



Прайс-лист на сверление отверстий в кирпиче, бетоне, ж/б. Алмазная резка.

D, мм	Бетон (цена за 1 пог. см)				Ж/б (цена за 1 пог. см)			
	до 250мм	до 380мм	до 500мм	до 850мм	до 250мм	до 380мм	до 500мм	до 850мм
32-52	19,0р.	18,0р.	19,0р.	19,5р.	20,0р.	19,0р.	18,5р.	19,0р.
55-102	24,0р.	23,5р.	24,0р.	25,0р.	24,0р.	23,5р.	23,0р.	24,0р.
112-142	27,0р.	26,0р.	27,0р.	28,5р.	28,0р.	27,0р.	29,0р.	30,0р.
152-172	30,0р.	29,5р.	30,0р.	31,0р.	35,0р.	34,5р.	34,0р.	35,0р.
182-202	34,0р.	33,5р.	34,0р.	35,0р.	43,0р.	42,5р.	43,0р.	44,0р.
223-248	39,0р.	38,0р.	38,5р.	40,0р.	46,0р.	45,0р.	45,5р.	46,0р.
302	51,0р.	50,0р.	50,5р.	52,0р.	62,0р.	61,0р.	62,0р.	63,0р.
350	64,0р.	63,5р.	64,0р.	66,0р.	76,0р.	75,5р.	76,0р.	78,0р.
402	72,0р.	71,5р.	72,0р.	75,0р.	84,0р.	83,0р.	84,0р.	87,0р.

Кирпич (цена за 1 пог. см)							
D, мм	250мм (1 кирпич)	380мм (1,5 кирпича)	510мм (2 кирпича)	640мм (2,5 кирпича)	770мм (3 кирпича)	890мм (3,5 кирпича)	1030мм (4 кирпича)
32-52	18,0р.	17,5р.	17,0р.	16,5р.	17,0р.	18,0р.	19,0р.
55-102	20,0р.	19,0р.	18,5р.	18,0р.	18,5р.	19,0р.	20,0р.
112-142	24,0р.	23,5р.	23,0р.	24,0р.	24,0р.	24,5р.	25,0р.
152-172	26,0р.	25,0р.	25,5р.	26,0р.	26,0р.	26,5р.	27,0р.
182-202	31,0р.	30,5р.	30,0р.	30,0р.	30,5р.	31,0р.	31,0р.
223-248	38,0р.	37,0р.	36,5р.	37,0р.	37,5р.	38,0р.	39,0р.
302	41,0р.	40,5р.	40,0р.	41,5р.	42,0р.	42,5р.	43,0р.
350	47,0р.	46,0р.	46,5р.	47,0р.	47,5р.	47,5р.	48,0р.
402	56,0р.	55,0р.	56,0р.	56,5р.	57,0р.	57,5р.	58,0р.

	Кирпич	Бетон	Ж/б
Алмазная резка (1м2)	6 300р.	7 900р.	от 8200р.

Примечание:

Вынос мусора 1400р./т+250р/этаж (без лифта)

Стоимость выезда бригады 2000р. (вне зависимости от объема работ).

Условия необходимые для выполнения работ по алмазному сверлению

При проведении работ в помещении с готовой отделкой Заказчик самостоятельно укрывает пространство в зоне проведения

Электропитание 220В на расстоянии до 30м.

Водопроводный кран не далее 40м.

Коэффициенты удорожания проведения работ	
При наличии арматуры диаметром более 20мм	1,2
Выполнение работ в ночное время	1,5
Выполнение работ на высоте более 2,5м	1,2