесу в привлечении новых заказчиков и сохранении старых, для роста объема ваших деловых операций.

Мы предлагаем инструменты из нашей популярной линейки систем видеодиагностики SeeSnake® и цифровых устройств визуализации, трассоискателей для сантехнических и инженерных сетей SeekTech® и NaviTrack® и ручных диагностических инструментов, чтобы помочь вам повысить доходы. Смотрите сами.



Наблюдение

Видеодиагностическое оборудование

Не важно, куда вам надо направить свой взгляд, вокруг или назад, для этого есть система видеодиагностики RIDGID. Благодаря наличию широкого выбора видеокамер, проталкивающих кабелей, барабанов и видеомониторов, обязательно найдется система, удовлетворяющая ваши потребности. Каждая из них проста в использовании и прочна – это как раз те характерные черты, которые вы ожидаете от RIDGID.

См. дополнительную информацию, начиная со страницы 11.6

Запись и передача информации

Цифровая запись, хранение и передача информации

Никогда раньше не было так легко записывать и передавать материалы видеодиагностики для технологичного хранения записей, связи с заказчиками и сотрудничества. Теперь вы можете просматривать, хранить и передавать материалы видеодиагностики на DVD, карте SD, USB-накопителе, на ноутбуке или в интернете. Еще больше способов, с помощью которых RIDGID способствует повышению рентабельности, профессионализма и эффективности.

См. дополнительную информацию, начиная со страницы 11.11

ВИДЕОДИАГНОСТИКА, ОСМОТР И ОБНАРУЖЕНИЕ



Организация в цифровом виде

Аппаратура и программное обеспечение для цифровых устройств

Интерфейс для ноутбуков в системе видеодиагностики SeeSnake и мощное и полное программное обеспечение доступны для повышения производительности и рентабельности.

См. дополнительную информацию, начиная со страницы 11.14

Определение технического состояния

Ручные измерительные приборы

Вы можете быть уверены в том, что диагностические инструменты RIDGID предоставляют возможности и простоту в использовании, необходимые для выполнения разнообразных измерительных работ. Каждый из них включает в себя удобочитаемый ЖК-дисплей с подсветкой, предназначенный для того, чтобы на нем было легко видеть внутри помещений и на открытом воздухе.

См. дополнительную информацию, начиная со страницы 11.21

Поиск

Оборудование для поиска коммуникаций

Доступна полная линейка трассоискателей и передатчиков, удовлетворяющих ваши потребности в быстром и точном обнаружении подземных линий электропередач, кабелей, водопроводов, газопроводов, нефтепроводов, линий дальней связи, сточных и канализационных инженерных сетей. Каждый из них прост в использовании, обеспечивает широкие эксплуатационные возможности, удовлетворяющие различные потребности, и является идеальным дополнением к видеодиагностическому оборудованию RIDGID.

См. дополнительную информацию, начиная со страницы 11.24

Обзор вариантов выбора

Выбор камер и барабанов SeeSnake®

Для инспектирования трубопроводов диаметром от $\frac{3}{4}$ " до 12" (от 20 мм до 300 мм) нет лучше выбора, чем камера и барабан системы SeeSnake. Каждая система проста в использовании и предоставляет возможности, соответствующие области применения, а также обеспечивает бесподобную прочность и долговечность.

	SeeSnake		Mini-SeeSnake	SeeSnake Compact	SeeSnake microReel™ L100/L100C	SeeSnake microDrain™ D30/D65S	SeeSnake nanoReel N85S
	Стандартные	Самовыравнивающийся					
Виды применения	Промышленность	Промышленность	Промышленность	Магистральные трубопроводы	Трубопроводы-ответвления	Туалеты / раковины / трубопроводы	Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха/инженерные сети
НОМЕР СТРАНИЦЫ	11.6	11.6	11.6	11.7	11.9	11.8	11.10
Диаметр трубопровода	2" - 12" 50 - 300 мм	2" - 12" 50 - 300 мм	1½" - 8" от 40 до 200 мм	1½" - 6" от 40 до 150 мм	1½" - 4" / 5" 40 - 100 / 125 мм*	1¼" - 3" / 4" 32 - 75 / 100 мм*	¾" - 2" 20 - 50 мм
Макс. длина прохода	325' / 99 м	325' / 99 м	200' / 61 м	100' / 30 м	100' / 30 м	33' / 10 м или 65' / 20 м	85' / 25 м
Зонд-излучатель	512 Гц	Опционально, 512 Гц	512 Гц				
Счетчик дистанции	Встроенный счетчик	Встроенный счетчик	Встроенный счетчик	Встроенный счетчик	Опционально	—	—
МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ							
Вес (без монитора)	53 фунта / 19,5 кг	53 фунта / 19,5 кг	24,5 фунта / 11,1 кг (барабан)	13 фунтов / 5,9 кг (барабан)	10,3 фунта / 4,7 кг	8,6 фунта / 3,9 кг или 9,8 фунта / 4,4 кг	9,5 фунта / 4,1 кг
Диаметр рамы барабана	32" / 81 см	32" / 81 см	20" / 51 см	16" / 40 см	12,75" / 32 см	12,75" / 32 см	12,75" / 32 см
Диаметр видеокамеры	1,365" / 35 мм	1,365" / 35 мм	1,18" / 30 мм	1,18" / 30 мм	0,98" / 25 мм	0,87" / 22 мм	0,61" / 15,5 мм
Длина видеокамеры	1,68" / 42 мм	1,94" / 48 мм	1,68" / 42 мм	1,68" / 42 мм	1,17" / 37 мм	1" / 26 мм	0,88" / 22,5 мм
Диаметр проталкиваемого кабеля	0,44" / 11 мм	0,44" / 11 мм	0,31" / 8 мм	0,26" / 6,6 мм	0,26" / 6,6 мм	0,33" / 8,3 мм	0,25" / 6,3 мм
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА							
Диапазон рабочих температур	от -4°F до 104°F от -20°C до 40°C	от -4°F до 104°F от -20°C до 40°C	от -4°F до 104°F от -20°C до 40°C				
Глубина с сохранением водозащищенности	330' / 100 м	266' / 81 м	266' / 81 м				
Видео разрешение	768(Г) x 494(B)	768(Г) x 494(B)	768(Г) x 494(B)	768(Г) x 494(B)	628(Г) x 586(B)	628(Г) x 586(B)	628(Г) x 586(B)
Количество пикселей	410K	410K	410K	410K	520K	520K	520K
Подсветка	6 светодиодов	6 светодиодов	6 светодиодов	6 светодиодов	3 светодиода с повышенной светоотдачей	3 светодиода с повышенной светоотдачей	3 светодиода с повышенной светоотдачей

* Трубы меньшего диаметра доступны при использовании с microEXPLORER или micro CA-300, трубы большего диаметра - при использовании с монитором SeeSnake.

Выбор монитора для контроля и записи

Новаторское решение характеризует линейку видеомониторов и записывающих устройств RIDGID. Например, micro CA-300 является монитором со всеми функциями и средством записи для барабанов microDrain и microReel системы SeeSnake и при этом может использоваться с видеокамерой на кабеле для инспектирования мест, не превышающих $\frac{3}{4}$ " (20 мм).

	SeeSnake MINIPak	CS10	CS1000	micro CA-300
НОМЕР СТРАНИЦЫ	11.11	11.12	11.13	11.19
Возможность записи	Только отображение*	Цифровое видео / изображения	Цифровое видео / изображения	Цифровое видео / изображения
Размер экрана	5,7" ЖК-дисплей	12,1" ЖК-дисплей	12,1" ЖК-дисплей	3,5" ЖК-дисплей
Тип экрана	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей	ЖК-дисплей
Батарея	18 В литий-ионный	18 В литий-ионный, 1 или 2 шт.	18 В литий-ионный, 1 или 2 шт.	3,7 В литий-ионный
Время работы аккумулятора	5 часов	4 часа (2 аккумулятора)	3,5 часа (2 аккумулятора)	4 часов
Обнаружение труб с помощью встроенного передатчика	Да	Да	Да	—
Управление зондом, 512 Гц	Кнопка	Кнопка	Кнопка	Да
Управление подсветкой	10-уровневое цифровое	10-уровневое цифровое	10-уровневое цифровое	4-уровневое цифровое
Рабочий диапазон экрана	от -4°F до 158°F от -20°C до 70°C	от -4°F до 122°F от -10°C до 50°C	от -4°F до 122°F от -10°C до 50°C	от 32°F до 113°F от 0°C до 45°C
Рабочий диапазон записывающего устройства	—	от 14°F до 122°F	от 14°F до 122°F	от 32°F до 113°F от 0° до 45°C
Разрешение	320 x 240	640 x 480	640 x 480	320 x 240

* Доступно дополнительное устройство для записи. См. стр. 11.19

ВИДЕОДИАГНОСТИКА, ОСМОТР И ОБНАРУЖЕНИЕ

	Цифровой адаптер SeeSnake	Интерфейс для ноутбуков SeeSnake LT1000/LT1000M
НОМЕР СТРАНИЦЫ	11.20	11.14
Возможность записи	Цифровое видео / изображения	Цифровая/DVD
Форматы файлов	MJPEG / JPEG	Мультиформатная
Источник питания	micro CA-300	18 В литий-ионный
Время работы аккумулятора	1 час	5 часов
Обнаружение труб с помощью встроенного передатчика	Нет	Да
Доступность к интернету для видео и фотографий	Нет	Нет

Выбор системы для записи, установления связи с компьютером, архивирования и синхронизации

Хотели бы вы модернизировать имеющийся монитор SeeSnake® и обеспечить цифровую запись? Или иметь возможность переноса записей на ноутбук, чтобы записывать DVD, отправлять изображения и видео по электронной почте или же хранить и передавать эти файлы?

Общая конфигурация видеодиагностики

ШАГ 1: ВЫБЕРИТЕ БАРАБАН

Стандартный SeeSnake Трубопроводы 2" (50 мм) - 12" (300 мм) / длиной 325' (99 м)	Mini-SeeSnake Трубопроводы 1,5" (40 мм) - 8" (200 мм) / длиной 200' (61 м)	microReel Трубопроводы 1,5" (40 мм) - 5" (125 мм) / длиной 100' (30 м)	microDrain Трубопроводы 1" (30 мм) - 4" (100 мм) / длиной 65' (20 м)
70592, цветной, 200' (61 м) 13993, цветной, самовыравнивающийся, 200' (61 м) 14003, цветной, самовыравнивающийся, 325' (99 м)	83607, цветной, 100' (30 м) 83617, цветной, 200' (61 м) 24908, цветной, самовыравнивающийся, 100' (30 м)	35213, зонд, счетчик, вариант SeeSnake 35218, зонд, счетчик, micro CA-300 ручная версия	37513, зонд, вариант монитора SeeSnake 37518, зонд, micro CA-300 ручная версия
			

ШАГ 2: ВЫБЕРИТЕ МОНИТОР

SeeSnake MINIPak 5,7" ЖК-дисплей с видеовыходом 18 В Питание от аккумулятора	micro CA-300 ручной цифровой Запись и контроль (только microDrain и microReel)	CS1000 12,1" ЖК-дисплей, Цифровое видео/изображения	CS10 12,1" ЖК-дисплей, Цифровое видео/ изображения	Интерфейс для ноутбуков LT1000 Использование ноутбука для контроля, записей и отчетов
32953 MINIPak с аккумулятором и зарядным устройством	40613 с аккумулятором и зарядным устройством	33063 CS1000 QWERTY с аккумулятором и зарядным устройством	39343 CS10 с 2 аккумуляторами и зарядным устройством	35988 LT1000 или 36668 LT1000M с аккумулятором и зарядным устройством
				

ВИДЕОДИАГНОСТИКА, ОСМОТР И ОБНАРУЖЕНИЕ

Системы видеодиагностики RIDGID® SeeSnake®

1½" - 8" (40 - 200 мм) трубопроводы длиной до 200' (61 м)

2" - 12" (50 - 300 мм) трубопроводы длиной до 325' (99 м)



Системы видеодиагностики RIDGID SeeSnake обеспечивают бесподобную надежность и эксплуатационные характеристики в пакете повышенной прочности. Каждая система обеспечивает следующее:

- Подпружиненная головка видеокамеры из 100% закаленной нержавеющей стали для оптимальной прочности.
- Прочная, яркая подсветка для исключительного обзора и длительного срока службы.
- Гибкие передатчики облегчают обнаружение и совместимы с трассоискателями RIDGID.
- Можно использовать с любым монитором или записывающим устройством SeeSnake.

Три варианта выбора, отвечающих вашим потребностям

Mini-SeeSnake

- 1½" - 8" (40 - 200 мм) трубопроводы длиной до 200' (61 м).
- Идеально подходит для тех мест, где решающее значение имеют компактность и мобильность: многоэтажные здания, крыши, тесные места и т.д.
- Также доступен с 35 мм самовыравнивающейся головкой видеокамеры.

SeeSnake

- 2" - 12" (50 - 300 мм) трубопроводы длиной до 325" (99 м).
- Широкий рабочий диапазон диаметров труб делает эту систему идеальной для широкого диапазона потребностей в инспектировании.

Самовыравнивающаяся видеокамера SeeSnake

- Такие же характеристики и спецификации, как и у SeeSnake.
- Изображение у видеокамеры всегда расположено вертикально, самовыравнивающаяся конструкция.
- Также доступна в сочетании с барабаном Mini-SeeSnake.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
230B			
70592	200' (61 м) цветной барабан системы SeeSnake	43	19,5
70597	325' (99 м) цветной барабан системы SeeSnake	53	24,0
13993	200' (61 м) самовыравнивающийся цветной барабан системы SeeSnake	43	19,5
14003	325' (99 м) самовыравнивающийся цветной барабан системы SeeSnake	53	24,0
83607	100' (30 м) цветной барабан SeeSnake Mini	19,8	9
83617	200' (61 м) цветной барабан SeeSnake Mini	26,4	12
24908	100' (30 м) самовыравнивающийся цветной барабан SeeSnake Mini	22,4	10,2

Дополнительные принадлежности для барабана SeeSnake и Mini SeeSnake

Описание	Дополнительные принадлежности для SeeSnake Self-Level и Standard	Дополнительные принадлежности для Mini-SeeSnake
Самовыравнивающаяся головка цветной видеокамеры – PAL (230 B)	14033	–
Головка цветной видеокамеры – PAL (230 B)	14128	14133
Встроенный гибкий передатчик SeeSnake	15323	15828
Цветной ключ для насадок	17563	17558
3" (75 мм) центрирующие лепестковые насадки SeeSnake, пакет 20 шт.	64497	67312
6" (150 мм) центрирующие лепестковые насадки SeeSnake, пакет 10 шт.	64502	–
100' (30 м) проталкиваемый кабель Mini SeeSnake в сборе	–	67322
200' (61 м) проталкиваемый кабель SeeSnake в сборе	64607	67327
325' (99 м) проталкиваемый кабель SeeSnake Standard в сборе	64612	–
Соединительный кабель SeeSnake – 33/10' (10 м/3 м)	64627	67307
Направляющее кольцо SeeSnake, пакет 4 шт.	93387	–
3" (75 мм) тележка SeeSnake	97832	–
Шаровые направляющие SeeSnake пакет 10 шт.	97852	–
Цветные шариковые направляющие мининасадки, пакет 6 шт.	–	97462
Направляющее миникольцо, пакет 4 шт.	–	93392
Счетчик кабеля Count Plus	31753	31753



Шаровая направляющая насадка
Ключ для насадок

ВИДЕОДИАГНОСТИКА, ОСМОТР И ОБНАРУЖЕНИЕ

Видеосистема SeeSnake® Compact

1½" к 6" (40 - 150 мм) трубопроводы длиной до 100' (30 м)

Проходит 90° изгибы в большинстве 50 мм трубопроводов



Система SeeSnake Compact обеспечивает быструю настройку для быстрой видеодиагностики. Ее портативность делает эту систему превосходным выбором.

Стандартные принадлежности

Источник питания:

- Гнездо для аккумулятора для использования с опциональным 18 В аккумулятором.
- Работа с питанием от переменного/постоянного тока.

Монитор MINIPak:

- Монитор высокого разрешения.
- Кнопочное управление для зонда, питания, подсветки, переворота изображения и обнуления счетчика.
- Брызгозащищенный корпус со встроенным солнцезащитным козырьком.
- Разъем видеовыхода.
- Встроенная трассировка – позволяет обнаруживать проталкивающий кабель с барабаном при помощи трассоискателя RIDGID® (необходим передатчик RIDGID).

Камера:

- Защищенные от царапин, самоочищающиеся от мусора, установленные заподлицо сапфировые линзы.
- Встроенный передатчик.
- Головка видеокамеры из прочной нержавеющей стали в сборе и коническая пружина в сборе.

Катушка:

- Проталкивающий кабель 100' (30 м).
- Очищающий от мусора, вращающийся барабан с контактным кольцом, не содержащим ртути.
- Счетчик, отображающий расстояние на мониторе в футах и дюймах (декиметрах и сантиметрах).

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
32948	Цветная компактная система с аккумулятором и зарядным устройством	20.9	9,5
32753	Цветная компактная система	16.9	7,7
32683	Только компактный барабан	13	5,9

Дополнительные принадлежности для SeeSnake Compact

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
14133	Головка цветной видеокамеры - PAL (230 В)	0.2	0,1
15828	Встроенный гибкий передатчик SeeSnake	0.2	0,1
20193	100' (30 м) цветной компактный проталкивающий кабель	8.2	3,7
67307	Соединительный кабель SeeSnake 10' (3 м)	1.1	0,5
67312	Центрирующие лепестковые мининасадки, пакет 20 шт.	0.7	0,3
97462	Цветные шариковые направляющие мининасадки, пакет 6 шт.	0.4	0,2
93392	Направляющее миникольцо, пакет 4 шт.	0.2	0,1
17558	Цветной ключ для насадок	0.2	0,1
24703	Подножка для SeeSnake Compact	0.2	0,1

Аккумуляторы и зарядные устройства

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
28218	Литий-ионный аккумулятор на 18 В, 2,2 А·ч	1.3	0,6
32073	Зарядное устройство для литий-ионного аккумулятора 18 В	2.4	1,1
32713	1 аккумулятор и зарядное устройство в комплекте	3.7	1,7
32693	2 аккумулятора и зарядное устройство в комплекте	5	2,3



Шаровая направляющая насадка



Ключ для насадок



Лепестковая направляющая

ВИДЕОДИАГНОСТИКА, ОСМОТР И ОБНАРУЖЕНИЕ

Видеосистема SeeSnake® microDrain™

1 1/4" - 3 / 4" (32 - 75 / 100 мм)* трубопроводы длиной до 65' (20 м)

Проходит множественные 90° изгибы в большинстве 40 мм сточных трубопроводов

* 3" (75 мм) при использовании с microEXPLORER или micro CA-300. 4" (100 мм) при использовании с монитором SeeSnake.

НОВИНКА



Видеосистема SeeSnake microDrain обеспечивает малый размер и мобильность для видеодиагностики трубопроводов небольших диаметров и узких изгибов.

- Легкая и компактная конструкция по размеру составляет одну вторую от популярных систем видеодиагностики, легко размещается в автомобиле и переносится на место выполнения работы.
- Совместимость с несколькими мониторами, в том числе с имеющимися видеомониторами SeeSnake или цифровой камерой для видеодиагностики micro CA-300.
- Надежная и прочная конструкция с подпружиненной головкой видеокамеры из закаленной нержавеющей стали для длительного срока службы, а также долговечная яркая подсветка для исключительного обзора.

SeeSnake microDrain

Система D30 и D65S

Характерные особенности

Идеально подходит для инспектирования узких изгибов, например, сифонов унитазов и горизонтальных сифонов.

Технические характеристики

Головка камеры.....	0.86" (22 мм).
Длина кабеля	30' (10 м), 65' (20 м).
Диаметр кабеля	0.33" (8,3 мм).
Размеры трубопроводов	1 1/4" - 3 / 4" (32 - 75 / 100 мм).
Вес.....	8.6 фунта (3,9 кг), 9,8 фунта (4,4 кг).
Длина.....	13.25" (33,7 см).
Ширина.....	6.6" (16,8 см).
Высота	14.2" (36,1 см).
Разрешение.....	628 x 586.
Шаровая направляющая насадка	в комплект входит 2 шт.
Зонд	С стандартной комплектацией с 20 м microDrain, 512 Гц.
Счетчик	Недоступен.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
30' (10 м) microDrain			
33133	Барабан microDrain D30 (SeeSnake)	7.3	3,31
33138	Барабан microDrain D30 (CA-300)	7.3	3,31
40783	Система microDrain D30/CA-300	8.6	3,91
65' (20 м) microDrain с зондом			
37513	Барабан microDrain D65 (SeeSnake)	9.8	4,4
37518	Барабан microDrain D65S (CA-300)	9.8	4,4
40793	Система microDrain D65S/CA-300	11.1	5,0
Дополнительные принадлежности			
33108	Соединительный кабель microDrain для видеомониторов SeeSnake	0.65	0,31
33113	Соединительный кабель microDrain для видеомониторов CA-300	0.65	0,31
35118	Только барабан microDrain D30	0.65	0,31
37528	Только барабан microDrain D65S	5.3	2,4

(SeeSnake) = барабан содержит проталкивающий кабель и головку камеры с соединительным кабелем для монитора SeeSnake.

(CA-300) = барабан содержит проталкивающий кабель и головку камеры с соединительным кабелем для монитора CA-300.



Видеосистема SeeSnake® microReel™

1½" - 4 / 5" (40 - 100 / 125 мм)* трубопроводы длиной до 100' (30 м)

Проходит 90° изгибы в большинстве 50 мм трубопроводов

* 4" (100 мм) при использовании с microEXPLORER или micro CA-300. 5" (125 мм) при использовании с монитором SeeSnake.

НОВИНКА



Видеосистема SeeSnake microReel обеспечивает малый размер и мобильность для видеодиагностики трубопроводов небольших диаметров и узких изгибов.

- Легкая и компактная конструкция по размеру составляет одну вторую от популярных систем видеодиагностики, легко размещается в автомобиле и переносится на место выполнения работы.
- Совместимость с несколькими мониторами, в том числе с имеющимися видеомониторами SeeSnake или цифровой камерой для видеодиагностики CA-300.
- Надежная и прочная конструкция с подпружиненной головкой видеокамеры из закаленной нержавеющей стали для длительного срока службы, а также долговечная яркая подсветка для исключительного обзора.

SeeSnake microReel Системы L100 и L100C

Характерные особенности

Более жесткий проталкивающий кабель, чем у microDrain, допускающий видеодиагностику трубопроводов до 100' (30 м).

Технические характеристики

Головка камеры.....	0.98" (25 мм).
Длина кабеля	100' (30 м).
Диаметр кабеля.....	0.27" (6,7 мм).
Размеры трубопроводов	1½" - 4 / 5" (40 - 100 / 125 мм).
Вес.....	10.3 фунта (4,7 кг).
Длина	13.25" (33,7 см).
Ширина.....	6.6" (16,8 см).
Высота	14.2" (36,1 см).
Разрешение.....	510 x 496.
Шаровая направляющая насадка	в комплект входит 2 шт.
Зонд.....	512 Гц.
Счетчик	Опционально.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
100' (30 м) microReel L100 с зондом			
35138	Барабан microReel L100 (SeeSnake)	10.3	4,7
35148	Барабан microReel L100 (CA-300)	10.3	4,7
40803	Барабан microReel L100 / система CA-300	11.6	5,3
100' (30 м) microReel L100C с зондом и счетчиком			
35213	Барабан microReel L100C (SeeSnake)	10.3	4,7
35218	Барабан microReel L100C (CA-300)*	10.3	4,7
40813	Барабан microReel L100C / система CA-300*	11.6	5,3
Дополнительные принадлежности			
33108	Соединительный кабель microReel для монитора SeeSnake	0.65	0,31
33113	Соединительный кабель microReel для монитора CA-300	0.65	0,31
35228	Только барабан microReel L100	5.5	2,5
35249	Только барабан microReel L100C	5.5	2,5

(SeeSnake) = барабан содержит проталкивающий кабель и головку камеры с соединительным кабелем для монитора SeeSnake.

(CA-300) = барабан содержит проталкивающий кабель и головку камеры с соединительным кабелем для монитора CA-300.

*У L100C с micro CA-300 может не хватать подсветки для 4" чугуна и ABS.

ВИДЕОДИАГНОСТИКА, ОСМОТР И ОБНАРУЖЕНИЕ

Система видеодиагностики SeeSnake® nanoReel для промышленных объектов

Размеры трубопроводов от $\frac{3}{4}$ " до 2" (от 20 до 50 мм) длиной до 85' (25 м)

Проходит 90° изгибы в большинстве 30 мм трубопроводов

НОВИНКА



SeeSnake nanoReel открывает новые возможности удовлетворения потребностей инспектирования трубопроводов небольших диаметров. Работы по инспектированию объектов, которых могли бы достичь только бороскопы, теперь можно выполнять с использованием nanoReel. Котловые трубы, линии электропитания, оросительные системы и широкий спектр специальных областей применения - все это можно инспектировать с использованием новинки nanoReel.

- Камера для видеодиагностики небольших диаметров и узких изгибов позволяет инспектировать 1" (25 мм) трубопроводы длиной до 85' (25 м) с узкими изгибами. Может проходить 90° изгибы от 30 мм и далее во многих системах трубопроводов.
- Легкое и компактное устройство допускает легкую транспортировку и удобное хранение.
- Взаимозаменяемые барабаны позволяют менять внутренний барабан в зависимости от назначения. Варианты выбора:
 - L100/L100C – 1½" - 5" (40 - 125 мм) трубопроводы, с более жестким проталкивающим кабелем, позволяющим инспектировать трубопроводы длиной до 100' (30 м).
 - D30 и D65S – Небольшой диаметр с узкими изгибами, 1½" - 4" (40 - 100 мм) горизонтальные сифоны, сифоны унитазов, трубопроводы плавательных бассейнов длиной до 65' (20 м).
 - N85S – Особо малый диаметр, $\frac{3}{4}$ " - 2" (20 - 50 мм) трубопроводы с узкими изгибами, для специальных областей применения.

Технические характеристики

Головка камеры.....	0.62" (15,5 мм).
Длина кабеля	85' (25 м).
Диаметр кабеля	0.25" (6,3 мм).
Размеры трубопроводов	$\frac{3}{4}$ - 2" (20 - 50 мм).
Вес.....	9.5 фунта (4,1 кг).
Длина.....	13.25" (33,7 см).
Ширина.....	6.6" (16,8 см).
Высота	17.5" (44,5 см).
Разрешение.....	510 x 496.
Шаровая направляющая насадка	в комплект входит 2 шт.
Зонд	512 Гц.
Счетчик	Недоступен.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
40013	Барабан nanoReel N85S (SeeSnake)	9.5	4,1
40003	Барабан nanoReel N85S (micro CA-300)	9.5	4,1
40823	nanoReel с системой CA-300	10.8	4,7

(SeeSnake) = барабан содержит проталкивающий кабель и головку камеры с соединительным кабелем для монитора SeeSnake.

(CA-300) = барабан содержит проталкивающий кабель и головку камеры с соединительным кабелем для монитора CA-300.



Монитор MINPak



Характерные особенности

- Питание от литий-ионного аккумулятора – обеспечивает 5-часовую непрерывную работу до перезарядки.
- Кнопочный интерфейс – обеспечивает простоту работы светодиодов, передатчика, настроек экрана и функций включения/выключения системы.
- Встроенная трассировка – позволяет обнаруживать проталкивающий кабель при помощи трассоискателя RIDGID® (необходим передатчик RIDGID®).

Технические характеристики

Дисплей	5.7" цветной ЖК-дисплей.
Разрешение	320 x 240.
Источник питания	18 В ионно-литиевый аккумулятор RIDGID или вилка пер. тока.
Длина	14" (35,6 см).
Ширина	7.6" (19,3 см).
Высота	10" (25,4 см).
Выход	Композитный видеовыход.
Подсветка	10-уровневое управление регулируемыми светодиодами.
Запись	Доступны опциональные дополнительные устройства для записи.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		Фунт	Кг
230B			
32688	Только монитор MINIPak	3.9	1,8
32953	Монитор MINIPak с аккумулятором и зарядным устройством	7.9	3,6

Монитор CS10 с цифровой записью

НОВИНКА



Монитор CS10 сочетает в себе надежность RIDGID® и максимальную в отрасли простоту использования монитора с цифровой записью. Запись одним нажатием кнопки позволяет записывать копии экрана и видео непосредственно на USB-накопитель и затем вручать его непосредственно заказчику.

- **Запись на USB-накопитель** позволяет записывать в том цифровом формате, который ваш заказчик может считывать на своем компьютере.
- **12.1" дисплей с четким изображением даже при дневном свете** позволяет легко контролировать и записывать осмотры при ярком естественном освещении.
- **Встроенная трассировка** позволяет обнаруживать проталкивающий кабель при помощи трассоискателя RIDGID (необходим передатчик RIDGID).
- **Многорежимная запись** позволяет делать копии экрана, записывать полноэкранный формат и формат сжатого видеоИзображения, называемый Auto-log (небольшие файлы).
- **Интеграция программного обеспечения** с SeeSnake HQ™ позволяет передавать результаты осмотров в многообразных форматах от интерактивного до DVD.

Технические характеристики

Вес	13 фунтов (5,9 кг).
Длина	14.3" (36,3 см).
Ширина	11.9" (30,2 см).
Высота	12.4" (31,5 см).
Дисплей	12.1" ЖК-дисплей с четким изображением даже при дневном свете.
Разрешение	640 x 480.
Источник питания	1 или 2 аккумулятора RIDGID на 18 В или вилка пер. тока.
Звук	Встроенный микрофон и динамик.
Видео	AVI 20FPS - 720 x 480.
Изображение	JPG - 720 x 480.
Перенос	USB-накопитель.
Программное обеспечение	Включает в себя программное обеспечение SeeSnake HQ.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
39333	Монитор CS-10 с цифровой записью	13	5,9
39343	Монитор CS-10 с 2 аккумуляторами и зарядным устройством	15.8	7,17



Монитор CS1000 с цифровой записью

НОВИНКА



Блок управления видеокамерой CS1000 это специализированный монитор, который позволяет в цифровом формате производить запись и составлять отчеты по осмотрам на месте выполнения работы. CS1000 предоставляет широкие эксплуатационные возможности, необходимые для того, чтобы в полной мере воспользоваться преимуществами технологии цифровой записи.

Характерные особенности

Генератор отчетов предоставляет возможность на месте создавать и передавать полный отчет с отснятым материалом видеонспекции и описаниями.

12.1" дисплей с четким изображением даже при дневном свете позволяет легко контролировать осмотры при ярком естественном освещении.

Встроенная трассировка позволяет обнаруживать проталкивающий кабель при помощи трассоискателя RIDGID® (необходим передатчик RIDGID).

Три режима записи позволяют делать цифровые фотографии, записывать полноэкранный формат и формат сжатого видео, называемый Auto-log (для небольших видеофайлов).

Встроенная клавиатура для ввода записей и сохранения информации об инспектировании и заказчику. Клавиатура доступна в формате QWERTY или AZERTY.

Программное обеспечение SeeSnake HQ™ (входит в комплект) позволяет передавать отчеты разнообразными способами, от интерактивного видео до DVD.

- Составляйте отчеты и передавайте результаты инспектирования с использованием этого мощного пакета программ.
- Просто импортируйте свои осмотры из CS1000 в SeeSnake HQ посредством USB-накопителя.
- Редактируйте видео и изображения.
- Записывайте цифровые изображения на DVD.
- Разрабатывайте подробные рабочие отчеты.
- Публикуйте, редактируйте и передавайте свои отчеты.

Технические характеристики

Вес.....	14.75 фунта (6,7 кг).
Длина	14.3" (36,3 см).
Ширина.....	11.9" (30,2 см).
Высота	12.4" (31,5 см).
Дисплей	12.1" ЖК-дисплей с четким изображением даже при дневном свете.
Разрешение.....	.640 x 480.
Источник питания1 или 2 аккумулятора RIDGID на 18 В или вилка пер. тока.
Звук.....	.Встроенный микрофон и динамики.
ВидеоAVI 20FPS - 720 x 480.
ИзображениеJPG - 720 x 480.
ПереносUSB-накопитель.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
33058	Монитор с цифровой записью CS1000 QWERTY	14.75	6,7
33063	Монитор CS1000 QWERTY с 2 аккумуляторами и 1 зарядным устройством	20.75	9,4
34873	Монитор с цифровой записью CS1000 AZERTY	14.75	6,7
34918	Монитор CS1000 AZERTY с 2 аккумуляторами и 1 зарядным устройством	20.75	9,4

ВИДЕОДИАГНОСТИКА, ОСМОТР И ОБНАРУЖЕНИЕ

Цифровой интерфейс для ноутбуков SeeSnake®

Интерфейс для ноутбуков
SeeSnake LT1000

НОВИНКА



LT1000



LT1000M

Характерные особенности

Интерфейс для ноутбуков SeeSnake LT1000 позволяет максимально использовать мощности и широкие эксплуатационные возможности ноутбука вместе с видеокамерами для инспектирования трубопроводов и барабанами SeeSnake Mini или Standard. Он позволяет использовать ноутбук в качестве блока управления видеокамерой, добавляя значительные возможности контроля, записи, сохранения и связи.

Всевозможные опции записи, контроля и составления отчетов. Воспользуйтесь мощностью своего ноутбука, чтобы контролировать, составлять отчеты и обмениваться информацией.

Панель управления с чистыми клавишами позволяет не дотрагиваться руками в перчатках к клавиатуре ноутбука во время управления работой видеокамеры и записи при инспектировании.

Свобода благодаря питанию от аккумулятора позволяет выполнять осмотры независимо от доступности питания от сети переменного тока.

Система обеспечения устойчивого положения позволяет закрепить и сделать устойчивым ноутбук с барабаном, обеспечивая его защиту на месте выполнения работы (только полная LT1000).

Технические характеристики

Питание 18 В литий-ионный аккумулятор или вилка пер. тока.

Выходы Потоковое видео USB, видео RCA и аудио.

Управление Зонд, подсветка, запись, разворот изображения и т.д.

LT1000

Полная система LT1000 монтируется непосредственно на барабане SeeSnake Mini или Standard, который обеспечивает фиксирующую платформу с однопроводным подключением.

Совместимость Все барабаны SeeSnake Mini и Standard.

Включает в себя Программное обеспечение SeeSnake HQ™ для контроля/записи, монтажный набор для барабана, 6' (1,8 м) кабель USB, 4 выносных опоры барабана (для устойчивости), кабель питания от сети переменного тока.

LT1000M

LT1000M это съемный интерфейс, который позволяет подключаться к любому барабану системы SeeSnake.

Совместимость Все барабаны SeeSnake.

Включает в себя Программное обеспечение SeeSnake HQ для контроля/записи, 3' (90 см) кабель USB, рама Micro Frame, кабель питания от сети переменного тока.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
35978	Система интерфейса для ноутбуков LT1000	6	2,7
35988	LT1000 с аккумулятором и зарядным устройством в комплекте	7.35	3,3
36658	Система интерфейса для ноутбуков LT1000M	4.7	2,1
36668	LT1000M с аккумулятором и зарядным устройством в комплекте	6.05	2,7



Программное обеспечение SeeSnake HQ™ для видеодиагностики



SeeSnake HQ - это мощное установленное программное обеспечение для контроля, записи и управления цифровыми данными видеодиагностики на месте выполнения работы. Запись и документирование полученных данных, запись на DVD и экспорт на USB-накопитель.

Контроль и запись

- Используйте свой ноутбук как дисплей для наблюдения с большим экраном.
- Записывайте видео и изображения непосредственно на жесткий диск.
- Записывайте свои данные осмотров и управляйте своей камерой для видеодиагностики, используя мощности ноутбука.

Отчет

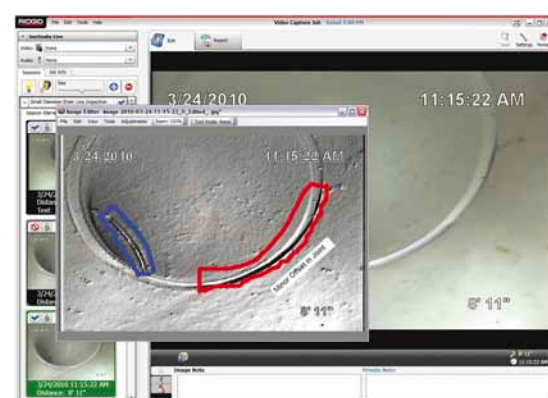
- Документируйте свои данные осмотров и создавайте отчет по полученным данным.
- Сохраняйте подробности работы, включая контактную информацию, данные осмотров, рекомендации и записи.
- Адаптируйте оформление своих отчетов в соответствии с требованиями вашей компании.

Передача результатов работы

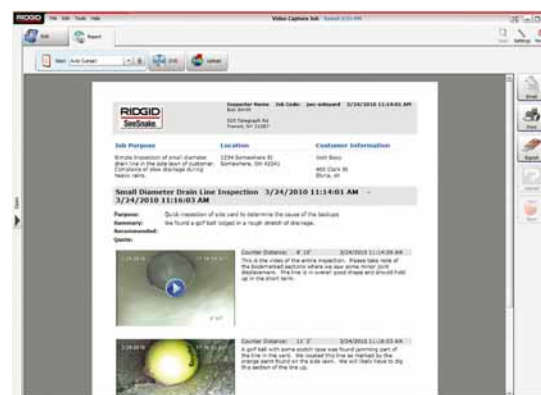
- Записывайте DVD для своих заказчиков или вручайте им USB-накопитель.



Контроль и запись осмотров.



Увеличение и редактирование полученных видеоматериалов.



Подготовка подробных отчетов на месте выполнения работы.

Ручные камеры для видеодиагностики



Ваш мир заполнен местами и предметами, которые просто вне пределов досягаемости или поля зрения. Во многих случаях гораздо больше времени уходит на то, чтобы определить местонахождение проблемы, чем на ее фактическое устранение. Линейка ручных камер для видеодиагностики RIDGID® исключает работу вслепую и уменьшает количество времени, необходимого для обнаружения и определения технического состояния недоступных объектов. Треснул ли теплообменник, прорвало ли гидравлическую линию, сложная ли установка, проводится ли осмотр деталей на предмет обеспечения качества, у RIDGID всегда найдется камера для видеодиагностики, отвечающая вашим потребностям.

Все ручные камеры RIDGID для инспектирования оснащены видеокамерой и источником света, прикрепляемыми к концу гибкого 3' (90 см) кабеля. Этот кабель можно сгибать и скручивать в самых недоступных местах. Видеокамера вживую посыпает сигнал на цифровой ЖК-дисплей с четким изображением, обеспечивая детальную видеодиагностику в труднодоступных местах.

Сравнительная таблица	micro CA-25	micro CA-100	micro CA-300
Размер экрана	2.4"	3.5"	3.5"
Диаметр видеокамеры	0.7" (17 мм)	0.7" (17 мм)	0.7" (17 мм)
Подсветка	4 светодиода	4 светодиода	4 светодиода
Длина кабеля	3' (90 см) – несъемный	3' (90 см) до 30' (9 м)	3' (90 см) до 30' (9 м)
Водонепроницаемость	Видеокамера и кабель	Видеокамера и кабель	Видеокамера и кабель
Источник питания	4AA	4AA	3.7 В ионно-литиевый аккумулятор и переходник переменного тока 5 В, 1,5 А
Зарядное устройство	Нет	Нет	Да
Порт для карты SD	Нет	Нет	Да, 4 ГБ SD входит в комплект
Внутренняя память	Нет	Нет	Да, 235 МБ
Запись изображения / видео / аудио	Нет	Нет	Да
Порт USB	Нет	Нет	Да
Видеовыход	Да	Да	Да
Увеличение изображения	Нет	Нет	Да
Поворот изображения	Да, 2 x 180°	Да, 4 x 90°	Да, 4 x 90°
Кейс	Твердая пластмасса	Твердая пластмасса	Твердая пластмасса
Крючок, магнит и зеркало	Да	Да	Да

Камера для видеодиагностики micro CA-25



НОВИНКА

Новая RIDGID® micro CA-25 - это компактная ручная камера для видеодиагностики с несъемной 17 мм головкой видеокамеры как для стандартной видеоинспекции так и диагностики объектов на близком расстоянии.

micro CA-25 отличается наличием 17 мм алюминиевой головки видеокамеры с 4 сверхъяркими светодиодами, обеспечивающей превосходное качество изображения на своем 2.4" цветном ЖК-дисплее. Она также отличается наличием видеовыхода для передачи вживую на внешние устройства и вращения цифрового изображения на 180° для получения вертикальных картинок. В комплект с micro CA-25 в твердом пластмассовом кейсе входят крючок, магнит, зеркало и кабель RCA.

Технические характеристики

- Дисплей 2.4" цветной ЖК-дисплей (разрешение 480 x 234).
- Головка камеры..... Алюминиевая конструкция, диаметр 17 мм.
- Подсветка 4 регулируемых светодиода.
- Досягаемость кабеля 3' (90 см) несъемный.
- Разворот изображения..... 2 x 180°.
- Выход видеосигнала 3' (90 см) кабель RCA (входит в комплект).
- Водонепроницаемость..... Видеокамера и кабель - до 3' (90 см).
- Источник электропитания 4 аккумулятора AA.
- Приспособления..... Зеркало, крючок и магнит.
- Вес..... 1.5 фунта (0,68 кг).

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
40043	Камера для видеодиагностики micro CA-25	1.5	0,68



Инспекционная видеокамера micro CA-100

НОВИНКА



Новая камера для видеодиагностики RIDGID® micro CA-100, следующее поколение камеры для видеодиагностики SeeSnake®, позволяет выполнять более детальную видеодиагностику даже в более труднодоступных местах. Ее удобная «пистолетная» конструкция рукояти, управление одной рукой и большой экран позволяют легко заглянуть в узкие места. В стандартной комплектации micro CA-100 поставляется с прочной 0.7" (17 мм) анодированной алюминиевой головкой камеры с четырьмя сверхъяркими светодиодами, чтобы заглядывать в самые темные уголки. Просто поверните изображение вживую против часовой стрелки, чтобы разобраться в любой ситуации. Благодаря дополнительной 6 мм видеокамере, система для видеодиагностики micro CA-100 позволяет заниматься технической поддержкой и выявлять неисправности во многих местах. Камера для видеодиагностики RIDGID micro CA-100 обеспечивает решения тогда и там, где это необходимо.

Технические характеристики

- Дисплей 3.5" цветной ЖК-дисплей (разрешение 320 x 240).
- Головка камеры Алюминиевая конструкция, диаметр 17 мм.
- Подсветка 4 регулируемых светодиода.
- Длина кабеля 3' (90 см) с возможностью расширения до 30' (9 м) при помощи опциональных удлинителей.
- Разворот изображения 4 x 90°.
- Выход видеосигнала 3' (90 см) кабель RCA (входит в комплект).
- Водонепроницаемость Видеокамера и кабель - до 10' (3 м) - при правильной сборке.
- Источник электропитания 4 аккумулятора АА.
- Приспособления Зеркало, крючок и магнит.
- Вес 1.7 фунта (0,76 кг).

№ по каталогу	Описание	Вес	
		Фунт	кг
36738	Камера для видеодиагностики micro CA-100	1.7	0,76
37103	Запасной формирователь изображения 17 мм	0.7	0,3
37098	Формирователь изображения 6 мм с 1 м кабелем	0.24	0,1
37093	Формирователь изображения 6 мм с 4 м кабелем	0.9	0,4
31128	Универсальный 3' (90 см) удлинитель кабеля	0.75	0,3
37113	Универсальный 6' (180 см) удлинитель кабеля	1.5	0,68



Камера для видеодиагностики micro CA-300

НОВИНКА



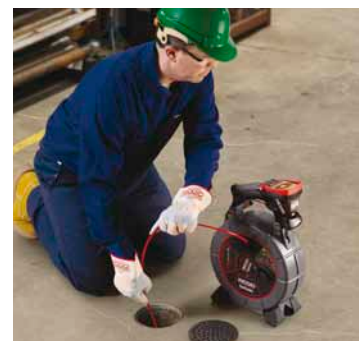
Теперь доступен для micro CA-300 и micro CA-100: гибкий, с 6 мм головкой камеры с 1-метровым или 4-метровым кабелем (см. стр. 11.20).

Запись данных происходит легче благодаря новой камере для видеодиагностики RIDGID® micro CA-300, являющейся следующим поколением microEXPLORER®. Легко записывает фотографии и видео неисправностей в труднодоступных местах и сохраняет их во внутренней памяти (235 Мб) или на входящей в комплект карте SD (4 ГБ). Удобная «пистолетная» конструкция рукояти, большой экран и прочная анодированная алюминиевая головка камеры с четырьмя яркими светодиодами облегчают обнаружение и определение технического состояния недосягаемых объектов. Идеальное изображение получается благодаря таким дополнительным возможностям, как разворот изображения и цифровое изменение фокусного расстояния. Кроме заменяемого 3,7 В ионно-литиевого аккумулятора, питание micro CA-300 также может обеспечиваться при помощи входящего в комплект переходника переменного тока, который идеально подходит для отнимающей много времени видеосъемки (стоки), или просто когда разряжен аккумулятор.

Технические характеристики

- Дисплей 3,5" цветной ЖК-дисплей (разрешение 320 x 240).
- Головка камеры Алюминиевая конструкция, диаметр 17 мм.
- Подсветка 4 регулируемых светодиода.
- Длина кабеля 3' (90 см) с возможностью расширения до 30' (9 м) при помощи optionalных удлинителей.
- Выход видеосигнала 3' (90 см) кабель RCA (входит в комплект).
- Водонепроницаемость Видеокамера и кабель - до 10' (3 м) - при правильной сборке.
- Источник питания 3,7 В ионно-литиевый аккумулятор / 5 В переходник переменного тока.
- Изображение/видео JPEG / AVI (разрешение 640 x 480).
- Разворот изображения 4 x 90°.
- Цифровое изменение фокусного расстояния: Да.
- Внутренняя память Да, 235 Мб.
- Карта SD До 32 ГБ (в комплект входит карта 4 ГБ).
- Звукозаписывающее устройство Да, встроенный.
Динамик Да, встроенный.
- Гарнитура Да, входит в комплект.
- Приспособления Зеркало, крючок и магнит.
- Вес 1.7 фунта (0,76 кг).

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
40613	Камера для видеодиагностики micro CA-300	5,5	2,5
37103	Запасной формирователь изображения 17 мм	0,7	0,3
37098	Формирователь изображения 6 мм с 1 м кабелем	0,24	0,1
37093	Формирователь изображения 6 мм с 4 м кабелем	0,9	0,4
31128	Универсальный 3' (90 см) удлинитель кабеля	0,75	0,3
37113	Универсальный 6' (180 см) удлинитель кабеля	1,5	0,68
37083	Ионно-литиевый аккумулятор micro CA-300, 3,7 В	0,24	0,1
37088	Зарядное устройство micro CA-300, 230 В	0,24	0,1
37123	Крючок/магнит/зеркало micro CA-300	0,24	0,1
40453	Адаптер источника питания micro CA-300	0,24	0,1



ВИДЕОДИАГНОСТИКА, ОСМОТР И ОБНАРУЖЕНИЕ

Цифровой адаптер SeeSnake®*

Самый быстрый, самый легкий путь к оцифровке.

Используя цифровую камеру для видеодиагностики RIDGID® microEXPLORER или micro CA-300 и цифровой адаптер SeeSnake, вы к имеющемуся у вас монитору для видеодиагностики трубопроводов немедленно добавляете возможности цифровой записи изображений и видео, а также второстепенный экран для воспроизведения.

Характерные особенности

- Цифровая запись - легко. Просто подсоедините цифровой адаптер SeeSnake к цифровой камере для видеодиагностики microEXPLORER или micro CA-300 и монитору SeeSnake и начинайте записывать.
- Широкая совместимость. Используйте переходник с любым монитором SeeSnake с разъемом видеовыхода.
- Быстрая и простая работы. Одним нажатием кнопки можно делать цифровые фотографии и видео.

Технические характеристики

Видео¹AVI (320 x 240).

Изображения¹JPEG (1280 x 1024).

Аудио²Да.

СоединениеШтыревой RCA.

Длина6' (1,8 м).

1 Требуется видеокамера microEXPLORER или CA-300.

2 Требуется дополнительное устройство для записи звука для видеокамеры microEXPLORER.



№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
34953	Цифровой адаптер SeeSnake	0.6	0,27

Дополнительная головка камеры, диаметр 6 мм

- По размеру почти одна треть стандартной головки камеры.
- Делает доступными подробные осмотры в очень тесных местах.
- 4 светодиода обеспечивают четкое изображение.
- Сверхгибкие кабели для легкости перемещения.
- Гладкая алюминиевая конструкция выдерживает сложные работы.
- Совместимость: RIDGID® micro CA-100, micro CA-300, microEXPLORER и SeeSnake micro.



Опциональное дополнительное устройство
Головка камеры диаметром 6 мм

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт.	кг
37098	Формирователь изображения 6 мм с 1 м кабелем	0.24	0,1
37093	Формирователь изображения 6 мм с 4 м кабелем	0.9	0,4

Бесконтактный инфракрасный термометр micro IR-100

НОВИНКА



Бесконтактный инфракрасный термометр RIDGID® micro IR-100 позволяет просто, быстро и точно производить измерение температуры поверхности одним нажатием кнопки. Необходимо просто нажать курковый переключатель и навести узконаправленные парные лазеры класса II на измеряемую поверхность. Термометр micro IR-100 обеспечивает быстрое измерение температуры с помощью четкого и разборчивого ЖК дисплея с тыльной подсветкой. Помимо различных других видов применения, этот прочный и компактный прибор позволяет профессиональным специалистам определять техническое состояние систем отопления и вентиляции, осуществлять профилактический контроль электродвигателей и систем, обнаруживать неисправности в конденсатоотводчиках и быстро проверять предохранители или автоматические выключатели на предмет перегрева - все это в бесконтактном режиме.

- Узконаправленные парные лазеры класса II легко обеспечивают подсветку поверхности, которая измеряется.
- Эргономичная "пистолетная" рукоять с прочным многокомпонентным формированием позволяет сохранять надежный захват в самых жестких условиях работы.
- Отношение расстояния к размеру пятна 20:1 позволяет производить более точные измерения с больших расстояний.
- Визуальные и звуковые сигналы быстро предупреждают о температурах вне установленных вами пределов.
- Яркий дисплей с подсветкой, который можно включать в плохо освещенных местах.
- Крепление на треногу, допускающее повторяемые, точные измерения температур.

Технические характеристики

- Диапазон температурыОт -59 до 1472°F (от -50 до 800°C).
- Точность измерения-58°F ~68°F (-50°C ~20°C);
±4,5°F (2,5°C);
68°F ~1472°F (20°C ~800°C);
±1,0% или ±1,8°F (1,0°C).
- Время отклика.....<150 мсек.
- Отображение температуры.....Текущая температура, максимальная температура.
- Единицы измеренияГрадусы Фаренгейта, Цельсия.
- Источник питанияАккумулятор (1 x 9 В).

Информация для заказа

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
36153	Прибор micro IR-100	Бесконтактный инфракрасный термометр	0.5	0,2	1



Измерение температуры изношенных деталей для планового технического обслуживания оборудования



Измерение эффективности рассеивания тепла для выявления и обнаружения мест потерь тепла в системе воздуховодов



Проверка предохранителя или автоматического прерывателя на предмет перегрева, который может вызывать перегруженные электрические цепи

Датчик горючих газов micro CD-100

НОВИНКА



Это бесценный инструмент для персонала, занимающегося монтажом инженерных сетей и техническим обслуживанием



Он идеально подходит для подрядчиков, выполняющих сантехнические работы и обеспечивающих системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха



Используйте micro CD-100 для обнаружения газов при выполнении работ по эксплуатационному содержанию оборудования и зданий

Детектор горючих газов RIDGID® micro CD-100 обеспечивает простое и быстрое снятие показаний для выявления присутствия горючих газов. Он предназначен для обнаружения метана, пропана, бутана, этанола, аммиака, водорода и многих других горючих газов. Благодаря регулируемой чувствительности даже низкую концентрацию газов можно обнаружить за несколько секунд.

Детектор газов RIDGID micro CD-100 обеспечивает надлежащий монтаж газопроводов, проверяет потребности в техническом обслуживании и ремонте и быстро выявляет утечки горючих газов.

- Прочная эргономичная конструкция делает его в использовании удобным и в то же время надежным.
- Трехрежимная сигнализация Tri-Mode Detection™ предоставляет оператору широкие эксплуатационные возможности по предупреждению с помощью визуальных, звуковых или вибрационных сигналов, которые можно настроить в соответствии с внешними условиями.
- Настройка чувствительности обеспечивает точное обнаружение утечек нажатием одной кнопки.
- 16" (40 см) гибкий зонд позволяет определять местоположение и обнаруживать утечку в труднодоступных и тесных местах.
- Легко заменяемый датчик, означает больше времени в рабочем состоянии и меньше времени на замену.

Технические характеристики

- Диапазон обнаружения от 0 до 6400 промилле (метанол).
- Чувствительность сигнализации 40 промилле (метанол).
- Калибровка Автоматическая.
- Сигналы Визуальный, звуковой, вибрационный.
- Источник питания Аккумуляторы (4 x AA).

Информация для заказа

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
36163	micro CD-100	Датчик горючих газов	1.0	0,45	1
31948	CD-100 RS	Запасной датчик	-	-	1

Обнаруживаемые газы	Однородные смеси, которые содержат или выделяют более одного из указанных газов
Метан	Природный газ*
Водород	Разбавители краски
Угарный газ	Промышленные растворители
Пропан	Жидкости для сухой химической чистки
Этилен	Бензин
Этан	*Природный газ обычно содержит большой процент метана и небольшой процент пропана и других газов.
Гексан	
Изобутан	
Бензол	
Изобутан	
Этанол	
Ацетальдегид	
Толул	
P-ксилол	
Аммиак	
Сероводород	

Лазерный дальномер micro LM-100

НОВИНКА



Лазерный дальномер RIDGID® micro LM-100 позволяет просто, быстро и точно производить измерение на расстоянии одним нажатием кнопки. Просто нажмите кнопку измерения, чтобы включить узконаправленные лазеры класса II, направьте устройство на то место, которое необходимо измерить, и нажмите кнопку измерения. данные о расстоянии появятся на удобочитаемом ЖК-дисплее. Этот прочный, компактный, переносной прибор позволяет профессиональным специалистам быстро определять длину трассы для предложения цены, длину участка трубопровода, замеряя неисправности по ходу трассы, и быстро определять расстояние для соблюдения норм.

- Узконаправленные лазеры класса II четко выделяют подсветкой ту точку, которая измеряется.
- Большой диапазон расстояний позволяет точно измерять до 164 футов (50 м).
- Выбор единиц измерения обеспечивает быстрое считывание показаний в футах, дюймах или метрах в процессе работы.
- Яркий дисплей с подсветкой для использования в плохо освещенных местах.
- Быстрые и точные вычисления на месте.
- Отображает до трех последних измерений, хранит в памяти 20 последних измерений.
- Прочное многокомпонентное формование позволяет сохранять надежный захват в самых жестких условиях работы.

Технические характеристики

- Точность измерения±1/16 дюйма, (1,5 мм).
- Диапазон164 фута (50 м).
- Единицы измеренияДюймы, футы, метры.
- Вычисления измерений.....Вычисления площади, объема и косвенных измерений.
- Источник питанияАккумуляторы (2 x AAA).
- Класс IP-защиты.....IP 54.

Информация для заказа

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.
			фунт	кг	
36158	micro LM-100	Лазерный дальномер	0.5	0,2	1



Оборудование для поиска коммуникаций

Приемники RIDGID® – Траскопоисковые системы RIDGID отличаются наличием простого в использовании картографического дисплея, который позволяет уверенно определять местоположение инженерных сетей и зондов/маячков. Используйте вместе с видеокамерой SeeSnake, оснащенной передатчиком зонда, для определения места расположения головки камеры во время инспектирования или используйте вместе с линейным передатчиком для поиска подземных инженерных сетей. Эти трассоискатели также могут осуществлять поиск смыываемых плавающих зондов и дистанционных передатчиков, прикрепленных к проталкивающему стержню или дренажному кабелю.

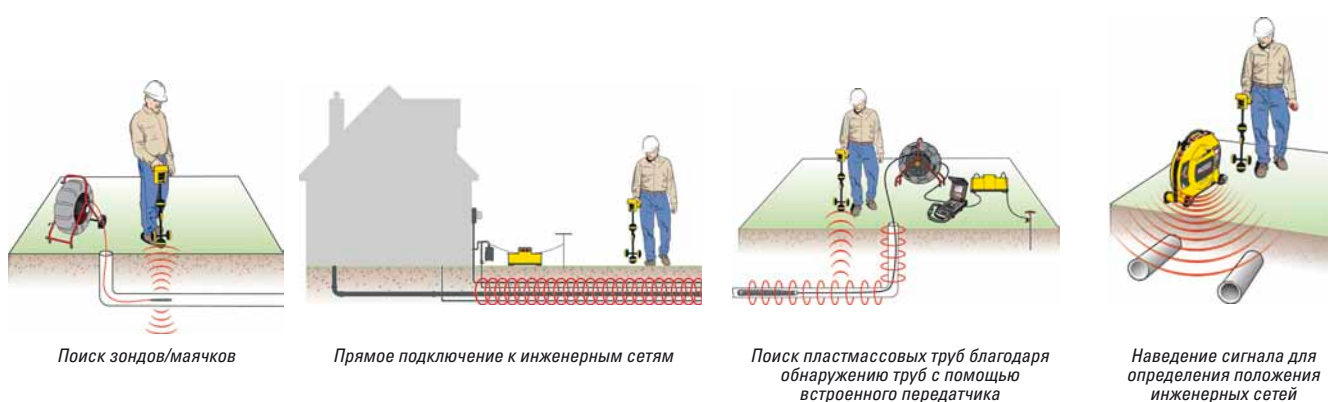
	SeekTech SR-60	SeekTech SR-20	NaviTrack Scout®
	 30123	 21943	 19243
НОМЕР СТРАНИЦЫ	11.27	11.26	11.30
Всесторонний картографический дисплей	Да	Да	Да
Частоты, выбираемые пользователем	Да, до 93 кГц	Да, до 35 кГц	Нет
Число активных частот для поиска трасс	Все, до 93 кГц	Все, до 35 кГц	3
Частоты для зонда	Все, до 93 кГц	Все, до 35 кГц	4
Пассивный поиск	Omni-Seek (поиск всех пассивных диапазонов сразу)	Omni-Seek (поиск всех пассивных диапазонов сразу)	50/60 Гц
Глубина	Непрерывный	Непрерывный	Кнопка
Вес с батареями	5.1 фунта (2,3 кг)	3.5 фунта (1,6 кг)	3 фунта (1,4 кг)

Передатчики RIDGID® – Точное обнаружение подземных инженерных сетей при помощи подачи сигнала передатчиком для поиска коммуникаций RIDGID. Все передатчики имеют опции различных частот и способны подавать сигнал при помощи прямого подключения и индукции. Мощные передатчики 5 Вт и 10 Вт подают сильный сигнал, для более легкого обнаружения.

	SeekTech ST-330	SeekTech ST-510	SeekTech ST-305
	 26563	 21953	 21948
НОМЕР СТРАНИЦЫ	11.28	11.29	11.29
Максимальная выходная мощность	+5 Вт**	10 Вт	5 Вт
Цифровой дисплей	Да	Да	Нет
Частоты для поиска трасс	Все, до 93 кГц	5*	4
Частоты для индукционного подключения	2	5*	3
Одновременная передача на 2 частотах линейного сканирования	Нет	Нет	Да
Вес с батареями	11.1 фунта (5,0 кг)	9 фунтов (4,1 кг)	2.5 фунта (1,2 кг)

* Передатчик ST-510 также можно настроить на частоты, используемые оборудованием других производителей.

** Когда к ST-330 подсоединяется внешний источник питания или используются аккумуляторы, то в режиме прямого подключения может вырабатываться номинальная выходная мощность до 10 Вт.



Трассоискатели SeekTech® для инженерных сетей

На больших дисплеях приемников SeekTech выдается информация, необходимая для быстрого, точного и уверенного определения положения.



Эксплуатационные характеристики

На картографическом дисплее подтверждается хороший сигнал, указывающий местоположение, и распознается искажение на загроможденных участках с использованием следующего:

- Линия, указывающая на трубу – Направляет оператора по ходу трассы и показывает изменения в направлении.
- Направляющие стрелки влево-вправо – Указывают оператору на искомые инженерные сети.
- Индикатор расстояния и интенсивность сигнала – Помогает оператору центровать трассоискатель ближе к искомому объекту для более уверенного обнаружения.

Другие характерные особенности

- Непрерывное измерение глубины – Повышает производительность, показывая изменения глубины в режиме реального времени.
- Omni-Seek® – Повышает точность и эффективность при поиске в пассивном режиме. Непрерывно осуществляет поиск сигнала и диапазонов радиочастот в пассивном режиме для обнаружения положения и уклонения от неизвестных металлических линий.
- Частоты, выбираемые пользователем – В конфигурации приемника RIDGID SeekTech можно задать до 30 частот, выбираемых пользователем.
 - Трассоискатель SeekTech SR-60 можно настроить на любую частоту от 10 Гц до 93.000 Гц, что превращает его в универсальный приемник.
 - Трассоискатель SeekTech SR-20 можно настроить на любую частоту от 10 Гц до 35.000 Гц.

Сравнение характерных особенностей

	Трассоискатель SR-20	Трассоискатель SR-60	Традиционный
Всесторонний картографический дисплей	Да	Да	Нет
Частоты, выбираемые пользователем (частоты других производителей)	Да - до 35 кГц	Да - до 93 кГц	Ограниченнное количество или нет
Omni-Seek® (одновременный поиск нескольких трасс)	Да - Все пассивные диапазоны сразу	Да - Все пассивные диапазоны сразу	Нет
Глубина	Непрерывно	Непрерывно	Кнопка или триангуляция
Текущее измерение	Непрерывно	Непрерывно	Кнопка и среднее
Индикация искажения на одном экране	Да	Да	Нет
Simultrace™ (одновременное обнаружение зонда и поиск трасс)	Нет	Да	Нет
Акустический стереосигнал (с помощью наушников)	Нет	Да	Нет



Трассоискатель SeekTech® SR-20

Это легкий приемник, но с прочным корпусом, который предоставляет всю информацию, необходимую для более быстрого, более точного определения положения.

Простой в использовании

- Линия, указывающая на трубу, и направляющие стрелки быстро выявляют искажение.
- Индикатор расстояния и интенсивность сигнала помогают разбираться с трудными местами.
- Может отслеживать любую частоту от 10 Гц до 35.000 Гц.

Спецификации трассоискателя SR-20

Активные частоты для поиска трасс*128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц.

Отслеживание мощности сигнала

в пассивном режимеширокий диапазон частот 50 Гц, 60 Гц и 4 кГц.

Пассивное радиоследование4 кГц-15 кГц, 15 кГц-36 кГц.

Частоты для зонда16 Гц, 512 Гц, 640 Гц, 850 Гц, 8 кГц, 16 кГц, 33 кГц.

Источник питания4 аккумулятора типа С.

Срок службы аккумулятораПриблизительно 16 часов.

Масса3.5 фунта (1,6 кг).

Отвечает требованиям FCC, класс А, и EN 55022, класс А.

* Можна настроить на 30 определяемых пользователем частот от 10 Гц до 35.000 Гц.

Стандартные принадлежности

- Кейс из твердой пластмассы.
- Поверхностные маркеры и зажим.
- DVD-диск с инструкциями.
- Руководство по эксплуатации.
- 4 аккумулятора типа С (щелочные).

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
21943	Трассоискатель SeekTech SR-20	3.5	1,6
22173	Кейс SR-20	5	2,2





Трассоискатель SeekTech® SR-60

Это самый быстрый, самый легкий, самый универсальный из доступных приемников.

Универсальность применения

- Может отслеживать любую частоту от 10 Гц до 93.000 Гц.
- Может одновременно обнаруживать линии, находящиеся под напряжением, и зонды (активные маячки).
- Обладает всей простотой в использовании и точностью, присущими трассоискателю SR-20, и кроме этого еще работает со ВСЕМИ идентифицируемыми частотами.

Трассоискатель SR-60 выбирают для быстрого и уверенного обнаружения сигналов даже в тяжелых условиях для (слабые проводники, неблагоприятные свойства грунта, плохое заземление и т.д.).

Спецификации трассоискателя SR-60

Активные частоты для поиска трасс** 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц,
51 кГц, 93 кГц.

Отслеживание мощности сигнала

в пассивном режиме широкий диапазон частот 50 Гц, 60 Гц и 4 кГц.

Пассивное радиослежение 4 кГц-15 кГц, 15 кГц-36 кГц.

Частоты для зонда** 16 Гц, 512 Гц, 640 Гц, 850 Гц,
8 кГц, 16 кГц, 33 кГц.

Источник питания 4 аккумулятора типа С.

Срок службы аккумулятора Приблизительно 16 часов.

Масса 5.1 фунта (2,3 кг).

Отвечает требованиям FCC, класс А, и EN 55022, класс А.

**** Можно настроить на 30 определяемых пользователем частот от 10 Гц до 93.000 Гц.**

Стандартные принадлежности

- Кейс из твердой пластмассы.
- Поверхностные маркеры и зажим.
- DVD-диск с инструкциями.
- Руководство по эксплуатации.
- 4 аккумулятора типа С (щелочные).

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
30123	Трассоискатель SeekTech SR-60	5.1	2,3
29798	Кейс SR-60	5	2,2

ВИДЕОДИАГНОСТИКА, ОСМОТР И ОБНАРУЖЕНИЕ

Передатчики для поиска инженерных сетей SeekTech®

RIDGID® предлагает линейку передатчиков для обнаружения подземных металлических труб и кабелей.

Все передатчики RIDGID генерируют сигнал в подземном кабеле одним из трех способов:

- Прямое подключение при помощи соединительных проводов.
- Индукция с использованием optionalных индукционных клещей.
- Индукция от передатчика.

Сравнение характерных особенностей

	ST-33Q	ST-510	ST-305
Частоты для прямого подключения	Все	5	4
Частоты для индукционного подключения	2	3	3
Частоты других производителей	Выбираемые пользователем	Заводские установки	Нет
Одновременная передача на 2 частотах линейного сканирования	Нет	Нет	Да
Автоматическое согласование полного сопротивления	Да	Да	Да
Цифровой дисплей уровня выходного сигнала	Да	Да	Нет
Максимальная выходная мощность	+5 Вт*	10 Вт	5 Вт
Регулируемая установка мощности	Низкая, средняя, высокая	Полностью регулируемая	Низкая, средняя, высокая
Источник питания	6 аккумуляторов типа D	8 аккумуляторов типа D	6 аккумуляторов типа С
Проверка аккумуляторов	Непрерывный	Непрерывный	При вводе в действие
Вес (без аккумуляторов)	11.1 фунта / 5,0 кг	9 фунтов / 4,1 кг	2.5 фунта / 1,9 кг
Технические требования FCC и EN 55022	Класс А	Класс В	Класс А

*Когда к ST-33Q подсоединяется внешний источник питания или используются аккумуляторы, то в режиме прямого подключения может вырабатываться номинальная выходная мощность до 10 Вт.



Линейный передатчик SeekTech ST-33Q

- Идеальный передатчик для индукционного поиска коммуникации.
- Повышенная эффективность и увеличенная дальность сигнала, восьмикратное увеличение мощности тока, подаваемого на коммуникацию.
- Самый универсальный передатчик, доступный с прямым подключением на любой частоте от 10 Гц до 93 кГц.
- Акустическая обратная связь подтверждает хорошее качество цепи перед началом поиска.

Частоты:

- Прямое подключение (заводские установки): 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93 кГц.
- Прямое подключение (выбираемые пользователем): 10 Гц - 93 кГц.
- Индукция: 8 кГц, 33 кГц.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		Фунт	кг
26563	Передатчик SeekTech ST-33Q (5 Вт)	11.1	5,0

ВИДЕОДИАГНОСТИКА, ОСМОТР И ОБНАРУЖЕНИЕ



Линейный передатчик SeekTech® ST-510

- Полностью регулируемая выходная мощность десять ватт.
- ЖК-дисплей обеспечивает мгновенную визуальную обратную связь по сопротивлению магистрали и величине тока.
- Два подводящих провода 25' (7,62 м) с мощными зажимами.
- Совместим с оборудованием других производителей.
- Акустическая обратная связь подтверждает хорошее качество цепи перед началом поиска.

частоты:

- Прямое подключение: 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц и 93 кГц.
- Индукция: 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93 кГц.
- Частоты других производителей: доступны как для прямого подключения, так и для индукции.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
21953	Передатчик SeekTech ST-510 (10 Вт)	9	4,1



Линейный передатчик SeekTech ST-305

- Легкий и компактный передатчик, обеспечивающий мощность до 5 Вт.
- Может одновременно передавать с использованием двух частот.
- Акустическая обратная связь подтверждает хорошее качество цепи перед началом поиска.

частоты:

- Прямое подключение: 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93 кГц.
- Индукция: 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93 кГц.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
21948	Передатчик SeekTech ST-305 (5 Вт)	2.5	1,9



Индукционные клещи SeekTech

- Позволяют пользователям подавать сигнал в кабель или трубу, когда недоступно прямое подключение.
- Совместимы со всеми передатчиками RIDGID®.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
20973	Индукционные клещи SeekTech 4" (100 мм)	2	0,9

Трассоискатель NaviTrack Scout®



Трассоискатель NaviTrack Scout предназначен для того, чтобы находить наиболее трудные места расположения дистанционного передатчика (зонда) с использованием технологии разносторонней локализации.

Легче обнаруживать

Разносторонняя антennaя технология трассоискателя NaviTrack Scout все время видит сигнал в целом. Просто повышаете до максимума интенсивность сигнала, искомый объект уже найден. Нет нулевых значений или ложных максимумов, осложняющих определение положения.

Точность

Этот трассоискатель проверяет определяемое местоположение при помощи дисплея с микрокартой, отмечая противоположные полюсы перед искомым объектом и сзади него, гарантируя точное определение положения.

Автоматическое определение глубины

Глубина автоматически вычисляется и отображается при наведении на искомый объект.

Технические характеристики

- Вес 3 фунта (1,4 кг).
- Источник питания 4 аккумулятора типа С.
- Срок службы аккумулятора ...Приблизительно 24 часа.

Стандартные частоты

- Зонд 16 Гц, 512 Гц, 640 Гц и 33 кГц.
- Поиск трасс.....512 Гц, 8 кГц и 33 кГц.
- Поиск трасс в пассивном режиме переменного тока60 Гц, 50 Гц.

Стандартные принадлежности

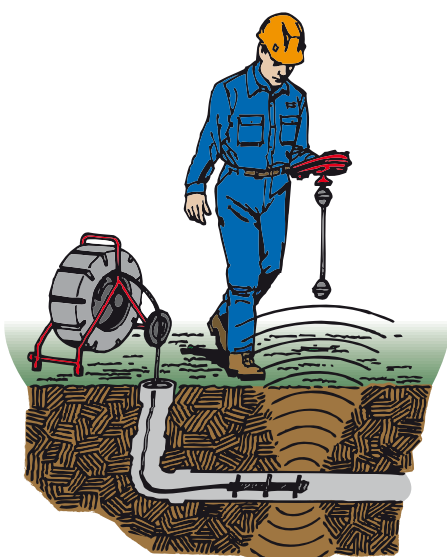
- Кейс из твердой пластмассы.
- Поверхностные маркеры и зажим.
- DVD-диск с инструкциями.
- Руководство по эксплуатации.
- 4 аккумулятора типа С.

NaviTrack Scout идеально подходит для тех пользователей, которые определяют положение видеокамер SeeSnake и других зондов, и у которых время от времени возникает необходимость в определении положения линий, находящихся под напряжением.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
19243	Трассоискатель NaviTrack Scout	3	1,4
20248	Кейс Scout	6.25	2,8
12543	Маркерная стружка и зажим	—	—

Отвечает требованиям FCC, класс B, и EN 55022, класс B.



Передатчики NaviTrack®



Дистанционный передатчик

- Может подсоединяться к прочистому тросу или к промывочному шлангу гидродинамической машины для обнаружения дистанционного передатчика в трубопроводе.
- Мигающий светодиод указывает включенный режим передачи зонда.
- Отвечает требованиям FCC, класс B, и EN 55022, класс B.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
16728	Дистанционный передатчик, 512 – AAA	0.4	0,18
19263	Переходник для ½" и ¾" (16 мм и 20 мм) спиралей для машин барабанного типа	–	–
19268	Переходник для ⅜" (22 мм) секционных и ½" (12 мм) спиралей для машин барабанного типа	–	–
19273	Переходник для ⅜" (16 мм) секционных и ¾" (10 мм) спиралей для машин барабанного типа	–	–
19258	Переходник для 1¼" (32 мм) секционной спирали	–	–



Плавающий передатчик

- Идеально подходит для обнаружения сточных коллекторов.
- Сигнал 512 Гц.
- Вспыхивающий светодиод указывает включенный режим передачи зонда.
- Смыvableый.
- Питание от аккумулятора.
- Отвечает требованиям FCC, класс B, и EN 55022, класс B.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
19793	Плавающие зонды (2), плюс дополнительный аккумулятор	0.4	0,18



Передатчик SeeSnake FleXmitter®

- Благодаря SeeSnake FleXmitter с частотой 512 Гц, можно определить положение видеокамеры в магистрали (теперь в стандартной комплектации со всеми барабанами SeeSnake: Mini-SeeSnake, SeeSnake Standard и SeeSnake Self-Leveling).
- Если ваша видеокамера SeeSnake не оснащена передатчиком, то ее можно модернизировать с использованием передатчика FleXmitter.
- Отвечает требованиям FCC, класс A, и EN 55022, класс B.

Информация для заказа

№ по каталогу	Описание	Вес	
		фунт	кг
15323	Встроенный передатчик SeeSnake FleXmitter	0.62	0,28
15828	Mini-SeeSnake FleXmitter	1	0,045

ВИДЕОДИАГНОСТИКА, ОСМОТР И ОБНАРУЖЕНИЕ

Прочистка трубопроводов

- Широкий выбор от одного поставщика – "Правильная машина для каждой работы".
- Традиции новаторства и качества.



Тип	Кол-во моделей	Длина*	Стр.
		футы	м
Ручной инструмент			
Туалетные спирали	2	3 - 6	1 - 2
Крюк-захват	1	6	2
Лента для прочистки канализации	10	25 - 100	7,6 - 30
Ручные вертушки	4	25 - 35	7,6 - 11
Портативные электрические прочистные машины			
K-45AF	2	25	7,6
K-40	1	35	11
Машины барабанного типа			
Для труб диаметром до 4" (110 мм)	7	50 - 75	15 - 23
Для труб диаметром до 8" (200 мм)	5	75 - 100	23 - 30
Для труб диаметром до 10" (250 мм)	4	75 - 100	23 - 30
Секционные машины			
Для труб диаметром до 4" (110 мм)	4	До 100	До 30
Для труб диаметром до 6" (150 мм)	4	До 150	До 46
Для труб диаметром до 10" (250 мм)	4	До 300	До 91
Стержневые машины			
Для труб диаметром до 24" (600 мм)	2	До 500	До 150
Гидродинамические прочистные машины			
Для труб диаметром до 6" (150 мм)	2	65 - 100	20 - 33
Для труб диаметром до 10" (250 мм)	1	200	61
Насадки			
Спирали			

* Длина прохода трубопровода при стандартной комплектации. Чтобы получить более подробную информацию, см. страницу каталога.

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Ручной инструмент



	Стр.
Туалетные спирали	12.4
Крюк-захват	12.4
Лента для прочистки канализации	12.4
Ручные вертушки	12.5

Портативные электрические прочистные машины

Легкость в транспортировке: компактные и легкие



Размер трубопровода	Применяется для труб	Модель	Стр.
дюймы	мм		
$\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2}$	20 - 75	Rаковины в ванной/туалете/кухне, ванна/душ, писсуар и стоки раковин для стирки.	K-45AF
$\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2}$	20 - 75		K-40

Машины барабанного типа

Обеспечивают высокий крутящий момент для прочистки засоров

- Мощность и крутящий момент.
- Возможности защиты спирали.
- Превосходная маневренность.



Размер трубопровода	Применяется для труб	Модель	Стр.
дюймы	мм		
от 1½ до 4	40 - 110	Vанная/туалет/кухня, раковины, ванна/душ, писсуар, раковина для стирки, вентиляционные каналы в крыше и сливы в полу внутри помещений.	K-400
$\frac{3}{4} - 4$	20 - 110	Vанная/туалет/кухня, раковины, ванна/душ, писсуар, раковина для стирки, вентиляционные каналы в крыше и сливы в полу внутри помещений.	K-3800
от 3 до 8	75 - 200	Отводы, магистральные трубопроводы, промышленные трубопроводы.	K-750
от 3 до 10	75 - 250	Отводы, магистральные трубопроводы, промышленные трубопроводы.	K-7500

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Секционные машины

Специально предназначены для трубопроводов большого диаметра

- Мощность и скорость с управлением спиралью.
- Легкие и передвижные.



Размер трубопровода дюймы	мм	Применяется для труб	Модель	Стр.
¾ - 4	20 - 110	Раковины в ванной/туалете/кухне, ванна/душ, писсуар, раковина для стирки, вентиляционные каналы в крыше и сливы в полу внутри помещений.	K-50	12.18
от 1¼ до 6	30 - 150	Трубопроводы раковин, вентиляционные каналы в крыше и сливы в полу.	K-60SP	12.20
от 2 до 10	50 - 250	Отводы и магистральные трубопроводы, промышленные трубопроводы.	K-1500SP	12.22
от 2 до 10	50 - 250	Отводы и магистральные трубопроводы, промышленные трубопроводы, с приводом от бензинового двигателя для отдаленных участков.	K-1500G	12.24

Стержневые машины

Специально предназначены для трубопроводов большого диаметра



Размер трубопровода дюймы	мм	Применяется для труб	Модель	Стр.
от 8 до 24	200 - 600	Работа в прямолинейных магистральных трубопроводах в муниципалитетах, университетах, учреждениях и промышленности.	K-1000	12.26

Гидродинамические машины

Гидродинамические прочистные машины идеально подходят для прочистки трубопроводов, забитых жиром, шламом или мылом



Размер трубопровода дюймы	мм	Применяется для труб	Модель	Стр.
от 1¼ до 6	30 - 150	Трубопроводы раковин/трубопроводы в полу/второстепенные трубопроводы.	KJ-1590 II	12.28
от 1¼ до 6	30 - 150	Трубопроводы раковин/трубопроводы в полу/второстепенные трубопроводы/отводы.	KJ-2200	12.30
от 2 до 10	50 - 250	Трубопроводы раковин/трубопроводы в полу/второстепенные трубопроводы/отводы/магистральные трубопроводы.	KJ-3100	12.32

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Туалетные спирали



Высококачественные инструменты длиной 3' (1 м) и 6' (2 м) обеспечивают быстрое и безопасное устранение засоров в туалете. Отличаются следующими характерными особенностями:

- Виниловая защитная трубка для предохранения фарфора от царапин.
- Новая надежная неперекручивающаяся $\frac{1}{2}$ " (12,7 мм) сжатая спираль с сердечником.
- Большие, эргономично спроектированные рукоятки.
- Прочищают засоры в туалетах с режимом экономии воды.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		Станд. упак.	Сменные спирали
			фунт	кг		
59787	K-3	3' (1 м) туалетная спираль с грушевидной головкой	4½	1,9	6	—
59797	K-6	6' (2 м) туалетная спираль с грушевидной головкой	5½	2,5	6	60362

Крюк-захват



Крюк-захват, модель K-5

- Извлекает камни, инструменты, предметы.
- Увеличивает зону досягаемости до 6' (2 м), добираясь даже в самые глубокие сифоны.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
59190	K-5	Крюк-захват	5	2,3

Канализационная лента



Цельная плоская канализационная лента

- Размеры и длины для использования в канализационных и сточных трубопроводах диаметром до 8" (200 мм) и до 100' (30,4 м) в длину.
- Держатель входит во все комплекты кроме модели 25' (7,6 м).
- У всех моделей имеется рукоять и кольцевидный наконечник на одном конце и шариковый наконечник – на другом.

№ по каталогу	№ модели	Описание						Диаметр трубопровода		Вес	
		Ширина		Толщина		Длина		дюймы	мм	фунт	кг
		дюймы	мм	дюймы	мм	футы	м				
62530	E-2724					25	7,6	$\frac{3}{4}$ -1½	от 20 до 40	3	1,4
62535	E-2725	$\frac{1}{2}$	12	$\frac{1}{16}$	2	50	15,2			6	2,7
62540	E-2726					75	22,8			9	4,1
62545	E-2727					100	30,4			12	5,4
62555	E-2729	$\frac{3}{4}$	20	$\frac{1}{16}$	2	50	15,2	от 2 до 4	от 50 до 110	8	3,6
62565	E-2731					100	30,4			18	8,2
62595	E-2737	$\frac{3}{4}$	20	$\frac{1}{8}$	3	50	15,2	от 4 до 6	от 110 до 150	16	7,3
62605	E-2739					100	30,4			34	15,4
62615	E-2741	1	25	$\frac{1}{8}$	3	50	15,2	от 4 до 8	от 110 до 200	22	10,0
62625	E-2743					100	30,4			45	20,4

Ручная вертушка POWER SPIN® с автоподачей AUTOFEED®



- Прочищает трубопроводы диаметром до 1½" (40 мм).
- Нажмите на курок и крутите барабан или подсоедините дополнительно дрель для увеличения мощности.
- Спираль сама пойдет в сток (автоподача).
- Никакой грязи. Руки не касаются спиралей.
- Оснащается спиралью ¼" (6,3 мм) x 25" (7,6 м) с прямой головкой.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Диаметр x Длина		Вес		Станд. упак.
			дюймы x футы	мм x м	фунт	кг	
41408	Power Spin	Ручная вертушка с насадкой с прямой головкой	¼" x 25'	6,3 x 7,6	5	2,2	24
42163	Спираль MaxCore®	Сменная спираль MaxCore®	¼" x 25'	6,3 x 7,6	3	1,4	1

Ручная вертушка Kwik-Spin® с автоподачей AUTOFEED®



- Изделие для прочистки легких засоров в стоках до 1½" (40 мм).
- Удобная рукоять.
- Оборудована спиралью Maxcore ¼" x 25" (6,3 мм x 7,6 м) с насадкой с прямой головкой.
- Устройство автоподачи AUTOFEED® двунаправленного действия сохраняет руки и рабочую зону в чистоте.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Диаметр x Длина		Вес		Станд. упак.
			дюймы x футы	мм x м	фунт	кг	
41348	Kwik-Spin	Ручная вертушка со спиралью с насадкой с грушевидной головкой C-1IC	¼" x 25'	6,3 x 7,6	3,5	1,6	6

Ручная вертушка K-25

Для сточных трубопроводов от ¾" (20 мм) до 1½" (40 мм)

Выбор профессионала на многие годы – ручная вертушка, модель K-25 – предлагает высшее качество. Это идеальный инструмент для тех пользователей, которые требуют самое лучшее. Отличается следующими характерными особенностями:



- З-кулачковый патрон высшего качества, высокой точности для прочного закрепления спирали. Освобождает спираль легким движением запястья.
- Литая алюминиевая ребристая рукоять, не скользящая в руке.
- Ротационный литой пластмассовый барабан, не подверженный вмятинам или ржавчине – легко чистится.
- Доступны модели с грушевидной головкой и шарнирной грушевидной головкой. Неперекручивающиеся спирали с сердечником с виниловым покрытием ⅝" (8 мм) x 25' (7,6 м).
- Сбалансированная и удобная в работе.
- Вместительность барабана: ⅝" (8 мм) x 25' (7,6 м).
- Проходит через сифоны и колена в раковинах, ваннах, питьевых фонтанах, туалетах, писсуарах, вентиляционных трубах.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Диаметр x Длина		Вес		Станд. упак.
			дюймы x футы	мм x м	фунт	кг	
58890	K-25-BP	Ручная вертушка со спиралью с насадкой с грушевидной головкой C-1IC	⅝" x 25'	8 x 7,6	8	3,6	
58895	K-25-DH	Ручная вертушка со спиралью с шарнирной грушевидной головкой C-2IC	⅝" x 25'	8 x 7,6	8	3,6	

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Портативная электрическая прочистная машина K-45AF



$\frac{3}{8}$ " (10 mm) спираль в модели K-45AF-5 расширяет возможности машины, позволяя прочищать сточные трубопроводы диаметром до $2\frac{1}{2}$ " (75 мм)



Модель K-45AF быстро пробивает забитые трубопроводы ванн. Подает и извлекает спираль без реверсирования двигателя

Для сточных трубопроводов диаметром от $\frac{3}{4}$ " (20 мм) до $2\frac{1}{2}$ " (75 мм)

- Превосходно подходит для чистки малых трубопроводов. Пробивает забитые туалеты, трубопроводы раковин, писсуары и стоки ванн/в душах.
- $\frac{1}{4}$ " (6 мм) спирали лучше всего подходят для $\frac{3}{4}$ " (20 мм) - $1\frac{1}{2}$ " (40 мм) трубопроводов.
- $\frac{5}{16}$ " (8 мм) спирали лучше всего подходят для $\frac{3}{4}$ " (20 мм) - $1\frac{1}{2}$ " (40 мм) трубопроводов.
- $\frac{3}{8}$ " (10 мм) спирали лучше всего подходят для $1\frac{1}{4}$ " (30 мм) - $2\frac{1}{2}$ " (75 мм) трубопроводов.
- Современная автоподача двунаправленного действия AUTOFEED® сохраняет руки и рабочую зону в чистоте – подает и извлекает спираль нажатием рычага.
- Легкая, простая в применении, не требует предварительной настройки.
- Приводная часть с переключением скоростей вращает спираль с частотой 0 - 600 об/мин.
- Разъемный корпус с поворотным замком с заменяемым внутренним барабаном.
- Упрощает смену спиралей; легко подбирать надлежащую спираль для соответствующей работы.
- Внутренний барабан предотвращает утечки воды и значительно уменьшает перекручивание спирали внутри барабана.
- Барабаны никогда не заржавеют и не помнутся.
- Вместительность барабана: 50' (15 м) $\frac{5}{16}$ " (8 мм) спирали или 35' (11 м) $\frac{3}{8}$ " (10 мм) спирали.
- Включает в себя перчатки RIDGID® для чистки канализации и инструкцию для оператора.

№ по каталогу		№ модели	Описание	Вес	
110 В (UK)	230 В*			фунт	кг
37338	36033	K-45AF	В комплекте: – C-1IC, $\frac{5}{16}$ " (8 мм) x 25' (7,6 м) спираль с сердечником с внутренним барабаном	13.8	6,5
37343	36043	K-45AF-5	В комплекте: – C-1IC, $\frac{5}{16}$ " (8 мм) x 25' (7,6 м) спираль с сердечником с внутренним барабаном – C-6, $\frac{3}{8}$ " (10 мм) x 25' (10,7 м) спираль с внутренним барабаном – T-250, комплект из пяти инструментов для спирали $\frac{3}{8}$ " (10 мм) – Кейс C-6429	34	15,4

*модели 230 В оснащаются штексерной вилкой европейского стандарта CEE 7/17

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ



Спирали с сердечником (IC)

(Модели C-1IC, C-6IC, C-13IC, C-21C, C-23IC)

- Сердечник с виниловым покрытием для предотвращения образования ржавчины продлевает срок службы спиралей.
- Сжатая намотка для прочности.
- Неперекручивающаяся: обеспечивает легкое прохождение трудных изгибов и сифонов.
- Обеспечивает хорошую гибкость и эффективную прочистку до конца спиралей.

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
$\frac{1}{4}''$ (6 мм)	50647	S-1	15' (4,6 м) с насадкой с конусной головкой	2½	1,0
	50652	S-2	25' (7,6 м) с насадкой с конусной головкой	3½	1,6
	50657	S-3	35' (10,7 м) с насадкой с конусной головкой	5	2,2
$\frac{5}{16}''$ (8 мм)	62225	C-1	25' (7,6 м) с насадкой с грушевидной головкой	3½	1,6
	56782	C-1IC	25' (7,6 м) с внутренним сердечником и грушевидной головкой	4	1,8
	89400	C-21	50' (15,2 м) с внутренним сердечником и насадкой с грушевидной головкой	7	3,2
	56792	C-13IC	35' (10,7 м) с внутренним сердечником и насадкой с грушевидной головкой	5½	2,5
$\frac{3}{8}''$ (10 мм)	62235	C-2	25' (7,6 м) с насадкой с шарнирной грушевидной головкой	3½	1,6
	56787	C-2IC	25' (7,6 м) с внутренним сердечником и шарнирной грушевидной головкой	4	1,8
	89405	C-22	50' (15,2 м) с насадкой с шарнирной грушевидной головкой	7	3,2
	56797	C-23IC	35' (10,7 м) с внутренним сердечником и насадкой с шарнирной грушевидной головкой	5½	2,5
	62245	C-4	25' (7,6 м) со штырьковой соединительной муфтой	4½	2,0
	62250	C-5	35' (10,7 м) с насадкой с грушевидной головкой	8½	3,8
	62260	C-6	35' (10,7 м) со штырьковой соединительной муфтой	8½	3,8
	96037	C-6IC	35' (10,7 м) с внутренним сердечником и штырьковой соединительной муфтой	8½	4,0



K-45AF-5, показанная выше, включает в себя комплект инструментов T-250:

- Насадка с грушевидной головкой T-203.
- Насадка с шарнирной грушевидной головкой T-217.
- Нож С-образный T-205.
- Ключ-шпилька A-13.
- Нож "Пика" T-210.



Передний барабан с внутренним барабаном ускоряет и облегчает замену спиралей

Инструменты – подходят для спиралей C-4, C-6 и C-6IC

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Сменные лезвия
	62990	T-201	Насадка с прямой головкой, длина 5" (125 мм)	–
	62995	T-202	Насадка с грушевидной головкой, внеш. диам. 1½" (30 мм)	–
	63000	T-203	Насадка с грушевидной головкой, внеш. диам. ½" (22 мм)	–
	54837	T-204	Нож С-образный 1" (25 мм)	54832
	63005	T-205	Нож С-образный 1¾" (35 мм)	97835
	63010	T-206	Коническая насадка, длина 3" (80 мм)	–
	63030	T-210	Нож "Пика", 1" (25 мм)	97905
	63035	T-211	Нож "Пика", 1¾" (35 мм)	97825
	63040	T-212	Нож "Пика", 1¼" (45 мм)	92850
	63045	T-213	Нож 4-лезвийный, 1" (25 мм)	97795
	63050	T-214	Нож 4-лезвийный, 1¾" (35 мм)	97910
	63055	T-215	Нож 4-лезвийный, 1¼" (45 мм)	97915
	63065	T-217	Насадка с шарнирной грушевидной головкой, длина 4" (110 мм)	–
	55457	T-225	Извлекающая насадка	–
	52812	T-230	Нож С-образный для больших нагрузок, 2" (50 мм)	92815
	52817	T-231	Нож С-образный для больших нагрузок, 2½" (65 мм)	92820
	52822	T-232	Нож С-образный для больших нагрузок, 3" (80 мм)	92835
	48482	T-250	Комплект насадок содержит: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13	–

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание
68917		Внутренний барабан K-45
89410	C-6429	Кейс для переноски
76817		Комплект спиралей и насадок C-6, включая внутренний барабан, спираль C-6, моментный рычаг, комплект инструментов T-250
98072		Комплект спиралей и насадок C-6IC, включая внутренний барабан, спираль C-6IC, моментный рычаг, комплект инструментов T-250
23908 23913	A-45AF	Передний барабан с автоподачей в сборе Сменный картридж автоподачи
41937 70032	–	Перчатки RIDGID для чистки канализации, кожаные Перчатки RIDGID для чистки канализации, ПХВ

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Портативная электрическая прочистная машина K-40



Модель K-40AF

Для сточных трубопроводов диаметром от $\frac{3}{4}$ " (20 мм) до $2\frac{1}{2}$ " (75 мм)

Портативная электрическая прочистная машина, модель K-40, идеально подходит для прочистки малых второстепенных сточных трубопроводов от $\frac{3}{4}$ " (20 мм) до $2\frac{1}{2}$ " (75 мм).

- $\frac{1}{4}$ " (6 мм) спирали лучше всего подходят для $\frac{3}{4}$ " (20 мм) - $1\frac{1}{2}$ " (40 мм) трубопроводов.
- $\frac{5}{16}$ " (8 мм) спирали лучше всего подходят для $\frac{3}{4}$ " (20 мм) - $1\frac{1}{2}$ " (40 мм) трубопроводов.
- $\frac{3}{8}$ " (10 мм) спирали лучше всего подходят для $1\frac{1}{4}$ " (40 мм) - $2\frac{1}{2}$ " (75 мм) трубопроводов.

K-40 ставится плашмя на полу или на столешнице, а также ставится вертикально на ножки для простого доступа к стокам раковин и ваннам, заполненным водой. K-40 практически устраняет необходимость в уборке рабочего места благодаря патентованному двухходовому механизму автоподачи AUTOFEED® с направляющим шлангом. Он полностью удерживает в себе вращающуюся спираль и устраниет любое расплескивание воды или разбрызгивание.

- Индукционный двигатель 175 Вт тихо обеспечивает крутящий момент, достаточный для прочистки даже самых трудных засоров.
- Высококачественная спираль с сердечником и сжатой намоткой сочетает в себе прочность и гибкость, чтобы не перекручиваться.
- Разъемный корпус барабана с поворотным замком защищен от вмятин или коррозии и обеспечивает простой доступ к внутреннему барабану и спирали.
- Специальная конструкция внутреннего барабана фактически устраняет перекручивание спирали внутри барабана и течь из барабана.
- Автоподача двунаправленного действия подает и извлекает спираль для чистки канализации простым нажатием рычага, сохраняя вас и рабочую зону в чистоте.
- Включает в себя перчатки RIDGID® для чистки канализации и инструкцию для оператора.



Модель K-40AF в вертикальном положении

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
71742	K-40AF	В комплекте: – Автоподача – Направляющий шланг – Монтажный кронштейн – Скоростная ударная спираль C-13IC-SB $\frac{5}{16}$ " (8 мм) x 35' (10,7 м) с внутренним барабаном	33	15

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Модель K-40 облегчает работу и поддерживает чистоту на рабочем месте.



В раковине: нажимаете рычаг и спираль подается в сток. Сочетание уникального направляющего шланга и устройства автоподачи AUTOFEED® ставит вас непосредственно над проблемой.



В ванной: компактная конструкция обеспечивает простой доступ к труднодоступным зонам, таким как ванны и шкафы под раковинами, одновременно удерживая в себе спираль, не давая ей прикасаться к поверхностям в зоне проведения работ.

Спирали

1/4" (6 мм)	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				Фунт	кг
С конусной головкой	50647	S-1	15' (4,6 м) с насадкой с конусной головкой	2 1/4	1,0
	50652	S-2	25' (7,6 м) с насадкой с конусной головкой	3 1/2	1,6
	50657	S-3	35' (10,7 м) с насадкой с конусной головкой	5	2,2
Насадка с грушевидной головкой	62225	C-1	25' (7,6 м) с насадкой с грушевидной головкой	3 1/2	1,6
	56782	C-1IC	25' (7,6 м) с внутренним сердечником и насадкой с грушевидной головкой	4	1,8
	89400	C-21	50' (15,2 м) с насадкой с грушевидной головкой	7	3,2
	56792	C-13IC	35' (10,7 м) с внутренним сердечником и насадкой с грушевидной головкой	5 1/2	2,5
	95847	C-13ICSB	35' (10,7 м) скоростная ударная с внутренним сердечником и насадкой с грушевидной головкой	5 1/2	2,5
Шарнирная грушевидная головка	62235	C-2	25' (7,6 м) с насадкой с шарнирной грушевидной головкой	3 1/2	1,6
	56787	C-2IC	25' (7,6 м) с внутренним сердечником и насадкой с шарнирной грушевидной головкой	4	1,8
	89405	C-22	50' (15,2 м) с насадкой с шарнирной грушевидной головкой	7	3,2
	56797	C-23IC	35' (10,7 м) с внутренним сердечником и насадкой с шарнирной грушевидной головкой	5 1/2	2,5
3/8" (10 мм)	62245	C-4	25' (7,6 м) со штырьковой соединительной муфтой	4 1/2	2,0
	62250	C-5	35' (10,7 м) с насадкой с грушевидной головкой	8 1/4	3,8
	62260	C-6	35' (10,7 м) со штырьковой соединительной муфтой	8 1/4	3,8
	96037	C-6IC	35' (10,7 м) с внутренним сердечником и штырьковой соединительной муфтой	8 1/2	4,0

Инструменты – подходят для спиралей C-4, C-6 и C-6IC

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Сменные лезвия
62990	62995	T-201	Насадка с прямой головкой, длина 5" (125 мм)	–
	63000	T-202	Насадка с грушевидной головкой, внеш. диам. 1 1/8" (30 мм)	–
	63000	T-203	Насадка с грушевидной головкой, внеш. диам. 1/8" (22 мм)	–
54837	63005	T-204	Нож С-образный 1" (25 мм)	54832
		T-205	Нож С-образный 1 3/8" (35 мм)	97835
63010		T-206	Коническая насадка, длина 3" (80 мм)	–
63030	63035	T-210	Нож "Пика", 1" (25 мм)	97905
	63040	T-211	Нож "Пика", 1 3/8" (35 мм)	97825
	63040	T-212	Нож "Пика", 1 1/4" (45 мм)	92850
63045	63050	T-213	Нож 4-лезвийный, 1" (25 мм)	97795
	63055	T-214	Нож 4-лезвийный, 1 3/8" (35 мм)	97910
	63065	T-215	Нож 4-лезвийный, 1 1/4" (45 мм)	97915
63065		T-217	Насадка с шарнирной грушевидной головкой, длина 4" (110 мм)	–
55457		T-225	Извлекающая насадка	–
52812	52817	T-230	Нож С-образный для больших нагрузок, 2" (50 мм)	92815
		T-231	Нож С-образный для больших нагрузок, 2 1/2" (65 мм)	92820
	52822	T-232	Нож С-образный для больших нагрузок, 3" (80 мм)	92835
48482		T-250	Комплект насадок содержит: T-203, T-205, T-210, T-217, A-13	–

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание
26558	A-40G AF	Узел автоподачи с направляющим шлангом для K-40 включает в себя монтажный кронштейн
23913	–	Сменный картридж автоподачи
71757	A-40G	Направляющий шланг
72702	A-40B	Монтажный кронштейн
71847	–	Контроль крутящего момента
68917	–	Внутренний барабан
76597	–	Сборный корпус верхнего роликового подшипника
76817	–	Комплект спиралей и насадок С-6 включая внутренний барабан, Спираль С-6C, моментный рычаг, комплект инструментов T-250
98072	–	Комплект спиралей и насадок С-6IC включая внутренний барабан, Спираль С-6C, моментный рычаг, комплект инструментов T-250
41937	–	Перчатки RIDGID для чистки канализации, кожаные
70032	–	Перчатки RIDGID для чистки канализации, ПХВ

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Машина барабанного типа K-400



Модель K-400 с устройством автоподачи AUTOFEED®

Для сточных трубопроводов диаметром от 1½" (30 мм) до 4" (110 мм)

Модель K-400 предлагает несколько уникальных, удобных для пользователя возможностей выполнять самые трудные прочистные работы легко и спокойно. Имеющая конструкцию с обтекаемым профилем модель K-400 является ценной находкой для специалистов по прочистке, сантехников, отделов технического обслуживания учреждений и предприятий, а также компаний, осуществляющих управление недвижимым имуществом.

- ¾" (10 мм) спираль лучше всего подходит для 1½" (40 мм) - 3" (75 мм) трубопроводов.
- ½" (12 мм) спираль лучше всего подходит для 3" (50 мм) - 4" (110 мм) трубопроводов.
- Встроенное шасси с колесами обеспечивает легкую транспортировку на место работы и обратно. Большие надежные колеса легко перемещаются по неровностям и вверх по лестнице.
- Встроенная телескопическая рукоять – обеспечивает приподнятое положение рукоятки во время транспортировки.
- Система управления спиралью – вызывает замедление 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 – в ней используется жесткая ¾" (10 мм) или ½" (12 мм) усиленная редковитая спираль с твердым сердечником, прочная и неперекручивающаяся.
- Устройство автоподачи AUTOFEED – устанавливается как дополнительная принадлежность. Эта патентованная автоматическая система подачи позволяет продвигать спираль как в канализационный трубопровод, так и из него. Изменяет направление автоподачи на обратное, и спираль возвращается в барабан.

Технические характеристики

- Вместительность барабана: 100' (30,5 м) спиралей диаметром ¾" (10 мм) или 75' (22,5 м) спиралей диаметром ½" (12 мм).
- Двигатель: двигатель 380 Вт, 230 В, вращает спираль с частотой 165 об/мин
- Вес (только машина): 45 фунтов (20,4 кг).
- Размеры: длина 21" (53 см) 24" (61 см) с автоподачей, высота 23" (58,5 см), ширина 17" (43,2 см).

Все машины модели K-400 поставляются вместе с перчатками RIDGID® для чистки канализации, инструкцией для оператора и обучающим видеоматериалом.

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
27028	K-400 с C-32 IW	Машина K-400 с перчатками RIDGID для чистки канализации – Усиленная редковитая спираль с твердым сердечником C-32 IW ¾" (10 мм) x 75' (23 м) – Комплект насадок T-260 включает в себя: – Насадка с грушевидной головкой T-202 – Нож С-образный T-205 – Нож "пика" T-211 – Ключ-шпилька A-13	68	31
28098	K-400 AF с C-32 IW	Машина K-400 с перчатками RIDGID для чистки канализации – Автоподача – Усиленная редковитая спираль с твердым сердечником C-32 IW ¾" (10 мм) x 75' (23 м) – Комплект насадок T-260	79	36
27033	K-400 с C-45 IW	Машина K-400 с перчатками RIDGID для чистки канализации – Усиленная редковитая спираль с твердым сердечником C-45 IW ½" (12 мм) x 75' (23 м) – Комплект насадок T-260	81	37
28103	K-400 AF с C-45 IW	Машина K-400 с перчатками RIDGID для чистки канализации – Автоподача – Усиленная редковитая спираль с твердым сердечником C-45 IW ½" (12 мм) x 75' (23 м) – Комплект насадок T-260	93	42

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ



Для спиралей C-4, C-6, C-6IC, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 и C-46, а также всех спиралей IW

IW (Integral Wound) – Усиленные редковитые спирали с твердым сердечником

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
¾"	87577 87582 87587 91037	C-31IW C-32IW C-33IW –	50' (15 м) спираль IW 75' (23 м) спираль IW 100' (30 м) спираль IW Ремонтная сцепка для ¾" (10 мм) спиралей IW	18 26 34 0,5	8,2 11,8 15,4 0,2
½"	87592 87597 91042	C-44IW C-45IW –	50' (15 м) спираль IW 75' (23 м) спираль IW Ремонтная сцепка для ½" (12 мм) спиралей IW	27 39 0,6	12,2 17,7 0,3

Инструменты – подходят для C-31IW, C-32IW, C-33IW, C-44IW и C-45IW

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Сменные лезвия
	62990	T-201	Насадка с прямой головкой, длина 5" (125 мм)	—
	62995	T-202	Насадка с грушевидной головкой, внеш. диам. 1⅛" (30 мм)	—
	63000	T-203	Насадка с грушевидной головкой, внеш. диам. ⅝" (22 мм)	—
	63005	T-205	Нож С-образный, 1⅜" (35 мм)	97835
	63010	T-206	Коническая насадка, длина 3" (80 мм)	—
	63030	T-207	Нож спиральный, 1⅓" (32 мм)	97840
	63020	T-208	Нож спиральный, 1⅔" (40 мм)	97895
	63025	T-209	Нож спиральный, 2" (50 мм)	97900
	63030	T-210	Нож "Пика", 1" (25 мм)	97905
	63035	T-211	Нож "Пика", 1⅜" (35 мм)	97825
	63040	T-212	Нож "Пика", 1⅔" (45 мм)	92850
	63045	T-213	Нож 4-лезвийный, 1" (25 мм)	97795
	63050	T-214	Нож 4-лезвийный, 1⅜" (35 мм)	97910
	63055	T-215	Нож 4-лезвийный, 1⅔" (45 мм)	97915
	63060	T-216	Молотилка цепная, 2" (50 мм)	98000
	63065	T-217	Шарнирная грушевидная головка, длина 4" (110 мм)	—
	49002	T-260	Комплект инструментов [¾" (10 мм) - K-400] В комплект входит: – Насадка с грушевидной головкой T-205 – Нож С-образный T-205 – Нож "пика" T-211 – Ключ-шпилька A-13	—

Дополнительные принадлежности

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	41937	–	Перчатки RIDGID для чистки канализации, кожаные	½	0,2
	70032	–	Перчатки RIDGID для чистки канализации, ПХВ	½	0,2
	59230	A-13	Ключ-шпилька для спиралей ¾" и ½"	—	—
	26773	–	Устройство автоподачи K-400 в сборе	2	0,9
	27048	–	Барабан K-400 в сборе	10	4,5
	92607	–	Переходник для инструмента ¾" x ½"	½	0,2
	92682	–	Переходник для шарнирной грушевидной головки ¾" x ½"	½	0,2
	92687	–	Инструмент для шарнирной грушевидной головки с муфтой ½"	½	0,2
	26778	–	Направляющий шланг	2	0,9
	51317	C-9	Направляющая спираль для сифона	5	2,2

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Машина барабанного типа K-3800

Для сточных трубопроводов диаметром от $\frac{3}{4}$ " (20 мм) до 4" (110 мм)

- Мощная, простая в транспортировке, многофункциональная машина для прочистки канализации внутри помещений. Требуется минимальная настройка для прочистки трубопроводов раковин, сливов в полу и вентиляционных каналов в крыше.
- Прочный, коррозионностойкий литой барабан для спирали не подвержен вмятинам или ржавчине. Наклон барабана регулируется для достижения надлежащего угла подачи спирали. Внутренний барабан защищает от перекручивания спирали внутри барабана.
- Быстрая разборка барабана для спирали и встроенные рукояти позволяют производить простую замену спирали и транспортировку.
- Максимальная вместительность барабана составляет 100' (30,5 м) $\frac{3}{16}$ " (10 мм) непрерывной спирали или 90' (27 м) $\frac{1}{2}$ " (12 мм) непрерывной спирали:

 - $\frac{3}{16}$ " (10 мм) спираль лучше всего подходит для 1 $\frac{1}{2}$ " (40 мм) - 3" (75 мм) трубопроводов длиной до 100' (30,5 м).
 - $\frac{1}{2}$ " (12 мм) спираль лучше всего подходит для 2" (50 мм) - 4" (110 мм) трубопроводов длиной до 90' (27 м).

- В дополнительном барабане для раковин держится до 50' (15 м) $\frac{5}{16}$ " (8 мм) спирали или $\frac{1}{4}$ " (6 мм) спирали.
- Идеально подходит для прочистки сифонов раковин от $\frac{3}{4}$ " (20 мм) до 1 $\frac{1}{2}$ " (40 мм).
- Мощный универсальный двигатель 175 Вт вращает спираль с частотой 240 об/мин. Когда спираль сталкивается с засором, двигатель автоматически снижает обороты для увеличения мощности и усиления контроля оператора.
- Инструменты присоединяются к спирали за несколько секунд.
- Включает в себя систему автоподачи AUTOFEED® для больших нагрузок (все режимы кроме "только машина").
- Включает в себя кожаные прочистные перчатки RIDGID® и инструкцию для оператора.



№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
61502	K-3800	Машина K-3800 с перчатками RIDGID	42	19,0
61482	K-3800 с C-32	Машина K-3800 в комплекте: – Автоподача – С-32, спираль $\frac{3}{16}$ " (10 мм) x 75' (23 м) – Насадка с грушевидной головкой T-202 – Нож С-образный T-205 – Нож "Пика" T-211 – Ключ-шпилька A-13 – Перчатки RIDGID для чистки канализации, кожаные	71	32,2
61487	K-3800 с C-45	Машина K-3800 в комплекте: – Автоподача – С-45, спираль $\frac{1}{2}$ " (12 мм) x 75' (23 м) – Насадка с конусной головкой T-102 – Нож С-образный T-142 – Нож "Пика" T-107 – Ключ-шпилька A-12 – Перчатки RIDGID для чистки канализации, кожаные	83	37,7

Дополнительные принадлежности

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	55002	A-380	Стандартный барабан для спирали $\frac{3}{16}$ " (10 мм), $\frac{1}{2}$ " (12 мм)	12 $\frac{1}{2}$	5,6
	55007	A-381	Барабан для раковин под спиралью $\frac{5}{16}$ " (8 мм), $\frac{1}{4}$ " (6 мм)	12 $\frac{1}{2}$	5,6
	55012	A-381-A	Барабан для раковин со спиралью IC 25' (7,6 м) x $\frac{3}{16}$ " (8 мм) с грушевидной головкой	16 $\frac{1}{2}$	7,5
	41937	–	Перчатки RIDGID для чистки канализации, кожаные	$\frac{1}{2}$	0,2
	70032	–	Перчатки RIDGID для чистки канализации, ПХВ	$\frac{1}{2}$	0,2
	59230	A-13	Ключ-шпилька для спирали $\frac{3}{16}$ " (10 мм)	$\frac{1}{2}$	0,2
	59225	A-12	Ключ-шпилька для спирали $\frac{1}{2}$ " (12 мм)	$\frac{1}{2}$	0,2
	55017	–	Транспортная тележка	18	8,2
	60087	A3800 PF	Устройство автоподачи AUTOFEED® в сборе	7 $\frac{3}{4}$	3,3
	62412	–	Переходник направляющего шланга к барабану для раковин	3 $\frac{1}{2}$	1,6

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Спирали с сердечником (IC)

Хорошая гибкость и более эффективная прочистка на конце спиралей

		№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
					фунт	кг
$\frac{3}{8}''$ (10 мм)		37842	C-31	50' (15 м) спираль IC	18	8,2
		37847	C-32	75' (23 м) спираль IC	26	11,8
		37852	C-33	100' (30 м) спираль IC	34	15,4
		51752	T-122	Ремонтная сцепка	1	0,5
		37857	C-44	50' (15 м) спираль IC	27	12,2
$\frac{1}{2}''$ (12 мм)		37862	C-45	75' (23 м) спираль IC	39	17,7
		37867	C-45HC	75' (23 м) спираль IC без сердечника	38	17,2
		55467	C-46	90' (28 м) спираль IC	47	21,2
		59917	T-121	Ремонтная сцепка	$\frac{3}{4}$	0,8

Усиленные редковитые спирали (Integral Wound - IW)

Более плотная намотка на внутреннем сердечнике, создающая неразъемный узел в сборе

		№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
					фунт	кг
$\frac{3}{8}''$ (10 мм)		87577	C-31IW	50' (15 м) спираль IW	18	8,2
		87582	C-32IW	75' (23 м) спираль IW	26	11,8
		87587	C-33IW	100' (30 м) спираль IW	34	15,4
		91037	—	Ремонтная сцепка для спиралей IW	$\frac{1}{2}$	0,2
$\frac{1}{2}''$ (12 мм)		87592	C-44IW	50' (15 м) спираль IW	18	8,2
		87597	C-45IW	75' (23 м) спираль IW	26	11,8
		91042	—	Ремонтная сцепка для $\frac{1}{2}''$ (12 мм) спиралей IW	$\frac{3}{4}$	0,3

Инструменты подходят для спиралей IC $\frac{3}{8}''$ (10 мм), IW $\frac{3}{8}''$ (10 мм) и IW $\frac{1}{2}''$ (12 мм)

C-31, C-32, C-33, C-31IW, C-32IW, C-33IW, C-44IW и C-45IW

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Сменные лезвия
	62990	T-201	Насадка с прямой головкой, длина 5" (125 мм)	—
	62995	T-202	Насадка с грушевидной головкой, внеш. диам. 1 $\frac{1}{8}$ " (29 мм)	—
	63000	T-203	Насадка с грушевидной головкой, внеш. диам. 7/8" (22 мм)	—
	54837	T-204	Нож С-образный, 1" (25 мм)	54832
	63005	T-205	Нож С-образный, 1 $\frac{3}{8}$ " (35 мм)	97835
	63010	T-206	Насадка с конусной головкой, длина 3" (75 мм)	—
	63015	T-207	Нож спиральный, 1 $\frac{1}{4}$ " (32 мм)	97840
	63020	T-208	Нож спиральный, 1 $\frac{1}{2}$ " (40 мм)	97895
	63025	T-209	Нож спиральный, 2" (50 мм)	97900
	63030	T-210	Нож "Пика", 1" (25 мм)	97905
	63035	T-211	Нож "Пика", 1 $\frac{3}{8}$ " (35 мм)	97825
	63040	T-212	Нож "Пика", 1 $\frac{3}{4}$ " (45 мм)	92850
	63045	T-213	Нож 4-лезвийный, 1" (25 мм)	97795
	63050	T-214	Нож 4-лезвийный, 1 $\frac{3}{8}$ " (35 мм)	97910
	63055	T-215	Нож 4-лезвийный, 1 $\frac{3}{4}$ " (45 мм)	97915
	63060	T-216	Молотилка цепная, 2" (50 мм)	98000
	63065	T-217	Шарнирная грушевидная головка, длина 4" (110 мм)	—
	49002	T-260	Комплект инструментов Включает в себя: – Насадка с грушевидной головкой T-202 – Нож С-образный T-205 – Нож "пика" T-211 – Ключ-шпилька A-13	—

Спирали к барабану для раковин

		№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
					фунт	кг
$\frac{1}{4}''$ (6 мм)		50652	S-2	25' (7,6 м) с насадкой с конусной головкой	3 $\frac{1}{2}$	1,6
		50657	S-3	35' (10,7 м) с насадкой с конусной головкой	5	2,2
$\frac{5}{16}''$ (8 мм)		56782	C-11C	25' (7,6 м) с внутренним сердечником и насадкой с грушевидной головкой	4	1,8
		56792	C-13IC	35' (10,7 м) с насадкой с грушевидной головкой	5 $\frac{1}{2}$	2,5
$\frac{1}{2}''$ (12 мм)		56787	C-2IC	25' (7,6 м) с внутренним сердечником и шарнирной головкой	4	1,8
		56797	C-23IC	35' (10,7 м) с насадкой с шарнирной грушевидной головкой	5 $\frac{1}{2}$	2,5

Инструменты подходят для спиралей IC $\frac{1}{2}''$ (12 мм)

C-44, C-45 и C-46

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Сменные лезвия
	62850	T-101	С прямой головкой	—
	62855	T-102	С конусной головкой	—
	62865	T-104	Нож H-образный, 2 $\frac{1}{2}$ " (65 мм)	97800
	62870	T-105	Нож для жира, 2 $\frac{1}{2}$ " (65 мм)	97920
	62875	T-106	Нож для жира 3 $\frac{1}{2}$ " (87 мм)	97925
	62880	T-107	Нож "Пика", 1 $\frac{3}{4}$ " (45 мм)	92850
	62930	T-112	Нож 4-лезвийный, 1 $\frac{3}{4}$ " (45 мм)	97915
	62935	T-113	Нож 4-лезвийный, 3" (75 мм)	97910
	62940	T-114	Молотилка цепная	97985
	54842	T-141	Нож С-образный, 1 $\frac{1}{2}$ " (40 мм)	54847
	54852	T-142	Нож С-образный, 2 $\frac{1}{2}$ " (65 мм)	97800
	54992	T-270	Комплект инструментов: – Насадка с конусной головкой T-102 – Нож С-образный T-142 – Нож "Пика" T-107 – Ключ-шпилька A-12	—
	92687		Переходник для инструмента для шарнирной грушевидной головки $\frac{1}{2}''$ (12 мм)	—

ДЛЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА



СВЕСТИ ВМЕСТЕ

ДЛЯ СНЯТИЯ ИНСТРУМЕНТА



ВСТАВИТЬ ШПИЛЬКУ

Для спиралей C-4, C-6, C-6IC, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 и C-46, а также всех спиралей IW

RIDGID

12.13

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Машина барабанного типа K-750



Подача спирали



Возврат спирали



Модель K-750 с C-100, показанная выше

Для сточных/канализационных трубопроводов диаметром от 3" (75 мм) до 8" (200 мм)

- Мощная автономная машина, идеально подходит для отводных трубопроводов. Простая в транспортировке, минимальная установка – прикрепляешь инструмент и вперед.
- Устройство автоподачи нажатием рычага подает и извлекает спираль со скоростью до 20' (6 м) в минуту.
- Многофункциональное управление автоподачей AUTOFEED® настраивается либо под 5/8" (16 мм), либо под 3/4" (20 мм) спираль одним поворотом отвертки.
- Рекомендуется 5/8" (16 мм) спираль для сточных трубопроводов от 3" (75 мм) до 6" (150 мм) длиной до 150' (48 м).
- Рекомендуется 3/4" (20 мм) спираль для сточных трубопроводов от 4" (110 мм) до 8" (250 мм) длиной до 200' (62 м).
- Спираль вращается с частотой 200 об/мин.
- Выносливый коррозионностойкий барабан для спиралей выдерживает грубое обращение и эксплуатацию с нарушением правил. Он не подвержен вмятинам или ржавчине и легко чистится.
- В барабане содержится 100' (30,5 м) 3/4" (20 мм) спиралей или 125' (35 м) 5/8" (16 мм) спиралей, и его конструкция предусматривает быстрый, простой демонтаж.
- Сбалансированная конструкция придает ощущение "легкости" машины. Колеса для удобства транспортировки позволяют легко загружать машину в грузовик/фургон.
- Оснащается индукционным двигателем 550 Вт.
- Включает в себя ПХВ перчатки RIDGID® для чистки канализации и инструкцию для оператора.

Стандартный комплект инструментов 3/4" (20 мм) включает в себя:

- T-406 нож "пика".
- T-407 Насадка с извлекающей головкой.
- Насадка – нож T-411 2" (50 мм).
- Насадка – нож T-413 3" (75 мм).
- Насадка – нож T-414 4" (110 мм).

Стандартный комплект инструментов 5/8" (16 мм) включает в себя:

- Насадка – нож для P-образных сифонов T-403 3" (75 мм).
- T-407 насадка с извлекающей головкой.
- T-406 нож "пика".
- Насадка – нож T-411 2" (50 мм).
- Насадка – нож T-413 3" (75 мм).

Опции машин - автоподача

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
230 В				
44152	K-750 с C-75	Машина с ПХВ перчатками RIDGID для чистки канализации, автоподачей, стандартным комплектом инструментов 3/4" (20 мм), а также C-75, спиралью 75' x 3/4" (23 м x 20 мм)	206	93,6
44157	K-750 с C-100	Машина с ПХВ перчатками RIDGID для чистки канализации, автоподачей, стандартным комплектом инструментов 3/4" (20 мм), а также C-100, спиралью 100' x 5/8" (30 м x 20 мм)	234	106,3
44162	K-750 с C-27	Машина с ПХВ перчатками RIDGID для чистки канализации, автоподачей, стандартным комплектом инструментов 5/8" (16 мм), а также C-27, спиралью 75' x 5/8" (23 м x 16 мм)	182	82,7
44147	K-750	230 В, 50 Гц – машина с ПХВ перчатками RIDGID для чистки канализации, 3/4" короткая спираль	104	47,3
115 В				
45612	K-750	115 В, 50 Гц – машина с ПХВ перчатками RIDGID для чистки канализации, 3/4" короткая спираль	104	47,3

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Спирали с сердечником (IC)

Хорошая гибкость и более эффективная прочистка на конце спиралей

		№ по каталогу	№ модели	Вес	
				фунт	кг
$\frac{5}{8}''$ (16 мм)	92460	C-25	25 спираль IC (7,6 м)	24	10,9
		92465	C-26	50' спираль IC (15,2 м)	43
	92470	C-27	75 спираль IC (23 м)	63	28,6
	43647	C-24	100' спираль IC (30,5 м)	84	38,1
$\frac{3}{4}''$ (20 мм)	92475	C-28	25 спираль IC (7,6 м)	30	13,9
	92480	C-29	50' спираль IC (15,2 м)	60	27,2
	41212	C-75	75 спираль IC (23 м)	93	42,5
	41697	C-100	100' спираль IC (30,5 м)	122	55,3

Спирали без сердечника (HC)

		№ по каталогу	№ модели	Описание		Вес
				фунт	кг	
$\frac{5}{8}''$ (16 мм)	32737	C-27HC	75' спираль HC (23 м)	52½	23,9	
		58192	C-24HC	100' спираль HC (30,5 м)	70½	32,1
$\frac{3}{4}''$ (20 мм)	47427	C-75HC	75' спираль HC (23 м)	75	34,0	
		47432	C-100HC	100' спираль HC (30,5 м)	100	45,5

Направляющие спирали и короткие спирали

	№ по каталогу	№ модели	Описание		Вес
			фунт	кг	
	92555	T-458	$\frac{5}{8}''$ (16 мм) x 2' (50 мм) направляющая спираль	2	0,85
		T-468	$\frac{3}{4}''$ (20 мм) x 2' (50 мм) направляющая спираль	2½	1,25
	44122	—	$\frac{5}{8}''$ (16 мм) короткая спираль, длина 4½" (114 мм)	2½	1,13
		44117	$\frac{3}{4}''$ (20 мм) короткая спираль, длина 6" (150 мм)	3½	1,59

СПИРАЛЬ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

Повернуть штифт на пол-оборота в любом направлении, чтобы быстро подсоединить спираль или насадку:



Сцепка отличается наличием штифта и пружины из нержавеющей стали; устраниет потребность в пробойниках, стойках или расширяющихся штифтах

Для C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC и C-100HC

Инструменты и сменные лезвия – Подходят для спиралей $\frac{5}{8}''$ (16 мм) и $\frac{3}{4}''$ (20 мм)
C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC и C-100HC

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Сменные	
				Лезвия (лезвие)	Фиксатор
	92485	T-403	Насадка – нож для Р-образных сифонов, 3" (75 мм)	92835	92900
	92490	T-404	Насадка – нож для Р-образных сифонов, 3½" (87 мм)	92840	92900
	92495	T-406	Нож "Пика", 1¾" (45 мм)	92850	92915
	92500	T-407	Насадка с извлекающей головкой 2½" (65 мм)	—	—
	92505	T-408	Насадка – нож "пила", 3" (75 мм)	92890	92915
	51762	T-409	Насадка с грушевидной головкой для больших нагрузок, 1¾" (45 мм)	—	—
	92510	T-411	Нож с 2-мя лезвиями, 2" (50 мм)	92815	92905
	92515	T-412	Нож с 2-мя лезвиями, 2½" (65 мм)	92820	92905
	92520	T-413	Нож с 2-мя лезвиями, 3" (75 мм)	92825	92910
	92525	T-414	Нож с 2-мя лезвиями, 4" (110 мм)	92830	92910
	92530	T-416	Нож с 2-мя лезвиями, 6" (150 мм)	92855	92910
	92535	T-432	Нож с 3-мя лезвиями 2" (50 мм)	92860	92895
	92540	T-433	Нож с 3-мя лезвиями 3" (75 мм)	92865	92895
	92545	T-434	Нож с 3-мя лезвиями 4" (110 мм)	92870	92895
	92550	T-436	Нож с 3-мя лезвиями 6" (150 мм)	92875	92895

Дополнительные принадлежности

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	43637	T-458	Барабан в сборе с $\frac{5}{8}''$ (16 мм) короткой спиралью	33	15
	41982	T-468	Барабан в сборе с $\frac{3}{4}''$ (20 мм) короткой спиралью	37½	17,0
	43642	—	Устройство автоподачи в сборе	8	3,5
	41992	—	Комплект C-100IC с инструментами, $\frac{3}{4}''$ (20 мм) x 100' (30,5 м)		
	49032	—	Передний направляющий шланг в сборе	3	1,3
	46015	E-453	Ключ шестигранный	—	—
	41937	—	Перчатки RIDGID для чистки канализации, кожаные	½	0,2
	70032	—	Перчатки RIDGID для чистки канализации, ПХВ	½	0,2
	59360	A-3	Ящик для инструментов	5	2,3
			унция	Г	
	31487	A-7570	$\frac{5}{8}''$ (16 мм) ремонтное соединение	1½	43
	92805	A-6582	$\frac{5}{8}''$ (16 мм) сцепка "папа"	1	28
	92810	A-6583	$\frac{5}{8}''$ (16 мм) сцепка "мама"	2	57
	31492	A-7571	$\frac{3}{4}''$ (20 мм) Ремонтное соединение	2	57
	92880	B-6840	$\frac{3}{4}''$ (20 мм) сцепка "папа"	1	28
	92885	B-6841	$\frac{3}{4}''$ (20 мм) сцепка "мама"	2	57



ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Машина барабанного типа K-7500



Стандартные принадлежности

- T-406 – Нож "Пика".
T-407 – Насадка с извлекающей головкой.
T-411 – Нож с 2-мя лезвиями 2" (50 мм).
T-413 – Нож с 2-мя лезвиями 3" (75 мм).
T-414B – Нож с 2-мя лезвиями 4" (110 мм) (только лезвие).
T-416B – Нож с 2-мя лезвиями 6" (150 мм) (только лезвие).
T-408 – Насадка – нож "пила".
T-403 – Насадка – нож для P-образных сифонов 3" (75 мм).
T-468 – Гибкая направляющая спираль 3/4" (20 мм).
Ящик для инструментов, шестигранный ключ, ПХВ перчатки RIDGID для чистки канализации.

В 5/8" (16 мм) комплекте машины (№ по каталогу 61512), направляющая спираль T-468 заменяется направляющей спиралью T-458, а 6" (150 мм) нож с 2-мя лезвиями исключается.

Для трубопроводов диаметром от 3" (75 мм) до 10" (250 мм)

- Рабочие характеристики, управление спиралью, надежность и маневренность, которые требуются профессиональным пользователям. Идеально подходит для любой тяжелой работы, такой как корни – длина трубопровода до 250' (76 м).
- Рекомендуется 5/8" (16 мм) спираль для сточных трубопроводов от 3" (75 мм) до 6" (150 мм) длиной до 250' (76 м).
- Рекомендуется 3/4" (20 мм) спираль для сточных трубопроводов от 4" (110 мм) до 10" (250 мм) длиной до 250' (76 м).
- Спираль вращается с частотой 200 об/мин.
- Мощный и одновременно тихий универсальный двигатель 600 Вт и редуктор прилагают все усилия по мере того, как нож сталкивается с трудными препятствиями.
- Обеспечивает аудио и видеосигналы для оператора.
- Внутренний барабан и рычажок распределителя шарикового подшипника вместе с системой двигатель/редуктор решают задачу о уменьшению вероятности перекручивания спирали внутри барабана.
- Главный и внутренний барабаны никогда не заржавеют, не разделяются и не помнутся, они легко чистятся, сохраняя профессиональный внешний вид. В главном барабане помещается до 100' (30,5 м) 3/4" (20 мм) спирали или до 125' (38 м) 5/8" (16 мм) спирали.
- Мощный механизм автоподачи AUTOFEED® снабжен смазочными фитингами и имеет открытую конструкцию для простого обслуживания; подает и извлекает спираль со скоростью до 22' (6,7 м) в минуту.
- Двухпозиционное устройство подъема машины по ступенькам облегчает транспортировку и загрузку – исключает дополнительные расходы на погрузочные колеса.
- Узкий профиль позволяет машине проходить через двери в ванной.
- Ручки регулируются по высоте, чтобы гарантировать сбалансированность при транспортировке.
- Включает в себя ПХВ перчатки RIDGID® для чистки канализации и инструкцию для оператора.

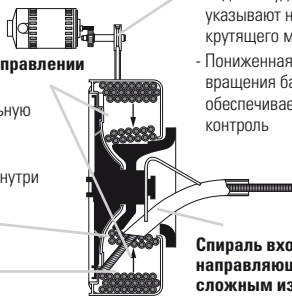
Опции машин – электроприводная подача

№ по каталогу 220 - 240 В	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
61542	K-7500	Машина с 3/4" (20 мм) короткой спиралью и стандартными принадлежностями	150	86,2
61522	K-7500	Машина с 5/8" (16 мм) короткой спиралью и стандартными принадлежностями	149	67,8
61512	K-7500 с C-24	Машина, стандартные принадлежности и спираль с сердечником 5/8" (16 мм) x 100' (30,5 м)	233	106
61517	K-7500 с C-100	Машина, стандартные принадлежности и спираль с сердечником 3/4" (20 мм) x 100' (30,5 м)	272	123,7

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Управление спиралью и рабочие характеристики

Характеристики – Когда инструмент сталкивается с трудными препятствиями



При нарастании мощности двигатель замедляется

- Видео и аудиосигналы указывают на увеличение крутящего момента
- Пониженная частота вращения барабана обеспечивает повышенный контроль

- Обеспечивает дополнительную прочность
- Дальнейшая защита от перекручивание спиралей внутри барабана

При высоком крутящем моменте

При нормальных условиях работы

Спирали с сердечником (IC)

Хорошая гибкость и более эффективная прочистка на конце спиралей

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
5/8" (16 мм)	92460	C-25	25' спираль IC (7,6 м)	24	10,9
	92465	C-26	50' спираль IC (15,2 м)	43	19,5
	92470	C-27	75' спираль IC (22,9 м)	63	28,6
	43647	C-24	100' спираль IC (30,5 м)	84	38,1
3/4" (20 мм)	92475	C-28	25' спираль IC (7,6 м)	30	13,9
	92480	C-29	50' спираль IC (15,2 м)	60	27,2
	41212	C-75	75' спираль IC (22,9 м)	93	42,5
	41697	C-100	100' спираль IC (30,5 м)	122	55,3

Спирали без сердечника (HC)

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
5/8" (16 мм)	32737	C-27HC	75' спираль HC (23 м)	52½	23,9
	58192	C-24HC	100' спираль HC (30,5 м)	70½	32,1
3/4" (20 мм)	47427	C-75HC	75' спираль HC (23 м)	75	34,0
	47432	C-100HC	100' спираль HC (30,5 м)	100	45,5

Направляющие спирали и короткие спирали

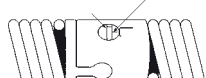
	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	92555	T-458	5/8" (16 мм) x 2' (50 мм) направляющая спираль	2	0,85
	92560	T-468	5/8" (16 мм) x 2' (50 мм) направляющая спираль	2½	1,25
	44122	—	5/8" (16 мм) короткая спираль, длина 4½" (114 мм)	2½	1,13
	44117	—	5/8" (20 мм) короткая спираль, длина 6" (150 мм)	3½	1,59

СПИРАЛЬ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

Повернуть штифт на пол оборота в любом направлении, чтобы быстро подсоединить спираль или насадку:

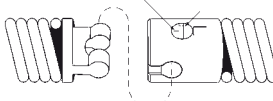
Шлиц для отвертки

Метка (Заблокированное положение)



Метка (Разблокированное положение)

Шлиц для отвертки



ЗАБЛОКИРОВАНО Метка "ЗАКРЫТО" выравнивается относительно выбитой на сцепке маркировки "L"

Сцепка отличается наличием штифта и пружины из нержавеющей стали; устраняет потребность в пробойниках, стойках или расширяющихся штифтах

Инструменты и сменные лезвия – подходят для спиралей 5/8" (16 мм) и 3/4" (20 мм)

C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-75, C-100, C-27HC, C-24HC, C-75HC и C-100HC

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Сменные	
				Лезвия (лезвие)	Фиксатор
	92485	T-403	Насадка - нож для Р-образных сифонов, 3" (75 мм)	92835	92900
	92490	T-404	Насадка - нож для Р-образных сифонов, 3½" (87 мм)	92840	92900
	92495	T-406	Нож "Пика", 1¾" (45 мм)	92850	92915
	92500	T-407	Насадка с извлекающей головкой 2½" (65 мм)	—	—
	92505	T-408	Насадка - нож "пила", 3" (75 мм)	92890	92915
	51762	T-409	Насадка с грушевидной головкой для больших нагрузок, 1¾" (45 мм)	—	—
	92510	T-411	Нож с 2-мя лезвиями, 2" (50 мм)	92815	92905
	92515	T-412	Нож с 2-мя лезвиями, 2½" (65 мм)	92820	92905
	92520	T-413	Нож с 2-мя лезвиями, 3" (75 мм)	92825	92910
	92525	T-414	Нож с 2-мя лезвиями, 4" (110 мм)	92830	92910
	92530	T-416	Нож с 2-мя лезвиями, 6" (150 мм)	92855	92910
	92535	T-432	Нож с 3-мя лезвиями 2" (50 мм)	92860	92895
	92540	T-433	Нож с 3-мя лезвиями 3" (75 мм)	92865	92895
	92545	T-434	Нож с 3-мя лезвиями 4" (110 мм)	92870	92895
	92550	T-436	Нож с 3-мя лезвиями 6" (150 мм)	92875	92895

Дополнительные принадлежности

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	60042	A-7534D	Барабан в сборе с 3/4" (20 мм) короткой спиралью	31	14
	61107	A-7558D	Барабан в сборе с 5/8" (16 мм) короткой спиралью	30	13,6
	60047	A-75DR	Только барабан	20	9
	60032	A-75PF	Устройство автоподачи в сборе	10	4,5
	60037		Распорки для автоподачи		
	41992		Комплект C-100 IC с инструментами 3/4" (20 мм) x 100' (30,5 м)		
	49032	—	Передний направляющий шланг в сборе	3	1,3
	41937	—	Перчатки RIDGID для чистки канализации, кожаные	½	0,2
	70032	—	Перчатки RIDGID для чистки канализации, ПВХ	½	0,2
	59360	A-3	Ящик для инструментов	5	2,3
				унция	г
	31487	A-7570	5/8" (16 мм) ремонтное соединение	1½	43
	92805	A-6582	5/8" (16 мм) сцепка "папа"	1	28
	92810	A-6583	5/8" (16 мм) сцепка "мама"	2	57
	31492	A-7571	3/4" (20 мм) Ремонтное соединение	2	57
	92880	B-6840	3/4" (20 мм) сцепка "папа"	1	28
	92885	B-6841	3/4" (20 мм) сцепка "мама"	2	57

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Секционная машина K-50



Для сточных трубопроводов диаметром от $\frac{3}{4}$ " (20 мм) до 4" (110 мм)

- Компактная, многофункциональная машина для профессионалов. Способна работать со спиралями трех разных размеров: $\frac{5}{16}$ " (8 мм), $\frac{3}{8}$ " (10 мм) и $\frac{5}{8}$ " (16 мм). Идеальная комплексная машина для стоков раковин, в душе и сливов в полу. Весит меньше 40 фунтов (18 кг).
- Мгновенное срабатывание уникальной, простой в применении муфты сцепления спирали максимизирует контроль оператора:
 - Потяните рукоять вниз, и спираль будет вращаться с частотой 400 об/мин.
 - Отпустите рукоять, спираль немедленно остановится.
- Использует секции $\frac{5}{8}$ " (16 мм) спирали, очищает трубопроводы от $1\frac{1}{4}$ " (32 мм) до 4" (110 мм) длиной до 100' (30 м).
 - C-8 лучше всего подходит для $1\frac{1}{4}$ " (32 мм) - 3" (75 мм) стоков.
 - C-9 лучше всего подходит для 2" (50 мм) - 4" (110 мм) стоков.
- Оснащается переходником A-17, приводит в движение до 50' (15 м) $\frac{5}{16}$ " (8 мм) или 35' (11 м) $\frac{3}{8}$ " (10 мм) непрерывной спирали.
 - $\frac{5}{16}$ " (8 мм) лучше всего подходит для $\frac{3}{4}$ " (20 мм) - $1\frac{1}{2}$ " (40 мм) трубопроводов.
 - $\frac{3}{8}$ " (10 мм) лучше всего подходит для $1\frac{1}{4}$ " (32 мм) - 2" (50 мм) трубопроводов.
- Оснащается двигателем 300 Вт.
- Включает прочистную рукавицу RIDGID® A-1 и инструкцию для оператора.

Опции машин

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
230 В				
11971	K-50	Машина с прочистной рукавицей RIDGID A-1	37	16,8
11981	K-50-6	Машина, со следующим: – Переходник A-17-A – Комплект спиралей и насадок A-30	67	30,4
11991	K-50-7	Машина, со следующим: – Переходник A-17-B – Комплект спиралей и насадок A-30	74	33,6
12001	K-50-8	Машина, со следующим: – Переходник A-17-A – Переходник A-17-B – Комплект спиралей и насадок A-30	67	30,4

Модель K-50-8 включает в себя:

- Машина K-50.
- A-17-A, переходник, включает в себя: 25' (7,6 м) x $\frac{5}{16}$ " (8 мм) спираль с насадкой с грушевидной головкой C-1.
- A-17-B, переходник, включает в себя: 35' (10,7 м) x $\frac{3}{8}$ " (10 мм) спираль с насадкой с грушевидной головкой C-5.
- Прочистная рукавица RIDGID A-1.

Комплект спиралей и насадок A-30 включает в себя:

- Шесть секций C-8, $7\frac{1}{2}$ ' (2,3 м) x $\frac{5}{8}$ " (16 мм) спираль [45' (13,7 м)].
- Барабан для переноски спиралей A-10.
- Насадка с прямой головкой T-201.
- Насадка с грушевидной головкой T-202.
- Нож С-образный T-205.
- Нож "Пика" T-211.
- Ключ-шпилька A-13.
- Задний направляющий шланг A-14-6.
- Левая прочистная рукавица RIDGID A-1.

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Спирали

		№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес		
					фунт	кг	
 Насадка с грушевидной головкой	62225	C-1	25' (7,6 м) с насадкой с грушевидной головкой 25' (7,6 м) с внутренним сердечником и грушевидной головкой 50' (15,2 м) с насадкой с грушевидной головкой	3½ 4 7	1,6 1,8 3,2		
			56782	C-11C	25' (7,6 м) с насадкой с грушевидной головкой 25' (7,6 м) с внутренним сердечником и грушевидной головкой 50' (15,2 м) с насадкой с грушевидной головкой	1,8	
			89400	C-21	25' (7,6 м) с насадкой с грушевидной головкой 25' (7,6 м) с внутренним сердечником и грушевидной головкой 50' (15,2 м) с насадкой с грушевидной головкой	3,2	
 Шарнирная грушевидная головка	62235	C-2	25' (7,6 м) с насадкой с шарнирной грушевидной головкой 25' (7,6 м) с внутренним сердечником и насадкой с шарнирной грушевидной головкой 50' (15,2 м) с насадкой с шарнирной грушевидной головкой	3½ 4 7	1,6 1,8 3,2		
			56787	C-21C	25' (7,6 м) с насадкой с шарнирной грушевидной головкой 25' (7,6 м) с внутренним сердечником и насадкой с шарнирной грушевидной головкой 50' (15,2 м) с насадкой с шарнирной грушевидной головкой	1,8	
			89405	C-22	25' (7,6 м) с насадкой с шарнирной грушевидной головкой 25' (7,6 м) с внутренним сердечником и насадкой с шарнирной грушевидной головкой 50' (15,2 м) с насадкой с шарнирной грушевидной головкой	3,2	
 Секционная	62245	C-4	25' (7,6 м) со штырьковой соединительной муфтой	4½	2,0		
			62250	C-5	35' (10,7 м) с насадкой с грушевидной головкой	8½	3,8
	62260	C-6	35' (10,7 м) со штырьковой соединительной муфтой	8½	3,8		
			96037	C-61C	35' (10,7 м) IC со штырьковой соединительной муфтой	8½	4,0
	62265	C-7	7½" (2,3 м) туговитая	4	1,8		
 Секционная	62270	C-8	Универсальная намотка 7½" (2,3 м)	3	1,4		
	51317	C-9	10' (3,1 м) намотка для больших нагрузок	4¾	2,1		

Комплекты спиралей

№ по каталогу	№ модели	Спираль	Инструменты и принадлежности	Вес	
				фунт	кг
59365	A-30	Шесть секций: C-8, 5½" x 7½" (45', 13,7 м)	T-201 с прямой головкой Насадка с грушевидной головкой T-202 Нож С-образный T-205 T-211 нож "пика" A-13 ключ-шильда A-10 барабан для переноски спиралей. Задний направляющий шланг A-14-6 Левая прочистная рукавица RIDGID A-1	20	9,1
59370	A-30TW	Шесть секций: C-7, 5½" x 7½" (45', 13,7 м) туговитая	Идентично A-30	30	13,6
52962	A-40	Шесть секций: C-9, 5½" x 10' (60', 18,3 м)	T-206 с конусной головкой Нож 4-лезвийный T-215 Нож С-образный T-231 A-13 ключ-шильда A-10 барабан для переноски спиралей. Задний направляющий шланг A-14-10 Левая прочистная рукавица RIDGID A-1	37	16,8

Переходники

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	59250	A-17-A	Переходник с 25' (7,6 м) x 5½" (8 мм) спирально с насадкой с грушевидной головкой	8	3,6
	59255	A-17-B	Переходник с 35' (10,7 м) x 5½" (10 мм) спирально с насадкой с грушевидной головкой	13	5,9

Дополнительные принадлежности

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	59235	A-14-6	6' (1,8 м) задний направляющий шланг	5	2,3
	84325	A-14-10	10' (3 м) задний направляющий шланг	7	3,2
	59270	A-18	Передний направляющий шланг в сборе	9	4,1
	59210	A-10	Барабан для носки спиралей содержит 90' (27 м) C-8, C-9	3¼	1,5
	59205	A-1	Левая прочистная рукавица RIDGID	½	0,2
	59295	A-2	Правая прочистная рукавица RIDGID	½	0,2
	59230	A-13	Ключ-шильда для спиралей 5½" (16 мм)	½	0,1
	59450	A-3179	Комплект зажимных кулаков муфты сцепления K-50	1½	0,7

Инструменты – подходят для спиралей 3½" (10 мм) и 5½" (16 мм)

C-4, C-6, C-7, C-8 и C-9

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Сменные лезвия
	62990	T-201	Насадка с прямой головкой, длина 5" (125 мм)	—
	62067	T-201A	Гибкая насадка с прямой головкой	—
	62995	T-202	Насадка с грушевидной головкой, внеш. диам. 1½" (28 мм)	—
	63000	T-203	Насадка с грушевидной головкой, внеш. диам. ¾" (22 мм)	—
	54837	T-204	Нож С-образный 1" (25 мм)	54832
	63005	T-205	Нож С-образный 1½" (35 мм)	97835
	63010	T-206	Насадка с конусной головкой, длина 3" (75 мм)	—
	63015	T-207	Нож спиральный, 1¼" (32 мм)	97840
	63020	T-208	Нож спиральный, 1½" (40 мм)	97895
	63025	T-209	Нож спиральный, 2" (50 мм)	97900
	63030	T-210	Нож "Пика", 1" (25 мм)	97905
	63035	T-211	Нож "Пика", 1½" (35 мм)	97825
	63040	T-212	Нож "Пика", ¾" (44 мм)	92850
	63045	T-213	Нож 4-лезвийный, 1" (25 мм)	97795
	63050	T-214	Нож 4-лезвийный, 1½" (35 мм)	97910
	63055	T-215	Нож 4-лезвийный, 1¾" (44 мм)	97915
	63060	T-216	Молотилка цепная, 2" (50 мм)	98000
	63065	T-217	Шарнирная грушевидная головка, длина 4" (110 мм)	—
	63280	T-218	Щетка-ерш, 3" (75 мм)	—
	63070	T-219	Щетка-ерш, 2½" (65 мм)	—
	63080	T-220	Щетка-ерш, 2" (50 мм)	—
	63220	T-221	Щетка-ерш, 1½" (40 мм)	—
	55457	T-225	Извлекающая насадка	—
	52812	T-230	Нож С-образный для больших нагрузок, 2" (50 мм)	92815
	52817	T-231	Нож С-образный для больших нагрузок, 2½" (65 мм)	92820
	52822	T-232	Нож С-образный для больших нагрузок, 3" (75 мм)	92835
	48482	T-250	Комплект насадок включает: T-203, T-205, T-210, T-211, A-13	—

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Секционная машина K-60SP



K-60SP-SE, показанная выше, включает в себя:

- Машина K-60SP.
- Прочистная рукавица RIDGID A-1.
- Задний направляющий шланг A-60-12.
- Комплект спиралей и насадок A-62, включает в себя:
 - Барабан для переноски спиралей A-8.
 - Пять секций C-10, $\frac{7}{8}$ " (22 мм) спираль, всего 75' (23 м).
- Комплект инструментов A-61, включает в себя:
 - Насадка с прямой головкой T-101.
 - Насадка с конусной головкой T-102.
 - Нож "Пика" T-107.
 - Насадка с извлекающей головкой T-125.
 - Насадка – нож "акулий зуб" T-150-1.
 - Ящик для инструментов A-3.
 - Ключ-шпилька A-12.

Для сточных трубопроводов диаметром от $1\frac{1}{4}$ " (32 мм) до 6" (150 мм)

- Компактная машина для прочистки в учрежденческих, коммерческих или жилых зданиях. Также идеально подходит для операторов передвижных вакуумных насосных установок, обслуживающих септики. Достаточно компактная для стесненных пространств, в то же время достаточно мощная для прочистки трудных засоров.
- Идеально подходит для вентиляционных труб на крыше. Задняя рукоять позволяет легко транспортировать вверх по лестнице и на крышу.
- Мгновенное срабатывание уникальной, простой в применении муфты сцепления спирали максимизирует контроль оператора.
 - Прижмите рукоять вниз, и спираль будет вращаться с частотой 600 об/мин.
 - Отпустите рукоять, спираль немедленно остановится.
- Простая регулировочная ручка позволяет устройству вращать спирали как диаметром $\frac{7}{8}$ " (22 мм), так и диаметром $\frac{5}{8}$ " (16 мм). Регулировка происходит за секунды.
 - $\frac{7}{8}$ " (22 мм) спираль (C-10) прочищает трубопроводы от 2" (50 мм) до 6" (150 мм) длиной 150 футов (46 м).
 - $\frac{5}{8}$ " (16 мм) спираль (C-7, C-8, C-9) прочищает трубопроводы от $1\frac{1}{4}$ " (32 мм) до 4" (110 мм) длиной 125 футов (38 м).
- Выкрутите всего лишь два болта, чтобы получить доступ к комплекту зажимных кулачков муфты сцепления для очистки или замены. Выкручивание этих же болтов обеспечивает доступ к ременному приводу.
- Оснащается двигателем 700 Вт.
- Включает прочистную рукавицу RIDGID® A-1 и инструкцию для оператора.

Опции машин

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
220 - 240 В				
66467	K-60SP	Машина с прочистной рукавицей RIDGID, ключом-шпилькой A-12 и задним направляющим шлангом A-60-12	43	19,5
66472	K-60SP-SE	Машина с прочистной рукавицей RIDGID, ключом-шпилькой A-12 и задним направляющим шлангом A-60-12, плюс: Комплект инструментов A-61, комплект спиралей и насадок A-62	107	48,5
94497	K-60SP-SE-A25	Машина с прочистной рукавицей RIDGID, комплектом инструментов A-61, комплектом спиралей и насадок A-62, комплектом спиралей и насадок с инструментами A-25	123	56
66477	K-60 SE A30	Машина с прочистной рукавицей RIDGID, задним направляющим шлангом A-60-12, плюс: комплект инструментов A-61, комплект спиралей и насадок A-62, комплект спиралей и насадок A-30	127	57,5

K-60SP-SE A25 включает в себя дополнительный набор спиралей A-25:

- 5 секций спиралей C-8 (16 мм x 2,3 м).
- Барабан для носки спиралей A-10.
- Насадка с прямой головкой T-201.
- Насадка с конусной головкой T-202.
- Нож С-образный для жира T-205.
- Ключ-шпилька A-13.

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Спирали и направляющие спирали

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
 7/8" (22 mm)	62275	C-10	15' (4,6 м) универсальная намотка	9½	4,3
	30007	T-127	7/8" (22 mm) Направляющая спираль для сифона	2	0,9
	25036	C-10 IC	15 спираль с внутренним сердечником (4,6 м)	—	—
 5/8" (16 mm)	51317	C-9	10' для больших нагрузок* (3 м)	5	2,2
	62270	C-8	7½" универсальная намотка* (2,3 м)	3	1,4
	62265	C-7	7½" туговитан* (2,3 м)	4	1,8
	25046	C-8 IC	7½" Спираль с внутренним сердечником (2,3 м)	—	—

*Инструмент для спиралей C-7, C-8 и C-9 см. стр. 12.25

Комплекты спиралей и насадок и комплект инструментов

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	61630	A-62	Комплект спиралей и насадок для K-60-SE в стандартной комплектации включает в себя: — Пять секций C-10, спираль 7/8" (22 mm) x 15' (4,6 м) — Барабан для переноски спиралей A-8.	43	19,5
	61625	A-61	Комплект инструментов в стандартной комплектации для K-60-SE, включает в себя: — Насадка с прямой головкой T-101 — T-102 конусной головкой — T-107 нож "пика" — Насадка с извлекающей головкой T-125 — T-150-1 насадка — нож "акулий зуб" — Ящик для инструментов A-3 — A-12 ключ-шпилька	8	3,6
	94492	A-25	5/8" (16 mm) комплект спиралей и насадок, включает в себя: Пять секций C-8, спираль 5/8" (16 mm) x 7½" (2,3 м), всего 37,5 (11,5 м) — A-10 барабан для переноски спиралей — T-201 с прямой головкой — Насадка с грушевидной головкой T-202 — Нож С-образный T-205 — A-13 ключ-шпилька	18	8,2
	59365	A-30	Комплект спиралей и насадок для K-60 SE A30 в стандартной комплектации включает в себя: — Шесть секций C-8, спираль 5/8" (16 mm) x 7½" (2,3 м), всего 45' (13,8 м) — A-10 барабан для переноски спиралей — T-201 с прямой головкой — Насадка с грушевидной головкой T-202 — Нож С-образный T-205 — T-211 нож "пика" — A-1 Левая рукавица — Задний направляющий шланг A-14-6, длина 1,8 м — A-13 ключ-шпилька	27	12,2

Инструменты с твердосплавными наконечниками (для цементных засоров)

№ по каталогу	Описание
67132	Для 5/8" (16 mm) спиралей, ширина ¾" (19 mm)
67137	Для 5/8" (16 mm) спиралей, ширина 1" (25 mm)
67142	Для 7/8" (22 mm) спиралей, ширина 1" (25 mm)

ДЛЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА



СВЕСТИ ВМЕСТЕ

ДЛЯ СНЯТИЯ ИНСТРУМЕНТА



ВСТАВИТЬ ШПИЛЬКУ

Для спиралей C-4, C-6, C-6IC, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45 и C-46, а также всех спиралей IWV

Инструменты – подходят для 7/8" секционной спирали (C-10)

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Сменные лезвия
	62850	T-101	С прямой головкой	—
	62855	T-102	С конусной головкой	—
	27642	T-125	Извлекающая насадка	—
	62860	T-103	Насадка — нож "пила", 2½" (65 mm)	98070
	62865	T-104	Нож H-образный, 2½" (65 mm)	97800
	62870	T-105	Нож для жира, 2½" (65 mm)	97920
	62875	T-106	Нож для жира, 3½" (89 mm)	97925
	62880	T-107	Нож "Пика", 1¾" (45 mm)	92850
	62915	T-109	Сpirальный нож "пила", 1½" (45 mm)	97930
	62920	T-110	Сpirальный нож "пила", 2¼" (57 mm)	97935
	62925	T-111	Сpirальный нож "пила", 3" (75 mm)	92890
	62930	T-112	Нож с четырьмя лезвиями, 1¾" (45 mm)	97915
	62935	T-113	Нож с четырьмя лезвиями, 3" (75 mm)	97940
	62940	T-114	Молотилка цепная	97985
	98050	T-150	Насадка — нож "акулий зуб" 3" (75 mm) и 4" (110 mm)	См. ниже
	98055	T-150-1	Насадка — ножа "акулий зуб" 3" (75 mm), лезвие	98005
	98060	T-150-2	Насадка — ножа "акулий зуб" 4" (110 mm), лезвие	98010
	54842	T-141	Нож С-образный 1½" (40 mm)	—
	54852	T-142	Нож С-образный 2½" (65 mm)	—

Дополнительные принадлежности

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	59360	A-3	Ящик для инструментов	5	2,3
	59205	A-1	Левая прочистная рукавица RIDGID	½	0,2
	59295	A-2	Правая прочистная рукавица RIDGID	½	0,2
	59225	A-12	Ключ-шпилька для спирали 7/8" (22 mm)	½	0,1
	59230	A-13	Ключ-шпилька для спирали 5/8" (16 mm)	½	0,1
	61615	A-60-12	12' (3,7 м) задний направляющий шланг для K-60	12	5,5
	76575	A-60-16	16' (4,9 м) задний направляющий шланг для K-60	15½	7,0
	59445	A-5	Шприц для смазки	½	0,2
	59470	A-8	Барабан для переноски спиралей (Удерживает 75' (23 м) 7/8" (22 mm) спирали/C-10)	5½	2,5
	59210	A-10	Барабан для переноски спиралей (Удерживает 45' (14 м) 5/8" (16 mm) спирали/C-7, C-8, C-9)	3½	1,5
	59425	A-36	Тележка для барабана со спиралью	15	6,8
	65687	—	Сменный комплект зажимных кулачков муфты сцепления K-60SP	¾	0,3

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Секционная машина K-1500SP



Модель K-1500A SE, показанная выше, включает в себя:

- Машина K-1500 плюс:
- Семь секций 1¼" спирали (C-11), всего 105' (32 м).
- Два барабана для переноски спиралей A-8.
- Комплект инструментов включает в себя:
 - Насадка с прямой головкой T-1.
 - Насадка – нож "акулий зуб" T-50-1.
 - Насадка с конусной головкой T-3.
 - Насадка с извлекающей головкой T-6.
 - Нож для жира T-8.
 - Ящик для инструментов A-3.
 - Насадка – нож "пила" T-13.

Для сточных и канализационных трубопроводов диаметром от 2" (50 мм) до 10" (250 мм)

- Самая изящная комплексная машина для прочистки канализации и стоков. Один человек может легко прочистить самые тяжелые засоры – как внутри, так вне помещений. Быстрая прочистка ускоряет работу и... делает ее лучше.
- Мгновенное срабатывание уникальной, простой в применении муфты сцепления спирали максимизирует контроль оператора:
 - Потяните рукоять вниз, спираль будет вращаться с постоянной частотой 600 об/мин.
 - Отпустите рукоять, спираль немедленно останавливается.
- Доставляется к рабочей площадке на колесах – быстро устанавливается, быстро прочищает.
- Оснащение позволяет работать и легко перемещать 15-фут. (4,6 м) секции 1¼" (32 мм) спиралей для прочистки 3" (75 мм) - 10" (250 мм) трубопроводов до 300' (91 м).
- Простая замена кулачков в муфте приспособливает K-1500 к прогону 15-фут. (4,6 м) секций 7/8" (22 мм) спирали через 2" (50 мм) - 4" (110 мм) трубопроводы до 175' (53 м).
- Оснащается полноценным двигателем 1500 Вт и тумблером для больших нагрузок.
- 10" колеса с шариковыми подшипниками.

Опции машин – конструкция

№ по каталогу		№ модели	Описание	Вес	
115 В, 60 Гц	240 - 50 Гц			фунт	кг
45302	45312	Только K-1500A	Машина с прочистной рукавицей RIDGID A-1, ключом-шпилькой A-12 и задним направляющим шлангом A 34-12	132	60
45307	45317	K-1500A SE	Машина с прочистной рукавицей RIDGID A-1, ключом-шпилькой A-12 и задним направляющим шлангом A-34-12, плюс комплект инструментов SE (см. ниже)	254	115

Муфта сцепления с мгновенным срабатыванием



Приведите муфту в зацепление, спираль будет вращаться

Отпустите рукоять, спираль немедленно остановится

Комплекты спиралей и насадок и комплект инструментов

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	61630	A-62	Комплект спиралей и насадок 7/8" (22 мм) включает в себя <ul style="list-style-type: none"> – Пять секций C-10, спираль 7/8" (22 мм) x 15' (4,6 м) – Барабан для переноски спиралей A-8 	43	19,5
	61625	A-61	Комплект спиралей и насадок 7/8" (22 мм) включает в себя <ul style="list-style-type: none"> – Насадка с прямой головкой T-101 – T-102 конусной головкой – T-107 нож "пика" – Насадка с извлекающей головкой T-125 – T-150-1 насадка – нож "акулий зуб" – Ящик для инструментов A-3 – A-12 ключ-шпилька 	8	3,6

По спиралям, инструментам и принадлежностям K-1500SP см. стр. 12.24-12.25.

Секционная машина K-1500G



Модель K-1500G с С-14, показанная выше

Размеры машины:

Ширина от колеса до колеса: 26" (66 см)

Длина, включая откинутую подножку: 28" (71 см)

От земли до верхней части рукояти: 38" (97 см)

От задней части рукояти до передка: 49" (124 см)

От земли до верхней части кожуха корпуса: 27" (69 см)

Для сточных/канализационных трубопроводов диаметром от 2" (50 мм) до 10" (250 мм)

- Бензиновый двигатель делает модель K-1500G хорошо приспособленной для прочистки трубопроводов на отдаленных участках, где недоступно электропитание. Быстро прорубается через корни.
- Мгновенное срабатывание уникальной, простой в применении муфты сцепления спирали максимизирует контроль оператора.
 - Опустите рукоять вниз, и спираль будет вращаться с частотой 600 об/мин.
 - Отпустите рукоять, спираль немедленно остановится.
- Поставляется в комплектации для использования спирали 1¼" (32 мм) для прочистки трубопроводов от 3" (75 мм) до 10" (250 мм) длиной 300 футов (92 м).
- Бензиновый двигатель мощностью 6 л.с. приводит в движение спираль посредством четырехскоростной трансмиссии. Позволяет оператору изменять частоту вращения спирали в соответствии с задачей. Частота вращения поступательного хода – 333, 425 и 500 об/мин, а обратного хода – 250 об/мин.
- Низкопрофильная четырехколесная тележка легко транспортируется к месту проведения работ. Предохраняет от опрокидывания машины и возможного разлива топлива.
- Включает прочистную рукавицу RIDGID® A-1 и инструкцию для оператора.

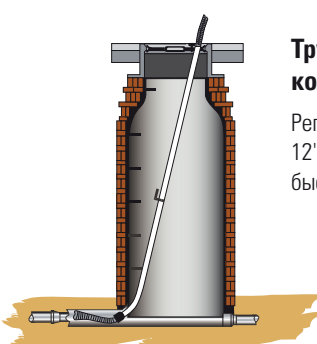
Опции машин

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
44587	K-1500G	Машина только с прочистной рукавицей RIDGID A-1, сцепным ключом-шпилькой A-12 и задним направляющим шлангом A-34-10, комплектом зажимных кулаков муфты сцепления A-369-X 1¼" (32 мм)	190	86,4
48462	K-1500G с С-14	Машина со стандартной комплектацией, включает в себя: – Десять секций спиралей С-14, всего 150 футов (45,7 м) – Три барабана для переноски спиралей А-8 – Левая прочистная рукавица RIDGID A-1 – Ключ-шпилька A-12 – Задний направляющий шланг А-34-12 – Шестигранный ключ А-2864 – Шестигранный ключ А-3516 – Ящик для инструментов А-3 – Насадка с прямой головкой для больших нагрузок Т-2 – Насадка с конусной головкой для больших нагрузок Т-4 – Насадка с извлекающей головкой Т-6 – Нож для жира Т-8 – Насадка – нож "пила" Т-13 – Насадка – нож "акулий зуб" Т-50	350	159

По спиралям, инструментам и принадлежностям K-1500G см. стр. 12.24-12.25.

Труба направляющая для колодцев А-17

Регулируется от 7' (2,1 м) до 12' (3,7 м), поддерживает спирали, быстро фиксируется на месте.



ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Секционные машины K-1500SP и K-1500G

Сpirали, инструменты и принадлежности

Сpirали, направляющие спирали и комплекты спиралей и насадок

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
 7/8" (22 mm)	62275	C-10	15' (4,6 м) универсальная намотка, требуется комплект зажимных кулаков муфты сцепления A-368-X	9½	4,3
	25036	C-10 IC	15' (4,6 м) спираль с сердечником, требуется комплект зажимных кулаков муфты сцепления A-368-X	10	4,5
 1 1/4" (32 mm)	62280	C-11	15' (4,6 м) стандартная универсальная намотка. Шаг 3/8" (10 мм). Хорошо подходит для сифонов 4" (110 мм), трубопроводов 3" (75 мм) - 8" (200 мм)	16	7,3
	25046	C-11IC	15' (4,6 м) спираль с сердечником		
 Секционная	62285	C-12	15' (4,6 м) намотка для сверхбольших нагрузок. Шаг 3/8" (10 мм). Рекомендуется для 4" (110 мм) - 10" (250 мм) длинных прогонов, не для 4" (110 мм) сифонов	19	8,6
	62295	C-14	15' (4,6 м) сверхгибкая намотка. Шаг 1/2" (13 мм). Рекомендуется для сквозной прочистки трубопроводов 3" (75 мм) - 10" (250 мм), не для сифонов 4" (110 мм)	16	6,8
 Секционная	62300	C-15	15' (4,6 м) сверхгибкая намотка. Шаг 1/2" (13 мм). Рекомендуется для трубопроводов 3" (75 мм) - 6" (150 мм), хорошо подходит для сифонов	12	5,5
	63090	T-27	Направляющая спираль 1 1/4" (32 мм) x 25" (63,5 см)	2 3/4	1,2

Чтобы адаптировать K-1500 для прогона спирали 7/8" (22 мм), требуется комплект зажимных кулаков муфты сцепления A-368X (Кат. № 59325) и комплект спиралей и насадок 7/8" (22 мм)

Дополнительные принадлежности

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	59470	A-8	Барабан для переноски спиралей 60-фут. (18 м)	5 1/2	2,5
	59475	A-9	Размер труб 1 1/4" (32 мм) Барабан для переноски спиралей 150-фут. (45,7 м)	14	6,4
	59415	A-34-10	Размер труб 1 1/4" (32 мм) 10-фут. (3,1 м) задний направляющий шланг	13 3/8	6,2
	59395	A-34-12	12-фут. (3,7 м) задний направляющий шланг	20	9,1
	59400	A-34-16	16-фут. (4,9 м) задний направляющий шланг	26 1/2	12,0
	59300	A-20	8-фут. (2,4 м) передний направляющий шланг в сборе	25	11,4
	59205	A-1	Левая прочистная рукавица RIDGID	1/2	0,2
	59295	A-2	Правая прочистная рукавица RIDGID	1/2	0,2
	59360	A-3	Ящик для инструментов	5	2,3
	59225	A-12	Ключ-шпилька	1/8	0,1
	59440	A-4	Ложка для сифонов 30" (76 см)	1 3/4	0,8
	59240	A-17	Труба направляющая для колодцев	23	10,4
	59320	A-369X	1 1/4" (32 мм) Сменный комплект зажимных кулаков муфты сцепления	3/4	0,3

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Инструменты – подходят для секционной спирали 1¼" (32 мм) (C-11, C-12, C-14 и C-15)

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Сменные лезвия
	62840	T-1	С прямой головкой	—
	61800	T-2	Насадка с прямой головкой для больших нагрузок	—
	63105	T-3	С конусной головкой	—
	61790	T-4	Насадка с конусной головкой для больших нагрузок	—
	63190	T-5	Насадка с прямой извлекающей головкой	—
	63195	T-6	Насадка с конусной извлекающей головкой для обратного хода машины	—
	63200	T-7	С головкой «Крюк»	—
	63205	T-8	Нож для жира, 2½" (65 мм)	97920
	63210	T-9	Нож для жира, 3½" (89 мм)	97925
	62845	T-10	Нож для жира, 4½" (114 мм)	97865
	59480	T-11	Нож H-образный, 2½" (65 мм)	97800
	59485	T-12	Нож H-образный, 3½" (89 мм)	97945
	61970	T-13	Насадка – нож "пила", 2½" (65 мм)	98070
	61975	T-14	Насадка – нож "пила", 3½" (89 мм)	98075
	61770	T-15A	Нож раздвижной, 4" - 6" (110 - 150 мм)	62970
	61825	T-15B	Нож раздвижной, 6" - 8" (150 - 200 мм)	62980
	61960	T-16	Нож спиральный, 4" (110 мм)	97855
	61850	T-17	Нож спиральный, 6" (150 мм)	97955
	61855	T-18	Нож спиральный, 8" (200 мм)	97960
	59625	T-21	Спиральный нож "пила", 2½" (65 мм)	97965
	63075	T-23	Спиральный нож "пила", 3" (75 мм)	97970
	63085	T-23	Спиральный нож "пила", 4" (110 мм)	97850
	59765	T-24	Нож с четырьмя лезвиями, 2½" (65 мм)	97940
	59770	T-25	Нож с четырьмя лезвиями, 3½" (89 мм)	97975
	59775	T-26	Нож с четырьмя лезвиями, 4½" (114 мм)	97805
	59780	T-26A	Нож с четырьмя лезвиями, 5½" (140 мм)	97980
	63110	T-31	Молотилка цепная, для 3" - 4" трубы (75 - 110 мм)	97985
	63115	T-32	Молотилка цепная, для 6" трубы (150 мм)	97990
	63120	T-33	Молотилка цепная, для 8" трубы (200 мм)	97995
	63145	T-38	Щетка-ерш, 1½" (40 мм)	—
	63150	T-39	Щетка-ерш, 2" (50 мм)	—
	63155	T-40	Щетка-ерш, 2½" (65 мм)	—
	63160	T-41	Щетка-ерш, 3" (76 мм)	—
	63165	T-42	Щетка-ерш, 3½" (89 мм)	—
	63170	T-43	Щетка-ерш, 4" (110 мм)	—
	63175	T-44	Щетка-ерш, 4½" (114 мм)	—
	63240	T-45	Щетка-ерш, 5" (127 мм)	—
	63180	T-46	Щетка-ерш, 5½" (140 мм)	—
	63145	T-47	Щетка-ерш, 6" (150 мм)	—
	98030	T-50	С тремя лезвиями 3" - 4" - 5" (75 - 110 - 127 мм)	См. ниже
	98035	T-50-1	Насадка – нож "акулий зуб", 3" (75 мм)	98005
	98040	T-50-2	Насадка – нож "акулий зуб", 4" (110 мм)	98010
	98045	T-50-3	Насадка – нож "акулий зуб", 5" (127 мм)	98015

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Стержневая машина K-1000



Для сточных/канализационных трубопроводов диаметром от 8" (200 мм) до 24" (600 мм)

- Прочная, компактная машина, хорошо приспособленная для работы с прямыми магистральными трубопроводами в населенных пунктах, университетах, учреждениях и промышленности. Приводит секционные канализационные стержни в движение при прохождении через длинные прямые прогоны труб большого диаметра на расстояние до 500 футов (150 м).
- Оснащается бензиновым двигателем мощностью 6 л.с. и трансмиссией переднего/заднего хода. При полном открытии дроссельной заслонки в режиме переднего и заднего хода стержень вращается с частотой 133 об/мин.
- Управление подпружиненным дросселем осуществляется вручную. Частота вращения изменяется в пределах диапазона. Когда оператор отпускает дроссель, обороты двигателя возвращаются к режиму холостого хода и муфта выходит из зацепления.
- Регулируемый ограничитель крутящего момента минимизирует скручивание стержней и чрезмерный крутящий момент посредством трансмиссионной системы.
- Большие 10" (250 мм) колеса на раме для оптимальной транспортировки.

Опции машин

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
59175	K-1000	Стержневая машина, включает в себя: – Вороток для стержней B-3542 – Вороток для инструментов A-2704 – Шпилька A-3567 – Вертушка стержня R-0 – Динамометрический переходник A-4558 – Ключ-шпилька A-12 – Левая прочистная рукавица RIDGID A-1 – Правая прочистная рукавица RIDGID A-2	160	75
84295	K-1000	Стержневая машина, идентичная приведенной выше, плюс: – 20 секций A-2475, стержень 5/16" (8 мм), всего 100 футов (30 м) – Нож "пика" T-300 – Бур спиральный T-317 – Насадка захватывающая T-326	210	95

Стержни

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	60355	A-2474	3' (0,9 м) секционный стержень, включает в себя: сцепки "папа" R-1 и "мама" R-2	1 1/4	0,6
	60360	A-2475	5' (1,5 м) секционный стержень, включает в себя: сцепки "папа" R-1 и "мама" R-2	1 3/4	0,8
	60365	A-2476	10' (3,0 м) секционный стержень, включает в себя: сцепки "папа" R-1 и "мама" R-2	3	1,4

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Дополнительные принадлежности

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	59835	K-10	Полный комплект сцепок стержней быстрого соединения: для каждого по одной R-1 и R-2	3/8	0,2
	59560	R-1	Сцепка стержня "папа"	1/4	0,1
	59555	R-2	Сцепка стержня "мама"	1/8	0,1
	61875	R-7	Сцепка инструмента "папа", присоединяет переходник для инструмента к инструменту для прочистки гибким стержнем	1/2	0,2
	61885	R-8	Сцепка инструмента "мама", присоединяет инструмент к переходнику для инструмента	1/2	0,2
	60700	A-2704	Переходник для инструмента, включает в себя сцепки R-2 и R-7	2 1/4	1,0
	62170	B-3542	Держатель стержня для K-1000	3 3/8	1,5
	62815	R-0	Вертушка стержня, используется для ручного проворачивания стержней в коротких прогонах	3 1/4	1,5
	59205	A-1	Левая прочистная рукавица RIDGID	1/2	0,2
	59295	A-2	Правая прочистная рукавица RIDGID	1/2	0,2
	59360	A-3	Ящик для инструментов	5	2,3
	59225	A-12	Ключ-шпилька	1/8	0,1

Рис. 2

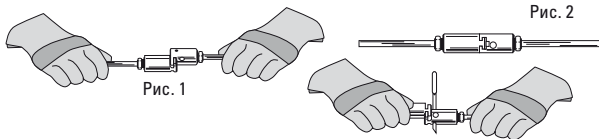


Рис. 1

Рис. 3

Стержни, инструменты для прочистки гибкими стержнями и принадлежности

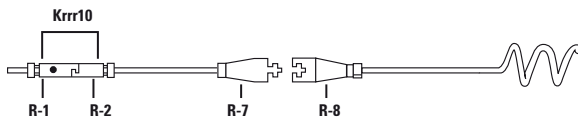
- Работы по прочистке гибкими стержнями с использованием сцепок быстрого соединения RIDGID® K-10 производятся легче, чем с использованием обычных резьбовых муфт:
 - Чтобы соединить стержни, совместите их и защелкните для образования глухого соединения (Рис. 1 и 2).
 - Чтобы отсоединить, вставьте ключ-шпильку и раздвиньте сцепки (Рис. 3).
- Один ключ-шпилька для сцепок заменяет инструмент для сборки и гаечный ключ, необходимые для соединения обычных резьбовых муфт. Легко добавляемые стержни или инструменты. Нет громоздких катушек.
- Имеющиеся инструменты и стержни преобразуются в систему быстрого соединения RIDGID:
 - Одна пара сцепок R1 и R2 служит заменой для одной резьбовой муфты.
 - Сцепки R1 и R2 крепятся на имеющихся стержнях стандартными штоковыми гайками с левой и правой резьбой.
 - Сцепки R-8 приспособливают каждый инструмент для прочистки гибким стержнем к системе быстрого соединения.
 - А-2704 приспосабливает сцепки стержней к сцепкам инструментов большего размера.
- Стержни RIDGID отвечают требованиям спецификаций ASTM-270.
- По 1 1/4" (32 мм) спиралям, инструментам и принадлежностям см. стр. 12.24.
- По 7/8" (22 мм) спиралям, инструментам и принадлежностям см. стр. 12.24.

Насадки

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
				фунт	кг
	62045	T-300	Головка "пика"	1 1/8	0,8
	62050	T-301	Насадка – штопор круглого сечения, 1 1/2" (40 мм)	1 1/4	0,6
	62055	T-302	Насадка – штопор круглого сечения, 2" (50 мм)	1 1/2	0,7
	62060	T-303	Насадка – штопор круглого сечения, 2 1/2" (65 мм)	1 3/4	0,8
	62065	T-304	Насадка – штопор круглого сечения, 3" (75 мм)	1 3/4	0,8
	62075	T-306	Насадка – двойной штопор, 3" (75 мм)	2 1/4	1,0
	62080	T-307	Насадка – двойной штопор, 4" (110 мм)	2 1/2	1,1
	62085	T-308	Насадка – двойной штопор, 5" (125 мм)	2 3/4	1,2
	62090	T-309	Насадка – штопор квадратного сечения, 3" (75 мм)	2 1/4	1,0
	62095	T-310	Насадка – штопор квадратного сечения, 4" (110 мм)	2 1/2	1,1
	62100	T-311	Насадка – штопор квадратного сечения, 5" (125 мм)	3 1/4	1,5
	62105	T-312	Насадка – штопор квадратного сечения, 6" (150 мм)	3 3/4	1,7
	62370	T-313	Насадка – штопор квадратного сечения, 8" (200 мм)	6 1/2	3,0
	62375	T-314	Насадка – штопор квадратного сечения, 10" (250 мм)	7 1/2	3,4
	62110	T-316	Насадка с головкой, 3" (75 мм)	3	1,4
	62115	T-317	Насадка с головкой, 4" (110 мм)	3 1/2	1,5
	62120	T-318	Насадка с головкой, 5" (125 мм)	4 1/2	2,0
	62125	T-319	Насадка с головкой, 6" (150 мм)	5	2,3
	62385	T-320	Насадка с головкой, 8" (200 мм)	8 1/2	3,9
	62390	T-321	Насадка с головкой, 10" (250 мм)	9 1/2	4,3
	62140	T-326	Насадка захватывающая	1	0,5

Для использования со стержнем также рекомендуются следующие инструменты для спиралей для больших нагрузок

	№ по каталогу	№ модели	Описание	Сменные лезвия
	61800	T-2	Насадка с прямой головкой для больших нагрузок	—
	61790	T-4	Насадка с конусной головкой для больших нагрузок	—
	63200	T-7	С головкой «Крюк»	—
	61960	T-16	Нож спиральный, 4" (110 мм)	97855
	61850	T-17	Нож спиральный, 6" (150 мм)	97955
	61855	T-18	Нож спиральный, 8" (200 мм)	97960
	63085	T-23	Спиральный нож "пила", 4" (110 мм)	97850
	59765	T-24	Нож 4-лезвийный, 2 1/2" (65 мм)	97940
	59770	T-25	Нож 4-лезвийный, 3 1/2" (89 мм)	97975
	59775	T-26	Нож 4-лезвийный, 4 1/2" (114 мм)	97805
	59780	T-26A	Нож 4-лезвийный, 5 1/2" (140 мм)	97980



ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Электрическая гидродинамическая машина KJ-1590 II



Для сточных трубопроводов диаметром от 1¹/₄" (32 мм) до 6" (150 мм)

Гидродинамические машины RIDGID® сконструированы для прочистки стоков. Легкий, гибкий шланг пробивает засоры, образованные шламом, мылом и жиром. По мере извлечения шланга трубопровод промывается, смываются отходы, и в сточных трубопроводах полностью восстанавливается их безнапорная пропускная способность.

Мощная: Фактическое рабочее давление 1.160 фунт/кв.дюйм (80 бар) и поток 4 галл./мин (15 л) для быстрой, эффективной прочистки трубопроводов.

Простая в применении: Реактивная сила продвигает шланг вниз по трубопроводу. Вы просто направляете шланг в сток.

С режимом пульсации: Активируйте режим пульсации модели KJ-1590, чтобы легко проходить трудные изгибы и сифоны.

Передвижная: На тележке с колесами для больших нагрузок очень легко катить гидродинамическую машину к рабочей площадке.

Многофункциональная: Поставляемый дополнительно комплект для промывки под давлением очищает спирали, инструменты и другое сильно загрязненное оборудование.

- Мощный двигатель 2.200 Вт с защитой от перегрузки.
- 3-х плунжерный насос с режимом пульсации.
- Удобное хранение кабеля.
- Входной разъем двойного типа с охватываемой муфтой для садового шланга.
- Впускной фильтр, обратный клапан и выпускной клапан.
- Прочная катушка из стали с 20 м шлангом 1/4" (1/4" соединение).

№ по каталогу	№ модели	Размер труб, мм	Описание	Вес	
				фунт	кг
35511	KJ-1590 II	50 - 150	Электродвигатель с рабочим напряжением 230 В Стандартный комплект KJ-1590: – Реактивная насадка 58436 1/4" – Реактивная проникающая насадка с направляющей струей 58446 1/4" – Шланг 20 m x 1/4"	115	52

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
87696	—	Комплект для промывки под давлением	5.7	2,6
87706	—	Комплект для промывки под давлением с добавлением мыльного раствора	6.2	2,8
62887	—	Комплект для промывки под давлением (включая шланг)	—	—
64702	—	Промывка под давлением (только пистолет высокого давления)	—	—
48157	—	Педальный клапан	—	—
87716	—	Удлинительный шланг $\frac{1}{8}$ ", 15 м*	3.5	1,6
87726	—	Удлинительный шланг $\frac{1}{8}$ ", 25 м*	5.7	2,6
87736	—	Удлинительный шланг $\frac{1}{4}$ ", 15 м*	3.3	1,5
87746	—	Шланг $\frac{1}{4}$ " 20 м	7.1	3,2
87756	—	Шланг $\frac{1}{4}$ " 45 м	15.4	7,0
48367	—	Набор для низких температур	—	—
66732	—	Шланг быстрого соединения (катушка к педальному клапану)	—	—
58436	—	Реактивная насадка с $\frac{1}{4}$ " NPT подходит для шланга $\frac{1}{4}$ "	—	—
58446	—	Реактивная проникающая насадка с направляющей струей с $\frac{1}{4}$ " NPT подходит для шланга $\frac{1}{4}$ "	—	—
58416	—	Насадка "турбо" с $\frac{1}{4}$ " NPT подходит для шланга $\frac{1}{4}$ "	—	—
58426	—	Реактивная насадка для тяжелых режимов с $\frac{1}{4}$ " NPT подходит для шланга $\frac{1}{4}$ "	—	—
47542	—	Инструмент для прочистки насадок	—	—
64802	—	Реактивная насадка с $\frac{1}{8}$ " NPT подходит для шланга $\frac{1}{8}$ "	—	—
64807	—	Реактивная проникающая насадка с направляющей струей с $\frac{1}{8}$ " NPT подходит для шланга $\frac{1}{8}$ "	—	—
64812	—	Насадка для прохождения изгибов с $\frac{1}{8}$ " NPT подходит для шланга $\frac{1}{8}$ "	—	—

* Эти шланги подсоединяются к концу шланга, стандартно поставляемого с KJ-1590 II.
Какой шланг использовать: Для 30 - 75 мм используйте шланг $\frac{1}{8}$ ". Для 50 - 150 мм используйте шланг $\frac{1}{4}$ ".

Насадки

Реактивная насадка

Насадка общего назначения, которая хорошо работает в большинстве случаев. Отличается наличием трех мощных струй обратной тяги для максимального реактивного перемещения на большие расстояния.



Проникающая насадка

Дополнительная направляющая струя способна пробивать отверстия в засорах. Подача вперед осуществляется за счет трех реактивных струй.



Насадка для прохождения изгибов

Позволяет шлангу гидродинамической машины легко проходить сложные изгибы и сифоны. Три реактивные струи обеспечивают прохождение и размытие засора.



Насадка "турбо"

Вращающее действие очищает всю внутреннюю поверхность трубы. Подача вперед осуществляется за счет трех реактивных струй.



ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Гидродинамическая машина KJ-2200



Модель KJ-2200-C



Модель KJ-2200

Для сточных трубопроводов диаметром от 1 1/4" (32 мм) до 6" (150 мм)

Эта гидродинамическая машина продвигает очень гибкий шланг по трубопроводам от 1 1/4" (32 мм) до 6" (150 мм) – пробивает засоры, образованные шламом, мылом и жиром. По мере извлечения шланга трубопровод прочищается, смываются отходы, в сточных трубопроводах полностью восстанавливается их безнапорная пропускная способность.

- Мощная:** Фактическое рабочее давление 2.200 фунт/кв.дюйм (150 бар) и поток 2,4 галл./мин (9 л/мин) для быстрой, эффективной прочистки трубопроводов.
- Простая в применении:** Реактивная сила продвигает шланг вперед по трубопроводу. Вы просто направляете шланг в сток.
- С режимом пульсации:** Активируйте режим пульсации модели KJ-2200, чтобы легко проходить трудные изгибы и сифоны.
- Передвижная:** Поставляемая дополнительно тележка, модель H-30, позволяет катить гидродинамическую машину и шланг к рабочей площадке. Гидродинамическая машина легко снимается с тележки за несколько секунд для работы с труднодоступными стоками, применения внутри помещений или удаленного складирования.
- Удобная:** Стандартная комплектация включает в себя ножную педаль пуска FV-1. С ней просто и безопасно работать на отдаленных объектах или внутри помещений. Вы регулируете размывающее действие струи в стоке, а гидродинамическая машина при этом остается снаружи.
- Качество и надежность:** Трехцилиндровый насос с коррозионностойким кованым латунным выходным патрубком. Уменьшенное количество соединений, шлангов и деталей минимизирует утечки и время простоя – позволяя вам продолжать работу.
- Многофункциональная:** Поставляемый дополнительно комплект моющей машины очищает спирали, инструменты и другое сильно загрязненное оборудование.
- Новый и усовершенствованный бензиновый двигатель мощностью 6,5 л.с. со шнуровым стартером легко запускается. Характерные особенности: двухпозиционный переключатель; управление воздушной и дроссельной заслонками; простой доступ к маслозаправочному отверстию и маслоизмерительному стержню.

Опции машин

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
63877	KJ-2200	Гидродинамическая машина KJ-2200 с режимом пульсации – H-61, H-62 и H-64 – насадки NPT 1/8" – H-71 и H-72 – насадки NPT 1/4" – 75' x 3/16" шланг для сифона – Ножная педаль пуска FV-1 – Инструмент для прочистки насадок – H-1235 – шланг для промывки 1/2" x 35' (10,7 м)	65	29,5
63882	KJ-2200-C	Вышеуказанное, плюс: – Тележка H-30 – 110' (33 м) x 1/4" промывочный шланг	145	65,8

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Насадки и шланги гидродинамической машины

№ по каталогу	№ модели	Описание		Внутр. диам. шланга	Внешний диаметр шланга
64772	H-61	Реактивная насадка			
64777	H-62	Проникающая насадка	с 1/8" НРТ подходит для шланга 3/16"		
64782	H-64	Насадка для прохождения изгибов			
82842	H-65	Насадка "турбо"			
64787	H-71	Реактивная насадка			
64792	H-72	Проникающая насадка	с 1/4" НРТ подходит для шланга 1/4"		
82852	H-75	Насадка "турбо"			
47597	H-1435	3/16" x 35' (11 м)		3/16"	1/4"
47602	H-1450	3/16" x 50' (15 м)	3/16" шланг для сифона оранжевый	3/16"	1/4"
49272	H-1475	3/16" x 75' (23 м)		3/16"	1/4"
49277	H-1400	3/16" x 100' (30 м)		3/16"	1/4"
50002	HL-1	Гибкая направляющая спираль, 3/16"		1/8"	3/16"
50007	HL-2	Гибкая направляющая спираль, 1/4"		1/8"	3/16"
47607	H-1250	1/4" x 50' (15 м)		1/4"	1/2"
47612	H-1275	1/4" x 70' (23 м)	промывочный шланг черный	1/4"	1/2"
51587	H-1211	1/4" x 100' (33 м)		1/4"	1/2"
49487	H-1215	1/4" x 150' (46 м)		1/4"	1/2"
51597	H-1220	1/4" x 200' (61 м)		1/4"	1/2"

Принадлежности гидродинамической машины

№ по каталогу	№ модели	Описание
62882	H-5	Малогабаритная катушка для шланга (без шланга)
64737	H-30	Н-30 тележка с катушкой для шланга
62877	H-30 WH	Тележка с катушкой для шланга H-30 и промывочный шланг 110' (33 м) x 1/4"
64077	HP-22	Комплект для мытья под давлением, KJ-2200
64767	HW-22	Моющая насадка, KJ-2200
48157	FV-1	Педальный клапан
66732	HF-4	Шланг быстрого соединения
48367	H-25	Комплект для хранения в зимних условиях
47542	H-21	Инструмент для прочистки насадки
67187	H-32	Струйная насадка Jet Vac
70032	—	Перчатки RIDGID для чистки канализации, ПХВ
41937	—	Перчатки RIDGID для чистки канализации, кожаные

Ножная педаль пуска

Двухпозиционное управление ножной педалью пуска обеспечивает полный контроль размывающего действия струи в устье сточной трубы. Она освобождает обе руки, позволяя направлять шланг для размыва в устье сточной трубы и в изгибах и сифонах.

Струйная насадка Jet Vac

Для использования со всеми гидродинамическими машинами RIDGID®:

Илосос прикрепляется к любой передвижной гидродинамической машине для быстрого перемещения (вакуумирования) жидкости и грязи из затопленных подвальных помещений, сточных колодцев, плавательных бассейнов, стройплощадок, колодцев автомоек и т.д. Это снижающее затраты и экономящее время изделие будет перемещать до 60 галлонов (227 л) жидкости в минуту.

Насадки

Реактивные насадки, модель H-61 и H-71

Насадка общего назначения, которая хорошо работает в большинстве случаев. Отличается наличием трех мощных струй обратной тяги для максимального реактивного перемещения на большие расстояния.



Реактивные проникающие насадки, модель H-62 и H-72

Дополнительная направляющая струя способна пробивать отверстия в засорах. Подача вперед осуществляется за счет трех реактивных струй.



Насадка для прохождения изгибов, модель H-64

Позволяет шлангу гидродинамической машины легко проходить сложные изгибы и сифоны. Три реактивные струи обеспечивают прохождение и размытие засора.



Насадки "турбо", модель H-65 и H-75

Вращающее действие очищает всю внутреннюю поверхность трубы. Подача вперед осуществляется за счет трех реактивных струй.



Блок – илосос

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Гидродинамическая машина KJ-3100

НОВИНКА



Модель KJ-3100 со снятой катушкой для шланга

Для сточных трубопроводов диаметром от 2" (50 мм) до 10" (250 мм)

Передвижная гидродинамическая машина RIDGID®, модель KJ-3100, обеспечивает фактическое рабочее давление 3.000 фунт/кв.дюйм (205 бар) для применения на крупных коммерческих и промышленных объектах. Эта гидродинамическая машина продвигает легкий, гибкий шланг по трубопроводам от 2" (50 мм) до 10" (250 мм) – пробивает засоры, образованные шламом, мылом, жиром и отложениями. По мере извлечения шланга трубопровод прочищается, смываются отходы, и в сточных трубопроводах полностью восстанавливается их беззапорная пропускная способность – и все это без использования вредных химикатов.

- Мощная:** Фактическое рабочее давление 3.000 фунт/кв.дюйм (205 бар) и поток 5,5 галл./мин (21 л/мин) для быстрой, эффективной прочистки трубопроводов.
- Легкий шланг:** Шланг с нейлоновой оплеткой обеспечивает значительное снижение веса и повышенную гибкость – все это без уменьшения прочности. Позволяет реактивной силе продвигать шланг далее вниз по трубопроводу.
- Полный комплект:** Благодаря съемной катушке для шланга на модели KJ-3100, нет необходимости покупать дорогую переносную катушку для шланга. Стандартные комплекты оборудования оснащаются для применения внутри помещений и на отдаленных объектах.
- Удобная:** Катушка для шланга полностью снимается, чтобы облегчить загрузку в автомобиль. Просто вращайте катушку для шланга вперед, чтобы получить полный доступ к топливному баку и воздушному фильтру двигателя.
- Маневренная:** В категории гидродинамических машин для больших нагрузок 3.000 фунт/кв.дюйм (205 бар), KJ-3000 от RIDGID является одной из наиболее маневренных гидродинамических машин, представленных на рынке. Это устройство, на своей уникальной двухколесной тележке, легко проходит в стандартные дверные проемы и может очень легко справляться с крутыми поворотами.
- С режимом пульсации:** Активируйте режим пульсации модели KJ-3100, чтобы легко проходить трудные изгибы и сифоны.
- Качество и надежность:** Трехцилиндровый насос с коррозионностойким кованым латунным выходным патрубком. Редуктор позволяет насосу работать с более низкой (оптимальной) частотой. Уменьшенное количество соединений, шлангов и деталей минимизирует утечки и время простоя – позволяя вам продолжать работу.
- Многофункциональная:** Комплект механической промывки и система нагнетания химических реагентов очищает спирали, инструменты и другое сильно загрязненное оборудование.
- Быстрый пуск:** Бензиновый двигатель мощностью 16 л.с. со шнуровым стартером легко запускается. Характерные особенности: двухпозиционный переключатель; отключение подачи топлива; управление воздушной и дроссельной заслонками; простой доступ к маслозаправочному отверстию и маслоизмерительному стержню.

Опции машин

№ по каталогу	№ модели	Описание	Вес	
			фунт	кг
37413	KJ-3100	Гидродинамическая машина KJ-3100 с режимом пульсации – H-111 и H-112 - насадки NPT ¼" – Катушка для шланга H-38 с промывочным шлангом 200' (61 м) x ¾" внутр. диам. – Струйный/промывочный шланг 50' (15 м) x ¾" внутр. диам. – Ножная педаль пуска FV-1 – Инструмент для прочистки насадок – Промывка HW-30 – Насадка для корней Root Ranger – Шланг быстрого соединения HF-4	272 (214 без катушки для шланга)	125 (97 без катушки для шланга)

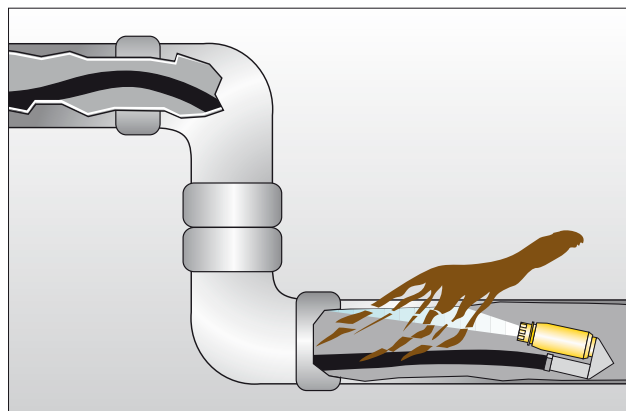
ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Насадки и шланги гидродинамической машины

№ по каталогу	№ модели	Описание	Внутр. диам. шланга	Внешний диаметр шланга
38698	H-101	Реактивная насадка	1/8" NPT	
38713	H-102	Проникающая насадка	подходит для шланга с внутр. диам. 3/16"	
38703	H-103	Насадка для прохождения изгибов		
38723	H-105	Насадка "турбо"		
38693	H-111	Реактивная насадка	1/4" NPT	
38708	H-112	Проникающая насадка	подходит для шланга с внутр. диам.	
38718	H-115	Насадка "турбо"	3/16"	
16713	Насадка RR-3000	Насадка для корней Root Ranger	3/8"	
47592	H-1425	3/16" x 25' (7,5 м)	3/16" шланг для сифона оранжевый	1/4"
47597	H-1435	3/16" x 35' (10,5 м)		1/4"
47602	H-1450	3/16" x 50' (15 м)		1/4"
49272	H-1475	3/16" x 75' (22,5 м)		1/4"
49277	H-1400	3/16" x 100' (30 м)		1/4"
64732	H-1415	3/16" x 150' (45,5 м)		1/4"
64827	H-3835	Промывочный шланг с внутр. диам. 3/8" x 35' (10,5 м)	3/8" промывочный шланг черный	5/8"
64832	H-3850	Струйный/промывочный шланг с внутр. диам. 3/8" x 50' (15 м)		5/8"
64837	H-3810	Промывочный шланг с внутр. диам. 3/8" x 100' (30 м)		5/8"
64842	H-3815	Промывочный шланг с внутр. диам. 3/8" x 150' (45,5 м)		5/8"
64847	H-3820	Промывочный шланг с внутр. диам. 3/8" x 200' (61 м)		5/8"
64852	H-3825	Промывочный шланг с внутр. диам. 3/8" x 250' (76 м)		5/8"
64857	H-3830	Промывочный шланг с внутр. диам. 3/8" x 300' (91 м)		5/8"

Принадлежности гидродинамической машины

№ по каталогу	№ модели	Описание
62882	H-5	Малогабаритная катушка для шланга
64862	H-38	Катушка для шланга (подходит к KJ-3100)
64902	H-38 WH	Катушка для шланга со шлангом 200 (61 м) x 3/8" внутр. диам. (Подходит для KJ-3100)
64797	HW-30	Моющая насадка, KJ-3100
48367	H-25	Комплект для хранения в зимних условиях
48157	FV-1	Ножная педаль пуска
66732	HF-4	Шланг быстрого соединения (катушка к педальному клапану)
47542	H-21	Инструмент для прочистки насадки
67187	H-32	Струйная насадка Jet Vac
70032	—	Перчатки RIDGID для чистки канализации, ПХВ
41937	—	Перчатки RIDGID для чистки канализации, кожаные



Насадка-нож для корней Root Ranger 3000 прочищает глухие засоры и корни.

Насадки

Реактивные насадки, модель H-101 и H-111



Насадка общего назначения отличается наличием трех мощных струй обратной тяги для максимального реактивного перемещения на большие расстояния.

Реактивные проникающие насадки, модель H-102 и H-112



Дополнительная направляющая струя пробивает отверстия в пробках изо льда или шлама. Подача вперед осуществляется за счет трех реактивных струй.

Насадка для прохождения изгибов, модель H-104



Специальная конструкция обеспечивает легкое прохождение сифоноф, изгибов и т.д. Три реактивные струи обеспечивают прохождение и размытие засора.

Насадки "турбо", модель H-105 и H-115



Вращающее действие очищает всю внутреннюю поверхность трубы. Подача вперед осуществляется за счет трех реактивных струй.

Насадка для корней Root Ranger®, модель RR3300



Обращенная назад турбореактивная струя производит мощную, концентрированную струю из воды, которая срезает препятствия из корней со стенок сточных труб.

Ножная педаль пуска

Двухпозиционное управление ножной педалью пуска обеспечивает полный контроль размывающего действия струи в устье сточной трубы. Она освобождает обе руки, позволяя направлять шланг для размыва в устье сточной трубы и в изгибах и сифонах.

Струйная насадка Jet Vac

Для использования со всеми гидродинамическими машинами RIDGID:

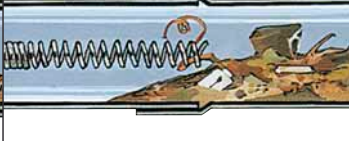
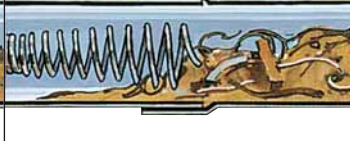


Илосос прикрепляется к любой передвижной гидродинамической машине для быстрого удаления (вакуумирования) жидкости и грязи из затопленных подвалных помещений, сточных колодцев, плавательных бассейнов, стройплощадок, колодцев автомоек и т.д. Это снижающее затраты и экономящее время изделие будет перемещать до 60 галлонов жидкости в минуту.

Блок – илосос

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Насадки

С шарнирной головкой Для чистки через водопроводную арматуру, например, отстойник, когда спираль нужно вводить в сливную трубу.	С прямой головкой Для обследования и разрушения пробок, для взятия образца засора, чтобы определить нужную насадку.	С конусной головкой Последующая насадка, вводимая в трубу после прямой головки. Разрушает остатки засора.	С головкой «Крюк» Для трудных и плотных засоров из корней, которые нужно захватить и разрушить.
			
			
Извлекающая насадка Для поиска в трубе сломанной или потерянной спирали.	Нож "Пика" Используется после спиральных головок и для пробоя засоров.	Четырехлезвийный нож "пила" Для засоров вызванных затвердением лакообразных материалов.	Нож для жира Для прочистки жировых засоров и пробок.
			
			
Нож спиральный зубчатый Для прочистки любых засоров из корней, тряпок, палок и т.д.	Нож "Пила" Для прочистки труб, сильно заросших корнями. Уникальная конструкция позволяет извлечь нож из поврежденной трубы без застревания.	Нож спиральный Для прочистки магистральных канализационных коллекторов, блокированных корнями, листьями, ветками, опилками, тканью и мешковиной.	Нож "Акулий зуб" Для чистки труб от любых налипаний на стенках.
			
			

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Нож С-образный для жира Для жировых засоров в трубах от утилизаторов пищевых отходов или в сточных трубах.	Нож раздвижной чистовой Для окончательного удаления налипаний на стенках труб и корней волокнистой структуры.	Молотилка цепная Для удаления накипи со стенок труб требует большого усилия.	Щетка-ерш Для окончательной очистки труб в котельных и теплообменниках.
			

Для прочистного оборудования, барабанов для раковин и секционных машин для малых трубопроводов

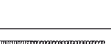
	Модель	Длина	Типичные области применения	Характеристики	Машины	
5/16" (8 мм)	Насадка с грушевидной головкой	C-1 C-21	25' (7,6 м) 50' (15,2 м)	Сточные трубопроводы от 3/4" (20 мм) до 1 1/2" (40 мм). Кухонные мойки, туалетные сливы, стоки в ваннах, питьевые фонтанчики и писсуары.	Сpirали без сердечника, обеспечивающие максимальную гибкость при прохождении крутых изгибов и P-образных сифонов.	K-25 (только 25') K-45 K-40 K-50*
	Шарнирная грушевидная головка	C-2 C-22	25' (7,6 м) 50' (15,2 м)	Сточные трубопроводы от 3/4" (20 мм) до 1 1/2" (40 мм). Шарнирная грушевидная головка направляется вниз по сливным трубам, особенно хорошо проходит через водопроводную арматуру и крутые изгибы.		
	С внутренним сердечником и насадкой с грушевидной головкой	C-11C C-131C	25' (7,6 м) 35' (10,7 м)	Сточные трубопроводы от 1 1/4" (32 мм) до 2" (50 мм). Кухонные мойки, туалетные сливы, глубокие мойки и трубопроводы в прачечных.	Сpirали с сердечником, обеспечивающие хорошую гибкость и препятствующие перекручиванию.	K-25 (только 25') K-45, K-40 K-3800 K-50*
	С внутренним сердечником и шарнирной грушевидной головкой	C-21C C-231C	25' (7,6 м) 35' (10,7 м)	Шарнирная грушевидная головка направляется вниз по сливным трубам, особенно хорошо проходит через водопроводную арматуру и крутые изгибы.		
3/8" (10 мм)	Сцепка "напа"	C-4 C-6 C-61C	25' (7,6 м) 35' (10,7 м) 35' (10,7 м)	Сточные трубопроводы от 1 1/4" (32 мм) до 2 1/2" (65 мм). Кухонные мойки, туалетные сливы, глубокие мойки и трубопровод для сброса отходов.	Гибкая и при этом жесткая 3/8" спираль, чаще всего используемая после снятия сифонов. C-61C немного жестче, чем C-6.	K-45 K-40 K-50*
	Насадка с грушевидной головкой	C-5	35' (10,7 м)	Сточные трубопроводы от 1 1/4" (32 мм) до 2 1/2" (65 мм). Кухонные мойки, туалетные сливы, глубокие мойки и трубопровод для сброса отходов.		

*По соответствующему переходнику или барабану для раковин см. стр. 12.19.

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Спирали

Для машин барабанного типа

	Модель	Длина	Типичные области применения	Характеристики	Машины	
 3/8" (10 mm)	C-31, C-31IW	50' (15,2 м)	Сточные трубопроводы от 1½" (30 мм) до 2½" (65 мм). Кухонные мойки, туалетные сливы, глубокие мойки и трубы в прачечных.	Хорошая гибкость. По мере нарастания крутящего момента, наружная пружина сжимается на проволочном сердечнике, придавая жесткость спирали и заставляя ее передавать повышенный крутящий момент на насадку-нох.	K-400 K-3800	
	C-32, C-32IW	75' (23 м)				
	C-33, C-33IW	100' (30 м)				
 1/2" (12 mm)	C-44, C-44IW	50' (15 м)	Сточные трубопроводы от 2" (50 мм) до 4" (110 мм). Трубы в прачечных, вентиляционные отверстия в крыше и спускные отверстия в полу внутри помещений.	Характеристики, идентичные приведенным выше. Исключительная гибкость и прочность для спирали с сердечником ½" (12 мм).	K-400 K-3800	
	C-45, C-45IW	75' (23 м)				
	C-46	90' (27 м)				
 5/8" (16 mm)	C-25, C-25HD	25' (7,6 м)	Сточные трубопроводы от 3" (75 мм) до 6" (150 мм). Сливы в полу, вентиляционные каналы и отводы.	Спираль общего назначения. Внутренний сердечник обеспечивает повышенную жесткость под нагрузкой.	K-750 K-7500	
	C-26, C-26HD	50' (15 м)				
	C-27, C-27HD	75' (23 м)		Спираль с полым сердечником легче по весу и более гибкая. Помогает оператору легко проходить сложные сифоны и изгибы в больших трубопроводах.	K-750 K-7500	
	C-24, C-24HD	100' (30 м)				
 3/4" (20 mm)	C-27HC	75' (23 м)	Сточные трубопроводы от 3" (75 мм) до 6" (150 мм). Сливы в полу, вентиляционные каналы и отводы.	Спираль с полым сердечником легче по весу и более гибкая. Помогает оператору легко проходить сложные сифоны и изгибы в больших трубопроводах.	K-750 K-7500	
	C-24HC	100' (30 м)				
	 с внутренним сердечником	C-28	25' (7,6 м)	Сточные трубопроводы от 4" (110 мм) до 10" (250 мм). Магистральные трубопроводы, включая отводы.	Мощная спираль, используемая для тяжелых засоров, например, корней деревьев. Спираль сжимается на сердечнике, обеспечивая дополнительную жесткость под нагрузкой и передавая мощность на насадку-нох.	K-750 K-7500
	C-29	50' (15 м)				
	C-75	75' (23 м)				
	C-100	100' (30 м)				
 с полым сердечником	C-75HC	75' (23 м)	Сточные трубопроводы от 4" (110 мм) до 6" (150 мм). Магистральные трубопроводы, включая отводы.	Спираль с полым сердечником легче по весу и более гибкая. Помогает оператору легко проходить сложные сифоны и изгибы в больших трубопроводах.	K-750 K-7500	
	C-100HC	100' (30,5 м)				

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

Для секционных машин

	Модель	Длина	Типичные области применения	Характеристики	Машины
5 $\frac{5}{8}$ " (16 mm)	C-7	7 $\frac{1}{2}$ ' (2,3 м)	2" (50 мм) и 3" (75 мм) спускные отверстия в полу.	Туговитая спираль, обеспечивающая удовлетворительную жесткость в спирали с полым сердечником. Не для корней деревьев.	K-50, K-60SP
	C-8	7 $\frac{1}{2}$ ' (2,3 м)	Сточные трубопроводы от 1 $\frac{1}{4}$ " (30 мм) до 2" (50 мм). Идеально подходит для надлежащей чистки малых трубопроводов.	Редковитая спираль более гибкая, чем C-7. Редкая намотка действует как головка для тщательного устранения засоров в малых трубопроводах.	K-50, K-60SP
	C-8 IC	7 $\frac{1}{2}$ ' (2,3 м)	Сточные трубопроводы от 1 $\frac{1}{4}$ " (32 мм) до 4" (110 мм)	Спираль для больших нагрузок с внутренним сердечником для дополнительной мощности прочистки.	K-50, K-60SP
	C-9	10' (3 м)	Сточные трубопроводы от 2" (50 мм) до 4" (110 мм). Идеально подходит для спускных отверстий в полу и комплектов труб.	Редковитая спираль для больших нагрузок идеально подходит для длинных прогонов в трубопроводах внутри помещений.	K-50, K-60SP
7 $\frac{1}{8}$ " (22 mm)	C-10	15' (4,6 м)	Сточные трубопроводы от 2" (50 мм) до 4" (110 мм). Вентиляционные трубы на крыше.	Стандартная универсальная редкая намотка. Превосходная гибкость.	K-60SP K-1500
	C-10 IC	15' (4,6 м)	Сточные трубопроводы от 2" (50 мм) до 4" (110 мм).	Спираль для больших нагрузок с внутренним сердечником для дополнительной мощности прочистки.	K-60 SP K-1500
11 $\frac{1}{8}$ " (32 mm)	C-11	15' (4,6 м)	Сточные трубопроводы от 3" (75 мм) до 8" (200 мм). Хорошо подходит для комплексной работы. Обеспечивает легкое прохождение сифонов 4" (110 м м).	Стандартная универсальная редкая намотка с шагом 3 $\frac{1}{8}$ " (10 мм). Гибкая и при этом достаточно жесткая для быстрой резки корней с нагрузкой.	K-1500 SP
	C-11 IC	15' (4,6 м)	Сточные трубопроводы от 3" (75 мм) до 8" (200 мм).	Спираль для больших нагрузок с внутренним сердечником для дополнительной мощности прочистки.	K-1500 SP
	C-12	15' (4,6 м)	Сточные трубопроводы от 4" (110 мм) до 10" (250 мм). Не используйте для прохода 4" (110 мм) Р-образных сифонов.	Редкая намотка для сверхбольших нагрузок с шагом 3 $\frac{1}{8}$ " (10 мм). Предназначена для 4" (110 мм) - 10" (250 мм) длинных прогонов.	K-1500 SP
	C-14	15' (4,6 м)	Сточные трубопроводы от 3" (75 мм) до 8" (200 мм). Не используйте для прохода 4" (110 мм) Р-образных сифонов.	Редкая намотка для больших нагрузок с шагом 1 $\frac{1}{2}$ " (12 мм). Особенно хорошо подходит для 4" (110 мм) прочистного отверстия или 8" (200 мм) коленчатой трубы, входящих в трубопровод от 4" (110 мм) до 10" (250 мм).	K-1500 SP
	C-15	15' (4,6 м)	Сточные трубопроводы от 3" (75 мм) до 6" (150 мм). Идеально подходит для 4" (110 мм) сифонов.	Сверхгибкая редкая намотка с шагом 1 $\frac{1}{2}$ " (12 мм). Легче, чем C-11, немножко жестче.	K-1500

ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ



Система хранения RIDGID® KNAACK®

- Полная гамма многоцелевых стальных контейнеров для хранения повышенной прочности.
- Мировой лидер в строительной и промышленной отраслях.
- Полностью сварные швы для максимальной прочности.
- Порошковая краска долговечности и устойчивости к атмосферным воздействиям.
- Замковая система WATCHMAN IV с 3-точечным защелкиванием для максимальной защиты.

Складское оборудование	Кол-во моделей	Объем (м³)	Стр.
MONSTER BOX™	3	0,88 - 1,47	13.4
Контейнеры STORAGEMASTER®	4	1,00 - 1,63	13.6
Контейнеры JOBMASTER®	7	0,14 - 0,71	13.8
Шкафы JOBMASTER®	4	1,34 - 1,72	13.10
Передвижные верстаки на колёсах	3	453 - 1.542*	13.12
Передвижная станция	1	3,42	13.14
Классический контейнер	1	0,88	13.15
Дополнительные принадлежности	—	—	13.16
Раздвижная консольная полка для лестницы	1	—	13.17

*Грузовместимость в кг.

СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Решения RIDGID® по хранению инструментов на рабочей площадке свидетельствуют об ответственном и рациональном отношении к работе. Помимо того, что эти контейнеры, ящики и стеллажи для хранения инструментов непросто взломать, решения RIDGID для хранения инструментов на рабочей площадке - это быстрый доступ, порядок, мобильность и многофункциональность.



A



B



C

MONSTER BOX™

Эти ящики обеспечивают максимум надежности, вместительности и порядка. Контейнеры можно легко поднять на самый высокий этаж при помощи уникальной четырехточечной крановой подъемной системы.

См. стр-цы 13.4 - 13.5

Контейнеры STORAGEMASTER®

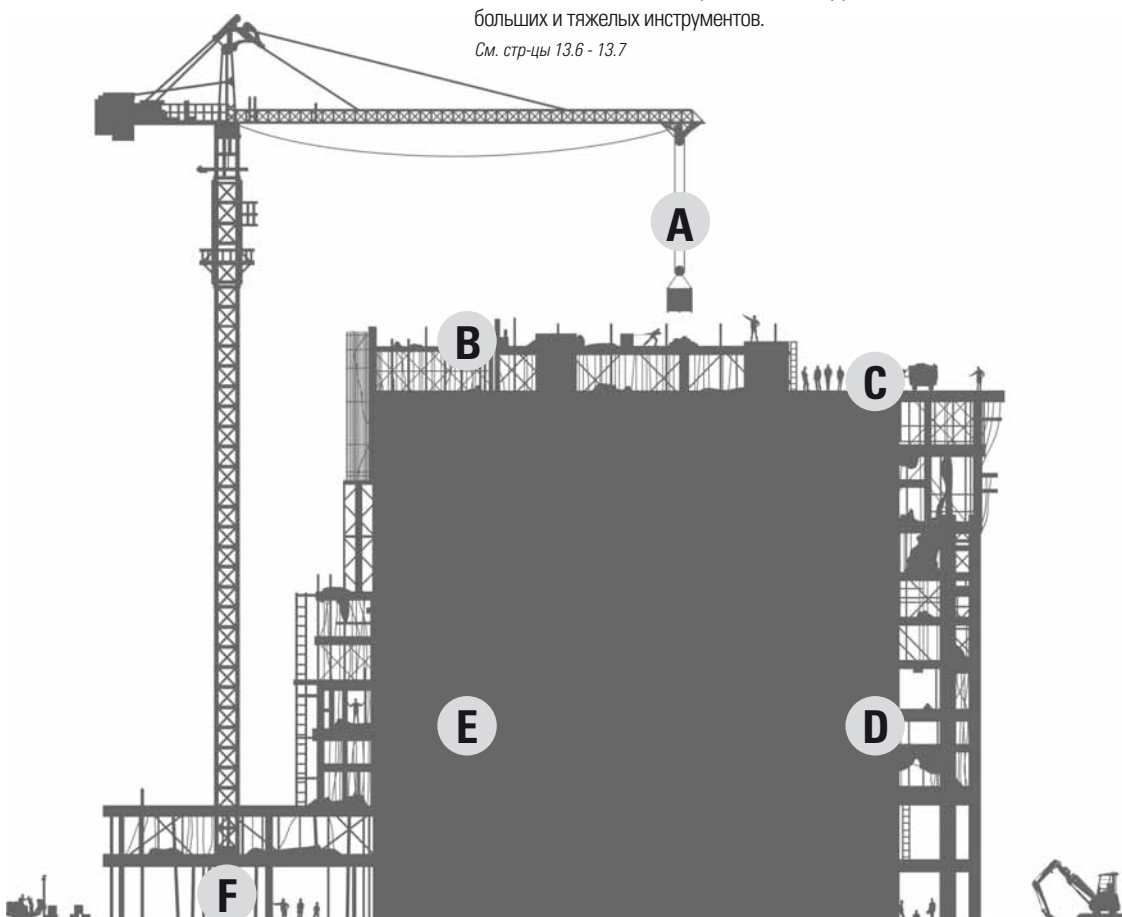
Контейнеры STORAGEMASTER это рабочие лошадки на любой рабочей площадке. Они идеально подходят для любых областей применения, включая строительство, монтаж и обслуживание систем водоснабжения, газоснабжения и канализации, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, электротехнику, черновую обработку и столярные работы.. Они поставляются с опцией колесиков и полноразмерных полок, позволяющих разложить инструмент и материал по размерам. Модель 91 также оснащена откидной рампой для погрузки больших и тяжелых инструментов.

См. стр-цы 13.6 - 13.7

Контейнеры JOBMASTER®

Представленные несколькими моделями, эти контейнеры применяются в тех областях, где надо быть мастером на все руки. Они многоцелевые и мобильные, особенно если их снабдить вспомогательными колесиками. В них можно хранить всё – от ручных или электрических инструментов до компрессоров.

См. стр-цы 13.8 - 13.9



RIDGID®



Шкафы JOBMASTER®

Шкафы JOBMASTER исключительно надежны, с возможностью реконфигурации по необходимости. Это автономный склад инструментов, в котором всё под рукой.

См. стр-цы 13.10 - 13.11



Передвижные верстаки на колёсах STORAGEMASTER®

Эти передвижные верстаки обеспечивают надежное хранение на колёсах. Столешница повышенной прочности - прекрасная рабочая поверхность, а также основа для прикрепления резьбонарезных станков или тисков.

См. стр-цы 13.12 - 13.13



Передвижные станции RIDGID®

Передвижные станции - это офис на рабочей площадке Он служит для надежного хранения инструментов, материалов, документов и многое другое.

См. стр-цы 13.14 - 13.15



В чем секрет надежности хранения RIDGID?

Запирание на замок.

Все системы хранения RIDGID, кроме моделей MONSTER BOX, разработаны для использования с замковой системой ABUS 41/50 или ее эквивалентом по размеру.

- Замковая система WATCHMAN™ IV Lock с утопленным корпусом предотвращает взлом при помощи болтореза.
- Замок устанавливается один раз, и его больше не нужно менять, а значит не надо терять время.
- Замковая система типа запорный болт с тремя защелками максимально надежна.

Пластинчатый висячий замок ABUS 41/50 (Кат. № 73626)



СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

RIDGID® MONSTER BOX® Системы хранения

Что превращает MONSTER BOX в исполина?



Первоклассная и высокопрочная трубчатая стальная рама обеспечивает жёсткость конструкции и фиксирует крышку для большей надежности.



Четырехточечная крановая подъемная система с использованием среднеточечного тягелажа способствует более безопасному подъему по сравнению с двухточечной/брусовой подъемной системой и обеспечивает грузоподъемность при общей массе 1.100 кг.



Встроенный утопленный замок стоек к атмосферному воздействию и сверлоустойчив - его практически невозможно выверлить или взломать.¹



Петли повышенной прочности не поддаются взлому.



Изолирующая втулка электрического сквозного прохода Power Pass™ служит водонепроницаемой защитой сквозного прохода для силового кабеля, что позволяет заряжать батарею при закрытом контейнере.



Уникальное нелинейное замковое устройство с тремя защёлками и углублённой ручкой. Ручка приводит в движение крюк-зашелку, а две другие защёлки работают как дверные засовы.

1. RIDGID рекомендует зарегистрировать код изделия и ключа, что упростит замену ключей в будущем. Дубликат ключа будет предоставлен только зарегистрированному владельцу. По запросу можно изготовить одинаковые ключи для нескольких контейнеров.

СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель 1000, контейнер



- Предохранители пневматической пружины защищают от повреждения при нагрузке сдвига.
- Две полки для дополнительного хранения и организации пространства.
- Внутренняя решетка для хранения, чтобы подвешивать предохранительный механизм и другие предметы.
- Две углублённые ручки для удобного закрывания даже в перчатках.

Модель 1010, контейнер



- Объемная конструкция крышки для прочности и безопасности.
- Опора одностворчатой крышки повышенной прочности для лёгкого закрывания.

Модель 1020, шкаф



- Расстояние между верхней полкой и верхней кромкой шкафа - 267 мм, расстояние между второй полкой и нижней частью верхней полки - 190 мм. Нижняя полка регулируется для удобного хранения громоздких предметов.
- Низкий центр тяжести обеспечивает устойчивость.
- Открытая конструкция без центральной стойки для максимальной вместительности и доступности.
- Двери с герметичными прокладками для устойчивости к атмосферным воздействиям.

№ по каталогу	№ модели	Размеры (мм)				Объем м³	Вес (кг)
		Длина	Глубина	Высота 1	Высота 2		
30293	1000	1680	762	1380	2048	1,36	184
30298	1010	1680	762	910	1502	0,88	130
30308	1020	1680	762	1380	-	1,47	182

Контейнерная система хранения STORAGEMASTER®



Нет более надежных и хорошо продуманных контейнеров, чем STORAGEMASTER с точки зрения надежного хранения на рабочей площадке, долговечности и простоты использования. Если вы ищите сверхпрочный контейнер с крышкой типа "нианино" – это именно то, что вам нужно.

- Замковая система WATCHMAN® IV Lock с 3-точечным защелкиванием и утопленным корпусом замка для максимальной защиты от взлома. Замок устанавливается один раз и его больше не нужно менять, а значит не надо терять время.
- Изолирующая втулка электрического сквозного прохода Power Pass™ для удобного, устойчивого к атмосферному воздействию доступа.
- Усиленный корпус замка обеспечивает непревзойденную надежность.
- Сверхпрочные петли надёжно укреплены и приварены таким образом, чтобы противостоять любому количеству попыток взлома.
- Углублённые ручки для удобного захвата даже в перчатках.
- Порошковое отделочное покрытие для устойчивости к атмосферным воздействиям и долговечности.
- Двойные пневматические пружины обеспечивают легкое открытие одной рукой.
- Защищенные пневматические пружины предотвращают повреждения при нагрузке сдвига.
- Стальные полозья толщиной 2,66 мм с опцией дополнительной установки колёсиков для большей мобильности. (см. стр. 13.16).
- Сверхпрочная стальная конструкция толщиной 1,52 мм со стыками, полностью сваренными дуговой сваркой.

СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель 91, контейнер



Модель 69, контейнер



Модель 89, контейнер

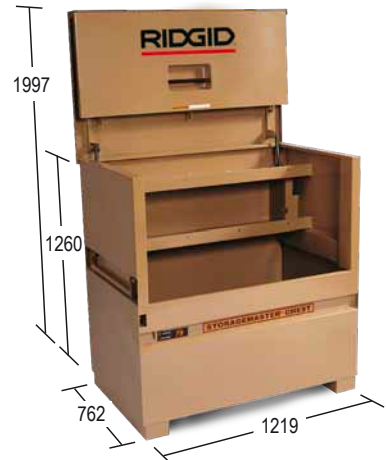


Отличается наличием встроенной рампы из стали 12 калибра для более легкой загрузки крупных и громоздких деталей.



При закрытой крышки контейнер модели 69 можно использовать как рабочий стол.

Модель 79, контейнер



Дополнительные дверцы для полок



Дополнительные дверцы для полок предоставляют отличную возможность использовать преимущества разных зон контейнера. Закрыв дверцу полки на ключ, вы обеспечите сохранность этой зоны, в то время как доступ к ящику с инструментами будет открыт в течение всего рабочего дня.

№ по каталогу	№ модели	Подходит к
74756	479	79
74766	489	89
74776	491	91

№ по каталогу	№ модели	Размеры (мм)				Объем м³	Вес (кг)
		Длина	Глубина	Высота 1	Высота 2		
28111	69	1524	762	956	1692	1,00	128
28121	79	1219	762	1260	1997	1,08	130
28131	89	1524	762	1260	1997	1,35	153
28151	91	1829	762	1260	1997	1,63	186

Контейнерная система хранения JOBMASTER®



Надежность и прочность при переноске. Контейнеры JOBMASTER® - это прочное и удобное решение для хранения инструментов.

Они достаточно компактны для перемещения по рабочей площадке, и их можно легко загрузить в рабочую машину. И при этом для контейнеров JOBMASTER приняты все те же меры безопасности, как и для контейнеров STORAGEMASTER®.

- Замковая система WATCHMAN® IV Lock с 3-точечным защелкиванием и утопленным корпусом замка для максимальной защиты от взлома. Замок устанавливается один раз и его больше не нужно менять, а значит не надо терять время.
- Изолирующая втулка электрического сквозного прохода Power Pass™ для удобного, устойчивого к атмосферному воздействию доступа.
- Усиленный корпус замка обеспечивает непревзойденную надежность.
- Сверхпрочные петли надежно укреплены и приварены таким образом, чтобы противостоять любому количеству попыток взлома.
- Углубленные ручки для удобного захвата даже в перчатках.
- Порошковая эмаль для устойчивости к атмосферным воздействиям и долговечности.
- Стальные полозья толщиной 2,66 мм с опцией дополнительной установки колесиков для большей мобильности. (см. стр. 13.16).
- Сверхпрочная стальная конструкция толщиной 1,52 мм со стыками, полностью сваренными дуговой сваркой.

СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель 32, контейнер

Высота в закрытом положении: 480 мм



- Не имеет 3-точечного защелкивания или прохода для питания Power Pass™.

Модель 36, контейнер

Высота в закрытом положении: 560 мм



- Не имеет 3-точечного защелкивания или прохода для питания Power Pass™.

Модель 42, контейнер

Высота в закрытом положении: 610 мм



Модель 4824, контейнер

Высота в закрытом положении: 735 мм



Модель 2472, контейнер

Высота в закрытом положении: 735 мм

Модель 4830, контейнер

Высота в закрытом положении: 890 мм



Модель 60, контейнер

Высота в закрытом положении: 735 мм



№ по каталогу	№ модели	Размеры (мм)				Объем M³	Вес (кг)
		Длина	Глубина	Высота 1	Высота 2		
28001	32	815	485	480	889	0,14	38
28011	36	915	485	498	965	0,20	44
28021	42	1070	485	549	1016	0,25	52
28031	4824	1220	610	676	1267	0,45	72
28041	4830	1220	765	829	1572	0,71	88
28051	2472	1830	610	676	1267	0,69	98
28061	60	1525	610	676	1267	0,57	86

Шкафная система хранения JOBMMASTER®



Вместительные шкафы JOBMMASTER справляются с работой любых размеров. На их полках легко обеспечить порядок и удобный доступ к инструментам, оборудованию и материалам. Использование вспомогательного оборудования – колёсиков, дверей для полок - выбрать индивидуальное и наиболее подходящее Вам решение.

Замковая система WATCHMAN® IV Lock с 3-точечным защелкиванием и утопленным корпусом замка для максимальной защиты от взлома. Замок устанавливается один раз и его больше не нужно менять, а значит не надо терять время.

- Удобная ножная защелка позволяет открывать дверь без рук, стоит только наступить на нее. Один человек легко может открыть дверцы, также если у него в руках инструмент.
- Объемная конструкция двери для максимальной устойчивости к взлому и лучшей организации инструмента.
- Углублённые ручки для удобного захвата даже в перчатках.
- Порошковое отделочное покрытие для устойчивости к атмосферным воздействиям и долговечности.
- Стальные полозья толщиной 2,66 мм с опцией дополнительной установки колёсиков для большей мобильности. (см. стр. 13.16).
- Сверхпрочная стальная конструкция толщиной 1,52 мм со стыками, полностью сваренными дуговой сваркой.
- Дополнительные полки на дверцах для более эффективной организации (см. стр. 13.16).

СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель 112, шкаф



- В комплект входит: три выдвижных ящика глубиной 64 мм и грузовместимостью 22,5 кг, четыре ящика глубиной 150 мм и грузовместимостью 34 кг.
- Выдвижные ящики с порошковым покрытием выкатываются по шариковым направляющим.
- Верхняя полка во всю глубину шкафа обеспечивает больше места для хранения.
- Расстояние между полками (сверху вниз): 330, 317, 241, 502 мм.
- Возможность добавить дополнительные полки на дверцах (см. стр. 13.16).

Модель 111, шкаф



- Больше открытого пространства для громоздких предметов.
- Полки в половину ширины шкафа только с левой стороны.
- Расстояние между верхней полкой и верхней частью шкафа – 330 мм, между первой и второй полками – 317 мм, между второй полкой и нижней полкой – 241 мм.
- Возможность добавить дополнительные полки на дверцах (см. стр. 13.16).

Модель 139, шкаф



- Полки во всю ширину шкафа позволяют расположить более длинные предметы.
- Расстояние между верхней полкой и верхней частью шкафа - 355 мм, расстояние между второй полкой и нижней частью верхней полки - 250 мм.
- Регулируемая нижняя полка.
- Возможность добавить дополнительные полки на дверцах (см. стр. 13.16).

Модель 100, шкаф



- Входящие в комплект колёсики позволяют одному человеку самостоятельно передвигать закрытый шкаф по рабочей площадке.
- Конструкция из стали толщиной 1,52 мм, полностью сваренная дуговой сваркой.
- Грузовместимость: 544 кг при равномерном распределении.
- На кронштейне в вертикальном отсеке для хранения можно подвесить удлинительные шнуры или пояса для инструментов.

№ по каталогу	№ модели	Размеры (мм)			Объем м³	Вес (кг)
		Длина	Глубина	Высота 1		
28161	100	1524	762	1743	1,72	213
28181	111	1524	610	1540	1,34	175
28191	112	1524	762	1540	1,55	209
28221	139	1524	762	1540	1,68	202

Передвижные верстаки на колёсах STOREMASTER®



Прочные. Мобильные. Надежные. Передвижные верстаки на колёсах STOREMASTER многофункциональны. Максимальная допустимая нагрузка такого верстака – полтонны, и при этом в нём эффективно сочетаются рабочая поверхность, умело организованное пространство для хранения инструментов и мобильность - инструменты можно перевезти туда, где необходимо выполнить работу.

Замковая система WATCHMAN® IV Lock с 3-точечным защелкиванием и утопленным корпусом замка для максимальной защиты от взлома. Замок устанавливается один раз и его больше не нужно менять, а значит не надо терять время.

- Стальная конструкция повышенной прочности со стыками, полностью сваренными дуговой сваркой.
- Укрепленные по всей длине петли защищают от взломов.
- Порошковое отделочное покрытие для устойчивости к атмосферным воздействиям и долговечности.

ВНИМАНИЕ!

Тормоза колёсиков недостаточны для удерживания контейнеров на месте при транспортировке. Фиксируйте контейнер другими методами. Не пользуйтесь колёсиками на неровных поверхностях. Запрещается буксировка контейнеров на колёсиках.

Модель 49, верстак



- В комплект входят:
 - Модель 471-3, выдвижные ящики (3 шт.).
 - Модель 472-3, выдвижные ящики (4 шт.).
 - Модель 476-3, выдвижные ящики (1 шт.).
 - Модель 477-3, полка (1 шт.).
 - Набор колёсиков, 150 мм (1).
 - Грузовместимость: 345 кг.

СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Модель 62, верстак

Хотите проверить? Этот богатырь готов вместить более 2,5 т всего, что в него загружать. Его большая, (1,2 м²), рабочая поверхность и низко расположенная рабочая поверхность облегчат выполнение работы.

- Однозамковая система WATCHMAN® IV.
- По три дверцы с лицевой и тыльной сторон обес печивают оптимальный доступ.
- Корпус из стали толщиной 2,66 мм, полностью сварен дуговой сваркой.
- Верхняя и нижняя рабочие панели толщиной 4,5 мм.
- Грузовместимость стандартного выдвижного ящика составляет 45 кг,



грузовместимость выдвижного ящика повышенной прочности составляет 90 кг.

- В комплект входят:
 - Модель 471-3, стандартный выдвижной ящик (2 шт.).
 - Модель 486-3, выдвижной ящик повышенной прочности (1 шт.).

– Модель 490-3, выдвижной ящик повышенной прочности (1 шт.).

- Набор колёсиков, 150 мм (1).
- Грузовместимость: 1.540 кг.

Модель 47, верстак



- Основной блок без выдвижных ящиков.
- Используйте эту модель для сборки индивидуального передвижного верстака.
- В комплект входит: (1) набор колёсиков, 150 мм.
- Грузовместимость: 510 кг.

Соберите индивидуальный комплект

Передвижные верстаки легко подогнать под любые условия при помощи полок, стандартных выдвижных ящиков или сочетания всех этих элементов.

- Начните с модели 47.
- Пятнадцать пазов в двери шкафа для монтирования выдвижных ящиков.
- Можно подобрать любое сочетание стандартных ящиков, но их количество не должно превышать 15.

- Ко всем выдвижным ящикам прилагаются направляющие.
- Грузовместимость каждого – 45 кг.

- Глубина полки – 25 мм.
- Модель: 477-3 (88727).
- 555 мм (Длина) x 445 мм (Ширина) x 25 мм (Высота).
- Требуется пазов: 1.

- Глубина выдвижного ящика – 115 мм.
- Модель: 474-3 (88722).
- 560 мм (Длина) x 410 мм (Ширина) x 115 мм (Высота).
- Требуется пазов: 3.

- Глубина выдвижного ящика – 25 мм.
- Модель: 471-3 (88712).
- 560 мм (Длина) x 410 мм (Ширина) x 25 мм (Высота).
- Требуется пазов: 1.

- Глубина выдвижного ящика – 155 мм.
- Модель: 476-3 (74746).
- 560 мм (Длина) x 410 мм (Ширина) x 155 мм (Высота).
- Требуется пазов: 4.

- Глубина выдвижного ящика – 65 мм.
- Модель: 472-3 (88717).
- 560 мм (Длина) x 410 мм (Ширина) x 65 мм (Высота).
- Требуется пазов: 2.

№ по каталогу	№ модели	Размеры (мм)			Допустимая нагрузка	Вес (кг)
		Длина	Глубина	Высота 1		
28281	47	1175	635	953	510	104
28301	49	1175	635	953	453	160
28381	62	1575	813	864	1542	271

ПЕРЕДВИЖНАЯ СТАНЦИЯ 119-01



Вы сказали нам. Мы услышали. Вместе мы спроектировали лучшую передвижную станцию на сегодняшний день. Новые возможности, обеспечивающие еще большую надежность и прочность. Новые аксессуары для соблюдения порядка. Итак, ваш новый офис на рабочей площадке готов к работе. К непогоде. К любому вызову, который встретится на его пути.

Стандартные характеристики

Надежность

- A. Замковая система WATCHMAN® 5 отличается наличием тяжелых двойных защёлок и вертикального утопленного замка, устойчивого к взлому, выверливанию и резке, а также сверхстойкий к любым физическим и атмосферным воздействиям.
- B. Светоотражающие сейфовые петли. Нижние дверцы взаимно блокируются с корпусом, что обеспечивает максимальную устойчивость к взлому.
- C. Запирающаяся верхняя часть станции с проходом для питания защищает ценности в то время, как нижняя ее часть открыта. Также блокируется в открытом положении.

Долговечность

- D. Двойные пневматические пружины для плавного подъема одной рукой. Одна пружина надежно блокируется на месте.

Производительность

- E. Четырехходовые полозья обеспечивают доступ с любой стороны, облегчая и ускоряя транспортировку. Колесики идут в качестве аксессуаров.
- F. Регулируемые и съемные составные полки позволяют упорядочить пространство для хранения до самого дна.



№ по каталогу	№ модели	Размеры (мм)			Объем м³	Вес (кг)
		Длина	Глубина	Высота 1		
41698	119-01	1524	762	1118	2096	3,42

Классический контейнер



- Двухзамковая система.
- Наклонная верхняя часть обеспечивает удобный доступ к содержимому.
- Прочно сваренный встроенный лоток.

№ по каталогу	№ модели	Размеры (мм)				Объем м³	Вес (кг)
		Длина	Глубина	Высота 1	Высота 2		
28451	3068	1524	762	965	1510	0,88	102

Дополнительные принадлежности



КОЛЕСИКИ 100 мм (Кат. № 32553)

- Модель: 495 (с тормозами).
- Твердый полипропилен (высокая плотность).
- Допустимая нагрузка на один комплект: 725 кг.
- Подходит моделям: 32, 36, 42, 60, 69, 79, 89, 91, 2472, 3068, 4824, 4830.

Колёски

Указывается суммарная допустимая нагрузка на все четыре колеса. Она учитывает вес контейнера RIDGID® и его содержимого. В каждый комплект колёсиков входят два фиксированных и два вертлюжных колёсика, а также крепёжные болты. В наборе колёсиков с тормозами имеется тормозной блок, расположенный на вертлюжных колёсиках. Колёски RIDGID рекомендуется использовать с продукцией RIDGID.

КОЛЕСИКИ 125 мм (Кат. № 74796)

- Модель: 505 (без тормозов).
- Твердая резина.
- Допустимая нагрузка на один комплект: 560 кг.
- Подходит моделям: 32, 36, 42, 60, 69, 79, 89, 91, 2472, 3068, 4824, 4830.

КОЛЕСИКИ 150 мм (Кат. № 30313)

- Модель: 695 (с тормозами).
- Твердый полипропилен (высокая плотность).
- Допустимая нагрузка на один комплект: 1.180 кг.
- Подходит моделям: все модели.

КОЛЕСИКИ 150 мм (Кат. № 74806)

- Модель: 516 (с тормозами).
- Немаркий полиуретан.
- Допустимая нагрузка на один комплект: 1.016 кг.
- Подходит моделям: все модели.

КОЛЕСИКИ 150 мм (Кат. № 88757)

- Модель: 600 (с тормозами).
- Фенопласт (высокая плотность).
- Допустимая нагрузка на один комплект: 1.487 кг.
- Подходит моделям: все модели.

Внимание! Тормоза колёсиков недостаточны для удерживания контейнеров на месте при транспортировке. Фиксируйте контейнер другими методами. Не пользуйтесь колёсиками на неровных поверхностях. Запрещается буксировка контейнеров на колёсиках.



Лотки

Эти лотки отлично подходят для хранения инструментов под рукой, а их портативность позволяет в любой момент перенести инструменты в нужное место. Больше не нужно терять время в поисках нужной вещи.

- **Модель 21 (Кат. № 74706)** Подходит: 2472, 4824, 60.
- **Модель 41 (Кат. № 74726)** Подходит: 32, 36, 42.
- **Модель 31 (Кат. № 74716)** Подходит: 4830.

Полки

Дополнительная полка для внутренней дверцы с правой или левой стороны увеличит возможности организации и хранения инструментов. Подходит моделям: 111, 112, 139.

- **Модель 493 (Кат. № 79356)** - слева.
- **Модель 494 (Кат. № 79366)** - справа.

Модель 250, раздвижная консольная полка для лестницы

- Подходит для большинства автомобилей, включая закрытые прицепы и фургоны Sprinter.
- Работает с большинством лестниц вплоть до 240 см, включая многопозиционные лестницы.
- С возможностью бокового монтажа.
- Уникальная натяжная замковая система. Ремни, защелки или пряжки не требуются.



№ по каталогу	№ модели	Вес (кг)
32588	250	12,2

СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Держатели и сумки для хранения инструмента

- Широкий выбор сумок для хранения и переноски инструментов, отвечающие специальным требованиям.
- Обеспечивает порядок в инструментах, измерительных приборах и принадлежностях и облегчает их поиск.
- Прочная конструкция для длительного срока службы.



	Стр.
Характерные особенности сумок и аксессуаров	14.2
Многофункциональная сумка	14.3
Кейс для ручного прочистного оборудования	14.3
Защитный коврик	14.3
Сумка электрика	14.4
Сумка для инструмента с открытой верхней частью	14.4
Сумка - ведро	14.4
Гарнитурная сумка	14.4
Быстроотъемный пояс для инструмента	14.5
Сверхпрочный регулируемый пояс для инструмента	14.5
Сверхпрочные подтяжки	14.5
Сумка монтажника	14.6
Сумка для универсального инструмента	14.6
Солнцезащитный козырек для CA-300	14.6
Термический чехол для аккумуляторов	14.7
Чехол для рулетки	14.7
Вертикальный чехол для КПК	14.7
Вертикальный чехол для телефона	14.8
Гелевые наколенники для тяжёлых работ	14.8
Наколенники для лёгких работ	14.8
Большая сумка из прочного полотна	14.9
Спортивная сумка	14.9
Сумка для ноутбука	14.9
Большая термическая сумка для еды	14.10
Термос из нержавеющей стали с держателем	14.10
Термокружка из нержавеющей стали с держателем	14.10

Гибкие и прочные сумки для хранения и принадлежности, которым вы можете доверять

Здесь приводится список характерных особенностей держателей и сумок для хранения RIDGID®.



Вся продукция RIDGID® из коллекции сумок и принадлежностей для хранения инструмента разработана и произведена в Европе.



Материал - полизэстер 600 дене. Эта ткань широко используется во всем мире. Она прочна, легка и устойчива к проколам и разрывам. Данный материал был использован при производстве большинства продукции из этой гаммы.



Ткань из полиэстера 1680 дене. Эта более прочная разновидность материала 600 D содержит нити и переплетения высокой плотности, выдерживающая ежедневные нагрузки.



Замша обладает замечательными характеристиками. С двухсторонней ворсистой поверхностью, она эластична и удобна. Достаточно крепкая для использования на строительных площадках и практичная для любых работ.



Высококачественная кожа имеет гладкую поверхность с одной стороны, а с другой - это ворсистая замша. Кожа является крепкой и жесткой для долговременного использования, но в то же время мягкой, упругой и удобной. Обладает отличной прочностью в сочетании с устойчивостью к истиранию. Этот материал используется для изделий со специальными гнездами из толстой кожи под инструмент. Толстая кожа от 2,2 до 2,5 мм гарантирует максимальную прочность изделий.



Воздухопроницаемый материал с маленькими отверстиями для максимальной циркуляции воздуха. Используется для ремней или других изделий, которые соприкасаются непосредственно с кожей пользователя. Особенно удобно при ношении тяжелого инструмента, или если работа связана с постоянным движением.



Детали из нержавеющей стали не поддаются коррозии и ржавчине так быстро, как обычная сталь. Отполированная поверхность нержавеющей стали является одним из достоинств ее внешнего вида и функциональности структуры. Используемая в нашей продукции нержавеющая сталь гарантирует долговременное использование и защиту от повреждений и ржавчины.



Заклёпки – для обеспечения повышенной прочности. Все места, подверженные дополнительным нагрузкам, укреплены заклёпками с колпачками.



Боковые затворы на держателе для молотка позволят вам легко поместить инструмент в держатель, не отрываясь от работы.



К зажиму для рулетки может быть прикреплена любая стандартная рулетка, используемая строителями, от 3 до 10 м. Изготовлен из нержавеющей стали. Самое удобное решение для хранения рулетки.



Цепной крюк длиной в 13,5 см обеспечивает удобный доступ к изоленте или паяльнику. Разработан для поддержки одного или нескольких роликов.



Легко открывающиеся пропиленовые пряжки быстрого отстегивания. Разработаны для предотвращения случайного расцепления. Несимметричный профиль для плотного прилегания. Лёгкое защёлкивание. Быстро съёмные застёжки были использованы в продукции, в которой необходимо быстрое расстегивание и простая регулировка.



Удобные ручки обеспечивают легкость в переноске без использования ремня. В коллекции RIDGID® имеется несколько различных видов ручек для переноски, сделанных из резины и пластика.



Регулируемый плечевой ремень для лёгкого подъёма. Передвижная плечевая подкладка для максимального комфорта. Зажимы быстрого отстегивания для снятия плечевого ремня в случае ненадобности.



Данный элемент разработан для удобного закрытия/открытия сумок на молнии. Обеспечивает дополнительное место для захвата и повышенный обзор.



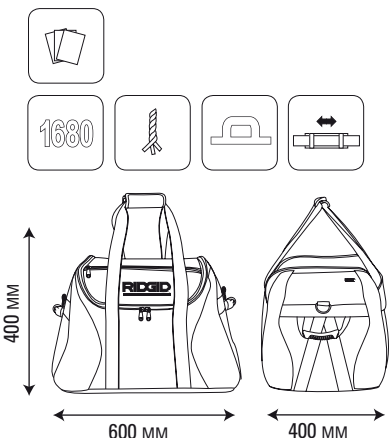
Карман для хранения инструкций. Обеспечивает удобный и быстрый доступ к инструкциям в любой момент.



Карабин для быстрого крепления/снятия.

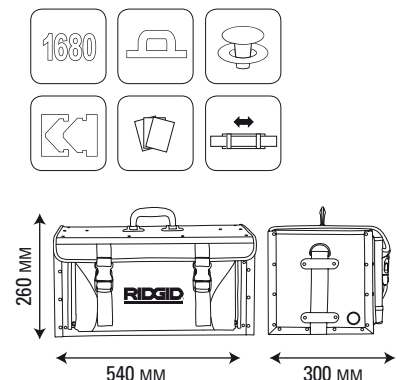
Многофункциональная сумка для хранения (35728)

- Разработана специально для использования с локаторами RIDGID®, microDrain™ или microReel™.
- Регулируемый плечевой ремень облегчает подъём.
- Широкое отделение на молнии для удобного размещения.
- Внутренняя перегородка для разделения оборудования.
- Внутренние кармашки для аксессуаров небольшого размера.



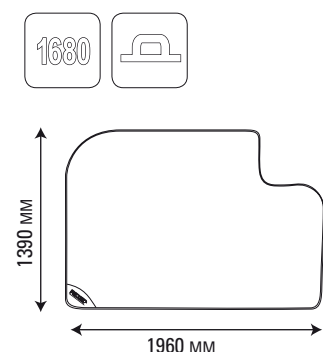
Кейс для ручного прочистного оборудования (35738)

- Разработан для ручных вертушек и прочистного оборудования RIDGID®.
- Водостойкая пластмассовая обшивка с вентиляционными отверстиями для быстрой просушки.
- Металлический каркас для прочности и долговечности.
- Ремни из полипропилена с пряжками быстрого отстегивания обеспечивают дополнительную прочность.
- Регулируемый плечевой ремень облегчает подъём.



Защитный коврик (35808)

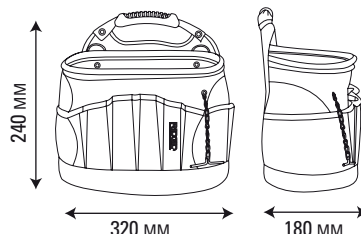
- Идеально подходит для прочистых работ.
- Хорошая защита для полированных рабочих поверхностей размером до 1960 мм x 1390 мм.
- Водостойкий/нескользящий, легко очищаемый материал.
- Ручки для переноски позволяют вам легко убрать мусор с рабочего участка.



БЕРЕЖНОЕ ХРАНЕНИЕ

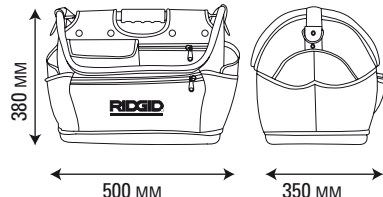
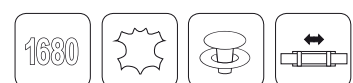
Сумка электрика (35763)

- Широкое отделение и глубокий карман для хранения многочисленных предметов.
- Специальная проволока в горловине кармашка сохраняет его уникальную форму.
- Зажим для рулетки фиксирует любую стандартную строительную рулетку от 3 до 10 метров.
- Цепной крюк для изоляционной ленты.
- Открытая конструкция для быстрого и удобного распознавания инструмента.
- Жёсткое дно обеспечивает прочность сумки и максимальную защиту инструмента.
- Регулируемый плечевой ремень способствует лёгкому подъёму.



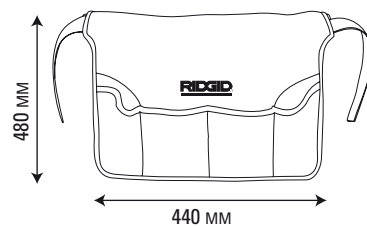
Сумка для инструмента с открытым верхом (35718)

- Стальной каркас повышенной прочности.
- Открытая конструкция для быстрого и удобного распознавания инструмента.
- Глубокие карманы для надёжного хранения.
- Жёсткое дно обеспечивает прочность сумки и максимальную защиту инструмента.
- Внутренние карманы помогут удобно разместить инструменты в сумке.



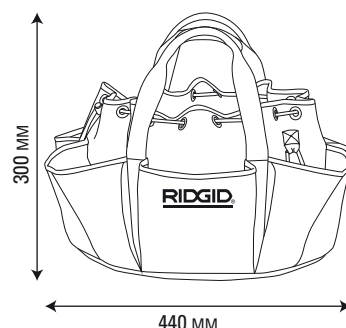
Сумка - ведро (35733)

- Быстро превращает стандартное ведро в удобную сумку для инструментов.
- Универсальный размер для размещения почти любого ведра.
- Многочисленные карманы позволяют массу вариантов хранения.
- Два регулируемых ремня крепят ее к ведру.
- Ведро в комплект не входит.



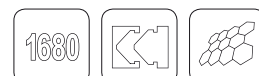
Гарнитурная сумка (37918)

- Изготовлена из прочного полиэстера 1680D.
- Универсальная сумка с карманами для размещения различных инструментов.
- Открытый дизайн сумки обеспечивает быстрый и удобный доступ к ее содержимому.
- Сумка легко закрывается и открывается с помощью завязки.
- Ручка из полиэстера облегчает переноску.



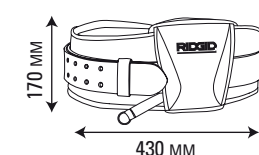
Быстроотъемный пояс для инструмента (35798)

- Идеальная основа для создания индивидуального пояса для инструмента.
- Разработан для всех кармашков и держателей RIDGID®.
- Полиэтиленовая внутренняя основа сохраняет вертикальную форму ремня.
- Сделан из пятислойного материала, обеспечивая оптимальное качество, износостойчивость и комфортность ремня.
- Набивная объемная сетчатая обшивка обеспечивает максимальный поток воздуха для дополнительного комфорта при переноске тяжелого инструмента.
- Прочная пряжка быстрого отстегивания.



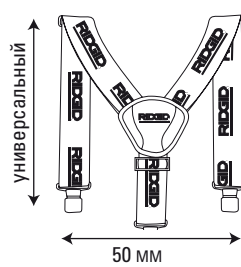
Сверхпрочный регулируемый пояс для инструмента (35768)

- Обеспечивает отличную поддержку поясницы.
- Оптимальная система фиксации инструмента состоит из комбинации жесткого нейлона и мягкого сетчатого материала с креплением на клепках.
- Идеальная основа для создания индивидуального пояса для инструмента.
- Простая регулировка размера.
- Разработан для всех кармашков и держателей RIDGID®.
- Набивной объемный сетчатый воздухопроницаемый материал и встроенный кожаный ремень.



Сверхпрочные подтяжки (35813)

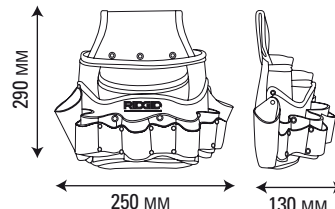
- Разработаны для перенесения веса с пояса на плечи.
- Стальные застегивающиеся зажимы повышенной прочности.
- Сделаны из прочной и надежной эластичной резины шириной 50 мм.
- Мягкая амортизирующая опорная прокладка повышает комфортность.
- Универсальный размер.



БЕРЕЖНОЕ ХРАНЕНИЕ

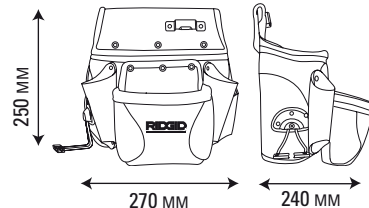
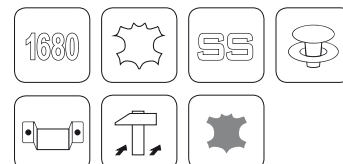
Сумка монтажника (35743)

- Широкое отделение и глубокий карман для хранения многочисленных предметов.
- Гнезда под инструмент сделаны из натуральной кожи.
- Сумку можно прикрепить к любому поясу для инструментов RIDGID®.
- Открытая конструкция для быстрого и удобного распознавания инструмента.
- Надёжная конструкция с креплением на клепках.



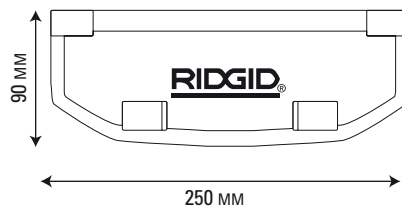
Сумка для универсального инструмента (35778)

- Широкое отделение и глубокий карман для хранения многочисленных предметов.
- Сумку можно прикрепить к любому поясу для инструментов RIDGID®.
- Конструкция сумки обеспечивает ее вертикальное положение, чтобы ничего не рассыпать.
- Зажим для рулетки фиксирует любую стандартную измерительную рулетку от 3 до 10 метров.
- Гнезда под инструмент и нож сделаны из натуральной кожи.
- Боковые затворы из нержавеющей стали на держателе для молотка поворачиваются под удобным углом.



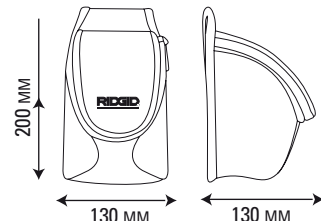
Солнцезащитный козырёк для micro CA-100 / CA-300 (38868)

- Изготовлен из прочного полиэстера 1680D.
- Высококачественная застежка "липучка".
- Обеспечивает повышенную четкость и яркость дисплея.
- Простая конструкция, очень мягкий и гибкий держатель.
- Не плавится на солнце и легко снимается по окончании работы, почти или полностью бесследно.



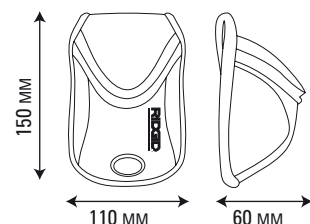
Термический чехол для аккумуляторов (35788)

- Обеспечивает теплоизоляцию для защиты аккумуляторов от экстремальных температур.
- Легко вмещает любые 18 В литиевые аккумуляторы RIDGID®.
- Широкое отделение на молнии для удобства и доступности.
- Чехол можно прикрепить к любому поясу для инструментов RIDGID®.
- Сделан из прочного полиэстера 1680 дюнье с полиэтиленовой подкладкой.



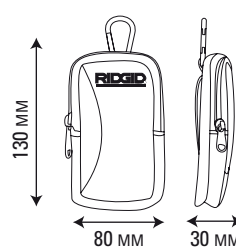
Чехол для рулетки (35803)

- Легко вмещает наиболее распространенные типы рулеток.
- Форма чехла способствует удобному выниманию рулетки.
- Может использоваться с любым поясом для инструментов RIDGID®.
- Отверстие в дне удобно для вынимания рулетки.



Вертикальный чехол для КПК (35758)

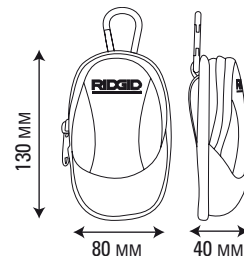
- Мягкая защитная обшивка.
- Держатель можно прикрепить к любому поясу для инструментов RIDGID®.
- Подходит для большинства КПК, фотоаппаратов и широких мобильных телефонов.
- Широкое отделение на молнии для удобного размещения.
- Ременной держатель и карабин для быстрого прикрепления/отстегивания.



БЕРЕЖНОЕ ХРАНЕНИЕ

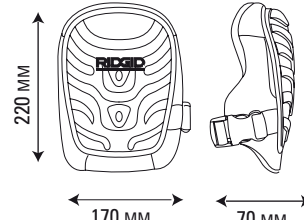
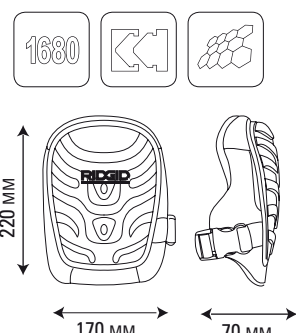
Вертикальный чехол для телефона (35753)

- Мягкая защитная обшивка.
- Держатель можно прикрепить к любому поясу для инструментов RIDGID®.
- Подходит для большинства мобильных телефонов.
- Широкое отделение на молнии для удобного размещения.
- Ременной держатель и карабин для быстрого прикрепления/отстегивания.



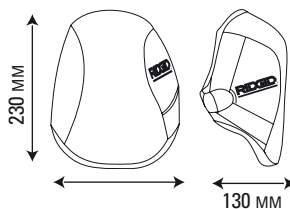
Гелевые наколенники для тяжёлых работ (35823)

- Гелевые наколенники RIDGID® для тяжёлых работ обеспечивают максимальную защиту колен.
- Передняя часть покрыта прочной пластмассой для длительного использования.
- Особая ребристая конструкция в форме "U" с комфортом 100% гелевым покрытием внутри улучшает устойчивость коленных чашечек и ослабляет давление.
- Трехмерная сеточная набивка с вентиляцией обеспечивает максимальный поток воздуха для комфортного ношения на протяжении всего дня.
- Регулируемые ремни с пряжкой быстрого отстегивания.
- Универсальный размер.



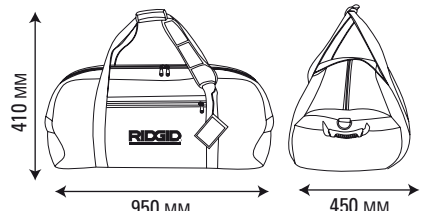
Наколенники для лёгких работ (35818)

- Гибкие и лёгкие наколенники.
- Трехмерная сеточная набивка с вентиляцией обеспечивает максимальный поток воздуха для комфортного ношения на протяжении всего дня.
- Отлично подходят для использования в различных видах работ, включая расстилку ковров и кладку кафеля.
- Регулируемые эластичные ремни.
- Универсальный размер.



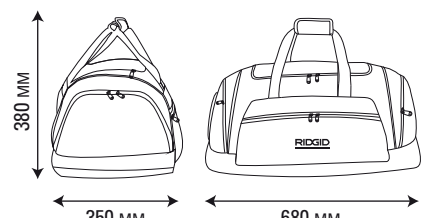
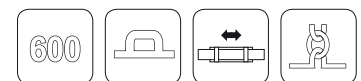
Большая сумка из прочного полотна (35748)

- 101 см³ полезного объема.
- Регулируемый плечевой ремень повышенной прочности.
- Держатель для именной карточки.
- Широкое отделение на молнии для удобного размещения.



Спортивная сумка (41023)

- Изготовлена из прочного, современного нераспаривающегося полиэстера.
- Регулируемый плечевой ремень повышенной прочности облегчает подъем.
- Плечевая накладка делает перенос загруженной сумки более удобным.
- Функциональные карманы спереди и по бокам для удобного доступа к небольшим предметам.
- Широкая откидная верхняя крышка обеспечивает удобный доступ к основному отделению.
- Внутренний карман для спортивной обуви сохраняет остальное содержимое в чистоте.
- Резиновые ножки обеспечивают дополнительную устойчивость, защищая сумку от загрязнения.



Сумка для ноутбука (36183)

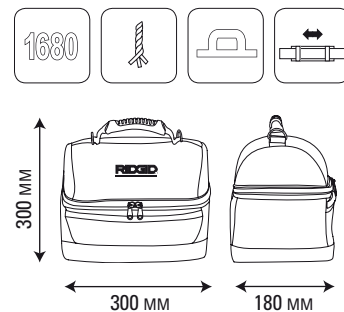
- Мягкое отделение для ноутбука.
- Широкое отделение на молнии для удобного размещения.
- Регулируемый плечевой ремень облегчает подъем.
- Пряжки быстрого отстегивания.
- Паз для крепления к рукоятке чемодана на колесах.



БЕРЕЖНОЕ ХРАНЕНИЕ

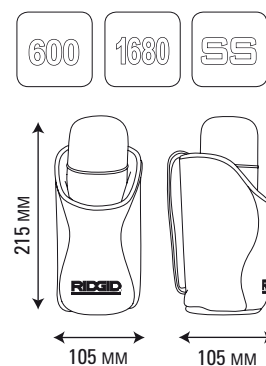
Большая термическая сумка для еды (35783)

- Теплоизолирующий слой хранит продукты и напитки горячими или холодными на протяжении нескольких часов.
- Дополнительный сетчатый карман спереди.
- Широкое отделение на молнии для удобного размещения.
- Легкоочищаемая обшивка.



Термос из нержавеющей стали с держателем (35793)

- Термос для хранения напитков горячими или холодными на протяжении нескольких часов.
- Лазерная гравировка логотипа RIDGID®.
- Крышку можно использовать как кружку.
- Легко чистится.
- Держатель можно прикрепить к любому поясу для инструментов RIDGID®.
- Дизайн и форма держателя обеспечивают хранение термоса в вертикальном положении.
- Изготовлен из прочного полиэстера (1680 денье) с полиэтиленовой подкладкой.



Термокружка из нержавеющей стали с держателем (35773)

- Термокружка для хранения напитков горячими или холодными.
- Завинчивающаяся крышка для дополнительной безопасности.
- Лазерная гравировка логотипа RIDGID®.
- Легко чистится.
- Держатель можно прикрепить к любому поясу для инструментов RIDGID®.
- Изготовлен из прочного полиэстера 1680 денье.

