

Алмазные сверла и коронки

Алмазное сверло - инструмент, в котором режущим элементом выступает алмазное зерно в сегменте или в монолите. Режущий элемент может быть также в форме сегмента, кольца, "подковы". В таком случае сверла называются: сегментное, кольцевое или торцевое.

Алмазные сверла по граниту

	Диаметр (мм)	Рабочая длина * Высота сегмента (мм)	Цена, руб хвостовик	Цена, руб G 1/2, 5/8-11
	6	50*10	250	500
8	60*10	330	610	
10		420	710	
12		490	850	
14		580	990	
16		670	1100	

Сверла по граниту и бетону

	Диаметр (мм)	Рабочая длина * Высота сегмента (мм)	Цена, руб	Цена, руб G 1/2, 5/8-11
	18	60/100*8	750	1220
20	825		1370	
25	660		1000	
30	760		1200	
35	1000		1380	
40	1025		1500	
50	1150		2000	
55	1300		2080	
60	1390		2260	
70	1550		2600	
75	1720		2840	
82	1900		3000	
100	2100		3200	
125	2280		3400	

Алмазные коронки

	Диаметр (мм)	Спецификация раб. дл × выс. сегмента, мм	Цена (руб за шт)
	25	450 × 10, резьба 1 1/4	1700
32	450 × 10, резьба 1 1/4	1800	
42	450 × 10, резьба 1 1/4	2100	
52	450 × 10, резьба 1 1/4	2500	
62	450 × 10, резьба 1 1/4	2900	
72	450 × 10, резьба 1 1/4	3400	
82	450 × 10, резьба 1 1/4	3800	
102	450 × 10, резьба 1 1/4	4800	
122	450 × 10, резьба 1 1/4	5800	
132	450 × 10, резьба 1 1/4	6600	
152	450 × 10, резьба 1 1/4	7700	
162	450 × 10, резьба 1 1/4	8200	
182	450 × 10, резьба 1 1/4	8800	
200	450 × 10, резьба 1 1/4	11000	
250	450 × 10, резьба 1 1/4	15000	
300	450 × 10, резьба 1 1/4	19000	
350	450 × 10, резьба 1 1/4	21000	
400	450 × 10, резьба 1 1/4	25000	
450	450 × 10, резьба 1 1/4	27000	
500	450 × 10, резьба 1 1/4	31500	