

ББ

BREXIT

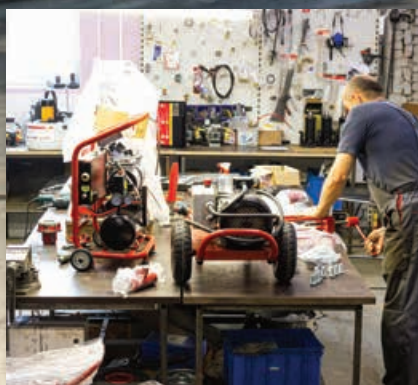
Белорусский производитель
профессионального инструмента



2022/23

ООО "БРЕКЗИТ"

Белорусский производитель профессионального оборудования



О компании

ООО "БРЕКЗИТ" предлагает широкий спектр профессионального инструмента для монтажа систем отопления и водоснабжения: ручной инструмент и оборудование для прочистки, исследования и промывки трубопровода; установки и инструмент для алмазного сверления железобетона; насосы для испытания систем трубопровода.

С 2001 года наше оборудование помогает решать большой спектр задач строительным компаниям, жилищно-коммунальным хозяйствам, водоканалам, предприятиям газовых и нефтепроводов.

Мы поставили перед собой задачу, обеспечить широкий круг потребителей оборудованием и инструментом высокого качества по доступным ценам.

Путь решения этой задачи мы нашли в организации собственного производства в Республике Беларусь и тщательном отборе поставщиков комплектующих.

На нашем предприятии мы осуществляем 100% контроль над процессом производства

и способны обеспечить заявленный нами уровень качества.

Сервис и обслуживание после продажи

ООО "БРЕКЗИТ" сопровождает свою качественную продукцию консультациями, гарантийным и постгарантийным обслуживанием.



Производство

В качестве фундамента доверия потребителя компания "БРЕКЗИТ" видит качество изготавливаемой продукции. Основа нашего качества - многосторонняя система контроля, которая действует при анализе потребностей рынка, сопровождает оборудование при ее разработке и изготовлении. Дополнением данной концепции является анализ качества



продукции на рынке, что позволяет контролировать и следить за качеством на



каждом уровне через который проходит продукция компании.

В области изготовления продукции мы предъявляем особенно высокие требования к комплектующим, используемым в производстве. Наши поставщики прошли отбор по нескольким критериям, что помогло выбрать наиболее качественный, надежный и оптимальный по стоимости продукт. На данный момент нашими поставщиками

являются производственные компании в Германии, Испании, Франции, Китая и Румынии.

Планы на развитие

Мы уже работаем над увеличением производственных масштабов и увеличением спектра нашего оборудования.

Мы ставим перед собой цель - удовлетворить клиента качеством, надежностью и ценой. Наш инструмент уже известен не только в Беларуси, но и в странах СНГ, что говорит об удовлетворении потребностей клиентов.



Наш YouTube-канал

Оглавление

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|----|
| 1 |  |  |  | Строительный инструмент и оборудование | 5 |
| 2 |  |  |  | Слесарно-монтажный инструмент | 11 |
| 3 |  |  |  | Трубогибы | 16 |
| 4 |  |  |  | Резьбонарезной инструмент | 21 |
| 5 |  |  |  | Приборы для испытания систем | 36 |
| 6 |  |  |  | Оборудование для промывки систем отопления и водоснабжения | 42 |
| 7 |  |  |  | Машины и инструмент для прочистки труб | 56 |
| 8 |  |  |  | Инструмент и оборудование для монтажа пластиковых труб | 63 |
| 9 |  |  |  | Муфты ремонтные | 65 |

Алмазные сверлильные установки предназначены для сверления бетона (в том числе и армированного), природного и искусственного камня, кирпичной кладки и других строительных материалов.

Диапазон диаметров отверстий, которые можно просверлить с помощью алмазных установок, представленных в нашем каталоге, варьируется от 15 до 405 мм. Работы по алмазному сверлению можно вести как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости, некоторые модели используются для наклонного сверления (бурение под углом).

Наиболее популярными и высокопроизводительными являются сверлильные машины с электрическим двигателем.

Преимущества алмазных сверлильных установок

- Сверлят чистые и ровные отверстия, не требующие дополнительной обработки.
- В процессе сверления отсутствует вибрация, которая может разрушить целостность конструкции.
- Отличается низким уровнем шума.
- Обладает высокой производительностью.

Алмазные установки (оборудование для алмазного сверления / бурения) применяются при оснащении здания следующими системами:

Отопительными

- Отверстия для рукавов воздушного отопления, для труб стояков отопления.
- Отверстия в фундаменте для подключения к городским магистралям системы водоснабжения и отопления здания.
- При установке автоматических систем пожаротушения.

Сантехническими

- Отверстия для установки сантехприборов.
- Монтаж внутренних стояков для сливов дождевой воды с плоских крыш.
- Проемы и отверстия для трубной разводки.
- Отверстия, необходимые при установке душевых кабин и раковин.

Вентиляции и кондиционирования

- Проемы под горизонтальные воздуховоды в капитальных стенах, а так же в перекрытиях под вертикальные.
- Отдушины для системы естественной вентиляции.
- Отверстия для установки сплит-систем, для вентиляционных клапанов.
- Установка кондиционера (внешнего блока) в наружных стенах.

Лотков с кабелями слаботочных систем

- Прокладка систем автоматического пожаротушения.
- Прокладка систем охраны и скрытого видеонаблюдения.
- Прокладка систем управления централизованным кондиционированием.

Другие задачи

- Отверстия для крепления перил ограждений, лестничных маршов.
- Установка различного технологического оборудования.
- Монтаж декоративных конструкций внутри зданий.



Строительный инструмент и оборудование

1

Алмазная сверлильная установка VrexDRIL 160N

Диапазон диаметров сверления составляет от 15 мм до 165 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Алмазная сверлильная установка VrexDRIL 160N идеально подходит для использования в области сантехники и электрики, а также в строительстве, где предъявляются требования к низкому уровню вибрации и шума.

- Стационарное сверление армированного бетона с подачей воды
- Стационарное сверление кирпичной/каменной кладки без подачи воды
- Сверление на весу армированного бетона
- Сверление на весу кирпичной/каменной кладки без подачи воды

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет прочную сверлильную стойку из стали с зубчатой рейкой, обладает повышенной устойчивостью к кручению и прочим деформациям.
- Сверлильная стойка имеет быстроразъемное соединение с основанием.
- Конструкция каретки и сверлильной стойки разработана таким образом, чтобы исключить вибрацию и обеспечить точность сверления.
- Каретка служит для крепления сверлильного агрегата. Она передвигается по стойке вручную через пару: шестерня-зубчатая рейка, имеет регулируемые уголки из латуни, которые обеспечивают плавное скольжение и легкую подачу коронки.
- С помощью данной установки возможно сверление как в стационарном режиме (с креплением к стойке), так и без стойки на весу. Двигатель оснащен встроенным шлангом для подачи воды.
- Рукоятка привода легко переставляется для работы как с левой, так и с правой стороны стойки.
- Каретка с запорным винтом позволяет производить замену алмазной коронки и транспортировку установки с высокой степенью безопасности.
- Алмазная установка имеет стандартное крепление с резьбой сверлильных коронок 1 1/4".
- Для защиты оператора и возможности производить работы на необходимом удалении на длинном кабеле предусмотрен PRCD переключатель.
- Установка имеет надежную и износостойкую фрикционную муфту.
- Увеличение срока службы и снижение износа деталей двигателя обеспечивается автоматическим электронным блоком отключения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Диаметр отверстия, мм | Номинальное напряжение, В | Установленная мощность, Вт | Кол-во скоростей | 1 скорость, об/мин | 2 скорость, об/мин | 3 скорость, об/мин | Соединение для сверлильной коронки |
|---------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| 1000161 | 15-165 | 220 | 2300 | 3 | 400 - 850 | 750 - 1650 | 1200 - 2650 | UNC 1 1/4 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Удлинитель к коронкам



Набор инструментов



Пробойник



Болт для быстрого крепления



Анкер забивной с резьбой



Алмазная сверлильная установка BrexDRIL 255N, BrexDRIL 355, BrexDRIL 405

Диапазон диаметров сверления составляет от 15 мм до 405 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Алмазная сверлильная установка BrexDRIL используется для сверления особо прочных материалов: бетона, железобетона разной степени армирования, кирпичной и каменной кладки, натурального или искусственного камня. Для бурения отверстий в ней применяются алмазные кольцевые коронки диаметром до 405 мм (не входят в комплект). Сверление осуществляется с подачей воды для охлаждения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет прочную сверлильную стойку из стали с зубчатой рейкой, обладает повышенной устойчивостью к кручению и прочим деформациям.
- Сверлильная стойка имеет быстроразъёмное соединение с основанием.
- Конструкция каретки и сверлильной стойки разработана таким образом, чтобы исключить вибрацию и обеспечить точность сверления.
- Двигатель оснащен встроенным шлангом для подачи воды.
- Рукоятка привода легко переставляется для работы как с левой, так и с правой стороны стойки.
- Каретка с запорным винтом позволяет производить замену алмазной коронки и транспортировку установки с высокой степенью безопасности.
- Для защиты оператора и возможности производить работы на необходимом удалении на длинном кабеле предусмотрен PRCD переключатель.
- Установка имеет надежную и износостойкую фрикционную муфту.
- Увеличение срока службы и снижение износа деталей двигателя обеспечивается автоматическим электронным блоком отключения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Размеры (Д×Ш×В), мм | Диаметр отверстия, мм | Номинальное напряжение, В | Макс.потребляемый ток, А | Установленная мощность, Вт | Частота вращения, об/мин | Вес, кг | Соединение для сверлильной коронки |
|---------|---------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------|------------------------------------|
| 1000256 | 230×420×1100 | 15-225 | 220 | 17 | 4350 | 530-830 | 24 | UNC 1¼ |
| 1000355 | 240×480×1100 | 15-355 | 220 | 20 | 5180 | 300-600 | 35 | UNC 1¼ |
| 1000405 | 195×350×1100 | 15-405 | 220 | 20 | 5180 | 280-550 | 37 | UNC 1¼ |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Удлинитель к коронкам



Набор инструментов



Пробойник



Болт для быстрого крепления



Анкер забивной с резьбой



Строительный инструмент и оборудование

Принадлежности

Болт для быстрого крепления

Артикул: 0001120

Быстросъемный болт используется для крепления установки алмазного бурения.



Пробойник

Артикул: 0001122

Длина 150 мм



Анкер забивной с резьбой

Артикул: 0001121

Забивной анкер с внутренней резьбой и конусообразным клином предназначен для закрепления материалов и оборудования к бетону, естественному камню, кирпичу.



| Обозначение | Резьба | Внешний диаметр, мм | Длина, мм | Глубина завинчивания, мм |
|-------------|--------|---------------------|-----------|--------------------------|
| 12x50 | M12 | 16 | 50 | 12 - 19 |

Набор инструментов

Артикул: 0001123

Набор инструментов для монтажа и крепления алмазной сверлильной установки на бетоне, кирпичной кладке и прочих поверхностях.



Комплектация:
 ключ № 24 - 1 шт.;
 ключ № 36 - 1 шт.;
 ключ № 41 - 1 шт.;
 пробойник - 1 шт.;
 болт для быстрого крепления - 1 шт.;
 анкера - 5 шт.;
 сумка - 1 шт.

Электрический насос для подачи воды

Артикул: 0001110



Насос для экономичной подачи воды на установку алмазного сверления. Максимальная высота подъема 1,8м; Длина шланга 3 метра.

Удлинители к бурильным коронкам



Удлинители с резьбой 1.1/4" UNC позволяют увеличить глубину сверления

| Артикул | Длина, мм |
|---------|-----------|
| 0001100 | 100 |
| 0001101 | 200 |
| 0001102 | 300 |
| 0001103 | 400 |
| 0001104 | 500 |

Ручное устройство для подачи воды

Артикул: 0001111

Насос для экономичной подачи воды на установку алмазного сверления, емкостью 10 л с пластмассовым корпусом



Устройство для подачи воды VD-35

Артикул: 0001115

Большой портативный бак объемом 35 литров со встроенным аккумуляторным насосом и большими транспортировочными колесами для подачи охлаждающей воды к корнесверлильным машинам



Сегменты. Алмазные коронки для сухого сверления

Алмазные сегменты

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Алмазные сегменты для восстановления кольцевых сверл (коронки). Мы восстанавливаем (ремантируем) алмазные коронки любых производителей. Наши специалисты подберут алмазные сегменты, оптимально подходящие под ваше оборудование и материал, с которым ведется работа.



Сегменты SK2-E

Сегмент SK2-E-универсальный, предназначен для средне армированного бетона имеет большой ресурс. Средняя скорость реза. Большой ресурс.

- Средний ресурс, в метрах: 13,37
- Скорость реза, в см\минуту: 1,124
- Пройдет за, часы\минуты: 8,15

Сегменты 9FR-E

Сегмент 9FR-E - профессиональный, предназначен для высоко армированного бетона, мрамора, гранита. Быстрая скорость реза.

- Средний ресурс, в метрах: 10,4
- Скорость реза, в см\минуту: 1,381
- Пройдет за, часы\минуты: 12,33

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Описание |
|---------|--|
| 1.60001 | Сегмент алмазный SK-2E для сверл диаметром от 25-45 мм |
| 1.60002 | Сегмент алмазный SK-2E для сверл диаметром от 45-65 мм |
| 1.60003 | Сегмент алмазный SK-2E для сверл диаметром от 65-85 мм |
| 1.60004 | Сегмент алмазный SK-2E для сверл диаметром от 85-115 мм |
| 1.60005 | Сегмент алмазный SK-2E для сверл диаметром от 115-135 мм |
| 1.60006 | Сегмент алмазный SK-2E для сверл диаметром от 135-175 мм |
| 1.60007 | Сегмент алмазный SK-2E для сверл диаметром от 175-225 мм |
| 1.60008 | Сегмент алмазный SK-2E для сверл диаметром от 225-275 мм |
| 1.60009 | Сегмент алмазный SK-2E для сверл диаметром от 275-325 мм |
| 1.60010 | Сегмент алмазный SK-2E для сверл диаметром от 300 мм |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Описание |
|---------|--|
| 1.60021 | Сегмент алмазный 9FR-E для сверл диаметром от 25-45 мм |
| 1.60022 | Сегмент алмазный 9FR-E для сверл диаметром от 45-65 мм |
| 1.60023 | Сегмент алмазный 9FR-E для сверл диаметром от 65-85 мм |
| 1.60024 | Сегмент алмазный 9FR-E для сверл диаметром от 85-115 мм |
| 1.60025 | Сегмент алмазный 9FR-E для сверл диаметром от 115-135 мм |
| 1.60026 | Сегмент алмазный 9FR-E для сверл диаметром от 135-175 мм |
| 1.60027 | Сегмент алмазный 9FR-E для сверл диаметром от 175-225 мм |
| 1.60028 | Сегмент алмазный 9FR-E для сверл диаметром от 225-275 мм |
| 1.60029 | Сегмент алмазный 9FR-E для сверл диаметром от 275-325 мм |
| 1.60030 | Сегмент алмазный 9FR-E для сверл диаметром от 300 мм |

Алмазные коронки сухого сверления "НЕМАН-СТАНДАРТ"

Сверлильная техника, работающая по методу сухого сверления, отличается высокой точностью выполнения работ. С ее помощью можно проделывать горизонтальные, вертикальные отверстия, а также выполнять сверление по диагонали под различными углами. Алмазное сверление на сегодняшний день является одним из самых эффективных и удобных способов проделывания отверстий в различных поверхностях. Отличительной особенностью «сухорезов» является то, что при напайке на них режущих сегментов применяется лазерная сварка. Это обеспечивает более прочное крепление сегментов к коронке и их высокую устойчивость к воздействию высоких температур.

| Артикул | Диаметр коронки, мм | Рабочая длина, мм | Размер сегмента, ДхШхВ | Хвостовик, дюйм |
|---------|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| 0000019 | 51 | 250 | 24×3.5×8 | 1¼ |
| 0000020 | 63 | 250 | 24×3.5×8 | 1¼ |
| 0000022 | 83 | 250 | 24×3.5×8 | 1¼ |
| 0000023 | 102 | 250 | 24×4×8 | 1¼ |
| 0000025 | 120 | 250 | 24×4×8 | 1¼ |
| 0000028 | 140 | 250 | 24×4.5×8 | 1¼ |
| 0000029 | 152 | 250 | 24×4.5×8 | 1¼ |



Алмазные коронки для мокрого сверления

Алмазные коронки "ВОЛОТ-СТАНДАРТ"

Алмазные коронки "ВОЛОТ-КЛАССИК"

Рабочая длина коронки - 450 мм, тип соединения - 1 ¼ дюйма

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Ø, мм | Кол. сегментов | Высота сегментов |
|---------|-------|----------------|------------------|
| 0000104 | 22 | кольцо | 10 |
| 0000105 | 25 | кольцо | 10 |
| 0000106 | 28 | кольцо | 10 |
| 0000107 | 32 | кольцо | 10 |
| 0000108 | 35 | кольцо | 10 |
| 0000109 | 41 | кольцо | 10 |
| 0000110 | 42 | 4 | 10 |
| 0000111 | 46 | 4 | 10 |
| 0000112 | 52 | 5 | 10 |
| 0000113 | 56 | 5 | 10 |
| 0000114 | 62 | 6 | 10 |
| 0000115 | 72 | 6 | 10 |
| 0000116 | 76 | 7 | 10 |
| 0000117 | 82 | 7 | 10 |
| 0000118 | 92 | 8 | 10 |
| 0000119 | 102 | 9 | 10 |
| 0000120 | 112 | 9 | 10 |
| 0000121 | 122 | 10 | 10 |
| 0000122 | 126 | 10 | 10 |
| 0000123 | 132 | 10 | 10 |
| 0000124 | 142 | 11 | 10 |
| 0000125 | 152 | 12 | 10 |
| 0000126 | 162 | 12 | 10 |
| 0000127 | 172 | 13 | 10 |
| 0000128 | 182 | 13 | 10 |
| 0000129 | 200 | 14 | 10 |
| 0000130 | 225 | 15 | 10 |
| 0000131 | 250 | 16 | 10 |
| 0000132 | 300 | 17 | 10 |
| 0000133 | 317 | 17 | 10 |
| 0000134 | 320 | 17 | 10 |
| 0000135 | 350 | 20 | 10 |
| 0000136 | 400 | 24 | 10 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Ø, мм | Кол. сегментов | Высота сегментов |
|---------|-------|----------------|------------------|
| 0000204 | 22 | кольцо | 10 |
| 0000205 | 25 | кольцо | 10 |
| 0000206 | 28 | кольцо | 10 |
| 0000207 | 32 | кольцо | 10 |
| 0000208 | 35 | кольцо | 10 |
| 0000209 | 41 | кольцо | 10 |
| 0000210 | 42 | 4 | 10 |
| 0000211 | 46 | 4 | 10 |
| 0000212 | 52 | 5 | 10 |
| 0000213 | 56 | 5 | 10 |
| 0000214 | 62 | 6 | 10 |
| 0000215 | 72 | 6 | 10 |
| 0000216 | 76 | 7 | 10 |
| 0000217 | 82 | 7 | 10 |
| 0000218 | 92 | 8 | 10 |
| 0000219 | 102 | 9 | 10 |
| 0000220 | 112 | 9 | 10 |
| 0000221 | 122 | 10 | 10 |
| 0000222 | 126 | 10 | 10 |
| 0000223 | 132 | 10 | 10 |
| 0000224 | 142 | 11 | 10 |
| 0000225 | 152 | 12 | 10 |
| 0000226 | 162 | 12 | 10 |
| 0000227 | 172 | 13 | 10 |
| 0000228 | 182 | 13 | 10 |
| 0000229 | 200 | 14 | 10 |
| 0000230 | 225 | 15 | 10 |
| 0000231 | 250 | 16 | 10 |
| 0000232 | 300 | 17 | 10 |
| 0000233 | 317 | 17 | 10 |
| 0000234 | 320 | 17 | 10 |
| 0000235 | 350 | 20 | 10 |
| 0000236 | 400 | 24 | 10 |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Недопустимо механическое воздействие на алмазные коронки молотком, арматурой или иными металлическими предметами. Это приводит к деформации корпуса и непригодности для восстановления.
- При возникновении трудностей с извлечением керна можно воспользоваться арматурой, вставленной в коронку со стороны резьбового крепления, которой постепенно без резких движений проталкивается керн.
- Для увеличения глубины бурения можно применять удлинители для коронок.
- При сверлении твердых материалов необходимо вовремя «вскрывать» новый алмазный слой, чтобы не допустить «засаливания» алмазного сегмента.



Слесарно-монтажный инструмент

Современный слесарно-монтажный инструмент предназначен для ручной обработки и монтажа различных материалов от металла до древесины и пластика. Слесарно-монтажный инструмент незаменим для применения в мастерской и дома для выполнения широчайшего спектра операций. Строительные инструменты делятся на ручные и механизированные. В промышленности рассматриваются также станочные инструменты (резцы, фрезы, сверла и т. п.), которые не относятся к специфическим строительным инструментам, а используются на заводах, строительной индустрии, на строительных базах, в мастерских и на заготовительных производствах.



Основными требованиями к строительным инструментам являются: безопасность, эффективность, экономия трудовых затрат, портативность, малый вес. Большое значение придается безопасности производства работ с использованием строительных инструментов. Инструмент, применяемый в строительстве, промышленности строительных материалов и строительной индустрии, должен осматриваться не реже одного раза в 10 дней, а также непосредственно перед применением.

Слесарно-монтажный инструмент

Ременные ключи BREXIT

Рукоятка выполнена из алюминия с помощью высокого давления.

2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Длина ручки, мм | Длина ремня, мм |
|---------|-----------------|-----------------|
| 2110131 | 470x80x60 | 720 |
| 2110133 | 290x50x30 | 420 |
| 2110134 | 290x50x30 | 1040 |

Ременные ключи BREXIT

Рукоятка выполнена из алюминия с помощью высокого давления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Длина ручки, мм | Длина ремня, мм |
|---------|-----------------|-----------------|
| 2110136 | 290x50x30 | 830 |

Цепной ключ

Рукоятка выполнена из алюминия с помощью высокого давления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Ø захвата, дюйм | Длина ручки, мм | Длина цепи, мм |
|---------|-----------------|-----------------|----------------|
| 2110000 | 4" | 300 | 400 |

Цепные ключи

Рукоятка выполнена из алюминия с помощью высокого давления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

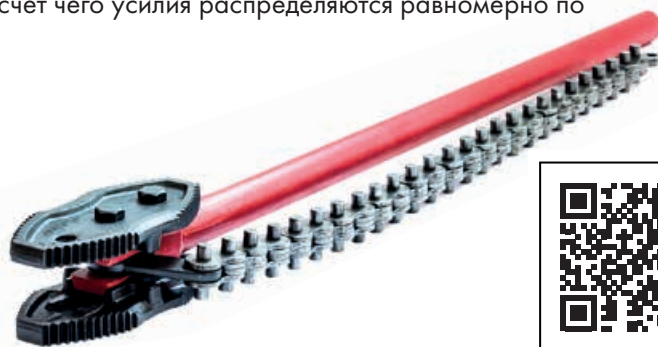
| Артикул | Ø захвата, дюйм | Длина ручки, мм | Длина цепи, мм |
|---------|-----------------|-----------------|----------------|
| 2110001 | 2" | 290 | 470 |
| 2110002 | 3" | 530 | 510 |

Цепные ключи

Инструмент предназначен для проведения монтажно-ремонтных работ с металлическими и стальными трубами различных диаметров. Он состоит из рукоятки, прикрепленных к ней щек и цепи. На щеки нанесены специальные насечки - зубья, которые плотно обхватывают трубу и не позволяют ей прокручиваться, являются для рукоятки опорой. Цепь обхватывает трубу по всему радиусу, за счет чего усилия распределяются равномерно по поверхности трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Ø захвата, дюйм | Длина ручки, мм | Длина цепи, мм |
|---------|-----------------|-----------------|----------------|
| 2110003 | 4" | 720 | 680 |
| 2110004 | 6" | 810 | 835 |
| 2110005 | 8" | 1020 | 990 |
| 2110006 | 10" | 1090 | 1135 |
| 2110007 | 12" | 1180 | 1255 |
| 2110008 | 16" | 1410 | 1445 |



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона

НА ВСЕ ЦЕПНЫЕ И РЕМЕННЫЕ КЛЮЧИ ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Ключи трубные BREXIT Хэви Дьюти

Один из наиболее распространённых и востребованных вариантов ключей подобного типа.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данный прямой трубный ключ предназначен для проведения работ с заготовками из металла самого разного типа, при условии, что параметры их сечения не превышают отметку в 200 мм. Он отлично справляется с повышенными нагрузками, гарантируя высокую производительность даже при условии решения задач с большими объёмами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Ø захвата, дюйм | Длина, дюйм | Вес, кг |
|---------|-----------------|-------------|---------|
| 2110022 | 1½" | 10" | 0,8 |
| 2110023 | 2" | 14" | 1,6 |
| 2110024 | 2½" | 18" | 2,6 |
| 2110025 | 3" | 24" | 4,4 |
| 2110026 | 5" | 36" | 8,7 |
| 2110027 | 6" | 48" | 15,6 |

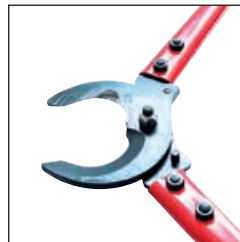


что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона

Ножницы для резки кабеля

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | длина, дюйм |
|---------|-------------|
| 2110061 | 2" |
| 2110062 | 4" |
| 2110063 | 6" |
| 2110064 | 8" |
| 2110065 | 10" |
| 2110066 | 14" |
| 2110067 | 18" |
| 2110068 | 24" |
| 2110069 | 48" |



Ступенчатый ключ типа «Американка»

для американок 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" (8.9-9.6-11.6-12.3-16.4-21мм) с трещоткой 1/2"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Диаметр, дюйм | Диаметр, мм |
|---------|-------------------------|---------------------------|
| 2110230 | 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" | 8.9-9.6-11.6-12.3-16.4-21 |

Набор: трещотка, ступенчатый ключ типа «Американка», открытый накидной ключ

ступенчатый радиаторный ключ 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" и открытый накидной ключ 24 - 27 мм, трещотка.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Диаметр, дюйм | Диаметр, мм |
|---------|-------------------------|-------------|
| 2110231 | 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" | 24 x 27 |

Слесарно-монтажный инструмент

Гратосниматель для стальных труб



Портативный гратосниматель для стальных труб диаметром 1/8"-2". Конус из закаленной легированной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Размер трубы, мм | Вес, кг |
|---------|------------------|---------|
| 2110101 | 1/8 - 2" | 3,2 |

Тиски трубные

Складные, с автоматическим крюком для закрывания, верхняя зажимная губка и нижние опорные губки фрезерованные, закаленные; крепкий легкоходный болт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Рабочий диаметр, дюйм |
|---------|-----------------------|
| 2110012 | 2" |
| 2110014 | 4" |

Тиски трубные

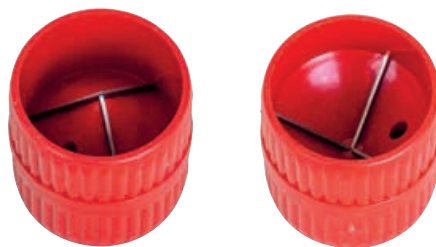
Артикул: 2110013

Переносные откидные тиски для труб диаметром до 2 дюймов, легко прикрепляются к планке, верстаку или стойке.



Фаскосниматель

для снятия внутренней и наружной фаски на трубах диаметром 4 - 35 мм из меди, пластика и алюминия.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Размер трубы, мм | Материал труб |
|---------|------------------|--------------------------|
| 4000440 | 4 - 35 | медь, пластик и алюминий |

Тиски цепные

Артикул: 2110015



Цепные тиски предназначены для надежной фиксации трубных конструкций, диаметром до 170 мм. Тиски характеризуются максимально надежным захватом трубных конструкций, происходящим посредством поворота зажимного винта. Изогнутая зажимная рукоятка крепится к корпусу. На крепком чугунном корпусе находятся губки из закаленной легированной стали, удобная опора для труб и гибочный ролик.

Верстак-тренога для трубных тисков универсальная

Артикул: 2110111

Можно крепить трубные тиски:

- Rothenberger,
- Virax,
- Super-Ego,
- Brexit



Верстак-тренога

- Складной, устойчивый: малые габариты
- Отверстия и пазы: крепления для различного инструмента
- С углублениями: гибка труб 3/8 – 1/2 – 3/4"
- Распорное устройство с посадочным местом для 1" трубы: отличная устойчивость при проведении тяжелых работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Диаметр труб, мм | Диаметр труб, дюйм |
|----------------|------------------|--------------------|
| 2110110 | 10 - 90 | ½ - 6" |

Труборез для труб от 2 до 4 дюймов

Быстрая и чистая резка труб, вторая рукоятка обеспечивает возможность работы двух человек для больших диаметров труб.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Диаметр, дюйм | Диаметр, мм | Вес, кг |
|----------------|---------------|-------------|---------|
| 2110199 | 2 - 4" | 50 - 100 | 5,5 |

Труборез с хомутной защелкой

Благодаря четырем роликам, труборез с легкостью режет сталь, нержавеющей сталь, литую и кованную сталь, при повороте ручки только на 90 - 110. Благодаря закрытой 360° раме вся энергия направляется на отрезку трубы с наибольшей эффективностью. Отрезка производится без искр.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Диаметр, дюйм | Диаметр, мм | Вес, кг |
|----------------|---------------|-------------|---------|
| 2110200 | 2 - 4" | 50 - 100 | 5,5 |
| 2110201 | 4 - 6" | 100 - 150 | 9 |
| 2110202 | 6 - 8" | 150 - 200 | 12 |

Роликовые ножи для труборезов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | диаметр, дюйм | диаметр, мм | для трубореза |
|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 2110203 | 2-4" | 50,8 - 101,6 | 2110200 |
| 2110204 | 4-6" | 101,6 - 152,4 | 2110201 |
| 2110205 | 6-8" | 152,4 - 203,2 | 2110202 |
| 2110204 | 2-4" | 50,8 - 101,6 | 2110199 |

Трубогибы

Гидравлический трубогиб – средство малой механизации, которое позволяет осуществлять холодную гибку труб непосредственно на месте монтажа или ремонта трубопровода.

В зависимости от типа привода трубогиб может быть ручной и электрический.

Гидравлическая система обеспечивает необходимую для гибки труб мощность и не требует специального технического обслуживания. Ручной привод обеспечивает возможность интенсивной эксплуатации гидравлического трубогиба, высокий запас прочности и долговечности.

3 Трубогибочный станок комплектуется набором из нескольких гибочных шаблонов (комплект сегментов), которые позволяют одной установкой сгибать трубы различных диаметров. В нашем каталоге представлен трубогиб гидравлический для гибки трубы диаметром от 1/2" до 4".

Среди огромного разнообразия гидравлических трубогибов и стационарных трубогибочных устройств на современном рынке по ценовому диапазону и качественным характеристикам значительно выделяются трубогибы белорусского производства. Их популярность и неоспоримые преимущества перед аналогичными китайскими и российскими моделями обеспечиваются за счет качественной проработки устройства гидравлического цилиндра еще во время проектирования, серийного производства и отлаженной станочной отладке высокой точности. Об этом свидетельствуют значительные показатели роста экспорта гидравлических трубогибов белорусского производства на мировой рынок.



Трубогиб ручной VrexBEND A 1000

Трубогиб предназначен для точной гибки под углом до 90 градусов газовых, водопроводных и котельных труб по DIN 2440 и 2441 диаметром от 1/2" до 2", в зависимости от модификации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для придания нужных углов для сантехнических, газовых и прочих металлических труб без деформации профиля. Для точной холодной гибки под углом до 90° труб для систем газо-, водоснабжения и котельных труб D от 1/2 до 2" в соответствии с DIN 2440 и 2441. Используется на стройплощадке при монтаже систем газо- и водоснабжения, отопления, в котлостроении и производстве. Подходит также для рихтовки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для облегчения транспортировки трубогиб оснащен роликами.
- Рабочий цилиндр уже заправлен маслом и полностью готов к работе.
- Металлическое исполнение обеспечивает ударопрочную конструкцию трубогиба.
- Рабочий цилиндр оснащен двухскоростным поршнем для работ с трубами малого и большого диаметров
- Минимальное сервисное обслуживание рабочего цилиндра.
- Экономия на приобретении отводов и их хранении
- Экономия на сварке и резьбовых переходниках
- На монтаж затрачивается меньше времени, надежность трубопровода повышается благодаря минимальному количеству мест сварки
- Экономия на электродах и электроэнергии
- Нет необходимости в нагреве трубы модульная система – можно выбрать ручной или электрический гидравлический насос, открытую или закрытую раму
- Закрытая гидравлическая система, не требующая тех. обслуживания, в моноблочном исполнении, с автоматическим обратным ходом поршня
- Легко и удобно проводить сервисное обслуживание прочная конструкция специально рассчитана для использования на стройплощадке
- Благодаря компактному размеру удобно транспортировать



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Максимальное усилие, Т | Максимальный ход штока, мм | Обжимной диапазон, мм | Изгиб | Толщина стенки трубы, мм | Масса, кг |
|---------|------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 3110000 | 9 | 250 | 21,5 – 60 | 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" | 2,75 – 4,5 | 25 |

Трубогибы

Трубогиб ручной гидравлический BrexBEND 1000, BrexBEND 2000

Трубогиб предназначен для точной гидравлической гибки под углом до 90 градусов газовых, водопроводных и котельных труб по DIN 2440 и 2441 диаметром от 1/2" до 2", в зависимости от модификации.

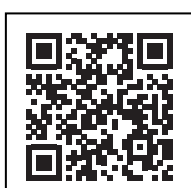
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для придания нужных углов для сантехнических, газовых и прочих металлических труб без деформации профиля. Используется на стройплощадке при монтаже систем газо- и водоснабжения, отопления, в котлостроении и производстве. Подходит также для рихтовки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Трубогиб предназначен для точной гидравлической гибки под углом до 90 градусов газовых, водопроводных и котельных труб по DIN 2440 и 2441 диаметром от 1/2" до 2", в зависимости от модификации.

3



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Максимальное усилие, Т | Максимальный ход штока, мм | Обжимной диапазон, мм | Изгиб | Толщина стенки трубы, мм | Масса, кг | Габариты, мм |
|---------|------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------|
| 3110001 | 6 | 150 | 21,5 – 33,5 | 1/2", 3/4", 1" | 2,75 – 3,5 | 13 | 420×370×110 |
| 3110002 | 9 | 250 | 21,5 – 60 | 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" | 2,75 – 4,5 | 50 | 730×310×200 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Комплект сегментов для трубогиба BrexBEND



Комплект ключей для трубогиба



Масло гидравлическое для трубогибов, 1л



Стальной ящик для трубогиба BrexBEND 1000



Стальной ящик для трубогиба BrexBEND 2000



Трубогиб ручной гидравлический BrexBEND 3000, BrexBEND 4000

Трубогиб предназначен для точной холодной гибки под углом до 90° труб для систем газо-, водоснабжения и котельных труб D от 1/2" до 4" в соответствии с DIN 2440 и 2441.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для придания нужных углов для сантехнических, газовых и прочих металлических труб без деформации профиля. Используется на стройплощадке при монтаже систем газо- и водоснабжения, отопления, в котлостроении и производстве.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Максимальное усилие, Т | Максимальный ход штока, мм | Обжимной диапазон, мм | Изгиб | Толщина стенки трубы, мм | Масса, кг |
|---------|------------------------|----------------------------|-----------------------|--|--------------------------|-----------|
| 3110003 | 19 | 290 | 21,5 – 88,5 | 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" | 2,75 – 5 | 70 |
| 3110004 | 21 | 370 | 21,5 – 108 | 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4" | 2,75 – 6 | 70 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Комплект сегментов для трубогиба BrexBEND 3000



Комплект ключей для трубогиба



Масло гидравлическое для трубогибов, 1л



Трубогибы Принадлежности

Комплект сегментов для VrexBEND 1000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель трубогиба | Диаметр, дюйм |
|----------------|------------------|----------------|
| 3110023 | VrexBEND 1000 | 1/2", 3/4", 1" |

Комплект сегментов для VrexBEND 2000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель трубогиба | Диаметр, дюйм |
|----------------|------------------|------------------------------------|
| 3110033 | VrexBEND 2000 | 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 1 1/4", 2" |

Комплект сегментов для VrexBEND 3000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель трубогиба | Диаметр, дюйм |
|----------------|------------------|--|
| 3110043 | VrexBEND 3000 | 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 1 1/4", 2", 2 1/2", 3" |

Комплект сегментов для VrexBEND 4000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель трубогиба | Диаметр, дюйм |
|----------------|------------------|--|
| 3110053 | VrexBEND 4000 | 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 1 1/4", 2", 2 1/2", 3", 4" |

Гидравлическое масло, летнее

Артикулы: 3110010, 3110012

Рабочая жидкость для гидравлических систем строительного и ремонтного оборудования. Выпускается по ГОСТ 20799-88. Используется при температурах не ниже -10 °С. Поставляется объем: 1 л, 5 л.



Гидравлическое масло, зимнее

Артикулы: 3110015, 3110017

Рабочая жидкость для гидравлических систем строительного и ремонтного оборудования. Выпускается по ISO 11158. Используется при температурах не ниже -40 °С. Поставляется объем: 1 л, 5 л.



Металлический ящик для VrexBEND 1000

Артикул 3110024

Металлический ящик для хранения, безопасной и удобной транспортировки трубогиба. Размеры: 640×400×190 мм



Металлический ящик для VrexBEND 2000

Артикул 3110034

Металлический ящик для хранения, безопасной и удобной транспортировки трубогиба. Размеры: 750×370×300 мм



Применение резьбонарезного клуппа

При монтаже трубопровода для соединения труб между собой или подключения их к различным аппаратам и оборудованию часто используется резьбовое соединение. Клупп (ручной или электрический) – один из типов резьбонарезного инструмента, который позволяет быстро и качественно нарезать резьбу. На трубах, имеющих небольшой диаметр ($\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ дюйма), резьба нарезается за один проход, для труб диаметром от 1 до 2 дюймов следует выполнить два прохода резьбонарезным инструментом.

Конструкция резьбонарезного клуппа

Ручной клупп состоит из рукоятки и гнезда, где закрепляются плашки для нарезки резьбы. Принцип его работы основан на применении физического усилия оператора. В электрическом клуппе в рукоятке размещен электрический двигатель, который избавляет от необходимости прикладывать физическую силу при нарезке резьбы, и делает процесс автоматизированным, что повышает скорость работы и точность нарезки. В конструкции электрического клуппа также предусмотрено отверстие для фиксации трубы в процессе работы.



Преимущества использования ручного резьбонарезного клуппа

- Чистая нарезка резьбы с улучшенной системой отвода стружки и легкий врез.
- Возможность нарезания как правой, так и левой резьбы за счет прямого и обратного вращения.
- Нарезка как внутренней, так и внешней резьбы.
- Мобильность и небольшие габариты делают клупп удобными для транспортировки и позволяют использовать его локально на месте монтажа трубопровода, в том числе и в достаточно тесных местах, благодаря тому, что нет необходимости в дополнительном пространстве для поворота рукоятки.
- Универсальные резьбонарезные головки подходят для использования как в ручных, так и в электрических клуппах.
- Большой выбор резьбонарезных головок позволяет получить различные виды резьбы на трубах различных диаметров. Головки на клуппах легко менять при необходимости обрабатывать трубу иного диаметра. Кроме того, можно использовать специальные адаптеры, расширяющие функциональные возможности инструмента.

Резьбонарезные клуппы

Ручной клупп BrexCUT 2 PRO

Резьбонарезной клупп BrexCut 2 Pro - предназначен для нарезания трубной цилиндрической резьбы 1/2" – 2" на различных водопроводных, электрических или газовых трубах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется при монтаже оборудования и в строительной промышленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

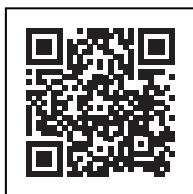
Трещотка:

- высококачественная, жесткая на кручение алюминиевая конструкция
- надежное крепление резьбонарезной головки, головка быстро устанавливается и снимается
- удобная переустановка направления трещотки с фиксацией
- компактная конструкция с малым шагом трещотки для работы в труднодоступных местах (углах и шахтах)
- замкнутая трещоточная система с малыми зазубринами
- максимально снижено прикладываемое усилие благодаря длинной рукоятке

Резьбонарезные головки:

- восьмигранная универсальная передача с силовым замыканием
- длинная направляющая для хорошей центровки трубы и отсутствия перекосов
- изготовлены на оборудовании с программным управлением, что гарантирует точную посадку головок
- из высококачественной стали, улучшенной термообработкой, высокая износостойкость
- новая, улучшенная геометрия ножей: легко врезаются в материал, хороший сход стружки
- качество резьбы в соответствии с нормами

4



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Нарезаемые резьбы, дюйм | Съемных голов | Вес, кг | Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм |
|---------|------------------------------------|---------------|---------|--------------------------------|
| 2090004 | 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" | 6 | 11 | 490×330×110 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Резьбонарезные ножи для клуппа



Резьбонарезные головки



Трещотка



Труборез



Маслѐнка



Смазочно - охлаждающая жидкость, 5л



Резьбонарезные клуппы

Клупп резьбонарезной электрический ВrexМАТИС 2000

Резьбонарезной клупп ВrexМАТИС 2000 предназначен для нарезания трубной цилиндрической резьбы 1/2" – 2" на различных водопроводных, электрических или газовых трубах. Обладает высокой производительностью и удобен в транспортировке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Это устройство может широко использоваться при монтаже оборудования и в строительной промышленности, он идеально подходит для повышения производительности труда, сокращения времени строительства, обеспечения его качества, а также снижения интенсивности труда.



4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Нарезаемые резьбы, дюйм | Условный проход трубы | Мощность двигателя, Вт | Напряжение тока, В | Частота тока, Гц | Направление вращения | Вес, кг | Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм |
|---------|------------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|
| 2100002 | 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" | DIN 15 – DIN 50 | 1700 | 220 | 50 | Прямое/обратное (правое/левое) | 7,8 | 490×330×110 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Резьбонарезные ножи для клуппа

Резьбонарезные головки

Струбцина

Адаптер

Труборез

Смазочно - охлаждающая жидкость, 5л



Резьбонарезные клуппы

Принадлежности

Резьбонарезная головка для ручного клуппа BrexMATIC 2" PRO

Обеспечивают высокую скорость нарезания резьбы, имеют улучшенную систему отвода стружки, усиленное фиксирующее кольцо, точная посадка ножей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Тип ножа | Диаметр, дюйм |
|---------|----------|---------------|
| 2100034 | BSPT | 1/2" |
| 2100035 | BSPT | 3/4" |
| 2100036 | BSPT | 1" |
| 2100037 | BSPT | 1 1/4" |
| 2100038 | BSPT | 1 1/2" |
| 2100039 | BSPT | 2" |



Резьбонарезная головка для ручного клуппа электрического клуппа BrexMATIC 2000

Обеспечивают высокую скорость нарезания резьбы, имеют улучшенную систему отвода стружки, усиленное фиксирующее кольцо, точная посадка ножей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Тип ножа | Диаметр, дюйм |
|---------|----------|---------------|
| 2100028 | BSPT | 1/2" |
| 2100029 | BSPT | 3/4" |
| 2100030 | BSPT | 1" |
| 2100031 | BSPT | 1 1/4" |
| 2100032 | BSPT | 1 1/2" |
| 2100033 | BSPT | 2" |



Резьбонарезные ножи

Легкое врезание. Длительный срок службы от 1/2 до 2"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для стальных труб

| Артикул | Тип ножа | Диаметр, дюйм |
|---------|----------|---------------|
| 2100015 | BSPT SS | 1/2" |
| 2100016 | BSPT SS | 3/4" |
| 2100017 | BSPT SS | 1" |
| 2100018 | BSPT SS | 1 1/4" |
| 2100019 | BSPT SS | 1 1/2" |
| 2100020 | BSPT SS | 2" |

Для оцинкованных и нержавеющей труб

| Артикул | Тип ножа | Диаметр, дюйм |
|---------|----------|---------------|
| 2100021 | BSPT HSS | 1/2" |
| 2100022 | BSPT HSS | 3/4" |
| 2100023 | BSPT HSS | 1" |
| 2100024 | BSPT HSS | 1 1/4" |
| 2100025 | BSPT HSS | 1 1/2" |
| 2100026 | BSPT HSS | 2" |

Резьбонарезные клуппы Принадлежности

Резьбонарезная головка для электрического клуппа, метрическая

Резьбонарезная головка с метрической резьбой. Подходит для ручных и электрических клуппов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Тип ножа | Артикул | Тип ножа |
|---------|--------------|---------|--------------|
| 2100060 | M10x1,5-9XC | 2100069 | M30x3,50-9XC |
| 2100061 | M12x1,75-9XC | 2100070 | M32x3,50-9XC |
| 2100062 | M14x2,0-9XC | 2100071 | M40x3,50-9XC |
| 2100063 | M16x2,0-9XC | 2100072 | M50x3,50-9XC |
| 2100064 | M18x2,5-9XC | 2100073 | M36x4,0-9XC |
| 2100065 | M20x2,5-9XC | 2100074 | M48x5,0-9XC |
| 2100066 | M24x3,0-9XC | 2100075 | M42x3,50-9XC |
| 2100067 | M25-9XC | 2100079 | M22x2,50-9XC |
| 2100068 | M27x3,0-9XC | | |



что бы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

4

Смазочно-охлаждающая жидкость

Смазочно-охлаждающая жидкость на минеральной основе для резьбонарезных инструментов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Тип | Объем, л |
|---------|---------------|-------------|----------|
| 2090910 | СОЖ, канистра | минеральное | 1 |
| 2090911 | СОЖ, канистра | минеральное | 5 |
| 2090912 | СОЖ, канистра | минеральное | 10 |
| 2090913 | СОЖ, канистра | минеральное | 20 |
| 2090914 | СОЖ, канистра | минеральное | 50 |



Смазочно-охлаждающая жидкость на синтетической основе для резьбонарезных инструментов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Тип | Объем, л |
|---------|---------------|---------------|----------|
| 2100011 | СОЖ, канистра | синтетическое | 1 |
| 2100010 | СОЖ, канистра | синтетическое | 5 |
| 2100012 | СОЖ, канистра | синтетическое | 10 |
| 2100013 | СОЖ, канистра | синтетическое | 20 |
| 2100014 | СОЖ, канистра | синтетическое | 50 |



Масленка, объемом 250 мл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Объем, мл |
|---------|--------------|-----------|
| 2100181 | масленка | 250 |



Резьбонарезные клуппы

Принадлежности

Трещотка BrexCUT 2 PRO

Артикул: 2090002



- высококачественная, жесткая на кручение алюминиевая конструкция
- надежное крепление резьбонарезной головки, головка быстро устанавливается и снимается
- удобная переустановка направления трещотки с фиксацией
- компактная конструкция с малым шагом трещотки для работы в труднодоступных местах (углах и шахтах)
- замкнутая трещоточная система с малыми зубринами
- максимально снижено прикладываемое усилие благодаря длинной рукоятке

4

Труборез для труб от 2 до 4 дюймов

Быстрая и чистая резка труб, вторая рукоятка обеспечивает возможность работы двух человек для больших диаметров труб.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Диаметр, дюйм | Диаметр, мм | Вес, кг |
|---------|---------------|-------------|---------|
| 2110200 | 2 - 4" | 50 - 100 | 5,5 |

Труборез с хомутной защелкой

Благодаря четырем роликам, труборез с легкостью режет сталь, нержавеющую сталь, литую и ковкую сталь, при повороте ручки только на 90 - 110. Благодаря закрытой 360° раме вся энергия направляется на отрезку трубы с наибольшей эффективностью. Отрезка производится без искр.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Диаметр, дюйм | Диаметр, мм | Вес, кг |
|---------|---------------|-------------|---------|
| 2110201 | 4 - 6" | 50 - 150 | 9 |
| 2110202 | 6 - 8" | 150 - 200 | 12 |

Струбцина

Артикул: 2100008



Струбцина для надежной фиксации в обоих направлениях вращения. Применяется с эл. резьбонарезными клуппами: Rothenberger (Supertronic 2000), SuperEgo (Supertronic), Brexit (BrexMATIC 2000).

Адаптер с фиксатором

Артикул: 2100009



Адаптер для крепления резьбонарезных головок с малым внешним восьмигранником от 1/4" до 1 1/4". Применяется с эл. резьбонарезными клуппами: Rothenberger (Supertronic 2000), SuperEgo (Supertronic), Brexit (BrexMATIC 2000).

Станки предназначены для нарезки винтовой и цилиндрической резьбы на трубах. Подходят для долговременной эксплуатации в интенсивном режиме в цехе и на стройплощадке, применяется при монтаже систем отопления и водоснабжения и в серийном производстве. Станки нарезают точную резьбу очень высокого качества.

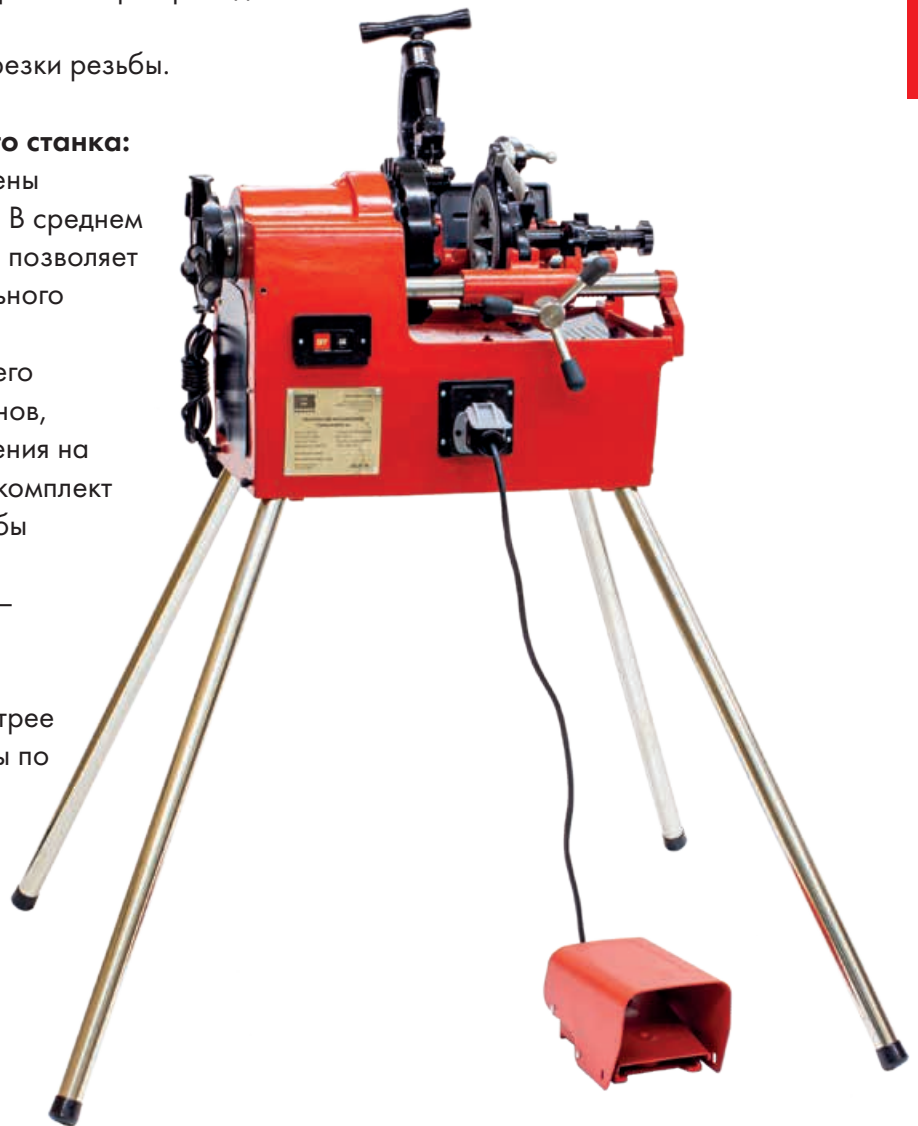
Преимущества использования резьбонарезных станков для труб:

- Высокая производительность.
- Изготовление точных и надежных резьбовых соединений.
- Мобильность. Часто устройство расположено на тележке с колесами.
- Безопасность использования. Все работы выполняются в автоматическом режиме с минимальным участием человека. Часто резьбонарезные станки имеют защиту от перегрева и случайного включения.
- Большой функционал, экономия времени при проведении монтажных работ.
- Высокая скорость выполнения нарезки резьбы.

Критерии выбора резьбонарезного станка:

1. Вес. В нашем каталоге представлены резьбонарезные станки до 150 кг. В среднем оборудование весит 50-70 кг, что позволяет его перевозить с одного строительного объекта на другой.
2. Комплектация. Наличие внутреннего гратоснимателя, зажимных патронов, тележки с колесами для перемещения на объекте, ножной переключатель, комплект стальных ножей для нарезки резьбы различных диаметров.
3. Мощность. От 750 Вт до 1700 Вт – определяет производительность устройства. Чем выше мощность резьбонарезного станка, тем быстрее и дольше можно выполнять работы по нарезке резьбы.
4. Максимальный диаметр резьбы. Станки из нашего каталога позволяют нарезать резьбу на трубах диаметром от 1/2 до 4 дюймов.

Важным моментом при эксплуатации резьбонарезного станка является использование качественной смазочно-охлаждающей жидкости, что позволяет увеличить износостойкость ножей устройства.



Резьбонарезные станки

Резьбонарезные станки VrexMATIC для труб до 2 дюймов

Станки VrexMATIC предназначены для нарезки винтовой и цилиндрической резьбы на трубах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Станок подходит для долговременной эксплуатации в интенсивном режиме в цехе и на стройплощадке, применяется при монтаже систем отопления и водоснабжения и в серийном производстве. Станок нарезает точную резьбу очень высокого качества.

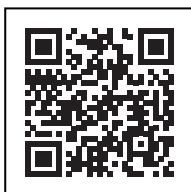
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Редуктор не требует технического обслуживания
- Защищенный ножной выключатель
- Автоматическая смазка
- Внутренний гратосниматель с 3 ножами
- Самоцентрирующийся труборез
- Зажимной патрон ударного действия с макс. зажимным усилием

ОСОБЕННОСТИ

- Резьба BSPP, правая: D 1/4-2
- Резьба BSPP: D 1/2-2
- Резьба NPT: D 1/4-2
- Резьба BSW: D 3/8-2
- Метрическая резьба: D 10-36

4



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Мощность двигателя, Вт | Напряжение питания, В | Число оборотов, об/мин | Вес, кг | Ножи в комплекте |
|---------|--------------|------------------------|-----------------------|------------------------|---------|--------------------------------|
| 2100100 | VrexMATIC 2A | 1500 | 220 | 38 | 65 | 1/2" - 2" (1/2", 3/4", 1", 2") |
| 2100101 | VrexMATIC 2C | 1500 | 220 | 22 | 65 | 1/2" - 2" (1/2", 3/4", 1", 2") |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Резьбонарезные ножи для станка



Педаль для резьбонарезного станка



Резьбонарезная голова, автоматическая



Резьбонарезная голова, механическая



Смазочно - охлаждающая жидкость, 5л



Резьбонарезные станки BrexMATIC для труб до 4 дюймов

Электрический резьбонарезной станок для труб до 4 дюймов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

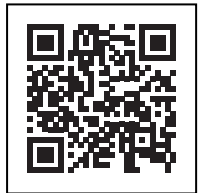
Станок предназначен для нарезки винтовой и цилиндрической резьбы на трубах. Используется для изготовления точных, надежных резьбовых соединений на трубах и болтах в соответствии с нормами. Он рассчитан на длительное промышленное использование.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Редуктор не требует технического обслуживания
- Защищенный ножной выключатель
- Автоматическая смазка
- Внутренний гратосниматель с 3 ножами
- Самоцентрирующийся труборез
- Зажимной патрон ударного действия с макс. зажимным усилием
- Центрирующий зажимной патрон (осевое выравнивание трубы)

ОСОБЕННОСТИ

- Резьба BSPT, правая: D 1/2-4



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Мощность двигателя, Вт | Напряжение питания, В | Число оборотов, об/мин | Стандартная резьбонарезная голова |
|---------|--------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 2100109 | BrexMATIC 4A | 1500 | 220 | 50 | Ø: 1/2 - 4 дюйма |
| 2100110 | BrexMATIC 4B | 1500 | 220 | 50 | Ø: 1/2 - 4 дюйма |
| 2100111 | BrexMATIC 4C | 1500 | 220 | 50 | Ø: 1/2 - 4 дюйма |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Резьбонарезные ножи для станка

Резьбонарезная голова

Резьбонарезная голова

Смазочно - охлаждающая жидкость, 5л



Резьбонарезные станки Принадлежности

Резьбонарезные ножи (BSPT, BSPP, NPT, M) для станков BrexMATIC



что бы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | для станков | Тип резьбы | Тип | Диаметр |
|---------|---|------------|-------|-------------|
| 2100137 | BrexMATIC 4C, REX, VIRAX | M | Alloy | 12 мм |
| 2100138 | BrexMATIC 4C, REX, VIRAX | M | Alloy | 14 - 16 мм |
| 2100139 | BrexMATIC 4C, REX, VIRAX | M | Alloy | 18 - 22 мм |
| 2100140 | BrexMATIC 4C, REX, VIRAX | M | Alloy | 24 - 27 мм |
| 2100141 | BrexMATIC 4C, REX, VIRAX | M | Alloy | 30 - 33 мм |
| 2100142 | BrexMATIC 4C, REX, VIRAX | M | Alloy | 36 - 39 мм |
| 2100143 | BrexMATIC 4C, REX, VIRAX | M | Alloy | 42 - 45 мм |
| 2100144 | BrexMATIC 4C, REX, VIRAX | NPT | SS | 1/2" - 3/4" |
| 2100145 | BrexMATIC 4C, REX, VIRAX | NPT | SS | 1" - 2" |
| 2100146 | BrexMATIC 4C, REX, VIRAX | BSPT | SS | 1/2" - 3/4" |
| 2100147 | BrexMATIC 4C, REX, VIRAX | BSPT | SS | 1" - 2" |
| 2100148 | BrexMATIC 4C, REX, VIRAX | BSPT | HSS | 1/2" - 3/4" |
| 2100149 | BrexMATIC 4C, REX, VIRAX | BSPT | HSS | 1" - 2" |
| 2100150 | BrexMATIC 2B, BrexMATIC 3B, BrexMATIC 4B | BSPT | SS | 1/2" - 3/4" |
| 2100151 | BrexMATIC 2B, BrexMATIC 3B, BrexMATIC 4B | BSPT | SS | 1" - 2" |
| 2100152 | BrexMATIC 2B, BrexMATIC 3B, BrexMATIC 4B | BSPT | HSS | 1/2" - 3/4" |
| 2100153 | BrexMATIC 2B, BrexMATIC 3B, BrexMATIC 4B | BSPT | HSS | 1" - 2" |
| 2100154 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A, RIDGID | BSPT | SS | 1/2" - 3/4" |
| 2100155 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A, RIDGID | BSPT | SS | 1" - 2" |
| 2100156 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A, RIDGID | BSPP | HSS | 1/2" - 3/4" |
| 2100157 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A, RIDGID | BSPP | HSS | 1" - 2" |
| 2100158 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A, RIDGID | BSPT | HSS | 1/2" - 3/4" |
| 2100159 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A, RIDGID | BSPT | HSS | 1" - 2" |
| 2100160 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A, RIDGID | BSPP | SS | 1/2" - 3/4" |
| 2100161 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A, RIDGID | BSPP | SS | 1" - 2" |
| 2100162 | BrexMATIC 4A | BSPT | HSS | 2.1/2" - 4" |
| 2100163 | BrexMATIC 3C, BrexMATIC 4C, RIDGID | BSPT | SS | 2.1/2" - 4" |
| 2100164 | BrexMATIC 4A | BSPT | SS | 2.1/2" - 4" |
| 2100167 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 3C, BrexMATIC 4A, BrexMATIC 4C, RIDGID | NPT | HSS | 1/2" - 3/4" |
| 2100168 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 3C, BrexMATIC 4A, BrexMATIC 4C, RIDGID | NPT | HSS | 1" - 2" |
| 2100169 | BrexMATIC 4B | NPT | HSS | 2.1/2" - 4" |
| 2100170 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A | M | Alloy | 12 мм |
| 2100171 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A | M | Alloy | 14 - 16 мм |
| 2100172 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A | M | Alloy | 18 - 22 мм |
| 2100173 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A | M | Alloy | 24 - 27 мм |
| 2100174 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A | M | Alloy | 30 - 33 мм |
| 2100175 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A | M | Alloy | 36 - 39 мм |
| 2100176 | BrexMATIC 2A, BrexMATIC 2C, BrexMATIC 4A | M | Alloy | 42 - 45 мм |

Резьбонарезные станки Принадлежности

Труборез для труб от 2" до 4"

Быстрая и чистая резка труб, вторая рукоятка обеспечивает возможность работы двух человек для больших диаметров труб.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Диаметр, дюйм | Диаметр, мм | Вес, кг |
|---------|---------------|-------------|---------|
| 2110199 | 2 - 4" | 50 - 100 | 5,5 |

Патрон BSPT для производства бочат 1/2 - 2 дюйма

Стандартный патрон для изготовления бочат состоит из упорной вставки и 5 переходников. Корпус патрона выступает в качестве переходника 2".



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Диаметр, дюйм | Вес, кг |
|---------|------------------------------------|---------|
| 2100194 | 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2", 2" | 4,5 |

Педаль для резьбонарезного станка BrexMATIC



Артикул: 2100182

Роликовый нож для резьбонарезного станка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | КОМПЛЕКТ |
|---------|----------|
| 2100183 | 1 шт. |
| 2100184 | 5 шт. |

Труборез с хомутной защелкой

Благодаря четырем роликам, труборез с легкостью режет сталь, нержавеющую сталь, литую и кованую сталь, при повороте ручки только на 90 - 110. Благодаря закрытой 360° раме вся энергия направляется на отрезку трубы с наибольшей эффективностью. Отрезка производится без искр.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Диаметр, дюйм | Диаметр, мм | Вес, кг |
|---------|---------------|-------------|---------|
| 2110200 | 2 - 4" | 50 - 100 | 5,5 |
| 2110201 | 4 - 6" | 100 - 150 | 9 |
| 2110202 | 6 - 8" | 150 - 200 | 12 |

Резьбонарезные головы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Тип | Диаметр | Для станка |
|---------|--------------------------------|-------------|------------------------------|
| 2100200 | BSPT, BSPP, NPT автоматическая | 1/2" - 2" | BrexMATIC 2A BrexMATIC 2C |
| 2100201 | BSPT | 1/2" - 2" | BrexMATIC 2B |
| 2100202 | BSPT, BSPP, NPT | 1/2" - 2" | BrexMATIC 2A BrexMATIC 2C |
| 2100203 | для метрических | 12 - 45 мм | BrexMATIC 2A BrexMATIC 2C |
| 2100204 | BSPT | 1/2" - 2" | BrexMATIC 3B |
| 2100205 | BSPT | 2.1/2" - 3" | BrexMATIC 3B |
| 2100206 | BSPT | 1/2" - 2" | BrexMATIC 3C |
| 2100207 | BSPT | 2.1/2" - 3" | BrexMATIC 3C |
| 2100208 | BSPT | 1/2" - 2" | BrexMATIC 4A |
| 2100209 | BSPT | 2.1/2" - 4" | BrexMATIC 4A |
| 2100210 | BSPT | 1/2" - 2" | BrexMATIC 4B |
| 2100211 | BSPT | 2.1/2" - 4" | BrexMATIC 4B |
| 2100212 | BSPT | 1/2" - 2" | BrexMATIC 4C |
| 2100213 | BSPT | 2.1/2" - 4" | BrexMATIC 4C |

Желобонакаточные станки и устройства

Желобонакатчик - это оборудование для монтажа трубопроводов и инженерных коммуникаций. С соответствующей оснасткой такое устройство можно использовать со стальными, медными, алюминиевыми и пластиковыми трубами. Этот специализированный инструмент применяется профессионалами по монтажу систем отопления, водоснабжения, вентиляции и кондиционирования.

Функция инструмента

В профессиональной сфере желобонакатчик применяется для выполнения стандартных желобков на трубах для последующего муфтового соединения. В качестве оснастки используются специальные ролики для работы с трубами конкретных диаметров и материалов.

Разновидности устройств

- Ручной желобонакатчик – мобильный вариант для выездных работ на местах, где невозможно подключиться к электросети. Механический привод оборудован рукоятью, которую вращает оператор. Инструмент пригодится, когда накатка желобов не является основной задачей, так как работать весь день в ручном режиме будет утомительно.
- Гидравлическая модель – служит для совместной работы с силовым приводом или резьбонарезным станком, которые и необходимы для передачи усилия. Такой инструмент в отличие от ручного желобонакатчика может использоваться в мастерских и на производстве, где подготовка труб поставлена на поток. Его же применяют непосредственно на месте монтажа коммуникаций.



Желобонакаточные станки и устройства

Желобонакатные устройства BrexGROOVER 6U

Желобонакатные устройства предназначены для накатки желобков (канавок).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Может устанавливаться на станки от производителей: Rothenberger, Virax, REX, SuperEgo, BREXIT. В стандартной комплектации установлен приводной ролик, который позволяет накатывать канавку от 2'' до 6'' для стальных труб. Легко переносить, устройство весит всего 11 кг.

Устройство для накатки желобков BREXIT, специально разработанное для использования в условиях стройки, позволяет осуществить накатку желобков быстро и просто. Быстрая и простая система регулировки обеспечивает постоянную глубину желобка.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Диаметр, дюйм | Размеры, мм | Вес, кг |
|---------|-----------------|---------------|-----------------|---------|
| 2111007 | BrexGROOVER 6US | 2 - 6'' | 275 x 250 x 275 | 10,5 |
| 2111008 | BrexGROOVER 6UV | 2 - 6'' | 300 x 250 x 275 | 11 |

Желобонакаточные станки и устройства

Желобонакатные станки и устройства BrexGROOVER

Желобонакатные станки и устройства предназначены для накатки желобков (канавок).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидравлический желобонакатчик с электроприводом BrexGROOVER предназначен для накатки желобков (канавок) на трубах диаметром от 1" до 12" с толщиной стенки до 5,4 мм при проведении монтажных работ, в спринклерной технике, для больших отопительных установок, в производстве, а также для быстрого соединения труб везде, где нельзя использовать метод сварки.

Мощный двигатель белорусского производителя "Могилевский завод «Электродвигатель»". Гарантия на двигатель 5 лет!

Мощный двигатель белорусского производителя "Могилевский завод «Электродвигатель»". Гарантия на двигатель 5 лет!

4



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Мощность двигателя, Вт | Напряжение питания, В | Число оборотов, об/мин | Диаметр, дюйм | Размеры, мм | Вес, кг |
|---------|-----------------|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|-------------|---------|
| 2111000 | BrexGROOVER 6A | 750 | 220 | 24 | 1.1/4 - 6" | 810×440×810 | 82 |
| 2111002 | BrexGROOVER 6B | 750 | 220 | 24 | 2 - 6" | 810×440×810 | 75 |
| 2111001 | BrexGROOVER 12B | 1500 | 220 | 26 | 2 - 12" | 860×450×820 | 121 |
| 2111003 | BrexGROOVER 12A | 1500 | 220 | 26 | 1 - 12" | 860×450×820 | 121 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Педаля для станка (2100182)



Труборез (2110199)



Подставка под трубу



Желобнакаточные станки и устройства

Принадлежности

Опора для труб диаметром до 300 мм

Трубная опора предназначена для труб диаметром до 300 мм. Высокая складная, с роликовой головкой.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

2100300 - с роликовой головкой
2100301 - без роликов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Диаметр трубы, мм | Высота, мм |
|---------|-------------------|----------------|
| 2100300 | до 300 | от 820 до 1400 |
| 2100301 | до 300 | от 710 до 1320 |



арт. 2100300



арт. 2100301

4

Прижимной ролик для BREXGROOVER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Для труб диаметром | Для станка |
|---------|------------------------------|----------------|
| 2111020 | 1.1/4" – 1.1/2" (32 – 40 мм) | BrexGROOVER 6 |
| 2111021 | 2" – 6" (50 – 150 мм) | BrexGROOVER 6 |
| 2111025 | 2" – 6" (50 – 150 мм) | BrexGROOVER 12 |
| 2111026 | 8" – 12" (200 – 300 мм) | BrexGROOVER 12 |

Приводной вал и накатывающий ролик



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Для труб диаметром | Для станка |
|---------|------------------------------|----------------|
| 2111022 | 1.1/4" – 1.1/2" (32 – 40 мм) | BrexGROOVER 6 |
| 2111023 | 2" – 6" (50 – 150 мм) | BrexGROOVER 6 |
| 2111027 | 12" | BrexGROOVER 12 |

Уплотнительное кольцо приводного вала



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Для станка |
|---------|---------------|
| 2111024 | BrexGROOVER 6 |

Накатывающий ролик для BrexGROOVER 12



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Для труб диаметром | Для станка |
|---------|-------------------------|----------------|
| 2111028 | 2" – 3" (50 – 80 мм) | BrexGROOVER 12 |
| 2111029 | 4" – 6" (100 – 150 мм) | BrexGROOVER 12 |
| 2111030 | 8" – 12" (200 – 300 мм) | BrexGROOVER 12 |

Приборы для испытания систем

Компания «ПроФинст Строй» предлагает оборудование для проверки на герметичность различных систем трубопроводов и иных сосудов и емкостей с помощью водяного столба: опрессовщик (опрессовочный насос) ручной и электрический.

Опрессовка – это комплекс мероприятий, который должен проводиться при:
окончании монтажа системы отопления и водоснабжения;
после замены труб и сдачи в эксплуатацию трубопровода;
после замены стояков отопления;
подготовке системы к отопительному сезону.

Использование опрессовщика необходимо для выявления целостности и исправности трубопровода, проверки на наличие повреждений и локализация мест утечек жидкости. Это позволяет избежать аварийных ситуаций в процессе эксплуатации трубопровода в последующем.

Опрессовщики гидравлических систем, представленные в нашем каталоге, имеют длительный срок эксплуатации, защищены от преждевременного износа нержавеющей сталью. Детали гидравлической системы, всасывающие и нагнетающие клапаны имеют защиту от загрязнения при всасывании и сливе жидкости. Вентиль с шаровыми запорами и система двух клапанов обеспечивает постоянное давление в системе, подвергающейся гидравлическим испытаниям.



Опрессовщики ручные: B-TEST 25, B-TEST 50, B-TEST 50R

Опрессовщик гидравлических систем модели B-Test предназначен для опрессовки различных емкостей и систем трубопроводов при работе в условиях умеренного климата, исполнение У, категория I по ГОСТ 15150-69 в интервале температур окружающей среды от 10°C до 35°C.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Его конструкция обеспечивает надежную работу в течение продолжительного времени, т.к. все детали его гидравлической системы изготовлены из нержавеющей стали, а клапаны всасывания и нагнетания защищены от попадания грязи при всасывании и сливе рабочей жидкости. Постоянство давления в испытываемой системе обеспечивается двумя клапанами и вентилем с шаровыми запорами.



5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Диапазон испытаний, бар (атм) | Производительность, мл/цикл | Емкость бака, л | Присоединительный размер шланга (гайка накидная) | Габаритные размеры Д×Ш×В, мм | Масса без рабочей жидкости, кг |
|---------|------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| 2020021 | B-Test 25 | 25 (25) | 13 | 5 | G1/2" (трубная) | 300×185×260 | 5 |
| 2020022 | B-Test 50 | 50 (50) | 45 | 10 | G1/2" (трубная) | 500×185×310 | 8 |
| 2020016 | B-Test 50N | 50 (50) | 30 | 12 | G1/2" (трубная) | 500×185×310 | 7,3 |
| 2020020 | B-Test 50R | 50 (50) | 45 | 12 | G1/2" (трубная) | 500×185×310 | 8 |

Рабочая жидкость: вода, машинное масло марки И-20А или И-30А по ГОСТ 20799-88

Приборы для испытания систем

Опрессовщики ручные: B-TEST 100, B-TEST 160, B-TEST 250

Опрессовщик гидравлических систем предназначен для опрессовки различных емкостей и систем трубопроводов при работе в условиях умеренного климата, исполнение У, категория I по ГОСТ 15150-69 в интервале температур окружающей среды от 10°C до 35°C.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Его конструкция обеспечивает надежную работу в течение продолжительного времени, т.к. все детали его гидравлической системы изготовлены из нержавеющей стали, а клапаны всасывания и нагнетания защищены от попадания грязи при всасывании и сливе рабочей жидкости. Постоянство давления в испытываемой системе обеспечивается двумя клапанами и вентилем с шаровыми запорами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Диапазон испытаний, бар (атм) | Производительность, мл/цикл | Емкость бака, л | Присоединительный размер шланга (гайка накидная) | Габаритные размеры Д×Ш×В, мм | Масса без рабочей жидкости, кг |
|---------|------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| 2020023 | B-Test 100 | 100 (100) | 11 | 5 | G1/2" (трубная) | 320×200×260 | 4,5 |
| 2020024 | B-Test 160 | 160 (160) | 11 | 5 | G1/2" (трубная) | 320×200×260 | 4,5 |
| 2020025 | B-Test 250 | 250 (250) | 11 | 5 | G1/2" (трубная) | 320×200×260 | 4,5 |

Рабочая жидкость: вода, машинное масло марки И-20А или И-30А по ГОСТ 20799-88

Опрессовщики электрические: BrexTEST 8000, BrexTEST 10000

Электрический опрессовщик гидравлических систем предназначен для опрессовки различных емкостей и систем трубопроводов при работе в условиях умеренного климата, исполнение У, категория I по ГОСТ 15150-69 в интервале температур окружающей среды от 10°C до 35°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не требует механической силы, работает от электросети (220В).
- Обладают большей производительностью, чем ручные опрессовщики (большая скорость закачивания жидкости, большее максимальное давление для испытаний до 100 бар).
- Применение данного оборудования сокращает время, которое необходимо затратить на проведение испытаний на герметичность.
- Может использоваться для заполнения трубопровода.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Это универсальный прибор, который может использоваться

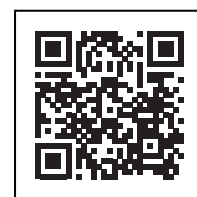
- в системах водо- и теплоснабжения при укладке трубопровода;
- в разводке спринклеров;
- при установке холодильного оборудования;
- в системах, заполненных маслом;
- при изготовлении баллонов со сжатым газом, котлов, бойлеров и иных сосудов высокого давления.



BrexTEST 8000



BrexTEST 10000



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Тип двигателя, Вт | Расход воды (макс. производительность), л/мин | Макс. давление, бар | Присоединение шланга высокого давления, дюйм | Вес, кг |
|---------|----------------|-------------------|---|---------------------|--|---------|
| 2020030 | BrexTEST 8000 | Асинхронный, 1100 | 8 | 70 | 1/2" | 19,0 |
| 2020029 | BrexTEST 10000 | Асинхронный, 1500 | 10 | 60 | 1/2" | 10,0 |

Приборы для испытания систем

Опрессовщики электрические BrexTEST PRO

Электрический опрессовочный насос BrexTEST PRO разработан для профессионального использования при проведении испытаний избыточным давлением гидравлических трубопроводных систем и резервуаров после выполнения строительно-монтажных, аварийных либо профилактических ремонтных работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данный опрессовщик используется для проверки герметичности и прочности установок различного типа: систем пожаротушения, кондиционеров, промышленных гидросистем, котлов, трубопроводов и резервуаров.



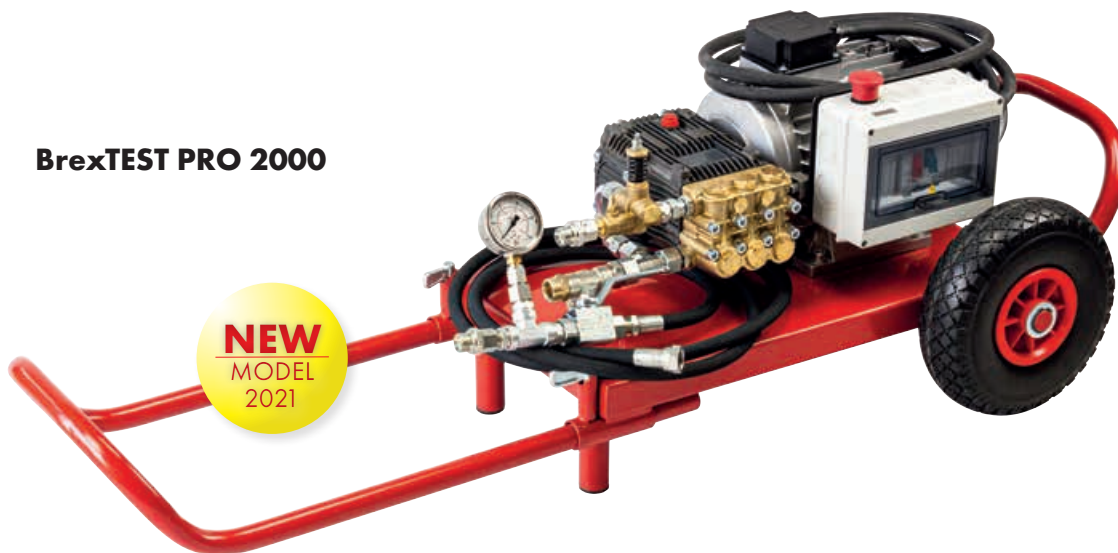
BrexTEST PRO 1300

NEW
MODEL
2021



что бы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

BrexTEST PRO 2000



NEW
MODEL
2021

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Двигатель | Производ- сть, л/мин | Давление, бар | Регулятор давления | Длина шланга выс. давления, м | Соедин. шланга выс.давления, дюйм | Размеры: Д×В×Ш (мм) | Вес, кг |
|---------|-------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|------------------------|---------|
| 2020034 | BrexTEST PRO 1300 | 2,0 кВт (230В/50Гц) | 8 | 0-130 | + | 3 | 1/2" | 800×420×500 | 34,5 |
| 2020035 | BrexTEST PRO 2000 | 7,5 кВт (400В/50Гц) | 15 | 0-200 | + | 3 | 1/2" | 930×470×500 | 66 |

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электрический двигатель (Annovi Reverberi - Италия). Оснащен сертифицированным блоком защитой от перегрузки по току.
- Насос высокого давления: Трехплунжерный, с головой из никелированной латуни, с керамическими плунжерами Annovi Reverberi (Италия). Термодатчик защиты от перегрева, защита от сухого хода насоса (опция).
- Гибкая регулировка давления: возможно установить необходимый параметр давления в диапазоне от 0 до 500 бар (регулирующий клапан, система By-pass).
- При проведении гидравлических испытаний после накачки системы в ней можно оставить только контрольный блок, а сам насос отсоединить.
- Прочная конструкция: опрессовщик изготовлен из устойчивых к коррозии материалов (латунь, нержавеющая сталь).
- Мобильность: аппарат закреплен на передвижной раме на колесах для удобства транспортировки и перемещения по территории строительного объекта.
- Сетевой кабель без вилки.

BrexTEST PRO 2500



NEW
MODEL
2022



что бы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона



NEW
MODEL
2021

BrexTEST PRO 5000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Двигатель | Производ- сть, л/мин | Давление, бар | Регулятр давления | Длина шланга выс. давления, м | Соедин. шланга выс. давления, дюйм | Размеры: Д×В×Ш (мм) | Вес, кг |
|---------|-------------------|------------------------------|-------------------------|------------------|----------------------|-------------------------------------|--|------------------------|---------|
| 2020036 | BrexTEST PRO 2500 | 10,0/13,0 кВт (400В/50Гц) | 15 | 0-250 | + | 3 | 1/2" | 960×500*500 | 87 |
| 2020039 | BrexTEST PRO 5000 | 15,0/18,0 кВт (400В/50Гц) | 15 | 0-500 | + | 3 | 1/2" | 1300×540×520 | 141 |

Оборудование для промывки систем отопления

Отопительные конструкции нуждаются в ежегодном профилактическом обслуживании по причине образования на внутренних стенках отложений органического либо неорганического характера, накипи, ржавчины, окалины. Для этих целей используется специализированное оборудование, которое способно оперативно и эффективно устранить образовавшийся налет и тем самым продлить срок эксплуатации отопительных систем и улучшить их производительность. Производители отопительного оборудования настоятельно рекомендуют проводить такие работы в обязательном порядке перед началом отопительного периода.



Виды устройств для промывки отопительных систем:

- Насосы для промывки с помощью химических реагентов и средств быстро и эффективно полностью растворяют образовавшиеся отложения солей, накипь, илстые и коррозионные отложения. Такие аппараты отличаются низкой стоимостью, высокой эффективностью, однако химические реагенты нуждаются в обязательной утилизации и не подходят для работы с некоторыми видами труб (например, алюминиевыми). Вместе с тем промывочные насосы создают на стенках антикоррозийную защиту, тем самым продлевая срок службы теплообменников и радиаторов.
- Аппараты для гидropневматической промывки: промывка осуществляется с помощью подачи в систему отопления смесь сжатого воздуха и воды. Пузырьки сжатого воздуха постепенно разрушают образовавшиеся на стенках отложения. Особенностью таких компрессоров является поэтапная прочистка небольших участков. Промывка выполняется 2 способами: наполнением и проточным способом.

Оборудование для промывки систем отопления

Насос для удаления накипи BrexDECAL 1800

Установка используется для очистки / промывки различных замкнутых жидкостных контуров, таких, как разнообразные теплообменники или каналы охлаждения формообразующих пресс-форм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Это устройство предназначено специально для очистки замкнутых систем от накипи, различных органических отложений и ржавчины. Очистка достигается разнонаправленной попеременной циркуляцией через замкнутую систему 10-15% раствора специальной очищающей жидкости. Автоматический инвертер потока позволяет воздействовать на загрязнение с обоих входов контура, что делает установку особенно успешной в случае, когда система практически полностью засорена.



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона



6

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус насоса, корпус клапана и бак выполнены из кислотоупорного термопластика;
- Наличие полуавтоматического реверса потока;
- Быстрая очистка даже при низкой концентрации активной очищающей жидкости (при использовании рекомендованной жидкости);
- Возможность легкой очистки теплообменников, пресс-форм, контуров чиллеров, градирен, терморегуляторов, бойлеров и практически любых гидравлических контуров даже в том случае, если они практически полностью закупорены;
- Простота в использовании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Объём бака, л | Номинальное давление насоса, бар | Производ-сть насоса, л/мин | Степень защиты | Макс. темп. жидкости, °С | Вес, кг |
|---------|----------------|---------------|----------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|---------|
| 6002001 | BrexDECAL 1800 | 18 | 1.2 | 36 | IP54 | 50 | 7 |

Оборудование для промывки систем отопления

Насос для удаления накипи BrexFLOW 3000, BrexFLOW Pro 3000

Установка используется для очистки / промывки различных замкнутых жидкостных контуров, таких, как разнообразные теплообменники или каналы охлаждения формообразующих пресс-форм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насос для промывки систем отопления, используется для обслуживания систем отопления частных домов.

Наличие ручного реверса направления потока реагента для промывки систем отопления. Значительно увеличивает скорость и эффективность промывочного процесса. Повышению эффективности очистки способствует также высокая рабочая температура до 50°C.

Высокая прочность конструктивных элементов и материалов промывочного насоса и устойчив к агрессивной химической среде служит гарантией долгого срока службы насоса.

Насос для промывки является мобильным, легко транспортируемым оборудованием.

Насос выполнен в эргономичном и компактном дизайне, позволяющем с легкостью эксплуатировать его.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кислотостойкое исполнение насоса
- Температура промывающего раствора: до 50°C
- Объем бака: 30 литров
- Высокая производительность: 2 700 л/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Реверс | Объем бака, л | Номинальное давление насоса, бар | Производ-сть насоса, л/мин | Степень защиты | Макс. темп. жидкости, °C | Вес, кг |
|---------|-------------------|--------|---------------|----------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|---------|
| 6002050 | BrexFLOW 3000 | – | 30 | 4 | 45 | IP54 | 50 | 19.3 |
| 6002051 | BrexFLOW Pro 3000 | ручной | 30 | 4 | 45 | IP54 | 50 | 29 |

Оборудование для промывки систем отопления

Насос для удаления накипи BrexFLOW Pro 6000

Установка используется для очистки / промывки различных замкнутых жидкостных контуров, от накипи, органических отложений и ржавчины

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насос для промывки систем отопления BrexFLOW Pro 6000, используется для обслуживания систем отопления частных домов.

Наличие ручного реверса направления потока реагента для промывки систем отопления. Значительно увеличивает скорость и эффективность промывочного процесса. Повышению эффективности очистки способствует также высокая рабочая температура до 50°C.

Высокая прочность конструктивных элементов и материалов промывочного насоса и устойчив к агрессивной химической среде служит гарантией долгого срока службы насоса.

Насос для промывки BrexFLOW Pro 6000 является мобильным, легко транспортируемым оборудованием. Насос выполнен в эргономичном и компактном дизайне, позволяющем с легкостью эксплуатировать его.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кислотостойкое исполнение насоса
- Температура промывающего раствора: до 50°C
- Объем бака: 60 литров
- Высокая производительность: 2 700 л/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Реверс | Объем бака, л | Номинальное давление насоса, бар | Производ-сть насоса, л/мин | Степень защиты | Макс. темп. жидкости, °C | Вес, кг |
|---------|-------------------|--------|---------------|----------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|---------|
| 6002057 | BrexFLOW Pro 6000 | ручной | 60 | 4 | 45 | IP54 | 50 | 33 |



Оборудование для промывки систем отопления

Насос для удаления накипи BrexFLOW PRO 5000

Установка используется для очистки / промывки различных замкнутых жидкостных контуров, таких, как разнообразные теплообменники или каналы охлаждения формообразующих пресс-форм.

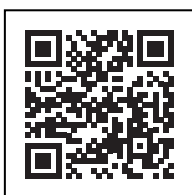
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насос для промывки систем отопления BrexFLOW PRO 5000, используется для обслуживания систем отопления частных домов.

Наличие ручного реверса направления потока реагента для промывки систем отопления. Значительно увеличивает скорость и эффективность промывочного процесса. Повышению эффективности очистки способствует также высокая рабочая температура до 50°C.

Высокая прочность конструктивных элементов и материалов промывочного насоса и устойчив к агрессивной химической среде служит гарантией долгого срока службы насоса.

Насос для промывки BrexFLOW PRO 5000 является мобильным, легко транспортируемым оборудованием. Насос выполнен в эргономичном и компактном дизайне, позволяющем с легкостью эксплуатировать его.



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кислотостойкое исполнение насоса
- Температура промывающего раствора: до 50°C
- Объем бака: 50 литров
- Высокая производительность: 8 400 л/ч
- Максимальный напор: 48 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Объем бака, л | Номинальное давление насоса, бар | Производ-сть насоса, л/мин | Степень защиты | Макс. темп. жидкости, °C | Вес, кг |
|---------|-------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|---------|
| 6002056 | BrexFLOW PRO 5000 | 50 | 5 | 150 | IP54 | 50 | 35,1 |

Оборудование для промывки систем отопления

Насос для удаления накипи BrexFLOW 10000

Установка используется для очистки / промывки различных замкнутых жидкостных контуров, таких, как разнообразные теплообменники или каналы охлаждения формообразующих пресс-форм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Профессиональный насос для промывки систем отопления BrexFLOW 10000 с мощным двигателем и баком на 100 л. применяется для безразборной очистки оборудования на крупных предприятиях. Особенно эффективен для кожухотрубчатых и пластинчатых теплообменников.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кислотостойкое исполнение насоса
- Температура промывающего раствора: до 50°C
- Объем бака: 100 литров
- Высокая производительность: 120 л/мин



NEW
MODEL
2022

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Объем бака, л | Номинальное давление насоса, бар | Производ-сть насоса, л/мин | Степень защиты | Макс. темп. жидкости, °C | Вес, кг |
|---------|----------------|---------------|----------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|---------|
| 6002065 | BrexFLOW 10000 | 100 | 5 | 120 | IP54 | 50 | 58 |

Оборудование для промывки систем отопления

Реагенты.

Реагент для промывки систем отопления BrexREFINING 920, где в качестве теплоносителя используется антифриз на основе глицерина

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для промывки систем отопления от продуктов распада, образованных в результате разложения теплоносителя. Является профессиональным средством, предназначен для сервисного обслуживания систем отопления, где в качестве теплоносителя используется антифриз на основе глицерин. А так же удаляет ржавчину и коррозию, известковые и кремнистые отложения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Теплоноситель: антифриз на основе глицерина
- Концентрация разведения: 1/20



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Концентрация | Теплоноситель | Объём, кг |
|---------|------------------|--------------|------------------------------|-----------|
| 6002082 | BrexREFINING 920 | 1:20 | антифриз на основе глицерина | 5,0 |

Реагент для промывки систем отопления BrexREFINING 930, где в качестве теплоносителя используется антифриз на основе пропиленгликоля

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для промывки систем отопления от продуктов распада, образованных в результате разложения теплоносителя. Является профессиональным средством, предназначен для сервисного обслуживания систем отопления, где в качестве теплоносителя используется антифриз на основе пропиленгликоля. А так же удаляет ржавчину и коррозию, известковые и кремнистые отложения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Теплоноситель: антифриз на основе пропиленгликоля
- Концентрация разведения: 1/20



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Концентрация | Теплоноситель | Объём, кг |
|---------|------------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| 6002083 | BrexREFINING 930 | 1:20 | антифриз на основе пропиленгликоля | 5,0 |

Оборудование для промывки систем отопления

Реагенты.

Реагент для промывки систем отопления BrexREFINING 940, где в качестве теплоносителя используется антифриз на основе этиленгликоля

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для промывки систем отопления от продуктов распада, образованных в результате разложения теплоносителя. Является профессиональным средством, предназначен для сервисного обслуживания систем отопления, где в качестве теплоносителя используется антифриз на основе этиленгликоля. А так же удаляет ржавчину и коррозию, известковые и кремнистые отложения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Теплоноситель: антифриз на основе этиленгликоля
- Концентрация разведения: 1/20



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Концентрация | Теплоноситель | Объём, кг |
|---------|------------------|--------------|----------------------------------|-----------|
| 6002084 | BrexREFINING 940 | 1:20 | антифриз на основе этиленгликоля | 5,0 |

Универсальный реагент для промывки систем отопления BrexREFINING 950, если человек не знает какой у него антифриз в системе

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для удаления ржавчины и коррозии, солей жесткости, карбонатных, сульфатных и прочих отложений в бойлерах, котлах, теплообменниках из стали, меди и ее сплавов, алюминия, оцинкованных поверхностей. А так же удаляет ржавчину и коррозию, известковые и кремнистые отложения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Теплоноситель: система с любым антифризом
- Концентрация разведения: 1/20



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Назначение | Концентрация | Теплоноситель | Объём, кг |
|---------|------------------|----------------------------|--------------|---------------|-----------|
| 6002085 | BrexREFINING 950 | системы с любым антифризом | 1:20 | антифриз | 5,0 |

Оборудование для промывки систем отопления Ингибиторы.

Плёнкообразующий ингибитор коррозии и отложений для защиты систем отопления с контуром тёплого пола BrexFILM 603

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пленкообразующий ингибитор коррозии BrexFILM 603 создан для защиты от коррозии, известкового налета, шлама и ржавчины. Является профессиональным профилактическим средством против образования различного вида отложений в инженерных системах. Используется для систем отопления на воде, с контуром теплого пола. Реагент BrexFILM 603 создает и удерживает защитный пленочный слой между металлическими поверхностями и теплоносителем в инженерных системах.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Теплоноситель: вода
- Концентрация разведения: 1/100
- Контур теплого пола: да
- Защита от: коррозии, известкового налета, шлама, ржавчины



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Контур теплого пола | Концентрация | Теплоноситель | Объем, л |
|---------|--------------|---------------------|--------------|---------------|----------|
| 6002075 | BrexFILM 603 | да | 1:100 | вода | 1,0 |

Плёнкообразующий ингибитор коррозии и отложений для защиты систем отопления на антифризе BrexFILM 621

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пленкообразующий ингибитор коррозии BrexFILM 621 создан для защиты от коррозии, известкового налета, шлама и ржавчины. Является профессиональным профилактическим средством против образования различного вида отложений в инженерных системах. Используется для систем отопления на воде, с контуром теплого пола. Реагент BrexFILM 621 создает и удерживает защитный пленочный слой между металлическими поверхностями и теплоносителем в инженерных системах.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Теплоноситель: антифриз
- Концентрация разведения: 1/50
- Контур теплого пола: да
- Защита от: коррозии, известкового налета, шлама, ржавчины



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Контур теплого пола | Концентрация | Теплоноситель | Объем, л |
|---------|--------------|---------------------|--------------|---------------|----------|
| 6002076 | BrexFILM 621 | да | 1:50 | антифриз | 1,0 |

Оборудование для промывки систем отопления Реагенты.

Реагент для очистки теплообменного и отопительного оборудования BrexTEX CO

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Профессиональное средство для внутренней очистки теплообменного и отопительного оборудования (котлов, бойлеров, контуров охлаждения) от ржавчины, накипи, шлама, известкового налета, солей, оксидов и прочих вредных отложений.

Концентрированный реагент красного цвета на основе комплекса кислот, предназначенный для удаления различных отложений с внутренней поверхности теплообменного и отопительного оборудования. Реагент содержит pH-индикатор, который в процессе промывки технологического оборудования меняет цвет раствора, за счет изменения кислотности (рН) раствора в нейтральную сторону



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Металлы | Концентрация | Объём, кг |
|---------|---------------|---|--------------|-----------|
| 6002149 | BrexTEX CO 1 | алюминий, медь, чугун, нержавеющая сталь, сталь | 1:10 | 1 |
| 6002150 | BrexTEX CO 5 | | | 5 |
| 6002151 | BrexTEX CO 10 | | | 12 |
| 6002152 | BrexTEX CO 20 | | | 20 |

БЕЗОПАСЕН ДЛЯ БУСТЕРОВ ЛЮБЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.

Реагент для очистки теплообменного и отопительного оборудования BrexTEX IR

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагенты для промывки теплообменников, отопительного оборудования BrexTEX IR, являются универсальным решением устранения накипи, ржавчины, известкового налета, шлама и прочих отложений. Реагент для промывки существенно увеличивает эффективность работоспособности отопительных систем, котлов, очищая их от различных вредных отложений. За счет этого, существенно увеличивается срок эксплуатации оборудования и снижаются затраты на обслуживание.

Реагент BrexTEX IR оказывает низкое воздействие кислот на состав металлов теплообменников, котлов и отопительного оборудования.



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Металлы | Концентрация | Объём, кг |
|---------|---------------|---------------------|--------------|-----------|
| 6002147 | BrexTEX IR 1 | медь*, чугун, сталь | 1:10 | 1 |
| 6002148 | BrexTEX IR 5 | | | 5 |
| 6002155 | BrexTEX IR 10 | | | 10 |
| 6002156 | BrexTEX IR 20 | | | 20 |

*ПРИМЕНЕНИЕ РЕАГЕНТА НА МЕДНЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКАХ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОПУСТИМЫМ
БЕЗОПАСЕН ДЛЯ БУСТЕРОВ ЛЮБЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.

Оборудование для промывки систем отопления

Реагенты.

Реагент для очистки теплообменного и отопительного оборудования BrexTEX UN

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Профессиональное средство для внутренней очистки теплообменного и отопительного оборудования (котлов, бойлеров, контуров охлаждения) от ржавчины, накипи, шлама, известкового налета, солей, оксидов и прочих вредных отложений.

Концентрированный реагент красного цвета на основе комплекса кислот, предназначенный для удаления различных отложений с внутренней поверхности теплообменного и отопительного оборудования. Реагент содержит рН-индикатор, который в процессе промывки технологического оборудования меняет цвет раствора, за счет изменения кислотности (рН) раствора в нейтральную сторону



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Металлы | Концентрация | Объем, кг |
|---------|---------------|---|--------------|-----------|
| 6002157 | BrexTEX UN 1 | алюминий, медь, сплавы легких металлов, чугун, нержавеющая сталь, латунь, сталь | 1:10 | 1 |
| 6002158 | BrexTEX UN 5 | | | 5 |
| 6002159 | BrexTEX UN 10 | | | 12 |
| 6002160 | BrexTEX UN 20 | | | 20 |

Порошковый реагент для промывки теплообменников BrexTEX ZN

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент для промывки теплообменников и других видов отопительного оборудования, применяется для очистки внутренней поверхности инженерных систем от ржавчины, накипи, шлама, известкового налета и прочих вредных отложений. Загрязнения возникают как правило, при циркуляции необработанной воды в системе отопления. Таким образом снижается общая производительность системы, повышаются затраты на отопление и изнашивается оборудование.

Оказывает низкое воздействие кислот на металлы. Реагент для промывки теплообменников применяется на оборудовании состоящем из стали, нержавеющей стали, меди, сплавов легких металлов, луженых металлов, эмалированных поверхностей. Используется в концентрации с водой: 1:15.



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Металлы | Концентрация | Объем, кг |
|---------|---------------|--|--------------|-----------|
| 6002139 | BrexTEX ZN 1 | сплавы легких металлов, чугун, медь, оцинкованные поверхности, сталь, алюминий, латунь, нержавеющая сталь, эмалированные поверхности | 1:15 | 1 |
| 6002140 | BrexTEX ZN 5 | | | 5 |
| 6002141 | BrexTEX ZN 10 | | | 10 |

БЕЗОПАСЕН ДЛЯ БУСТЕРОВ ЛЮБЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.

Оборудование для промывки систем отопления

Реагенты.

Порошкообразный реагент для очистки водонагревателей BrexTEX EN

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Порошкообразное средство для очистки накопительных водонагревателей (бойлеров) как ТЭНового, так и косвенного нагрева, сравнительно небольшого объема (до 200 л). Эффективно очищает от накипи, известкового налета, ржавчины и прочих отложений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- порошкообразное средство;
- биоразлагаемый;
- удобное применение;
- высокая эффективность.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Металлы | Концентрация | Объем, кг |
|---------|---------------|--|--------------|-----------|
| 6002139 | BrexTEX EN 1 | нержавеющая сталь, медь, эмалированные поверхности | 1:20 | 1 |
| 6002140 | BrexTEX EN 5 | | | 5 |
| 6002141 | BrexTEX EN 10 | | | 10 |

БЕЗОПАСЕН ДЛЯ БУСТЕРОВ ЛЮБЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона

Реагент для нейтрализации поверхности оборудования BrexTEX NE

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реагент BrexTEX NE предназначен для нейтрализации остаточной кислотности в оборудовании после очистки теплообменника кислотными реагентами BrexTEX. Допускается к применению с металлами состоящими из: меди, латуни, алюминия, стали, нержавеющей стали, сплавов легких металлов. Применение такого рода реагентов, является обязательным после использования промывающих средств на теплообменниках, котлах, отопительном оборудовании.

Стоит избегать использования при высоких температурах, также не желательно применение в пыльных и сильно загрязненных помещениях. Реагент нейтрализатор BrexTEX NE, быстро и эффективно снижает уровень кислотности, позволяя подготовить оборудование для использования в кратчайшие сроки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование | Металлы | Концентрация | Объем, кг |
|---------|---------------|--|--------------|-----------|
| 6002168 | BrexTEX NE 1 | алюминий, оцинкованные поверхности, латунь, эмалированные поверхности, сплавы легких металлов, медь, нержавеющая сталь, чугун, сталь | 1:20 | 1 |
| 6002169 | BrexTEX NE 5 | | | 5 |
| 6002170 | BrexTEX NE 10 | | | 10 |

* может выступать в качестве пассиватора поверхности при подготовке в концентрации 1:5

Оборудование для промывки систем отопления Средства индивидуальной защиты. Переходники.

Кислотостойкие перчатки BrexGLOVES

Предназначены для безопасной работы с кислотными и щелочными средами. Соответствуют ГОСТ 20010-93. Условно универсальный размер (L-XL), длиной 320 мм. Из натурального латекса толщиной 0,45 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Цвет | Размер | Длина, мм | Толщина, мм |
|---------|--------|--------|-----------|-------------|
| 6002400 | Черный | L - XL | 320 | 0,45 |

Защитные очки BrexGLASS

Не запотевают, защищают от попадания инородных частиц и брызг.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Тип | Материал |
|---------|---------------------|--------------|
| 6002500 | защитные аксессуары | поликарбонат |

Переходные нипели BrexADAPTER NIP

Предназначенных для промывки насосами BrexDECAL теплообменников. В комплект входит из 6 муфт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 6002600 | Муфта 1/2"-3/4" (x2 шт.), Муфта 1/2"-1" (x2 шт.), Муфта 3/4"-1" (x2 шт.) |

Переходник BrexADAPTER HEATE

Предназначен для подсоединения насосов BrexDECAL, к пластинчатому теплообменнику



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование |
|---------|-------------------|
| 6002602 | BrexADAPTER HEATE |

Переходные нипели BrexADAPTER NIP PRO

Комплект переходных нипелей и быстросъемных замков камлок BrexADAPTER PRO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 6002601 | Розетка камлок 3/4" рычажная с наружной резьбой, Нипель амлок 3/4" с внутренней резьбой, Футорка (переходник резьбовой) 3/4" внутр. x 1/2" наружн, Футорка (переходник резьбовой) 3/4" наружн. x 1/2" внутр, Футорка (переходник резьбовой) 3/4" наружн. x 1" внутр |

Переходник BrexADAPTER PUMP

Предназначены для подключения насосов BrexDECAL к системам отопления через циркуляционный насос



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Наименование |
|---------|------------------|
| 6002603 | BrexADAPTER PUMP |

Оборудование для промывки систем отопления

Компрессор для промывки систем BrexPULSE 1000, BrexPULSE 2000

Компрессор позволяет выполнять промывку трубопроводов многоквартирных домов

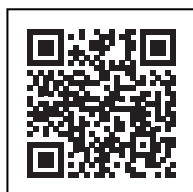
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Идеально подходит для промывки:

- Питьевых и отопительных водопроводов
- Дезинфекция систем питьевого водоснабжения (реализация данной функции требует применения редуктора и инжектора, поставляемых отдельно)
- Систем обогрева пола
- Промывка радиаторов
- Защита от налета и коррозии

ПРЕИМУЩЕСТВА

- монтаж осуществляется очень быстро и удобно благодаря наличию тележки на колесиках;
- ввод в эксплуатацию можно осуществить быстро и удобно благодаря гибким шлангам из комплекта поставки;
- компактное и практичное устройство;
- простое в применении и обслуживании.



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона



BrexPULSE 2000

BrexPULSE 1000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Комплект | Двигатель | Давление, бар | Резьбовое соединение, дюйм | Температура окружающей среды, °С | Степень защиты | Габариты В×Ш×Д, мм | Вес, кг |
|---------|-------------------|-------------|---------------|----------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------|---------|
| 6001001 | без хим. промывки | 220В/1500Вт | 8 | 3/4 | 5 - 35 | IP54 | 630×520×300 | 30 |
| 6001000 | с хим. промывкой | 220В/1500Вт | 8 | 3/4 | 5 - 35 | IP54 | 630×520×300 | 31 |
| 6001002 | без хим. промывки | 220В/2000Вт | 8 | 1 | 5 - 35 | IP54 | 790×600×350 | 38 |
| 6001003 | с хим. промывкой | 220В/2000Вт | 8 | 1 | 5 - 35 | IP54 | 790×600×350 | 40 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Редуктор для добавок к компрессору, арт. 6001102



Инжектор для добавок к компрессору, арт. 6001101



Емкость для промывочной жидкости, арт. 6001100



Комплект для добавок, арт. 6001110



Машины и инструмент для прочистки труб

Инструмент и оборудование для ручной и механической прочистки труб предназначены для устранения засоров и отложений в системах водоснабжения, канализации, отопления. Важно также регулярно выполнять профилактические мероприятия во избежание возникновения аварийных ситуаций в канализационной и водопроводной системах.

Виды оборудования для прочистки труб:

- Ручные аппараты для прочистки труб: к ним можно причислить пневматические вантузы, тросы для прочистки труб и ручные прочистные вертушки. Они рассчитаны для устранения небольших засоров в раковинах, ваннах, унитазах и подходят для нечастой разовой эксплуатации.
- Устройства для механической прочистки труб: промышленное оборудование, предназначенное для прочистки труб и каналов с помощью электрического двигателя. Идеально подходит для использования на крупных объектах сферы обслуживания, жилищно-коммунальных объектах, учреждениях социального направления (больницах, школах, поликлиниках, детских садах).
- Гидродинамическое оборудование: машины для прочистки под высоким давлением. Используются с целью устранения серьёзных засоров, загрязнений и жировых отложения большой сложности.



Машины и инструмент для прочистки труб

Вантуз насосного типа с адаптерами BrexPUMP PRO

Надежный инструмент сантехника. Для быстрого устранения засоров в унитазе, раковинах, ваннах и т.п. Компактное, удобное, незаменимое устройство.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гарантирует максимальную силу всасывания и давления
- Запатентованный поршень с двойным уплотнительным манжетом
- Прочный корпус
- Уникальный эффект прочистки
- Запатентованный поршень



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Вес, кг |
|---------|--------------|---------|
| 2500011 | BrexPUMP PRO | 2,6 |

Устройство для ручной прочистки труб

Вместе с ручным устройством для прочистки труб «гидравлическим ударом» непобедимая команда в борьбе со всеми засорами внутри домовых коммуникаций (в ванне, туалете, на кухне).



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ударопрочный, защищенный от попадания грязи барабан
- Закрытый барабан для спиралей
- Комфортная работа от электропривода
- Шестигранная муфта для насаживания на дрель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Item | Модель | Диаметр троса, мм | Длина троса, мм | Вес, кг |
|---------|----------------|-------------------|-----------------|---------|
| 2500021 | BrexSPI PRO 6 | 6 | 6 | 1,6 |
| 2500022 | BrexSPI PRO 8 | 8 | 6 | 2,9 |
| 2500023 | BrexSPI PRO 10 | 10 | 6 | 3,3 |

Машины и инструмент для прочистки труб

Электрические прочистные машины В-Clean

Машины для механической прочистки канализационных и водопроводных труб предназначены для эксплуатации в частном хозяйстве, в сфере техобслуживания, в гостиницах, больницах, интернатах, при техническом обслуживании подземных трубопроводов, каналов, водосточных труб.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Напряжения, В/Гц | Мощность, Вт | Частота вращения, об/мин | Диаметр трубы, мм |
|---------|-------------|------------------|--------------|--------------------------|-------------------|
| 2500100 | V-Clear 100 | 220/50 | 250 | 400 | 20 – 100 |
| 2500101 | V-Clear 150 | 220/50 | 390 | 400 | 20 – 150 |
| 2500102 | V-Clear 200 | 220/50 | 1100 | 270 – 340 | 50 – 200 |

Спирали и насадки для прочистных машин

Стандартная гибкая спираль, для труб Ø 32-200, длина 4,6 м



Насадки:

грушевидная гибкая, конусообразная, извлекающая, крюкообразная, крестообразная зубчатая, пикообразный скребок, лопаточный скребок, С-образный скребок, прямая



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Диаметр, мм | Для труб, мм | Длина, м |
|---------|-------------|--------------|----------|
| 2500201 | 16 | 32 – 100 | 2,3 |
| 2500202 | 22 | 50 – 150 | 4,6 |
| 2500203 | 30 | 50 – 200 | 4,6 |

| Артикул | Диаметр спирали, мм | Вес, кг |
|---------|---------------------|---------|
| 2500301 | 16 | 0,193 |
| 2500302 | 22 | 0,255 |
| 2500303 | 30 | 1,9 |

Машины для для прочистки труб высоким давлением Электрические.

Машина высокого давления BrexJET Electric

Гидродинамическая машина высокого давления с электроприводом – многофункциональный и востребованный агрегат для решения широкого спектра задач по промывке и очистке поверхностей различного назначения.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Прочистка канализационных труб высоким давлением;
- Промывка емкостей, баков и резервуаров различного назначения;
- Мойка и очистка поверхностей, полов, стен и площадок от тяжело удаляемых загрязнений;
- Мойка всех видов транспортных средств и конструкций: легковых и грузовых автомобилей, самолетов, железнодорожного транспорта, сельскохозяйственной и строительной техники и др.;
- Гидроочистка автодорог, транспортных тоннелей, развязок, мостов, эстакад;
- Промывка и дезинфекция любых элементов конструкций на предприятиях пищевой промышленности: хлебопекарнях, молочных заводах, мясокомбинатах, кондитерских фабриках, консервных заводах;
- Очистка от загрязнений поверхностей на фермах, комплексах животноводства;
- В деревообработке (окорка бревен);
- Гидроабразивная очистка поверхностей;
- Различные виды работ на строительных объектах: от удаления штукатурки, снятия старой краски с фасадов до очистки опалубки;
- Прочистка мусоропроводов в многоквартирных домах;
- Гидродинамическая промывка скважин;



To watch the video, scan the QR code with your mobile phone camera

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Водоснабжение: Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C).
- Регулятор давления: плавная (регулирующий клапан, система By-pass)
- Насос высокого давления: Трехплунжерный, с головой из никелированной латуни, с керамическими плунжерами Annovi Reverberi (Италия). Термодатчик защиты от перегрева, защита от сухого хода насоса (опция)
- Форсунки в комплекте (немецкого производства): 2 оптимизированные форсунки немецкого производства, изготовленные из хирургической стали 40X13 с углом выхода задних струй 20 градусов (оптимальный угол для данного потока) с передним боем и без.
- Шланг: Резиновый одноплеточный шланг немецкого производства, длиной 30 метров, с проходом 8 или 10 мм с фитингом 3/8"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Произво-сть, л/мин | Давление, бар | Двигатель | Размеры Д×В×Ш (мм) | Вес, кг |
|---------|-----------------------|--------------------|---------------|---------------------|--------------------|---------|
| 5000002 | BrexJET Electric 1000 | 12 | 0 - 110 | 2,2 кВт (220В/50Гц) | 920×500×500 | 47 |
| 5000004 | BrexJET Electric 2000 | 15 | 0 - 200 | 5,5 кВт (380В/50Гц) | 1050×530×500 | 73 |

Машины для для прочистки труб высоким давлением Бензиновые.

Бензиновая гидродинамическая машина высокого давления BrexJET Petrol

Аппарат широко используется в различных сферах промышленности и строительства: химические, пищевые и нефтедобывающие промышленные предприятия, ЖКХ, строительство, сельское хозяйство, СТО, автомобилестроительные предприятия.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Прочистка канализационных труб высоким давлением;
- Промывка емкостей, баков и резервуаров различного назначения;
- Мойка и очистка поверхностей, полов, стен и площадок от тяжело удаляемых загрязнений;
- Мойка всех видов транспортных средств и конструкций: легковых и грузовых автомобилей, самолетов, железнодорожного транспорта, сельскохозяйственной и строительной техники и др.;
- Гидроочистка автодорог, транспортных тоннелей, развязок, мостов, эстакад;
- Промывка и дезинфекция любых элементов конструкций на предприятиях пищевой промышленности: хлебопекарнях, молочных заводах, мясокомбинатах, кондитерских фабриках, консервных заводах;
- Очистка от загрязнений поверхностей на фермах, комплексах животноводства;
- В деревообработке (окорка бревен);
- Гидроабразивная очистка поверхностей;
- Различные виды работ на строительных объектах: от удаления штукатурки, снятия старой краски с фасадов до очистки опалубки;
- Прочистка мусоропроводов в многоквартирных домах;
- Гидродинамическая промывка скважин;



To watch the video, scan the QR code with your mobile phone camera

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Водоснабжение: Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C).
- Регулятор давления: плавная (регулируемый клапан, система By-pass)
- Насос высокого давления: Трехплунжерный, с головой из никелированной латуни, с керамическими плунжерами Anpovi Reverberi (Италия). Термодатчик защиты от перегрева, защита от сухого хода насоса (опция)
- Форсунки в комплекте (немецкого производства): 2 оптимизированные форсунки ЗЕТ из хирургической стали 40X13 с углом выхода задних струй 20 градусов (оптимальный угол для данного потока) с передним боем и без.
- Шланг: Резиновый одноплеточный шланг немецкого производства, длиной 30 метров, с проходом 8 или 10 мм с фитингом 3/8"

BrexJET Petrol 2000

BrexJET Petrol 3000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Произво-сть, л/мин | Давление, бар | Двигатель | Размеры Д×В×Ш (мм) | Шланг высокого давления | Вес, кг |
|---------|---------------------|--------------------|---------------|--|--------------------|-------------------------|---------|
| 5000011 | BrexJET Petrol 2000 | 15 | 0 - 200 | Honda GX270, 9 л.с. (6,6 кВт), 2,5 л/час | 1115×650×600 | 30 м (DN8), 1/4" | 70 |
| 5000012 | BrexJET Petrol 3000 | 30 | 0 - 150 | B&S VANGUARD, 18 л.с | 1300×770×700 | 40 м (DN8), 1/4" | 85,5 |
| 5000013 | BrexJET Petrol 4000 | 40 | 0 - 100 | B&S VANGUARD, 18 л.с | 1300×770×700 | 40 м (DN10), 1/4" | 91 |

Машины для для прочистки труб высоким давлением Бензиновые.

Бензиновая установка высокого давления BrexJET Frame

Гидродинамическая установка BrexJET Frame предназначена для прочистки трубопроводных систем диаметром от 50 до 350 мм и монтируется в автомобиль либо автомобильный прицеп. Расположена на металлическом каркасе с бензиновым или дизельным двигателем.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Прочистка канализационных труб высоким давлением;
- Промывка емкостей, баков и резервуаров различного назначения;
- Мойка и очистка поверхностей, полов, стен и площадок от тяжело удаляемых загрязнений;
- Мойка всех видов транспортных средств и конструкций: легковых и грузовых автомобилей, самолетов, железнодорожного транспорта, сельскохозяйственной и строительной техники и др.;
- Гидроочистка автодорог, транспортных тоннелей, развязок, мостов, эстакад;
- Промывка и дезинфекция любых элементов конструкций на предприятиях пищевой промышленности: хлебопекарнях, молочных заводах, мясокомбинатах, кондитерских фабриках, консервных заводах;
- Очистка от загрязнений поверхностей на фермах, комплексах животноводства;
- В деревообработке (окорка бревен);
- Гидроабразивная очистка поверхностей;
- Различные виды работ на строительных объектах: от удаления штукатурки, снятия старой краски с фасадов до очистки опалубки;
- Прочистка мусоропроводов в многоквартирных домах;
- Гидродинамическая промывка.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4-х тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением B&S VANGUARD. Мощность - 18,7 л.с. Оснащен защитой от падения давления масла. Электрический стартер для удобства запуска. Оснащён ручным кикстартером для надёжного пуска в любых условиях.
- Насос высокого давления: Трехплунжерный, с головой из никелированной латуни, с керамическими плунжерами Annovi Reverberi (Италия).
- Форсунки в комплекте (немецкого производства): 2 оптимизированные форсунки Немецкого производства, изготовленны из хирургической стали 40X13 с углом выхода задних струй 30 градусов (оптимальный угол для данного потока) с передним боем и без.
- Регулятор давления: плавная (регулируемый клапан, система By-pass)
- Исполнение: Изготовленна под стандартную емкость 200 л. Возможна производство рамы, под: емкости заказных размеров и объема: 300 л, 500 л, 800 л, 1000 л и более, размеры автомоильных прицепов, фургонов или пикапов.



BrexJET Frame 3000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Произво-сть, л/мин | Давление, бар | Двигатель | Бак для воды, л | Размеры Д×В×Ш (мм) | Шланг высокого давления | Вес, кг |
|---------|--------------------|--------------------|---------------|------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|---------|
| 5000101 | BrexJET Frame 3000 | 30 | 0 - 150 | B&S VANGUARD, 18,7 л.с | 200 | 1115×1005×750 | 30 м (DN8), 1/4" | 87,5 |
| 5000103 | BrexJET Frame 5000 | 50 | 0 - 150 | B&S VANGUARD, 18,7 л.с | 1000 | 1115×1005×750 | 50 м (DN12), 1/4" | 93 |

Машины для для прочистки труб высоким давлением Принадлежности.

Насадки высокого давления

Насадки из высококачественной стали.
Насадка без боя вперед, насадка с боем в перед,
роторные насадки с углом поворота струи.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Число, шт и Ø отвер. мм | Ø х длина, мм | Соед-ние, дюйм |
|---------|-------------------------|---------------|----------------|
| 5000044 | 4 | 25 x 22 | R ¼" |
| 5000045 | 5 | 25 x 22 | R ¼" |
| 5000046 | 3 x 0,60 | 16 x 30 | R ¼" |
| 5000047 | 4 x 0,70 | 16 x 30 | R ¼" |

Гидравлический шланг

Гидравлический шланг предназначен для машин
высокого давления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Цвет | Соединение, дюйм | Длина, м |
|---------|--------|------------------|----------|
| 5000024 | черный | R ¼" | 40 |
| 5000025 | черный | R ¼" | 50 |

Инструмент и оборудование для монтажа пластиковых труб

На сегодняшний день при монтаже трубопровода для канализации и водоснабжения активно применяются пластмассовые трубы из различных полимеров: полиэтилена, полипропилена и поливинилхлорида (ПВХ). Их распространение обусловлено рядом преимуществ, которыми обладают пластиковые трубы в сравнении со стальными:

- Длительный срок эксплуатации.
- Меньшая стоимость.
- Внутренняя поверхность полимерных труб водоотталкивающая и гладкая.
- Обладают устойчивостью к агрессивным средам, не зарастают накипью и отложениями.
- Имеют небольшой вес, пластиковые трубы просты в монтаже и обработке.
- При монтаже трубопровода из полимерных труб используются прогрессивные методы соединения: обжим и сварка (без открытого огня).

Полимерные трубы с соответствующей маркировкой также находят применение при подсоединении газовых плит.

В нашем каталоге представлен:

- Инструмент для резки пластмассовых труб;
- Передавливатели механические и гидравлические.

Передавливатели труб BrexPRESS механические для труб диаметром до 125 мм

Предназначен для временного пережатия трубы ПЭ для \varnothing от 20 до 125 мм



NEW
MODEL
2022



* Для модели BrexPRESS E1-125 в комплекте идет ограничитель на трубы SDR11 от 50 до 125 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Диаметр трубы, мм | Вес, кг |
|---------|------------------|-------------------|---------|
| 4000080 | BrexPRESS E1-63 | 20 – 63 | 1,5 |
| 4000119 | BrexPRESS E1-125 | 20 – 125 | 3,6 |

Передавливатели труб BrexPRESS механические для труб диаметром до 125 мм

Предназначен для временного пережатия трубы ПЭ для \varnothing до 125 мм



NEW
MODEL
2021



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Диаметр трубы, мм | Вес, кг |
|---------|---------------|-------------------|---------|
| 4000120 | BrexPRESS 63 | 0 – 63 | 9 |
| 4000083 | BrexPRESS 110 | 0 – 110 | 15 |
| 4000119 | BrexPRESS 125 | 0 – 125 | 15 |

Инструмент и оборудование для монтажа пластиковых труб

Передавливатель труб BrexPRESS гидравлический для труб диаметром до 250 мм

Предназначен для временного пережатия трубы ПЭ для Ø до 250 мм



что бы посмотреть видео наведи на QR-код камеру мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Диаметр трубы, мм | Вес, кг |
|---------|---------------|-------------------|---------|
| 4000121 | BrexPRESS 160 | 0 – 160 | 32 |
| 4000122 | BrexPRESS 180 | 0 – 180 | 34 |
| 4000125 | BrexPRESS 200 | 0 – 200 | 48 |
| 4000123 | BrexPRESS 225 | 0 – 225 | 48 |
| 4000135 | BrexPRESS 250 | 0 – 250 | 52 |

Ножницы для резки пластиковых труб диаметром до 75 мм

Ножницы предназначены для точной резки одной рукой труб из ПЭ, РЕ-Х, ПП, ПБ и ПВДФ для Ø до 75 мм.

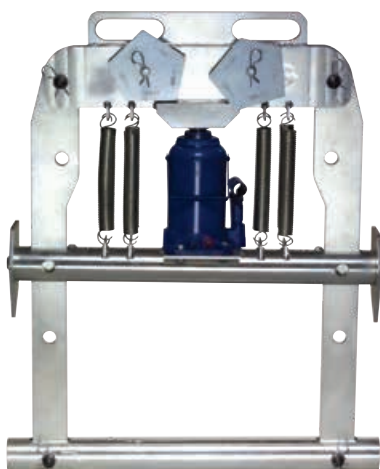


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Максимальный диаметр трубы, мм | Вес, г |
|---------|--------------------------------|--------|
| 4000008 | 42 | 447 |
| 4000010 | 75 | 1600 |

8

Передавливатель труб BrexPRESS гидравлический для труб диаметром до 360 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Модель | Диаметр трубы, мм | Вес, кг |
|---------|---------------|-------------------|---------|
| 4000137 | BrexPRESS 280 | 63 – 280 | 68 |
| 4000140 | BrexPRESS 320 | 63 – 320 | 103 |
| 4000145 | BrexPRESS 360 | 63 – 360 | 120 |

Ограничители SDR для гидравлического передавливателя труб до 225 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | SDR | Комплект, шт. |
|---------|------|---------------|
| 4000201 | 6.0 | 2 |
| 4000202 | 7.4 | 2 |
| 4000203 | 9.0 | 2 |
| 4000204 | 11.0 | 2 |
| 4000205 | 13.6 | 2 |
| 4000206 | 17.0 | 2 |
| 4000207 | 17.6 | 2 |
| 4000208 | 21.0 | 2 |
| 4000209 | 26.0 | 2 |
| 4000210 | 33.0 | 2 |
| 4000211 | 41.0 | 2 |

Муфты ремонтные (хомуты)

При длительной эксплуатации трубопровода, увеличении степени его износа могут возникать различные протечки, образовываться трещины и щели, влекущие за собой аварии в трубопроводной системе. Их устранение требует не только значительных финансовых затрат, но и отключения всей системы для ремонта трубного полотна. Что, в свою очередь, ведет к остановке производственных процессов и дополнительным затратам. В такой ситуации наиболее оптимальным решением будет ремонт инженерных сетей с помощью специальных муфт (ремонтных хомутов), которые позволяют восстановить герметичность трубопровода, не прекращая работу всей системы.

Принцип работы

Монтаж муфт осуществляется без каких-либо дополнительных инструментов, не требует больших затрат времени и сил. Поврежденный участок трубы, предварительно очищенный от загрязнений и ржавчины, оборачивается хомутом таким образом, чтобы замок с болтовым креплением приходился на противоположную от места протечки сторону. Далее положение муфты фиксируется с помощью болтов. Плотное прилегание и соответствующая ширина муфты обеспечивают отсутствие протечек, сетчатый профиль сокращает момент затяжки, уменьшая износ резины и увеличивая в целом срок эксплуатации самой муфты. Ремонтные хомуты изготавливаются из высокопрочных материалов (нержавеющая сталь, чугун), устойчивых к давлению и высоким нагрузкам, обладающих антикоррозийными характеристиками. Высокая износостойчивость позволяет использовать муфты неоднократно, при этом замене подлежит только резиновый уплотнитель. По сфере использования муфты универсальны, так как могут применяться для герметизации труб из различных материалов: стали, чугуна, труб из ПП и ПЭ, стекловолокна и асбоцемента.

Преимущества использования:

- Оперативность ремонта (3-10 минут на установку муфты), сокращение затрат на него.
- Легкость и удобство установки, увеличение срока эксплуатации трубопровода.
- Использование сертифицированного резинового уплотнителя обеспечивает высокую степень экологичности трубопровода.
- Надежность (способность муфты принимать форму трубопровода обеспечивает высокую плотность герметичности).

Особенности конструкции

В зависимости от собственной конструкции и диаметра ремонтируемого трубопровода муфты делятся на:

- одинарные (имеют один замок с болтами),
- двойные (состоят из двух полуколец) и
- тройные (три дуги и три замка с болтами, для труб больших диаметров).



Муфты ремонтные (хомуты)

Муфты ремонтные

Муфты ремонтные предназначены для устранения (герметизации) мест утечки различных сред (вода, газы, кислоты, нефтепроводы и т.д.).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ликвидация аварий на трубопроводах (наземных, подземных), соединение не соосных труб.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Время (установка муфты занимает от 3 до 10 мин)
- Установка производится без отключения системы (водоснабжения, отопления, канализации и т.д.)
- Простота (для монтажа необходим только один ключ)
- Универсальность (использование на трубопроводах из стали, чугуна, асбеста, PVC, PE и т.д.)
- Долговечность (все металлические части изготовлены из нержавеющей стали и цветных металлов)
- Надежность (универсальная конструкция позволяет муфте принимать форму трубопровода)
- Практичность (после неоднократного использования возможна замена только резинового уплотнителя)

Корпус: Нержавеющая сталь (AISI 430)

Пальцы: Латунь (ЛС 59-1).

Болты: Нержавеющая сталь (A2 DIN 933)

Резиновый уплотнитель: Темп. от -25°C до +100°C

Среда: все виды жидкостей, газ

Наше предприятие производит муфты, корпус которых изготовлен из нержавеющей стали (AISI 430).

В зависимости от материала изготовления крепежей (болты, гайки, шайбы, пальцы) муфты делятся на оцинкованные и муфты из нержавеющей стали или латуни.

Муфта нержавеющая



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Муфта выполнена из нержавеющей стали, что повышает долговечность данной конструкции. Все крепежные элементы произведены из нержавеющей стали.

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

Муфта оцинкованная



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Корпус муфты выполнен из нержавеющей стали, все крепежные элементы произведены из оцинкованного металла.

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Муфты ремонтные (хомуты)

Муфты ремонтные одинарные

| Наружный диаметр трубы, мм | Длина муфты, мм | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|
| | 194 | | 298 | | 404 | | 594 | |
| | нержавеющая сталь | оцинковка | нержавеющая сталь | оцинковка | нержавеющая сталь | оцинковка | нержавеющая сталь | оцинковка |
| 57 – 65 | 6.11050 | 7.11050 | | | | | | |
| 60 – 67 | 6.11060 | 7.11060 | | | | | | |
| 73 – 80 | 6.11070 | 7.11070 | | | | | | |
| 82 – 90 | 6.11080 | 7.11080 | | | | | | |
| 90 – 100 | 6.11090 | 7.11090 | | | | | | |
| 108 – 118 | 6.11100 | 7.11100 | 6.12100 | 7.12100 | | | | |
| 113 – 123 | 6.11110 | 7.11110 | 6.12110 | 7.12110 | | | | |
| 125 – 135 | 6.11120 | 7.11120 | 6.12120 | 7.12120 | | | | |
| 135 – 145 | 6.11130 | 7.11130 | 6.12130 | 7.12130 | | | | |
| 146 – 156 | 6.11140 | 7.11140 | 6.12140 | 7.12140 | | | | |
| 159 – 169 | 6.11150 | 7.11150 | 6.12150 | 7.12150 | | | | |
| 167 – 177 | 6.11160 | 7.11160 | 6.12160 | 7.12160 | | | | |
| 170 – 180 | 6.11170 | 7.11170 | 6.12170 | 7.12170 | | | | |
| 182 – 192 | 6.11180 | 7.11180 | 6.12180 | 7.12180 | | | | |
| 190 – 200 | 6.11190 | 7.11190 | 6.12190 | 7.12190 | | | | |
| 200 – 210 | 6.11200 | 7.11200 | 6.12200 | 7.12200 | 6.14200 | 7.14200 | | |
| 219 – 229 | 6.11210 | 7.11210 | 6.12210 | 7.12210 | 6.14210 | 7.14210 | | |
| 225 – 235 | 6.11220 | 7.11220 | 6.12220 | 7.12220 | 6.14220 | 7.14220 | | |
| 236 – 246 | 6.11230 | 7.11230 | 6.12230 | 7.12230 | 6.14230 | 7.14230 | | |
| 243 – 253 | 6.11240 | 7.11240 | 6.12240 | 7.12240 | 6.14240 | 7.14240 | | |
| 252 – 262 | 6.11250 | 7.11250 | 6.12250 | 7.12250 | 6.14250 | 7.14250 | | |
| 267 – 277 | 6.11260 | 7.11260 | 6.12260 | 7.12260 | 6.14260 | 7.14260 | | |
| 273 – 283 | 6.11270 | 7.11270 | 6.12270 | 7.12270 | 6.14270 | 7.14270 | | |
| 284 – 294 | 6.11280 | 7.11280 | 6.12280 | 7.12280 | 6.14280 | 7.14280 | | |
| 296 – 306 | 6.11290 | 7.11290 | 6.12290 | 7.12290 | 6.14290 | 7.14290 | | |
| 307 – 317 | 6.11300 | 7.11300 | 6.12300 | 7.12300 | 6.14300 | 7.14300 | | |
| 310 – 320 | 6.11310 | 7.11310 | 6.12310 | 7.12310 | 6.14310 | 7.14310 | | |
| 320 – 330 | 6.11320 | 7.11320 | 6.12320 | 7.12320 | 6.14320 | 7.14320 | | |
| 337 – 347 | | | 6.12330 | 7.12330 | 6.14330 | 7.14330 | | |
| 347 – 357 | | | 6.12340 | 7.12340 | 6.14340 | 7.14340 | | |
| 356 – 366 | | | 6.12350 | 7.12350 | 6.14350 | 7.14350 | 6.15350 | 7.15350 |
| 365 – 375 | | | 6.12360 | 7.12360 | 6.14360 | 7.14360 | 6.15360 | 7.15360 |
| 376 – 386 | | | 6.12370 | 7.12370 | 6.14370 | 7.14370 | 6.15370 | 7.15370 |
| 387 – 397 | | | 6.12380 | 7.12380 | 6.14380 | 7.14380 | 6.15380 | 7.15380 |
| 396 – 406 | | | 6.12390 | 7.12390 | 6.14390 | 7.14390 | 6.15390 | 7.15390 |
| 400 – 410 | | | 6.12400 | 7.12400 | 6.14400 | 7.14400 | 6.15400 | 7.15400 |
| 410 – 420 | | | | | 6.14410 | 7.14410 | 6.15410 | 7.15410 |
| 420 – 430 | | | | | 6.14420 | 7.14420 | 6.15420 | 7.15420 |
| 439 – 449 | | | | | 6.14430 | 7.14430 | 6.15430 | 7.15430 |
| 442 – 452 | | | | | 6.14440 | 7.14440 | 6.15440 | 7.15440 |
| 450 – 460 | | | | | 6.14450 | 7.14450 | 6.15450 | 7.15450 |
| 468 – 478 | | | | | 6.14460 | 7.14460 | 6.15460 | 7.15460 |
| 479 – 489 | | | | | 6.14470 | 7.14470 | 6.15470 | 7.15470 |
| 485 – 495 | | | | | 6.14480 | 7.14480 | 6.15480 | 7.15480 |
| 490 – 500 | | | | | 6.14490 | 7.14490 | 6.15490 | 7.15490 |

Муфты ремонтные (хомуты)

Муфты ремонтные двойные

| Наружный диаметр трубы, мм | Длина муфты, мм | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|
| | 404 | | 594 | |
| | нержавеющая сталь | оцинковка | нержавеющая сталь | оцинковка |
| 347 – 367 | 6.24340 | 7.24340 | 6.25340 | 7.25340 |
| 365 – 385 | 6.24360 | 7.24360 | 6.25360 | 7.25360 |
| 396 – 416 | 6.24380 | 7.24380 | 6.25380 | 7.25380 |
| 417 – 437 | 6.24400 | 7.24400 | 6.25400 | 7.25400 |
| 438 – 458 | 6.24420 | 7.24420 | 6.25420 | 7.25420 |
| 451 – 471 | 6.24440 | 7.24440 | 6.25440 | 7.25440 |
| 470 – 490 | 6.24460 | 7.24460 | 6.25460 | 7.25460 |
| 488 – 508 | 6.24480 | 7.24480 | 6.25480 | 7.25480 |
| 508 – 528 | 6.24500 | 7.24500 | 6.25500 | 7.25500 |
| 532 – 552 | 6.24520 | 7.24520 | 6.25520 | 7.25520 |
| 550 – 570 | 6.24540 | 7.24540 | 6.25540 | 7.25540 |
| 564 – 584 | 6.24560 | 7.24560 | 6.25560 | 7.24560 |

ПРОИЗВОДИМ МУФТЫ ПОД ЗАКАЗ ПО ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ В ТЕЧЕНИЕ 1-2 РАБОЧИХ ДНЕЙ

Представительства в регионах России

Представительство в Москве

Адрес: 1-й Волоколамский проезд, д.10, стр. 1
График работы (по московскому времени):
пн-пт 08:00-21:00, сб-вс 09:00-18:00
Телефон: 8 495 153-93-25
Электронная почта: zakaz121@diam.ru

Представительство в Санкт-Петербурге

Адрес: 194100, ул. Александра Матросова, д.4
График работы: с 09.00 до 18.00, ПН-ПТ
Телефон: +7 (812) 467-37-10
Электронная почта: zakaz@eurotools.su

Адрес: ул. Кузнецовская, д. 52 к.2-4 офис 21
График работы: с 10-00 до 18-00, ПН-ПТ
Телефон: 8 (812) 448-53-93
E-mail: info@greentek.spb.ru

Представительство в Хабаровске

Адрес: ул. Джембула, 62,
График работы: с 9:00 до 18:00, ПН-ПТ
Телефон: +7 (4212) 64-50-98
Электронная почта: snabprof27@gmail.com,
snabprof27@yandex.ru

Представительство в Новосибирске

Адрес: ул. Бетонная 8А офис 30
Телефон городской: +7 (383) 258-99-94
Телефон федеральный: 8 800 301-47-46
Телефон WhatsApp/Viber: 8 923 146-60-00
Электронная почта: zakaz@gktt54.ru

Адрес: ул. Электrozаводская, 4, офис 3, этаж 2
(Вход с левой стороны),
Телефон городской: +7 (383) 207-89-21
Телефон федеральный 8 (800) 600-21-25,
Электронная почта: zakaz@tehno-resurs.com

Представительство в Красноярске

Адрес: ул. Маерчака 65, офис 306
График работы: с 9:00 до 18:00, ПН-ПТ
Телефон, WhatsApp/Viber - 89135927139
Электронная почта: catch417@gmail.com,
ooosmarttool@gmail.com

Представительство в Перми

Адрес: ул. Героев Хасана, 7а, офис 620
График работы: с 7:00 до 17:00, ПН-ПТ
Телефон: +7 (342) 270-00-93 многоканальный
Электронная почта: sale@teploprofi.com

Адрес компании:

ООО "БРЕКЗИТ"

Республика Беларусь, 220028,
г. Минск, ул. Бородинская, д. 2/11

т/ф: +375 (17) 227-03-84

моб. +375 (29) 602-00-80

www.prof-inst.by | info@brexit.by

ООО "Канюк"

Российская Федерация, 125438,

г. Москва, ул. Онежская, д.15

8 (800) 302-52-97

www.discount-tools.ru | info@kanuk.su

