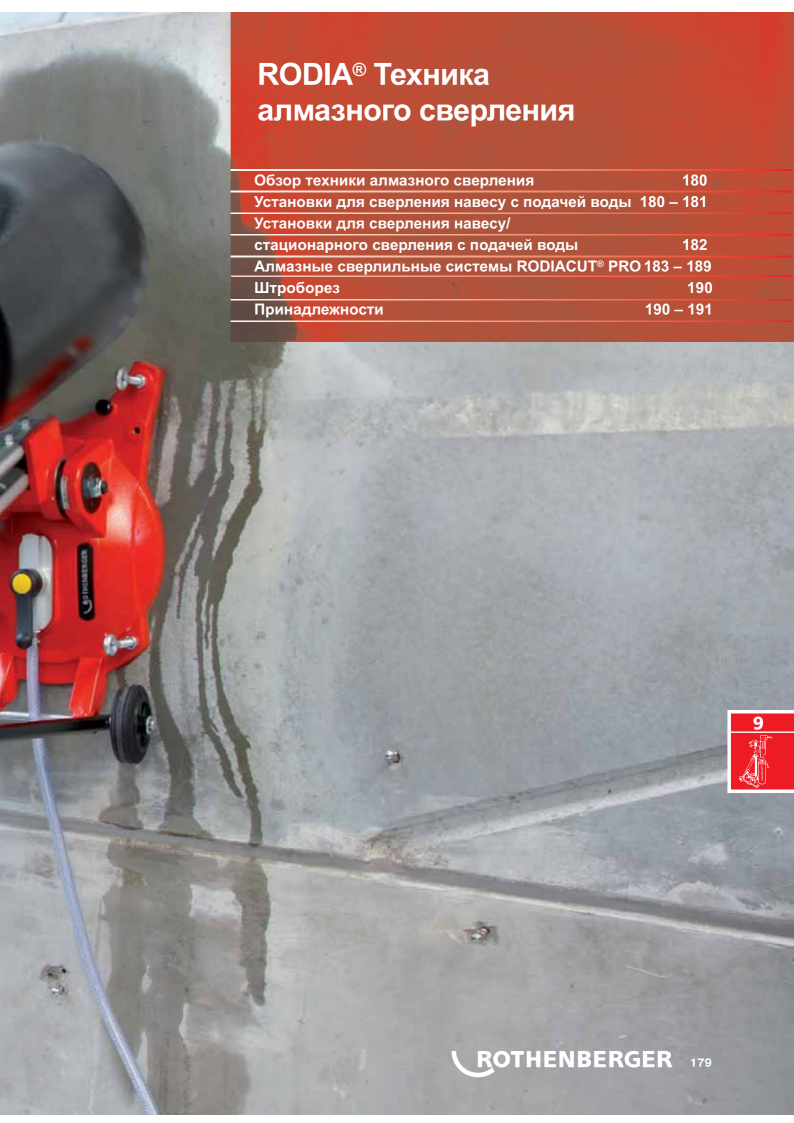




### ООО «САНТЕХСТРОЙ - КОМПЛЕКТ»

Офис: 119415, Москва, пр.Вернадского, д.39 офис 401 тел./факс (495) 786-20-94

E - mail: sv@sts-k.ru http://www.rothenberger-rus.ru



### Обзор техники алмазного сверления

	R	OTHENBERGER	алмазная свер	лильная техниі	ca	
	RODIADRILL Ceramic / Ceramic ECO	RODIADRILL 1800 DRY	RODIACUT® 130 DWS	RODIACUT® 170 PRO	RODIACUT® 270 PRO	RODIACUT® 400 PRO
Plus						TO CHARLES
Ø сверл. бетона	6 - 68 мм	-	10 - 132 мм	10 - 172 мм	32 - 272 мм	32 - 402 (502) мм
Ø сверл. камен./ кирпич. кладки	6 - 68 мм	32 - 202 мм	32 - 152 мм	32 - 202 мм	32 - 272 мм	32 - 402 (502) мм
Расстояние до стены	30 мм	40 мм	40 мм	40 мм	50 мм	50 мм
Стационарно	- / 68 мм	32 - 152 мм	10 - 132 мм	10 - 172 мм	32 - 272 мм	32 - 402 (500) мм
Выходная мощность	800 Вт	1800 Вт	1400 Вт	1800 BT	2400 Вт	3000 Вт
Bec	3,4 / 3,2 кг	5,8 кг	16,2 кг	12,8 кг	30,5 кг	40,5 кг

## Установки для сверления навесу с подачей воды

# RODIADRILL Ceramic RODIADRILL Ceramic ECO

Ручной сверлильный двигатель для сверления отверстий с подачей воды  $\varnothing$  6 - 68 мм

Оптимально подходит для специалистов в области монтажа систем отопления и водоснабжения, плиточников, строителей, при ремонте старых зданий и прокладке электрики. Везде, где необходимо сверлить без удара, а также сверлить очень твердые материалы.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Сверление навесу с подачей воды:

(армированного) бетона  $\varnothing$  6 - 35 мм, мрамора, гранита, керамической плитки  $\varnothing$  6 - 68 мм, кирпичной/каменной кладки и полого кирпича  $\varnothing$  6 - 68 мм, стекла  $\varnothing$  6 - 68 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ●Подходит для всех сверлильных коронок с хвостовиком R 1/2"
- Легкая работа благодаря небольшому весу
- Сверление комбинаций материалов (например, плитка + кирпичная/каменная кладка) без повреждения материала или поверхности материала, быстрая замена инструмента
- Безопасность благодаря механической проскальзывающей муфте и PRCD-выключателю
- ●Кнопка "Aqua-Stop" с регулятором расхода
- •Идеально подходит для серийного сверления отверстий
- Замена сверлильных коронок без использования инструмента благодаря системе Quick Change (быстрая замена)
- •Встроенный бак для воды 1 л на 4-6 отверстий

Набор из 4 предметов ( FF40150): сверлильный двигатель RODIADRILL Ceramic (№ FF40150P), по 1 сверлильной коронке High Speed Plus  $\oslash$  6 - 8 - 10 мм (№ FF44806, FF44808, FF44810), вильчатый гаечный ключ SW 24 и 27 (№ FF70024, FF70027), чемодан для перевозки (№ FF60150)

Наименование	∑ <sub>kg</sub> ∆ №
BODIADRILL Ceramic Hafon	3.4 FF40150

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2-х ступенчатый редуктор: 1 скорость 2 скорость.

**Ном. частота вращ., об./мин.:** 3600 6400

Диапазон  $\varnothing$  сверления, мм:  $\varnothing$  25 - 68  $\varnothing$  6 - 25

**Напряжение:** 230 B

**Вх./Вых. мощность:** 1150 Bт / 800 Bт

**Потребление тока:** 3,6 A **Макс. глубина сверления:** 400 мм

 Мин. расстояние до стены:
 30 мм от серед. отв.

 Мин. расстояние до угла:
 30 мм от середины отв.

 Вес:
 3,4 кг Ceramic

3,2 кг **Ceramic ECO** ∅ 68 мм **(Ceramic ECO)**\*

Стационарно:  $\emptyset$  68 мм (Ceramic \*Только для плитки! Для бетона - макс. 35 мм.





## Установки для сверления навесу/стационарного сверления с подачей воды

#### **RODIADRILL Ceramic ECO**

Сверлильный двигатель для сверления навесу и стационарного сверления с подачей воды,

6 - 68мм

 Доработан для сверления навесу и стационарного сверления с подачей воды в минимальном диапазоне диаметоов 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









Возможно стационарное

Со стойкой (№ FF30130)

сверление!

Замена сверлильной коронки R 1/2" без использования инструмента



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

Наименование	$\sqrt[4]{\log \Delta}$	Nº
RODIADRILL Ceramic ECO набор	3,2	FF40140
RODIACUT® стойка 130 DWS	10.0	FF30130

Наименование	$\sqrt[b]{\log \Delta}$	Nº
Быстрозаменяемый адаптер R 1/2"	6,2	FF35751
Ручной водяной насос 10 л	5.5	FF35026

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ















Наименование		$\Delta_{kg}\Delta$	Nº	Наименование	$\Delta_{kg}\Delta$	Nº
Уст-во для сверл. навесу до ∅ 83 мм	0	0,45	FF35750	Соедин. шланг для подачи воды с Aquastop 🧯	0,21	FF35302
Быстрозаменяемый адаптер	2	0,20	FF35751	Водосборное кольцо, ручное	0,80	FF35701
Ручной водяной насос 10 л	<b>6</b>	5,50	FF35026	Водосборное кольцо, стационарное 6	1,20	FF35700
				Ящик для RODIADRILL Ceramic ECO	4,60	FF60140









#### **RODIACUT® 130 DWS**

#### Для сверления отверстий Ø 10 - 132 мм

Идеально подходит для специалистов в области монтажа систем отопления и водоснабжения, электрики, а также для общих строительных работ, при которых требуется безударное сверление.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стацион. сверл. с подачей воды армир. бетона  $\varnothing$  10 - 132 мм Стацион. сверл. без подачи воды кам. кладки  $\varnothing$  32 - 132 мм Сверл. навесу с подачей воды армир. бетона  $\varnothing$  10 - 82 мм Сверл. навесу без подачи воды кам. кладки  $\varnothing$  32 - 152 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 вентилем
- Небольшой вес благодаря запатентованной нержавеющей алюминиевой сверлильной стойке, жесткой на кручение
- Надежная работа благодаря плавному электронному пуску и электронной проскальзывающей муфте









Небольшой вес позволяет обслуживать установку одному оператору и делают ее просто незаменимой на любом строительном объекте.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стандартное резьбовое соединение для всех обычных сверлильных коронок R 1/2" или 1.1/4" UNC
- Станина наклоняется на угол 0° 45° (положения 15° / 30° / 45°)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### СВЕРЛИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ

 Сверлильный двигатель:
 RODIADRILL 1400 DWS

 2-ух ступенч. редуктор:
 1-я скорость
 2-я скорость

 Ном. частота вращения:
 500 об./мин.
 1 050 об./мин.

 Диапазон Ø сверления:
 Ø 60 - 132 мм
 Ø 10 - 62 мм

 Напряжение:
 230 В

 Входная мощность:
 2.000 Вт

 Выходная мощность:
 1.400 Вт

 Макс. глубина сверления:
 450 мм

Мин. расстояние до стены: 40 мм от середины отверстия

Мин. расстояние до угла: 40 мм от середины отверстия

Потребление тока: 8.5 А

**Bec:** стойка 9,5 кг двигатель 6.7 кг

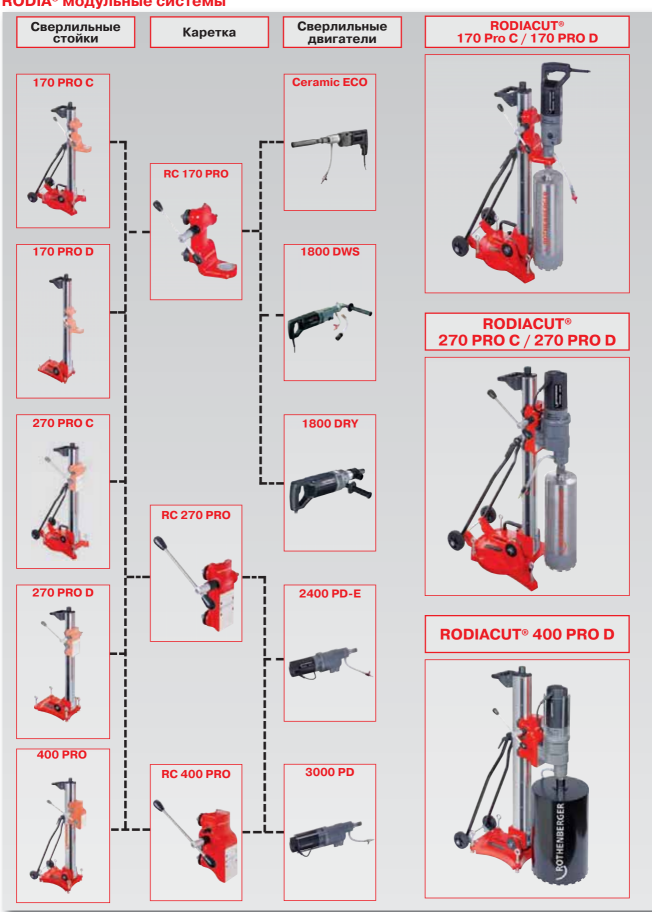


Комплектация (№ FF34130):сверлильная стойка RODIACUT® 130 DWS (№ FF30130), сверлильный двигатель RODIADRILL 1400 DWS (№ FF40160), сверлильная коронка Ø 60 мм High Speed Plus, (№ FF44060), комплект анкеров для крепления на бетоне (№ FF35120), комплект таечных ключей с открытым зевом 24 мм, 36 мм и 41 мм, (№ FF70036), и (№ FF70036), и (№ FF70031), шланг для подачи воды (№, FF35302)

Наименование	$\Delta_{kg}\Delta$	Nº
RODIACUT® 130 DWS Сверл. двигатель RODIADRILL 1400 DWS	16,2 6.7	FF34130 FF40160
Сверл. стойка RC 130 DWS Ящик для перевозки RODIACUT® 130 DWS	9,5	FF30130 FF60131



# RODIA® модульные системы





### 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. с подачей воды армир. бетона Ø 10 - 172 мм

Стац. сверл. кирпич./кам. кладки

без подачи воды Ø 32 - 172 мм Ø 10 - 82 мм Сверл. навесу армир. бетона

Сверл. навесу кирпич./кам. кладки

 $\emptyset$  32 - 202 MM без подачи воды

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- О Универс. каретка, также для RODIACUT® 270 PRO и 400 PRO
- 2 Регулировка угла сверления от -15° до +45°, шаг настройки 2,5°, на RODIACUT® 170 PRO C возможно установить 90°
- 3 Быстрый указатель центра отверстия (только для комбиоснования)
- В наличии кольца-переходники посадки двигателя для 56 мм и 53 мм

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### СВЕРЛИЛЬНЫХ СТОЕК

**Диапазон** Ø **сверления:** без водосб. кольца: макс. Ø 172 мм с водосб, кольцом: макс. Ø 132 мм

Вес: 13,1 кг / 12,8 кг (дюбельное основание)

**Крепление двигателя:** Ø 60 мм

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



#### Распорная головка

Для дополнительного крепления стойки

Более быстрая и легкая транспортировка на строительную площадку (серийная комплектация для комбиоснования)

Со встроенным вакуумным основанием/вентилем и 4 регулировочными винтами для придания станине устойчивости на неровной поверхности

Высококачественное основание



#### Регулировка угла сверления

Регулировка от -15 до +45° с шагом 2,5° (для 170 PRO C - 90°)









#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### СВЕРЛИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ

**RODIADRILL 1800 DWS** Сверлильный двигатель: Диапазон ∅ сверления: в бетоне макс.  $\emptyset$  172 мм

в кирпичной/каменной кладке макс.  $\varnothing$  202 мм

Мин. расстояние до стены: 40 мм от середины отвер. 40 мм от середины отвер. Мин. расстояние до угла: Резьбовое крепление: R 1/2" + 1.1/4" UNC Входная/выходная мощность: 2500 BT / 1800 BT **2-х ступенчатый редуктор:** 760 - 1570 об./мин.

Момент вращения: 58 - 27 Нм 8,5 A Потребление тока: Bec: 7,0 кг Ø 56 мм Зажимная горловина:



Быстрая центровка для точного сверления

# Алмазная сверлильная система RODIACUT® PRO

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ 170 PRO C и 170 PRO D

#### В наличии у обоих сверлильных стоек:

- Роликовые каретки
- Рукоятка подачи из высококачественной нержавеющей стали переставляется без использования инструмента
- Сменные зубчатая штанга и направляющая планка
- Стабильное резьбовое соединение между колонной и основанием
- Ручка для транспортировки
- Фиксация каретки
- Ограничитель глубины сверления/шкала
- Распорная головка
- lacktriangle Крепление для двигателя  $\varnothing$  60 мм

#### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ 170 PRO

- Вторая транспортировочная ручка
- Колеса для транспортировки
- Вакуумная плита
- Указатель центра отверстия
- Вакуумный вентиль





Чистая работа в закрытых помещениях с использованием водосборного

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)

Наименование	$\Delta_{kg}\Delta$	Nº
RODIACUT® 170 PRO C укомплектованн	ная 13,1	FF34171
RODIACUT® 170 PRO D укомплектованы	ная 12,8	FF34170
RODIADRILL 1800 DWS	7,0	FF40180
Стойка RODIACUT® 170 PRO C	6,1	FF30171
Стойка RODIACUT® 170 PRO D	5,8	FF30170
Колонна 860 мм, ход 525 мм	7,6	FF50978
Колонна 1335 мм, ход 1000 мм	12,4	FF50981
Колонна 1835 мм, ход 1500 мм	16,5	FF50982
Каретка для RC 170 PRO	3,1	FF50977
Дюбельное основание для RC 170 PRC	3,3	FF50979

















Наименование		Nº	Наименование		Nº
RODIADRILL CERAMIC ECO	0	FF40150	RODIA DRY CLEANER 1200	6	FF35148
RODIADRILL 1800 DRY	2	FF40185	Водосборное кольцо, ручное	6	FF35701
Ручной водяной насос 10 л	8	FF35026	Водосборное кольцо, стационар.	7	FF35700
Вакуумный насос RODIA-VAC	4	FF35200			

### Алмазная сверлильная система RODIACUT® PRO

#### RODIACUT® 270 PRO C / 270 PRO D

Сверлильная стойка с комбинированным или дюбельным основанием для сверления отверстий Ø 32 - 272 mm

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Области применения для одного устройства:

Стац. сверл. с подачей воды армир. бетона  $\varnothing$  32 - 272 мм Стац. сверл. без воды кирпич./кам. кладки  $\varnothing$  32 - 272 мм

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Универсальная каретка, подходит для RODIACUT® 270 PRO и 400 PRO
- 2 Регулировка угла сверления от -15° до +45°, шаг настройки 2,5°, для RODIACUT® 270 PRO C возможно также
- 3Указатель центра отсверстия (270 PRO C) для быстрой центровки

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### СВЕРЛИЛЬНОЙ СТОЙКИ

Сверлильная стойка: без водосб. кольца: макс. Ø 272 мм

с водосб, кольцом: макс. Ø 222 мм 16,8 кг / 16,5 кг (дюбельное основ.)

Крепление двигателя: непосредственно на каретку 270 PRO C 270 PRO D

Длина:	520 мм	330 мм
Ширина:	330 мм	220 мм
Высота:	980 мм	980 мм
Ход:	595 мм	595 мм



4 роликовые направляющие

Движение каретки без вибраций



Направляющие каретки используются для всех стоек и колонн RODIACUT® PRO

инструмента двигателя на стойку

Резиновые колеса

Быстрая и легкая транспортировка на стройплошадку (серийное оснащение для комбиоснования, дополнительное оснащение для дюбельного

основания)

Со встроенным вакуумным основанием/вентилем и 4 регулировочными винтами для придания станине устойчивости на неровной поверхности

Высококачественное основание



Регулировка угла сверления

Регулируется от -15° до +45°, шаг регулировки 2,5 (для 270 PRO C - до 90°)









#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### СВЕРЛИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ

Сверлильный двигатель: RODIADRILL 2400 PD-E **Диапазон** Ø **сверления:** в бетоне макс. Ø 272 мм

в кирпич./кам. кладке макс.  $\varnothing$  272 мм

Мин. расстояние до стены: 50 мм от центра отверстия Мин. расстояние до угла: 50 мм от центра отверстия

R 1/2" + 1.1/4" UNC Резьбовое крепление: 3000 BT / 2400 BT Вх./вых. мощность:

**3-х ступенчатый редуктор:** (300 - 600 - 1.120 об./мин.)

95 - 47 - 23 Нм Частота вращения:

14,9 A Потребление тока: Bec: 9,0 кг





# Алмазная сверлильная система RODIACUT® PRO

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ 270 PRO C и 270 PRO D

#### В наличии у обеих стоек:

- Роликовые каретки
- Рукоятка подачи из высококачественной нержавеющей стали переставляется без использования инструмента
- Сменные зубчатая штанга и направляющая планка
- Стабильное резьбовое соединение между колонной и основанием
- Ручка для транспортировки
- Ограничитель глубины сверления/шкала
- Распорная головка

#### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ 270 PRO C

- Вторая ручка для транспортировки
- Колеса для транспортировки
- Вакуумное основание
- Указатель центра отверстия
- Вакуумный вентиль





Комплектация (№ FF34271 / FF34270): сверлильная стойка RODIACUT $^\circ$  270 PRO C или 270 PRO D, сверлильный 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)

Наименование	$\sqrt[]{\log \Delta}$	Nº
RODIACUT 270 PRO C комплект	30,8	FF34271
RODIACUT 270 PRO D комплект	30,5	FF34270
RODIADRILL 2400 PD-E	10,1	FF40210
Сверл. стойка RODIACUT® 270 PRO C	20,7	FF30271
Сверл. стойка RODIACUT® 270 PRO D	20,4	FF30270
Сверл. колонна 980 мм, ход 595 мм	8,4	FF50985
Сверл. колонна 1385 мм, ход 1000 мм	12,5	FF50988
Сверл. колонна 1885 мм, ход 1500 мм	16,5	FF50989
Каретка для RC 270 PRO	3,1	FF50984
Дюбельное основание для RC 270 PRO	5,2	FF50986
Комбиоснование для RC 270 PRO	7,7	FF50987
Накл. опора для RC 270 PRO дюб. основ	3. 2,8	FF50990

















Наименование №			Наименование		Nº
RODIADRILL 3000 PD	0	FF40300	RODIA DRY CLEANER 1200	6	FF35148

Ручной водяной насос 10 л FF35026 Водосборное кольцо (только комби) FF35730 Вакуумный насос RODIA-VAC FF35200 Удлинители Вакуумные наборы FF35740

#### **RODIACUT® 400 PRO D**

Сверлильная система с дюбельным основанием, для сверления отверстий  $\varnothing$  32 - 402 (502) мм

# 230 V







#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

#### 2 области применения для одного устройства:

Стац. сверл. с подачей воды армир. бетона  $\ \varnothing \ 32$  - 502 мм Стац. сверл. без подачи воды кирпич./каменной кладки  $\ \varnothing \ 32$  - 502 мм

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулировка угла сверления от -15° до +45°, шаг регули-
- 2 Сменная направляющая зубчатая планка

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### СВЕРЛИЛЬНОЙ СТОЙКИ

**Диапазон** Ø сверл.: без водосб. кольца: макс. Ø 500 мм

 Вес:
 28,4 кг

 Длина:
 460 мм

 Ширина:
 260 мм

 Высота:
 1100 мм

 Ход:
 680 мм

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### СВЕРЛИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ

**Сверлильный двигатель:** RODIADRILL 3000 PD **Рабочая область:** в бетоне макс.  $\varnothing$  500 мм

в кирпич. кладке макс.  $\varnothing$  500 мм

**Мин. расст. до стены:** 50 мм от центра отверстия **Мин. расстояние до угла:** 50 мм от центра отверстия

**Резьбовое крепление:** R 1/2" + 1.1/4" UNC **Вх. / вых. мощность:** 4000 Вт / 3000 Вт

**3-ёх ступенчатый редуктор:**(215 - 430 - 785 об./мин.)

**Частота вращения:** 185 - 107 - 55 Hм **Потребление тока:** 20,0 A

**Вес:** 12,1 кг

#### Распорная головка

Дополнительное крепление по рейке враспор



4 роликовые направляющие

Движение каретки без вибрации

Каретки подходят для всех сверлильных стоек и колонн RODIACUT® PRO

Быстрый монтаж/демонтаж сверлильного двигателя на сверлильной стойке без использования инструмента



Распорная пластина (FF35138)

Для расширения области сверления с  $\varnothing$  402 до 502 мм для RODIACUT $^{\circ}$  400 PRO

#### Резиновые колеса

Быстрая и легкая транспортировка на строительный объект (дополнительное оснашение для дюбельного основания)



Регулировка угла сверления

Угол регулируется от -15° до +45°, шаг 2,5°



#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ 400 PRO D**

#### В наличии у обеих сверлильных стоек

- 4 роликовые направляющие на каретке
- Рукоятка подачи из высококачественной нержавеющей стали переставляется без использования инструмента
- Сменные зубчатая штанга и направляющая планка
- Стабильное резьбовое соединение между колонной и основанием
- Ручка для транспортировки
- Фиксатор каретки
- Ограничитель глубины сверления/шкала
- Распорная головка



#### Редуктор 1:3

Уменьшает давление прижатия сверлильной коронки

#### Рукоятка подачи из высококачественной нержавеющей стали

Быстрая замена без использования инструмента, прочная конструкция



Сменная направляющая планка / сменная зубчатая рейка / крепление двигателя

Выгодная стоимость запчастей

Комплектация (№ FF34300): сверлильная стойка RODIACUT® 400 PRO D, сверлильный двигатель RODIADRILL 3000 PD, набор гаечных ключей с открытым зевом SW24 - SW36 - SW41, соединительный шланг для воды (№ FF35302), рожковый гаечный ключ с внутренним шестигранником (№ 32.1300), комплект анкеров для крепления на бетоне (№ FF35120),

Наименование	$\Delta_{kg}\Delta$	Nº
RODIACUT® 400 PRO D	40,5	FF34300
Сверл. стойка RODIACUT® 400 PRO D	28,4	FF30030
Сверл. колонна 1100 мм, ход 680 мм	11,7	FF50995
Сверл. колонна 1420 мм, ход 1000 мм	16,1	FF50996
Сверл. колонна 1920 мм, ход 1500 мм	21,4	FF50997

Возможность комбинирования кареток RODIACUT $^{\circ}$  170 / 270 / 400 PRO

стоек и колонн RODIACUT® PRO

Быстрый монтаж/демонтаж двигателя на сверлильную стойку без использования инструмента

Каретка подходит для всех сверлильных



Стабильное резьбовое соединение

Рис. 400 PRO D

медное кольцо 1.1/4" (№ FF35190), инструкция RODIADRILL 3000 PD (№ 9.0725), набор инструментаl (№ FF70001)

Наименование	$\sqrt[]{\log \Delta}$	Nº
Каретка для RC 400 PRO	5,1	FF50993
Накл. опора для RC 400 PRO дюб.	. основ. 3,2	FF50998
RODIADRILL 3000 PD	12,1	FF40300

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ















Наименование		Nº	Наименование		Nº
RODIADRILL 2400 PD-E	0	FF40210	RODIA DRY CLEANER 1200	6	FF35148
Водяной насос RODIAPUMP	2	FF35029	Крепежи	6	
Ручной водяной насос 10 л	8	FF35026	Удлинители	0	
Медные кольца 1.1/4"	4	FF35190			

### Штроборез. Принадлежности

### Штроборез WALL CUT 6540



Идеально подходит для сантехников и электриков, для работы в закрытых жилых помещениях, когда при проведении работ предъявляются требования по отсутствию вибрации и пыли. Для бетона, кирпичной/каменной кладки.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точное ведение без приложения больших усилий
- Быстрая смена дисков благодаря фиксатору шпинделя
- Рукоятка для удержания во время работы и переноски устанавливается в различные позиции
- Штуцер для присоединения отсасывающего шланга



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 230 B Потребляемая мощность: 2500 BT Потребляемый ток: 11 A 6600 об./мин. Номинальная частота вращения: Крепление для отрезного диска:  $\emptyset$  230 мм Макс. глубина штробы: 65 мм 40 MM Макс. ширина штробы:

Bec: 9,0 кг Ширина штробы: 5 - 40 мм 20 - 65 мм Глубина штробы:

Комплектация (№ FF40041): штроборез WALL CUT 6540 с 2 отрезными дисками Ø 230 мм (№ FF11230), зубило (№ 7.7151), ключ с двумя отверстиями (№ FF70088), чемодан для перевозки (№ FF60101)

Наименование	$\Delta_{kg}\Delta$	Nº
WALL CUT 6540 - комплект WALL CUT 6540 - без 2 отрезных дисков	9,0 <b>FF40</b> 9,0 <b>FF40</b>	-

### Удлинители R 1/2" и 1.1/4" UNC

• Позволяют увеличить глубину сверления

Полезная длина, мм	∆ ∆ KΓ	R1/2" №	<b>Δ Δ</b> KΓ	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

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



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

#### Быстрораспорная штанга

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

Наименование	ДД кг	Nº
Быстрораспорная штанга	9,0	FF35015



#### Водосборные кольца

Наименование	$\sqrt[b]{\log \Delta}$	Nº
Водосборное кольцо, стац.(до ∅ 130 мм)	1,2	FF35700
Рез. мембрана для коронки (для FF35700)	0,3	FF55131
Водосборное кольцо, ручное (до ∅ 130 мм)	0,8	FF35701
Резиновое кольцо (дляг FF35701)	0,2	FF35702
Водосборное кольцо, стац.(до Ø 200 мм)	2,5	FF35730
Рез. мембрана для коронки (для FF35730)	0,6	FF55201











### Принадлежности

### Вакуумный насос RODIA-VAC

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

Наименование	$\Delta_{ m kg}\Delta$	Nº
RODIA-VAC (220 B)	20,0	FF35200

Мощность двигателя 1,1 кВт Вакуумный объем: 85% Всасываемый объём: 200 л/мин.



Объём баллона высок. давления: 10 л.

#### **RODIA DRY CLEANER 1200**

### Пылесос для сбора тонкой пыли

Мощный вибропылесос обеспечивает быстрый и эффективный сбор тонкой пыли. Особенно хорошие рабочие характеристики при использовании с WALL CUT 6540,





#### **RODIA CLEANER 1400**

#### Пылесос для сбора воды

RODIADRILL 1800 DRY.

Удобный и мощный пылесос для сбора воды 1400 Вт. Бак для воды 35 л из оцинкованной листовой стали, с акрилатовым покрытием, нержавеющий. В набор входят различные вакуумные трубки и насадки. При использовании спец. фильтров возможен сбор воды, при использовании тканевых фильтров - сбор пыли. Подходит для использования с установками колонкового сверления из нашей программы.





#### **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	$\sqrt[]{\log \Delta}$	Nº
WS 1200	23,0	FF35142







#### **RODIAPUMP**

# Мобильное устройство для подачи воды

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





### Ручной водяной насос

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

Наименование	Д Д кг	Nº
Ручной насос	5,5	FF35026

