



## Алмазные коронки ALDS10 (Премиум)

Диаметр коронки, мм	Количество сегментов	Размер сегмента ДхШхВ	Толщина стенки корпуса, мм	Цены указаны в руб. вкл. НДС (20%) L = 450 мм	
				L = 450 mm	L = 1000 mm
32	4	16x3,0x10	1,5	1 900	по запросу
42	4	16x3,0x10	1,5	1 900	по запросу
52	5	24x3,0x10	1,5	2 300	по запросу
57	5	24x3,5x10	2,0	2 300	по запросу
62	6	1		2 700	по запросу
67	6			2 700	по запросу
72	6	1		2 800	по запросу
82	7			3 200	по запросу
92	8	24x3,5x10		3 600	по запросу
102	9			4 000	по запросу
112	10			4 100	по запросу
122	10			4 500	по запросу
127	10			4 900	по запросу
132	11	24x4,0x10	2,5	4 800	по запросу
142	11			5 200	по запросу
152	12			6 100	по запросу
162	12			6 400	по запросу
172	13			7 800	по запросу
182	14	24x4,5x10	-	8 100	по запросу
200	15			8 800	по запросу
225	16			11 200	по запросу
250	18			12 100	по запросу
270	18	24x5,0x10	3,0	15 600	по запросу
300	20			16 400	по запросу
320	23			17 200	по запросу
350	24			19 200	по запросу
400	26			23 000	по запросу
450	28			25 500	по запросу
500	30	1		28 700	по запросу
600	32	1		36 200	по запросу

Хвостовик в двух вариантах исполнения корпуса - 1 1/4"

Рабочая длина коронки - 450/1000/1500 мм.

Сегмент ALDS10 - предназначен для резки железобетона с твердым и средним наполнителем при сильном и среднем армировании. Рекомендуется для использования на установках алмазного сверления мощностью от 1,5 кВт. Сегмент универсален и работает на установках любой мощности и на любом армировании. Показатели ресурса:

Москва от 10 п. м. до 18 п.м (в зависимости от уровня армирования бетона) Казань средний показатель от 10 п.м.