



Прайс-лист на продукцию
Дзержинского силикатного завода "СИЛИКАТСТРОЙ"

Действует с 18.06.2021

Наименование	Характеристика	Фото	вес, кг./шт.	Кол-во на подд., шт.	Норма загрузки, шт., а/м 20,0 тонн	Расход на 1 м ² , шт.	Расход на 1 м ³ , шт.	Цена розн.	Цена опт.		
Блок силикатный пустотелый по ГОСТ 379-2015											
Блок силикатный пустотелый СБПу - М150/Ф50/1,4 Размер 250*248*188 мм	Пустотность	24%		16	120	1200			91,08		
	Плотность	1370 кг/м ³									
	Прочность (марка)	M150									
	Морозостойкость	F50									
	Водопоглощение	12%									
	Коэффициент теплопроводности	0,55 Вт/(м*С)									
Индекс изоляции воздушного шума	55 дБ										
Плиты силикатные по ГОСТ 379-2015											
Плита силикатная перегородочная полнотелая (для межкомнатных перегородок) СППо-М150/1,8 Размер 498*70*248 мм	Плотность	1955 кг/м ³		17	120	1080	8,1	115,7	89,83		
	Прочность (марка)	M150									
	Водопоглощение	11%							88,20		
	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 ³		23	80	800	8,1	70,4	130,63		
	Прочность (марка)	M150									
	Водопоглощение	12%							128,23		
	Индекс изоляции воздушного шума	46 дБ									
Кирпич силикатный белый по ГОСТ 379-2015											
Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый белый СУРПо-М150/Ф75/1,8 Размер 250*120*88 мм		Прочность (марка)	M150	5	691	3455	40	300	29,15	27,15	
		Морозостойкость	F75								
		Водопоглощение	≥6%								
		Коэффициент теплопроводности	0,71 Вт/(м*С)								
		Прочность (марка)	M150								
Кирпич силикатный утолщенный лицевой пустотелый белый СУЛПу-М150/Ф50/1,6 Размер 250*120*88 мм		Прочность (марка)	M150	4	672	4704	40	300	25,83	23,83	
		Морозостойкость	F50								
		Водопоглощение	≥6%						25,83	23,83	
		Коэффициент теплопроводности	0,68 Вт/(м*С)								
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	27,42	25,42	
		Морозостойкость	F75								
		Водопоглощение	≥6%						27,42	25,42	
		Коэффициент теплопроводности	0,71 Вт/(м*С)								
		Прочность (марка)	M175								
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	23,48	21,48	
		Морозостойкость	F75								
		Водопоглощение	≥6%								
		Коэффициент теплопроводности	0,71 Вт/(м*С)								
		Прочность (марка)	M150								
Камень силикатный двойной лицевой пустотелый бклый СУЛПу М-150/Ф50/1,6 Размер 250*138*88 мм		Прочность (марка)	150	4	672	4704	40	300	30,57	28,57	
		Морозостойкость	50								
		Водопоглощение	≥ 6 %								
		Коэффициент теплопроводности	0,68 Вт/(м*С)								
Кирпич силикатный цветной по ГОСТ 379-2015											
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	34,02	32,02
		Морозостойкость	F50						2	34,02	32,02
		Водопоглощение	≥6%						3	33,13	31,13
		Коэффициент теплопроводности	0,68 Вт/(м*С)						4	33,13	31,13
		Прочность (марка)	M150						5		
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	23,70	21,70
		Морозостойкость	F50						2	24,80	22,80
		Водопоглощение	≥6%						3	20,01	18,01
		Коэффициент теплопроводности	0,71 Вт/(м*С)						4	23,70	21,70
		Прочность (марка)	M150						5	24,80	22,80
		Морозостойкость	F50						6	26,75	24,75
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	39,12	37,12
		Морозостойкость	F50						2	40,56	38,56
		Водопоглощение	≥6%						3	40,56	38,56
		Коэффициент теплопроводности	0,71 Вт/(м*С)						4	39,12	37,12
		Прочность (марка)	M150						5	28,65	26,65
		Морозостойкость	F50						6	40,56	38,56