



**ВЫСОКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ  
ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ**

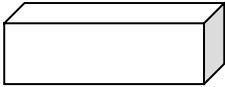


**СОВЕРШЕННАЯ  
ГЕОМЕТРИЯ**

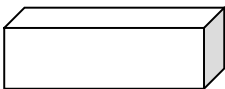


**ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ  
МАТЕРИАЛА**

## 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	-	13.59	16.31		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	-	14.45	17.33			
Кирпич силикатный одинарный полнотелый лицевой объемно-окрашенный М125, 150, 175	желтый	1014	18.41	22.09			
	желтый 1,4%	1001	19.84	23.80			
	желтый-313	1014	договорная				
	красный	3015	20.41	24.49			
	персик	3012	20.08	24.09			
	бежевый	светлее 3012	19.68	23.62			

## 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	19.77	23.72		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	19.35	23.22			
	темно-серый	темнее 7046	23.45	28.14			
	изумрудно-зеленый	6027	30.49	36.59			
	шоколад	8002	30.33	36.40			
	серая маслина	8025	21.15	25.39			
	горький шоколад	светлее 8019	29.00	34.80			
	синий (спец. заказ)	5024	35.30	42.36			

### СПРАВОЧНО

Наименование	Количество кирпича в 1 упаковке (физ. шт.)	Вес поддона с кирпичом (кг)	Количество кирпича в 1 м <sup>2</sup> (шт.)	Количество кирпича в 1 м <sup>3</sup> (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.