

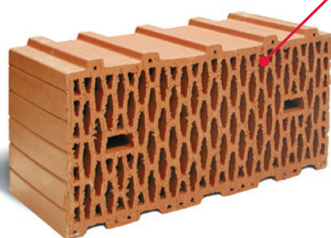


**Продукция**  
**ООО «ЛСР. Стеновые»**

[www.lsrstena.ru](http://www.lsrstena.ru)



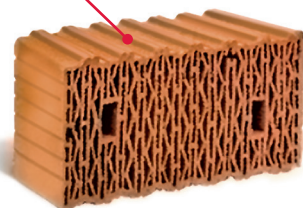
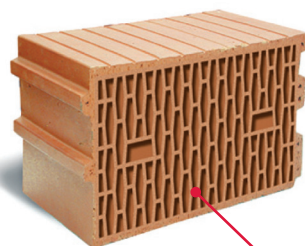
**камень  
Поризованный**



**КАМНИ ПОРИЗОВАННЫЕ 14,3 NF**

Размер, мм	510 × 250 × 219	440 × 250 × 219
Масса, кг	23	17,1
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	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**



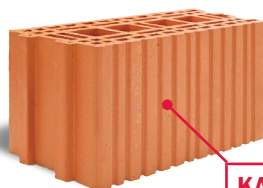
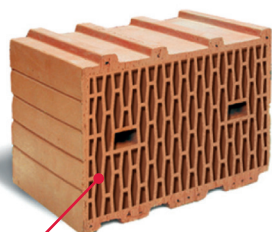
Используется в малоэтажном и высокоэтажном строительстве. Сочетает в себе преимущества традиционного кирпича, такие как долговечность и огнестойкость, но при этом лишен ряда его недостатков. Благодаря крупному формату, сокращается время ведения кладки, а наличие пор и особая структура крупноформатной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

**КАМЕНЬ ПОРИЗОВАННЫЙ**

<b>11,2 NF</b>	Размер, мм	398 × 250 × 219
	Масса, кг	17,7
	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	800
	Марка	M100
	Морозостойкость	F100
	Водопоглощение, %	11-12
	Теплопроводность, Вт/м °С при влажности 1,5%	0,18

**10,7 NF**

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



**КАМЕНЬ КРУПНОФОРМАТНЫЙ 8,98 NF**

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

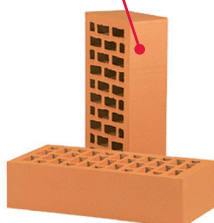
**10,7 NF  
тёплый**



**КАМЕНЬ**

**КИРПИЧ ПОРИЗОВАННЫЙ 1 NF 2,1 NF**

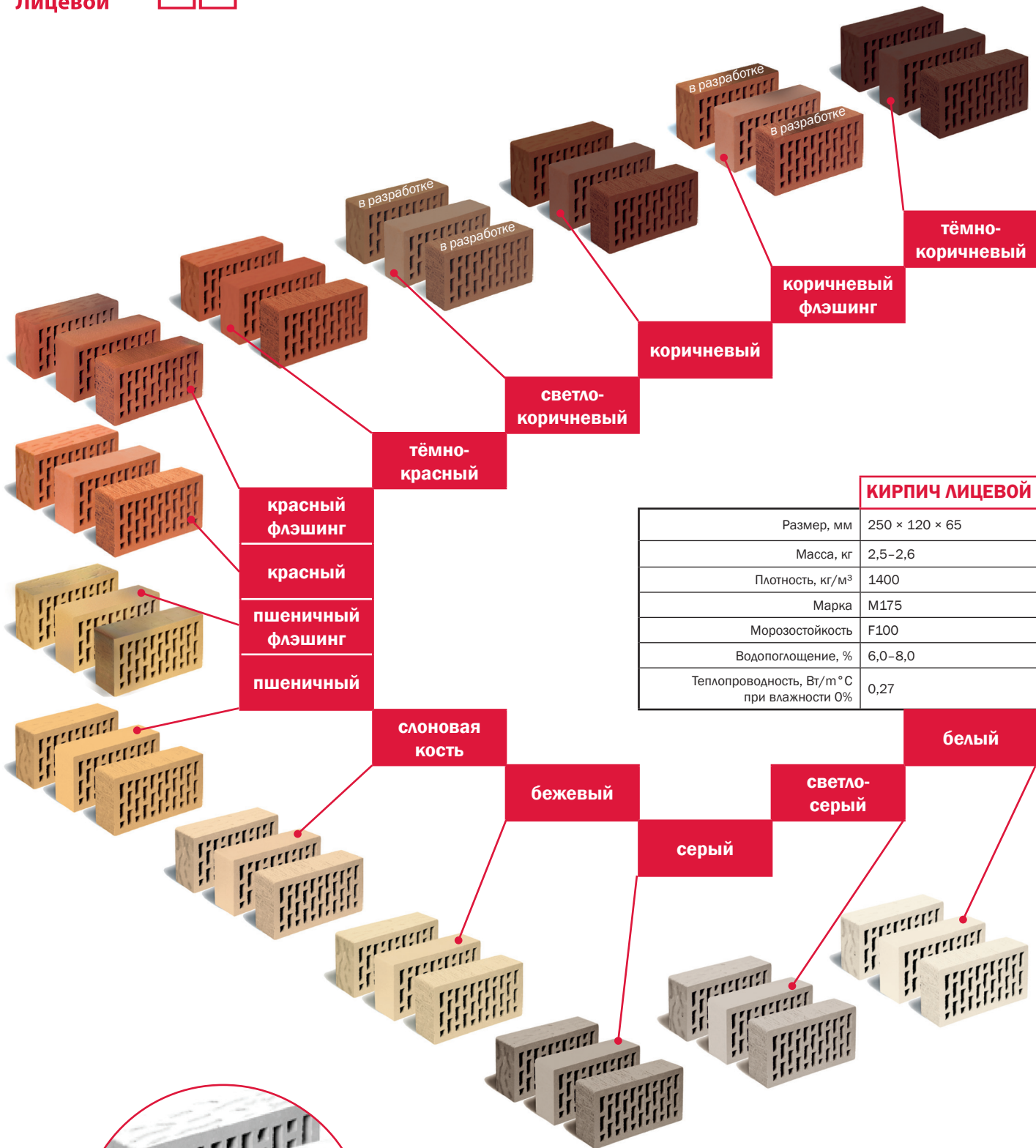
Размер, мм	250 × 120 × 65	250 × 120 × 140
Масса, кг	2	3,7-4,0
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1000	900
Марка	M150	M150/175
Морозостойкость	F100	
Водопоглощение, %	9-10	
Теплопроводность, Вт/м °С при влажности 2%	0,2	



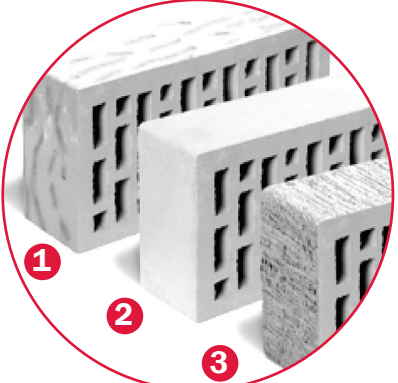
**КАМНИ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ 4,58 NF 6,9 NF**

Размер, мм	510 × 80 × 219	510 × 120 × 219
Масса, кг	11,5	13,5
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	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

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



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**

чёрный  
РЕЙКЬЯВИК

коричневый  
МЮНХЕН

тёмно-красный  
ЭДИНБУРГ

красный флэшинг  
НОТТИНГЕМ

красный  
ЛОНДОН

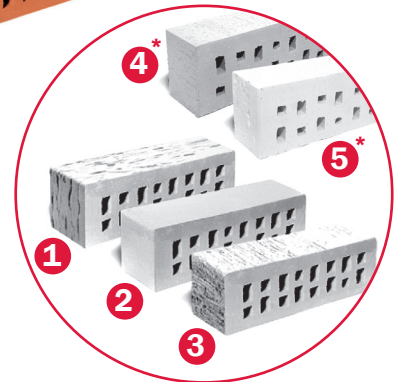
пшеничный  
ВАЛЕНСИЯ

серый  
СТОКГОЛЬМ

белый  
НЕАПОЛЬ

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



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.

коричневый

красный

красный  
флэшинг

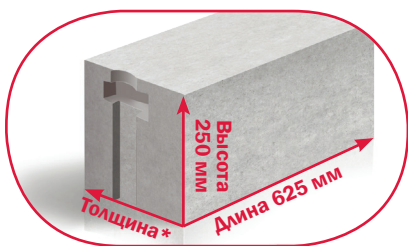
красный  
пёстрый

**КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ**

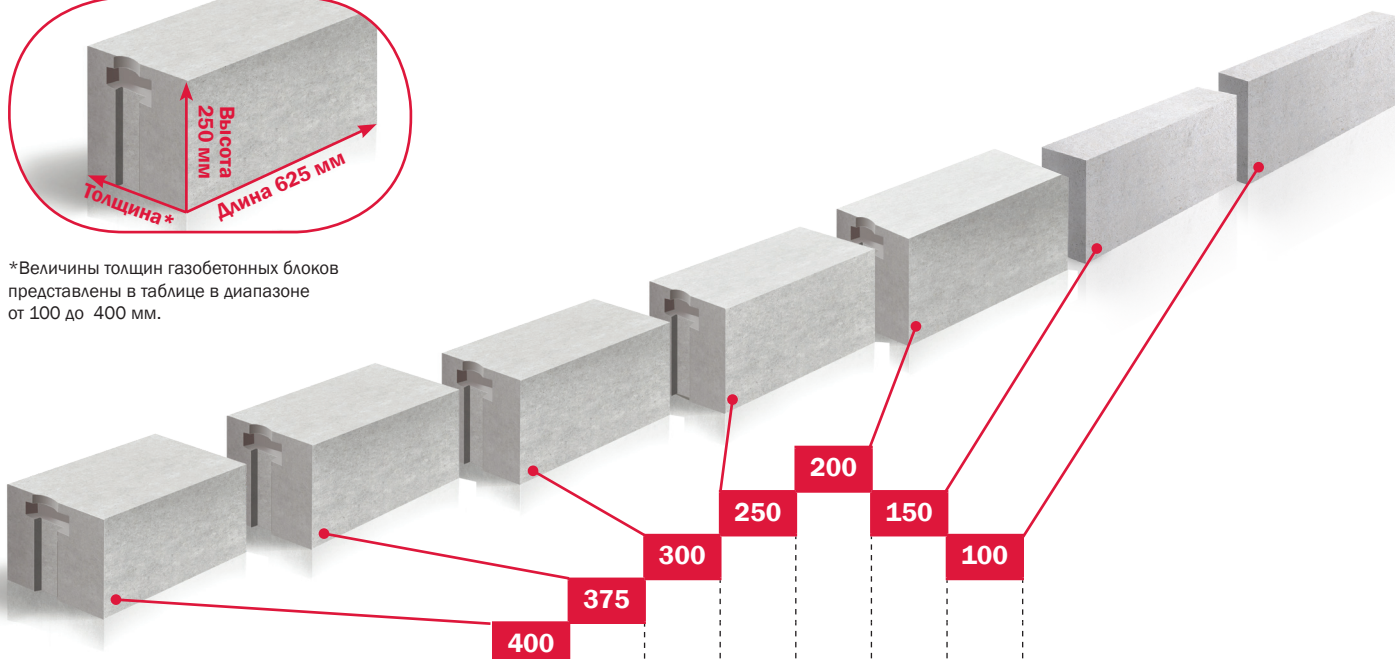
УГЛОВОЙ R-60 ПРЯМОЙ

ПОЛНОТЕЛЬНОЙ

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	



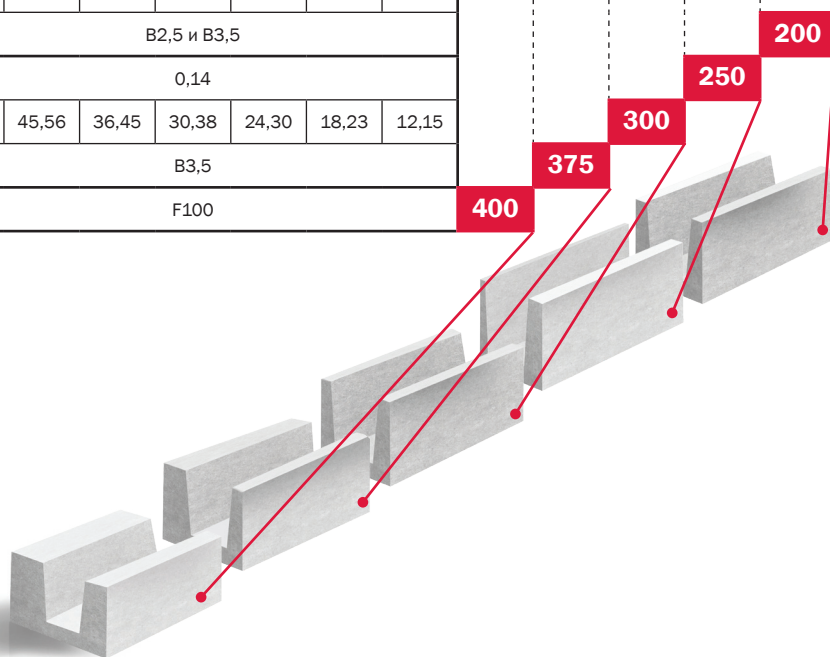
\*Величины толщин газобетонных блоков представлены в таблице в диапазоне от 100 до 400 мм.



		БЛОКИ										U-БЛОКИ				
<b>D300</b>	Теплопроводность, Вт/м °С при влажности 0%	0,072														
	Масса, кг	19,93														
	Класс по прочности	B2,0														
<b>D400</b>	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														
<b>D500</b>	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														
<b>D600</b>	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														



\*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-гребневой торцевой поверхностью, имеют ручки захвата (либо полностью гладкие торцевые поверхности).

**Плотность D400**

Используются для строительства малоэтажных объектов жилищного домостроения. Стеновые блоки выпускаются с паз-гребневой 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).

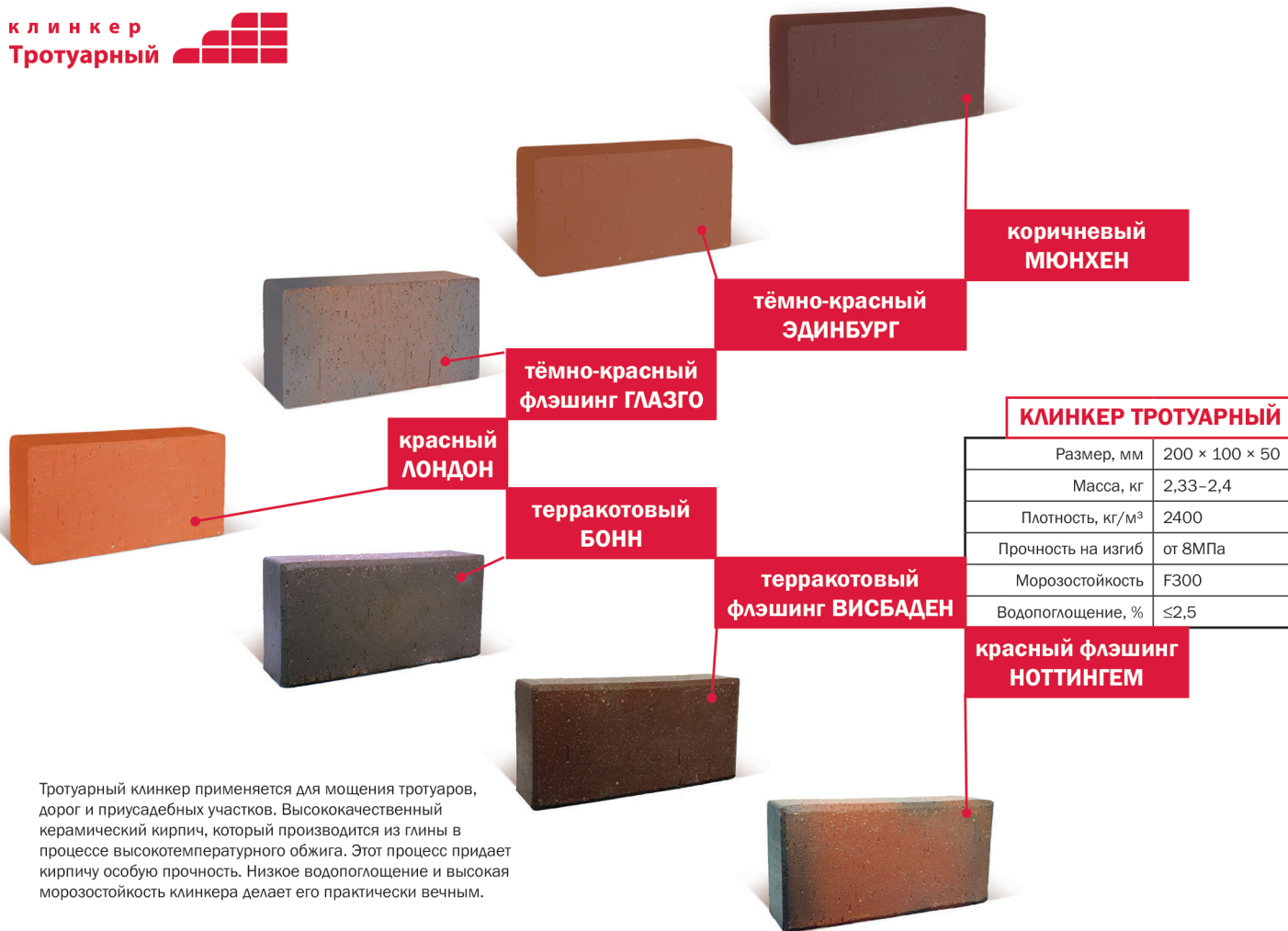
**Плотность D600**

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

с технологическими пустотами до 13%	
Масса, кг	3,5
Плотность, кг/м³	1800
Морозостойкость	F50

## Наш офис в Минске:

ул. Брикета, 27  
Тел.: +375 17 239 09 90  
Моб.: 313 88 88 (А1, МТС)  
E-mail: info@pd.by

## Мы в регионах:

**Брест**  
ул. Краснознаменная, д. 2  
тел.: +375 162 58 91 62  
моб.: +375 44 728 96 06

**Гомель**  
ул. Кооперативная, 30  
тел.: +375 232 28 11 98  
моб.: +375 29 193 26 36

## Могилев

ул. Гагарина, 83 а  
тел.: +375 222 40 57 38  
моб.: +375 29 193 22 19

## Витебск

ул. Терешковой, 17 а  
тел.: +375 212 65 46 46  
моб.: +375 29 631 31 29

## Гродно

ул. Гаспадарчая, 19  
тел.: +375 152 60 94 13  
моб.: +375 44 710 72 32

## Присоединяйтесь:

[www.pd.by](http://www.pd.by)

[www.facebook.com/m8pdby](https://www.facebook.com/m8pdby)

[www.instagram.com/m8pdby](https://www.instagram.com/m8pdby)

[www.vk.com/m8pdby](https://www.vk.com/m8pdby)