

СВЕРЛЕНИЕ

NEW
GENERATION
virax

Мощность и скорость
к Вашим услугам!

Уникальная гамма \varnothing от 25 до
350 мм для использования
воды и без нее.

virax

Virax

с водой, без воды!

> Коронки Virax

1 уникальная гамма Ø до 350 мм для любых материалов.



Коронки "2 в 1":



Сверление с использованием воды железобетона и других абразивных материалов

Сверление без воды кирпича, облицовочного камня и других неабразивных материалов



Восстановление сегментов коронок:

Покупка новой коронки в случае износа сегментов бесполезна; однако сегменты коронок Virax подлежат восстановлению: после анализа коронки SAV Virax устанавливает новые сегменты выполняет их покраску...

Такая услуга экономит средства пользователя!



Припаянные сегменты с алмазным напылением по всей высоте (9 мм) для оптимального срока службы.



Предварительно шлифованные сегменты: Облегченный запуск благодаря алмазным покрытиям, расположенным на одном уровне.

Рифленные сегменты: не менее 15% контактной поверхности относительно плоских сегментов, более быстрый рез, требующий меньшего усилия от пользователя и механизма.

Ø сверления	Соединение	Полезная длина	Кол-во сегментов	Арт.
25 мм	1/2"	410 мм	2	053502
30 мм			4	053504
40 мм			5	053506
51 мм			6	053508
61 мм	5		053510	
71 мм	6		053512	
82 мм	7		053514	
92 мм	7		053516	
102 мм	8		053518	
112 мм	8		053520	
127 мм	8		053522	
132 мм	1.1/4"		9	053524
152 мм		10	053526	
162 мм		10	053528	
182 мм		11	053530	
200 мм		12	053532	
225 мм		13	053534	
250 мм		14	053536	
300 мм		16	053538	
350 мм		22	053540	



Перфораторы

Для всех типов использования:

> V150+

Перфоратор V150+
как для ручного использования,
так и для работы на опорной
стойке удовлетворит все Ваши
требования.

Пробивка с использованием воды
железобетона, абразивных материалов:

- При ручном использовании (макс. Ø 82 мм)
- При работе на опорной стойке (макс. Ø 152 мм)

Пробивка без воды кирпича, облицовочного
камня, неабразивных материалов:

- ПРИ ручном использовании (макс. Ø 200 мм*)
- При работе на опорной стойке (макс. Ø 152 мм)

**для обеспечения более высокого уровня безопасности
требуется применения центровочного сверла
Арт. 050158*

Простота использования:

- Поставляется с правой/левой
боковой рукояткой.
- 2 жидкостных уровня:
1 на двигателе,
1 на рукоятке.

Простота установки:

- Кнопка останова для
упрощенной установки
двигателя.
- Встроенные жидкостные
уровни.

Высокая устойчивость:

Алюминиевая стойка с
делениями и подпорки
для минимизации
вибрации.



Управление перемещением:

- Съемный правый/левый рычаг,
не требующий инструмента
для установки.
- Регулируемый ленточный
тормоз.

**Многофункциональная
платформа:**

- Крепление с помощью зажимного
стержня или вакуумного насоса.
- 4 регулировочных гайки.
- Индикатор центровки.

> ОПОРНАЯ СТОЙКА V150+:
Ø до 152 мм.

Мощность и безопасность:

Двигатель с 3 скоростями
мощностью 1900 Вт
с тройной защитой
(термической /
механической /
электронной).



Контроль процесса сверления:
собачка с плавным пуском, индикатор
тревоги с случае перегрузки
и кнопка блокировки для работы
на опорной стойке.



"Все в 1": Адаптеры
для aspirатора и водяного
насоса входят в стандартный
комплект поставки.



Экономия времени: Система
быстрого крепления перфоратора,
не требующая инструментов.



Практичность: Наклон до 45°,
деления на опорной стойке.

Virax

ручной или с опорной стойкой!

> V250 и V350

Перфораторы V250 и V350 разработаны для интенсивной эксплуатации и наиболее требовательных пользователей.

Пробивка с использованием воды и опорной стойки железобетона, абразивных материалов, кирпича, облицовочного камня, неабразивных материалов.

V250:

Двигатель с 2 скоростями, 2500 Вт
Ø до 250 мм.



V350:

Двигатель с 3 скоростями, 3000 Вт
Ø до 350 мм.

Простота установки и эксплуатации:

- Кнопка останова.
- Жидкостный уровень.
- Регулируемый тормоз.
- Стойка с делениями.
- Угол наклона до 45°.
- Съёмный рычаг.

Удобная транспортировка:

- Колеса и рукоять в нижней части.



Универсальное крепление:

- 1 уникальная опорная стойка для 2 двигателей V250 и V350.

Многофункциональная платформа:

- Крепление с помощью зажимного стержня или вакуумного насоса.
- 4 регулировочных гайки.
- Индикатор центровки.

> **ОПОРНАЯ СТОЙКА V250/V350:**
Ø до 350 мм.



Простая и полная гамма Ø до 350 мм

	Комплект V150+	Комплект V250	Комплект V350
Артикул комплекта (двигатель + опорная стойка)	050110	050120	050130
Артикул двигателя как отдельного узла	050116	050126	050136
Артикул опорной стойки как отдельного узла	050111	050121	
Мощность двигателя	1900 Вт	2500 Вт	3000 Вт
Скорости	3	2	3
Ø сверления с использованием воды – абразивные материалы (железобетон, облицовочный камень и пр.) :			
- при ручном использовании	25-82 мм	-	-
- на опорной стойке	25-152 мм	50-250 мм	50-350 мм
Ø сверления без воды – неабразивные материалы (кирпич, облицовочный камень и пр.) :			
- при ручном использовании	25-200 мм*	-	-
- на опорной стойке	25-152 мм	50-250 мм	50-350 мм
Соединение	1.1/4" + адаптер 1/2"	1.1/4"	
Соединитель для аспиратора	Входит в стандартный комплект	Не рассматривается	
Соединитель вакуумного насоса	Входит в стандартный комплект		
Плавный пуск	Да	Нет	
Крепление к опорной стойке	Быстрое	Универсальное	
Индикатор тревоги при перегрузке	Да		
Дополнительная рукоять	Да	Нет	Да
Транспортировка двигателя	Поставляется в пластиковом чемоданчике	Металлический контейнер в качестве опции (арт. 050174)	
Транспортировка опорной стойки	Колеса в качестве опции (арт. 050119)	Колеса и рукоять	
Двигатель поставляется с	2 плоскими гаечными ключами + дополнительная рукоять	2 плоскими гаечными ключами	2 плоскими гаечными ключами + дополнительная рукоять
Опорная стойка поставляется с	Комплектом готовых креплений: зажимной стержень + штифты для заполненных и полых материалов		



Контроль процесса сверления: индикатор тревоги с случае перегрузки.



Мощность и безопасность: Двигатель с четырьмя типами защиты: термической, механической, электронной и системой постоянной смазки зубчатых колес.



Сверление как в вертикальной...



... так и в горизонтальной плоскости.

*Для обеспечения более высокого уровня безопасности требует применения центровочного сверла арт. 050158.

virax



Необходимые для сверления принадлежности

- Сверление с использованием воды, аспиратора, водосборника и водяного насоса (ручного или электрического).
- Сверление без воды с аспиратором.
- Сверление вручную с центровочным сверлом*.
- Сверление с вакуумным насосом.
- Адаптеры и удлинители для коронок.
- Колеса для перемещения опорной стойки.



Водосборник.



Затвор и стык опорной стойки.



10 шайб контроля торможения.



Центровочное сверло.

Наименование	Для V150+	Для V250	Для V350
Водосборник + 2 стыка	Арт. 050112	Арт. 050122	Арт. 050132
Стык для водосборника	Арт. 050113	Арт. 050123	Арт. 050133
Затвор опорной стойки	Арт. 050114	Арт. 050124	Арт. 050124
Стык платформы	Арт. 050115	Арт. 050125	Арт. 050125
Колеса для опорной стойки	Арт. 050119	Входит в стандартный комплект	Входит в стандартный комплект
10 шайб контроля торможения		Арт. 050139	
Зажимной стержень		Арт. 050141	
Адаптер F/F 1.1/4"-1/2"		Арт. 050145	
Удлинитель 1/2" x 200		Арт. 050146	
Удлинитель 1.1/4" x 300		Арт. 050147	
Центровочное сверло*		Арт. 050158	
Контейнер металлический транспортировочный	Пластиковый чемодан, входящий в стандартный комплект	Арт. 050174	

*Работает только с коронками с соединением 1.1/4"



Водопылесос
Арт. 050057



Ручной водяной насос
Арт. 050049



Водяной электронасос
Арт. 050055



Вакуумный насос
Арт. 050043



39, quai de Marne - BP 197 - 51206 Epernay Cedex - Франция
www.virax.com

Французский центр обслуживания клиентов - Т.: +33 (0)3 26 59 56 78 - Ф.: +33 (0)3 26 59 56 20 - client.fr@virax.com
Международный центр обслуживания клиентов - Т.: +33 (0)3 26 59 56 97 - Ф.: +33 (0)3 26 59 56 70 - export@virax.com
Virax Russia - e-mail: office.russia@virax.com