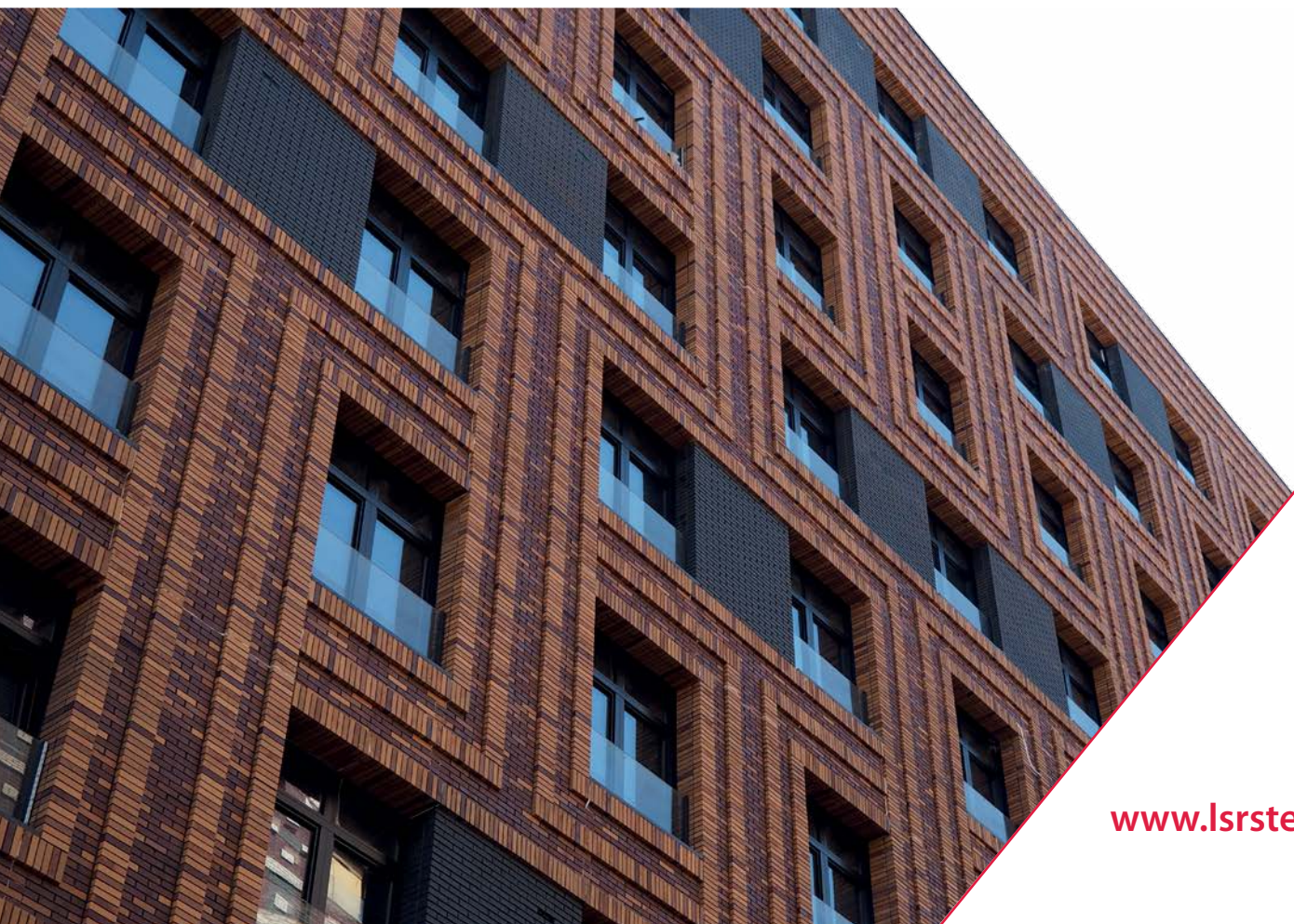




Продукция ООО «ЛСР. Стеновые»



www.lsrstena.ru

О компании

«Группа ЛСР» работает на строительном рынке России с 1993 года.

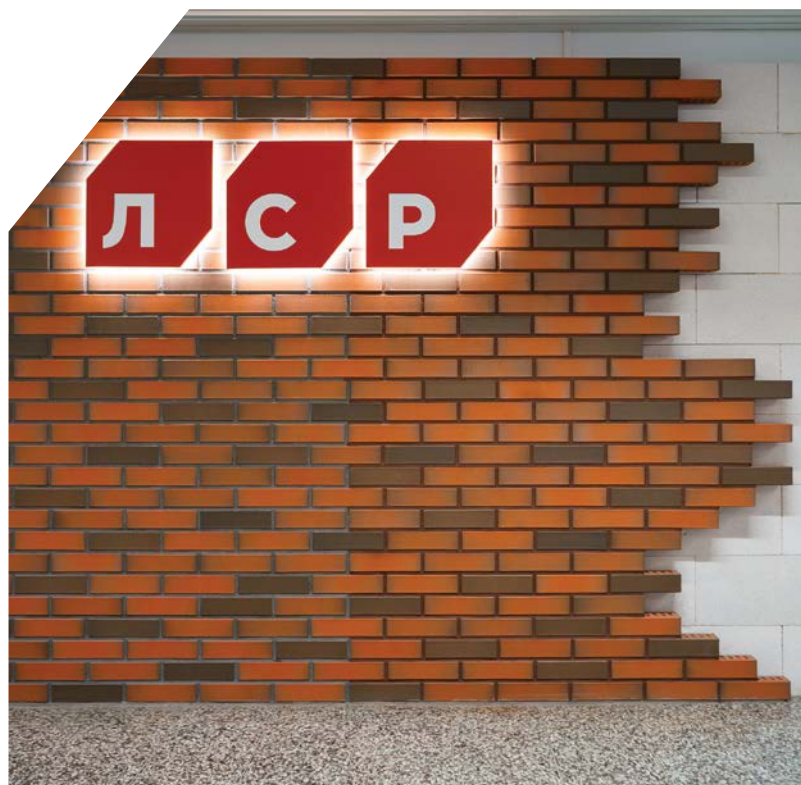
Основные направления деятельности «Группы ЛСР»:

- девелопмент и строительство недвижимости;
- производство строительных материалов.

«**ЛСР. Стеновые материалы**» — бизнес-направление «Группы ЛСР».

Компания является одним из крупнейших отечественных производителей стройматериалов. «ЛСР. Стеновые» имеет большую географию отгрузок, представительства в разных городах России.

«ЛСР. Стеновые материалы» — первый и крупнейший массовый производитель клинкера в России.



На предприятиях «ЛСР. Стеновые» установлено современное оборудование, используется высококачественное сырье, а развитая логистическая сеть позволяет быстро доставлять продукцию в разные регионы России.

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
- Стабильно высокое качество и надёжность

Камни и кирпичи

Л С Р

ГОСТ 530-2012



14,3 NF

камень рядовой
перфорированный



ХИТ ПРОДАЖ

12,35 NF

камень рядовой
перфорированный



11,2 NF

камень рядовой
перфорированный



10,7 NF

камень рядовой
перфорированный



10,7 NF
тёплый

камень рядовой
перфорированный

Размер, мм	510 × 250 × 219	440 × 250 × 219	398 × 250 × 219	380 × 250 × 219	380 × 250 × 219
Масса, кг	23	17,1	18,3	17	15
Плотность, кг/м ³	800	700	800	800	800
Марка	M100	M100	M100	M100	M100
Морозостойкость	F100	F100	F100	F100	F100
Водопоглощение, %	12–14	13–17	11	11	13–17
Теплопровод., Вт/м ² С при влажности 1,5%	0,175	0,102	0,18	0,18	0,105



8,98 NF

камень рядовой
пустотелый



4,58 NF

камень рядовой
перегородочный



2,1 NF

камень рядовой
перфорированный



1 NF

кирпич рядовой
перфорированный



1 NF

кирпич рядовой
полнотелый

Размер, мм	400 × 200 × 219	510 × 80 × 219	250 × 120 × 140	250 × 120 × 65	250 × 120 × 65
Масса, кг	19,2	11,5	3,7	2,1	4,1
Плотность, кг/м ³	1100	1250	900	950	2050
Марка	M200	M150	M150/175	M150	M150/250
Морозостойкость	F50	F50	F100	F100	F50
Водопоглощение, %	12–14	7,1	8–10	8–10	7,4
Теплопровод., Вт/м ² С при влажности 2%	0,27	0,5	0,2	0,2	0,6

Клинкер фасадный



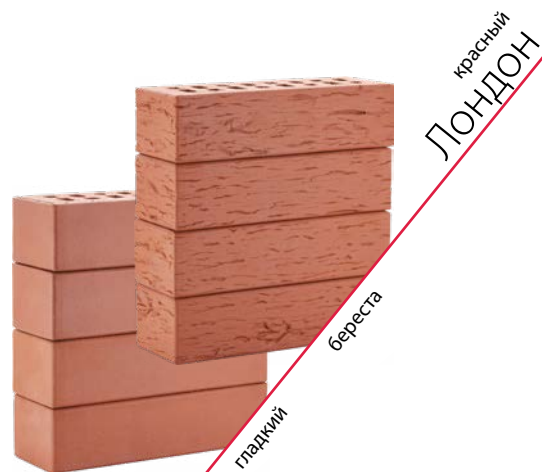
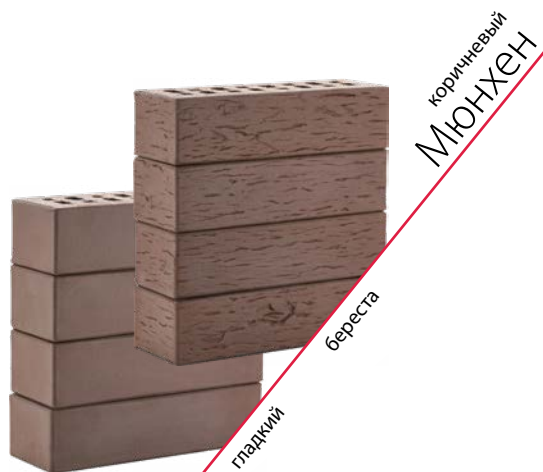
ГОСТ 530-2012



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	2,3–2,5
Плотность, кг/м ³	1800
Марка	M300
Морозостойкость	F100
Пустотность, %	20
Кислотостойкость, %	95
Водопоглощение, %	<6

Коллекция «Классика»

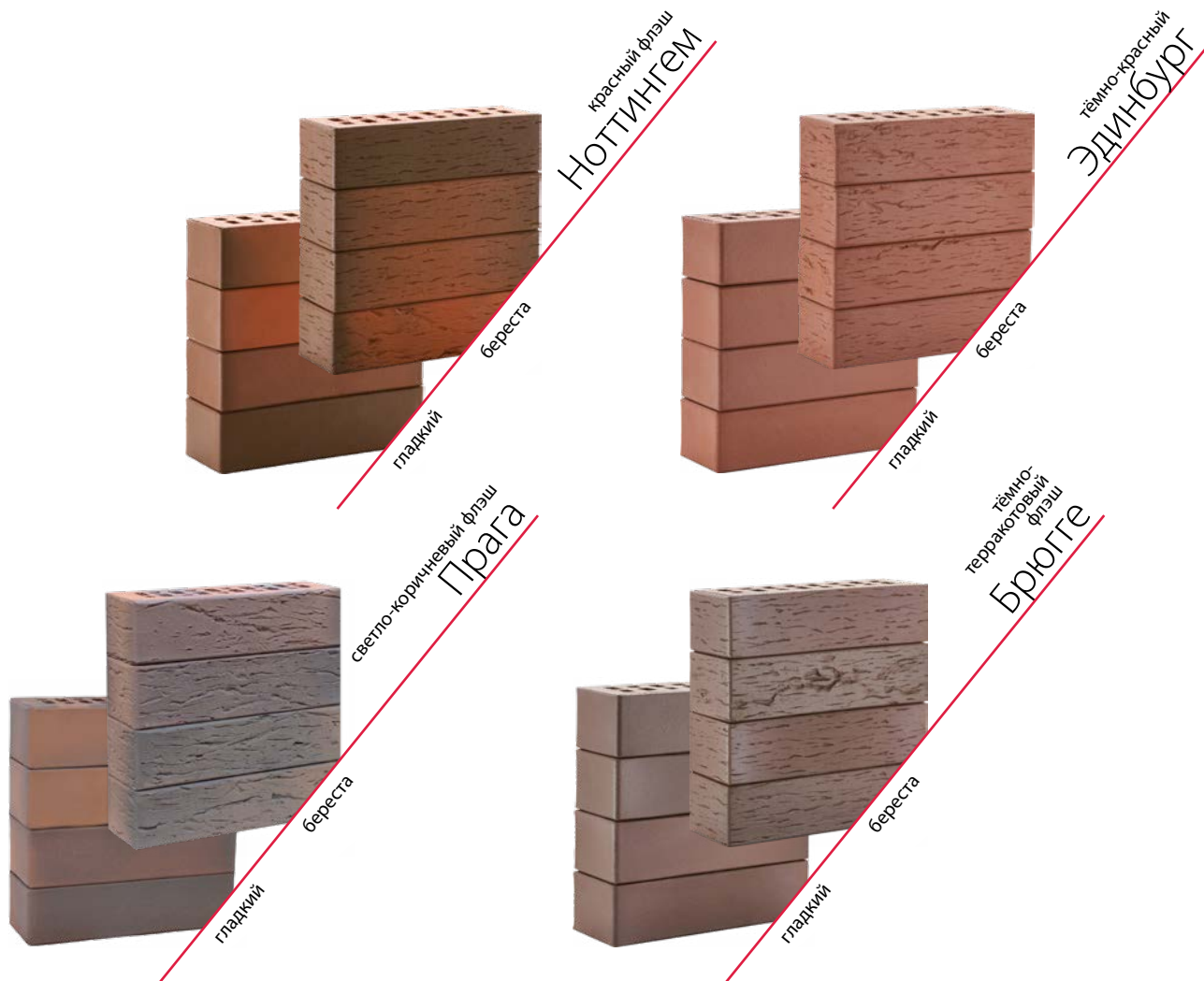


Клинкер фасадный



ГОСТ 530-2012

Коллекция «Классика»



Клинкер фасадный



ГОСТ 530-2012

Коллекция «Обсидиан»



гладкий

серебристый
ЭЛЬФЮС



гладкий

чёрный глянцевый
РЕЙКВЯВИК



гладкий

чёрный матовый
РЕЙКВЯВИК



гладкий

чёрно-серебристый
БЕРГЕН



Клинкер фасадный



ГОСТ 530-2012

Коллекция «Возрождение»

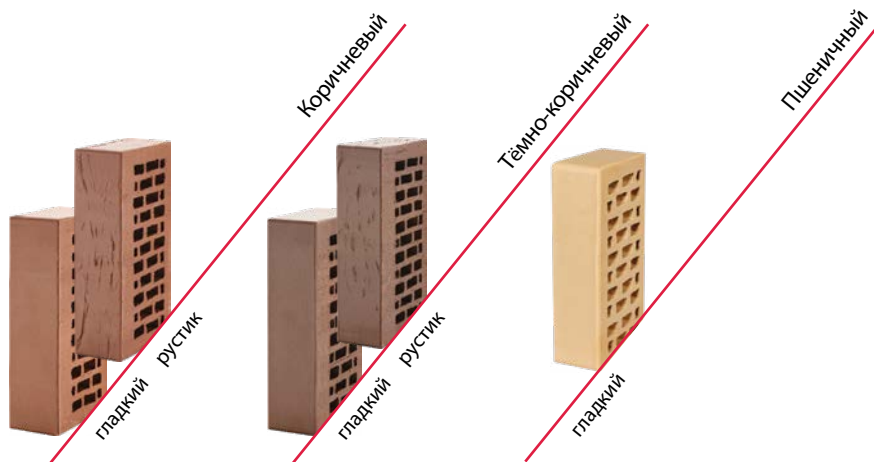


Кирпич лицевой



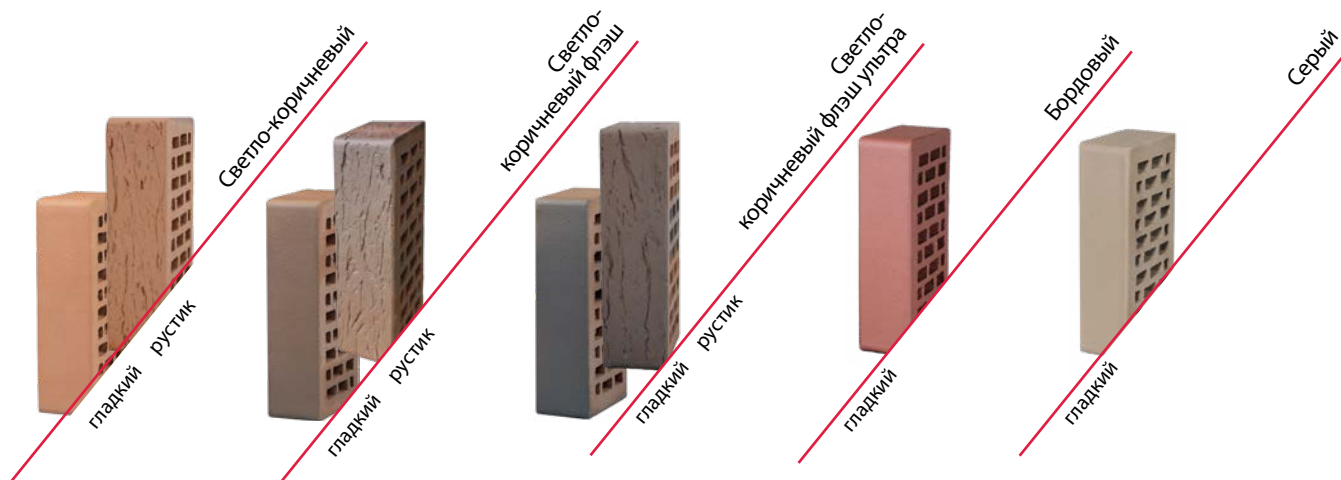
ГОСТ 530-2012

Пустотелый 1NF



Размер, мм	250 × 120 × 65
Масса, кг	2,5–2,7
Плотность, кг/м ³	1400
Марка	M175
Морозостойкость	F100
Водопоглощение, %	6–8
Теплопровод., Вт/м°С при влажности 2%	0,27

Утолщённая лицевая стенка

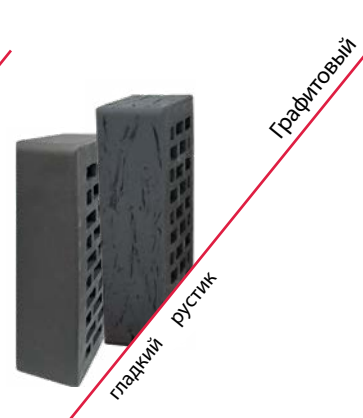
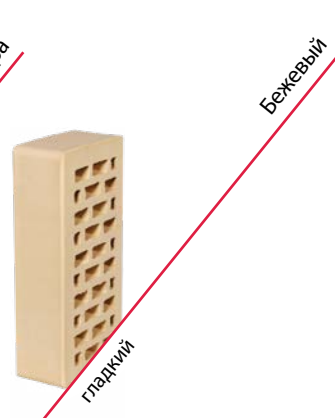
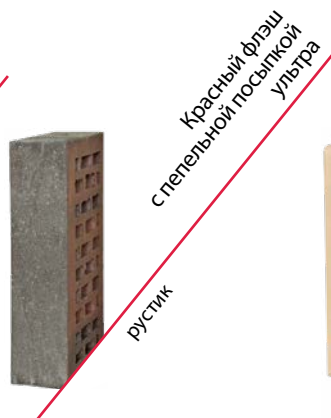
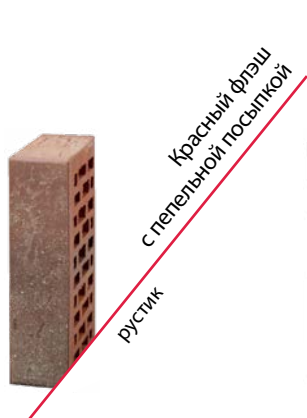
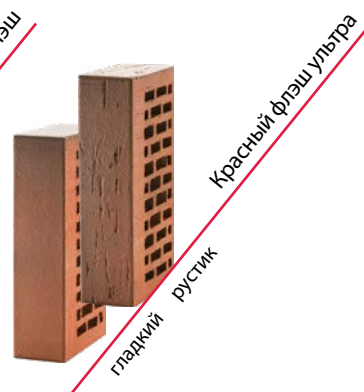
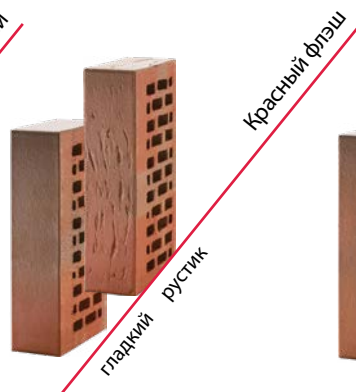
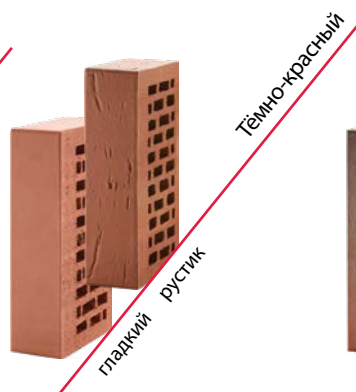
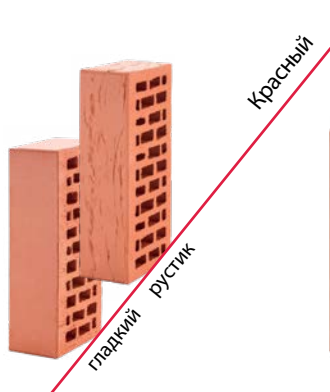


Кирпич лицевой



ГОСТ 530-2012

Пустотелый 1NF

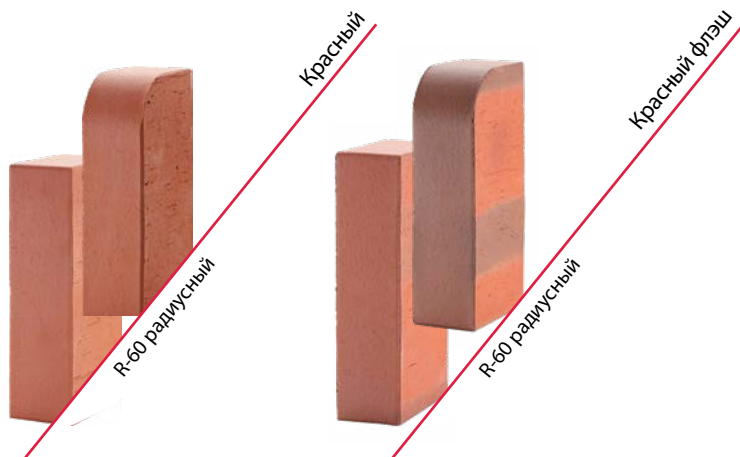


Кирпич лицевой

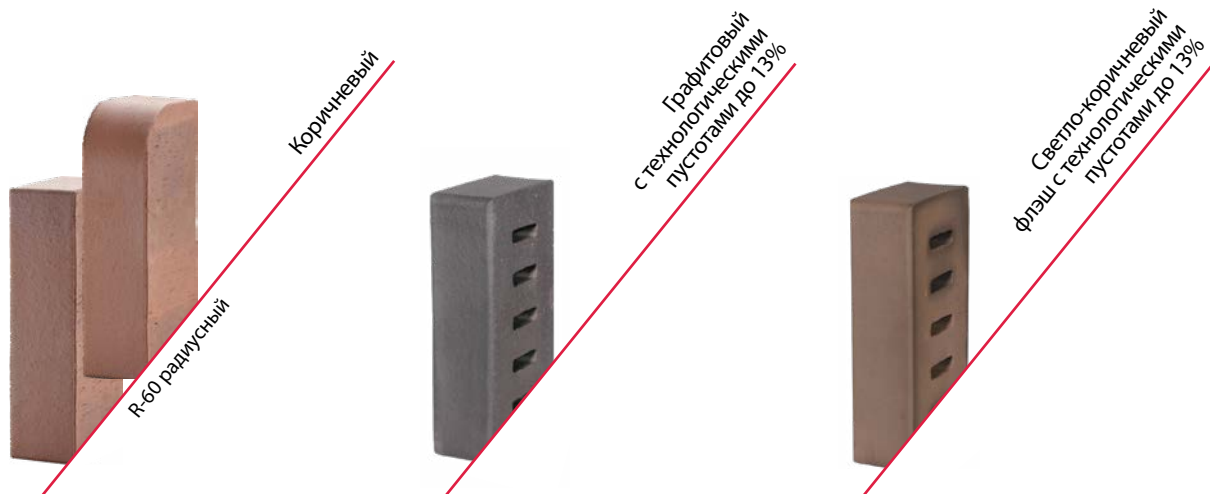


ГОСТ 530-2012

Полнотелый



Размер, мм	250 × 120 × 65
Масса, кг	4,3(4,2 радиус)
Плотность, кг/м ³	2200
Марка	M400 /M300 (с техн. пуст.)
Морозостойкость	F50–F100
Водопоглощение, %	6–8
Теплопровод., Вт/м°С при влажности 2%	0,61



Клинкер тротуарный



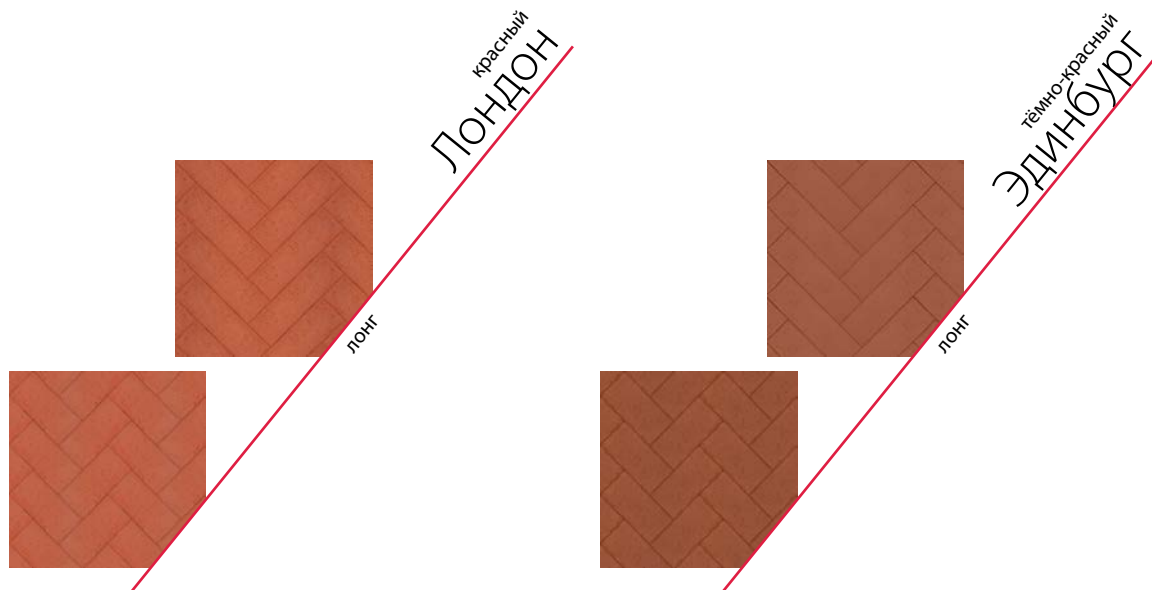
ГОСТ 32311-2012



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 делают его практически вечным.

Тротуарный клинкер ЛСПР имеет 2 формата: стандартный (200x100x50) и Лонг (250x80x50). «Лонг» – это уникальный удлиненный тротуарный клинкер.

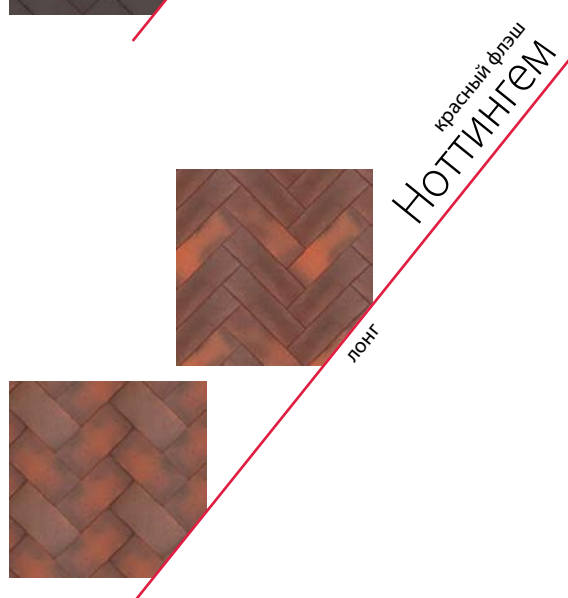
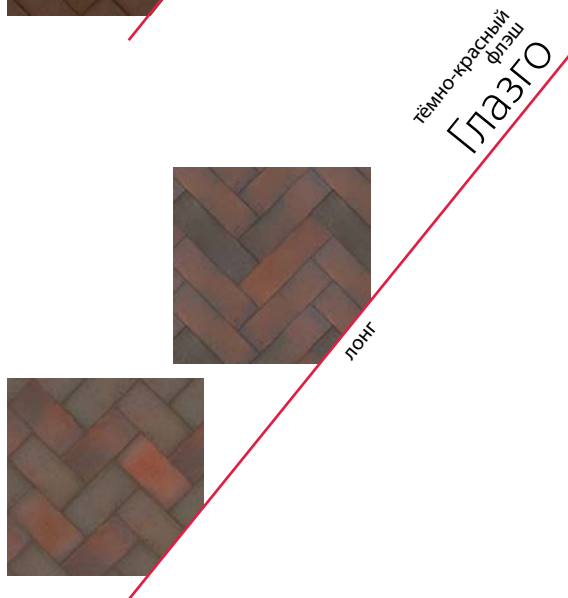
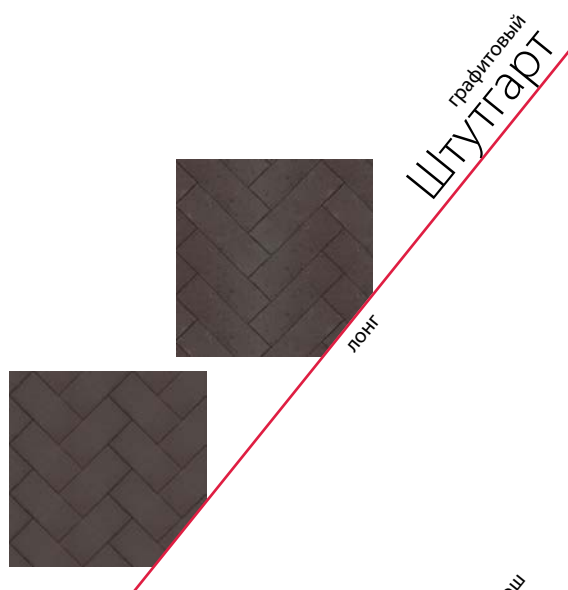
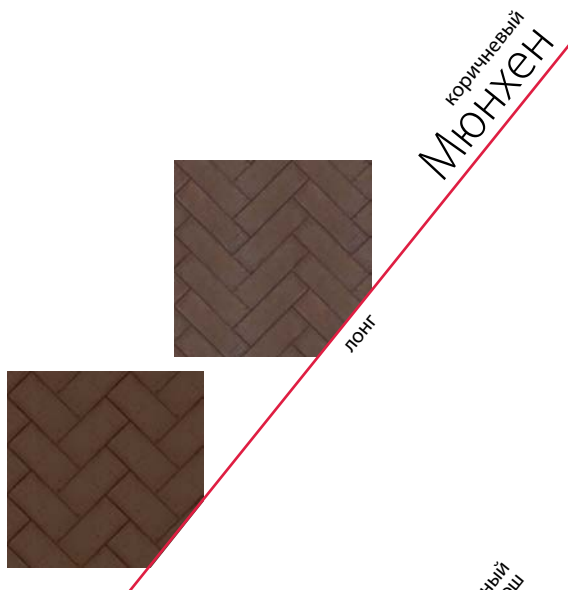
Размер, мм	200 × 100 × 50 250 × 80 × 50 (лонг)
Масса, кг	2,2–2,4
Плотность, кг/м ³	2400
Прочность на изгиб	от 8 МПа
Истираемость, г/см ²	менее 1,5
Морозостойкость	F200
Водопоглощение, %	≤2,5



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

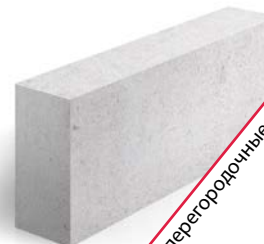
плоскоповерхностные



Традиционные блоки, пригодные 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 ненесущих стен как в сухих, так и в сырых помещениях. При соблюдении конструктивных требований блоки для перегородок можно использовать и в несущих конструкциях.

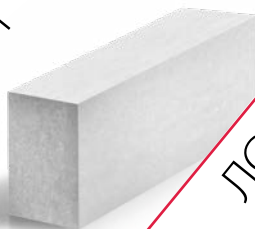
ЛСР U-блоки



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 ТЕРМО

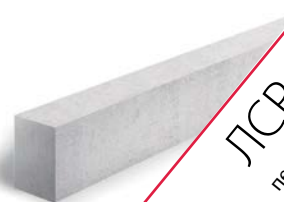
газобетонный утеплитель



ЛСР ТЕРМО – это теплоизоляционный ячеистый бетон, который применяется в качестве блоков утепления конструкций из газобетона и других материалов. Блоки являются абсолютно не горючими, обладают твердой и ровной поверхностью, при эксплуатации имеют стабильные размеры и характеризуются простотой монтажа.

ЛСР блоки

перемычки



Перемычки – конструктивный элемент, применяемый для перекрытия дверных, оконных проемов в стене и воспринимающий нагрузку от вышерасположенной конструкции.

* Монтаж газобетонных блоков с системой «паз-гребень» при возможной не стыковке паз-гребня рекомендуется переворачивать на 180° газобетонный блок относительно ранее уложенного.

ГОСТ 31360-2007

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	B2,5						
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%	0,102						
	Масса, кг	19,09	17,53	12,46	9,17	7,87		
	Класс по прочности	B2,5						
	Марка по морозостойкости	F100						
УТЕПЛИТЕЛЬ		200			150			100
D150-200	Теплопроводность, Вт/м°C при влажности 0%	0,057						
	Масса, кг	9,9			7,9			4,7
	Класс по прочности	B1,0						
	Марка по морозостойкости	F35						

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).

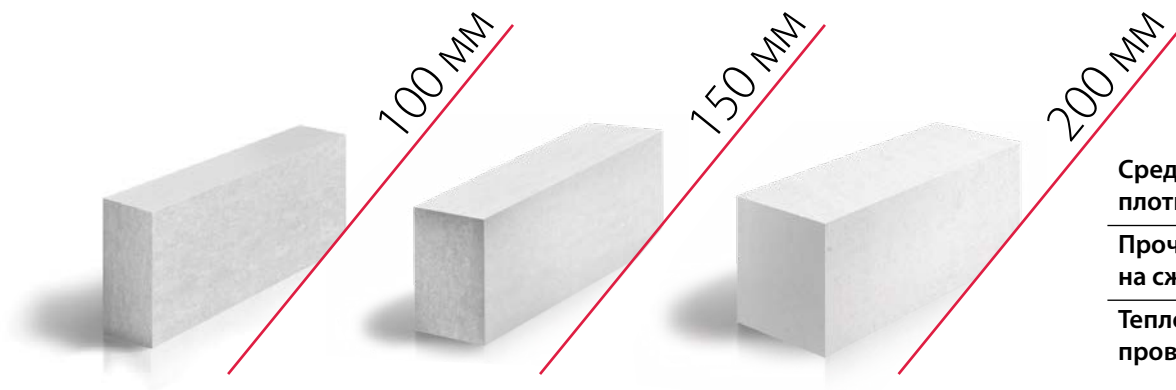
Плотность D500

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).

Утеплитель ЛСР ТЕРМО



Средняя плотность	150-200 кг/м ³
Прочность на сжатие	1 Мпа
Теплопроводность	0,057 Вт/м° С

ТЕРМО — идеальная теплоизоляция

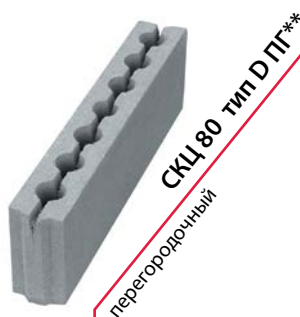
- газобетон лишен недостатков других утеплителей (не подвержен насекомым и грызунам, не требует обновления, не оседает, не впитывает влагу, не гниёт);
- абсолютная негорючесть;
- высокая точность геометрических размеров;
- высокая паропроницаемость;
- экологические компоненты;
- теплоизоляция зданий из газобетона и других материалов;
- устройство теплоизоляции полов под стяжку;
- устройство теплоизоляции неэксплуатируемых кровель и мансард.

Толщина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Вес блока/ поддона, кг		Кол-во блоков на поддоне, м ³ /шт.		Площадь стены, в 1 м ³ блоков, м ²
100	250	625	4,7	485,5	1,4	90	10
150	250	625	7,9	485,5	1,4	60	6,7
200	250	625	9,9	485,5	1,5	48	6,4

Камни бетонные (СКЦ)



ГОСТ 6133-2019



Размеры, мм	500 × 80 × 188
Масса, кг	15,7
Плотность, кг/м ³	1985
Марка	M75/M100
Индекс изоляции воздушного шума без/с штукатуркой 10 мм, дБ	45/47
Штук на поддоне	110
Кол-во в 1 м ² без швов	10,64

Размеры, мм	500 × 80 × 188
Масса, кг	12,4
Плотность, кг/м ³	1680
Марка	M75
Индекс изоляции воздушного шума без/с штукатуркой 10 мм, дБ	43/45
Штук на поддоне	110
Кол-во в 1 м ² без швов	10,64

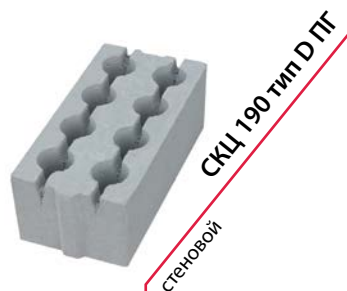
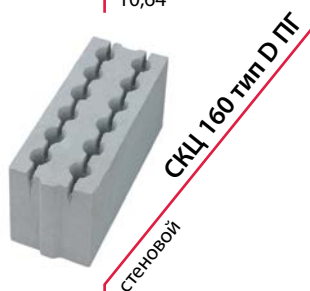
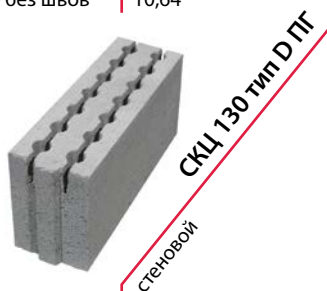
СКЦ — стеновые цементные блоки:

- улучшают звукоизоляцию в помещении;
- хорошо держат крепеж;
- легко поддаются отделке;
- имеют высокую несущую способность.

Бетонные камни изготовлены согласно ГОСТ методом полусухого вибропрессования из щебня, песка, цемента и воды. Изделия обладают высокой прочностью и хорошей звукоизоляцией.

*ПТП – с системой «паз-гребень» полнотелый.

**ПГ – с системой «паз-гребень».



Размеры целых, мм	400 × 130 × 188
Размеры доборных, мм	—
Масса, кг	17,6
Плотность, кг/м ³	1800
Марка	M75/M100
Индекс изоляции воздушного шума без/с штукатуркой 10 мм, дБ	52/54
Штук на поддоне	90
Кол-во в 1 м ² без швов	13,3

Размеры целых, мм	390 × 160 × 188
Размеры доборных, мм	180 × 160 × 188
Масса, кг	20,5
Плотность, кг/м ³	1700
Марка	M75/M100
Индекс изоляции воздушного шума без/с штукатуркой 10 мм, дБ	52/54
Штук на поддоне	85 (80 целых и 10 доборных)
Кол-во в 1 м ² без швов	13,64

Размеры целых, мм	390 × 190 × 188
Размеры доборных, мм	170 × 190 × 188
Масса, кг	20,8
Плотность, кг/м ³	1550
Марка	M75/M100
Индекс изоляции воздушного шума без/с штукатуркой 10 мм, дБ	53/55
Штук на поддоне	75 (70 целых и 10 доборных)
Кол-во в 1 м ² без швов	13,64



Продукция ООО «ЛСР. Стеновые»

Оптовые продажи:

Санкт-Петербург +7 (812) 334-87-00

Екатеринбург +7 (343) 215-98-96 (доб. 3-4953)

Москва +7 (495) 139-21-11

www.lsrstena.ru

Розничные продажи:

Санкт-Петербург +7 (812) 334-87-87

Москва +7 (495) 139-21-09

Интернет-магазин www.sm.lsr.ru

