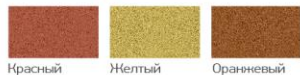


СТАНДАРТ



ПРЕМИУМ



ЭЛИТ



03.09.2021

Камень стеновой лицевой																			
ФОРМА	размер, мм	* при плотности бетона 2200 кг/м ³																	
		Стандарт			Премиум									Элит (с добавлением гранита и мрамора)					
		Красный	Желтый	Оранжевый	Антрацит	Доломит	Степняк	Базальт	Хаски	Клинкер	Каир	Осень	Антрацит	Хаски	Клинкер	Коралл	Каир	Осень	
ПОРЯДОВОЧНЫЕ																			
КЦ(тп)-2Л200.F100	250*85*65	18	18	18	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	34	34	34	34	34
КЦ(тп)-1Л200.F100	250*120*65	24	21	21	41	41	41	41	41	41	41	41	41	46	46	46	46	46	46
УГЛОВЫЕ (полный прокрас)																			
КЦ(тп)-2Л200.F100 (полный прокрас)	250*85*65	35	35	35	51	51	51	51	51	51	51	51	51	63	63	63	63	63	63
КЦ(тп)-1Л200.F100 (полный прокрас)	250*120*65	49	49	49	72	72	72	72	72	72	72	72	72	90	90	90	90	90	90
ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА порядовочные																			
КЦ(кп)-2Л1150.1900.F100	250*85*65	23	23	23	39	39	39	39	39	39	39	39	39	44	44	44	44	44	44
КЦ(кп)-1Л1150.1900.F100	250*120*65	31	31	31	53	53	53	53	53	53	53	53	53	60	60	60	60	60	60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

ТУ23.61.12-015-53432515-2017

Кирпич из тяжелого бетона

- Марка камня по прочности на сжатие М200
- Марка бетона по морозостойкости F100;

Кирпич из керамзитобетона

- Марка камня по прочности на сжатие М150
- Марка бетона по морозостойкости F100;

НОРМЫ ЗАГРУЗКИ АВТОТРАНСПОРТА								
Наименование продукции	В ряду		В поддоне		Средний вес, кг*		В машине 20 т	
	Шт.	Рядов	Шт	Шт	1 шт.	Поддон	Поддонов	Шт.
КЦ(тп)-1Л200.F100, КЦ(тп)-1Л200.F100 (полный прокрас)	64	7	448	448	4,35	1 980	10	4 480
КЦ(тп)-2Л200.F100, 2Л200.F100 (полный прокрас)	64	10	640	640	3,08	2 001	10	6 400
КЦ(кп)-1Л1150.1900.F100	64	7	448	448	3,7	1 688	11	4 928
КЦ(кп)-2Л1150.1900.F100	64	10	640	640	2,65	1 726	11	7 040

Примечание:

- Погрузка продукции осуществляется вилочным погрузчиком только на автотранспорт с открывающимися бортами.
- Средний вес указан без веса поддона
- Доставка продукции осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом по желанию покупателя.