



ВЫСОКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ
ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

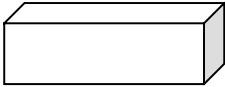


СОВЕРШЕННАЯ
ГЕОМЕТРИЯ

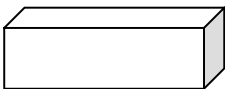


ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ
МАТЕРИАЛА

Прайс-лист на силикатный одинарный кирпич ГОСТ 379-2015

Наименование	Цвет	№ цвета в каталоге RAL K5 Classic	Цена за физ. шт. с учетом упаковки, руб.		Внешний вид	Размер, мм	Характеристики
			без НДС	с НДС			
Кирпич силикатный одинарный полнотелый М125, 150, 175	рядовой	-	14.27	17.12		250x120x65	Морозостойкость - F25, 35, 50 Класс средней плотности - 1,8 Водопоглощение - 15-18% Коэффициент теплопроводности - 0,61 Вт/м °С Вес - 3,3 кг
	лицевой неокрашенный	-	15.17	18.20			
Кирпич силикатный одинарный полнотелый лицевой объемно-окрашенный М125, 150, 175	желтый	1014	19.33	23.20			
	желтый 1,4%	1001	20.83	25.00			
	желтый-313	1014	договорная				
	красный	3015	21.43	25.72			
	персик	3012	21.08	25.30			
	бежевый	светлее 3012	20.66	24.79			

Прайс-лист на силикатный одинарный кирпич ГОСТ 379-2015

Наименование	Цвет	№ цвета в каталоге RAL K5 Classic	Цена за физ. шт. с учетом упаковки, руб.		Внешний вид	Размер, мм	Характеристики
			без НДС	с НДС			
Кирпич силикатный одинарный полнотелый лицевой объемно-окрашенный М125, 150, 175	серый	7046	20.35	24.43		250x120x65	Морозостойкость - F25, 35, 50 Класс средней плотности - 1,8 Водопоглощение - 15-18% Коэффициент теплопроводности - 0,61 Вт/м °С Вес - 3,3 кг
	светло-серый	светлее 7046	19.93	23.92			
	темно-серый	темнее 7046	24.15	28.98			
	изумрудно-зеленый	6027	32.01	38.41			
	шоколад	8002	31.85	38.22			
	серая маслина	8025	22.21	26.65			
	горький шоколад	светлее 8019	30.45	36.54			
	синий (спец. заказ)	5024	37.07	44.48			

СПРАВОЧНО

Наименование	Количество кирпича в 1 упаковке (физ. шт.)	Вес поддона с кирпичом (кг)	Количество кирпича в 1 м ² (шт.)	Количество кирпича в 1 м ³ (шт.)
Одинарный кирпич	408	1400	54	432

В одной автомашине (22 т)

Наименование	Количество штук	Количество поддонов
Одинарный кирпич	5712	14

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ ПОКУПАТЕЛЮ

Кирпич упакован на деревянные поддоны (размер 1000x730 мм), обвязан лентой ПЭТ и запаян в термоусадочную пленку.