

# Алмазная сверлильная техника

<b>Алмазная сверлильная установка</b>	
<b>РОДИАКАТ 131 DWS</b>	стр. 278-279
<b>Алмазная сверлильная установка</b>	
<b>РОДИАКАТ 202 DWS</b>	стр. 280-281
<b>Алмазная сверлильная установка</b>	
<b>FF 301 TS</b>	стр. 282-283
<b>Стойка для алмазной сверлильной установки FF 301 TS</b>	стр. 284
<b>Принадлежности для алмазных сверлильных установок</b>	стр. 285
<b>Алмазные коронки DX для сверления с подачей воды</b>	стр. 286-287
<b>Алмазные коронки для сверления без подачи воды и принадлежности</b>	стр. 288
<b>Алмазный штроборез FF 6540</b>	стр. 289
<b>Алмазные отрезные диски</b>	стр. 289



# UR



# РОДИАКАТ® 131 DWS

## Алмазная сверлильная установка

Для сверления отверстий точно заданного диаметра в высокоармированном бетоне и кирпичной кладке

Диапазон сверления до Ø 131 мм

В станине зафиксирован монтажный ключ, при помощи которого осуществляется монтаж двигателя

Рукоятка переставляется без использования инструмента

Прочная сверлильная станина из алюминия

Вакуумный клапан

Надежный двигатель, мощность 1800 Вт, встроенный PRCD-переключатель, для проведения любых сверлильных работ навесу или с использованием станины

Универсальное крепление Ø 60 мм для двигателя, подходит для всех распространенных двигателей

Резьбовое соединение для коронок внутреннее R 1 1/2" и внешнее R 1 1/4"

Станина наклоняется на угол до 45°

Прочное основание с возможностью анкерного и вакуумного крепления, с указателем центра сверления

Идеально подходит для строительных организаций и фирм, занимающихся монтажом сантехники, электрики и систем отопления и вентиляции.

Легкая, удобная конструкция, массой всего 17 кг, обслуживается 1 человеком, необходима на любой строительной площадке.

Установку можно использовать:

- для сверления навесу с подачей воды до Ø 80 мм
- для сверления со станиной с подачей воды до Ø 130 мм
- для сверления навесу без подачи воды\* до Ø 130 мм
- для сверления со станиной без подачи воды\* до Ø 130 мм

\* Рекомендуем использовать отсасывающий ротор - доп. принадлежность

Вакуумный набор № FF35710



Ящик для транспортировки № FF60131



Сверление навесу с подачей воды с использованием водосборного кольца и пылесоса



Благодаря оптимальному размеру сверление в углу с подачей воды с использованием станины и водосборного кольца не представляет трудностей




Сверление навесу без подачи воды с использованием отсасывающего ротора и пылесоса



Сверление без подачи воды с использованием станины, отсасывающего ротора и пылесоса

### Алмазная сверлильная установка РОДИАКАТ® 131 DWS

Состоит из: станины РОДИАКАТ® 131 DWS, сверлильного двигателя РОДИАДРИЛЛ 1800 DWS, монтажного инструмента, алмазной сверлильной коронки R 1 1/2" Ø 60 мм и набора анкеров для крепления на бетоне.

Наименование	 кг	230 В	110 В
Алмазная сверлильная установка РОДИАКАТ® 131 DWS	17,0	FF34131	FF34133

Технические характеристики	1-я скорость	2-я скорость
Ном. частота вращения	760 об/мин	1570 об/мин
Диапазон сверления, мм	60 – 131	10 – 60

# РОДИАКАТ® 131 DWS

## Алмазная сверлильная установка

### Станина РОДИАКАТ® 131 DWS

современный, эргономичный дизайн, высоконадежная прочная конструкция, жесткая на кручение станина из алюминия с направляющими скользящими из полиамида, практичная рукоятка.

- станина наклоняется на угол до 45°, при транспортировке складывается
- шкала глубины сверления, юстировочные винты
- встроенная вакуумная плита
- горизонтальный и вертикальный уровни для точной нивелировки
- рукоятка подачи переставляется
- указатель центра сверления, ограничитель глубины
- компактный размер 430 x 250 x 750 мм (Д x Ш x В)
- для всех электрических сверлильных двигателей с креплением Ø 60 мм

Наименование	кг	№
Станина РОДИАКАТ 131 DWS	10,0	FF30131

### Сверлильный двигатель РОДИАДРИЛЛ 1800 DWS

надежный 2-х скоростной двигатель, в прочном алюминиевом корпусе, шланг с быстродействующей муфтой и автоматической остановкой подачи воды, мощность - 1800 Вт.

- индикатор перегрузки
- редуктор с 2 скоростями для сверления с и без подачи воды
- механическая предохранительная фрикционная муфта
- электронный автоматический блок выключения
- в соединительный кабель встроен предохранительный выключатель
- корпус заземлен
- ограничитель пускового тока с электронной регулировкой, с главным пуском
- универсальное резьбовое крепление для R 1/2" и 1.1/4" без адаптера
- диапазон сверления со станиной - до Ø 130 мм, навесу при сверлении бетона - до Ø 80 мм, навесу при сверлении кирпичной кладки - до Ø 130 мм

Наименование	кг	110 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц
Сверлильный двигатель РОДИАДРИЛЛ 1800 DWS	7,0	FF40181	FF40180

### Принадлежности для сверления с подачей воды РОДИАКАТ 131 DWS

Наименование	кг	№
Водосборное кольцо для станины (до Ø 130 мм)	1,20	FF35700
Запасная резиновая мембрана (для FF35700)	0,30	FF55131
Манжеты для водосборного кольца (для FF35700)	0,24	FF82942
Водосборное кольцо, для работы навесу (до Ø 130мм)	0,80	FF35701
Зап. мембраны для водосборного кольца (для FF35700)		FF35702
Дополнительная ручка		FF35720

### Принадлежности, рекомендуемые для отсасывающего ротора:

отсасывающий ротор (резьб. соед. для коронки 1.1/4")	4,00	FF40056
отсасывающий ротор (резьб. соед. для коронки M 30 x 2)	4,00	FF40057
центрирующий стержень для FF40056/FF40057		FF03300

пластины крепления различных размеров вместе с FF03300:

Ø	№	Ø	№
32	FF03308	92	FF03314
42	FF03309	102	FF03315
52	FF03310	112	FF03316
62	FF03311	122	FF03317
72	FF03312	132	FF03318
82	FF03313	152	FF03319

Адаптер с R1/2" на M 16 (для высверливания отверстий под розетки)	0,20	FF35097
Центрирующий стержень "Квик-Аут", только с FF35097	0,04	FF35096
Крепление к адаптеру (шестигранник)		FF03091
Крепление к адаптеру (SDS)		FF03092

### Принадлежности для РОДИАКАТ 131 DWS

Наименование	кг	№
Транспортировочный ящик (для РОДИАКАТ 131 DWS, 780 x 290 x 285 мм, Д x Ш x В)	8,60	FF60131
Транспортировочный ящик (для РОДИАДРИЛЛ 1800 DWS, 590 x 440 x 130 мм, Д x Ш x В)		FF60115
Вакуумный набор	1,10	FF35710
Запасная губчатая резинка	0,10	FF50007

Станина № FF30101



Сверлильный двигатель № FF40180  
доп. крепеж для ручки -  
доп. принадлежность



Водосборное кольцо для работы с использованием станины № FF35700



Водосборное кольцо для работы навесу № FF35701



Дополнительный крепеж для ручки № FF35720



Отсасывающий ротор № FF40056



# РОДИАКАТ® 202 DWS

## Установка алмазного сверления

для сверления отверстий точно заданного диаметра в высокоармированном бетоне и кирпичной кладке

диапазон сверления от  $\varnothing$  30 мм до  $\varnothing$  202 мм

В станине зафиксирован монтажный ключ, при помощи которого осуществляется монтаж двигателя



Ручьятка переставляется без использования инструмента

Вакуумный клапан

Колеса для транспортировки

Прочное основание с возможностью анкерного и вакуумного крепления, с указателем центра сверления

Идеально подходит для строительных организаций и фирм, занимающихся монтажом сантехники, электрики, систем вентиляции и отопления.

Легкая, удобная конструкция, массой всего 23 кг, обслуживается 1 человеком, необходима на любой строительной площадке.

Индикатор перегрузки

Надежный сверлильный двигатель, мощность 2400 Вт, встроенный переключатель PRCO для сверления с использованием станины

Встроенный шланг для подачи воды

Резьбовое соединение для коронок внутреннее  $R\frac{1}{2}$ " и внешнее  $R\frac{1}{4}$ "

Станина наклоняется на угол до 45°



Точная регулировка угла сверления при помощи регулировочного винта на угол 15°, 30° и 45°



Колеса для удобства транспортировки




Надежное крепление установки при помощи анкера



Водосборное кольцо с защелкой, быстро фиксируется и открывается

### Установка алмазного сверления РОДИАКАТ® 202 DWS

Состоит из: станины РОДИАКАТ® 202 DWS, сверлильного двигателя РОДИАДРИЛЛ 2400-3 DWS, монтажного инструмента, алмазной коронки  $1\frac{1}{4}$ "  $\varnothing$  80 мм и набора анкеров для крепления на бетоне.

Наименование	 кг	№
Установка алмазного сверления РОДИАКАТ® 202 DWS	22,5	FF34220

Тех. характеристики	1 скорость	2 скорость	3 скорость
Ном. частота вращения	360 об/мин	740 об/мин	1520 об/мин
Диапазон сверления, мм	140 – 202	70 – 140	30 – 70

# РОДИАКАТ® 202 DWS

## Установка алмазного сверления

### Станина РОДИАКАТ® 202 DWS

современный, эргономичный дизайн, надежная прочная конструкция, жесткая на кручение сверлильная станина из алюминия с направляющими скольжения из полиамида, практичная рукоятка, с колесами для транспортировки.

- станина наклоняется на угол до 45°
- шкала глубины сверления, юстировочные винты
- встроенная вакуумная плита, вакуумный клапан
- горизонтальный и вертикальный уровни для точной нивелировки
- рукоятка подачи переставляется
- указатель центра сверления, ограничитель глубины
- колеса для транспортировки

Наименование	кг	№
Станина РОДИАКАТ 202 DWS	15,0	FF30222

### Сверлильный двигатель РОДИАДРИЛЛ 2400-3 DWS

надежный 3-х скоростной двигатель, в прочном алюминиевом корпусе, для использования со станиной, шланг для подачи воды с быстродействующей муфтой, мощность - 2400 Вт.

- индикатор перегрузки
- универсальное резьбовое крепление для коронок R 1/2" и 1.1/4" UNC без адаптера
- защита от перегрузки благодаря электронному автоматическому блоку выключения
- ограничитель пускового тока с электронной регулировкой, с плавным пуском
- встроенный защитный переключатель, PRCD-S
- электронная предохранительная муфта

Наименование	кг	230 В 50/60 Гц	№
Сверлильный двигатель РОДИАДРИЛЛ 2400-3 DWS	7,0		FF40190

### Принадлежности для сверления с подачей воды для РОДИАКАТ 202 DWS

Наименование	кг	№
Водосборное кольцо, работа со станиной (до Ø 200 мм)	1,20	FF35730
Запасная резиновая мембрана (для FF35730)	0,40	FF55201

### Принадлежности для сверления без подачи воды для РОДИАКАТ 202 DWS

Наименование	кг	№
Отсасывающий ротор (резьбовое соединение для коронки 1.1/4")	4,00	FF40056
Отсасывающий ротор (резьбовое соединение для коронки M 30x2)	4,00	FF40057

### Принадлежности для РОДИАКАТ 202 DWS

Наименование	кг	№
Транспортировочный ящик (для РОДИАКАТ 202 DWS, 1100 x 660 x 750 мм, Д x Ш x В)	25,0	FF60201
Вакуумный набор	1,10	FF35740
Запасное уплотнение для плиты	0,10	FF50008



Станина № FF30222

Сверлильный двигатель РОДИАДРИЛЛ 2400-3 DWS



Вакуумный набор № FF35740, состоит из: алюминиевого клапана, резинки для плиты, шланга с быстродействующими муфтами

Отсасывающий ротор № FF40056



Сверление с подачей воды с использованием станины, надежное крепление установки на стене при помощи вакуумной техники



Надежное крепление установки при помощи анкерного дюбеля для сверления отверстия в полу под 45°



Удобно работать в углах с использованием водосборного кольца с коронкой до Ø 201 мм



Удобно работать в углах с коронкой до Ø 201 мм без использования водосборного кольца

# FF 301 TS

## Установка алмазного сверления

Для сверления отверстий точно заданного диаметра в высокоармированном бетоне, бетоне и кирпичной кладке, с использованием расширительной пластины (доп. принадлежность) - до  $\varnothing$  500 мм

Профессиональная установка алмазного сверления. Очень прочная конструкция, станина из нержавеющей стали, допускается жесткий режим эксплуатации установки. Благодаря быстроразъемным соединениям, установку может обслуживать 1 человек. Установка разбирается на 3 части, ее удобно транспортировать, она легко и быстро собирается и устанавливается. При использовании расширительных пластин диапазон сверления увеличивается до  $\varnothing$  500 мм.

Опорная ручка для крепления между потолком и полом или между двумя близко расположенными стенами

Быстроразъемное соединение для монтажа и демонтажа двигателя в течение нескольких секунд (двигатель снимается в вертикальном положении, коронку не нужно отвинчивать)

Каретка с редуктором 6:1 (тонкая подача) и 1:1 - регулируется при помощи поворотной ручки

Крестовой штурвал переставляется без использования инструмента для левшей и правшей, а также для работы в труднодоступных местах, при этом крепежный болт не выпадает

Станина из нержавеющей стали с зубчатой штангой и указателем глубины сверления

Быстроразъемное соединение между станиной и основанием

Перемещается на колесах

**Двигатель: FF 3012**  
**Мощность: 3420 Вт/4-х**  
**скоростной редуктор**  
**частота вращения:**  
**230/400/570/820 об/мин**  
**Диапазон сверления:**  
 **$\varnothing$  35 – 500 мм**

- индикатор перегрузки
- очень мощный двигатель
- алюминиевый защитный корпус
- точная фрикционная муфта
- защита от перегрузки при помощи блока электроники
- плавный пуск
- PRCD-выключатель в алюминиевом защитном корпусе
- вал двигателя 1.1/4" из нержавеющей стали
- шаровой кран на шланге для подачи воды
- ручка для транспортировки
- термозащита

**Наклон станины плавно регулируется, шкала: 15°, 30°, 45°**

**Прочное основание со встроенной вакуумной плитой, ватерпасом и указателем центра сверления**



Станину для крепления на круглой поверхности можно зафиксировать при помощи натяжной ленты или вакуумного набора ( № FF35119)



Двигатель быстро снимается благодаря быстроразъемному соединению



Модульная конструкция, установка быстро разбирается на 3 части



Система горизонтального крепления станины - доп. принадлежность для сверления нескольких отверстий подряд ( № FF35017)

### Установка алмазного сверления FF 301 TS

Состоит из: станины FF 301 TS, сверильного двигателя FF 3012 и монтажного инструмента.

Наименование	кг	№
Установка алмазного сверления FF 301 TS	55,0	FF34330

Тех. характеристики	1 скорость	2 скорость	3 скорость	4 скорость
Ном. частота вращения	230 об/мин	400 об/мин	570 об/мин	820 об/мин
Диапазон сверления, мм	500 – 300	300 – 220	220 – 140	140 – 35

# Установка алмазного сверления и принадлежности

## Станина FF 301 TS

прочная сверлильная станина из нержавеющей стали с указателем глубины сверления.  
Плавная регулировка угла наклона до 45°. Быстроразъемное соединение между станиной и основанием.  
Характеристики - см. стр. 282.

- редуктор плавной подачи 6 :1/1:1 (регулируется)
- глубина сверления без удлинителя 600 мм

Наименование	кг	№
Станина FF 301 TS	40,0	FF30030

## Сверлильный двигатель FF 3012

мощный 4-х скоростной двигатель, в прочном алюминиевом корпусе, с быстродействующей муфтой, шланг для подачи воды. Двигатель устанавливается только вместе с расширительной пластиной. Характеристики - см. стр. 282.

- макс. потребляемая мощность 3420 Вт
- резьбовое соединение 1.1/4" UNC

Наименование	кг	230 В 50/60 Гц
Двигатель FF 3012	14,0	FF31191
Расширительная пластина 20 мм	2,3	FF35139

## Принадлежности FF 301 TS

Наименование	кг	№
Ящик для транспортировки FF 301 TS	25,1	FF60110
Вакуумный набор FF 301 TS укомплектованный	1,20	FF35012
Запасное уплотнение для станины для крепления на круглой поверхности	0,20	FF50003
Запасное уплотнение для вакуумного патрубка	0,02	FF55007
Водосборное кольцо FF 301 TS, укомплектованное (до Ø 260 мм)	5,30	FF35167
Запасная резиновая мембрана (для FF35167)	0,20	FF55013
Запасное резиновое кольцо	0,10	FF55006
Основание для крепления на круглой поверхности	24,0	FF35119
Вакуумный набор для станины для крепления на круглой поверхности, укомплектованный	1,00	FF35013
Запасное уплотнение для FF35013	0,10	FF55008

## Набор для крепления на бетоне

состоит из:  
установочного болта типа G-B 160 мм, резьба M 12/20 мм с U-образной шайбой и гайкой, 25 анкеров с резьбой M 12.

Наименование	кг	№
Набор для крепления на бетоне	1,90	FF35120
Резьбовой болт, U-образная шайба, гайка	0,60	FF35123
Анкер M 12	0,04	FF35122

## Набор для крепления на кирпичной кладке

состоит из:  
установочного болта типа G-M 280 мм, резьба M 12/85 мм с U-образной шайбой и гайкой, 5 анкеров M 12 (многоразовых).

Наименование	кг	№
Набор для крепления на кирпичной кладке	1,10	FF35121
Установочный болт, U-образная шайба, гайка	0,70	FF35124
Анкер с резьбой M 12	0,08	FF35126



Станина № FF30030



Сверлильный двигатель № FF31191

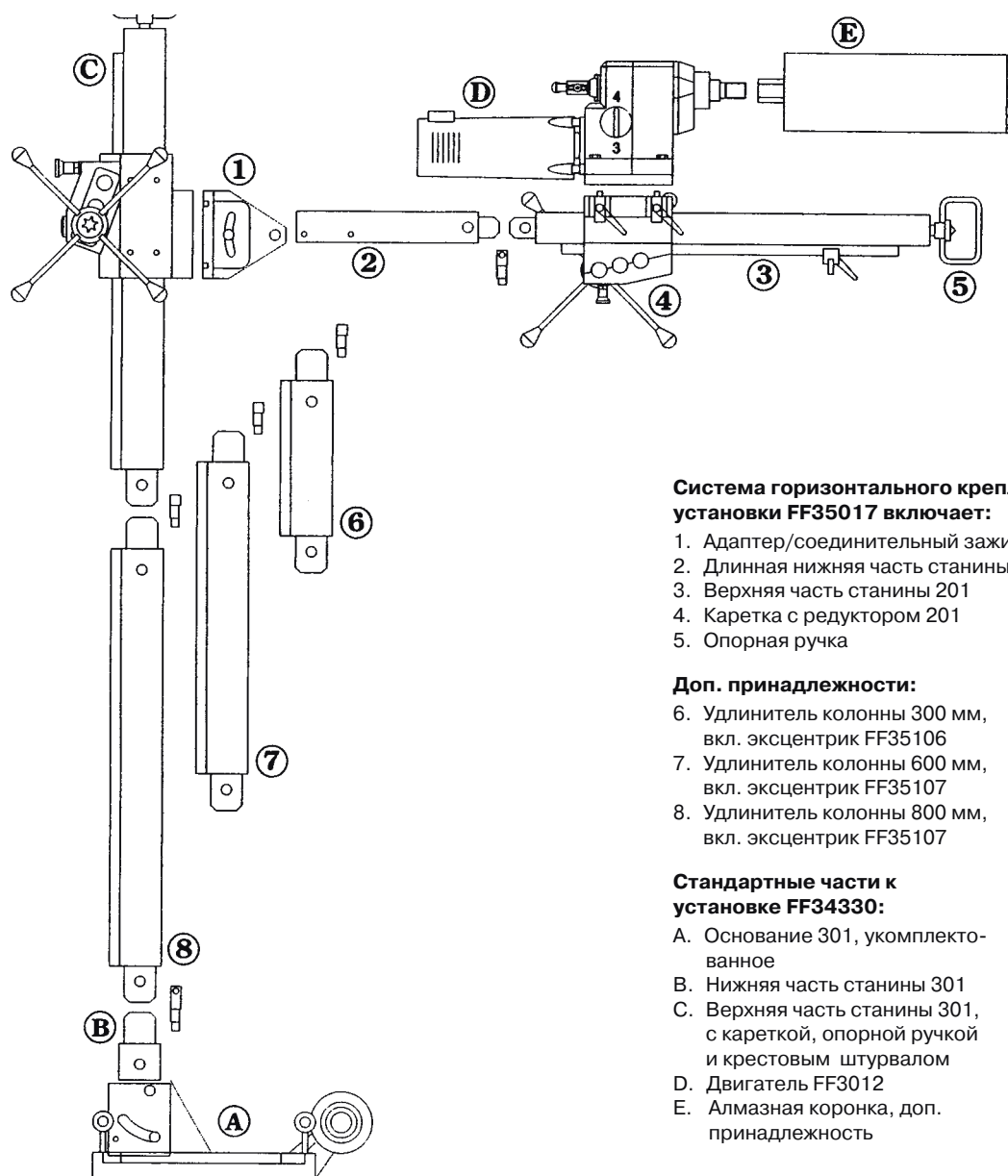
Водосборное кольцо и пылесос препятствуют скоплению воды на полу и образованию грязи. Водосборное кольцо в комплекте с резиновой мембраной для коронки и резиновым кольцом. Резиновая мембрана просверливается





# FF 301 TS

## Стойка для алмазной сверлильной установки



### Система горизонтального крепления сверлильной установки FF35017 включает:

1. Адаптер/соединительный зажим
2. Длинная нижняя часть станины 201
3. Верхняя часть станины 201
4. Каретка с редуктором 201
5. Опорная ручка

### Доп. принадлежности:

6. Удлинитель колонны 300 мм, вкл. эксцентрик FF35106
7. Удлинитель колонны 600 мм, вкл. эксцентрик FF35107
8. Удлинитель колонны 800 мм, вкл. эксцентрик FF35107

### Стандартные части к установке FF34330:

- A. Основание 301, укомплектованное
- B. Нижняя часть станины 301
- C. Верхняя часть станины 301, с кареткой, опорной ручкой и крестовым штурвалом
- D. Двигатель FF3012
- E. Алмазная коронка, доп. принадлежность



## FF 301 TS

### Система горизонтального крепления колонны

для сверления ряда отверстий по вертикали. Базовое устройство - установка алмазного сверления FF 301 TS (№ FF34330). Вместе с соотв. удлинителями систему можно использовать при высоте потолка от 1,2 до 3,0 м.

Наименование	кг	№
Горизонтальный модуль, состоит из: адаптера, длинной нижней части колонны 201, верхней части колонны, включая опорную ручку, каретку с редуктором 201 и крестовой штурвал	20,0	<b>FF35017</b>
Удлинитель 300 мм	7,0	<b>FF35106</b>
Удлинитель 600 мм	10,0	<b>FF35107</b>
Удлинитель 800 мм	14,0	<b>FF35108</b>
<b>Расширительные пластины</b>		
Пластина с креплением "ласточкин хвост"		<b>FF35000</b>
15 мм		<b>FF35134</b>
20 мм (до 300 мм)		<b>FF35139</b>
50 мм (до 420 мм)		<b>FF35131</b>
60 мм (до 500 мм)		<b>FF35136</b>



# Принадлежности для установок алмазного сверления

## FST 300 пылесос

мощный вибропылесос для сбора тонкой пыли, оптимально подходит к FF 6540 и РОДИАДРИЛЛ 1800 DWS, со встроенной розеткой и шлангом.

Наименование	Потребляемая мощность	кг	230 В 50/60 Гц
FST 300 пылесос	1200 Вт	7,0	<b>FF 35145</b>

## Быстрораспорная штанга

запатентованная быстрораспорная штанга для всех установок алмазного сверления, фиксируется между полом и потолком или между стенами, рабочий диапазон от 1,7 до 3,0 м.

Наименование	кг	№
Быстрораспорная штанга	9,00	<b>FF35015</b>

## Вакуумный насос РОВАК

подходит для всех установок алмазного сверления. Резервуар удерживает вакуумную пластину в случае отключения электроэнергии. Надежный двигатель, вакуумметр, водоотделитель, 0,7 кВт, 120 л/мин.

Наименование	кг	230 В 50/60 Гц
Вакуумный насос РОВАК	20,0	<b>FF35200</b>

## Подача воды для охлаждения

из ведер и других емкостей. Насос полностью погружается, двойное уплотнение валов. Мощность 220 Вт. Высота подачи со шлангом 1" около 5,0 м (для FF35029).

Наименование	кг	230 В 50/60 Гц
Водяной погружной насос РОДИАПАМП	4,40	<b>FF35029</b>
Ручной водяной насос	5,50	<b>FF35026</b>

## Пылесос РОДИА КЛИНЕР 1400 для сбора воды

удобный, мощный пылесос для сбора воды и пыли, мощность 1400 Вт, бак 35 л из листовой стали, оцинкованный, с акриловым покрытием, ручка для переноски, 5 двойных колес для перемещения, фильтровая система - фильтр+патрон.

Наименование	кг	230 В 50/60 Гц
Пылесос РОДИА КЛИНЕР 1400 для сбора воды	9,0	<b>FF35210</b>

## Пылесос для сбора воды WS 1200

прочный, мощный пылесос для сбора воды, подходит для всех сверлильных установок. Перемещается на колесах, пластмассовый бак для воды 120 л, мощность 800 Вт, с принадлежностями.

Наименование	кг	230 В 50/60 Гц
Пылесос для сбора воды WS 1200	23,0	<b>FF35142</b>



Быстрораспорная штанга FF35015

FST 300 пылесос № FF35145



Вакуумный насос РОВАК № FF35200



Водяной погружной насос РОДИАПАМП № FF 35029



Ручной водяной насос № FF 35026: бак для воды 10 л и шланг 2,5 м



РОДИА КЛИНЕР 1400 № FF35210



WS 1200 № FF35142

# СПИД СТАР DX

## Алмазные коронки для сверления с подачей воды

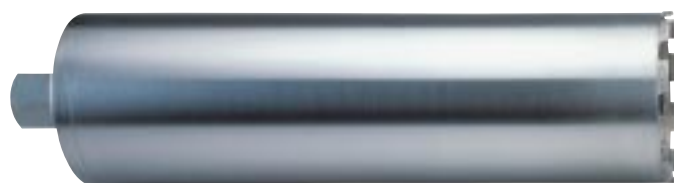


Сверильные сегменты  
напаяны твердым припоем,  
высота 7 мм

**Высокоэффективные алмазные коронки** с сегментами высотой 7 мм. Высокая концентрация алмазов обеспечивает отличную производительность, качество сверления и долговечность коронки; применяются только для сверления с подачей воды. Подходят для высокоармированного бетона, бетона, кирпичной кладки, природного и искусственного камня. Стандартная полезная длина 300 мм или 400 мм, коронки другой длины, а также для другого материала изготавливаются по заказу.

### Характеристики

- отличные режущие качества
- долговечность
- заточенные алмазные сегменты
- стандартная полезная длина 300 мм, резьбовое соединение R 1/2"
- стандартная полезная длина 400 мм, резьбовое соединение 1.1/4" UNC



### СПИД СТАР DX

#### алмазная сверильная коронка DX-R 1/2"

высота алмазного сегмента 7 мм. Отличаются длительным сроком службы.

Внешний Ø, мм	Сегменты (шт.) Д x Ш x В, мм	кг	№
10	кольцо 2,0 x 7	0,20	FF00610
12	кольцо 2,0 x 7	0,20	FF00612
14	кольцо 2,0 x 7	0,20	FF00614
15	кольцо 2,0 x 7	0,20	FF00615
16	кольцо 2,0 x 7	0,25	FF00616
18	кольцо 2,0 x 7	0,25	FF00618
20	кольцо 2,0 x 7	0,30	FF00620
22	кольцо 2,0 x 7	0,30	FF00622
24	кольцо 2,0 x 7	0,30	FF00624
25	кольцо 2,0 x 7	0,35	FF00625
26	кольцо 2,0 x 7	0,35	FF00626
28	кольцо 2,0 x 7	0,35	FF00628
30	кольцо 2,0 x 7	0,40	FF00630
32	кольцо 2,0 x 7	0,40	FF00632
35	кольцо 2,0 x 7	0,50	FF00635
38	кольцо 2,0 x 7	0,50	FF00638
40	кольцо 2,0 x 7	0,60	FF00640
45	(4) 24 x 2,5 x 7	0,60	FF00645
50	(5) 24 x 2,5 x 7	0,90	FF00650
55	(5) 24 x 2,5 x 7	0,90	FF00655
60	(5) 24 x 2,5 x 7	1,20	FF00660
65	(5) 24 x 2,5 x 7	1,20	FF00665
70	(6) 24 x 2,5 x 7	1,20	FF00670
75	(7) 24 x 2,5 x 7	1,20	FF00675
80	(7) 24 x 2,5 x 7	1,50	FF00680
85	(7) 24 x 2,5 x 7	1,50	FF00685
90	(8) 24 x 2,5 x 7	2,40	FF00690
95	(8) 24 x 2,5 x 7	2,40	FF00695
100	(8) 24 x 2,5 x 7	3,10	FF00700
105	(9) 24 x 2,5 x 7	3,10	FF00705
110	(9) 24 x 2,5 x 7	3,60	FF00710
115	(9) 24 x 2,5 x 7	3,60	FF00715
120	(10) 24 x 2,5 x 7	4,30	FF00720
125	(10) 24 x 2,5 x 7	4,30	FF00725
130	(10) 24 x 2,5 x 7	4,30	FF00730

### СПИД СТАР DX

#### алмазная сверильная коронка DX 7 1.1/4"UNC

высота алмазного сегмента 7 мм. Отличаются длительным сроком службы.

Внешний Ø, мм	Сегменты (шт.) Д x Ш x В, мм	кг	№
20	кольцо 2,5 x 7	0,80	FF00020
25	кольцо 2,5 x 7	0,95	FF00025
30	кольцо 2,5 x 7	0,90	FF00030
35	кольцо 2,5 x 7	0,95	FF00035
40	кольцо 2,5 x 7	1,00	FF00040
45	кольцо 2,5 x 7	1,15	FF00045
50	(5) 24 x 3,0 x 7	1,30	FF00050
55	(5) 24 x 3,0 x 7	1,50	FF00055
60	(5) 24 x 3,0 x 7	1,60	FF00060
65	(5) 24 x 3,0 x 7	1,75	FF00065
70	(6) 24 x 3,0 x 7	1,90	FF00070
75	(6) 24 x 3,0 x 7	2,00	FF00075
80	(7) 24 x 3,0 x 7	2,10	FF00080
85	(7) 24 x 3,0 x 7	2,25	FF00085
90	(8) 24 x 3,0 x 7	2,40	FF00090
95	(8) 24 x 3,0 x 7	2,55	FF00095
100	(9) 24 x 3,0 x 7	2,70	FF00100
105	(9) 24 x 3,0 x 7	2,85	FF00105
110	(10) 24 x 3,0 x 7	2,90	FF00110
115	(10) 24 x 3,0 x 7	3,15	FF00115
120	(10) 24 x 3,0 x 7	3,30	FF00120
125	(10) 24 x 3,0 x 7	3,60	FF00125
130	(10) 24 x 3,0 x 7	3,80	FF00130
140	(11) 24 x 3,0 x 7	4,50	FF00140
150	(12) 24 x 3,0 x 7	4,90	FF00150
160	(12) 24 x 3,0 x 7	5,60	FF00160
170	(13) 24 x 3,0 x 7	5,80	FF00170
180	(13) 24 x 3,5 x 7	6,80	FF00180
200	(14) 24 x 3,5 x 7	8,40	FF00200
220	(15) 24 x 4,5 x 7	9,50	FF00220
250	(16) 24 x 4,5 x 7	13,00	FF00250
280	(16) 24 x 4,5 x 7	14,80	FF00280
300	(17) 24 x 4,5 x 7	15,20	FF00300
350	(20) 24 x 4,5 x 7	15,90	FF00350
400	(24) 24 x 4,5 x 7	16,50	FF00400
450	(26) 24 x 4,5 x 7	16,90	FF00450
500	(27) 24 x 4,5 x 7	17,50	FF00500

## Алмазные коронки для сверления с подачей воды и дополнительные принадлежности

### Характеристики

- отличные режущие качества
- алмазные сегменты высотой 9 мм, с нейтральной зоной
- стандартная полезная длина 300 мм, резьбовое соединение R 1/2"
- стандартная полезная длина 400 мм, резьбовое соединение 1.1/4" UNC

### Сверильные коронки, лазерная сварка



Высота алмазного сегмента 9 мм

### ХАЙ СПИД ПЛЮС

#### алмазные сверильные коронки R 1/2"

с алмазными сегментами высотой 9 мм, характеризуются длительным сроком службы.

Внешний Ø, мм	Сегменты (шт.) Д x Ш x В, мм	кг	№
21	(2) 19,3 x 2,5 x (7+2)	0,38	<b>FF44620</b>
31	(4) 30,0 x 2,5 x (7+2)	0,54	<b>FF44630</b>
41	(4) 24,0 x 2,5 x (7+2)	0,71	<b>FF44640</b>
51	(5) 24,0 x 2,5 x (7+2)	0,90	<b>FF44650</b>
61	(6) 24,0 x 2,5 x (7+2)	1,00	<b>FF44660</b>
71	(6) 24,0 x 2,8 x (7+2)	1,10	<b>FF44670</b>
81	(7) 24,0 x 2,8 x (7+2)	1,40	<b>FF44680</b>
91	(8) 24,0 x 2,8 x (7+2)	1,50	<b>FF44690</b>
101	(9) 24,0 x 3,3 x (7+2)	2,30	<b>FF44700</b>
111	(9) 24,0 x 3,3 x (7+2)	2,50	<b>FF44710</b>
121	(9) 24,0 x 3,3 x (7+2)	2,80	<b>FF44720</b>
131	(10) 24,0 x 3,3 x (7+2)	3,10	<b>FF44730</b>

### Удлинители R 1/2" для коронок

для сверления глубоких отверстий.

Длина, мм	кг	№	Длина, мм	кг	№
100	0,40	<b>FF35040</b>	300	1,40	<b>FF35050</b>
200	0,90	<b>FF35045</b>	500	2,40	<b>FF35055</b>

### Медные кольца 1.1/4"

Использование

кг №

Для легкого откручивания алмазных коронок 0,005 **FF35190**

### Переходники

с вала двигателя на коронку, подходят для оборудования всех известных производителей алмазной техники.

Наименование	кг	№
С R 1/2" на 1.1/4" UNC внешняя резьба	0,50	<b>FF35080</b>
С М 38 внутр. резьба на 1.1/4" UNC внешняя резьба	0,80	<b>FF35085</b>
С М 35 x 4 плоская на R 1/2" внутренняя резьба	0,40	<b>FF35090</b>
С 1.1/4" UNC внутр. резьба на R 1/2" внутрен. резьба	0,70	<b>FF35095</b>
С 1.1/4" UNC внутр. резьба на М 38 внешняя резьба	1,30	<b>FF35100</b>
С R 1/2" на М 35 x 4 плоская внешняя резьба	0,30	<b>FF35105</b>

Качественные алмазные коронки, алмазные сегменты высотой 9 мм. Высокая концентрация алмазов обеспечивает отличную производительность и долговечность коронки. Подходят для высокоармированного бетона, бетона, кирпичной кладки, природного и искусственного камня. Стандартная полезная длина 300 мм или 400 мм.



### ХАЙ СПИД ПЛЮС

#### алмазные сверильные коронки 1.1/4" UNC

с алмазными сегментами высотой 9 мм, характеризуются длительным сроком службы.

Внешний Ø, мм	Сегменты (шт.) Д x Ш x В, мм	кг	№
31	(4) 24,0 x 2,5 x (7+2)	0,90	<b>FF44030</b>
41	(4) 24,0 x 2,5 x (7+2)	1,00	<b>FF44040</b>
51	(5) 24,0 x 2,5 x (7+2)	1,30	<b>FF44050</b>
61	(6) 24,0 x 2,5 x (7+2)	1,60	<b>FF44060</b>
71	(6) 24,0 x 2,8 x (7+2)	1,90	<b>FF44070</b>
81	(7) 24,0 x 2,8 x (7+2)	2,10	<b>FF44080</b>
91	(8) 24,0 x 2,8 x (7+2)	2,40	<b>FF44090</b>
101	(9) 24,0 x 3,3 x (7+2)	2,70	<b>FF44100</b>
111	(9) 24,0 x 3,3 x (7+2)	2,90	<b>FF44110</b>
121	(9) 24,0 x 3,3 x (7+2)	3,30	<b>FF44120</b>
131	(10) 24,0 x 3,3 x (7+2)	3,90	<b>FF44130</b>
141	(11) 24,0 x 3,3 x (7+2)	4,50	<b>FF44140</b>
151	(12) 24,0 x 3,3 x (7+2)	4,90	<b>FF44150</b>
161	(12) 24,0 x 3,8 x (7+2)	5,60	<b>FF44160</b>
171	(13) 24,0 x 3,8 x (7+2)	5,80	<b>FF44170</b>
181	(13) 24,0 x 3,8 x (7+2)	6,80	<b>FF44180</b>
201	(14) 24,0 x 4,0 x (7+2)	8,40	<b>FF44200</b>
221	(15) 24,0 x 4,0 x (7+2)	9,50	<b>FF44220</b>
251	(20) 24,0 x 4,0 x (7+2)	13,00	<b>FF44250</b>
301	(24) 20,0 x 5,0 x (7+2)	15,20	<b>FF44300</b>

### Удлинители 1.1/4" UNC для коронок

для сверления глубоких отверстий.

Длина, мм	кг	№	Длина, мм	кг	№
100	1,00	<b>FF35060</b>	300	3,00	<b>FF35070</b>
200	2,00	<b>FF35065</b>	500	5,10	<b>FF35075</b>



Удлинители 1.1/4" UNC

Удлинители R 1/2"

Другие переходники - по заказу.

# Алмазные коронки для сверления без подачи воды M 30 x 2 + 1.1/4" UNC

## Алмазные коронки для сверления без подачи воды и принадлежности

Коронки других диаметров и другой длины изготавливаются по заказу.



Отсасывающий ротор № FF40056

Точильный камень № FF35135

Центрирующий стержень для отсасывающего ротора № FF 03300

Дополнительная рукоятка № FF35720

### ЕВРОЛАЗЕР алмазные коронки для сверления без подачи воды

используются вместе с отсасывающим ротором, предназначены специально для сверления кирпичной и каменной кладки и пенобетона. Резьбовое соединение M 30 x 2 + 1.1/4" UNC, полезная длина 300 мм.

Внешний Ø, мм	кг	M 30 x 2 №	Внешний Ø, мм	кг	1.1/4" UNC №
32	0,40	<b>FF03732</b>	32	0,40	<b>FF03330</b>
42	0,50	<b>FF03742</b>	42	0,50	<b>FF03331</b>
52	0,60	<b>FF03752</b>	52	0,60	<b>FF03332</b>
62	0,80	<b>FF03762</b>	62	0,80	<b>FF03333</b>
72	0,90	<b>FF03772</b>	72	0,90	<b>FF03334</b>
82	1,10	<b>FF03782</b>	82	1,10	<b>FF03335</b>
102	1,10	<b>FF03802</b>	102	1,10	<b>FF03336</b>
112	1,60	<b>FF03812</b>	112	1,60	<b>FF03337</b>
122	1,80	<b>FF03822</b>	122	1,80	<b>FF03338</b>
132	2,00	<b>FF03832</b>	132	2,00	<b>FF03340</b>
152	2,10	<b>FF03852</b>	152	2,10	<b>FF03341</b>

### Удлинитель

Наименование	кг	№
200 мм (используется начиная с Ø 46 мм)	0,70	<b>FF35039</b>

### Точильный камень

для затупившихся или загрязнившихся алмазных сегментов. После сверления плотно армированных материалов следует "открыть" алмазные сегменты при помощи точильного камня, что значительно повысит режущие качества коронки.

Наименование	кг	№
Точильный камень (286 x 152 x 40 мм)	2,40	<b>FF35135</b>

### Отсасывающий ротор, центрирующий стержень

Наименование	кг	№
Отсасывающий ротор M 30 x 2	1000	<b>FF40057</b>
Отсасывающий ротор 1.1/4" UNC	1000	<b>FF40056</b>
Центрирующий стержень для отсасыв. ротора	330	<b>FF03300</b>

### Опорные пластины

Для Ø, мм	кг	№	Для Ø, мм	кг	№
32	0,083	<b>FF03308</b>	92	0,022	<b>FF03314</b>
42	0,005	<b>FF03309</b>	102	0,044	<b>FF03315</b>
52	0,010	<b>FF03310</b>	112	0,050	<b>FF03316</b>
62	0,013	<b>FF03311</b>	122	0,055	<b>FF03317</b>
72	0,017	<b>FF03312</b>	132	0,058	<b>FF03318</b>
82	0,018	<b>FF03313</b>	152	0,077	<b>FF03319</b>

### Коронки для высверливания без подачи воды отверстий под розетки

Наименование	кг	№
Дополнительная рукоятка	0,30	<b>FF35720</b>
Полезная длина 60 мм, резьбовое соединение M 16		
Ø 68 мм, внешний диаметр	0,20	<b>FF03168</b>
Ø 82 мм, внешний диаметр	0,30	<b>FF03182</b>
Крепление с центрирующим стержнем (6-гранное)	0,20	<b>FF03091</b>
Крепление с центрирующим стержнем (SDS)	0,20	<b>FF03092</b>
Адаптер для РОДИАДРИЛЛ 1800 DWS	0,10	<b>FF35097</b>
Центрирующий стержень "Квик-Аут" вместе с FF35097	0,10	<b>FF35096</b>

# Штроборез FF 6540

## Алмазные отрезные диски

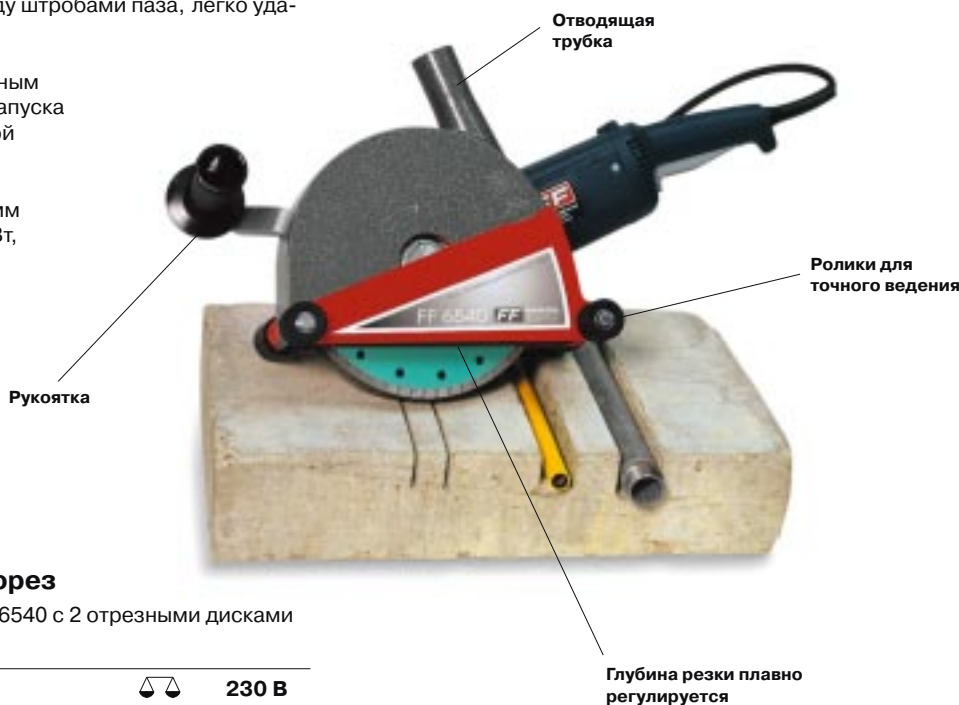
Алмазный штроборез для сухой резки предназначен для изготовления точных пазов в бетоне при прокладке коммуникаций и кабелей. Ширина паза регулируется, большая глубина резки, пазы получаются точно заданных размеров. Пылеотсасывание обеспечивает свободное наблюдение за процессом работы. Материал, оставшийся между штробами паза, легко удаляется при помощи зубила.

- ограничитель пускового тока
- выключатель с предохранительным пазом - защита от случайного запуска
- фиксатор шпинделя для быстрой смены отрезных дисков
- отрезной диск  $\varnothing$  230 мм, отверстие для крепления 22,2 мм
- потребляемая мощность 2300 Вт, частота вращения 6500 об/мин

Для резки пазов в железобетоне, бетоне и кирпичной кладке.

Ширина паза  
Глубина резки

5 – 40 мм  
20 – 65 мм



### FF 6540 алмазный штроборез

комплект поставки: штроборез FF 6540 с 2 отрезными дисками СТАР 2000  $\varnothing$  230 мм и зубило.

Наименование	230 В кг	50/60 Гц
Штроборез FF 6540 с 2 дисками	9,00	<b>FF40031</b>
Транспортировочный ящик для FF 6540	10,0	<b>FF60101</b>

### СТАР 2000 алмазный отрезной диск

для угловых шлифовальных машин, ручных циркулярных пил и штроборезов. Для резки бетона, природного и искусственного камня, клинкерного кирпича, гранита, кирпича, кафеля и облицовочной керамической плитки. Благодаря высокой концентрации алмазного покрытия, диски характеризуются отличной производительностью и долговечностью. Специальным образом обработанные алмазные диски подходят для резки с и без подачи воды.

$\varnothing$ диска, мм	Размер сегмента В x Ш, мм	Отверстие для крепления, мм	кг	№
115	7,0 x 2,0	22,2	0,20	<b>FF18115</b>
125	7,0 x 2,0	22,2	0,20	<b>FF18125</b>
150	7,0 x 2,0	22,2	0,30	<b>FF18150</b>
180	7,0 x 2,0	22,2	0,30	<b>FF18180</b>
200	7,0 x 2,0	22,2	0,50	<b>FF18200</b>
230	7,0 x 2,0	22,2	0,70	<b>FF18230</b>
300	7,0 x 2,0	25,4/20	1,50	<b>FF18300</b>

### СУПЕР ДРАЙ КАТ алмазный отрезной диск

для угловых шлиф. машин, ручных циркулярных пил и штроборезов. Для резки бетона, природного и искусственного камня и т.д. Очень долговечные, улучшенная производительность. Лазерная напайка алмазных сегментов, подходят для резки с и без подачи воды.

$\varnothing$ диска, мм	Размер сегментов, мм	Отверстие для крепления, мм	кг	№
115	34 x 2 x 5 (+2)	22,2	0,20	<b>FF14115</b>
125	34 x 2 x 5 (+2)	22,2	0,20	<b>FF14125</b>
150	33 x 2 x 5 (+2)	22,2/20	0,30	<b>FF14150</b>
180	40 x 2 x 5 (+2)	22,2	0,50	<b>FF14180</b>
200	40 x 2 x 5 (+2)	22,2	0,70	<b>FF14200</b>
230	40 x 2,4 x 5 (+2)	22,2	0,80	<b>FF14230</b>
300	40 x 2,4 x 5 (+2)	25,4/20	1,50	<b>FF14300</b>

**Важные указания по правильному использованию отрезных алмазных дисков**  
Отрезные диски при работе не должны биться, перекашиваться и заклинивать, отверстие для крепления должно соответствовать размерам крепления. Разрезаемый материал следует хорошо закрепить, при резке не нужно прилагать большое усилие, достаточно собственной массы машины. Работать следует только с защитным кожухом и в защитных очках. При резке с подачей воды используйте предохранительный трансформатор. Делайте перерывы для охлаждения. За периодом резки в течение 2 мин. должен следовать период холостой работы двигателя в течение 10 сек. Высокие обороты и конструкция диска обеспечивают хорошее охлаждение. Все алмазные диски для резки без подачи воды можно использовать для резки с подачей воды.

