

**RODIA® — АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ  
И ОБОРУДОВАНИЕ**



**RODIADRILL Ceramic**



**FF40150**

**RODIADRILL 200**



**FF40220**

**RODIACUT 250,  
RODIADRILL 200**



**FF34200**

**Насос  
RODIA-VAC**



**FF35200**

# RODIA® – АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

## Ручные/стационарные сверлильные установки



	ручная	ручная	ручная	ручная / на станине
Сверление по бетону/станина:	∅ 6 – 67 мм	∅ 10 – 132 мм	∅ 10 – 200 мм	∅ 10 – 132 мм
Сверление по кирпич. кладке/станина:	∅ 6 – 67 мм	∅ 32 – 162 мм	∅ 32 – 225 мм	∅ 10 – 152 мм
Ручное сверление по бетону:	∅ 6 – 35 мм	∅ 10 – 82 мм	∅ 10 – 82 мм	∅ 10 – 82 мм
Ручное сверление по кирпич. кладке:	∅ 6 – 67 мм	∅ 32 – 162 мм	∅ 32 – 250 мм	∅ 32 – 162 мм
Выходная мощность:	800 Вт	1400 Вт	2400 Вт	1400 Вт
Двигатель:	2-х скоростной	2-х скоростной	3-х скоростной	2-х скоростной
Частота оборотов:	3600 / 6400 об./мин	500 / 1050 об./мин	600 / 1250 / 3200 об./мин	500 / 1050 об./мин
Крутящий момент:	4 / 7 Нм	55 / 27 Нм	71 / 34 / 17 Нм	55 / 27 Нм
Вес:	3,4 кг	6,7 кг	7,2 кг	16,7 кг
<b>Артикул</b>	<b>FF40150</b>	<b>FF40165</b>	<b>FF40220</b>	<b>FF34150</b>



	ручная / на станине	ручная / на станине	на станине	на станине
Сверление по бетону/станина:	∅ 10 – 152 мм	∅ 10 – 200 мм	∅ 32 – 250 мм	∅ 32 – 400* (500) мм
Сверление по кирпич. кладке/станина:	∅ 10 – 152 мм	∅ 32 – 225 мм	∅ 32 – 250 мм	∅ 32 – 400* (500) мм
Ручное сверление по бетону:	∅ 10 – 82 мм	∅ 10 – 82 мм		
Ручное сверление по кирпич. кладке:	∅ 32 – 250 мм	∅ 32 – 250 мм		
Выходная мощность:	2400 Вт	2400 Вт	3000 Вт	3000 Вт
Двигатель:	3-х скоростной	3-х скоростной	3-х скоростной	3-х скоростной
Частота оборотов:	600 / 1250 / 3200 об./мин	600 / 1250 / 3200 об./мин	215 / 430 / 785 об./мин	215 / 430 / 785 об./мин
Крутящий момент:	71 / 34 / 17 Нм	71 / 34 / 17 Нм	185 / 107 / 55 Нм	185 / 107 / 55 Нм
Вес:	17,2 кг	25,2 кг	30,1 кг	39,8 кг
<b>Артикул</b>	<b>FF34160</b>	<b>FF34200</b>	<b>FF34260</b>	<b>FF34500</b>

\* Бурение ряда с расстоянием плиты с возможностью расширения до 500 мм

# RODIA® – АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

## Ручные/стационарные сверлильные установки

### Вакуумный насос RODIA-VAC

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



Мощность двигателя 1,1 кВт  
вакуумный объём 85%  
всасываемый объём 200 л/мин



Резервуар 10 л

безопасность в случае  
внезапного отключения  
электроэнергии

**Сверлильная система может быть установлена только с помощью комбинации резервуара и вакуумного набора!**

### Удлинитель к коронкам

G 1/2" и 1.1/4" UNC



Артикул 1.1/4" UNC

<b>FF35060</b>	Полезная длина 100 мм
<b>FF35065</b>	Полезная длина 200 мм
<b>FF35070</b>	Полезная длина 300 мм
<b>FF35075</b>	Полезная длина 500 мм

Артикул Наименование

**FF35200** Вакуумный насос RODIA-VAC

### Быстрораспорная штанга



Артикул Наименование

**FF35015** Быстрораспорная штанга

### Подача воды

Для подачи воды при сверлении большого количества отверстий подойдёт погружной насос RODIAPUMP, который обеспечит мобильную подачу воды из вёдер и других ёмкостей. Высота подачи – 5 м, шланг 1".

Удобное соединение для подключения воды

быстрое GK-соединение,  
быстродействующая муфта

Нержавеющий вал двигателя

для предотвращения заедания  
рабочего колеса

Тонкий фильтр-сетка

предотвращает попадание  
иностраных тел при подаче воды  
и защищает вал двигателя



№. FF35029



Манометр

точная индикация  
давления

Длина шланга 2,5 м

идеально подходит  
для использования  
при сверлении отверстий  
в потолке

№. FF35026

Быстродействующая муфта

соединение без подтекания воды  
даже под давлением

Артикул Наименование

**FF35029** Погружной насос RODIAPUMP

Артикул Наименование

**FF35026** Ручной насос 10 л



# RODIA® – АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

## Ручные/стационарные сверлильные установки

### Комплект для крепления на бетоне / кирпичной кладке

Набор (№ FF35120): резьбовая штанга тип G-B 160 мм, резьба М 12/20 мм (№ FF35129), U-образная шайба (№ FF 70166), барашковая гайка М 12 (№ FF55150), 25 х анкеров с ударным распором М 12 (№ FF 35122) и монтажный инструмент для анкерных болтов (№ FF35128).

Набор (№ FF35121): резьбовая штанга тип G-M 280 мм, резьба М 12/85 мм (№ FF35130), U-образная шайба (№ FF70166), барашковая гайка М 12 (№ FF55150), шестигранная гайка М12 (№ FF70167), 5 х анкеров Rawl M 12 (многогранных) (№ FF35126) и монтажный инструмент для анкерных болтов (№ FF35128).



### RODIA DRY CLEANER 1200

#### Пылесос для сбора пыли

Особенно хорошие рабочие характеристики при использовании с WALL CUT 6540.



Артикул	Наименование
<b>FF35148</b>	RODIA DRY CLEANER 1200

**Постоянная мощность всасывания благодаря автоматической функции очистки фильтра**

#### Высокая эффективность очистки

2 фильтр-кассеты из полиэстера; 99,9% собранной пыли/воды удерживается в пылесосе (максимально 20 л для пыли и 15 л для воды)

**Отдельная автоматическая розетка** для подключения электроинструмента



№. FF35148

#### Большой рабочий радиус

длина вакуумного шланга 5 м, длина сетевого кабеля 8 м

### RODIA CLEANER 1400

#### Пылесос для сбора воды

Комплект поставки (№ FF35210) с различными трубками и насадками.

При использовании специальных фильтров возможен сбор воды, при использовании тканевых фильтров – сбор пыли. Подходит для использования с установками колонкового сверления из нашей программы.



Артикул	Наименование
<b>FF35210</b>	RODIA CLEANER 1400

**Отдельная автоматическая розетка** для подключения электроинструмента

#### Лёгкий и удобный

шасси с защитным амортизационным кольцом и 4 двойными колёсами, весит 9 кг



№. FF35210

# RODIA® – АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

**SPEED STAR DX – сверлильные коронки для сверления отверстий Ø 10–500 мм с подачей и без подачи воды.**

**Стандартная длина 450 мм. Любая длина до 1500 мм под заказ.**

**Подсоединение 1/2" и 1.1/4". Адаптеры для других типов подсоединения**



Артикул	1.1/4"
FF00020	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 20 мм
FF00025	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 25 мм
FF00030	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 30 мм
FF00040	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 40 мм
FF00045	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 46 мм
FF00050	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 52 мм
FF00055	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 56 мм
FF00060	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 62 мм
FF00065	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 66 мм
FF00070	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 72 мм
FF00075	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 76 мм
FF00080	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 82 мм
FF00085	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 87 мм
FF00090	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 92 мм
FF00100	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 102 мм
FF00105	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 108 мм
FF00110	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 112 мм
FF00120	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 122 мм
FF00125	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 125 мм
FF00130	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 132 мм
FF00140	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 142 мм
FF00150	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 152 мм
FF00160	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 162 мм
FF00170	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 172 мм
FF00180	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 182 мм
FF00200	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 200 мм
FF00220	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 220 мм
FF00250	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 250 мм
FF00280	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 280 мм
FF00300	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 300 мм
FF00350	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 350 мм
FF00400	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 400 мм
FF00450	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 450 мм
FF00500	Алмазная сверлильная коронка SPEED STAR DX, Ø 500 мм



## RODIA® – АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ



### НАШ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВИТ ВАШИ АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ:

- восстановление коронок по немецкая технологии, применяемой на производстве новых коронок
- высококачественные материалы и оснастка для восстановления
- диагностика износа, подбор нужного типа сегмента с учетом специфики работ на объекте, а именно, с учетом армирования железобетона, абразивности материала и марки бетона, пожеланий по производительности или ресурсу
- минимальный срок восстановления алмазных коронок
- гарантия качества напайки

**ВОССТАНАВЛИВАЕМ АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ ЛЮБОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

**БЫСТРОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ АЛМАЗНЫХ КОРОНОК  
ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

**ГАРАНТИЙНЫЙ И ПОСТГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ  
В АВТОРИЗОВАННОМ СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ**