



LODE 

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ПЕЧНОЙ КИРПИЧ

Печной кирпич предусмотрен для возведения кладки дымовых труб над и под крышей, а также для облицовки дымоходов, печей и каминов. Печной кирпич особенно прочен и подходит для использования под прямым воздействием погодных явлений (снега, мороза, дождя). Данный кирпич не предусмотрен для топки и прочих мест, где происходит соприкосновение с открытым пламенем.



JANKA

Цвет	красный
Поверхность	гладкая
Размеры	Арт.Но
250x120x65	12.101100L
250x85x65	12.101700L

VECAIS JANKA

Цвет	красный
Поверхность	ретро
Размер	Арт.Но
250x120x65	12.102100L



SARMĪTE

Цвет	желтый
Поверхность	гладкая
Размер	Арт.Но
250x120x65	12.311100L



VECĀ SARMĪTE

Цвет	желтый
Поверхность	ретро
Размер	Арт.Но
250x120x65	12.312100L



BRUNIS

Цвет	коричневый
Поверхность	гладкая
Размер	Арт.Но
250x120x65	12.201100L



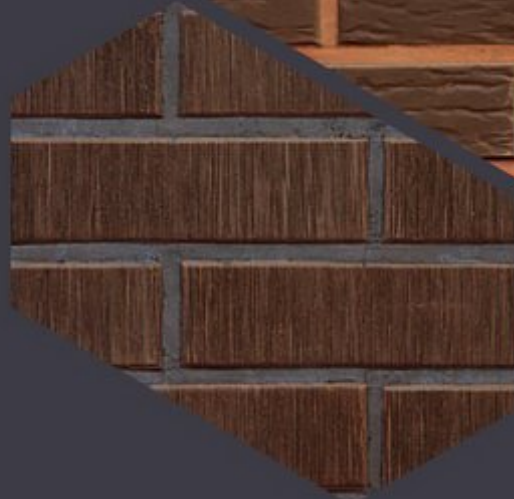
VECAIS BRUNIS

Цвет	коричневый
Поверхность	ретро
Размер	Арт.Но
250x120x65	12.202100L



AS AIS BRUNIS

Цвет	коричневый
Поверхность	штриховая
Размер	Арт.Но
250x120x65	12.203100L



Размер (мм) Количество в м² (шт.)

250x120x65; 250x85x65	50
-----------------------	----

	Красный, коричневый	Желтый
Влагопоглощение (%)	7%	14%
Циклы морозостойкости	100	100
Прочность на сжатие (Н/мм ²)	50	50

ФИГУРНЫЙ ПЕЧНОЙ КИРПИЧ

Фигурный кирпич применяют для облицовки каминов, кладки карнизов, возведения колонн и оградных столбиков. Фигурный кирпич выполняется в красном (Janka), коричневом (Brunis) и желтом (Sarmite) цветах, полнотелой структуре.



	Арт.Но	Название	Цвет		Арт.Но	Название	Цвет
	12.101106L	Janka F6	красный		12.101715L	Janka F15 узкий	красный
	12.201106L	Brunis F6	коричневый		12.101117L	Janka F17	красный
	12.101107L	Janka F7	красный		12.201117L	Brunis F17	коричневый
	12.101113L	Janka F13	красный		12.101120L	Janka F20	красный
	12.201113L	Brunis F13	коричневый		12.201120L	Brunis F20	коричневый
	12.101114L	Janka F14	красный		12.101130L	Janka F30 (радиальный)	красный
	12.201114L	Brunis F14	коричневый		12.201130L	Brunis F30 (радиальный)	коричневый
	12.102115L	Janka F15	красный		12.101131L	Janka F31 (радиальный сколотый)	красный
	12.102115L	Vecais Janka F15	красный				
	12.201115L	Brunis F15	коричневый				
	12.311115L	Sarmite F15	Желтый				



SENCIS – ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ РУЧНОЙ ФОРМОВКИ

Облицовочный кирпич ручной формовки Sencis («Предок») – ручная работа; такие кирпичи бывают двух цветов – природный красный и черный.

SENCIS

Цвет	красный
Поверхность	Естественная
Размеры	Арт.Но
250x120x65	12.105100L
290x140x85	12.105904L
250x120x65	12.105909L



SENCIS

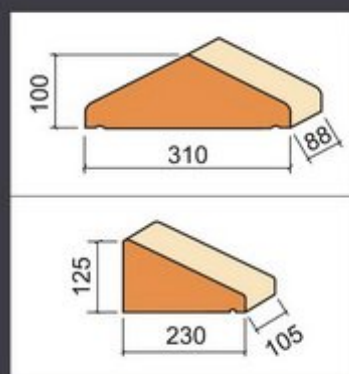
Цвет	Черный
Поверхность	Естественная
Размеры	Арт.Но
250x120x65	12.295100L



Размер (мм)	Количество в м ² (шт.)
250x120x65	50
290x140x85	35
Влагопоглощение (%)	12%
Циклы морозостойкости	50
Объемная масса (г/см ³)	1,8
Прочность на сжатие (Н/мм ²)	7.5

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

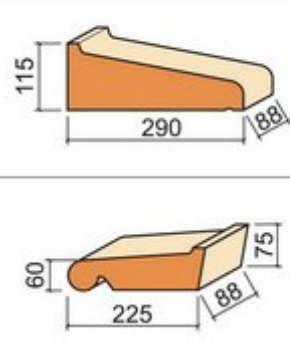
Перекрытия для заборов – завершающий элемент для каменных оградных столбиков из глиняного кирпича, защищающий их от осадков.



Арт.Но	Название	Цвет
20.101220L	Большое перекрытие	красный
20.201220L	Большое перекрытие	коричневый
20.101210L	Малое перекрытие	красный
20.201210L	Малое перекрытие	коричневый



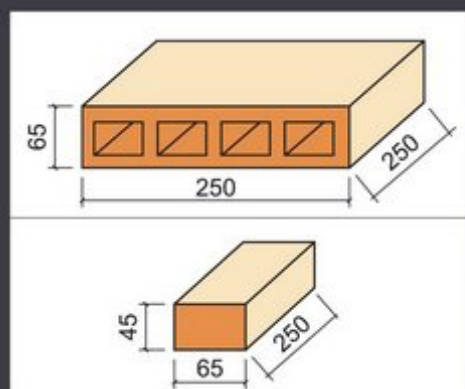
Керамические подоконники – это декоративный и в то же время функциональный элемент здания, в отделке которого использован керамический кирпич. Эти подоконники отличаются долговечностью и не создают шума во время дождя.



Арт.Но	Название	Цвет
20.101320L	Большой подоконник	красный
20.201320L	Большой подоконник	коричневый
20.101310L	Малый подоконник	красный
20.201310L	Малый подоконник	коричневый



Глиняные напольные плиты предназначены для полов веранд, балконов, а также внутренних помещений.



Арт.Но	Название	Цвет
20.101120L	Большая плита	красный
20.101110L	Малая плита	красный
20.201110L	Малая плита	коричневый

ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ ДЫРЧАТЫЙ

Облицовочный кирпич предусмотрен для облицовки фасадов зданий. Фасад из облицовочных кирпичей долговечен, прочен и не нуждается в обновлении, он придает дому достойный, презентабельный вид и хорошо вписывается как в спокойный сельский пейзаж, так и в торопливую городскую среду. Облицовочный кирпич обладает экологическими и природными свойствами, он долговечный, прочный и огнестойкий.



JANKA

Цвет	красный
Поверхность	гладкая
Размеры	Арт.Но
250x120x88	11.101200L
250x120x65	11.101100L
250x60x65	11.101300L
250x85x65	11.101700L
250x60x88	11.101500L
250x80x88	11.101600L

VECAIS JANKA

Цвет	красный
Поверхность	ретро
Размеры	Арт.Но
250x120x65	11.102100L
250x60x65	11.102300L
250x85x65	11.102700L
250x80x88	11.102600L



ASAIS JANKA

Цвет	красный
Поверхность	штриховая
Размеры	Арт.Но
250x120x65	11.103100L
250x80x65	11.103400L
250x85x65	11.103700L

SKARBAIS JANKA

Цвет	красный
Поверхность	Шероховатая
Размеры	Арт.Но
250x120x65	11.104100L



SARMĪTE

Цвет	желтый
Поверхность	гладкая
Размеры	Арт.Но
250x120x65	11.311100L
250x85x65	11.311700L

VECĀ SARMĪTE

Цвет	желтый
Поверхность	ретро
Размеры	Арт.Но
250x120x65	11.312100L
250x85x65	11.312700L



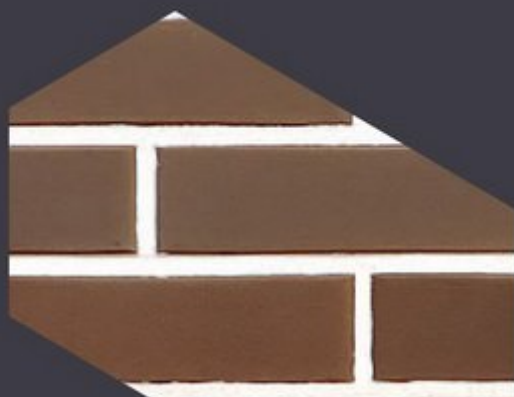
ASĀ SARMĪTE

Цвет	желтый
Поверхность	штриховая
Размеры	Арт.Но
250x120x65	11.313100L
250x85x65	11.313700L

Размер (мм)	Количество в м ² (шт.)
250x120x65	50
250x60x65	
250x85x65	
250x120x88	39
250x60x88	
250x80x88	

	Красный, коричневый	Желтый
Влагопоглощение (%)	7%	14%
Циклы морозостойкости	50-100	100
Объемная масса (г/см ³)	1,56	1,35
Прочность на сжатие (Н/мм ²)	20-30	20

ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ ДЫРЧАТЫЙ



BRUNIS

Цвет	Коричневый
Поверхность	Гладкая
250x120x65	11.201100L
250x60x65	11.201300L
250x85x65	11.201700L
250x60x88	11.201500L
250x80x65	11.201400L

VECAIS BRUNIS

Цвет	Коричневый
Поверхность	Ретро
250x120x65	11.202100L
250x60x65	11.202300L
250x85x65	11.202700L



AS AIS BRUNIS

Цвет	Коричневый
Поверхность	Штриховая
250x120x65	11.203100L
250x80x65	11.203400L
250x85x65	11.203700L

RŪDIS

Цвет	Светло-коричневый
Поверхность	Гладкая
250x120x65	11.211100L



VECAIS RŪDIS

Цвет	Светло-коричневый
Поверхность	Ретро
250x120x65	11.212100L
250x85x65	11.212700L

MĀRTIŅŠ

Цвет	Пестрый
Поверхность	Гладкая
250x120x65	11.141100L



RUDĪTE

Цвет	Пестрый
Поверхность	Гладкая
250x120x65	11.131100L
250x85x65	11.131700L



ФИГУРНЫЙ КИРПИЧ ДЫРЧАТЫЙ

Фигурный кирпич применяют для кладки карнизов, возведения колонн и оградных столбиков. Фигурный кирпич выполняется в красном (Janka), коричневом (Brunis) и желтом (Sarmite) цветах, дырчатой структуре

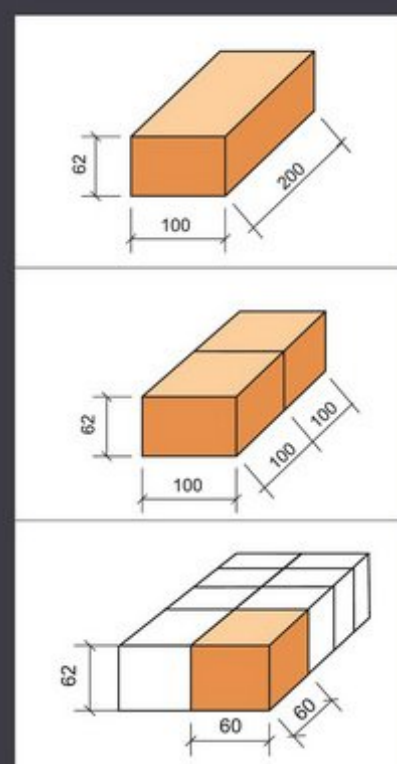
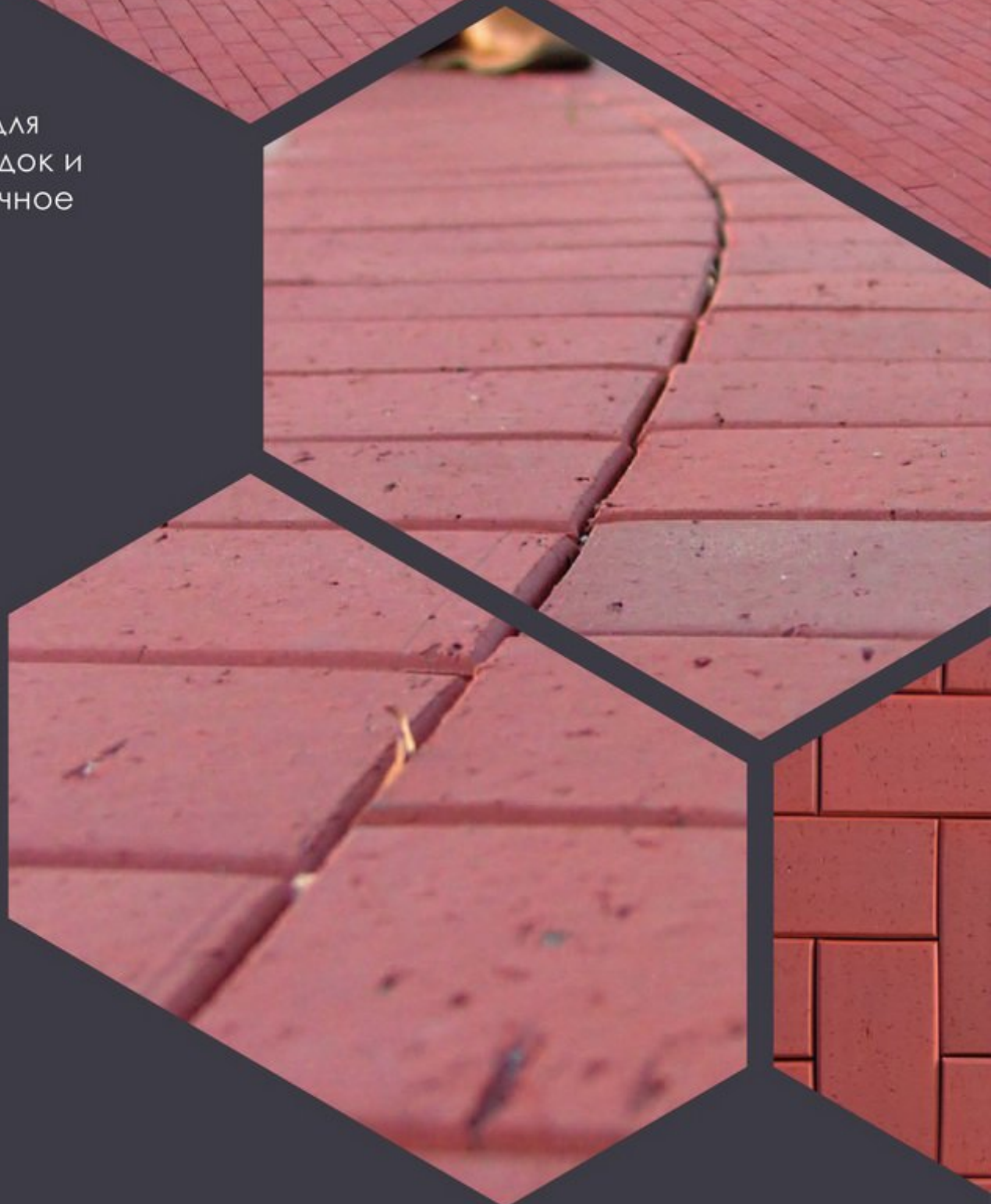
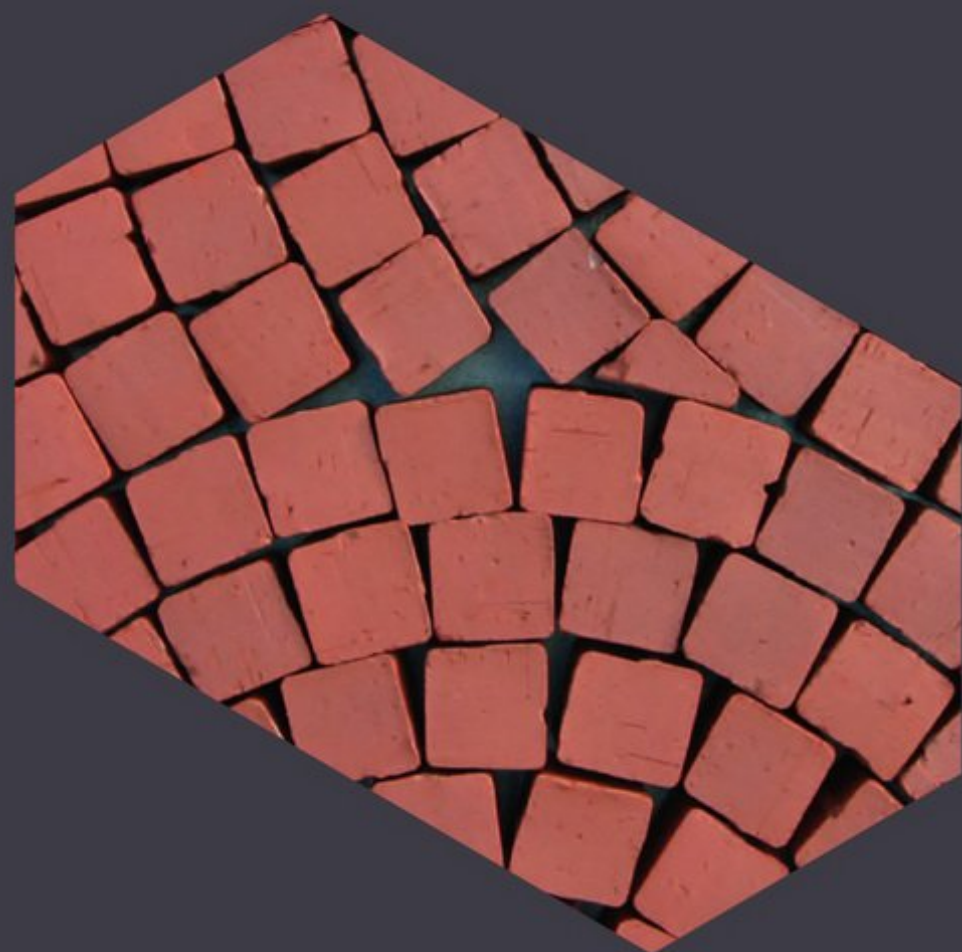


Арт.Но	Название	Цвет	Арт.Но	Название	Цвет		
	11.101106L	Janka F6	красный		11.101118L	Janka F18	красный
	11.201106L	Brunis F6	коричневый		11.101120L	Janka F20*	красный
	11.101107L	Janka F7	красный		11.101122L	Janka F22	красный
	11.201107L	Brunis F7	коричневый		11.101125L	Janka F25	красный
	11.101112L	Janka F12	красный		11.101126L	Janka F26 (R=750)	красный
	11.101113L	Janka F13	красный		11.101127L	Janka F27 (R=1500)	красный
	11.101114L	Janka F14	красный		11.101128L	Janka F28 (R=830)	красный
	11.201114L	Brunis F14	коричневый		11.101129L	Janka F29 (R=2600)	красный
	11.101115L	Janka F15	красный		11.101171L	Janka F71 (боковой клин)	красный
	11.201115L	Brunis F15	коричневый		11.101172L	Janka F72 (боковой клин)	красный
	11.101715L	Janka F15	красный		11.101102L	Janka (2 половинки)	красный
	11.102715L	Vecais Janka F15	красный		11.101302L	Janka (2 половинки)	красный
	11.311715L	Sarmite F15	желтый				
	11.312715L	Veca Sarmite	желтый				
	11.313715L	Asa Sarmite	желтый				
	11.101116L	Janka F16	красный				
	11.201116L	Brunis F16	коричневый				
	11.101117L	Janka F17*	красный				
	11.201117L	Brunis F17*	коричневый				



КЛИНКЕРНАЯ БРУСЧАТКА

Клинкерная брусчатка – долговечный материал, отличающийся стойким, неизменным цветом. Для нее характерны очень высокие износостойкость и пределы нагрузки. Клинкерную брусчатку применяют для укладки садовых дорожек, тротуаров, площадок и въездов. Это натуральное покрытие, гармоничное звено между природой и архитектурой.

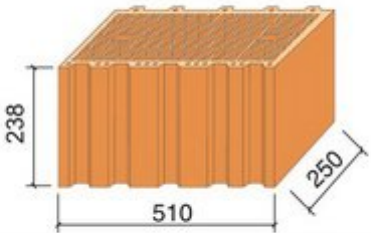
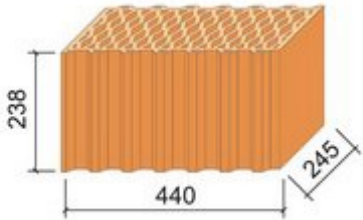
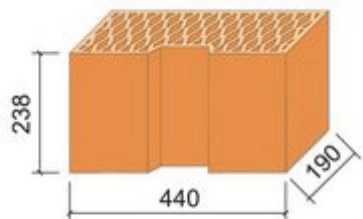
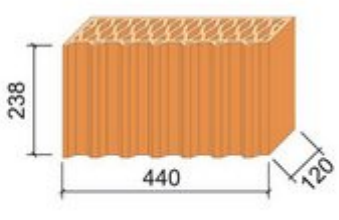
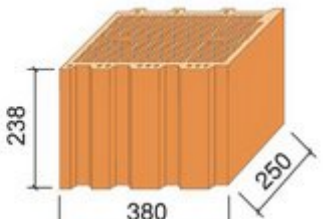
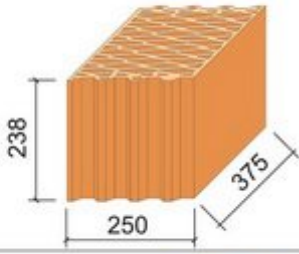
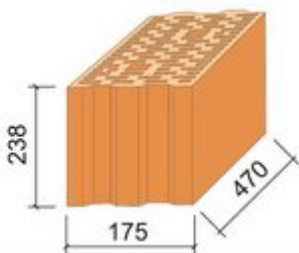
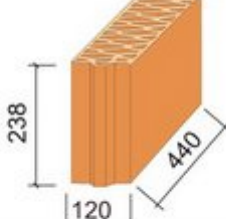
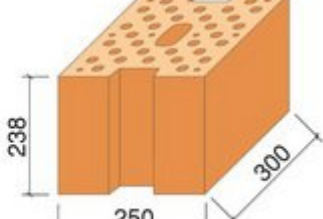


Арт.Но	Название	Цвет	Количество м ² (шт.)	Морозо-стойкость, класс (циклы)	Влаго-поглощение
40.101110L	Стандарт	красный	50	FP 100 (200)	< 4%
40.201110L	Стандарт	коричневый	50	FP 100 (200)	< 4%
40.101112L	2 половинки	красный	50	FP 100 (200)	< 4%
40.201112L	2 половинки	коричневый	50	FP 100 (200)	< 4%
40.101180L	Мозаика	красный	278	FP 100 (200)	< 4%
40.201180L	Мозаика	коричневый	278	FP 100 (200)	< 4%



СТЕНОВЫЕ БЛОКИ KERA TERM

Блок KERA TERM это природный материал – глина, много лет пролежавшая в земле, ожидая момента, когда через огонь и кропотливую работу сможет попасть в стены Ваших домов. Получив форму и прочность через фантазию архитекторов, знания конструкторов и кропотливую работу строителей, он стал воплощением Вашей мечты. Он не боится ни огня, ни воды, и, встроенный в стены Ваших домов, готов служить Вам на протяжении поколений, своей естественностью и основательностью, давая уютный кров, тепло, надежность и хорошее самочувствие как в зимнюю стужу, так и в летнюю жару.

		Толщина стены (см)	Прочность на сжатие (Н/мм ²)	Тепло- проводность (Вт/(мК))	Звуко- изоляция (дБ)	Масса (кг)	Количес- тво м ² (шт.)	Количес- тво м ³ (шт.)
Keraterm 51		51	7,5	$\lambda=0,13$	48	19	17,3	36
Keraterm 44		44	12,5	$\lambda=0,129$	47	17,9	16	39
Keraterm 44s		44	12,5	$\lambda=0,150$ $\lambda=0,230$	47	14,5		50
Keraterm 44/2		44	12,5	$\lambda=0,161$	47	11,8		80
Keraterm 38		38	12,5	$\lambda=0,130$	48	17,2	16	44
Keraterm 25		25	15	$\lambda=0,220$	49	17,9	10,5	45
Keraterm 17,5		17,5	12,5	$\lambda=0,190$	45	14	8,5	51
Keraterm 12		12	10		42	11,2	9	80
Keraterm 25 AKU		25	20	$\lambda=0,450$	55	21,5	13	55

Самоотверженно служа Вам, он становится неброской, но очень важной частью Вашей повседневной жизни, создает вокруг Вас гармонию и становится частью качества Вашей жизни.

KERATERM - экологичные блоки, изготовленные из натурального сырья, которые особенно подходят для возведения жилых домов и отличаются высокими теплоизоляционными свойствами. Блоки прочные, с высокой несущей способностью и огнестойкие.

Стены, возведенные из KERATERM, «дышат»: в жару они сохраняют в доме приятную прохладу, а при резком падении внешней температуры долгое время удерживают тепло в помещении. Благодаря своей структуре блоки являются естественным регулятором влажности и выводят накопившуюся в помещении лишнюю влагу наружу, поэтому в доме, построенном из блоков KERATERM, царит здоровый и приятный микроклимат.

Предусмотрен для кладки несущих наружных стен толщиной 510 мм. Нет необходимости утеплять.

Показатель прочности на сжатие KERATERM 44 составляет 12,5 Н/мм², благодаря своей мощности стены выдерживают большие нагрузки, поэтому блоки используют не только для малоэтажной застройки, но и при возведении многоэтажных зданий.

KERATERM 44s (угловые блоки) и KERATERM 44/2 (полублок) – дополнительные элементы к KERATERM 44. Их применяют при возведении углов дома.

*Эквивалентная теплопроводность элемента перпендикулярно торцу элемента. **Эквивалентная теплопроводность элемента перпендикулярно ложку элемента.

KERATERM 44/2 используют также для возведения дверных и оконных проемов и для завершения ряда там, где это необходимо.

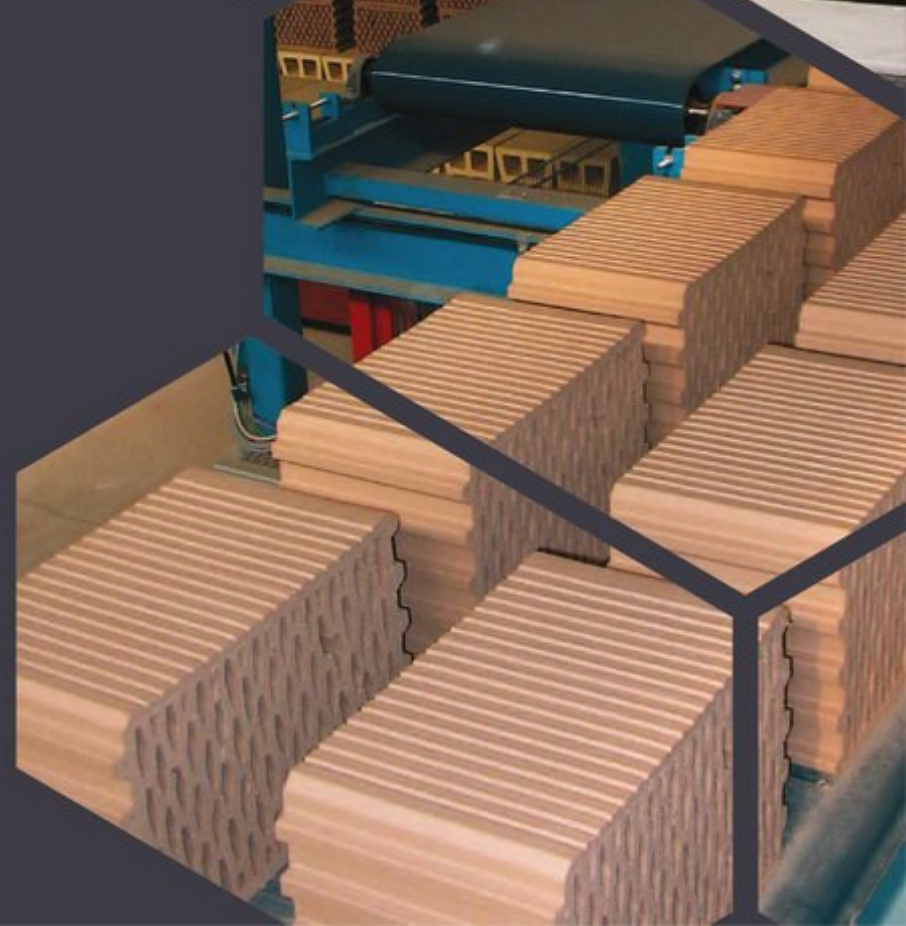
KERATERM 38 предназначен для строительства как наружных, так и внутренних несущих стен зданий разного типа.

У этих блоков достаточно высокая прочность на сжатие – 15 Н/мм², их часто применяют в строительстве индивидуальных жилых зданий.

KERATERM 17,5 предназначен для возведения внутренних стен или – как экономичный вариант – для строительства внешних стен, но при этом укладывается дополнительный теплоизоляционный слой. В качестве строительного материала для несущих стен блоки толщиной 17,5 см могут применяться при возведении зданий, эксплуатация которых не предполагает большой нагрузки и в строительстве которых применяются деревянные или монолитные железобетонные перекрытия.

Keraterm 12 предназначен для строительства ненесущих внутренних стен. Блоки Keraterm 12 можно использовать также в утепленных трехслойных каменных стеновых конструкциях.

Изначально KERATERM 25 AKU был предназначен для внутренних стен с повышенной звукоизоляцией. Благодаря повышенной механической прочности и огнеупорности этих блоков, их можно использовать для внутренних и внешних стен повышенной прочности, а также для кладки брандмауэров. Внешним стенам жилых помещений, построенным из этих блоков, необходим слой теплоизоляции.





- лицевой кирпич
- крупноформатные керамические блоки
- клинкерная плитка для фасадов и интерьеров
- сухие смеси, затирки, клей

107076, г. Москва, Колодезный пер. д.14
Тел./факс +7 (495) 255 00 49
e-mail: newceramic@mail.ru
www.newceramic.ru, www.newceramic.su

Лучшие
материалы
для вашего дома

LODE 