

Клинкер Тротуарный

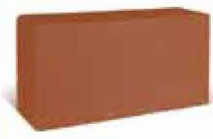
КЛИНКЕР ТРОТУАРНЫЙ ГОСТ 32311-2012

Клинкер тротуарный коричневый МЮНХЕН



Размер, мм	200x100x50
масса, кг	2,2-2,4
Плотность, кг/м3	2,4
Прочность на изгиб	от 8МПа
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	≤2,5

Клинкер тротуарный тёмно-красный ЭДИНБУРГ



Размер, мм	200x100x50
масса, кг	2,1-2,3
Плотность, кг/м3	2,4
Прочность на изгиб	от 8МПа
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	≤2,5

Клинкер тротуарный красный ЛОНДОН



Размер, мм	200x100x50
масса, кг	2,2-2,4
Плотность, кг/м3	2,4
Прочность на изгиб	от 8МПа
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	≤2,5

Клинкер тротуарный кремовый ПАРИЖ



Размер, мм	200x100x50
масса, кг	2,2-2,4
Плотность, кг/м3	2,4
Прочность на изгиб	от 8МПа
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	≤2,5

Клинкер тротуарный тёмно-красный ГЛАЗГО флешинг



Размер, мм	200x100x50
масса, кг	2,2-2,4
Плотность, кг/м3	2,4
Прочность на изгиб	от 8МПа
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	≤2,5

Клинкер тротуарный соломенный БАРСЕЛОНА



Размер, мм	200x100x50
масса, кг	2,2-2,4
Плотность, кг/м3	2,4
Прочность на изгиб	от 8МПа
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	≤2,5

Клинкер тротуарный белый ВЕНЕЦИЯ

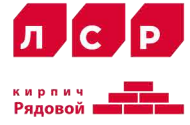


Размер, мм	200x100x50
масса, кг	2,2-2,4
Плотность, кг/м3	2,4
Прочность на изгиб	от 8МПа
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	≤2,5

Клинкер тротуарный серый СТОКГОЛЬМ



Размер, мм	200x100x50
масса, кг	2,2-2,4
Плотность, кг/м3	2,4
Прочность на изгиб	от 8МПа
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	≤2,5



Кирпич Рядовой

КИРПИЧ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ГОСТ 530-2012

Кирпич рядовой плотнотелый



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	4,1
Плотность, кг/м3	2000
Марка	M150/175/200/250
Морозостойкость	F50
Водопоглощение, %	6,0-8,5
Теплопроводность, Вт/м°C	0,61
при влажности 2%	

Кирпич рядовой плотнотелый с техническими пустотами до 13%



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	3,5
Плотность, кг/м3	1800
Марка	M150/250
Морозостойкость	F50
Водопоглощение, %	8,5-9,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,61
при влажности 2%	



Камень Поризованный

КИРПИЧ И КАМЕНЬ РЯДОВОЙ ПОРИЗОВАННЫЙ ГОСТ 530-2012

Камень рядовой поризованный 14,3 NF



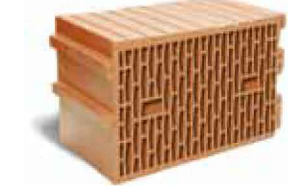
Размер, мм	510x250x219
масса, кг	23
Плотность, кг/м3	800
Марка	M100
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	11,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,175
при влажности 2%	

Камень рядовой поризованный 12,35 NF



Размер, мм	440x250x219
масса, кг	17
Плотность, кг/м3	700
Марка	M100
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	12-14
Теплопроводность, Вт/м°C	0,102
при влажности 1,5%	

Камень рядовой поризованный 11,2 NF



Размер, мм	398x250x219
масса, кг	17,7
Плотность, кг/м3	800
Марка	M100
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	11,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,18
при влажности 2%	

Камень рядовой поризованный 10,7 NF



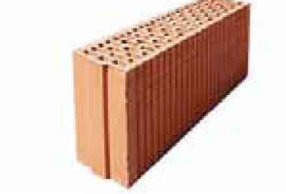
Размер, мм	380x250x219
масса, кг	17,7
Плотность, кг/м3	800
Марка	M100
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	11,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,18
при влажности 2%	

Камень рядовой поризованный 10,7 NF теплый



Размер, мм	380x250x219
масса, кг	15
Плотность, кг/м3	700
Марка	M100
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	12-14
Теплопроводность, Вт/м°C	0,105
при влажности 1,5%	

Камень керамический для перегородок 6,9 NF



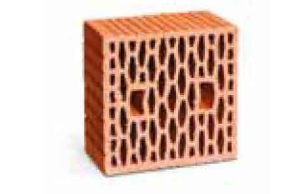
Размер, мм	520x120x219
масса, кг	13,5
Плотность, кг/м3	900
Марка	M150
Морозостойкость	F50
Водопоглощение, %	9,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	

Камень керамический для перегородок 4,58 NF



Размер, мм	510x80x219
масса, кг	11,5
Плотность, кг/м3	1250
Марка	M150
Морозостойкость	F50
Водопоглощение, %	7,1
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	

Камень рядовой поризованный 4,5 NF



Размер, мм	250x250x140
масса, кг	7,4
Плотность, кг/м3	900
Марка	M150
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	10,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,18
при влажности 2%	

Кирпич рядовой поризованный 2,1 NF



Размер, мм	250x120x140
масса, кг	3,8-4,0
Плотность, кг/м3	900
Марка	M150/175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	11,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,2
при влажности 2%	

Кирпич рядовой поризованный 1 NF



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	2
Плотность, кг/м3	1000
Марка	M150
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	8,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,22
при влажности 2%	



Кирпич Лицевой

КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ (пустотелый) ГОСТ 530-2012

Кирпич лицевой коричневый рустик/гладкий/тросник



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м3	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6,5
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	

Кирпич лицевой тёмно-коричневый береста/гладкий/тросник



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м3	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6,5
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	

Кирпич лицевой соломенный рустик/гладкий/тросник



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м3	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6,0-8,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	

Кирпич лицевой белый рустик/гладкий/тросник



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м3	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	

Кирпич лицевой слоновая кость береста/гладкий/тросник



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м3	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6,0-8,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	

Кирпич лицевой пшеничный рустик/гладкий/тросник



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м3	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6,0-8,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	

Кирпич лицевой тёмно-красный рустик/гладкий/тросник



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м3	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	

Кирпич лицевой красный рустик/гладкий/тросник



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м3	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	7,5
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	

Кирпич лицевой красный пестрый береста/гладкий/тросник



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м3	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6,0-8,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	

Кирпич лицевой красный флэш береста/гладкий/тросник



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м3	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6,0-8,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	

Кирпич лицевой серый рустик/гладкий/тросник



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м3	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6,0-8,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	

Кирпич лицевой светло-серый береста/гладкий/тросник

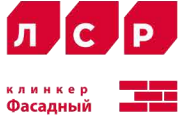


Размер, мм	250x120x65
масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м3	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6,0-8,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	

Кирпич лицевой соломенный флэш береста/гладкий/тросник



Размер, мм	250x120x65
масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м3	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6,0
Теплопроводность, Вт/м°C	0,27
при влажности 0%	



Клинкер Фасадный

КЛИНКЕР ФАСАДНЫЙ ГОСТ 530-2012

Клинкер лицевой белый Венеция/Неаполь береста/гладкий/тросник

