









Сводная информация по станкам алмазного бурения

* Возможно мокрое сверление отверстий диам. не более 82 мм в бетоне ручным инструментом

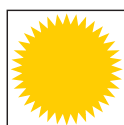
Мокрое	Сухое	Модель	Макс. диам. отверстия, мм			Хвостовик
		HC-2(W)	10 - 132	*	•	1/2"
		RB-3W	10 - 162	*	•	1/2" & 1 1/4"
		RB-208/3	10 - 200		•	1 1/4"
		RB-214/3	10 - 350		•	1 1/4"

Ручные дрели алмазного бурения

В номенклатуре инструментов RIDGID® имеются ручные алмазные дрели для точного и быстрого сверления отверстий. Эффективное вырезание не зависит от диаметра отверстия и от того, какой материал подвергается обработке, твердый или мягкий, мокрый или сухой.




HC-2W Диапазон применения: 10 - 132 мм



Характерные особенности

- Может использоваться без подачи воды и с водой.
- Ручное бурение кирпичной кладки с диам. отверстий до 132 мм, ручное мокрое бурение отверстий до 82 мм в бетоне; мокрое бурение отверстий до 132 мм в железобетоне с помощью стойки (№ по кат. 59016).
- Регулировка подачи воды расположена рядом с ручкой, для удобства управления в процессе бурения.
- Индикатор перегрузки (светодиод) формирует световой сигнал информирующий о возникновении перегрузки при бурении.
- Внешнее расположение сальника для легкой замены.
- Поставляется в металлическом кейсе.

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
26721	HC-2W	HC-2W, Ручная дрель, 230 В, PRCD	6,0	1
26731	HC-2W	HC-2W, Ручная дрель, 115 В, PRCD	6,0	1
26741	HC-2W-C	230 В Комплект с гаечн. ключами и устр. удаления пыли	6,4	1
26751	HC-2W-C	115 В Комплект с гаечн. ключами и устр. удаления пыли	6,4	1
Дополнительные принадлежности HC-2W				
68526		Водосборное устройство для HC-2W с диам. отверстий до 112 мм Примечание. Для водосборника требуется использовать вкладыши: более подробную информацию см. на стр. 117.		

Технические характеристики




- 1800 Вт, 2-скоростной двигатель (800 / 1570 об/мин).
- Шпиндель: 1/2" BSP (папа).
- Хвостовик (шпиндель) 1 1/2" (мама) на 1/2" (мама) поставляется в комплекте (№ каталога 68426).
- При сухом бурении рекомендуется использовать устройство удаления пыли (№ по кат. 68416) и направляющее сверло.
- Муфта с механической защитой.
- Длинный электрический кабель с встроенным устройством выключения при пробое на корпус (PRCD).
- Сменные угольные щетки.
- Общий вес: 6,0 кг.

Станина HC-2(W)



Характерные особенности

- Рекомендуется для повышения устойчивости при бурении с помощью дрели HC-2(W).
- Индикатор центра высверливаемого отверстия, индикатор глубины бурения для точного выполнения операций.
- Встроенные спиртовые уровни и 4 регулировочных винта для перпендикулярного бурения.
- Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.

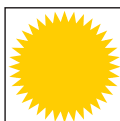
Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
59016	Станина HC-2 + набор анкерного крепления	7,0	1
26381	HC-2W, 230 В + станина + набор анкерного крепления	13,0	1
Дополнительные принадлежности для стойки HC-2(W)			
68956	 Запасное резиновое кольцо для вакуумного шланга	0,1	1
75566	 Водосборное кольцо (в комплекте с уплотнительным) + крепление кольца	1,0	1
75576	 Уплотнительное кольцо для водосборного приспособления	0,1	1

Технические характеристики

- Максимальный диаметр бурения 132 мм.
- Максимальная глубина погружения коронки 450 мм.
- Бурение под углом до 45°.
- Поставляется с резиновым уплотнением для вакуумной плиты.
- Размеры станины (Д x Ш x В): 400 мм x 230 мм x 700 мм.
- Легкий вес: 8,5 кг.



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

Дополнительные принадлежности RB-3W

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)



Станки алмазного бурения

RIDGID® представляет ряд профессиональных, компактных, легких станков для точного бурения отверстий до 350 мм в высокоармированном бетоне, кирпичной кладке, керамике, асфальте, камне и других материалах.



Станок алмазного бурения RB-208/3

Диапазон применения:

10 - 200 мм

Привод

Характерные особенности

- Крепление привода на станину производится легко и быстро.
- Индикатор перегрузок (светодиодный) позволяет визуально контролировать процесс бурения.
- Внешнее расположение сальника для облегчения замены.
- Сменные графитовые щетки.
- Встроенная система охлаждения двигателя для тяжелых режимов работы.
- Редуктор оснащен насосом для постоянной смазки шестерен в любом положении двигателя.

Технические характеристики

- Диапазон бурения в мм.: 10 - 200.
- Мощность двигателя: 2500 Вт, Количество скоростей: 3, Скорость вращения шпинделя, об/мин.: 320 / 800 / 1300.
- Механизм защиты от перегрузок кулачковый, температурный, электронный.
- Длинный электрический кабель с встроенным устройством выключения при замыкании на землю (PRCD).
- Вес (нетто): 13,7 кг.

Станина




Характерные особенности

- Комбинированное основание для вакуумного или анкерного крепления.
- Распорный винт для фиксации в потолок.
- 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 200 мм.
- Максимальная глубина погружения коронки 560 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: 14,0 кг.



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
33411	RB-208/3	RB-208/3, 230 В, двигатель + станина + набор анкерного крепления + гаечные ключи	28,0	1
33421	RB-208/3-C	RB-208/3, 230 В, двигатель + станина + набор анкерного крепления + вакуумный насос + возд. шланг + гаечные ключи	31,0	1
33431	RB-208/3	RB-208/3, 115 В, двигатель + станина + набор анкерного крепления + гаечные ключи	28,0	1
Дополнительные принадлежности для станины RB-208				
66466		Запасное резиновое кольцо для вакуумного шланга	0,1	1
75536		Кольцо водосборного устройства для RB-208/3; поставляется в комплекте с зажимом крепления и с 1 резиновым уплотнением	0,1	1
75546		Резиновое уплотнение для кольца водосборного устройства RB-208	0,2	1

Верхняя часть колонны с распорным винтом

Фиксация привода на станину

Использ. водосборного уст-ва





Станок алмазного бурения RB-214/3

Диапазон применения: 10 - 350 мм

Привод

Характерные особенности

- Крепление привода на станину производится легко и быстро.
- Индикатор перегрузок (светодиодный) позволяет визуально контролировать процесс бурения.
- Внешнее расположение сальника для облегчения замены.
- Сменные графитовые щетки.
- Встроенная система охлаждения двигателя для тяжелых режимов работы.
- Редуктор оснащен насосом для постоянной смазки шестерен в любом положении двигателя.
- Дополнительная ручка на корпусе.

Технические характеристики

- Диапазон бурения в мм.: 10 - 350.
- Мощность: 3000 Вт, Количество скоростей: 3, Скорость вращения шпинделя, об/мин.: 230 / 500 / 1030.
- Механизм защиты от перегрузок: кулачковый, температурный, электронный.
- Длинный электрический кабель с встроенным устройством выключения при замыкании на землю (PRCD).
- Вес (нетто): 13,7 кг.

Станина





Характерные особенности

- Прочная алюминиевая стойка, рассчитанная на тяжелые нагрузки.
- Цельное основание для анкерного крепления.
- Распорный винт для фиксации в потолок.
- Колеса на основании для обеспечения оптимальной мобильности.

Технические характеристики

- Макс. диаметр бурения 350 мм.
- Макс. глубина погружения коронки 560 мм.
- Бурение под углом до 45°.
- Горизонтальный и вертикальный спиртовые уровни и 4 регулировочных винта для точного перпендикулярного бурения.
- Индикатор глубины бурения на стойке и указатель центра отверстия для аккуратного бурения.
- Опционально: вакуумная плита.
- Размеры станины (Д x Ш x В): 430 мм x 250 мм x 1100 мм.
- Вес: 17,0 кг.



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
35091	RB-214/3	RB-214/3, 230 В, двигатель + станина + набор анкерного крепления + гаечные ключи	31,0	1
35101	RB-214/3-С	RB-214/3, 230 В, двигатель + станина + набор анкерного крепления + вакуумная прокладка, насос и возд. шланг + гаечные ключи	34,0	1
35111	RB-214/3	RB-214/3, 115 В, двигатель + станина + набор анкерного крепления + гаечные ключи	31,0	1
Дополнительные принадлежности для станины RB-214				
68346		Вакуумная плита для RB-214/3 (Д x Ш x В: 340 x 520 x 40 мм)	5,3	1
74526		Запасное резиновое кольцо для вакуумной плиты	0,1	1
84736		Кольцо водосборного устройства для RB-214/3; поставляется в комплекте с зажимом крепления и с 1 резиновым уплотнением	0,3	1
84746		Уплотнительное кольцо для водосборного устройства	0,3	1

Использование вакуумной плиты для крепления

Использование набора анкерного крепления







Дополнительные принадлежности для станков с коронками для бурения



Дополнительные принадлежности для мокрого бурения

Кат. №		Описание	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
61726		Водяной насос	●	●	●	●
68526		Водосборное устройство (без уплотнительных колец) для сверления вручную отверстий до 112 мм	●	—	—	—
88916		Водосборник для RB-3W	—	●	—	—
75586		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 10 мм	●	—	—	—
75596		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 12 мм	●	—	—	—
75606		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 14 мм	●	—	—	—
75616		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 16 мм	●	—	—	—
75626		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 18 мм	●	—	—	—
75636		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 20 мм	●	—	—	—
75646		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 22 мм	●	—	—	—
75656		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 25 мм	●	—	—	—
75666		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 28 мм	●	—	—	—
75676		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 30 мм	●	—	—	—
75686		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 32 мм	●	—	—	—
75696		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 35 мм	●	—	—	—
75706		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 40 мм	●	—	—	—
75716		Вкладыш для водосборника ручного мокрого сверления отверстий диам. 52 мм	●	—	—	—
88926		Вкладыш для водосборника для RB-3W диам. 52 мм	—	*	—	—
75726		Вкладыш для водосборника ручного сверления отверстий диам. 62 мм	●	—	—	—
75736		Вкладыш для водосборника ручного сверления отверстий диам. 72 мм	●	—	—	—
88946	Вкладыш для водосборника для RB-3W диам. 72 мм	—	*	—	—	
75746	Вкладыш для водосборника ручного сверления отверстий диам. 82 мм	●	—	—	—	
88956	Вкладыш для водосборника для RB-3W диам. 82 мм	—	*	—	—	
75846	Вкладыш для водосборника ручного сверления отверстий диам. 91 мм	●	—	—	—	
75856	Вкладыш для водосборника ручного сверления отверстий диам. 112 мм	●	—	—	—	

Дополнительные принадлежности для крепления станины









Кат. №		Описание	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
27471		Вакуумный насос, 230 В	●	●	●	●
84206		Вакуумный насос, 115 В	●	●	●	●
51447		Шланг вакуумного насоса	●	●	●	●
60796		Распорка быстрого крепления в потолок, макс нагрузка 500кг	●	●	●	●
83386		Комп. для анкерной фиксации в мягких матер.(кирпичн. кладка)	●	●	●	●
84606		Набор из 2 анкеров для мягких материалов	●	●	●	●
75526		Комп. для анкерной фиксации в твердых материалах (бетон,...)	●	●	●	●
75796		Набор из 10 анкеров для твердых материалов	●	●	●	●

Общие принадлежности

Кат. №		Описание	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
27851		V-1225 Y-во для удаления пыли и воды, емкость 25 л	●	●	●	●
27861		V-1250 Y-во для удаления пыли и воды, емкость 50 л	●	●	●	●
53066		Комплект гаечных ключей (22, 24, 26, 28, 32 мм)	●	●	—	—

Сводная информация по станкам алмазного бурения

* Возможно мокрое сверление отверстий диам. не более 82 мм в бетоне ручным инструментом

Мокрое	Сухое	Модель	Макс. диам. отверстия, мм			Хвостовик
		HC-2(W)	10 - 132	*	•	1/2"
		RB-3W	10 - 162	*	•	1/2" & 1 1/4"
		RB-208/3	10 - 200		•	1 1/4"
		RB-214/3	10 - 350		•	1 1/4"



В номенклатуре инструментов RIDGID® имеются высокопроизводительные, профессиональные алмазные коронки, выполненные лазерной сваркой, с очень высокой концентрацией алмазов, которые обладают большим сроком службы и обеспечивают быстрое бурение, исключительно высокую производительность резки железобетона и твердого бетона, кирпичной кладки, асфальта, природного и искусственного камня. Коронки для специального применения промежуточных диаметров или особой длины могут быть изготовлены на заказ.

Алмазные коронки для «мокрого» бурения вручную

Профессиональные алмазные коронки со сплошным кольцом, выполненные лазерной сваркой, с высокой концентрацией алмазов специально спроектированы для использования в ручном инструменте.

Хвостовик коронки 1/2" BSP (папа) предназначен для использования:

- Со всеми алмазными приводами, имеющими хвостовик шпинделя 1/2" (мама).
- С моделями станков: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- С предыдущими моделями станков: RB-204, RB-125.




1/2" BSP (папа)

Диам. мм	Кат. №	Общая длина мм	Сегмент в х ш, мм
10	42246	200	7,0 x 2,0
12	42256	200	7,0 x 2,0
14	42266	200	7,0 x 2,0
16	42276	200	7,0 x 2,0
18	42286	200	7,0 x 2,0
20	42296	350	7,0 x 2,0
22	42306	350	7,0 x 2,0
25	42316	350	7,0 x 2,0
28	42336	350	7,0 x 2,0
30	42346	350	7,0 x 2,0
32	52066	350	7,0 x 2,0
35	57296	350	7,0 x 2,0
40	52076	350	7,0 x 2,5
52	52086	350	7,0 x 2,5
62	52106	350	7,0 x 2,5
72	52096	350	7,0 x 2,5
82	52116	350	7,0 x 2,5
102	52126	350	7,0 x 3,0
112	52536	350	7,0 x 3,0

Коронки диам. до 30 мм также пригодны для мокрого бурения со станиной.

Мокрое бурение



Переходник с 1/2" на 1/2" (мама), № по кат. 68426


Коронка 1/2" (папа)

Коронка 1 1/4" (мама)

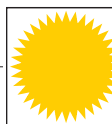
Комбинированный переходник с 1/2" (мама) на 1 1/4" (папа) + 1/2" (мама)

№ по кат. 68426 в станд. комплектации с HC-2
№ по кат. 68426 и 83616 в станд. комплектации с RB-3W

Как комплектовать дрели HC-2(W), RB-3W



Сухое бурение



Устройство удаления пыли, № по кат. 68416

Держатель направляющего сверла с 1/2" (мама) по 1/2" (папа), № по кат. 52566

Ключ для удаления сверла, № по кат. 52626

При бурении отверстий диам. не менее 82 мм рекомендуется использовать направляющее сверло.



1/2" BSP (папа)



Сплошное режущее кольцо

Алмазные коронки с универсальными сегментами для «мокрого» бурения

Хвостовик коронки 1/2" BSP (папа) предназначен для использования:

- Со всеми приводами, имеющими хвостовик шпинделя 1/2" (мама).
- С моделями станков: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- С предыдущими моделями станков: RB-204, RB-125.



1/2" BSP (папа)

**НОВИНКА
С ЛАЗЕРНОЙ СВАРКОЙ**

Диам. мм	Универсальные коронки № по кат.	Общая длина мм	Сегменты д х в х ш, мм	К-во
<i>Информацию по коронкам 10 - 30 мм см. на стр. 118</i>				
32	42356	350	10 x 6 x 3	4
40	42366	350	16 x 6 x 3	5
42	52876	350	16 x 6 x 3	5
52	42376	350	16 x 6 x 3	6
57	52886	350	16 x 6 x 3	6
60	42386	350	16 x 6 x 3	7
62	52896	350	16 x 6 x 3	7
65	42396	350	16 x 6 x 3	7
72	51646	350	24 x 7 x 3,5	6
78	51656	350	24 x 7 x 3,5	6
82	51666	350	24 x 7 x 3,5	7
91	51676	350	24 x 7 x 3,5	7
102	51686	350	24 x 7 x 4	8
112	51706	350	24 x 7 x 4	9
127	52936	350	24 x 7 x 4	11
132	64316	350	24 x 7 x 4	11

Хвостовик коронки 1 1/4" UNC (мама) предназначен для использования:

- Со всеми приводами, имеющими хвостовик шпинделя 1 1/4" (папа).
- С моделями станков: RB-3W, RB-208/3, RB-214/3.
- С предыдущими моделями станков: RB-206, RB-206/3, RB-212, RB-215.



1 1/4" UNC (мама)

**НОВИНКА
С ЛАЗЕРНОЙ СВАРКОЙ**

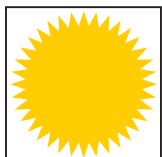
Диам. мм	Универсальные коронки № по кат.	Общая длина мм	Сегменты д х в х ш, мм	К-во
<i>Для отв. диам. 10 - 42 мм: используют коронки 1/2" + переходник 42716</i>				
52	58306	450	16 x 6 x 3	6
60	58316	450	16 x 6 x 3	7
65	58326	450	16 x 6 x 3	7
72	51636	450	24 x 7 x 3,5	6
78	42406	450	24 x 7 x 3,5	6
82	42416	450	24 x 7 x 3,5	7
91	42426	450	24 x 7 x 3,5	7
102	42436	450	24 x 7 x 4	8
112	42456	450	24 x 7 x 4	9
127	42466	450	24 x 7 x 4	11
132	51716	450	24 x 7 x 4	11
142	42916	450	24 x 7 x 4	12
152	42476	450	24 x 7 x 4,5	12
162	42486	450	24 x 7 x 4,5	12
178	42496	450	24 x 7 x 4,5	13
182	52916	450	24 x 7 x 4,5	14
200	42506	450	24 x 7 x 4,5	15
225	42516	450	24 x 7 x 4,5	17
250	42526	450	24 x 7 x 4,5	18
300	42536	450	24 x 7 x 4,5	19
350	42546	450	24 x 7 x 4,5	22

1 1/4" UNC (мама)

Сегменты коронки, приваренные лазерной сваркой

Переходник (42716) для использования на машинах с соединением с 1/2" (папа) на 1 1/4"





Универсальные алмазные коронки RIDGID® для "сухого" бурения вручную, выполненные лазерной сваркой, идеально пригодны для чистой работы по реконструкции объектов. Алмазные коронки обеспечивают быстрое бурение и обладают большим сроком службы.

Универсальные алмазные коронки для «сухого» бурения вручную

Хвостовик коронки 1/2" BSP (мама) предназначен для использования:

- Со всеми приводами, имеющими хвостовик шпинделя 1/2" (папа).
- С моделями станков: HC-1, HC-2, HC-2W, RB-3W.



**НОВИНКА
С ЛАЗЕРНОЙ СВАРКОЙ**

Диам. мм	Рабочая длина		Сегменты д х в х ш, мм	К-во
	200 мм, № по кат.	300 мм, № по кат.		
22	70296*	52636	10 x 6 x 3	3
28	70306*	52646	10 x 6 x 3	4
32	70286*	52656	10 x 6 x 3	4
38	52666	62876	10 x 6 x 3	4
42	52676	62886	12 x 7 x 3,5	4
52	52686	62896	12 x 7 x 3,5	5
65	52696	62906	12 x 7 x 3,5	6
68	52706**	62916	12 x 7 x 3,5	6
82	52736** / 52726	62926	12 x 7 x 3,5	8
91	52756	62936	12 x 7 x 3,5	9
102	52766	62946	12 x 7 x 4	10
112	52776	62956	12 x 7 x 4	11
117	—	63186	12 x 7 x 4	11
122	52796	62966	12 x 7 x 4	11
127	52806	62976	12 x 7 x 4	12
132	52816	62996	12 x 7 x 4	12
152	52826	63006	12 x 7 x 4,5	14
162	52836	63016	12 x 7 x 4,5	15

* рабочая длина 500 мм

** рабочая длина 70 мм для электрических распределительных коробок

Мокрое бурение

Переходник с 1/2" на 1/2" (мама), № по кат. 68426

Коронка 1/2" (папа)

Коронка 1 1/4" (мама)

Комбинированный переходник с 1/2" (мама) на 1 1/4" (папа) + 1/2" (мама)

№ по кат. 68426 в станд. комплектации с HC-2
№ по кат. 68426 и 83616 в станд. комплектации с RB-3W

Как комплектовать дрели HC-2(W), RB-3W

Сухое бурение

Устройство удаления пыли, № по кат. 68416

Держатель направляющего сверла с 1/2" (мама) по 1/2" (папа), № по кат. 52566

Направляющее спиральное сверло

Коронка 1/2" (мама)

Направляющее сверло с наконечником V-1225, № по кат. 27851
V-1250, № по кат. 27861

Ключ для удаления сверла, № по кат. 52626

При бурении отверстий диам. не менее 82 мм рекомендуется использовать направляющее сверло.

1/2" (мама) хвостовик



При сухом бурении отверстий диам. более 82 мм для точного бурения рекомендуется использовать направляющее спиральное сверло и держатель направляющего сверла (52566).

При бурении очень твердых материалов (например, кафельной плитки) рекомендуется выполнять предварительно бурение сверлами со съёмными-наконечниками.

Более подробную информацию см. на стр. 121.

Дополнительные принадлежности для станков алмазного бурения

Переходники шпинделей

Кат. №	Изображение	Описание
68426		Переходник с 1/2" BSP (мама) на 1/2" BSP (мама)
84576		Переходник с папа16 (мама) на 1/2" (папа) BSP
83616		Комбинированный переходник с 1/2" (мама) на 1 1/4" (папа) наружн., 1/2" BSP (мама) внутр.
42716		Переходник с 1 1/4" UNC (мама) на 1/2" BSP (мама)
42726		Переходник с 1 1/4" UNC (папа) на 1/2" BSP (папа)
68516		Переходник с 1/2" BSP (мама) на M16 (папа)
57936		Переходник 2 x 1/2" BSP (папа)

Переходники для станков Hilti

52786		Переходник патрона на 1/2" BSP (папа)
66956		Переходник для Hilti DD100 на 1/2" BSP (мама)

1/2" Удлинительные стержни для HC-2W, RB-3W

52366		Удлинитель, длина 150 мм, диам. 30 мм (1/2" (папа) → 1/2" (мама))
42766		Удлинитель, длина 300 мм, диам. 30 мм (1/2" (папа) → 1/2" (мама))

1 1/4" Удлинительные стержни для RB-208, RB-212, RB-214

42806		Удлинитель, длина 300 мм, диам. 47 мм (1 1/4" (мама) → 1 1/4" (папа))
-------	--	---

Общие принадлежности

42936		Медное кольцо для легкого снятия коронки, 1 1/4"
57236		Медная смазка
42946		Заточный камень для алмазных сегментов коронки

Принадлежности направляющих сверл для сухого сверления с помощью HC-1, HC-2(W) и RB-3W

68416		Устройство удаления пыли только для сухого применения
52566		Втулка направляющего сверла
57866		Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла диам. 5 мм для коронки диам. 200 мм
57876		Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла диам. 5 мм для коронки диам. 200 мм с устройством удаления пыли
66996		Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла диам. 5 мм для коронки диам. 300 мм
57916		Опорная часть наконечника сверла и наконечник сверла диам. 5 мм для коронки диам. 300 мм с устройством удаления пыли
57886		Сменный наконечник сверла диам. 5 мм для показанных выше направляющих сверл
52606		Опорная часть сверла диам. 10 мм и спиральное сверло для коронки диам. 200 мм
52616		Опорная часть наконечника сверла диам. 10 мм и сверло для коронки диам. 200 мм с устройством удаления пыли
57336		Опорная часть наконечника сверла диам. 10 мм и сверло для коронки диам. 300 мм с устройством удаления пыли
29408		Направляющее сверло диам. 10 мм для алмазной коронки диам. 200 мм *
52626		Ключ для удаления сверла

* Для использования с изделиями 52606, 52616 и 57336.

Модель 540 / Глубина резки: 0 - 48 мм, ширина: 2,3 - 34 мм

Штроборез оборудован двумя параллельными алмазными дисками для прорезания глубоких и широких канавок в бетоне, кирпичной кладке и пр. материалах.



Кат. №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
33901	Штроборез модели 540, 230 В + 2 алмазных диска	6,00	1
33891	Универсальный алмазный режущий диск диам. 150 мм	0,16	1



Характерные особенности

- Два параллельных алмазных диска для чистого и точного (с прямыми углами) вырезания углублений в бетоне, кирпичной кладке и других строительных материалов для прокладки электропроводки и систем трубопроводов.
- Ширина резки (расположения режущих дисков) регулируется от 2,3 мм до 34 мм с шагом в 2 мм при помощи специальных колец, входящих в комплект поставки.
- Глубина резки варьируется от 0 до 48 мм.
- Направляющие ролики на корпусе для устойчивости в процессе резки.
- Рекомендуется использовать штроборез модели 540 совместно с устройством удаления пыли и воды RIDGID® (V-1225 или V-1250) для ускорения резки, повышения чистоты и обеспечения более безопасной рабочей среды.
- Штроборез поставляется с двумя алмазными дисками.

Технические характеристики

- Мощность двигателя: 1500 Вт.
- Диаметр режущих дисков 150 мм, посадочное место 30 мм.
- Вес: 6 кг.

V-1225 и V-1250

Пылесосы.



Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг	Станд. упак.
27851	V-1225	Пылесос V-1225, 230 В, объем 25 л	13,00	1
27861	V-1250	Пылесос V-1250, 230 В, объем 50 л	18,00	1
Дополнительные принадлежности				
75756	Комплект принадлежностей для пылесосов V-1225-1250		2,15	1
75766	Набор для чистки сажи V-1225-1250		2,20	1
76396	Набор из 2-х полиэфирных кассетных фильтров		0,30	2
76406	Целлюлозный кассетный фильтр		0,30	2
76486	Бумажный мешочный фильтр 25 л для удаления мелкой пыли для V-1225		0,15	5
76496	Бумажный мешочный фильтр 50 л для удаления мелкой пыли для V-1250		0,20	5

Характерные особенности

- Предназначен для всасывания сухого и мокрого мусора (без переключения режимов и смены фильтров в зависимости от типа мусора). Исключения составляют горючие или взрывчатые вещества, или материалы с температурой выше 60 градусов, древесная пыль или материалы, пропитанные растворами.
- Автоматическая, электромагнитная система очистки фильтров
- Фильтры располагаются за пределами накопительного коллектора, что увеличивает срок их службы.
- Автоматическая остановка при заполнении емкости мусором.
- Прочная компактная конструкция.
- В стандартном комплекте поставки 2 сменных картриджа для фильтров, шланг 5 м и насадка.

Технические характеристики

- Мощность двигателя: 1400 Вт.
- Скорость всасывания: 3660 л/мин.
- Вакуум: 50 - 248 мБар.
- Длина шланга: 5 м. Электрический кабель длиной 8 м.
- Емкость резервуара: 25 л (модель V-1225) и 50 л (модель V-1250).
- Размеры: (Д x Ш x В) (модель V-1225) 425 x 380 x 570, (Д x Ш x В) (модель V-1250) 580 x 470 x 640.
- Комплекуются дополнительными наборами шлангов и насадок.

Стандартный комплект принадлежностей
Для повторного заказа использовать № по кат. 78316

Набор дополнительных насадок
№ по кат. 75756

Набор дополнительных насадок для
чистки сажи № по кат. 75766

