

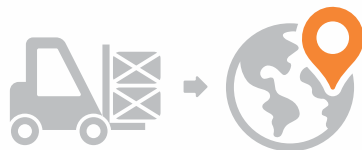
КЕРАМЕЙЯ





ООО «Керамейя» использует сырье из собственного карьера и другие сырьевые компоненты из других регионов Украины.

Предприятие экспортирует продукцию в Польшу, Румынию, Литву, Молдову, Казахстан, Грузию, Россию, Белоруссию и Монголию.



15 млн. долларов США — стоимость инвестиций в 1-ую линию по производству клинкерного кирпича.

Период реализации проекта: 2007–2008 гг.

Стратегия развития предприятия ООО «Керамейя» – изготовление всего спектра грубой керамики, керамической черепицы, экструдированной керамической плитки и звукоизоляционных материалов для защиты населенных пунктов от шума автомагистралей и др.



1,5 млн. долларов США — инвестиции в проект «БрукКерам» по производству дорожной брусчатки (кредитные и привлеченные ресурсы ЕБРР).

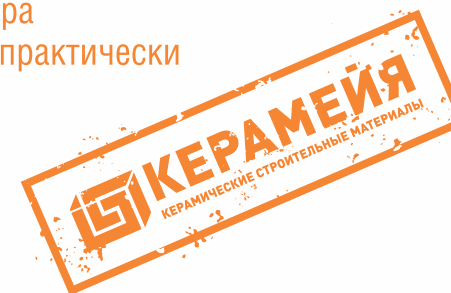
Период реализации проекта: 2011 гг.

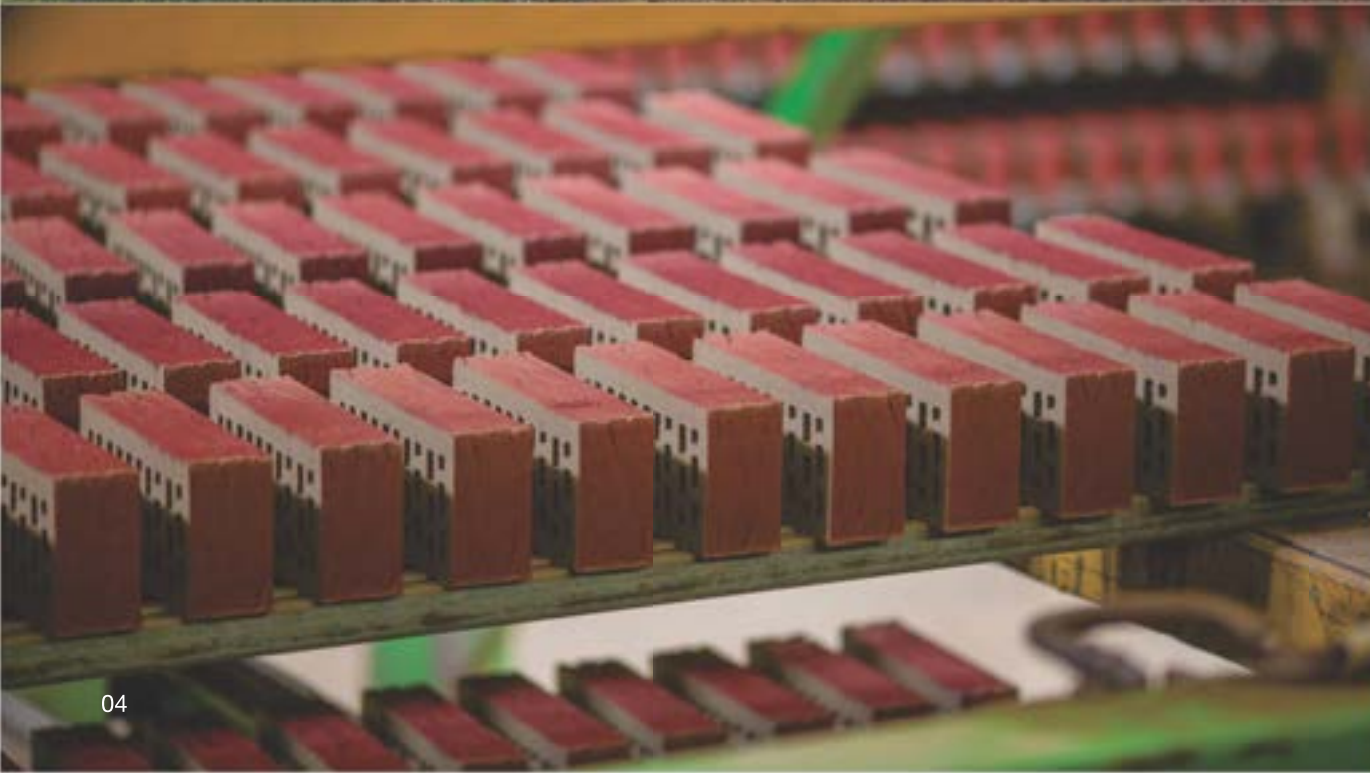
Синергия квалифицированных кадров, современного производственного процесса, оборудования и экологически чистого сырья из собственного карьера может удовлетворить практически каждого клиента.



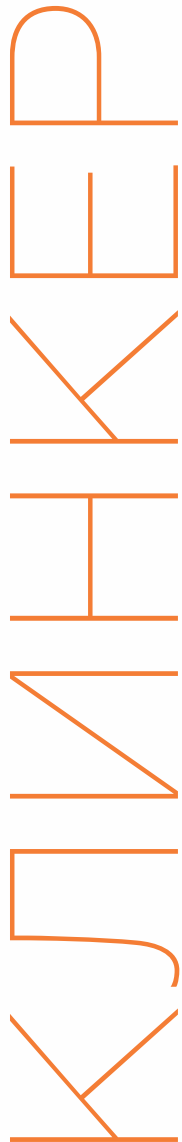
15 млн. долларов США — инвестиции во 2-ую модифицированную линию по производству клинкерного кирпича и поризованных блоков.

Период реализации проекта: 2011–2012 гг.









Клинкер по праву считается одним из наиболее элитных и качественных отделочных материалов.

Одно из главных его преимуществ – долговечность: сооружения из клинкера сохраняют свой вид веками.

Клинкер используют для обработки каменных порталов, декоративных колонн, террас и балконов.



Клинкер – это высококачественная керамика, экологически чистый материал, без химических красителей и пластификаторов. Разнообразие цветовой гаммы достигается только естественными методами.

Современный клинкер обладает уникальными эксплуатационными свойствами. Материал способен выдержать более 150 циклов замораживания/оттаивания, отличается низким уровнем водопоглощения, высокой звуко- и теплоизоляцией, не разрушается десятилетиями и стойкий к механическим воздействиям.



Клинкер чаще всего используется при обработке фасадов, цоколей зданий, колонн, а также фигурных подоконников и балюстрад. Кроме сохранения внешней эстетики, клинкер также является дополнительной защитой здания.

В основе технологии флеш-обжига лежит свойство оксида железа менять цвет от красного до черного. Во время обжига прекращение доступа кислорода позволяет получить неповторимый «меланжевый» оттенок.

ТЕХНОЛОГИЯ
ФЛЕШ-ОБЖИГА **Fe₂O₃**



Во всем мире клинкер высоко ценят не только за технические характеристики, а и за эстетическую выразительность, поскольку использование клинкера обеспечивает широту дизайнерских решений, неповторимость и элегантность архитектурных форм.

Фасад из клинкера имеет высокую механическую стойкость и не требует дополнительного ухода, а со временем – реконструкции или ремонта.

Клинкер применяют в ландшафтном дизайне для обустройства дорожек, площадок, ступенек, стоянок для автомобилей.



КЕРАМЕЙЯ

«КЛИНКЕРАМ»
КЛИНКЕРНЫЙ
КЕРАМИЧЕСКИЙ
КИРПИЧ

— Постройте дом вашей мечты

КЛИН  **КЕРАМ** КЛИНКЕРНЫЙ
КЕРАМИЧЕСКИЙ
КИРПИЧ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КИРПИЧА «КЛИНКЕРАМ»

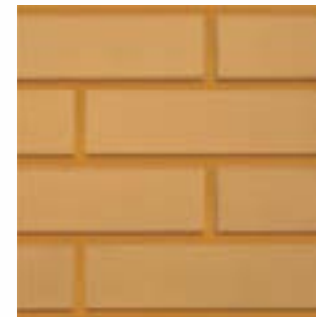
ТУ У В.2.7–26.4–34327895–001:2008 «Керамический клинкер для облицовки фасадов «КлинКерам» и мощения дорог «БрукКерам»

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КЛИНКЕРНЫЙ КИРПИЧ								
		ПР-1	ПР-1	ПР-3/4	ПР-1/2	ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ			ПВ	ПВ
		пустотность 36%	пустотность 48%	пустотность 32%	пустотность 28%	полнотелая	пустотность до 36%	пустотность до 28%	полнотелая	пустотность 13%
Предел прочности на сжатие	кгс/см ²	М 350	М 300	М 350	М 350	М 300	М 350	М 350	М 300	М 350
Морозостойкость	циклов	F 150	F 100	F 150	F 150	F 150	F 150	F 150	F 150	F 150
Водопоглощение	%	до 5%	до 6%	до 5%	до 5%	до 5%	до 5%	до 5%	до 5%	до 5%
Пустотность	%	36%	48%	32%	28%	полнотелая	до 36%	до 28%	полнотелая	полнотелая
Вес	кг	2,8	2,3	2,2	1,6	4	2,7	1,5	4,2	4
Количество кирпича на поддоне	шт	453	604	604	830	302	453	830	302	302
Вес поддона с кирпичом	кг	1300	1421	1361	1360	1240	1255	1277	1300	1240

АССОРТИМЕНТ
КИРПИЧА «КЛИНКЕРАМ»



ЖЕМЧУГ



ЯНТАРЬ



АГАТ СВЕТЛЫЙ



АГАТ ТЕМНЫЙ



РУБИН



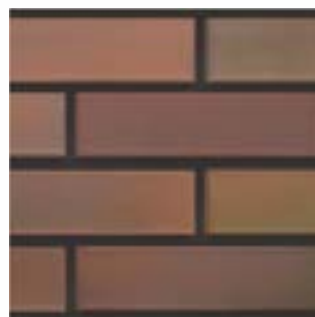
ГРАНАТ



ОНИКС



МАГМА ТОПАЗ



МАГМА ГРАНИТ



МАГМА ДИАБАЗ



МАГМА КОРАЛ



РУСТИКА ЖЕМЧУГ 4



РУСТИКА ТОПАЗ 3



РУСТИКА РУБИН 3



РУСТИКА ДИАБАЗ 1



РУСТИКА ЯНТАРЬ 32



РУСТИКА ГРАНИТ 32



РУСТИКА ГРАНИТ 23



РУСТИКА ГРАНИТ 43



РУСТИКА ГРАНИТ 53

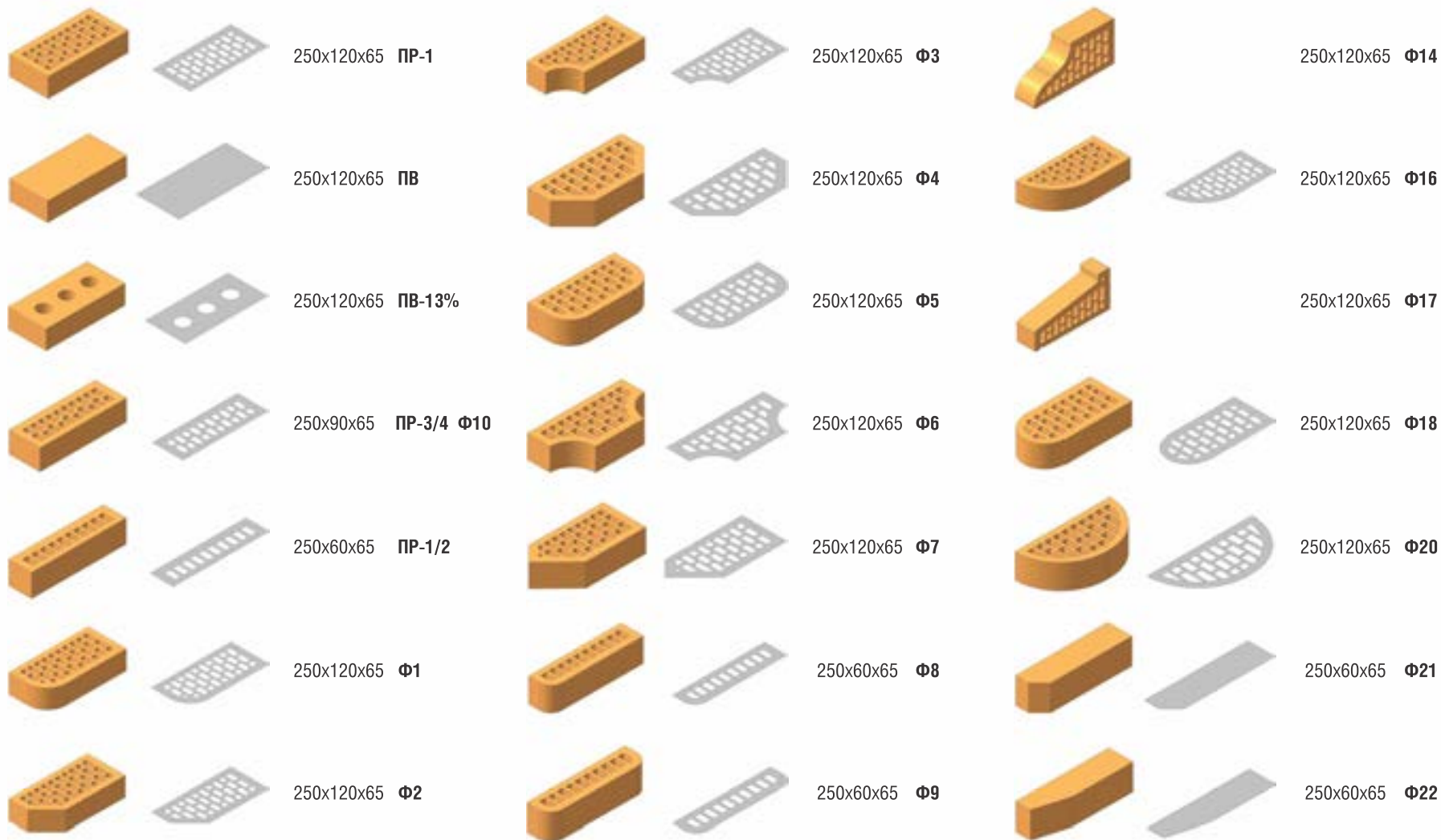


РУСТИКА РУБИН 13

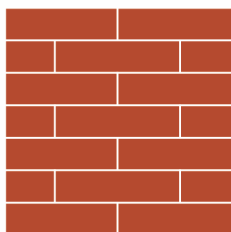


РУСТИКА ОНИКС 73

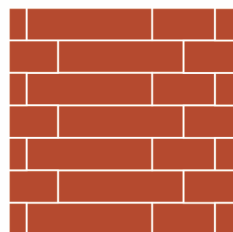
ФОРМЫ КИРПИЧА «КЛИНКЕРАМ»



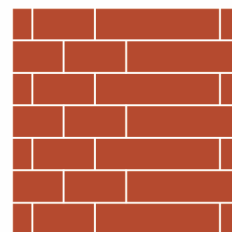
СХЕМЫ ПЕРЕВЯЗКИ КИРПИЧА «КЛИНКЕРАМ»



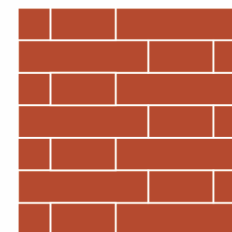
Рядовая перевязка
в половину
кирпича



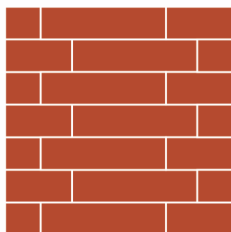
Голландская
перевязка



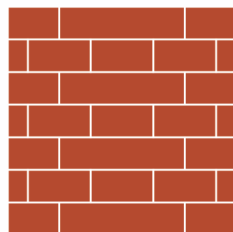
Разновидность
готического
способа



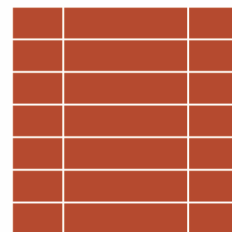
Готический
способ перевязки
кирпичной кладки



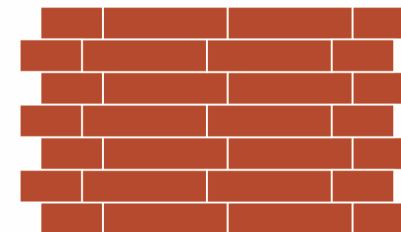
Перевязка
соединения
в четверть
кирпича



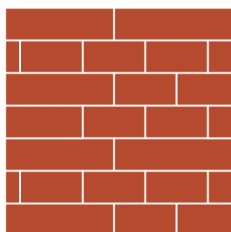
Цепная перевязка
соединения
кирпичной кладки



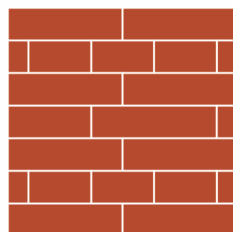
Прямая рядовая
перевязка
кладки



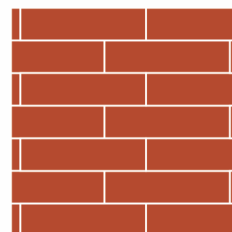
Силезская кладка



Крестовое
соединение

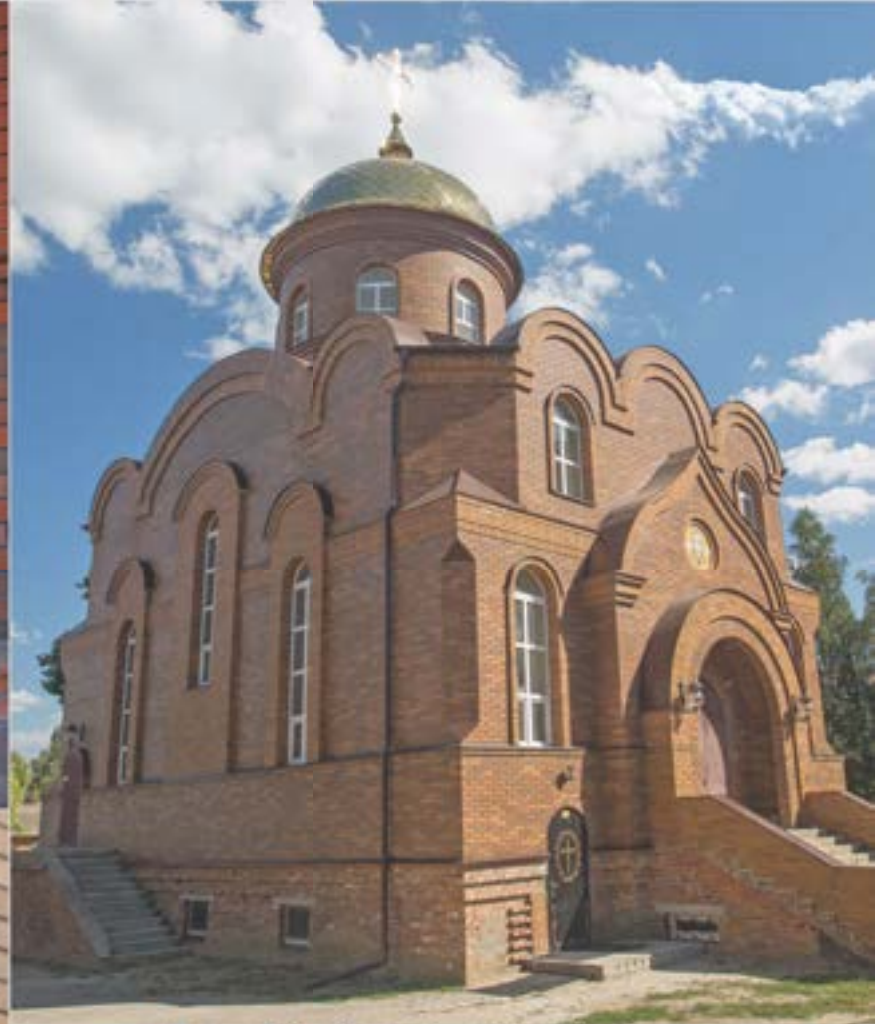


Перевязка соединения
кирпичной кладки
по-английски



Рядовое соединение
кладки в одну треть
кирпича



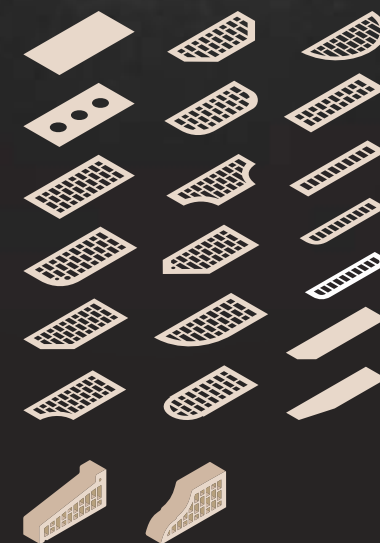








ЖЕМЧУГ



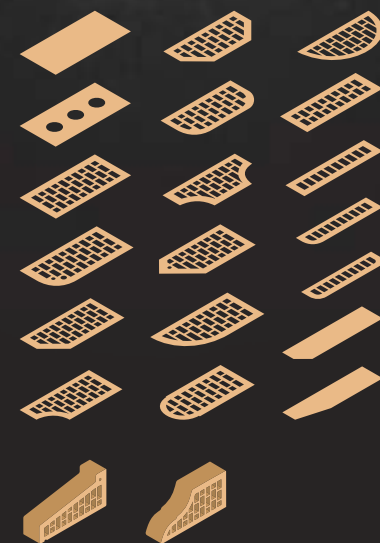
КлинКерам



КЕРАМЕЙЯ



ЯНТАРЬ



КлинКерам



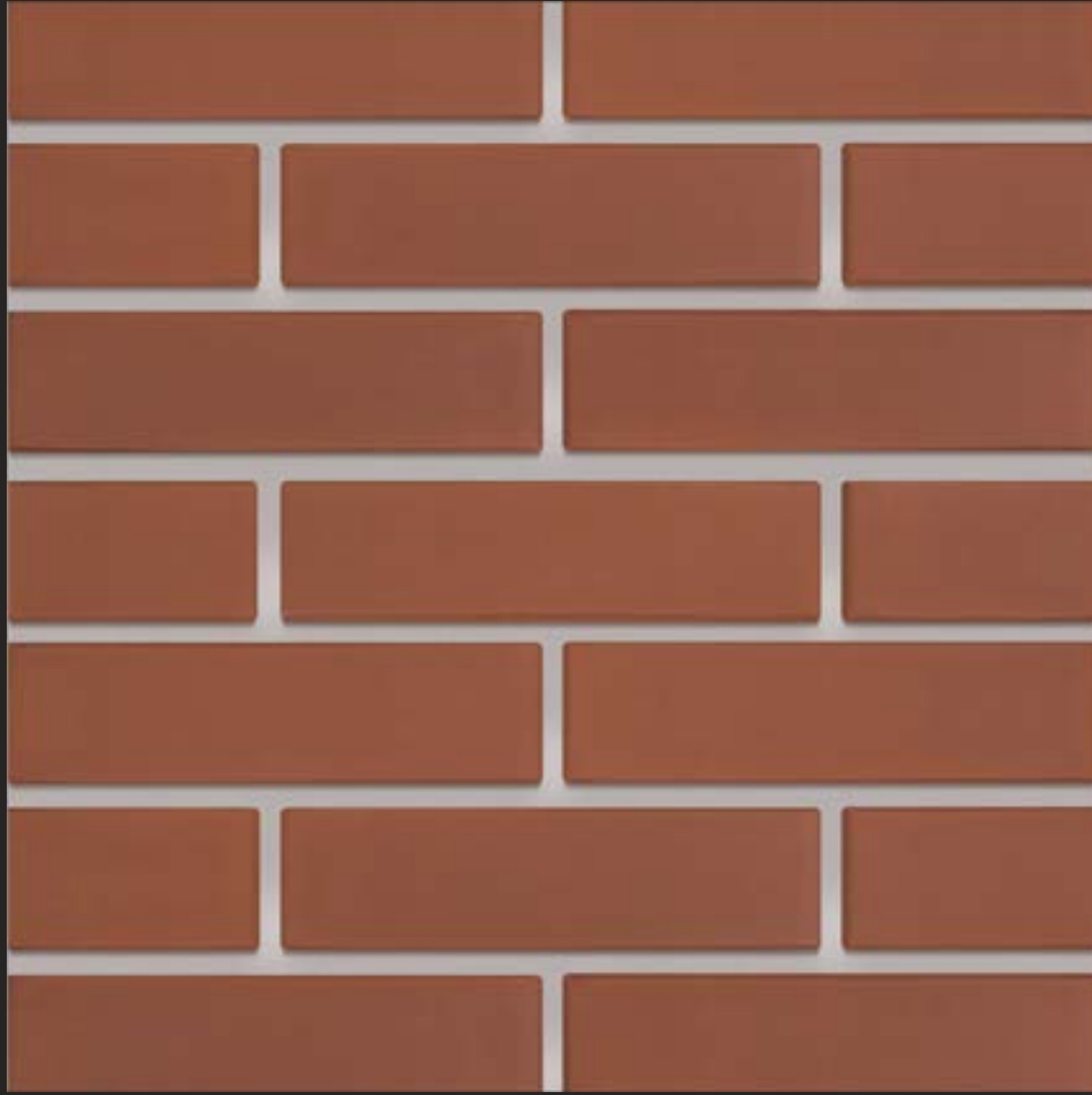
КЕРАМЕЙЯ



РУБИН



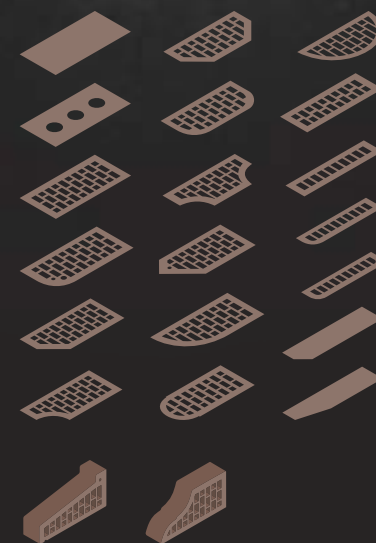
КлинКерам



КЕРАМЕЙЯ



ОНИКС



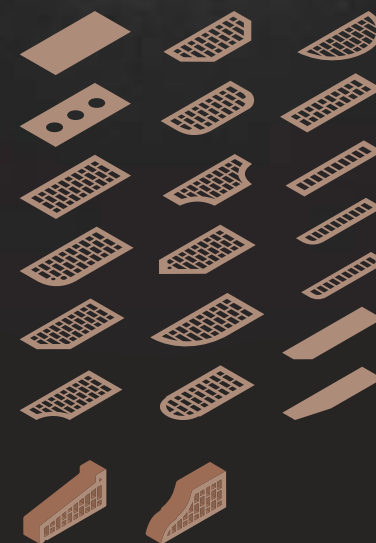
КлинКерам



КЕРАМЕЙЯ



МАГМА ТОПАЗ



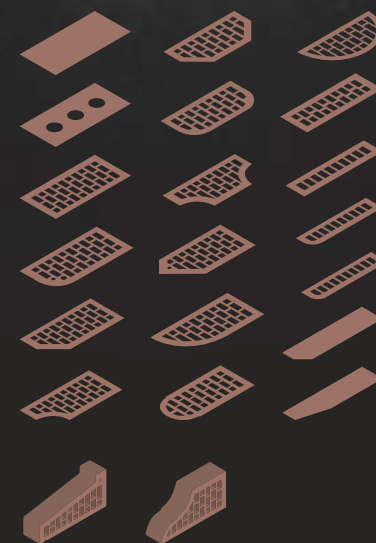
КлинКерам



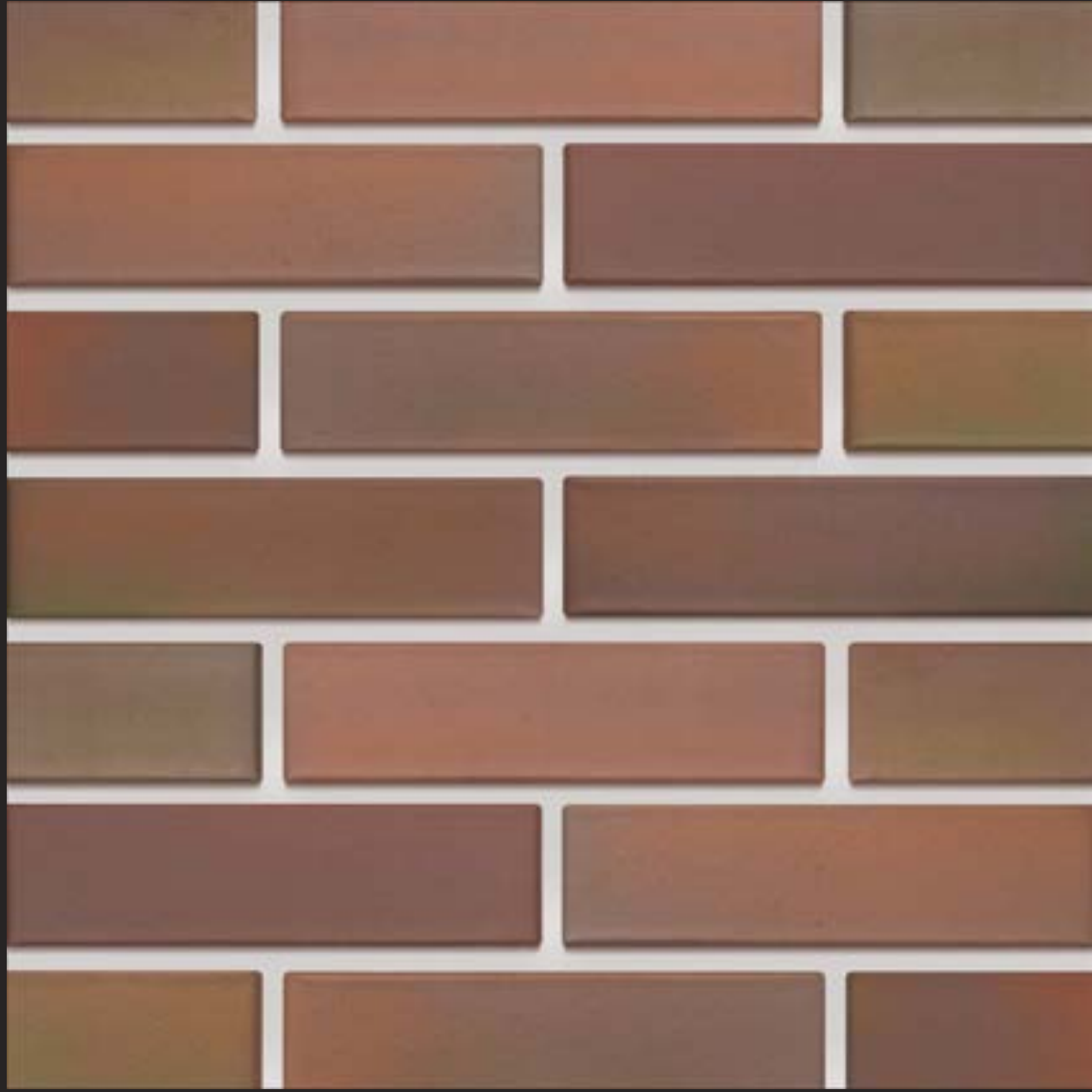
КЕРАМЕЙЯ



МАГМА ГРАНИТ



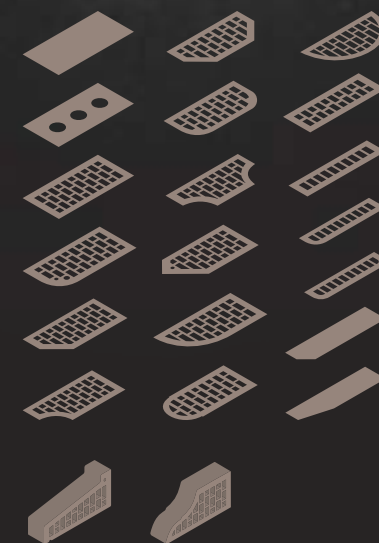
КлинКерам



КЕРАМЕЙЯ



МАГМА ДИАБАЗ



КлинКерам



КЕРАМЕЙЯ



РУСТИКА ТОПАЗ 3



КлинКерам



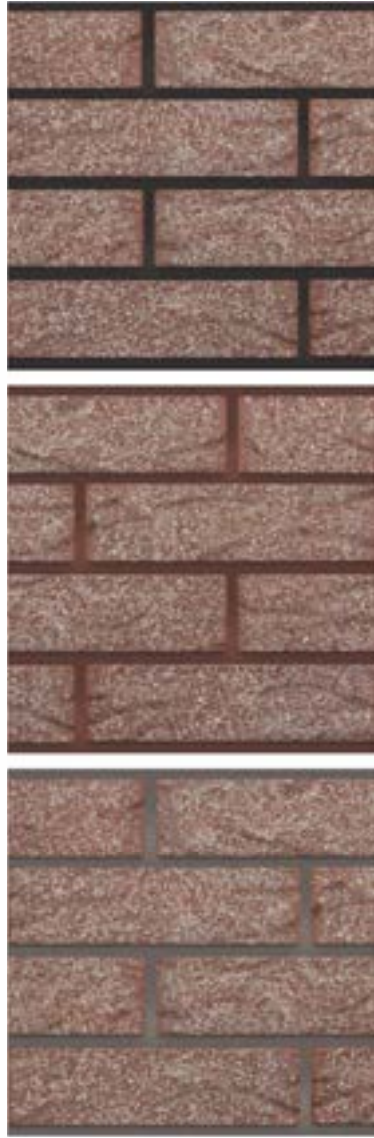
КЕРАМЕЙЯ



РУСТИКА ГРАНИТ 32



КлинКерам



КЕРАМЕЙЯ



РУСТИКА ГРАНИТ 23



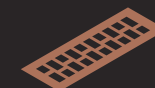
КлинКерам



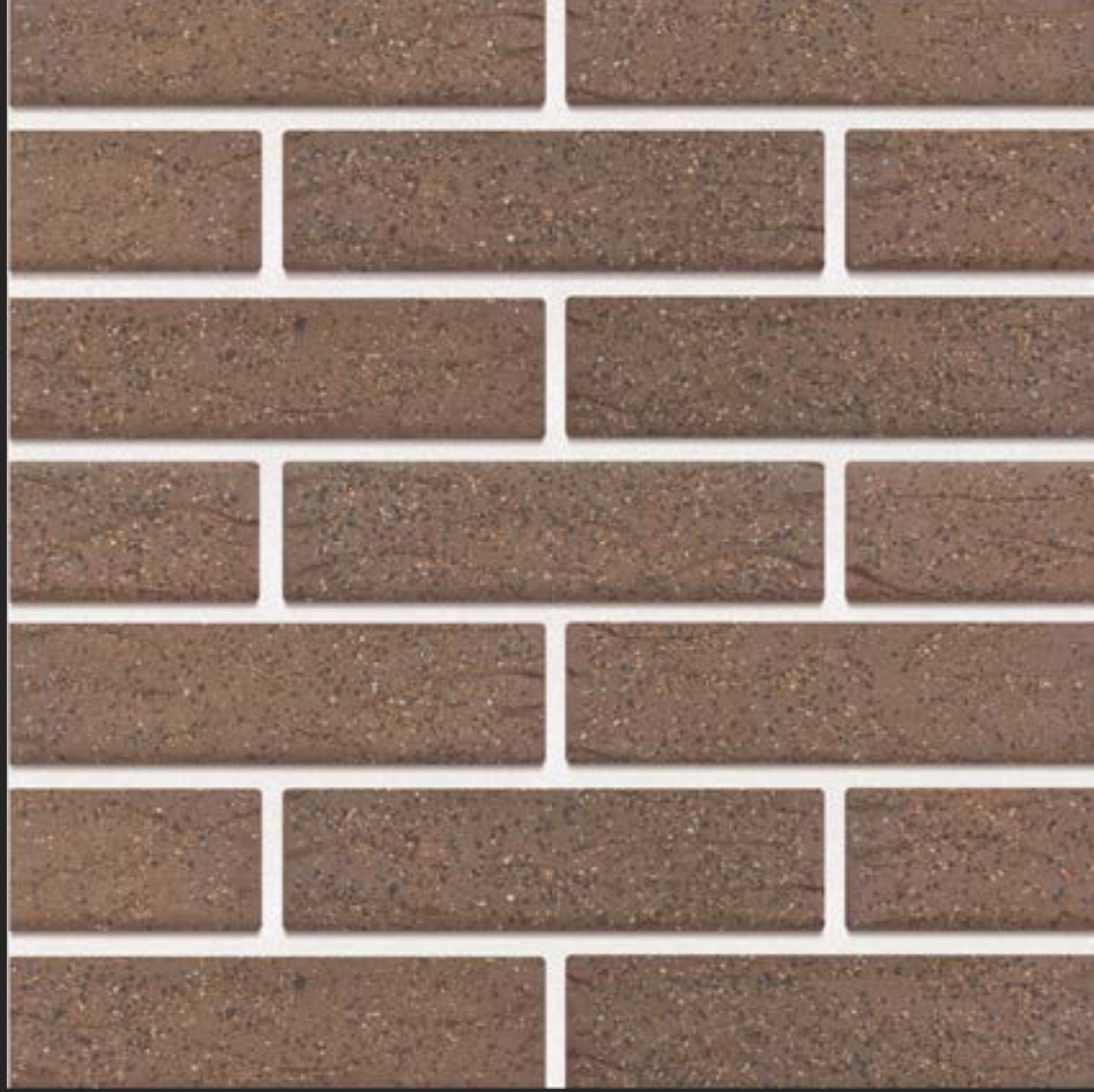
КЕРАМЕЙЯ



РУСТИКА ГРАНИТ 43



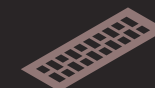
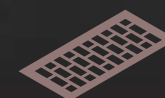
КлинКерам



КЕРАМЕЙЯ



РУСТИКА ГРАНИТ 53



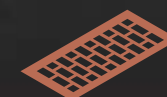
КлинКерам



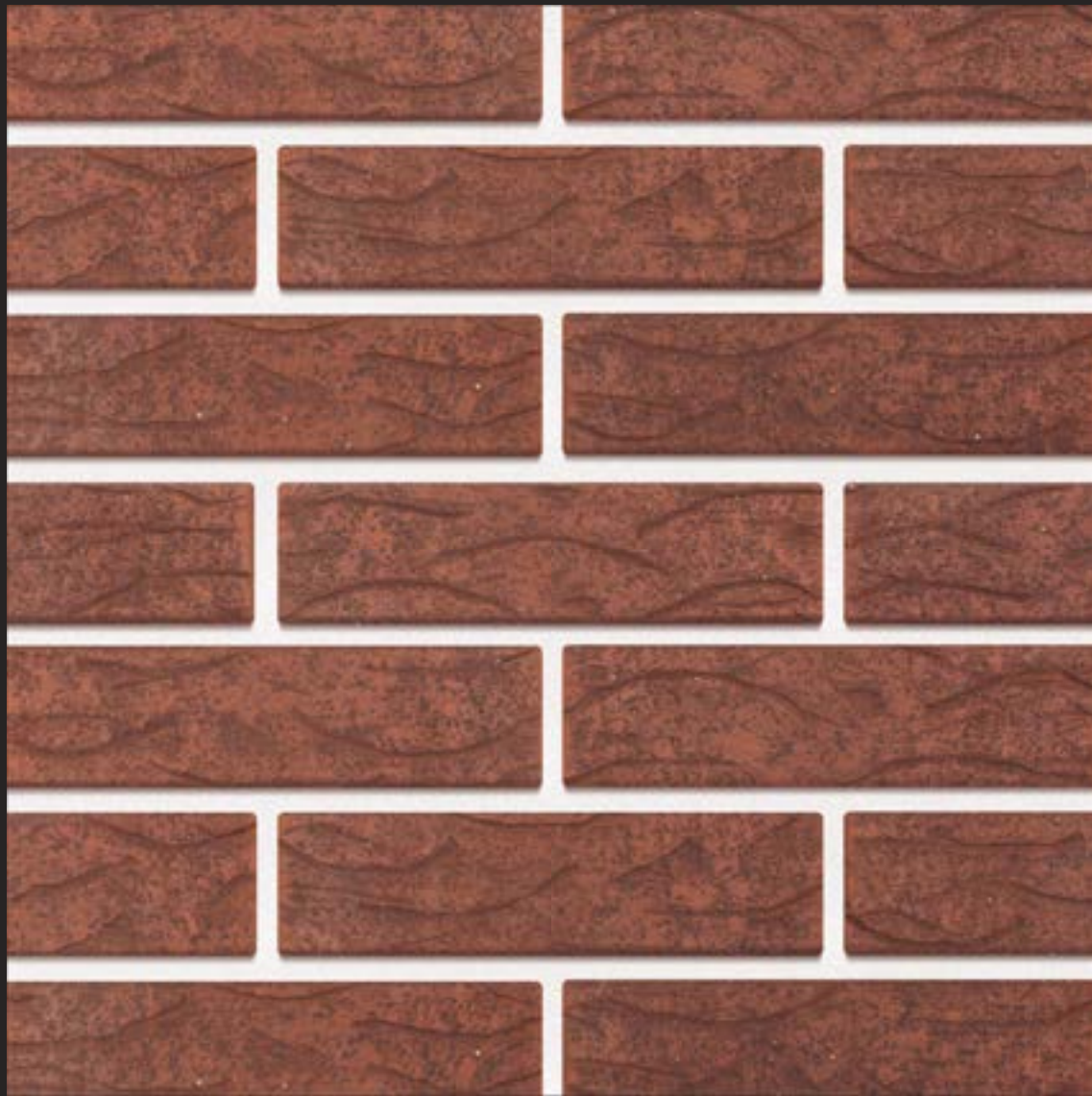
КЕРАМЕЙЯ



РУСТИКА РУБИН 13



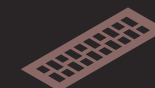
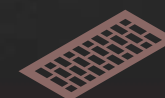
КлинКерам



КЕРАМЕЙЯ



РУСТИКА ОНИКС 73



КлинКерам



КЕРАМЕЙЯ

«БРУККЕРАМ»
КЛИНКЕРНАЯ
КЕРАМИЧЕСКАЯ
БРУСЧАТКА

— Дорога к вашей мечте



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БРУСЧАТКИ «БРУККЕРАМ»

ТУ У В.2.7.-26.4-34327895-001:2008 «Керамический клинкер для облицовки фасадов «КлинКерам» и мощения дорог «БрукКерам»

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КЛИНКЕРНАЯ БРУСЧАТКА					
		ПВ	ПВ	ПВ	БФ-1	БФ-1	БФ-1
		ПОЛНОТЕЛАЯ	ПОЛНОТЕЛАЯ	ПОЛНОТЕЛАЯ	ФАСОННАЯ	ФАСОННАЯ	ФАСОННАЯ
		200x100x40	200x100x45	200x100x52	200x100x40	200x100x45	200x100x52
Предел прочности на сжатие	кгс/см ²	М 650	М 650	М 650	М 650	М 650	М 650
Морозостойкость	циклов	F 250	F 250	F 250	F 250	F 250	F 250
Водопоглощение	%	до 2%	до 2%	до 2%	до 2%	до 2%	до 2%
Пустотность	%	полнотелая	полнотелая	полнотелая	полнотелая	полнотелая	полнотелая
Износостойкость	г/см ²	до 0,35	до 0,35	до 0,35	до 0,35	до 0,35	до 0,35
Вес	кг	1,7	1,9	2,1	1,55	1,75	1,95
Количество кирпича на поддоне	шт	691	691	691	691	691	691
Вес поддона с брусчаткой	кг	1 195	1 333	1 471	1 091	1 229	1 367



Клинкерная керамическая брусчатка используется для оформления подъездных дорожек к гаражу, садовых дорожек, клумб, игровых площадок, для мощения площадей, парков, автопарковок и тротуаров.



Брусчатка изготавливается из глины, дополнительно армируется магматическими породами для придания продукту особой прочности и монолитности структуры; выжигается при чрезвычайно высокой температуре

t около **1200 °C**

Поэтому клинкерная брусчатка ТМ «БрукКерам» отличается:

наивысшей прочностью
(прочность на сжатие более 650 кгс/см²)

высокой морозостойкостью
(F250)

низким водопоглощением
(менее 2%).



Клинкерная брусчатка ТМ «БрукКерам» не требует эксплуатационного обслуживания, не меняет своего первоначального цвета и устойчива к истиранию. Кроме того, клинкерная брусчатка имеет низкую степень скольжения в зимний период.

Имеет широкий ассортимент и диапазон цветовой гаммы.

АССОРТИМЕНТ
БРУСЧАТКИ
«БРУККЕРАМ»



ЖЕМЧУГ



ЯНТАРЬ



РУБИН



ОНИКС



МАГМА ТОПАЗ



МАГМА ГРАНИТ



МАГМА ДИАБАЗ



ЖЕМЧУГ



БрукКерам



ЯНТАРЬ

КЕРАМЕЙЯ





РУБИН



БрукКерам



ОНИКС

КЕРАМЕЙЯ





**МАГМА
ТОПАЗ**



БрукКерам



МАГМА ГРАНИТ

КЕРАМЕЙЯ



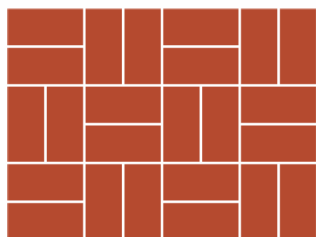


**МАГМА
ДИАБАЗ**

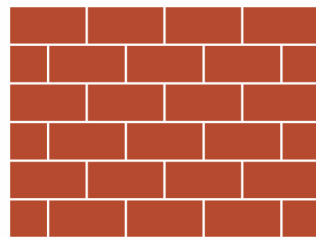


БрукКерам

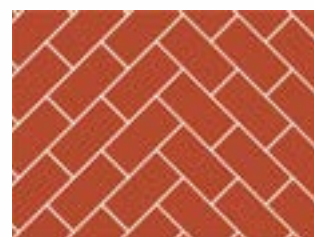
СХЕМА УКЛАДКИ БРУСЧАТКИ «БРУККЕРАМ»



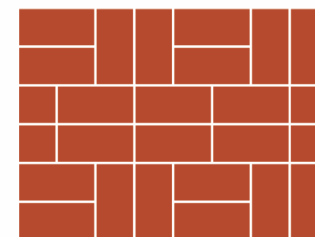
Блочная
двухэлементная



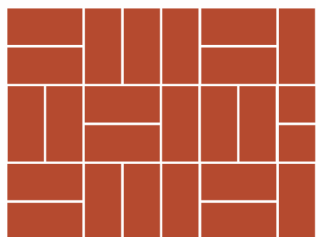
Половинная
перевязка



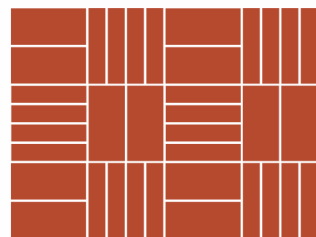
Диагональная



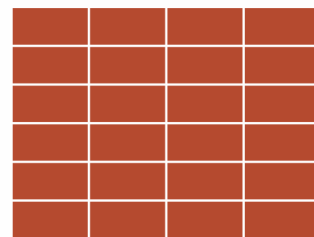
Блочная одно-
и двухэлементная



Блочная двух-
и трёхэлементная



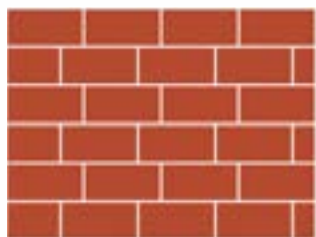
Блочная с установкой
на ребро и пластом



Линейная
укладка



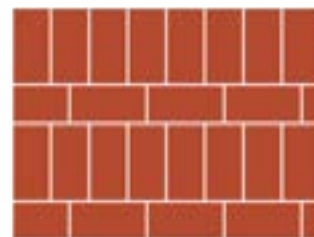
С использованием
угловой брусчатки



Трёхчетвертная
перевязка



Перевязка
в ёлочку

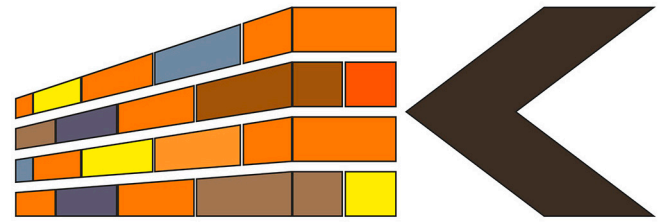


Линейная укладка
с перевязкой



С использованием
угловой брусчатки





KLINKERGOF