



Продукция ООО «ЛСР. Стеновые»



2022

www.lsrstena.ru

«Группа ЛСР»



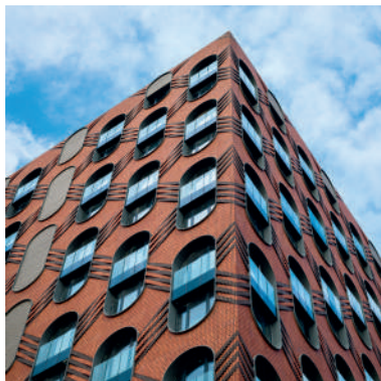
Диверсифицированная строительная компания, осуществляющая свою деятельность в нескольких взаимодополняющих сегментах рынка. Компания создана в 1993 году.

Основные направления деятельности — производство стройматериалов, строительство и девелопмент.

Основной бизнес «Группы ЛСР» сконцентрирован в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, Москве и Московской области, Екатеринбурге и Свердловской области.



Особая гордость «Группы ЛСР» — это девелоперские проекты. Жилые комплексы «Группы ЛСР» становятся новыми архитектурными достопримечательностями городских пейзажей.



У «Группы ЛСР» есть современные высокотехнологичные предприятия по производству строительного кирпича, клинкерных керамических изделий различного назначения и газобетона, что позволяет поставлять качественную продукцию всем участникам рынка.

«ЛСР.Стеновые»



Заводы по выпуску различных видов кирпича расположены в Московской, Ленинградской областях и в Санкт-Петербурге.

Совокупная производственная мощность — 330 млн шт. условного кирпича в год.
Продукция заводов поставляется в регионы РФ и ближнее зарубежье под торговой маркой «ЛСР».

Совокупная производственная мощность Сертоловского газобетонного завода ЛСР и Кикеринского газобетонного завода ЛСР составляет 830 тыс. м³ газобетона в год.

«ЛСР.Стеновые» имеет собственную сырьевую базу — 2 карьера кембрийской голубой глины в Ленинградской области.



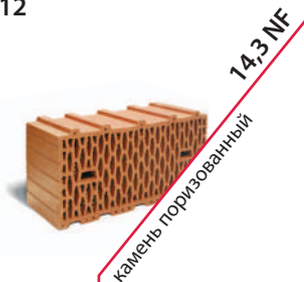
«ЛСР. Стеновые» — это:

- Широкий ассортимент в наличии на складе
- Своя сырьевая база и современные производства
- Консультации от специалистов
- Лучшие цены и качество

Камни и кирпичи

Л С Р

ГОСТ 530-2012



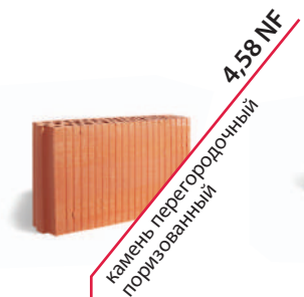
Размер, мм	510 × 250 × 219
Масса, кг	23
Плотность, кг/м ³	800
Марка	M100
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	12–13
Теплопровод., Вт/м ² С при влажности 1,5%	0,175



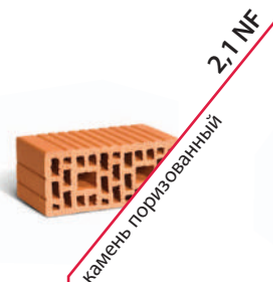
Размер, мм	440 × 250 × 219
Масса, кг	17,1
Плотность, кг/м ³	700
Марка	M100
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	13–17
Теплопровод., Вт/м ² С	0,102



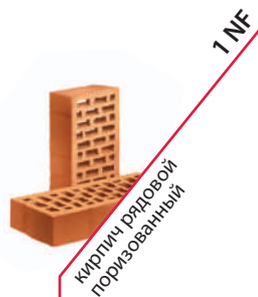
Размер, мм	380 × 250 × 219
Масса, кг	15
Плотность, кг/м ³	800
Марка	M100
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	11–12
Теплопровод., Вт/м ² С	0,105



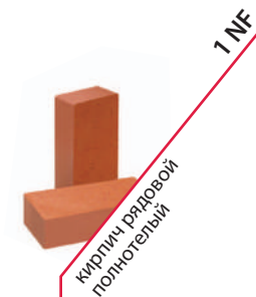
Размер, мм	510 × 80 × 219
Масса, кг	11,5
Плотность, кг/м ³	1250
Марка	M150
Морозостойкость	F50
Водопоглощение, %	7,1
Теплопровод., Вт/м ² С при влажности 2%	0,5



Размер, мм	250 × 120 × 140
Масса, кг	3,7–4,0
Плотность, кг/м ³	900
Марка	M150/175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	9–10
Теплопровод., Вт/м ² С	0,2



Размер, мм	250 × 120 × 65
Масса, кг	2,0
Плотность, кг/м ³	950
Марка	M150
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	8
Теплопровод., Вт/м ² С	0,22



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

Клинкер фасадный



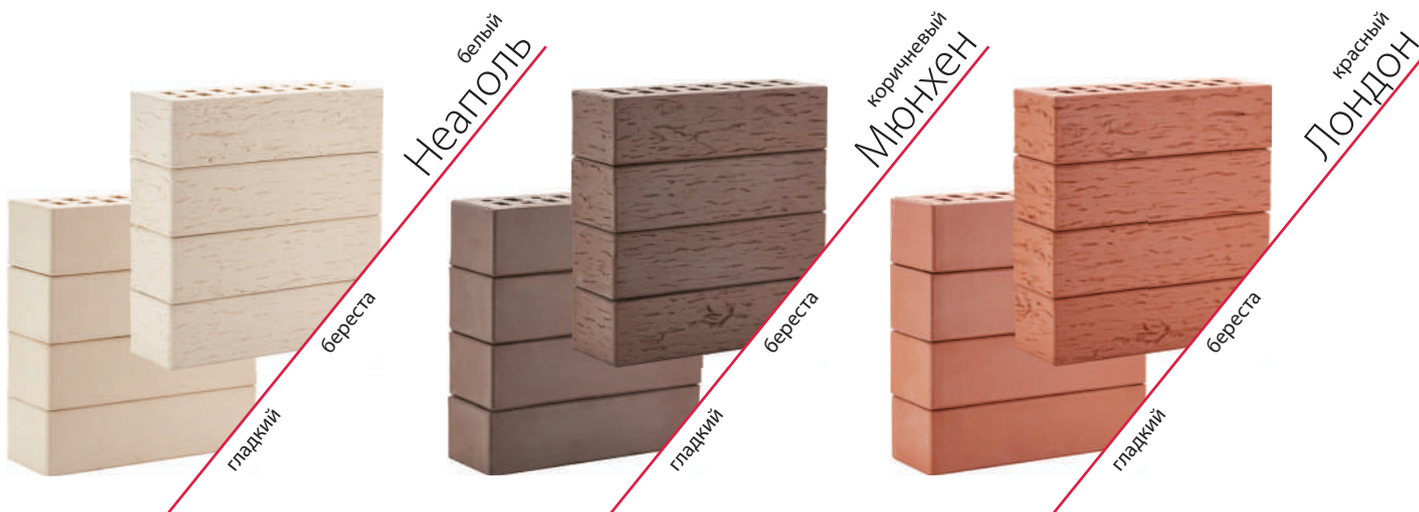
ГОСТ 530-2012



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

Размер, мм	250 × 85 × 65
Масса, кг	2,4–2,5
Плотность, кг/м ³	1800
Марка	M300
Морозостойкость	F100
Пустотность, %	20
Кислотостойкость, %	95
Водопоглощение, %	<6

Коллекция «Классика»

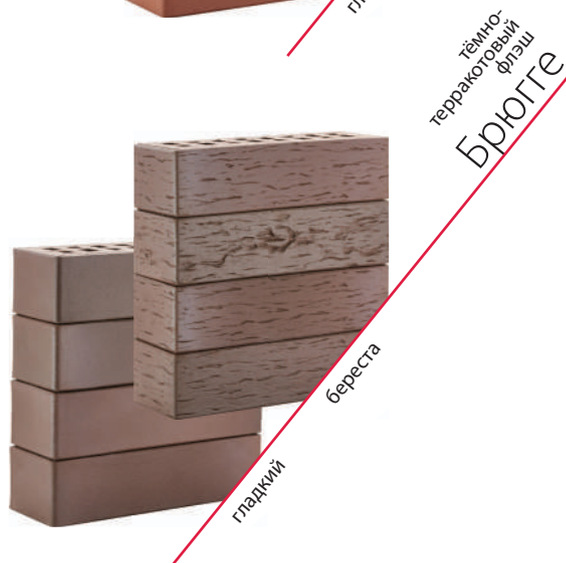
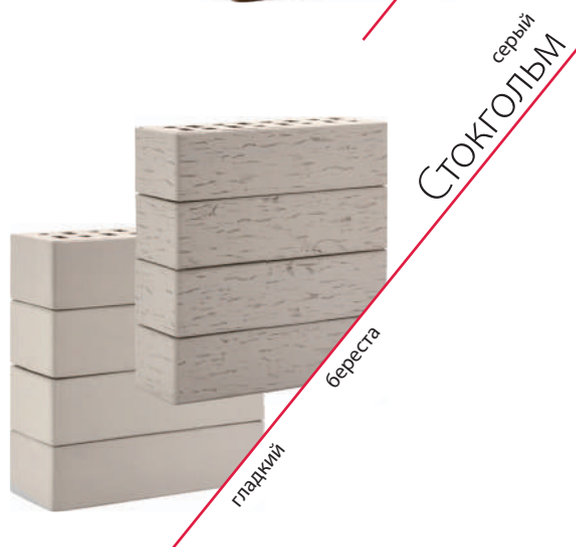
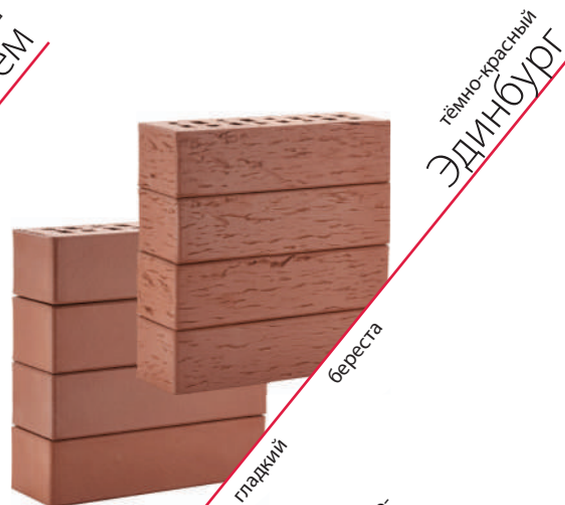
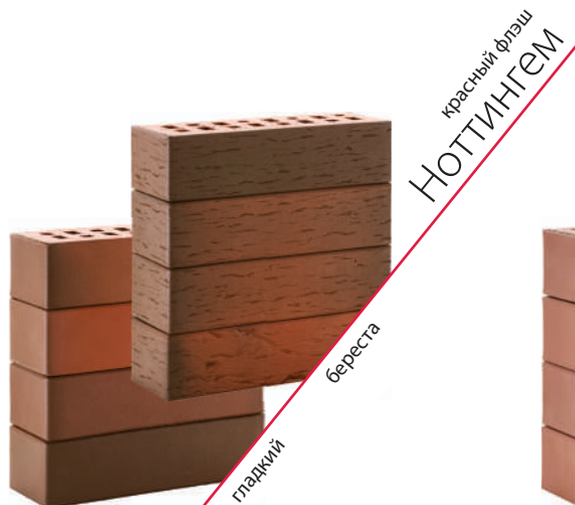


Клинкер фасадный



ГОСТ 530-2012

Коллекция «Классика»



Клинкер фасадный



ГОСТ 530-2012

Коллекция «Обсидиан»



гладкий

серебристый
ЭЛЬФЮС



глянцевый

чёрный
РЕЙКВЯВИК



матовый

чёрный
РЕЙКВЯВИК

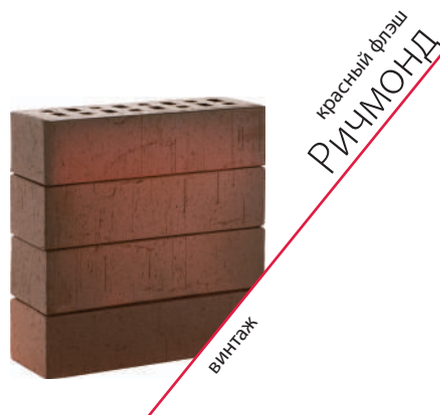
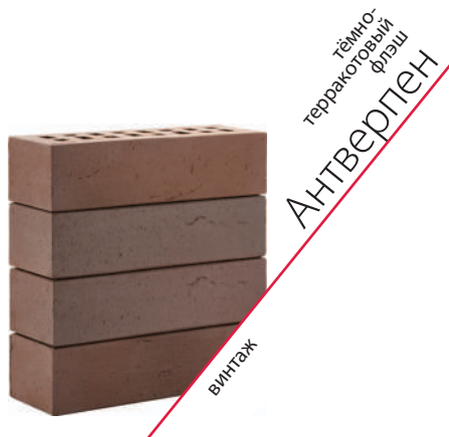
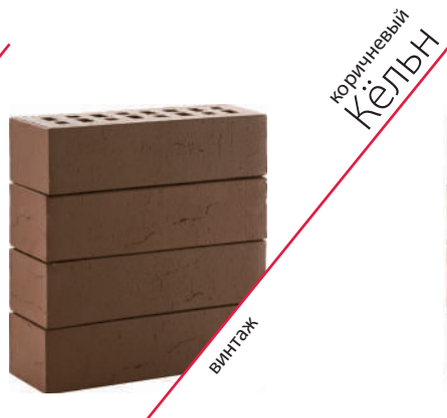
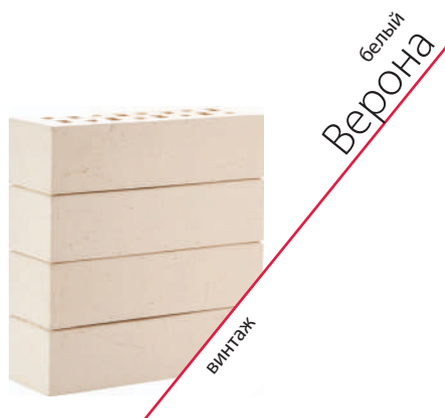


Клинкер фасадный



ГОСТ 530-2012

Коллекция «Возрождение»

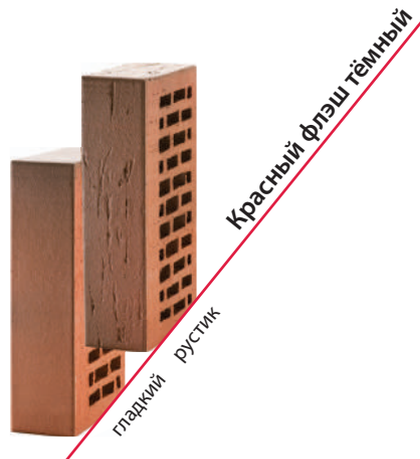
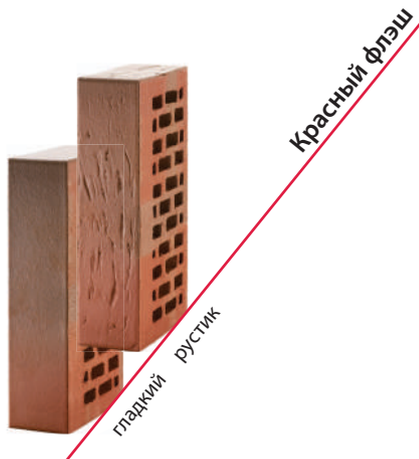


Кирпич лицевой



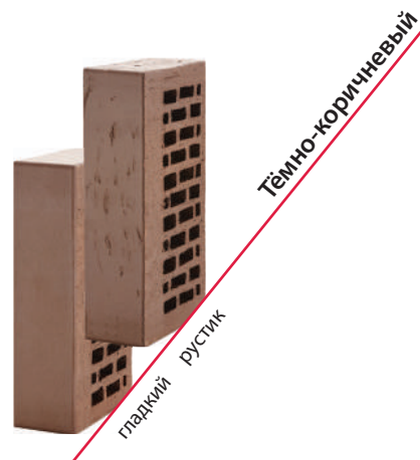
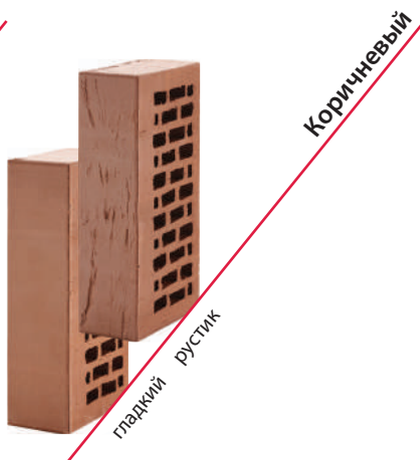
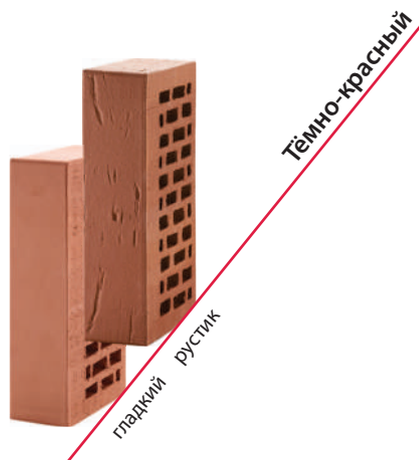
ГОСТ 530-2012

Пустотелый 1NF



Размер, мм	250 × 120 × 65
Масса, кг	2,5–2,6
Плотность, кг/м ³	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6,0–8,0
Теплопровод., Вт/м°C при влажности 2%	0,27

Утолщённая лицевая стенка

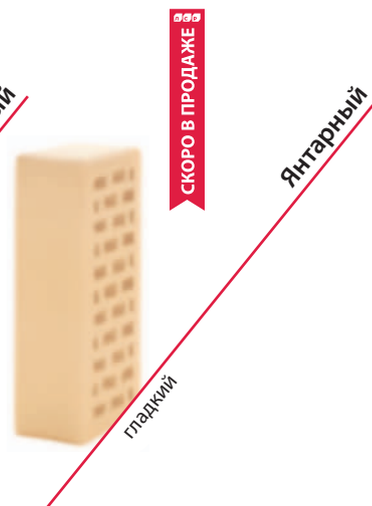
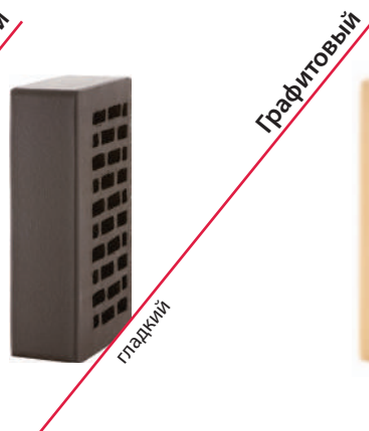
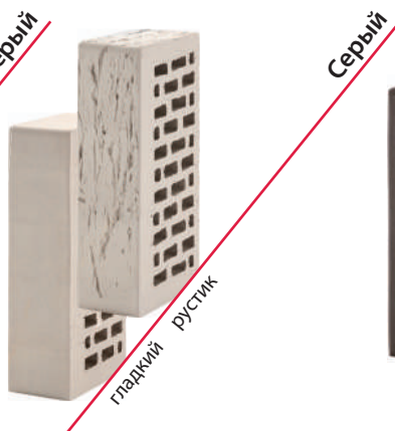
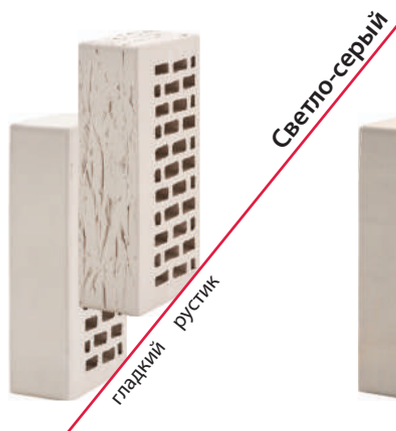
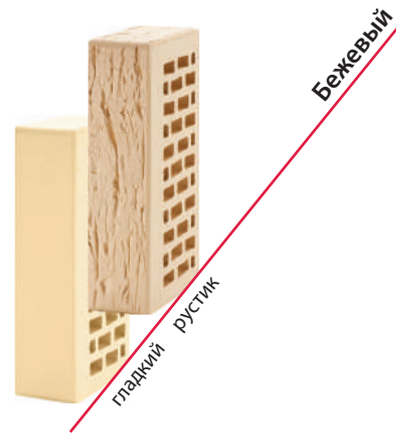
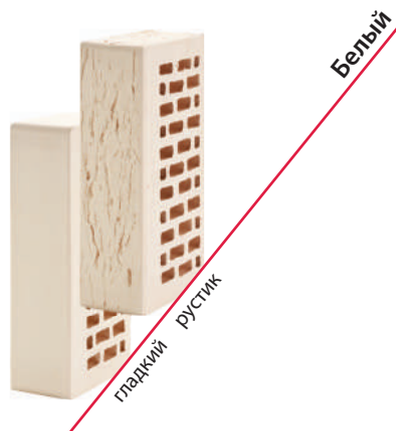
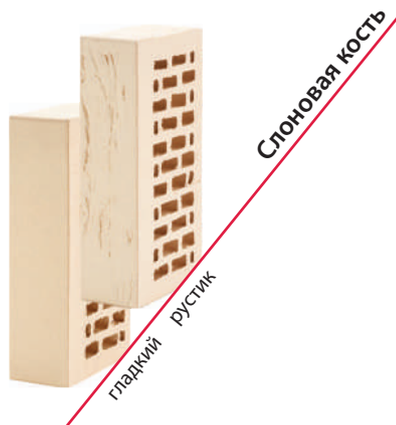


Кирпич лицевой



ГОСТ 530-2012

Пустотелый 1NF

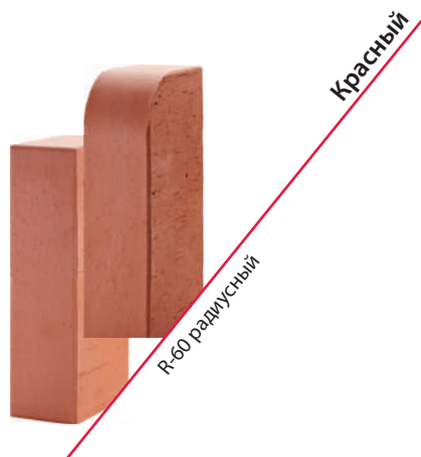


Кирпич лицевой

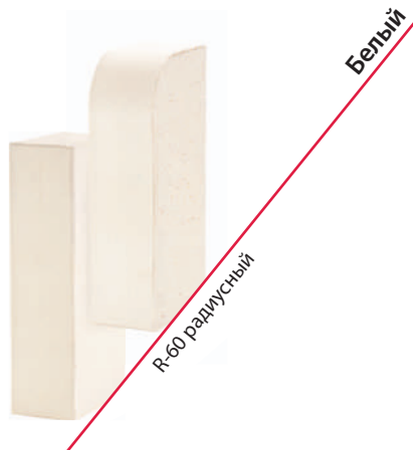
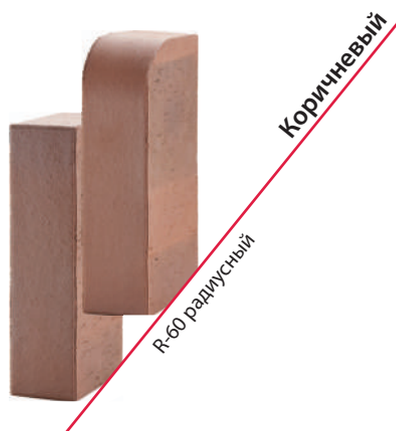


ГОСТ 530-2012

Полнотелый



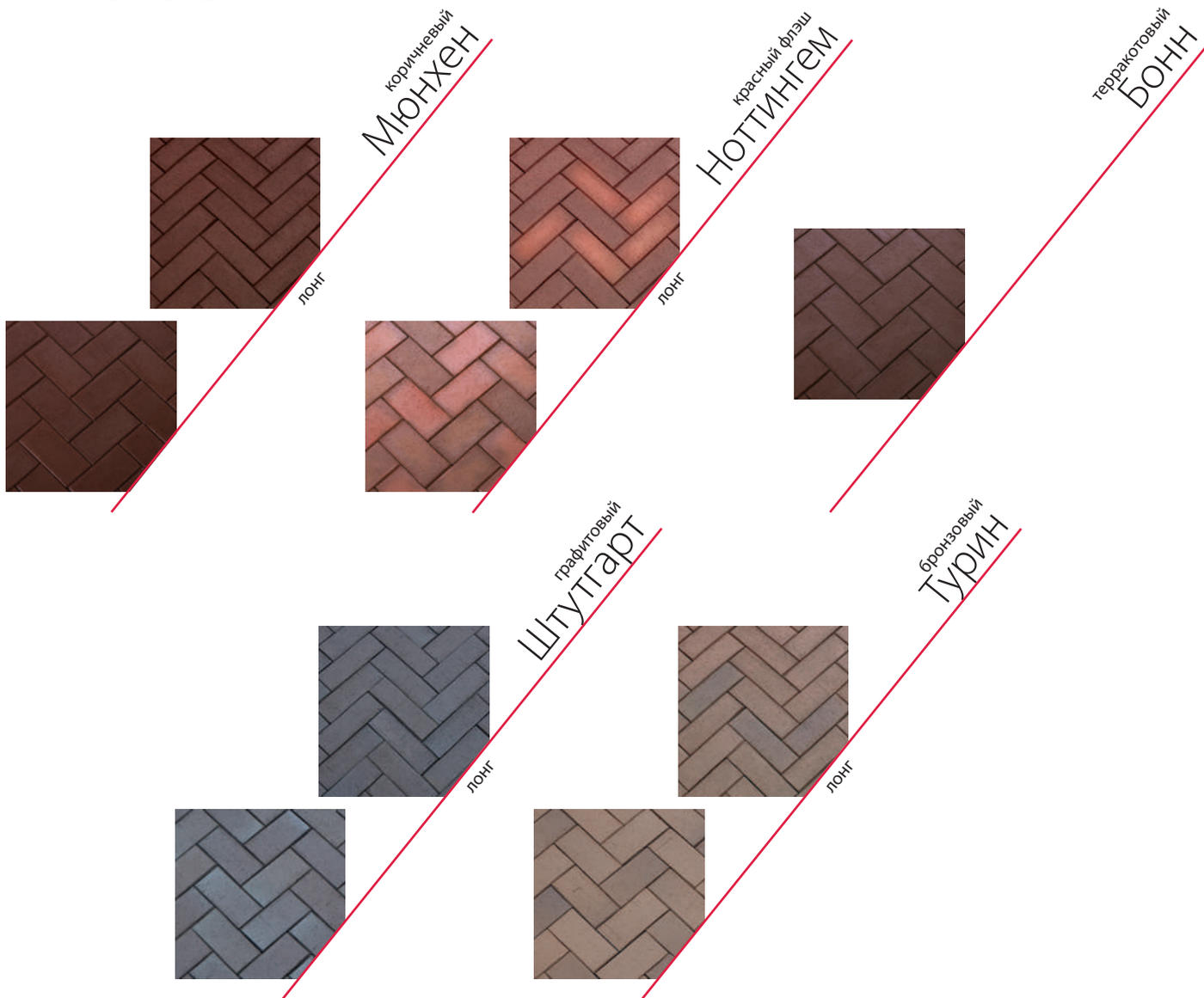
Размер, мм	250 × 120 × 65
Масса, кг	4,3 (4,2 радиус.)
Плотность, кг/м ³	2200
Марка	M400
Морозостойкость	F50–F100
Водопоглощение, %	6,0–8,0
Теплопровод, Вт/м°С при влажности 2%	0,61



Клинкер тротуарный



ГОСТ 32311-2012



Газобетон



ГОСТ 31360-2007



ЛСР блоки
с системой «паз-гребень» и карманами для захвата

Высокотехнологичные блоки, позволяющие вести кладку без заполнения клеем вертикальных швов. Наличие паза и гребня позволяет соединить блоки ЛСР в «замок». Такое соединение существенно ускоряет кладку блоков и уменьшает расход клея.



ЛСР блоки
плоскоповерхностные

Традиционные блоки, приные для использования во всех типах кладки, имеющие только захваты, позволяющие удобно переносить блоки ЛСР.



ЛСР блоки
перегородочные

Тонкие блоки толщиной до 150 мм, предназначены для строительства несущих стен как в сухих, так и в сырых помещениях. При соблюдении конструктивных требований блоки для перегородок можно использовать и в несущих конструкциях.



ЛСР U-блоки

Несъемная опалубка для изготовления скрытых монолитных перемычек, армопояса, колонн и балок. Ширина U-блоков соответствует ширине рядовых стеновых блоков ЛСР, длина составляет 500 мм.

ЛСР является лидером в СЗФО

по объему выпуска газобетонных блоков, и производство осуществляется на сегодняшний день на двух заводах:

- Сертоловский газобетонный завод (г. Сертолово);
- Кикеринский газобетонный завод (п. Кикерино).

По ассортименту производимых блоков заводы различаются лишь тем, что блоки плотностью D300 производятся только на Кикеринском газобетонном заводе.

		БЛОКИ		400	375	300	250	200	150	100
D300	Теплопроводность, Вт/м°C при влажности 0%	0,072								
	Масса, кг			19,93						
	Класс по прочности	B2,0								
D400	Теплопроводность, Вт/м°C при влажности 0%	0,096								
	Масса, кг	33,75	31,64	25,31	21,30	16,88	12,66	8,44		
	Класс по прочности	B2,0 и B2,5								
D500	Теплопроводность, Вт/м°C 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°C 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								
		У-БЛОКИ		400	375	300	250	200		
D400	Теплопроводность, Вт/м°C при влажности 0%	0,096								
	Масса, кг	18,20	16,50	11,70	11,50	9,20				
	Класс по прочности	B2,0 и B2,5								
	Марка по морозостойкости	F100								

Плотность D300

Идеальный выбор для наружных стен двухэтажных загородных домов с перекрытиями всех видов. Стеновые блоки выпускаются с пазогребневой торцевой поверхностью, имеют ручки захвата (либо полностью гладкие торцевые поверхности).

Плотность D400

Используются для строительства малоэтажных домов — в качестве несущей конструкции, а многоэтажных домов — в качестве заполнения проемов. Стеновые блоки выпускаются с пазогребневой торцевой поверхностью, имеют ручки захвата (либо полностью гладкие торцевые поверхности).

Плотность D500

Используются для строительства малоэтажных домов — в качестве несущей конструкции, а многоэтажных домов — в качестве заполнения проемов. 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).



Санкт-Петербург 8 (812) 337-51-51
Москва 8 (495) 640-51-51
Краснодар 8 (861) 203-51-51

Бесплатный телефон по России
8 (800) 333 51 51
slavdom.ru