

### Кирпич лицевой коричневый рустик/гладкий/тростник



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м³	1300
Марка	M150/M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6-8
Пустотность, %	37
Теплопроводность, Вт/м°C при влажности 0%	0,31

### Кирпич лицевой белый рустик/гладкий/тростник



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м³	1300
Марка	M150/M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6-8
Пустотность, %	37
Теплопроводность, Вт/м°C при влажности 0%	0,31

### Кирпич лицевой тёмно-коричневый рустик/гладкий/тростник



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м³	1300
Марка	M150/M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6-8
Пустотность, %	37
Теплопроводность, Вт/м°C при влажности 0%	0,31

### Кирпич лицевой слоновая кость рустик/гладкий/тростник



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м³	1300
Марка	M150/M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6-8
Пустотность, %	37
Теплопроводность, Вт/м°C при влажности 0%	0,31

### Кирпич лицевой кремовый рустик/гладкий/тростник



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м³	1300
Марка	M150/M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6-8
Пустотность, %	37
Теплопроводность, Вт/м°C при влажности 0%	0,31

### Кирпич лицевой красный рустик/гладкий/тростник



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м³	1300
Марка	M150/M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6-8
Пустотность, %	37
Теплопроводность, Вт/м°C при влажности 0%	0,31

### Кирпич лицевой соломенный рустик/гладкий/тростник



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м³	1300
Марка	M150/M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6-8
Пустотность, %	37
Теплопроводность, Вт/м°C при влажности 0%	0,31

### Кирпич лицевой тёмно-красный рустик/гладкий/тростник



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	2,5-2,6
Плотность, кг/м³	1300
Марка	M150/M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6-8
Пустотность, %	37
Теплопроводность, Вт/м°C при влажности 0%	0,31

### Кирпич рядовой полнотелый



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	4,1
Плотность, кг/м³	2000
Марка	M150, M175, M200, M250
Морозостойкость	F50
Водопоглощение, %	7,4
Теплопроводность, Вт/м°C при влажности 0%	0,6

### Кирпич рядовой полнотелый с техническими пустотами до 13 %



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	3,5
Плотность, кг/м³	1800
Марка	M150, M250
Морозостойкость	F50
Водопоглощение, %	8,5
Пустотность, %	13
Теплопроводность, Вт/м°C при влажности 0%	0,5

### Клинкер фасадный белый ВЕНЕЦИЯ береста/гладкий/тростник



Размер, мм	250×85×65
Масса, кг	2,4-2,5
Плотность, кг/м³	1800
Марка	M300
Морозостойкость	F100
Пустотность, %	20
Кислотостойкость, %	95

### Клинкер фасадный соломенный БАРСЕЛОНА береста/гладкий/тростник



Размер, мм	250×85×65
Масса, кг	2,4-2,5
Плотность, кг/м³	1700
Марка	M300
Морозостойкость	F100
Пустотность, %	20
Кислотостойкость, %	95

### Клинкер фасадный красный ЛОНДОН береста/гладкий/тростник



Размер, мм	250×85×65
Масса, кг	2,4-2,5
Плотность, кг/м³	1800
Марка	M300
Морозостойкость	F100
Пустотность, %	20
Кислотостойкость, %	95

### Клинкер фасадный кремовый МАРСЕЛЬ береста/гладкий/тростник



Размер, мм	250×85×65
Масса, кг	2,4-2,5
Плотность, кг/м³	1700
Марка	M300
Морозостойкость	F100
Пустотность, %	20
Кислотостойкость, %	95

### Клинкер фасадный коричневый МЮНХЕН береста/песок/гладкий/тростник



Размер, мм	250×85×65
Масса, кг	2,4-2,5
Плотность, кг/м³	1800
Марка	M300
Морозостойкость	F100
Пустотность, %	20
Кислотостойкость, %	95

### Клинкер фасадный тёмно-красный ЭДИНБУРГ береста/песок/гладкий/тростник



Размер, мм	250×85×65
Масса, кг	2,4-2,5
Плотность, кг/м³	1800
Марка	M300
Морозостойкость	F100
Пустотность, %	20
Кислотостойкость, %	95

### Клинкер фасадный флешинг Ноттингем гладкий



Размер, мм	250×85×65
Масса, кг	2,4-2,5
Плотность, кг/м³	1800
Марка	M300
Морозостойкость	F100
Пустотность, %	20
Кислотостойкость, %	95



## КЛИНКЕР ТРОТУАРНЫЙ ГОСТ 32311-2012

### Клинкер тротуарный коричневый МЮНХЕН



Размер, мм	200×100×50
Масса, кг	2,4
Плотность, кг/м³	2300
Прочность на изгиб, МПа	8,0
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	не более 2,5

### Клинкер тротуарный тёмно-красный ЭДИНБУРГ



Размер, мм	200×100×50
Масса, кг	2,4
Плотность, кг/м³	2300
Прочность на изгиб, МПа	8,0
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	не более 2,5

### Клинкер тротуарный красный ЛОНДОН



Размер, мм	200×100×50
Масса, кг	2,4
Плотность, кг/м³	2300
Прочность на изгиб, МПа	8,0
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	не более 2,5

### Клинкер тротуарный кремовый ПАРИЖ



Размер, мм	200×100×50
Масса, кг	2,4
Плотность, кг/м³	2300
Прочность на изгиб, МПа	8,0
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	не более 2,5

### Клинкер тротуарный тёмно-красный ГЛАЗГО флешинг



Размер, мм	200×100×50
Масса, кг	2,4
Плотность, кг/м³	2300
Прочность на изгиб, МПа	8,0
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	не более 2,5

### Клинкер тротуарный соломенный БАРСЕЛОНА



Размер, мм	200×100×50
Масса, кг	2,4
Плотность, кг/м³	2300
Прочность на изгиб, МПа	8,0
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	не более 2,5

### Клинкер тротуарный белый ВЕНЕЦИЯ



Размер, мм	200×100×50
Масса, кг	2,4
Плотность, кг/м³	2300
Прочность на изгиб, МПа	8,0
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	не более 2,5



## КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ (полнотельный) ГОСТ 530-2012

### Кирпич лицевой красный гладкий



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	4,3
Плотность, кг/м³	2200
Марка	M500
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6-8
Теплопроводность, Вт/м·С при влажности 0%	0,61

### Кирпич лицевой красный угловой R-60



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	4,2
Плотность, кг/м³	2200
Марка	M500
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6-8
Теплопроводность, Вт/м·С при влажности 0%	0,61

### Кирпич лицевой коричневый угловой R-60



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	4,2
Плотность, кг/м³	2200
Марка	M500
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6-8
Теплопроводность, Вт/м·С при влажности 0%	0,61

### Кирпич лицевой коричневый



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	4,3
Плотность, кг/м³	2200
Марка	M500
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6-8
Теплопроводность, Вт/м·С при влажности 0%	0,61

### Кирпич колотый лицевой красный «Легенда» ТУ 5741-030-03984362-2005



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	3,8-4,0
Плотность, кг/м³	2100
Марка	M200
Морозостойкость	F75
Водопоглощение, %	8
Теплопроводность, Вт/м·С при влажности 0%	0,72



## КИРПИЧ И КАМЕНЬ РЯДОВОЙ ПОРИЗОВАННЫЙ ГОСТ 530-2012

### Камень рядовой поризованный 14,3НФ



Размер, мм	510×250×219
Масса, кг	23
Плотность, кг/м³	800
Марка	M75, M100
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	12
Пустотность, %	52
Теплопроводность, Вт/м·С при влажности 0%	0,17

### Камень рядовой поризованный 11,2НФ



Размер, мм	398×250×219
Масса, кг	17,7
Плотность, кг/м³	800
Марка	M75, M100
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	11
Пустотность, %	52
Теплопроводность, Вт/м·С при влажности 0%	0,17

### Камень рядовой поризованный 10,7НФ



Размер, мм	380×250×219
Масса, кг	17
Плотность, кг/м³	800
Марка	M75, M100
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	11
Пустотность, %	50
Теплопроводность, Вт/м·С при влажности 0%	0,17

### Камень рядовой поризованный 12,35НФ



Размер:	440×250×219
Вес: 20кг	
Плотность, кг/м³:	800
Марка:	M100
Морозостойкость:	F50
Пустотность: 57,5%	
Водопоглощение, %:	более 6
Теплопроводность, Вт/м·С	0,10
При влажности 0%	

### Кирпич рядовой поризованный 4,5НФ



Размер, мм	250×250×140
Масса, кг	7,3
Плотность, кг/м³	900
Марка	M150
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	11
Пустотность, %	51
Теплопроводность, Вт/м·С при влажности 0%	0,17

### Камень рядовой поризованный 2,1НФ



Размер, мм	250×120×140
Масса, кг	3,7-3,8
Плотность, кг/м³	900
Марка	M150, M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	9
Пустотность, %	50
Теплопроводность, Вт/м·С при влажности 0%	0,18

### Камень рядовой поризованный 4,58НФ



Размер:	510×80×219
Вес: 11 кг	
Плотность, кг/м³:	1400
Марка: M150	
Морозостойкость:	F50
Пустотность:	38%
Водопоглощение, %:	более 6

### Камень рядовой поризованный 6,9НФ по ТУ



Размер:	520×120×219
Вес:	13,5 кг
Плотность, кг/м³:	1000
Марка: M150	
Морозостойкость:	F50
Пустотность:	46%
Водопоглощение, %:	более 6

### Кирпич рядовой поризованный 1НФ



Размер, мм	250×120×65
Масса, кг	2
Плотность, кг/м³	1000
Марка	M150
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	9
Пустотность, %	46
Теплопроводность, Вт/м·С при влажности 0%	0,2