

Продукция ООО «ЛСР. Стеновые»



«Группа ЛСР»

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



ГОСТ 530-2	/ 4						
	A State of the Sta	XИТПРОДАЖ 123 THE TOTAL OF THE	10,7	TËПЛЫЙ dan	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	So de la	
	Tome	tome	(Lone 10,7	NF tom	town	* to Kodys	
Размер, мм	510 × 250 × 219	440 × 250 × 219	398 × 250 × 219	380 × 250 × 219	400 × 200 × 219	510 × 120 × 219	
Масса, кг	23	17,1	17,7	17/15 (тёплый)	19,1	13,5	
Плотность, кг/м ³	800	700	800	800	1070	1000	
Марка	M100	M100	M100	M100	M175/ M200	M150	
Морозостойкость	F100	F100	F100	F100	F50	F50	
Водопоглощение, %	12–13	13–17	11–12	11–12	12–13	9	
Теплопровод., Вт/м°С при влажности 1,5%	0,175	0,102	0,18	0,18/ 0,105 тёплый	0,27	0,41	
Pagues we	A CONTROL OF THE CONT	Vinder Code Code Line Code Code Line Code Code Code Code Code Code Code Cod	Land of the state	A STON 130 VEE	A SEO V. 130 V.65	W cook of the cook	
Размер, мм	510 × 80 × 219	250 × 120 × 140	250 × 120 × 65	250 × 120 × 65	250 × 120 × 65	250 × 120 × 65	
Масса, кг	11,5	3,7-4,0	2,0	2,5	4,1	3,5	
Плотность, кг/м³	1250	900	950 	1300	2050	1800	
Марка	M150	M150/175	M150	M150/M175	M150/250	M150/250	
Морозостойкость	F50	F100	F100	F50	F50/F75	F50	
Водопоглощение, % Теплопровод., Вт/м°С при влажности 2%	0,5	0,2	0,22	0,27	0,61	0,61	

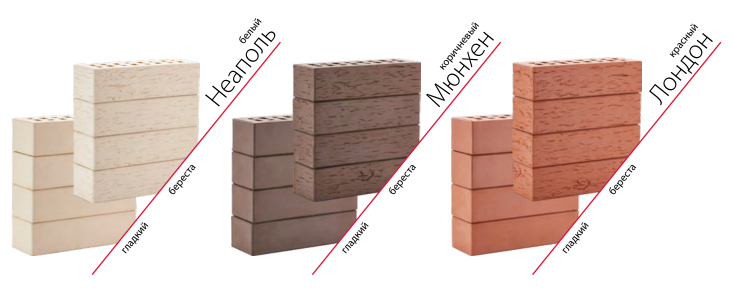
ЛСР

ΓΟCT 530-2012



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

Коллекция «Классика»





ΓΟCT 530-2012

Коллекция «Классика»





ΓΟCT 530-2012

Коллекция «Обсидиан»





ΓΟCT 530-2012

Коллекция «Возрождение»

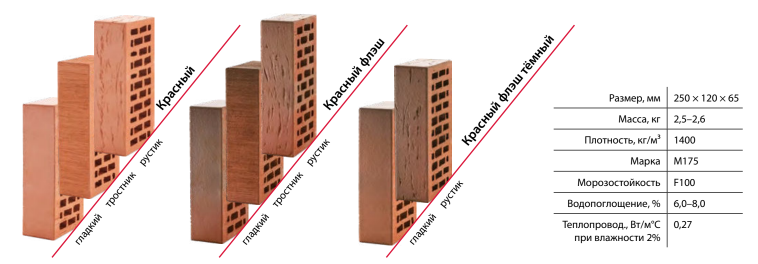


Кирпич лицевой



ΓΟCT 530-2012

Пустотелый 1NF



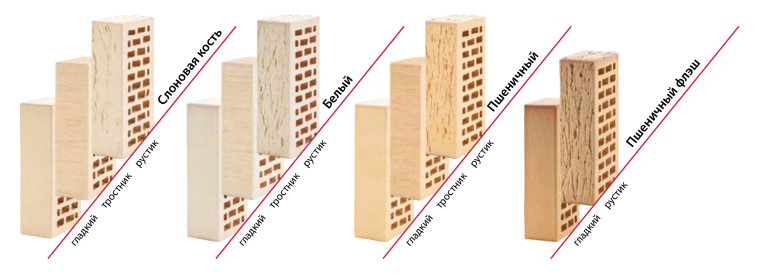


Кирпич лицевой



ΓΟCT 530-2012

Пустотелый 1NF





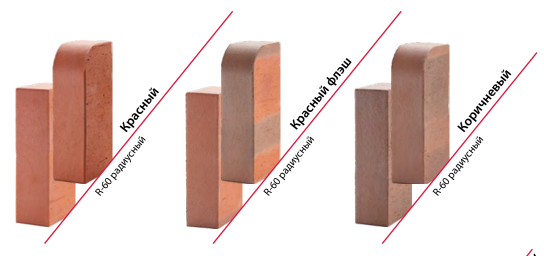
Кирпич лицевой

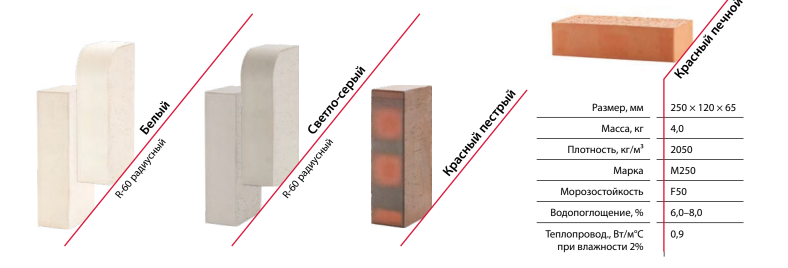


ΓΟCT 530-2012

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



Размер, мм	200 × 100 × 50
Масса, кг	2,33-2,4
Плотность, кг/м³	2400
Прочность на изгиб	от 8 МПа
Истираемость, г/см²	менее 1,5
Морозостойкость	F300
Водопоглощение, %	≤2,5



Клинкер тротуарный



ГОСТ 32311-2012



Газобетон



ГОСТ 31360-2007

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.

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

Перемычки толщиной до 200 мм — конструктивный элемент, применяемый для перекрытия дверных, оконных проемов в стене и воспринимающий нагрузку от вышерасположенной конструкции.

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.

Газобетон



ГОСТ 31360-2007

	БЛОКИ	400	375	300	250	200	150	100
0	Теплопроводность, Вт/м°С при влажности 0%				0,072			
300	Масса, кг			19,93				
	Класс по прочности				B2,0			
0	Теплопроводность, Вт/м°С при влажности 0%				0,096			
400	Масса, кг	33,75	31,64	25,31	21,30	16,88	12,66	8,44
_	Класс по прочности				В2,0 и В2,5			
<u> </u>	Теплопроводность, Вт/м°С при влажности 0%		0,072 19,93 B2,0 0,096 33,75 31,64 25,31 21,30 16,88 12,66 В2,0 и В2,5 0,12 40,90 38,40 30,70 25,60 20,46 15,35 В2,5 и В3,5 0,14					
500	Масса, кг	40,90	38,40	30,70	25,60	20,46	15,35	10,23
2	Класс по прочности				В2,5 и В3,5			
>	Теплопроводность, Вт/м°С при влажности 0%				0,14			
009	Масса, кг	48,6	45,56	36,45	30,38	24,30	18,23	12,15
Δ	Класс по прочности				B3,5			
	Марка по морозостойкости				F100			

	U-БЛОКИ	400	375	300	250	200	
D400	Теплопроводность, Вт/м°С при влажности 0%	0,096					
	Масса, кг	18,20	16,50	11,70	11,50	9,20	
	Класс по прочности			В2,0 и В2,5			
	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).

ЛСР