

BREXIT

Актуальные модели

Белорусский производитель профессионального инструмента

РУЧНЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ КЛУППЫ

Для изготовления точных, в соответствии с нормами, резьбовых соединений: резьба BSPT, правая Ø 1/2 - 2"; резьба BSPT Ø 1/2 - 1.1/4".



Артикул	Модель	Съемных голов	Нарезаемые резьбы	Вес, кг
2090003	B-CUT 1 1/4"	4	1/2" - 1 1/4"	6
2090004	B-CUT 2"	6	1/2" - 2"	11
2090005	B-CUT 2" PRO	6	1/2" - 2"	-

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ КЛУПП В-MATIC B2



Используется 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.



Артикул	Модель	Нарезаемая резьба, дюйм	Мощность двигателя, кВт	Вес, кг
2100002	B-MATIC B2	1/2" - 2"	1,5	7,8

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТРУБОГИБЫ

Для точной гидравлической гибки под углом до 90 градусов газовых, водопроводных и котельных труб по DIN 2440 и 2441 диаметром от 1/2" до 4", в зависимости от модификации.



Артикул	Модель	Обжим. диапазон
3110001	B-BEND 1	до 33,5 мм / 1 дюйм
3110002	B-BEND 2	до 60 мм / 2 дюйма
3110003	B-BEND 3	до 88,5 мм / 3 дюйма
3110004	B-BEND 4	до 108 мм / 4 дюйма
3110005	B-BEND 2E	до 60 мм / 2 дюйма
3110010	масло	-

ОПРЕССОВЩИКИ РУЧНЫЕ

Для опрессовки различных емкостей и систем трубопроводов.



Артикул	Модель	Диапазон испытаний, бар	Объем, литр
2020021	B-TEST 25	25	5
2020022	B-TEST 50	50	10
2020020	B-TEST 50R	50	12
2020023	B-TEST 100	100	5
2020024	B-TEST 160	160	5
2020025	B-TEST 250	250	5

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ СТАНКИ В-MATIC

Подходит для долговременной эксплуатации в интенсивном режиме в цехе и на стройплощадке. Станки нарезают точную резьбу очень высокого качества.



Артикул	Комплект ножей	Число оборотов, об/мин
2100100	1/2" - 2"	38
2100101	1/2" - 2"	27
2100107	1/2" - 4"	50

ОПРЕСОВЩИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Для опрессовки различных емкостей и систем трубопроводов при работе в условиях умеренного климата.



Артикул	Модель	Диапазон испытаний, бар
2020026	B-TEST 60-3	60
2020027	B-TEST 60-6	60
2020028	B-TEST 100-3	100

РУЧНОЙ ТРУБОГИБ



Артикул	Модель	Диапазон испытаний, мм
3110000	B-BEND 1A	до 25

САНТЕХНИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

Для монтажа и демонтажа стальных труб, а также других деталей и конструкций.



Артикул	Рабочий диаметр, дюйм
2110031	1"
2110032	1½"
2110033	2"

ЦЕПНЫЕ КЛЮЧИ

Для монтажа и демонтажа стальных труб, а также других деталей и конструкций в труднодоступных местах.



Артикул	Рабочий диаметр, дюйм
2110001	2"
2110002	3"
2110003	4"
2110004	6"
2110005	8"
2110006	10"
2110007	12"
2110008	16"

НАСОСЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ И СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ

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



Для очистки технологического оборудования, трубопроводов, емкостей, инструментов (очистка теплообменников, резервуаров, трубопроводов, пастеризаторов, сепараторов и т.д.). Прекрасно подходит для удаления водного камня и ржавчины с кранов, унитазов, душевых кабин, бассейнов и других поверхностей.

Артикул	Модель	Объем бака, л	Производительность, л/час
6002001	B-DECAL 35	35	2600
6002002	B-DECAL 50	50	5400

Артикул	Наименование
241001	Средство для удаления кальцевых отложений

ТРУБОРЕЗЫ И НОЖИ

Для резки тонкостенных стальных, медных, чугунных и латунных труб.



Артикул	Наименование	Диаметр, дюйм
230103	Труборез 2"	2"
230106	Комплект ножей, 3 шт	2"



Артикул	Наименование	Диаметр, дюйм
2110200	Труборез 4"	2 - 4"

ТРУБОРЕЗ С ХОМУТНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ

Труборез с хомутной защелкой для резки стальных труб диаметром от 4 до 8 дюймов (100 - 200 мм)



Артикул	Наименование	Диаметр, дюйм
2110201	Труборез 6"	4 - 6"
2110202	Труборез 8"	6 - 8"
2110204	Ножи для 2110201	4 - 6"
2110205	Ножи для 2110202	6 - 8"

ТИСКИ ТРУБНЫЕ

Для жесткой фиксации трубы с помощью прижимного механизма

Артикул	Рабочий диаметр, дюйм
2110012	2"
2110014	4"



ТИСКИ ТРУБНЫЕ

Тиски слесарные складные для фиксации труб до 3 дюймов
Артикул: 2110013



ТИСКИ ЦЕПНЫЕ

Настольные откидные тиски для фиксации труб до 6 дюймов
Артикул: 2110015



БОЛТОРЕЗ



Артикул	Диаметр, мм
2110083	12"
2110084	14"
2110086	18"
2110087	24"
2110088	30"
2110089	36"
2110091	42"

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ



Артикул	Диаметр, мм
2110067	18"
2110068	24"
2110069	38"

ГРАТОСНИТАТЕЛЬ ДО 2 ДЮЙМОВ

Портативный графосниматель для стальных труб диаметром 1/8"-2"

Артикул: 2110101



ВЕРСТАК-ТРЕНОГА

Для монтажа труб диаметром до 90 мм.

Артикул: 2110110



НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



Для точной резки одной рукой труб из ПЭ, РЕ-Х, ПП, ПБ и ПВДФ

Артикул	Макс. Ø трубы, мм
4000008	до 42
4000010	до 75

РАСТРУБНЫЕ АППАРАТЫ

Для сварки труб в раструб диаметром до 110 мм.



Артикул	Область применения, мм	Мощность, Вт
450063	16-63	1000
451063*	16-63	1000
451110*	16-110	1200

* - с электронной регулировкой температуры

ПЕРЕДАВЛИВАТЕЛИ ТРУБ

Для временного пережатия трубы до 225 мм.



Артикул	Макс. диаметр трубы, мм
4000115	до 63
4000117	до 225

МЕХАНИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ТРУБ B-WELD ME

Сварочная машина B-Weld предназначена для сварки полимерных труб диаметром от 50 до 250 мм встык трубы с трубой из полиэтилена, полипропилена, а также трубы с фасонной деталью.

Конструкция машины позволяет производить сварку как в цеху, так и в полевых условиях. Малые габариты и вес машины делают возможной работу в сложных технологических условиях, например в ограниченном пространстве.

Сварочная машина B-Weld используется для монтажа и ремонта трубопроводов из полимерных труб, систем водоснабжения, канализации и прочих трубных систем.



Артикул	Модель	Раб.обл, мм
4100004	B-WELD ME160	50-160
4100006	B-WELD ME250	90-250

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ТРУБ B-WELD G



Машина для стыковой сварки используется для стыковой сварки пластиковых труб и фитингов из ПЭ, ПП, ПВДФ диаметром от 63 до 630 мм. Нашу машину для стыковой сварки можно применять как на объекте укладки трубы, так и в мастерской.

Артикул	Модель	Раб.обл, мм	Мощность, Вт	Вес, кг
4100104	B-WELD G160	63 - 160	1300	116,8
4100106	B-WELD G250	90 - 250	2100	144,5
4100107	B-WELD G315	90 - 315	3500	207,5
4100110	B-WELD G630	315 - 630	9350	516

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

Машины высокого давления – гидродинамическое профессиональное оборудование, восстанавливающее проходимость водостоков, канализаций и труб протяженностью до 60 м. За считанные минуты машины высокого давления очищают стены бассейнов и помещений, садовую мебель и грузовые автомобили от известкового налета, грязи и масляных наслоений.



Артикул	Модель	Произ- сть, л/ мин	Давление, бар (МПа)	Двигатель	Размеры (Д x В x Ш), мм	Вес, кг
250101	B-Jet 13/100	12	100 (10)	3 л.с., 230 В - 1, 50 Гц	910 x 650 x 580	52
250106	B-Jet 17/150	17	150 (15)	5,5 л.с., 400 В - 3, 5,1кВт, 50 Гц	910 x 650 x 580	55
250109	B-Jet 21/200	21	200 (20)	7,5 л.с., 400 В - 3, 7 кВт, 50 Гц	910 x 650 x 580	67

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ В-CLEAN

Для профилактической или аварийной прочистки канализационных труб диаметром от 20 мм до 300 мм (ливневого стока, дренажной и хозяйственно-бытовой канализации), разнообразных типов производственного ветвления водопроводов, канализационных колодцев, для удаления засоров и отложений, снижающих проходимость труб, используют различное прочистное оборудование.

Идеально подходит для эксплуатации в частном хозяйстве, в сфере техобслуживания, в больницах, интернатах, при техобслуживании подземных каналов, трубопроводов и сточных труб.



Артикул	Модель	Двигатель, Вт	Напряжение, В/Гц	Частота вращения, об/мин	Диаметр трубы, мм
2500100	V-Clear 100	250	220/50	400	20 - 100
2500101	V-Clear 150	390	220/50	400	20 - 150
2500102	V-Clear 200	1100	220/50	270 - 340	50 - 300

УСТРОЙСТВО ДЛЯ РУЧНОЙ ПРОЧИСТКИ ТРУБ

Гибкая спираль с грушевидным окончанием, для устранения засоров в узких отводах, применяются без демонтажа сливных решеток и сифонов, ударопрочный, закрытый пластмассовый корпус предотвращает загрязнение спиралей



Артикул	Диаметр спирали, мм	Длина спирали, м	Вес, кг
2.1011-13	6	4,5	1,6
2.1013-24	8	6	3,5
2.1013-34	10	6	4,5

УСТРОЙСТВО РУЧНОЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ

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



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

НАСАДКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Насадки из высококачественной стали

НАСАДКА БЕЗ БОЯ ВПЕРЕД

Для устранения обычных засоров, илестых отложений и промывки



Артикул	Соед-ние	Число отвер, шт	Ø × длина, мм
250120	R1/4"	4	25 x 22

НАСАДКА С БОЕМ ВПЕРЕД

Для обычных прочистных работ, для устранения илестых отложений и предварительной прочистки



Артикул	Соед-ние	Число отвер, шт	Ø × длина, мм
250121	R1/4"	5	25 x 22

РОТОРНЫЕ НАСАДКИ С УГЛОМ ПОВОРОТА СТРУИ

Мощное вращение, контроль количества оборотов в зависимости от давления, хорошая сила тяги, насадки отлично справляются с жировыми и илестыми отложениями в трубопроводах, мягкими корнями и отложениями строительных растворов, идеально подходят для предварительной прочистки и подготовки труб к проведению исследований



Артикул	Соед-ние	Число и Ø отвер, шт	Ø × длина, мм
250122	R1/4"	3 x 0,60	16 x 30
250123	R1/4"	4 x 0,70	16 x 30

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Гидравлический шланг предназначен для машин высокого давления



Артикул	Цвет	Соединение	Длина, м
250133	черный	R1/4"	40
250134	черный	R1/4"	50

АЛМАЗНЫЕ УСТАНОВКИ B-DRILL

Для алмазного сверления и использования в области сантехники и электрики, а также в строительстве, где предъявляются требования к низкому уровню вибрации и шума.

Артикул	Раб. обл., мм	Мощность, Вт
1000161	15 - 162	2300
1000205	15 - 205	4000
1000256	15 - 255	4350
1000356	15 - 355	4800
1000405	15 - 405	5180



СВЕРЛА

СВЕРЛА ДЛЯ МОКРОГО СВЕРЛЕНИЯ

Для мокрого сверления отверстий диаметром от 25 мм до 500 мм.



СВЕРЛА ДЛЯ СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ

Для сверления отверстий, диаметром от 51 мм до 152 мм, в стенах из железобетона, кирпича, пенобетона без подачи воды



УДЛИНИТЕЛИ К КОРОНКАМ

Для тех случаев, когда необходимо пробурить отверстие, глубина которого превышает длину алмазной коронки. Длина от 100 до 500 мм



ПРИПОИ И ФЛЮСЫ...

Все необходимое для пайки мягким и твердым припоем. У нас вы также сможете приобрести все расходные материалы для пайки – сварки (газовые баллоны, припой, пасты и флюсы и т.п.)



В нашей программе очень большой спектр припоев, пожалуйста, обратитесь к нашим менеджерам и они помогут вам подобрать припой для вашего вида работ.

НАСОСЫ

Для подачи охлаждающей воды

Водяной насос электрический

Идеальное решение проблем с коронками повреждающимися в результате недостаточного водоснабжения. Максимальная высота всасывания: 1.8 м.

Ручной водяной насос

Устройство автономной подачи воды 8л. с пластмассовым корпусом и предохранительным вентилем

Электро насос

Большой портативный бак объемом 35 литров со встроенным аккумуляторным насосом охлаждающей воды к коронсверлильным машинам



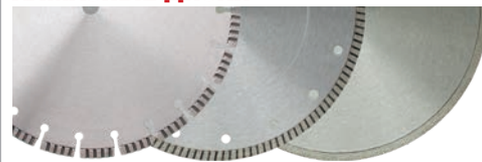
ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Для выравнивания, шлифовки и полировки поверхностей полов из бетона, искусственного и природного камня.



Артикул	Макс. диаметр, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг
9001100	250	1440	67

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ



Для профессиональной резки асфальта. Лазерная пайка.

Артикул	Ø, мм	Посад. отверстие, мм
9000390	300	25,4
9000391	350	25,4
9000392	400	25,4
9000393	450	25,4
9000394	500	25,4

Для резки обычного бетона, камня и остальных строительных материалов.

Артикул	Ø, мм	Посад. отверстие, мм
9000344	125	22,23
9000345	150	22,23
9000346	180	22,23
9000347	230	22,23

Для резки бетона, кирпича, керамогранита, гранита, мрамора и другого природного и искусственного камня.

Артикул	Ø, мм	Посад. отверстие, мм
9000386	150	22,23
9000387	180	22,23
9000389	230	22,23
9000391	350	25,4

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЧАШКИ

Для обдирки и шлифовки поверхностей из бетона, цемента, кирпича и прочих строительных материалов.



Артикул	Ø, мм	Посад. отверстие, мм
9000512	125	22,23
9000513	180	22,23
9000522	125	22,23
9000525	180	22,23

ФРАНКФУРТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Инструмент предназначен для опциональной установки на мозаично-шлифовальных машинах. Область применения: сухое и мокрое шлифование, полирование.



МУФТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



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

- Нержавеющий палец
- Нержавеющий болт
- Нержавеющая шайба
- Нержавеющий корпус

Наружный диаметр трубы, мм	Длина муфты, мм		
	194	298	404
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	✓	✓	✓

МУФТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ



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

- Нержавеющий корпус
- Оцинкованный палец
- Оцинкованный болт
- Оцинкованная гайка и шайба

Наружный диаметр трубы, мм	Длина муфты, мм		
	194	298	404
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	✓	✓	✓

**Производим муфты под заказ по Вашим требованиям
в течение 1-2 рабочих дней**