



**Дзержинский силикатный завод "СИЛИКАТСТРОЙ"**

Действует с 01.01.2019

Наименование	Характеристика	Фото	вес, кг./шт.	Кол-во на подд., шт.	Норма загрузки, шт., а/м 20,0 тонн	Расход на 1 м <sup>2</sup> , шт.	Расход на 1 м <sup>3</sup> , шт.	Цена розн.	Цена опт.		
<b>Блок силикатный пустотелый по ГОСТ 379-2015</b>											
Блок силикатный пустотелый СБПу – М150/Ф50/1,4 Размер 250*248*188 мм	Пустотность	24%		16	120	1200		95,00	90,00		
	Плотность	1370 кг/м <sup>3</sup>									
	Прочность (марка)	M150									
	Морозостойкость	F50									
	Водопоглощение	12%									
	Коэффициент теплопроводности	0,55 Вт/(м <sup>2</sup> С)									
Индекс изоляции воздушного шума	55 дБ										
<b>Плиты силикатные по ГОСТ 379-2015</b>											
Плита силикатная перегородочная полнотелая (для межкомнатных перегородок) СППо-М200/2,0 Размер 498*70*248 мм	Плотность	1955 кг/м <sup>3</sup>		17	120	1080	8,1	115,7	78,00	74,00	
	Прочность (марка)	M200									
	Водопоглощение	11%									
	Индекс изоляции воздушного шума	44 дБ									
Плита силикатная укрупненная пустотелая перегородочная (для межквартирных перегородок) СППу-М150/1,6 Размер 498*115*248 мм	Плотность	1600 кг/м <sup>3</sup>		23	80	800	8,1	70,4	121,00	115,00	
	Прочность (марка)	M150									
	Водопоглощение	12%									
	Индекс изоляции воздушного шума	46 дБ									
<b>Кирпич силикатный белый по ГОСТ 379-2015</b>											
Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый белый СУРПо-М150/Ф75/1,8 Размер 250*120*88 мм	Прочность (марка)	M150		5	691	3455	40	300	22,30	21,30	
	Морозостойкость	F75									
	Водопоглощение	≥6%									
	Коэффициент теплопроводности	0,71 Вт/(м <sup>2</sup> С)									
	Прочность (марка)	M175									
Кирпич силикатный утолщенный лицевой пустотелый белый СУЛПу-М150/Ф50/1,6 Размер 250*120*88 мм	Прочность (марка)	M150		4	672	4704	40	300	20,70	19,70	
	Морозостойкость	F50									
	Водопоглощение	≥6%									
	Коэффициент теплопроводности	0,68 Вт/(м <sup>2</sup> С)									
	Прочность (марка)	M175									
Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый белый СУЛПо-М150/Ф75/1,8 Размер 250*120*88 мм	Прочность (марка)	M150		4,8	672	4032	40	300	22,30	21,30	
	Морозостойкость	F75									
	Водопоглощение	≥6%									
	Коэффициент теплопроводности	0,71 Вт/(м <sup>2</sup> С)									
	Прочность (марка)	M200									
Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый белый СОЛПо-М150/Ф75/1,8 Размер 250*120*65 мм	Прочность (марка)	M150		3,5	768	5376	51	395	20,10	19,10	
	Морозостойкость	F75									
	Водопоглощение	≥6%									
	Коэффициент теплопроводности	0,71 Вт/(м <sup>2</sup> С)									
	Прочность (марка)	M175									
<b>Кирпич силикатный цветной по ГОСТ 379-2015</b>											
Кирпич силикатный утолщенный лицевой пустотелый цветной СУЛПу-М150/Ф50/1,6 Размер 250*120*88 мм 1) Коричневый; 2) Жёлтый; 3) Серый; 4) Розовый; 5) Зелёный; 6) Оранжевый	Прочность (марка)	M150		4	672	4704	40	300	1	27,50	26,50
	Морозостойкость	F50							2	27,50	26,50
	Водопоглощение	≥6%							3	24,80	23,80
	Коэффициент теплопроводности	0,68 Вт/(м <sup>2</sup> С)							4	24,80	23,80
	Прочность (марка)	M175							5	30,30	29,30
	Морозостойкость	F75							6	28,90	27,90
Кирпич силикатный утолщенный лицевой колотый гидрофобизированный СУЛПоКГ-М150/Ф50/1,8 Размер 250*60*88 мм 1) Розовый; 2) Жёлтый; 3) Белый; 4) Серый; 5) Коричневый; 6) Оранжевый	Прочность (марка)	M150		2,4	460	8280	40		1	19,60	18,60
	Морозостойкость	F50							2	21,20	20,20
	Водопоглощение	≥6%							3	16,30	15,30
	Коэффициент теплопроводности	0,71 Вт/(м <sup>2</sup> С)							4	19,60	18,60
	Прочность (марка)	M175							5	21,20	20,20
	Морозостойкость	F75							6	22,90	21,90
Кирпич силикатный утолщенный полнотелый лицевой рустированный гидрофобизированный СУЛПоРуг-М150/Ф50/1,8 Размер 250*92*88 мм 1) Розовый; 2) Жёлтый; 3) Белый; 4) Серый; 5) Коричневый; 6) Оранжевый	Прочность (марка)	M150		4	210	4830	40		1	34,70	33,70
	Морозостойкость	F50							2	36,00	35,00
	Водопоглощение	≥6%							3	36,00	35,00
	Коэффициент теплопроводности	0,71 Вт/(м <sup>2</sup> С)							4	37,70	36,70
	Прочность (марка)	M175							5	25,30	24,30
	Морозостойкость	F75							6	36,00	35,00