

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Профессиональное оборудование и инструмент
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 короносверлильного 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. Так 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 наиболее эффективно решить поставленную задачу клиентов.

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

КЕРНОСВЕРЛИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ DRILLKOMPLEKT

Drillkomplekt 100 Eco-S	4
Drillkomplekt 300 Optimum-S/Optimum-S Plus	4
Drillkomplekt 300 Optimum-SX	4
Drillkomplekt 500 Profi-S	4
Drillkomplekt MINI	5
Drillkomplekt 100 Eco	5
Drillkomplekt 160 Master	5
Drillkomplekt 200 Standart	5
Drillkomplekt 200 Standart Plus	6
Drillkomplekt 300 Optimum Plus/Optimum/Optimum X	6
Drillkomplekt 400 Profi Eco	7
Drillkomplekt 500 Profi-2	7

Станины для керносверлильных установок

Drill 14 eco	8
Drill-16V (D-160V)	8
Drill-25C/Drill-35C	8
Drill-35ES	8
Drill-25V (D-250V)	8
Drill-35R (D-350R)	8
Drill 45/45L	9
Drill 32-L	9
Drill 50 PS/ES	9

ЭЛЕКТРОБОРМОТОРЫ

DDM-22 NT, DDM-33, DDM-52	10
DK 08	11
BDK 2 Plus (DK 18)	11
BDK 1 Plus (DK 16)	11
BDK 26/BDK 28/BDK 33	11

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Универсальные водосборные устройства WSR 100, WSR 150, WSR 250 и WSR 350	12
WBK III	12
WBM II	12
Принадлежности к керносверлильным машинам	13
Удлинитель к буровым коронкам SP1	13
Адаптеры к буровым коронкам	13
Пылесос для сбора воды и пыли с встроенным насосом для шлама NT-80P	14
Коронки и оснастка для пайки	15
Алмазные буровые коронки Beton P/SP	15
Алмазные буровые коронки Beton Standart/Rapid	15
Сегменты для алмазных буровых колонок	15
Кольца для алмазных буровых коронок	15

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

DRS HS-350	16
Eazy Saw — ручная стенорезная установка с направляющей шиной	16
Алмазные отрезные диски для Eazy Saw	16
Шлифовальные тарелки Alligator S	17
Шлифовальные тарелки Laser Extreme Cut	17
Шлифовальные тарелки Laser Turbo U	17
Шлифовальные тарелки Laser BTGP	17
Шлифовальные тарелки L-Abrasiv	17

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

Шлифовальные тарелки Super Cut S	17
Шлифовальные тарелки L-Granit	17
Шлифовальные тарелки UNI-X10	17
Шлифовальные тарелки Ultra Ceram	18
Шлифовальные тарелки FL-HC	18
Шлифовальные тарелки FL-S	18
Шлифовальные тарелки FL-HCE	18
Шлифовальные тарелки FL-E	18
Шлифовальные тарелки ST-Hawk	18
Шлифовальные тарелки ST-Spiral	18
Шлифовальные тарелки ST-Rotor	18
Шлифовальные тарелки ST-2C	18
Шлифовальные тарелки ST-2A	18

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ ФИРМЫ «DR.SCHULZE GMBH»

КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ

BS-230 Top	20
BS-350 LST/BS-400 LST/BS-500 LST	20
BS-750/BS-1000	21
Диски BS-W/BS-WB/BS-WG	21

Алмазные диски для камнерезных станков

Alligator S	22
Super Cut S	22
Laser Extreme Cut	22
Laser Turbo U	22
GRT	22
L-Granit/L-Abrasiv	22
Ultra Ceram	22
FL-HC/FL-S/FL-E	22

ШВОНАРЕЗЧИКИ

FS-350 ECO-B/FS-350 ECO-E400	23
FS-800 EH	23
FS-1000-MVH/EVH	23
Алмазные диски для швонарезчиков	24
AS-1	24
ALT-S 10	24
BLS-E10/BLS-10	24
W24	24
DRS-SET-EF 7,5 W	24

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПОЛОВ

DBF-200-E230/DBF-200-E400/DBF-200-B	25
DBF-250-E400/DBF-250-B	25
DBF-380 TWO-IN-ONE	26

КЕРНОСВЕРЛИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ DRILLKOMPLEKT С НОВЫМИ МОТОРАМИ!



Drillkomplekt 100 Eco-S

- Ø до 150 мм
- Станина Drill 14 eco с возможностью сверления под углом до 30°
- Мотор DDM-22 NT 2,2 кВт, 3 скорости, возможность ручного сверления, возможность сверления без воды



Drillkomplekt 300 Optimum-S

- Ø до 350 мм
- Станина Drill 35 C с компактным основанием
- Мотор DDM-22 NT, 2,2 кВт, 3 скорости, защитный блок PRCD, индикатор перегрузок



Drillkomplekt 300 Optimum-S Plus

- Ø до 400 мм
- Станина Drill 35 R с роликовыми направляющими каретки, лёгкой алюминиевой колонной, упор-откосом, возможностью сверления под углом до 45°, быстросъёмным креплением мотора, колёсами и лазерным указателем центра сверления
- Мотор DDM-33, 3,3 кВт, 3 скорости, защитный блок PRCD, индикатор перегрузок



Drillkomplekt 300 Optimum-SX

- Ø до 300 мм (с доп. проставкой до 350 мм)
- Станина Drill 35ES с роликовыми направляющими каретки, сверхлёгкой колонной из нерж. стали, упор-откосом, возможностью сверления под углом до 45° с быстрой сменой угла с помощью штурвала, быстросъёмным креплением мотора и колёсами
- Мотор DDM-33, 3,3 кВт, 3 скорости, защитный блок PRCD, индикатор перегрузок



Drillkomplekt 500 Profi-S

- Ø до 500 мм
- Станина Drill 45 с колонной из нержавеющей стали, двойным упор-откосом, возможностью сверления под углом до 45°, быстросъёмным креплением мотора, колёсами
- Мотор DDM-52, 5,2 кВт, 3 скорости, защитный блок PRCD, индикатор перегрузок

DrillKomplekt	100 Eco-S	300 Optimum-S	300 Optimum-S Plus	300 Optimum SX	500 Profi-S
Тип станины и мотора	Drill 14 eco + DDM 22 NT	Drill 35C + DDM 33	Drill 35R + DDM 33	Drill 35EES + DDM 33	Drill 45 + DDM 52
Макс. Ø сверления (мм)	150	350	400	350	500
Высота станины (мм)	850	1120	1040	950	1300
Длина/ширина основания (мм)	350/220	340/260	600/360	340/220	520/380
Ход каретки (мм)	520	650	610	580	850
Сверление под углом (°)	30	—	45	45	45
Мощность мотора	2,2	3,3	3,3	3,3	5,2
Число скоростей мотора	3	3	3	3	3
Число оборотов мотора (мин -1)	520/1400/2900	180/430/750	180/430/750	180/430/750	120/280/440
Вес комплекта (кг)					



Drillkomplekt MINI

- Ø до 130 мм
- Станина Drill 14 Eco с возможностью сверления под углом до 30°
- Мотор DK0803, 1,8 кВт, 2 скорости, защитный блок PRCD



Drillkomplekt 100 Eco

- Ø до 150 мм
- Станина Drill 14 Eco с возможностью сверления под углом до 30°
- Мотор BDK2Plus, 2,0 кВт, 3 скорости, защитный блок PRCD



Drillkomplekt 160 Master

- Ø до 160 мм
- Станина Drill 16 V с возможностью сверления под углом до 45° и лазерным указателем центра сверления
- Мотор BDK2Plus, 2,0 кВт, 3 скорости, защитный блок PRCD



Drillkomplekt 200 Standart

- Ø до 250 мм
- Станина Drill 25C со стальной колонной и рейкой подачи, очень компактное основание
- Мотор BDK26, 2,6 кВт, 3 скорости, защитный блок PRCD

Drill Komplekt	Mini	100 Eco	160 Master	200 Standart
Тип станины и мотора	Drill 14 eco + DK 0803	Drill 14 eco + BDK 2 Plus	Drill 16V + BDK 2 Plus	Drill 25C + BDK 26
Макс. Ø сверления (мм)	130	150	160	250
Высота станины (мм)	850	850	900	1000
Длина/ширина основания (мм)	350/220	350/220	480/280	260/220
Ход каретки (мм)	520	520	570	650
Сверление под углом (°)	30	30	45	—
Мощность мотора	1,8 кВт 230 В	2,0 кВт 230 В	2,0 кВт 230 В	2,6 кВт 230 В
Число скоростей мотора	2	3	3	3
Число оборотов мотора (мин -1)	570/1700	540/1200/2520	540/1200/2520	300/590/930
Вес комплекта (кг)	10,5	11,0	15,0	28,0



Drillkomplekt 200 Standart Plus

- Ø до 250 мм
- Станина Drill 25V с роликовыми направляющими каретки, с лёгкой алюминиевой колонной, возможностью сверления под углом до 45°, быстросъёмным креплением мотора и лазерным указателем центра сверления
- Мотор BDK26, 2,6 кВт, 3 скорости, защитный блок PRCD



Drillkomplekt 300 Optimum Plus

- Ø до 350 мм
- Станина Drill 35R с роликовыми направляющими каретки, лёгкой алюминиевой колонной, упор-откосом, возможностью сверления под углом до 45°, быстросъёмным креплением мотора, колёсами и лазерным указателем центра сверления
- Мотор BDK28, 3,2 кВт, 3 скорости, защитный блок PRCD



Drillkomplekt 300 Optimum

- Ø до 350 мм
- Станина Drill 35C со стальной колонной и рейкой подачи, очень компактное основание
- Мотор BDK28, 3,2 кВт, 3 скорости, защитный блок PRCD



Drillkomplekt 300 Optimum X

- Ø до 300 мм
- Станина Drill 35ES с прочной колонной из нержавеющей стали, роликовыми направляющими каретки, упор-откосом, возможностью сверления под углом до 45°, быстросъёмным креплением мотора, колёсами и системой быстрого изменения угла наклона с помощью штурвала
- Мотор BDK28, 3,2 кВт, 3 скорости, защитный блок PRCD

Drill Komplekt	200 Standart Plus	300 Optimum	300 Optimum Plus	300 Optimum X
Тип станины и мотора	Drill 25V + BDK 26	Drill 35C + BDK 28	Drill 35R + BDK 28	Drill 35ES + BDK 28
Макс. Ø сверления, мм	250	350	350	350
Высота станины (мм)	950	1120	1040	950
Длина/ширина основания (мм)	470/290	340/260	600/360	340/220
Ход каретки (мм)	570	650	610	580
Сверление под углом (°)	45	—	45	45
Мощность мотора	2,6 кВт 230 В	3,2 кВт 230 В	3,2 кВт 230 В	3,2 кВт 230 В
Число скоростей мотора	3	3	3	3
Число оборотов мотора (мин -1)	300/590/930	230/480/720	230/480/720	230/480/720
Вес комплекта (кг)	26,0	30,0	32,0	24,0



Drillkomplekt 400 Profi Eco

- Ø до 400 мм
- Станина Drill 50ES с прочной колонной из нержавеющей стали и быстросъёмным креплением мотора
- Мотор BDK, 4 3,9 кВт, 3 скорости, защитный блок PRCD



Drillkomplekt 500 Profi-2

- Ø до 500 мм
- Станина Drill 45 с прочной колонной из нержавеющей стали, упор-откосом, возможностью сверления под углом до 45°, быстросъёмным креплением мотора и колёсами
- Мотор BDK45, 5,2 кВт, 3 скорости, защитный блок PRCD



Drill Komplekt	400 Profi Eco	500 Profi-2
Тип станины и мотора	Drill 50ES + BDK 4B	Drill 45 + BDK 45
Макс. Ø сверления, мм	400	500
Высота станины (мм)	1030	1300
Длина/ширина основания (мм)	475/387	520/380
Ход каретки (мм)	650	850
Сверление под углом (°)	45	45
Мощность мотора	3,9 кВт 400 В	5,2 кВт 400 В
Число скоростей мотора	3	3
Число оборотов мотора (мин -1)	160/340/510	120/240/350
Вес комплекта (кг)	38,0	49,0





Drill 14 eco

Лёгкая и удобная в эксплуатации керноверлильная 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



Drill-16V (D-160V)

Сверхлёгкая, компактная керноверлильная станина 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

	Drill 14 eco	Drill-16V
Макс. Ø сверления ¹ , мм	150	160
Наклон до (°)	–	45
Длина (мм)	350	480
Ширина (мм)	220	280
Высота (мм)	850	900
Вес (кг)	6,5	9,8

¹ Максимальный диаметр сверления с электробормоторами BDK



Drill-25C/Drill-35C

Простые и надёжные керноверлильные 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)



Drill-35ES

Профессиональная керноверлильная 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



Drill-25V (D-250V)

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



Drill-35R (D-350R)

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

- 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 колёса (D-35R)



Drill 45/45L

Надёжная керносверлильная установка с двойным упором колонны и системой быстросъёмного крепления бормотора высокой мощности для сверления отверстий \varnothing 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



Drill-32L

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

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

	Drill-25C	Drill-35C	Drill-35ES	D-25V	D-35R	Drill-45	Drill-45L	Drill-32L
Максимальный \varnothing сверления, мм ¹	250	350	300 (350) ²	250	350	500		280 (320) ²
Наклон до, °	—	—	45	45	45	45		45
Длина, мм	260	340	340	470	600	520		520
Ширина, мм	220	260	220	290	360	380		380
Высота, мм	1000	1000	950	950	1040	1300	2100	980
Вес, кг	12,3	18,9	13,5	14,4	19,8	26,5	28,0	19,5

¹ Максимальный \varnothing сверления с электробормоторами BDK

² С проставочной пластиной



Drill 50 PS/ES

Универсальная и сверхстабильная керносверлильная установка с колонной из нержавеющей стали для сверления отверстий \varnothing 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

	PS	ES
Макс. \varnothing сверления, мм ¹	350/500 ²	350/500 ²
Наклонное сверление до °	45	—
Ход каретки, мм	630	630
Длина, мм	475	475
Ширина, мм	387	387
Высота, мм	1030	1030
Вес, кг	22,0	20,5
Вакуумная плита	X	X
Сварная стальная платформа	—	—
Наклонное сверление	X	—
Упор колонны	X	—
Усиленная колонна	—	X
Транспортировочные колеса	X	—
Вакуумный адаптер, уплотнение	—	—

¹ Максимальный \varnothing сверления с электробормоторами BDK

² С проставочной пластиной

ЭЛЕКТРОБОРМОТОРЫ DR. SCHULZE

DDM-22 NT, DDM-33, DDM-52

ОСОБЕННОСТИ НОВЫХ МОТОРОВ:

- Высочайшая надёжность для повседневного использования
- Корпус из высококачественных сплавов
- Многоступенчатая защита (ограничитель пускового тока, защита от перегрузок)
- Светодиодный индикатор перегрузок (DDM-22 NT и DDM-33)
- Инновационное предохранительное сцепление



Светодиодный индикатор перегрузок

НОВИНКА!

DDM-22 NT



Универсальный и мощный мотор для сверления отверстий Ø до 160 мм для работы на станине или вручную

- Для сверления с водой и без воды
- Оптимальная развесовка для сверления без станины
- Удобный транспортировочный кофр
- Съёмная фронтальная рукоятка
- Крепление мотора на станину через кольцо Ø 60 мм
- В комплекте муфта Gardena для подсоединения воды, муфта GEKA для подсоединения пылесоса
- Защитный блок PRCD в комплекте

НОВИНКА!

DDM-33



Надёжный и мощный мотор для сверления отверстий Ø до 450 мм

- Встроенный масляный насос обеспечивает постоянную смазку редуктора
- Удобная рукоятка, светодиодный индикатор перегрузок
- Защитный блок PRCD в комплекте

НОВИНКА!

DDM-52



Надёжный и мощный трёхфазный мотор для сверления отверстий Ø до 500 мм

- Полностью герметичный корпус без отверстий для вентиляции
- Встроенный масляный насос обеспечивает постоянную смазку редуктора
- Широчайший диапазон сверления Ø 100–500 мм
- Удобная рукоятка



	DDM-22 NT	DDM-33	DDM-52
Макс. Ø сверления, мм	15–160	45–450	100–500
Мощность мотора	2,2 кВт / 230 В	3,3 кВт / 230 В	5,2 кВт / 400 В
Число скоростей мотора	3	3	3
Число оборотов мотора (мин -1)	520/1400/2900	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

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 Schuko и защитный блок PRCD



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 Schuko и защитный блок PRCD



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 Schuko и защитный блок PRCD



НОВИНКА!

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 Schuko и защитный блок PRCD
- Три редукторные скорости
- С антифрикционным кольцом



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 Schuko и защитный блок PRCD



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Универсальные водосборные устройства

WSR 100, WSR 150, WSR 250 и WSR 350

для сбора воды и шлама при сверлении до \varnothing 100 мм (WSR100), \varnothing 150 мм (WSR150), \varnothing 250 мм (WSR250) и \varnothing 350 мм (WSR350)

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



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
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 керноверильным машинам

Другие принадлежности — по запросу



Принадлежности

- 1 Дюбель много разового использования M12, тип Rawel
- 2 Дюбель M12 (∅ 16 мм)
- 3 Анкеры для небольших нагрузок (различные модификации)
- 4 Набор крепления FDBB, состоящий из шпильки FDBB, прижимной гайки и 25 шт. анкеров FDBB 6/50
- 5 Анкер FDBB 15/60 (25 шт.)
- 6 Пробойник M12
- 7 Комплект крепления керноверильной машины M12 с шестигранной гайкой M30
- 8 Комплект крепления керноверильной машины M12 с большой ударной гайкой
- 9 Медное кольцо (100 шт.)

Удлинитель к буровым коронкам

Другие типоразмеры — по запросу

Удлинитель

1 ¼" SW41 ½" SW22
100, 200, 300, 400, 500 мм



SP1

Быстроразъемное распорное крепёжное устройство до 3150 мм



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

Адаптеры к буровым коронкам

Другие адаптеры — по запросу

Адаптеры

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

M = муфта Z = цапфа



НОВИНКА!

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 бай-пасс 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
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



Beton P/SP



Алмазные буровые коронки Premium (Ø до 42 мм)/ Super Premium (Ø от 45 мм), (кольцевые Ø 10–24 мм, сегментные Ø 24–500 мм)

- Подсоединение 1/2" (Ø 10–45 мм), 1 1/4" (Ø 22–500 мм)
- Высота сегментов 7 мм (Premium) / 9 мм (Super Premium)
- **Заострённые «домиком» сегменты (Ø до 225 мм) для эффективного засверливания**
- Для сверления с водой
- Три типа матрицы сегмента по твёрдости, для эффективного подбора индивидуальных свойств коронки

Beton Standart/Rapid



Алмазные буровые коронки Standart/Rapid (кольцевые Ø 10–22 мм, сегментные Ø 45–500 мм)

- Подсоединение 1/2" (Ø 10–22 мм), 1 1/4" (Ø 45–500 мм)
- Высота сегментов 12 мм
- **Заострённые «домиком» сегменты (Ø до 225 мм) для эффективного засверливания**
- Для сверления с водой



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 колонок



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 (Ø до 225 мм)
- Высокопрочный армированный бетон
- Природный камень, огнеупоры



Кольца для алмазных буровых коронок

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



РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

DRS HS-350

Лёгкая и удобная в эксплуатации электрическая ручная пила для резки с водой и всухую глубиной до 140 мм

- Подача воды через фланец
- Контроль подачи воды благодаря встроенному индикатору
- Встроенные в основание уровни
- Класс изоляции I
- С устройством защиты от поражения электрическим током PRCD
- Бесступенчатая регулировка глубины реза с фиксатором

	HS-350
Ø отрезного диска, мм	350
Посадочное отверстие, мм	25,4 (1")
Глубина реза, мм	140
Двигатель	2,1 кВт, 230 В, класс изоляции I
PRCD	серийно
Длина, мм	400
Ширина, мм	320
Высота, мм	240
Вес, кг	9,8



Eazy Saw — ручная стенорезная установка с направляющей шиной

Eazy Saw является ручной пилой, предназначенной для резки бетонных, кирпичных и прочих каменных стен и полов глубиной до 21 см.

За счёт крепления пилы на специальной шине в процессе работы достигается полная безопасность работы и отсутствие тяжёлой физической нагрузки для оператора. Для малых и средних проектов Eazy Saw является уникальной альтернативой бензорезам, цепным и кольцевым пилам.

Алмазные отрезные диски для Eazy Saw

Eazy Cut SP



Eazy Cut P



Для Eazy Saw были разработаны специальные универсальные диски для резки бетона и кирпича

Ø 350 x T=2,8 мм, Ø 450 x T=2,8 мм, Ø 540 x T=2,6 мм

Использование этих дисков позволяет достигнуть максимальной скорости резки, а так же продолжительного срока службы дисков.

Технические характеристики

Ø алмазного диска	350–450–540 мм
Максимальная глубина реза	11–16,5–21 см
Мощность электропривода	2,2 кВт / 230 В
Число оборотов	2700 мин ⁻¹
Посадочное отверстие	30 мм
Вес:	
· режущая часть	14,6 кг
· шина 1,3 м	6,6 кг
· шина 2,3 м	9,9 кг
Расход охлаждающей воды	1 л/мин

Alligator S



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

Laser Extreme Cut



- Сегменты с турбо-насечкой
- 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 турбо-сегментами 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

L-Abrasive



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



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 песок
- Ø 115–350 мм



UNI-X10



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



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 турбо-кромка (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 турбо-кромка
- **Высота режущей кромки 5 мм**
- Кафельная плитка, природный камень, керамика
- Ø 115–350 мм

FL-HCE



- Сплошная режущая турбо-кромка
- 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 турбо-кромка
- **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

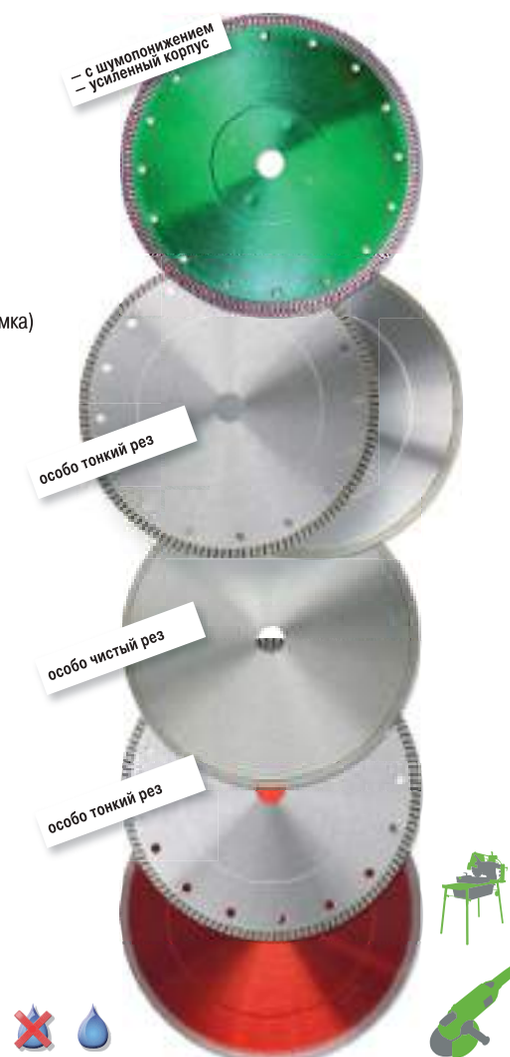


ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ ФИРМЫ «DR.SCHULZE GMBH»

Условные обозначения: V – ПОДХОДИТ, X – ПОДХОДИТ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ Классификация дисков: 2* Стандарт 3* Оптимум 4* Премиум 5* 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 и мокрая резка 💧 – 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										
Диски по бетону и природному камню														
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		
TITAN TURBO LASER	4*	600–1225	🌿	💧					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	
LASER BTGP	4*	180–400	🌿 🌿 🌿	🔥💧					V	V		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	
Диски по абразивным материалам														
ALT-S	5*	300–800	🌿 🌿 🌿	🔥💧								X	V	V
BS-W	4*	700	🌿	💧			X	X	X			X	V	V
A-B asphalt-beton	4*	300–800	🌿 🌿	🔥💧					V	X		X	V	V
AS-1	4*	350–500	🌿 🌿	💧								V	V	V
L-Abrasive	4*	115–600	🌿 🌿 🌿	🔥💧					V	X		X	V	X
Диски по плитке, керамике и керамограниту														
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						
FL-E	2*	125–350	🌿 🌿	🔥💧		V	X							
Универсальные диски														
UNI X10	2*	115–350	🌿 🌿	🔥💧		X	X	X	X	V	V	X	X	X

КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ

BS-230 Top

Лёгкий и удобный в эксплуатации камнерезный станок для дисков Ø 230 мм и длиной реза 700 мм

- С верхней направляющей
- Стабильная сварная конструкция с удлинённой базой
- Режущая часть с роликовыми направляющими и с прямым приводом режущего диска
- Поворотная режущая часть для точных резов под 45°
- Складные ножки с транспортировочными колёсами
- Детали с порошковым покрытием



BS-350 LST

Мощный и надёжный камнерезный станок для дисков Ø 350 мм и глубиной реза 105 мм



- Стол с роликовыми подшипниками
- Прочная сварная конструкция
- Складные ноги для облегчения транспортировки, транспортировочные колёса
- Удобные ручки для переноски
- Электродвигатель со встроенной в обмотку термозащитой
- Возможность резки под углом 45°
- Направляющие каретки из нержавеющей стали
- Высокопроизводительный водяной насос S1

BS-400 LST

Мощный и надёжный камнерезный станок для дисков Ø 400 мм и глубиной реза 170 мм



- Стол с роликовыми подшипниками
- Прочная сварная конструкция
- Складные ноги для облегчения транспортировки
- Транспортировочные колёса
- Удобные ручки для переноски
- Электродвигатель со встроенной в обмотку термозащитой
- Направляющие каретки из нержавеющей стали
- Высокопроизводительный водяной насос S1
- Регулировка глубины реза

BS-500 LST

Мощный и надёжный камнерезный станок для дисков Ø 500 мм и глубиной реза 220 мм



- Стол с роликовыми подшипниками
- Прочная сварная конструкция
- Складные ноги для облегчения транспортировки
- Транспортировочные колеса
- Удобные ручки для переноски
- Электродвигатель со встроенной в обмотку термозащитой
- Направляющие каретки из нержавеющей стали
- Высокопроизводительный водяной насос S1
- Регулировка глубины реза

	BS-230 Top	BS-350 LST	BS-400 LST	BS-500 LST
Ø диска (мм)	230	350	400	500
Посадочное отверстие (мм)	25,4	25,4	25,4	25,4
Глубина реза (мм)	50	110	170	220
Длина реза (мм)	700	650	650	550
Мотор	1,0 кВт / 230 В	2,2 кВт / 230 В	2,2 кВт / 230 В	3,0 кВт / 400 В
Длина	1180	1264	1200	1120
Ширина	590	592	710	600
Высота (* – трансп.)	1400/600 *	1330/650 *	1470/800 *	1760/860 *
Вес	52	80	116	119

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



С быстроразъемным 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
- Стояночный тормоз
- Особо удобный для транспортировки благодаря ширине 920 мм (без маховика) мощный электродвигатель 7,5 кВт
- Электрический водяной насос



С высокоточной направляющей скольжения и цепным приводом для оптимальной передачи усилия

	BS-750	BS-1000
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 ¹
Высота / транспорт., мм	1360	1750
Вес, кг	195	305
Транспортировочные колёса	серийно	серийно

¹ Без бокового маховика

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



АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ КАМНЕРЕЗНЫХ СТАНКОВ

Alligator S



- Сегменты с турбо-насечкой
- Корпус диска с узкими прорезами
- **Высота сегментов 10 мм**
- Армированный бетон, клинкерный кирпич, строительные материалы
- Ø 230–600 мм

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 230–350 мм

Laser Extreme Cut



- Сегменты с турбо-насечкой
- Корпус диска с прорезами для охлаждения
- **Высота сегментов 10 мм**
- Высочайшая производительность в самых твёрдых материалах
- Армированный бетон, гранит, клинкерный кирпич, твёрдые породы
- Ø 230–400 мм

Laser Turbo U



- Алмазный отрезной диск с турбо-сегментами высотой 10 мм для универсального использования в строительных целях
- Сухая резка и резка с водой
- Для бетона, гранита и строительных материалов
- Ø 230–500 мм

GRT



- С лазерноприваренными сегментами
- Короткие турбо-сегменты
- Высота сегментов 10 мм
- Гранит, твёрдый клинкер
- Ø 300–400 мм

L-Granit



- С лазерноприваренными сегментами
- Специальные особо узкие прорезы для чистых резов
- Высота сегментов 7 мм
- Гранит, кварц, порфир, твёрдый песок, бордюрный камень
- Ø 230–350 мм

L-Abrasive



- Laser – Abrasive
- **Высота сегментов 10 мм**
- Мягкий силикатный кирпич, цементная стяжка, абразивный бетон, асфальт, песок
- Ø 230–400 мм

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 200–350 мм

FL-HC



- Кафель – твердая керамика
- Сплошная режущая турбо-кромка (Ø 300, 350 мм – сплошная гладкая кромка)
- Корпус диска с отверстиями для охлаждения
- **Высота режущей кромки 7 мм**
- Твёрдая керамика, керамогранит, твёрдый кафель
- Ø 200–350 мм

FL-S



- Сплошная режущая турбо-кромка
- **Высота режущей кромки 5 мм**
- Кафельная плитка, природный камень, керамика
- Ø 200–350 мм

FL-E



- Универсальный диск эконом-класса
- Сплошная режущая турбо-кромка
- **Высота режущей кромки 5 мм**
- Керамические материалы
- Ø 115–350 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 легкопереносимый водяной бак
- Прочная рама
- Удлинённая база для лучшей стабильности реза
- Возможность быстрой смены режущего диска



НОВИНКА!

FS-800 EH

Новая модификация бестселлера программы электрических швонарезчиков с диском Ø до 800 мм и глубиной реза до 315 мм фирмы 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



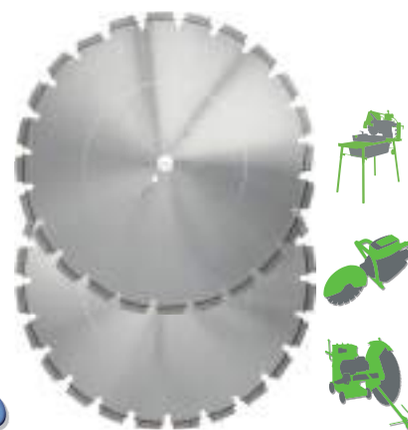
	FS-350 Eco-B	FS-350 Eco-E400	FS-800 EH	FS-1000-EVH	FS-1000-MVH
Ø диска, мм	350	350	800	1000	1000
Посадочное отверстие, мм	25,4	25,4	25,4	60,0	60,0
Глубина реза (мм)	115	115	315	405	405
Мотор	6,3 кВт GX 270	3,0 кВт / 400 В	7,5 кВт / 400 В	15 кВт / 400 В	15 кВт / 400 В
Длина	1090	1090	1200	1400	1400
Ширина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

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ШВОНАРЕЗЧИКОВ

AS-1



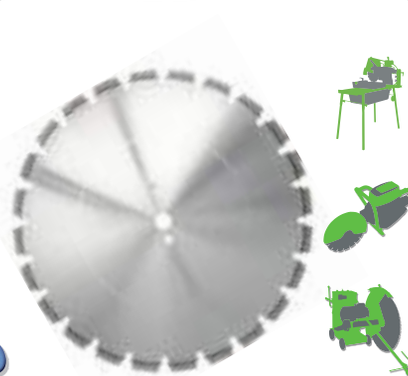
- Для швонарезчиков мощностью 2–10 кВт
- Высота сегментов 10 мм
- Защитные косые сегменты, широкие прорезы
- Асфальт и абразивные материалы
- Ø 300–800 мм



ALT-S 10



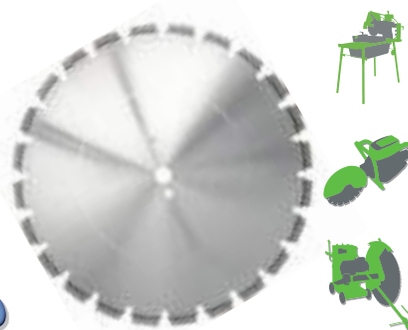
- Для швонарезчиков мощностью 2–10 кВт
- Высота сегментов 10 мм
- Защитные косые сегменты, широкие прорезы
- Асфальт и абразивные материалы
- Ø 300–800 мм



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

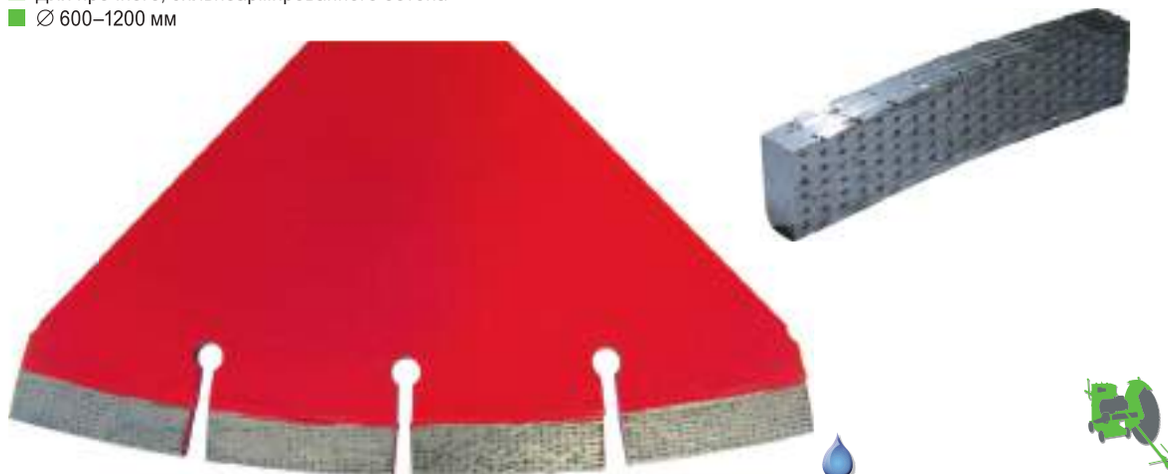


DRS-SET-EF 7,5 W



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 прорезами для высочайшей производительности
- Высота сегментов 12 мм
- Для прочного, сильноармированного бетона
- Ø 600–1200 мм



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



DBF-200-E230



DBF-200-E400



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



DBF-250-E400



DBF-250-B

НОВИНКА!

DBF-380 TWO-IN-ONE

Инновационная фрезеровальная машина с 15 кВт электродвигателем, электрогидравлическим приводом (бесступенчатое движение вперед / назад), регулируемой по высоте ручкой и быстротъемным механизмом опускания. Благодаря своей огромной мощности эта машина особенно подходит для сложных фрезерных работ на твердом бетонном полу, а также для проектов более среднего размера. Стабильная конструкция всех компонентов машины гарантирует длительный срок службы и высокую надежность 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 380 мм и глубина резания до 28 мм!!!

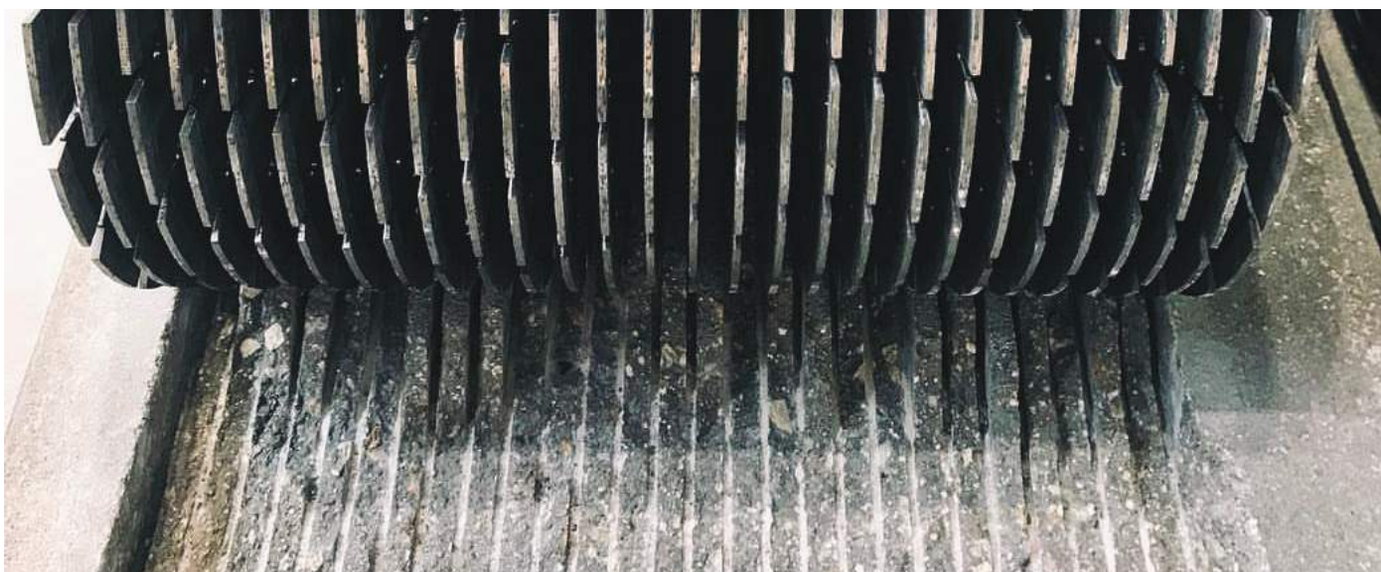
ПОРЯДОК РАБОТЫ ПО УДАЛЕНИЮ БЕТОННЫХ СЛОЕВ:

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

Технические характеристики:

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

	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
Вес	68	80	72	135	150	449
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



ВНИМАНИЕ! НАШ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ПРЕДЛАГАЕТ УСЛУГУ ВОССТАНОВЛЕНИЕ АЛМАЗНЫХ КОРОНОК.

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 СЕГМЕНТАМИ SUPERPREMIUM 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 так же 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 надо, то и нескольких часов!

КАЧЕСТВО И НАДЁЖНОСТЬ

Коронки с напаянными сегментами серии Super Premium, имеющими 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

Сегменты серии Super Premium паяются на коронки большинства \varnothing на один меньше, чем сегменты других производителей. Таким образом, восстановление коронки обходится дешевле, а также отличается повышенной скоростью проходки.

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).



ОФОРМИ ЗАЯВКУ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ АЛМАЗНЫХ КОРОНОК НА САЙТЕ WWW.DOKTOR-SCHULZE.RU





РОССИЯ

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

МОСКВА, 115280, ул. Автозаводская, д. 25

(Горячая линия: **8 800 700-41-14** бесплатный звонок по России, (ПН-ПТ с 9:00 до 18:30 МСК
тел./факс: +7 495 / 792-59-46
e-mail: sdn@olmax.ru www.doktor-schulze.ru

Санкт-Петербург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр
Адрес: 195030, ул. Химиков, д. 18, оф. 25
Тел.: +7 (812) 677-88-78, +7 (812) 677-88-79,
+7 (812) 412-30-44, +7 (812) 412-60-17;
Факс: +7 (812) 677-88-78
E-mail: spb@olmax.ru
www.olmax.ru/sankt-peterburg/

Екатеринбург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр
Адрес: 620062, ул. Блюхера, д. 4
Тел.: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 278-96-79,
+7 (343) 287-98-90;
Факс: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 278-96-79
E-mail: ural@olmax.ru
www.olmax.ru/ekaterinburg/

Краснодар

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр
Адрес: 350059, ул. Новороссийская, д. 236/1, оф. 104
Тел.: +7 (861) 217-01-93, +7 (861) 217-01-94,
+7 (861) 202-06-15; Факс: +7 (861) 217-01-94
E-mail: yug@olmax.ru
www.olmax.ru/krasnodar/

Казань

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр
Адрес: 420054, ул. В. Кулагина, д. 17, оф. 106
Тел.: +7 (843) 500-51-02, +7 (843) 500-54-02;
Факс: +7 (843) 500-51-02
E-mail: kazan@olmax.ru
www.olmax.ru/kazan/

Красноярск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр
Адрес: 660021, ул. Дубровинского, д. 112
Тел.: +7 (391) 276-75-35, +7 (391) 276-75-34,
+7 (391) 276-75-33, +7 (391) 276-75-32;
Факс: +7 (391) 276-75-35
E-mail: krsk@olmax.ru
www.olmax.ru/krasnoyarsk/

Нижний Новгород

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр
Адрес: 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4
Тел.: +7 (831) 281-87-77, +7 (831) 281-87-86,
+7 (831) 250-13-48, +7 (831) 251-69-06;
Факс: +7 (831) 281-87-77
E-mail: nn@olmax.ru
www.olmax.ru/nizhniy-novgorod/

Самара

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр
Адрес: 443086, ул. Мичурина, д. 147, цокольный этаж № 1, к. 1
Тел.: +7 (846) 247-54-10, +7 (846) 247-54-11,
+7 (846) 247-54-12
E-mail: samara@olmax.ru
www.olmax.ru/samara/

Хабаровск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр
Адрес: 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 27
Тел.: +7 (4212) 788-128, +7 (4212) 788-221;
+7 (4212) 788-231; Факс: +7 (4212) 788-128
E-mail: dv@olmax.ru
www.olmax.ru/khabarovsk/

ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ: