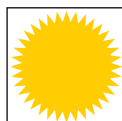




# Дрель алмазного бурения RB-3W







Диапазон применения:  
10 - 162 мм



1. Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.
2. 4 регулировочных винта для перпендикулярного бурения.
3. 2 опорных стойки для оптимальной фиксации.
4. Встроенные спиртовые уровни.
5. Мачта из высокопрочного алюминия для бурения под углом от 0° до 45°.
6. Винт на мачте для установки распорной штанги крепления к потолку.
7. Редуктор со встроенным масляным насосом для непрерывного смазывания.
8. Подача воды для мокрого бурения.
9. Индикатор центра для точного бурения.

**Дополнительные принадлежности:**  
(более подробную информацию см. на стр. 117)

10. Вакуумный воздушный шланг (№ по кат. 51447)
11. Вакуумный насос для крепления основания (№ по кат. 27471)
12. Водяной насос (№ по кат. 61726)

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
34501	RB-3W	RB-3W двигатель, 230 В + станина + набор анкерного крепления	19,9	1
34601	RB-3W	RB-3W двигатель, 115 В + станина + набор анкерного крепления	19,9	1
34611	RB-3W-C	RB-3W, 230 В Комплект содержит: двигатель, устройство удаления пыли, гаечные ключи, станину, набор анкерного крепления, вакуумный насос и вакуумный воздушный шланг	26,8	1
34621	RB-3W-C	RB-3W, 115 В Комплект содержит: двигатель, устройство удаления пыли, гаечные ключи, станину, набор анкерного крепления, вакуумный насос и вакуумный воздушный шланг	26,8	1
34521	Станина для RB-3W	Станина для RB-3W	13,8	1
34511	Двиг. для RB-3W	RB-3W, Двигатель для сухого и мокрого бурения, 230 В, PRCD	6,1	1
34581	Двиг. для RB-3W	RB-3W, Двигатель для сухого и мокрого бурения, 115 В, PRCD	6,1	1
<b>Дополнительные принадлежности RB-3W</b>				
88916		Водосборное устройство для ручной дрели с диам. отверстий до 82 мм <i>Примечание. Для водосборника требуется использовать вкладыши, более подробную информацию см. на стр. 117</i>	0,2	1
66466		Запасное резиновое кольцо для вакуумного шланга	0,1	1
84186		Водосборное устройство (диам. 152 мм) для стационарного применения; поставляется в комплекте с зажимом крепления и с 1 резиновым уплотнением	1,0	1
84196		Резиновое уплотнение для кольца водосборного устройства RB-3W	0,2	1

Система быстрого соединения

Двигатель RB-3W в стандартной комплектации поставляется с комбинированным переходником с 1/2" (мама) на 1/2" (мама) и 1 1/4" (папа) и с переходником с 1/2" (мама) на 1/2" (мама).



**RIDGID**



## Станина

### Характерные особенности

- Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.
- Быстрое подсоединение электродвигателя.
- Потолочный домкрат в верхней части колонны.
- 2 встроенных спиртовых уровня и 4 регулировочных винта для точного перпендикулярного бурения.
- Индикатор глубины бурения на стойке и указатель центра отверстия для аккуратного бурения.
- Вспомогательные ручки.
- Опорные стойки для оптимальной фиксации.

### Технические характеристики

- Максимальный диаметр бурения 162 мм.
- Максимальная глубина погружения коронки 540 мм.
- Бурение под углом до 45°.
- Поставляется с резиновым уплотнением для вакуумной плиты.
- Размеры станины (Д x Ш x В): 480 мм x 280 мм x 995 мм.
- Вес: 13,8 кг.

## Привод

### Характерные особенности

- Может использоваться при бурении без подачи воды и с водой, для бурения вручную или со станиной.
- Ручное сухое бурение кирпичной кладки с диам. отверстий до 162 мм, ручное мокрое бурение отверстий до 82 мм в бетоне; мокрое бурение отверстий до 162 мм с помощью станины.
- Регулировка подачи воды расположена рядом с ручкой, для удобства управления в течение процесса бурения.
- Быстрое закрепление машины на станине без применения инструмента.
- Индикатор перегрузки (светодиодный), обеспечивает визуальный контроль во время бурения.
- Редуктор, с встроенным насосом для непрерывного смазывания.
- Величина крутящего момента изменяется в зависимости от выбранной скорости бурения.
- Поставляется в металлическом кейсе.
- Внешнее расположение сальника для облегчения замены.
- Подача воды снижает попадание пыли на установку, тем самым, обеспечивая увеличение моторесурса и повышая безопасность.

### Технические характеристики

- 1900 Вт, 3-скоростной двигатель (450 / 1250 / 2700 об/мин).
- Шпиндель: 1/2" BSP (папа).
- Переходник: 1/2" BSP (мама) 1/2" BSP (мама) поставляется в комплекте.
- Комбинированный переходник: 1/2" BSP (мама) 1/2" BSP (мама) 1 1/4" UNC (папа) поставляется в комплекте.
- При сухом бурении рекомендуется использовать устройство удаления пыли (№ по кат. 68416).
- Муфта с механической защитой.
- Электронная схема плавного пуска с механической защитой и термозащитой.
- Длинный электрический кабель с встроенным устройством выключения при замыкании на землю (PRCD).
- Сменные угольные щетки.
- Общий вес: 6,1 кг.

Сухое бурение с применением устройства удаления пыли (№ по кат. 68416)

3-скоростной редуктор с масляной смазкой

Прерыватель цепи, срабатывающий при замыкании на землю (PRCD)

