

# DIAMOND

Профессиональная техника и инструмент  
для алмазного сверления и резки



[WWW.OLMAX-BETON.RU](http://WWW.OLMAX-BETON.RU)



## Концерн ROTHENBERGER AG

Концерн **ROTHENBERGER AG**, основанный в 1949 году, уже более 60 лет предлагает инновационные продукты, отвечающие самым высоким технологическим требованиям.

За прошедшие десятилетия под руководством центрального офиса концерна в г. Келькхайхе более 40 компаний группы **ROTHENBERGER** реализовали на рынке продуктов на сумму свыше 2 млрд. евро. В **ROTHENBERGER** работает более 1100 сотрудников по всему миру, при этом одних только системных представителей насчитывается более 310. Экспорт продукции осуществляется в более чем 60 стран.

Многочисленные клиенты ценят качество и надежность инструмента и оборудования **ROTHENBERGER**. В основу динамичного роста группы компаний положены стабильная частная форма собственности, большая финансовая мощь и мотивация сотрудников.

## Производство ROTHENBERGER AG

**ROTHENBERGER AG** имеет по всему миру 14 заводов: в Германии, Испании, США, Франции, Ирландии и Швеции. Собственная доля в производстве составляет более 60%, что позволяет гарантировать и контролировать высокий стандарт качества продукции. Наши заводы сертифицированы в соответствии с последними международными стандартами.

Стандартизированный пакет по гарантийному и постгарантийному обслуживанию открывает нашим клиентам новую услугу – сервисное сопровождение оборудования **ROTHENBERGER** на протяжении всего эксплуатационного срока.

“Сделано **ROTHENBERGER**” - эта отметка является гарантией качества для наших клиентов.





### Компания EDT EURODIMA GmbH

В 2006 г. в концерн **ROTHENBERGER** вошла компания **EDT EURODIMA**. В связи с чем к небольшому ряду сверлильных машин, представляемых **ROTHENBERGER**, была добавлена широкая программа профессиональной техники и инструмента для алмазного сверления и резки компании **EDT EURODIMA**.

Высокотехнологичные алмазные машины **EDT EURODIMA** обеспечивают точную, эффективную работу. Программа **EDT EURODIMA** рассчитана на профессионалов, в ней есть все - от добротных гидравлических сверлильных машин, современных канатных пил до электрических стенорезных установок, а также первоклассный алмазный инструмент.

Основным направлением работы компании **EDT EURODIMA** является исследование, разработка и внедрение высокочастотной техники. Комбинаторность продукции **EDT EURODIMA**, достигаемая модульным принципом, способствует доходности Вашего предприятия. Например, высокочастотный блок управления **BRAXX** комбинируется с различными сверлильными установками и стенорезными машинами для выполнения различных задач. Наши сотрудники подберут Вам необходимый комплект оборудования, предоставят Вам полную информацию о поставляемом оборудовании, а также проведут курс обучения.



## Содержание

			<b>Сверильные двигатели</b>	<b>Стр. 5 - 8</b>
			<b>Стойки для сверильных двигателей</b>	<b>9 - 13</b>
			<b>Принадлежности к сверильным двигателям</b>	<b>14 - 15</b>
			<b>Установки и принадлежности для алмазного сверления</b>	<b>16 - 19</b>
			<b>Высокочастотная техника</b>	<b>20 - 22</b>
			<b>Электрические стенорезные машины</b>	<b>23 - 30</b>
			<b>Гидравлические стенорезные машины и агрегаты</b>	<b>31 - 35</b>
			<b>Нарезчики швов</b>	<b>36</b>
			<b>Алмазный инструмент</b>	<b>37 - 50</b>
			<b>Информационная поддержка</b>	<b>51</b>

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

### DM20

Сверлильный двигатель предназначен, как для сверления вручную, так и с использованием со сверлильной стойкой.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Незаменимый инструмент для сверления малых отверстий при строительстве. Для бетона, железобетона, природного камня, плитки, кирпичной кладки, газобетона, легкого бетона и других прочных материалов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкая конструкция обеспечивает оптимальное соотношение вес - производительность
- Двигатель занимает мало места, поэтому его легко перевозить
- Трехступенчатый редуктор. Для оптимальной регулировки оборотов - от 540 до 2520 об/мин
- Зажимная горловина  $\varnothing$  60 мм. Подходит для всех основных типов сверлильных стоек с посадочным местом на каретке 60 мм
- Поставляется для сверления с подачей воды и/или без подачи воды. Применение ориентировано на потребности пользователя
- Эргономичная форма двигателя. Удобно для оператора



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	DM20P	DM20S
Номинальная мощность:	2000 Вт	2000 Вт
Номинальное напряжение:	230 В	230 В
Потребление тока:	9 А	9 А
Обороты (полная нагрузка):	540 / 1200 / 2520 об/мин.	540 / 1200 / 2520 об/мин.
Диаметр зажимной горловины:	60 мм	60 мм
Диапазон сверления:		
со стойкой	20–160 мм	20–160 мм
вручную	20–100 мм	20–100 мм
Соединение для инструмента:	1 1/4" UNC - R 1/2"	1 1/4" UNC - R 1/2"
Вес:	5,9 кг	5,9 кг
Артикул:	<b>6DM20P</b>	<b>6DM20S</b>

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К СВЕРЛИЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЯМ

#### Защитный выключатель PRCD30.

30 мА, с прерывателем минимального напряжения, альтернатива к FI Vox для электродвигателей, работающих на сверлильной стойке.

Артикул - **1-PRCD-30**



#### FI Vox 220V/16A Защищенное исполнение

Артикул - **1-BZB05FI**

#### Пластмассовый чемоданчик для ручных электродвигателей DM20.

Артикул - **6DM18ZB01**

# Электрические сверлильные двигатели RDM

## RDM1203 • RDM1603

Двигатель предназначен как, для сверления вручную, так и со сверлильной стойкой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бетон, железобетон, кирпич, асфальт, каменная кладка.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для серийного сверления в диапазоне 15 - 130 мм (для RDM1203) и 20 - 160 мм (для RDM1603)
- Подходит для всех основных типов сверлильных стоек с посадочным местом на каретке 60 мм
- Оснащен защитным блоком PRCD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	RDM1203	RDM1603
Номинальная мощность:	1600 Вт	2000 Вт
Номинальное напряжение:	230 В	230 В
Число оборотов:	580 / 1400 / 2900 об/мин.	540 / 1200 / 2520 об/мин.
Общая длина:	350 мм	350 мм
Вес без кабеля:	5,9 кг	5,9 кг
Диапазон сверления:		
со стойкой	15 – 130 мм	20 – 160 мм
вручную	20 – 100 мм	20 – 100 мм
Резьба шпиндель:	1 1/4" - 1/2"	1 1/4" - 1/2"
Диаметр зажимной горловины:	60 мм	60 мм

## RDM09

Двигатель предназначен как, для сверления вручную, так и со сверлильной стойкой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бетон, железобетон, кирпич, асфальт, каменная кладка.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для серийного сверления в диапазоне 30 - 150 мм
- Подходит для всех основных типов сверлильных стоек с посадочным местом на каретке 60 мм
- Оснащен защитным блоком PRCD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	RDM09
Номинальная мощность:	1800 Вт
Номинальное напряжение:	230 В
Число оборотов:	540 / 1700 об/мин.
Общая длина:	485 мм
Вес без кабеля:	5,2 кг
Диапазон сверления:	30 - 150 мм
Резьба шпиндель:	1 1/4"
Диаметр зажимной горловины:	60 мм

## RDM14 • RDM18

Двигатель предназначен для сверления со сверлильной стойкой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бетон, железобетон, кирпич, асфальт, каменная кладка.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для серийного сверления в диапазоне 15 - 130 мм (для RDM14) и 20 - 160 мм (для RDM18)
- Подходит для всех основных типов сверлильных стоек с посадочным местом на каретке 60 мм
- Оснащен защитным блоком PRCD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	RDM14	RDM18
Номинальная мощность:	1600 Вт	2000 Вт
Номинальное напряжение:	230 В	230 В
Число оборотов:	580 / 1400 / 2900 об/мин.	540 / 1200 / 2520 об/мин.
Общая длина:	350 мм	350 мм
Вес без кабеля:	5,9 кг	5,9 кг
Диапазон сверления:		
со стойкой	15 – 130 мм	20 – 160 мм
Резьба шпиндель:	1 1/4" - 1/2"	1 1/4" - 1/2"
Диаметр зажимной горловины:	60 мм	60 мм

# Электрические сверлильные двигатели RDM

## RDM22 • RDM32

Двигатель предназначен для сверления со сверлильной стойкой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бетон, железобетон, кирпич, асфальт, каменная кладка.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для серийного сверления в диапазоне 40 - 250 мм (для RDM22) и 55 - 350 мм (для RDM32)
- Оснащен защитным блоком PRCD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	RDM22	RDM32
Номинальная мощность:	2400 Вт	3200 Вт
Номинальное напряжение:	230 В	230 В
Число оборотов:	300 / 640 / 960 об/мин.	230 / 480 / 720 об/мин.
Общая длина:	488 мм	488 мм
Вес без кабеля:	11,9 кг	11,9 кг
Диапазон сверления:	40 – 250 мм	55 – 350 мм
Антифрикционный элемент:		●
Резьба шпindelь:	1 1/4"	1 1/4"
Крепление:	4 x M8 с пазом 10 x 4,3	4 x M8 с пазом 10 x 4,3

## RDM42A

Двигатель предназначен для сверления со сверлильной стойкой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бетон, железобетон, кирпич, асфальт, каменная кладка.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный трехфазный двигатель для серийного сверления в диапазоне от 70 - 400 мм
- Оснащен встроенным в обмотку предохранительным термовыключателем и отключением при пониженном напряжении



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	RDM42A
Номинальная мощность:	3900 Вт
Номинальное напряжение (3 фазы):	400 В
Число оборотов:	160 / 340 / 510 об/мин.
Общая длина:	540 мм
Вес без кабеля:	19 кг
Диапазон сверления:	70 - 400 мм
Класс защиты EN 60529:	IP 55
Резьба шпindelь:	1 1/4"
Крепление:	4 x M8 с пазом 10 x 4,3

## RDM52A

Двигатель предназначен для сверления со сверлильной стойкой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бетон, железобетон, кирпич, асфальт, каменная кладка.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный трехфазный двигатель для серийного сверления в диапазоне от 110 - 500 мм.
- Оснащен встроенным в обмотку предохранительным термовыключателем и отключением при пониженном напряжении



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	RDM52A
Номинальная мощность:	5200 Вт
Номинальное напряжение (3 фазы):	400 В
Число оборотов:	120 / 240 / 360 об/мин.
Общая длина:	580 мм
Вес без кабеля:	22,9 кг
Диапазон сверления:	110 - 500 мм
Класс защиты EN 60529:	IP 55
Резьба шпindelь:	1 1/4"
Крепление:	4 x M8 с пазом 10 x 4,3

# Сверлильные двигатели

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

### HM012 - HM315

Двигатель предназначен для сверления со сверлильной стойкой.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Большой выбор двигателей. Для каждой области сверления может применяться необходимая скорость вращения.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исполнение отвечает стандартам гидравлических установок
- Безопасность использования благодаря клапанам и муфтам BoWex
- Удобны в применении



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	HM012	HM020	HM032
Частота вращения:	2700 об/мин.	1600 об/мин.	1000 об/мин.
Производительность:	30 л/мин.	33 л/мин.	33 л/мин.
Агрегат:	HA 150	HA 150	HA 150
Максимальное давление:	120 бар	120 бар	120 бар
Диаметр сверления отверстия:	20–40 мм	40–80 мм	80–150 мм
Вес:	3 кг	3 кг	3 кг
Артикул:	1-HM012	1-HM020	1-HM032

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	HM025	HM032G	HM050
Частота вращения:	1300 об/мин.	1000 об/мин.	660 об/мин.
Производительность:	33 л/мин.	33 л/мин.	33 л/мин.
Агрегат:	HA 150	HA 150	HA 150
Максимальное давление:	200 бар	200 бар	200 бар
Диаметр сверления отверстия -	40–100 мм	80–150 мм	100–160 мм
Вес:	7,5 кг	7,5 кг	8,5 кг
Артикул:	1-HM025	1-HM032G	1-HM050

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	HM080	HM100	HM160
Частота вращения:	400 об/мин.	330 об/мин.	(200) 400 об/мин.
Производительность:	33 л/мин.	33 л/мин.	(33) 66 л/мин.
Агрегат:	HA 150	HA 150	(HA 150) HA200/300
Максимальное давление:	200 бар	200 бар	200 бар
Диаметр сверления отверстия:	160–300 мм	300–400 мм	(800) 400-600 мм
Вес:	8,5 кг	9,5 кг	10,5 кг
Артикул:	1-HM080	1-HM100	1-HM160

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	HM200	HM250	HM315
Частота вращения:	(160) 320 об/мин.	(130) 260 об/мин.	200 об/мин.
Производительность:	(33) 66 л/мин.	(33) 66 л/мин.	66 л/мин.
Агрегат:	(HA 150) HA200/300	(HA 150) HA200/300	HA200/300
Максимальное давление:	200 бар	200 бар	200 бар
Диаметр сверления отверстия:	(900-1000) 600-800 мм	(1000) 600-800 мм	1000 мм
Вес:	10,5 кг	11,5 кг	11,5 кг
Артикул:	1-HM200	1-HM250	1-HM315

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЯМ

### Внимание! Для агрегатов от 200 бар.

Клапан к HM025, HM050/315 для агрегатов с давлением свыше 200 бар.

Артикул: 1-HM-ZB01

# Стойки для сверлильных двигателей

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Каретка перемещается на роликах - основа долговечной и стабильной работы стойки.
- Удобство в работе благодаря устойчивой, легкой конструкции
- Аккуратное сверление, благодаря оптимальному преобразованию, с понижением скорости через механизм подачи
- Удобная конструкция для сверления в углах благодаря малым размерам станин
- Несколько вариантов закрепления: анкерами, быстрораспорной штангой или вакуумной плитой
- Изготовление наклонных отверстий до 45°

## DR170A • DR170AK

Легкая стойка для серийного сверления отверстий.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Компактная стойка, идеальна для малого диапазона сверления (до 170 мм) в строительстве
- Стойка может применяться с водосборным кольцом и вакуумной комбинированной платформой для дюбельного и вакуумного крепления
- Возможно наклонное сверление под углом до 45°



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	DR170A	DR170AK
Максимальный диаметр сверления отверстия:	170 мм	170 мм
Ход:	525 мм	525 мм
Длина:	315 мм	70 мм
Ширина:	180 мм	300 мм
Высота:	860 мм	860 мм
Вес:	9,3 кг	13,1 кг
Опорная плита:	для дюбельного крепления	комбинированная платформа
Артикул:	<b>6DR170A</b>	<b>6DR170AK</b>

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



<b>6DR170ZB01</b>	<b>1</b>	Каретка подающего механизма DR170. Поставляется в комплекте с зажимной горловиной
<b>6DR170ZB02</b>		Направляющая стойка DR170, ход 525 мм / длина 860 мм, включая ручку
<b>6DR170ZB03</b>	<b>2</b>	Опора для дюбельного крепления DR170A. Поставляется с регулировочными винтами и осями
<b>6DR170ZB04</b>	<b>3</b>	Комбинированная опора для дюбельного и вакуумного крепления DR170AK. Поставляется с регулировочными винтами и осями
<b>6DR170ZB05</b>		Поворотный рычаг DR170, в комплекте с регулировщиком наклона
<b>6DR170ZB06</b>		Направляющая стойка DR170, ход 1000 мм/длина 1335 мм
<b>6DR170ZB07</b>		Направляющая стойка DR170, ход 1500 мм/длина 1835 мм
<b>6DR170ZB08</b>		Наклонная опора DR170AK для комбинированной платформы, включая ходовую часть

# Стойки для сверлильных двигателей

## DR270A • DR270AK

Легкая стойка серийного сверления отверстий с диаметром до 270 мм.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Компактная стойка, идеальна для среднего диапазона сверления в строительстве
- С диаметром до 150 мм может применяться вакуумное крепление
- Возможно наклонное сверление под углом до 45°



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	DR270A	DR270AK
Максимальный диаметр сверления отверстия:	270 мм	270 мм
Ход:	595 мм	595 мм
Длина:	330 мм	520 мм
Ширина:	220 мм	330 мм
Высота:	980 мм	980 мм
Вес:	16,5 кг	16,8 кг
Опорная плита:	для дюбельного крепления	комбинированная платформа
Артикул:	<b>6DR270A</b>	<b>6DR270AK</b>

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



<b>6DR270ZB01</b>	<b>1</b>	Каретка подающего механизма DR270. Поставляется в комплекте с зажимной горловиной
<b>6DR270ZB02</b>		Направляющая стойка DR270, ход 595 мм / длина 980 мм, включая ручку
<b>6DR270ZB03</b>	<b>2</b>	Опора для дюбельного крепления DR270A. Поставляется с регулировочными винтами и осями
<b>6DR270ZB04</b>	<b>3</b>	Комбинированная опора для дюбельного и вакуумного крепления DR270AK. Поставляется с регулировочными винтами и осями
<b>6DR270ZB05</b>		Поворотный рычаг DR270, в комплекте с регулировщиком наклона
<b>6DR270ZB06</b>		Направляющая стойка DR270, ход 1000 мм/длина 1385 мм
<b>6DR270ZB07</b>		Направляющая стойка DR270, ход 1500 мм/длина 1885 мм
<b>6DR270ZB08</b>		Наклонная опора DR270 для опоры на дюбелях, включая ходовую часть
<b>6DR270ZB09</b>		Наклонная опора DR270 для комбинированной платформы, включая ходовую часть

# Стойки для сверлильных двигателей

## DR400A

Легкая стойка для точного сверления отверстий диаметром до 400 мм.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Компактная стойка, идеальна для сверления отверстий большого диаметра в строительстве
- Двухскоростная подача каретки
- Возможно наклонное сверление под углом до 45°



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### DR400A

Максимальный диаметр сверления отверстия:	400 мм
Ход:	685 мм
Длина:	460 мм
Ширина:	260 мм
Высота:	1100 мм
Вес:	21,4 кг
Опорная плита:	для дюбельного крепления
Артикул:	<b>6DR400A</b>

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



<b>6DR400ZB01</b>	<b>1</b>	Каретка для подающего механизма DR400. Поставляется в комплекте с редуктором 1:1 и 1:3
<b>6DR400ZB02</b>		Направляющая стойка DR400, ход 680 мм / длина 1100 мм, включая ручку
<b>6DR400ZB03</b>	<b>2</b>	Опора для дюбельного крепления DR400A. Поставляется с регулировочными винтами и осями
<b>6DR400ZB04</b>	<b>3</b>	Поворотный механизм DR400. Поставляется в комплекте со шкалой регулирования наклона
<b>6DR400ZB05</b>		Направляющая стойка DR400, ход 1000 мм/длина 1420 мм
<b>6DR270ZB06</b>		Направляющая стойка DR400, ход 1500 мм/длина 1920 мм
<b>6DR270ZB08</b>		Наклонная опора DR400 для крепления на дюбелях, включая ходовую часть

# Стойки для сверлильных двигателей

## DR500A

Стойка для точного сверления отверстий диаметром до 500 мм

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для выполнения широкого диапазона сверлильных работ в строительстве.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система для быстрой замены двигателя
- Регулируемый наклон в обоих направлениях
- Двухскоростная подача каретки
- Стабильная в работе стойка, при сверлении отверстий большого диаметра



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### DR500A

Максимальный диаметр сверления отверстия:	500 мм
Ход:	730 мм
Длина:	425 мм
Ширина:	260 мм
Высота:	1000 мм
Вес:	21,4 кг
Опорная плита:	для дюбельного крепления
Наклон:	до 60°
Артикул:	<b>6DR500A</b>

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



<b>6DR500ZB01</b>	<b>1</b>	Каретка для подающего механизма DR500 с редуктором 1:1 и 1:3
<b>6DR500ZB03</b>	<b>2</b>	Опора для дюбельного крепления DR500 с регулировочными винтами
<b>6DR500ZB02</b>	<b>3</b>	Направляющая стойка DR500, ход 680 мм/длина 1100 мм, вкл. рукоятку
<b>6DR500ZB05</b>	<b>3</b>	Направляющая стойка DR500, ход 1000 мм/длина 1420 мм
<b>6DR500ZB06</b>	<b>3</b>	Направляющая стойка DR500, ход 1500 мм/длина 1920 мм
<b>6DR500ZB07</b>		Наклонная опора DR500 для опоры на дюбелях
<b>6DR400ZB20</b>	<b>4</b>	Рукоятка подачи для DR
<b>6DR500ZB08</b>		Ходовой механизм DR500
<b>6DR500ZB09</b>	<b>5</b>	Быстросменная пластина

# Стойки для сверлильных двигателей

## KB600 • KB800

Многофункциональная стойка, отлично подходит для точного сверления с диаметром до 600 или 800 мм.

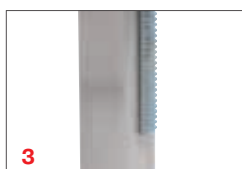
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Компактная универсальная стойка, идеальная для сверления отверстий большого диаметра в строительстве
- Надежная, очень прочная и стабильная конструкция



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	KB600	KB800
Максимальный диаметр сверления отверстия:	200-600 мм	200-800 мм
Ход:	750 мм	750 мм
Длина:	650 мм	650 мм
Ширина:	410 мм	410 мм
Высота:	1300 мм	1300 мм
Вес:	45 кг	45 кг
Опорная плита:	для дюбельного крепления	для дюбельного крепления
Наклон:	до 45°	до 45°
Артикул:	<b>1-KB-600</b>	<b>1-KB-800</b>

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



<b>1-KB600ZB01</b>		Опора на дюбелях KB600 с ходовыми роликами
<b>1-KB600ZB02</b>	<b>3</b>	Стойка KB600, ход 750 мм
<b>1-KB600ZB03</b>		Корпус подающего механизма KB600
<b>1-KB600ZB04</b>	<b>1</b>	Шпиндель для гидравлического двигателя KB600. 1 1/2" с муфтой для промывки водой, без мотора
<b>1-KB600ZB11</b>		Пластина для крепления мотора KB600 для электродрелей
<b>1-KB600ZB13</b>	<b>3</b>	Стойка KB600, ход 1250 мм
<b>1-KB600ZB14</b>	<b>2</b>	Дистанционная пластина KB600, ширина 100 мм. Для бурения отверстий диаметром до 800 мм

# Принадлежности для сверлильных машин

## Ручной водяной насос

10 литров, с 4-х метровым шлангом и манометром.

Артикул - **1-BZB02WB**



## Дюбель M12 (VPE)

Наружный диаметр 16 мм.

Артикул - **1-BZB12SD16**



## Дюбель M16 (VPE)

Наружный диаметр 20 мм.

Артикул - **1-BZB16SD**



## Сверло для перфоратора

SDS 16x200      Артикул - **1-BZB16SDS**

SDS 20x200      Артикул - **1-BZB20SDS**



## Вакуумный компрессор

1,1 кВт/105 л.с., 200 л/мин, 10 литров емкость уравнилительного бачка.

Артикул - **1-BZB01VP**



## Набор для быстрого крепления к бетону



Анкер M12, резьбовой стержень M12 75 мм, гайка, шайба

Артикул - **1-BZB22BS**

Анкер M12, резьбовой стержень M12 25 мм, гайка, шайба

Артикул - **1-BZB23BS**

Анкер M16, резьбовой стержень M16 25 мм, гайка, шайба

Артикул - **1-BZB24BS**

Пробойный стержень для анкера M12

Артикул - **1-BZB13**

Пробойный стержень для анкера M16

Артикул - **1-BZB14**

Анкер M12 RAWL, диаметр 20 мм

Артикул - **1-BZB14RD**

Быстросъемное кольцо к CDM60 и CDM110

Артикул - **6DBZB01**

# От планирования до выполненной работы

НАЧАЛО



ОКОНЧАНИЕ

# Установки и принадлежности для алмазного сверления

## RODIADRILL Ceramic ECO

Сверильный двигатель для ручного и стационарного сверления с подачей воды Ø 6 - 68 мм

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доработан для сверления на весу и стационарного сверления с подачей воды в минимальном диапазоне диаметров сверления
- Сверлит все твердые материалы: плитку, природный камень, бетон, стекло и керамику
- Особенно рекомендуется для установки дорогостоящего оборудования для ванных комнат, так как не повреждает материал
- Для сверления с использованием стойки дополнительно возможно заказать устройство для сбора воды

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

2-х ступенчатый редуктор:	2 скорости
Номинальная частота вращения:	6400 об/мин.
Диапазон сверления:	Ø 6 - 68 мм
Напряжение:	230 В
Вх./ Вых. мощность:	1150 Вт / 800 Вт
Потребление тока:	3,6 А
Максимальная глубина сверления:	400 мм
Вес:	3,2 кг



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Набор (№ FF40140): сверильный двигатель RODIADRILL Ceramic ECO (№ FF40140), вильчатый гаечный ключ SW 24 и 27 (№ FF70024, FF70027), быстрозаменяемый адаптер R 1/2" (№ FF35751), чемодан для перевозки (№ FF60150)

<b>FF40140</b>	RODIADRILL Ceramic ECO набор
<b>FF30130</b>	RODIACUT® стойка 130 DWS
<b>FF35751</b>	Быстрозаменяемый адаптер R 1/2"
<b>FF35026</b>	Ручной водяной насос 10 л

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<b>FF35750</b>	Устройство для сверления на весу до диаметра 83 см
<b>FF35751</b>	Быстрозаменяемый адаптер
<b>FF35026</b>	Ручной водяной насос на 10 л
<b>FF35302</b>	Соединительный шланг для подачи воды с Aquastop
<b>FF35701</b>	Водосборное кольцо, ручное
<b>FF35700</b>	Водосборное кольцо, стационарное
<b>FF60140</b>	Ящик для RODIADRILL Ceramic ECO

## RODIACUT® 130 DWS

Компактная алмазная сверильная установка для сверления отверстий Ø 10 - 132 мм

Идеально подходит для монтажа систем отопления и водоснабжения, электрики, а также для общих строительных работ, при которых требуется безударное сверление. Небольшой вес позволяет обслуживать установку одному оператору и делает ее просто незаменимой на любом строительном объекте.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стацион. сверл. с подачей воды армир. бетона	Ø 10 - 132 мм
Стацион. сверл. без подачи воды кам. кладки	Ø 32 - 132 мм
Сверл. навесу с подачей воды армир. бетона	Ø 10 - 82 мм
Сверл. навесу без подачи воды кам. кладки	Ø 32 - 132 мм

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 4 области применения одной установки расширяют возможности ее использования
- Все настройки осуществляются при помощи одного инструмента
- Стойка со встроенной вакуумной плитой и вакуумным вентиляем
- Небольшой вес благодаря запатентованной нержавеющей алюминиевой сверильной стойке, жесткой на кручение
- Надежная работа благодаря плавному электронному пуску и электронной проскальзывающей муфте

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

2-х ступенчатый редуктор:	2 скорости
Номинальная частота вращения:	1050 об/мин.
Диапазон сверления:	Ø 10 - 132 мм
Резьбовое крепление:	R 1/2" + 1 1/4" UNC
Возможность сверления под углом:	15°, 30° и 45°
Напряжение:	230 В
Вх./Вых. мощность:	2000 Вт / 1400 Вт
Потребление тока:	8,5 А
Макс. глубина сверления:	450 мм
Вес:	16,2 кг



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектация (№ FF34130): сверильные стойки RODIACUT® 130 DWS (№ FF30130), сверильный двигатель RODIADRILL 1400 DWS (№ FF40160), сверильная коронка Ø 60 мм High Speed Plus (№ FF44060), комплект анкеров для крепления на бетоне (№ FF35120), набор гаечных ключей с открытым зевом 24 мм, 36 мм, 41 мм (№ FF70024), (№ FF70036), (№ FF70041), шланг для подачи воды (№ FF35302)

<b>FF34130</b>	RODIACUT® 130 DWS
<b>FF40160</b>	Сверл. двигатель RODIADRILL 1400 DWS
<b>FF30130</b>	Сверл. стойка RC 130 DWS
<b>FF60131</b>	Ящик для перевозки RODIACUT® 130 DWS

# Установки и принадлежности для алмазного сверления

## RODIACUT® 170 PRO C / 170 PRO D

Алмазная сверлильная система с комбинированным и дюбельным основанием для сверления отверстий Ø 10 - 202 мм

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

4 области применения для одного устройства:

Стац. сверл. армир. бетона с подачей воды:	Ø 10 - 172 мм
Стац. сверл. кирпич./кам. кладки без подачи воды:	Ø 32 - 172 мм
Сверл. армир. бетона на весу:	Ø 10 - 82 мм
Сверл. кирпич./кам. кладки на весу без подачи воды:	Ø 32 - 202 мм

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальная каретка, также применяется для RODIACUT® 270 PRO и 400 PRO
- Регулировка угла сверления от -15° до +45°, шаг настройки 2,5°, на RODIACUT® 170 PRO C возможно установить 90°
- Быстрый указатель центра отверстия (только для комбиоснования)

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектация (№ FF34171 / FF34170): сверлильные стойки RODIACUT® 170 PRO C или 170 PRO D, сверлильный двигатель RODIADRILL 1800 DWS, кольцо-переходник 56 мм (№ F85152), набор гаечных ключей с открытым зевом SW1 - SW2 - SW3 - SW4, ключ с внутренним шестигранником SW, шланг для подачи воды (№ FF35302), комплект анкеров для крепления на бетоне (№ FF35120), медное кольцо 1 1/4" (№ FF35190), инструкция RODIADRILL 1800 DWS (№ 9.0704), инструкция RODIACUT® 170 - 400 (№ 9.0726), набор инструмента (№ FF70001)

<b>FF34171</b>	RODIACUT® 170 PRO C укомплектованная
<b>FF34170</b>	RODIACUT® 170 PRO D укомплектованная
<b>FF40180</b>	RODIADRILL 1800 DWS
<b>FF30171</b>	Стойка RODIACUT® 170 PRO C
<b>FF30170</b>	Стойка RODIACUT® 170 PRO D
<b>FF50978</b>	Колонна 860 мм, ход 525 мм
<b>FF50981</b>	Колонна 1335 мм, ход 1000 мм
<b>FF50982</b>	Колонна 1835 мм, ход 1500 мм
<b>FF50977</b>	Каретка для RC 170 PRO
<b>FF50979</b>	Дюбельное основание для RC 170 PRO



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕРЛИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ:

Сверлильный двигатель:	RODIADRILL 1800 DWS
Диапазон сверления:	
в бетоне макс.	Ø 172 мм
в кирпичной/каменной кладке макс.	Ø 202 мм
Резьбовое крепление:	R 1/2" + 1/4" UNC
Входная / выходная мощность:	2500 Вт / 1800 Вт
2-х ступенчатый редуктор:	760 / 1570 об/мин.
Потребление тока:	8,5 А
Вес:	7,0 кг
Зажимная горловина:	Ø 56 мм

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕРЛИЛЬНЫХ СТОЕК:

	170PRO C	170PRO D
Длина:	470 мм	315 мм
Ширина:	300 мм	180 мм
Высота:	860 мм	860 мм
Ход:	525 мм	525 мм

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<b>FF40150</b>	RODIADRILL CERAMIC ECO
<b>FF40185</b>	RODIADRILL 1800 DRY
<b>FF35026</b>	Ручной водяной насос 10 л
<b>FF35200</b>	Вакуумный насос RODIA-VAC
<b>FF35148</b>	RODI DRY CLEANER 1200
<b>FF35701</b>	Водосборное кольцо, ручное
<b>FF35700</b>	Водосборное кольцо, стационарное
<b>FF35740</b>	Вакуумный набор
<b>FF60201</b>	Транспортировочный ящик (1100 x 660 x 750 мм)
<b>FF50008</b>	Запасное уплотнение для плиты
<b>FF55201</b>	Запасная резиновая мембрана (для FF35700)

# Установки и принадлежности для алмазного сверления

## RODIACUT® 270 PRO C / 270 PRO D

Сверильная стойка с комбинированным или дюбельным основанием для сверления отверстий Ø 32 - 272 мм

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Области применения для одного устройства:

- Стац. сверл. армир. бетона с подачей воды: Ø 32 - 272 мм
- Стац. сверл. кирпич./кам. кладки без воды: Ø 32 - 272 мм

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальная каретка, также применяется для RODIACUT® 400 PRO
- Регулировка угла сверления от -15° до +45°, шаг настройки 2,5°, для RODIACUT® 270 PRO C возможно также 90°
- Указатель центра отсверстия (**270 PRO C**) для быстрой центровки

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектация (№ FF34271 / FF34270): сверильная стойка RODIACUT® 270 PRO C или 270 PRO D, сверильный двигатель RODIADRILL 2400 PD-E, кольцо-переходник 56 мм (№ F85152), набор гаечных ключей с открытым зевом SW1 - SW2 - SW3 - SW4, соединительный шланг для воды (№ FF35302), комплект анкеров для крепления на бетоне (№ FF35120), медное кольцо 1 1/4" (№ FF35190), инструкция RODIADRILL 2400 PD-E (№ 9.0705), инструкция RODIACUT® 170 - 400 (№ 9.0726), набор инструмента (№ FF70001)

FF34271	RODIACUT® 270 PRO C укомплектованная
FF34270	RODIACUT® 270 PRO D укомплектованная
FF40210	RODIADRILL 2400 PD-E
FF30271	Стойка RODIACUT® 270 PRO C
FF30270	Стойка RODIACUT® 270 PRO D
FF50985	Колонна 980 мм, ход 595 мм
FF50988	Колонна 1385 мм, ход 1000 мм
FF50989	Колонна 1885 мм, ход 1500 мм
FF50984	Каретка для RC 270 PRO
FF50986	Дюбельное основание для RC 270 PRO
FF50987	Комбиоснование для RC 270 PRO
FF50990	Наклонная опора для RC 270 PRO с дюбельным основанием



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕРЛИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ:

Сверильный двигатель:	RODIADRILL 2400 PD-E
Диапазон сверления:	
в бетоне макс.	Ø 272 мм
в кирпичной/каменной кладке макс.	Ø 272 мм
Резьбовое крепление:	R 1/2" + 1 1/4" UNC
Входная/выходная мощность:	3000 Вт / 2400 Вт
3-х ступенчатый редуктор:	300 / 600 / 1120 об/мин.
Потребление тока:	14,9 А
Вес:	9,0 кг

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕРЛИЛЬНЫХ СТОЕК:

	270PRO C	270PRO D
Длина:	520 мм	330 мм
Ширина:	330 мм	220 мм
Высота:	980 мм	980 мм
Ход:	595 мм	595 мм

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

FF40300	RODIADRILL 3000 PD
FF35026	Ручной водяной насос 10 л
FF35200	Вакуумный насос RODIA VAC
FF35148	RODIA DRY CLEANER 1200
FF35740	Вакуумные наборы
FF35730	Водосборное кольцо (только комби)
	Удлинитель

# Установки и принадлежности для алмазного сверления

## RODIACUT® 400 PRO D

Сверлильная система с дюбельным основанием, для сверления отверстий Ø 32 - 402 мм.

Профессиональная установка для алмазного сверления обеспечивает широкий диапазон диаметров сверления: от небольших монтажных до крупных отверстий для трубопроводов. Уникальная электронная система управления двигателем предотвращает заклинивание сверлильных коронок.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Небольшой вес сверлильного двигателя и быстроразъемное соединение для установки и снятия облегчают монтаж двигателя на станину без использования инструмента
- Установка угла сверления: плавная регулировка от -15° до +45°, шаг регулировки 2,5°
- Новая электронная система управления двигателем предотвращает заклинивание сверлильных коронок за счет увеличения потребления тока
- Регулировка механической фрикционной муфты (180 нм) позволяет использовать установку в жестких условиях
- Легкость транспортировки за счет быстроразъемного соединения двигателя и имеющихся колес
- Сменная направляющая зубчатая планка

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2 области применения для одного устройства:

- Стац. сверл. армир. бетона с подачей воды: Ø 32 - 402 мм
- Стац. сверл. кирпич./кам. кладки без воды: Ø 32 - 402 мм



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон сверления:	32 - 402 мм
Напряжение:	230 В
Входная / Выходная мощность:	4000 Вт / 3000 Вт
Потребляемый ток:	20 А
Скорость вращения:	215 / 430 / 785 об/мин.
Высота подъема двигателя:	680 мм
Резьбовое соединение для всех типовых коронок:	R 1/2" или 1 1/4" UNC
Габариты (Д x Ш x В):	460 x 260 x 1100 мм
Вес станины:	28,4 кг
Вес двигателя:	12,1 кг

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

FF40210	RODIADRILL 2400 PD-E
FF35029	Водяной насос RODIAPUMP
FF35026	Ручной водяной насос 10 л
FF35190	Медные кольца 1 1/4"
FF35148	RODIA DRY CLEANER 1200

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ТЕХНИКЕ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

### Быстрораспорная штанга

Для всех установок алмазного сверления, фиксируется между полом и потолком, рабочая длина 1,7 - 3,0 м.



Артикул - **FF35015**

### Мобильный насос для подачи воды RODIAPUMP

Насос полностью погружается в воду, снабжен двойным уплотнением валов. Высота подачи со шлангом 1" около 5 м.



Артикул - **FF35029**

### Ручной водяной насос

Прочный алюминиевый корпус, с баком на 10 л. Шланг для подачи воды длиной 2,5 м для легкого использования при сверлении на высоте потолка. Снабжен манометром



Артикул - **FF35026**

### RODIA DRY CLEANER 1200

Мощный вибропылесос обеспечивает быстрый и эффективный сбор тонкой пыли. Мощность двигателя 1200 Вт. Шланг 5 м.



Артикул - **FF35148**

### Вакуумный насос RODIA-VAC

Совместим со всеми установками. Ресивер удерживает вакуумную плиту в случае внезапного отключения электроэнергии. Насос работает без масла, снабжен манометром.



Артикул - **FF35200**

### RODIA CLEANER 1400

Удобный и мощный пылесос для сбора воды 1400 Вт. Бак для воды 35 л.



Артикул - **FF35210**

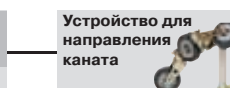
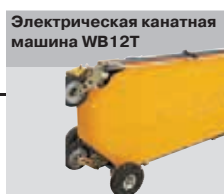
# 12 кВт



# 20 кВт



# 32 кВт



## БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокачастотная техника от **EDT EURODIMA GMBH** - это удобная в работе система, управляемая одним оператором
- Модульный принцип дает возможность комбинировать основные компоненты системы для выполнения различных работ
- Система легко и быстро разбирается
- Система **braxx** соответствует предписаниям EMV 89/336/EWG (EMV - электромагнитная совместимость)

### Блок управления BC120

Компактный блок управления и питания **braxx control BC120** питает приводные двигатели агрегатов **braxx** с мощностью **12 кВт**.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блок управления для стенорезной машины SB120 HURRICANE.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Блок управления имеет защиту электромагнитной совместимости благодаря конструкции, соответствующей EN61800-3
- Компактная версия располагает почти всеми характеристиками, свойственными большому блоку управления
- Дисплей с удобной индикацией и подсветкой
- Для резки используют блок дистанционного управления, он обеспечивает свободу перемещения во время работы
- Плавная регулировка оборотов. Использование мощности согласно ситуации
- Транспортировка по типу ручной тележки. Рукоятка регулируется по высоте

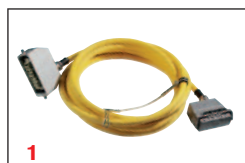


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### BC120

Мощность:	макс. 12 кВт
Номинальное напряжение:	400 В
Потребление тока:	16-32 А
Диапазон частот:	0-1000 Гц
Класс защиты:	IP54
Габариты:	530x570x250 мм
Вес:	25 кг
Артикул:	<b>6BC120</b>

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



<b>6CDEZB03</b>		Шланг для воды, красный. Длина 10 м
<b>6BCZB20</b>	<b>2</b>	Блок дистанционного управления braxx. Длина кабеля 10 м
<b>6BCZB24S</b>	<b>1</b>	Комплект электрокабелей A40S

# Высокочастотная техника

## Блок управления BC201 • BC321

**Блок управления braxx control питает приводные двигатели режущих агрегатов braxx.**

Компактный блок управления и питания braxx control BC201 / BC321 питает системы резки braxx с мощностью до 20 кВт / 32 кВт и частотой тока 1000 Гц.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность плавной регулировки частоты вращения.
- 100% защита EMV, соответствие нормам DIN 55014.

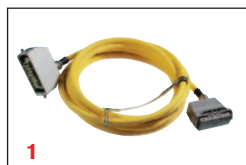
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Блок может быть использован с канатными машинами WB6P и WB12T, с машиной для циркулярной резки CB350 и с машинами для дисковой резки WM50 и WM90
- Блок BC201 также может использоваться с дисковой пилой SB201
- Дисплей с удобной индикацией и подсветкой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	BC201	BC321
Мощность:	макс. 20 кВт	макс. 32 кВт
Номинальное напряжение:	400 В	400 В
Потребление тока:	16-32 А	16-63 А
Диапазон частот:	0-1000 Гц	0-1000 Гц
Класс защиты:	IP54	IP67
Габариты:	480 x 750 x 300 мм	540 x 898 x 534 мм
Вес:	35 кг	49 кг
Артикул:	<b>6BC201</b>	<b>6BC321</b>

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



<b>6BCZB03</b>		Шланг для воды, зеленый. Длина 10 м
<b>6BCZB19S</b>	<b>1</b>	Комплект электрокабелей А80
<b>6BCZB20</b>	<b>2</b>	Блок дистанционного управления braxx. Длина кабеля 10 м
<b>6BCZB23</b>		Шланг для воды красный/зеленый. Длина 10 м. SB320
<b>6BCZB24S</b>		Комплект электрокабелей А40

## СТЕНОРЕЗНЫЕ МАШИНЫ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

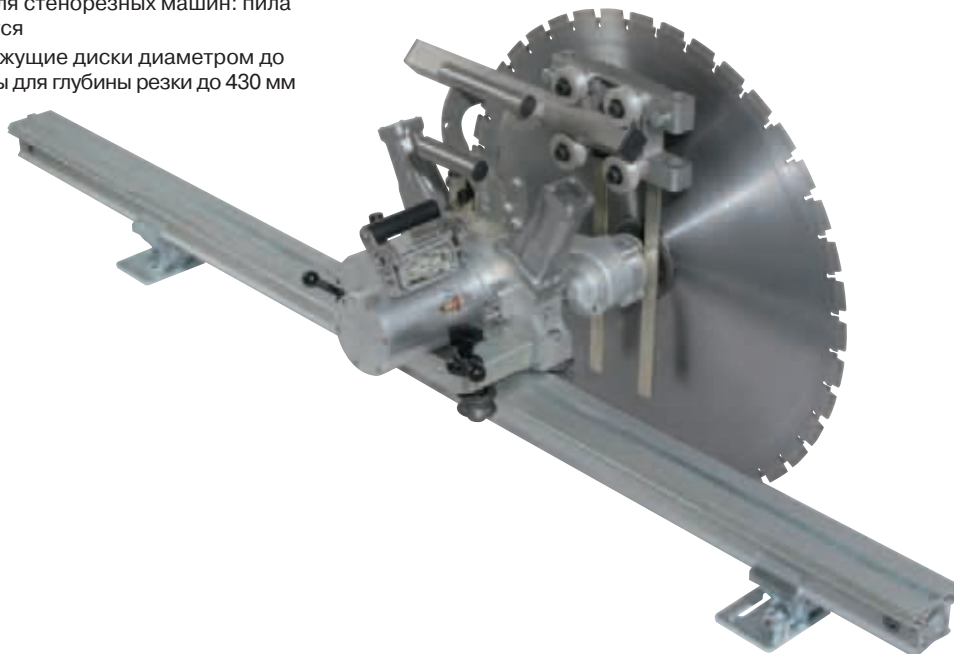
- В программе **EDT EURODIMA GMBH** широко представлены электрические стенорезные машины
- Предназначены для резки бетона, железобетона, кирпичной кладки, природного камня и других твердых материалов
- Машины **EDT EURODIMA GMBH** ориентированы на высокую производительность и отличаются легкой модульной конструкцией
- Глубина резки до 920 мм

### Стенорезная машина **SB120 HURRICANE**

Стенорезная компактная машина 12 кВт с глубиной резки до 430 мм

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Модульная конструкция электрических высокочастотных систем braxx действительна и для стенорезных машин: пила быстро собирается и разбирается
- Широкая рабочая область. Режущие диски диаметром до 1000 мм могут быть использованы для глубины резки до 430 мм



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**SB120**

Мощность:	12 кВт
Номинальное напряжение:	400 В
Потребление тока:	16-32 А
Обороты:	0-1150 об/мин.
Посадочное отверстие:	H60 TK90 6xM8
Диаметр режущего диска:	700 / 800 / 1000 мм
Глубина резки:	280 / 330 / 430 мм
Вес:	31 кг
Артикул:	<b>6SB120</b>

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



<b>6SBZB0700SC</b>	<b>1</b>	Защитный кожух Ø 700 мм, 6,5 кг	<b>6SBZB12</b>	<b>6</b>	Опора для рельса, поворотная
<b>6SBZB0800SC</b>	<b>1</b>	Защитный кожух Ø 800 мм, 9,5 кг	<b>6SBZB13</b>	<b>7</b>	Ограничит. для направ. рельса, из 2 ч.
<b>6SBZB1000SC</b>		Защитный кожух Ø 1000 мм, 10 кг	<b>6SZBZ17</b>		Компл. для удлин-я рельсов к SB 120
<b>6SBZB0800B</b>	<b>2</b>	Кожух Ø800 мм, резка вплотную	<b>6S120ZB065</b>	<b>5</b>	Направляющий рельс 0,64 м
<b>6SBZB1000B</b>	<b>2</b>	Кожух Ø1000 мм, резка вплотную	<b>6S120ZB100</b>		Направляющий рельс 0,96 м
<b>6SBZB16</b>	<b>3</b>	Предохранительный хомут к SB 120	<b>6S120ZB200</b>		Направляющий рельс 1,92 м
<b>6SBZB15</b>	<b>4</b>	Фланец к SB 120	<b>6S120ZB230</b>		Направляющий рельс 2,24 м

# Электрические стенорезные машины

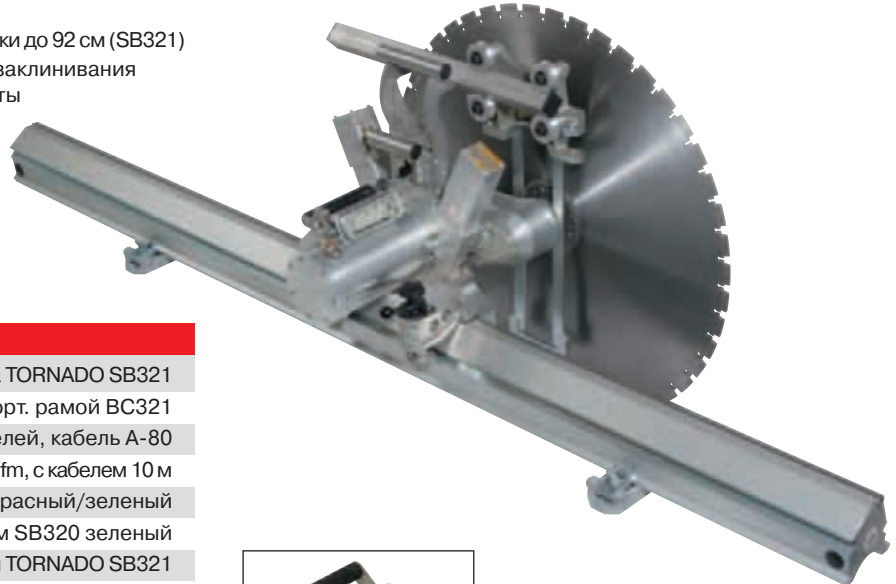
## Стенорезные машины TORNADO SB321 • TYPHOON SB201

Стенорезная машина Tornado SB321, 32 кВт с глубиной резки до 920 мм.

Стенорезная машина Typhoon SB201, 20 кВт с глубиной резки до 720 мм.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самый тяжелый модуль весит всего 25,5 кг
- Разборная конструкция (главный режущий узел 25,5 кг, приводной двигатель 10,3 кг, предохранительный хомут 6,3 кг)
- Быстро собирается и разбирается
- Мощная стенорезная машина с глубиной резки до 92 см (SB321)
- Оптимальная защита редуктора в случае заклинивания диска при помощи предохранительной муфты



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

<b>6SB321</b>	Электрич. стенорезная машина TORNADO SB321
<b>6BC321</b>	Блок управления с транспорт. рамой BC321
<b>6BCZB19</b>	Комплект электрокабелей, кабель А-80
<b>6BCZB20</b>	Блок дистанц. управ-я брахх 10 lfm, с кабелем 10 м
<b>6BCZB23</b>	Шланг для воды 10 м SB320 красный/зеленый
<b>6BCZB03</b>	Шланг для воды 10 м SB320 зеленый
<b>6SBZB10</b>	Предохранительный хомут для TORNADO SB321
<b>6SBZB0800</b>	Кожух Ø 800 мм
<b>6SBZB1200</b>	Кожух Ø 1200 мм
<b>6SBZB131</b>	Рельс 1,30 м
<b>6SBZB231</b>	Рельс 2,30 м
<b>6SBZB03</b>	Фиксатор для рельса, 4 шт.
<b>6SBZB07</b>	Упор для рельса, 2 части



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	SB321	SB201
Мощность:	32 кВт	20 кВт
Номинальное напряжение:	400 В	400 В
Потребление тока:	16-63 А	16-32 А
Частота вращения:	0-1140 об/мин.	0-1140 об/мин.
Скорость вращения диска:	2-60 м/сек.	2-60 м/сек.
Посадочное отверстие:	H60 ТК110 6xM8 / H60 ТК130 6xM8	H60 ТК110 6xM8 / H60 ТК130 6xM8
Диаметр диска:	800 / 1200 / 1600 / 2000 мм	800 / 1200 / 1600 мм
Глубина резки:	320 / 520 / 720 / 920 мм	320 / 520 / 720 мм
Вес:	39 кг	33,3 кг
Артикул:	<b>6SB321</b>	<b>6SB201</b>

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



<b>6SBZB0800SC</b>	<b>1</b>	Защитный кожух Ø800 мм, 9,5 кг	<b>6SBZB10</b>	<b>3</b>	Предохран. хомут к SB 321 и SB 201
<b>6SBZB1000SC</b>	<b>1</b>	Защитный кожух Ø1000 мм, 10 кг	<b>6SBZB07</b>	<b>4</b>	Ограничит. направ. рельса, из 2 ч.
<b>6SBZB1200SC</b>		Защитный кожух Ø1200 мм, 12 кг	<b>6SBZB031</b>	<b>5</b>	Направляющий рельс 0,3 м
<b>6SBZB1600SC</b>		Защитный кожух Ø1600 мм, 16 кг	<b>6SBZB066</b>	<b>5</b>	Направляющий рельс 0,65 м
<b>6SBZB0800B</b>	<b>2</b>	Кожух Ø800 мм, резка вплотную	<b>6SBZB131</b>	<b>5</b>	Направляющий рельс 1,3 м
<b>6SBZB1200B</b>	<b>2</b>	Кожух Ø1200 мм, резка вплотную	<b>6SBZB196</b>	<b>5</b>	Направляющий рельс 1,95 м
<b>6SBZB1600B</b>	<b>2</b>	Кожух Ø1600 мм, резка вплотную	<b>6SBZB231</b>		Направляющий рельс 2,3 м
<b>6SBZB09</b>	<b>6</b>	Опора для крепления рельса	<b>6SBZB14</b>	<b>7</b>	Фланец к SB 321 и SB 201

# Электрические стенорезные машины

## КАНАТНЫЕ СТЕНОРЕЗНЫЕ МАШИНЫ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональные канатные стенорезные машины **EDT EURODIMА GMBH** позволяют решать широкий спектр различных задач при резке стройматериалов
- Благодаря разнообразию принадлежностей, возможно гибкое использование канатных стенорезных машин в различных областях
- Канатные стенорезные машины комбинируются с различными приводами из программы **BRAXX**

### Канатная стенорезная машина **WB6P**

Компактная управляемая одним оператором канатная машина с накопителем каната 6 + 2 м для решения различных задач по резке.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- “Малая” канатная машина **braxx** модулируется на основе машин **TORNADO SB321** и **TAYPHOON SB201**
- Модульность конструкции запатентована **EDT EURODIMА**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	<b>WB6P</b>
Количество модулей:	10
Максимальный вес модуля:	21,3 кг
Емкость накопителя:	2+6 м
Скорость движения каната:	2-30 м/сек.
Артикул:	<b>6WB6-P</b>

# Электрические стенорезные машины

## Канатная стенорезная машина WB12T

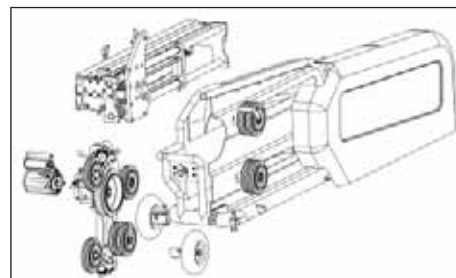
Удобная в обращении, разборная канатная пила 20 / 32 кВт

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запатентованная универсальная система управления
- Накопитель от 12 + 4 м
- Щадящая электропневматическая система натяжения каната
- Приспособление для направления каната с 3 колесами
- Двойное профилирование: приводное колесо при пуске не проскальзывает

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

<b>6WB12T</b>	Канатная стенорезная машина WB12T
<b>6BC201/321</b>	Блок управления
<b>6WBZB04</b>	Уст-во направления каната с 3 роликами - 2 шт.
<b>6WBZB03</b>	Освобождающий ролик Ø 200 мм
<b>6DSZQ01H</b>	Гидравлические пресс-клещи



## Компрессор braxx air BA12

Компактный компрессор для стенорезной канатной машины с высокочастотным блоком.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**BA12**

Мощность:	1000 Вт
Ном. напряжение:	400 В
Потребление тока:	3,1 А
Диапазон частот:	50 / 60 Гц
Класс защиты:	IP54
Габариты:	400 x 400 x 200 мм
Вес:	35 кг
Артикул:	<b>6BA12</b>



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**WB12T**

Мощность двигателя с водяным охлаждением:	32 кВт
Ном. напряжение:	230 / 400 В
Потребление тока:	16 - 63 А
Частота:	0 - 1000 Гц
Скорость движения каната:	2 - 30 м/сек.
Давление:	до 8 бар
Габариты:	1875 x 620 x 820 мм
Вес без блока управления:	190 кг
Емкость накопителя:	12+4 м
Артикул:	<b>6WB12T</b>

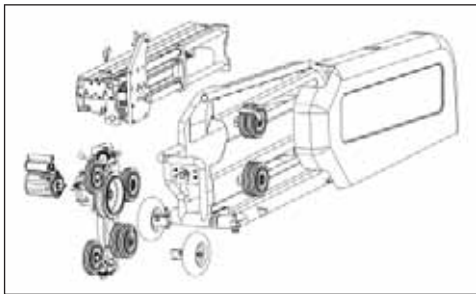
# Электрические стенорезные машины

## Канатная стенорезная машина WB12S

Большая, удобная в обращении, электропневматическая канатная пила с накопителем каната 12 + 4 м.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональная алмазная канатная пила мощностью 13 кВт, имеет запатентованную универсальную систему управления с направлением каната 3 колесами. Это обеспечивает идеальное направление каната при резке
- Пила легко разбирается. Малый вес частей пилы - макс 56 кг - несомненное удобство для пользователя
- Защитный кожух охватывает весь накопитель для каната



## Блок управления и компрессор WB12SMS

Блок управления и компрессор был доработан и теперь имеет отдельные камеры: для управления и компрессорную.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Блок управления имеет защиту электромагнитной совместимости благодаря конструкции, соответствующей EN61800-3
- Полностью укомплектован, включая двигатель 13 кВт и соединительный кабель
- Облегченная версия – вес меньше на 25 %
- Удобное управление



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: WB12SMS

Мощность:	макс. 13 кВт
Ном. напряжение:	400 В
Потребление тока:	32 А
Диапазон частот:	0 - 87 Гц
Класс защиты:	IP67
Габариты:	600 x 400 x 1000 мм
Вес:	73 кг
Артикул:	<b>6WB12SMS1</b>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### WB12S

Мощность двигателя с водяным охлаждением:	макс. 13 кВт
Ном. напряжение:	400 В
Потребление тока:	32 А
Частота:	0 - 87 Гц
Скорость движения каната:	2 - 30 м/сек.
Давление:	8 бар
Габариты:	1875 x 620 x 820 мм
Вес без блока управления:	190 кг
Емкость накопителя:	12+4 м
Артикул:	<b>6WB12S</b>

# Электрические стенорезные машины

## Циркулярная канатная стенорезная машина СВ 350

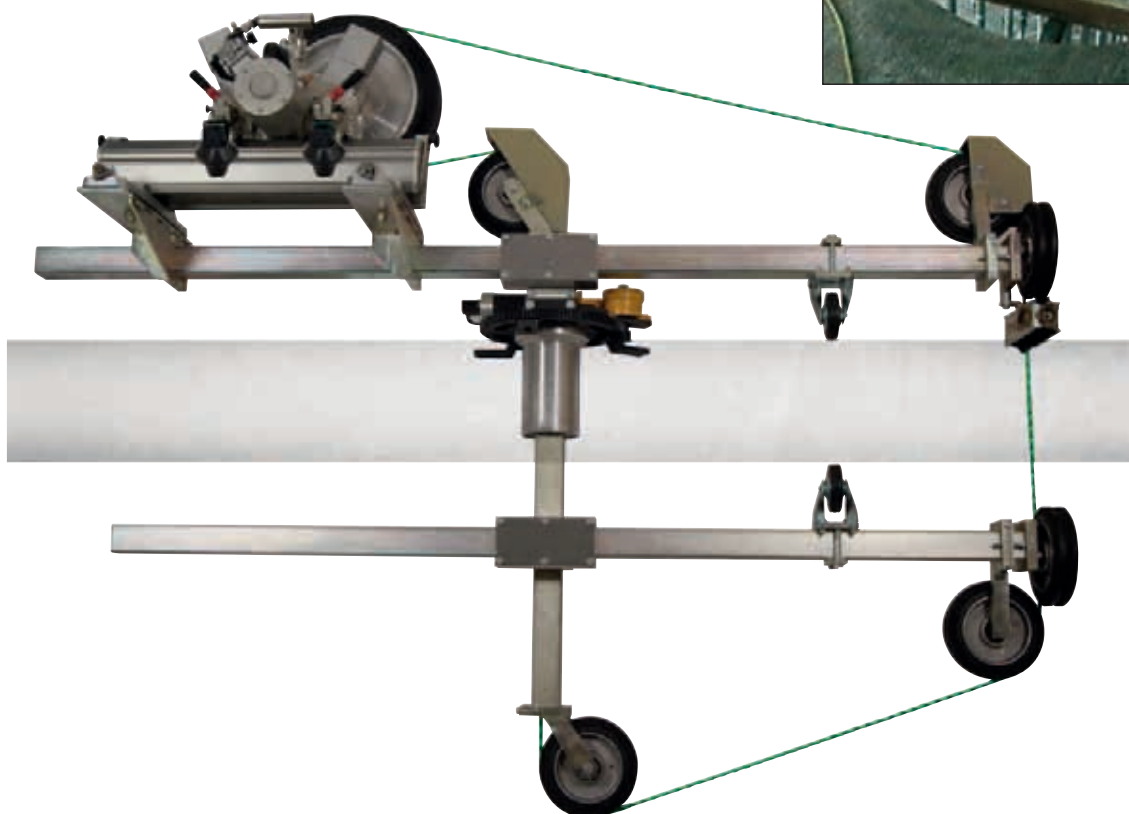
Циркулярная канатная стенорезная машина braxx может использоваться с приводами от TORNADO SB321 и TУРНООН SB201

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Самая простая возможность изготовления круглых отверстий в потолке и стенах
- Использование для стен толщиной до 800 мм

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малые затраты, благодаря использованию уже имеющихся приводов
- Минимальное время оснащения
- Минимальный вес



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**СВ350**

Плавная регулировка скорости каната:

1,8 - 32 м/с

Диаметр резки:

700 - 3500 мм

Максимальная толщина стены:

800 мм

Вес:

110 кг

Артикул:

**6СВ350**

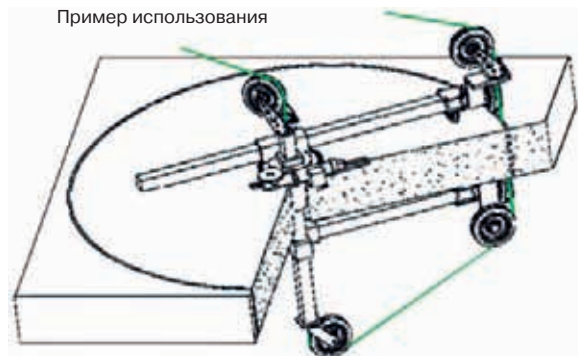
### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**6BCZB27** Комплект электрокабелей А40

**6BCZB26** Комплект электрокабелей А80

**6BCZB03** Шланг для воды зеленый. Длина 10 м

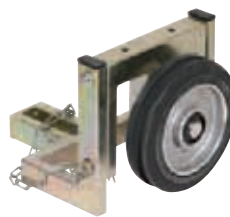
Пример использования



# Принадлежности для канатных стенорезных машин

## Освобождающий ролик Ø 200 мм

Артикул - 6WBZB03



## Устройство для направления каната с 3 роликами

Артикул - 6WBZB04



## Гидравлические пресс-клещи 8т

Включая чемодан из ПВХ и 1 комплект пресс-головок 7/8 мм

Артикул - 6DSZQZ01H



## Соединительная гильза 8 мм

Артикул - 6DSZQV01



## Запатентованный быстродействующий затвор

Артикул - 6BWC9



## Трубка для подачи воды

Артикул - 6SV70ZB13



## Клин для подачи воды

Соединение Geka 3/8" A

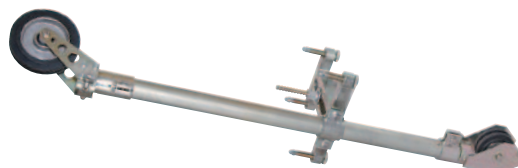
Артикул - 6WB2B10



## Погружное устройство канатной резки

1 погружной ролик с креплением, 1 поворотный ролик с креплением, 1 погружное крепление для трубы, 1 промежуточная труба 1,2 м

Артикул - 6WB2B10



## Устройство для вертикальной резки труб

Артикул - 6WBZB06



Шланг для воды, 10 м, зеленый

Артикул - 6BCBZB03

Нож для резки каната

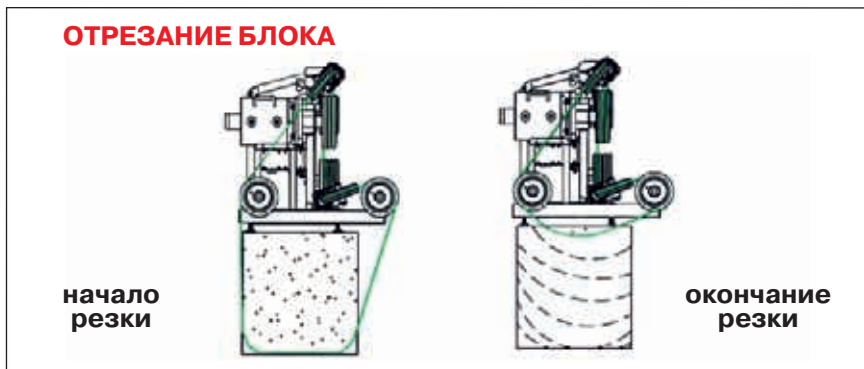
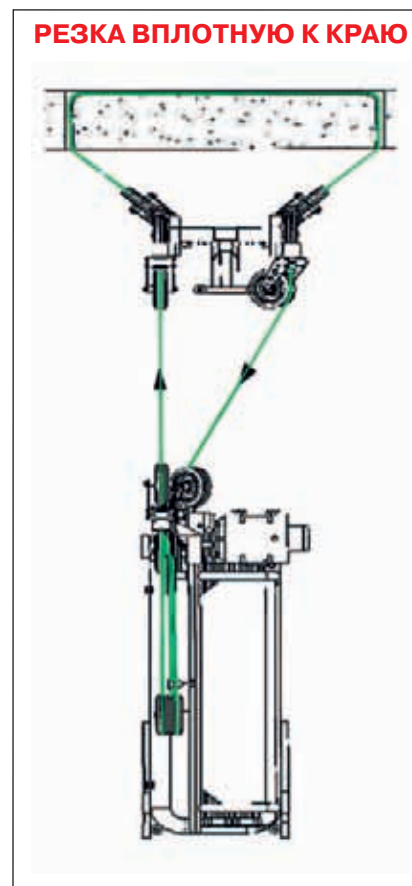
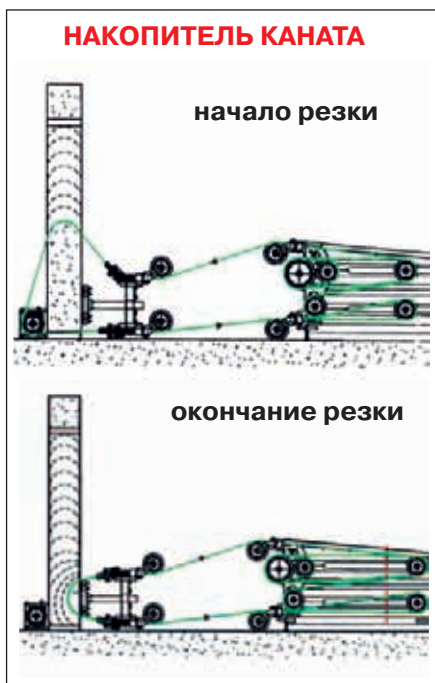
Артикул - 6DSZKOS1

Водораспределитель с 4 выходами

Артикул - 6SV70ZB14

# Электрические стенорезные машины

## ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



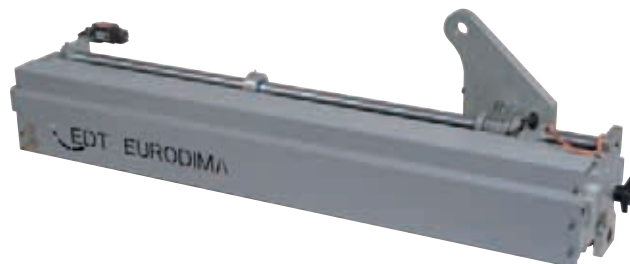
### Пневматический блок

Новая разработка - пневматический блок

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пневматический цилиндр, не требующий технического обслуживания
- Не выдвигается по всей длине машины
- Минимальное техническое обслуживание
- Пониженный износ каната благодаря постоянному давлению

**!NNOVATION**



Артикул -

6B01212

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гидравлические системы от **EDT EURODIMA GMBH** - это отлично зарекомендовавшее себя высокопроизводительное оборудование
- Прочная конструкция, удобная в работе и для проведения сервисного обслуживания
- Легко разбирается на модули
- Отличное соотношение цены и производительности

## Гидравлический агрегат HA150

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая мощность: 15 кВт / 280 бар
- Легкая и удобная в работе конструкция
- Разбирается на 2 части
- Применяется как для сверления, так и для резки

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: HA150

Мощность:	15 кВт
Частота вращения электродвигателя:	3000 об/мин.
Напряжение:	380 В
Предохранитель:	25 А
Производительность:	33 л/мин.
Макс. давление:	280 бар
Объем масляного бачка:	10 л
Длина шлангов, комплект 3 шт:	10 м
Длина:	550 мм
Ширина:	470 мм
Высота:	780 мм
Вес :	86 кг
Артикул:	<b>1-HA150</b>



## Гидравлический агрегат HA200

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая мощность: 20 кВт / 320 бар
- Плавная регулировка мощности двигателя благодаря использованию аксиально-поршневого насоса
- Разбирается на 2 части
- Встроенный механизм дистанционного управления для перемещения и заглабления диска

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: HA200

Мощность:	20 кВт
Частота вращения электродвигателя:	3000 об/мин.
Напряжение:	380 В
Предохранитель:	32 А
Производительность:	0-66 л/мин.
Макс. давление:	320 бар
Объем масляного бачка:	25 л
Длина шлангов, комплект 3 шт:	10 м
Длина:	560 мм
Ширина:	600 мм
Высота:	930 мм
Вес :	186 кг
Артикул:	<b>1-HA200</b>



# Гидравлические агрегаты. Принадлежности

## Гидравлический агрегат HA300

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень высокая мощность: 30 кВт/320 бар
- Плавная регулировка мощности двигателя благодаря использованию аксиально-поршневого насоса
- Разбирается на 3 части
- Встроенный механизм дистанционного управления для перемещения и заглублиения диска



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: HA300

Мощность:	30 кВт
Частота вращения электродвигателя:	3000 об/мин.
Напряжение:	380 В
Предохранитель:	63 А
Производительность:	0 - 66 л/мин.
Мах давление:	320 бар
Объем масляного бачка:	15 л
Длина шлангов, комплект 3 шт:	10 м
Длина:	900 мм
Ширина:	500 мм
Высота:	600 мм
Вес:	190 кг
Артикул:	<b>1-НА300</b>

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ГИДРАВЛИЧЕСКИМ АГРЕГАТАМ

### Комплект гидравлических шлангов

HA 150 (15кВт), 10 м, 3 шт., без шунта



Артикул - **1-НА-ZB01**

### Комплект гидравлических шлангов

HA 200/HA 300, 10 м, 3 шт., без шунта



Артикул - **1-НА-ZB02**

### Гидравлический привод диска



Привод диска 40 см <sup>2</sup>	Артикул - <b>1-НМ040А</b>
Привод диска 60 см <sup>2</sup>	Артикул - <b>1-НМ060А</b>
Привод диска 80 см <sup>2</sup>	Артикул - <b>1-НМ080А</b>
Привод диска 100 см <sup>2</sup>	Артикул - <b>1-НМ100А</b>

### Пульт дистанционного управления



С кабелем 10 м, для HA 150 (15кВт) Артикул - **1-НА-ZB06**

С кабелем 10 м, для HA 200/HA 300 Артикул - **1-НА-ZB07**

### Соединительный кабель

Длина 10 м для пульта дист. управления  
Подходит для стенорезной установки  
Подходит для сверильной установки



Артикул - **1-НА-ZB10**

### Электрическое устройство дистанционного управления 220/24 В.

В комплекте: кабель 10 м к пульта и соединительный кабель 10 м к стенорезным машинам и сверильным установкам.



Артикул - **1-НА-ZB05**

Удлинит. кабель 10 м для пульта к агрегату HA 200 / HA 300(15кВт) Артикул - **1-НА-ZB08**

Удлинит. кабель 10 м к агрегату HA 200 / HA 300 (15кВт) Артикул - **1-НА-ZB09**

Адаптерный кабель, евроштекер 7 конт., на корпусе 10 конт. Артикул - **1-НА-ZB04**

# Гидравлические стенорезные машины

## Стенорезная машина WM50

Надежная легкая гидравлическая пила



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстросъемный двигатель привода диска
- Первый проход режущим диском  $\varnothing$  825 мм
- Привод перемещения и заглубления, электрический 24 В
- Максимальная глубина резки 500 мм
- Макс.  $\varnothing$  диска 1200 мм
- Первый проход диском  $\varnothing$  800 мм



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

<b>1-WM50EVA</b>	Стенорезная машина WM50 EVA (вкл. фланец для резки вплотную к стене)
<b>1-HA150</b>	Гидравлический агрегат HA 15 кВт (в комплекте набор шлангов 10 м, 3 шт.)
<b>1-HA-ZB05</b>	Электрическое устройство дистанционного управления 220 / 24 В
<b>1-WA-ZB130</b>	Рельс 1,3 м
<b>1-WA-ZB230</b>	Рельс 2,3 м
<b>1-WA-ZB011</b>	Стыковая накладка для направ. рельса
<b>1-WA-ZB0800</b>	Кожух $\varnothing$ 800 мм, 3 части
<b>1-WA-ZB1200</b>	Кожух $\varnothing$ 1200 мм, 3 части
<b>1-WM50ZB01</b>	Болт распределения подачи воды
<b>1-WA-ZB01</b>	Упор для рельса

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**WM50**

Длина:	365 мм
Ширина:	445 мм
Высота:	645 мм
Диаметр посадочного отверстия:	H50 TK1 10 6xM8
Вес с двигателем:	36 кг
Вес без двигателя:	27 кг
Объем гидравлического двигателя:	40 см <sup>3</sup>
Рекомендуемый гидроагрегат:	HA150 / HA200
Артикул:	<b>1-WM50EVA</b>



# Гидравлические стенорезные машины

## Стенорезная машина WM90

Надежная большая гидравлическая пила



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электрический привод перемещения и заглужения диска (24 В)
- Максимальный  $\varnothing$  диска 2000 мм, максимальная глубина резки 900 мм
- Первый проход диском  $\varnothing$  1000 мм
- Простая конструкция, удобная в работе и для проведения сервисного обслуживания
- Двигатель привода диска легко снимается благодаря использованию быстроразъемного соединения



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1-WM90EVA	Стенорезная машина WM90 EVA (вкл. фланец для резки вплотную к стене)
1-HA300	Гидравлический агрегат HA 30 кВт (в комплекте набор шлангов 10 м, 3 шт.)
1-WA-ZB130	Рельс 1,3 м
1-WA-ZB230	Рельс 2,3 м
1-WA-ZB011	Стыковая накладка для направ. рельса
1-WA-ZB0800	Кожух $\varnothing$ 800 мм, 3 части
1-WA-ZB1200	Кожух $\varnothing$ 1200 мм, 3 части
1-WM50ZB01	Болт распределения подачи воды
1-WA-ZB01	Упор для рельса

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**WM90**

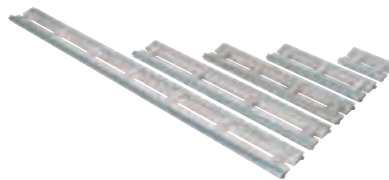
Длина:	370 мм
Ширина:	480 мм
Высота:	770 мм
Диаметр посадочного отверстия:	H50 TK110 6xM8
Вес с двигателем:	48 кг
Вес без двигателя:	36 кг
Объем гидравлического двигателя:	60 см <sup>3</sup>
Рекомендуемый гидроагрегат:	HA200 / HA300
Артикул:	<b>1-WM90EVA</b>



# Принадлежности для гидравлических стенорезных машин

## Направляющий рельс

Рельс направляющий 0,30 м	Артикул -	<b>1-WA-ZB030</b>
Рельс направляющий 0,65 м	Артикул -	<b>1-WA-ZB065</b>
Рельс направляющий 1,30 м	Артикул -	<b>1-WA-ZB130</b>
Рельс направляющий 2,30 м	Артикул -	<b>1-WA-ZB230</b>



## Упор для рельса для WM50 / WM90

Артикул -	<b>1-WA-ZB01</b>
-----------	------------------



## Фиксатор для рельса, горизонтальный

Фиксатор	Артикул -	<b>1-WA-ZB10</b>
Регулятор угла 0 - 45°	Артикул -	<b>1-WA-ZB12</b>



## Стыковая накладка для направляющего рельса

Артикул -	<b>1-WA-ZB011</b>
-----------	-------------------



## Защитный кожух, 3 части

Кожух Ø 800 мм	Артикул -	<b>1-WA-ZB0800</b>
Кожух Ø 1000 мм	Артикул -	<b>1-WA-ZB1000</b>
Кожух Ø 1200 мм	Артикул -	<b>1-WA-ZB1200</b>
Кожух Ø 1500 мм	Артикул -	<b>1-WA-ZB1500</b>
Кожух Ø 2000 мм	Артикул -	<b>1-WA-ZB2000</b>



## Защитный кожух для резки вплотную

Кожух Ø 800 мм	Артикул -	<b>1-WA-ZB0800B</b>
Кожух Ø 1000 мм	Артикул -	<b>1-WA-ZB1000B</b>
Кожух Ø 1200 мм	Артикул -	<b>1-WA-ZB1200B</b>
Кожух Ø 1500 мм	Артикул -	<b>1-WA-ZB1500B</b>



## Устройство распределения подачи воды

Устройство для WM90 для резки вплотную M14	Артикул -	<b>1-WM90ZB01</b>
Устройство для WM50 для резки вплотную M12	Артикул -	<b>1-WM50ZB01</b>



Шланг для воды, 10 м	Артикул -	<b>1-WA-ZB13</b>
----------------------	-----------	------------------

# Нарезчики швов

## FS450 • FS600

Новые модели швонарезчиков с 45 кВт/ 58 кВт дизельными двигателями для точных работ по резке.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гидравлическая система подачи диска
- Мощный турбированный дизельный мотор
- Полное электронное управление с индикацией всех типов резки
- Центральное охлаждение водой

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: FS450

Мощность:	45 кВт
Объем двигателя:	2330 см <sup>3</sup>
Диаметр посадочного отверстия:	H35+NL TK120 6xD14
Максимальный Ø диска:	1000 мм
Минимальный Ø диска:	350 мм
Скорость вращения:	1400 об/мин
Глубина резки:	400 мм
Длина x Ширина x Высота:	1500 x 990 x 1280 мм
Вес:	880 кг
Артикул:	<b>4FS450</b>



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- FS450 и FS600 предназначены для быстрой резки на глубину до 400 - 500 мм в асфальте или бетоне.
- Применяется при строительстве дорог, автобанов, паркингов, промышленных площадей, аэропортов.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: FS600

Мощность:	58 кВт
Объем двигателя:	3110 см <sup>3</sup>
Диаметр посадочного отверстия:	H35+NL TK120 6xD14
Максимальный Ø диска:	1200 мм
Минимальный Ø диска:	350 мм
Скорость вращения:	980 - 2500 об/мин
Глубина резки:	500 мм
Длина x Ширина x Высота:	1900 x 980 x 1280 мм
Вес:	950 кг
Артикул:	<b>4FS600</b>

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НАРЕЗЧИКАМ ШВОВ



1



2



3



4

<b>4FSVB02</b>	<b>1</b>	Галогеновая лампа с держателем
<b>4FSVB03</b>	<b>2</b>	Проблесковый маячок с держателем
<b>1-WA-ZB0600</b>	<b>3</b>	Защитный кожух для диска диаметром 600 мм, 3 части
<b>1-WA-ZB0800</b>		Защитный кожух для диска диаметром 800 мм, 3 части
<b>1-WA-ZB1000</b>		Защитный кожух для диска диаметром 1000 мм, 3 части
<b>1-WA-ZB1200</b>		Защитный кожух для диска диаметром 1200 мм, 3 части
<b>1-WA-ZB0800B</b>	<b>4</b>	Защитный кожух для диска диаметром 800 мм, резка вплотную
<b>1-WA-ZB1000B</b>		Защитный кожух для диска диаметром 1000 мм, резка вплотную
<b>1-WA-ZB1200B</b>		Защитный кожух для диска диаметром 1200 мм, резка вплотную
<b>4FSVB01</b>		Фланец для резки вплотную



## Инновация в форме алмазного сегмента

Работа быстрее более чем на 30%. Срок службы дольше более чем на 26%.

### РАЗРАБОТКА

Данной инновации предшествовали интенсивные, длительные работы по разработке и значительные инвестиции EDT EURODIMA в технологический центр. Неоспоримые преимущества при сверлении и резке с использованием сегментов DURAMANT®.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Революционные результаты! Новые химические вещества удерживают алмаз в сегменте на 26% дольше. Для более быстрой работы и более длительного срока службы.
- Оптимальные показатели резки! При максимально возможной подаче сверильные коронки и режущие диски с сегментами DURAMANT® лучше всего показали себя в работах по резке/сверлению.
- Высшая производительность, всегда!



### РАЗРАБОТКА

В новейших разработках алмазных сегментов главное внимание уделено расположению алмазных сегментов. Благодаря специальной технологии алмазные сегменты теперь позиционируются с высочайшей точностью и в порядке, многократно проверенном на практике. Специфика расположения дает неоспоримые преимущества!

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Равномерное расположение обеспечивает постоянное компенсированное количество режущих кромок на внешней стороне.
- Порядок расположения алмазных сегментов обеспечивает оптимальное качество реза.
- Вне зависимости от типа резки - всегда наивысший результат!
- EURIX предназначены для обработки сильно армированного бетона и бетона с твердыми наполнителями, такими как гранит или кварц.
- Рекомендуется для высокочастотных стенорезных машин с мощностью 11 - 32 кВт или гидравлических стенорезных машин с мощностью 11 - 30 кВт.
- Режущие диски EURIX поставляются диаметром 600 мм - 2000 мм, ширина 5,0 - 4,7 - 4,4 - 4,1 - 3,6 мм.



## PRECISION TENSION GUARANTEE – отличное натяжение режущего диска

Важным критерием оценки качества алмазного режущего диска является натяжение диска; чем больше диск, тем большее натяжение необходимо.

### РАЗРАБОТКА

EDT EURODIMA уделяет огромное внимание качеству инструмента и оборудует производство по последнему слову техники, в частности, полностью автоматическим правильно-обкатным станком. Погрешности в размерах при использовании данного станка гораздо меньше, чем у других производителей. Об этом свидетельствует документация, поставляемая вместе с диском.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря предотвращению бокового износа минимизируются повреждения или падение производительности.
- Стойкость режущего инструмента значительно увеличивается.
- Вместе с каждым диском поставляется подробная информация.
- Такие технические характеристики, как натяжение и плоскость, визуально заметны.
- Пользователь получает PTG - гарантию на точное натяжение!
- Высокое качество - алмазные режущие диски в соединении с технологией DURAMANT® и сегментами EURIX.



# Алмазный инструмент

**DURAMANT® Коронки 1 1/4"**  
**DU50 · DU60 · DU66 · DU70 · DU77**  
**DUK50 · DUK60 · DUK66 · DUK70 · DUK77**



Артикул	Рабочая длина,	Диаметр,	Количество сегментов	Размеры,
	мм	мм		мм
31DU_0500-025	500	25	3	16 x 3,0 x 7
31DU_0500-032	500	32	4	16 x 3,0 x 7
31DU_0500-035	500	35	4	20 x 3,0 x 9
31DU_0500-042	500	42	4	20 x 3,0 x 9
31DU_0500-045	500	45	4	20 x 3,0 x 9
31DU_0500-052	500	52	5	24 x 3,5 x 9+1
31DU_0500-056	500	56	6	24 x 3,5 x 9+1
31DU_0500-062	500	62	6	24 x 3,5 x 9+1
31DU_0500-066	500	66	6	24 x 3,5 x 9+1
31DU_0500-072	500	72	7	24 x 3,5 x 9+1
31DU_0500-076	500	76	7	24 x 3,5 x 9+1
31DU_0500-082	500	82	7	24 x 3,5 x 9+1
31DU_0500-087	500	87	7	24 x 3,5 x 9+1
31DU_0500-092	500	92	8	24 x 3,5 x 9+1
31DU_0500-102	500	102	8	24 x 3,5 x 9+1
31DU_0500-108	500	108	9	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-112	500	112	9	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-122	500	122	9	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-125	500	125	10	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-132	500	132	11	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-142	500	142	11	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-152	500	152	12	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-158	500	158	12	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-162	500	162	12	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-172	500	172	13	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-182	500	182	14	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-200	500	200	14	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-218	500	218	15	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-220	500	220	15	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-225	500	225	15	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-250	500	250	16	24 x 4,0 x 9+1
31DU_0500-270	500	270	16	24 x 5,0 x 9+1
31DU_0500-300	500	300	18	24 x 5,0 x 9+1
31DU_0500-320	500	320	18	24 x 5,0 x 9+1
31DU_0500-350	500	350	20	24 x 5,0 x 9+1
31DU_0500-400	500	400	22	24 x 5,0 x 9+1
31DU_0500-450	500	450	24	24 x 5,0 x 9+1
31DU_0500-500	500	500	26	24 x 5,0 x 9+1
31DU_0500-600	500	600	30	24 x 5,0 x 9+1
31DU_0500-700	500	700	36	24 x 5,0 x 9+1
31DU_0500-800	500	800	40	24 x 5,0 x 9+1



DU50 · DU60 · DU66 · DU70 · DU77



DUK50 · DUK60 · DUK66 · DUK70  
DUK77



DUR80 · DUR90

**DURAMANT® Коронки 1/2"**  
**DUK50 · DUK60 · DUK66 · DUK70 · DUK77**

Артикул	Рабочая длина, мм	Ø, мм	Кол-во сегм-в	Размеры, мм
32DUK_0400-052	400	52	5	24x3,5x9+1
32DUK_0400-056	400	56	6	24x3,5x9+1
32DUK_0400-062	400	62	6	24x3,5x9+1
32DUK_0400-066	400	66	6	24x3,5x9+1
32DUK_0400-072	400	72	7	24x3,5x9+1
32DUK_0400-076	400	76	7	24x3,5x9+1
32DUK_0400-082	400	82	7	24x3,5x9+1
32DUK_0400-087	400	87	7	24x3,5x9+1
32DUK_0400-092	400	92	8	24x3,5x9+1
32DUK_0400-102	400	102	8	24x3,5x9+1
32DUK_0400-112	400	112	9	24x4,0x9+1
32DUK_0400-122	400	122	9	24x4,0x9+1
32DUK_0400-132	400	132	11	24x4,0x9+1
32DUK_0400-142	400	142	11	24x4,0x9+1
32DUK_0400-152	400	152	12	24x4,0x9+1

**DURAMANT® Коронки с кольцевыми сегментами 1/2"**  
**DUR80 · DUR90**

Артикул	Рабочая длина, мм	Ø, мм	Кол-во сегм-в	Размеры, мм
32DUR_0400-012	400	12	1	12 x 2,5 x 10
32DUR_0400-014	400	14	1	14 x 2,5 x 10
32DUR_0400-015	400	15	1	15 x 2,5 x 10
32DUR_0400-016	400	16	1	16 x 2,5 x 10
32DUR_0400-018	400	18	1	18 x 2,5 x 10
32DUR_0400-020	400	20	1	20 x 2,5 x 10
32DUR_0400-022	400	22	1	22 x 2,5 x 10
32DUR_0400-024	400	24	1	24 x 2,5 x 10
32DUR_0400-025	400	25	1	25 x 2,5 x 10
32DUR_0400-026	400	26	1	26 x 2,5 x 10
32DUR_0400-028	400	28	1	28 x 2,5 x 10
32DUR_0400-030	400	30	1	30 x 2,5 x 10
32DUR_0400-032	400	32	1	32 x 2,5 x 10
32DUR_0400-035	400	35	1	35 x 3,0 x 10
32DUR_0400-038	400	38	1	38 x 3,0 x 10
32DUR_0400-040	400	40	1	40 x 3,0 x 10
32DUR_0400-042	400	42	1	42 x 3,0 x 10
32DUR_0400-052	400	52	1	52 x 3,0 x 10

# Алмазный инструмент. Принадлежности

## DURAMANT® Алмазные сегменты DUK50 · DUK60 · DUK66 · DUK70 · DUK77

Артикул	Рабочая обл., мм	Размеры, мм
3DU_-025	23-30	16 x 3,0 x 7
3DU_-035	31-43	16 x 3,0 x 7
3DU_-040	38-50	20 x 3,0 x 9
3DUK_-050	48-52	24 x 3,5 x 9+1
3DUK_-066	56-66	24 x 3,5 x 9+1
3DUK_-080	72-87	24 x 3,5 x 9+1
3DUK_-087	87-112	24 x 3,5 x 9+1
3DUK_-112	107-142	24 x 4,0 x 9+1
3DUK_-113	107-142	24 x 4,5 x 9+1
3DUK_-152	142-182	24 x 4,0 x 9+1
3DUK_-153	142-182	24 x 4,5 x 9+1
3DUK_-200	182-270	24 x 4,0 x 9+1
3DUK_-201	182-270	24 x 4,5 x 9+1
3DUK_-300	300+	24 x 5,0 x 9+1
3DUK_-301	300+	24 x 6,0 x 9+1
3DUK_-302	300+	24 x 5,5 x 9+1



DUK50 · DUK60 · DUK66 · DUK70 ·  
DUK77

## DURAMANT® Алмазные кольцевые сегменты DUR80 · DUR90

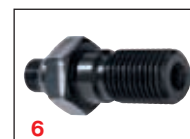
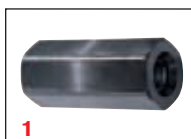
Артикул	Диаметр, мм	Размеры, мм
3DUR_-012	12	12 x 2,0 x 10
3DUR_-014	14	14 x 2,0 x 10
3DUR_-015	15	15 x 2,0 x 10
3DUR_-016	16	16 x 2,5 x 10
3DUR_-018	18	18 x 2,5 x 10
3DUR_-020	20	20 x 2,5 x 10
3DUR_-022	22	22 x 2,5 x 10
3DUR_-024	24	24 x 2,5 x 10
3DUR_-025	25	25 x 2,5 x 10
3DUR_-026	26	26 x 2,5 x 10
3DUR_-028	28	28 x 2,5 x 10
3DUR_-030	30	30 x 2,5 x 10
3DUR_-032	32	32 x 2,5 x 10
3DUR_-035	35	35 x 3,0 x 10
3DUR_-038	38	38 x 3,0 x 10
3DUR_-040	40	40 x 3,0 x 10
3DUR_-042	42	42 x 3,0 x 10
3DUR_-052	52	52 x 3,0 x 10



DUR80 · DUR90

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К АЛМАЗНЫМ КОРОНКАМ

### Адаптеры для коронок и сверлильных машин



Артикул		Соединение с установкой	Соединение коронки
3BKZ-AD-01	1	AG 1 1/4" UNC	AG R 1/2"
3BKZ-AD-02	2	AG 1 1/4" UNC	IG
3BKZ-AD-04	5	IG R 1/2"	IG
3BKZ-AD-05	6	IG R 1/2"	IG 1 1/4" UNC
3BKZ-AD-06		AG	IG 1 1/4" UNC
3BKZ-AD-07		AG	AG R 1/2"
31BKZ-FL-41SW	3	AG 1 1/4" UNC	фланец, 3 отв.
31BKZ-BJ-50SW	4	AG 1 1/4" UNC	фланец
31BKZ-BJ-41SW		AG 1 1/4" UNC	фланец

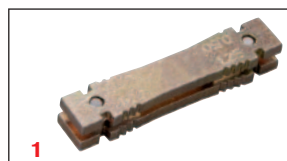
### Удлинители



Артикул		Полезная длина	Соединение
3BKZ-V1-100	1	100	1 1/4" UNC
3BKZ-V1-200	1	200	1 1/4" UNC
3BKZ-V1-300	1	300	1 1/4" UNC
3BKZ-V1-400	1	400	1 1/4" UNC
3BKZ-V1-500	1	500	1 1/4" UNC
3BKZ-V2-100	2	100	R 1/2"
3BKZ-V2-200	2	200	R 1/2"
3BKZ-V2-300	2	300	R 1/2"
3BKZ-V2-400	2	400	R 1/2"
3BKZ-V2-500	2	500	R 1/2"

### Принадлежности для напайки и ремонта

3LZB-LM-10	1	Магниты (выступ 0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,25 мм)
3LZB1702ST-15	2	Специальный припой (1 пруток = 10 гр)
3LZB1802GR		Специальный флюс (0,1 кг)
3LZB-FLM-H80		Специальный флюс (1,0 кг)
3LZB-SP-04		Эластичный брусок для заточки (280 x 50 x 330 мм)



# Алмазный инструмент

## Диски для стенорезных машин

		5–10 кВт	10–15 кВт	15–22 кВт	22–32 кВт
Армированный бетон с обычными наполнителями	Тип сегмента	WS15 C5	WS15 C5	WS15 C3	
	Скорость резки				
	Стойкость				
	Тип сегмента	WS20 C5	WS20 C5	WS20 C3	
	Скорость резки				
	Стойкость				
	Тип сегмента		WS40	WS40	WS40
	Скорость резки				
	Стойкость				
	Тип сегмента	EURIX 30	EURIX 30	EURIX 30	
	Скорость резки				
	Стойкость				
Тип сегмента		EURIX 40	EURIX 40	EURIX 40	
Скорость резки					
Стойкость					
Тип сегмента			WS50	WS50	
Скорость резки					
Стойкость					
Армированный бетон с твердыми наполнителями	Тип сегмента	WS15 C5	WS15 C5	WS15 C3	
	Скорость резки				
	Стойкость				
	Тип сегмента		WS40	WS40	WS40
	Скорость резки				
	Стойкость				
	Тип сегмента	EURIX 30	EURIX 30	EURIX 30	
	Скорость резки				
	Стойкость				
	Тип сегмента		EURIX 40	EURIX 40	EURIX 40
	Скорость резки				
	Стойкость				
Армированный бетон с абразивными наполнителями	Тип сегмента	EURIX 30	EURIX 30	EURIX 30	
	Скорость резки				
	Стойкость				
	Тип сегмента		EURIX 40	EURIX 40	EURIX 40
	Скорость резки				
	Стойкость				
Тип сегмента			WS50	WS50	
Скорость резки					
Стойкость					
Кирпичная кладка Асфальт	Тип сегмента	WS20 C3	WS20 C3	WS50	WS50
	Скорость резки				
	Стойкость				



## Стенорезные диски EURIX30 · EURIX40

АРТИКУЛ	ЗУБЬЯ	ВНЕШНИЙ Ø, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	КОЛ-ВО СЕГМЕНТОВ
3EURIX_C50550-36	C5	550	3,6	32
3EURIX_C50600-41	C5	600	4,1	36
3EURIX_C50600-47	C5	600	4,7	36
3EURIX_C50600-50	C5	600	5,0	36
3EURIX_C50700-41	C5	700	4,1	40
3EURIX_C50700-44	C5	700	4,4	40
3EURIX_C50700-47	C5	700	4,7	40
3EURIX_C50700-50	C5	700	5,0	40
3EURIX_C50750-44	C5	750	4,4	42
3EURIX_C50750-47	C5	750	4,7	42
3EURIX_C50750-50	C5	750	5,0	42
3EURIX_C50800-44	C5	800	4,4	46
3EURIX_C50800-47	C5	800	4,7	46
3EURIX_C50800-50	C5	800	5,0	46
3EURIX_C50825-44	C5	825	4,4	46
3EURIX_C50825-47	C5	825	4,7	46
3EURIX_C50825-50	C5	825	5,0	46
3EURIX_C50900-44	C5	900	4,4	50
3EURIX_C50900-47	C5	900	4,7	50
3EURIX_C51000-44	C5	1000	4,4	56
3EURIX_C51000-47	C5	1000	4,7	56
3EURIX_C51200-41	C5	1200	4,1	68
3EURIX_C51200-44	C5	1200	4,4	68
3EURIX_C51500-41	C5	1500	4,1	78
3EURIX_C51500-44	C5	1500	4,6	78

## Стенорезные диски WS15 · WS20

АРТИКУЛ	ВНЕШНИЙ Ø, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	ЗУБЬЯ	КОЛ-ВО СЕГМЕНТОВ	КОЛ-ВО ЗУБЬЯ СЕГМЕНТОВ	
3WS_C_0500-44	500	4,4	C3	36	C5	30
3WS_C_0600-44	600	4,4	C3	42	C5	36
3WS_C_0600-47	600	4,7	C3	42	C5	36
3WS_C_0600-50	600	5,0	C3	42	C5	36
3WS_C_0650-44	650	4,4	C3	46	C5	38
3WS_C_0650-50	650	5,0	C3	46	C5	38
3WS_C_0700-44	700	4,4	C3	50	C5	40
3WS_C_0700-47	700	4,7	C3	50	C5	40
3WS_C_0700-50	700	5,0	C3	50	C5	40
3WS_C_0750-44	750	4,4	C3	54	C5	42
3WS_C_0750-47	750	4,7	C3	54	C5	42
3WS_C_0750-50	750	5,0	C3	54	C5	42
3WS_C_0800-44	800	4,4	C3	57	C5	46
3WS_C_0800-47	800	4,7	C3	57	C5	46
3WS_C_0800-50	800	5,0	C3	57	C5	46
3WS_C_0825-44	825	4,4	C3	57	C5	46
3WS_C_0825-47	825	4,7	C3	57	C5	46
3WS_C_0825-50	825	5,0	C3	57	C5	46
3WS_C_0900-44	900	4,4	C3	65	C5	50
3WS_C_0900-47	900	4,7	C3	65	C5	50
3WS_C_1000-44	1000	4,4	C3	72	C5	56
3WS_C_1000-47	1000	4,7	C3	72	C5	56
3WS_C_1200-44	1200	4,4	C3	88	C5	68
3WS_C_1200-47	1200	4,7	C3	88	C5	68

## Стенорезные диски WS40 · WS50

АРТИКУЛ	ЗУБЬЯ	ВНЕШНИЙ Ø, ММ	ШИРИНА СЕГМЕНТА, ММ	КОЛ-ВО СЕГМЕНТОВ
3WS_C50550-36	C5	550	3,6	32
3WS_C50600-41	C5	600	4,1	36
3WS_C50600-47	C5	600	4,7	36
3WS_C50600-50	C5	600	5,0	36
3WS_C50700-41	C5	700	4,1	40
3WS_C50700-44	C5	700	4,4	40
3WS_C50700-47	C5	700	4,7	40
3WS_C50700-50	C5	700	5,0	40
3WS_C50750-44	C5	750	4,4	42
3WS_C50750-47	C5	750	4,7	42
3WS_C50750-50	C5	750	5,0	42
3WS_C50800-44	C5	800	4,4	46
3WS_C50800-47	C5	800	4,7	46
3WS_C50800-50	C5	800	5,0	46
3WS_C50825-44	C5	825	4,4	46
3WS_C50825-47	C5	825	4,7	46
3WS_C50825-50	C5	825	5,0	46
3WS_C50900-44	C5	900	4,4	50
3WS_C50900-47	C5	900	4,7	50
3WS_C51000-44	C5	1000	4,4	56
3WS_C51000-47	C5	1000	4,7	56
3WS_C51200-41	C5	1200	4,1	68
3WS_C51200-44	C5	1200	4,4	68
3WS_C51500-41	C5	1500	4,1	78
3WS_C51500-44	C5	1500	4,4	78

# Алмазный инструмент

## Диски для швонарезчиков

		7,5–15 кВт	15–30 кВт	30–60 кВт
Бетон	Тип сегмента	EURIX 73	EURIX 73	EURIX 73
	Скорость резки			
	Стойкость			
	Тип сегмента	FC71	FC71	FC72
	Скорость резки			
	Стойкость			
	Тип сегмента		FC75	FC76*
	Скорость резки			
	Стойкость			
Армированный бетон с обычными наполнителями	Тип сегмента	EURIX 71	EURIX 71	
	Скорость резки			
	Стойкость			
	Тип сегмента	EURIX 73	EURIX 73	EURIX 73
	Скорость резки			
	Стойкость			
	Тип сегмента	FC71	FC71	FC72*
	Скорость резки			
	Стойкость			
Армированный бетон с твердыми наполнителями	Тип сегмента	EURIX 71	EURIX 71	
	Скорость резки			
	Стойкость			
	Тип сегмента	EURIX 73	EURIX 73	EURIX 73
	Скорость резки			
	Стойкость			
	Тип сегмента	FC71	FC71	FC72*
	Скорость резки			
	Стойкость			
Асфальт	Тип сегмента	AS80	AS80	
	Скорость резки			
	Стойкость			
	Тип сегмента	AS85	AS85	AS85
	Скорость резки			
	Стойкость			
Свежий бетон	Тип сегмента	FB80	FB80	
	Скорость резки			
	Стойкость			
	Тип сегмента	FB85	FB85	FB85
	Скорость резки			
	Стойкость			

\* зубья СЗ

# Алмазный инструмент

## Режущие диски для старого бетона EURIX71 · EURIX73 · EURIX72 · EURIX74



Артикул	Внешний Ø, мм	Ширина сегмента, мм	EURIX 71 · EURIX 73		EURIX 72 · EURIX 74	
			Зубья	Кол-во сегментов	Зубья	Кол-во сегментов
3EURIX_C_0450-36	450	3,6	C1	26	C3	32
3EURIX_C_0500-36	500	3,6	C1	30	C3	36
3EURIX_C_0600-36	600	3,6	C1	36	C3	42
3EURIX_C_0600-44	600	4,4	C1	36	C3	42
3EURIX_C_0600-50	600	5,0	C1	36	C3	42
3EURIX_C_0700-47	700	4,7	C1	40	C3	50
3EURIX_C_0800-44	800	4,4	C1	46	C3	57
3EURIX_C_0800-50	800	5,0	C1	46	C3	57
3EURIX_C_0900-47	900	4,7	C1	50	C3	65
3EURIX_C_1000-47	1000	4,7	C1	56	C3	72
3EURIX_C_1000-50	1000	5,0	C1	56	C3	72
3EURIX_C_1200-47	1200	4,7	C1	68	C3	88
3EURIX_C_1200-50	1200	5,0	C1	68	C3	88
3EURIX_C_1500-47	1500	4,7	C1	78		

## Режущие диски для старого бетона FC71 · FC75 · FC72 · FC76



Артикул	Внешний Ø, мм	Ширина сегмента, мм	FC71 · FC75		FC72 · FC76	
			Зубья	Кол-во сегментов	Зубья	Кол-во сегментов
3FC_C_0450-36	450	3,6	C1	26	C3	32
3FC_C_0500-36	500	3,6	C1	30	C3	36
3FC_C_0600-36	600	3,6	C1	36	C3	42
3FC_C_0600-45	600	4,5	C1	36	C3	42
3FC_C_0600-50	600	5,0	C1	36	C3	42
3FC_C_0700-45	700	4,5	C1	40	C3	50
3FC_C_0800-45	800	4,5	C1	46	C3	57
3FC_C_0800-50	800	5,0	C1	46	C3	57
3FC_C_0900-45	900	4,5	C1	50	C3	65
3FC_C_1000-45	1000	4,5	C1	56	C3	72
3FC_C_1000-50	1000	5,0	C1	56	C3	72
3FC_C_1200-45	1200	4,5	C1	68	C3	88
3FC_C_1200-50	1200	5,0	C1	68	C3	88
3FC_C_1500-45	1500	4,5	C1	78		

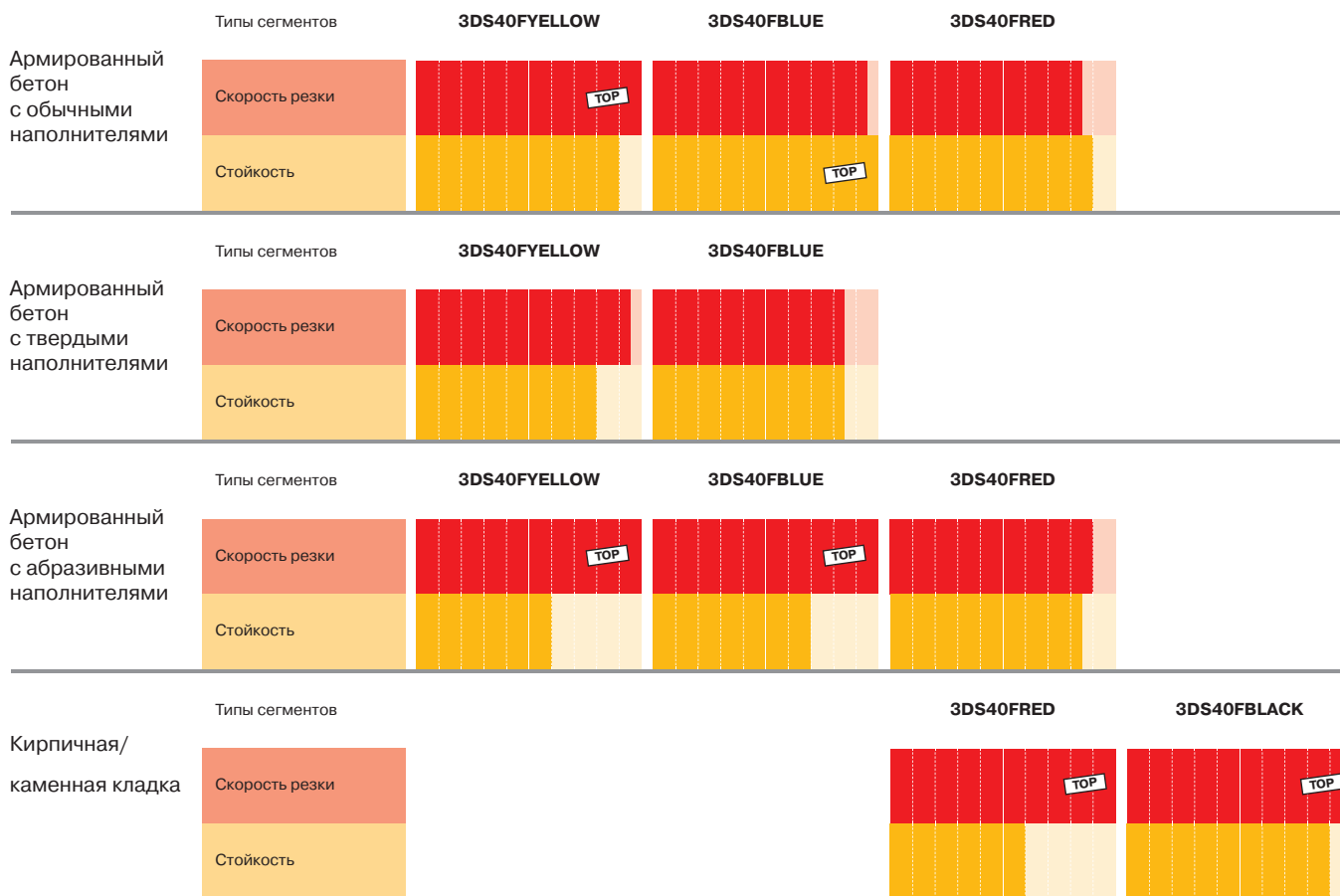
## Режущие диски для асфальта AS80 · AS85



Артикул	Зубья	Внешний Ø, мм	Ширина сегмента, мм	Кол-во сегментов
3AS_C1S0300-36	C1S	300	3,6	18
3AS_C1S0350-36	C1S	350	3,6	21
3AS_C1S0400-36	C1S	400	3,6	24
3AS_C1S0450-36	C1S	450	3,6	26
3AS_C1S0500-36	C1S	500	3,6	30
3AS_C1S0500-41	C1S	500	4,1	30
3AS_C1S0600-41	C1S	600	4,1	36
3AS_C1S0700-47	C1S	700	4,7	40
3AS_C1S0800-47	C1S	800	4,7	46
3AS_C1S0900-47	C1S	900	4,7	50
3AS_C1S1000-47	C1S	1000	4,7	56

# Алмазный инструмент

## Алмазные канаты



## РЕЖУЩИЕ КАНАТЫ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Использование алмазного каната дает возможность достигать отличных результатов; толщина стены и положение реза почти не имеют значения
- Наши высококачественные алмазные канаты обрабатываются методом распыления резиносодержащих смесей. Сочетание высококачественного каната, специальных пружин и резины, а также наших алмазных сегментов гарантирует отличные режущие характеристики
- Мы предлагаем алмазные сегменты для железобетона, бетона с малой степенью армирования и кирпичной кладки
- Благодаря нашему запатентованному быстродействующему затвору алмазный канат открывается и закрывается с минимальными временными затратами



## Алмазный режущий канат

Использование алмазного режущего каната дает определенную гибкость в работе - толщина стены и положение реза почти не имеют значения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для железобетона, абразивного и сильно армированного бетона, а также кирпичной / каменной кладки.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибкие резиносодержащие смеси.
- Высококачественный несущий канат со специальными пружинами.
- Зпатентованный быстродействующий затвор.



Для сильно армированного бетона, быстрая резка <b>ЖЕЛТЫЙ</b>	Артикул -	<b>3DS40FYELLOW</b>
Для сильно армированного бетона, premium <b>СИНИЙ</b>	Артикул -	<b>3DS40FBLUE</b>
Для сильно армированного бетона, <b>ЧЕРНЫЙ</b>	Артикул -	<b>3DS40RC-105</b>
Для абразивного бетона <b>КРАСНЫЙ</b>	Артикул -	<b>3DS40FRED</b>
Для кирпичной/каменной кладки <b>ЧЕРНЫЙ</b>	Артикул -	<b>3DS40FBLACK</b>

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К АЛМАЗНЫМ РЕЖУЩИМ КАНАТАМ

### Гидравлические пресс-клещи 8т

Включая чемодан из ПВХ и 1 комплект пресс-головок 7/8 мм

Артикул - **6DSZQZ01H**



### Соединительная гильза 8 мм

Артикул - **6DSZQV01**



### Зпатентованный быстродействующий затвор

Артикул - **6BWC9**



### Трубка для подачи воды

Артикул - **6SV70ZB13**



### Клин для подачи воды

Соединение Geka 3/8" A

Артикул - **6WB2B10**



Водораспределитель с 4 выходами	Артикул -	<b>6SV70ZB14</b>
---------------------------------	-----------	------------------

# Алмазный инструмент

## АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ

Таблица применения

	SK28	SKF24	SPL30	LB60	LB45	SPL40	LA90	LA85	FBL90H	FBL92H	ST42
Материал на стройплощадках			●	●	●	●					●
Старый бетон			●	●	●	●					●
Асфальт абразивный							●	●	○	○	
Бетон			●	●	●	●					●
Базальт			●	●	○	●					
Черепица			●	●	●	●					
Пемза							○	○			
Бесшовный пол							●	●			
Бетонные трубы			●	●	○	●					●
Железобетон			●	●	○	●					
Тонкокаменные изделия	●	●	○			○					
Облицовочные плиты	●	●	○			○					
Гранит	●	●	●			●					
Кафель	●	●	○			○					
Крепкие породы		○	●			●					
Тонкие гранитные плиты	●	●									
Известковый камень			●	●	●	●					●
Известково-песчаный камень							●	●	●	●	
Керамика	●	●									
Мягкий клинкер							●	●	●	●	
Твердый клинкер	●	○	●			●					●
Магнетитовый кирпич			●			○					
Мрамор	●	●	●			●					
Природный и искусственный камень	●	●	●	●		●					
Порфир	●	●	●			●					
Кирпич Poroton				●	●						
Шамот			●			●					
Шифер			●			●					
Керамические трубы, изготовленные из камня	○		●			●					
Тераццо	○										
Керамические трубы			●			●					
Травертин	○										
Облицовочный кирпич			●			●					●
Каменные блоки, бетон			●	●	●	●					●
Бетон с заполнителем			●	●	●	●					●
Кирпич					●			●			

● = хорошо подходит    ○ = относительно подходит

- **Качество**
- Качество Super Premium
- Качество Premium
- Качество Standard



- **Сферы применения**
- Облицовочные плиты, кафель, керамика, мраморные плиты, тонкие гранитные плиты
- Природный и искусственный камень, гранит, бетон, железобетон, бетон с обнаженным заполнителем, черепица, кирпич, тротуарная плитка
- Природный и искусственный камень, гранит, бетон, железобетон, материал на стройплощадке
- Абразивные материалы, песчаник, известково-песчаный камень, базальт, шамот, кирпич, кирпич Poroton
- Бетон, материал на стройплощадке
- Асфальт, абразивные материалы, свежееуложенный бетон с мягкими заполнителями



Мокро



Сухо



Лазерная сварка



Угловая шлифмашина



Пильный станок / Камнерезный станок



Ручная шлифовальная машина



Нарезчик швов

# Алмазный инструмент

## Алмазный отрезной диск SPL30 - Качество Super Premium

Для резки природного и искусственного камня, гранита, бетона, железобетона, бетона с заполнителем, черепицы, кирпича и тротуарной плитки



Артикул	Диаметр полотна	Диаметр посад. отв.	Высота сегмента
3SPL30-0115-2	115	22,23	12
3SPL30-0125-2	125	22,23	12
3SPL30-0230-2	230	22,23	12
3SPL30-0300-1	300	20	12
3SPL30-0300-3	300	25,4	12
3SPL30-0350-1	350	20	12
3SPL30-0350-3	350	25,4	12
3SPL30-0400-3	400	25,4	12
3SPL30-0450-3	450	25,4	12
3SPL30-0500-3	500	25,4	12
3SPL30-0600-3	600	25,4	12



## Алмазный отрезной диск LB60 - Качество Premium

Для резки природного и искусственного камня, гранита, бетона, железобетона, материала на стройплощадке



Артикул	Диаметр полотна	Диаметр посад. отв.	Высота сегмента
3LB60-0115-2	115	22,23	10
3LB60-0125-2	125	22,23	10
3LB60-0230-2	230	22,23	10
3LB60-0300-1	300	20	10
3LB60-0300-3	300	25,4	10
3LB60-0350-1	350	20	10
3LB60-0350-3	350	25,4	10
3LB60-0400-3	400	25,4	10
3LB60-0450-3	450	25,4	10
3LB60-0500-3	500	25,4	10
3LB60-0600-3	600	25,4	10



## Алмазный отрезной диск LB45 - Стандартное качество

Для резки бетона и материалов на стройплощадке



Артикул	Диаметр полотна	Диаметр посад. отв.	Высота сегмента
3LB45-0125-2	125	22,23	10
3LB45-0230-2	230	22,23	10
3LB45-0300-1	300	20	10
3LB45-0300-3	300	25,4	10
3LB45-0350-1	350	20	10
3LB45-0350-3	350	25,4	10
3LB45-0400-3	400	25,4	10
3LB45-0450-3	450	25,4	10



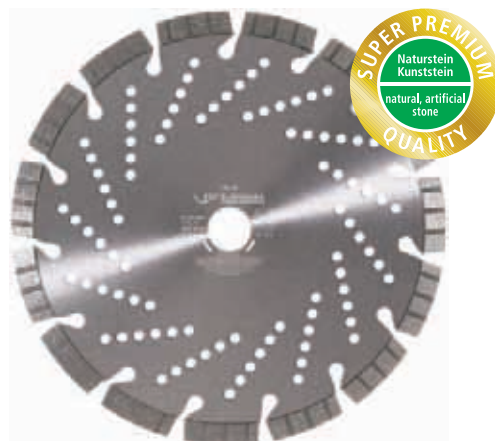
# Алмазный инструмент

## Алмазный отрезной диск SPL40 - Качество Super Premium

Для резки природного и искусственного камня, гранита, бетона, железобетона, бетона с заполнителем, черепицы, кирпича и тротуарной плитки



Артикул	Диаметр полотна	Диаметр посад. отв. сегмента	Высота сегмента
3SPL40-0115-2	115	22,23	12
3SPL40-0125-2	125	22,23	12
3SPL40-0230-2	230	22,23	12
3SPL40-0300-1	300	20	12
3SPL40-0300-3	300	25,4	12
3SPL40-0350-1	350	20	12
3SPL40-0350-3	350	25,4	12
3SPL40-0400-3	400	25,4	12
3SPL40-0450-3	450	25,4	12

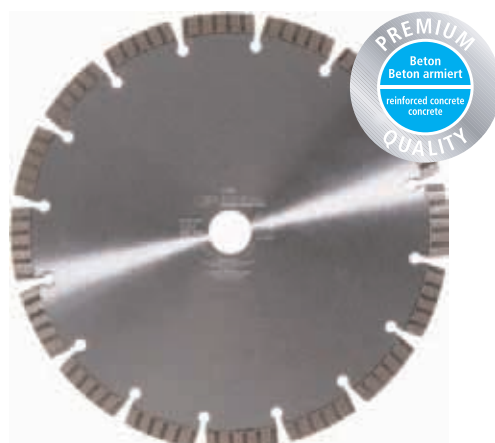


## Алмазный отрезной диск TL60 - Качество Premium

Для резки природного и искусственного камня, гранита, бетона, железобетона, материала на стройплощадке



Артикул	Диаметр полотна	Диаметр посад. отв. сегмента	Высота сегмента
3TL60-0115-2	115	22,23	10
3TL60-0125-2	125	22,23	10
3TL60-0150-2	150	22,23	10
3TL60-0180-2	180	22,23	10
3TL60-0230-2	230	22,23	10
3TL60-0300-1	300	20	10
3TL60-0300-3	300	25,4	10
3TL60-0350-1	350	20	10
3TL60-0350-3	350	25,4	10
3TL60-0400-3	400	25,4	10
3TL60-0450-3	450	25,4	10

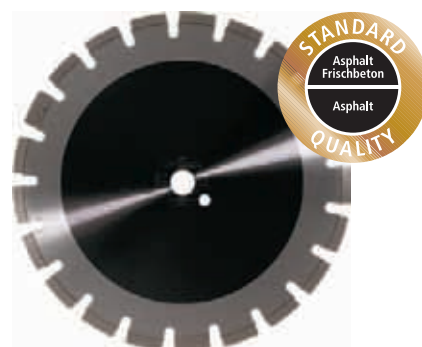


## Алмазный отрезной диск LA85 - Стандартное качество

Для резки асфальта и всех абразивных материалов



Артикул	Диаметр полотна	Диаметр посад. отв.	Высота сегмента
3LA85-0300-1	300	20	10
3LA85-0300-3	300	25,4	10
3LA85-0350-1	350	20	10
3LA85-0350-3	350	25,4	10
3LA85-0400-3	400	25,4	10
3LA85-0450-3	450	25,4	10



## Алмазный отрезной диск LA90 - Качество Premium

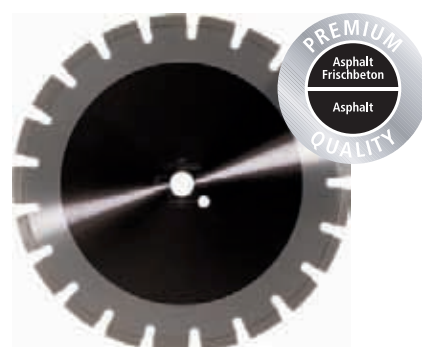
Для резки асфальта и всех абразивных материалов

Артикул	Диаметр полотна	Диаметр посад. отв.	Высота сегмента
3LA90-0300-1	300	20	10
3LA90-0300-3	300	25,4	10
3LA90-0350-1	350	20	10
3LA90-0350-3	350	25,4	10
3LA90-0400-3	400	25,4	10
3LA90-0450-3	450	25,4	10
3LA90-0500-3	500	25,4	10
3LA90-0600-3	600	25,4	10

Ш 300-450



Ш 500-600



## Алмазный отрезной диск FBL90H - Качество Premium

Для резки свежеложенного бетона с мягкими заполнителями



Артикул	Диаметр полотна	Диаметр посад. отв.	Высота сегмента
3FBL90H-0300-3	300	25,4	10
3FBL90H-0350-3	350	25,4	10



## Алмазный отрезной диск FBL92H - Качество Premium

Для резки свежеложенного бетона с жесткими заполнителями



Артикул	Диаметр полотна	Диаметр посад. отв.	Высота сегмента
3FBL92H-0300-3	300	25,4	10
3FBL92H-0350-3	350	25,4	10



# Алмазный инструмент

## Алмазный отрезной диск SK28 - Качество Super Premium

Для резки облицовочных плит, кафеля, керамики, мраморных плит, тонких гранитных плит, тонкокаменных изделий



Артикул	Диаметр полотна	Диаметр посад. отв. сегмента	Высота
3SK28-0115-2	115	22,23	8
3SK28-0125-2	125	22,23	8
3SK28-0150-2	150	22,23	10
3SK28-0180-2	180	22,23	10
3SK28-0200-3	200	25,4/22,23	10
3SK28-0230-2	230	22,23	10
3SK28-0250-4	250	30/25,4	10
3SK28-0300-4	300	30/25,4	10
3SK28-0350-4	350	30/25,4	10



## Алмазный отрезной диск SKF24 - Качество Super Premium

Для резки облицовочных плит, кафеля, керамики, мраморных плит, тонких гранитных плит, тонкокаменных изделий



Артикул	Диаметр полотна	Диаметр посад. отв. сегмента	Высота
3SKF24-0115-2	115	22,23	7
3SKF24-0125-2	125	22,23	7
3SKF24-0150-2	150	22,23	7
3SKF24-0200-3	200	25,4/22,23	7
3SKF24-0230-2	230	22,23	7

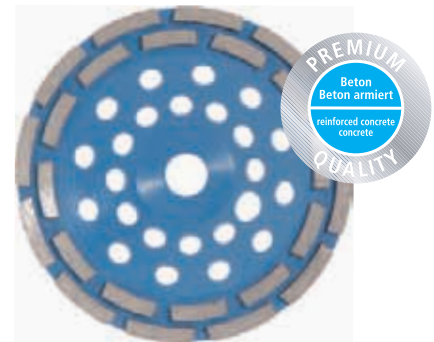


## Алмазный отрезной диск ST42 - Качество Premium

Для шлифования бетона и камня



Артикул	Диаметр полотна	Диаметр посад. отв.
3ST42-0100-2	100	22,23
3ST42-0125-2	125	22,23
3ST42-0150-2	150	22,23
3ST42-0180-2	180	22,23



## Алмазное режущее кольцо SR - Качество Premium

Очень мягкое: Природный камень, сильно армированный бетон

Мягкое: Природный камень, твердый бетон

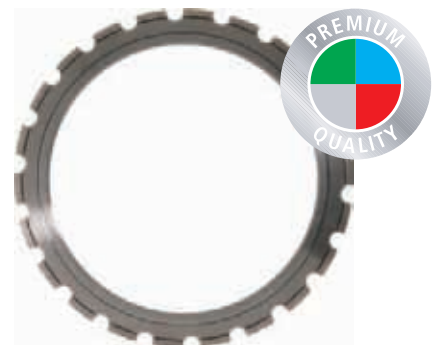
Среднее: Бетон

Жесткое: Каменная кладка, абразивные материалы

Высота сегмента 7 мм.



Артикул ORDER NR.	Диаметр полотна	Связка
3SR-0350SS	360	Super Soft
3SR-0350S	360	Soft
3SR-0350M	360	Medium
3SR-0350H	360	Hard



## Оборудование для устройства бетонных полов и инструмент для укладки напольных покрытий

Полный каталог профессионального оборудования для компаний, производящих строительство и ремонт сооружений



- Фрезеровальные, ударно-фрезеровальные и шлифовальные машины
- Промышленные пылесосы
- Принадлежности к шлифовальным машинам
- Алмазные камни и пады
- Стрипперы
- Инструмент для устройства стяжки и нанесения клея
- Инструмент для притирки и прикатывания
- Разметчики и резак
- Сварочные аппараты и принадлежности
- Наколенники
- Электрофрезы для разделки шва
- Инструмент для укладки текстильных покрытий



## ROTHENBERGER - Ваш навигатор в мире инноваций!

Спрашивайте следующие специализированные каталоги **ROTHENBERGER** у Ваших торговых представителей



### GLOBE Оборудование и инструмент для монтажа труб

Каталог профессионального оборудования для специалистов в области сантехники, кондиционирования, холодильной техники и пр.

- Оборудование для бесфитингового монтажа труб
- Пресс-оборудование
- Оборудование для монтажа металлопластиковых труб
- Инструмент и оборудование для монтажа стальных труб
- Слесарно-монтажный инструмент
- Приборы для испытаний
- Техника для замораживания труб
- Инструмент для пайки, сварки и резки
- Оборудование для монтажа и обслуживания холодильной техники и кондиционеров



### KLIMA Оборудование для монтажа и обслуживания холодильной техники и кондиционеров

Полный каталог профессионального оборудования для специалистов в области холодоснабжения и кондиционирования

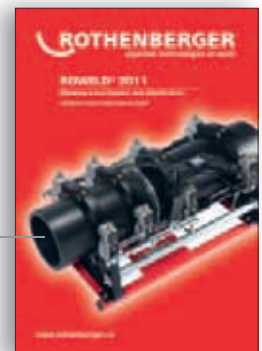
- Оборудование для слива/заполнения
- Коллекторы, напорные шланги и принадлежности
- Измерительные приборы
- Инструмент для монтажа кондиционеров
- Оборудование для пайки/сварки/резки.
- Припои



### PIPE Оборудование для прочистки и обследования труб и каналов

Полный каталог профессионального оборудования для специалистов в области коммунального хозяйства, аварийных служб и обслуживающих предприятий

- Телеинспекционные системы для обследования труб
- Оборудование и инструмент для прочистки труб
- Устройства для прочистки труб водой под высоким давлением
- Насосы для удаления накипи
- Ручные устройства для прочистки труб



### ROWELD Машины и инструмент для обработки и сварки пластмассовых труб

Полный каталог профессионального оборудования для специалистов в области полимерных трубопроводных систем

- Машины для сварки пластмассовых труб встык для работы на стройке и/или в цехе
- Аппараты для сварки в раструб
- Аппараты для электромуфтовой сварки
- Инструмент и приспособления



## **EDT EURODIMA GMBH DIAMOND TECHNOLOGIES**

Betriebsstaette Deutschland  
Oberheinrieter Strasse 32  
D-74199 Unterheinriet  
Tel: +49 (0)7130 / 40095-0  
Fax: +49 (0)7130 / 40095-20  
[www.eurodima.com](http://www.eurodima.com)

---

В ходе технического развития и адаптации к потребностям наших клиентов: вид, компоновка, мощность, характеристики, размеры, масса продукта могут изменяться без предварительного оповещения клиентов. Уже поставленные продукты не подлежат изменению. Мы также сохраняем за собой право на исключение артикулов из нашей программы поставок.

## **Россия Представительства EDT EURODIMA**

### **ОЛЬМАКС**

Москва  
115280, Москва, ул.Автозаводская, 25  
тел.: +7 495 / 792-59-44,  
факс: +7 495 / 792-59-46  
[katalog@olmax-beton.ru](mailto:katalog@olmax-beton.ru)  
[www.olmax-beton.ru](http://www.olmax-beton.ru)

### **Санкт-Петербург**

190013, г. Санкт-Петербург,  
Малодеткосельский пр., 27, 2 этаж, оф. 23  
тел.: +7 812 / 331-05-16, 317-86-21  
[spb@rothenberger.ru](mailto:spb@rothenberger.ru)

### **Екатеринбург**

620062, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 77  
тел.: +7 343 / 278-96-59, 278-96-79  
факс: +7 343 / 375-88-16  
[ekb@rothenberger.ru](mailto:ekb@rothenberger.ru)

Украина ООО "Ротенбергер-Центр"  
04073, г. Киев, Курневский пер., 17  
тел.: +38 044 / 494-15-97  
факс: +38 044 / 468-13-63  
[rothenberger@svitonline.com](mailto:rothenberger@svitonline.com)  
[www.rothenberger.com.ua](http://www.rothenberger.com.ua)

Республика Беларусь СООО "Ольмакс Бел"  
220015, г. Минск, ул. Я.Мавра, д. 22, офис 1п  
тел.: +375 17 / 256-29-03, 256-29-04  
факс: +375 17 / 256-29-07  
[by@rothenberger.ru](mailto:by@rothenberger.ru)  
[www.rothenberger.by.com](http://www.rothenberger.by.com)

Ваш торговый представитель