









**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**



Направляющее спиральное сверло

Коронка 1/2" (мама)

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

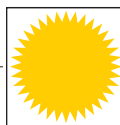
Устройство удаления пыли, № по кат. 68416

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.

**Сухое бурение**





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**

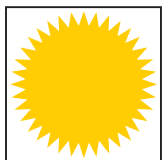
Диам. мм	Универсальные коронки № по кат.	Общая длина мм	Сегменты д х в х ш, мм	К-во
<i>Для отв. диам. 10 - 42 мм: используют коронки 1/2" + переходник 42716</i>				
52	58306	450	16 x 6 x 3	6
60	58316	450	16 x 6 x 3	7
65	58326	450	16 x 6 x 3	7
72	51636	450	24 x 7 x 3,5	6
78	42406	450	24 x 7 x 3,5	6
82	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.