

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ГАЗОВЫЕ КЛЮЧИ С ГУБКАМИ 45° SUPER S

- Из хромванадиевой стали, улучшенной термообработкой, и индукционной закалкой, ковано-штампованный;
- С усиленной гильзой, шлифованными губками 45° и узким зевом;
- Самозахватывающий ключ: фиксация в трех точках благодаря прочному захвату и зажиму даже гладких труб;
- Надежный захват без проскальзывания благодаря зубьям с индукционной закалкой, наклоненным против направления вращения;
- Рукоятка с двутавровым профилем, идеальная для зажима материала различной формы, обеспечивает универсальное использование.

Производство: **ROTHENBERGER** (Германия)



ЦЕПНЫЕ КЛЮЧИ

Особенности:

- большой размерный ряд;
- максимальный захват труб: до 457 мм;
- усилие на разрыв цепи: до 16 тонн;
- для работы с трубами в труднодоступных местах;
- с двойными реверсивными губками для работы в обоих направлениях без снятия ключа с трубы.

Производство: **REED** (США)



ГАЗОВЫЕ ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК

Размерный ряд: №1; №2; №3; №4, №5.

Захват труб: до 114 мм.

Особенности:

- нижняя и верхняя щека двойной закалки;
- незаедающая регулировочная гайка.

Пожизненная гарантия на материал и производство.

Производство: **RIDGID** (США)



ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК

Исполнение:

- прочный чугун/алюминиевый почти на 40% легче чугунного, при этом выдерживают одинаковые нагрузки;
- большой размерный ряд;
- макс. захват труб: до 200 мм,
- особо прочная рукоятка двутаврового сечения;
- сменная сверхпрочная движущая щека;
- сменная нижняя щека двойной закалки;
- незаедающая регулировочная гайка;
- увеличенная самоочищающаяся резьба на подвижной губке.

Пожизненная гарантия на материал и производство.

Производство: **RIDGID** (США)



ТРУБНЫЕ КЛЕЩИ

Захват труб: до 25, 32 и 40 мм.

- Износостойкая хромванадиевая сталь.
- Индукционная закалка зажимных щёк.
- Параллельно расположенные щёки при любой разводке. Длинные рукоятки.
- Фрезированная поверхность.

Пожизненная гарантия на материал и производство.

Производство: **RIDGID** (США)



РЕМЕШКОВЫЕ КЛЮЧИ

- Предназначены для любых полированных и пластмассовых труб, фильтров, любых скользких или гладких поверхностей.

- Варианты ключей для макс. захвата труб до: 90 мм, 135 мм, 150 мм, 190 мм, 300 мм, 350 мм.

Производство: **REED** (США)



РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ IREGA

Большая линейка.

- С узкими губками.
 - Прорезиненными ручками.
 - Широким раскрытием губок.
- Облегченные версии.

Выдерживает высокие нагрузки. Узкопрофильный завод-производитель IREGA (Испания)

ВЕРСТАКИ

Устойчивый и прочный верстак, удобно перевозить, складная рама.

- Оптимальная рабочая поверхность, идеально подходит для крепления тисков. Удобен в работе.
- В программе несколько размеров по габаритам и высоте.

Производство: RIDGID (США), ROTHENBERGER (Германия)



ПЕРЕНОСНЫЕ ЦЕПНЫЕ ТИСКИ НА ТРЕНОГЕ

Три вида тисков с захватом трубы: 6-60 мм, 6-150 мм, 6-300 мм.

- Ударопрочный корпус верхнего основания (ковкий чугун).
- Быстрозажимной винт (зажим трубы за полтора оборота);
- Съёмные - сменные губки (закалённая легированная сталь).
- Удобная рукоятка для переноски.
- Складывающиеся стойки (ножки).
- Закалённые звенья и оси цепи.

Производство: RIDGID (США), ROTHENBERGER (Германия) и др.



ВЕРСТАЧНЫЕ ОТКИДНЫЕ ТИСКИ

Ударопрочный корпус (ковкий чугун).

- Быстрозажимной винт из прочной стали.
- Съёмные - сменные губки (закалённая легированная сталь).
- Отверстия для крепления к верстаку.

Производство: ROTHENBERGER (Германия)



ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ

Особенности: все представленные регулируемые по высоте опоры предназначены для больших нагрузок, выпускаются в различных конфигурациях для труб с диаметром 6-900 мм.

Производство: RIDGID (США)



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЕРСТАЧНЫЕ ТИСКИ ИЗ КОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ САМЫХ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ В МАСТЕРСКИХ

- Конструкция из кованной стали в 3 раза прочнее, чем из чугуна;
- широкая прочная наковальня;
- закаленные и рифленые губки для максимальной прочности;
- обработанная и закаленная скользящая поверхность;
- накатанная двухзаходная трапециевидная резьба для точности операции и долговечности;
- съёмная стальная шпindelная гайка;
- измерительная шкала.

Производство: RIDGID (США), ROTHENBERGER (Германия)



РУЧНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ

Выпускаются с 1, 2, 3, 4-роликовыми. Чем больше количество роликов в труборезе, тем меньше требуется оборот вокруг заготовки.

- Размерный ряд: 3-36 мм; 3-63 мм; 50-110 мм.
- В комплекте с отрезным роликом.

Производство: RIDGID (США)



ТРУБОРЕЗЫ С ХОМУТНОЙ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ

Для работы в котлованах, под водой, над головой, на трубных эстакадах и т. д. Высокоэффективная резка с углом поворота ручки всего 90-110°.

- Размерный ряд: 32-76 мм; 60-125 мм; 114-182 мм; 168-240 мм; 219-356 мм.
- В комплекте с отрезными роликами.

Производство: REED (США)



РУЧНЫЕ МИНИ-ТРУБОРЕЗЫ

Используются в ограниченных пространствах для резки медных труб, алюминия, латуни и пластмассы.

- Размерный ряд: 3-16 мм, 5-24 мм, 3-28 мм.
- В комплекте с отрезным роликом.

Производство: RIDGID (США)



ТРУБОРЕЗЫ С ЗАКРЫТОЙ ПОДАЧЕЙ

Удобен в стесненных пространствах для резки стальных, нержавеющей, медных, алюминиевых, латунных и многослойных труб. В комплекте с двумя отрезными роликами и встроенным гратоснимателем.

Размерный ряд: 6-35 мм, 6-60 мм.

Производство: RIDGID (США)



ТРУБОРЕЗЫ С ВИНТОВОЙ ПОДАЧЕЙ

Для меди, алюминия, латуни и тонкостенной стали, нержавеющей труб.

В комплекте с двумя отрезными роликами и встроенным гратоснимателем.

Размерный ряд: 3-25 мм, 5-28 мм, 16-54 мм, 25-79 мм.

Производство: RIDGID (США)



ТРУБОРЕЗЫ С ВИНТОВОЙ ПОДАЧЕЙ M.35S И M.65S

Специально разработаны для труб из нержавеющей стали. Режущий ролик на подшипниках, что облегчает работу с нержавеющейкой.

Размерный ряд: 6-35 мм, 6-65 мм.

Производство: RIDGID (США)



БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ ТРУБОРЕЗЫ

Доступны модели: для пластмассы, меди, алюминия, латуни и тонкостенной стали, гофрированных труб из нержавеющейки. В комплекте с двумя отрезными роликами и встроенным гратоснимателем.

Размерный ряд: 6-42 мм, 10-50 мм, 6-66 мм, 10-63 мм, 32-90 мм, 10-90 мм, 48-114 мм, 102-168 мм, 159-254 мм.

Производство: RIDGID (США)

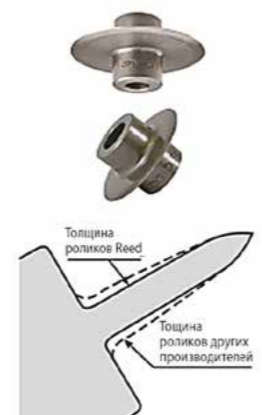


СМЕННЫЕ РОЛИКИ К ТРУБОРЕЗАМ

Имея любой труборез RIDGID, REED, ROTHENBERGER и иные, можно работать с любыми трубами, как пластмассовыми, так и металлическими. Вы подбираете требуемый ролик под материал, с которым работаете, и просто меняете его на нужный.

Изготовлены из высокопрочной инструментальной стали.

Производство: RIDGID, REED, ROTHENBERGER



ТРУБОРЕЗЫ-ГИЛЬЯТИНЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Предназначен для резки труб средней и высокой плотности, с характеристиками более SDR17 на расстоянии до 3 мм от края.

Получается перпендикулярный прямой рез.

Размерный ряд: 63-125 мм; 90-225 мм; 114-350 мм.

Производство: REED (США)



РОТОРНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ

Холодная (искробезопасная) резка труб больших диаметров из стали, нержавеющей стали ковкого и литого чугуна в стесненных условиях.

Размерный ряд: 60-125 мм; 150-246 мм; 266-358 мм; 368-462 мм; 476-572 мм; 584-660 мм; 698-864 мм; 813-915 мм; 1016-1067 мм; до 1200 мм.

Производство: REED (США)



НОЖНИЦЫ С ТРЕЩЕТОЧНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЛЯ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ И ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ

Используется быстросменное лезвие.

Предполагаемые материалы: пластмассовые (ПВХ, ХПВХ, полипропилен, полиэтилен с межмолекулярными связями, полиэтилен, резиновый шланг) и многослойные трубы.

В процессе работы не подминает трубу.

Размерный ряд: 3-35 мм; 3-42 мм; 3-63 мм; 6-75 мм.

Производство: RIDGID (США)



ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ

Особенности: быстрый рез с автоматическим снятием фаски.

Размерный ряд: 32-40 мм; 50 мм; 50-110 мм; 100-160 мм.

Производство: RIDGID, REED, ROTHENBERGER





РУЧНЫЕ НАБОРЫ ДЛЯ МОНТАЖА PEX ТРУБЫ REHAU

Набор для расширения и прес-сования PEX для труб системы REHAU диаметром 16, 20, 25 и 32 мм.

Производство: ROTORICA



РУЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБЖИМА ПРЕСС-ФИТИНГА

Набор для ручного обжима металлопластиковых труб системы типа HENCO диаметром 16, 20, 26 и 32 мм.

Производство: ROTORICA



ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ

Ручка для обжима фитингов труб в диапазоне 16-32 мм. В комплекте без клещей.

Производство: ROTORICA



РУЧНЫЕ ОПРЕССОВЩИКИ RP 30

Давление: 0-30 кг/см, 30 бар
Металлический резервуар, 4, 5 л.
Объем за 1 ход поршня: 16 мл
Поверочный шланг
Соединение шланга BSP 1/2"
Латунный поршень
Вес: 4,5 кг.

Производство: ROTHENBERGER (Германия)



РУЧНЫЕ ОПРЕССОВЩИКИ 1450

Давление: 0-50 кг/см, 50 бар.
Пластиковый резервуар: 13,5 л.
Объем за 1 ход поршня: 38 мл.
Автоматическая поддержка давления, нет клапанов которые надо закручивать в ручную.
Латунный поршень.
Вес: 6,4 кг.

Производство: RIDGID (США)



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ГИДРОПРЕССЫ 1460-E

Поршневой насос с тремя керамическими плунжерами
Давление: 0-60 кг/см, 60 бар.
Производительность: 9 л/мин.
Мощность двигателя: 1580 Вт.
Резервуар из нержавеющей стали.
Работает в 2 режимах:

- подключение к системе водоснабжения;
 - через резервуар (самовсасывающий)
- Производительность: 9 л/мин.
Вес: 20 кг.
Производство: RIDGID (США)



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ГИДРОПРЕССЫ RP PRO III

Давление: 0-40 кг/см, 40 бар.
Отключающаяся термоавтоматика (предотвращает перегрузки и повреждение насоса).
Мощность двигателя: 1300 Вт.
Производительность: 6 л/мин.
Вес: 16 кг.
Производство: ROTHENBERGER (Германия)

АППАРАТЫ ДЛЯ ГИДРОИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ГАЗОПРОВОДОВ, НЕФТЕПРОВОДОВ ДО 1000 БАР С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 180 л/мин

Предназначены для опрессовки (гидростатических испытаний) труб, емкостей, арматуры, реакторов, трубопроводных систем или любых других изделий. Опрессовщики изготовлены на базе современных и надежных итальянских плунжерных насосов.

- Переносные опрессовщики для опрессовки труб до 100 бар.
- Мобильные опрессовщики для опрессовки на давление до 200 бар.
- Автономные насосные установки для гидроиспытаний.

Применяются при испытании объектов в полевых условиях.

- Высокопроизводительные мобильные насосы для опрессовки с давлением до 500 бар.
- Высокопроизводительные установки для гидроиспытаний магистральных трубопроводов.
- Взрывозащищенные насосы для опрессовки труб и емкостей в нефтегазовой и нефтехимической отраслях.

Производство: ПРЕУС (Россия)



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КЛУППЫ

Наборы представлены в двух исполнениях:

- 3/8-1 1/4 дюйм;
- 3/8-2 дюйм.

С разным количеством головок со струбиной фиксатором в кейсе.

В наборе высококлассные головки для продолжительных работ, износостойкие гребенки.

При нарезке резьбы используйте резьбонарезное масло!

Производство: ROTHENBERGER, RIDGID, SUPER EGO, REMS и др.

СМЕННЫЕ ГОЛОВКИ И НОЖИ, ТРЕЩЕТКИ ДЛЯ КЛУППОВ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ НА ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБАХ ИЗ СТАЛИ, ОЦИНКОВКИ И НЕРЖАВЕЙКИ



Головки в сборе с гребенками: 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2 дюйма.
Гребенки сменные: 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2 дюйма.
Для нарезания:

- BSPT (конической);
- BSPP (цилиндрической);
- NPT (американский тип резьбы).

Всегда в наличии на складе
ROTHENBERGER, RIDGID, SUPER EGO и других.



РУЧНЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ КЛУППЫ

Наборы в ассортименте от 3/8-2 дюймов с разным количеством головок с трещеткой в кейсе.

Особенности:

- головки изготовлены с высокопрочной стали для большого срока службы;
 - гребенки изготовлены с легированной стали;
 - и имеют агрессивный угол заточки резцов и канавку для выброса металлической стружки;
 - предназначены для постоянных нагрузок;
 - высокая производительность: нарезка резьбы до 200 метров погонных каждого размера.
 - При нарезке резьбы используйте резьбонарезное масло!
- Производство: ROTHENBERGER, RIDGID, SUPER EGO, REMS и др.

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ НАКАТКИ РЕЗЬБЫ ДО 6 ДЮЙМОВ

Станки в большом ассортименте для любых задач с различными возможностями для нарезки резьбы на трубах, арматуре, шпильках, а также накатке желобков на трубах для дальнейшего соединения на муфты при монтаже например в пожаротушении (соединение без сварки).

Станки обладают высокой производительностью, применяются на стройплощадках, в производстве. Компактные, приводная ножная педаль, небольшой вес.

Производство: ROTHENBERGER, RIDGID, SUPER EGO, REKON и др.



РАСХОДКА К РЕЗЬБОНАРЕЗНЫМ СТАНКАМ

Режущие гребенки (легированная сталь).
Отрезные ролики (стальная штамповка).
Сменные кулачки (зажим трубы в патроне).
Масло для нарезания резьбы (рекомендованные техн. характеристикам заводов изготовителей).
Для всех станков: ROTHENBERGER, RIDGID, SUPER EGO, REKON и других марок.



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ МАСЛО

При нарезке резьбы используйте резьбонарезное масло. Плавная накатка резьбы, при этом резцы не перегреваются. Убирается стружка в месте накатки резьбы. Снижает крутящий момент в процессе работы. Увеличивается ресурс резцовкратно.
Не рвет резьбу, особенно на обратном ходу.
Емкость: стрэй 600 мл, 5 л, 25 л, 240 л.
Производство: ROTHENBERGER, RIDGID, SUPER EGO, VIRAX, REMS



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ПРОМЫВОЧНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ROPULS

Предназначен для промывки загрязненных систем отопления пола и водоподогревателей.
Производительность: 200 л/мин.
Макс. рабочее давление 8 бар.
Объем бака: 9,5 литров.
Мощность двигателя: 1,1 кВт.
Сеть: 230В-50/60 Гц.
Производство: ROTHENBERGER (Германия)

РУЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТРУБОГИБЫ С ВЕРХНЕЙ И БЕЗ ВЕРХНЕЙ ПЛАСТИНЫ

Для точной холодной гибки стандартных труб до 4" с выталкивающей силой поршня до 200 кН.
Точная гибка благодаря шкале с указанием угла на упорах.
Надежная гидравлическая система, которая работает без сбоя, на которую распространяется долгосрочная гарантия.
Легкое и простое управление.
Производство: ROTHENBERGER (Германия), RIDGID (США)



РЫЧАЖНЫЕ ТРУБОГИБЫ ДЛЯ МЕДНЫХ, СТАЛЬНЫХ, НЕРЖАВЕЮЩИХ И ТИТАНОВЫХ ТРУБ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ ДО 3,2 мм

Двухшаговая конструкция обеспечивает гибку на месте от 90 до 180 даже без скрещивания рукоятей.
Размеры трубогибов дюймовые и метрические: от 3/16" до 7/8", от 6 до 22 мм.
Производство: RIDGID (США)



ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ЗЕНКОВКИ С КОНСТРУКЦИЕЙ ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ И СНЯТИЯ ФАСКИ С ТРУБ ИЗ МЕДИ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Размеры: 6-36 мм; 10-54 мм; 9-75 мм; 62-100 мм.
Производство: RIDGID (США)



РАСТРУБНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



Для раструбной сварки полипропиленовых труб диаметром до 125 мм.

С цифровой регулировкой температуры и тефлоновым покрытием нагревательного элемента и насадок.

Размерный ряд: 16-40мм; 16-63мм; 75-125мм.

Производство: **ROTHENBERGER** (Германия)

РУЧНЫЕ АППАРАТЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА



Легкие, идеально сбалансированные аппараты LEISTER TRIAC

с эргономичной рукояткой станут незаменимым помощником при решении самых различных задач, как при работах в помещении, так и под открытым небом.

Принадлежности:

- щелевые насадки;
- стандартные насадки;
- угловой щелевой адаптер 20 мм, 90° для сварки внахлест;
- широкие щелевые насадки;
- насадки для прихватки;
- насадки для сварки;
- решетчатые рефлекторные насадки для усадки;
- насадки быстрой сварки для профильного прутка и др.

Производство: **LEISTER** (Швейцария)

РУЧНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ЭКСТРУДЕРЫ



Компактные и производительные экструдеры, оснащены регулятором скорости работы и системой защиты от «холодного пуска».

- дисплей с подсветкой;
- подсветка зоны сварки;
- регулятор скорости;
- система защиты двигателя;
- двойной контроль Т° фена / камеры расплава;
- поворотная ручка;
- заменяемые поворотные на 360° насадки.

Производство: **RITMO** (Италия)



СТЫКОВЫЕ СВАРОЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Машины могут осуществлять стыковую сварку труба с трубой, труба с отводом, тройником, крестовиной, Y-образным фитингом и с втулкой под фланец без вспомогательного оборудования путем фиксирования свободного зажима с подвижными зажимами. Электронная система обеспечивает постоянную воспроизводимость сварочного цикла и автоматический контроль заданных параметров сварки, таким образом, оператору необходимо только проверить фазы сварки. Удобный графический дисплей позволяет осуществлять быструю настройку требуемых параметров.

Производство: **RITMO** (Италия)



АППАРАТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ



Универсальные электромуфтовые аппараты для сварки электромуфт (ПЭ, ПП, напряжение сварки от 8 до 48 В) для транспортировки газа, воды и других жидкостей. Аппараты разработаны в соответствии с итальянскими и международными стандартами.

Производство: **RITMO** (Италия)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕНТОЧНО-ОТРЕЗНЫЕ СТАНКИ



Для работы в цехе, применяется для резки пластиковых труб (ПЭ, ПП, ПВХ) и пластиковых листов.

Серия SIGMA PRO специально разработана для резки пластиковых труб и листов под разнообразными углами (от -30° до +67,5°). Работы по подготовке и резки просты и безопасны. Ленточно-отрезной станок оснащен специальными сферическими подшипниковыми направляющими. Данный станок имеет панель управления, которая расположена на безопасном расстоянии от зоны распила, позволяя оператору управлять скоростью вращения пильного полотна и непосредственно резкой.

Производство: **RITMO** (Италия)

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Идеально подходят для экстремальных нагрузок при очень большом количестве пыли, также при сборе жидкости.

Очистка фильтров:

- автоматическая, по мере загрязнения фильтров, без потери силы всасывания в процессе работы;
- полуавтоматическая: при отключении инструмента автоматически происходит очистка фильтров, при этом выравнивая силу всасывания.

Площадь фильтров: 2 x 4300 = 8600см.

Сила всасывания: 75 л/сек.

Мощность: 1,6 кВт.

Идеален для работы с электроинструментом, с мешками и без мешков при:

- шлифовке стен;
- штроблении диском до 230 мм;
- уборке строительного мусора;
- уборке складских помещений больших размеров.

Производство: **STARMIX** (Германия)



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Тщательная, эффективная уборка, простота и удобство в регулярном использовании на площадях до 3000 м².

Особенности:

- 2 щетки с гарантией 4 года
- 1 внутренняя щетка;

Легко справляется с крупным мусором.

Используются: АЗС, мастерские, автостоянки, дворы, склады, производственные цеха, управляющие клининговые компании, муниципальные службы.

Производство: **STARMIX** (Германия)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Для многофункционального использования в строительстве, отделке, мастерской, профессиональной уборке домов, гаражей, складов, офисов, на автомойках, сбори жидкостей и т. д.

Данные пылесосы делятся на 2 типа:

- строительные: с розеткой для подключения электроинструмента, с системой очистки фильтров (полуавтоматическая: при отключении инструмента автоматически происходит очистка фильтров, при этом выравнивая силу всасывания и без очистки фильтров).
- уборочные: не имеют розетки для подключения электроинструмента.

Пылесосы имеют функцию выдува. Подходят везде, где нет токсичной, опасной для здоровья пыли.

Могут использоваться без мешков.

Производство: **STARMIX** (Германия)



ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ

Водопылесос Starmix представляет собой универсальный пылесос, оснащенный помпой, благодаря чему подходит для непрерывного сбора жидкости.

Данная модель способна выполнять следующие функции:

- сбор сухого мусора и пыли,
- откачивание воды из бассейна,
- на восстановительных работах после затопления.

Идеальный вариант пылесоса для пожарной и спасательной службы.

Бак выполнен из высококачественной нержавеющей стали. Модель имеет антистатический корпус, закреплённый на специальной тележке (два ролика с тормозной системой + 2 больших колеса).

Производство: **STARMIX** (Германия)



ФИЛЬТРЫ STARMIX



Очевидными преимуществами фильтров для пылесосов Starmix являются:

- высочайшее качество исполнения с использованием лучших материалов,
- продуманная конструкция с предельным уровнем производительности,
- эксплуатационная долговечность.

Производство: **STARMIX** (Германия)



АКСЕССУАРЫ К ПЫЛЕСОСАМ STARMIX



- всасывающие шланги;
- всасывающие трубки;
- насадки для сбора сухой пыли, жидкости;
- Vohrfixx – уникальная насадка для сбора пыли при сверлении;
- байонетные соединения;
- адаптера для электроинструмента;
- щелевые насадки;
- насадка-щетка;
- ручки для бака;
- мешки и другое.

Производство: **STARMIX** (Германия)



РУЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ ДО 100 мм

В комплекте:
• спираль д.16 мм х 2,3 м (возможно увеличить длину);
• 1 насадка;
• разъединительный ключ;
• приводная рукоятка.
Производство: **Electric EEL** (США)



РУЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ

Для труб 40-100 мм.
Спираль в барабане защищает спираль от коррозии, удобен для переноски.

СТАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ПРОБИВКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ И СТОЧНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



Диапазон чистки труб: от 20 до 200 мм, на расстоянии до 30 м.
Все модели имеют рукоятку и копьевидный наконечник на одном конце и шариковый наконечник – на другом.
Идеальное решение для аварийных служб, простота в обслуживании и эффективное решение проблем с засорами.
Производство: **RIDGID** (США)

МАШИНЫ БАРАБАННОГО ТИПА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИИ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЯХ, НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, КАФЕ И Т. Д.



Идеальна для труб диаметром от 32-110 мм для участков длиной до 30 м.
Оснащена туговитой спиралью в закрытом барабане. Ножная приводная педаль облегчает труд оператора. Реверс. Тележка на колесах. Три прочистные насадки.
Для работы с данной машиной необходим всего лишь 1 человек.
Производство: **RIDGID** (США)



РАСХОДКА ДЛЯ ПРОЧИСТНЫХ МАШИН СПИРАЛЬНОГО ТИПА

Спираль всех диаметров.
Насадки для всех видов засоров с любой сцепкой и всех диаметров.
Запчасти, сервис, обучение.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ ОТ 20-150 мм



Хорошо зарекомендовала в экстремальных рабочих условиях при резки проросших корней и известковых отложений.
Мощность 0,8 кВт.
Спираль 16 мм х 2,3 м, диапазон работы на трубах: 32-100 мм, для участка макс. длиной 55 м.
Спираль 22 мм х 4,6 м, диапазон работы на трубах: 76-150 мм, для участка макс. длиной 65 м.
Комплект насадок.
Частота вращения: 623 об/мин., реверс.
Мощность 0,8 кВт.
Производство: **ROTHENBERGER** (Германия)

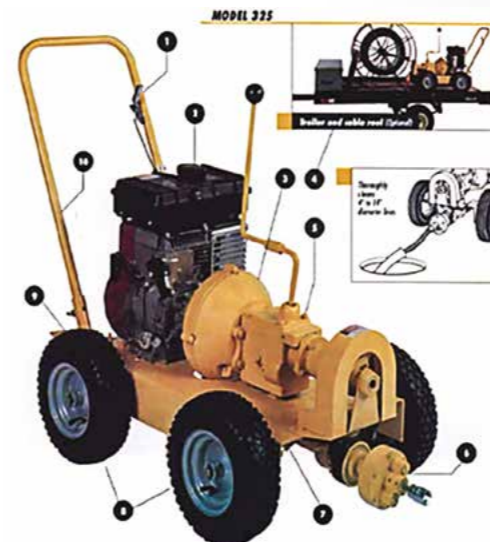
СЕКЦИОННЫЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ РЕДУКТОРНОГО ТИПА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ 50-300 мм

Для работы с данной машиной необходим всего лишь 1 человек.



Мощный каркас с раскладывающейся ручкой - для удобства хранения и транспортировки.
Муфта проскальзывания исключает возможность повреждения спиралей и насадок.
Для дополнительной мощности просто отрегулируйте муфту проскальзывания или просто отключите ее для получения максимальной мощности.
Электрический двигатель мощность выбираете Вы - 560 или 745 Вт.
Запатентованные двойные спирали (32 мм х 2,4 м) вращаются со скоростью 500 об/мин.
Стальной внутренний сердечник двойной спирали придает максимальную жесткость и идеален для работы на наружных сетях канализации.
2 варианта спиралей 8DC и 8DCHD с усиленным внутренним сердечником 16 мм.
Максимальная длина прочищаемого трубопровода - 60 м!
Дополнительный комплект J для работ на внутренних сетях до 100 мм.
Производство: **Electric EEL** (США)

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ 100 мм ДО 500 мм НА ДЛИНУ ДО 150 м



Наиболее эффективна при прочистке трубопроводов больших диаметров и чистит такие виды отложений как корни, жир, цемент, затирки, бутылки, палки, и т.д. Разработана специально для профессионалов в области прочистки засоров: водоканалов, аварийных служб и др.
Супермощный бензиновый 4-тактный двигатель 6,5 л. с. Briggs&Stratton с ручным стартером выдает максимальную мощность для работы.
Автоматическая муфта сцепления обеспечивают плавность в работе и передает всю мощность от двигателя к коробке передач.
3-скоростная трансмиссия работает в положении имеет 3 передние и 1 заднюю скорость.
1- Скорость: 350 об/мин;
2- Скорость: 650 об/мин;
3- Скорость: 1050 об/мин;
Производство: **Electric EEL** (США)

ВОДОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИИ, МОЙКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, УДАЛЕНИЕ КРАСКИ, ВОДОПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ И Т. Д.



После получения техзадания и согласования всех требуемых параметров для правильно собранного оборудования под нужные работы собирается машина. Качество и надежность машин соответствует зарубежным аналогам, все аппараты собраны с использованием качественных европейских комплектующих: насосы UDOR (Италия), двигатель Honda, Kubota, Perkins, комплектующие пр-во Германия и после сборки проходят технологические испытания.
Машины производятся с рабочим давлением от 110 до 1500 бар.
Расход воды любой в зависимости от тех задания.
Электропривод: 220 В/380 В.
Производство: **ПРЕУС** (Россия)

ВОДОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ С АВТОНОМНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ



Применяются для очистки в различных отраслях: строительства, реконструкция мостов, очистка котлов и теплообменников, очистка корпусов судов и причалов от наростов и водорослей, водопескоструйной очистки металлоконструкций, очистка от нагара, прочистки труб заводов и ЖКХ.
После получения техзадания и согласования всех требуемых параметров для правильно собранного оборудования под нужные работы собирается машина.
Качество и надежность машин соответствует зарубежным аналогам, все аппараты собраны с использованием качественных европейских комплектующих: насосы UDOR (Италия), двигатель Honda, Kubota, Perkins, комплектующие пр-во Германия и после сборки проходят технологические испытания.
Машины производятся с рабочим давлением: от 110 до 2000 бар.
Расход воды: требуемый, согласно нуждам клиента.
Привод автономный бензин/дизель.
Производство: **ПРЕУС** (Россия)

КАНАЛОПРОМЫВочНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ



После получения техзадания и согласования всех требуемых параметров для правильно собранного оборудования под нужные работы собирается машина, которая устанавливается на прицепе либо в кузове автомобиля. Качество и надежность машин соответствует зарубежным аналогам, все аппараты собраны с использованием качественных европейских комплектующих: насосы UDOR (Италия), двигатель Honda, Kubota, Perkins, комплектующие пр-во Германия, и после сборки проходят технологические испытания.
Машины производятся с рабочим давлением от 110 до 2000 бар.
Расход воды требуемый согласно нужд клиента.
Привод автономный бензин/дизель.
Производство: **ПРЕУС** (Россия)

РАСХОДКА ДЛЯ АППАРАТОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Каналопромывочные насадки. Зачасти к насосам.
Шланги высокого давления.
Пистолеты для промышленных моек.
Форсунки и турбофрезы для очистки поверхностей.
Насадки для мойки емкостей и резервуаров.
Насадки для очистки котлов и теплообменников.

ПНЕВМОЗАГЛУШКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ХОЗЯЙСТВ, НЕФТЕПРОВОДОВ, ПРЕДПРИЯТИЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ



Производство: G.DREXL (Германия)

- Заглушки алюминиевые, стальные с проходным штоком. Применяются для перекрытия потока через трубу, проведения ремонта, это позволяет не опорожнять трубу полностью, что существенно снижает время и стоимость ремонта. При использовании заглушек уменьшаются потери и разлив жидкости. Заглушки для ремонта трубопроводов высокого качества.
- Многомерные пневматические заглушки с переливом 2,5 BAR изготовлены из специальной резины NR-SRB, усиленной, по типу шины Kevlar. Высокое качество материалов обеспечивает высокий уровень надежности и безопасности. Из-за их малой массы и короткой длины пробки для труб просты в обращении даже в больших размерах. Все разъемы оснащены быстроразъемными муфтами. Заглушки с переливом идеально подходят для испытаний систем водопровода и доступны в многомерных версиях для труб диаметром от 35 до 1200 мм

КАМЕРЫ ДЛЯ ВИДЕОДИАГНОСТИКИ



Длина кабеля увеличивается до 9 м. Идеальное изображение благодаря улучшенным опциям: повороту изображения и цифровому изменению фокусного расстояния. Легко сохраняет снимки и видеоматериалы о неполадках в труднодоступных местах. Производство: RIDGID (США)

ПРОМЫВОЧНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ СИСТЕМ С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ



Реверсное направление позволяет удалять накипь в двух направлениях. Отличаются большой производительностью до 100 л/мин. Высота подачи до 20 м. Производство: RIDGID (США)

ТВ КАМЕРЫ ДЛЯ ТЕЛЕИНСПЕКЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ



С проталкиваемой камерой на длину до 40 м и просмотром труб до 200 мм. Цветная, черно-белая, запись на флешку, клавиатура. Производство: CITI CAM

СИСТЕМЫ ТЕЛЕИНСПЕКЦИИ



Позволяет в режиме реального времени обследовать внутреннюю поверхность трубопроводов различных назначений, оценить повреждения, локализовать место засора. Диапазон обследования до 600 мм. Длина проталкиваемого кабеля до 120 м. Поворотная камера 58 мм. Запись на SD, клавиатура, счетчик расстояния. Передатчик 512 Гц. Производство: CITI CAM

ТРАССОИСКАТЕЛИ



Для точного обнаружения инженерных сетей, оснащенный технологиями GPS и Bluetooth® для удобной интеграции с внешними устройствами сбора данных. Большой дисплей показывает рассчитанное расположение, направление и глубину инженерных сетей. Отслеживание с любой частотой в диапазоне от 10 Гц до 35000 Гц. Работает в пассивном и активном режиме поиска. Производство: RIDGID (США)

РУЧНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



Предназначен прежде всего для сварки и обработки пластмасс и полимеров. Он отличается удобством в применении, надежностью и универсальностью. Подходит более 80 насадок, все насадки совместимы. Сварка внахлест, сварка с помощью сварочного прутка, прихватка. Производство: LEISTER (Швейцария)

ГОРЕЛКИ ROFIRE PIEZO



Мощная горелка с пьезоподжигом для пайки твердым и мягким припоем, огневой зачистки или выжигания краски. Максимальная температура горения - 1800 градусов. При пайке с мягким припоем до д. 22 мм. При пайке с твердым припоем до д. 15 мм. Благодаря встроенному вентилю производится точная регулировка силы пламени. Производство: ROTHENBERGER (Германия)

ГОРЕЛКИ SUPER FIRE 3



Профессиональная горелка с пьезоподжигом для пайки твердым припоем труб, диаметром до 28 мм, и пайки мягким припоем труб, диаметром до 35 мм. Подходит для огневой зачистки. Максимальная температура горения - 2700 °С. Благодаря встроенному вентилю производится точная регулировка силы пламени. Подходит для использования в любом положении (360 °С). Уникальная система «Twist 'N' Load» (5 разных наконечников) входит в комплект. Производство: ROTHENBERGER (Германия)

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ



Газовые смеси для профессиональной пайки температура пламени до 1900 °С / 2700 °С Газовый баллончик с резьбовым соединением EC 7/16". Производство: ROTHENBERGER (Германия)

ТРУБОРЕЗЫ EXACT PIPECUT 360 PRO SERIES



В новое поколение труборезов «Pro Series 360» добавлены такие функции, как встроенный лазер для точного выравнивания лезвия и мощный двигатель с защитой от перегрузки. Визуальная индикация идеальной скорости резания защищает двигатель и пильный диск в течение более длительного срока службы.

Труборез обладает широким диапазоном резки (диаметры от 75 до 360 мм), хотя и весит всего 16,5 кг. Мощность 2500 Вт. Данный труборез используют для резки всех металлических с толщиной стенки до 20 мм, так и для всех пластиковых труб с толщиной стенки до 50 мм. При этом работа с этим труборезом легка, безопасна, удобна, быстра и достигается высокая точность реза.

Поставляется в сумке с одним диском TCT 165 с комплектом шестигранных ключей. Производство: EXACT (Финляндия)

ТРУБОРЕЗЫ EXACT PIPECUT 170



Легкий и мобильный труборез обладает широким диапазоном резки (диаметры от 15 до 170 мм), хотя и весит всего 5,7 кг. Мощность 1010 Вт. Данный труборез используют для резки всех металлических, так и для всех пластиковых труб. При этом работа с этим труборезом легка, безопасна, удобна, быстра и достигается высокая точность реза. Поставляется в сумке с одним диском TCT 140 и 4 опорами. Производство: EXACT (Финляндия)

ТРУБОРЕЗЫ-ФАКСОСНИМАТЕЛИ EXACT PIPECUT + BEVEL 170



Производит ОДНОВРЕМЕННУЮ резку и снятие фаски на канализационных трубах из чугуна и ПВХ диаметром от 15 мм до 170 мм. Впервые портативный инструмент делает эту операцию на трубах! Одновременная резка и снятие фаски обеспечиваются специальным алмазным диском. Аккуратное и точное снятие фаски на канализационных трубах остро необходимо, так как позволяет соединять трубы без повреждения внутренних уплотнений, что обеспечивает герметичность монтажа. Поставляется в сумке с 4 опорами и 1 алмазным отрезным и фаскосъемным диском. Производство: EXACT (Финляндия)

ТРУБОРЕЗЫ EXACT PIPECUT V1000 BATTERY



Это новая эра в резке круглых вентиляционных труб. Аккумуляторная версия трубореза является абсолютно удобной для резки круглой вентиляции. Огромный диапазон (75 - 1000 мм) для быстрой и безопасной резки шовных спиральных труб в любом месте по месту работы. Аккумулятор 18 В / 4,0 Ач позволит пользователю выполнить много резов прежде чем потребуется подзарядка. Труборез PipeCut V1000 Battery чрезвычайно легок в работе и в переноске, удобен при подрезке и резке круглых вентиляционных труб. Производство: EXACT (Финляндия)

МАГНИТНЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ ECO EUROBOOR



Идеальные сверлильные станки на магните для работы спиральными сверлами до 32 мм благодаря высокоскоростному приводу и длинному свободному ходу. При использовании корончатого сверла (кольцевой фрезы) станок позволяет сверлить отверстия диаметром до 200 мм.

При работе с данными станками можно использовать зенкера, а также нарезать внутреннюю резьбу.

В целях безопасности данный станок имеет цифровой дисплей с информацией о потребляемой мощности и индикатор перегрузки.

Производство: **EUROBOOR** (Голландия)

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ ECO-TUBE EUROBOOR



Уникальные станки с независимыми магнитами для сверления на изогнутых поверхностях идеально подходит для нарезания резьбы и сверления отверстий в трубах. Магнитное основание обеспечивает сцепление даже со сталью толщиной 3,5 мм. Магнит не требует электричества, что обеспечивает максимальную безопасность. ECO-TUBE.55-T оснащен цифровым дисплеем с информацией о потребляемой мощности и индикатором перегрузки, технологиями SmartRestart и GYRO-TEC.

Производство: **EUROBOOR** (Голландия)



ФАСКОСНИМАТЕЛИ B60 И B60S

Предназначены для торцевания и снятия фаски с листов из конструкционной и нержавеющей стали. За счет конструктивных особенностей, фаскосниматели обеспечивают стабильную работу практически по любым материалам. Режущие пластины имеют высокую прочность и долгий ресурс.

Особенности:

- Максимальная толщина стенки 26 мм;
- Четкий индикатор для снятия фаски 0-60°;
- Подходит для листов и труб;
- Регулировка скорости, индикатор типа материала;
- Защита от перегрузки.

Производство: **EUROBOOR** (Голландия)



ФАСКОСНИМАТЕЛИ B45

Имеет быструю и простую регулировку глубины фаски с четким индикатором.

Максимальная ширина фаски, снимаемой под углом 45°, составляет 6 мм.

Доступно снятие фаски под углом 30, 45 и R2.5 (радиусная фаска).

Регулировка скорости вращения шпинделя позволяет использовать B45 для обработки различных металлов.

Фаскосниматель B45 идеально подходит для удаления заусенцев и снятия фаски на деталях из стали, нержавеющей стали, цветных металлов, латуни и пластмассы.

Производство: **EUROBOOR** (Голландия)



ПЕРЕНОСНЫЕ ФАКСОСНИМАТЕЛИ B-500

Для высококачественного снятия фаски со стальных и нержавеющей труб и листов, без искр и огня. Компактная конструкция позволяет быстро устанавливать фаскосниматель на трубе от 100 мм и выше, с максимальной толщиной стенки 12,7 мм, и обеспечивает равномерное снятие фаски за один оборот.

Настраиваемая величина притупления от 0 до 4,8 мм для различных вариантов сварки.

Скорость снятия фаски впечатляет: на трубе 500 мм понадобится менее 3 минут, включая установку аппарата.

Производство: **RIDGID** (США)

КОЛЬЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ HSS



Сталь, длина 30 мм, 55 мм, 75 мм и 110 мм. HSS кольцевые фрезы имеют уникальную геометрию, способны обеспечить точность резки при высокой скорости, выдают меньше вибрации, обладают длительным сроком службы инструмента. Они лучше и быстрее, чем обычные спиральные сверла. HSS кольцевые фрезы могут быть использованы во всех типах сверлильных машин на магнитном основании. Их используют для сверления отверстий в трубах или листах из конструкционной стали, цветных металлов или пластике, а также в нержавеющей стали (но с использованием определенных режимов работы).

Если фрезы затупились, не стоит от них избавляться. Их можно использовать повторно произведя заточку в нашей компании. Этим Вы сэкономите Ваши деньги.

Хвостовик Weldon 19 и 32.

Производство: **EUROBOOR** (Голландия)

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ ТСТ



Твердосплав, длина 30 мм, 55 мм, 75 мм и 110 мм. ТСТ состоят из основы и напаянных на нее зубьев из карбида вольфрама. Такие фрезы менее восприимчивы к разрушению, чем стандартные фрезы из быстрорежущей стали. Особенно это заметно при сверлении больших диаметров и большой глубины.

Производство: **EUROBOOR** (Голландия)

СПИРАЛЬНЫЕ СВЁРЛА EUROBOOR HSS-CO

- Цилиндрический хвостовик
- Размеры Ø 1-13 мм, с шагом 0,5 мм

- HSS-Co (качество M35) с кобальтом
- DIN 338

- угол заточки 135°
- Сверла также продаются отдельно по 10 штук

Производство: **EUROBOOR** (Голландия)



ШАРОШКИ EUROBOOR

Высококачественный твердый сплав карбид вольфрама (K30). Предназначены для работы с электрическими и пневматическими шлифовальными машинками. Универсальная заточка.

Типы:

- A (с гладким торцом);
- B (с торцевыми зубьями);
- C (со сферическим концом);
- D (сфера);
- E (овал);
- F (парабола с закругленной головкой);
- G (парабола с заостренной головкой);
- H (язык пламени);
- J (зенкер 60 градусов);
- K (зенкер 90 градусов);
- L (конус с закругленной головкой);
- M (конус острый);
- N (перевернутый конус).

Производство: **EUROBOOR** (Голландия)

ЗЕНКЕРЫ И МЕТЧИКИ

Зенкеры предназначены для зенковки отверстий в металле с помощью магнитных сверлильных станков. 3 режущих грани обеспечивают качественную чистовую обработку металла.

Метчики высокоточные инструменты из быстрорежущей стали (качество M35) с добавлением кобальта. Метчики для глухих отверстий имеют правую резьбу и спиральный стружкоотводящий канал. Поставляются двух видов:

- 1) зеленое кольцо:
 - без покрытия
 - используется для таких материалов, как конструкционная сталь, алюминий, цинк, свинец, медь, латунь
- 2) белое кольцо:
 - вапоризация (паровое закалывание)
 - используется для таких материалов, как чугун и нержавеющая сталь.

Производство: **EUROBOOR** (Голландия)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СТАНКАМ НА МАГНИТНОЙ ПОДОШВЕ

- центровочные штифты;
- для корончатых сверл;
- оправки для установки сверлильного патрона;
- удлинители, хвостовик Weldon;
- патроны сверлильные для спиральных сверл;
- быстрозажимной сверлильный патрон для спиральных сверл;
- магнитная палочка для уборки металлической стружки.

Производство: **EUROBOOR** (Голландия)





Ленточные пилы FEMI (Италия)

Портативная ленточная пила Femi 782XL



| Режущая способность | | | |
|---------------------|-----------|--------|----------|
| Угол | 100x85 мм | 105 мм | 95x95 мм |
| 0° | 100x85 мм | 105 мм | 95x95 мм |
| 45° | 65x60 мм | 65 мм | 65x65 мм |

Мощный двигатель 950 Вт. 2 скорости
Функция безопасности.
Резка без смазки.
Натяжитель полотна (ЗАПАТЕНТОВАНО)
Угол резки регулируется от 0° до 45°.
Тиски с профессиональными
призматическими направляющими.
Прочное основание из штампованной стали
Удобное устройство для транспортировки.

Портативная ленточная пила Femi ABS NG160



| Режущая способность | | | |
|---------------------|------------|--------|------------|
| Угол | 160x140 мм | 150 мм | 150x150 мм |
| 0° | 160x140 мм | 150 мм | 150x150 мм |
| 45° | 120x100 мм | 100 мм | 100x100 мм |

Полностью автономный цикл резки - без присутствия оператора.
Автоматическое выключение в конце резки.
Возможность резки всех металлических материалов.
Мощный двигатель 2000 Вт с электронной регулировкой скорости.
Система NG с обратным вращением.
Скорость резки быстрее на 40%.
Кнопка безопасности для остановки резки.

КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ NUOVA BATTIPAV



С водяным охлаждением режущего алмазного диска предназначены для прямой (и диагональной) резки кирпича, камня, природного камня, гранита, мрамора, бетонных блоков, мраморных и гранитных плит, керамогранита, с максимальной глубиной резки до 180 мм (двойной проход), под прямым углом и под углом до 45°.
Идеально подходит для строительной отрасли.

Производство: NUOVA BATTIPAV (Италия)



РУЧНЫЕ ПЛИТКОРЕЗЫ NUOVA BATTIPAV

для прямой и диагональной резки керамики одинарного и двойного обжига, каменно-керамических изделий.

Способ резки - от себя.

В комплект входит линейка для диагональной резки.

Производство: NUOVA BATTIPAV (Италия)



РУЧНЫЕ МОНОРЕЛЬСОВЫЕ ПЛИТКОРЕЗЫ NUOVA BATTIPAV

с резом «от себя» для прямого и диагонального реза керамической плитки и керамогранита. Имеет несколько подшипников и невероятную жесткость конструкции благодаря одной направляющей. Удлиненная линейка с 2-я шкалами. Юстируемый упор для быстрой установки угла. Амортизирующая платформа с возможностью крепления линейки при транспортировке. Боковая поддержка для плитки большого формата.

Производство: NUOVA BATTIPAV (Италия)

УСТАНОВКИ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ SHIBUYA TS-255



Предназначена для сверления отверстий Ø 50–300 мм в бетоне, железобетоне, кирпиче и других строительных материалах с подачей воды.

Мощность: 3,45 кВт.

Напряжение: 220 В.

Частота: 50/60 Гц.

Количество передач: 2.

Резьба шпинделя: UNC 1 1/4".

Обороты на холостом ходу: 550/1200 об/мин.

Обороты под нагрузкой: 300/730 об/мин.

Возможно сверление под углом: да.

Гарантия: 2 года.

Вес: 19 кг.

Производство: SHIBUYA (Япония)

ДРЕЛИ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ KEN



Ручная дрель алмазного сверления.

Идеально подходит общестроительных работ, отделки, электро-монтажа, монтажа сантехники, вентиляции, сплит-систем и др. Сверление возможно, как в ручную, так и со станиной.

Мощность: 1400 Вт.

Максимальный диаметр сверления: 110 мм.

Скорость вращения шпинделя: 2000 об/мин.

Напряжение: 220 В.

Вес: 6,5 кг.

Производство: KEN (Китай)

ВОССТАНОВЛЕНИЕ АЛМАЗНЫХ КОРОНОК АЛМАЗНЫМИ СЕГМЕНТАМИ И КОЛЬЦАМИ SUPER HARD PREMIUM



Используя качественные сегменты для реставрации Вы будете уверены в качестве коронок, которые не уступают новым коронкам и имеют большую проходку и высокую скорость сверления, в таких материалах, как бетон, железобетон с любым армированием, в том числе с закладными пластинами. При этом имеет цену всего 45% от новой коронки, а экономический эффект остается на уровне новой.

Производство: SUPER HARD

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ SUPER HARD «ПРЕМИУМ»



Зарекомендовали себя как качественные, с большой проходкой и высокой скоростью сверления, в таких материалах, как бетон, железобетон с любым армированием,

в том числе с закладными пластинами, при этом имеет конкурентноспособную цену.

Диапазон размеров: 14-600 мм. Глубина сверления стандарт.

Размер: 450 мм.

Изготавливаем любой длины до 1,5 м.

Гарантия на отрыв рабочего элемента (сегмента) при износе менее 30 % сегмента. Гарантия распространяется как на новые, так и на восстановленные у нас коронки.

Производство: SUPER HARD

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ SUPER HARD «GRANITE/BETON»



Для сверления в железобетоне, бетоне, керамограните, плитке, мраморе, граните, кирпиче и т. д.

Имея нужный адаптор используется со всеми инструментами: болгарки, перфораторы, шуруповерты, дрели.

Размерный ряд: 6-100 мм.

Глубина сверления:

45, 70, 150, 350 мм.

Высокая скорость.

Очень большой ресурс.

Производство: SUPER HARD



АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ ПОДРАЗЕТНИКОВ

Предлагаем 2 вида коронок: со сплошной режущей кромкой; сегментированные.

Работают в железобетоне, бетоне, керамограните, плитке, мраморе, граните, кирпиче и т. д.

Имея нужный адаптор используется со всеми инструментами: болгарки, перфораторы, шуруповерты, дрели.

Размерный ряд:

65, 68, 72, 75, 82 мм.

Глубина сверления: 70 мм.

Высокая скорость.

Большой ресурс.

Производство: SUPER HARD



ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ РАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Асфальт, бетон, железобетон, керамогранит, природный камень и т. д.

Размерный ряд: 125-800 мм.

Для разных типов машин.

Производство: SUPER HARD



АРЕНДА ОБОРУДОВАНИЯ

- резьбонарезные клуппы и станки
- станки для накатки желобков
- сверлильные станки на магнитном основании и расходные материалы
- трубогибы
- установки алмазного бурения и расходные материалы (коронки, удлинители и т. д.)
- промышленные пылесосы
- мойки высокого давления
- оборудования для прочистки канализации
- оборудования для снятия фасок
- опрессовщики ручные, электрические и промышленные

УСЛУГИ

- телеинспекция канализационных труб до Ø 400 мм
- механическая прочистка труб до Ø 500 мм
- гидродинамическая промывка труб до Ø 500 мм
- чистка теплообменников
- трассировка (поиск) инженерных сетей
- мойка поверхностей аппаратами высокого давления;
- алмазное сверление (в железобетоне, кирпиче, камне, древесине и др.) отверстий Ø от 20 до 600 мм
- резка под вентиляцию, канализацию, отопление, проемы.

ПРОИЗВОДСТВО

- производство алмазных коронок для сверления в бетоне, железобетоне, керамограните, граните и т. д. под различные инструменты;
- реставрация алмазных коронок.

СОБСТВЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Оборудование, приобретенное в компании ООО «ЭГА СМАЙЛ» имеет гарантийное и послегарантийное обслуживание в нашем сервисном центре. При неисправности сложнотехнического инструмента во время гарантийного обслуживания предоставляется подменный фонд для дальнейшей непрерывной работы на срок ремонта.

ПРОДАЖА ОБОРУДОВАНИЯ



Промышленные пылесосы



Трубный инструмент



Электрические труборезы



Аппараты высокого давления



Сантехнический инструмент



Магнитные станки, корончатые сверла



Восстановление алмазных коронок



Алмазный инструмент



Камнерезные станки, плиткорезы



Установки алмазного бурения



Сантехнический инструмент



Ленточные пилы



Инструмент



Труборезы



Оборудование для телеинспекции и прочистки труб



Сварочное оборудование для сварки пластика



Алмазный инструмент и оборудование для строительной промышленности



Металлообрабатывающее оборудование



Оборудование для сварки пластмасс горячим воздухом



Оборудование для прочистки канализации

+375 17 373 18 18, А1 +375 29 385 18 50

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА