



**DR. SCHULZE**  
DIAMOND SOLUTIONS

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Профессиональное оборудование и инструмент  
для алмазного сверления



[WWW.DOKTOR-SCHULZE.RU](http://WWW.DOKTOR-SCHULZE.RU)

 **ОЛЬМАКС**



# DR.SCHULZE GMBH — ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ АЛМАЗНОЙ РЕЗКИ И СВЕРЛЕНИЯ

Уже более 35 лет фирма **Dr.Schulze GmbH** (Доктор Шульце, Германия) является надёжным партнёром для решения самых сложных задач в области резки и сверления бетона и других строительных материалов. За счёт своей компетентности, умения реагировать на индивидуальные требования клиентов и постоянного усовершенствования выпускаемой продукции фирма **Dr.Schulze GmbH** быстро выросла до ведущего производителя алмазного инструмента в области строительства и камнеобработки. Главным преимуществом оборудования и инструмента **Dr.Schulze GmbH** по праву считаются высочайшее качество, безопасность и современное производство.

В настоящее время в производственной программе фирмы представлены:

- Оборудование для алмазного сверления — комплекты корносверлильного оборудования, электробормотеры, станины, дополнительные устройства.
- Алмазные буровые коронки, подрозеточные свёрла, сегменты для алмазных буровых коронок.
- Камнерезные станки и станки для резки блока камня.
- Швонарезчики, стенорезные установки, фрезеровальные машины.
- Алмазные отрезные диски для различного оборудования и материалов, алмазные шлифовальные тарелки, алмазный канат.

Вместе с укреплением своих позиций на рынке Германии и с расширением производства фирма **Dr.Schulze GmbH** постоянно осваивает новые рынки. Так доля экспорта в общем обороте фирмы быстро выросла до 70%, что говорит о конкурентоспособности и признании продукции фирмы на мировом рынке. Одним из важнейших рынков для **Dr.Schulze GmbH** является Россия.

Кроме развития собственного производства фирма Доктор Шульце активно работает над повышением безопасности всей отрасли шлифовального инструмента. Фирма является одним из инициаторов и создателей oSa (Organization for the Safety of Abrasives) — всемирной организации по безопасности шлифовального инструмента.

Официальное российское представительство фирмы **Dr.Schulze GmbH** осуществляет комплексные поставки, гарантийное и сервисное обслуживание всего

оборудования и инструмента для алмазной резки и сверления, произведённого **Dr.Schulze GmbH**. Большое внимание уделяется вопросам консультирования и обучения клиентов работе с оборудованием и инструментом, а также новым технологиям по резке бетона. Наши сотрудники всегда готовы подобрать оборудование и инструмент **Dr.Schulze GmbH**, наиболее полно отвечающие техническому заданию и позволяющие эффективно решить поставленную клиентами задачу.

Авторизованные сервисные центры оказывают полный спектр услуг по техническому, гарантийному и постгарантийному обслуживанию и ремонту всего оборудования. При проведении ремонта и обслуживания используются исключительно оригинальные запасные части и расходные материалы.

Широкая дилерская сеть позволяет поддерживать тесный контакт с конечными пользователями, быть в курсе производственных проблем и потребностей заказчиков. Офисы продаж и сервисные центры расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Краснодаре, Нижнем Новгороде, Казани, Самаре, Красноярске, Хабаровске и других городах России.

**ПРОДУКЦИЯ DR.SCHULZE — ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ!**



# СОДЕРЖАНИЕ

## Инновационный мотор для сухого сверления с микроударом DKS-15 SPL

## Двигатель для сверления с водой и без воды DKS32

## КЕРНОСВЕРЛИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ DRILLKOMPLEKT

Drillkomplekt MINI  
Drillkomplekt 100 Eco  
Drillkomplekt 160 Master  
Drillkomplekt 200 Standart  
Drillkomplekt 200 Standart Plus  
Drillkomplekt 300 Optimum  
Drillkomplekt 300 Optimum Plus  
Drillkomplekt 300 Optimum X  
Drillkomplekt 400 Profi Eco  
Drillkomplekt 500 Profi-2

## Станины для керносверлильных установок

Drill 14 eco  
Drill-16V (D-160V)  
Drill-25C/Drill-35C  
Drill-35ES  
Drill-25V (D-250V)  
Drill-35R (D-350R)  
Drill 45/45L/32-L  
Drill 50 PS/ES

## ЭЛЕКТРОБОРМОТОРЫ СЕРИИ BDK (WEKA)

DK 08  
BDK 2 Plus (DK 18)/BDK 1 Plus (DK 16)  
BDK 26/BDK 28/BDK 33  
BDK 4B/BDK 4 BS/BDK 45

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Универсальные водосборные устройства  
WSR 150, WSR 250  
Устройство автономной подачи воды WBK III  
Устройство автономной подачи воды WBM II  
Принадлежности к керносверлильным машинам  
Удлинители к буровым коронкам  
Быстросъёмное распорное  
крепёжное устройство SP1  
Адаптеры к буровым коронкам

## Промышленные пылесосы

Пылесос для сбора воды и пыли с встроенным  
насосом для шлама NT-80P

## Коронки для сухого сверления SP-BETON LASER

## Коронки для сверления с водой и оснастка для пайки

Алмазные буровые коронки  
4-5 Beton Premium/Beton Super premium (HSP-N) 27  
Алмазные буровые коронки RAPID 26  
Алмазные буровые коронки  
6 Beton Standart (HSP-E) 28  
Сегменты для алмазных буровых коронок 28  
Кольца для алмазных буровых коронок 28

## КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ

8 BS-230 Top 29  
9 BS-350 LST 29  
10 BS-400 LST-230 30  
11 BS-400 LST-400 30  
12 BS-500 LST 30  
13 BS-750 31  
14 BS-1000 31  
15 Диски к станкам для резки блоков  
16 BS-W/ BS-WB/ BS-WG 31  
17

## ШВОНАРЕЗЧИКИ

FS-350 ECO-B/FS-350 ECO-E400 32  
FS-800 EH 32  
FS-1000-MVH/EVH 32  
Алмазные диски для швонарезчиков  
18 AS-1/ALT-S 10/BLS-E10/BLS-10/  
19 W24/DRS-SET-EF 7,5 W 33  
19

## Алмазные диски для ручного инструмента и камнерезных станков

Alligator S 34  
Laser Extreme Cut 34  
Laser Turbo U 34  
Laser BTGP 34  
L-Abrasive 34  
21 Super Cut S 34  
L-Granit 34  
UNI-X10 34  
Ultra Ceram 35  
FL-HC 35  
FL-S 35  
FL-HCE 35  
FL-E 35

## Шлифовальные тарелки

ST-Hawk/ ST-Spiral/ ST-Rotor 35  
24 ST-2C/ ST-2A 35  
24

## ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ

25 **ФИРМЫ «DR.SCHULZE GMBH»** 36

## ОБОРУДОВАНИЕ

26 **ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПОЛОВ**  
DBF-200-E230/DBF-200-E400/DBF-200-B 37  
DBF-250-E400/DBF-250-B 37  
DBF-380 TWO-IN-ONE 38

# ИННОВАЦИОННЫЙ МОТОР ДЛЯ СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ С МИКРОУДАРОМ DKS-15 SPL

Функция включения / выключения микроудара оптимизирует работу мощного двухкиловаттного мотора и ускоряет сверление железобетона и твёрдых материалов. Пыль, возникающая при сверлении, стряхивается с сегментов при помощи микроудара и удаляется эффективной системой пылеудаления.

Двухскоростной электробормотор предназначен для сверления отверстий  $\varnothing$  до 200 мм и может эксплуатироваться вручную или на станине. DKS 15 поставляется в комплекте с набором инструментов в практичном футляре для переноски, в котором также есть место для нескольких коронок.

## DKS-15 имеет следующие инновационные характеристики:

- **Отсутствие пыли во время работы** — эффективная система пылеудаления обеспечивает отсутствие пыли во время работы. Узел пылесбора присоединён к машине быстросъёмной стопорной пружиной.
- **Шпиндель DKS15 имеет резьбу 1.1/4" UNC для крепления инструмента**, что позволяет применять широкий ассортимент стандартных алмазных коронок для сухого сверления.
- **Двухступенчатый редуктор обеспечивает широкий диапазон сверления** за счёт механической адаптации скорости и крутящего момента к соответствующему диаметру сверления.
- **Система смазки редуктора** — оптимальная смазка шестерни гарантирует длительный срок службы и высокую эффективность.
- **Защитная муфта** — защищает оператора, мотор и инструмент от высоких механических перегрузок.
- **IntelliTronic** — новая электронная система мягко запускает мотор с помощью микроконтроллера и таким образом позволяет избежать слишком высокого пускового тока. При превышении порога перегрузки по току электроника показывает это пульсацией двигателя. Если при этом оператор уменьшает мощность подачи, двигатель снова начинает работать нормально. Если оператор не уменьшает мощность подачи, то через несколько секунд электронное устройство выключает двигатель. После автоматического отключения мотор может быть немедленно запущен. Не требуется ждать определённого периода времени перед повторным запуском. IntelliTronic позволяет избежать перегрузки, повышает безопасность, увеличивает срок службы мотора и обеспечивает комфортную работу оператору.





**НОВИНКА!**

- **Точное позиционирование** — два встроенных уровня обеспечивают точное горизонтальное и вертикальное рабочее позиционирование.
- **Корпус редуктора изготовлен из алюминия** и, таким образом, механически и термически чрезвычайно стабилен.
- **Для экономии веса корпус двигателя изготовлен из ударопрочного пластика.**

Артикул	<b>DKS 15</b> <b>MS13004307</b>
Номинальная мощность, Вт	2000
Выходная мощность, Вт	1340
Число оборотов под нагрузкой (об./мин.)	700/1700
Длина, мм	510
Вес, кг	5,2
Макс. Ø отверстия в бетоне на станине, мм	30 – 150
вручную, мм	30 – 100
Вручную в кирпиче, мм	30 – 200
Подсоединение, "	1,1/4
Ø крепления мотора, мм	60

# ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ С ВОДОЙ И СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ DKS32

Чрезвычайно мощный сверильный двигатель с переключаемым микроударом для сухого сверления отверстий Ø 50–300 мм в армированном бетоне и других строительных материалах.

## Двигатель DKS32 имеет следующие характеристики:

- Специально разработан для сухого сверления при работе со станиной.
- Увеличенная и адаптированная к сухим сверильным коронкам Dr.Schulze мощность 3,2 кВт.
- Мягкий микроудар для быстрой подачи при сверлении и оптимального пылеулавливания.
- Вращающийся узел подсоединения пылесоса для удобной работы.
- Трёхскоростной редуктор для широкого диапазона сверления 50–300 мм.
- Эффективная система пылеулавливания обеспечивает полное отсутствие пыли при сверлении.
- Повышенная безопасность для оператора, машины и инструмента благодаря предохранительному сцеплению.
- Интеллектуальная электроника: ограничитель пускового тока, указание на перегрузку, отключение при постоянной перегрузке.

## С ПЕРЕКЛЮЧАЕНЫМ МИКРОУДАРОМ

Артикул	DKS32 MS13009308
Ø сверления, мм	50–300
Подсоединение, "	1.1/4
Мощность	3,2 кВт; 230 В
Число оборотов под нагрузкой (об./мин.)	230/460/720
Длина мотора без ручки, мм	≈ 560
Вес, кг	12,4

## СУХОЕ СВЕРЛЕНИЕ АРМИРОВАННОГО БЕТОНА

**НОВИНКА!**



# КЕРНОСВЕРЛИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ DRILLKOMPLEKT

Для сверления отверстий в различных материалах:  
армированный бетон, кирпич, природный камень.  
Ø отверстий от 10 до 500 мм.

Мощные и производительные высокотехнологичные электробормоторы.  
Надёжная техника для самых сложных условий работы.



Сверление кирпичной стены под углом



Горизонтальное сверление железобетона



Сверление под химические анкеры



Вертикальное сверление железобетона



Сверление железобетонной стены



Сверление асфальта

## Керносерлильные комплекты Drillkomplekt Mini

**СВЕРХНИЗКИЙ ВЕС — 11,7 КГ!**

Встроенный уровень на моторе

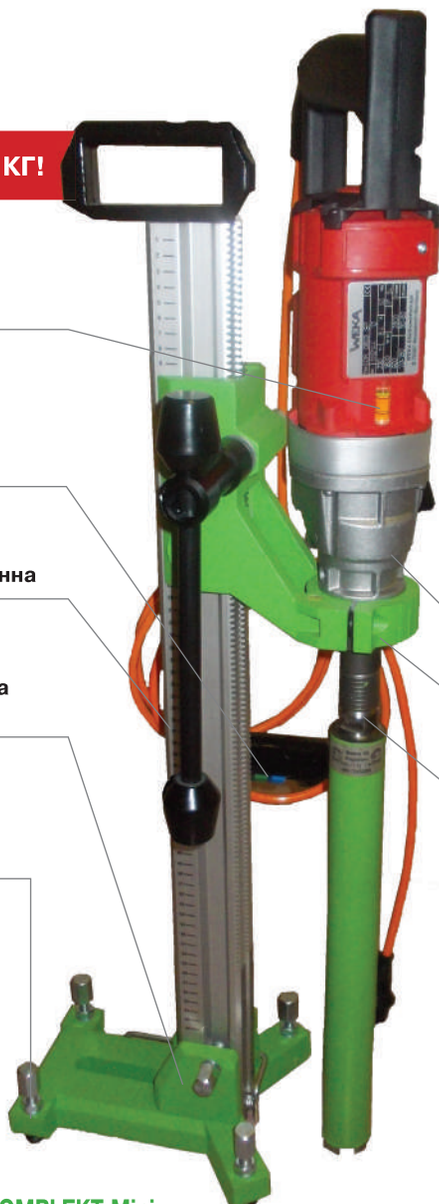
Защитный блок PRCD (УЗО)  
для безопасной работы оператора

Прочная и лёгкая алюминиевая колонна

Бесступенчатая регулировка наклона  
до 30°

Компактное основание  
с юстировочными болтами

**Сверление коронками  
с соединением  
1/2" или 1 1/4" с водой**



- Ø сверления до 130 мм
- Станина Drill 14 есо
- Электробормотор DK0803 (1,8 кВт, 230 В)
- Только для сверления с водой

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для прокладки коммуникаций: вентиляция, электрика, водоснабжение, газ.
- Для монтажа анкеров.
- Для высверливания проёмов.
- Для отбора кернов.
- Для любых отверстий небольших диаметров.

Полностью металлический редуктор мотора с двумя скоростями сверления

Крепление мотора через кольцо Ø 60 мм

Комбинированный шпindel для коронок с «хвостовиком» 1/2" и 1 1/4"



Удобный транспортировочный кофр

Возможность работы мотором без станины, удобная дополнительная рукоятка

### Технические характеристики DRILLKOMPLEKT Mini

Артикул	DK0814MI
Диапазон диаметров сверления	20–130 мм
Рабочий ход каретки	520 мм
Размеры основания станины	350x220 мм
Мощность мотора	1,8 кВт, 230 В
Количество скоростей электробормотора	2
Число оборотов электробормотора	540/1700
Вес комплекта (мотор + станина)	5,2 + 6,5 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Комплект оснастки для крепления	Устройство для автономной подачи воды 10 л	Удлинитель для коронок 200–500 мм	Водосборное устройство универсальное	Медные кольца
Артикул КК4600001	Артикул MS21000561		Артикул MS42000076	Артикул MS22001232

\* Больше доп. устройств на стр. 23–25

## Керносверлильные комплекты

### Drillkomplekt 100 Eco

- Ø сверления до 150 мм
- Станина Drill 14 eco
- Электробормотор BDK 2 Plus (2,0 кВт, 230 В)
- Только для сверления с водой

Встроенный уровень на моторе

Защитный блок PRCD (УЗО) для безопасной работы оператора

Прочная и лёгкая алюминиевая колонна

Бесступенчатая регулировка наклона до 30°

Компактное основание с юстировочными болтами

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для прокладки коммуникаций: вентиляция, электрика, водоснабжение, газ.
- Для монтажа анкеров.
- Для высверливания проёмов.
- Для отбора кернов.
- Для любых отверстий небольших диаметров.

Полностью металлический редуктор мотора с тремя скоростями сверления

Крепление мотора через кольцо Ø 60 мм

Комбинированный шпиндель для коронок с «хвостовиком» ½" и 1 ¼"

Сверление коронками с соединением ½" или 1 ¼" с водой

#### Технические характеристики DRILLKOMPLEKT 100 Eco:

Артикул	DK0100EC
Диапазон диаметров сверления	20–150 мм
Рабочий ход каретки	520 мм
Размеры основания станины	350x220 мм
Мощность мотора	2,0 кВт, 230 В
Количество скоростей электробормотора	3
Число оборотов электробормотора	540/1200/2520
Вес комплекта (мотор + станина)	5,3 + 6,5 кг

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Комплект оснастки для крепления	Устройство для автономной подачи воды 10 л	Удлинитель для коронок 200–500 мм	Водосборное устройство универсальное	Медные кольца
Артикул КК4600001	Артикул MS21000561		Артикул MS42000076	Артикул MS22001232
				

\* Больше доп. устройств на стр. 23–25

## Керносверлильные комплекты Drillkomplekt 160 Master

- Ø сверления до 160 мм
- Станина Drill 16 V (D-160 V)
- Электробормотор BDK 2 Plus (2,0 кВт, 230 В)
- Только для сверления с водой

Защитный блок PRCD (УЗО) для безопасной работы оператора

Полностью металлический редуктор мотора с тремя скоростями сверления

Крепление мотора через кольцо Ø 60 мм

Комбинированный шпindel для коронок с «хвостовиком» ½" и 1 ¼"

Прочная и лёгкая алюминиевая колонна

Бесступенчатая регулировка наклона до 45°

Компактное основание с юстировочными болтами

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для прокладки коммуникаций: вентиляция, электрика, водоснабжение, газ.
- Для монтажа анкеров.
- Для высверливания проёмов.
- Для отбора кернов.
- Для любых отверстий небольших диаметров.

Лазерный указатель центра сверления

Удобная транспортировочная рукоятка

Упор-откос для дополнительной жёсткости

Встроенный вакуумный узел для безанкерного крепления установки

**Сверление коронками с соединением ½" или 1 ¼" с водой**

### Технические характеристики DRILLKOMPLEKT 160 Master:

Артикул	DK0160EC
Диапазон диаметров сверления	20–160 мм
Рабочий ход каретки	570 мм
Размеры основания станины	310x190 мм
Мощность мотора	2,0 кВт, 230 В
Количество скоростей электробормотора	3
Число оборотов электробормотора	540/1200/2520
Вес комплекта (мотор + станина)	5,3 + 9,8 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Комплект оснастки для крепления	Устройство для автономной подачи воды 10 л	Удлинители для коронок 200–500 мм	Водосборное устройство универсальное	Медные кольца
Артикул KK4600001	Артикул MS21000561		Артикул MS42000076	Артикул MS22001232
				

\* Больше доп. устройств на стр.23–25

## Керносерверные комплекты Drillkomplekt 200 Standart

**ПРОСТОЙ И ПРОЧНЫЙ  
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ  
УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Система плавного пуска

Защитная система от перегрузок  
Intellitronic

Полностью металлический редуктор  
мотора с тремя скоростями сверления

Фрикционный элемент на шпинделе  
для лёгкого демонтажа коронок

- Ø сверления до 250 мм
- Станина Drill 25C
- Электродвигатель  
BDK 26 (2,6 кВт, 230 В)
- Только для сверления  
с водой

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для прокладки коммуникаций: вентиляция, электрика, водоснабжение, газ.
- Для высверливания проёмов.
- Для отбора кернов.
- Для любых отверстий средних диаметров.
- Для работы в стеснённых условиях.

Удобная транспортировочная рукоятка

Защитный блок PRCD (УЗО)  
для безопасной работы оператора

Прочная стальная колонна  
со съёмной закалённой рейкой

Прочное стальное сверхкомпактное  
основание 260x220 мм  
с юстировочными болтами

**Сверление коронками  
с соединением  
1 1/4" с водой**

### Технические характеристики DRILLKOMPLEKT 200 Standart:

Артикул	DK0200ST
Диапазон диаметров сверления	30–250 мм
Рабочий ход каретки	650 мм
Размеры основания станины	260x220 мм
Мощность мотора	2,6 кВт, 230 В
Количество скоростей электродвигателя	3
Число оборотов электродвигателя	300/590/930
Вес комплекта (мотор + станина)	11,6 + 12,3 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Комплект оснастки для крепления	Устройство для автономной подачи воды 10 л	Удлинитель для коронок 200–500 мм	Водосборное устройство универсальное	Крепёжное распорное устройство
Артикул КК4600001	Артикул MS21000561		Артикул MS42000076	Артикул MS22000094
				

\* Больше доп. устройств на стр. 23–25

## Керносверлильные комплекты Drillkomplekt 200 Standart Plus

- Ø сверления до 250 мм
- Станина Drill 25V (D-250V)
- Электробормотор BDK 26 (2,6 кВт, 230 В)
- Только для сверления с водой

Система плавного пуска

Защитная система от перегрузок Intellitronic

Быстросъемное крепление мотора «ласточкин хвост»

Полностью металлический редуктор мотора с тремя скоростями сверления

Фрикционный элемент на шпинделе для лёгкого демонтажа коронок

Защитный блок PRCD (УЗО) для безопасной работы оператора

Вспомогательный упор для лёгкого засверливания

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для прокладки коммуникаций: вентиляция, электрика, водоснабжение, газ.
- Для высверливания проёмов.
- Для отбора кернов.
- Для любых отверстий средних диаметров.

Роликовые направляющие каретки для лёгкого хода

Лазерный указатель центра сверления

Удобная транспортировочная рукоятка

Упор-откос для дополнительной жёсткости

Бесступенчатая регулировка наклона до 45°

Встроенный вакуумный узел для безанкерного крепления установки

Основание с юстировочными болтами

**Сверление коронками с соединением 1 1/4" с водой**

### Технические характеристики DRILLKOMPLEKT 200 Standart Plus:

Артикул	DK0200SP
Диапазон диаметров сверления	30–250 мм
Рабочий ход каретки	570 мм
Размеры основания станины	390x220 мм
Мощность мотора	2,6 кВт, 230 В
Количество скоростей электробормотора	3
Число оборотов электробормотора	300/590/930
Вес комплекта (мотор + станина)	11,6 + 14,4 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Комплект оснастки для крепления	Устройство для автономной подачи воды 10 л	Удлинитель для коронок 200–500 мм	Водосборное устройство универсальное	Крепёжное распорное устройство
Артикул КК4600001	Артикул MS21000561		Артикул MS42000076	Артикул MS22000094
				

\* Больше доп. устройств на стр. 23–25

## Керносверлильные комплекты Drillkomplekt 300 Optimum

**ПРОСТОЙ И ПРОЧНЫЙ  
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ  
УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Система плавного пуска

Защитная система от перегрузок  
Intellitronic

Полностью металлический  
редуктор мотора  
с тремя скоростями сверления

Фрикционный элемент на шпинделе  
для лёгкого демонтажа коронок

- Ø сверления до 350 мм
- Станина Drill 35С
- Электродвигатель  
BDK 28 (3,2 кВт, 230 В)
- Только для сверления  
с водой

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для прокладки коммуникаций: вентиляция, электрика, водоснабжение, газ.
- Для высверливания проёмов.
- Для отбора кернов.
- Для любых отверстий средних диаметров.
- Для работы в стеснённых условиях.

Удобная транспортировочная рукоятка

Защитный блок PRCD (УЗО)  
для безопасной работы оператора

Прочная стальная колонна  
со съёмной закалённой рейкой

Прочное стальное сверхком-  
пактное основание 260x220 мм  
с юстировочными болтами

**Сверление коронками  
с соединением  
1 1/4" с водой**

### Технические характеристики DRILLKOMPLEKT 300 Optimum:

Артикул	DK030000
Диапазон диаметров сверления	40–350 мм
Рабочий ход каретки	650 мм
Размеры основания станины	340x260 мм
Мощность мотора	3,2 кВт, 230 В
Количество скоростей электродвигателя	3
Число оборотов электродвигателя	230/480/720
Вес комплекта (мотор + станина)	11,9 + 18,9 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Комплект оснастки для крепления	Устройство для автономной подачи воды 10 л	Удлинитель для коронок 200–500 мм	Водосборное устройство универсальное	Крепёжное распорное устройство
Артикул КК4600001	Артикул MS21000561		Артикул MS42000076	Артикул MS22000094
				

\* Больше доп. устройств на стр. 23–25

## Керносверлильные комплекты Drillkomplekt 300 Optimum Plus

- Ø сверления до 350 мм
- Станина Drill 35R (D-350R)
- Электробормотор BDK 28 (3,2 кВт, 230 В)
- Только для сверления с водой

Система плавного пуска

Защитная система от перегрузок Intellitronic

Быстросъемное крепление мотора «ласточкин хвост»

Полностью металлический редуктор мотора с тремя скоростями сверления

Фрикционный элемент на шпинделе для лёгкого демонтажа коронок

Защитный блок PRCD (УЗО) для безопасной работы оператора

Вспомогательный упор для лёгкого засверливания



### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для прокладки коммуникаций: вентиляция, электрика, водоснабжение, газ.
- Для высверливания проёмов.
- Для отбора кернов.
- Для любых отверстий средних диаметров.

Роликовые направляющие каретки для лёгкого хода

Лазерный указатель центра сверления

Удобная транспортировочная рукоятка

Упор-откос для дополнительной жёсткости

Бесступенчатая регулировка наклона до 45°

Большие транспортировочные колёса

Основание с юстировочными болтами

**Сверление коронками с соединением 1 1/4" с водой**

### Технические характеристики DRILLKOMPLEKT 300 Optimum Plus:

Артикул	DK03000P
Диапазон диаметров сверления	40–350 мм
Рабочий ход каретки	610 мм
Размеры основания станины	600x360 мм
Мощность мотора	3,2 кВт, 230 В
Количество скоростей электробормотора	3
Число оборотов электробормотора	230/480/720
Вес комплекта (мотор + станина)	11,9 + 20,8 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Комплект оснастки для крепления	Устройство для автономной подачи воды 10 л	Удлинитель для коронок 200–500 мм	Водосборное устройство универсальное	Крепёжное распорное устройство
Артикул КК4600001	Артикул MS21000561		Артикул MS42000076	Артикул MS22000094

\* Больше доп. устройств на стр. 23–25

## Керносерлильные комплекты Drillkomplekt 300 Optimum X

**СВЕРХЛЁГКИЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ  
РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Система плавного пуска

Защитная система от перегрузок  
IntelliTronic

Быстросъёмное эксцентриковое  
крепление мотора

Полностью металлический  
редуктор мотора  
с тремя скоростями сверления

Фрикционный элемент на шпинделе  
для лёгкого демонтажа коронок

Защитный блок PRCD (УЗО)  
для безопасной работы оператора

- Ø сверления до 300 мм (350 мм с доп. проставкой)
- Станина Drill 35 EC
- Электробормотор BDK 28 (3,2 кВт, 230 В)
- Только для сверления с водой

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для прокладки коммуникаций: вентиляция, электрика, водоснабжение, газ.
- Для высверливания проёмов.
- Для отбора кернов.
- Для любых отверстий средних диаметров.

Роликовые направляющие каретки для лёгкого хода

Бесступенчатая регулировка наклона до 45° с помощью штурвала, без ключа

Упор-откос для дополнительной жёсткости

Транспортировочные колёса

Прочное стальное основание с юстировочными болтами

**Сверление коронками  
с соединением  
1 1/4" с водой**

### Технические характеристики DRILLKOMPLEKT 300 Optimum X:

Артикул	DK03000X
Диапазон диаметров сверления	40–300 мм
Диапазон диаметров сверления с доп. проставкой	40–350 мм
Рабочий ход каретки	580 мм
Размеры основания станины	340x220 мм
Мощность мотора	3,2 кВт, 230 В
Количество скоростей электробормотора	3
Число оборотов электробормотора	230/480/720
Вес комплекта (мотор + станина)	11,9 + 13,0 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Комплект оснастки для крепления	Устройство для автономной подачи воды 10 л	Удлинитель для коронок 200–500 мм	Водосборное устройство универсальное	Крепёжное распорное устройство
Артикул КК4600001	Артикул MS21000561		Артикул MS42000076	Артикул MS22000094

\* Больше доп. устройств на стр. 23–25

## Керносверлильные комплекты Drillkomplekt 400 Profi Eco

Мощный и производительный трёхфазный двигатель

Водяное охлаждение мотора

Система плавного пуска

Полностью металлический редуктор мотора с тремя скоростями сверления

Фрикционный элемент на шпинделе для лёгкого демонтажа коронок

Быстросъёмное эксцентриковое крепление мотора

- Ø сверления до 350 мм (400 мм с доп. проставкой)
- Станина Drill 50 EC
- Электробормотор BDK 4 V (3,9 кВт, 400 В)
- Только для сверления с водой

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для прокладки коммуникаций: вентиляция, электрика, водоснабжение, газ.
- Для высверливания проёмов.
- Для любых отверстий больших диаметров.
- Для больших объёмов работ.

Малообслуживаемые износостойкие направляющие скольжения из композиционного материала для высокоточной подачи

Рейка подачи сзади колонны

Прочное стальное основание с юстировочными болтами

Сверление коронками с соединением 1 1/4" с водой

### Технические характеристики DRILLKOMPLEKT400 Profi Eco:

Артикул	DK0400PE
Диапазон диаметров сверления	70–350 мм
Диапазон диаметров сверления с доп. проставкой	70–400 мм
Рабочий ход каретки	650 мм
Размеры основания станины	425x280 мм
Мощность мотора	3,9 кВт, 400 В
Количество скоростей электробормотора	3
Число оборотов электробормотора	160/340/510
Вес комплекта (мотор + станина)	19,0 + 21,0 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Комплект оснастки для крепления	Устройство для автономной подачи воды 10 л	Удлинитель для коронок 200–500 мм	Водосборное устройство универсальное	Крепёжное распорное устройство
Артикул KK4600001	Артикул MS21000561		Артикул MS42000076	Артикул MS22000094
				

\* Больше доп. устройств на стр. 23–25

## Керносверлильные комплекты Drillkomplekt 500 Profi-2

- Ø сверления до 500 мм
- Станина Drill 45
- Электробормотор BDK 45 (5,2 кВт, 400 В)
- Только для сверления с водой

Малообслуживаемые износостойкие направляющие скольжения из композиционного материала для высокоточной подачи

Двухскоростной редуктор подачи каретки

Двойной упор-откос для ещё большей жёсткости

Быстросъёмное крепление мотора «ласточкин хвост»

Бесступенчатая регулировка наклона до 45°

Прочное стальное основание с юстировочными болтами

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для прокладки коммуникаций: вентиляция, электрика, водоснабжение, газ.
- Для высверливания проёмов.
- Для любых отверстий больших диаметров.
- Для больших объёмов работ.

Мощный и производительный трёхфазный двигатель

Водяное охлаждение мотора

Система плавного пуска

Полностью металлический редуктор мотора с тремя скоростями сверления

Фрикционный элемент на шпинделе для лёгкого демонтажа коронок

Сверление коронками с соединением 1 1/4" с водой

### Технические характеристики DRILLKOMPLEKT 500 Profi-2:

Артикул	DK0500P2
Диапазон диаметров сверления	100–350 мм
Рабочий ход каретки	850 мм
Размеры основания станины	520x380 мм
Мощность мотора	5,2 кВт, 400 В
Количество скоростей электробормотора	3
Число оборотов электробормотора	120/240/360
Вес комплекта (мотор + станина)	22,9 + 26,5 кг

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Комплект оснастки для крепления	Устройство для автономной подачи воды 10 л	Удлинитель для коронок 200–500 мм	Водосборное устройство универсальное	Крепёжное распорное устройство
Артикул КК46000001	Артикул MS21000561		Артикул MS42000076	Артикул MS22000094

\* Больше доп. устройств на стр. 23–25

# СТАНИНЫ ДЛЯ КЕРНОСВЕРЛИЛЬНЫХ УСТАНОВОК



Артикул  
MS12000083

## Drill 14 eco

Лёгкая и удобная в эксплуатации керносверлильная установка с малой дюбельной платформой и креплением бормотора Ø 60 мм для сверления отверстий Ø до 150 мм

- Крепление бормотора Ø 60 мм
- Указатель центра сверления
- Платформа с установочными болтами



Артикул  
MS12000032

## Drill-16V (D-160V)

Сверхлёгкая, компактная керносверлильная станция со встроенным вакуумным основанием, лазерным индикатором центра отверстия и бесступенчатым наклоном до 45°

- Быстросъёмное крепление электробормотора Ø 60 мм
- Стабильная и малообслуживаемая направляющая скольжения
- Вакуумное основание с набором уплотнений и установочными болтами

Модель	Drill 14 eco	Drill-16V
Артикул	MS12000083	MS12000032
Макс. Ø сверления <sup>1</sup> , мм	150	160
Наклон до (°)	нет	45
Длина (мм)	350	480
Ширина (мм)	220	280
Высота (мм)	850	900
Вес (кг)	6,5	9,8

<sup>1</sup> Максимальный диаметр сверления с электробормоторами BDK



Артикулы MS12000500 /  
MS12000095

## Drill-25C/Drill-35C

Простые и надёжные керносверлильные установки для электрических бормоторов для сверления отверстий Ø до 250 мм (Drill-25C) и Ø 350 мм (Drill-35C)

- Легкоходные и малообслуживаемые направляющие каретки (Drill-25C)
- Сверхпрочная стальная колонна
- Компактная платформа для сверления в углах
- Простота в эксплуатации и в обслуживании
- Подача через стальную зубчатую рейку
- Опциональное крепление моторов Ø 60 мм (Drill-25C)



Артикул  
MS12000898

## Drill-35ES

Профессиональная керносверлильная установка с роликовой направляющей и повышенной стабильностью при рекордно низком весе около 13 кг!

- Малообслуживаемая система подачи с пластиковыми роликами
- Сверхпрочное и компактное стальное сварное основание для работы в труднодоступных местах
- Складные опорные лапки для предотвращения опрокидывания станины вперед даже при установленном бормоторе
- Наклонное сверление до 45°
- Серийные транспортировочные колёса

Модель	Drill-25C	Drill-35C	Drill-35ES
Артикул	MS12000500	MS12000095	MS12000898
Макс. Ø сверления <sup>1</sup> , мм	250	350	300 (350) <sup>2</sup>
Наклон до (°)	нет	нет	45
Длина (мм)	260	340	340
Ширина (мм)	220	260	220
Высота (мм)	1000	1000	950
Вес (кг)	12,3	18,9	13,5

<sup>1</sup> Максимальный диаметр сверления с электробормоторами BDK

<sup>2</sup> С проставочной пластиной

# СТАНИНЫ ДЛЯ КЕРНОСВЕРЛИЛЬНЫХ УСТАНОВОК



## Drill-25V (D-250V)

Сверхлёгкая компактная керносверлильная станина со встроенным вакуумным основанием, лазерным индикатором центра отверстия и бесступенчатым наклоном до 45°

Артикул MS12000033



## Drill-35R (D-350R)

Надёжная керносверлильная станина с прочным основанием для анкерного крепления, транспортными колёсами и быстросъёмным креплением электробормотора для сверления отверстий Ø до 350 мм

Артикул MS12000034

- Быстросъёмная пластина крепления электробормотора
- Малообслуживаемая роликовая направляющая с лёгким ходом
- Бесступенчатый наклон до 45°
- Вакуумное основание с набором уплотнений и установочными болтами (D-25V)
- Стабильное литое основание для анкерного крепления с установочными болтами (D-35R)
- Встроенный уровень для точного позиционирования
- Вспомогательный упор для забуривания
- Лазерный индикатор центра сверлимого отверстия
- Быстросъёмные транспортировочные колеса (D-35R)



## Drill 45/45L

Надёжная керносверлильная установка с двойным упором колонны и системой быстросъёмного крепления бормотора высокой мощности для сверления отверстий Ø до 500 мм. Возможность сверления буровыми коронками повышенной длины

- Система быстросъёмного крепления бормотора II
- Двухскоростной редуктор подачи
- Двойной упор колонны
- Наклонное сверление до 45° со шкалой
- Колёса для транспортировки

Артикулы MS12000072 / MS12000147



## Drill-32L

Компактная и надёжная керносверлильная установка с упором колонны и системой быстрого крепления бормотора для сверления отверстий Ø до 320 мм

- Система быстросъёмного крепления бормотора II
- Максимальный Ø сверления 320 мм с проставочной пластиной (доп. принадлежность)
- Двухскоростной редуктор подачи
- Наклонное сверление до 45° со шкалой
- Колёса для транспортировки

Артикул MS12000146

Модель	D-25V	D-35R	Drill-45	Drill-45L	Drill-32L
Артикул	MS12000033	MS12000034	MS12000072	MS12000147	MS12000146
Максимальный Ø сверления, мм <sup>1</sup>	250	350	500	500	280 (320) <sup>2</sup>
Наклон до, °	45	45	45	45	45
Длина, мм	470	600	520	520	520
Ширина, мм	290	360	380	380	380
Высота, мм	950	1040	1300	2100	980
Вес, кг	14,4	19,8	26,5	28,0	19,5

<sup>1</sup> Максимальный Ø сверления с электробормоторами BDK  
<sup>2</sup> С проставочной пластиной

# СТАНИНЫ ДЛЯ КЕРНОСВЕРЛИЛЬНЫХ УСТАНОВОК

## Drill 50 PS/ES

Универсальная и сверхстабильная керносверлильная установка с колонной из нержавеющей стали для сверления отверстий Ø до 500 мм

- Малообслуживаемые износостойкие направляющие скольжения из композиционного материала для высокоточной подачи
- Высокопрочный и стабильный корпус каретки
- Эксцентриковый стопор подачи
- Маховик подачи устанавливается справа или слева
- Колонна, упор колонны, установочные болты, маховик подачи и основные крепежные элементы — из нержавеющей стали
- Корпус каретки, вакуумная плита, верхняя заглушка колонны и соединительные элементы упора колонны из высокопрочного алюминиевого сплава



Артикулы MS12000103 / MS12000101

Модель	Drill 50 PS	Drill 50 ES
Артикул	MS12000103	MS12000101
Макс. Ø сверления, мм <sup>1</sup>	350/500 <sup>2</sup>	350/500 <sup>2</sup>
Наклонное сверление до °	45	нет
Ход каретки, мм	630	630
Длина, мм	475	475
Ширина, мм	387	387
Высота, мм	1030	1030
Вакуумная плита	да	да
Сварная стальная платформа	нет	нет
Наклонное сверление	да	нет
Упор колонны	да	нет
Усиленная колонна	нет	да
Транспортировочные колеса	да	нет
Вакуумный адаптер, уплотнение	нет	нет
Вес, кг	22,0	20,5

<sup>1</sup> Максимальный Ø сверления с электробормоторами BDK

<sup>2</sup> С проставочной пластиной



# ЭЛЕКТРОБОРМОТОРЫ СЕРИИ BDK (WEKA)

## DK 08

Новый электробормотор DK08 для сверления отверстий Ø до 130 мм в бетоне и Ø до 150 мм в кирпичной кладке

- Для сверления с водой
- Электронная защита от перегрузок
- Два встроенных уровня для точного сверления
- В комплекте с удобным чемоданом для транспортировки
- Штекер с контактами защитного заземления и защитный блок PRCD (УЗО)



Артикул MS13003256



## BDK 2 Plus (DK 18)

Компактный и лёгкий электробормотор с электронной защитой от перегрузок для сверления в керносверильной установке Ø до 160 мм

- Электронная регулировка пускового тока и защита от перегрузок
- Штекер с контактами защитного заземления и защитный блок PRCD (УЗО)

Артикул MS13000504



## BDK 1 Plus (DK 16)

Компактный и лёгкий электробормотор с электронной защитой от перегрузок для ручного сверления и сверления в керносверильной установке Ø до 160 мм

- Электронная регулировка пускового тока и защита от перегрузок
- Поставляется в чемодане в комплекте с инструментом
- С дополнительной ручкой для сверления без штатива
- Штекер с контактами защитного заземления и защитный блок PRCD (УЗО)

Артикул MS13000074



## BDK 26

Высокомощный (2,6 кВт; 230 В) электробормотор для сверления отверстий Ø до 250 мм

## BDK 28

Высокомощный (3,2 кВт; 230 В) электробормотор для сверления отверстий Ø до 350 мм

- Электронная защита от перегрузок
- Штекер с контактами защитного заземления и защитный блок PRCD (УЗО)
- Три редукторные скорости
- С антифрикционным кольцом

Артикулы MS13000193 / MS13000041



## BDK 33

Надёжный электробормотор повышенной мощности (3,2 кВт; 230 В) для сверления отверстий Ø до 350 мм

- Электронная регулировка пускового тока и защита от перегрузок
- С антифрикционным кольцом
- Штекер с контактами защитного заземления и защитный блок PRCD

Артикул MS13000082

Модель	DK 08	BDK 2 Plus (DK 18)	BDK 1 Plus (DK 16)	BDK 26	BDK 28	BDK 33
Артикул	MS13000261	MS13000504	MS13000074	MS13000193	MS13000041	MS13000082
Макс. Ø сверления, мм	150	160	160	250	350	350
Мощность мотора, кВт	1,8	2,0	2,0	2,6	3,2	3,2
Число скоростей мотора	2	3	3	3	3	3
Число оборотов мотора (об./мин.)	570/1700	540/1200/2520	540/1200/2520	300/590/930	230/480/720	230/480/720
Резьба шпинделя, дюйм	1/2" + 1.1/4"	1/2" + 1.1/4"	1/2" + 1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"
Вес комплекта (кг)	5,2	5,3	5,9	11,6	11,9	11,9

# ЭЛЕКТРОБОРМОТОРЫ СЕРИИ BDK (WEKA)

## BDK 4B/BDK 4 BS

Высокомощный (3,9 кВт; 400 В) электробормотор для сверления отверстий до 400 мм (BDK 4B) или для сверления отверстий Ø до 325 мм на большую глубину (BDK 4 BS)

- Электронная регулировка пускового тока и защита от перегрузок
- С антифрикционным кольцом
- Три скорости редуктора
- Водяное охлаждение мотора
- Высокая безопасность для оператора



Артикулы MS13000861 / MS13000636

## BDK 45

Высокомощный (5,2 кВт; 400 В) электробормотор для сверления отверстий Ø до 500 мм

- Электронная регулировка пускового тока и защита от перегрузок
- С антифрикционным кольцом
- Три скорости редуктора
- Водяное охлаждение мотора
- Высокая безопасность для оператора



Артикул MS13000070

Модель	BDK 4B	BDK 4BS	BDK 45
Артикул	MS13000861	MS13000636	MS13000070
Макс. Ø сверления <sup>1</sup> , мм	70 – 400	50 – 325	100 – 500
Мощность мотора	3,9 кВт 230 В	3,9 кВт 230 В	5,2 кВт 400 В
Число скоростей мотора	3	3	3
Число оборотов мотора (об./мин.)	180/430/750	180/430/750	120/280/440
Резьба шпинделя, дюйм	1 1/4" + 1/2"	1 1/4"	1 1/4"
Вес комплекта (кг)	5,8	13,6	22,8

<sup>1</sup> Максимальный диаметр сверления с электробормоторами BDK

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Универсальные водосборные устройства

### WSR 150, WSR 250

для сбора воды и шлама при сверлении  
 Ø 150 мм (WSR 150), Ø 250 мм (WSR 250).

- Не требуют дополнительного крепления
- Могут использоваться с любыми керносверлильными установками
- Присасываются к поверхности за счёт создаваемого пылесосом вакуума
- Значительная экономия времени благодаря лёгкому монтажу
- Предотвращают загрязнение рабочего места и оборудования



	WSR 150	WSR 250
Артикул	MS42000076	MS42000097



### WBK III

Устройство автономной подачи воды 10 л с пластмассовым корпусом и предохранительным вентилем



### WBM II

Устройство автономной подачи воды 10 л с металлическим корпусом, манометром и предохранительным вентилем

	WBK III	WBM II
Артикул	MS21000561	MS21000038
Объём бака, л	10	10
Длина, мм	200	220
Ширина, мм	200	220
Высота, мм	580	600
Вес, кг	2,9	5,5



## Принадлежности к керносерверильным машинам

Другие принадлежности — по запросу



Принадлежности	Артикул
1 Дюбель многоразового использования M12, тип Rawel	MS21000201
2 Дюбель M12 (Ø 16 мм)	MS22003945
3 Шпилька крепления сверлильной машины, саморезная	MS22000847
4 Пробойник M12	MS21000099
5 Шпилька крепления сверлильной машины, саморезная	MS21000125
6 Шестигранная гайка	MS22000143
7 Ударная гайка	MS21000123
8 Медное кольцо	MS22001232

## Удлинители к буровым коронкам

Другие типоразмеры — по запросу

Удлинители	Артикул
½" 200 мм	MS21000540
½" 300 мм	MS21000149
½" 400 мм	MS21000499



Удлинители ½"

Удлинители	Артикул
1 ¼" 200 мм	MS21000077
1 ¼" 300 мм	MS21000078
1 ¼" 400 мм	MS21000148
1 ¼" 500 мм	MS21000126



Удлинители 1 ¼"

## SP1

Быстроразъемное распорное крепёжное устройство до 3150 мм



Артикул MS22000094

	SP1
Длина мин., мм	1700
Длина макс., мм	3150

## Адаптеры к буровым коронкам

Другие адаптеры — по запросу

	Артикул
Переходник-адаптер 1 ¼" – ½" с наружной резьбой	MS21000039
Переходник-адаптер 1 ¼" – ½" с внутренней резьбой	MS21000124

### Адаптеры

1 ¼"	M	r ½"	M
		BBT	Z
		M 38	Z
1 ¼"	Z	r ½"	Z
		BBT	M
		M 38	M
BBT	Z	r ½"	Z
BBT	M	r ½"	M

M = муфта Z = цапфа



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

## Пылесос для сбора воды и пыли с встроенным насосом для шлама NT-80P

Мощный пылесос для удаления пыли и воды  
с баком из нержавеющей стали объёмом  
80 литров, встроенным насосом для откачки  
шлама и большим набором принадлежностей

- 2 мотора общей мощностью 2,3 кВт обеспечивают производительность 360 м³/ч
- Специальные байпасные моторы обеспечивают быстрое охлаждение
- Корпус мотора с защитным экраном
- Надёжный необслуживаемый погружной насос для откачки шлама
- Алюминиевый литой всасывающий патрубок Ø 80 мм с быстроразъёмным соединением
- 4 колеса для лёгкой транспортировки
- Индикатор засора шлангов и фильтра

### Комплект поставки:

принадлежности:  
адаптер Ø для шлангов 80 / 50 мм  
гибкий шланг длиной 2 м, Ø 50 мм  
алюминиевые насадки  
щётка для чистки пола

	NT-80P
Артикул	MS42000621
Мотор	2,3 кВт; 230 В; 50 Гц
Давление, бар	0,25
Расход воздуха, м³/ч	360
Площадь фильтра (фильтровальный мешок), м²	0,8
Объём бака, л	80
Выход, Ø, мм	80/50
Уровень шума, дБ	73
Длина, мм	500
Ширина, мм	480
Высота, мм	1080
Вес, кг	42



Предлагаем широкую линейку  
промышленных пылесосов,  
включая взрывобезопасное  
исполнение по сертификату

# ATEX



# КОРОНКИ ДЛЯ СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ SP-BETON LASER

Благодаря инновационным характеристикам сегмента и оптимизированной форме, новые лазерные коронки Dr. Schulze SP-Beton гарантируют выдающуюся скорость сверления даже в сильно укрепленном бетоне и разработаны для использования с электробормоторами с микроударом.

Коронки SP-BETON имеют следующие характеристики:

- Коронки класса «супер-премиум» для сверления армированного бетона, кирпича, каменной кладки без воды.
- Сегменты высотой 10 мм, приваренные лазерной сваркой.
- Соединение 1.1/4", рабочая длина 300–450 мм.
- Диаметр коронок от 32 до 225 мм.

**ВАЖНО:** НАЧИНАЙТЕ  
ЗАСВЕРЛИВАНИЕ  
ДО ГЛУБИНЫ 5 ММ  
С ОТКЛЮЧЕННЫМ  
МИКРОУДАРОМ

ДЛЯ СИЛЬНОАРМИРОВАННОГО  
БЕТОНА

НОВИНКА!



# КОРОНКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ С ВОДОЙ

## Beton Premium/Beton Super premium (HSP-N)

Алмазные буровые коронки Premium (Ø до 42 мм)/Super Premium (Ø от 45 мм)  
(кольцевые Ø 10–24 мм, сегментные Ø 24–600 мм)

Подсоединение 1/2" (Ø 10–45 мм), 1.1/4" (Ø 24–500 мм)  
Высота сегментов 7 мм (Premium) / 9 мм (Super Premium)

- Сверхпрочная патентованная технология напайки сегментов
- Пятикратное превышение прочности сегментов на отрыв
- Возможность изменения свойств коронки исходя из задач заказчика
- Высочайшая скорость сверления
- Заострённые «домиком» сегменты (Ø до 225 мм) для эффективного засверливания
- Сверление с водой

**Стандартная рабочая длина коронок 450 или 1000 мм**  
**Изготовление коронок любой длины под заказ**

**Алмазные коронки для производительного сверления  
средне- и сильноармированного бетона,  
бетонных блоков, природного камня**



Три типа матрицы сегмента по степени твёрдости,  
для эффективного подбора индивидуальных свойств коронки:

- Сегменты D57 PLUS — НАИБОЛЕЕ ТВЁРДАЯ МАТРИЦА для абразивных материалов
- Сегменты D57 — МАТРИЦА СРЕДНЕЙ ТВЁРДОСТИ для стандартных железобетонов, гранита, природного камня
- Сегменты D57 W — НАИБОЛЕЕ МЯГКАЯ МАТРИЦА для СИЛЬНОАРМИРОВАННЫХ бетонов

**НОВИНКА!**

## Алмазные буровые коронки RAPID

- Высокопроизводительные немецкие сегменты для профессионального использования
- Использование самых высококачественных материалов для напайки сегментов при производстве коронок
- Высота сегментов 12 мм
- Клиновидные сегменты для быстрого и комфортного засверливания
- Инновационная матрица сегмента для высокой скорости сверления в средне- и сильноармированном бетоне
- Увеличенный ресурс коронки



**Стандартная рабочая длина коронок 450 или 1000 мм**  
**Изготовление коронок любой длины под заказ**

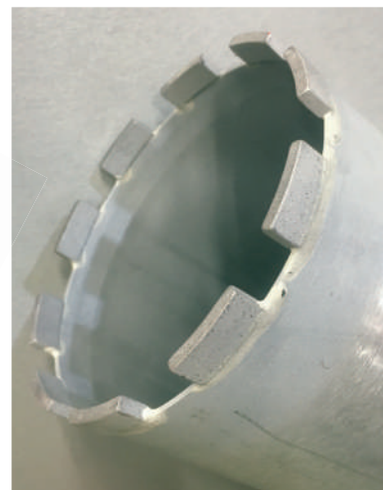
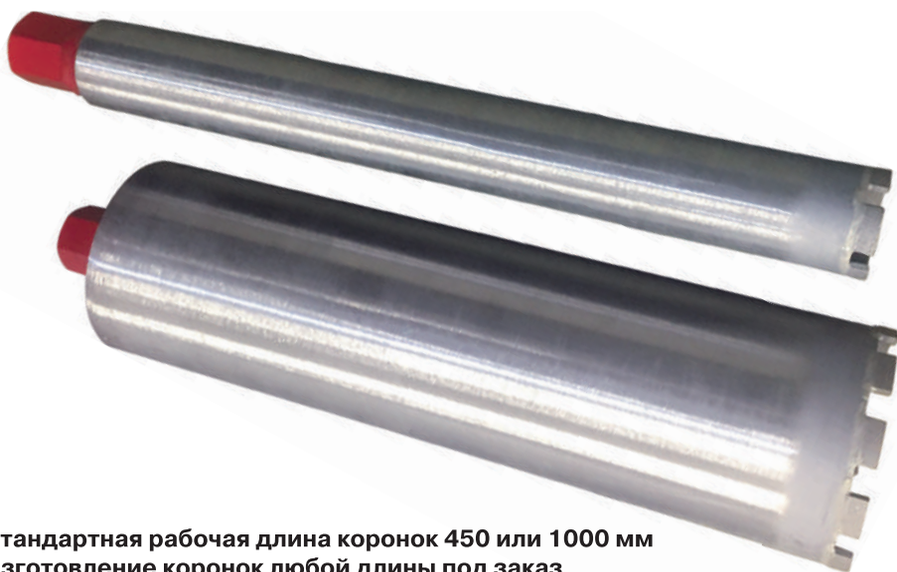
# КОРОНКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ С ВОДОЙ

## Beton Standart (HSP-E)

Алмазные буровые коронки Standart  
(кольцевые  $\varnothing$  10–22 мм, сегментные  $\varnothing$  45–500 мм)

Подсоединение 1/2" ( $\varnothing$  10–22 мм), 1.1/4" ( $\varnothing$  45–500 мм)  
Высота сегментов 10 мм

**Оптимальны  
для сверления кирпича,  
среднеармированного  
бетона, стяжки**



Стандартная рабочая длина коронок 450 или 1000 мм  
Изготовление коронок любой длины под заказ

**Оперативное изготовление алмазных буровых коронок с сегментами Dr.Schulze под индивидуальные задачи заказчика:**

- длина до 2000 мм
- по различным материалам (бетон с различной степенью армирования, асфальт, кирпич, гранит, природный камень)

## Сегменты для алмазных буровых коронок

Сегменты серий Standart/Rapid и Super Premium для изготовления Ваших коронок Super Premium 5\* на коронки для сверления с водой

- Высота сегмента 9 мм
- Заострённые домиком сегменты ( $\varnothing$  до 225 мм) для эффективного засверливания
- Высокопрочный армированный бетон
- Природный камень, огнеупоры



## Кольца для алмазных буровых коронок

- Алмазные кольца Premium и Standart
- Для сверления с водой
- Армированный бетон



# КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ

## BS-230 Top

Предназначен для резки различных материалов: плитки, керамики, керамогранита, кирпича, природного камня

Поворотная режущая часть для резов под углом до 45°

Удобная транспортировочная рукоятка

Надёжный погружной насос S1 для обратного водоснабжения



Артикул MS15000488

Диаметр диска 230 мм  
Глубина реза до 50 мм  
Длина реза до 700 мм

Режущая часть с роликовыми направляющими и прямым приводом режущего диска

Стабильная стальная конструкция с удлинённой базой

Складные ножки с транспортировочными колёсами

## BS-350 LST

Предназначен для резки различных материалов: керамогранита, кирпича, природного камня, армированного бетона

Поворотная режущая часть для резов под углом до 45°

Надёжный погружной насос S1 для обратного водоснабжения



Артикул MS15001609

Диаметр диска 350 мм  
Глубина реза до 120 мм  
Длина реза до 650 мм

Режущая часть с прямым приводом режущего диска

Стабильная стальная конструкция с удлинённой базой

Направляющие каретки из нержавеющей стали

Складные ножки для лёгкой транспортировки

	BS-230 Top	BS-350 LST
Артикул	MS15000488	MS15001609
Ø диска (мм)	230	350
Ø посадочного отверстия диска (мм)	25,4	25,4
Глубина реза (мм)	50	120
Мотор	1,0 кВт / 230 В	2,2 кВт / 230 В
Длина / ширина	1180 / 590	1264 / 592
Высота (рабочая / транспортировочная, мм)	1400 / 600 *	1330 / 650 *
Вес	52	80

# КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ

Диаметр диска 400 мм  
Глубина реза до 170 мм  
Длина реза до 650 мм

## BS-400 LST-230 BS-400 LST-400

Для резки различных материалов:  
керамогранита, кирпича, природного камня,  
армированного бетона

Призматические ролики  
подвеса каретки  
для перемещения без люфтов

Направляющие каретки  
из нержавеющей стали

Удобная  
транспортная рукоятка



Режущая часть с ременным приводом  
диска для снижения вибраций

Стабильная стальная рама

Надёжный погружной насос S1  
для обратного водоснабжения

Складные ножки  
с транспортировочными колёсами

Артикулы MS15003315 / MS15003507

## BS-500 LST

Для резки различных  
материалов: керамогранита,  
кирпича, природного камня,  
армированного бетона

Режущая часть с ременным  
приводом режущего диска

Надёжный погружной насос S1  
для обратного водоснабжения



Направляющие каретки  
из нержавеющей стали

Призматические ролики подвеса каретки  
для перемещения без люфтов

Стабильная стальная конструкция  
с удлинённой базой

Складные ножки с колёсами  
для лёгкой транспортировки

Артикул MS15003316

Диаметр диска 500 мм  
Глубина реза до 220 мм  
Длина реза до 550 мм

	BS-400 LST-230	BS-400 LST-400	BS-500 LST
Артикул	MS15003315	MS15003507	MS15003316
Ø диска (мм)	400	400	500
Ø посадочного отверстия диска (мм)	25,4	25,4	25,4
Глубина реза (мм)	170	170	220
Мотор	2,2 кВт / 230 В	2,2 кВт / 230 В	3,0 кВт / 400 В
Длина / ширина	1200 / 710	1180 / 590	1120 / 600
Высота (рабочая / транспортировочная, мм)	1470 / 800 *	1470 / 800 *	1760 / 860 *
Вес	116	117	119

## СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ БЛОКОВ

### BS-750

Компактный и удобный в эксплуатации станок для резки каменных блоков дисками Ø 750 мм на глубину до 285 мм

- Стабильная стальная сварная рама
- Прямой привод диска от специального электродвигателя IP55
- Установка глубины реза при помощи пневмоцилиндра
- Передвижной стол с высокоточной направляющей
- Электрический водяной насос
- Стабильный оцинкованный рабочий стол
- Порошковое покрытие деталей
- Рым-болты для транспортировки краном
- Большая пробка для слива воды
- Транспортировочные колёса
- Стояночный тормоз



Артикул MS15000837

С быстроразъёмным поддоном для воды

### BS-1000

Надёжный камнерезный станок повышенной мощности для дисков Ø 1000 мм и глубиной реза 405 мм

- Стабильная сварная рама
- Многолетняя защита от коррозии благодаря горячему цинкованию
- Детали с порошковым покрытием
- Цепной привод режущей части
- Высокоточная направляющая
- Большая пробка для слива воды
- Транспортировочные колёса и стояночный тормоз
- Особо удобный для транспортировки благодаря ширине 920 мм (без маховика)
- Мощный электродвигатель 7,5 кВт
- Электрический водяной насос



Артикул MS15000075

С высокоточной направляющей скольжения и цепным приводом для оптимальной передачи усилия

	BS-750	BS-1000
Артикул	MS15000837	MS15000075
Ø диска, мм	750	1000
Посадочное отверстие, мм	40 (60)	60
Глубина / длина реза, мм	285 / 900	405 / 700
Размеры стола Д x Ш, мм	610 x 650	690 x 760
Мотор	4,0 кВт, 400 В	7,5 кВт, 400 В
Д x Ш, мм	1800 x 810	2000 x 920 <sup>1</sup>
Высота / транспорт., мм	1360	1750
Транспортировочные колёса	серийно	серийно
Вес, кг	195	305

<sup>1</sup> Без бокового маховика

## ДИСКИ К СТАНКАМ ДЛЯ РЕЗКИ БЛОКОВ

### BS-W

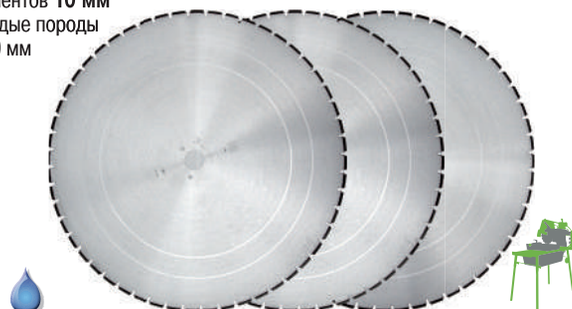
- Для станков для резки каменных блоков 4–7,5 кВт
- С широкими прорезями
- Высота сегментов 7 мм или 10 мм
- Поротон, силикатный кирпич, пемза, шамот, мягкий клинкер, песчаник
- Ø 600–1000 мм

### BS-WB

- Для станков для резки каменных блоков 4–7,5 кВт
- С широкими прорезями
- Высота сегментов 7 мм
- Бетон, высокопрочный силикатный кирпич
- Ø 550–1000 мм

### BS-WG

- Для станков для резки каменных блоков 4–7,5 кВт
- С широкими прорезями
- Специальное расположение сегментов 1–1/2
- Высота сегментов 10 мм
- Гранит, твёрдые породы
- Ø 550–1000 мм



# ШВОНАРЕЗЧИКИ

**НОВИНКА!**

## FS-350 ECO-B/FS-350 ECO-E400

Новая серия компактных швонарезчиков с диском Ø 350 мм и глубиной реза 115 мм

- Компактное транспортное положение благодаря складной ручке
- Мощные электрические (3 кВт) или бензиновые (Honda GX 270, 6,3 кВт) моторы
- **Удобная регулировка глубины реза**
- Быстросъёмный водяной бак, удобно переносить
- Прочная рама
- Удлинённая база для лучшей стабильности реза
- Возможность быстрой смены режущего диска



Артикул MS14000503



Артикул MS14000504



Артикул MS14001799

**НОВИНКА!**

## FS-800 EH

Новая модификация бестселлера программы электрических швонарезчиков с диском Ø до 800 мм и глубиной реза до 315 мм стала ещё удобнее и надёжнее

- Гидравлическая регулировка глубины реза
- Встроенные рукоятки для лёгкой транспортировки
- Регулируемая по высоте эргономичная рукоятка
- Съёмная часть защитного кожуха для резов в углах
- Мощный мотор 7,5 кВт
- Малообслуживаемый ременной привод
- **Возможность установки диска слева и справа**

## FS-1000-MVH/EVH

Новое поколение мощных электрических швонарезчиков с мотором 15 кВт с диском 1000 мм и глубиной реза до 405 мм

- Гидравлическая регулировка глубины реза
- Гидравлическая подача (только EVH)
- Съёмная часть защитного кожуха для резов в углах
- **Мощный мотор 7,5 кВт**
- Малообслуживаемый ременной привод
- Возможность установки диска слева и справа



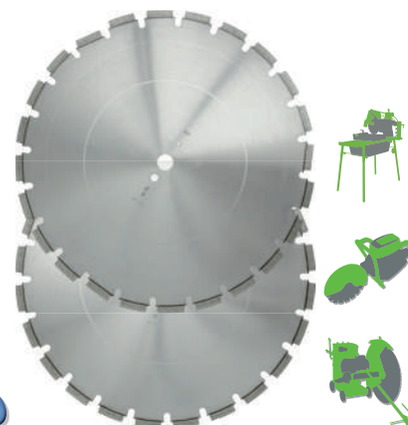
Артикулы MS14001800 / MS14001801

	FS-350 Eco-B	FS-350 Eco-E400	FS-800 EH	FS-1000-EVH	FS-1000-MVH
Артикул	MS14000503	MS14000504	MS14001799	MS14001800	MS14001801
Ø диска, мм	350	350	800	1000	1000
Посадочное отверстие, мм	25,4	25,4	25,4	60,0	60,0
Глубина реза (мм)	115	115	315	405	405
Мотор	6,3 кВт GX 270	3,0 кВт / 400 В	7,5 кВт / 400 В	15 кВт / 400 В	15 кВт / 400 В
Длина	1090	1090	1200	1400	1400
Ширина	560	560	690	800	800
Высота (* – трансп.)	1135/742*	1135/742*	1020/930*	1200	1200
Транспортировочные колёса	серийно	серийно	серийно	серийно	серийно
Вес	75	65	116	360	350

# АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ШВОНАРЕЗЧИКОВ

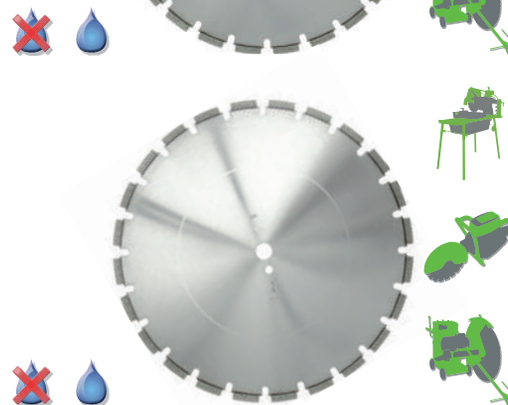
## AS-1

- Для швонарезчиков мощностью 2–10 кВт
- Высота сегментов 10 мм
- Защитные косые сегменты, широкие прорезы
- Асфальт и абразивные материалы
- Ø 300–800 мм



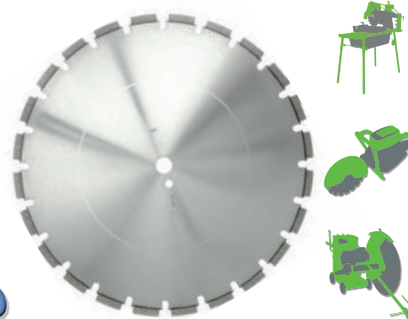
## ALT-S 10

- Для швонарезчиков мощностью 2–10 кВт
- Высота сегментов 10 мм
- Защитные косые сегменты, широкие прорезы
- Асфальт и абразивные материалы
- Ø 300–800 мм



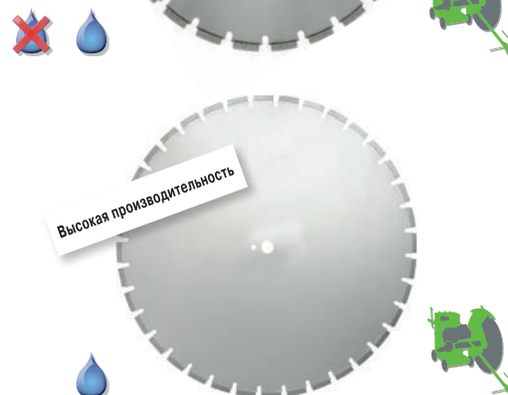
## BLS-E10

- Для швонарезчиков мощностью 2–10 кВт
- Высота сегментов 10 мм
- Быстрый рез
- Широкие прорезы
- Армированный бетон
- Ø 300–800 мм



## BLS-10

- Для швонарезчиков мощностью 2–10 кВт
- Высота сегментов 10 мм
- Широкие прорезы
- Армированный бетон
- Ø 300–800 мм



## W24

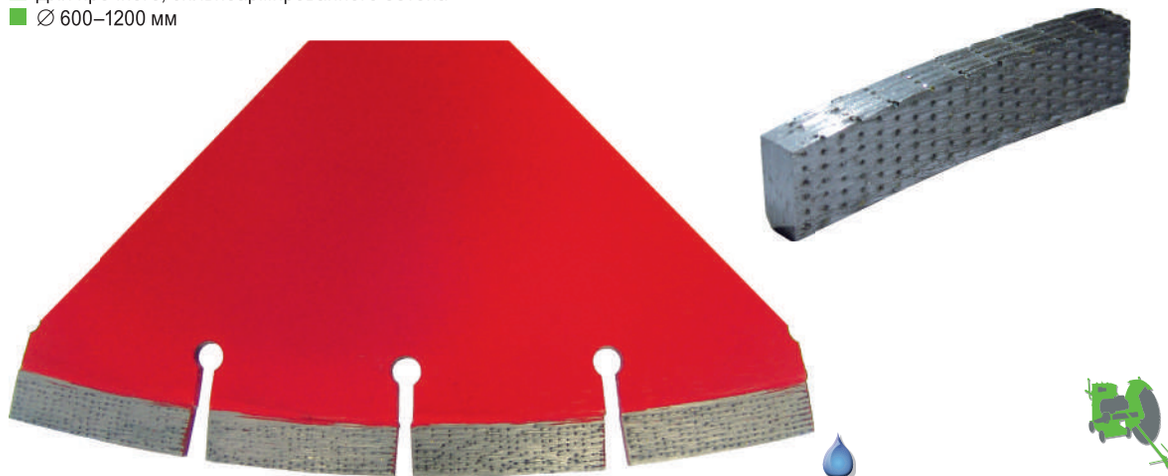
- Для электрошвонарезчиков мощностью 5–15 кВт
- Высота сегментов 10 мм
- Широкие прорезы
- Армированный старый бетон, бетонные плиты
- Ø 600–800 мм

Высокая производительность

## DRS-SET-EF 7,5 W

Новый профессиональный алмазный отрезной диск для электрошвонарезчиков с контролируемым распределением алмазов за счёт технологии **DRS-SET** обеспечивает уникальную скорость резки даже в самых твёрдых, сильноармированных сортах бетона при сохранении высочайшей стойкости

- Для электрошвонарезчиков мощностью 5–15 кВт
- Контролируемое распределение алмазов благодаря технологии **DRS-SET**
- «Сэндвич»-сегменты
- С узкими прорезями для высочайшей производительности
- Высота сегментов 12 мм
- Для прочного, сильноармированного бетона
- Ø 600–1200 мм



# АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА И КАМНЕРЕЗНЫХ СТАНКОВ

## ДИСКИ ПО БЕТОНУ И ПРИРОДНОМУ КАМНЮ

### Alligator S

- Сегменты с турбонасечкой
- Корпус диска с узкими прорезями
- **Высота сегментов 10 мм**
- Армированный бетон, клинкерный кирпич, строительные материалы
- Ø 115–400 мм

### Laser Extreme Cut

- Сегменты с турбонасечкой
- Корпус диска с прорезями для охлаждения
- **Высота сегментов 10 мм**
- Высочайшая производительность в самых твёрдых материалах
- Армированный бетон, гранит, клинкерный кирпич, строительные материалы
- Ø 180–400 мм

### Laser Turbo U

- Алмазный отрезной диск с турбосегментами высотой 10 мм для универсального использования в строительных целях
- Сухая резка и резка с водой
- Для бетона, гранита и строительных материалов
- Ø 115–500 мм

### Laser BTGP

- Широкая область применения
- Высокая производительность резки
- **Высота сегментов 10 мм**
- Армированный бетон, строительные материалы

### Super Cut S

- Сплошная режущая турбо-кромка
- Рифлёный корпус диска
- **Высота режущей кромки**
  - Ø 115–180 мм 7 мм
  - Ø 230–300 мм 8 мм
  - Ø 350 мм 8,5 мм
- Армированный бетон, гранит, бордюрный камень, керамика, высокопрочный силикатный кирпич
- Ø 115–350 мм

### L-Granit

- Корпус диска со специальными узкими прорезями
- **Высота сегментов 7 мм**
- Гранит, кварц, порфир, бордюрный камень, высокопрочный песчаник
- Ø 115–350 мм

## ДИСКИ ПО АБРАЗИВНЫМ МАТЕРИАЛАМ

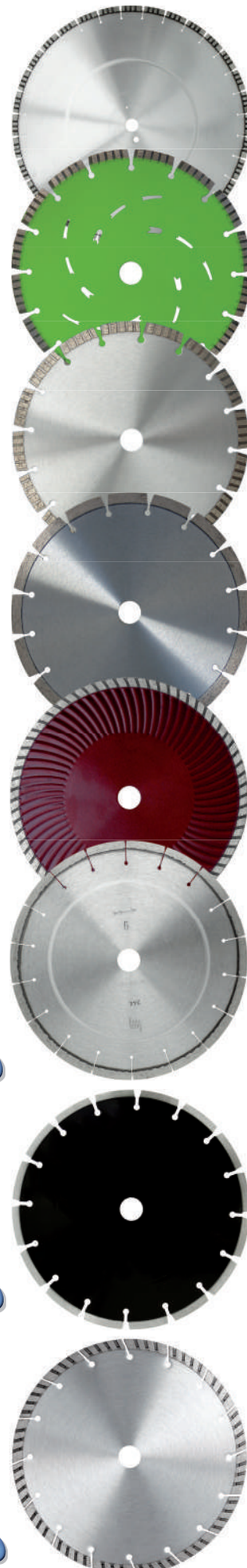
### L-Abrasive

- **Высота сегментов 10 мм**
- Мягкий силикатный кирпич, цементная стяжка, абразивный бетон, асфальт, песчаник
- Ø 115–400 мм

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИСКИ

### UNI-X10

- Сегменты с турбонасечкой
- Корпус диска с узкими прорезями
- **Высота сегментов 10 мм**
- Универсальный для строительных материалов
- Ø 115–350 мм



# АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА И КАМНЕРЕЗНЫХ СТАНКОВ

## ДИСКИ ПО КЕРАМИКЕ И КЕРАМОГРАНИТУ

### Ultra Ceram

- Сплошная режущая кромка 10 мм с особым профилем
- **Специальный корпус диска для понижения уровня шума**
- Тонкий корпус диска с усиленным центром и отверстиями для охлаждения
- Твёрдая керамика, керамическая плитка, гранит, мрамор, керамогранит
- Ø 115–350 мм

### FL-HC

- Сплошная режущая турбокромка (Ø 300, 350 мм – сплошная гладкая кромка)
- Корпус диска с отверстиями для охлаждения
- **Высота режущей кромки 7 мм**
- Твёрдая керамика, керамогранит, твёрдый кафель
- Ø 115–350 мм

### FL-S

- Сплошная режущая турбокромка
- **Высота режущей кромки 5 мм**
- Кафельная плитка, природный камень, керамика
- Ø 115–350 мм

### FL-HCE

- Сплошная режущая турбокромка
- Корпус диска с отверстиями для охлаждения
- **Высота режущей кромки 7 мм**
- Твёрдая керамика, керамогранит, твёрдый кафель
- Ø 115–180 мм, 230 мм

### FL-E

- Универсальный диск эконом-класса
- Сплошная режущая турбокромка
- **Высота режущей кромки 5 мм**
- Керамические материалы
- Ø 115–350 мм

## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ТАРЕЛКИ

### ST-Hawk

- Шлифовальная тарелка ХОУК
- **Высота сегмента 5 мм**
- Бетон, различные покрытия
- Ø 100–180 мм

### ST-Spiral

- Шлифовальная тарелка СПИРАЛЬ
- **Высота сегмента 5 мм**
- Бетон, различные покрытия
- Ø 100–180 мм

### ST-Rotor

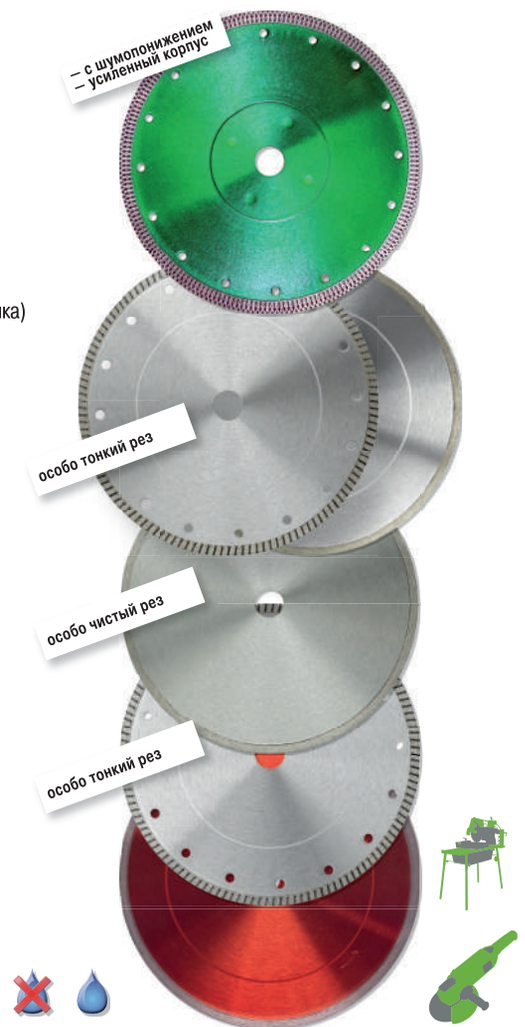
- Шлифовальная тарелка РОТОР
- **Высота сегмента 5 мм**
- Бетон, различные покрытия
- Ø 100–180 мм

### ST-2C

- Двухрядная шлифовальная чашка
- Для бетона и природного камня
- Ø 100–180 мм

### ST-2A

- Двухрядная шлифовальная чашка
- Для свежего бетона и абразивных материалов
- Ø 100–180 мм



# ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ ФИРМЫ «DR.SCHULZE GMBH»

Условные обозначения: <b>V</b> – ПОДХОДИТ, <b>X</b> – ПОДХОДИТ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ Классификация дисков: <b>2*</b> Стандарт <b>3*</b> Оптимум <b>4*</b> Премиум <b>5*</b> Супер-премиум Ø: минимальный и максимальный диаметры данной модели диска (возможны пропуски некоторых промежуточных диаметров) Тип оборудования: – ручной инструмент – камнерезные станки – швонарезчики – стенорезные установки Тип резки: – сухая резка, резка с водой и без воды – резка только с водой					ПЛИТКА, КЕРАМИКА, КЕРАМОГРАНИТ	ГРАНИТ	МРАМОР	ИЗВЕСТНЯК	КЛИНКЕР	СРЕДНЕАРМИРОВАННЫЙ БЕТОН	СТАРЫЙ И СИЛЬНОАРМИРОВАННЫЙ БЕТОН	СВЕЖИЙ И ВАКУУМНЫЙ БЕТОН	КИРПИЧ	АСФАЛЬТ И ДР. АБРАЗИВЫ
Модель диска	Класс	Ø	Тип оборудования	Тип резки										
<b>Диски по бетону и природному камню</b>														
ALLIGATOR	5*	115–600				V			V	V	V	X		
W24	5*	600–1200								V	V	X		
DRS SET EF	5*	600–1200								V	V	X		
DSW	5*	600–1200								V	V	X		
DRS SET W20	5	600–1200								V	V	X		
BS-WB	4*	650–1000								V	V	X		
BS-WG	4*	650–1000				V			V					
LASER EXTREME CUT	4*	180–400				V	X	X	V	V	V	X	X	
SUPER CUT S	4*	115–350			V	V	X	X	X	V	V	X		
BLS	4*	300–800								V	V	X	X	
BLS-E	4*	300–800								V	V	X	X	
LASER 15	3*	115–500				V	X	X	X	V	V	X	X	
LASER TURBO U	3*	115–500				V	X	X	X	V	V	X	X	
<b>Диски по абразивным материалам</b>														
ALT-S	5*	300–800										X	V	V
BS-W	4*	700						X	X	X		X	V	V
AS-1	4*	350–500										V	V	V
L-Abrasive	4*	115–600								V	X	X	V	X
<b>Диски по плитке, керамике и керамограниту</b>														
ULTRA CERAM	5*	125–350				V	V	V	X					
FL-HC	4*	115–350				V	V	X						
FL-S	4*	115–350				V	X							
FL-HCE	3*	115–350				V	V	X						
<b>Универсальные диски</b>														
UNI X10	2*	115–350				X	X	X	X	V	V	X	X	X

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПОЛОВ

## DBF-200-E230/DBF-200-E400/DBF-200-B

Лёгкие фрезеровальные машины с электрическим (E230 / E400) или бензиновым (B) мотором, шириной фрезерования 200 мм и повышенной маневренностью.

Идеальны для обработки небольших поверхностей и труднодоступных мест



Артикул DBF-200-E230



Артикул DBF-200-E400



Артикул DBF-200-B

## DBF-250-E400/DBF-250-B

Универсальные высокопроизводительные фрезеровальные машины с электрическим (E400) или бензиновым (B) мотором, шириной фрезерования 250 мм и идеальным сочетанием веса и мощности.

Глубина фрезерования мгновенно устанавливается при помощи механизма быстрого заглабления и корректируется регулировочным штурвалом.

Простая конструкция машины позволяет производить замену барабана менее чем за 5 минут



Артикул DBF-250-E400



Артикул DBF-250-B

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПОЛОВ

**НОВИНКА!**

## DBF-380 TWO-IN-ONE

Инновационная фрезеровальная машина с электродвигателем 15 кВт, электрогидравлическим приводом (плавное движение вперёд / назад), регулируемой по высоте ручкой и быстростъёмным механизмом опускания. Благодаря своей огромной мощности эта машина особенно подходит для сложных фрезерных работ на твёрдом бетонном полу, а также для проектов с площадью выше среднего. Стабильная конструкция всех компонентов машины гарантирует длительный срок службы и высокую надёжность даже при самых требовательных условиях работы.

**ШИРИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ ДО 380 ММ!!!  
ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ ДО 280 ММ!!!**



### ДВОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

- Фрезерование с твердосплавным барабаном шириной до 350 мм
- Резка пакетом до 50 алмазных режущих дисков
- Общая ширина обработки 380 мм, глубина резки до 28 мм!!!

### ПОРЯДОК РАБОТЫ ПО УДАЛЕНИЮ БЕТОННЫХ СЛОЁВ:

- Резка с алмазными режущими дисками, собранными в пакет на расстоянии около 10 мм друг от друга
- Фрезерование оставшихся бетонных дорожек твердосплавным барабаном

### Технические характеристики:

- Замена фрезерного барабана на пакет алмазных дисков в течение нескольких минут
- Регулируемая по высоте ручка с вибрационной амортизацией для удобной работы
- Подача через электрогидравлический вариатор с отдельным электродвигателем
- Автоматический запуск с фазовым контролем
- Удобная регулировка глубины резки с помощью маховика
- Светодиодное освещение рабочего стола
- Подключение пылесоса Ø 70 или 100 мм
- Удобная и быстрая замена инструмента

Артикулы	DBF-200-E230	DBF-200-E400	DBF-200B	DBF-250-E400	DBF-250-B	DBF-380 TWO-IN-ONE
Рабочая ширина, мм	200	200	200	250	250	300
Мотор	2,2 кВт / 230 В	2,2 кВт / 400 В	Honda GX160 / 4,0 кВт	4,0 кВт / 400 В	Honda GX240 / 5,9 кВт	15,0 кВт / 400 В
Рекомендованная глубина фрезерования, мм	0–3	0–4	0–3	0–5	0–5	до 280
Расстояние до стены, мм	40	40	40	60	60	—
Длина x ширина x высота, мм	1050 x 370 x 1020	1050 x 370 x 1020	1050 x 370 x 1020	1270 x 460 x 1220	1270 x 460 x 1220	1700 x 650 x 1300
Фрезеровальный барабан	MD-200/4 TWIN	MD-200/4 TWIN	MD-200/4 TWIN	MD-250/6	MD-250/6	MD-350/5 TWIN
Фрезеровальный инструмент	HM5-45/6	HM5-45/6	HM5-45/6	HM6-57/6	HM6-57/6	HM8-80/8
Вес	68	80	72	135	150	449



# **ВНИМАНИЕ! НАШ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ПРЕДЛАГАЕТ УСЛУГУ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АЛМАЗНЫХ КОРОНОК ЛЮБОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ. КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ, БЫСТРАЯ ДОСТАВКА!**

Режущая способность любых алмазных сегментов уменьшается в процессе эксплуатации сверлильной коронки. Чем тяжелее условия эксплуатации коронки (например, если часто встречается армированный бетон), тем быстрее возникает необходимость замены алмазных коронок. Кроме того, в процессе сверления возможно случайное повреждение сегментов по самым различным причинам. Можно ли провести восстановление коронки? В ряде случаев ремонт сверлильной коронки вполне возможен и экономически выгоден. В сервисном центре по восстановлению алмазных коронок разработан специальный регламент для приёмки алмазной коронки в ремонт и для проведения процесса восстановления.

## **Приёмка алмазной коронки для ремонта**

1. Для начала приёмщик осуществляет визуальный контроль состояния корпуса алмазной коронки, поступившей в сервисный центр на восстановление. В процессе осмотра специалист проверяет, чтобы корпуса не имели механических повреждений, вмятин и т.п.
2. Затем корпуса тестируются на специальном стенде на радиальное биение. Данный параметр строго регламентируется техническими условиями и для каждого диаметра коронки существует своя предельная величина радиального биения. Если замеренный приёмщиком параметр превышает установленное нормативное значение, корпус не подлежит восстановлению и отбраковывается.

## **ВОССТАНОВЛЕНИЕ АЛМАЗНЫХ КОРОНОК ЛЮБОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕГМЕНТОВ SUPER PREMIUM ПРОИЗВОДСТВА ГЕРМАНИИ**

**Восстановление коронок в нашем сервисном центре это:**

### **УДОБСТВО И ОПЕРАТИВНОСТЬ**

В течение одних суток с момента заказа мы можем забрать у Вас алмазные коронки на восстановление и также привезти их обратно к Вам на объект. Если Ваш объект располагается в Москве и количество коронок от трёх штук, данная услуга осуществляется бесплатно. Если Вам требуется срочное восстановление, Вы можете доставить Ваши коронки к нам самостоятельно. Для Вас мы восстановим коронку любого производителя и Вы получите готовый к работе инструмент в течение одних суток, а если необходимо, то и нескольких часов!

### **КАЧЕСТВО И НАДЁЖНОСТЬ**

Коронки с напаянными сегментами серии Super Premium, имеющие высоту сегментов 9 мм и клинообразную форму, характеризуются высокой скоростью сверления и превосходной стойкостью. Для оптимального подбора характеристик алмазной коронки в зависимости от степени армирования и сорта бетона используются три типа сегментов в различных соотношениях:

Сегменты D57 PLUS — **НАИБОЛЕЕ ТВЁРДАЯ МАТРИЦА** для абразивных материалов, обеспечивающая максимальную стойкость при меньшей скорости сверления.

Сегменты D57 — **МАТРИЦА СРЕДНЕЙ ТВЁРДОСТИ** для стандартных железобетонов.

Сегменты D57W — **НАИБОЛЕЕ МЯГКАЯ МАТРИЦА** для СИЛЬНОАРМИРОВАННЫХ И ТВЁРДЫХ бетонов, обеспечивающая максимальную скорость сверления.

**ПОДБЕРЁМ** лучшее сочетание сегментов **ДЛЯ ВАШИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ.**

### **СКОРОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ**

При напайке коронок большинства  $\varnothing$  сегментами серии Super Premium необходимо на 1 сегмент меньше, чем при использовании прочих сегментов других производителей. Таким образом, восстановление коронки обходится дешевле, а скорость сверления увеличивается.

Официальное российское представительство ОЛЬМАКС осуществляет комплексные поставки, гарантийное и сервисное обслуживание оборудования и инструмента для алмазной резки и сверления производства фирмы Dr.Schulze GmbH (Германия).



**ОФОРМИТЕ ЗАЯВКУ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ  
АЛМАЗНЫХ КОРОНОК НА САЙТЕ [WWW.DOKTOR-SCHULZE.RU](http://WWW.DOKTOR-SCHULZE.RU)**



## РОССИЯ

Главный офис: • офис продаж • демонстрационный зал • склад • сервисный центр • учебный центр  
• испытательная лаборатория

**МОСКВА, 117535, Варшавское ш., д. 150, корп. 1**

**Горячая линия: 8 800 700-41-14** бесплатный звонок по России (ПН-ПТ с 9:00 до 18:30 МСК)

тел.: +7 495 / 792-59-46

e-mail: [sdn@olmax.ru](mailto:sdn@olmax.ru)

[www.doktor-schulze.ru](http://www.doktor-schulze.ru)

[www.olmax.ru](http://www.olmax.ru)

### Санкт-Петербург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 195030, ул. Химиков, д. 18, оф. 25/1

Тел.: +7 (812) 412-30-44, +7 (812) 412-60-17

E-mail: [spb@olmax.ru](mailto:spb@olmax.ru)

[www.olmax-spb.ru](http://www.olmax-spb.ru)

### Екатеринбург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 620062, ул. Блюхера, д. 4, оф. 1

Тел.: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 278-96-79

E-mail: [ural@olmax.ru](mailto:ural@olmax.ru)

[www.olmax-ural.ru](http://www.olmax-ural.ru)

### Краснодар

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 350059, ул. Новороссийская,

д. 236/1, оф. 104/1

Тел.: +7 (861) 217-01-93, +7 (861) 217-01-94

E-mail: [yug@olmax.ru](mailto:yug@olmax.ru)

[www.olmax-yug.ru](http://www.olmax-yug.ru)

### Казань

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: Республика Татарстан, 420054,

ул. В. Кулагина, д. 17, оф. 106/1

Тел.: +7 (843) 500-54-02

E-mail: [kazan@olmax.ru](mailto:kazan@olmax.ru)

[www.olmax-kazan.ru](http://www.olmax-kazan.ru)

### Красноярск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 660021, ул. Дубровинского, д. 112, пом. 2

Тел.: +7 (391) 276-75-34, +7 (391) 276-75-33

E-mail: [krsk@olmax.ru](mailto:krsk@olmax.ru)

[www.olmax-krsk.ru](http://www.olmax-krsk.ru)

### Нижний Новгород

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4/1

Тел.: +7 (831) 281-87-77, +7 (831) 251-87-86

E-mail: [nn@olmax.ru](mailto:nn@olmax.ru)

[www.olmax-nn.ru](http://www.olmax-nn.ru)

### Самара

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 443086, ул. Мичурина, д. 147, эт. 1, оф. 1/1

Тел.: +7 (846) 300-49-34

E-mail: [samara@olmax.ru](mailto:samara@olmax.ru)

[www.olmax-samara.ru](http://www.olmax-samara.ru)

### Хабаровск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,  
сервисный центр

Адрес: 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 27/1

Тел.: +7 (4212) 78-81-28, +7 (4212) 78-82-31

E-mail: [dv@olmax.ru](mailto:dv@olmax.ru)

[www.olmax-dv.ru](http://www.olmax-dv.ru)

**ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:**