

Компания DUS



Каталог продукции 2012

Оглавление

НАШИ ОФИСЫ	3
ИСТОРИЯ КОМПАНИИ	4
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	5
АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	6
Коронки для алмазного сверления	7
Коронки с лазерной сваркой сегмента KERN.....	8
Алмазные диски	9
Алмазные диски MIDHAGE PRIME-TECH.....	9
Алмазные диски TERMINATOR	10
Шлифовальный инструмент	11
Шлифовальные чашки TERMINATOR.....	11
Шлифовальные насадки для полов	11
Полировальные насадки для полов	13
Алмазные кольца для резчиков K3600	15
Алмазный канат и принадлежности	15
УСТАНОВКИ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ.....	16
Установки алмазного сверления WEKA	17
Установки алмазного сверления Dr.Bender.....	18
Установки алмазного сверления Eibenstock	19
Гидравлическая сверлильная машина HUSQVARNA	20
Штативы для алмазного сверления	20
Ручные резчики HUSQVARNA	23
Бензорезы.....	23
Электрические резчики	24
Пневматические ручные резчики	24
Гидравлические резчики	25
Стенорезные машины	27
Гидравлические стенорезные машины.....	27
Электрические стенорезные машины.....	28
Канатные машины	29
Швонарезчики	30
Дизельные швонарезчики	30
Бензиновые швонарезчики	30
ДЕМОНТАЖ.....	32
Демонтажные роботы.....	32
Демонтажный состав TERMITE	32
СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	34
Оборудование Dynapac (Atlas Copco)	35
Реверсивные виброплиты Dynapac (Atlas Copco).....	36
Затирочные машины Dynapac	37
Отделочные виброрейки Dynapac.....	38
Секционные виброрейки Dynapac	39
Глубинные вибраторы Dynapac.....	39
Гидравлический инструмент Atlas Copco	41
Пневматические и бензиновые перфораторы Atlas Copco.....	42
Строительное оборудование Weber MT	44
Виброплиты и трамбовщики Sweras	45
Дизельные и бензиновые электростанции	46
ПРОИЗВОДСТВО АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ И КОРОНОК.....	47
Производство алмазных коронок	48
Производство алмазных дисков	49
Расходные материалы и комплектующие для производства дисков и коронок	50
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	51
ДЛЯ ЗАМЕТОК	52

НАШИ ОФИСЫ



№	Филиал	Адрес	Телефон
1	Санкт-Петербург	Чугунная ул., 20	+ 7 (812) 448-65-52
2	Москва	Проезд Серебрякова, д.14, корп.15	+ 7 (495) 649-83-54
3	Новосибирск	ул.Богдана Хмельницкого д.103 оф.408	+ 7 (383) 274-43-11
4	Ижевск	ул. Гагарина, 73	+ 7 (341) 256-90-08
5	Краснодар	ул.Индустриальная, 9	+ 7 (861) 240-27-33
6	Челябинск	ул. Пер.Магистральный	+ 7 (351) 771-34-32
7	Сосновый Бор	Промзона, здание ЛАЭСМУ	+ 7 (921) 313-05-01
8	Удомля	Промзона, здание СМУ 1	+ 7 (919) 068 28 68
9	Нижний Новгород	ул. Тропинина, д. 3	+ 7 (920) 250 86 78
10	Калининград	Площадка строительства БАЭС	+7 (921) 611 27 70

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

Компания ДУС, производитель и поставщик профессионального алмазного инструмента и строительного оборудования, более 8 лет работает на Российском рынке. Начав с оказания услуг по алмазной резке и сверлению, мы перешли к производству алмазного инструмента, сервису и поставкам профессионального строительного оборудования.

Сегодня мы предлагаем наши услуги в следующих городах Российской Федерации:

- Санкт-Петербург
- Москва
- Удомля
- Новосибирск
- Ижевск
- Челябинск
- Сосновый Бор
- Калининград
- Краснодар
- Нижний Новгород

В любом нашем офисе вы можете:

- осуществить сервисное обслуживание или ремонт техники
- восстановить алмазные диски и коронки
- получить консультации по применению алмазного инструмента
- приобрести профессиональный алмазный и строительный инструмент и оборудование
- арендовать профессиональное строительное оборудование

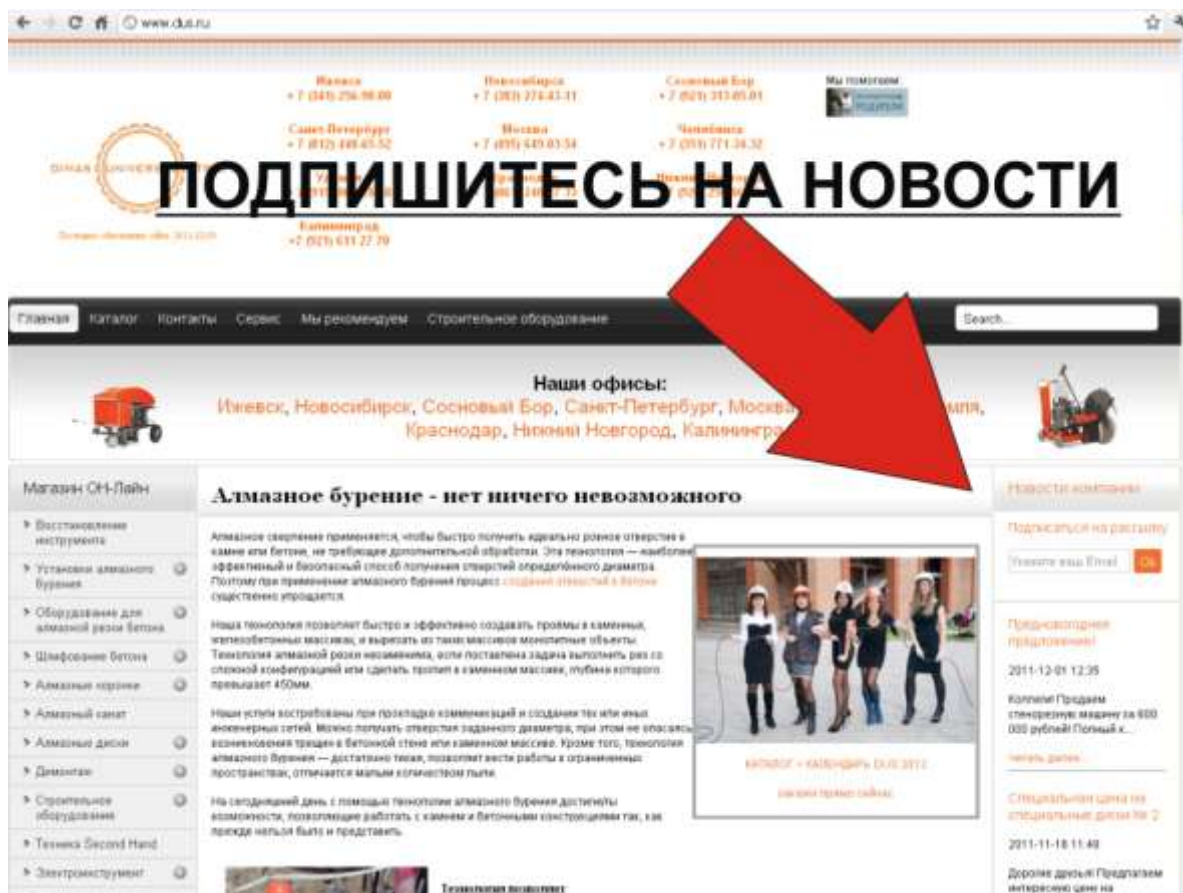
Отличительная черта нашего предприятия – ориентация на потребности клиента и высокий уровень сервиса по всем представленным на рынке маркам оборудования.



Наш девиз:

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СЕРВИС ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Приглашаем Вас посетить наш сайт. На нем Вы всегда найдете самую полную и свежую информацию о наших товарах и услугах. В разделе Контакты – телефон и адрес ближайшего к Вам офиса ДУС.

На сайте, в разделе **СЕРВИС**, Вы можете скачать инструкции, каталоги, различную справочную и учебную информацию по работе алмазным инструментом, а также применению профессионального строительного оборудования.

Подпишитесь на **Новости** и успеете приобрести различную новую и б/у технику и инструмент по отличным ценам.

Наши бренды:

Алмазный инструмент: WEKA, Dr.Bender, HUSQVARNA, EIBENSTOCK, SOLGA DIAMANT, MIDHAGE AB, KERN-DEUDIAM

Строительное оборудование: WEBER, SWEPAC, ATLAS COPCO, DYNAPAC, FASTVERDINI, GESAN, GEKO, SDMO

Электроинструмент: BOSCH, MAKITA

АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Коронки для алмазного сверления

Мы производим коронки из нескольких типов сегмента – в зависимости от Ваших задач. Высокая скорость, ресурс проходки и цена – мы помогаем выбрать оптимальный именно для Вас вариант. Размер сегмента: 24 мм x толщина x 11 мм. Полезная длина корпуса 500 мм. По заказу до 4 000 мм. Крепление 1¼" или ½".

№	Тип сегмента	Цвет хвостовика	Описание	Окончание артикула
1	DUS PREMIUM	черный	10 мм, высочайший ресурс,	- 02
2	DUS SP1	красный	10 мм, твердый, машины 4 и более кВт	-12
3	DUS SP2	синий	10 мм, средний, машины 1,5-3,5 кВт	-13
4	DUS UNI	желтый	8 мм, бюджетный, машины до 3 кВт	-14

Для заказа коронок используйте приведенные ниже артикулы.

Артикул	Наименование
10350450012-xx	Коронка 35 мм - DUS x 450 мм x ½"
10350450114-xx	Коронка 35 мм - DUS x 450 мм x 1¼"
10420450114-xx	Коронка 42 мм - DUS x 450 мм x 1¼"
10520500114-xx	Коронка 52 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
10620500114-xx	Коронка 62 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
10720500114-xx	Коронка 72 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
10820500114-xx	Коронка 82 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
10920500114-xx	Коронка 92 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
11020500114-xx	Коронка 102 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
11120500114-xx	Коронка 112 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
11220500114-xx	Коронка 122 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
11250500114-xx	Коронка 125 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
11270500114-xx	Коронка 127 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
11320500114-xx	Коронка 132 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
11330500114-xx	Коронка 133 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
11420500114-xx	Коронка 142 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
11520500114-xx	Коронка 152 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
11620500114-xx	Коронка 162 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
11720500114-xx	Коронка 172 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
11820500114-xx	Коронка 182 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
11920500114-xx	Коронка 192 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
12020500114-xx	Коронка 202 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
12250500114-xx	Коронка 225 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
12500500114-xx	Коронка 250 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
12750500114-xx	Коронка 275 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
13000500114-xx	Коронка 300 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
13250500114-xx	Коронка 325 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
13500500114-xx	Коронка 350 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
13750500114-xx	Коронка 375 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
14000500114-xx	Коронка 400 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
14250500114-xx	Коронка 425 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
14500500114-xx	Коронка 450 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
14750500114-xx	Коронка 475 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
15000500114-xx	Коронка 500 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
15500500114-xx	Коронка 550 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
16000500114-xx	Коронка 600 мм - DUS x 500 мм x 1¼"
16500500114-xx	Коронка 650 мм - DUS x 500 мм x 1¼"





Коронки с лазерной сваркой сегмента KERN

Коронки производства KERN – DEUDIAM Diamantwerkzeuge und Maschinen GmbH по технологии лазерной наварки. Допускается сухое сверление кирпича, и неармированного бетона. Размер сегмента: 24 мм х толщина х 11 мм. Форма "домик". Полезная длина 320 - 450 мм.

Крепление 1¼"

Код	Диаметр	Количество сегментов
16-006	52	6
16-007	62	6
16-008	72	7
16-009	82	10
16-010	92	10
16-011	102	11
16-012	107	12
16-013	112	12
16-014	122	13
16-015	125	13
16-016	132	14
16-017	142	14
16-018	152	16
16-019	162	16
16-033	172	18
16-020	182	18
16-021	200	18



Крепление ½"

Код	Диаметр	Количество сегментов
14-003	12	кольцо
14-004	14	кольцо
14-005	16	кольцо
14-006	18	кольцо
14-007	20	кольцо
14-008	22	кольцо
14-009	25	кольцо
14-010	30	кольцо
14-011	35	кольцо
14-012	40	кольцо
14-013	51	6
14-014	61	6
14-015	71	7
14-016	81	10
14-017	91	10
14-018	101	11
14-019	111	12
14-020	121	13
14-021	131	14
14-022	141	14
14-023	151	16

Алмазные диски



Алмазные диски MIDHAGE PRIME-TECH

Сухая и влажная резка, скорость резки в 1,8 – 2 раза выше аналогов!



Применение:

Высокоскоростной диск. Бетон (в т.ч. армированный), кирпич и природный камень. Сухая и влажная резка.

Характеристика:

Чрезвычайно высокая скорость резки и продолжительность срока службы.

Особенности:

Лазерная сварка тройных сегментов. (новая, запатентованная технология для обеспечения высочайшей эффективности.)

для ручной резки

Ø мм	Ширина	Высота	Артикул
200	2,4	10,0 (8,5+1,5)	828230222
300	2,8	10,0 (8,5+1,5)	828300XXX
350	2,8	10,0 (8,5+1,5)	828350XXX

Ø мм	Ширина	Высота	Артикул
406	3,2	10,0 (8,5+1,5)	828406XXX
413	3,2	10,0 (8,5+1,5)	828413XXX
450	3,6	10,0 (8,5+1,5)	828450XXX

для сухой и влажной резки на стенорезных машинах и швонарезчиках выпускаются в 3 модификациях (Soft, Hard, Medium)

Ø мм	Количество сегментов	Толщина	Высота сегмента
500	30	4,5	10 (8,5+1,5)
500	30	5,0	10 (8,5+1,5)
600	36	4,5	10 (8,5+1,5)
600	36	5,0	10 (8,5+1,5)
700	40	4,5	10 (8,5+1,5)
700	40	5,0	10 (8,5+1,5)
800	46	4,5	10 (8,5+1,5)

Ø мм	Количество сегментов	Толщина	Высота сегмента
800	46	5,0	10 (8,5+1,5)
900	50	4,5	10 (8,5+1,5)
900	50	5,0	10 (8,5+1,5)
1000	52	4,5	10 (8,5+1,5)
1000	52	5,0	10 (8,5+1,5)
1200	56	4,5	10 (8,5+1,5)
1200	56	5,0	10 (8,5+1,5)

Алмазные диски TERMINATOR

Алмазные диски для широкого круга применения. Эти диски изготовлены по самым современным технологиям производства, в соответствии с ГОСТ РФ. Лазерная сварка сегментов позволяет использовать Вам применять алмазные диски TERMINATOR как для сухой, так и для влажной резки.



алмазный диск TERMINATOR по железобетону



алмазный диск TERMINATOR по асфальту

Алмазные диски TERMINATOR железобетон

Бензорезы, УШМ, станки для резки камня, нарезчики швов, стенорезные машины – вот лишь основные виды оборудования, где Вы можете успешно применять наши диски.

Ø мм	Количество сегментов	Толщина	Высота сегмента
125	30	4,5	10 (8,5+1,5)
150	30	5,0	10 (8,5+1,5)
180	36	4,5	10 (8,5+1,5)
230	36	5,0	10 (8,5+1,5)
300	40	4,5	10 (8,5+1,5)
350	40	5,0	10 (8,5+1,5)

Ø мм	Количество сегментов	Толщина	Высота сегмента
400	46	4,5	10 (8,5+1,5)
450	30	4,5	10 (8,5+1,5)
500	30	5,0	10 (8,5+1,5)
600	36	4,5	10 (8,5+1,5)
700	36	5,0	10 (8,5+1,5)
800	40	4,5	10 (8,5+1,5)

Алмазные диски TERMINATOR асфальт

Алмазные диски TERMINATOR по асфальту разработаны в соответствии с высочайшими требованиями, что обеспечивает наивысшее качество работы инструмента. Высокая скорость резания и большой ресурс делает эти диски отличным помощником Вашего бизнеса. Подходят для резки ручным инструментом, а также на швонарезчиках.

Ø мм	Количество сегментов	Толщина	Высота сегмента
300	30	4,5	10 (8,5+1,5)
350	30	5,0	10 (8,5+1,5)
400	36	4,5	10 (8,5+1,5)

Ø мм	Количество сегментов	Толщина	Высота сегмента
450	30	4,5	10 (8,5+1,5)
500	30	5,0	10 (8,5+1,5)
600	36	4,5	10 (8,5+1,5)

Шлифовальный инструмент

Шлифовальная чашка TERMINATOR 125 мм, однорядная



Уровень качества: **Profi Plus**
Универсальная чашка для бетона, кирпича и природного камня. Возможность шлифования в углах. Используется с водой и без воды. Небольшой вес. Грубая поверхность. Один ряд алмазных сегментов. Отверстия для пыли и охлаждения. Зернистость 40.

Шлифовальные чашки TERMINATOR

Шлифовальная чашка TERMINATOR 125 мм, двухрядная



Уровень качества: **Profi Plus**
Универсальная чашка для бетона, кирпича и природного камня. Используется с водой и без воды. Высокая эффективность шлифования и долгий срок службы. Двойной ряд алмазных сегментов. Отверстия для пыли и охлаждения. Зернистость 40. Для чашек диаметром 125 и 176 мм доступны два различных варианта высоты.

Шлифовальные насадки для полов

Современный бетонный пол это уже не просто не пылящая серая поверхность. В промышленных, коммерческих и бытовых помещениях мы поможем превратить пол в искусство. Используя специализированные шлифовальные машины и шлифовальный инструмент. Меняя зернистость инструмента и применяя упрочняющие составы HYPERFLOOR и HYPERHARD, Вы получите результат, превосходящий самые смелые ожидания.



G 11X1

Алмазные вставки для скребков Piranha™ от Husqvarna обеспечивают максимальную износостойкость и производительность. Для использования на машинах серии PG совместно с системой Redi Lock™. Круглые PCD с одинарной или двойной вставкой с защитной алмазной полоской. При износе вставки инструменты могут заменяться.

Redi Lock G 1110

Одинарный или двойной сегмент H-образной или выпуклой формы с очень мягкой связкой для очень твердого бетона. Может также применяться для сухой шлифовки полов из разных видов природного камня (известняка) и терраццо. Предлагается с размером зерна 16, 20, 30, 60 и 120.



Redi Lock G 1120

Одинарный или двойной сегмент Н-образной или выпуклой формы с мягкой связкой для очень твердого бетона. Предлагается с размером зерна 20, 30, 60 и 120.



Redi Lock G 1140

Одинарный или двойной сегмент Н-образной или выпуклой формы с связкой средней твердости для бетона средней или высокой твердости. Предлагается с размером зерна 20, 30, 60 и 120.



Redi Lock G 1150

Одинарный или двойной сегмент Н-образной или выпуклой формы с связкой средней твердости для мягкого бетона или бетона средней твердости. Предлагается с размером зерна 20, 30, 60 и 120.



Redi Lock G 1170

Одинарный или двойной сегмент Н-образной или выпуклой формы с твердой связкой для мягкого бетона и абразивных поверхностей (например, бетонные стяжки или клей для керамической плитки). Предлагается с размером зерна 20, 30 и 60.



Redi Lock G 1180

Одинарный, двойной или тройной сегмент Н-образной формы с очень твердой связкой для очень мягкого бетона и абразивных поверхностей. Предлагается с размером зерна 20 и 30. Тройные вставки обеспечивают больший срок службы и повышенную скорость на сильно абразивных поверхностях.



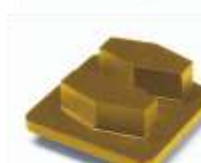
Redi Lock G 620

Одинарный или двойной шестиугольный или круглый сегмент с мягкой связкой для очень твердого бетона. Предлагается с размером зерна 20, 30, 50 и 100.



Redi Lock G 640

Одинарный или двойной шестиугольный или круглый сегмент с связкой средней твердости для бетона средней или высокой твердости. Предлагается с размером зерна 20, 30, 50 и 100.



Redi Lock G 670

Одинарный или двойной шестиугольный сегмент с твердой связкой для мягкого бетона и абразивных поверхностей (например, отделанный бетон, клей для керамической плитки). Предлагается с размером зерна 20 и 30.



G 1073 / G 1043 / G 1013

Специальная опора для естественного или улучшенного удаления пыли. Эксклюзивная форма сегмента Husqvarna для более интенсивного использования алмазов. Оптимальная скорость снятия материала. Антивибрационный соединитель уменьшает нагрузку на оператора и способствует выравниванию поверхности.



G 1017

Этап сглаживания в процессе полировки бетона. Закругленные сегменты обеспечивают ровную работу и полное отсутствие поверхностных царапин. Антивибрационный соединитель уменьшает вибрацию и улучшает контакт с поверхностью. Три разных диаметра охватывают все операции, выполняемые ручным инструментом.

Полировальные насадки для полов



Серия P 1180

Предназначена для влажной полировки бетона и террасцо. Может также применяться для удаления пятен.



Серия P 1200 для машин PG

Шлифовальный алмазный инструмент с полимерной связкой обеспечивает лучший блеск по сравнению с серией P 1100. Инструмент с полимерной связкой серии P 1200 позволяет пользователю добиться определенной степени блеска за меньшее число этапов по сравнению с инструментом серии P 1100, что экономит время, снижает расход инструмента, затраты на квадратный метр, и обеспечивает лучший конечный результат. Высота алмазного сегмента в 6,5 мм (вместо 4,3 мм в серии P 1140) и меньшая скорость износа увеличивают срок службы изделий по сравнению с серией P 1100. Высокая интенсивность снятия материала обеспечивает большую скорость работы, что снижает затраты на квадратный метр. Особая конструкция позволяет работать при вращении в обоих направлениях.



Серия P 1200 для ручных машин

Шлифовальный алмазный инструмент с полимерной связкой обеспечивает лучший блеск по сравнению с серией P 1100. Инструмент с полимерной связкой серии P 1200 позволяет пользователю добиться определенной степени блеска за меньшее число этапов по сравнению с инструментом серии P 1100, что экономит время, снижает расход инструмента, затраты на квадратный метр, и обеспечивает лучший конечный результат.



GM 3000™

связующая добавка на основе латекса, специально разработанная для цементации или заполнения отверстий в бетонных поверхностях. Применение GM 3000™ является неотъемлемой частью процесса Hyperfloor™. GM 3000™ эффективно применяется для заделки и заполнения небольших воздушных карманов и микроотверстий при полировке бетонных полов.



Hiperhard™

Еще один продукт для обработки поверхности в процессе Hiperfloor. Это силикат, наносимый на бетонную поверхность и вступающий в реакцию с гидроксидом кальция, входящим в состав бетона. В порах бетона вблизи поверхности формируется кристаллическая стекловидная структура, играющая главную роль в повышении поверхностной твердости бетона. Образование в бетоне силиката кальция в сочетании с полировкой бетона алмазным инструментом с полимерной связкой значительно повышает прочность пола и его устойчивость к истиранию, а также значительно влияет на конечный внешний вид пола.

Hiperguard™ Premium Enhance

Средство высшего качества для пропитки поверхности, используемое на финальном этапе процесса Hiperfloor™. Hiperguard™ PE проникает в бетон и образует пленку на поверхности капилляров, повышая поверхностное натяжение материала пола и препятствуя поглощению им воды, масел, жиров и грязи. Пятна остаются на уровне поверхности, что облегчает уход за полом и чистку, а также продляет срок его службы. Hiperguard™ PE также придает интенсивность цвету герметизируемого материала.



Алмазные кольца для резчиков K3600

Диски-кольца

Уровень качества: **Profi Plus**



Применение: Зависит от типа (см. ниже). Сухая или влажная резка.
Характеристика: Очень высокая скорость резки и долгий срок службы.
Особенности: Лазерная сварка сегментов. Стальное кольцо с одной канавкой. Необходим ведущий ролик.

Тип	Ширина	Высота	Артикул
Твердый армированный бетон: Желтое кольцо	4,2	9,0 (7+2)	850350991
Армированный бетон средней твердости: Синее кольцо	4,2	9,0 (7+2)	850350993
Абразивные материалы или мягкий бетон. Кирпич: Красное кольцо	4,2	9,0 (7+2)	850350999



1. K 3500.



2. K 3600 и K 950.

Ведущие ролики

Одни и те же кольца подходят как к старой модели пилы Partner K 3500, так и к новым моделям (K 3600 и K 950), однако для различных моделей необходимы различные типы ведущих роликов. При отсутствии указания в заказе всегда поставляется новый тип ведущего ролика (№ 2). Поэтому тщательно проверяйте заказ.

Алмазный канат и принадлежности

Мы поставляем алмазный канат для железобетона, гранита, мрамора, кирпича. Произведенные по современным технологиям в европейской традиции качества, канаты DUS гарантируют наивысшую производительность.



Мы поставляем алмазный канат, втулки для алмазного каната (одноразовые и карданные), прессы для обжима алмазного каната, дополнительные ролики и т.д.

УСТАНОВКИ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ



Установки алмазного сверления WEKA

Широко известная в мире торговая марка предлагает Вам современные, высокотехнологичные моторы для алмазного сверления. Все моторы, произведенные компанией WEKA Elektrowerkzeuge GmbH, оснащены надежными электронными системами защиты от перегрузки, защиты от перегрева, плавного пуска. Все моторы оснащены УЗО – PRCD.



Мотор алмазного сверления DK 119

сверление вручную (до 80 мм) или со штативом

Технические характеристики:

Двигатель: 1600 W – 220 В

Макс.диам.сверления: 250 мм

Вес: 5,4 кг

Обороты: 430 об/мин

Крепление: 1 1/4" + G1/2"



Мотор алмазного сверления WEKA DK12

сверление вручную (до 80 мм) или со штативом

Технические характеристики:

Двигатель: 1600 W – 220 В

Макс.диам.сверления: 130 мм

Вес: 5,9 кг

Обороты: 580/1400/2900 об/мин

Крепление: G1/2"



Мотор алмазного сверления WEKA DK16

сверление вручную (до 80 мм) или со штативом

Технические характеристики:

Двигатель: 2000 W – 220 В

Макс.диам.сверления: 150 мм

Вес: 5,9 кг

Обороты: 580/1400/2900 об/мин

Крепление: 1 1/4" + G1/2"



Мотор алмазного сверления WEKA DK22 (L)

сверление со штативом

Технические характеристики:

Двигатель: 2400 W – 220 В

Макс.диам.сверления: 250 мм

Вес: 11,9 кг

Обороты: 300/640/960 об/мин (модель L: 250/520/780)

Крепление: 1 1/4"



Мотор алмазного сверления WEKA DK32

сверление со штативом

Технические характеристики:

Двигатель: 3200 W – 220 В

Макс.диам.сверления: 350 мм

Вес: 11,9 кг

Обороты: 250/480/720 об/мин

Крепление: 1 1/4"



Мотор алмазного сверления WEKA DK42 A (AL)
сверление со штативом, защита двигателя IP55
Технические характеристики:
Двигатель: 3900 W – 400 В
Макс.диам.сверления: 400 мм
Вес: 19 кг
Обороты: 160/340/510 об/мин (модель AL: 250/300/440)
Крепление: 1 1/4"



Мотор алмазного сверления WEKA DK52
сверление со штативом, защита двигателя IP55
Технические характеристики:
Двигатель: 5200 W – 400 В
Макс.диам.сверления: 500 мм
Вес: 22,9 кг
Обороты: 120/240/360 об/мин
Крепление: 1 1/4"



Мотор алмазного сверления WEKA SR75 Jumbo
сверление со штативом, защита двигателя IP55
Технические характеристики:
Двигатель: 7500 W – 400 В
Макс.диам.сверления: 900 мм
Вес: 19,5 кг
Обороты: 60/115/145, 80/160/250, 100/195/300 об/мин
Крепление: 1 1/4"

Установки алмазного сверления Dr.Bender

Марка Dr.Bender уже много лет означает высококачественный электроинструмент немецкого производства. С 1999 года компания производит: моторы для алмазного сверления (1 и 3 фазные), высокочастотные моторы. Все оборудование проходит строгий контроль качества, что позволяет гарантировать высокую работоспособность и производительность, а значит – гарантировать успех Вашего бизнеса.



Мотор алмазного сверления Dr.BENDER EBM 33
сверление вручную (до 80 мм) или со штативом
Технические характеристики:
Двигатель: 2000 W – 220 В
Макс.диам.сверления: 150 мм
Вес: 5,2 кг
Обороты: 1750/4100/8500 об/мин
Крепление: 1 1/4" + G1/2"



Мотор алмазного сверления Dr.BENDER EBL 33
сверление со штативом
Технические характеристики:
Двигатель: 2300 W – 220 В
Макс.диам.сверления: 220 мм
Вес: 6,5 кг
Обороты: 720/1890/3960 об/мин
Крепление: 1 1/4"



Мотор алмазного сверления Dr.BENDER BBM 33L (Extra)

сверление со штативом

Технические характеристики:

Двигатель: 3300 W – 220 В

Макс.диам.сверления: 400 (450) мм

Вес: 13,2 кг

Обороты: 480/1200/1960 (360/820/1240)об/мин

Крепление: 1 1/4"



Мотор алмазного сверления Dr.BENDER Dolphin DX5 (L)

сверление со штативом

Технические характеристики:

Двигатель: 5200 W – 400 В

Макс.диам.сверления: 400 (450) мм

Вес: 22,5 кг

Обороты: 160/430/750 (L:120/280/440)об/мин

Крепление: 1 1/4"

Установки алмазного сверления Eibenstock



Установка алмазного сверления Eibenstock ETN 162/3 P

сверление вручную (до 80 мм) или со штативом

Технические характеристики:

Двигатель: 2200 W – 220 В

Макс.диам.сверления: 160 мм

Вес: 6,5 кг

Обороты: 550/1250/2700 об/мин

Крепление: 1 1/4"



Установка алмазного сверления Eibenstock ETN 130/3 P

сверление со штативом

Технические характеристики:

Двигатель: 2300 W – 220 В

Макс.диам.сверления: 160 мм

Вес: 11,9 кг

Обороты: 650/1.400 об/мин

Крепление: 1 1/4" + G1/2"

ИДЕАЛЬНО ДЛЯ МОНТАЖА САНТЕХНИКИ



Установка алмазного сверления Eibenstock DBE 352

сверление со штативом

Технические характеристики:

Двигатель: 3000 W – 220 В

Макс.диам.сверления: 352 мм

Вес: 30,9 кг (мотор + штатив)

Обороты: 230/500/1030 об/мин

Крепление: 1 1/4"



Установка алмазного сверления Eibenstock TBS 200

сверление со штативом

Технические характеристики:

Двигатель: 2500 W – 220 В

Макс.диам.сверления: 200 мм

Вес: 30,9 кг (мотор + штатив)

Обороты: 300/700 об/мин

Крепление: 1 1/4"

СУХОЕ СВЕРЛЕНИЕ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ



Гидравлическая сверлильная машина HUSQVARNA

Установка алмазного сверления Husqvarna DM406 H

сверление со штативом

Технические характеристики:

Двигатель: гидравлический от маслостанции, 40 л/мин, 140 бар

Макс.диам.сверления: 650 мм

Вес: 16,5 кг (мотор)

Обороты: 120 / 230 / 340 / 580 / 980 / 1400 об/мин

Крепление: 1 1/4"

СВЕРЛЕНИЕ от 50 до 650 мм!

Штативы для алмазного сверления

Штатив для алмазного сверления Marcris 150

Технические характеристики:

Двигатели: 1500 – 2200 W

Макс.диам.сверления: 150 мм

Макс.длина коронки: 450 мм

Вес: 9,6 кг

Крепление: петля 60 мм

УНИКАЛЬНО НИЗКИЙ ВЕС





Штатив для алмазного сверления BST 162

Технические характеристики:

Двигатели: 1500 – 2500 W

Макс.диам.сверления: 160 мм

Макс.длина коронки: 650 мм

Вес: 15 кг

Крепление: 4 болта, евростандарт

ВАКУУМНОЕ И АНКЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



Штатив для алмазного сверления BST 300

Технические характеристики:

Двигатели: 1500 – 3200 W

Макс.диам.сверления: 350 мм

Макс.длина коронки: 650 мм

Вес: 18,5 кг

Крепление: 4 болта, евростандарт



Штатив для алмазного сверления PLB 450

Технические характеристики:

Двигатели: 1500 – 3200 W

Макс.диам.сверления: 400 мм

Макс.длина коронки: 650 мм

Вес: 13,5 кг

Крепление: 4 болта, евростандарт



Штатив для алмазного сверления SDR 450 (DS500)

Технические характеристики:

Двигатели: 3000 – 6000 W и гидравлика

Макс.диам.сверления: 550 мм

Макс.длина коронки: 750 мм

Вес: 24 кг

Крепление: 4 болта, евростандарт



Штатив для алмазного сверления SDR 600

Технические характеристики:

Двигатели: 3000 – 7500 W и гидравлика

Макс.диам.сверления: 650 мм

Макс.длина коронки: 750 мм

Вес: 26 кг

Крепление: 4 болта, евростандарт



Ручные резчики HUSQVARNA

Бензорезы

Ручные бензорезы HUSQVARNA являются сегодня передовыми инструментами для резки в самых разных условиях – от строительства до спасательных операций МЧС по всему миру. Везде где нужна мощность в сочетании с эргономикой и высокой надежностью – они являются Вашим незаменимым партнером.



Бензорез HUSQVARNA K760

Технические характеристики:

Двигатель: 3,7 кВт / 5 л.с , 74 куб.см
Диаметр диска(глубина резки), мм: 300/350(100/120)
Вес: 9,9 кг



Бензорез HUSQVARNA K760 RESQUE

Технические характеристики:

Двигатель: 3,7 кВт / 5 л.с , 74 куб.см
Диаметр диска(глубина резки), мм: 300 (100)
Вес: 9,4 кг



Бензорез HUSQVARNA K970

Технические характеристики:

Двигатель: 4,8 кВт / 6,2 л.с , 94 куб.см
Диаметр диска(глубина резки), мм: 300/350/400(100/120/140)
Вес: 11,8 кг



Бензорез HUSQVARNA K1260

Технические характеристики:

Двигатель: 5,8 кВт / 7,9 л.с , 119 куб.см
Диаметр диска (глубина резки), мм: 350/400 (120/140)
Вес: 14,4 кг



Бензорез HUSQVARNA K760 CUT-N-BREAK

Технические характеристики:

Двигатель: 3,7 кВт / 5 л.с , 74 куб.см
Диаметр диска (глубина резки), мм: 230 (400)
Вес: 11,3 кг



Бензорез HUSQVARNA K1260 RAIL

Технические характеристики:

Двигатель: 5,8 кВт / 7,9 л.с , 119 куб.см
Диаметр диска (глубина резки), мм: 350/400 (120/140)
Вес: 20,5 кг

Электрические резчики

Электрический привод является одним из наиболее экологичных. При работе оборудования не выделяется выхлопных газов, что позволяет работать в закрытых помещениях. Резчики оснащены различными системами пылеудаления.



Резчик электрический HUSQVARNA K3000 WET

Технические характеристики:

Двигатель: 2700 Вт, 230 В

Диаметр диска (глубина резки), мм: 300/350 (100/120)

Вес: 8,9 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АЛМАЗНАЯ РЕЗКА С ВОДОЙ!

НОВИНКА! Резчик электрический HUSQVARNA K3000 WET



Технические характеристики:

Двигатель: 2700 Вт, 230 В

Диаметр диска (глубина резки), мм: 300/350 (100/120)

Вес: 8,9 кг

АЛМАЗНАЯ РЕЗКА БЕЗ ПЫЛИ И ВОДЫ!

Резчик электрический HUSQVARNA K3000 CUT-N-BREAK



Технические характеристики:

Двигатель: 2700 Вт, 230 В

Диаметр диска (глубина резки), мм: 230 (400)

Вес: 10,4 кг

Штроборез электрический HUSQVARNA WCV180



Технические характеристики:

Двигатель: 2200 Вт, 230 В

Диаметр диска (глубина резки), мм: 180 (60)

Вес: 3,9 кг

ПЫЛЕОТСОС

Пневматические ручные резчики

Идеальный инструмент для работы на верфях, а также на промышленных объектах, где имеется легкий доступ к применению сжатого воздуха.

Резчик HUSQVARNA K40



Технические характеристики:

Двигатель: воздушная турбина, 2,8-3,5 л/мин, 7 бар

Диаметр диска(глубина резки), мм: 350(120)

Вес: 9,8 кг

Резчик HUSQVARNA K30



Технические характеристики:

Двигатель: воздушная турбина, 2-2,4 л/мин, 7 бар

Диаметр диска(глубина резки), мм: 300(100)

Вес: 9,8 кг

Гидравлические резчики

Мощные и надежные агрегаты, идеально подходят для тяжелейших условий эксплуатации. Могут применяться с любой современной маслостанцией.

Резчик гидравлический HUSQVARNA K3600



Технические характеристики:

Двигатель: гидравлический привод, 40 л/мин, 140 бар

Диаметр диска(глубина резки), мм: 350 (260)

Вес: 8,1 кг

Резчик гидравлический HUSQVARNA K2500



Технические характеристики:

Двигатель: гидравлический привод, 40 л/мин, 140 бар

Диаметр диска(глубина резки), мм: 350 (140)

Вес: 8,3 кг



Стенорезные машины

Гидравлические стенорезные машины

Стенорезная машина Husqvarna WS 463



Технические характеристики:

Макс. мощность на шпинделе 20 кВт
Гидравлический поток 65 л / мин
Вес каретки машины 22 кг
Диапазон диаметров режущего диска, мин. - макс. 600-1600 мм
Макс. глубина резания 730 мм
Макс. стартовый диск 1000 мм

Проверенная годами высокопроизводительная машина, отличающаяся высокой надежностью эксплуатации. **Гидравлическая станция – HUSQVARNA PP450 E**

Стенорезная машина Husqvarna WS 325



Технические характеристики:

Макс. мощность на шпинделе 6,3 кВт
Гидравлический поток 36 - 45 л / мин
Вес каретки машины 24 кг / 53,3 фунты
Диапазон диаметров режущего диска, мин. - макс. 700-930 мм
Макс. глубина резания 400 мм
Макс. стартовый диск 700 мм

Универсальная стенорезная машина с низким весом и широкими возможностями.

Гидравлическая станция – HUSQVARNA PP325 E

маслостанция PP 450 E



Мощность 25 кВт
Напряжение 400 В
Номинальный ток, А 63
Ампер
Гидравлич.поток 65 л / мин
Давление жидкости 230 бар

маслостанция PP 325 E



Мощность 9,3 кВт
Напряжение 400 В
Номинальный ток, А 16
Гидравлич.поток 40 л / мин
Давление жидкости 140 бар

маслостанция PP 418



Мощность 13,5 кВт
Гидравлический поток 20, 30, 40 л / мин
Давление жидкости 140 бар

Электрические стенорезные машины

Стенорезная машина Husqvarna WS 482 HF



Технические характеристики:

Макс. мощность на шпинделе 19 кВт / 25 л.с. (I)

Вес каретки машины 28,5 кг / 62 фунты

Диапазон диаметров режущего диска, мин. - макс. 600-1600 мм

Макс. глубина резания 730 мм

Макс. стартовый диск 1000 мм

Вес головы машины, кг 28.3

Одна из самых мощных электрических стенорезных машин для резки бетона повышенной прочности, кирпича и других строительных материалов.

Электрическая стенорезная машина Husqvarna WS 440 HF



Технические характеристики:

Макс. мощность на шпинделе 13 кВт / 17,4 л.с.

Вес каретки машины 25 кг

Диапазон диаметров режущего диска, мин. - макс. 600-1200 мм

Макс. глубина резания 530 мм

Макс. стартовый диск 1000 мм

Вес головы машины, кг 24.5

Компактная и мощная стенорезная машина предоставляет оператору больше возможностей для быстрого и эффективного резания

Блок питания Husqvarna PP 480



Технические характеристики:

Работает с предохранителями на 16, 25 и 32 А

Мощность 20 кВт / 26,82 л.с. (I)

Это блок питания, который можно использовать со стенорезными машинами Husqvarna WS 482 HF и Husqvarna WS 440 HF. Этот мощный преобразователь частоты обеспечивает быструю и точную регулировку на каждом этапе работы.

Блок питания Husqvarna PP 440



Технические характеристики:

Работает с предохранителями на 16, 25 и 32 А

Мощность 25 кВт / 20 л.с. (I)

Это блок питания, который можно использовать со стенорезной машиной Husqvarna WS 440 HF.

Канатные машины



Канатная машина Husqvarna CS 2512

Технические характеристики:

Макс. производительность 20 кВт
Гидравлический поток 65 л /
Давление жидкости 230 бар
Емкость магазина для каната 12 м
Запасовка каната 15 м
Масса 150 кг

В сочетании с гидравлической станцией PP 455 E является мощной и легкой в использовании машиной для канатной резки. Она может выполнять весьма трудоемкие работы, будучи, в то же время, достаточно компактной и мобильной для выполнения мелких работ



Маслостанция Husqvarna PP 455

Технические характеристики:

Мощность 25 кВт
Напряжение 400 В
Номинальный ток, А 63 Ампер
Гидравлический поток 65 л / мин
Давление жидкости макс.: 230 бар
Вес, включая шланги и масло 139 кг

Специально разработана для стенорезной машины WS 463 и канатной пилы CS 2512. Станция PP 455 оснащена электродвигателем с водяным охлаждением и электронным процессором, обеспечивающим более эффективную резку



Электрическая канатная машина Husqvarna CS10

Технические характеристики:

Мощность с WS 482 HF и PP 480 HF 19 kW
Мощность с WS 440 HF и PP 440 HF 13 kW
Обороты 0-1200 об/мин
Скорость каната 24 м/с
Емкость накопителя 10 м
Длина каната, макс/мин 11.7/1.7 м
Вес, WS 482 HF / WS 440 HF 138/135 кг

Канатная оснастка для работы с электрическими стенорезными машинами WS 482 HF and PP 480

Швонарезчики

Дизельные швонарезчики



Швонарезчик Husqvarna FS8400 D

Технические характеристики:

Изготовитель двигателя John Deere
Мощность 62 кВт
Режущий диск, мин. - макс. 450-1500 мм
Диаметр алмазного диска, макс. 1500 мм
Макс. глубина резания 620 мм
Размеры
Масса 955 кг
Размер, ДхШхВ 1816x949x1632 мм



Швонарезчик Husqvarna FS6600 D

Технические характеристики:

Изготовитель двигателя John Deere
Мощность 49 кВт
Режущий диск, мин. - макс. 450-1000 мм
Диаметр алмазного диска, макс. 1000 мм
Макс. глубина резания 410 мм
Масса 858,21 кг
Размер, ДхШхВ 1701,8x965,2x1447,8 мм



Швонарезчик Husqvarna FS4800 D

Технические характеристики:

Изготовитель двигателя Yanmar
Мощность 35 кВт
Диаметр алмазного диска, макс. 750 мм
Макс. глубина резания 300 мм
Масса 680 кг
Размер, ДхШхВ 1422,4x844,55x1295,4 мм

Бензиновые швонарезчики



Швонарезчик Husqvarna FS524

Технические характеристики:

Изготовитель двигателя Honda
Мощность 15,3 кВт
Диаметр алмазного диска, макс. 600 мм
Макс. глубина резания 220 мм

Масса 231 кг
Размер, ДхШхВ 1750x660,4x1200 мм



Швонарезчик Husqvarna FS513

Технические характеристики:

Изготовитель двигателя Honda
Мощность 8,2 кВт
Диаметр алмазного диска, макс. 500 мм
Макс. глубина резания 168 мм
Масса 192,33 кг
Размер, ДхШхВ 1700x660,4x1200 мм



Швонарезчик Husqvarna FS413

Технические характеристики:

Изготовитель двигателя Honda
Мощность 8,2 кВт
Режущее оборудование
Диаметр алмазного диска, макс. 450 мм
Макс. глубина резания 190 мм
Масса 163 кг
Размер, ДхШхВ 1550x655x1200 мм



Швонарезчик Husqvarna FS410 LV

Технические характеристики:

Изготовитель двигателя Honda
Мощность 8,2 кВт
Диаметр алмазного диска, макс. 450 мм
Макс. глубина резания 165 мм
Масса 99 кг
Размер продукта, ДхШхВ 1150x590x940 мм



Швонарезчик Husqvarna 309

Технические характеристики:

Изготовитель двигателя Robin
Мощность 6,7 кВт
Диаметр алмазного диска, макс. 350 мм
Макс. глубина резания 120 мм
Масса 64 кг
Размер продукта, ДхШхВ 914,4x381x990,6 мм

ДЕМОНТАЖ

Демонтажные роботы



Демонтажный робот DXR 250

Машина идеальна для разрушения сооружений, небольших земляных работ внутри и вне помещений. Эффективна в тяжелых условиях, например, в обрабатывающей промышленности. Способна разрушать сооружения из большинства типов материалов. Превосходно используется при разрушении сооружений из бетона и кирпича, лестниц, потолков, балконов, а также в сложных условиях внутренних дворов. Двигатель: 18,5/29 кВт



Демонтажный робот DXR 250

Компактная, но при этом мощная машина с фиксированной стрелой, вылет которой составляет 4,8 м. Обладая весом всего лишь 1630 кг. В стандартной комплектации новый робот Husqvarna оснащается многофункциональным бульдозерным отвалом. Удобство и безопасность проведения работ обеспечивает система дистанционного управления. Вся необходимая информация отображается на цветном дисплее диагональю 3,5 дюйма.



Демонтажный робот DXR 140

Несмотря на компактную конструкцию, это мощный и эффективный инструмент для демонтажа в ограниченном пространстве, когда основание требует применения легких машин. DXR 140 весит лишь 960 кг при мощности в 15 кВт; он может также поставляться с двигателем на 11 кВт.



Демонтажный состав TERMITE

Это оптимальное средство для разрушения каменных пород и бетона, «Ter-Mite» незаменим в случаях, когда нельзя применить взрывание, а также при работе рядом или даже внутри существующих структур. Он может быть использован наряду со взрыванием и применением гидравлических расщепителей. Работает «Ter-Mite» посредством химической реакции с обычной водой. Он производит максимальное давление 1270кгсм.кв., которое разбивает все известные горные породы и железобетон.



«Ter-Mite» растворяется в воде и заливается в предварительно подготовленные отверстия диаметром 38-52 мм. Пока происходит реакция другие близлежащие отверстия не подвергаются его воздействию. Эвакуация с территории не нужна.








СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Оборудование Dynapac (Atlas Copco)

С начала 2010 года наша компания является официальным представителем Atlas Copco Dynapac по поставкам уплотнительного оборудования. **Виброплиты Dynapac (Atlas Copco)** предназначены для уплотнения грунта, песка, щебня, асфальта и других материалов. Виброплиты Atlas Copco выпускаются с дизельными или бензиновыми приводами. Вес виброплит от 50 до 817 кг. Производство Швеция.

Поступательные виброплиты

Фото	Модель	Вес кг	Двигатель
	LF50 L	51	
	LF50 LT	55	Honda GX100 4-тактный бензиновый двигатель
	LF60 L	56	
	LF60 LT	60	
	LF75 LAT	86	Honda GX160 4-тактный бензиновый двигатель
	LF75 LAT	89	
	LF80 LAT	88	Honda GX160 4-тактный бензиновый двигатель
	LF100 LAT	93	Hatz 1B20 дизельный двигатель
	LF100 LAT	110	Honda GX120 4-тактный бензиновый двигатель
	LF130 LT	124	Hatz 1B20 дизельный двигатель
	LF130 LT	130	Honda GX160 4-тактный бензиновый двигатель

Вибротрамбовки

Фото	Модель	Вес кг	Двигатель
	LT5004	60	Honda GX100 4-тактный бензиновый двигатель
	LT5004	62	
	LT6004	67	
	LT6004	68	Honda GX120 4-тактный бензиновый двигатель
	LT604	63	Honda GX100 4-тактный бензиновый двигатель
	LT604	64	Honda GX100 4-тактный бензиновый двигатель
	LT700	73	Honda GX120 4-тактный бензиновый двигатель
	LT800	83	Hatz 1B20 дизельный двигатель
	LT800	84	Hatz 1B20 дизельный двигатель

"L" - антивибрационная рукоятка
 "А" - система орошения
 "Т" - транспортировочные колеса

Реверсивные виброплиты Dynapac (Atlas Copco)

Разработаны для тяжелых условий работы и идеально подходит для уплотнения обратной засыпки траншей для трубопроводов и кабелей, а также для ремонта дорожного полотна. Конструкция включает жесткую крышку, выдерживающую сильные удары и защищающую все ответственные детали машины.

Фото	Модель	Вес кг	Двигатель
	LG160	153	Honda GX160 бензиновый
	LG160	167	Hatz 1B20 дизельный
	LG160	160	Honda GX160 бензиновый
	LG160	174	Hatz 1B20 дизельный
	LG200	215	Honda GX200 бензиновый
	LG200	229	Hatz 1B20 дизельный
	LG200 EI	245	Hatz 1B20 дизельный
	LG300	263	Honda GX270 бензиновый
	LG300	280	Hatz 1B30 дизельный
	LG300 EI	300	Hatz 1B30 дизельный

Фото	Модель	Вес кг	Двигатель
	LG400	396	Honda GX390 бензиновый двигатель
	LG400	434	Lombardini 15LD440 дизельный двигатель Hatz Supra 1D81Z
	LG500	478	дизельный двигатель Hatz Supra 1D81Z
	LG500 EI	503	дизельный двигатель Hatz 1D90V
	LH700	777	дизельный двигатель
	LH800	817	Hatz 1D90V дизельный двигатель

Траншейный уплотнитель

Модель	Вес кг	Двигатель	Ширина плит
	LP8504	1650 Hatz 2G40 дизель	850
	LP8504	1650	630

Ручные виброкатки

Модель	Вес кг	Двигатель
	LP6500	658 Hatz 1D50S дизельный двигатель
	LP6500 ei	678
	LP750H	953 Hatz Supra 1D81S дизельный двигатель
	LP750H	979

Затирочные машины Dypapac

Затирочные машины Dypapac способны в небольшой срок добиться практически идеальной поверхности бетонных полов. При этом машины готовы работать на малых, средних и больших площадях. Вам остается лишь выбрать подходящую по характеристикам конкретную модель.

Ручная затирочная машина: BG21

- вращающееся защитное кольцо для гладкой затирки в углах и на кромках
- складная рукоятка

Модель	Двигатель	Мощность кВт	Диаметр ротора, мм	Скорость вращения об/мин	Вес кг
BG21G	Honda GX120	2,4	600	50 - 110	56
BG21E	электро 220В	1,1	600	110	58



Ручные затирочные машины: BG33/42

- ротор приводится в движение через двухступенчатый, вертикальный редуктор
- длинная складная рукоятка с удобным хватом регулируется по высоте
- транспортировочные колеса в стандартной комплектации

Модель	Двигатель	Мощность кВт	Диаметр ротора, мм	Скорость вращения об/мин	Вес кг
BG33E	электро 380В	2,4	830	50 - 100	77
BG42E	электро 380В	2,4	1020	50 - 100	88



Ручные затирочные машины: BG39/49

- "F" складная рукоятка
- "L" длинная складная рукоятка с удобным хватом регулируется по высоте

Модель	Двигатель	Мощность кВт	Диаметр ротора, мм	Скорость вращения об/мин	Вес кг
BG39GF	Honda	5,5	890	50 - 120	76
BG39GL	Honda	5,5	890	50 - 120	88
BG49GS	Honda	6,6	1140	50 - 120	107
BG49GL	Honda	6,6	1140	50 - 120	119



Затирочные машины с сиденьем оператора: BG70/76

BG70 - механическая, BG76 - полностью гидравлическая затирочная машина

Стандартная комплектация включает: электрическая система орошения (бак 15 л), электрический стартер, счетчик моточасов, 3 галогеновые фары, система регулировки угла наклона лопастей, подъемные крюки, к-т из 8 лопастей (BG70) к-т из 10 лопастей (BG76).

Опции: к-т из 2-х затирочных дисков, транспортная тележка.

Модель	Двигатель	Мощность кВт	Диаметр ротора, мм	Скорость вращения об/мин	Вес кг
BG70	Honda	15	1780	70 - 150	300
BG76	Honda	17,7	1890	80 - 170	408



Отделочные виброрейки Dynapac

Отделочные виброрейки Dynapac идеально подходят для обработки любых бетонных поверхностей.

DYNAPAC BV20/BV21

Отделочная виброрейка обеспечивает высокоточное нивелирование без необходимости в использовании направляющих или опорных балок. Соединение ручки с алюминиевым профилем шарнирно регулируется пошагово, что обеспечивает плавное перемещение вперед и назад.

Модель	Двигатель / Напряжение	Мощность, кВт	Длина ручки, м	Рабочая ширина	Вес кг
BV20A	220В	0,35	4,5	2	21
BV21C	Honda GX25	0,7	3	2	15



DYNAPAC BV30

Отделочная виброрейка разработана для выполнения завершающих и корректировочных операций на бетонном полу.

Двойная виброизолированная складная рукоятка и пять типоразмеров съёмных оснований. Возможность регулировки центробежной силы.

Модель	Двигатель	Мощность кВт	Рабочая ширина	Вес кг
BV30 HONDA	Honda	1,1		13,5
Съёмное			1,8	6,5
Съёмное			2,4	8
Съёмное			3	9,6
Съёмное			3,6	11,2
Съёмное			4,2	12,8



DYNAPAC BR/BM

Двойные виброрейки длиной от 3,25 метра до 10,5 м.

Модель	Напряжение, В	Мощность, Вт	Длина, м	Ширина, м	Вес
BR61	380	750	3,25	0,45	76
BR62	380	750	4,25	0,45	100
BR63	380	750	5,25	0,45	110
BR64	380	750	6,25	0,45	118
BR66	380	750	7,25	0,45	163
BR67	380	750	8,25	0,45	174
BR68	380	750	10,5	0,45	212

Модель	Двигатель	Мощность, Вт	Длина, м	Ширина, м	Вес кг
BM61	-	2400	3,25	0,45	48
BM62	-	2400	4,25	0,45	73
BM63	-	2400	5,25	0,45	83
BM64	-	2400	6,25	45	95
BE10	Honda				48



Секционные виброрейки Dynapac

Система секционных виброреек разработана для уплотнения, выравнивания и финишной отделки крупных площадей бетонных полов, дорожных покрытий, взлетных полос или мостов. Эксцентрики, закрепленные на вращающихся монолитных валах, создают вибрацию высокой частоты равномерно по всей рабочей поверхности и обеспечивают качественное уплотнение бетона. Максимальная длина виброреек может достигать 25м. Использование любых видов энергии: электричество, бензин, сжатый воздух. Возможность формирования различных профилей бетонной плиты: двухскатный, вогнутый, выпуклый.

DYNAPAC BT90

Секционная виброрейка BT90 легко собирается из отдельных секций, выполненных в виде самоподдерживающихся треугольных стальных рам размером в 1 метр, 2 м, 3 м, к которым добавляется приводная секция.

Ширина укладки до 25 метров.

Электрический / Бензиновый привод в комплекте с концевой стойкой и лебедками.



Модель	Двигатель	Мощность кВт	Частота об/мин	Рабочая ширина	Вес кг
Привод	380В	3	2865	560	96
Привод	Honda	5,5	2900	560	93
Модель	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Рабочая ширина	Вес кг
Секция 1	1095	420	376	1000	32
Секция 2	2095	420	376	2000	57
Секция 3	3095	420	376	3000	82

Глубинные вибраторы Dynapac

Строительный глубинный вибратор создан для уплотнения бетонных смесей при укладке их в монолитные конструкции с различной степенью армирования, а также при изготовлении бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

DYNAPAC RACOON

Электромеханические глубинные вибраторы. Напряжение 220 В.

AT - булава вибратора – диаметр от 29 до 59 мм.

SF - гибкий вал - длиной от 1 до 4 м.

RACOON - электрический привод.

Модель	Диаметр мм	Длина вала, м	Мощность кВт	Частота об/мин	Вес кг
RACOON	от 29 до 59	от 1 до 4	1,5	12000	5



DYNAPAC AX

Электрические высокочастотные глубинные вибраторы.
шланг - 5 м, силовой кабель 10 м с вилкой

Модель	Диаметр мм	Сила тока	Напряжение В / Частота об/мин	Вес кг
AX40	40	4,5	42 / 12000	13
AX48	48	10	42 / 12000	15
AX56	56	11,7	42 / 12000	16
AX65	65	19	42 / 12000	18,6



DYNAPAC AZ

Механические глубинные вибраторы (маятникового типа).

Модель	Диаметр мм	Длина вала, м	Частота об/мин	Вес кг
AZ26	25	4,8	12000	9,5
AZ36	35	4,8	12000	11,6
AZ46	45	4,8	12000	16
AZ56	55	4,8	12000	17



В ассортименте присутствуют и другие типы и модели глубинных и наружных вибраторов не представленных в нашем каталоге.

Гидравлический инструмент Atlas Copco

Гидравлический переносной инструмент — прекрасное решение для оперативного проведения всех видов строительных и ремонтных работ небольших по объему. Это мощный инструмент не требующий электропитания, а гидравлический блок настолько легкий и компактный, что его можно перевозить в фургоне. Гидравлическая система характеризуется высокой надежностью, быстрым и безопасным подключением, пониженным уровнем шума и вибрации, низкими эксплуатационными расходами, чем у другого представленного на рынке оборудования.



Отбойный молоток LH 11 22x82,5

Отбойный молоток LH 190 E 25x108

Отбойный молоток LH 230 E 25x108

Отбойный молоток LH 400 E 32x160

Отбойный молоток LH 280 E 32x160

Префратор LHD 23 M

Шланг 7 м

Долото острое

Долото узкое



Дисковая пила LS 14

Дисковая пила LS 16



Водяной насос LWP 2

Водяной насос LTP 3



Гидростанция LP 9-20 P - class C

Гидростанция LP 13-20 DEL - class C

Гидростанция LP 13-30 P - class C/D

Гидростанция LP 18-30 E - class C/D

Гидростанция LP 18-40 PE - class C/D/E

Гидростанция LP 18 Twin E - class C/E



Ручной бур LPHB

Шланг 7 м



Гидравлический молоток для забивки стержней LGRD-RV 16
 Гидравлический молоток для забивки стержней LGRD-RV 25
 Гидравлический молоток для забивки столбов LPD-T
 Гидравлический молоток для забивки столбов LPD-RV

Пневматические и бензиновые перфораторы Atlas Copco

Пневматическое оборудование Atlas Copco – профессиональное компактное оборудование с большими возможностями. Перфораторы BBD идеальны для быстрой работы и для работы в труднодоступных районах. Перфораторы с D-образной рукояткой могут быть использованы для горизонтального бурения скальных пород, а с T-образной – для выполнения вертикальных работ в бетоне.

Пневматические бетоноломы серии TEX 140-280 – современный и надежный модельный ряд легких и средних бетоноломов. Они идеальны для проведения общестроительных работ с материалами малой и средней прочности.

Пневматические перфораторы



Перфоратор пневматический BBD 15E - 19x108
Перфоратор пневматический BBD 15E - 22x108
Перфоратор пневматический BBD 15ET - 19x108
Перфоратор пневматический BBD 15ET - 22x108
Перфоратор пневматический BBD 12T-01 - 22x108
Перфоратор пневматический BBD 12TS-01 - 22x108
Перфоратор пневматический BBD 12D - 19x108
Перфоратор пневматический BBD 12DS - 19x108
Перфоратор пневматический RH 572E - 22x108
Перфоратор пневматический RH 571-5L - 22x108
Перфоратор пневматический RH 571-5LS - 22x108
Перфоратор пневматический RH 658L - 22x108
Перфоратор пневматический RH 658LS - 22x108
Перфоратор пневматический DKR 36 - R19x89
Перфоратор пневматический DKR 36 - R19x95
Перфоратор шахтный BBC 34W - Leopard - 22x108
Перфоратор шахтный BBC 16W - Puma - 22x108
Перфоратор шахтный BBD 94W - Panther - 22x108



Бензиновые перфораторы



Санкт-Петербург +7 (812) 448-65-52, Москва +7 (495) 649-83-54, Сосновый Бор +7 (921) 313-05 90-08, Новосибирск +7 (383) 274-43-11, Челябинск +7 (351) 771-34-32, Калининград +7 (920) 250-86-78, Краснодар +7 (861) 240-27-33, Удомля +7(919)068-28-
www.dus.ru

Перфоратор / молот бензиновый Pionjar 120 - 22x108
Перфоратор / молот бензиновый Pionjar 120 AV - 22x108
Молот бензиновый Pionjar 130 - 22x108
Молот бензиновый Pionjar 130 AV - 22x108
Молот бензиновый COBRA PRO - 32x160
Молот бензиновый COBRA TT - 32x160
Молот бензиновый COBRA TT AWD - 32x160

Строительное оборудование Weber MT

Проведённое недавно исследование рынка показало, что Weber MT является одним из самых инновационных предприятий в своей отрасли. Клиентами не только в Германии, но и в других странах особенно ценятся высокое качество машин, а также их доступное техобслуживание.

Weber MT можно считать одним из ведущих производителей уплотнительных машин с ручным управлением.

Компания Weber MT разработала инновационную систему COMPATROL – система автоматизированного контроля качества уплотнительных работ. Мигающие лампочки-индикаторы подают оператору сигнал о том, что достигнута оптимальная степень уплотнения.

Продукция:

Поступательные виброплиты
Серия CF

Вес от 68 кг. до 127 кг.



Виброплиты с реверсом
Серия CR

Вес от 104 кг. до 900 кг.



Вибротрамбовки
Серия SRV

Вес 66,75 и 81 кг.



Ручные виброкатки
Серия DVH и TRC

Вес от 365 кг. до 1390 кг.



Швонарезчики
Серия SM

Глубина реза до 165 мм.



В ассортименте завода: глубинные вибраторы и затирочные машины.

Виброплиты и трамбовщики Swerac



Наша компания предлагает Виброплиты поступательного и реверсивного движения шведского производителя Swerac. А также, хорошо сбалансированные и легкоуправляемые трамбовщики для уплотнения асфальта, грунта и прочих оснований.

Виброплиты поступательного движения

	Модель	Вес	Характеристики	Двигатель	Центробежная сила
	F50	52	База 300 мм.	Vanguard 2.4 бенз	9 kN
	F75	75	База 380 мм.	Honda GX120 бенз	11 kN
	F70Asfalt	79	База 530 мм.	Honda GX120 бенз	11 kN
	Колёса				
	FR85	88	База 430 мм.	Honda GX120 бенз	14 kN
	Колёса				
	F90Asfalt	108	База 560 мм	Honda GX120 бенз	14 kN
	F140	141	База 470 мм	Honda GX160 бенз	19 kN

Виброплиты с реверсом

Модель	Вес	Характеристики	Двигатель	Центробежная сила
FB135	142	База 430 мм.	Honda GX160 бенз	27 kN
FB165	165	База 430 мм.	Honda GX200 бенз	32 kN
FB200E	215	База 480 мм.	Yanmar L70 дизель	31 kN
FB225	240	База 550 мм.	Honda GX270 бенз	40 kN
FB250	265	База 550 мм.	Yanmar, Hatz дизель	40 kN
FB465	465	База 700 мм.	Yanmar L100 дизель	60 kN
FB700	710	База 850 мм.	Hatz Supra дизель	90 kN



Дизельные и бензиновые электростанции

Современные бензиновые и дизельные электростанции используются в основном в качестве автономных резервных источников электроснабжения.

Диапазон мощностей, технические и эксплуатационные характеристики современных электростанций настолько широк, что данное оборудование спокойно охватывает все сегменты рынка энергогенерирующей техники: бытовой, полупромышленный и промышленный. Так, в частности, в зависимости от модели мощность такого генератора может составлять от 0,5 до сотен кВт, чего вполне достаточно для обеспечения потребностей в автономном электроснабжении потребителей самого различного уровня.

Наша компания предлагает широкий выбор бензиновых и дизельных электростанций от ведущих мировых производителей, таких как **SDMO, Geko, Gesan, Hitachi** и др. а также оказывает полный комплекс консультационных услуг по подбору оборудования, наиболее оптимального именно для вашего объекта. Помимо этого, мы обеспечиваем полную сервисную, техническую и эксплуатационную поддержку генераторов.

GESAN - бензиновые и дизельные генераторы, сварочные генераторы (Испания)
Мощность от 2 до 2000 кВт.



HITACHI
Inspire the Next

Geko®



ПРОИЗВОДСТВО АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ И КОРОНОК



Производство алмазных коронок Система для восстановления алмазных коронок DIATIP CD 600



Системы для восстановления алмазных коронок **Diatip CD600** и **Diatip CD7-28**.

Станок Diatip это - специальная механическая (или гидравлическая) система по подготовке корпусов к пайке сегментов.

Система позволяет оперативно восстанавливать и производить высококачественные алмазные коронки любой длины и диаметра.

Наша компания является эксклюзивным поставщиком в РФ.

На нашем складе всегда есть все расходные материалы и комплектующие.

3 основные правила от Diatip:

- максимальная гибкость
- требует меньших усилий
- экономит деньги



1 цикл

2 цикл

Удаление изношенной части



Определите количество сегментов и отметьте их расположение



Выполните резку, оставляя места для сегментов (глубиной 0,5... 5 мм) ...



... для безопасной напайки с трех сторон ...



... изношенная часть автоматически отделяется. Коронка готова к напайке!

Производство алмазных дисков

Станок для напайки алмазных дисков DIATIP HFCS 1600



Пайка производится с помощью ТВЧ аппарата в автоматическом режиме.
Станок предназначен для производства и восстановления алмазных дисков диаметром до 1600 мм (может быть увеличен).
Питание - 220 Вт, 16 А.
Мощность ТВЧ - регулируемая.
Автоматическая подача и установка сегментов с помощью пневматической системы.
Максимальный диск: 2000 мм
Минимальный диск: 250 мм
Максимальная толщина сегмента: 19 мм
При нагреве: 200 - 600 А

Станок для вальцовки алмазных дисков DIATIP T 2000



Предназначен для вальцовки алмазных дисков до и после напайки (восстановления)
Максимальный диск: 2000 мм
Минимальный диск: 300 мм
Максимальная толщина корпуса: 10 мм
Максимальное давление: 35 Н/м
Вал: 60 мм и 25,4 мм
Переходные кольца вала в комплекте

Станок для вскрытия алмазных дисков DIATIP SD 1500



Семь моторов, регулируемая скорость вращения диска.
Напряжение: 400 Вт
Мощность: 4.8 кВт
Максимальный диск: 1500 мм
Минимальный диск: 250 мм

Расходные материалы и комплектующие для производства дисков и коронок



Сварочный аппарат Лига - 02

Уникальный электролитический аппарат ЛИГА для газосварки/резки работает на обычной дистиллированной воде. Теперь не требуется громоздких баллоном с газом. Аппарат производит электрохимическое разделение дистиллированной воды на смесь двух газов (водород + кислород). Дистиллированная вода намного дешевле заправки, покупки, а также транспортировки баллонов. Аппарат ЛИГА обеспечивает создание пламени температурой до 2600 градусов.

Технические характеристики:

Напряжение питающей сети, В: 220

Мощность, кВт: 1.8

Толщина свар. стали, мм: 2...2,5

Расход воды, см³/час: 150

Вес, кг: 21



Также мы предлагаем: высококачественный серебряный пруток(припой), LAG 49%, припой лента, без вредных для здоровья химических веществ (кадмий), флюс ФК -250, магниты JM тип А (0,75/1,00), Магнит JM тип В (0,50/1,25).

Наша компания готова не только поставить Вам необходимое оборудование и материалы, но и обучить технологии пайки коронок и дисков, а также оказать поддержку в создании сервисного центра по ремонту алмазного инструмента и оборудования на вашей территории.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Покупатель, принявший Товар без проверки, лишается права ссылаться на недостатки Товара, которые могли быть установлены при обычном способе его приемки (явные недостатки).

Покупатель, обнаруживший после приемки Товара по Товарной накладной недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), обязан известить об этом Поставщика в письменной форме в течение 3 (Трех) дней со дня обнаружения таких недостатков. Претензии не принимаются при наличии на корпусе Товара видимых механических повреждений или следов разборки.

В случае, когда Товар поставлен с недостатками, которые делают его не пригодным для обычного использования, Покупатель вправе по своему выбору потребовать от Поставщика:

- замены соответствующей части Товара в разумный срок;
- соразмерного уменьшения установленной цены на часть Товара с недостатками.

Претензии покупателя по качеству алмазного инструмента принимаются в случае:

- инструмент не содержит забоин, вмятин, следов ударов и падений, характерных круговых проточек корпуса или сегмента;
- посадочные отверстия (резьбы, крепления и проч.) не деформированы, не забиты и не имеют следов расточки или иной механической обработки;
- инструмент не имеет изменений цвета корпуса и сегментов («побежалостей»);
- остаточная высота сегмента превышает 50 % от первоначальной высоты;
- остаточная толщина корпуса алмазной коронки диаметром до 250 мм – не менее 1,5 мм, диаметром более 250 мм – не менее 2 мм.

Гарантийное обслуживание оборудования производится при выполнении Покупателем следующих условий:

- предъявление заполненного гарантийного талона;
- выполнение Покупателем обязательных плановых Технических обслуживаний в авторизованном сервисном центре;
- соблюдение Покупателем условий инструкции по эксплуатации и гарантийного талона;
- отсутствие следов вскрытия любых частей оборудования;
- отсутствие следов механических повреждений.

Гарантия не распространяется на изнашиваемые части (подшипники ротора, уплотнительные манжеты между редуктором и электродвигателем, уплотнительная манжета крышки электродвигателя, уплотнительные манжеты водяного охлаждения, фрикционные диски, подшипники валов редуктора, щетки электродвигателя, воздушные и бензиновые фильтры, свечи зажигания и накаливания, подшипники коленвала, поршневые кольца и проч.).

Гарантийные обязательства Поставщика распространяются при условии соблюдения правил эксплуатации и обслуживания на замену 1-2 деталей вышедших из строя одновременно. Совокупность неисправностей (вышедших из строя деталей) свидетельствует о нарушении условий эксплуатации или обслуживания оборудования.

Гарантийный срок на продукцию указана в гарантийном талоне, и может меняться в зависимости от типа продукции.

Описание, характеристики и фото продукции могут отличаться от поставляемых образцов в связи с постоянной работой по усовершенствованию. Компания не несет ответственности за возможные опечатки в настоящем каталоге.

