







ФОРМА	размер, мм	КОЛЛЕКЦИИ, Цена с НДС, руб. за шт.										
		Стандарт					Стандарт на колотой поверхности				Искусственный камень на колотой поверхности	Листопад на колотой поверхности
		Серый	Красный	Коричневый	Белый, Желтый	Черный	Серый	Красный	Коричневый	Песочный		
ПЛИТЫ НАКРЫВНЫЕ И КРЫШКИ ДЛЯ КОЛОНН												
ПЛИТА НАКРЫВНАЯ для колонны из пустотелого блока												
	460*230*70	-	-	-	-	-	84	141	141	193	-	-
ПЛИТА НАКРЫВНАЯ для колонны из полнотелого блока												
	400*400*60	-	-	-	-	-	-	-	435	446	632	632
КРЫШКА для колонн из полнотелого блока 4-скатная												
	540*540*90	-	-	945	-	-	-	-	-	-	-	-
КРЫШКА для колонн из полнотелого блока плоская												
	540*540*70	-	-	903	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛИТЫ НАКРЫВНЫЕ И КРЫШКИ ДЛЯ ПРОСТЕНКОВ												
ПЛИТА НАКРЫВНАЯ для простенков из полнотелого блока												
	500*220*60	-	-	-	-	-	-	-	215	220	313	313
ПЛИТА НАКРЫВНАЯ для простенков из пустотелого блока												
	270*250*70	-	-	-	-	-	86	112	112	148	-	-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ												

СКЦ(тп)-7/Л150кол, СКЦ(тп)-8/Л150кол, СКЦ(тп)-9/Л150кол, СКЦ(тп)-10/Л150кол

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/Л1100кол, СКЦ(т)-6/2Л1100кол, СКЦ(т)-5/Л1100кол, СКЦ(т)-5/Л1100кол, СКЦ(т)-5/2Л1100кол

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	1 шт.	Поддон	Поддонов	Шт.	
СКЦ(т)-6/Л1100кол	6	6	36	22	1 200	14	504	
СКЦ(т)-6/2Л1100кол	6	6	36	10			504	
СКЦ(т)-5Л1100кол	12	6	72	16	1 200	14	1 008	
СКЦ(т)-5/Л1100кол	12	6	72	10,8			1 008	
СКЦ(т)-5/2Л1100кол	12	6	72	5,2	1 200	14	1 008	
ПН-1	32	3	96	11,8			1 344	
ПН-2	53	3	159	7,3	1 200	14	2 226	
СКЦ(т)-7Л150кол	21	5	105	15,3	1 650	12	1 260	
СКЦ(т)-8Л150кол	21	5	105	15,3	1 650	12	1 260	
СКЦ(т)-9Л150кол	21	5	105	15,3	1 650	12	1 260	
СКЦ(т)-10Л150кол	33	5	165	10,2	1 720	11	1 815	
ПН-3	6	12	72	21,8	1 605	12	864	
ПН-4	8	10	80	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.

Пример расчета количества блоков для разных типов заборов

Высота колонны (м)	0,96	1,12	1,28	1,44	1,60	1,76	1,92	2,08	2,24	2,40	2,56
Количество комплектов пустотелых для колонн (шт) СКЦ(г)-6/1.Л1100кол; СКЦ(г)-6/2.Л1100кол	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Высота колонны (м)	0,9	1,05	1,2	1,35	1,5
Количество блоков полнотелых с тремя колотыми гранями (шт) СКЦ(гп)-8Л1150кол	12	14	16	18	20

Высота колонны (м)	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,65	1,80	1,95	2,10	2,25	2,40
Количество блоков полнотелых с двумя смежными колотыми гранями (шт) СКЦ(гп)-7Л1150кол	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64

Количество блоков пустотелых стеновых СКЦ(г)-5Л1100кол	Ширина простенка (м)			
	1,9	2,28	2,66	3,04
Высота простенка (м)	1,9	2,28	2,66	3,04
0,16	5	6	7	8
0,32	9	11	13	15
0,48	14	17	20	23
0,64	18	22	26	30
0,8	23	28	33	38
0,96	27	33	39	45
1,12	32	39	46	53
1,28	36	44	52	60
1,44	41	50	59	68
1,6	45	55	65	75
1,76	50	61	72	83
1,92	54	66	78	90
2,08	59	72	85	98
2,24	63	77	91	105
2,4	68	83	98	113
2,56	72	88	104	120
2,72	77	94	111	128

Количество блоков/полублоков полнотелых СКЦ(гп)-9Л1150кол, СКЦ(гп)-10Л1150кол	Ширина простенка (м)			
	1,8	2,1	2,4	2,7
Высота простенка (м)	1,8	2,1	2,4	2,7
0,15	6	7	8	9
0,3	12	14	16	18
0,45	18	21	24	27
0,6	24	28	32	36
0,75	30	35	40	45
0,9	36	42	48	54
1,05	42	49	56	63

Количество комплектов блоков пустотелых финишных (укладываются в чётных рядах, комплект на ряд)	Ширина простенка (м)			
	1,9	2,28	2,66	3,04
Высота простенка (м)	1,9	2,28	2,66	3,04
0,32	1	1	1	1
0,48	1	1	1	1
0,64	2	2	2	2
0,8	2	2	2	2
0,96	3	3	3	3
1,12	3	3	3	3
1,28	4	4	4	4
1,44	4	4	4	4
1,6	5	5	5	5
1,76	5	5	5	5
1,92	6	6	6	6
2,08	6	6	6	6
2,24	7	7	7	7
2,4	7	7	7	7
2,56	8	8	8	8
2,72	8	8	8	8