

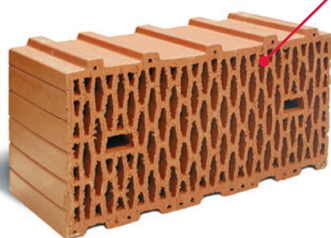


Продукция

ООО «ЛСР. Стеновые»



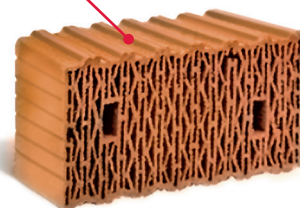
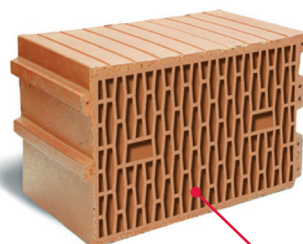
**камень
Поризованный**



КАМНИ ПОРИЗОВАННЫЕ 14,3 NF

Размер, мм	510 × 250 × 219	440 × 250 × 219
Масса, кг	23	17,1
Плотность, кг/м ³	800	700
Марка	M100	
Морозостойкость	F100	
Водопоглощение, %	12-13	13-17
Теплопроводность, Вт/м °С при влажности 1,5%	0,175	0,102

12,35 NF



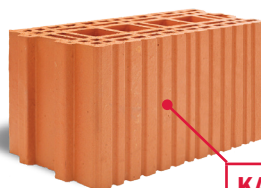
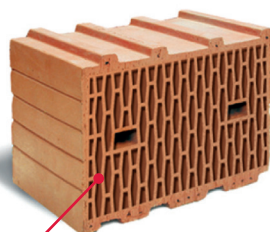
Используется в малоэтажном и высокоэтажном строительстве. Сочетает в себе преимущества традиционного кирпича, такие как долговечность и огнестойкость, но при этом лишен ряда его недостатков. Благодаря крупному формату, сокращается время ведения кладки, а наличие пор и особая структура крупноформатной керамики делают дома из этого материала намного более теплыми по сравнению с обычным кирпичом и позволяют снизить затраты на отопление дома.

КАМЕНЬ ПОРИЗОВАННЫЙ

11,2 NF

Размер, мм	398 × 250 × 219
Масса, кг	17,7
Плотность, кг/м ³	800
Марка	M100
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	11-12
Теплопроводность, Вт/м °С при влажности 1,5%	0,18

10,7 NF



**КАМНИ
ПОРИЗОВАННЫЕ**

Размер, мм	380 × 250 × 219	
Масса, кг	17	15
Плотность, кг/м ³	800	700
Марка	M100	
Морозостойкость	F100	
Водопоглощение, %	11-12	13-17
Теплопроводность, Вт/м °С при влажности 1,5%	0,18	0,105

**10,7 NF
тёплый**



КАМЕНЬ КРУПНОФОРМАТНЫЙ

8,98 NF

Размер, мм	400 × 200 × 219
Масса, кг	19,1
Плотность, кг/м ³	1070
Марка	M175; M200
Морозостойкость	F50
Водопоглощение, %	12-13
Теплопроводность, Вт/м °С при влажности 1,5%	0,27



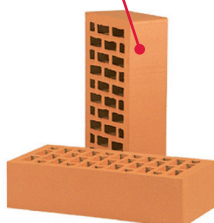
КАМЕНЬ

КИРПИЧ ПОРИЗОВАННЫЙ

1 NF

2,1 NF

Размер, мм	250 × 120 × 65	250 × 120 × 140
Масса, кг	2	3,7-4,0
Плотность, кг/м ³	1000	900
Марка	M150	M150/175
Морозостойкость	F100	
Водопоглощение, %	9-10	
Теплопроводность, Вт/м °С при влажности 2%	0,2	

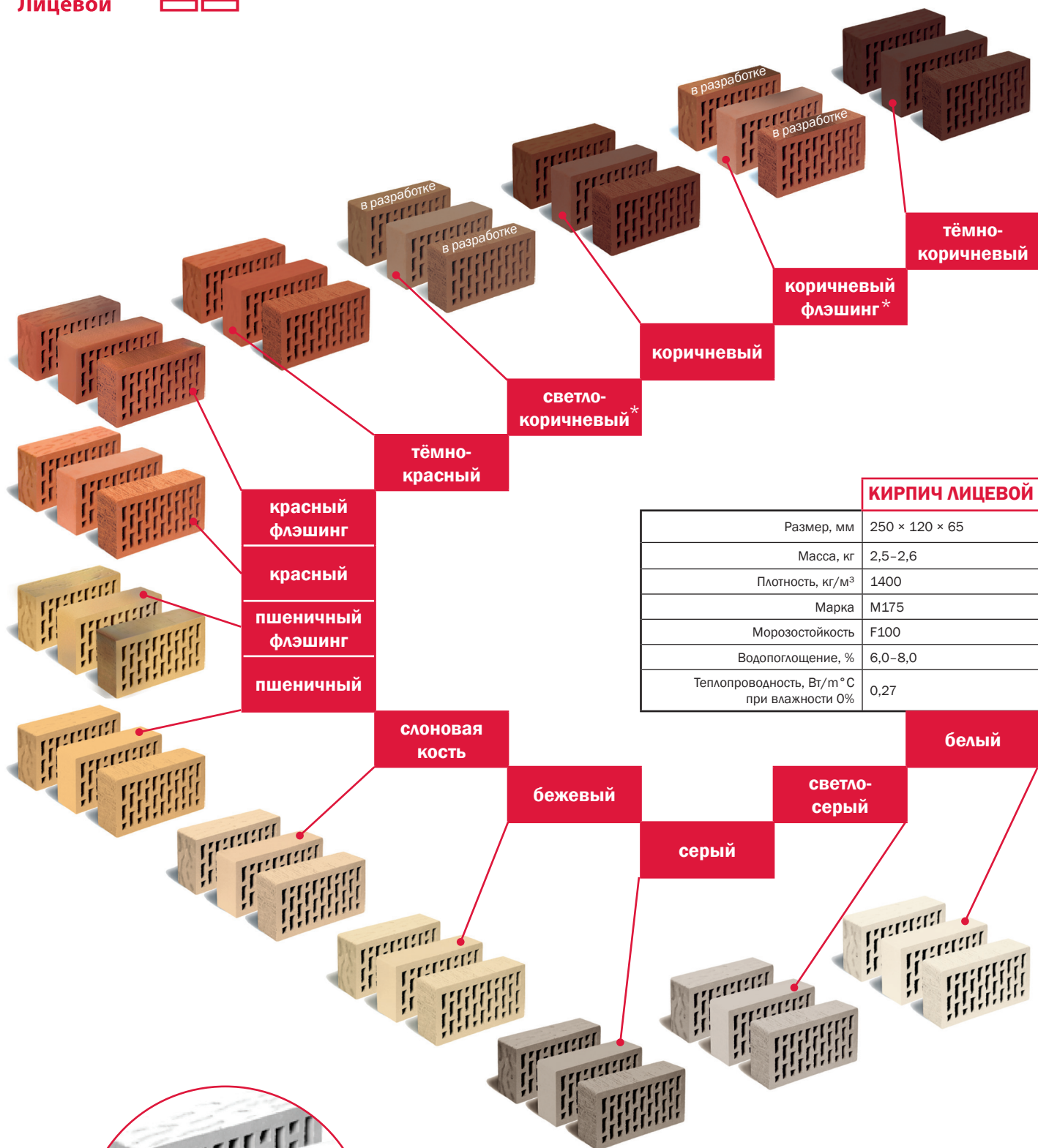


**КАМНИ
ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ**

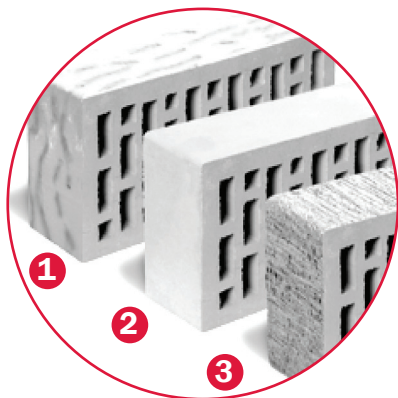
4,58 NF

6,9 NF

Размер, мм	510 × 80 × 219	510 × 120 × 219
Масса, кг	11,5	13,5
Плотность, кг/м ³	1250	1000
Марка	M150	
Морозостойкость	F50	
Водопоглощение, %	7,1	9



КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ	
Размер, мм	250 × 120 × 65
Масса, кг	2,5–2,6
Плотность, кг/м³	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6,0–8,0
Теплопроводность, Вт/м°С при влажности 0%	0,27



МОДИФИКАЦИИ	
1	РУСТИК
2	ГЛАДКИЙ
3	ТРОСТНИК

*Под заказ

Лицевой керамический кирпич традиционный материал для наружной облицовки стен.

Отличается повышенной устойчивостью к воздействию осадков, низких температур, ультрафиолетовых лучей, экологичный и долговечный. Лицевой кирпич имеет большую палитру цветов, различную фактурную поверхность.



КЛИНКЕР ФАСАДНЫЙ

ГОСТ 530-2012

клинкер
Фасадный



Глянцевый
Матовый

чёрный
РЕЙКЬЯВИК

коричневый
МЮНХЕН

тёмно-красный
ЭДИНБУРГ

красный флэшинг
НОТТИНГЕМ

красный
ЛОНДОН

пшеничный
ВАЛЕНСИЯ

серый
СТОКГОЛЬМ

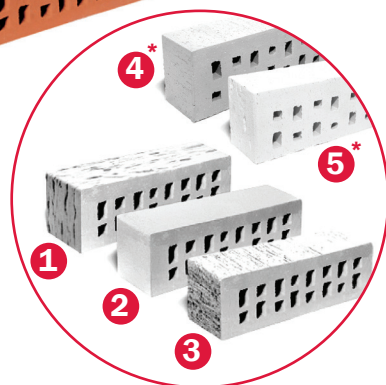
белый
НЕАПОЛЬ

Размер, мм	250 × 85 × 65
Масса, кг	2,4–2,5
Плотность, кг/м³	1800
Марка	M300
Морозостойкость	F100
Пустотность, %	20
Кислотостойкость, %	95
Водопоглощение, %	<6

КЛИНКЕР ФАСАДНЫЙ

Отличается высокой устойчивостью к внешним воздействиям, высокими показателями долговечности и эстетичности, в том числе и в условиях агрессивной среды.

МОДИФИКАЦИИ			
1	БЕРЕСТА	*Под заказ	
2	ГЛАДКИЙ	4	РЕТРО
3	ТРОСТНИК	5	ВИНТАЖ



КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ (полнотельный)

ГОСТ 530-2012

кирпич
Лицевой



коричневый

красный

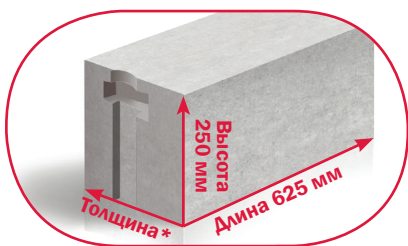
красный
флэшинг

красный
пёстрый

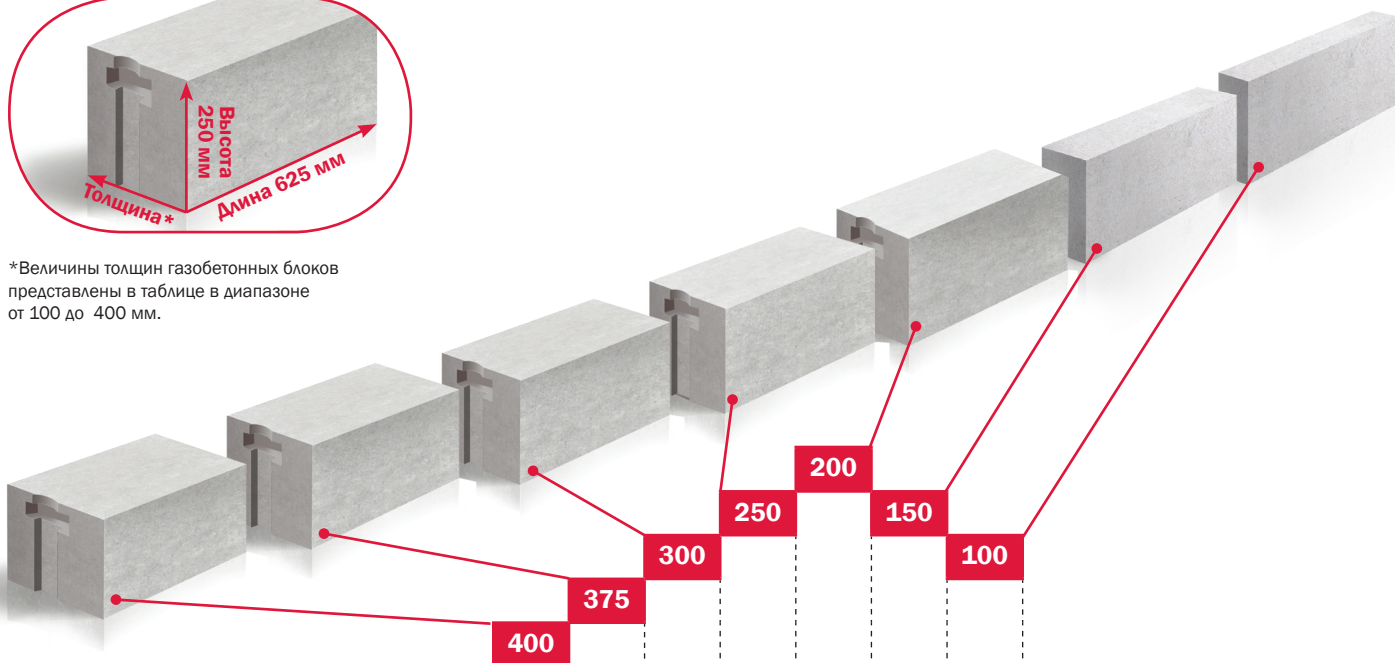
Кирпич предназначен для кладки и одновременной облицовки декоративных заборов, облицовки цокольных этажей зданий и устройства печей и каминов, а также облицовки наружных и внутренних стен.

Кирпич обладает гладкой лицевой поверхностью, отличается высокой прочностью.

	КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ		ПОЛНОТЕЛЬНОЙ
	УГЛОВОЙ R-60	ПРЯМОЙ	
Размер, мм	250 × 120 × 65		
Масса, кг	4,2	4,3	
Плотность, кг/м³	2200		
Марка	M400		
Морозостойкость	F50		
Водопоглощение, %	6,0–7,0		
Теплопроводность, Вт/м°С при влажности 2%	0,61		



*Величины толщин газобетонных блоков представлены в таблице в диапазоне от 100 до 400 мм.

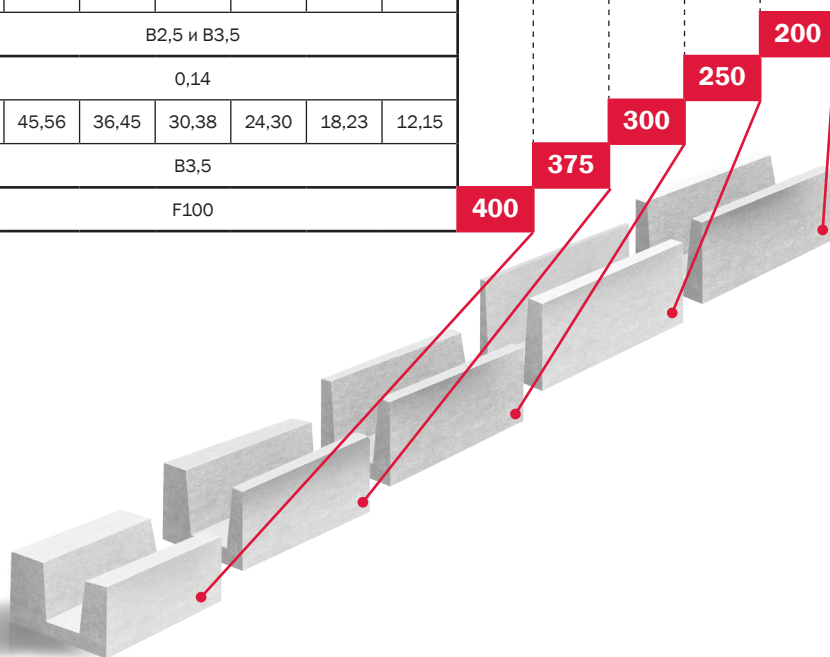


		БЛОКИ										U-БЛОКИ		
D300	Теплопроводность, Вт/м °С при влажности 0%	0,072												
	Масса, кг	19,93												
	Класс по прочности	B2,0												
D400	Теплопроводность, Вт/м °С при влажности 0%	0,096												
	Масса, кг	33,75	31,64	25,31	21,30	16,88	12,66	8,44	18,20	16,50	11,70	11,50	9,20	
	Класс по прочности	B2,0 и B2,5												
D500	Теплопроводность, Вт/м °С при влажности 0%	0,12												
	Масса, кг	40,90	38,40	30,70	25,60	20,46	15,35	10,23						
	Класс по прочности	B2,5 и B3,5												
D600	Теплопроводность, Вт/м °С при влажности 0%	0,14												
	Масса, кг	48,6	45,56	36,45	30,38	24,30	18,23	12,15						
	Класс по прочности	B3,5												
Марка по морозостойкости		F100												



*Под заказ

**Представлена возможная матрица размеров газобетонных перемычек, предоставляемая компанией



Плотность D300

Идеальный выбор для наружных стен двух и трехэтажных загородных домов с перекрытиями всех видов. Стеновые блоки выпускаются с паз-ребневой торцевой поверхностью, имеют ручки захвата (либо полностью гладкие торцевые поверхности).

Плотность D400

Используются для строительства малоэтажных объектов жилищного домостроения. Стеновые блоки выпускаются с паз-ребневой торцевой поверхностью, имеют ручки захвата (либо полностью гладкие торцевые поверхности).

Плотность D500

Используются для строительства малоэтажных объектов жилищного домостроения. Стеновые блоки выпускаются с гладкой торцевой поверхностью, с захватными карманами (либо без них).

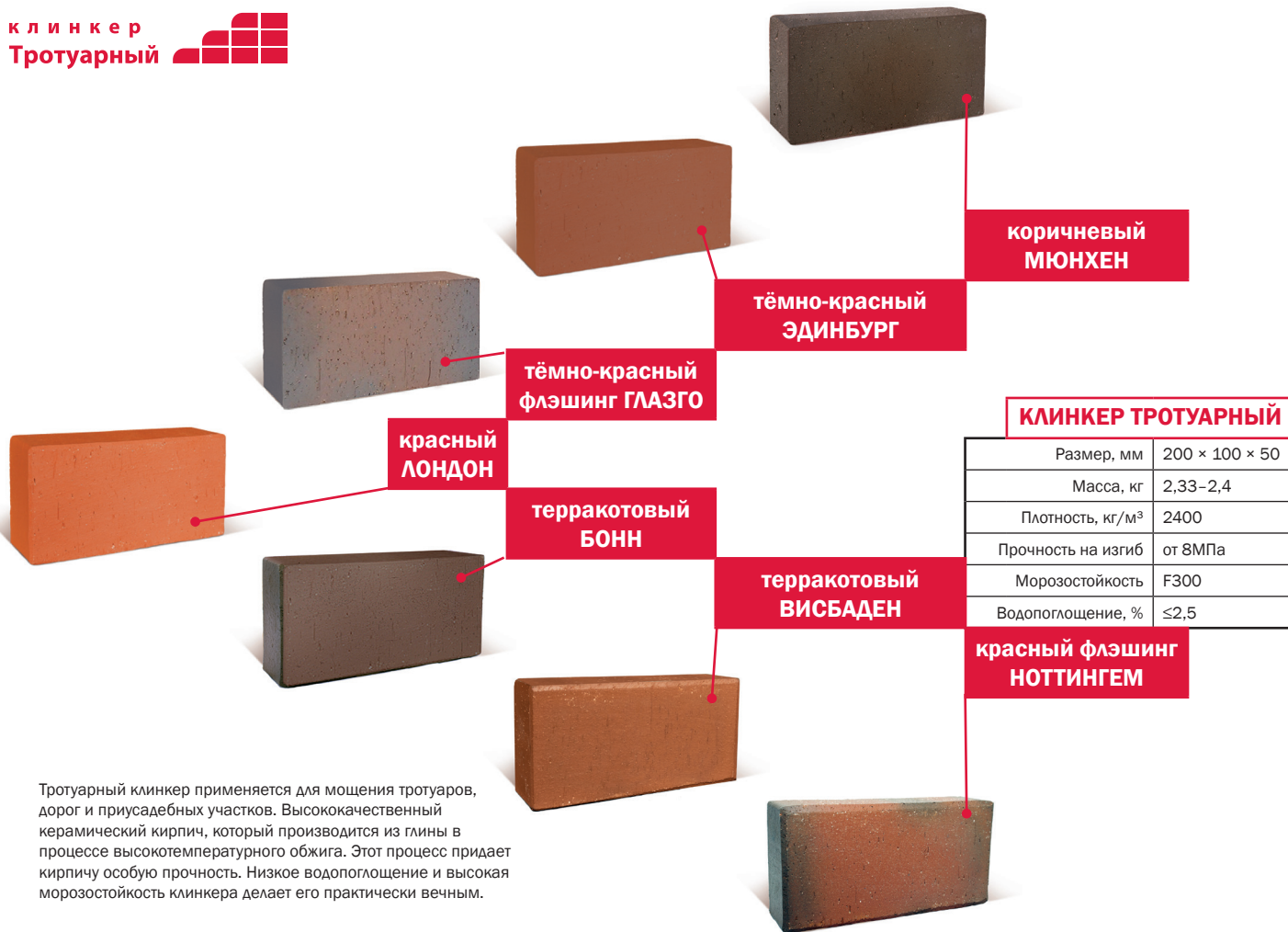
Плотность D600

Может использоваться как для строительства жилого помещения, так и для технических построек. Стеновые блоки выпускаются с гладкой торцевой поверхностью с захватными карманами (либо без них).



КЛИНКЕР ТРОТУАРНЫЙ ГОСТ 32311-2012

клинкер
Тротуарный



КЛИНКЕР ТРОТУАРНЫЙ

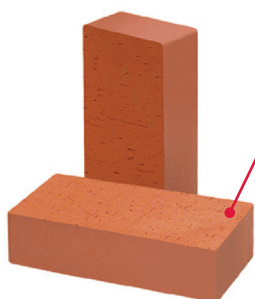
Размер, мм	200 × 100 × 50
Масса, кг	2,33–2,4
Плотность, кг/м³	2400
Прочность на изгиб	от 8МПа
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	≤2,5

Тротуарный клинкер применяется для мощения тротуаров, дорог и приусадебных участков. Высококачественный керамический кирпич, который производится из глины в процессе высокотемпературного обжига. Этот процесс придает кирпичу особую прочность. Низкое водопоглощение и высокая морозостойкость клинкера делает его практически вечным.



КИРПИЧ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЬЫЙ ГОСТ 530-2012

кирпич
Рядовой



КИРПИЧ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЬЫЙ

с технологическими
пустотами до 13%

Размер, мм	250 × 120 × 65	
Масса, кг	4,1	3,5
Плотность, кг/м³	2050	1800
Марка	M150/250	
Морозостойкость	F50/F75	F50
Водопоглощение, %	6,5–8,5	
Теплопроводность, Вт/м °С при влажности 2%	0,61	

