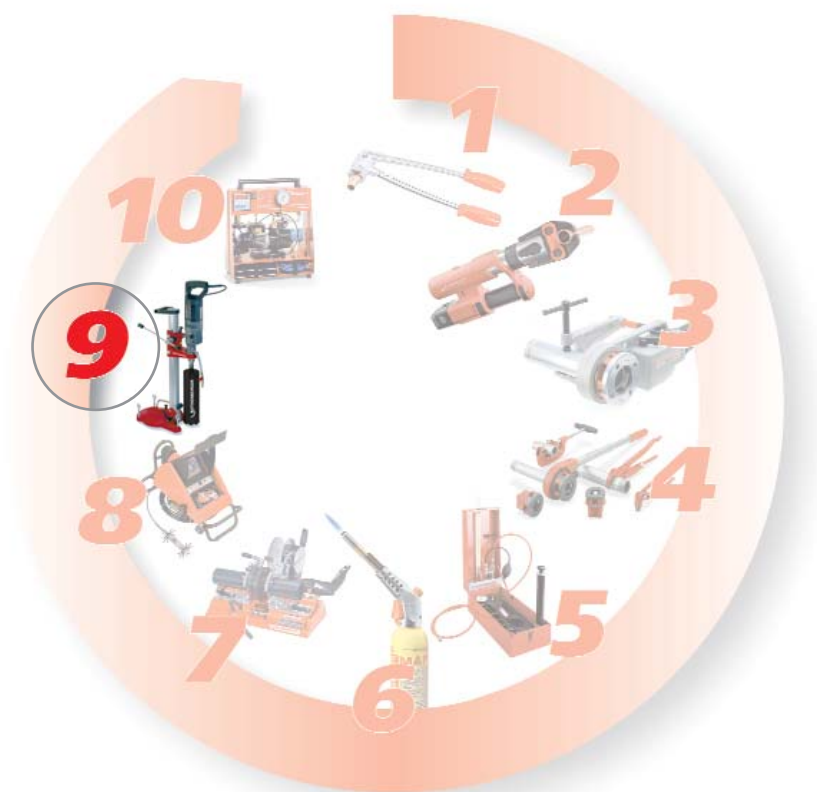


Техника для алмазного сверления

Техника для алмазного сверления	218 – 219
Установки для алмазного сверления	220 – 224
Принадлежности к установкам для алмазного сверления	225
Устройства для подачи воды	226
Штроборез и алмазные отрезные диски	227



Чтобы проложить трубопровод через бетонные, железобетонные, кирпичные и каменные стены, строитель должен использовать мощные сверлильные системы, способные высверлить в этих материалах отверстия точно заданного диаметра.

Фирма РОТЕНБЕРГЕР предлагает мощные современные машины для кольцевого сверления, исключительно эффективные благодаря применению сверлильных коронок с алмазными сегментами.



Техника для алмазного сверления



РОДИАДРИЛЛ 1800 ДРАЙ

ручная дрель для сверления отверстий до Ø 162 мм без подачи воды

идеально подходит для использования в любых строительных работах: при монтаже отопительных систем, сантехники, электрики – то есть везде, где необходимо беспыльное сверление

- Электронная система мягкого пуска и сигнализации перегрузок обеспечивает безопасность оператора и дрели
- Мощный электродвигатель 1800 Вт с частотой вращения под нагрузкой 1150 об/мин обеспечивает оптимальные параметры сверления без подачи воды

- Небольшой размер и компактная конструкция позволяют удобно держать дрель на весу при сверлении стен



- Небольшой встроенный отсасывающий ротор обеспечивает более эффективное сверление отверстий больших диаметров



- Электронная фрикционная муфта с крутящим моментом 20 Нм и автоматическим отключением обеспечивает безопасность при работе с дрелью

- При сверлении можно дополнительно подключить систему **ПАУЗЕР ПУЛЬС**, дающую 23000 мягких толчков в минуту и обеспечивающую эффективное сверление твердых материалов

Комплектация РОДИАДРИЛЛ 1800 ДРАЙ



Встроенный отсасывающий ротор



Комплектация: сверильный двигатель РОДИАДРИЛЛ 1800 ДРАЙ (№ FF40185) с ящиком для транспортировки (№ FF60185), гаечные ключи с открытым зевом SW 24 и SW 36 (№. FF70024, № FF70036)

Наименование/исполнение	кг	№
РОДИАДРИЛЛ 1800 ДРАЙ	5,8	FF40185
Ящик для транспортировки для РОДИАДРИЛЛ 1800 ДРАЙ	4,4	FF60185



РОДИАДРИЛЛ КЕРАМИК

Ручная дрель для сверления с подачей воды

Диапазон диаметров сверления: от Ø 6 мм до Ø 68 мм

Идеально подходит для использования при монтаже санитарно-технических, отопительных, электрических систем - везде, где необходимо плавное сверление и обработка исключительно твердых материалов.

Интегрированный резервуар для воды, вместимость: 1 л

В достаточной мере обеспечивает сверление 4 - 6 отверстий, имеет функцию поворота для работы в стесненных условиях

Крепление сверлильных коронок

Система быстрой замены без использования инструментов для коронок R 1/2"

Ø 68

Подключение для дополнительной внешней подачи воды

Оптимальное решение для последовательного сверления отверстий

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление на весу с подачей воды в (армированном) бетоне Ø 6-35 мм
- Сверление на весу с подачей воды - мраморная, гранитная, керамическая плитка Ø 6-68 мм
- Сверление на весу с подачей воды - каменная кладка, пустотелый кирпич Ø 6-68 мм
- Сверление на весу с подачей воды - стекло Ø 6-68 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет осуществлять сверление во всех твердых материалах, обеспечивает плавное сверление, не повреждая материал или поверхность
- Обеспечивает сверление комбинаций материалов (например, плитка + кирпичная кладка). При этом нет необходимости в замене инструмента
- Быстродействующий адаптер для замены сверлильных коронок обеспечивает быструю замену коронок без использования инструментов
- Интегрированный поворотный резервуар для воды для сверления отверстий небольших диаметров, а также подключение для внешней подачи воды - для последовательного сверления отверстий и отверстий больших размеров
- Небольшой вес аппарата снижает утомление от работы.
- Надежность в работе: благодаря механической фрикционной муфте и PRCD - переключателю
- Стандартное резьбовое соединение для всех типовых коронок R 1/2"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная частота вращения	1-я скорость 3600 об./мин.	2-я скорость 6400 об./мин.
Диапазон диаметров сверления в мм	Ø25 - 68	Ø6 - 25
Напряжение	230 В	
Потребляемая мощность	800 Вт	
Потребление тока	3,6 А	
Макс. глубина сверления	400 мм (зависит от материала)	
Мин. зазор от стены	30 мм от центра отверстия	
Мин. угловой зазор	30 мм от центра отверстия	
Вес	3,4 кг	

Подойдет как специалистам по монтажу сантехники и отопления, так и плиточникам или электромонтажникам, может также использоваться при строительстве лестниц или ремонте старых строений.



Мощный 2-скоростной сверлильный двигатель: 800 Вт, частота вращения: 3600/6400 об./мин.

Оптимальные параметры для сверления с подачей воды (Ø 6-68 мм)

Кнопка "Aqua - Stop" - клапан гидростатического давления с функцией дозирования

Точное регулирование необходимого количества воды



Набор включает в себя: сверлильный двигатель РОДИАДРИЛЛ Керамик (№ FF40150P), сверлильные коронки High Speed Plus Ø 6-8-10 (№ FF44806, FF44808, FF44810), гаечные ключи с открытым зевом SW 24 и SW 27 (№ FF70024, FF70027), ящик для транспортировки (№ FF60150).

Наименование	кг	№
Свер. двиг. РОДИАДРИЛЛ КЕРАМИК	3,4	FF40150
Принадлежности		
Ящик для транспортировки	4,6	FF60150
Приспособл. для засверливания на весу	0,45	FF35750
Адаптер для быстрой смены коронок	0,2	FF35751
Специальный шланг для подвода воды	0,2	FF35301
Шланг для воды с функцией "Aqua stop"	0,21	FF35302
Ручной водяной насос с 10 л	5,5	FF35026
Водосборное кольцо для работы на весу	0,8	FF35701

Установка для алмазного сверления

РОДИАКАТ® 131 DWS

для точного, плавного и безударного сверления отверстий Ø 10 – 131 мм в высокоармированном бетоне и кирпичной кладке

идеально подходит для использования в любых строительных работах: при монтаже отопительных систем, сантехники, электрики – то есть везде, где необходимо плавное сверление. Чрезвычайно лёгкая и удобная конструкция массой всего 17 кг, легко обслуживается одним оператором и поэтому необходима на любой строительной площадке.

4 области применения для одного устройства

- сверление на весу с подачей воды
- сверление со станиной с подачей воды
- сверление на весу без подачи воды*
- сверление со станиной без подачи воды*

* рекомендуется использовать отсасывающий ротор - дополнительная принадлежность для отвода пыли

- Рукоятка подачи переставляется одним движением, без использования инструмента, что экономит время

Запатентованная профильная стойка

- Анодированная нержавеющая алюминиевая стойка устойчива к кручению и оптимальным образом распределяет нагрузку при сверлении

- Основание с 4 регулировочными винтами позволяет с лёгкостью привести станину в устойчивое положение на неровной поверхности

- Основание со встроенными принадлежностями: вакуумной плитой и вакуумным клапаном экономит затраты на дополнительные принадлежности

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

Сверление на весу с подачей воды с использованием водосборного кольца и пылесоса

Сверление на весу без подачи воды с использованием отсасывающего ротора и пылесоса

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



- В рукоятке для переноски зафиксирован монтажный ключ для быстрой регулировки сверильной станины. В ящике для инструментов необходимости нет

- 2-скоростной сверильный двигатель мощностью 1800 Вт со встроенным PRCD-переключателем эффективен в использовании и обеспечивает оптимальную частоту вращения

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

- Стандартные резьбовые соединения для коронок: внутреннее R1/2" и наружное 1.1/4" UNC

- Станина наклоняется на угол 15°, 30° и 45° - устройство практично и удобно в эксплуатации

- Прочное основание с указателем центра сверления компактно и устойчиво к кручению и позволяет высверливать отверстия точно

Технические характеристики

	1-я скорость	2-я скорость
Номинальная частота вращения	760 об./мин.	1570 об./мин.
Диапазон диаметров сверления в мм	60 – 131	10 – 60

РОДИАКАТ® 131 DWS

состоит из: станины РОДИАКАТ® 131 DWS (№ FF30131), сверильного двигателя РОДИАДРИЛЛ 1800 DWS (№ FF40180), алмазной сверильной коронки Ø 60 мм Хай Спид Плюс, (№ FF44660), набора анкеров для крепления на бетоне (№ FF35120), гаечных ключей с открытым зевом 24 мм, 36 мм и 41 мм (№ FF70024), (№ FF70036) и (№ FF70041), шланга для подачи воды (№ FF35302)

Наименование	кг	В	В
РОДИАКАТ® 131 DWS	17,0	FF34131	FF34133

Установка для алмазного сверления

Сверлильная станция РОДИАКАТ® 131 DWS

современный эргономичный дизайн, надёжная, прочная конструкция, практичная рукоятка для переноски

подходит для всех электрических сверлильных двигателей с креплением Ø 60 мм



Запатентованная профильная стойка

- Анодированная алюминиевая сверлильная стойка с зубчатой штангой – лёгкая, прочная, устойчивая к ржавчине и царапинам

Наименование	кг	№
РОДИАКАТ® 131 DWS	10,0	FF30131

- Шкала и указатель глубины сверления **незаменимы при высверливании глухих отверстий**
- Станина с горизонтальным и вертикальным уровнями **для быстрой и точной нивелировки**
- Указатель центра сверления **для точной визуальной центровки**
- Каретка с направляющими из полиамида **обеспечивает отличное скольжение**
- Компактные габариты: **430 x 250 x 750 мм (Д x Ш x В)**



Сверлильный двигатель РОДИАДРИЛЛ 1800 DWS

для сверления с подачей воды и без

встроенный шланг для подачи воды с муфтой быстрого соединения и автоматической остановкой подачи воды. Диапазон диаметров сверления со станиной до Ø 130 мм, при сверлении на весу: бетона – до Ø 80 мм, кирпичной кладки – до Ø 130 мм

- 2-скоростной двигатель простой конструкции, мощностью 1800 Вт, в прочном алюминиевом корпусе, **обеспечивает оптимальную частоту вращения и мощность**

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

- Механическая фрикционная муфта **надёжна в эксплуатации и износостойка**
- Электронный автоматический блок выключения для защиты от перегрузок **обеспечивает долгий срок службы и снижает износ деталей**
- PRCD-переключатель на 4-метровом кабеле **защищает операторов и позволяет работать на небходимом удалении**
- Ограничитель пускового тока с электронной регулировкой и плавным пуском, **идеально подходит для сверления навесу**
- **Стандартное резьбовое крепление сверлильных коронок R 1/2" и 1.1/4"**



Сверлильный двигатель (№ FF40180) дополнительный крепёж для ручки - по заказу

Принадлежности к РОДИАКАТ® 131 DWS

Наименование	кг	№
Транспорт. ящик (для РОДИАКАТ® 131 DWS, 780 x 290 x 285 мм, Д x Ш x В)	8,6	FF60131
Транспорт. ящик (для РОДИАДРИЛЛ 1800 DWS, 590 x 440 x 130 мм, Д x Ш x В)	5,0	FF60115
Вакуумный набор	1,1	FF35710
Запасная губчатая резинка	0,1	FF50007
Водосборное кольцо для станины (до Ø 130 мм)	1,2	FF35700
Зап. резиновая мембрана (для FF35700)	0,3	FF55131
Манжеты для водосборного кольца (для FF35700)	0,2	F82942
Водосборное кольцо, для работы на весу, Ø 130 мм	0,8	FF35701
Зап. мембраны для водосборного кольца (для FF35701)	0,2	FF35702
Дополнительная ручка	0,4	FF35720

№ FF60131



№ FF35710



№ FF35701



№ FF35700



- Запатентованная защёлка **позволяет быстро и просто крепить водосборное кольцо**

Принадлежности к установке РОДИАКАТ® 131 DWS

для сверления без подачи воды

Наименование	кг	№
Отсасывающий ротор (резьба для коронки 1.1/4")	1,0	FF40056
Отсасывающий ротор (резьба для коронки M 30x2)	1,0	FF40057
Адаптер R1/2" на M 16 (коронки для отверстий под розетки)		FF35097
Центр. стержень „Квик-Аут“, заказ только вместе с FF35097		FF35096
Крепление с центрир. стержнем (6-гранное)		FF03091
Крепление с центрир. стержнем (SDS)		FF03092

№ FF35720



№ FF40056



Установка для алмазного сверления

РОДИАКАТ® 202 DWS

для точного, плавного и безударного сверления отверстий Ø 30 – 202 мм в высокоармированном бетоне и кирпичной кладке

идеально подходит для использования в любых строительных работах: при монтаже отопительных систем, сантехники, электрики - то есть везде, где необходимо плавное и беспыльное сверление без удара.

Чрезвычайно лёгкая и удобная конструкция массой всего 25 кг, легко обслуживается одним оператором и поэтому необходима на любой строительной площадке



Запатентованная профильная стойка

- Анодированная нержавеющая алюминиевая стойка устойчива к кручению и оптимальным образом распределяет нагрузку при сверлении

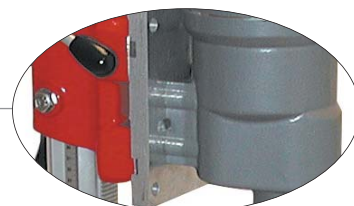
- Рукоятка подачи переставляется одним движением, без использования инструмента, что экономит время

- Широкие колёса для транспортировки обеспечивают надёжную и удобную транспортировку

- Прочное основание с возможностью анкерного и вакуумного крепления экономит затраты на дополнительные принадлежности



- В рукоятке для переноски зафиксирован монтажный ключ для быстрой регулировки сверлильной станины. В ящике для инструментов необходимости нет
- Исключительно узкий двигатель позволяет работать вплотную к стенам
- 3-скоростной сверлильный двигатель мощностью 2400 Вт со встроенным PRCD-переключателем эффективен в использовании и обеспечивает оптимальную частоту вращения, значительную мощность и надёжность в эксплуатации



- Быстроразъёмное крепление сверлильного двигателя к стойке для быстрого и простого монтажа / демонтажа двигателя, не требует дополнительных инструментов

- Стандартные резьбовые соединения для коронок: внутреннее R1/2" и наружное 1.1/4" UNC

- Станина наклоняется на угол 15°, 30° и 45° устройство практично и удобно в эксплуатации

- Прочное основание с указателем центра сверления устойчиво, компактно и устойчиво к кручению

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

Колёса для удобства транспортировки

Надёжное крепление установки при помощи анкера

Водосборное кольцо с защёлкой быстро фиксируется и открывается



9

Технические характеристики

	1-я скорость	2-я скорость	3-я скорость
Номинальная частота вращения	300 об./мин.	600 об./мин.	1120 об./мин.
Диапазон диаметров сверления в мм	140 – 202	70 – 140	30 – 70

РОДИАКАТ® 202 DWS

состоит из: станины РОДИАКАТ® 202 DWS (№ FF30225), сверлильного двигателя РОДИАДРИЛЛ 2400 PD (№ FF40200), набора анкеров для крепления на бетоне (№ FF35120), набора инструментов (№ FF70400), шланга для подачи воды (№ FF35302)

Наименование	кг	№
РОДИАКАТ® 202 DWS	25,5	FF34220

Установка для алмазного сверления

Сверлильная станция РОДИАКАТ® 202 DWS

современный эргономичный дизайн, надёжная, прочная конструкция, практичная рукоятка для переноски

Запатентованная профильная стойка

- Анодированная алюминиевая сверлильная стойка с зубчатой штангой – лёгкая, прочная, устойчивая к ржавчине и царапинам



Наименование	кг	№
РОДИАКАТ® 202 DWS	16,0	FF30225

Сверлильный двигатель РОДИАДРИЛЛ 2400 PD

только для сверления со станиной. Оборудован простым в обслуживании встроенным шлангом для подачи воды с муфтой быстрого соединения и автоматической остановкой подачи воды.

- 3-скоростной двигатель простой конструкции, мощностью 2400 Вт, в прочном алюминиевом корпусе, обеспечивает оптимальную частоту вращения и мощность
- Большой прочный переключатель скоростей прост в эксплуатации
- Механическая фрикционная муфта надёжна в эксплуатации и износостойка

Наименование	кг	230 В 50 / 60 Гц
РОДИАДРИЛЛ 2400 PD	9,0	FF40200

- Основание со встроенными необходимыми в эксплуатации принадлежностями: вакуумной плитой и вакуумным клапаном
- Станина с горизонтальным и вертикальным уровнями для быстрой и точной нивелировки
- Указатель центра сверления для точной визуальной центровки
- Широкие колёса для перевозки, лёгкие и удобные, обеспечивают лёгкую транспортировку устройства
- Шкала и указатель глубины сверления незаменимы при высверливании глухих отверстий



№ FF30225

- Ограничитель пускового тока с электронной регулировкой и плавным пуском для эксплуатации на строительных площадках
- Электронный автоматический блок выключения для защиты от перегрузок обеспечивает долгий срок службы и снижает износ деталей
- PRCD-переключатель на длинном кабеле защищает операторов и позволяет работать на необходимом удалении
- Стандартное резьбовое крепление сверлильных коронок R 1/2" и 1.1/4".
- Двойное уплотнение шланга для подачи воды легко заменяется



№ FF40200

Принадлежности к установке РОДИАКАТ® 202 DWS для сверления без подачи воды

дальнейшая информация на стр. 239

Наименование	кг	№
Отсасывающий ротор (резьба для коронки 1.1/4" UNC)	1,0	FF40056
Отсасывающий ротор (резьба для коронки M 30 x 2)	1,0	FF40057



№ FF40056

Принадлежности к РОДИАКАТ® 202 DWS

Наименование	кг	№
Транспорт. ящик (для РОДИАКАТ 201 DWS, 25,0 1100 x 660 x 750 мм, Д x Ш x В)		FF60201
Водосборное кольцо, работа со станиной (до Ø 200 мм)	2,5	FF35730
Запасная резиновая мембрана (для FF35730)	0,6	FF55201
Вакуумный набор	1,1	FF35740
Запасное уплотнение для плиты	0,1	FF50008



№ FF35740



№ FF60201



№ FF35730

- Запатентованный затвор с защёлкой: простое, быстрое открывание и фиксация



Установка для алмазного сверления

РОДИАКАТ® 402 TS

Диапазон диаметров сверления: от Ø 32 мм до Ø 402 мм (500 мм)

Профессиональная установка для алмазного сверления обеспечивает широкий диапазон диаметров сверления: от небольших монтажных до крупных отверстий для трубопроводов до Ø 400 мм (а при использовании расширительных пластин - до Ø 500 мм). Уникальная электронная система управления двигателем предотвращает заклинивание сверильных коронок.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление со станиной с подачей воды - (армированный) бетон Ø 32 - 502 мм
- Сверление со станиной без подачи воды - кирпичная кладка Ø 32 - 502 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Небольшой вес сверильного двигателя и быстроразъемное соединение для его установки и снятия облегчают монтаж двигателя на станину без использования инструментов
- Полностью оснащенная станина с интегрированной вакуумной пластиной и вакуумным клапаном.
- Установка угла сверления: плавная регулировка 0° - 45°
- Новая электронная система управления двигателем предотвращает заклинивание сверильных коронок за счет увеличения потребления тока
- Регулировка механической фрикционной муфты (180 нм) позволяет использовать установку в жестких условиях.
- Надежность работы обеспечивает электронная система мягкого пуска и защиты от перегрузок
- Стандартное резьбовое соединение для всех типовых коронок R 1/2" или 1.1/4" UNC
- Легкость транспортировки за счет быстроразъемного соединения двигателя и имеющихся колес
- В качестве специальной принадлежности предлагается горизонтальный модуль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ном. частота вращения	1-я скорость	2-я скорость	3-я скорость
	215 об./мин.	430 об./мин.	785 об./мин.
Диапазон Ø сверления в мм	Ø180 - 502	Ø100 - 180	Ø 30 - 100
Напряжение	230 В		
Пот. мощность	3000 Вт (при работе электронной системы двигателя - макс. 4050 Вт)		
Потреб. тока	16 А (при работе электронной системы двигателя - макс. 20,0 А)		
Макс. глубина сверления	680 мм		
Мин. зазор от стены	50 мм от центра отверстия		
Мин. угловой зазор	50 мм от центра отверстия		
Вес	Станина - 40 кг Двигатель - 12,1 кг		



Ø 402



Высококачественная сталь

Нержавеющая и неперекашивающаяся стойка из высококачественной стали и надежная зубчатая штанга из высококачественной стали

Удобство в использовании

отделяемая стойка с быстроразъемным соединением



Предотвращение заклинивания сверильных коронок

специальная электронная система управления двигателем регулирует потребление тока

При использовании предлагаемых в качестве опций расширительных пластин - диаметр отверстий может составлять до Ø 500 мм.

Наименование	кг	230В / №
Установка РОДИАКАТ 402® TS	52,1	FF34300
Принадлежности		
Свер. двигатель РОДИАДРИЛЛ 3000 PD	12,5	FF40300
Пластина с крепл. "ласточкин хвост"	1,8	FF35000
Ящик для переноски	25,1	FF60110
Расширительная пластина 15 мм	1,0	FF35134
Расширительная пластина 20 мм	2,0	FF35139
Расширительная пластина 50 мм	3,9	FF35131
Расширительная пластина 60 мм	4,5	FF35136
Расширительная пластина 70 мм	5,1	FF35138

Переходники с вала двигателя на коронку

Наименование	г	№
с R 1/2" на 1.1/4" UNC, внешняя резьба	500	FF35080
с 1.1/4" UNC на R 1/2", внутренняя резьба	700	FF35095



Медные кольца 1.1/4"

Для компенсации неровностей между валом двигателя и коронкой

Применение	г	№
для легкого откручивания алмазных коронок	5	FF35190



Удлинитель R 1/2" и 1.1/4" UNC

- Позволяют легко увеличить глубину сверления

Полезная длина, мм	кг	R1/2" №	кг	1.1/4" UNC №
100	0,40	FF35040	1,00	FF35060
200	0,90	FF35045	2,00	FF35065
300	1,40	FF35050	3,00	FF35070
500	2,40	FF35055	5,10	FF35075



Набор для крепления на бетоне

Комплектация: болт с редкой косою резьбой типа G-B 160 мм с резьбой M 12/20 мм (№ FF35129), U-образная шайба (№ FF 70166), гайка-барашек M 12 (№ FF55150), 25 анкер M 12 (№ FF 35122) и пробойный стержень (№ FF35128).

Наименование	г	№
Набор для крепления на бетоне	1900	FF35120
Резьб. болт, U-образная шайба, гайка	600	FF35123
Анкер M 12	40	FF35122



Набор для крепления на кирпичной кладке

Комплектация: болт с редкой косою резьбой типа G-M 280 мм с резьбой M 12/85 мм (№ FF35130), U-образная шайба (№ FF 70166), гайка-барашек M 12 (№ FF55150), шестиканальная гайка M12 (№ FF70167), 5 многоразовых анкеров Rawl M 12 (№ FF 35126) и пробойный стержень (№ FF35128).

Наименование	г	№
Набор для крепления на кирпичной кладке	1100	FF35121
Резьбовой болт, U-образная шайба, гайка	0,70	FF35124
Анкер с резьбой M 12	0,08	FF35126



Быстрораспорная штанга

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

Наименование	кг	№
Быстрораспорная штанга	9,0	FF35015



Точильный камень

- Для лёгкой и быстрой заточки затупившихся или загрязнённых алмазных сегментов

Наименование	кг	№
Точильный камень (286 x 152 x 40 мм)	2,4	FF35135



Устройства для подачи воды



- Встроенная автоматическая розетка, 4-метровый вакуумный шланг позволяет удобно пользоваться пылесосом и доставать до предметов на уровне потолка

РОДИА ДРАЙ КЛИНЕР 1200

Пылесос для сбора тонкой пыли

- Мощный вибропылесос обеспечивает быстрый и эффективный сбор тонкой пыли

Наименование/исполнение	кг
РОДИА ДРАЙ КЛИНЕР 1200	10,8 FF35148



Вакуумный насос РОВАК

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

Вакуумный объём: 85%

Мощность двигателя: 1,1 кВт

Всасываемый объём: 200 л/мин.

Объём баллона высок. давления: 10 л.

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



РОДИАПАМП

- Мобильное у-во для подачи воды из вёдер или других ёмкостей
- Насос полностью погружается в воду, снабжён двойным уплотнением валов
- Высота подачи со шлангом 1" около 5,0 м

Наименование	кг	230 В, 50/60 Гц
РОДИАПАМП	4,4	FF35029



Ручной водяной насос

- с 10-литровым баком
- Прочный алюминиевый корпус
- Шланг для подачи воды длиной 2,5 м для лёгкого использования при сверлении на высоте потолка
- Снабжён манометром

Наименование	кг	№
Ручной насос	5,5	FF35026



РОДИА КЛИНЕР 1400 пылесос для сбора воды

- Удобный в эксплуатации и мощный пылесос 1400 Вт
- 35-литровый нержавеющий бак из оцинкованной листовой стали с оболочкой из акрилата
- Легко и удобно перемещается на 5 двойных роликах, с защитой от толчков
- Система патронных фильтров, рукоятка для транспортировки, автоматическая розетка

Наименование	кг	230 В, 50/60 Гц
РОДИА КЛИНЕР 1400	9,0	FF35210



WS 1200 пылесос для сбора воды

- Мощный пылесос для сбора воды мощностью 800 Вт для любых работ по сверлению и резке
- Перемещаемый на роликах пластмассовый бак объёмом 120 л.

Наименование	кг	230 В, 50/60 Гц
WS 1200	23,0	FF35142

Штроборез ВОЛЛ КАТ 6540

штроборез для вырезания точных пазов в бетоне при прокладке труб, кабельных каналов, электропроводов

этот штроборез с алмазными отрезными диском, предназначенный для сухой резки, позволяет осуществлять точную прорезку пазов в бетоне для прокладки коммуникаций и кабелей. Возможность регулировки ширины паза и большая глубина резки позволяют работать точно и быстро.

Кроме того, система отсасывания пыли обеспечивает свободное наблюдение за процессом работы и точную резку. Материал, оставшийся между штробами паза, легко удаляется при помощи зубила, входящего в комплект поставки.

- Работа путём непрерывной резки сверху вниз **экономит силы**
- Безопасный выключатель с предохранительным пазом **для защиты от случайного пуска**
- Ступенчатая регулировка глубины прорезаемого штроба **осуществляется без помощи дополнительных инструментов и экономит время**
- Ограничитель пускового тока **для безопасной работы в условиях строительной площадки**

комплектация: штроборез ВОЛЛ КАТ 6540 (№ FF40041), зубило (№ 7.7151), ключ с двумя отверстиями (№ FF70088)

Наименование	кг	№
ВОЛЛ КАТ 6540	9,0	FF40041
Чемодан	10,0	FF60101



Технические характеристики

Потребление мощности	2500 Вт
Номинальная частота вращения	6600 об./мин.
Отрезной диск	Ø 230 мм
Ширина штробы	5 – 40 мм
Глубина штробы	20 – 65 мм

Профессиональные алмазные отрезные диски Ø 115-350

Высококласные, оптимальные по соотношению "цена/качество" отрезные диски, могут использоваться в целом ряде областей: ландшафтные, кровельные работы, электрические системы и т. п. Современные технологии размещения сегментов обуславливают высочайшее качество сухой резки и резки с подачей воды.

"Красная" линия

Специальные 10 мм сегменты, крепление при помощи спекания. Для армированного бетона, кирпича, черепицы, гранита, искусственного камня, труб SML.



"Черная" линия

Специальные 10 мм сегменты, крепление при помощи лазерной сварки. Для бетона, армированного бетона, кирпича, черепицы, клинкерного кирпича средней твердости.



- Сегменты закреплены при помощи технологии Highpress: **отсутствие нейтральной зоны, вследствие чего повышается срок службы алмазов в сегментах**
- Сегменты Turbo 10 мм: **высокая режущая способность, очень длительный срок службы**
- Охлаждение за счет специальных отверстий: **сокращают рост температуры и, тем самым, уменьшают износ алмазов в сегментах**
- Усиленная стальная основа: **отсутствие вибраций и улучшенное ведение разреза**

"Синяя" линия

Специальные 7 мм сегменты, крепление при помощи лазерной сварки. Для бетона, армированного бетона, кирпича, клинкерного кирпича низкой и средней твердости.



"Зеленая" линия

Специальные 7 мм сегменты, крепление при помощи спекания. Для бетона, кирпича, керамики, природного и искусственного камня.



Наименование	№	Наименование	No.	Наименование	No.	Наименование	No.
Ø 115 мм	FF11115	Ø 115 мм	FF12115	Ø 115 мм	FF13115	Ø 115 мм	FF16115
Ø 125 мм	FF11125	Ø 125 мм	FF12125	Ø 125 мм	FF13125	Ø 125 мм	FF16125
Ø 150 мм	FF11150	Ø 150 мм	FF12150	Ø 150 мм	FF13150	Ø 150 мм	FF16150
Ø 180 мм	FF11180	Ø 180 мм	FF12180	Ø 180 мм	FF13180	Ø 180 мм	FF16180
Ø 230 мм	FF11230	Ø 230 мм	FF12230	Ø 230 мм	FF13230	Ø 230 мм	FF16230
Ø 300 мм	FF11300	Ø 300 мм	FF12300	Ø 300 мм	FF13300		
Ø 350 мм	FF11350	Ø 350 мм	FF12350	Ø 350 мм	FF13350		