



НА ЗАКАМЕННОЙ
КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ
2025

Евроформат (0.96 нФ)

■ «Красный»	5
■ «Терракот»	6
■ «Мокко»	7
■ «Шоколад»	8
■ «Светлый»	9
■ «Осенний лист»	10

Одинарный (1 нФ)

■ «Красный»	13
■ «Терракот»	14
■ «Мокко»	15
■ «Шоколад»	16

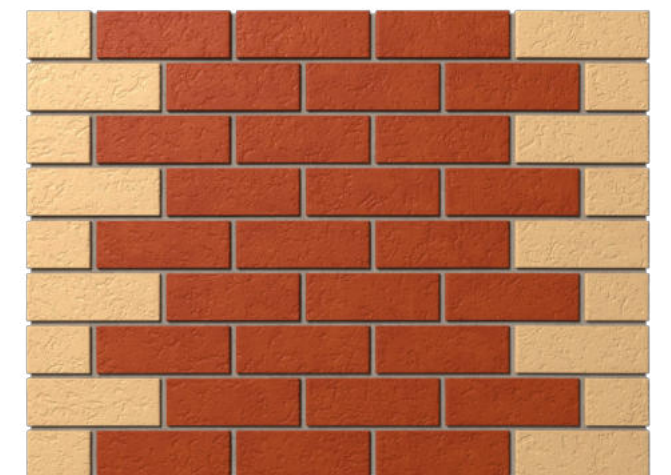
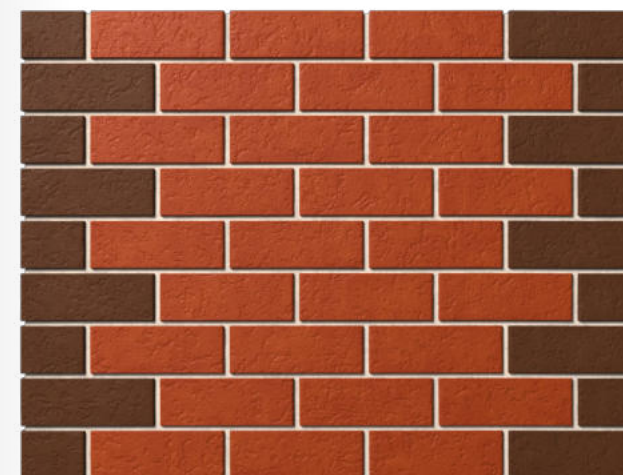
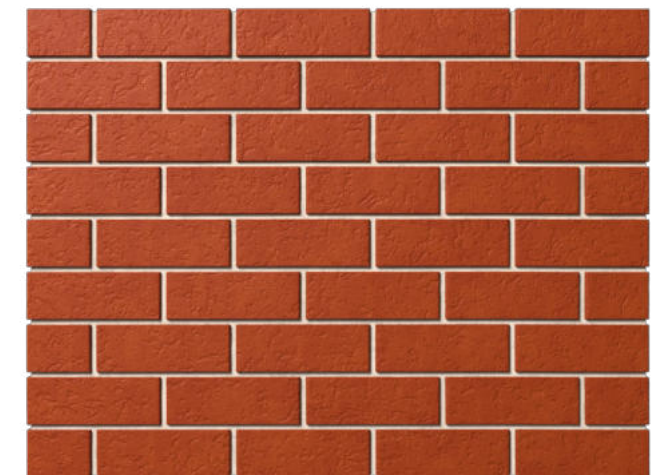
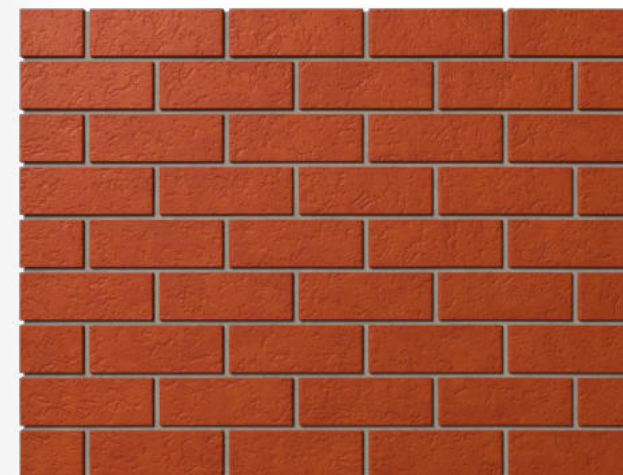
Полуторный (1.4 нФ)

■ «Красный»	19
■ «Терракот»	20
■ «Мокко»	21
■ «Шоколад»	22
■ «Бавария» сборный поддон	23
■ «Светлый»	25
■ «Осенний лист»	26
■ «Коралл»	29
■ Этапы упаковки продукции	30
■ О предприятии	31



Количество на поддоне	256 шт.
Размеры	250*85*88 мм
Вес	2,79 кг
Водопоглощение	9%
ГОСТ	530-2012
Морозостойкость	до F75 циклов
Прочность	до М150

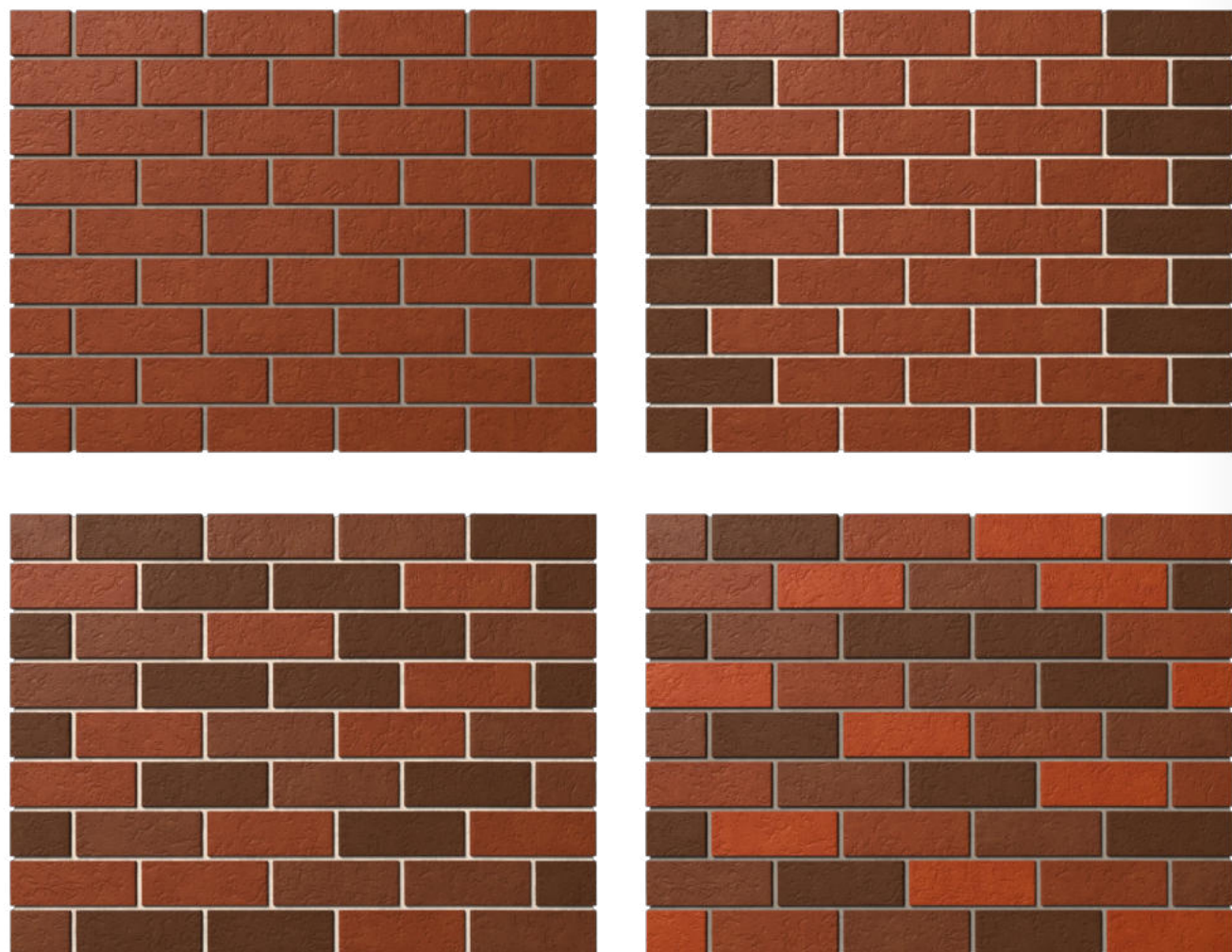
Варианты кладки





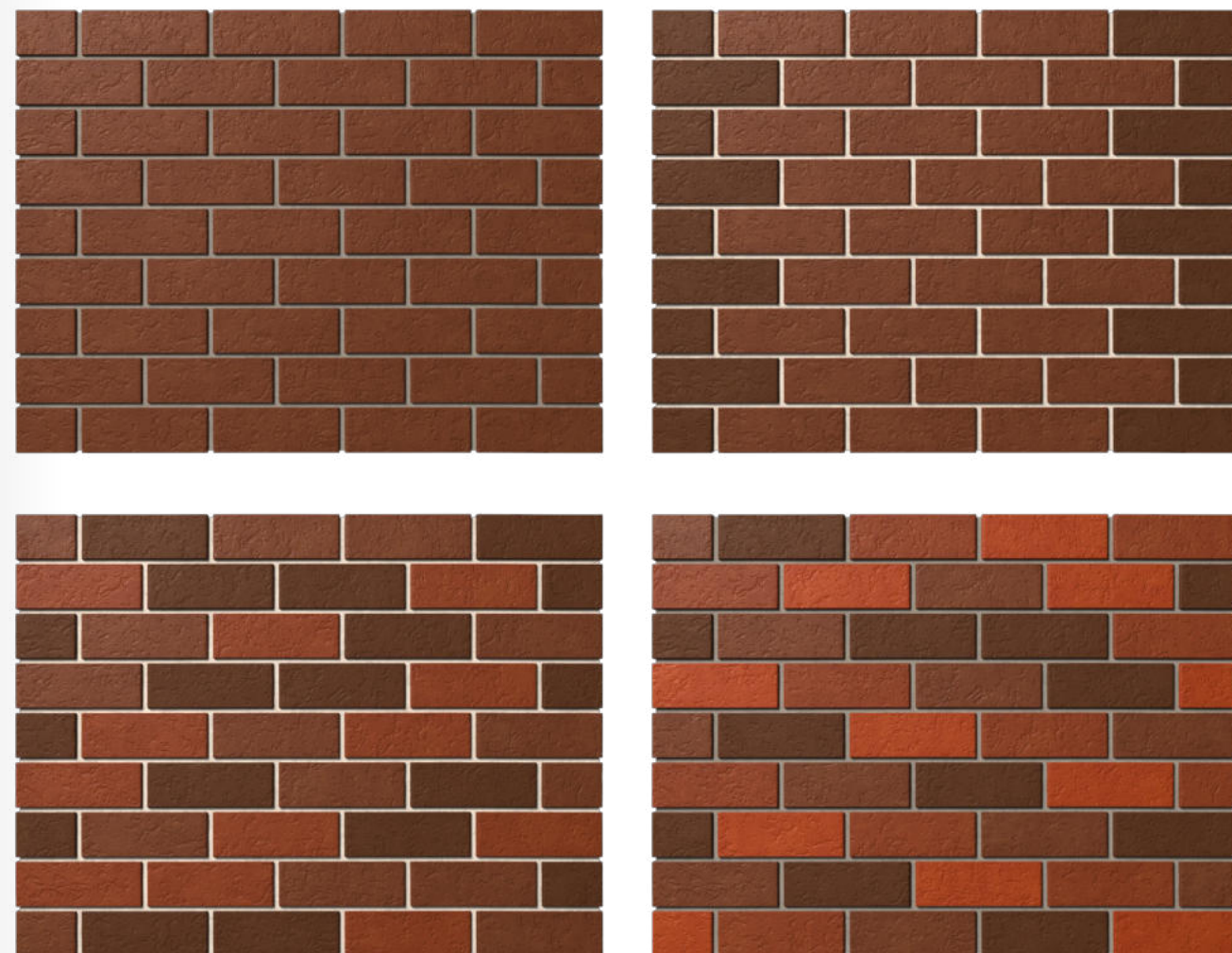
Количество на поддоне	256 шт.
Размеры	250*85*88 мм
Вес	2,79 кг
Водопоглощение	9%
ГОСТ	530-2012
Морозостойкость	до F75 циклов
Прочность	до M150

Варианты кладки



Количество на поддоне	256 шт.
Размеры	250*85*88 мм
Вес	2,79 кг
Водопоглощение	9%
ГОСТ	530-2012
Морозостойкость	до F75 циклов
Прочность	до M150

Варианты кладки





Количество на поддоне 256 шт.

Размеры 250*85*88 мм

Вес 2,68 кг

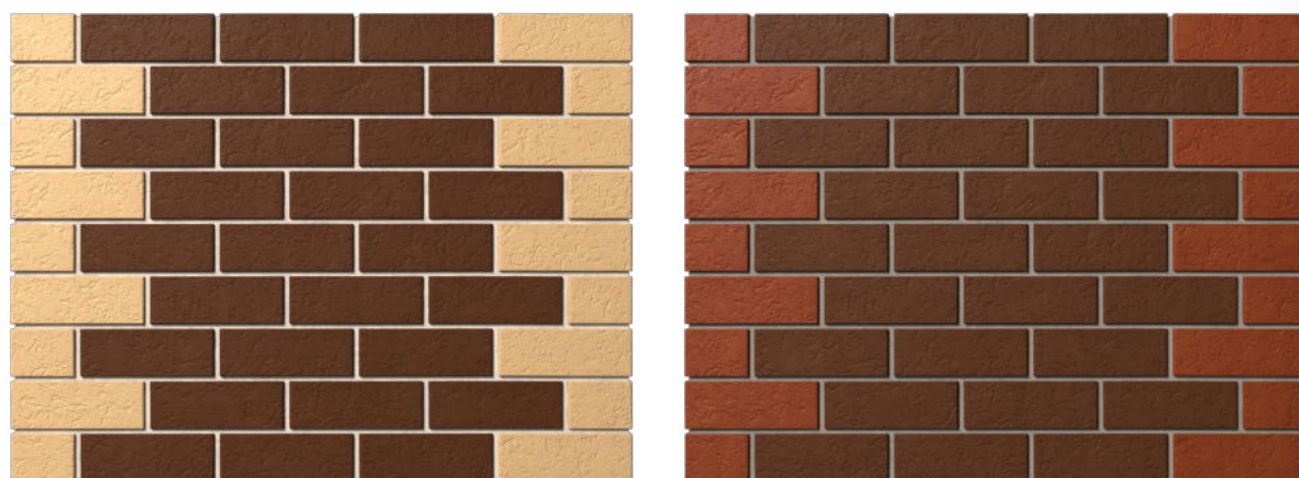
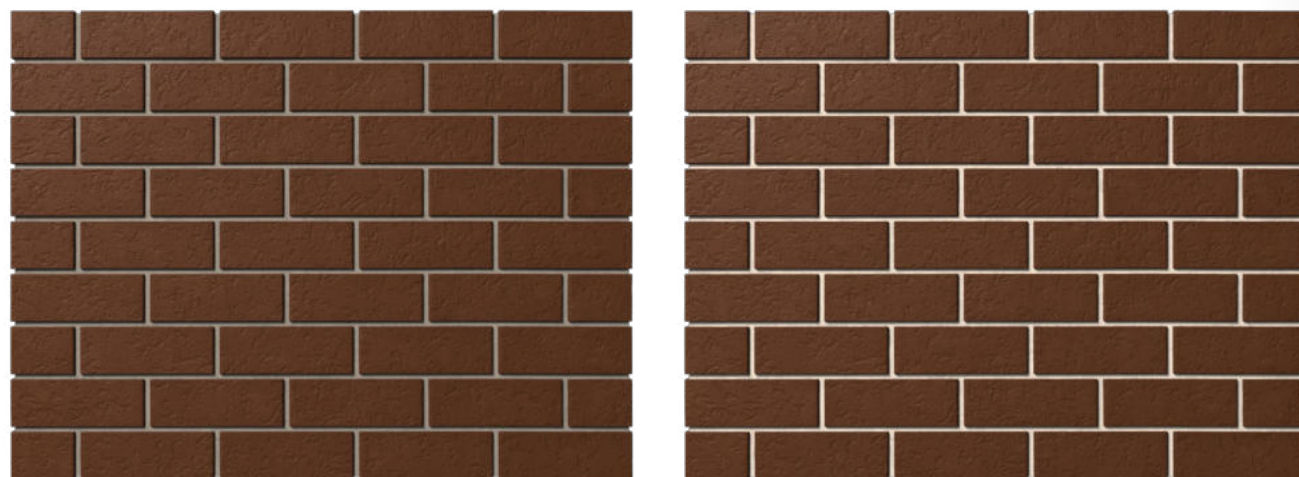
Водопоглощение 9%

ГОСТ 530-2012

Морозостойкость до F75 циклов

Прочность до М150

Варианты кладки



Количество на поддоне 256 шт.

Размеры 250*85*88 мм

Вес 2,52 кг

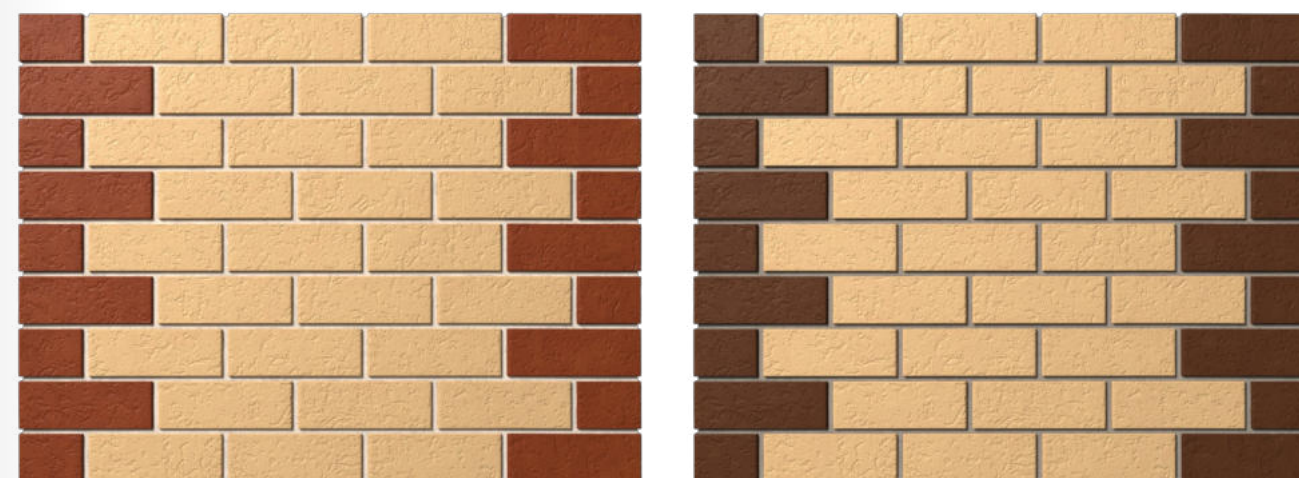
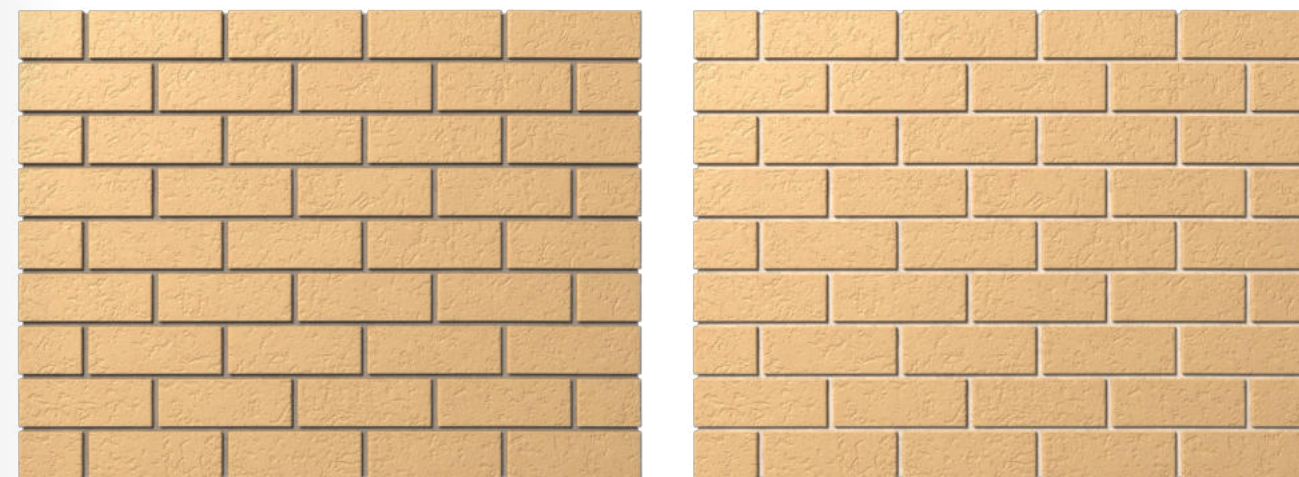
Водопоглощение 15%

ГОСТ 530-2012

Морозостойкость до F75 циклов

Прочность до М150

Варианты кладки





Количество на поддоне 256 шт.

Размеры 250*85*88 мм

Вес 2,52 кг

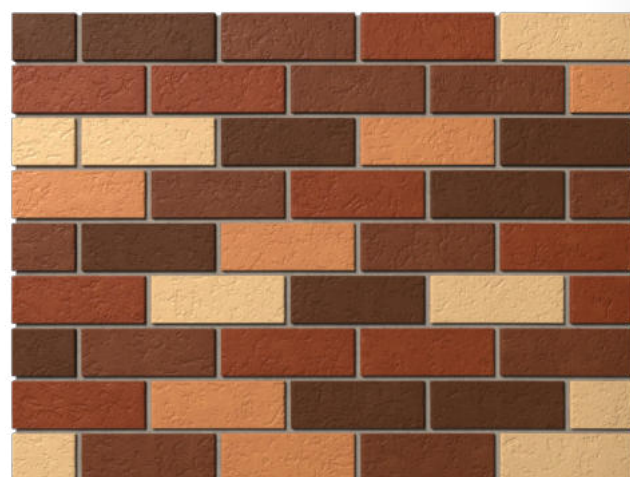
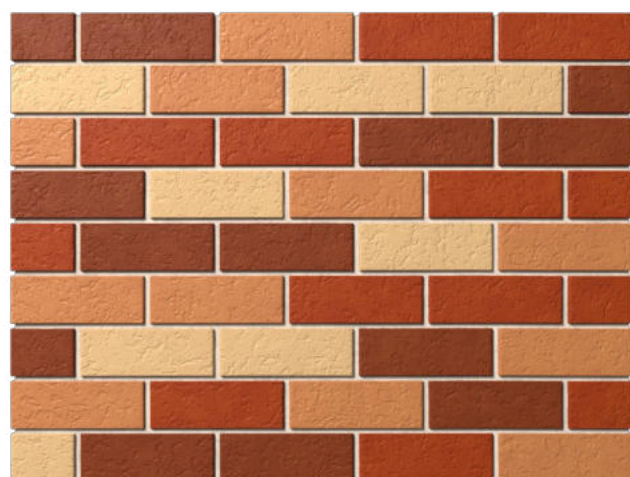
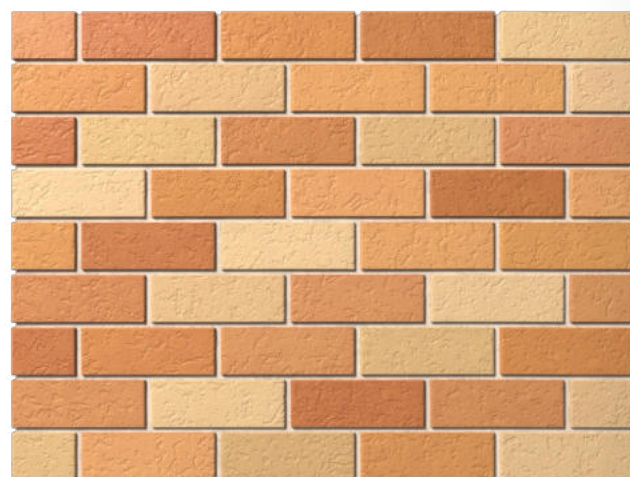
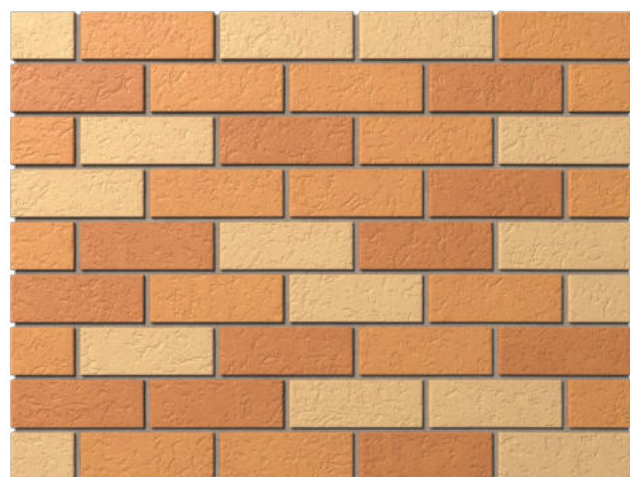
Водопоглощение 15%

ГОСТ 530-2012

Морозостойкость до F75 циклов

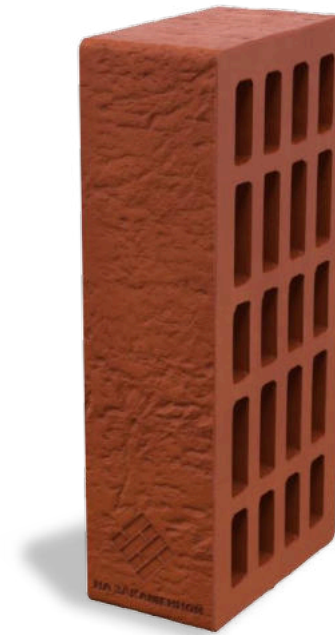
Прочность до М150

Варианты кладки



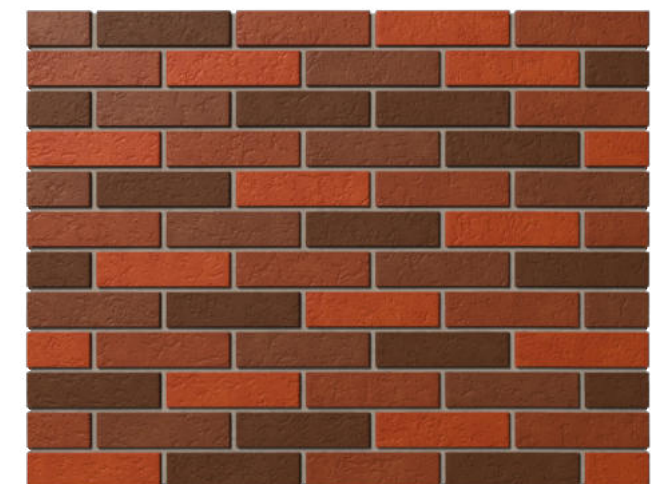
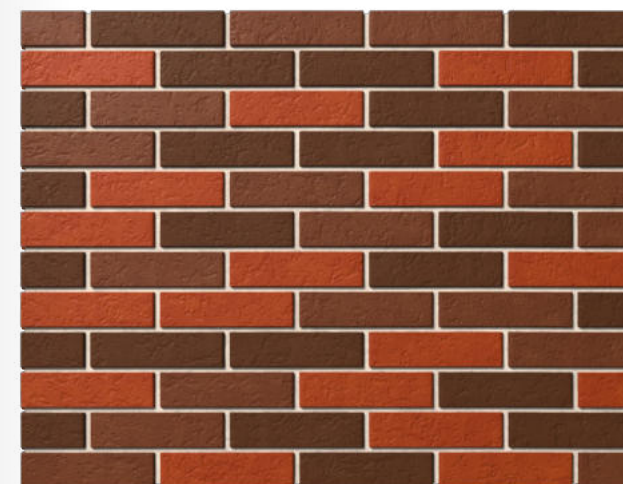
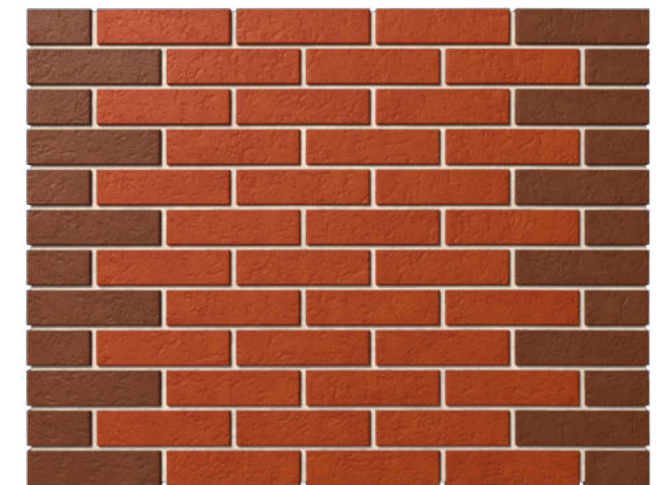
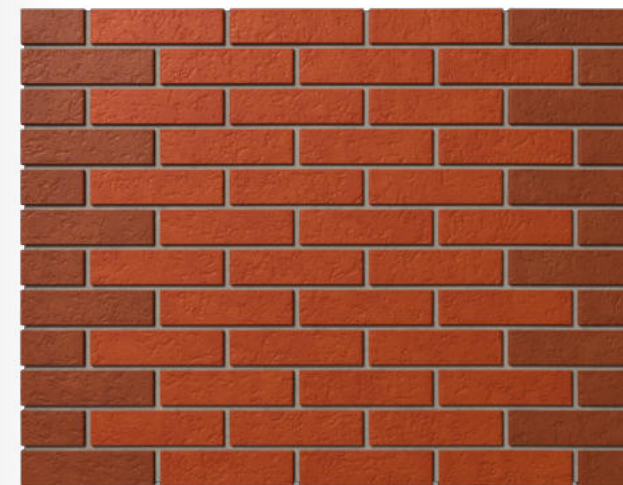


Одинарный пустотелый «Красный»



Количество на поддоне	264 шт.
Размеры	250*120*65 мм
Вес	2,35 кг
Водопоглощение	10%
ГОСТ	530-2012
Морозостойкость	до F75 циклов
Прочность	до М150

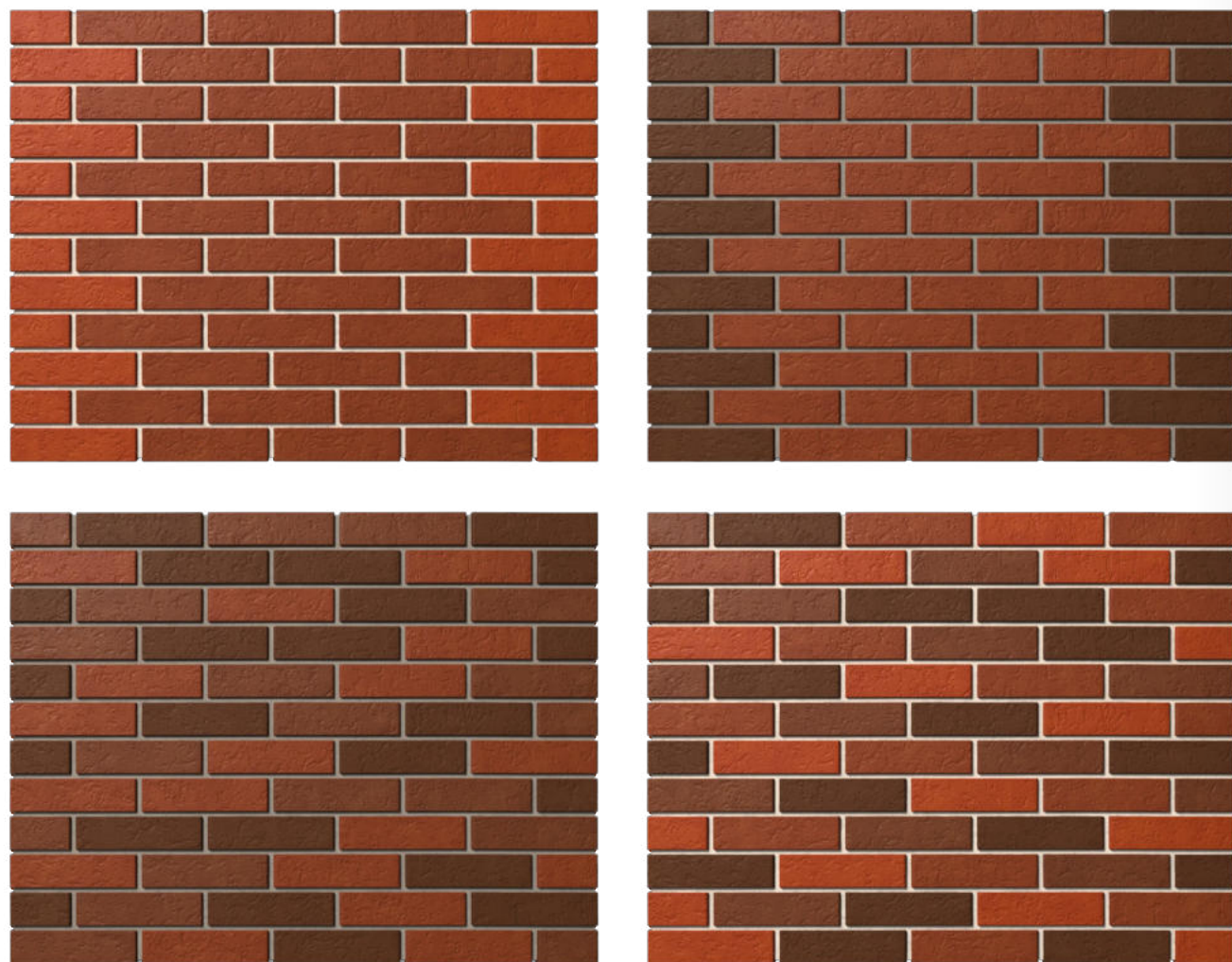
Варианты кладки





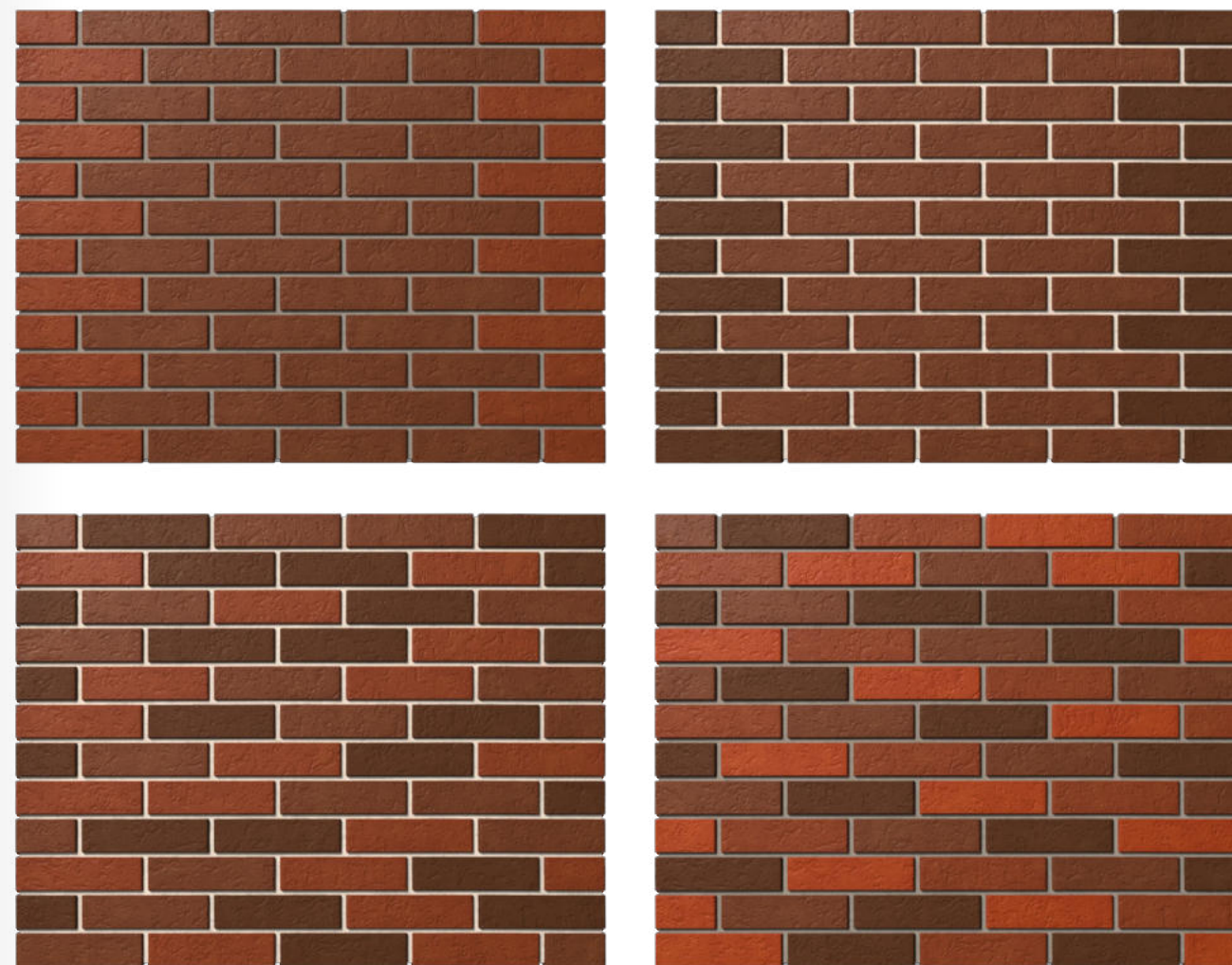
Количество на поддоне	264 шт.
Размеры	250*120*65 мм
Вес	2,33 кг
Водопоглощение	9%
ГОСТ	530-2012
Морозостойкость	до F75 циклов
Прочность	до М150

Варианты кладки



Количество на поддоне	264 шт.
Размеры	250*120*65 мм
Вес	2,33 кг
Водопоглощение	9%
ГОСТ	530-2012
Морозостойкость	до F75 циклов
Прочность	до М150

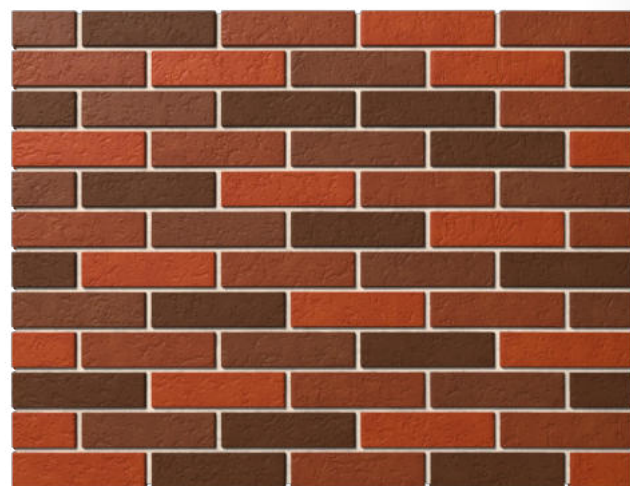
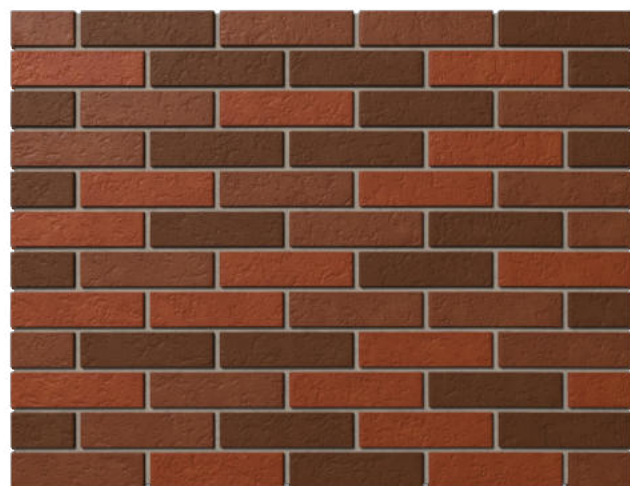
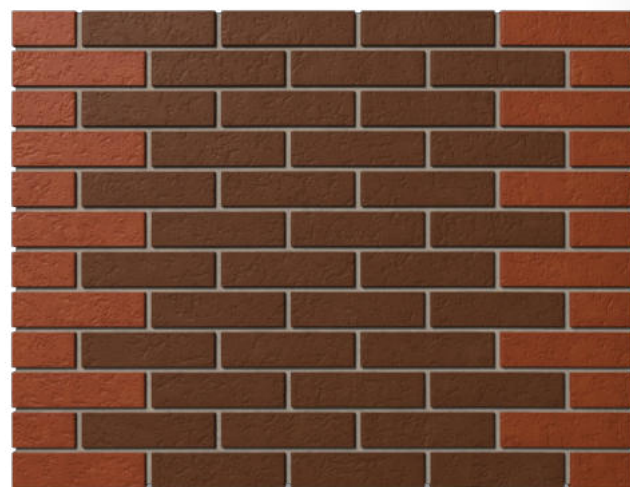
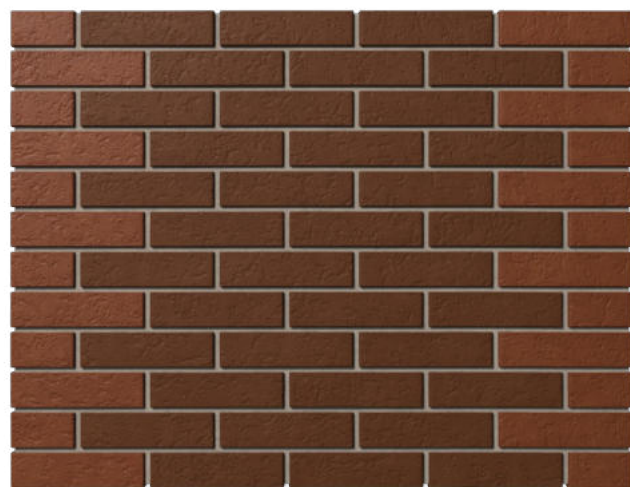
Варианты кладки





Количество на поддоне	264 шт.
Размеры	250*120*65 мм
Вес	2,36 кг
Водопоглощение	10%
ГОСТ	530-2012
Морозостойкость	до F75 циклов
Прочность	до М150

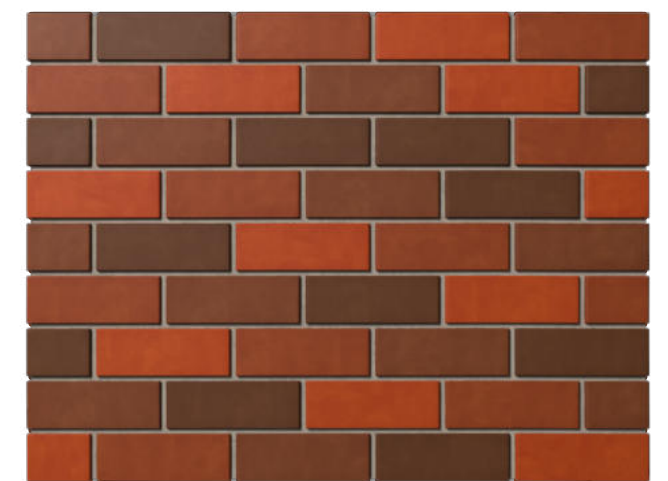
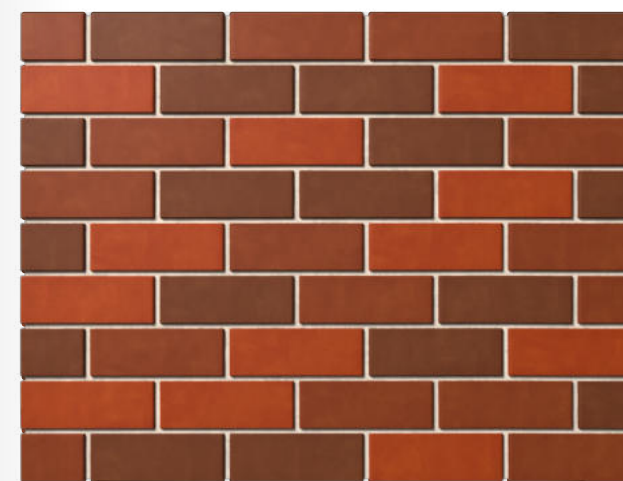
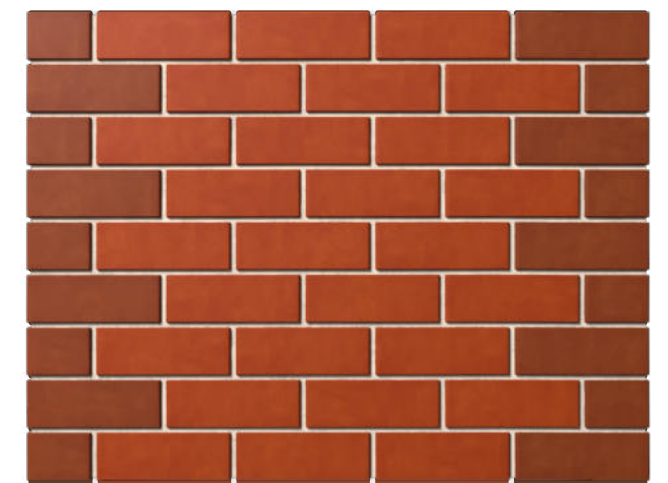
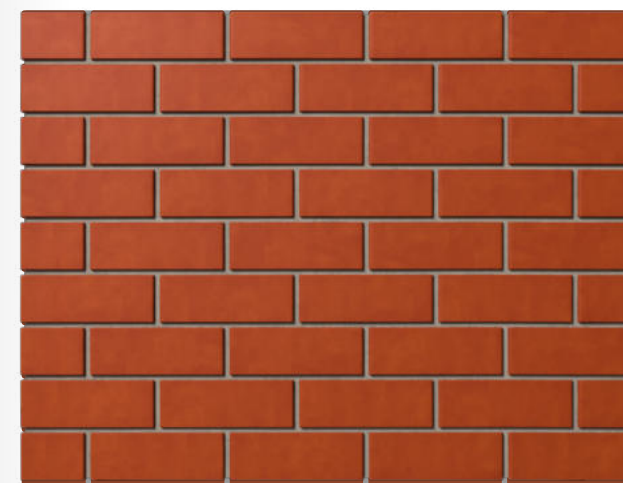
Варианты кладки





Количество на поддоне	192 шт.
Размеры	250*120*88 мм
Вес	3,08 кг
Водопоглощение	9%
ГОСТ	530-2012
Морозостойкость	до F75 циклов
Прочность	до М150

Варианты кладки





Количество на поддоне 192 шт.

Размеры 250*120*88 мм

Вес 3,08 кг

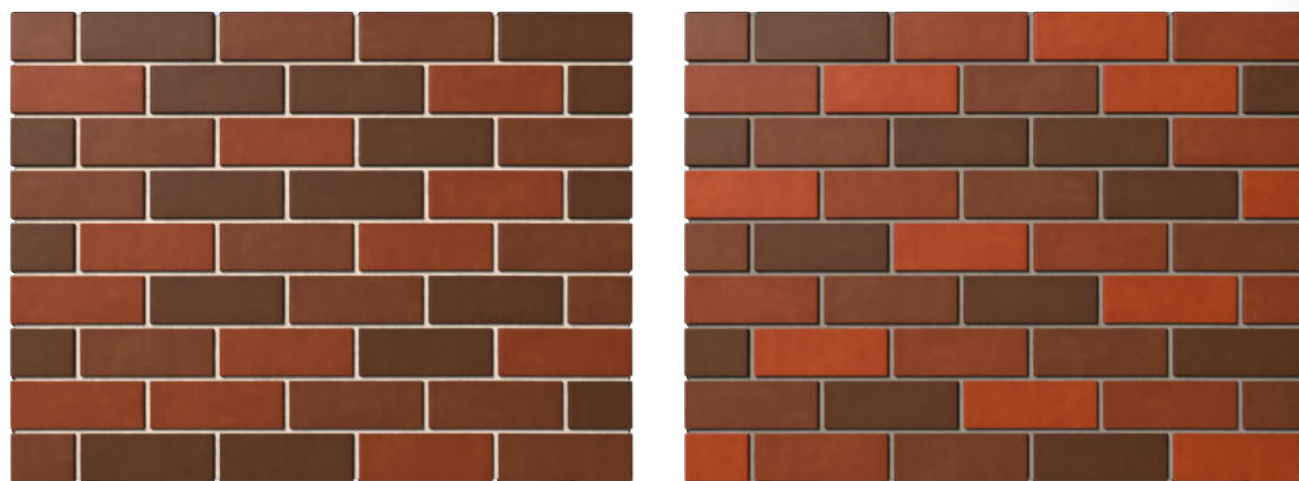
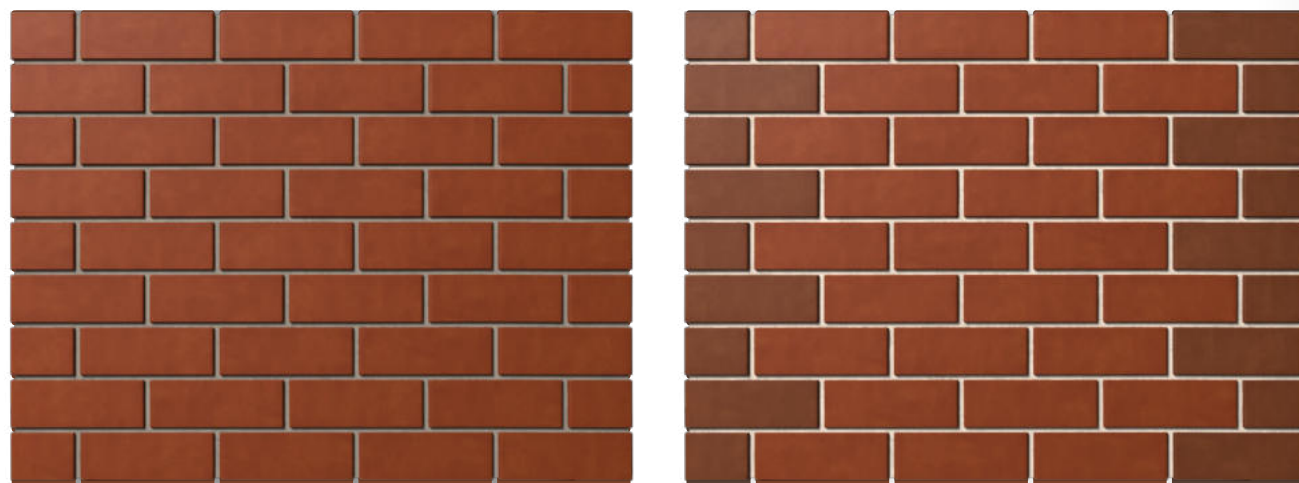
Водопоглощение 9%

ГОСТ 530-2012

Морозостойкость до F75 циклов

Прочность до М150

Варианты кладки



Количество на поддоне 192 шт.

Размеры 250*120*88 мм

Вес 3,08 кг

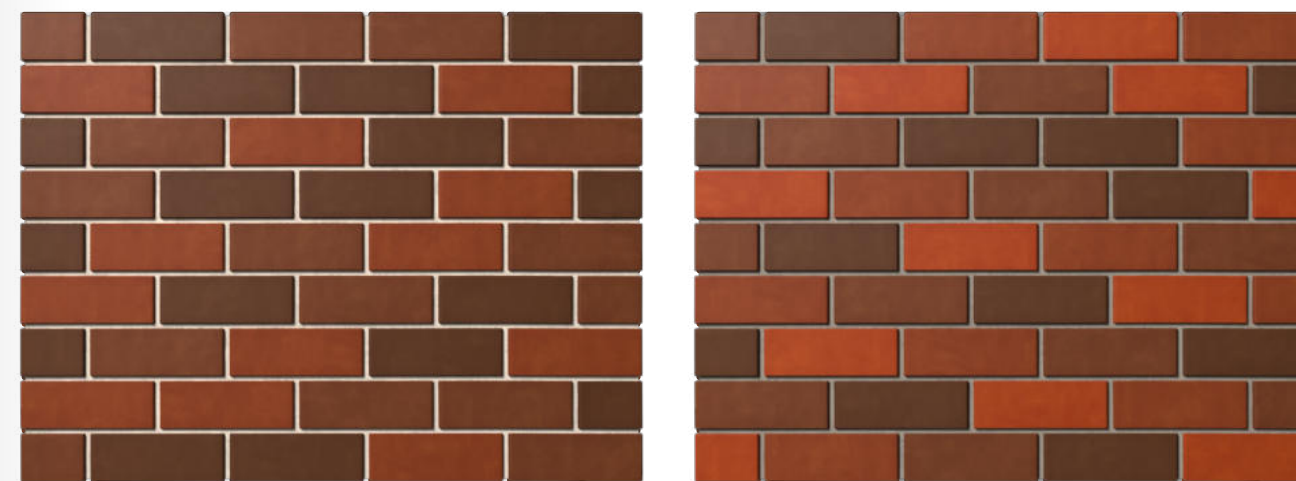
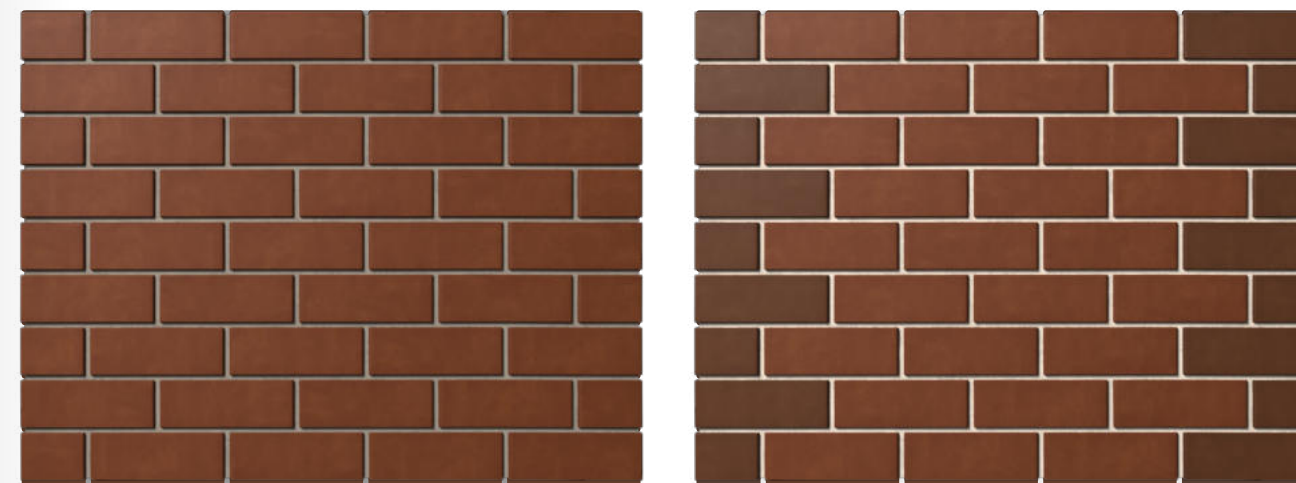
Водопоглощение 9%

ГОСТ 530-2012

Морозостойкость до F75 циклов

Прочность до М150

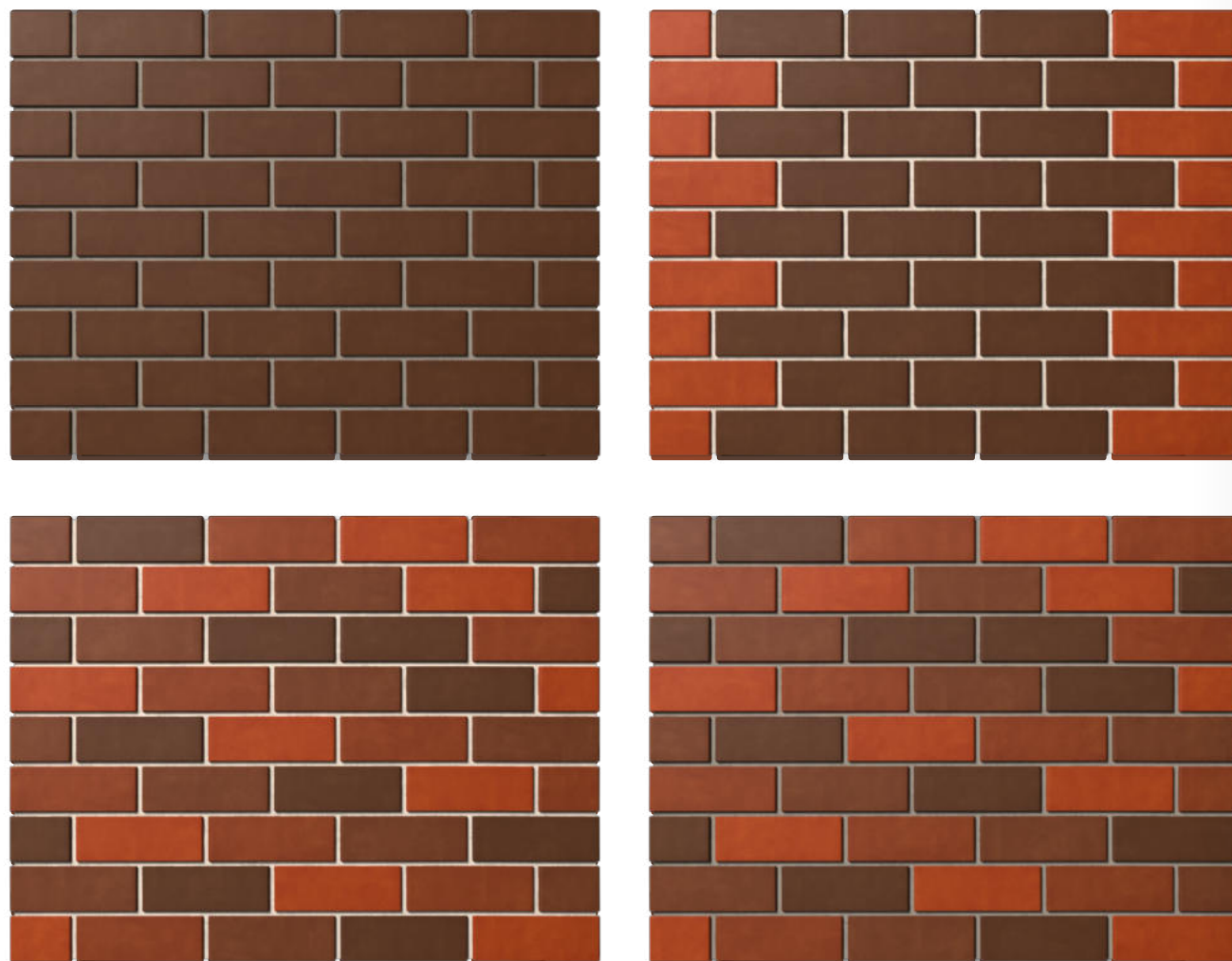
Варианты кладки





Количество на поддоне	192 шт.
Размеры	250*120*88 мм
Вес	3,08 кг
Водопоглощение	9%
ГОСТ	530-2012
Морозостойкость	до F75 циклов
Прочность	до М150

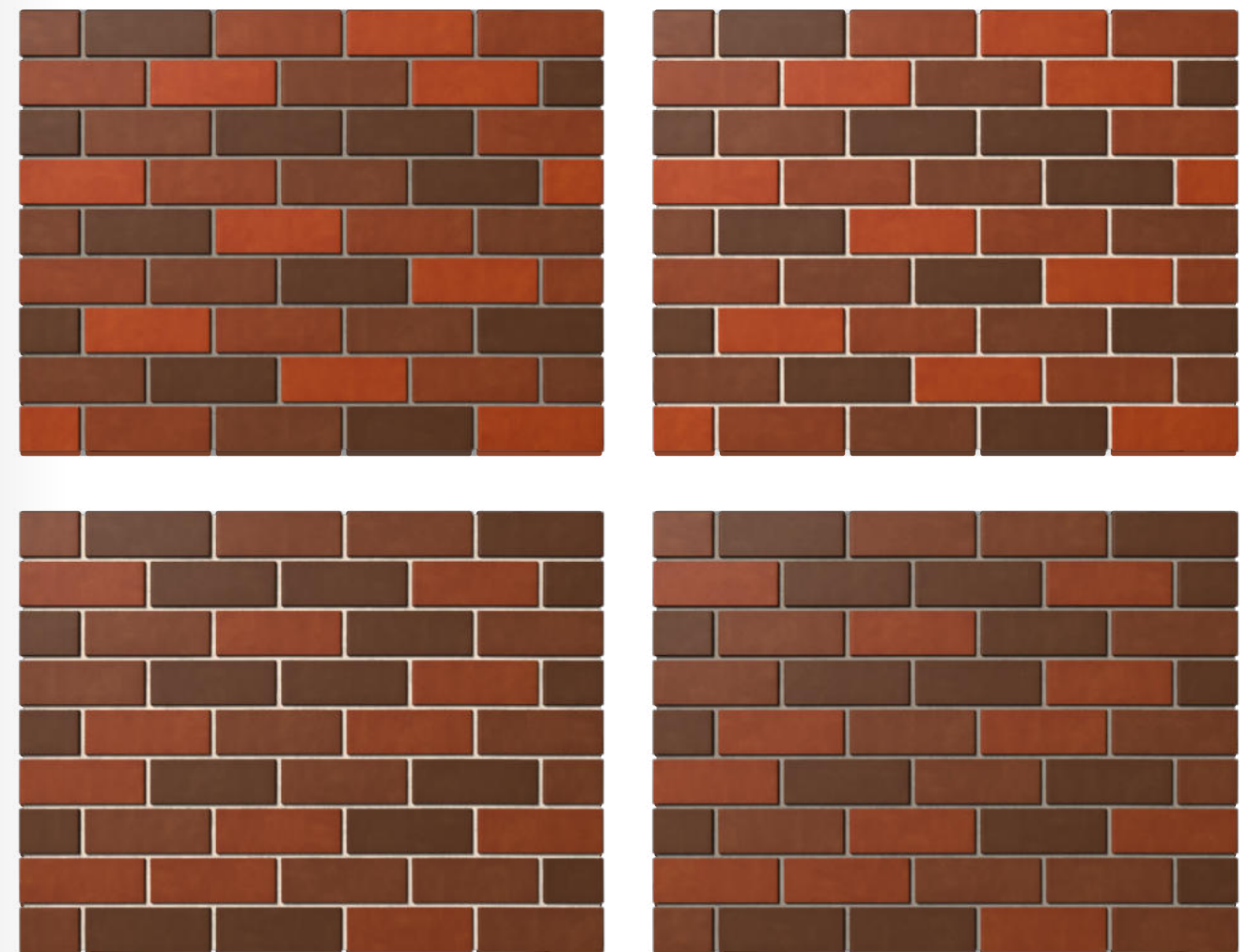
Варианты кладки



Кол-во на поддоне*	264 (192) шт.
Размеры*	250*120*65 (88) мм
Вес*	2,36 (3,06) кг
Водопоглощение	10%
ГОСТ	530-2012
Морозостойкость	до F75 циклов
Прочность	до М150

* в зависимости от формата 1 НФ / 1.4 НФ

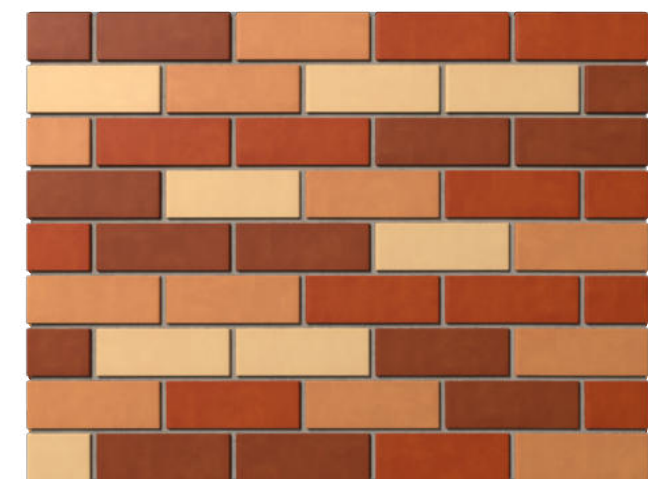
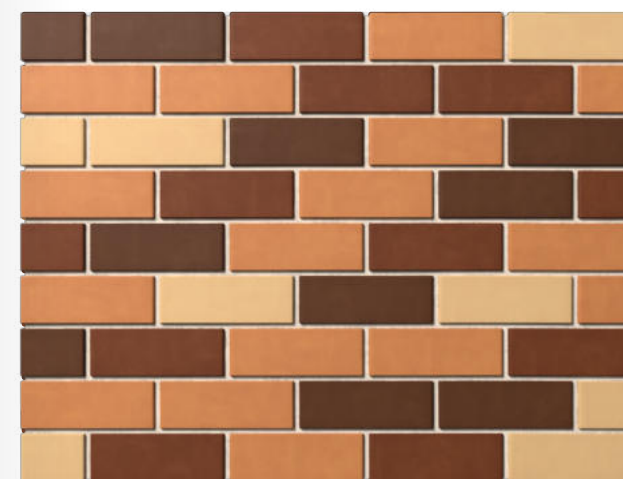
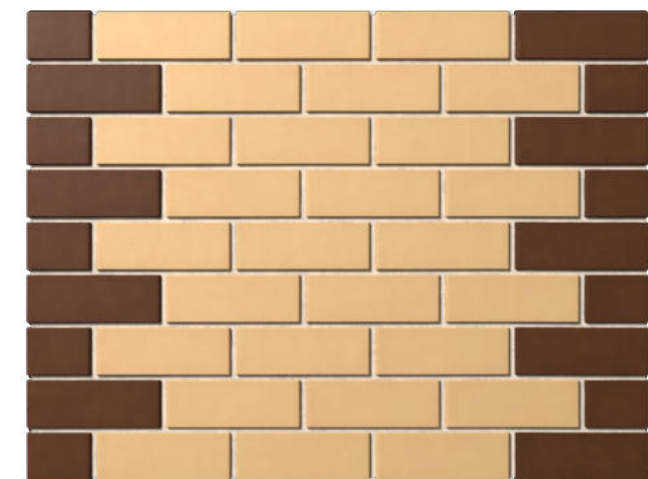
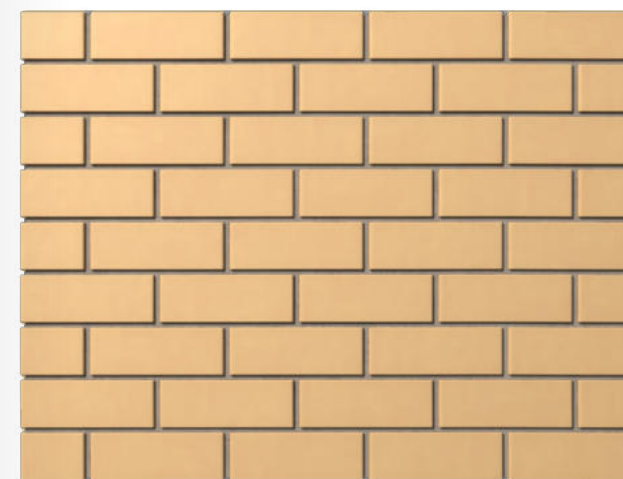
Варианты кладки





Количество на поддоне	192 шт.
Размеры	250*120*88 мм
Вес	2,87 кг
Водопоглощение	14-15%
ГОСТ	530-2012
Морозостойкость	до F75 циклов
Прочность	до М150

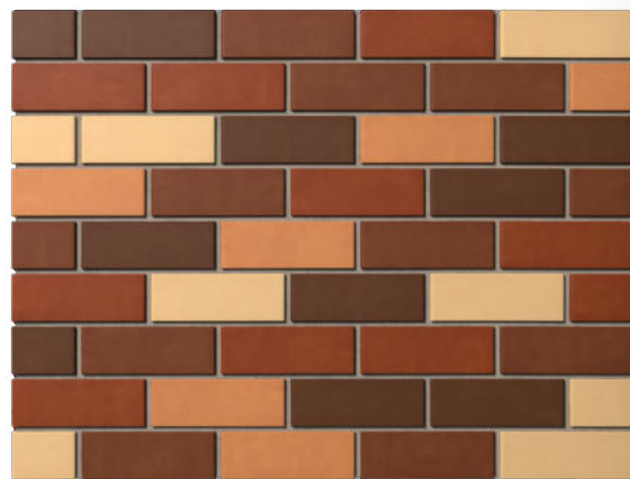
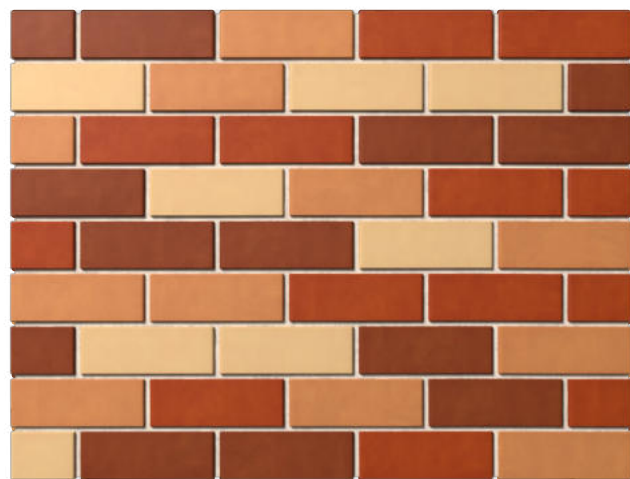
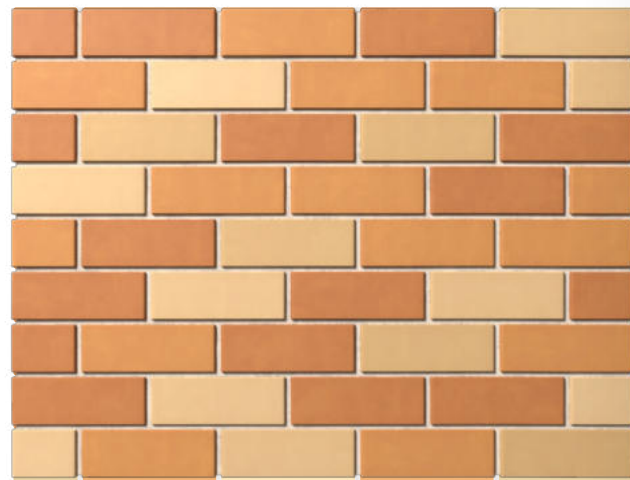
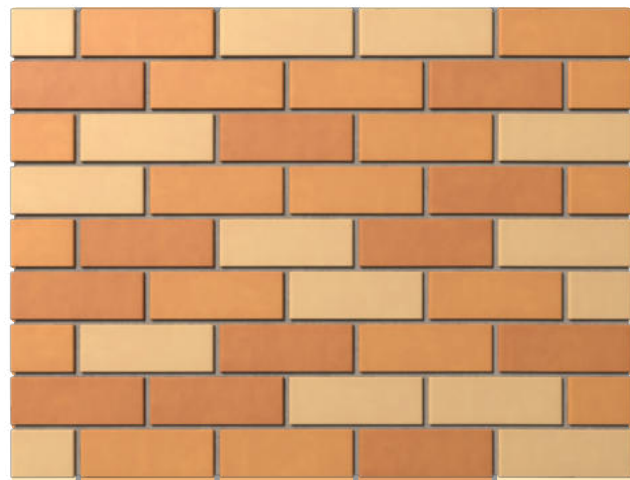
Варианты кладки





Количество на поддоне	192 шт.
Размеры	250*120*88 мм
Вес	2,87 кг
Водопоглощение	14-15%
ГОСТ	530-2012
Морозостойкость	до F75 циклов
Прочность	до М150

Варианты кладки



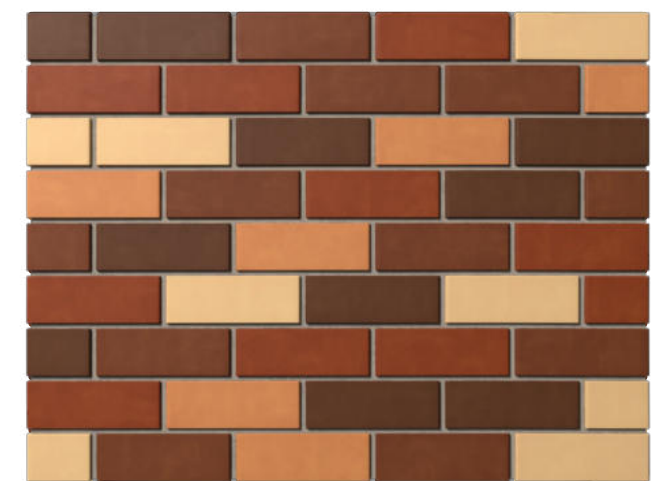
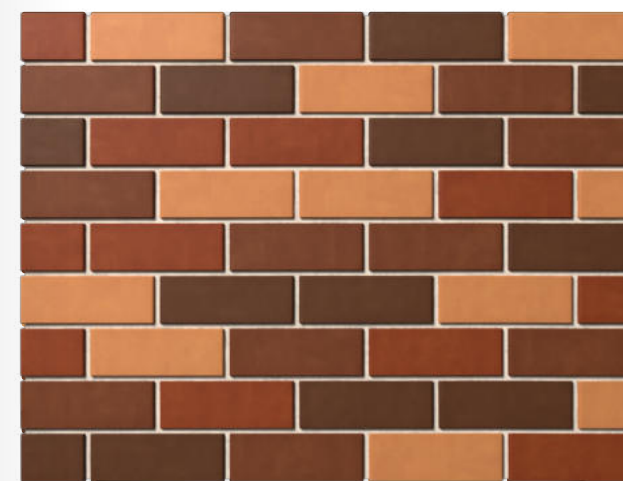
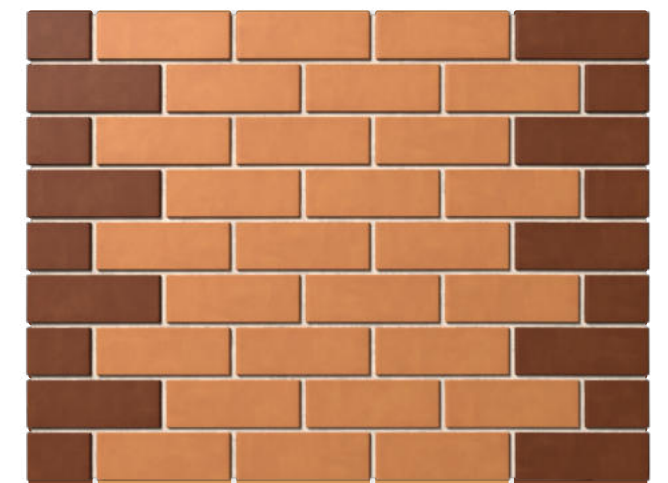
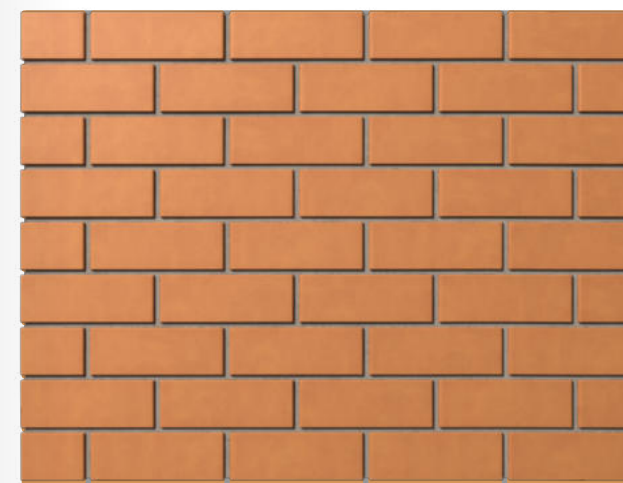


Полуторный пустотелый «Коралл»



Количество на поддоне	192 шт.
Размеры	250*120*88 мм
Вес	2,87 кг
Водопоглощение	11-12%
ГОСТ	530-2012
Морозостойкость	до F75 циклов
Прочность	до М150

Варианты кладки





1 этап

При сборке поддона каждый ряд облицовочного кирпича прокладывают бумагой плотностью 80-90 гр/м².



2 этап

Далее кирпич стягивают в горизонтальной и вертикальной плоскостях специальными штрипс-лентами.



3 этап

В завершение поддон обтягивают термоусадочной пленкой толщиной 120 мкм, закрывая верхний ряд и боковые стороны кирпича.

ООО «Производство керамического кирпича на Закаменной» – крупнейший производитель лицевого керамического кирпича в Пермском крае. Завод запущен в 1997 году. Проектная мощность – 60 млн. усл. штук кирпича в год.

Основной ассортимент продукции составляет утолщенный керамический кирпич пяти цветов: «Светлый», «Красный», «Терракот», «Мокко» и «Шоколад». Изготовление кирпича осуществляется способом пластического формования, цветной кирпич выпускается методом объемного окрашивания. Цветовая линейка позволяет комбинировать вышеуказанные оттенки для получения «Баварских кладок».

В 2024 году в производимый ассортимент добавились: 0,96 и 1,0 НФ с рельефной лицевой поверхностью.



В производстве кирпича используются только натуральные природные компоненты – высококачественные глины Каменского месторождения, песок, пигменты. Кирпич от «ПКК на Закаменной» является экологически чистым и безопасным строительным материалом, обладает высокой прочностью и долговечностью.

Вся выпускаемая продукция соответствует ГОСТ 530-2012, ее качество подтверждено санитарно-эпидемиологическими заключениями, а признание удостоверяют многочисленные дипломы специализированных строительных выставок и конкурсов.

Значительные объемы выпуска кирпича и длительный опыт работы на строительном рынке обеспечивают четкое соблюдение обязательств и графиков отгрузки, что позволяет организовать бесперебойный строительный процесс.

Внешний вид кирпича, цвет, наличие фасок, точное соблюдение геометрических размеров позволяют выполнить качественную кирпичную кладку стен и придать архитектурную выразительность возводимым объектам.

ООО «ПКК на Закаменной» работает с крупнейшими застройщиками Пермского края, а также успешно отгружает продукцию в 16 регионов Российской Федерации.

 +7 (342) 248-45-60  www.pkk.perm.ru

 pkk@perm.ru  vk.com/nazakamennoy

Адрес производства: Пермский край, м.р-н Пермский,
с.п. Гамовское, д. Осенцы, зона Закаменная, 2

ООО «Производство керамического кирпича на Закаменной»