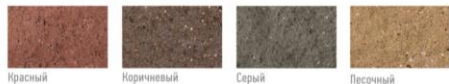


Заборные блоки прайс лист от 15.01.2019

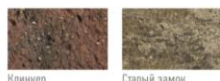
СТАНДАРТ НА КОЛОТОЙ ПОВЕРХНОСТИ






ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ НА КОЛОТОЙ ПОВЕРХНОСТИ





ЛИСТОПАД НА КОЛОТОЙ ПОВЕРХНОСТИ



14.01.2019

ДЕКОРАТИВНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ ЗАБОРА													
ФОРМА	размер, мм	КОЛЛЕКЦИИ, Цена руб. за шт.											
		Стандарт на колотой поверхности на сером цементе				Стандарт на колотой поверхности на белом цементе	Листопад	Искусственный камень на колотой поверхности					
		Серый	Красный	Коричневый	Песочный	Песочный	Клинкер	Доломит	Базальт	Степняк	Известняк	Онис	Шунгит
БЛОКИ ДЛЯ КОЛОНН													
БЛОК ПУСТОТЕЛЫЙ (применяется в комплекте)													
СКЦ(т)-6/1Л100кол; СКЦ(т)-6/2Л100кол 	380*380*160	230 Р	353 Р	353 Р	353 Р	420 Р	445 Р	445 Р	445 Р	445 Р	445 Р	445 Р	445 Р
Структура цены изделия		6/1-158 руб.; 6/2-72 руб.	6/1-244 руб.; 6/2-109 руб.			6/1-290 руб.; 6/2-130 руб.	6/1-308 руб.; 6/2-137 руб.						
БЛОКИ ДЛЯ ПРОСТЕНКОВ													
БЛОК ПУСТОТЕЛЫЙ стеновой													
СКЦ(т)-5Л100кол 	380*190*160	109 Р	174 Р	174 Р	174 Р	211 Р	219 Р	219 Р	219 Р	219 Р	219 Р	219 Р	219 Р
БЛОК ПУСТОТЕЛЫЙ стеновой финишный (комплект)													
СКЦ(т)-5/1Л100кол; СКЦ(т)-5/2Л100кол 	380*190*160	114 Р	181 Р	181 Р	181 Р	217 Р	224 Р	224 Р	224 Р	224 Р	224 Р	224 Р	224 Р
Структура цены изделия		5/1-78 руб.; 5/2-36 руб.	5/1-125 руб.; 5/2-56 руб.			5/1-150 руб.; 5/2-67 руб.	5/1-156 руб.; 5/2-68 руб.						

Плиты накрывные прайс лист от 15.01.2019

ФОРМА	размер, мм	КОЛЛЕКЦИИ, Цена руб. за шт.							Листопад	Искусственный камень на колотой поверхности
		Стандарт на колотой поверхности на сером цементе				Стандарт на колотой поверхности на белом цементе				
		Серый	Красный	Коричневый	Песочный	Красный	Коричневый	Песочный		
ПЛИТЫ НАКРЫВНЫЕ И КРЫШКИ ДЛЯ КОЛОНН										
ПЛИТА НАКРЫВНАЯ для колонны из пустотелого блока										
 ПН-1	460*230*70	101	169	169	169	230	230	230	-	246
ПЛИТЫ НАКРЫВНЫЕ И КРЫШКИ ДЛЯ ПРОСТЕНКОВ										
ПЛИТА НАКРЫВНАЯ для простенков из пустотелого блока										
 ПН-2	270*250*70	99	131	131	131	171	171	171		175
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ										
СКЦ(тп)-7Л150кол, СКЦ(тп)-8Л150кол, СКЦ(тп)-9Л150кол, СКЦ(тп)-10Л150кол ПН-1, ПН-2, ПН-3, ПН-4 ТУ 5741-015-53432515-2015; ТУ 5746-017-53432515-2015; • Марка камня по прочности на сжатие - М150 • Класс бетона изделий по прочности на сжатие не менее В15; • Марка бетона по морозостойкости не менее F75; • Марка бетона по морозостойкости не менее F75;										
СКЦ(т)-6/1Л100кол; СКЦ(т)-6/2Л100кол; СКЦ(т)-5Л100кол; СКЦ(т)-5/1Л100кол; СКЦ(т)-5/2Л100кол ТУ 5741-015-53432515-2015; • Марка камня по прочности на сжатие - М100 • Марка бетона по морозостойкости не менее F75;										
НОРМЫ ЗАГРУЗКИ АВТОТРАНСПОРТА										
Наименование продукции	В ряду		В поддоне		Средний вес, кг*		В машине 20 т			
	Шт.	Рядов	Шт	Рядов	1 шт.	Поддон	Поддонов	Шт.		
СКЦ(т)-6/1Л100кол	6	6	36	6	22	1 200	14	504		
СКЦ(т)-6/2Л100кол	6	6	36	6	10			504		
СКЦ(т)-5Л100кол	12	6	72	6	16	1 200	14	1 008		
СКЦ(т)-5/1Л100кол	12	6	72	6	10,8	1 200	14	1 008		
СКЦ(т)-5/2Л100кол	12	6	72	6	5,2			1 008		
ПН-1	32	3	96	3	11,8	1 170	14	1 344		
ПН-2	53	3	159	3	7,3	1 200	14	2 226		
СКЦ(т)-7Л150кол	21	5	105	5	15,3	1 650	12	1 260		
СКЦ(т)-8Л150кол	21	5	105	5	15,3	1 650	12	1 260		
СКЦ(т)-9Л150кол	21	5	105	5	15,3	1 650	12	1 260		
СКЦ(т)-10Л150кол	33	5	165	5	10,2	1 720	11	1 815		
ПН-3	6	12	72	12	21,8	1 605	12	864		
ПН-4	8	10	80	10	15	1 235	14	1 120		

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.