

White Hills
STONE PRODUCTION COMPANY

LOFT

КАТАЛОГ КИРПИЧНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

WHITEHILLS.RU



СОДЕРЖАНИЕ

История стиля	4
Гид по стилю	5
Industrial, Minimalistic, Eco	11
Коллекции loft	14
Инструкция по укладке камня	55
Сопутствующие материалы	57



PRO

СВОБОДУ
ТВОРЧЕСТВО
ХАРАКТЕР

Апартаменты, квартиры, офисы, студии, арт-площадки и интерьеры загородных домов всё чаще оформляют в лофтовом стиле. Откуда такая популярность данного направления? Loft стал трендом современности, ему характерны элементы минимализма и индустриального шика. Большие пространства с оголёнными бетонными и кирпичными стенами привлекают богему своей индивидуальностью и свободой для самовыражения. Основные инструменты, задействованные при создании лофтовых помещений — кирпич, дерево, металл и бетон. Контрастные детали в виде алюминиевых плафонов и постеров дополняют картину урбанистического дизайна. Обилие естественного света и различные сценарии искусственного освещения станут финишной чертой проекта. Loft — это смелость и чувство свободы, подходящий людям с сильным характером и нетривиальным мышлением.

ИСТОРИЯ СТИЛЯ

Loft зародился в 40-е годы прошлого столетия в Америке. В период экономического кризиса большинство промышленных предприятий локализовались за чертой города, а брошенные здания стали доступным жильём. Первой, кто распробовал новинку, стала нью-йоркская богема.

Все креативщики стали собираться в новых «местах силы», устраивать выставки, вечеринки, обживать большие по территории промышленные помещения. Стены из необработанного кирпича, с торчащими трубами и бетонными перекрытиями становятся некими столпами зарождающегося стилистического направления. Фабрики ещё никогда не имели такой потенциал переродиться во что-то большее и стать арт-пространствами, мастерскими, жильём.

Постепенно буржуазия осознала это и создала новый способ заработка. Помещения стали расти в цене, а loft стал известен как стиль привлекательный, но, в то же время, противоречивый, в котором сочетается люкс и хаос.

ОТ ЗАБРОШЕННЫХ ФАБРИК К СОВРЕМЕННЫМ КВАРТИРАМ

Правила классического loft 'а

ГИД ПО СТИЛЮ

white hills

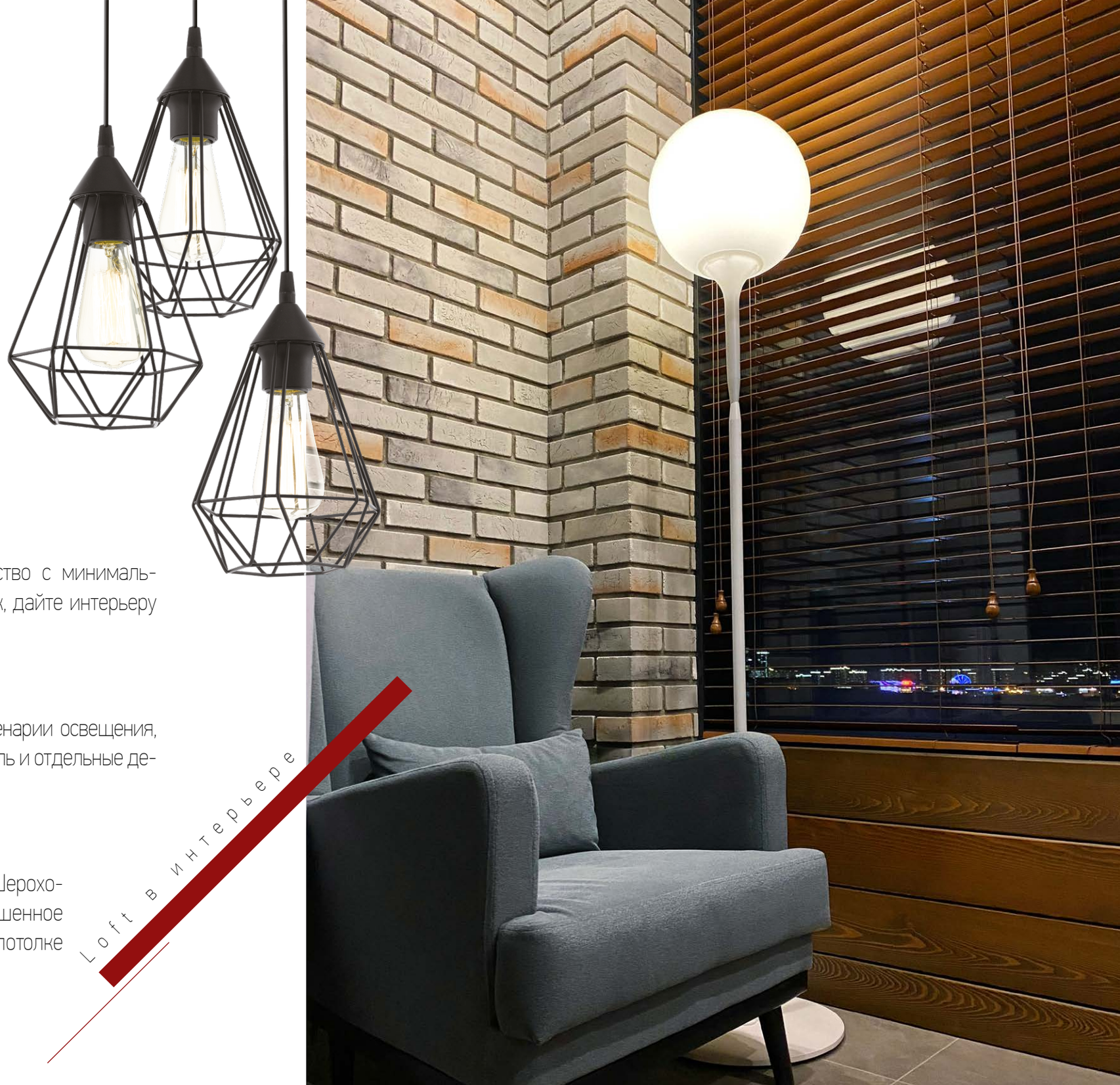


» Организуйте пространство с минимальным количеством перегородок, дайте интерьеру «воздуха».

» Продумайте разные сценарии освещения, которые подчеркнут общий стиль и отдельные детали помещения.

» Играйте с фактурами. Шероховатый камень и бетон, неокрашенное дерево и железные балки на потолке — будут кстати.

Loft в интерьере



» ОТДАВАЙТЕ ПРЕДПОЧТЕНИЕ
ПРОСТЫМ И НАТУРАЛЬНЫМ
МАТЕРИАЛАМ.

КИРПИЧ
КАМЕНЬ
БЕТОН
ДЕРЕВО
МЕТАЛЛ

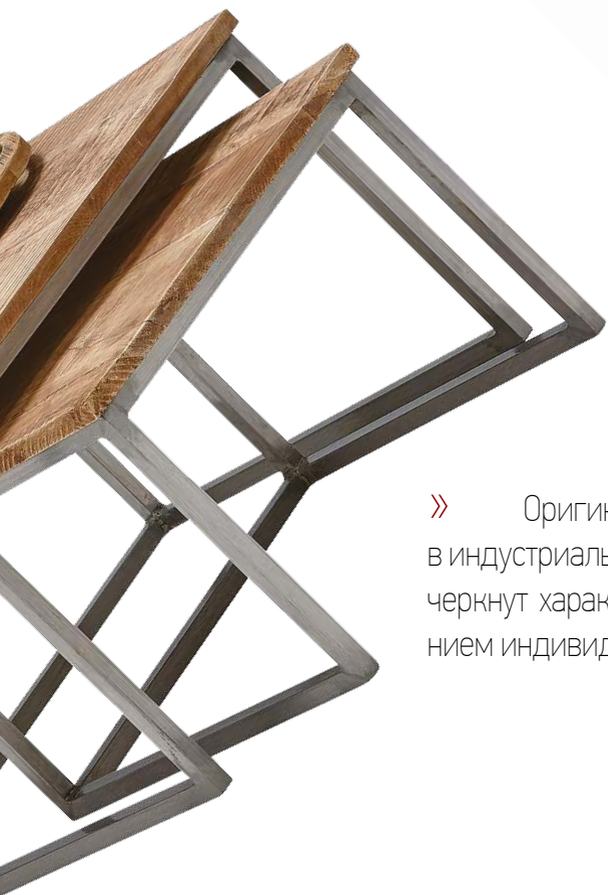
Loft материалы

» Подберите подходящую мебель, передающую атмосферу в выбранном стиле. Это могут быть деревянные стеллажи, барные стойки, стулья и столы на железных каркасах, кухонная столешница из массива, дизайнерские пуфы, кожаные диваны и кресла.

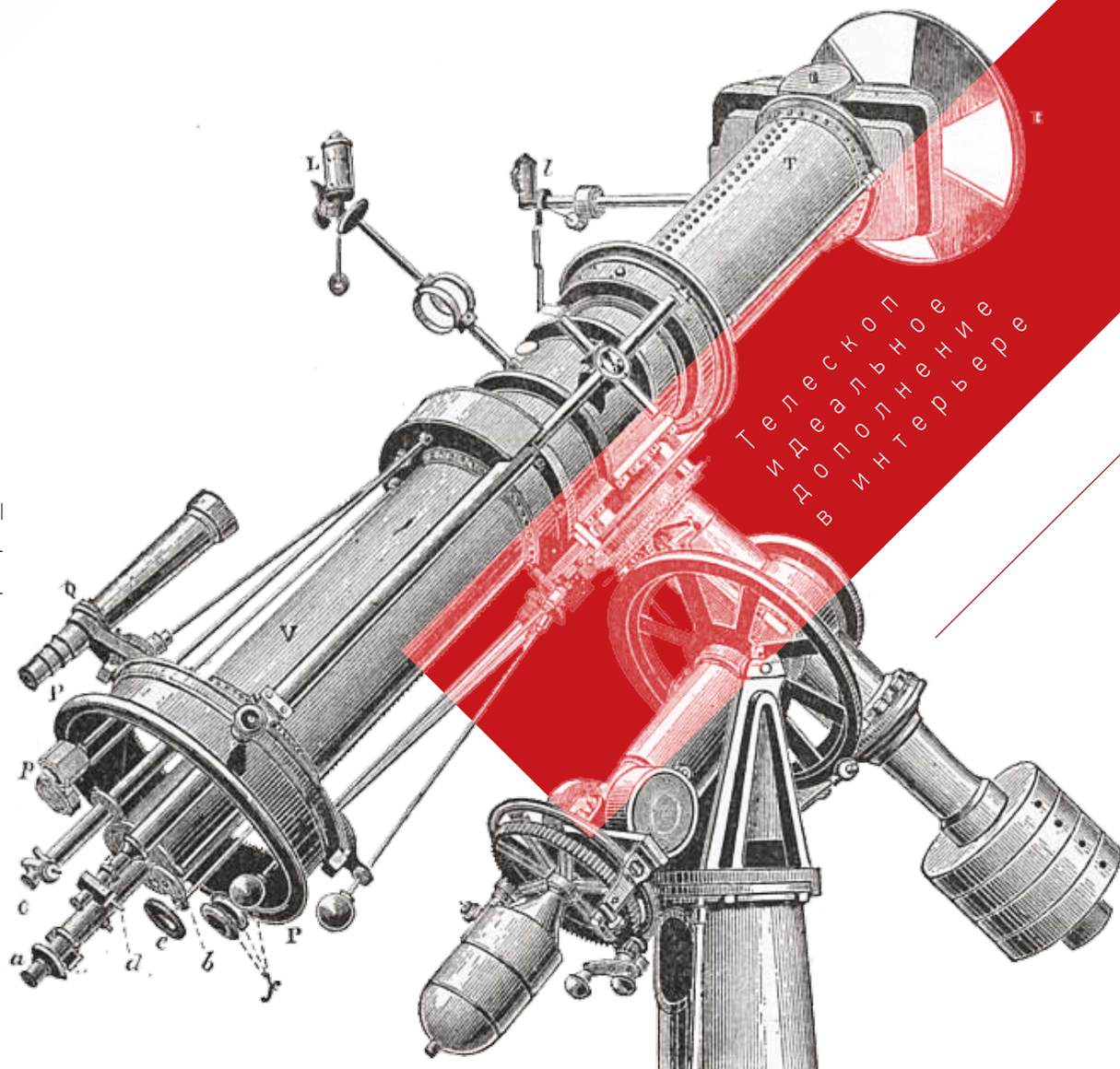




» Цветочные кашпо, выполненные в простых геометрических формах будут актуальны для флористического оформления.



» Оригинальные дизайнерские предметы в индустриальной и фабричной тематиках подчеркнут характер интерьера и станут выражением индивидуальности владельца.



Телескоп
идеальное
дополнение
в интерьере



» Для тех, кто готов создавать смелые интерьеры, дизайнеры предлагают использовать крупногабаритные детали. Особенно этот совет подойдёт тем, кто создаёт интерьеры для общественных пространств или коммерческих помещений.

Ярким акцентом может быть мотоцикл или автомобильные покрывала. Такие объекты следует использовать с осторожностью, чтобы не перегрузить интерьер, а лишь дополнить атмосферу loft.



**ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАННЫЙ КИРПИЧ —
ЗАЛОГ УСПЕХА ПРОЕКТА В СТИЛЕ LOFT**



СОВСЕМ НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВО ВСЁМ ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ ПРАВИЛ И ТРАТИТЬ БОЛЬШИЕ СУММЫ

Правильно подобранный декоративный камень позволит качественно и за разумную цену создать нужную атмосферу, не уступая дорогим аналогам. Современные

технологии по производству декоративного камня делают доступным стиль loft в интерьерах жилых и нежилых помещений. Стены облицованные декоративным кирпичом WHITE HILLS отличаются долговечностью и износостойкостью благодаря наличию в составе качественных натуральных материалов (цемент, песок) и специальных компонентов для придания повышенной прочности.

INDUSTRIAL

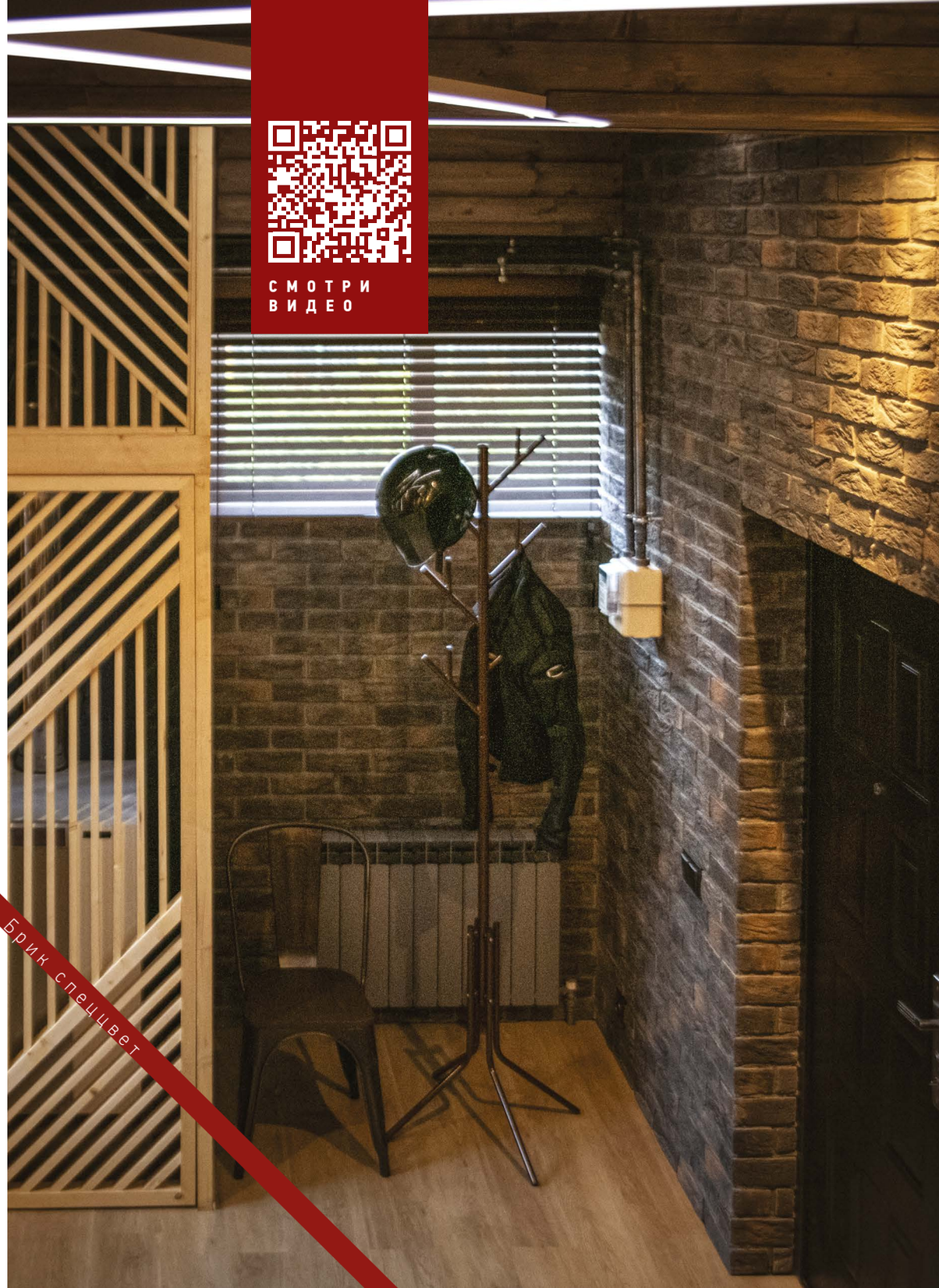
LOFT

Loft в своём классическом первородном проявлении. Здесь очень важно передать атмосферу старой фабрики или производственного помещения. Этому способствует использование индустриальных элементов декора: кирпич, открытые вентиляционные трубы, провода, чугунные и металлические конструкции, состаренное дерево, необработанный бетон. В качестве мебели можно присмотреться к старому потёртому кожаному дивану, кровати с металлическими вставками, старинному резному комоду. Соединив в себе черты андеграунда и респектабельности, это направление стало востребованным среди людей с бунтарским характером, не желающим придерживаться правил и жертвовать своим эмоциональным комфортом.

Линц Брик спеццвет



СМОТРИ
ВИДЕО



MINIMALISTIC

LOFT

Отличительными признаками минималистического loft'a являются аскетичный набор декоративных элементов, строгость цветовых решений, простые геометрические формы, рациональность и утилитарность дизайна. Бетон, природный и декоративный камень, стекло, пластик и дерево — всё это можно встретить в оформлении интерьеров минималистического loft'a, в котором доминируют лаконичность и простота. Данное направление стиля loft понравится тем, кто не хочет пускать в свою жизнь хаос, ценит «воздух» и простор, где нет места ни шуму, ни переизбытку декора.

Дондон Брик 300-00

ECO

LOFT

Экологичность и осознанное потребление уже уютно чувствуют себя во все сферах нашей жизни. Особенно в условиях мегаполиса хочется больше свободы, уюта и связи с природой. Эко-loft выделяется наличием в интерьере большого количества дерева в различных его проявлениях. Актуальными будут коллекции декоративно-го камня натуральных природных фактур от песчаника до травертина. Эко-направленность стиля loft также подразумевает использование максимально естественных оттенков: бежевый, коричневый, белый, светло-серый.



Тиволи Брик 357-10

СМОТРИ
ВИДЕО

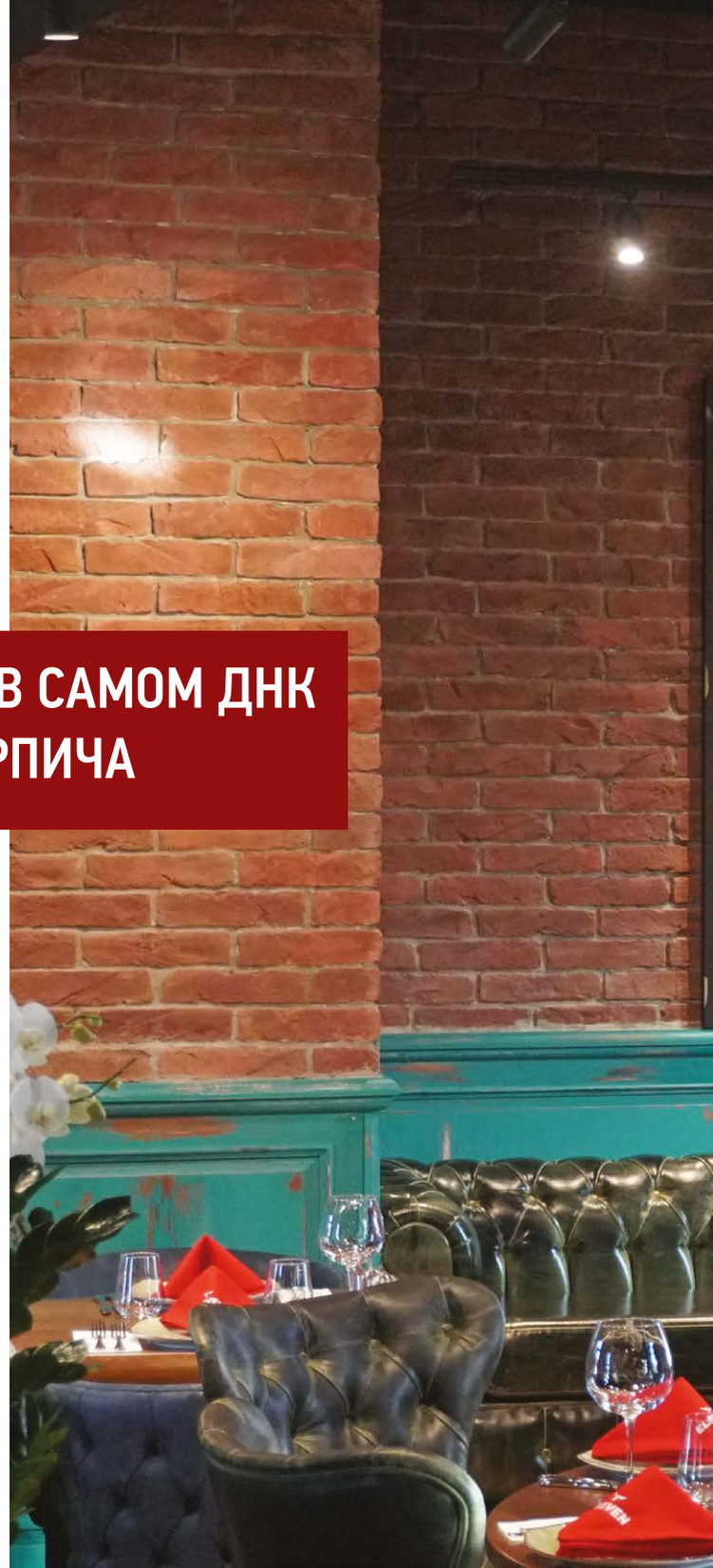


ЛЕОТЕ

КОЛЛЕКЦИИ



«ИСТОРИЯ» В САМОМ ДНК
НАШЕГО КИРПИЧА





СМОТРИ
ВИДЕО

Начиная воплощать дизайнерскую идею в жизнь, следует правильно выбрать материалы и производителя. В стиле loft, так или иначе, главную роль играет кирпич, напоминающий стены фабрики. Кирпичная кладка выступает акцентной частью дизайна, поэтому следует внимательно относиться к её исполнению.

Компания WHITE HILLS уже более 18 лет создаёт материалы, которые помогают подчёркивать индивидуальный стиль интерьера и наполнять его loft-атмосферой. Продукция WHITE HILLS — это тщательно проработанная фактура камня и мастерски отколерованные естественные цвета. Индивидуальный подход к каждому оттенку даёт возможность создавать любые цветовые решения по желанию заказчика.

Тироль Брик 391-70

БЕРН БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 242–267; 60–75; 15–20

ВЕС 1 м², кг: 22,2

ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 114–127; 60–75; 15–20

ВЕС 1 м², кг: 22,4

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 100–110/225–240; 60–75; 15–20

ВЕС 1 пог. м, кг: 9,9



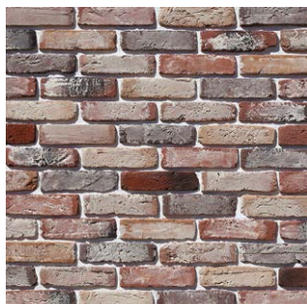
395-00



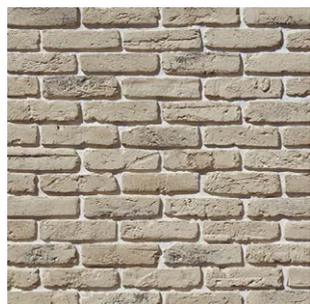
395-80



397-80



398-90



399-10



Берн Брик спеццвет

СМОТРИ
ВИДЕО

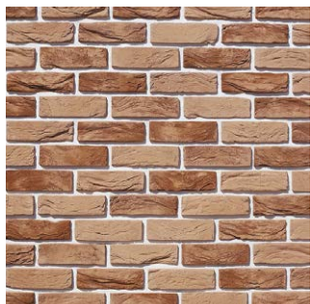


ТОРН БРИК

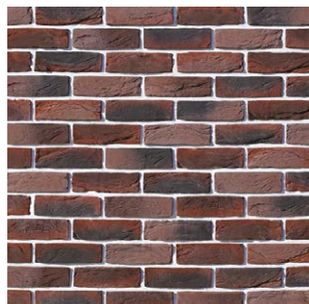
ПЛОСКОСТЬ РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 212; 65; 6–15 ВЕС 1 м², кг: 20,7
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 85/195; 65; 6–15 ВЕС 1 пог. м, кг: 7,4



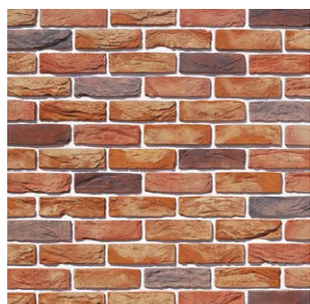
326-10



326-20



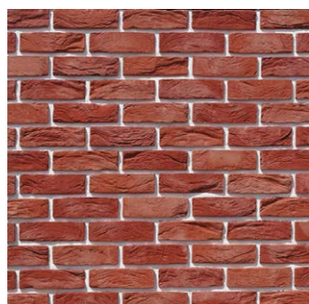
326-40



326-60



326-80



327-50



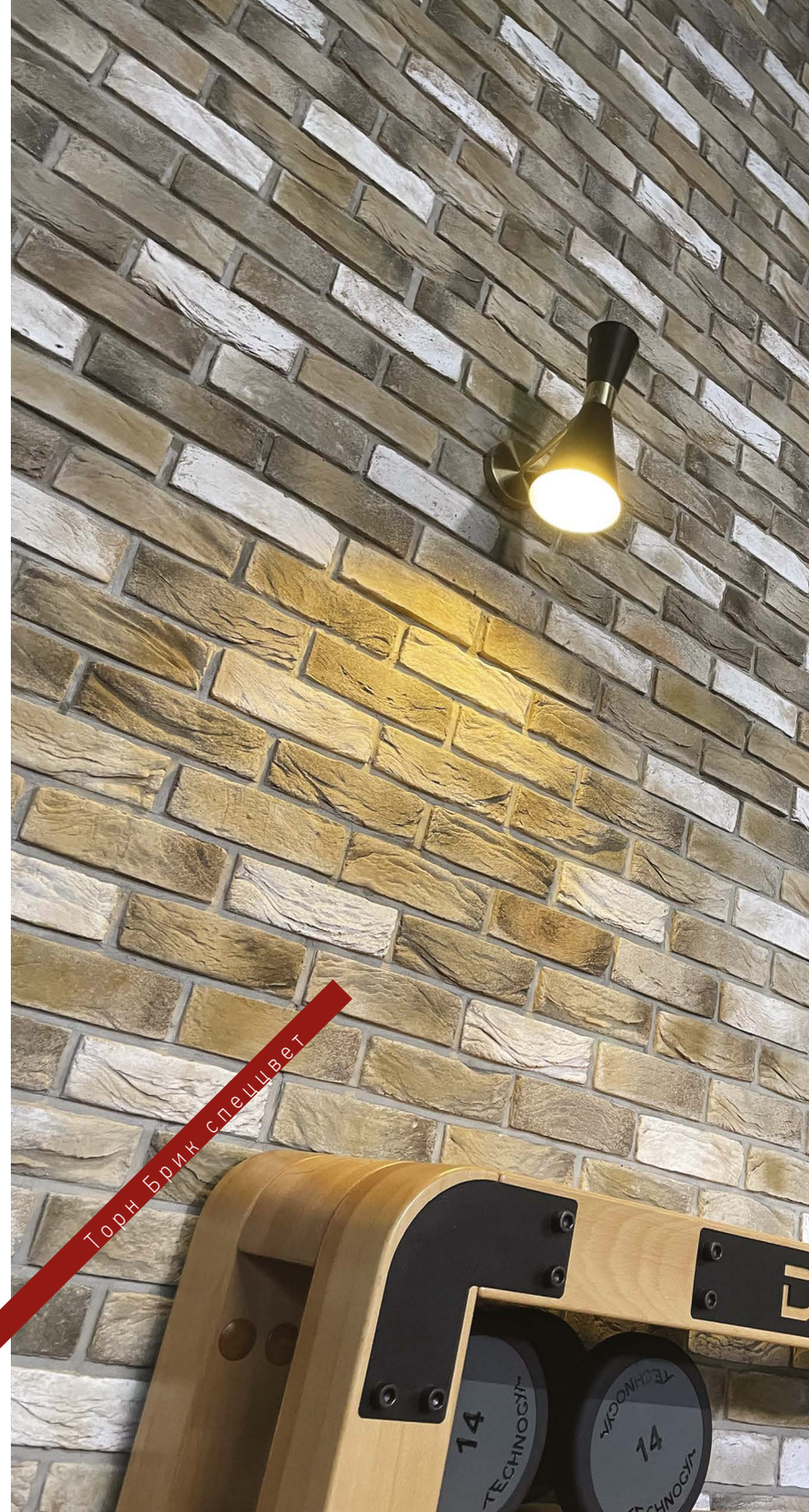
327-80



329-20

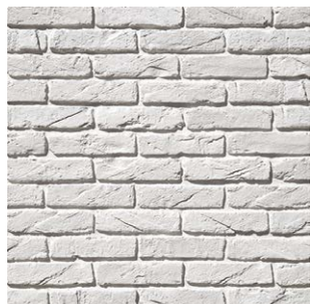


329-40



ТИРОЛЬ БРИК

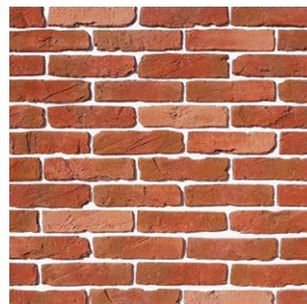
ПЛОСКОСТЬ	РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 285–300; 73; 18	ВЕС 1 м ² , кг: 25,4
ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ	РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 144; 73; 18	ВЕС 1 м ² , кг: 24,62
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ	РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 265–275/120–130; 73; 18	ВЕС 1 пог. м, кг: 12,5



390-00



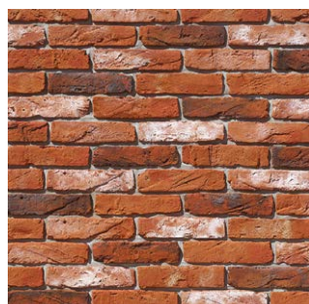
391-50



391-70



392-70



393-60



393-70



393-90



394-60

Тироль Брик 391-70



СМОТРИ
ВИДЕО



ЛИНЦ БРИК

ПЛОСКОСТЬ

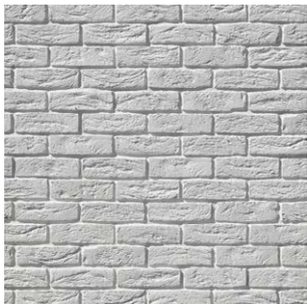
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 214; 66; 12-14

ВЕС 1 м², кг: 20,5

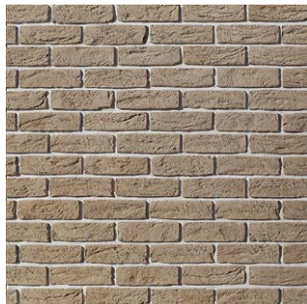
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 85/195; 66; 12-14

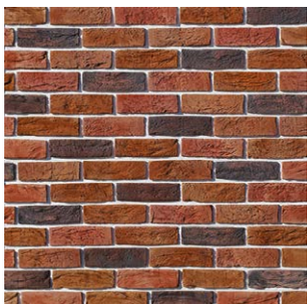
ВЕС 1 пог. м, кг: 7,2



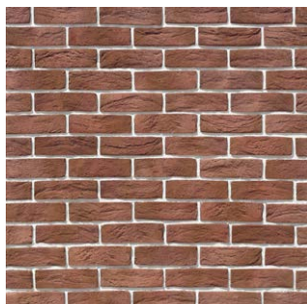
365-00



366-10



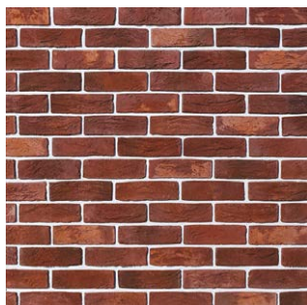
366-60



366-70



367-80



369-40



СМОТРИ
ВИДЕО



Линц Брик Спеццвет

ЛОНДОН БРИК

ПЛОСКОСТЬ

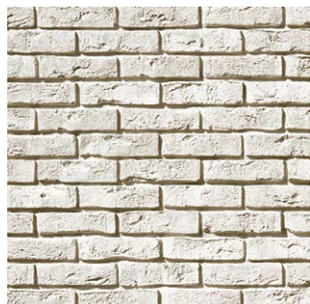
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 240; 65; 12-15

ВЕС 1 м², кг: 21,1

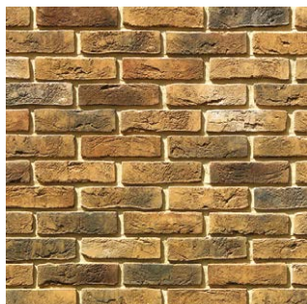
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 90/220; 65; 12-15

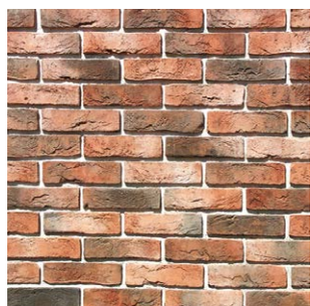
ВЕС 1 пог. м, кг: 8,1



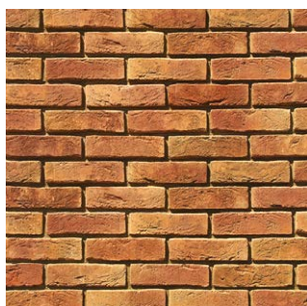
300-00



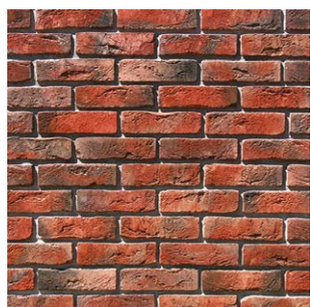
300-40



300-50



300-60



300-70



300-80



СМОТРИ
ВИДЕО

Лондон Брик 300-00, 303-90

ЛОНДОН БРИК

ПЛОСКОСТЬ

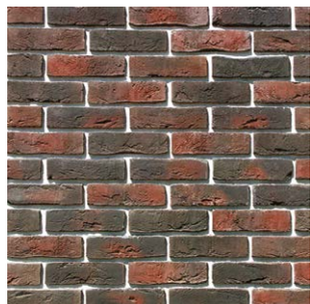
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 240; 65; 12-15

ВЕС 1 м², кг: 21,1

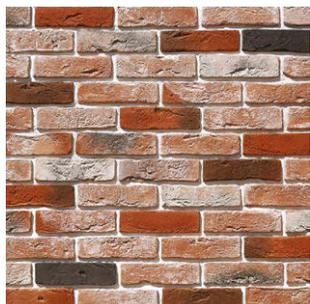
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 90/220; 65; 12-15

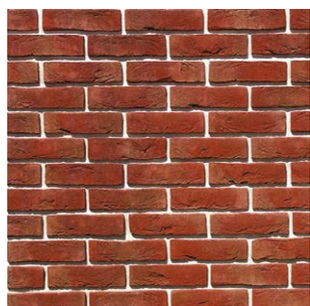
ВЕС 1 пог. м, кг: 8,1



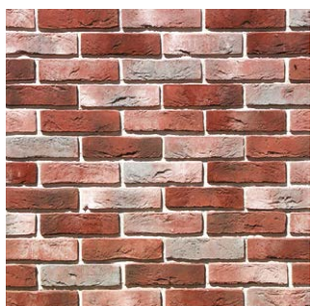
301-40



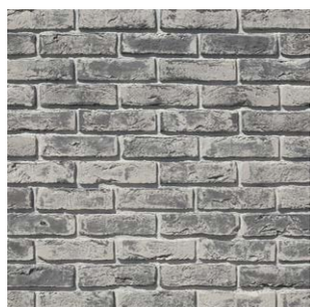
301-50



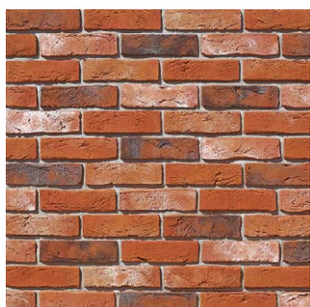
301-70



302-70



303-30



303-60



СМОТРИ
ВИДЕО

Лондон Брик 303-90

ЛОНДОН БРИК

ПЛОСКОСТЬ

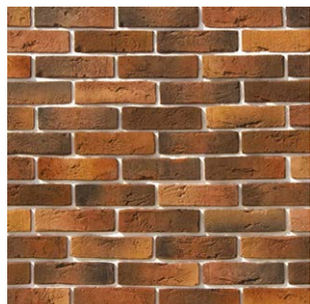
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 240; 65; 12-15

ВЕС 1 м², кг: 21,1

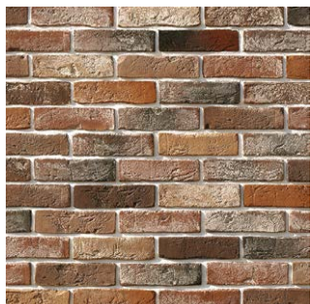
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 90/220; 65; 12-15

ВЕС 1 пог. м, кг: 8,1



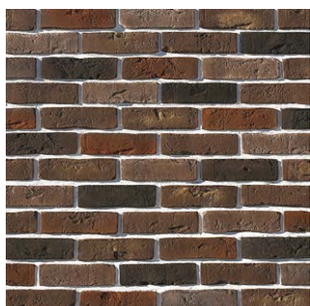
303-70



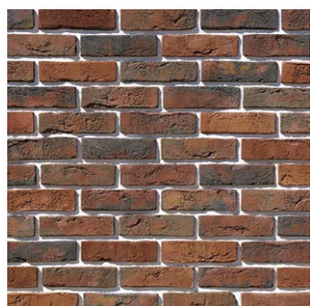
303-90



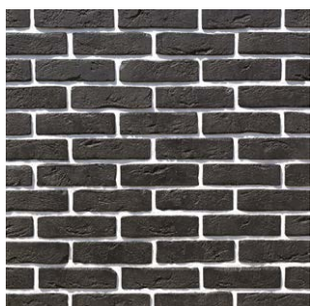
304-10



304-60



304-70



304-80



СМОТРИ
ВИДЕО

Лондон Брик 304-10

БРЕМЕН БРИК

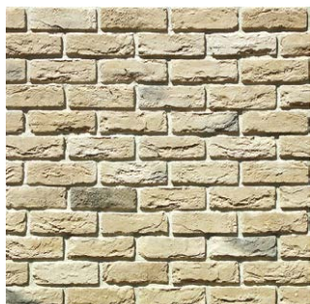
ПЛОСКОСТЬ РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 200; 65; 12-20 ВЕС 1 м², кг: 19,6

ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 95; 65; 12-20 ВЕС 1 м², кг: 19

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 80/185; 65; 12-20 ВЕС 1 пог. м, кг: 7



305-00



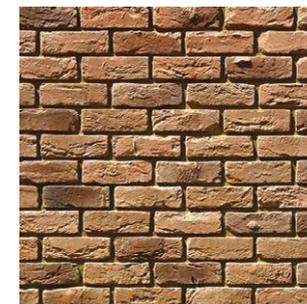
305-10



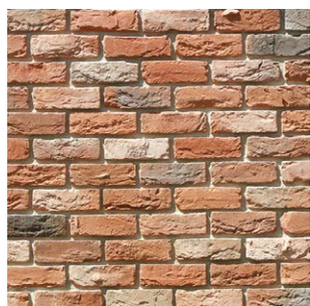
305-20



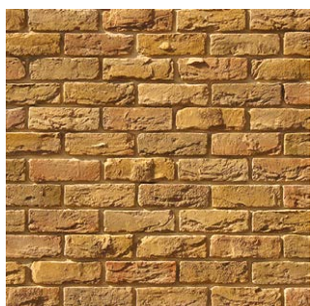
305-30



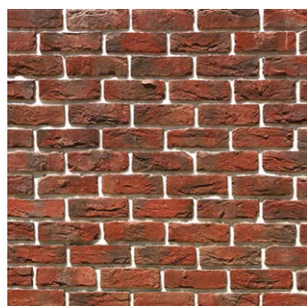
305-40



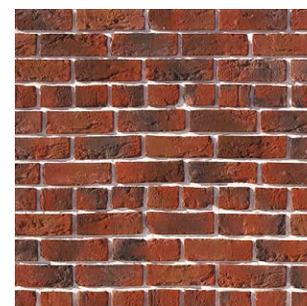
305-50



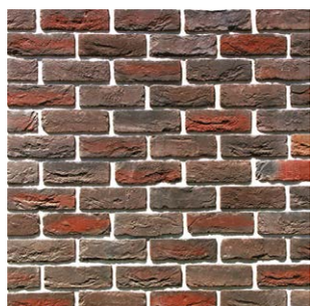
305-60



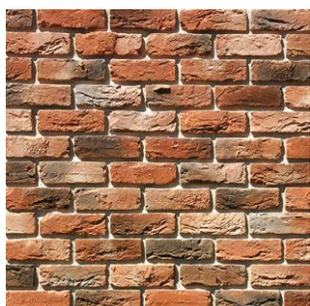
305-70



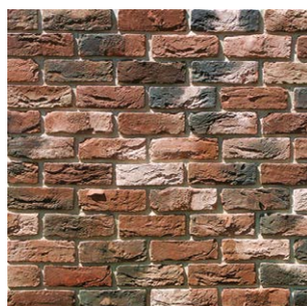
305-70 + 305-71



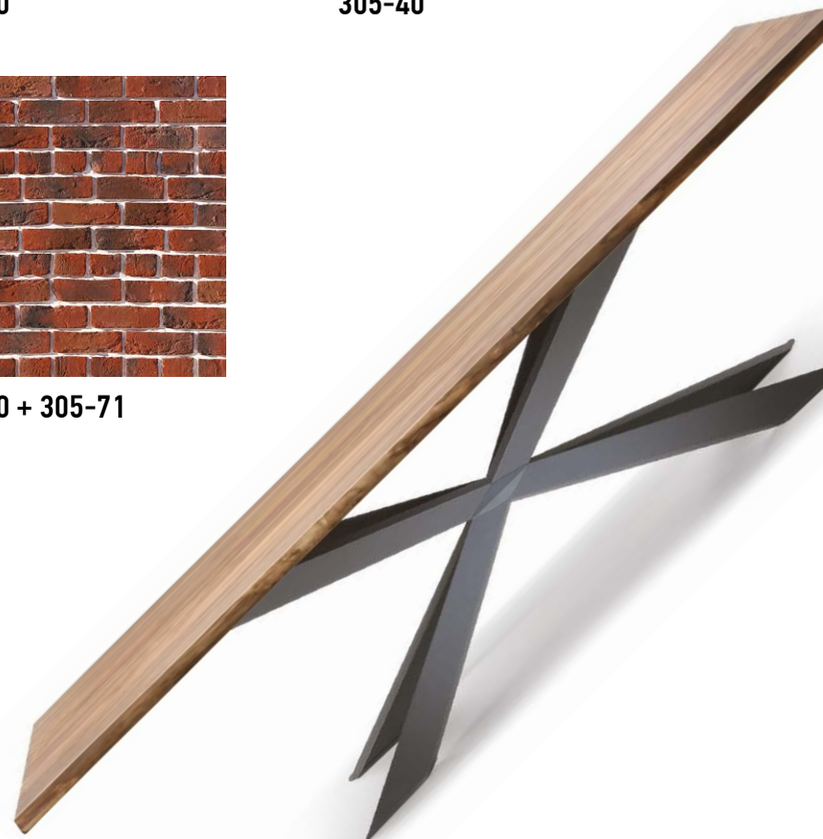
306-40



306-50



306-70



БРЕМЕН БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 200; 65; 12-20

ВЕС 1 м², кг: 19,6

ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

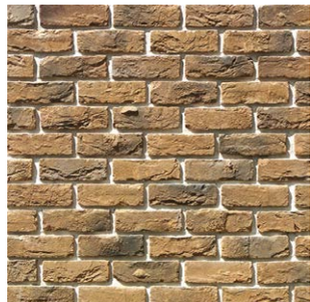
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 95; 65; 12-20

ВЕС 1 м², кг: 19

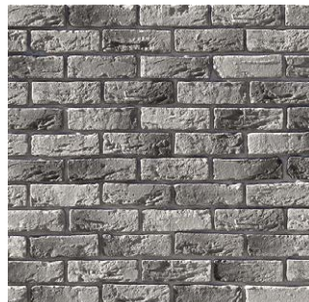
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 80/185; 65; 12-20

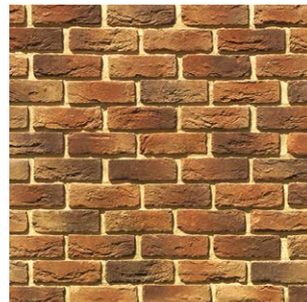
ВЕС 1 пог. м, кг: 7



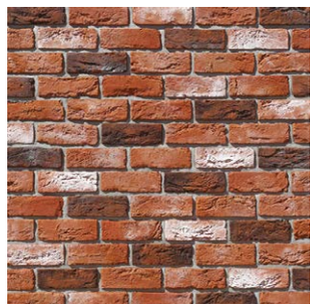
307-40



307-80



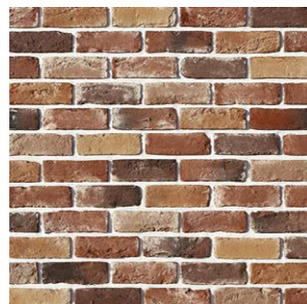
308-40



308-60



308-80



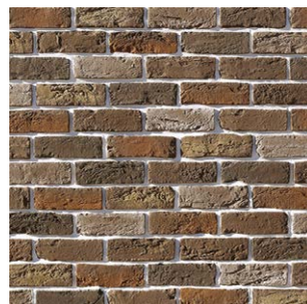
308-90



309-10



309-20



309-60



Бремен Брик 305-20

СМОТРИ
ВИДЕО



БРЮГГЕ БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 210; 65; 12-20

ВЕС 1 м², кг: 18,15

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 80/190; 65; 12-20

ВЕС 1 пог. м, кг: 7,5



315-00



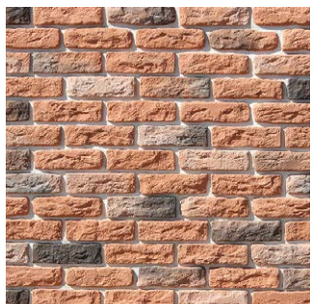
315-10



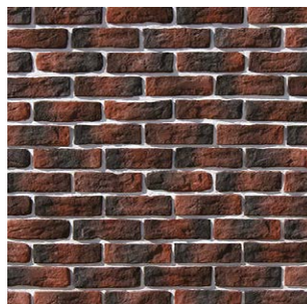
315-20



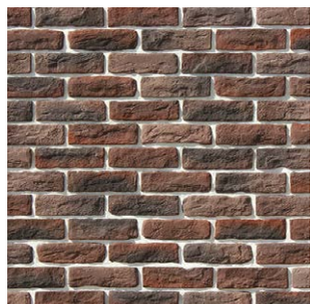
315-30



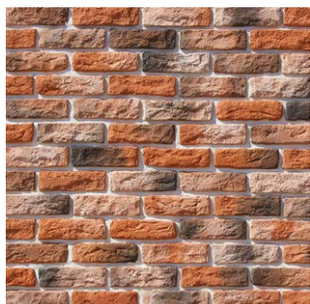
315-50



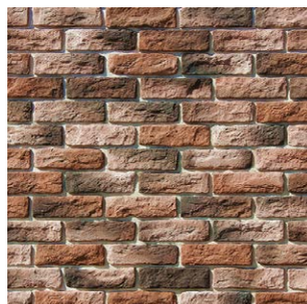
315-70



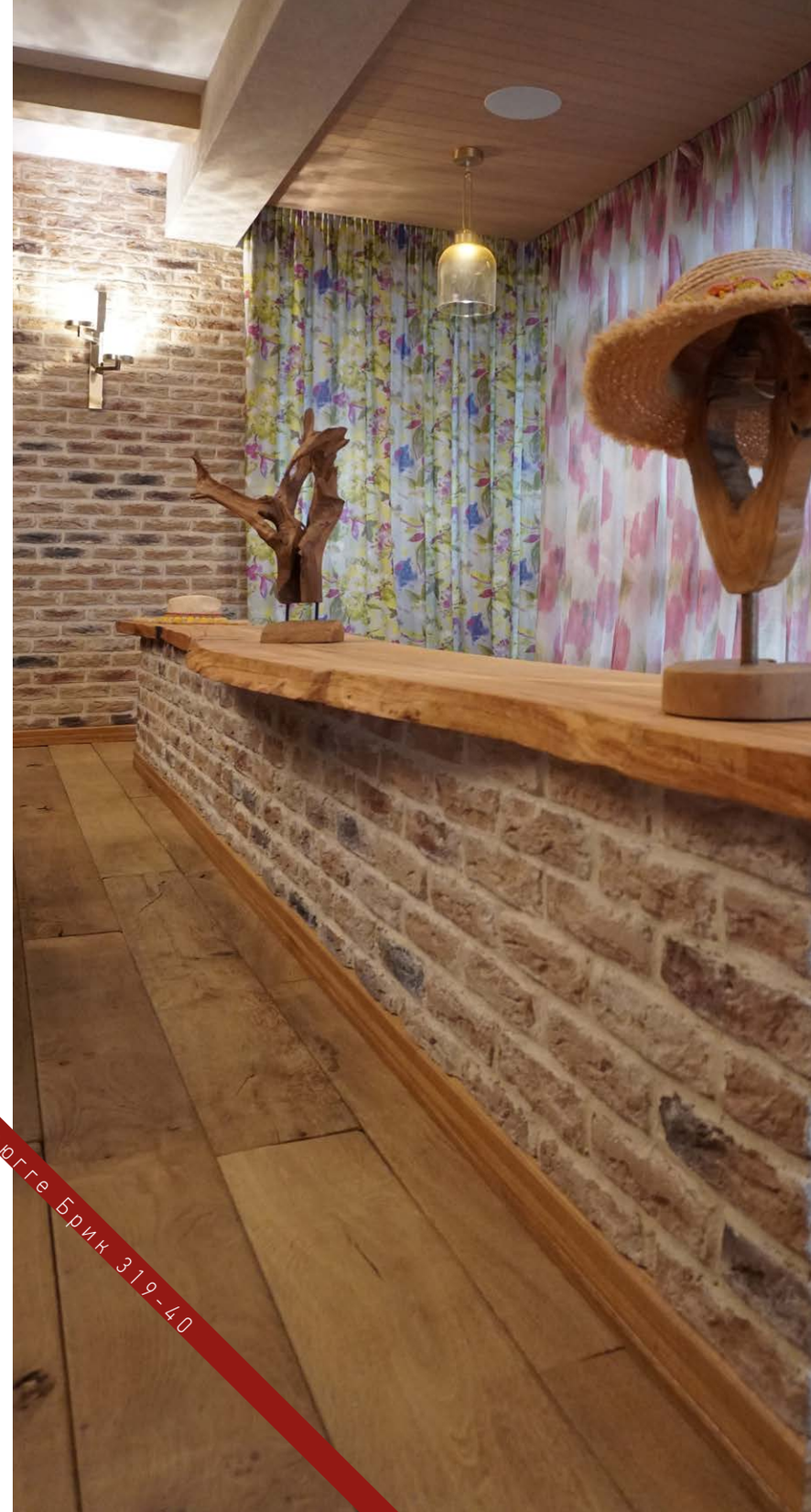
316-40



316-50



316-70



Брюгге Брик 319-40

БРЮГГЕ БРИК

ПЛОСКОСТЬ

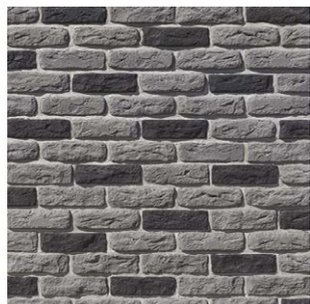
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 210; 65; 12-20

ВЕС 1 м², кг: 18,15

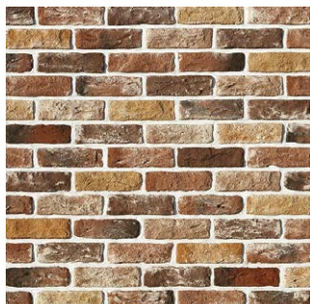
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 80/190; 65; 12-20

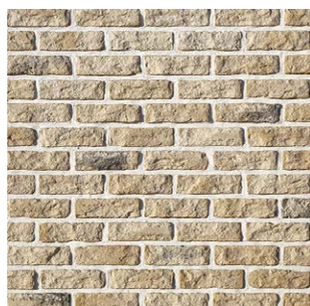
ВЕС 1 пог. м, кг: 7,5



318-80



318-90



319-10



319-40



319-60



СМОТРИ
ВИДЕО



АЛТЕН БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 220; 55; 12-15

ВЕС 1 м², кг: 22,9

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 75/180; 55; 12-15

ВЕС 1 пог. м, кг: 7,1



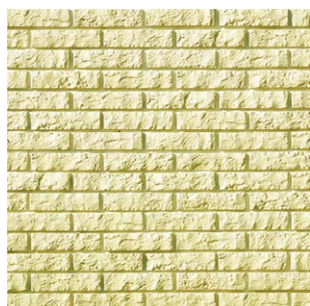
310-00



310-10



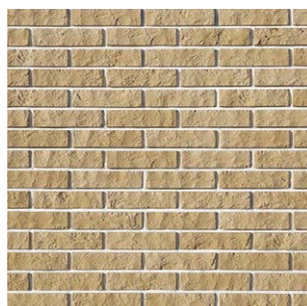
310-20



310-30



311-40

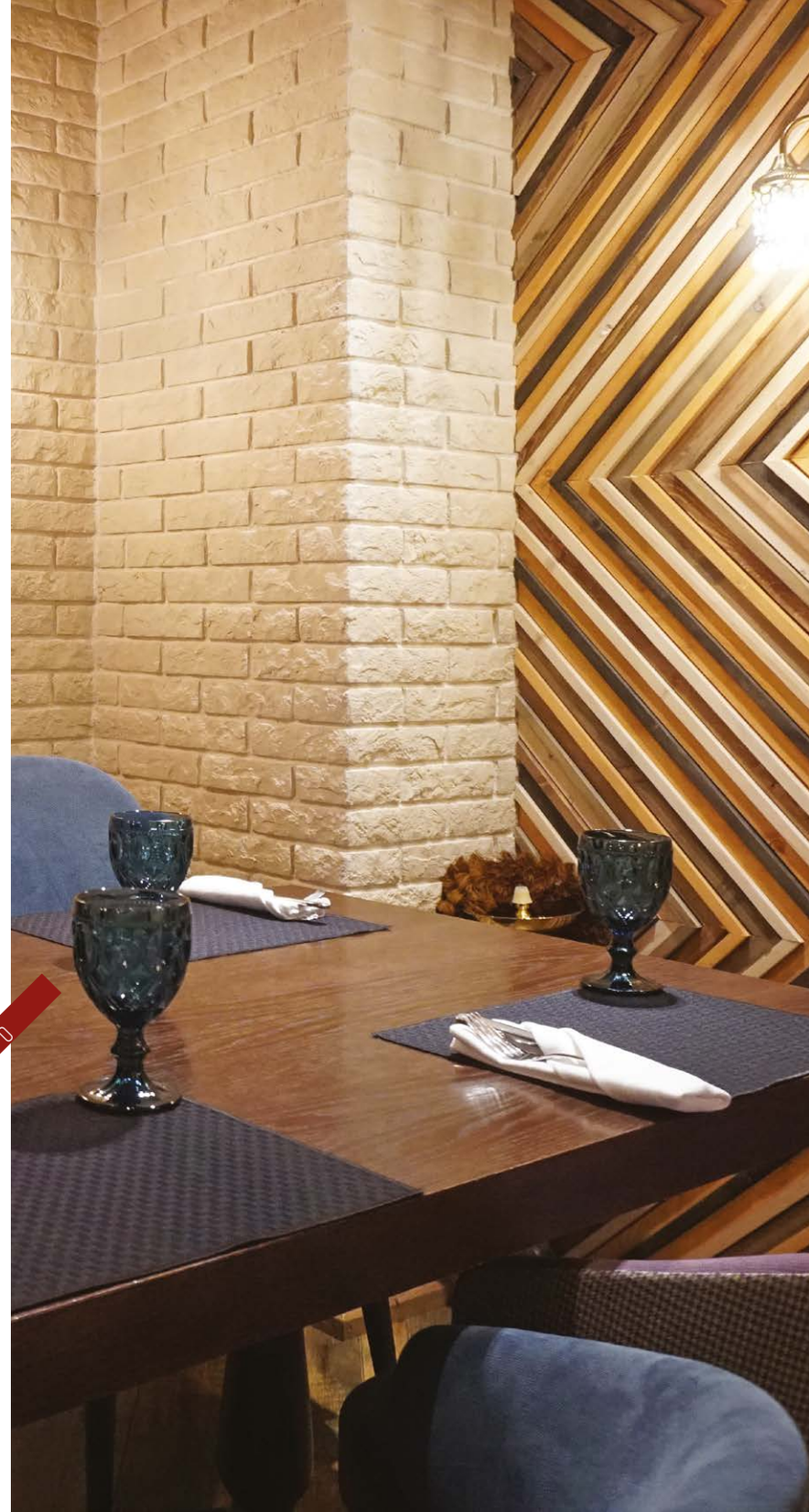


312-10



313-80

Алтен Брик 310-10





Алтен Брик 310-10

СМОТРИ
ВИДЕО



КЕЛЬН БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 210; 65; 10-11

ВЕС 1 м², кг: 13,75

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 90/200; 65; 10-11

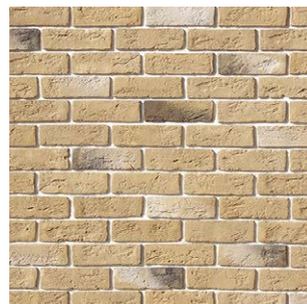
ВЕС 1 пог. м, кг: 5,45



320-00



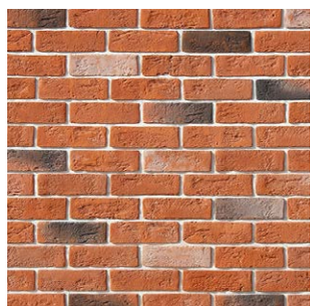
320-10



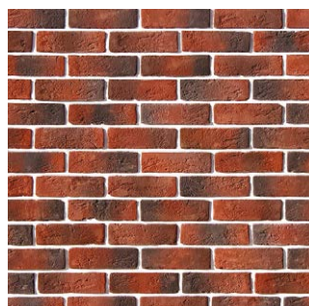
320-20



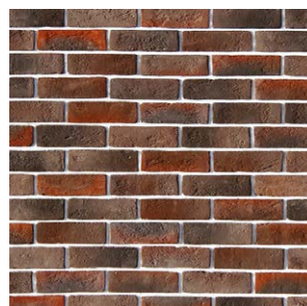
320-30



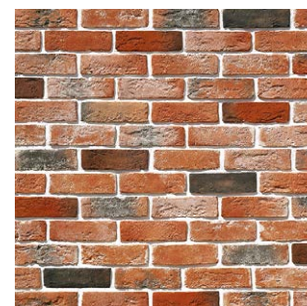
320-50



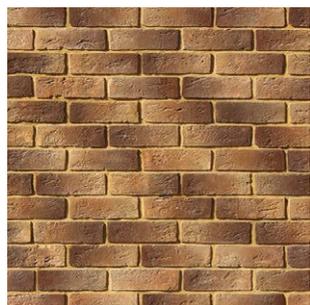
320-70



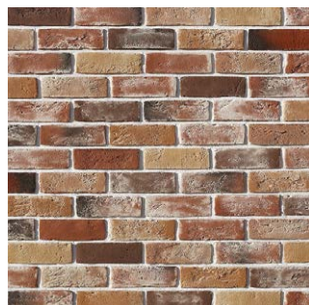
321-40



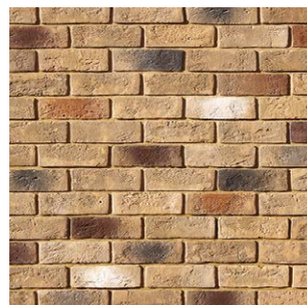
321-50



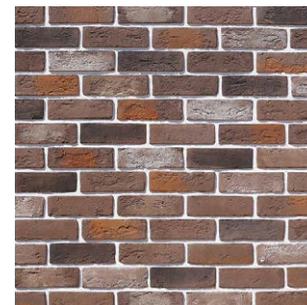
323-40



323-90



324-40



324-60





Кельн Брик 320-00

СМОТРИ
ВИДЕО



ОСТИЯ БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 290; 49; 17-20

ВЕС 1 м², кг: 24,1

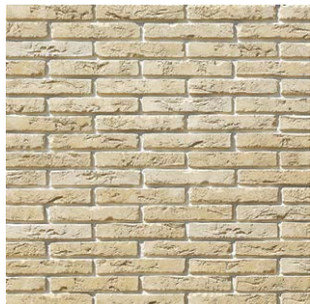
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 120/265; 49; 17-20

ВЕС 1 пог. м, кг: 12,6



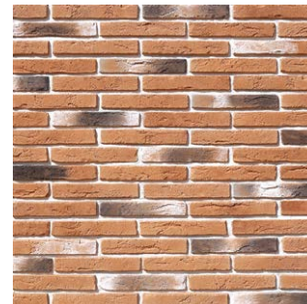
380-00



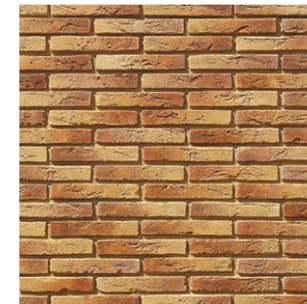
380-10



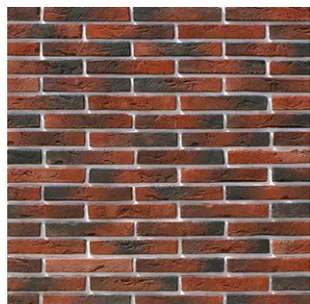
380-40



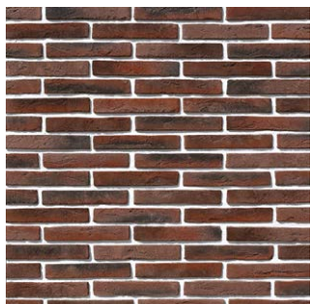
380-50



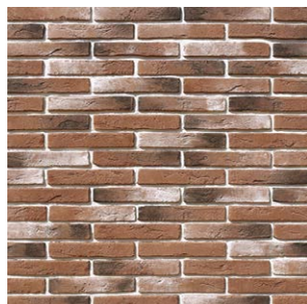
380-60



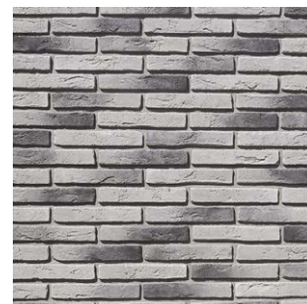
380-70



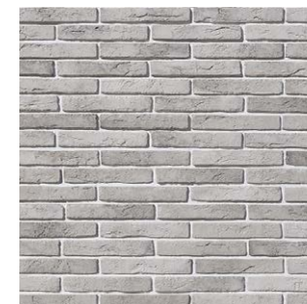
381-40



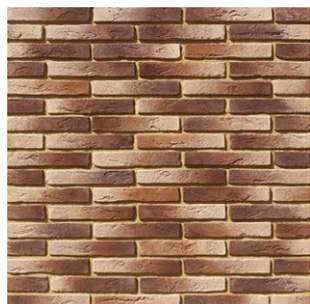
381-70



382-80



383-00



383-40



383-80



384-10



384-60



СМОТРИ
ВИДЕО

Остия Брик 380-70



ТИВОЛИ БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 250; 25; 15

ВЕС 1 м², кг: 19,36

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: —

ВЕС 1 пог. м, кг: —



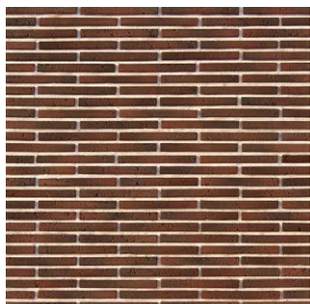
355-00



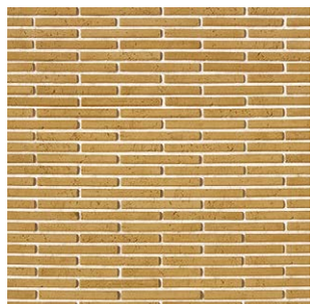
355-10



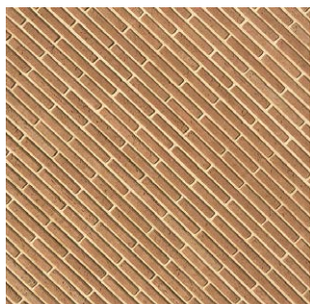
355-40



356-40



357-10



357-40



Тиволи Брик 357-10

СМОТРИ
ВИДЕО

РЕЙН БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 240-268; 65-78; 15-20

ВЕС 1 м², кг: 27,5

ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 112-135; 65-78; 15-20

ВЕС 1 м², кг: 28,7

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 95-105/215-240; 65-78; 15-20

ВЕС 1 пог. м, кг: 12



345-00



345-80



347-90



347-90 + 347-91



348-90



349-10



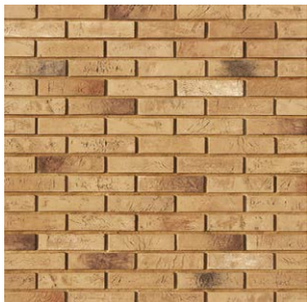
Рейн Брик 348-90

СМОТРИ
ВИДЕО

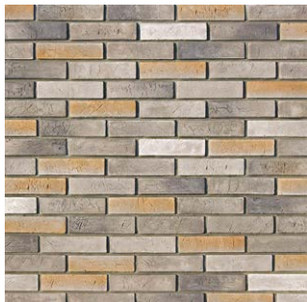


ТЕРАМО БРИК

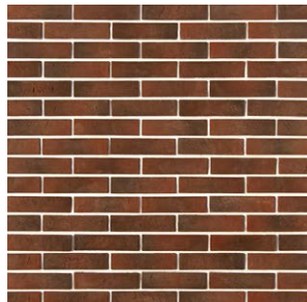
ПЛОСКОСТЬ РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 220; 55; 12-15 ВЕС 1 м², кг: 20,7
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 90/205; 55; 12-15 ВЕС 1 пог. м, кг: 8



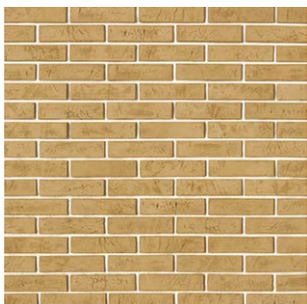
350-40



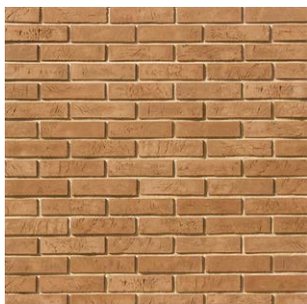
350-80



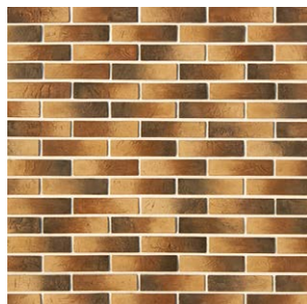
351-40



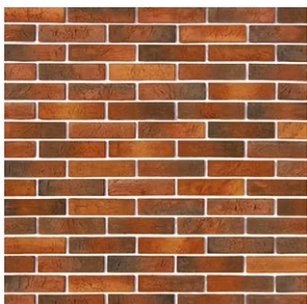
352-10



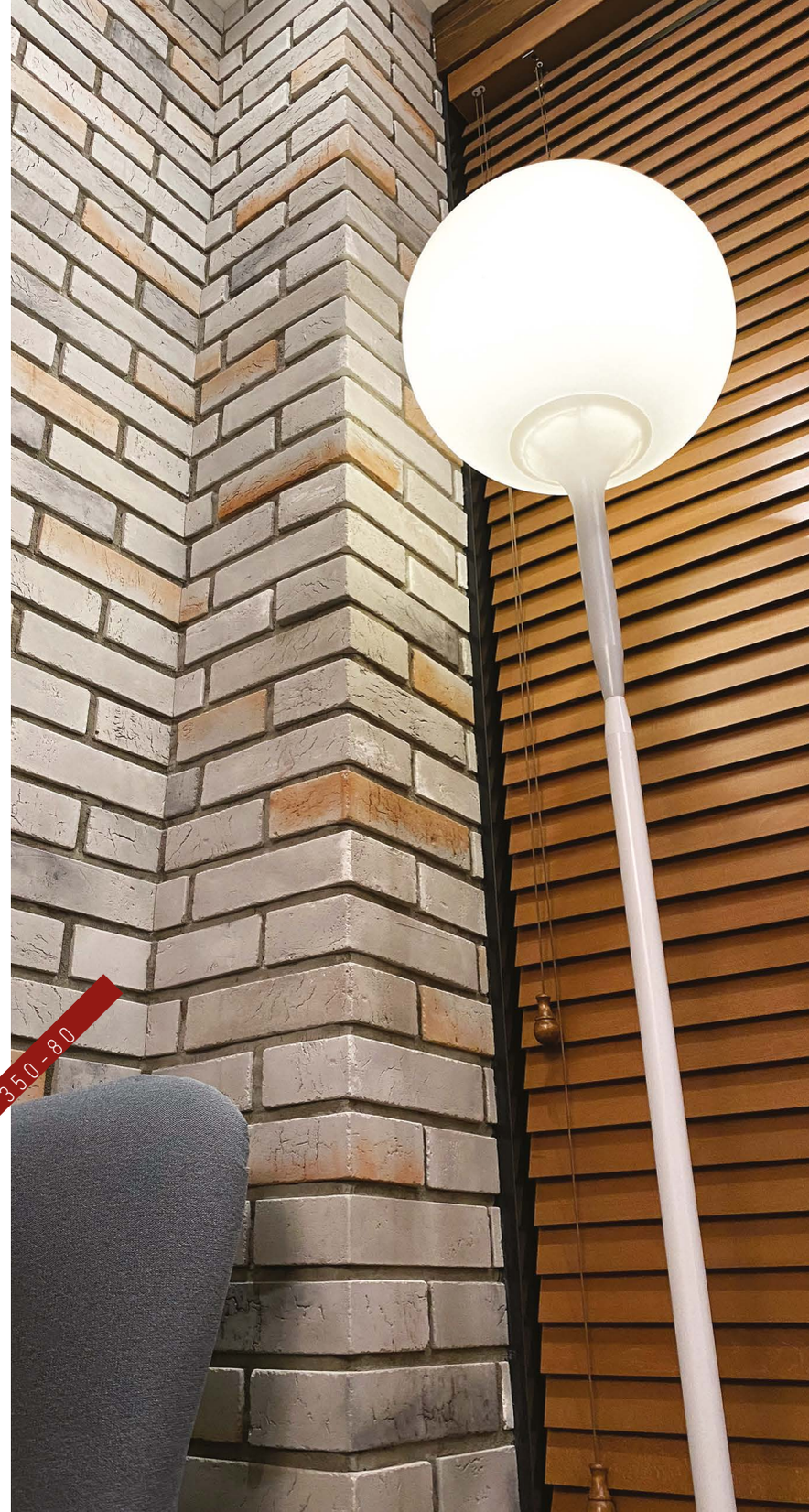
352-40



353-40



353-70



Терамо Брик 350-80

ТЕРАМО БРИК



Терамо Брик 353-80

СМОТРИ
ВИДЕО



ТЕРАМО БРИК II

ПЛОСКОСТЬ РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 237; 65; 10-13 ВЕС 1 м², кг: 17,85
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 100/225; 65; 10-13 ВЕС 1 пог. м, кг: 7,35



360-10



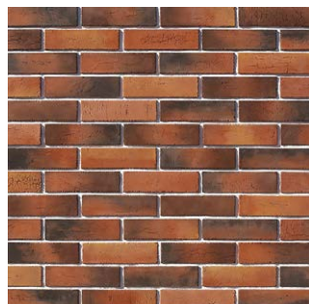
360-40



361-10



362-10



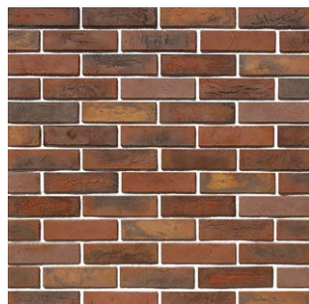
363-70



363-80



364-40

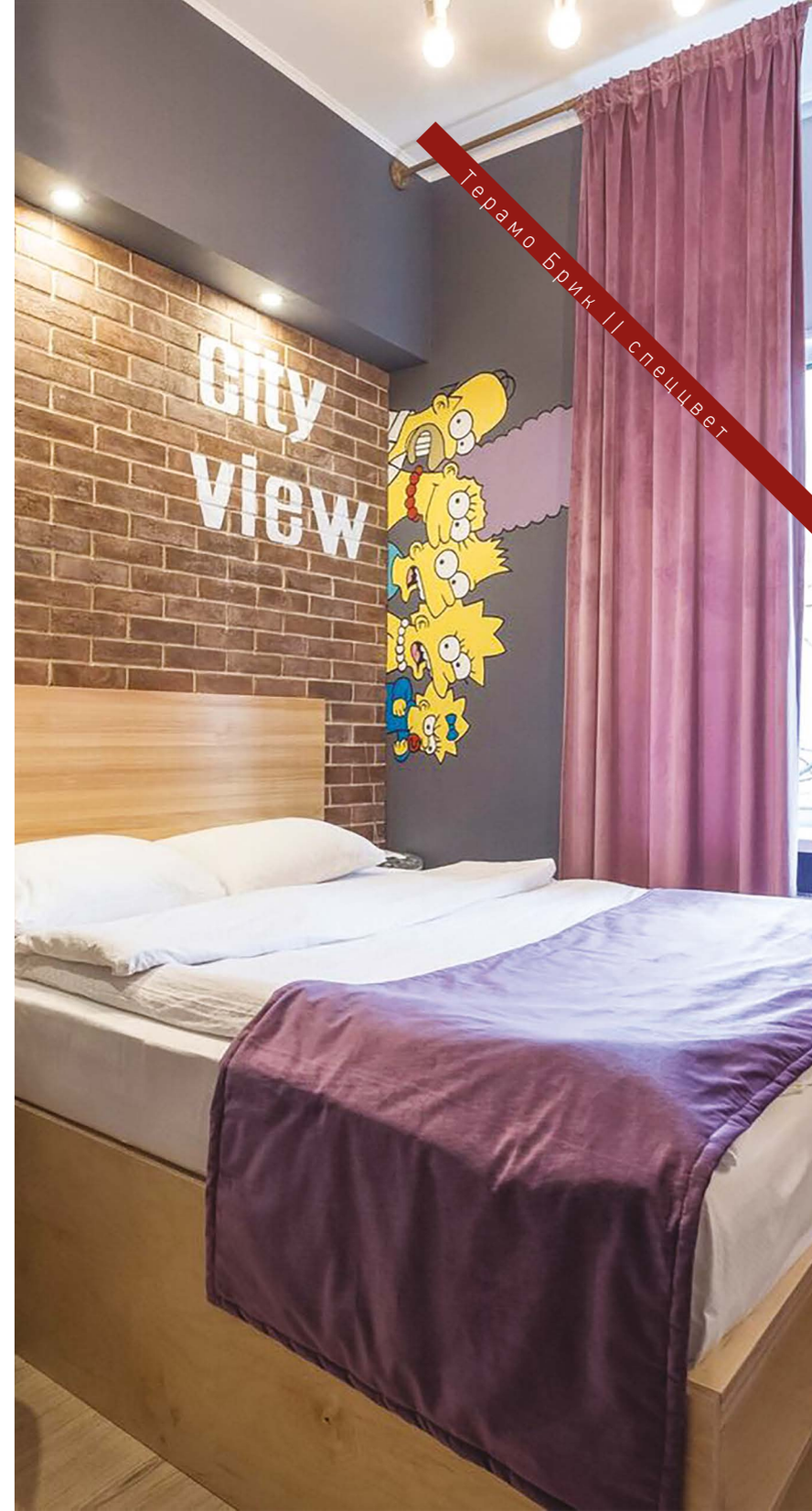


364-70

СМОТРИ
ВИДЕО



Терамо Брик II спеццвет



СИТИ БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 240; 70; 10-13

ВЕС 1 м², кг: 14,8

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 100/220; 70; 10-13

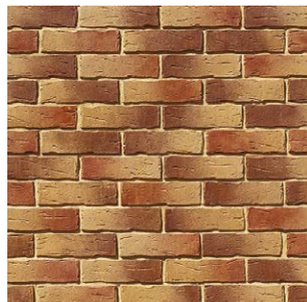
ВЕС 1 пог. м, кг: 7,4



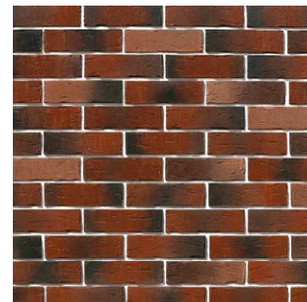
375-00



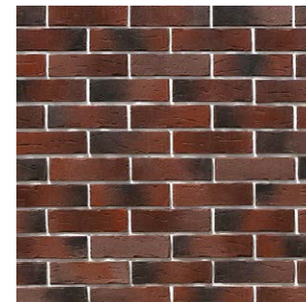
375-10



375-60



375-70



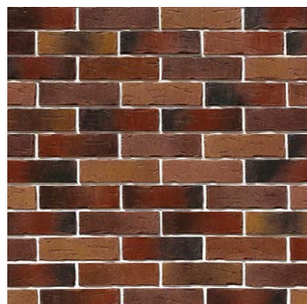
376-40



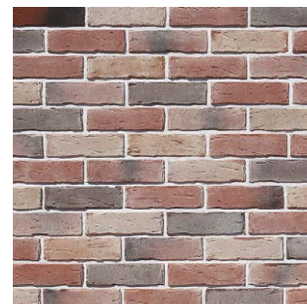
378-10



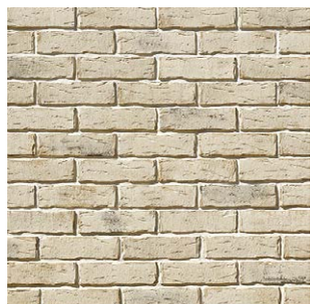
378-40



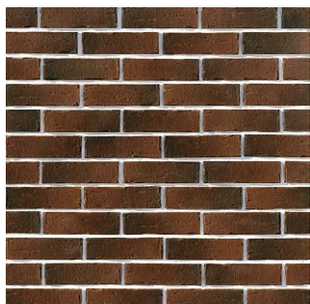
378-70



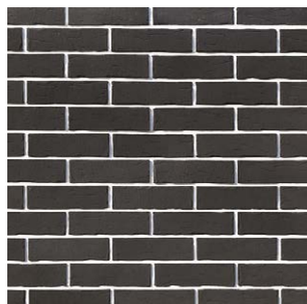
378-90



379-10



379-40



379-80



СИТИ БРИК

Сити Брик 375-00



СМОТРИ
ВИДЕО

A QR code is located in the bottom right corner of the image, enclosed in a dark red rectangular box. Above the QR code, the text "СМОТРИ ВИДЕО" is written in white, uppercase letters.

ЭРДИНГ БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 225; 52-55; 10-25

ВЕС 1 м², кг: 22,9

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 90/207; 52-55; 10-25

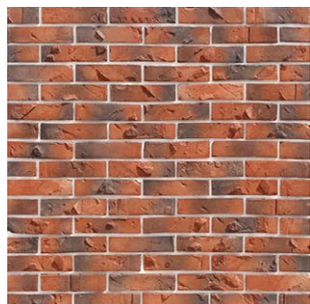
ВЕС 1 пог. м, кг: 8,1



675-00



675-10



675-70



677-80



679-10



679-60



СМОТРИ
ВИДЕО



БЕРГАМО БРИК

ПЛОСКОСТЬ

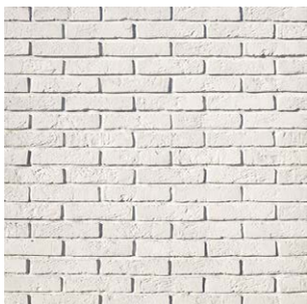
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 225; 49; 12-14

ВЕС 1 м², кг: 15,4

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 90/205; 49; 12-14

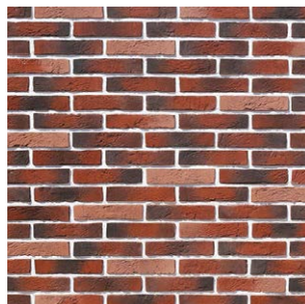
ВЕС 1 пог. м, кг: 6,6



370-00



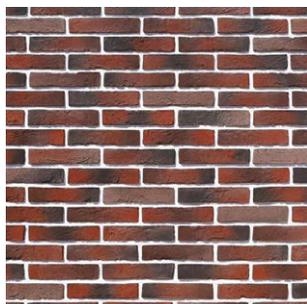
370-40



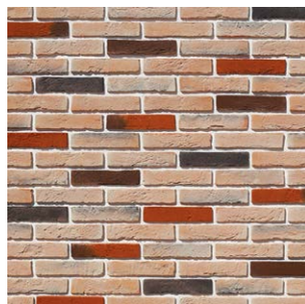
370-70



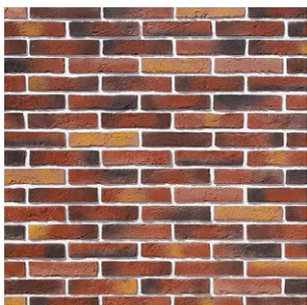
370-80



371-40



371-50



373-70

Бергамо Брик спеццвет



РИНН БРИК

ПЛОСКОСТЬ

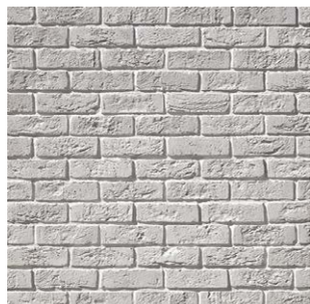
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 213; 65; 12-19

ВЕС 1 м², кг: 19,3

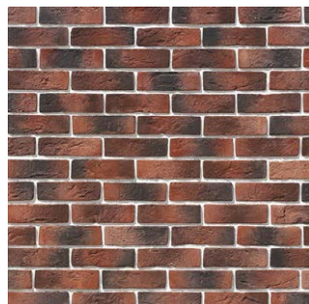
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 85/190; 65; 12-19

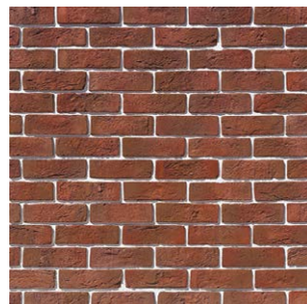
ВЕС 1 пог. м, кг: 7,5



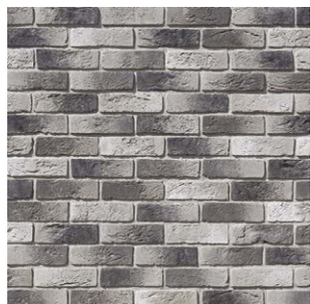
680-00



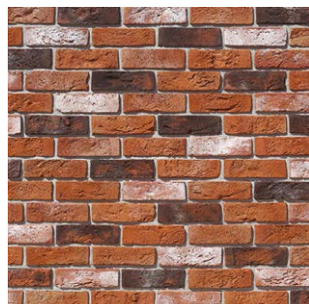
680-70



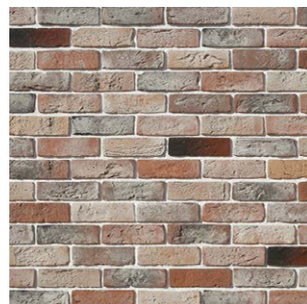
681-70



682-80



683-60



683-90



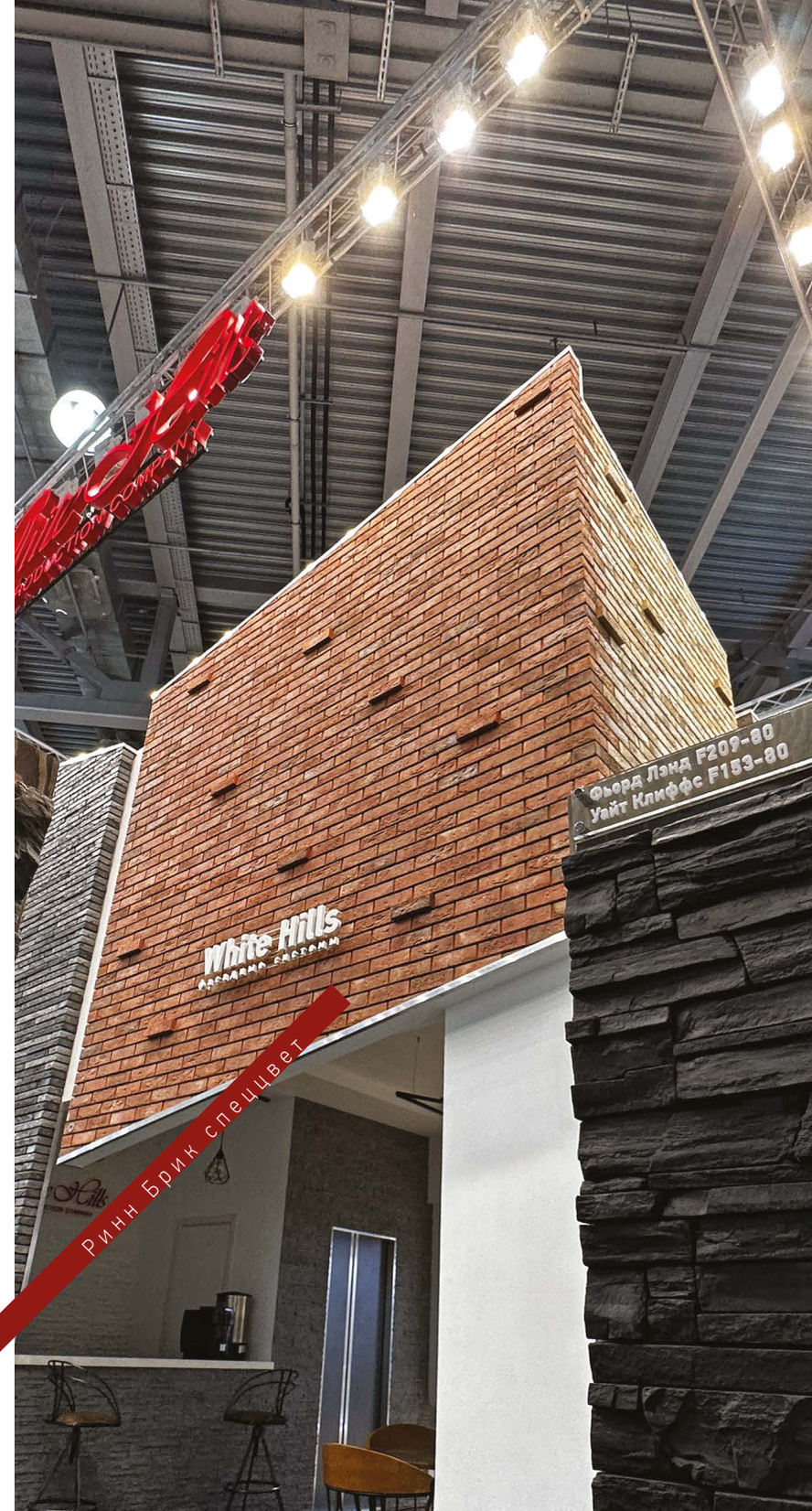
684-10



684-20



684-60



РЕГЕН БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 505-515; 40; 30-35

ВЕС 1 м², кг: 46,3

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 67-75/325-335; 40; 30-35

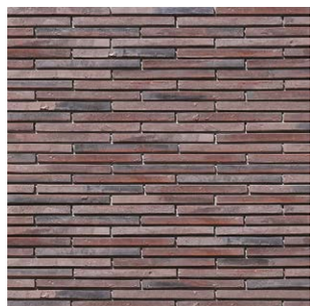
ВЕС 1 пог. м, кг: 22,3



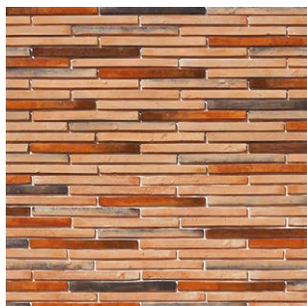
690-00



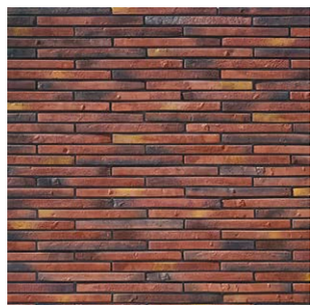
690-40



691-40



691-50



693-70



693-80



СМОТРИ
ВИДЕО



РЕГЕН БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 505-515; 40; 30-35

ВЕС 1 м², кг: 46,3

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 67-75/325-335; 40; 30-35

ВЕС 1 пог. м, кг: 22,3



694-10



694-60



694-80



Реген Брик 693-80



СМОТРИ
ВИДЕО



БРАН БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 510-525; 40; 30-35

ВЕС 1 м², кг. 46,8

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 67-75/325-335; 40; 30-35

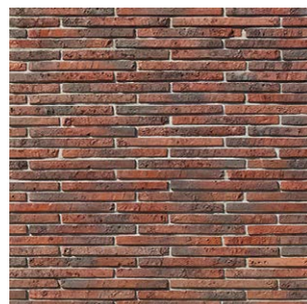
ВЕС 1 пог. м, кг. 22,3



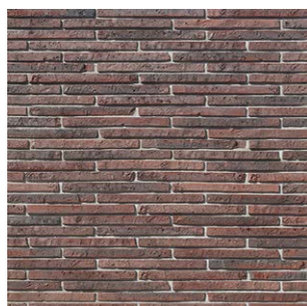
695-00



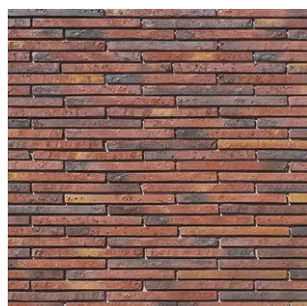
695-40



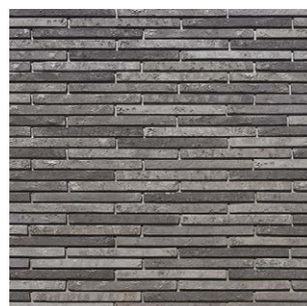
695-70



696-40



698-70



698-80



698-90



699-10



699-80



БРАН БРИК 3D

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 510-525; 40; 50

ВЕС 1 м², кг: 77

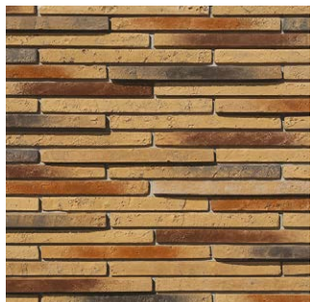
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 67-75/325-335; 40; 50

ВЕС 1 пог. м, кг: 36,5



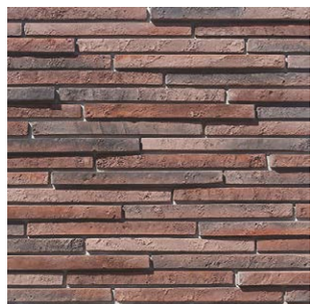
695-03



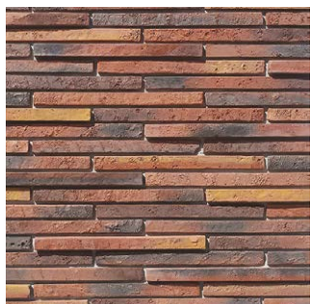
695-43



695-73



696-43



698-73



698-83



698-93



699-13



699-83





Реген Брич 693-80

СМОТРИ
ВИДЕО



ДЮРЕН БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 483-489; 40; 17-20

ВЕС 1 м², кг: 27

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 85/330; 40; 17-20

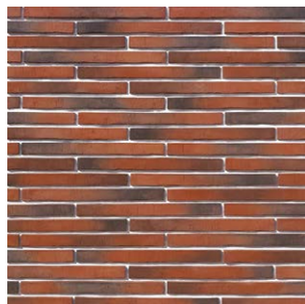
ВЕС 1 пог. м, кг: 12,7



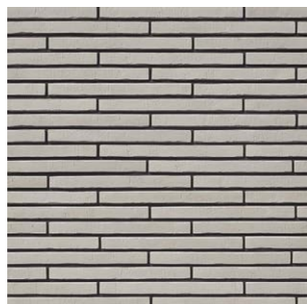
685-00



685-40



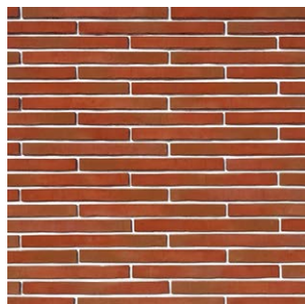
685-70



686-00



686-40



686-70



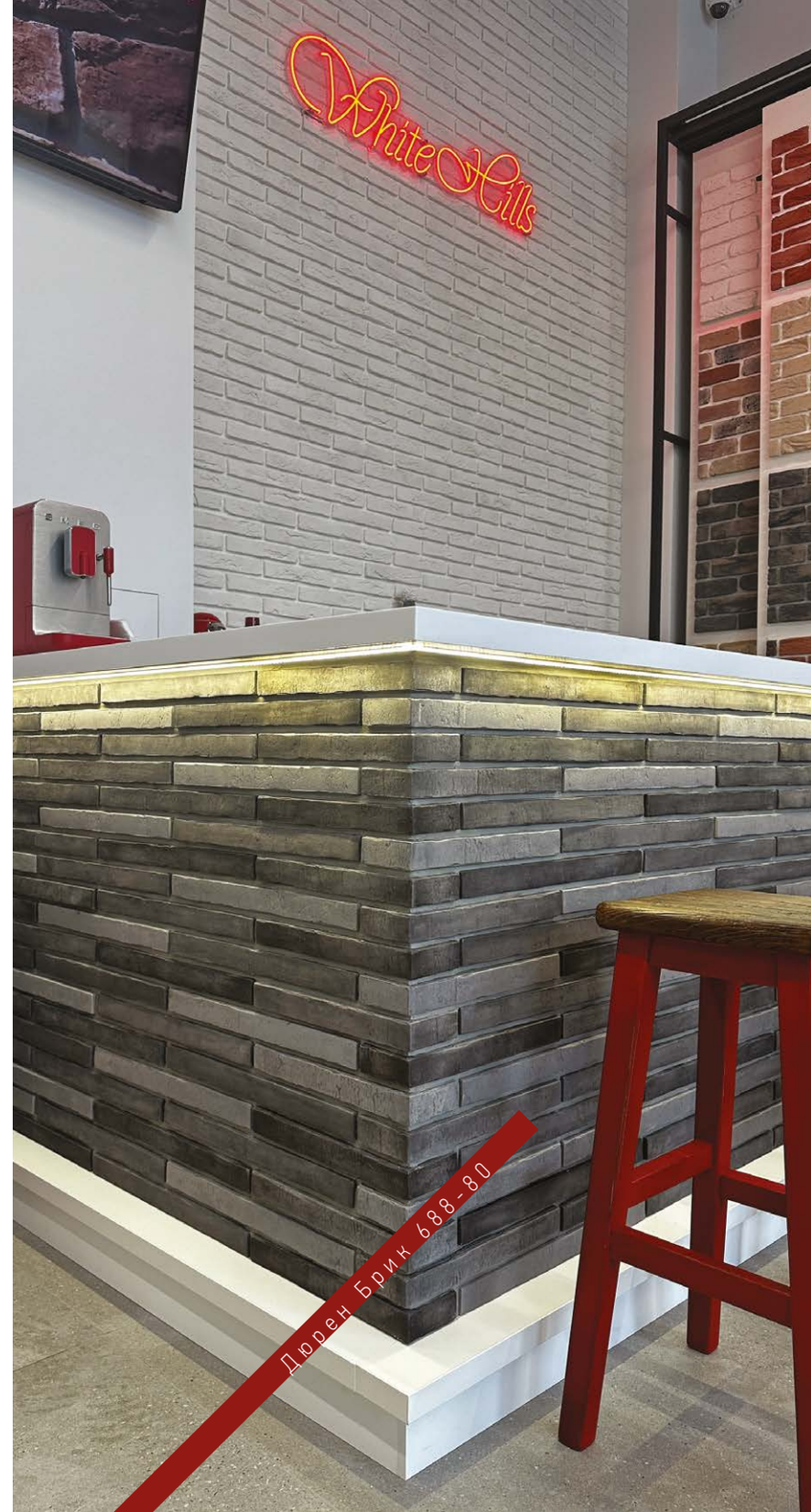
687-80



688-80



688-90



ДЮРЕН БРИК

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 483-489; 40; 17-20

ВЕС 1 м², кг: 27

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 85/330; 40; 17-20

ВЕС 1 пог. м, кг: 12,7



689-10



689-60



689-80



ДОРН БРИК

2-670-00 – 2-674-90

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 396; 71; 17-19
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 82/282; 71; 17-19

ВЕС 1 м², кг: 28
ВЕС 1 пог. м, кг: 11,6

3-670-00 – 3-674-90

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 396; 71; 25-30
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 82/282; 71; 25-30

ВЕС 1 м², кг: 49,2
ВЕС 1 пог. м, кг: 20,4

4-670-00 – 4-674-90

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 396; 37; 17-19
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 82/282; 37; 17-19

ВЕС 1 м², кг: 25,1
ВЕС 1 пог. м, кг: 10,3

5-670-00 – 5-674-90

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 396; 37; 25-30
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 82/282; 37; 25-30

ВЕС 1 м², кг: 44,4
ВЕС 1 пог. м, кг: 18,4



2-670-10



3-670-10



4-670-10



5-670-10

ДОРН БРИК

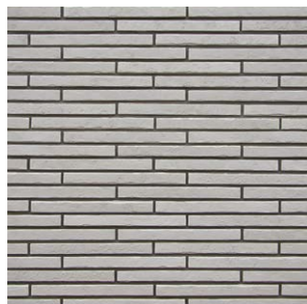
ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЛЕКЦИИ И ВАРИАНТЫ ИХ МИКСОВКИ



2-670-00



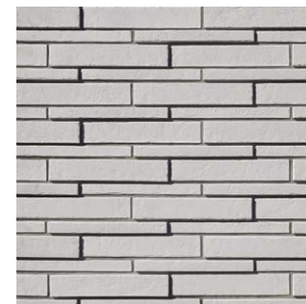
3-670-00



4-670-00



5-670-00



670-00 (микс)



2-670-10



3-670-10



4-670-10



5-670-10



670-10 (микс)



2-670-80



3-670-80



4-670-80



5-670-80



670-80 (микс)

ДЕРРИ БРИК SPECIAL EDITION

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 198; 48; 9-10

ВЕС 1 м², кг: 12,5

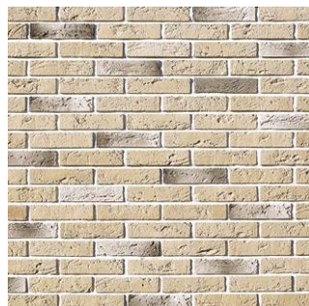
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 85/185; 48; 9-10

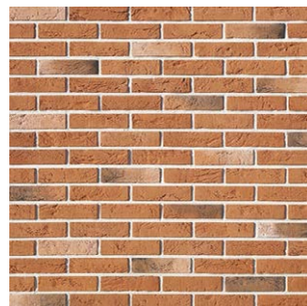
ВЕС 1 пог. м, кг: 4,3



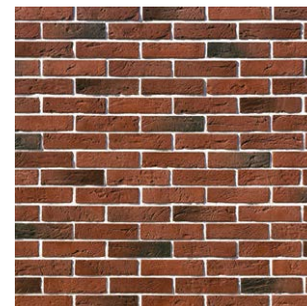
385-00



385-10



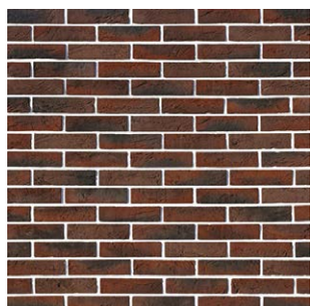
385-50



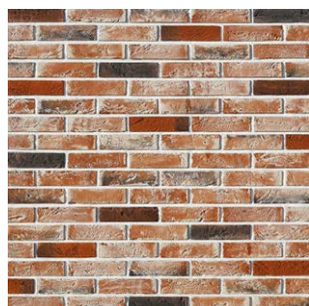
385-70



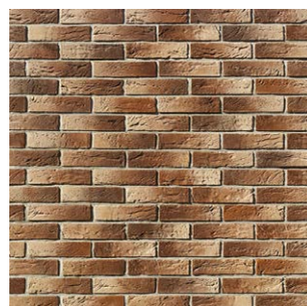
386-30



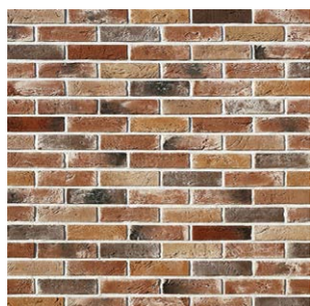
386-40



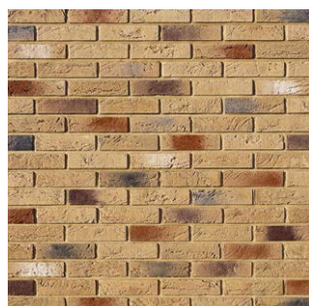
386-50



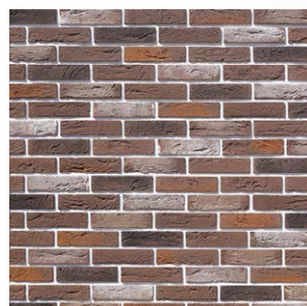
388-40



388-90



389-40



389-60



ЙОРК БРИК SPECIAL EDITION

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 190; 47; 7-9

ВЕС 1 м², кг: 9,7

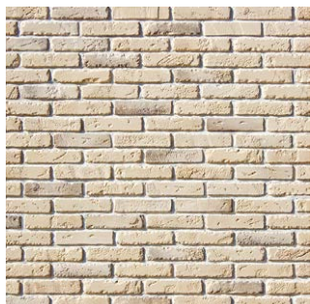
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 80/175; 47; 7-9

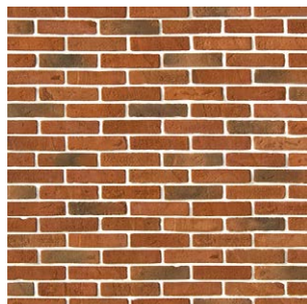
ВЕС 1 пог. м, кг: 3,4



335-00



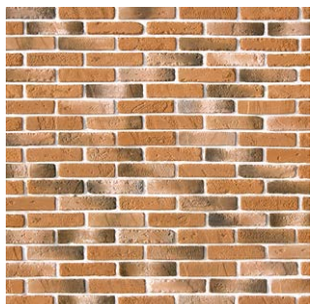
335-10



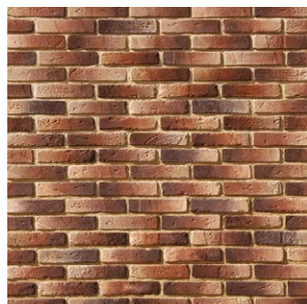
335-70



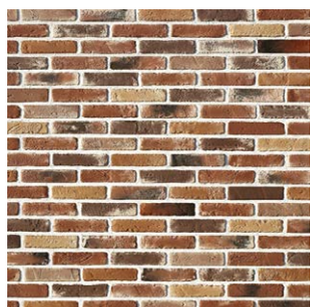
335-80



336-50



338-40

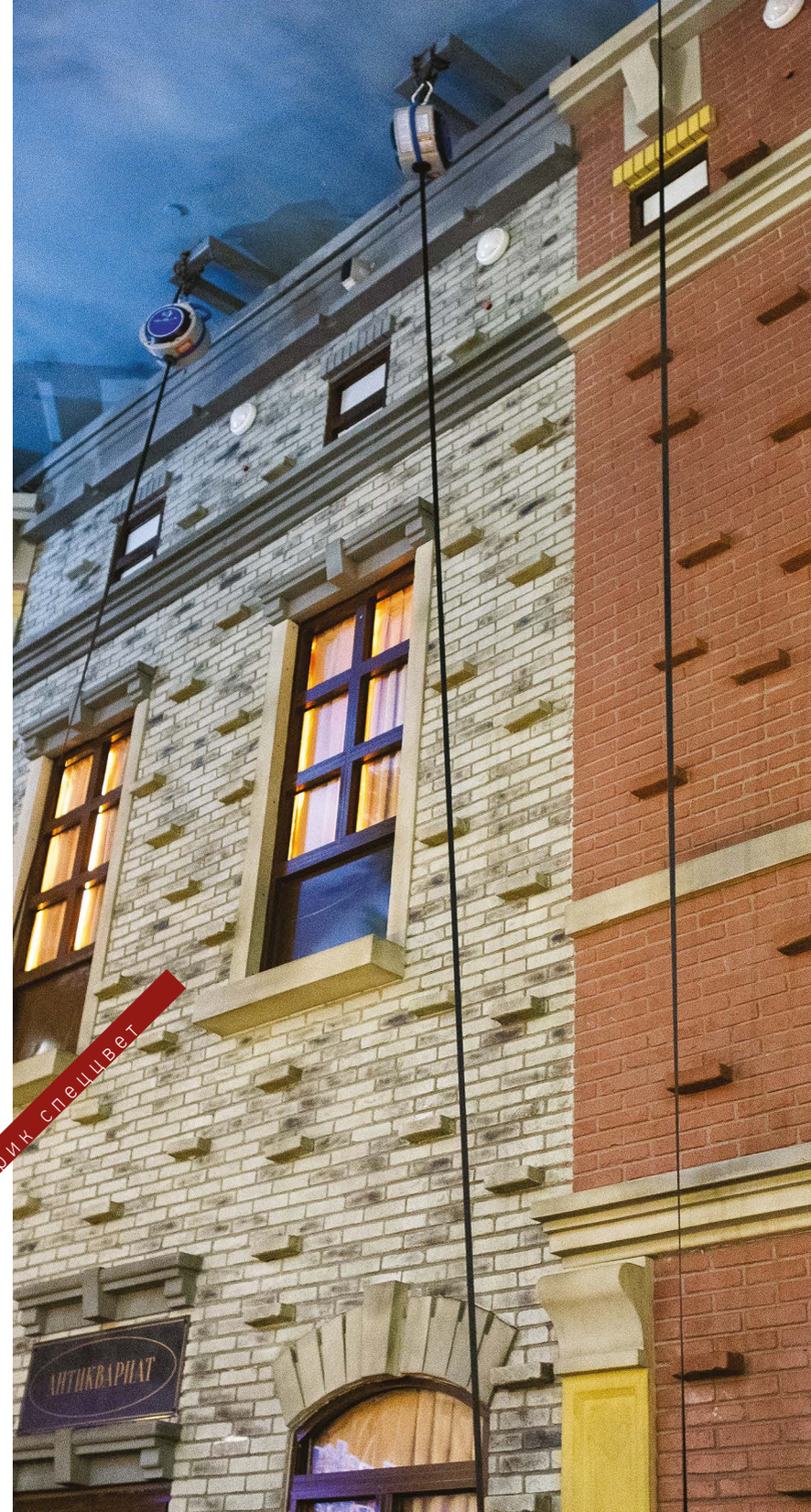


338-90

СМОТРИ
ВИДЕО



Йорк Брик спеццвет





Йорк Брик спеццвет



№ 42
"БРИК ОБОЛОЧНОЙ НАМИНА"
ПРОДУКЦИЯ

ИСТОРИЯ БРИК



10 ШАГОВ

ПО УКЛАДКЕ КАМНЯ



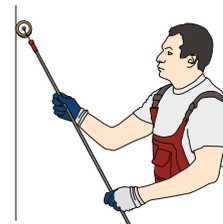
СМОТРИ
ВИДЕО

БОЛЬШОЙ ПУТЬ НАЧИНАЕТСЯ С МАЛОГО

Оборотная сторона у элементов плоская с небольшим рельефом, что облегчает процесс крепления на стену.

Инструкция по укладке декоративного камня White Hills:

1 ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ ДЛЯ УКЛАДКИ



Основание должно быть прочным, чистым, ровным, не подвергаться усадке или деформации и иметь хорошую адгезию к клеевому составу.

Необходимо прогрунтовать поверхность стены и дать грунтовке высохнуть согласно инструкции. Для армирования поверхности используем стеклотканевую сетку. После крепления сетки необходимо пройтись по ней клеевым составом.

2 ВЫКЛАДКА КАМНЯ

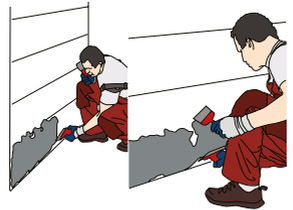


Перед началом монтажа извлеките из нескольких упаковок и выложите на ровной поверхности не менее 2 м² декоративного камня. Это позволит подобрать различные элементы по цвету, размеру, толщине и фактуре. Для улучшения адгезии зачистите тыльные стороны плитки.



3 ПОДГОТОВКА КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

Приготовьте клеевой раствор строго в соответствии с инструкцией производителя, указанной на упаковке. Готовый клей должен быть консистенции густой сметаны.



4 НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ НА СТЕНУ

Нанесите гладким шпателем клеевой раствор на подготовленную стену.



5 НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Монтаж камня начинайте с угловых элементов. Нанесите клеевой раствор на тыльную поверхность камня, чтобы вся его площадь была равномерно покрыта клеем.



6 УКЛАДКА КАМНЯ НА СТЕНУ

Прижмите камень к стене и слегка «подвигайте» из стороны в сторону, чтобы обеспечить наилучшее сцепление. Для монтажа камня с расшивкой используйте фиксаторы шва. Клей начинает схватываться через 40 минут. Рекомендуется оставить стену с фиксаторами на сутки.



7 ОБРЕЗКА КАМНЯ

Камень хорошо поддается механической обработке и, при необходимости, его легко корректировать болгаркой, чтобы придать нужный размер.



8 ПОДГОТОВКА РАСТВОРА ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ

После полного высыхания клеевого раствора вы можете приступить к расшивке швов. Приготовьте затирочный раствор строго в соответствии с инструкцией производителя, указанной на упаковке. До добавления воды поместите краситель желаемого оттенка в сухую смесь.



9 НАНЕСЕНИЕ ЗАТИРОЧНОГО РАСТВОРА

Заполните швы с помощью специального пакета для затирки, медленно выдавливая затирочный раствор.



10 ОБРАБОТКА ЗАТИРОЧНЫХ ШВОВ

После того, как раствор немного затвердеет, разгладьте его с помощью специального шпателя или фигурной лопатки для расшивки. Для окончательного выравнивания и шлифовки швов необходимо обмести их щёткой средней жёсткости.

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ.

Всесезонные монтажные клеи на цементной основе, затирочные цветные составы и гидрофобизаторы разработаны и созданы специалистами компании для надёжного и качественного монтажа декоративного камня White Hills.

ЧТО МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ:

- Клей для декоративного камня
- Затирка для декоративного камня
- Краситель для затирки
- Стеклотканевая сетка
- Фиксаторы шва
- Пакетики для затирки
- Гидрофобизатор



КАТАЛОГ



20
ЛЕТ

