

BREXIT®

Российский производитель
профессионального инструмента



2025/26

ООО “Канюк”
Российский производитель
профессионального оборудования



О компании

ООО “КАНЮК” предлагает широкий ассортимент профессионального инструмента и оборудования для монтажа, ремонта и обслуживания систем отопления и водоснабжения: ручной инструмент и оборудование для промывки трубопроводов, установки и инструмент для алмазного сверления железобетона, насосы для испытания трубопроводных систем.

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

Мы поставили перед собой цель обеспечить широкий круг потребителей оборудованием и инструментом высокого качества по доступным ценам. Путь достижения этой цели мы нашли в организации и развитии собственного производства на территории Республики Беларусь с 2004 по 2024 год.

С 2024 года мы создаем производство в Ленинградской области, на территории Россий-

ской Федерации.

На нашем предприятии мы осуществляем 100% контроль процесса производства и способны обеспечить заявленный нами уровень качества.

Сервис и обслуживание после продажи

ООО “КАНЮК” сопровождает свою качественную продукцию консультациями, гарантийным и постгарантийным обслуживанием.

Производство

Качество изготавливаемой продукции — основа доверия наших клиентов. ООО “КАНЮК” применяет многоступенчатую систему контроля на всех этапах: от анализа рыночных потребностей до разработки и производства. Контроль качества продолжается и после выхода продукции на рынок, что позволяет поддерживать заявленный уровень надежности на каждом уровне, через который проходит про-



дукция компании.

При изготовлении продукции особенно высо-



кие требования мы предъявляем к комплектующим, которые используются при производстве.

Наши поставщики прошли строгий отбор по нескольким критериям, что помогло выбрать наиболее качественный, надежный и оптимальный по стоимости продукт.

На данный момент нашими поставщиками являются производственные компании из Китая, Беларуси и России.

Планы на развитие

Мы активно работаем над расширением производственных масштабов и увеличением ассортимента нашего оборудования. Мы создаем новое производственное предприятие на территории Российской Федерации, в Ленинградской области. Мы ставим перед собой

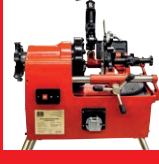
цель – удовлетворить клиента качеством, надежностью и ценой.

Наш инструмент уже широко известен и получил признание не только в Беларуси, но и в странах СНГ, что говорит о высоком уровне удовлетворённости клиентов и надёжности нашей продукции.



Наш RuTube-канал

Оглавление

1				Строительный инструмент и оборудование	5
2				Слесарно-монтажный инструмент	10
3				Трубогибы	15
4				Резьбонарезной инструмент	20
5				Приборы для испытания систем	36
6				Оборудование для промывки систем отопления и водоснабжения	46
7				Машины и инструмент для прочистки труб	61
8				Инструмент и оборудование для монтажа пластиковых труб	70
9				Муфты ремонтные	73

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 технологичного оборудования.
- Монтаж декоративных конструкций внутри зданий.



Строительный инструмент и оборудование

Алмазная сверлильная установка BrexDRIL 160N

Диапазон диаметров сверления составляет от 15 мм до 165 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Алмазная сверлильная установка BrexDRIL 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



чтобы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

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 перставляется 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	Скорость, об/мин	Соединение для сверлильной коронки
1000161	15-165	220	2300	3	850 - 2100	UNC 1 1/4

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Удлинители к коронкам



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 быстроразъемное 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 перставляется 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
1000205	245×410×1300	15-205	220	15	4000	640	22	UNC 1 1/4
1000256	180×410×1070	15-255	220	17	4350	100-500	23	UNC 1 1/4
1000355	250×540×1070	15-355	220	20	4880	380	30	UNC 1 1/4
1000405	350×790×1280	15-405	220	20	5180	280-550	47	UNC 1 1/4

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Удлинители к коронкам



Болт для быстрого крепления



Анкер забивной с резьбой



Строительный инструмент и оборудование Принадлежности, сегменты.

1

Анкер забивной с резьбой 12x50

Артикул: 0001121

Забивной анкер длиной 50мм с внутренней резьбой M12 и конусообразным клином предназначен для закрепления материалов и оборудования к бетону, естественному камню, кирпичу. Глубина завинчивания 12 – 19 мм. Внешний диаметр 16 мм.



Болт для быстрого крепления

Артикул: 0001120

Быстроустанавливаемый болт используется для крепления установки алмазного бурения.



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



Алмазные сегменты

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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



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
0000310	Отдельный сегмент для коронок алмазный 24*10*3,7 (36-45 mm)
0000315	Отдельный сегмент для коронок алмазный 24*10*3,7 (45-65 mm)
0000320	Отдельный сегмент для коронок алмазный 24*10*4 (65-85mm)
0000325	Отдельный сегмент для коронок алмазный 24*10*4 (85-115 mm)
0000330	Отдельный сегмент для коронок алмазный 24*10*4 (115-135 mm)
0000335	Отдельный сегмент для коронок алмазный 24*10*4,2 (135-175 mm)
0000340	Отдельный сегмент для коронок алмазный 24*10*4 (175-225 mm)
0000345	Отдельный сегмент для коронок алмазный 24*10*4,5 (225-275 mm)

Алмазные коронки для мокрого сверления

Алмазные коронки "ВОЛОТ-СТАНДАРТ"

Алмазные коронки "ВОЛОТ-КЛАССИК"

Рабочая длина коронки - 450 мм, тип соединения - 1 1/4 дюйма

1

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

Рукоять выполнена из алюминия с помощью высокого давления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Ременные ключи BREXIT

Рукоять выполнена из алюминия с помощью высокого давления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Цепной ключ

Рукоять 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

Рукоять 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



чтобы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

НА ВСЕ ЦЕПНЫЕ И РЕМЕННЫЕ КЛЮЧИ ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Слесарно-монтажный инструмент

Ключи трубные BREXIT Хэви Дьюти

Один из наиболее распространённых и востребованных вариантов ключей подобного типа.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2

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



чтобы 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"



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

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

Вальцы для напольных покрытий BrexROLLERS

Прижимные вальцы BREXIT с 4-мя поворотными роликами, способными огибать неровности поверхности пола, применяются для прикатки напольных ПВХ-покрытий. Вес 35-50 кг, ширина 37-49 см. Защищенные от коррозии. Система установки рукоятки в хомут легко позволяет осуществлять транспортировку вальцов при помощи 2 человек. Два колесика облегчают перемещение.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Рабочая ширина, мм	Вес, кг
8000500	BrexROLLERS 350	375	35
8000510	BrexROLLERS 500	485	50

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.



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



Слесарно-монтажный инструмент

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



чтобы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Диаметр труб, мм	Диаметр труб, дюйм
2110110	10 - 90	1/2 - 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, нержавеющую сталь, литую и кованную сталь, при повороте ручки только на 90 - 110. Благодаря открытой 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



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.

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 обеспечивается 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.



Трубогибы

Трубогиб ручной BrexBEND 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.

3

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

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.



чтобы 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



Трубогибы

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.

3



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	½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3"	2,75 – 5	70
3110004	21	370	21,5 – 108	½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4"	2,75 – 6	70

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Комплект сегментов для трубогиба BrexBEND 3000



Комплект ключей для трубогиба



Масло гидравлическое для трубогибов, 1л



Принадлежности

Комплект сегментов для BrexBEND 1000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель трубогиба	Диаметр, дюйм
3110023	BrexBEND 1000	½", ¾", 1"

Комплект сегментов для BrexBEND 3000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель трубогиба	Диаметр, дюйм
3110043	BrexBEND 3000	½", ¾", 1", 1½", 1¼", 2", 2½", 3"

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 °C. Поставляется объем: 1л, 5л.



Металлический ящик для BrexBEND 1000

Артикул 3110024

Металлический ящик для хранения, безопасной и удобной транспортировки трубогиба.

Размеры: 640×400×190 мм



Комплект сегментов для BrexBEND 2000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель трубогиба	Диаметр, дюйм
3110033	BrexBEND 2000	½", ¾", 1", 1½", 1¼", 2"

Комплект сегментов для BrexBEND 4000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель трубогиба	Диаметр, дюйм
3110053	BrexBEND 4000	½", ¾", 1", 1½", 1¼", 2", 2½", 3", 4"

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 °C. Поставляется объем: 1л, 5л.



Металлический ящик для BrexBEND 2000

Артикул 3110034

Металлический ящик для хранения, безопасной и удобной транспортировки трубогиба.

Размеры: 750×370×300 мм



Резьбонарезные клуппы

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 1400

Резьбонарезной клупп BrexCut 1400 – предназначен для нарезания трубной цилиндрической резьбы $1/8''$ – $1\frac{1}{4}''$ 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	Кол-во съемных голов, шт	Упаковка	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Вес, кг
2090012	$1/8''$ – $1\frac{1}{4}''$	–	пакет	560×125×37	1,46
2090053	$1/2'', 3/4'', 1'', 1\frac{1}{4}''$	4	деревянный ящик	604×183×90	7,62
2090058	$1/2'', 3/4'', 1'', 1\frac{1}{4}''$	4	металлический чемодан	604×183×90	9

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Резьбонарезные ножи для
клуппа

Резьбонарезные головки

Трещотка

Труборез

Маслёнка

Смазочно-охлаждающая
жидкость, 5л



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



Чтобы 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



Маслёнка



Смазочно - охлаждающая жидкость, 5л



Резьбонарезные клуппы

Кулпп резьбонарезной электрический BrexMATIC 2000

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



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	1350	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	½"
2100035	BSPT	¾"
2100036	BSPT	1"
2100037	BSPT	1¼"
2100038	BSPT	1½"
2100039	BSPT	2"



4

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	½"
2100029	BSPT	¾"
2100030	BSPT	1"
2100031	BSPT	1¼"
2100032	BSPT	1½"
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	½"
2100016	BSPT SS	¾"
2100017	BSPT SS	1"
2100018	BSPT SS	1¼"
2100019	BSPT SS	1½"
2100020	BSPT SS	2"

Для оцинкованных и нержавеющих труб

Артикул	Тип ножа	Диаметр, дюйм
2100021	BSPT HSS	½"
2100022	BSPT HSS	¾"
2100023	BSPT HSS	1"
2100024	BSPT HSS	1¼"
2100025	BSPT HSS	1½"
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	M10x1,5-9ХС	2100069	M30x3,50-9ХС
2100061	M12x1,75-9ХС	2100070	M32x3,50-9ХС
2100062	M14x2,0-9ХС	2100071	M40x3,50-9ХС
2100063	M16x2,0-9ХС	2100072	M50x3,50-9ХС
2100064	M18x2,5-9ХС	2100073	M36x4,0-9ХС
2100065	M20x2,5-9ХС	2100074	M48x5,0-9ХС
2100066	M24x3,0-9ХС	2100075	M42x3,50-9ХС
2100067	M25-9ХС	2100079	M22x2,50-9ХС
2100068	M27x3,0-9ХС		



Чтобы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

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

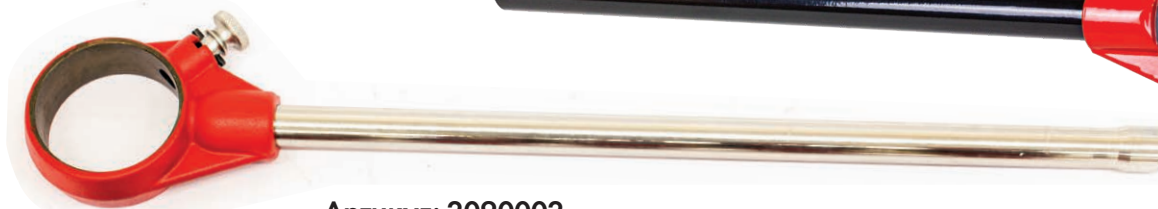


Резьбонарезные клуппы

Принадлежности

Трещотка BrexCUT 1400, BrexCUT 2 PRO

Артикул: 2090012



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 зазубринами
- максимально снижено прикладываемое усилие благодаря длинной рукоятке

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

Струбцина

Артикул: 2100008



Струбцина для надежной фиксации в обоих направлениях вращения.

Применяется с эл. резьбонарезными клуппами: Rothenberger (Supertronic 2000), SuperEgo (Supertronic), Brexit (BrexMATIC 2000).

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
2110201	4 - 6"	50 - 150	9
2110202	6 - 8"	150 - 200	12

Адаптер с фиксатором

Артикул: 2100009



Адаптер для крепления резьбонарезных головок с малым внешним восьмигранником от $\frac{1}{4}$ " до $1\frac{1}{4}$ ". 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 BrexMATIC для труб до 2 дюймов

Станки BrexMATIC 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



чтобы 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	BrexMATIC 2A	1500	220	38	65	1/2" - 2" (1/2", 3/4", 1", 2")
2100101	BrexMATIC 2C	1500	220	22	65	1/2" - 2" (1/2", 3/4", 1", 2")
2100095	BrexMATIC 2HA	1000	220	28	65	1/2" - 2" (1/2", 3/4", 1", 2")
2100096	BrexMATIC 2H	1500	220	38	67	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 ножи (BSPT, BSPP, NPT, M) для станков BrexMATIC



чтобы 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

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

4

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

Желобонакатные устройства предназначены для накатки желобков (канавок).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Желобонакатные устройства BrexGROOVER предназначены для накатки желобков (канавок) на трубах диаметром от 1" до 12" с толщиной стенки до 6(8) мм в зависимости от модели, 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.



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

арт. 2112100



арт. 2112120



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Тип привода	Макс. толщина стенки трубы, мм	Диаметр, дюйм	Рабочий радиус, мм	Размеры упаковки Д×Ш×В, мм	Вес брутто, кг
2112100	BrexGROOVER R600-M	ручной	6	1 – 6"	210	500×220×530	15
2112110	BrexGROOVER R800-X	гидравлический	6	1 – 8"	–	380×420×470	29
2112120	BrexGROOVER R1200-M	ручной	8	1 – 12"	210	500×220×530	25

Желобонакаточные станки и устройства

Желобонакатные станки BrexGROOVER

Желобонакатные станки предназначен 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 8(10) мм в зависимости от модели, 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.

4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Напряжение (мощность), В(Вт)	Макс. толщина стенки трубы, мм	Число оборотов, об/мин	Диаметр, дюйм	Размеры упаковки Д×Ш×В, мм	Вес брутто, кг
2112000	BrexGROOVER E600X	220 (900)	8	23	1 – 6"	730×400×770	85
2112010	BrexGROOVER E1200-S	220 (1100)	10	23	2 – 12"	820×470×880	135
2112020	BrexGROOVER E1200-X	220 (1100)	8	23	1 – 12"	750×400×700	95

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Педаль для станка

Труборез (2110199)

Подставка под трубу



Желобонакаточные 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



арт. 2100300



арт. 2100301

4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Диаметр трубы, мм	Высота, мм
2100300	до 300	от 710 до 1320
2100301	до 300	от 710 до 1320

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 проводится 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 нержавеющим материалом деталей 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.

5



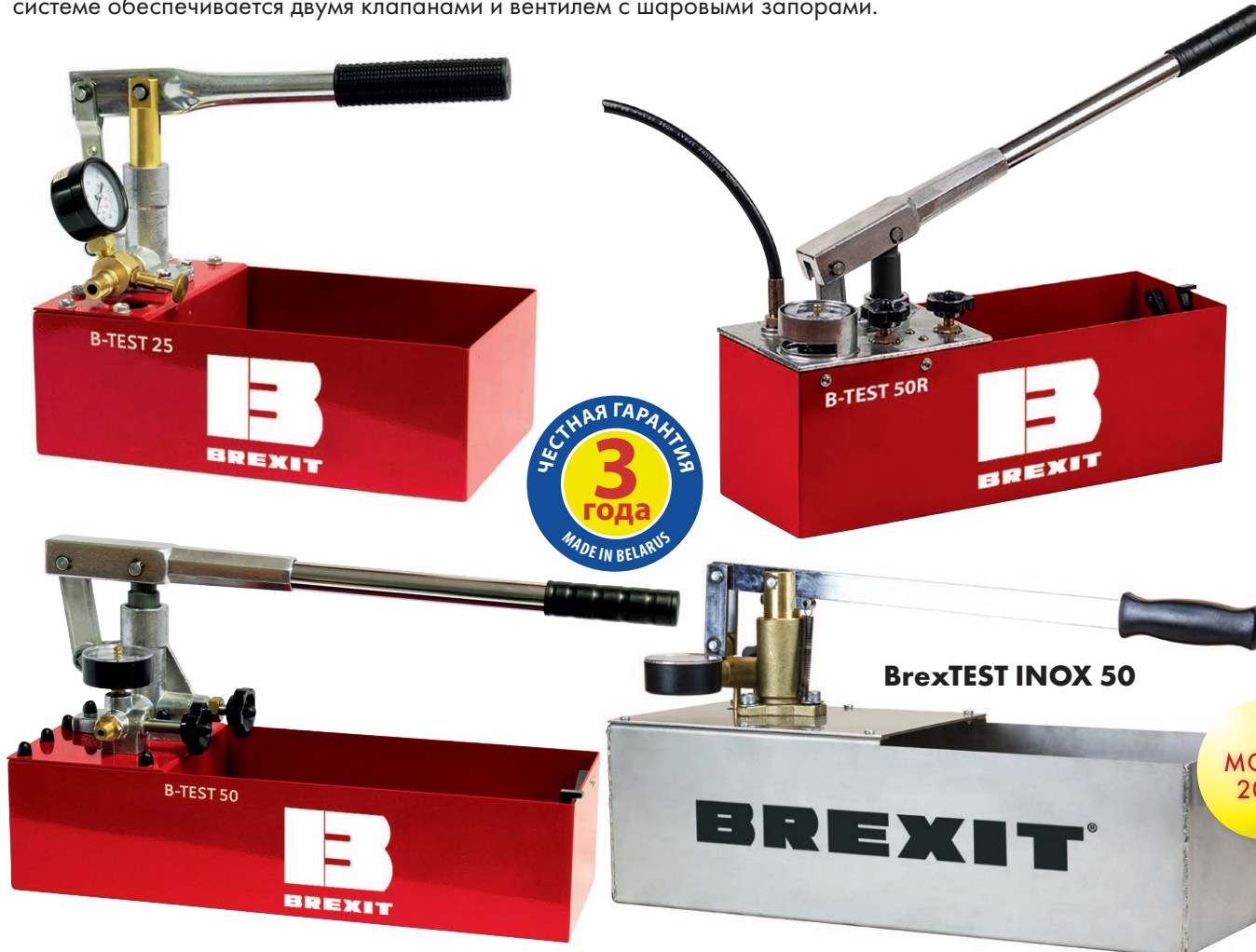
Приборы для испытания систем

Опрессовщики ручные: B-TEST 25, B-TEST 50, B-TEST 50R, B-TEST 50N, BrexTEST INOX 50

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 нержавеющих материалов, 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
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
2010055	BrexTEST INOX 50	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: В-TEST 100, В-TEST 160, В-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°С до 35°С.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Его конструкция обеспечивает надежную работу в течение продолжительного времени, т.к. все детали его гидравлической системы изготовлены из нержавеющих материалов, 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.



чтобы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона



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

Приборы для испытания систем

Опрессовщики электрические: BrexTEST 6000, BrexTEST INOX 6000, BrexTEST 9000, BrexTEST INOX 9000

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.

ПРЕИМУЩСТВА

- Не требует механической силы, работает от электросети (220В).
- Обладают большей производительностью, чем ручные опрессовщики (большая скорость закачивания жидкости, большее максимальное давление для испытаний до 90 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.



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

MODEL
2023



BrexTEST 6000



BrexTEST INOX 9000

MODEL
2023

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Тип двигателя, Вт	Материал бака	Расход воды (макс. производительность), л/мин	Макс. давление, бар	Присоединение шланга высокого давления, дюйм	Вес, кг
2010300	BrexTEST 6000	Асинхронный, 1600	сталь	6	60	G1/2"	15,2
2010310	BrexTEST INOX 6000	Асинхронный, 1600	нержавеющая сталь	6	60	G1/2"	15,2
2010320	BrexTEST 9000	Асинхронный, 1600	сталь	7	90	G1/2"	15,2
2010330	BrexTEST INOX 9000	Асинхронный, 1600	нержавеющая сталь	7	90	G1/2"	15,2

Приборы для испытания систем

Опрессовщики электрические: BrexTEST PRO 9000

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Тип двигателя, Вт	Материал бака	Расход воды (макс. производительность), л/мин	Макс. давление, бар	Присоединение шланга высокого давления, дюйм	Вес, кг
2010340	BrexTEST PRO 9000	Асинхронный, 1100	сталь	8	90	G1/2"	19,7
2010350	BrexTEST INOX PRO 9000	Асинхронный, 1100	нержавеющая сталь	8	90	G1/2"	19,7

Приборы для испытания систем

Опрессовщики электрические BrexTEST ECO

Электрический опрессовочный насос BrexTEST ECO используется для проведения 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.



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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Двигатель	Производ- стъ, л/мин	Давление, бар	Регулятор давления	Длина шланга выс. давления, м	Соедин. шланга выс. давления, дюйм	Размеры: Д×Ш×В (мм)	Вес, кг
2020350	BrexTEST ECO 1000	2,3 кВт (230В/50Гц)	8	0-100	+	3	1/2"	420×250×290	19,5
2020351	BrexTEST ECO 1300	2,3 кВт (230В/50Гц)	8	0-130	+	3	1/2"	420×250×290	19,5
2020352	BrexTEST ECO 1500	2,3 кВт (230В/50Гц)	13	0-150	+	3	1/2"	420×250×290	19,5

Приборы для испытания систем

Опрессовщики электрические BrexTEST ECO – давлением от 180 до 500 бар

Электрический опрессовочный насос BrexTEST ECO 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Двигатель	Производ- стъ, л/мин	Давление, бар	Регулятор давления	Соедин. шланга выс. давления, дюйм	Размеры: Д×Ш×В (мм)	Вес, кг
2020353	BrexTEST ECO 1800	4 кВт (380В/50Гц)	11	0-180	+	1/2"	930×570×470	68
2020354	BrexTEST ECO 2000	5,5 кВт (380В/50Гц)	15	0-200	+	1/2"	980×600×530	80
2020355	BrexTEST ECO 2500	7,5 кВт (380В/50Гц)	15	0-250	+	1/2"	1050×550×620	98
2020357	BrexTEST ECO 3500	9 кВт (380В/50Гц)	15	0-350	+	1/2"	1170×530×780	112
2020358	BrexTEST ECO 4000	18 кВт (380В/50Гц)	20	0-400	+	1/2"	1410×650×800	240
2020360	BrexTEST ECO 4500	18 кВт (380В/50Гц)	20	0-450	+	1/2"	1410×650×800	240
2020359	BrexTEST ECO 5000	22 кВт (380В/50Гц)	22	0-500	+	1/2"	1410×710×800	282

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



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

BrexTEST PRO 2000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Двигатель	Производ- стъ, л/мин	Давление, бар	Регулятор давления	Длинна шланга выс. давления, м	Соедин. шланга выс. давления, дюйм	Размеры: Д×Ш×В (мм)	Вес, кг
2020034	BrexTEST PRO 1300	2,0 кВт (230В/50Гц)	8	0-130	+	3	1/2"	800×500×420	34,5
2020033	BrexTEST PRO 1500	2,0 кВт (230В/50Гц)	13	0-150	+	3	1/2"	800×500×420	34,8
2020035	BrexTEST PRO 2000	7,5 кВт (400В/50Гц)	15	0-200	+	3	1/2"	930×500×470	66

Приборы для испытания систем

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электрический двигатель. Оснащен сертифицированным блоком защитой от перегрузки по току.
- Насос высокого давления: Трехплунжерный, с головой из никелированной латуни, с керамическими плунжерами. 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 (регулировочный 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.

5



BrexTEST PRO 5000

Чтобы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Двигатель	Производство, л/мин	Давление, бар	Регулятор давления	Длина шланга выс. давления, м	Соедин. шланга выс. давления, дюйм	Размеры: Д×Ш×В (мм)	Вес, кг
2020036	BrexTEST PRO 2500	9,2 кВт (380В/50Гц)	20	0-250	+	3	1/2"	1180×510×490	111
2020039	BrexTEST PRO 5000	15,0 кВт (380В/50Гц)	15	0-500	+	3	1/2"	1300×520×540	141

Приборы для испытания систем

Бензиновый опрессовочный насос BrexTEST Petrol ECO 2500

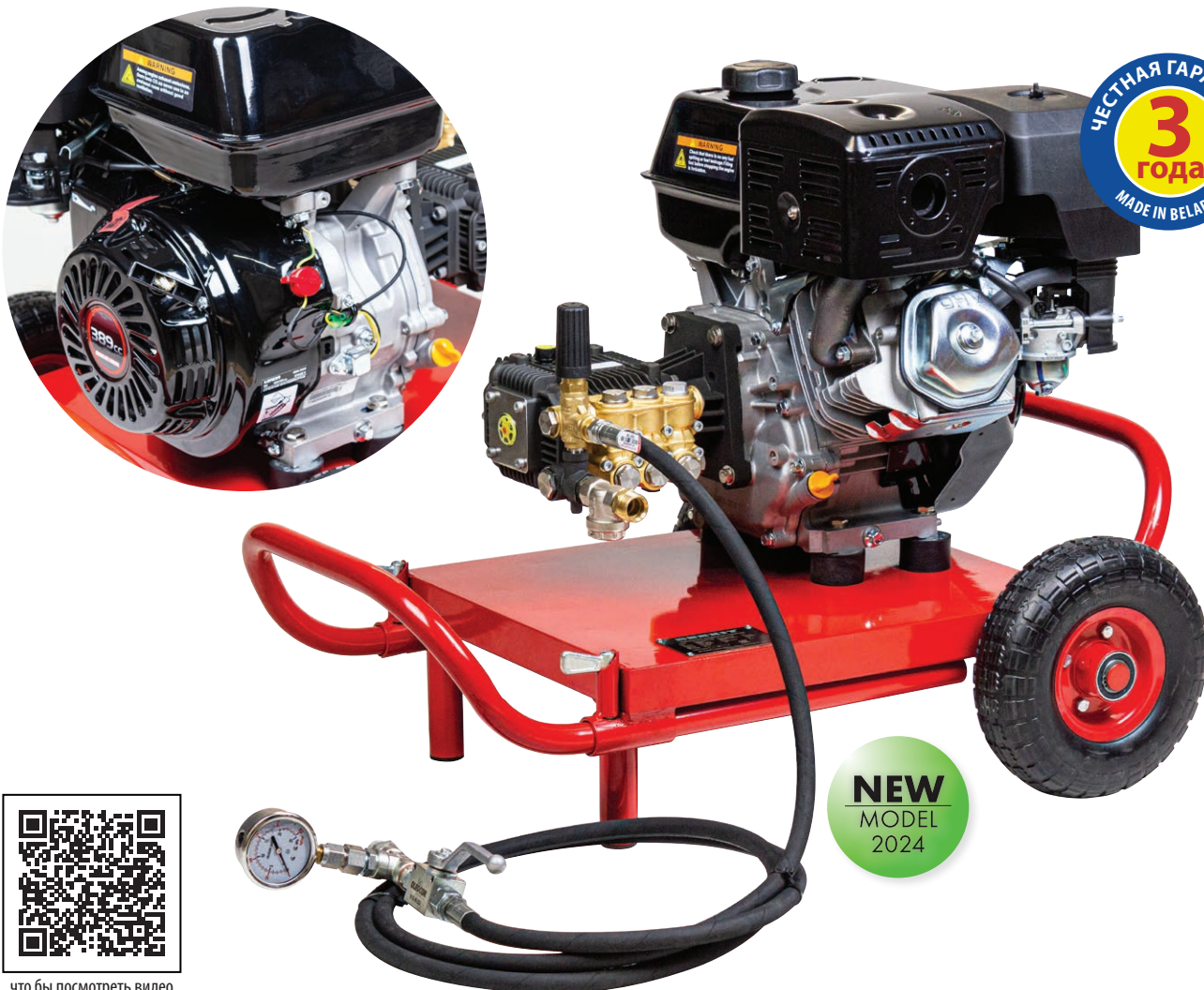
Бензиновый опрессовочный насос BrexTEST Petrol ECO разработан для профессионального использования при проведении испытаний избыточным давлением гидравлических трубопроводных систем и резервуаров после выполнения строительно-монтажных, аварийных либо профилактических ремонтных работ.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Проверка системы на герметичность проводится путем закачки жидкости в систему и нагнетания в ней избыточного давления, которое может превышать рабочее в 2-3 раза. Объект, заполненный водой, выдерживает испытание, при условии, что по манометру не наблюдается падения давления.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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



Чтобы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Двигатель	Производ- стость, л/мин	Давление, бар	Топливный бак	Соедин. шланга выс. давления, дюйм	Размеры: Д×Ш×В (мм)	Вес, кг
2020500	BrexTEST PRO ECO 2500	13л.с.(9,5кВт) Бензиновый	18	0-250	6,5	1/2"	870×620×680	90

Оборудование для промывки систем отопления

Отопительные конструкции нуждаются в ежегодном профилактическом обслуживании по причине образования на внутренних стенах 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, илистые и коррозийные 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 стенах антикоррозийную защиту, тем самым продлевая срок службы теплообменников и радиаторов.
- Аппараты для гидропневматической промывки: промывка осуществляется с помощью подачи в систему отопления смесь сжатого воздуха и воды. Пузырьки сжатого воздуха постепенно разрушают образовавшиеся на стенах 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.



чтобы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

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, °C	Вес, кг
6002001	BrexDECAL 1800	18	1.2	36	IP54	50	7

Оборудование для промывки систем отопления

Насос для удаления накипи BrexDECAL 3000, BrexDECAL 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 60°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.

BrexDECAL 3000



MODEL
2023

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кислотостойкое исполнение насоса
- Температура промывающего раствора: до 60°C
- Объем бака: 30 литров
- Высокая производительность: 3 900 л/ч



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

BrexDECAL PRO 3000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Реверс	Объём бака, л	Номинальное давление насоса, бар	Производ-сть насоса, л/мин	Степень защиты	Макс. темп. жидкости, °C	Вес, кг
6002030	BrexDECAL 3000	нет	30	1,2	65	IP44	60	29
6002035	BrexDECAL Pro 3000	ручной	30	1,2	65	IP44	60	29

Оборудование для промывки систем отопления

Насос для удаления накипи BrexDECAL 5000, BrexDECAL Pro 5000

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

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.

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 90°C
- Объем бака: 50 литров
- Высокая производительность: 4 500 л/ч



Чтобы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

MODEL
2023



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Реверс	Объём бака, л	Номинальное давление насоса, бар	Производство насоса, л/мин	Степень защиты	Макс. темп. жидкости, °C	Вес, кг
6002040	BrexDECAL 5000	нет	50	1,2	75	IP44	90	33
6002045	BrexDECAL PRO 5000	ручной	50	1,2	75	IP44	90	33

Оборудование для промывки систем отопления

Насос для удаления накипи BrexDECAL 10000, BrexDECAL Pro 10000

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Наличие ручного реверса (арт. 6002049) направления потока реагента для промывки систем отопления. Значительно увеличивает скорость и эффективность промывочного процесса.

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 90 °C
- Объем бака: 100 литров
- Высокая производительность: 9 180 л/ч



Чтобы посмотреть видео
наведите на QR-код камеру
мобильного телефона



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Реверс	Объём бака, л	Номинальное давление насоса, бар	Производ-сть насоса, л/мин	Степень защиты	Макс. темп. жидкости, °C	Вес, кг
6002048	BrexDECAL 10000	нет	100	1,2	153	IP44	90	35
6002049	BrexDECAL PRO 10000	ручной	100	1,2	153	IP44	90	36

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.

BrexFLOW 3000



6

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

BrexFLOW PRO 3000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Реверс	Объём 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
6002052	BrexFLOW PRO 3100	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.

6

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: 50 литров
- Высокая производительность: 2 700 л/ч

MODEL
2023



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Реверс	Объём бака, л	Номинальное давление насоса, бар	Производ-сть насоса, л/мин	Степень защиты	Макс. темп. жидкости, °C	Вес, кг
6002057	BrexFLOW PRO 6000	ручной	50	4	45	IP54	50	33
6002058	BrexFLOW PRO 6100	ручной	50	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: 7 200 л/ч
- Максимальный напор: 38 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Объём бака, л	Номинальное давление насоса, бар	Производство насоса, л/мин	Степень защиты	Макс. темп. жидкости, °C	Вес, кг
6002056	BrexFLOW PRO 5000	50	5	120	IP54	50	58

Оборудование для промывки систем отопления

Насос для удаления накипи BrexFLOW 10000, BrexFLOW PRO 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. Особенno эффективен для кожухотрубчатых и пластиинчатаых теплообменников.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кислотостойкое исполнение насоса
- Температура промывающего раствора: до 50°C
- Объем бака: 100 литров
- Высокая производительность: 7 200 л/ч



BrexFLOW 10000



BrexFLOW PRO 10000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Объём бака, л	Номинальное давление насоса, бар	Производ-сть насоса, л/мин	Реверс	Степень защиты	Макс. темп. жидкости, °C	Вес, кг
6002065	BrexFLOW 10000	100	5	120	нет	IP54	50	45
6002066	BrexFLOW PRO 10000	100	5	120	ручной	IP54	50	46

Оборудование для промывки систем отопления

Реагенты.

Реагент для промывка систем отопления BrexREFINING 960, BrexREFINING 970, BrexREFINING 980, BrexREFINING 990



чтобы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

6

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сильнодействующий реагент на основе каустической соды предназначен для удаления смазок, масляно-жировых зягрязнений, нагаров и комбинированных отложений с теплоэнергетического оборудования, для удаления биообрастаний, органических отложений. Используется со всеми известными металлами, такие как: нержавеющая сталь, медь, латунь, чёрный металл, алюминий, хромированные поверхности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для промывки деталей и наружных поверхностей теплообменного оборудования рекомендуем использовать 10% водный раствор реагента (1:10). Трубопроводы очищают методом циркуляции при температуре 50-70 °C в течение 1-2ч. Детали очищают замачиванием в горячем растворе при температуре 50-70 °C на 30-60 минут. Для промывки новых систем перед введением в эксплуатацию рабочая концентрация 1:20. Температура промывки 30-60 °C, время 1-2 часа.

Для размягчения сложных и застарелых отложений перед кислотной промывкой, первая стадия многостадийной промывки. Рабочая концентрация от 1:20 до 1:10 в зависимости от количества отложений. Циркуляция раствора при температуре 50-70 °C на 2-4 часа.

СОСТАВ

Комплекс органических и минеральных кислот, хелаты, ингибиторы коррозии, поверхностно-активные вещества.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Наименование	Концентрация	Теплоноситель	Объём, кг
6002086	BrexREFINING 960	1:10	антифриз на основе глицерина	5,0
6002087	BrexREFINING 970	1:10	антифриз на основе пропиленгликоля	5,0
6002088	BrexREFINING 980	1:10	антифриз на основе этиленгликоля	5,0
6002089	BrexREFINING 990	1:10	системы с любым антифризом	5,0

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 (pH) раствора в нейтральную сторону



Чтобы посмотреть видео
наведите на QR-код камеру
мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Наименование	Металлы	Концентрация	Объем, 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Наименование	Металлы	Концентрация	Объем, кг
6002147	BrexTEX IR 1	меди*, 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 pH-индикатор, который в процессе промывки технологического оборудования меняет цвет раствора, за счет изменения кислотности (pH) раствора в нейтральную сторону



чтобы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Наименование	Металлы	Концентрация	Объём, 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

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.



чтобы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Наименование	Металлы	Концентрация	Объём, кг
6002168	BrexTEX NE 1	алюминий, оцинкованные поверхности, латунь, эмалированные поверхности, сплавы легких металлов, медь, нержавеющая сталь, чугун, сталь	1:10	1
6002169	BrexTEX NE 5			5
6002170	BrexTEX NE 10			10
6002171	BrexTEX NE 20			20

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

Оборудование для промывки систем отопления

Компрессор для промывки систем BrexPULSE ECO 1000, 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



Чтобы посмотреть видео наведите на QR-код камеру мобильного телефона

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.



BrexPULSE 2000



BrexPULSE 1000



BrexPULSE ECO1000



MODEL
2023

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Комплект	Двигатель	Давление, бар	Резьбовое соединение, дюйм	Температура окружающей среды, °C	Степень защиты	Габариты Д×Ш×В, мм	Вес, кг
6001001	без хим. промывки	220В/1500Вт	8	3/4	5 - 35	IP54	300×520×630	30
6001000	с хим. промывкой	220В/1500Вт	8	3/4	5 - 35	IP54	300×520×630	31
6001002	без хим. промывки	220В/2000Вт	8	1	5 - 35	IP54	350×600×790	38
6001003	с хим. промывкой	220В/2000Вт	8	1	5 - 35	IP54	350×600×790	40
6000900	без хим. промывки	220В/1100Вт	8	3/4	5 - 60	IP54	350×310×645	27

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



Оборудование для промывки систем отопления

Аккумуляторный компрессор для промывки систем BrexPULSE A 1000

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;
- ввод в эксплуатацию можно осуществить быстро и удобно благодаря гибким шлангам из комплекта поставки;
- компактное и практичное устройство;
- простое в применении и обслуживании.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Комплект	Двигатель	Производительность всасывания воздуха	Давление, бар	Резьбовое соед., дюйм	Габариты Д×Ш×В, мм	Вес, кг
6000800	кабель питания 220В - 1шт., зарядное устройство для аккумуляторов - 2шт., Li-ion аккумулятор 21В 5.0Ah - 4шт., шланг длиной 2,5 метра (соед.3/4 дюйма) - 2шт.	мощность: 1200Вт питание от сети: 220В питание от аккум.: 42В	180 л/мин	9	3/4	380×420×580	22

Оборудование для промывки систем отопления

Проточный нагреватель реагентов BrexHEAT

Проточный нагреватель реагентов предназначен для подогрева водных химических растворов, которые используются для очистки систем трубопроводов.

Прибор может эксплуатироваться в помещениях и на открытом воздухе под навесом при температуре от +1 до +35°C. Рабочее давление в системе трубопроводов не должно превышать 6 бар.

Повышение температуры воды на выходе при расходах (ориентировочно):

- 2 л/мин на 20°C;
- 4 л/мин на 10°C.

Соответственно, чем больше объем раствора, тем больше времени понадобится для его нагревания до нужной температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Бак из нержавеющей стали. Изделия из нержавеющей стали отличаются высокой устойчивостью к коррозии и механическим повреждениям;

Наличие терморегулятора. Позволяет с максимальной точностью задавать температуру нагрева;

Защита от перегрева. Температуру нагрева ограничивает встроенный аварийным термостат – при температуре воды свыше 50°C ТЭН автоматически отключается;

Защита от поражения электрическим током. Для обеспечения максимальной безопасности прибор оснащен устройством защитного отключения (УЗО). При утечке тока УЗО срабатывает мгновенно;

Термоизоляция. Бак с термоизоляцией поддерживает высокую температуру при нагревании и уменьшает потери тепла.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- герметичный корпус;
- компактность и небольшой вес;
- простое применение и техобслуживание;
- электробезопасность;
- высокая скорость работы;
- удобная ручка для переноски.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Двигатель	Макс. давление, бар	Макс. температура, °C	Резьбовое соединение, дюйм	Температура окружающей среды, °C	Степень защиты	Габариты Д×Ш×В, мм	Вес, кг
6001200	220В/3000Вт	6	50	G 3/4	от +1 до +35	IP54	450×280×232	9,5
6001202	220В/6000Вт	6	50	G 3/4	от +1 до +35	IP54	450×280×232	9,5

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 отложений 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, ванных 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.



7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Сpirали 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 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;



Чтобы посмотреть видео наведите на QR-код камеру мобильного телефона

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Водоснабжение: Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C).
- Регулятор давления: плавная (регулировочный клапан, система By-pass)
- Насос высокого давления: Трехплунжерный, с головой из никелированной латуни, с керамическими плунжерами.
- Форсунки в комплекте: изготовленные из хирургической стали 40Х13 с углом выхода задних струй 20 градусов (оптимальный угол для данного потока) с передним боем.
- Шланг: Резиновый однооплеточный шланг, длиной 30 метров, с проходом 6 мм с фитингом 3/8"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Производство, л/мин	Давление, бар	Двигатель	Размеры Д×Ш×В (мм)	Вес, кг
5000005	BrexJET Electric ECO 1000	13	0 – 100	2,3 кВт (220В/50Гц)	810×450×300	29,5
5000006	BrexJET Electric ECO 1300	13	0 – 130	2,3 кВт (220В/50Гц)	810×450×300	29,5

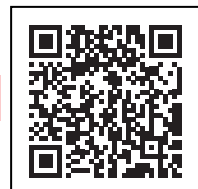
Машины для прочистки труб высоким давлением Электрические.

Машина высокого давления BrexJET Electric 1300

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

ПРИМЕНЕНИЕ

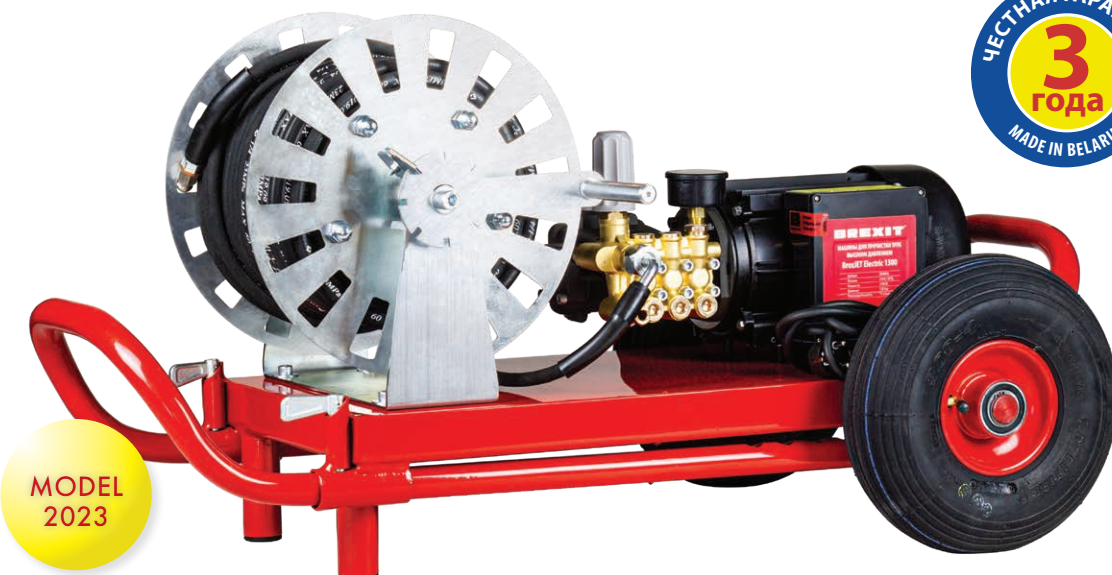
- Прочистка канализационных труб высоким давлением;
- Промывка емкостей, баков и резервуаров различного назначения;
- Мойка и очистка поверхностей, полов, стен и площадок от тяжело удаляемых загрязнений;
- Мойка всех видов транспортных средств и конструкций: легковых и грузовых автомобилей, самолетов, 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;



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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Водоснабжение: Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C).
- Регулятор давления: плавная (регулировочный клапан, система By-pass)
- Насос высокого давления: Трехплунжерный, с головой из никелированной латуни, с керамическими плунжерами.
- Форсунки в комплекте: изготовленные из хирургической стали 40Х13 с углом выхода задних струй 20 градусов (оптимальный угол для данного потока) с передним боем.
- Шланг: Резиновый однооплеточный шланг, длиной 30 метров, с проходом 6 мм с фитингом 3/8"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Производство, л/мин	Давление, бар	Двигатель	Размеры Д×Ш×В (мм)	Вес, кг
5000003	BrexJET Electric 1300	13	0 – 130	2,3 кВт (220В/50Гц)	930×470×540	41

Машины для прочистки труб высоким давлением

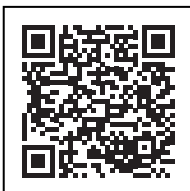
Электрические.

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;



Чтобы посмотреть видео
наведите на QR-код камеру
мобильного телефона

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Водоснабжение: Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C).
- Регулятор давления: плавная (регулировочный клапан, система By-pass)
- Насос высокого давления: Трехплунжерный, с головой из никелированной латуни, с керамическими плунжерами Annnovi 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 40Х13 с углом выхода задних струй 20 градусов (оптимальный угол для данного потока) с передним боем и без.
- Шланг: Резиновый однооплеточный шланг немецкого производства, длиной 30 метров, с проходом 8 или 10 мм с фитингом 1/4"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Производство, л/мин	Давление, бар	Двигатель	Размеры Д×Ш×В (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)	1050×500×530	73
5000001	BrexJET Electric 2500	20	0 – 250	9,2 кВт (380В/50Гц)	1350×600×500	73

Машины 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;



Чтобы посмотреть видео наведите на QR-код камеру мобильного телефона

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Водоснабжение: Техническая вода, до 60°C (рекомендуемая до 45°C).
- Регулятор давления: плавная (регулировочный клапан, система By-pass)
- Насос высокого давления: Трехплунжерный, с головой из никелированной латуни, с керамическими плунжерами Annavi Reverbergi (Италия). Термодатчик защиты от перегрева, защита от сухого хода насоса (опция)
- Форсунки в комплекте (немецкого производства): 2 оптимизированные форсунки ЗЕТ из хирургической стали 40Х13 с углом выхода задних струй 20 градусов (оптимальный угол для данного потока) с передним боем и без.
- Шланг: Резиновый однооплеточный шланг немецкого производства, длиной 30/40 метров, с проходом 8 или 10 мм с фитингом 1/4"

7

BrexJET Petrol ECO 2500



BrexJET Petrol 3000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Производство, л/мин	Давление, бар	Двигатель	Размеры Д×Ш×В (мм)	Шланг высокого давления	Вес, кг
5000080	BrexJET Petrol ECO 2500	13	0 – 250	Бензин, 13 л.с. (9,5 кВт)	1180×620×680	40 м (DN8), 1/4"	90
5000011	BrexJET Petrol 2000	15	0 – 200	Honda GX270, 9 л.с. (6,6 кВт)	1115×600×650	30 м (DN8), 1/4"	70
5000012	BrexJET Petrol 3000	30	0 – 150	B&S VANGUARD, 18 л.с	1300×700×770	40 м (DN8), 1/4"	85,5
5000013	BrexJET Petrol 4000	40	0 – 100	B&S VANGUARD, 18 л.с	1300×700×770	40 м (DN10), 1/4"	91

Машины 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

- 7
- 4-х тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением B&S VANGUARD. 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 Appnovi Reverberi (Италия).
 - Форсунки в комплекте (немецкого производства): 2 оптимизированные форсунки Немецкого производства, изготовлены из хирургической стали 40Х13 с углом выхода задних струй 30 градусов (оптимальный угол для данного потока) с передним боем и без.
 - Регулятор давления: плавная (регулировочный клапан, система By-pass)
 - Исполнение: Изготовлена 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 автомобильных прицепов, фургонов или пикапов.

BrexJET FRAME 3000



чтобы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Производство, л/мин	Давление, бар	Двигатель	Бак для воды, л	Размеры Д×Ш×В (мм)	Шланг высокого давления	Вес, кг
5000101	BrexJET FRAME 3000	30	0 – 150	B&S VANGUARD, 13,7 л.с	200	1115×750×1005	30 м (DN8), 1/4"	91
5000103	BrexJET FRAME 5000	50	0 – 150	B&S VANGUARD, 15,57 л.с	1000	2000×1200×1200	50 м (DN12), 1/2"	120

Машины 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 x длина, мм	Соед-ние, дюйм
5000044	4	25 x 22	R 1/4"
5000045	5	25 x 22	R 1/4"
5000046	3 x 0,60	16 x 30	R 1/4"
5000047	4 x 0,70	16 x 30	R 1/4"

Гидравлический шланг

Гидравлический шланг предназначен для машин высокого давления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Цвет	Соединение, дюйм	Длина, м
5000024	черный	R 1/4"	40
5000025	черный	R 1/4"	50

Намотчик шлангов BrexWINDER

Комплект: шланг 30-40 метров DN6-DN8,
Гидродинамическая насадка с 4-мя отверстиями
(3 назад +1 вперед), шланг подключения 0,5 м,
соединение 22x1,5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Длина, м	Насадка, дюйм	Шланг подключения	Размеры Д×Ш×В (мм)	Вес, кг
5000500	BrexWINDER 3000	30 (DN6)	1/4"	длина 0,5 м, соед. 22x1,5мм	300×485×485	13
5000510	BrexWINDER 4000	40 (DN6)	1/4"	длина 0,5 м, соед. 22x1,5мм	300×485×485	15,5
5000520	BrexWINDER 5000	40 (DN8)	1/4"	длина 0,5 м, соед. 22x1,5мм	300×485×485	18,5

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 застают 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 Ø от 20 до 125 мм



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



* 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
4000090	BrexPRESS E1-125	20 – 125	3,6

MODEL
2022

Передавливатели труб BrexPRESS механические для труб диаметром до 125 мм

Предназначен для временного пережатия трубы ПЭ.для Ø до 125 мм



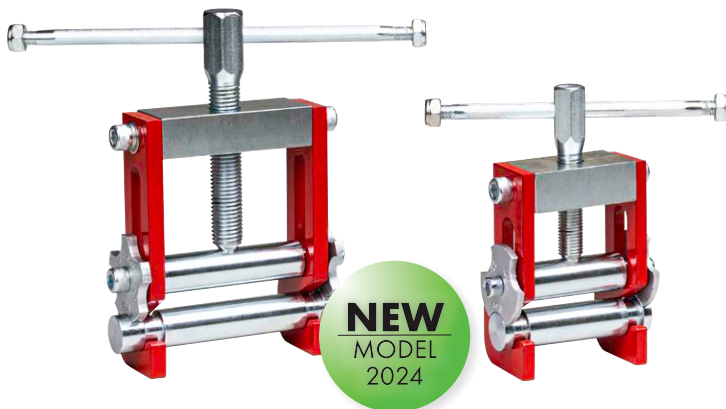
что бы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Диаметр трубы, мм	Вес, кг
4000081	BrexPRESS E2-63	0 – 63	2,5
4000091	BrexPRESS E2-125	0 – 125	8,5

Инструмент и оборудование для монтажа пластиковых труб

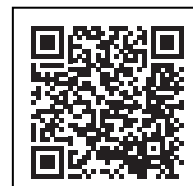
Передавливатели труб BrexPRESS N механические для труб диаметром до 125 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Диаметр трубы, мм	Вес, кг
4000011	BrexPRESS N32	0 – 32	2
4000013	BrexPRESS N63	0 – 63	3,1
4000015	BrexPRESS N75	0 – 75	3,5
4000016	BrexPRESS N90	0 – 90	6
4000019	BrexPRESS N110	0 – 110	7
4000020	BrexPRESS N125	0 – 125	9,5

Передавливатели труб BrexPRESS механические для труб диаметром до 125 мм



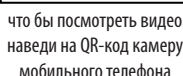
что бы посмотреть видео
наведи на QR-код камеру
мобильного телефона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Диаметр трубы, мм	Вес, кг
4000120	BrexPRESS 63	0 – 63	9
4000082	BrexPRESS 75	0 – 75	3
4000083	BrexPRESS 110	0 – 110	15
4000119	BrexPRESS 125	0 – 125	15

Передавливатели труб гидравлические BrexPRESS серии G и GP для труб Ø до 128 мм

Предназначен для временного пережатия водопроводной ПЭ трубы SDR17



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Диаметр трубы, мм	Усилие сжатия труб, т	Вес, кг
4000086	BrexPRESS G110	до 110	6	20
4000087	BrexPRESS G125	до 125	6	20
4000121	BrexPRESS G160	до 160	12	33
4000122	BrexPRESS G180	до 180	12	33
4000126	BrexPRESS G200	до 200	15	40
4000133	BrexPRESS G225	до 225	15	40
4000135	BrexPRESS G250	до 250	15	45
4000139	BrexPRESS G280	до 280	20	78

* передавливатели укомплектованы ограничителями для труб типа SDR17

Предназначен для временного пережатия газовой ПЭ трубы SDR11



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

NEW
MODEL
2024



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Диаметр трубы, мм	Усилие сжатия труб, т	Вес, кг
4000030	BrexPRESS GP G110	до 110	7	20
4000033	BrexPRESS GP G125	до 125	7	20
4000036	BrexPRESS GP G160	до 160	15	33
4000039	BrexPRESS GP G180	до 180	15	33
4000042	BrexPRESS GP G200	до 200	20	66
4000045	BrexPRESS GP G225	до 225	20	66
4000048	BrexPRESS GP G250	до 250	32	80
4000051	BrexPRESS GP G280	до 280	50	125

* передавливатели укомплектованы ограничителями для труб типа SDR11 и SDR17

Инструмент и оборудование для монтажа пластиковых труб

Ножницы для резки пластиковых труб диаметром до 75 мм

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



Арт. 4000010



Арт. 4000008

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

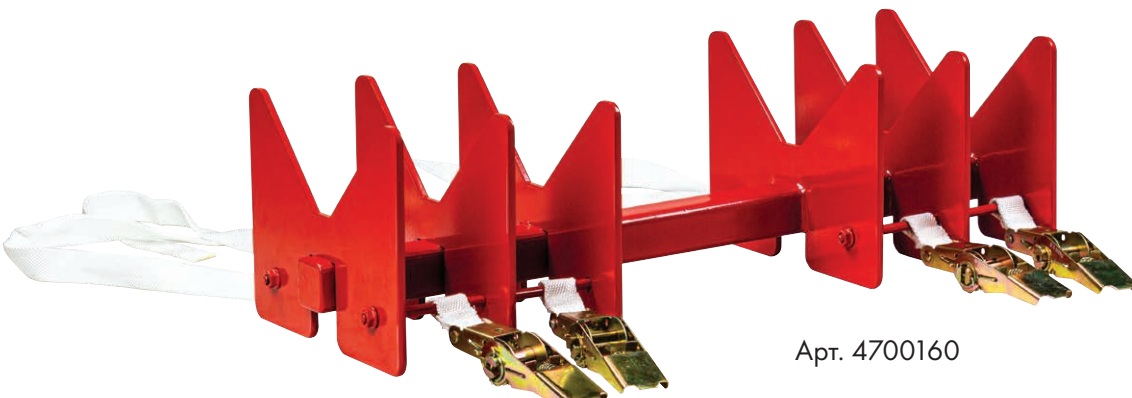
Артикул	Максимальный диаметр трубы, мм	Вес, г
4000008	42	447
4000010	75	1600

Позиционеры ремешковые BrexPOSITION 630 и BrexPOSITION 1600

Это профессиональный инструмент для надежной фиксации полиэтиленовых труб ПНД одного диаметра перед сваркой друг с другом. Для позиционера BrexPOSITION 630 подходят только трубы диаметром 20 – 63 мм, BrexPOSITION 1600 подходят только трубы диаметром 75 – 160 мм. Заготовки предварительно выравниваются и закрепляются специальными ремешками на одной оси и в заданном диапазоне.



Арт. 4700063



Арт. 4700160

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Модель	Диаметр трубы, мм	Размеры, мм	Вес, кг
4700063	BrexPOSITION 630	20 – 63	680×120×110	3,4
4700160	BrexPOSITION 1600	55 – 160	680×240×180	11
4700225	BrexPOSITION 2250	63 – 225	840×290×215	16,8
4700280	BrexPOSITION 2800	63 – 280	840×300×225	17,2
4700500	BrexPOSITION 5000	110 – 500	1220×540×330	32

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, обворачивается 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 асбосцемента.

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.



Чтобы посмотреть видео
наведите на QR-код камеру
мобильного телефона

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						
57 – 65	✓	✓						
60 – 67	✓	✓						
73 – 80	✓	✓						
82 – 90	✓	✓						
90 – 100	✓	✓						
108 – 118	✓	✓	✓	✓				
113 – 123	✓	✓	✓	✓				
125 – 135	✓	✓	✓	✓				
135 – 145	✓	✓	✓	✓				
146 – 156	✓	✓	✓	✓				
159 – 169	✓	✓	✓	✓				
167 – 177	✓	✓	✓	✓				
170 – 180	✓	✓	✓	✓				
182 – 192	✓	✓	✓	✓				
190 – 200	✓	✓	✓	✓				
200 – 210	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
219 – 229	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
225 – 235	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
236 – 246	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
243 – 253	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
252 – 262	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
267 – 277	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
273 – 283	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
284 – 294	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
296 – 306	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
307 – 317	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
310 – 320	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
320 – 330	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
337 – 347			✓	✓	✓	✓		
347 – 357			✓	✓	✓	✓		
356 – 366			✓	✓	✓	✓	✓	✓
365 – 375			✓	✓	✓	✓	✓	✓
376 – 386			✓	✓	✓	✓	✓	✓
387 – 397			✓	✓	✓	✓	✓	✓
396 – 406			✓	✓	✓	✓	✓	✓
400 – 410			✓	✓	✓	✓	✓	✓
410 – 420					✓	✓	✓	✓
420 – 430					✓	✓	✓	✓
439 – 449					✓	✓	✓	✓
442 – 452					✓	✓	✓	✓
450 – 460					✓	✓	✓	✓
468 – 478					✓	✓	✓	✓
479 – 489					✓	✓	✓	✓
485 – 495					✓	✓	✓	✓
490 – 500					✓	✓	✓	✓

Муфты ремонтные (хомуты)

Муфты ремонтные двойные

Наружный диаметр трубы, мм	Длина муфты, мм			
	404		594	
	нержавеющая сталь	оцинковка	нержавеющая сталь	оцинковка
347 – 367	✓	✓	✓	✓
365 – 385	✓	✓	✓	✓
396 – 416	✓	✓	✓	✓
417 – 437	✓	✓	✓	✓
438 – 458	✓	✓	✓	✓
451 – 471	✓	✓	✓	✓
470 – 490	✓	✓	✓	✓
488 – 508	✓	✓	✓	✓
508 – 528	✓	✓	✓	✓
532 – 552	✓	✓	✓	✓
550 – 570	✓	✓	✓	✓
564 – 584	✓	✓	✓	✓

**ПРОИЗВОДИМ МУФТЫ ПО 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. Кузнецovская, 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. Джамбула, 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. Электрозводская, 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 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

