

White Hills
STONE PRODUCTION COMPANY

DUNE

Капсульная
ригельная
коллекция

ARCTIC

Детская
капсульная
коллекция

ДЕКОРАТИВНЫЙ КАМЕНЬ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



White Hills 2025

СОДЕРЖАНИЕ

04	О компании
06	Производство
10	Преимущества
12	Скальные коллекции
32	Кирпичные коллекции
68	Ригельные коллекции
84	Коллекции плитки
110	Крупноформатный камень
126	Тонкостенные коллекции
140	Baunit — White Hills
142	Термопанели
144	Полнотелый кирпич ручной формовки
148	Тротуарные решения
174	Архитектурный декор
184	Сопутствующие товары



Интерьерные решения



Эстетика современного фасада



Ландшафт



Элементы декора

Представляем Вам декоративно-облицовочные материалы White Hills — крупнейшего производителя декоративного камня на территории Российской Федерации.

Основной ассортимент продукции насчитывает более 600 видов продукции, отличающихся разнообразием фактур и цветовых решений.

У истоков возникновения компании White Hills стояли ведущие специалисты отрасли, которые не только внедрили в производство собственные литьевые формы, но и повлияли на развитие коттеджного домостроения в стране.



2024



2023



2022



2021



2020



2019



2018

С 2018 ПО 2024 ГОД КОМПАНИЯ WHITE HILLS ЕЖЕГОДНО ЯВЛЯЕТСЯ «ЛИДЕРОМ ОТРАСЛИ»*

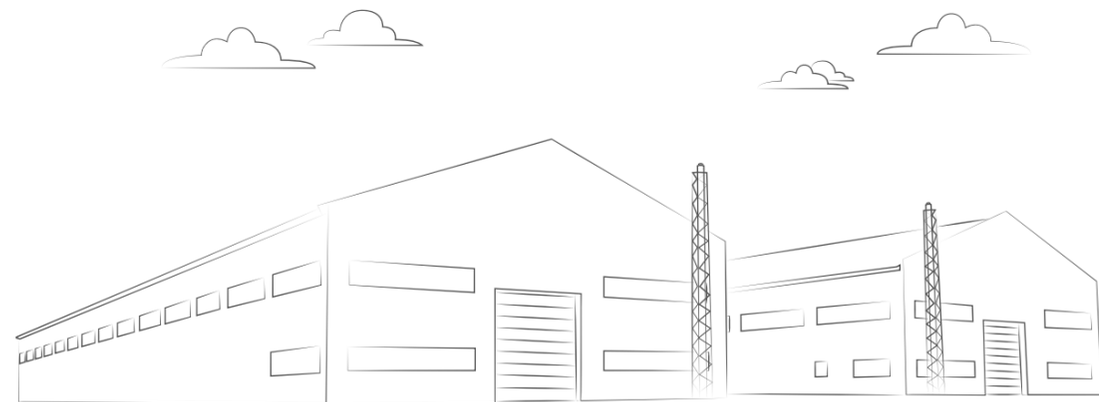
На сегодняшний момент фактура компании White Hills считается лучшей на российском рынке по детальной проработке лицевой поверхности.

*Всероссийский бизнес рейтинг, использующий независимую систему оценки предприятий. Награждает лидеров российской экономики за вклад в развитие страны на национальном и международном уровнях.

ПРОИЗВОДСТВО

Ежегодно производится свыше 3 500 000 м² продукции.

White Hills — это широкая гамма современных отделочных материалов, выполненных методом виброформования тяжёлых бетонов. Технология позволяет создавать разнообразные коллекции натуральных цветов, которые широко используются для внешней и внутренней отделки зданий, а также в ландшафтном дизайне.



WHITE HILLS — ЭТО:

Производственные мощности

> 3 500 000 м²

облицовочных изделий в год

Общая площадь территории

> 170 000 м²

Производственно-складские здания

> 30 000 м²

Персонал предприятия

> 800

квалифицированных сотрудников

Ассортимент продукции

> 600

видов продукции



Материал безопасен для человека и окружающей среды.

Соответствие данному уровню подразумевает химическую, радиологическую, микробиологическую и электромагнитную безопасность для здоровья человека. Также деятельность компании White Hills соответствует требованиям российского природоохранного законодательства в области обращения с отходами, охраны атмосферного воздуха и водных объектов, энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

ЗА ЧТО

НАС ВЫБИРАЮТ

Коллекция
Уорд Хилл 130-50



White Hills является компанией полного цикла, включающего в себя разработку дизайна, изготовление форм и производство декоративных изделий.



В производстве изделий White Hills применяются лучшие компаундные эластомерные формы-основания, которые досконально передают фактуру исходного материала.



Компания White Hills — обладатель Золотого Знака Качества «Российская марка» среди отечественных производителей декоративного облицовочного камня.



В настоящий момент компания White Hills обладает крупнейшей производственной площадкой по изготовлению декоративного камня в России.



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЕКОРАТИВНОГО КАМНЯ WHITE HILLS



Защищает стеновые конструкции от негативных воздействий.



Легко монтируется на поверхность при помощи цементного клея, а также не требует особой подготовки и укрепления несущей конструкции.

Позволяет реализовывать любые идеи и дизайнерские решения за счёт разнообразия цветов и фактур.

Весит в 1,5 раза меньше, чем натуральный камень. Вес варьируется от 16 до 50 кг/м².

Уменьшает нагрузку на фасад и фундамент здания.

Материал безопасен для человека и окружающей среды.



Используется при реконструкции ветхих и старых сооружений.



Может применяться в любом регионе России благодаря марке по морозостойкости F₁200. Тротуарные решения имеют марку по морозостойкости F₂200.

Имеет высокую прочность и долгий срок службы, изготавливается из бетона высокой прочности класса не ниже В30.



Не требует больших финансовых вложений в сравнении с клинкерным кирпичом или натуральным камнем.

СКАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

Коллекции представляют камни с «рваным» рельефом слоистой скальной породы. Их можно применять как для отделки фасада, так и внутри помещений.

Помочь органично вписать дом, беседку, забор и другие сооружения загородного участка в пейзаж, сделать их частью ландшафта способны как раз скалистые фактуры.

Этот материал достоверно воспроизводит форму, цвет, фактуру настоящих горных пород: гладких и пилёных, колотых и пластовых.

Выбирая тип и размер камня, стоит учесть, что наиболее выигрышно облицовка смотрится при правильном соотношении размеров элементов и масштаба сооружения.

Для оформления беседок, печей подойдут камни средних и мелких размеров, тогда как более крупные элементы естественнее и органичнее будут выглядеть на фасаде дома.

Фьорд Лэнд
208-80



КРОСС ФЕЛЛ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 200, 300, 500; 100; 25-50
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 60/155, 70/255; 100; 25-50

ВЕС 1 м², кг. 49,3
ВЕС 1 пог. м, кг. 16,6



100-00



100-10



100-20



100-30



100-40



100-50



100-80



101-00



101-10



101-20



101-80



101-90



Кросс Фелл 109-80



102-40



102-80



102-90



105-40



109-80

НОРД РИДЖ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 200, 300, 500; 100; 10-25

ВЕС 1 м², кг. 39,7

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 60/165, 70/265; 100; 10-25

ВЕС 1 пог. м, кг. 13,4



270-00



270-10



270-20



270-40



270-80



271-00



271-10



271-20



271-80



272-40

Норд Ридж 271-20



275-40



278-80



279-80

ФЬОРД ЛЭНД

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 200, 300, 500; 100; 17-35

ВЕС 1 м², кг. 42,6

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 60/165, 70/265; 100; 17-35

ВЕС 1 пог. м, кг. 15,6



200-00



200-10



200-20



200-40



200-50



200-80



201-00



201-10



201-20



201-80



201-90



202-40

Фьорд Лэнд 208-80



202-90



205-40



208-80



209-80

УОРД ХИЛЛ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 200, 300, 500; 100; 15-65
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 90/240, 100/295; 100; 15-55

ВЕС 1 м², кг: 65
ВЕС 1 пог. м, кг: 27,7



130-00



130-10



130-20



130-30



130-40



130-50



130-80



131-00



131-10



131-20



131-80



131-90



132-40



132-90



Уорд Хилл 132-90

ЗЕНДЛЭНД

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 200, 300, 500; 100; 12-25
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 70/165, 70/265; 100; 12-25

ВЕС 1 м², кг. 34
ВЕС 1 пог. м, кг. 12,2



240-00



240-10



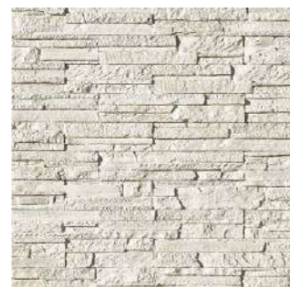
240-20



240-50



240-80



241-00



241-10



242-40



242-80

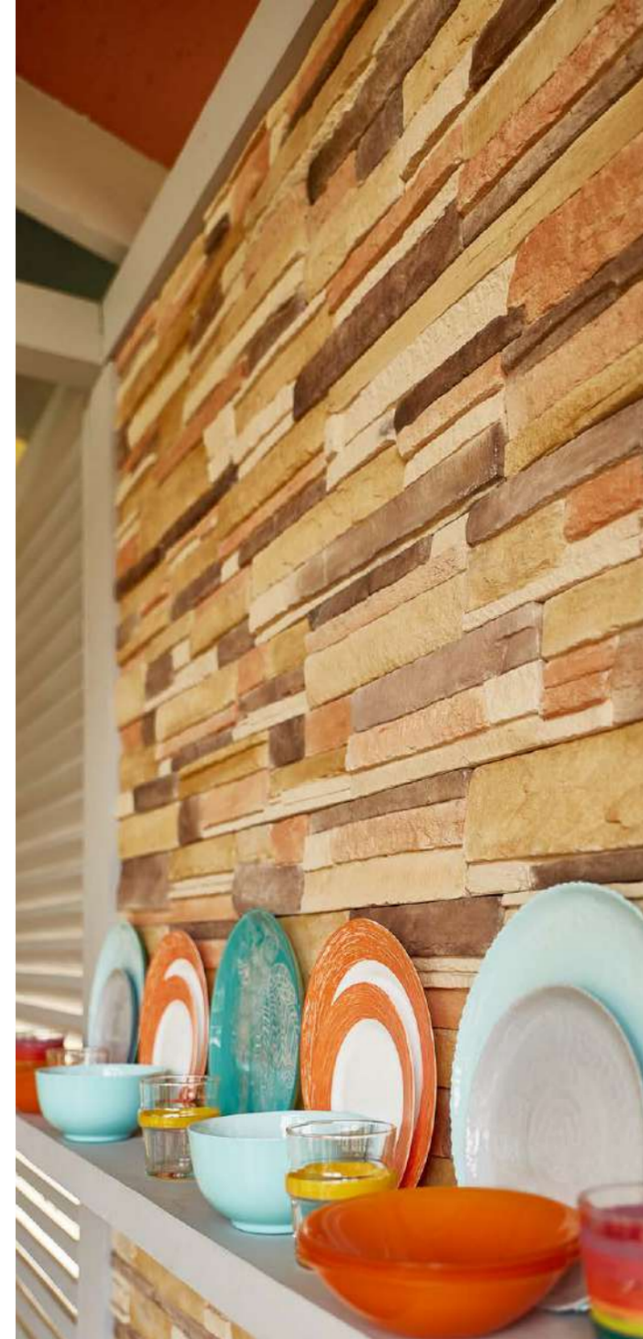


242-90



245-40

Зендлэнд 241-10



УАЙТ КЛИФФС

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 200, 300, 500; 100; 30-70

ВЕС 1 м², кг: 81,5

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 85/240, 100/285; 100; 30-70

ВЕС 1 пог. м, кг: 30,1



150-10



150-20



150-50



150-80



152-10



152-90



153-00

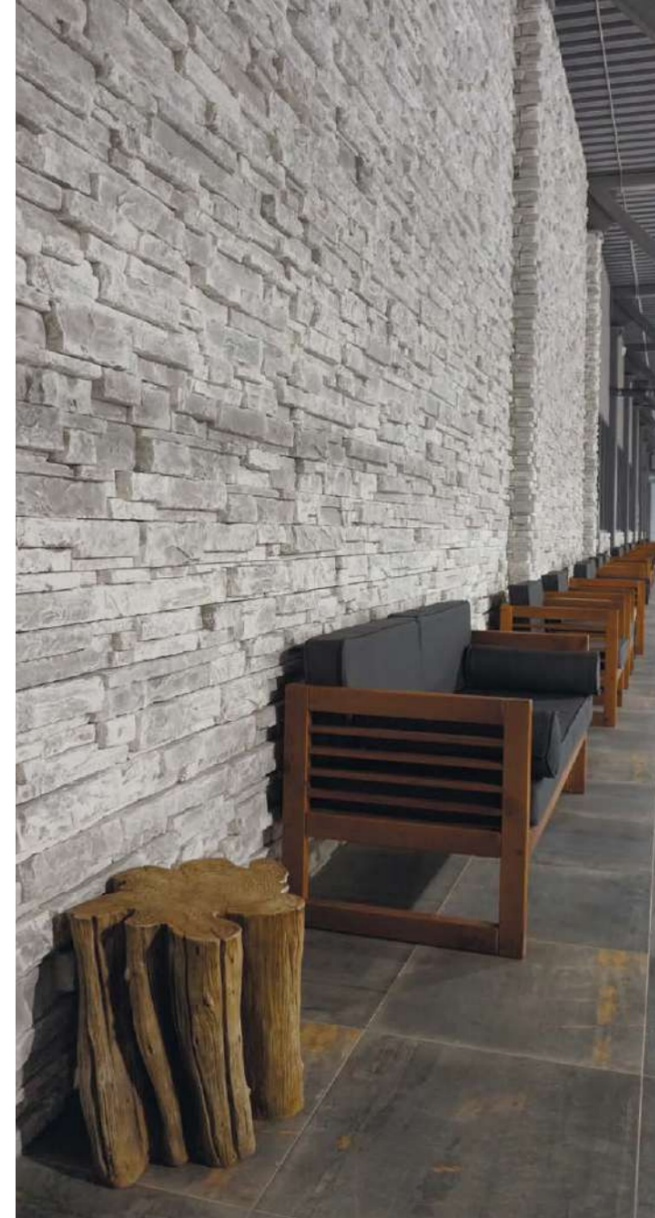


154-90



158-80

Уайт Клиффс 150-00



Уайт Клиффс 153-00

САНДЕРЛЭНД

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 200, 300, 500; 100; 17-25

ВЕС 1 м², кг: 35,7

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 100/230; 100; 17-25

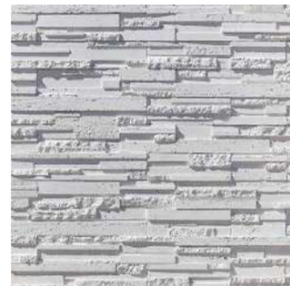
ВЕС 1 пог. м, кг: 14,7



170-50



170-80



171-00



171-20



171-80



172-80



174-10



174-80

ИСТ РИДЖ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 367; 97; 15-35

ВЕС 1 м², кг: 37,4

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: —

ВЕС 1 пог. м, кг: —



260-00



260-10



269-80

Ист Ридж 269 - 80



ЛАУТЕР

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 70-420; 45; 15-20

ВЕС 1 м², кг: 24,8

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 50/125, 90/255; 45; 15-20

ВЕС 1 пог. м, кг: 8,3



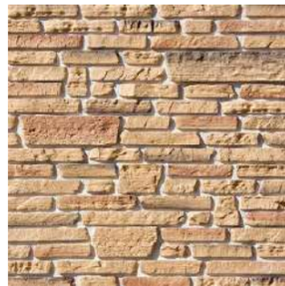
520-10



520-20



520-30



520-50



520-60



520-80



521-20

Лаутер 520 - 80



АЙГЕР

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 110-625; 17-110; 10-60
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 70/180, 80/280, 90/215, 95/305; 20-110; 20-45

ВЕС 1 м², кг: 42,48
ВЕС 1 пог. м, кг: 13,5



540-10



540-50



540-60



540-80



541-20



546-40



547-80

Айгер 540 - 80



Скальные коллекции

страница 31

КИРПИЧНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

Декоративный камень повторяет разновидности кирпича. Это гладкие «клинкерные» коллекции и вариации «старинного кирпича» с характерными признаками ручной формовки.

По своей форме декоративный кирпич выглядит как плитка, лицевая поверхность которой детально передаёт натуральную фактуру.

Чтобы добиться неотличимого сходства с аутентичной кирпичной кладкой используются неорганические красители.

Изделия не подвергаются негативному воздействию ультрафиолета и не теряют цвет. Красители смешивают в строго отведённых пропорциях и наносят как по всей массе, так и дополнительно на лицевую поверхность. Серия «Кирпичные коллекции» подходит не только для облицовки фасада, но и для использования в интерьере.

Широко применяется в проектах в стиле лофт.

Тироль Брик
393-70



ЛОНДОН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

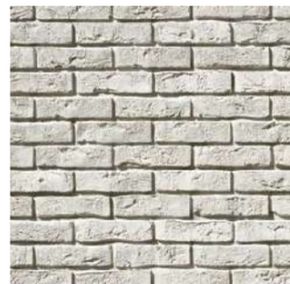
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 240; 65; 12-15

ВЕС 1 м², кг: 21,1

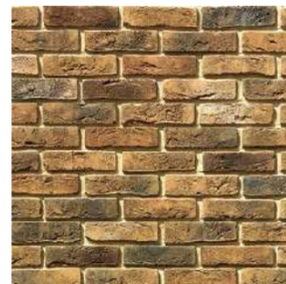
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

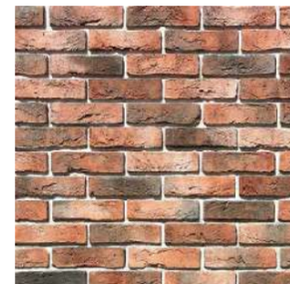
ВЕС 1 пог. м, кг: 8,1



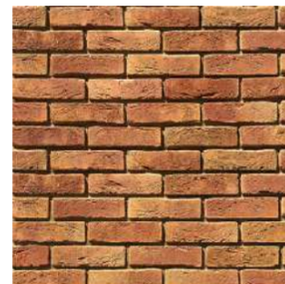
300-00



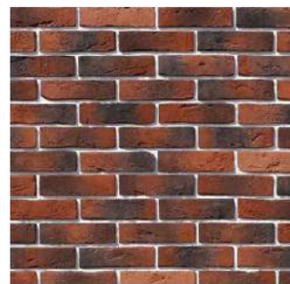
300-40



300-50



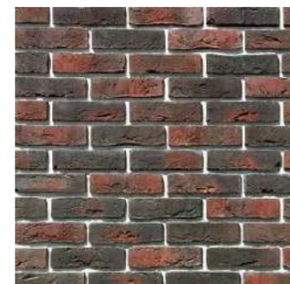
300-60



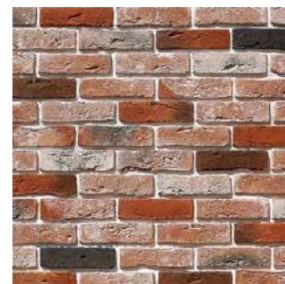
300-70



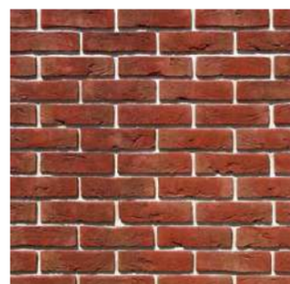
300-80



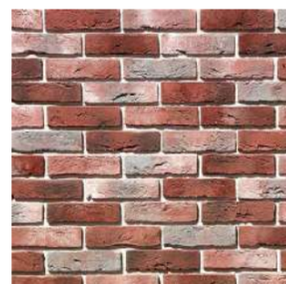
301-40



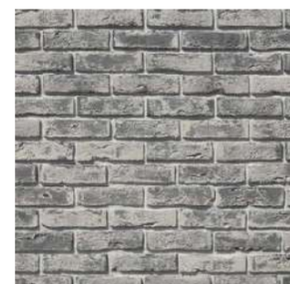
301-50



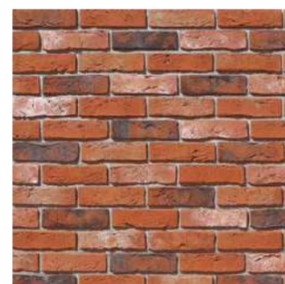
301-70



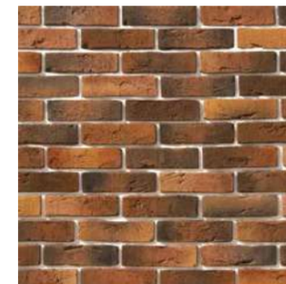
302-70



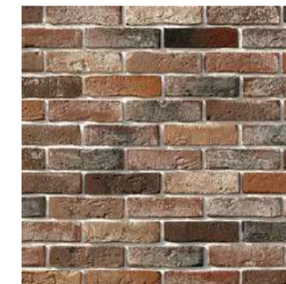
303-30



303-60



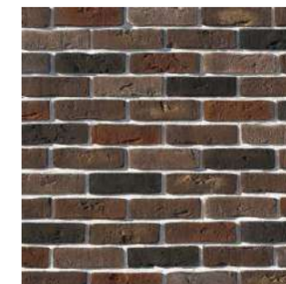
303-70



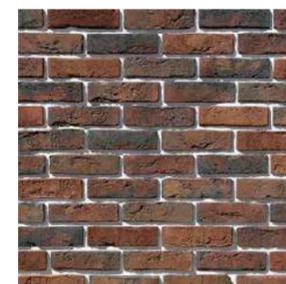
303-90



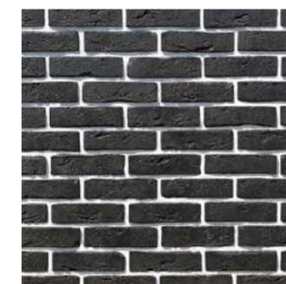
304-10



304-60



304-70



304-80



Лондон Брик 300-70

БРЕМЕН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

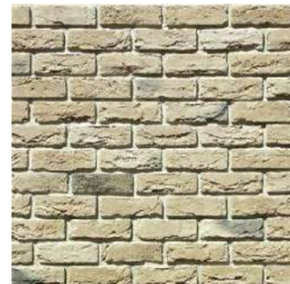
ПЛОСКОСТЬ
ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 200; 65; 12-20
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 95; 65; 12-20
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 80/185; 65; 12-20

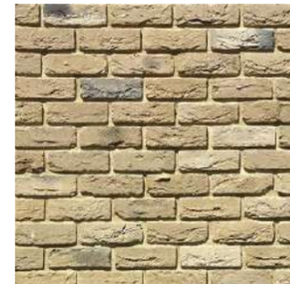
ВЕС 1 м², кг: 19,6
ВЕС 1 м², кг: 19
ВЕС 1 пог. м, кг: 7



305-00



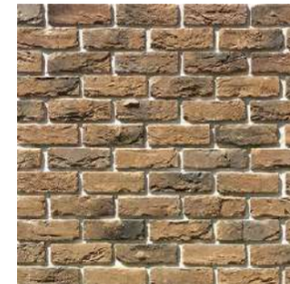
305-10



305-20



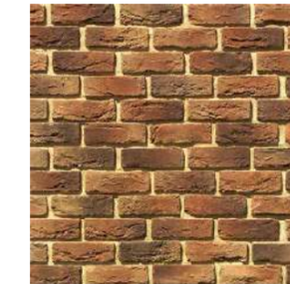
305-30



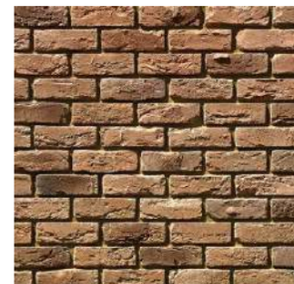
307-40



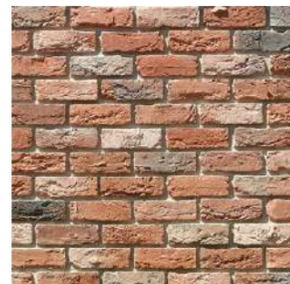
307-80



308-40



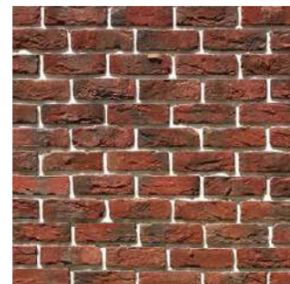
305-40



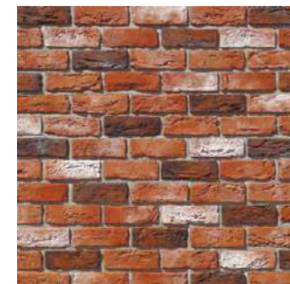
305-50



305-60



305-70



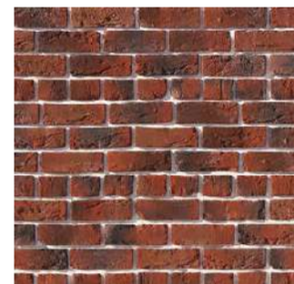
308-60



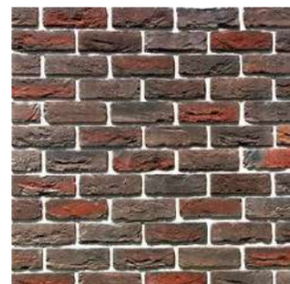
308-80



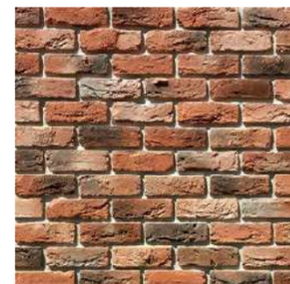
308-90



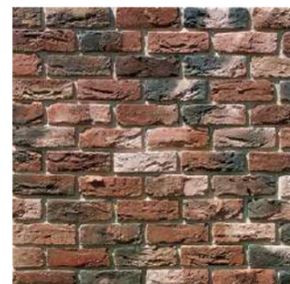
305-70/305-71 декоративный элемент «Тычки»



306-40



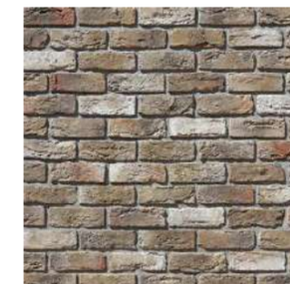
306-50



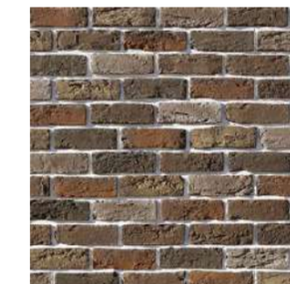
306-70



309-10

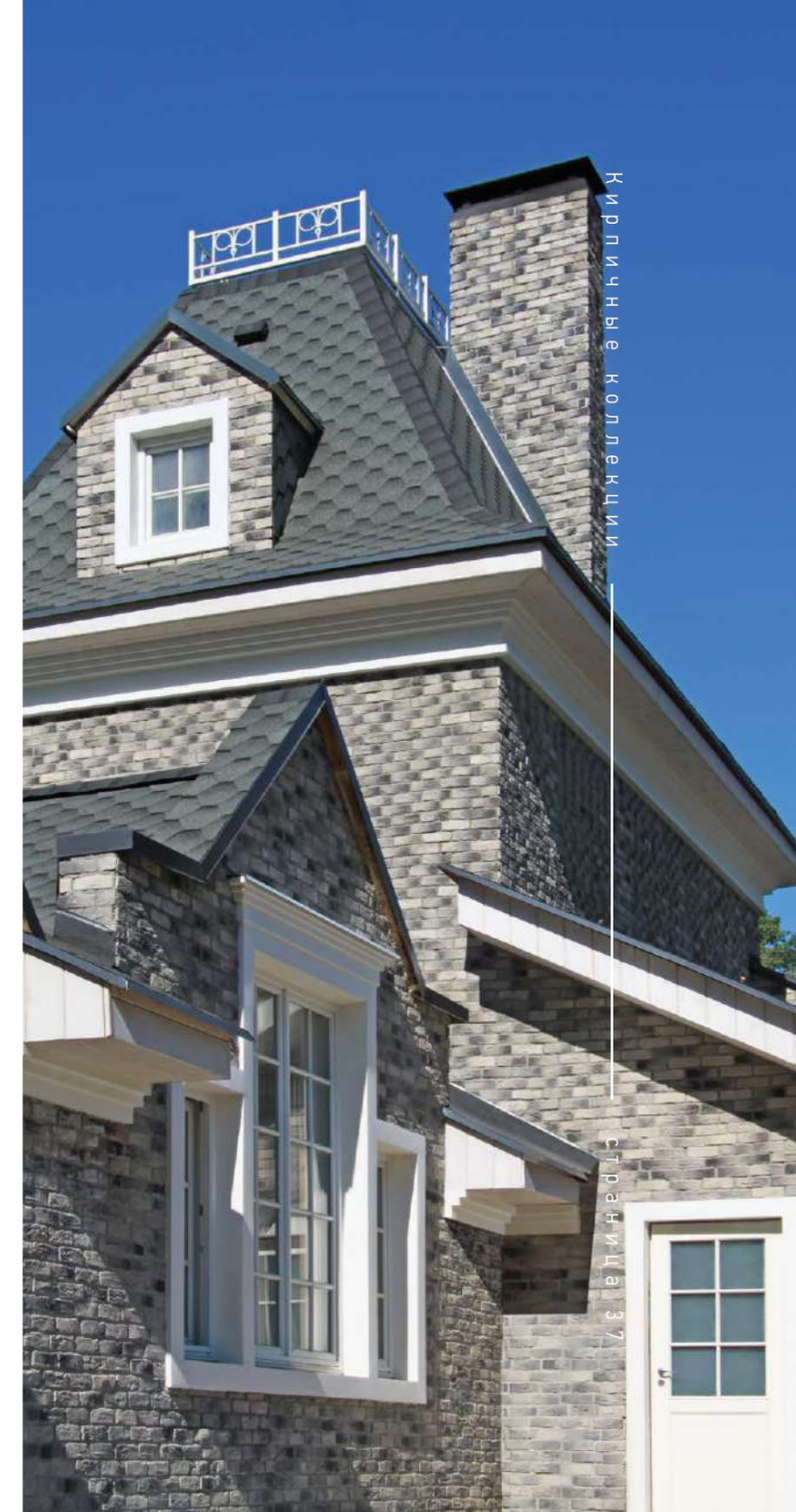


309-20



309-60

Бремен Брик 307 - 80



Кирпичные коллекции

Страница 37

ТОРН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 212; 65; 6-15
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 85/195; 65; 6-15

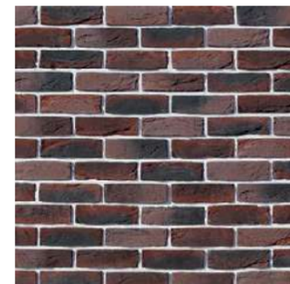
ВЕС 1 м², кг: 20,7
ВЕС 1 пог. м, кг: 7,4



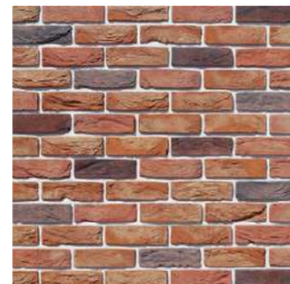
326-10



326-20



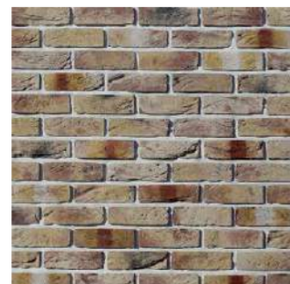
326-40



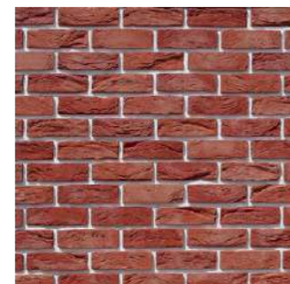
326-60



326-80



327-30



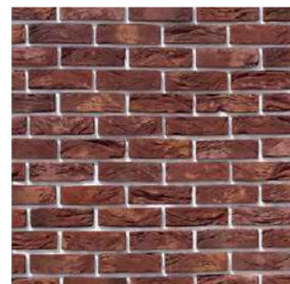
327-50



327-80



329-20



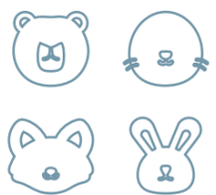
329-40

Торн Брик (спеццвет)



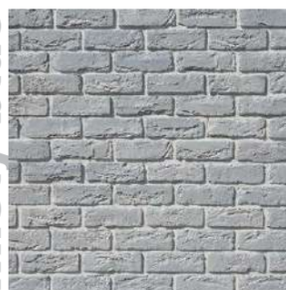
ARCTIC

колористическая
коллекция
для детей



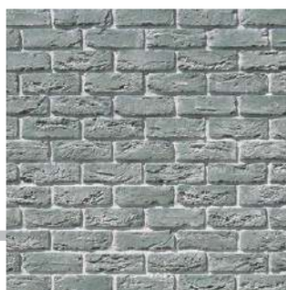
БРЕМЕН БРИК

misty blue



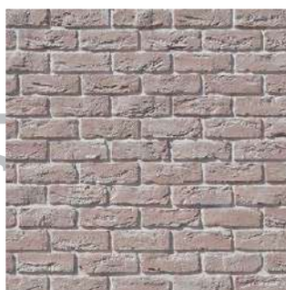
305-80

pale teal



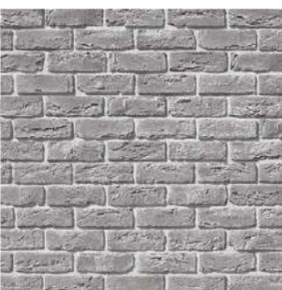
306-00

baby pink



306-30

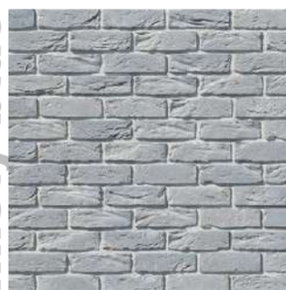
azure grey



307-10

ТОРН БРИК

misty blue



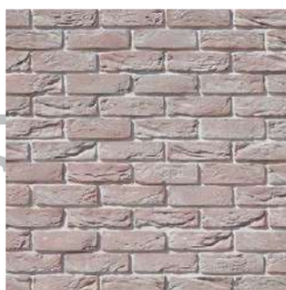
325-80

pale teal



326-00

baby pink



326-30

azure grey



327-10

Фото сделаны на улице, в солнечную погоду (в условиях естественного освещения).

Торн Брик 325-80



БРЮГГЕ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

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



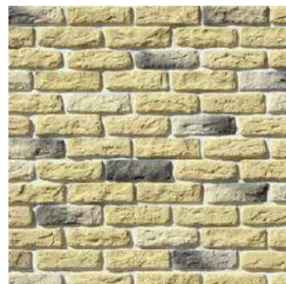
315-00



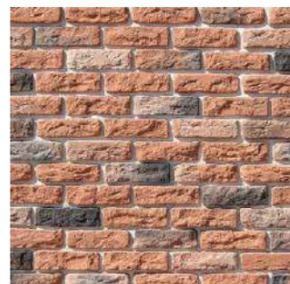
315-10



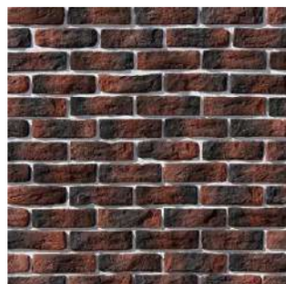
315-20



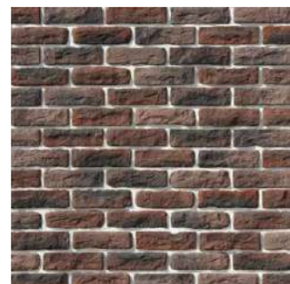
315-30



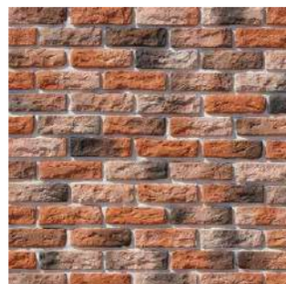
315-50



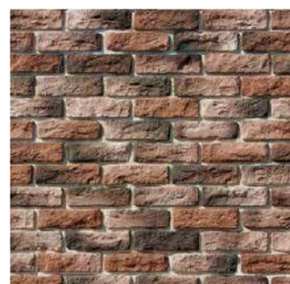
315-70



316-40



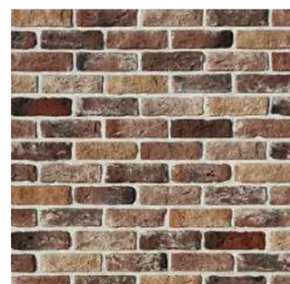
316-50



316-70

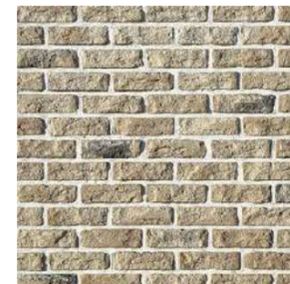


318-80



318-90

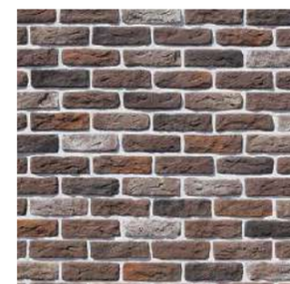
Брюгге Брик 319 - 40



319-10



319-40



319-60

Кирпичные коллекции

страница 43

КЁЛЫН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

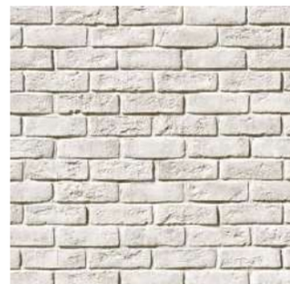
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 210; 65; 10-11

ВЕС 1 м², кг: 13,75

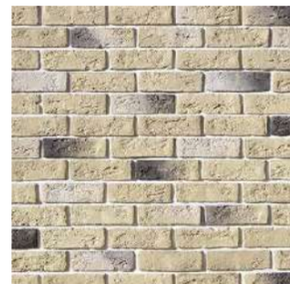
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

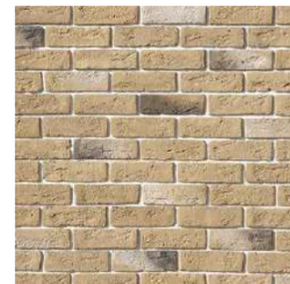
ВЕС 1 пог. м, кг: 5,45



320-00



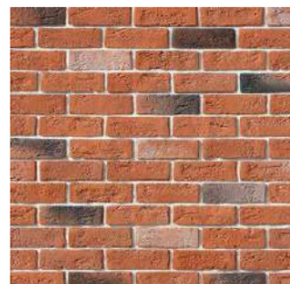
320-10



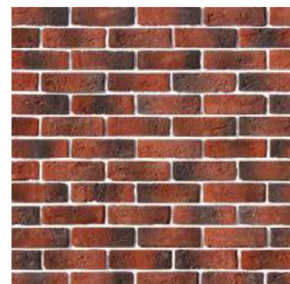
320-20



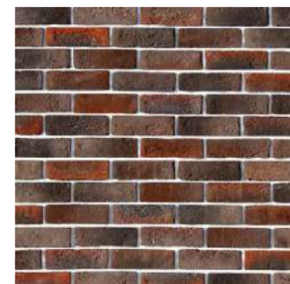
320-30



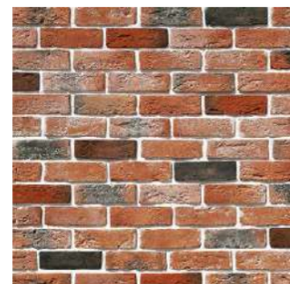
320-50



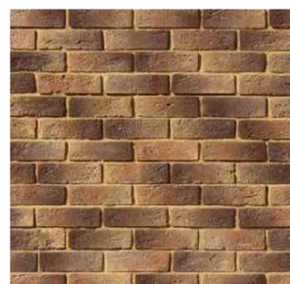
320-70



321-40



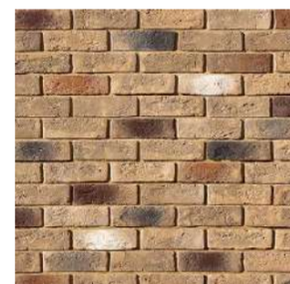
321-50



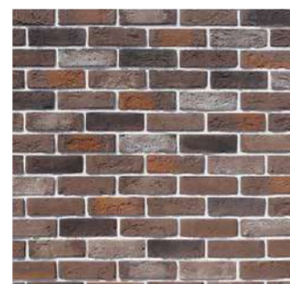
323-40



323-90

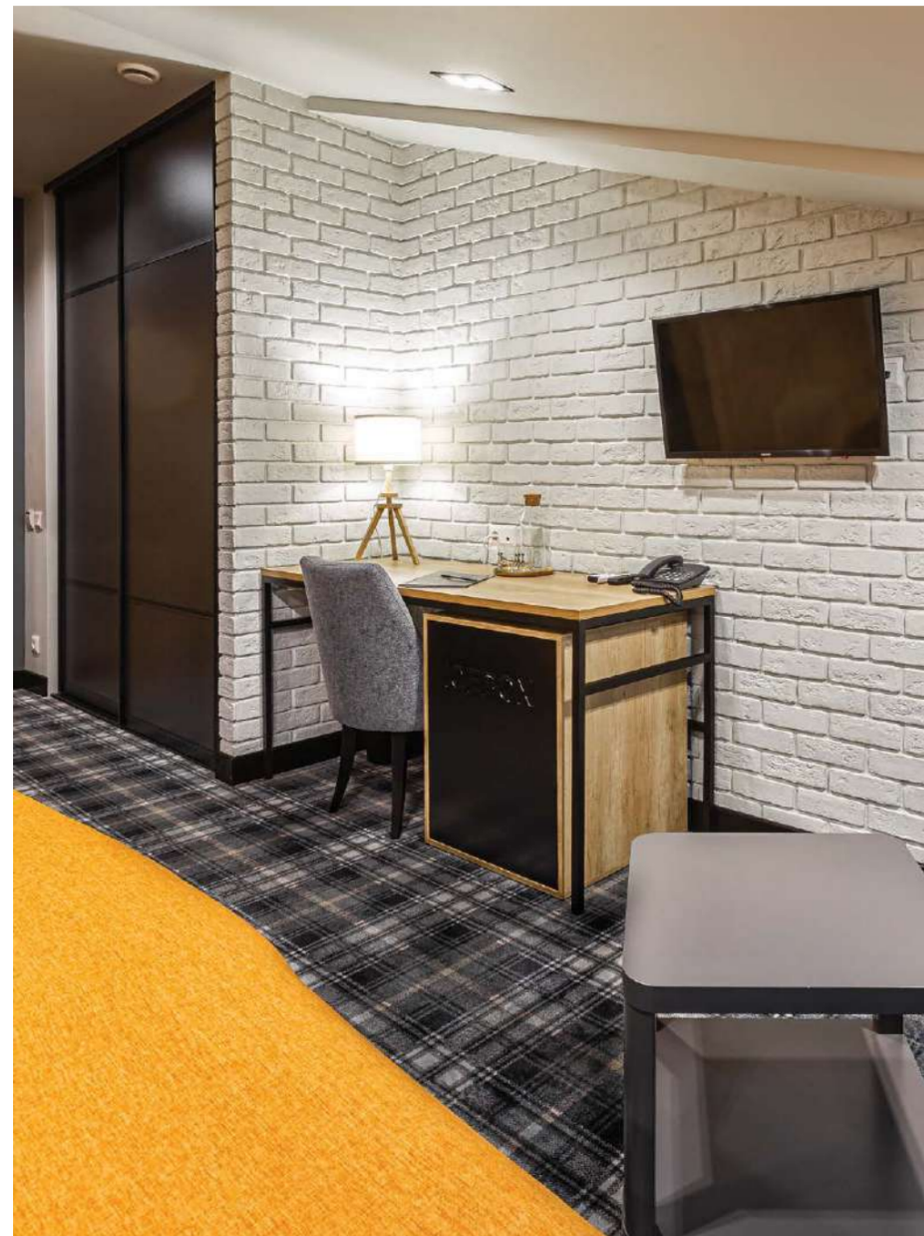


324-40



324-60

Кёльн Брик 320-00



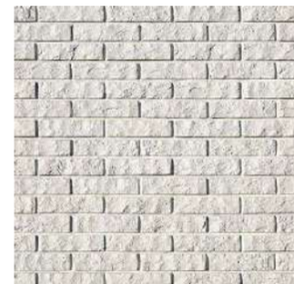
АЛТЕН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 220; 55; 12-15
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 75/180; 55; 12-15

ВЕС 1 м², кг: 22,9
ВЕС 1 пог. м, кг: 7,1



310-00



310-10



310-20



310-30



310-40



311-40



312-10



313-80

Алтен Брик 310 - 10



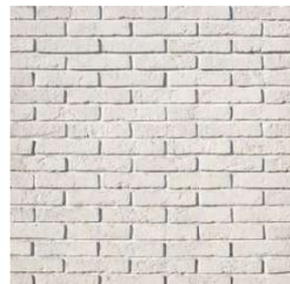
БЕРГАМО БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **225; 49; 12-14**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **90/205; 49; 12-14**

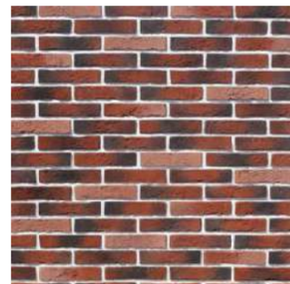
ВЕС 1 м², кг: **15,4**
ВЕС 1 пог. м, кг: **6,6**



370-00



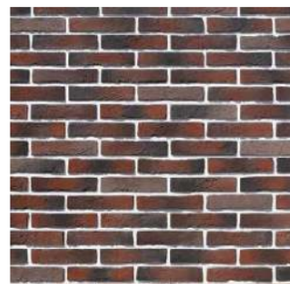
370-40



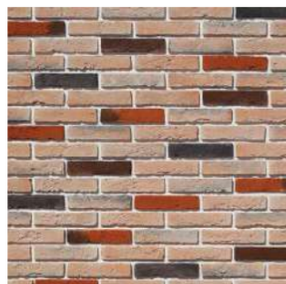
370-70



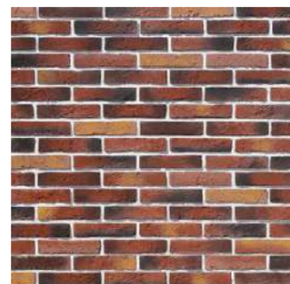
370-80



371-40



371-50



373-70

ЛИНЦ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

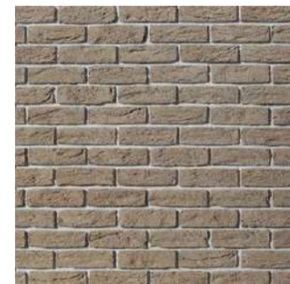
ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **214; 66; 12-14**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **85/195; 66; 12-14**

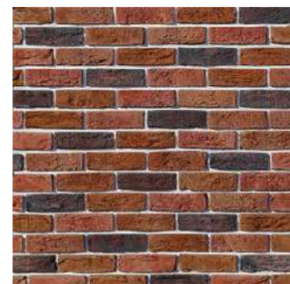
ВЕС 1 м², кг: **20,5**
ВЕС 1 пог. м, кг: **7,2**



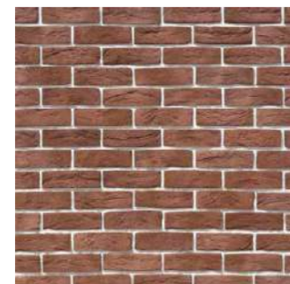
365-00



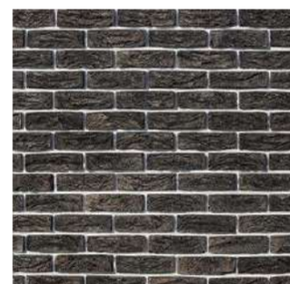
366-10



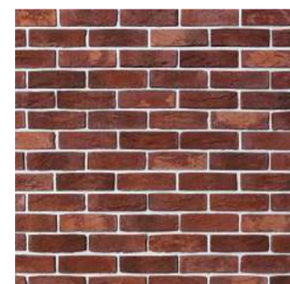
366-60



366-70

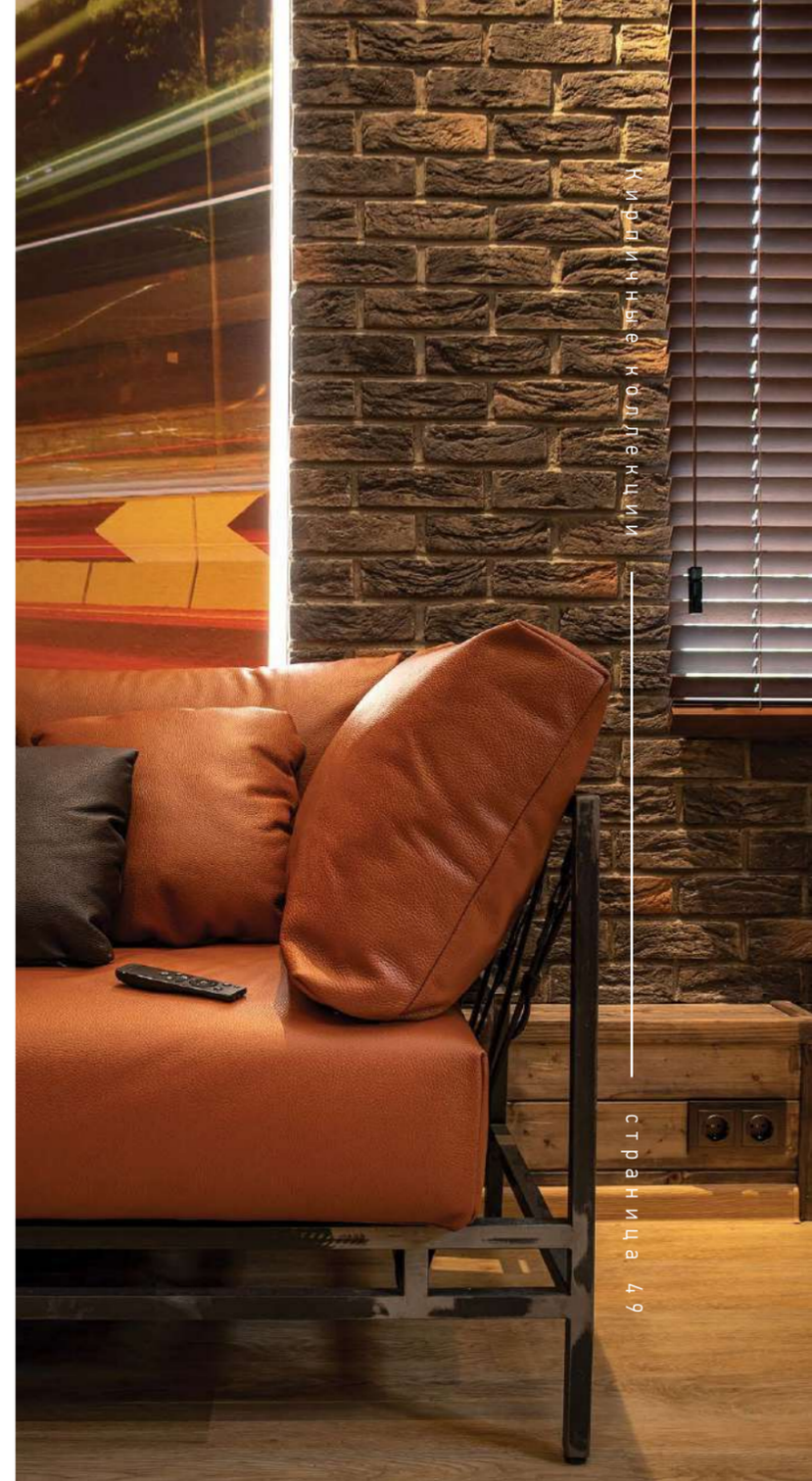


367-80



369-40

Линц Брик (специцвет)



ОСТИЯ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

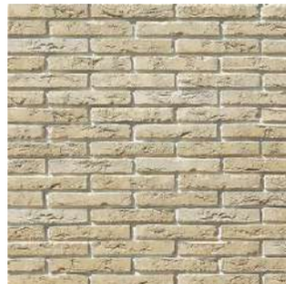
ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 290; 49; 17-20
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 120/265; 49; 17-20

ВЕС 1 м², кг: 24,1
ВЕС 1 пог. м, кг: 12,6



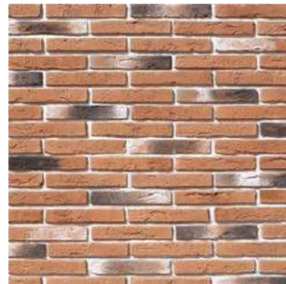
380-00



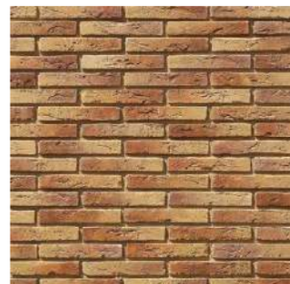
380-10



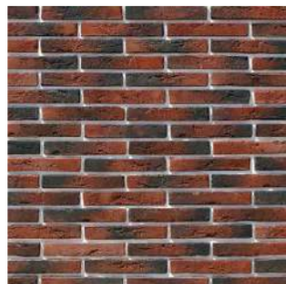
380-40



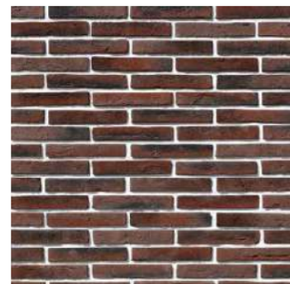
380-50



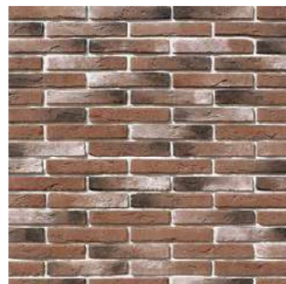
380-60



380-70



381-40



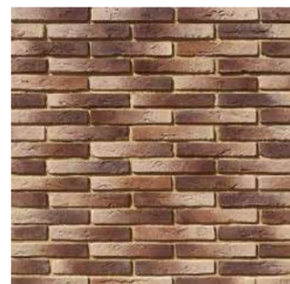
381-70



382-80



383-00



383-40



383-80

Остия Брик 381-40



384-10



384-60

Кирпичные коллекции

страница 51

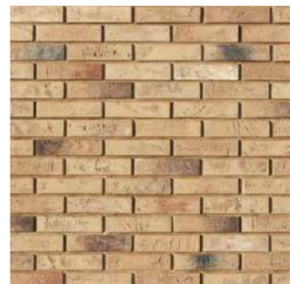
ТЕРАМО БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 220; 55; 12-15
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 90/205; 55; 12-15

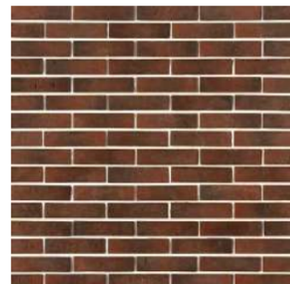
ВЕС 1 м², кг: 20,7
ВЕС 1 пог. м, кг: 8



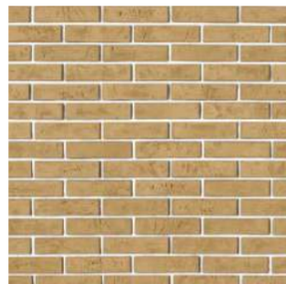
350-40



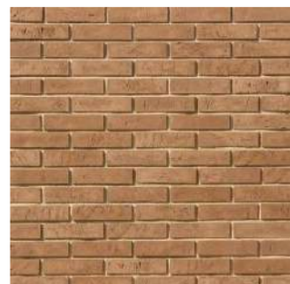
350-80



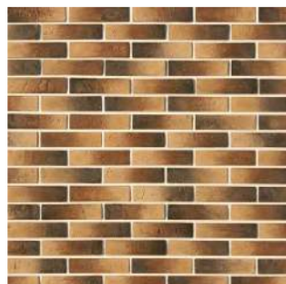
351-40



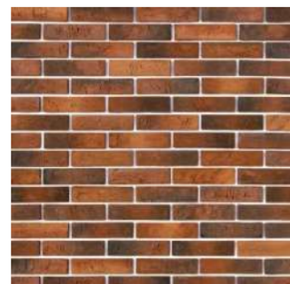
352-10



352-40



353-40



353-70



353-80

Терамо Брик 353-80



Терамо Брик для горизонтальной кладки
(спецзаказ)

ТЕРАМО БРИК II

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 237; 65; 10-13
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 100/225; 65; 10-13

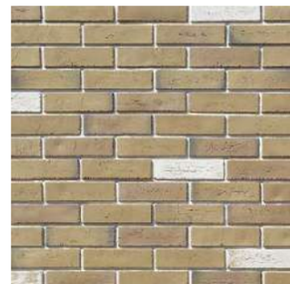
ВЕС 1 м², кг: 17,85
ВЕС 1 пог. м, кг: 7,35



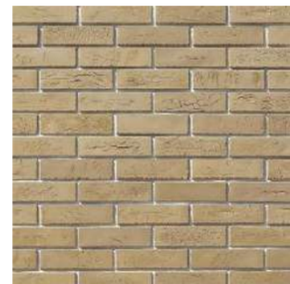
360-10



360-40



361-10



362-10



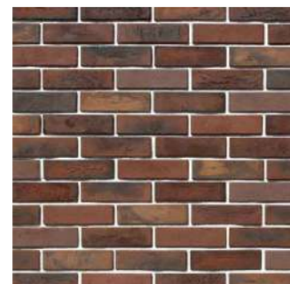
363-70



363-80



364-40



364-70

Терамо Брик II (специцвет)



СИТИ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

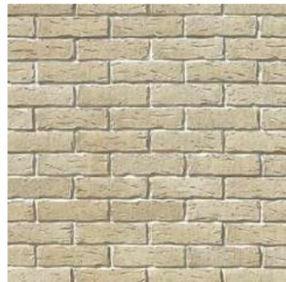
ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 240; 70; 10-13
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 100/220; 70; 10-13

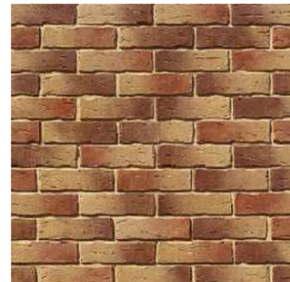
ВЕС 1 м², кг: 14,8
ВЕС 1 пог. м, кг: 7,4



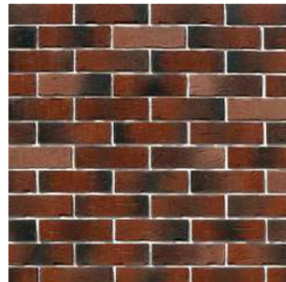
375-00



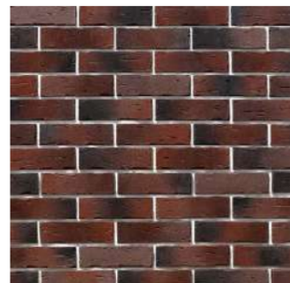
375-10



375-60



375-70



376-40



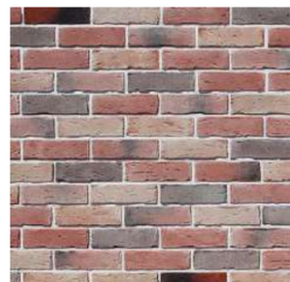
378-10



378-40



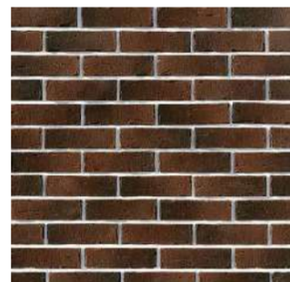
378-70



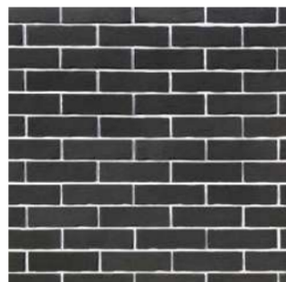
378-90



379-10



379-40



379-80

Сити Брик 376-40



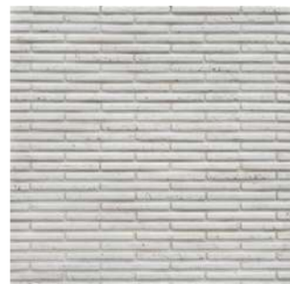
ТИВОЛИ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм **250; 25; 15**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм —

ВЕС 1 м², кг: **19,36**
ВЕС 1 пог. м, кг: —



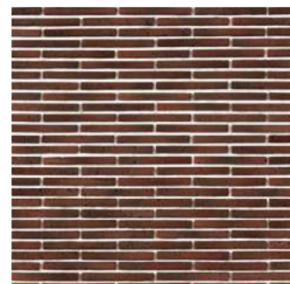
355-00



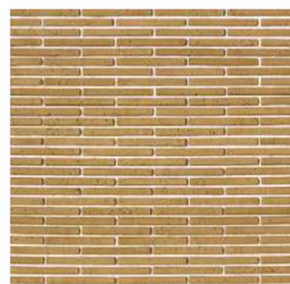
355-10



355-40



356-40



357-10



357-40



Тиволи Брик (спеццвет)

Тиволи Брик 357-10



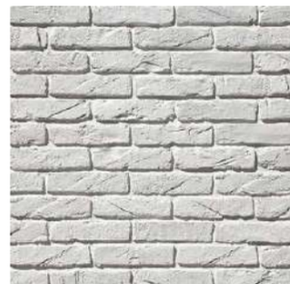
ТИРОЛЬ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

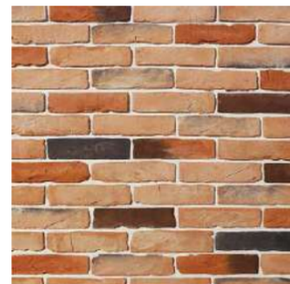
ПЛОСКОСТЬ
ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 285–300; 73; 18
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 144; 73; 18
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 120–130/265–275; 73; 18

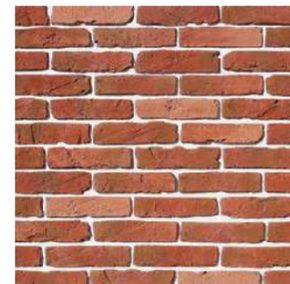
ВЕС 1 м², кг: 25,4
ВЕС 1 м², кг: 24,62
ВЕС 1 пог. м, кг: 12,5



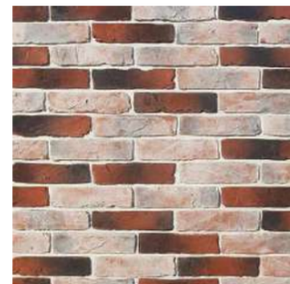
390-00



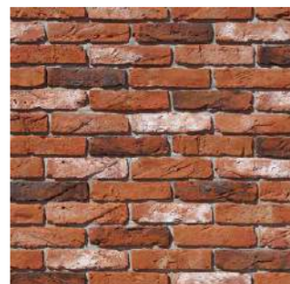
391-50



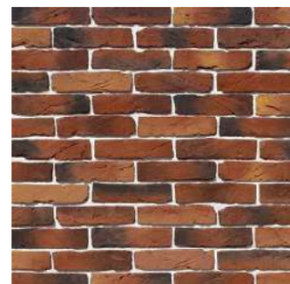
391-70



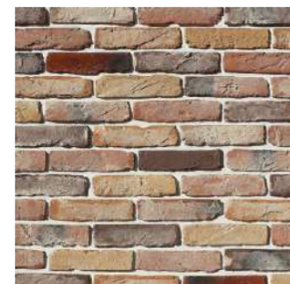
392-70



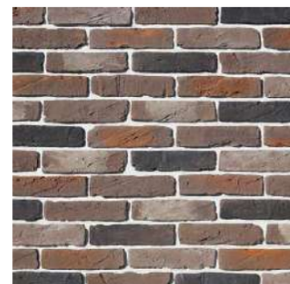
393-60



393-70



393-90

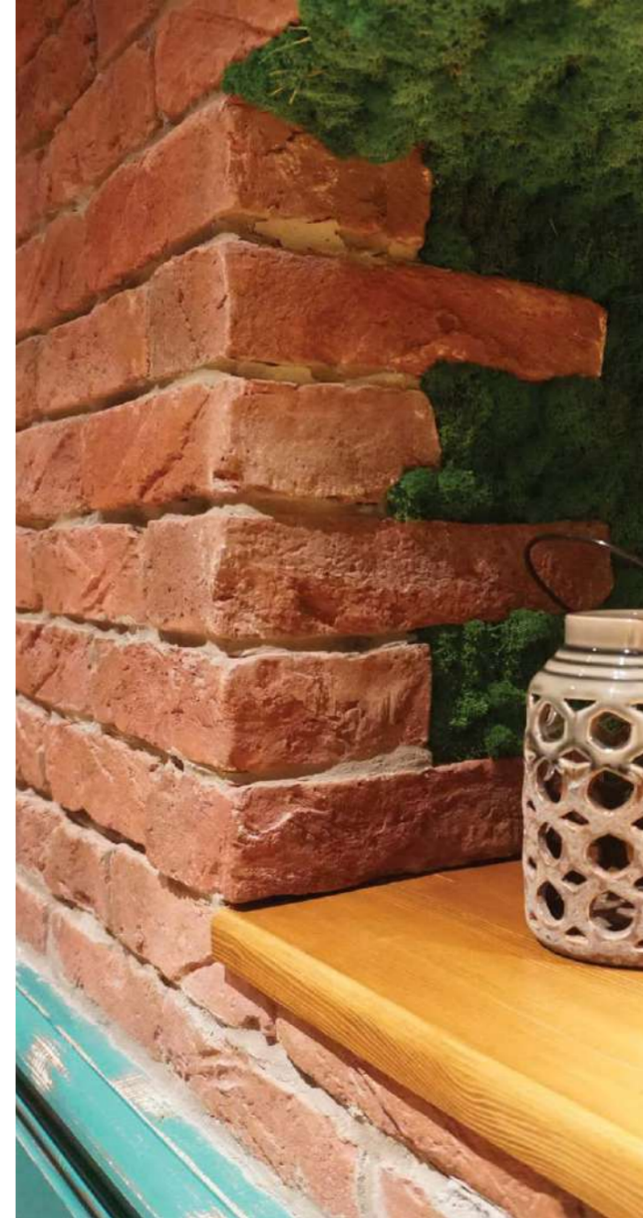


394-60

Тироль Брик 393-70



Тироль Брик 391-70



РЕЙН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 240-268; 65-78; 15-20
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 112-135; 65-78; 15-20
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 95-105/215-240; 65-78; 15-20

ВЕС 1 м², кг: 27,5
ВЕС 1 м², кг: 28,7
ВЕС 1 пог. м, кг: 12

Рейн Брик 348-90



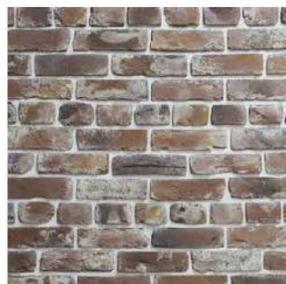
345-00



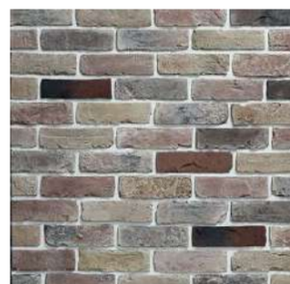
345-80



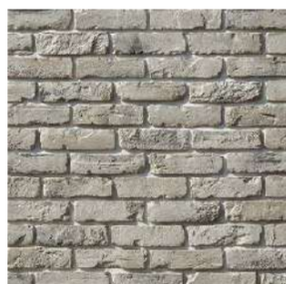
347-90



347-90 + 347-91



348-90



349-10



Рейн Брик (спеццвет)



БЕРН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 242-267; 60-75; 15-20
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 114-127; 60-75; 15-20
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 100-110/225-240; 60-75; 15-20

ВЕС 1 м², кг 22,2
ВЕС 1 м², кг 22,4
ВЕС 1 пог. м, кг 9,9



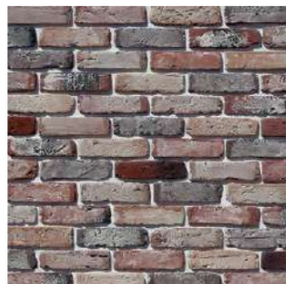
395-00



395-80



397-80



398-90



399-10

Берн Брик (спеццвет)



Берн Брик (спеццвет)



РИНН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 213; 65; 12-19

ВЕС 1 м², кг: 19,3

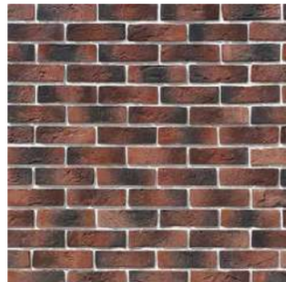
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

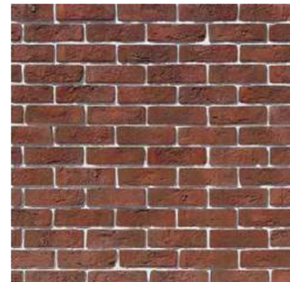
ВЕС 1 пог. м, кг: 7,5



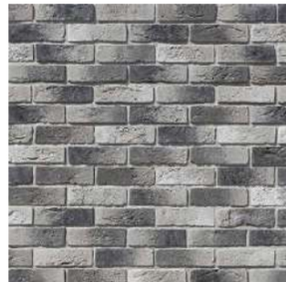
680-00



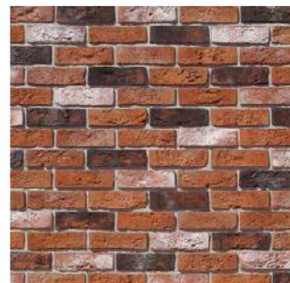
680-70



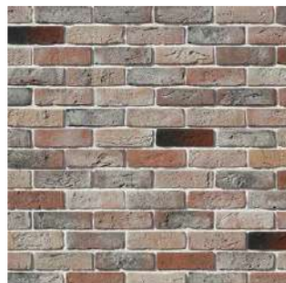
681-70



682-80



683-60



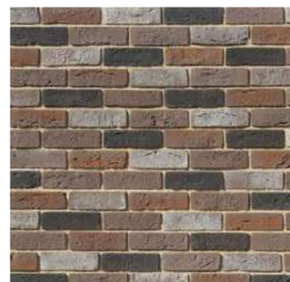
683-90



684-10



684-20



684-60

Ринн Брик 684-10



РЕГЕН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 505–515; 40; 30–35
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 67–75/325–335; 40; 30–35

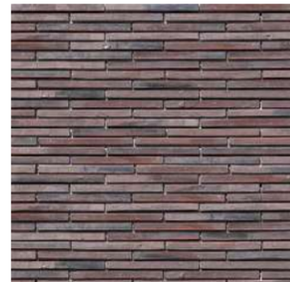
ВЕС 1 м², кг: 46,3
ВЕС 1 пог. м, кг: 22,3



690-00



690-40



691-40



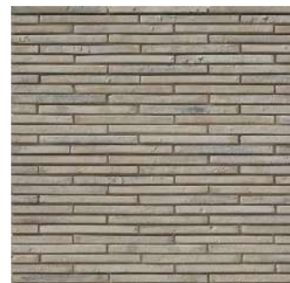
691-50



693-70



693-80



694-10



694-60



694-80

Реген Брик 693 - 80



РЕГЕН БРИК 3D

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 505-515; 40; 50
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 67-75/325-335; 40; 50

ВЕС 1 м², кг: 76,8
ВЕС 1 пог. м, кг: 36,5



690-03



690-43



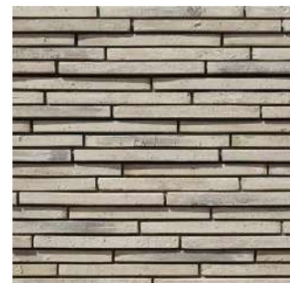
691-53



693-73



693-83



694-13

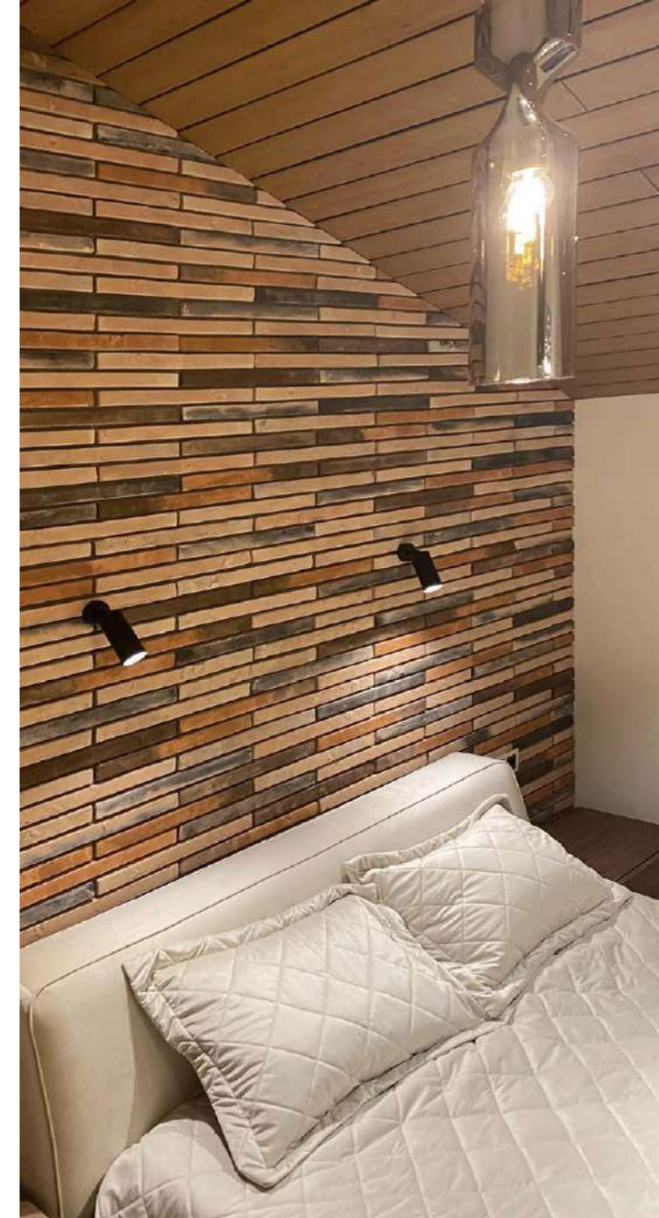
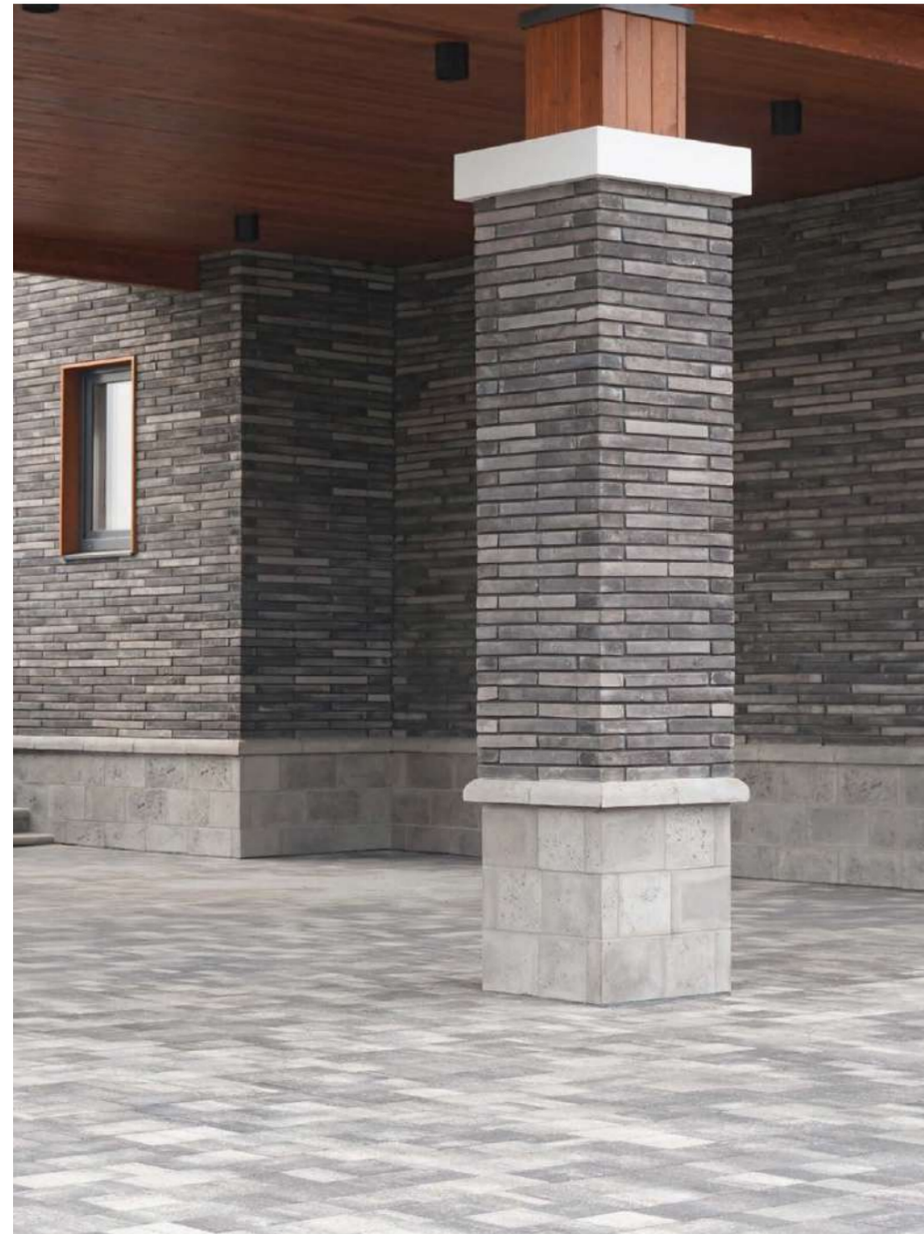


694-63



694-83

Реген Брик 693-80



Реген Брик 691-50

БРАН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 510-525; 40; 30-35
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 67-75/325-335; 40; 30-35

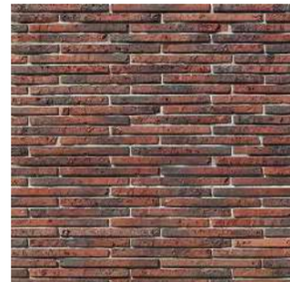
ВЕС 1 м², кг: 46,8
ВЕС 1 пог. м, кг: 22,3



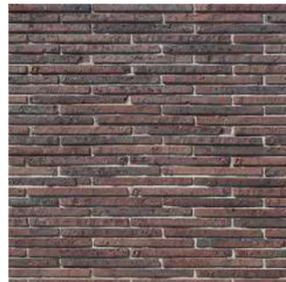
695-00



695-40



695-70



696-40



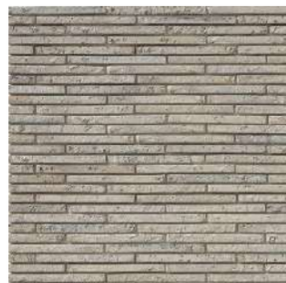
698-70



698-80



698-90



699-10



699-80

Бран Брик 698-80



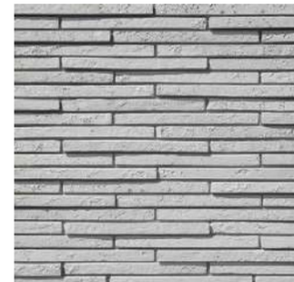
БРАН БРИК 3D

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 510-525; 40; 50
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 67-75/325-335; 40; 50

ВЕС 1 м², кг: 77
ВЕС 1 пог. м, кг: 36,5



695-03



695-43



695-73



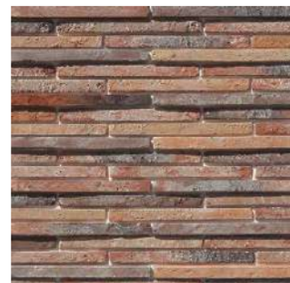
696-43



698-73



698-83



698-93



699-13



699-83

Бран Брик 695-70



Бран Брик, Бран Брик 3D



Коллекции Бран Брик | Реген Брик

DUNE

капсульная
колористическая
коллекция



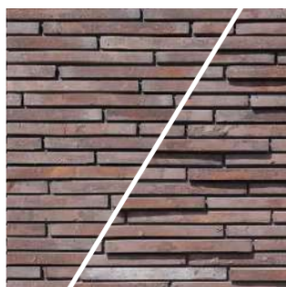
РЕГЕН БРИК
РЕГЕН БРИК 3D

oasis



690-90

umber



691-60

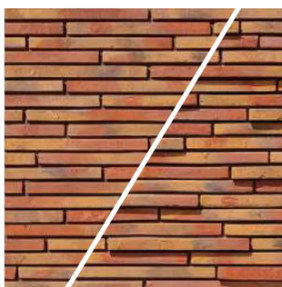
691-63

vesper



691-90

solar

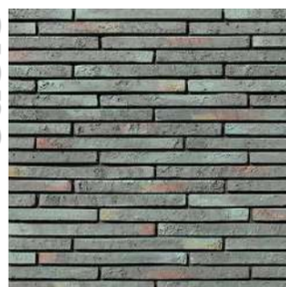


692-50

692-53

БРАН БРИК

oasis



695-90

umber



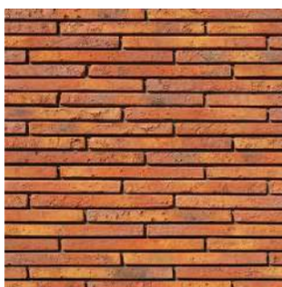
696-60

vesper



696-90

solar



697-50

Фото сделаны на улице, в солнечную погоду (в условиях естественного освещения).

Реген Брик, Бран Брик

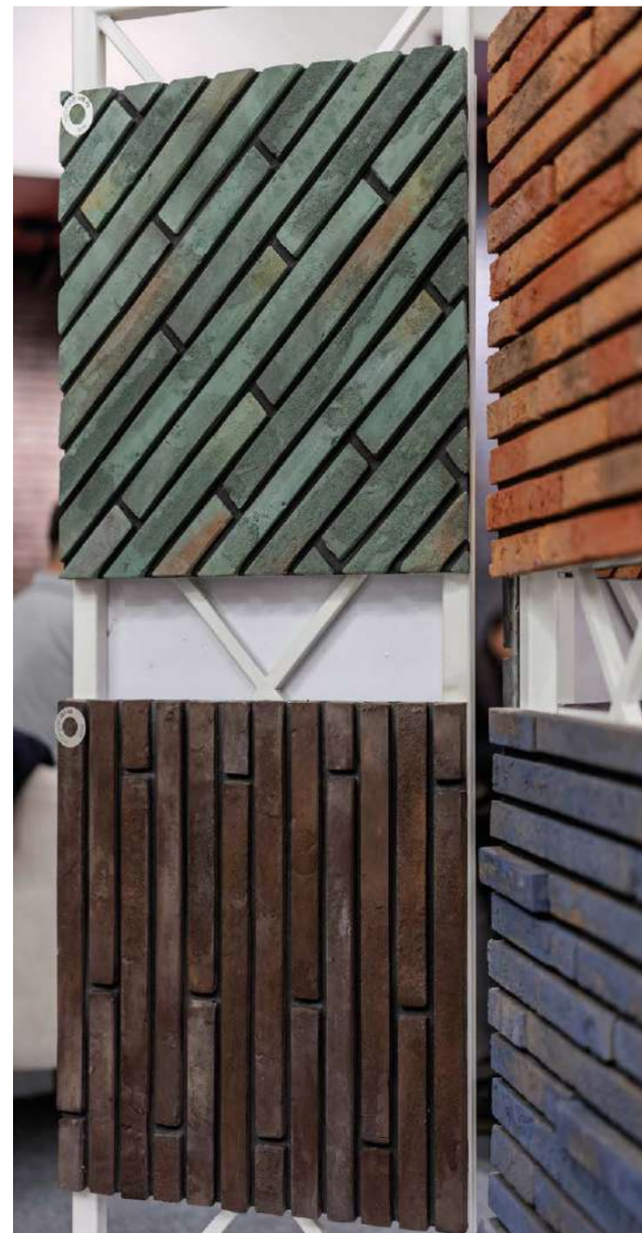


Фото сделаны в помещении при искусственном освещении.

Бран Брик 696-90

ДЮРЕН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

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



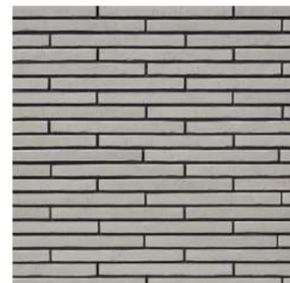
685-00



685-40



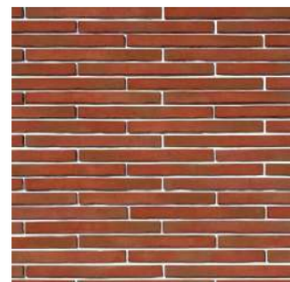
685-70



686-00



686-40



686-70



687-80



688-80



688-90



689-10

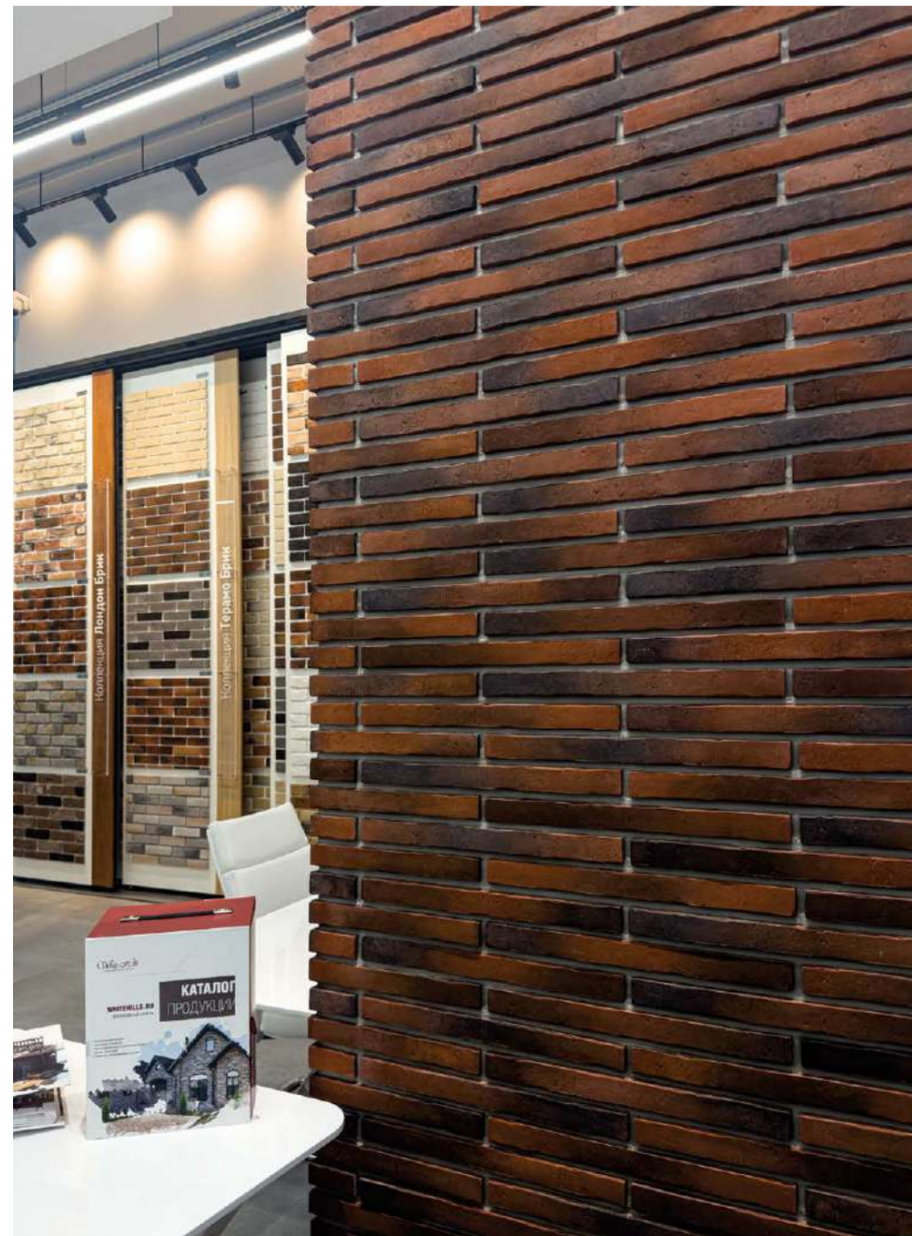


689-60



689-80

Дюрен Брик 685-70



Дюрен Брик 688-80



ДОРН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

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

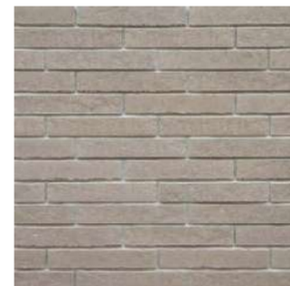
ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

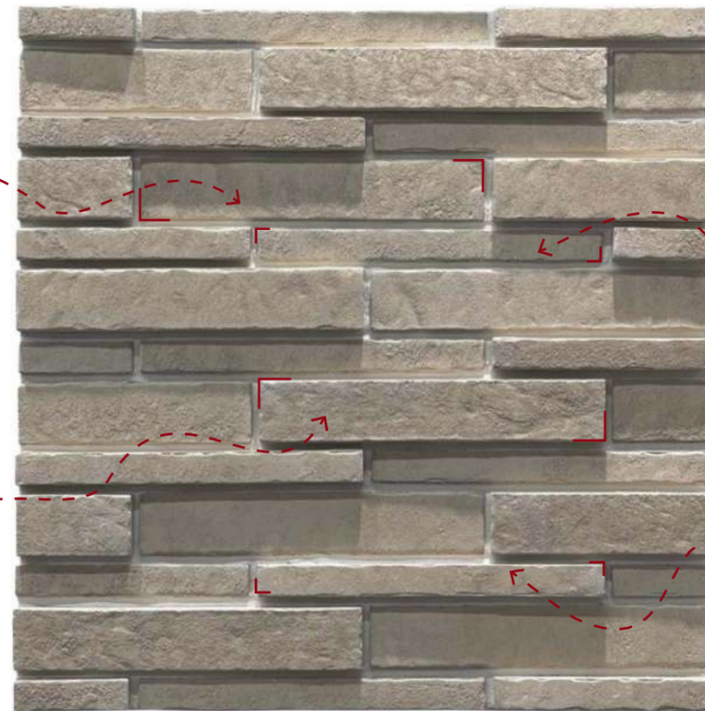
ВЕС 1 м², кг: **44,4**
ВЕС 1 пог. м, кг: **18,4**



2-670-10



3-670-10



4-670-10



5-670-10

Элементы коллекции и варианты их миксовки



2-670-00



3-670-00



4-670-00



5-670-00



Микс



2-670-10



3-670-10



4-670-10



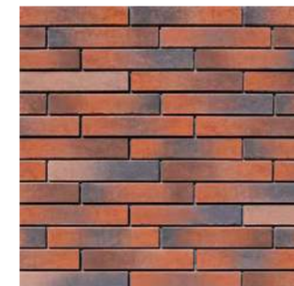
5-670-10



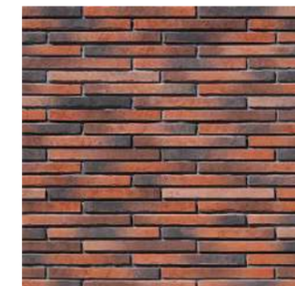
Микс



2-670-70



3-670-70



4-670-70



5-670-70



Микс

Элементы коллекции и варианты их миксовки



2-670-80



3-670-80



4-670-80



5-670-80



Микс



2-673-80



3-673-80



4-673-80



5-673-80



Микс

Дорн Брик микс



КОЛЛЕКЦИИ

ПЛИТКИ

Серия воссоздаёт тёсанные обработанные камни прямоугольной формы. Как правило, их используют для отделки цоколей, дымоходов, стен первого этажа, иногда — всего дома.

Изделия имеют разные размеры, чтобы можно было гармонично вписать в облицовку как для крупных особняков, так и для домов средних размеров.

Серия прекрасно сочетается с предметами архитектурного декора: наличниками, отливками, откосами, арочными элементами и замковыми камнями.

Йоркшир
(спеццвет)



ТИВОЛИ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **400; 200; 21-24**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **170/370; 200; 21-24**

ВЕС 1 м², кг: **32,3**
ВЕС 1 пог. м, кг: **19,3**

Тиволи 550-10



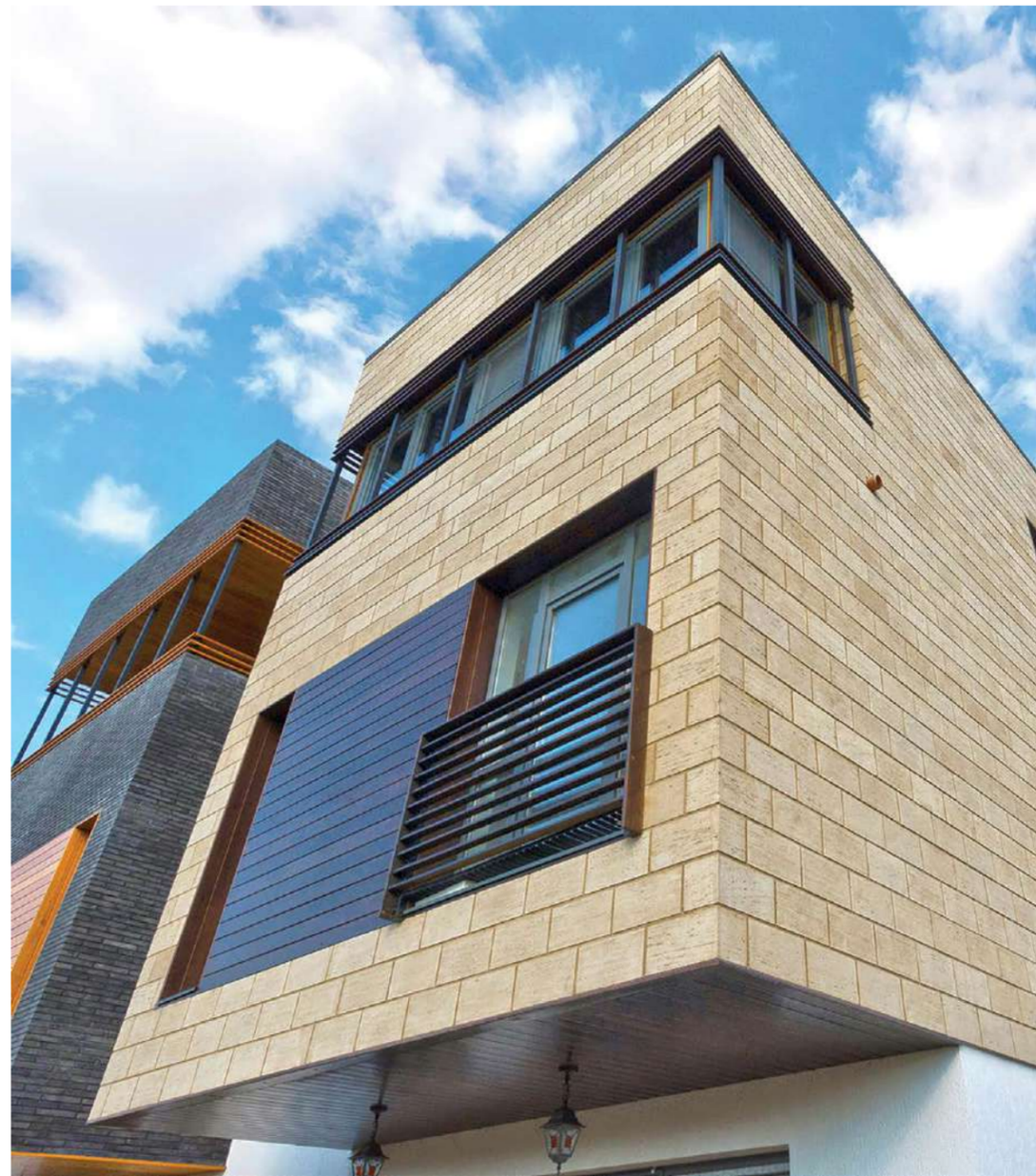
550-10



554-10



554-80



ЛОРН

КОЛЛЕКЦИЯ

32x15

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **320; 150; 15-30**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **85/160, 100/265; 150; 15-30**

ВЕС 1 м², кг: **33**
ВЕС 1 пог. м, кг: **12**

6,8x32

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **320; 68; 15-30**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **80/160, 68; 15-30**

ВЕС 1 м², кг: **33,1**
ВЕС 1 пог. м, кг: **10**



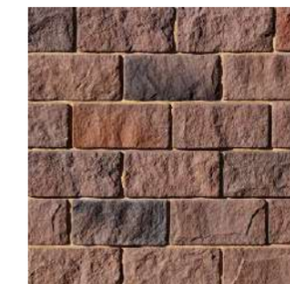
415-10



415-40



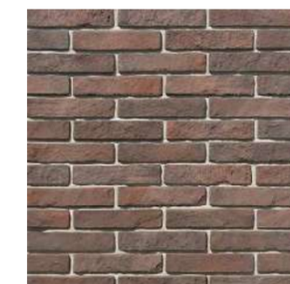
416-80



417-40



418-40



428-40

ЙОРКШИР

КОЛЛЕКЦИЯ

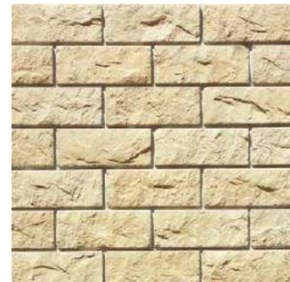
ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 300; 120; 20-25
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 120/260; 120; 20-25

ВЕС 1 м², кг: 32,4
ВЕС 1 пог. м, кг: 15,7



405-10



405-20



405-30



405-40



405-90



406-40



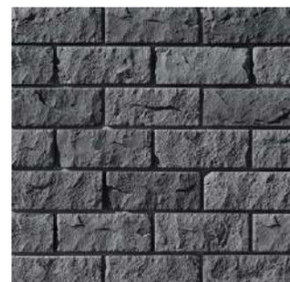
406-80



407-40



408-40



409-80

Йоркшир 407-40



ТОЛЕДО

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 320; 75; 12-15

ВЕС 1 м², кг: 22,2

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 85/250; 75; 12-15

ВЕС 1 пог. м, кг: 9,1



400-00



400-10



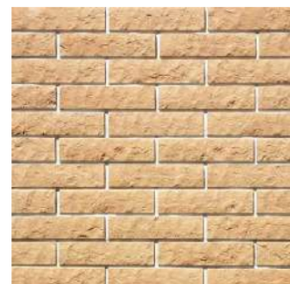
400-20



400-30



400-40



400-50



400-80



401-40



401-90



402-10

Тоledo 400-10



ШЕФФИЛД

КОЛЛЕКЦИЯ

40x20

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 400; 200; 25-45
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 115-120/315-320; 200; 25-45

ВЕС 1 м², кг: 44,5
ВЕС 1 пог. м, кг: 21,7

19,5x9,5

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 195; 95; 20-30
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 20/120, 60/165; 95; 20-30

ВЕС 1 м², кг: 35,9
ВЕС 1 пог. м, кг: 9,4



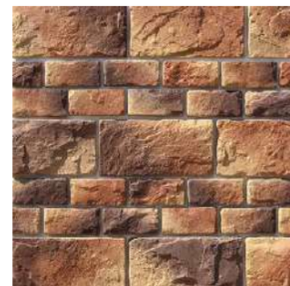
430-10



430-10+435-10



430-40



430-40+435-40



431-40



431-80



431-80+436-80



431-90



Ш е ф ф и л д 4 3 1 - 8 0



432-40



432-90



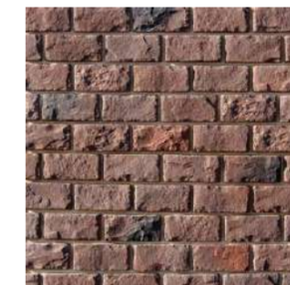
434-40



435-10



436-80



437-40

ТОСКАНА

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ
БОРДЮР

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **100; 100; 10-11**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: —
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **305; 49; 9,5-29**

ВЕС 1 м², кг: **15,5**
ВЕС 1 пог. м, кг: —
ВЕС 1 шт.: **0,55**



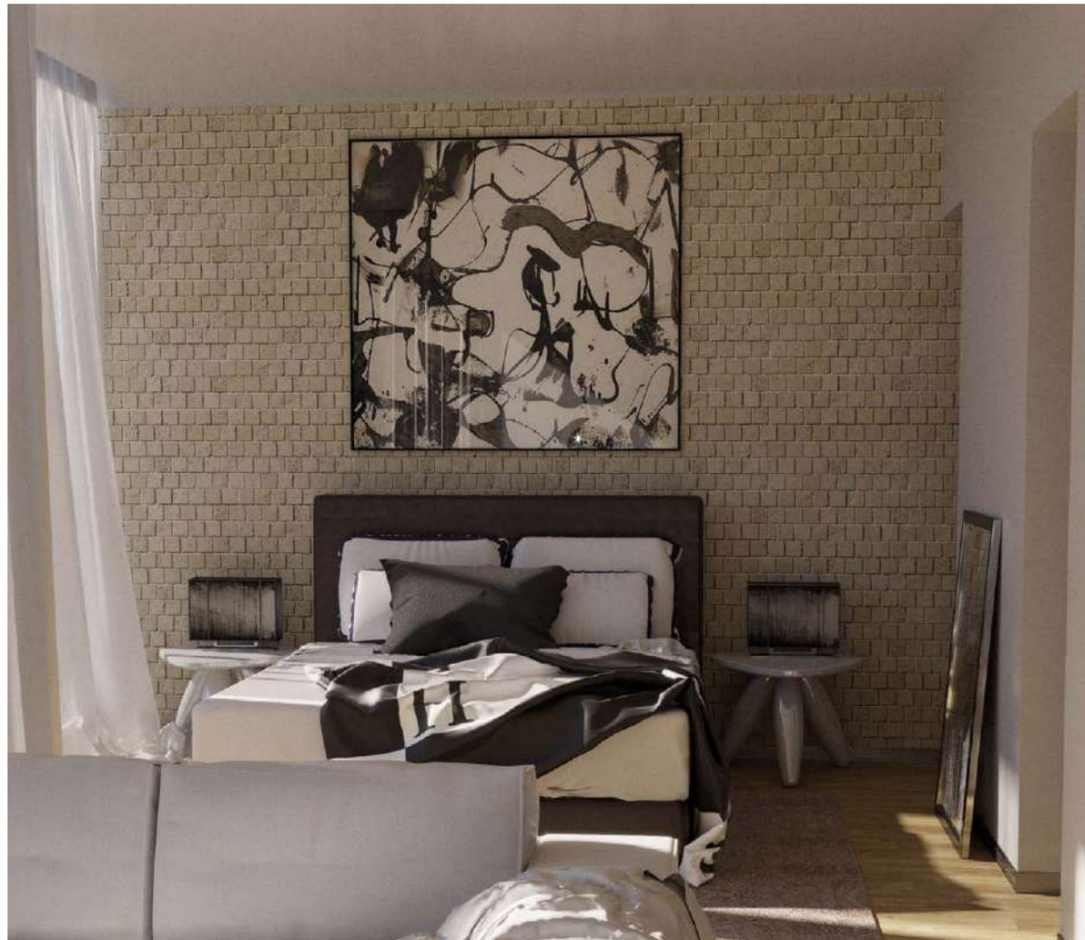
565-00+565-01



565-10



565-10+565-11



Тоскана 565-10

ШЕРБОН

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **280; 150; 20-25**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **95/240; 150; 20-25**

ВЕС 1 м², кг: **33**
ВЕС 1 пог. м, кг: **12,08**



480-00



480-10



480-40



481-10

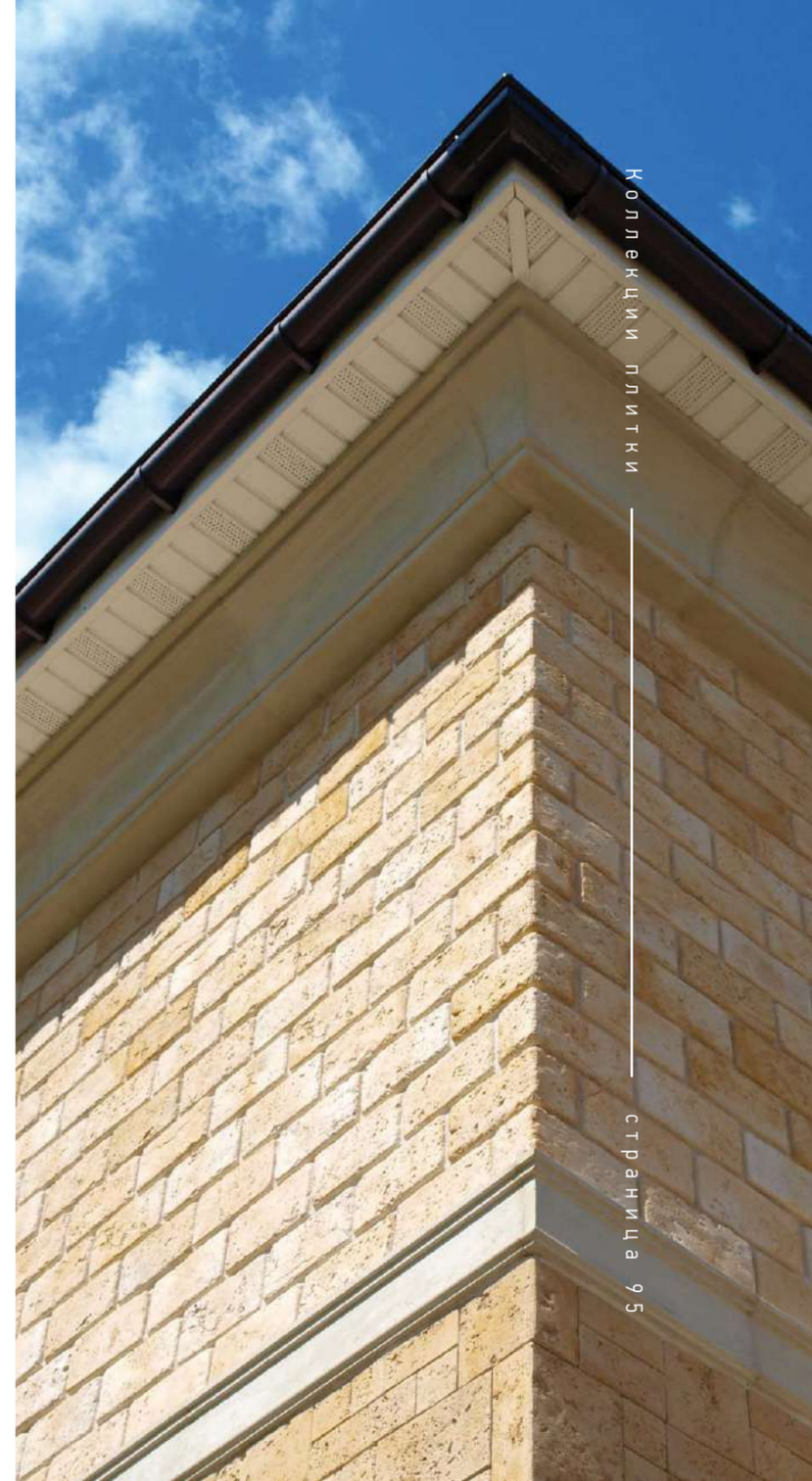


481-20



482-10

Шербон 481-20



КОЛЛЕКЦИИ ПЛИТКИ

страница 95

ШИНОН

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 175, 225, 250, 275, 320; 150; 15-30

ВЕС 1 м², кг: 33,9

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 85/160, 95/175; 150; 15-30

ВЕС 1 пог. м, кг: 10



410-00



410-10



410-40



411-40



411-80



412-40

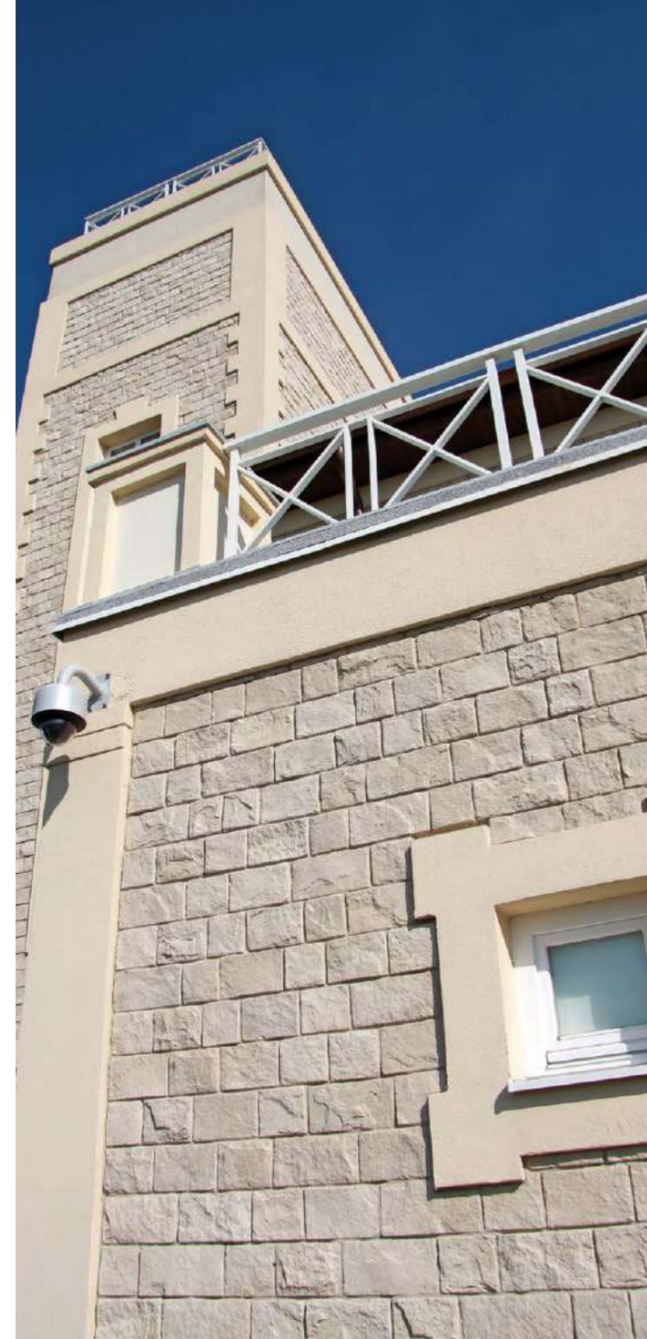


412-90



413-40

Шинон 410-10



ЛОАРРЕ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 280, 420, 560; 35, 70, 105, 140; 20–25
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 70/200, 130/280; 35, 70, 105, 140; 20–25

ВЕС 1 м², кг: 33,8
ВЕС 1 пог. м, кг: 18,3

Лоарре (спеццвет)



490-10



490-20



492-10



492-40



Лоарре 490-10



БРЕМАР

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 100-390; 100-390; 20-25

ВЕС 1 м², кг: 33,5

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 80/180; 100-300; 20-25

ВЕС 1 пог. м, кг: 9,6



485-00



485-10



485-40



486-20



486-80



488-40



Бремар 485-40

ДЕВОН

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 80-280; 80-280; 15-25

ВЕС 1 м², кг: 32,9

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 80-240; 80-240; 15-25

ВЕС 1 пог. м, кг: 13,3



420-10



420-40



421-20



421-40

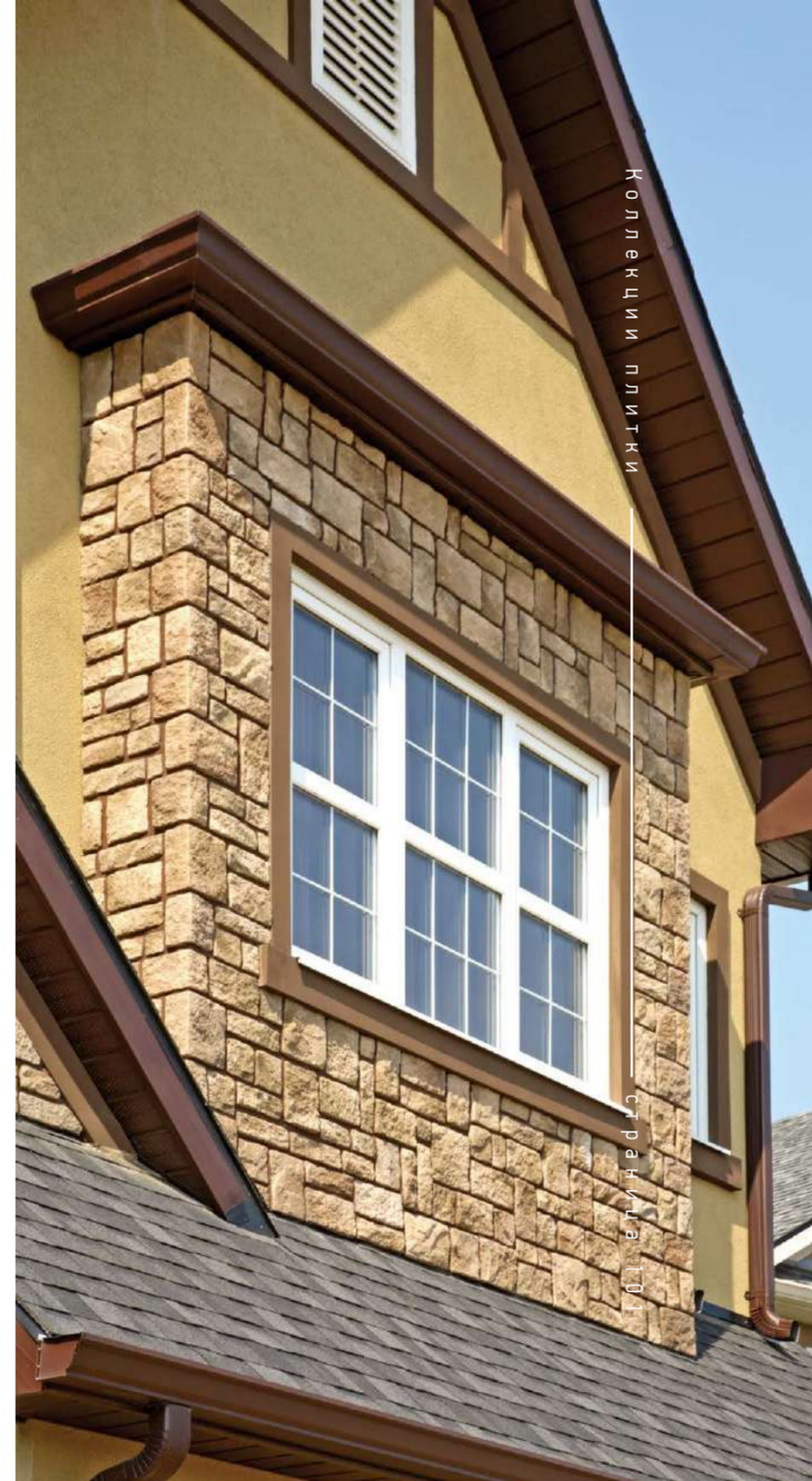


421-80



422-90

Девон (специцвет)



КОЛЛЕКЦИИ ПЛИТКИ

Страница 10

БЕРКЛИ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **120; 120; 12-16**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: —

ВЕС 1 м², кг: **21,6**
ВЕС 1 пог. м, кг: —



460-10



464-90



Беркли (спецвет)

ЛЕНСТЕР

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **400; 200; 15-30**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **120/325; 200; 15-30**

ВЕС 1 м², кг: **33,5**
ВЕС 1 пог. м, кг: **14,7**



530-10



530-40



531-40

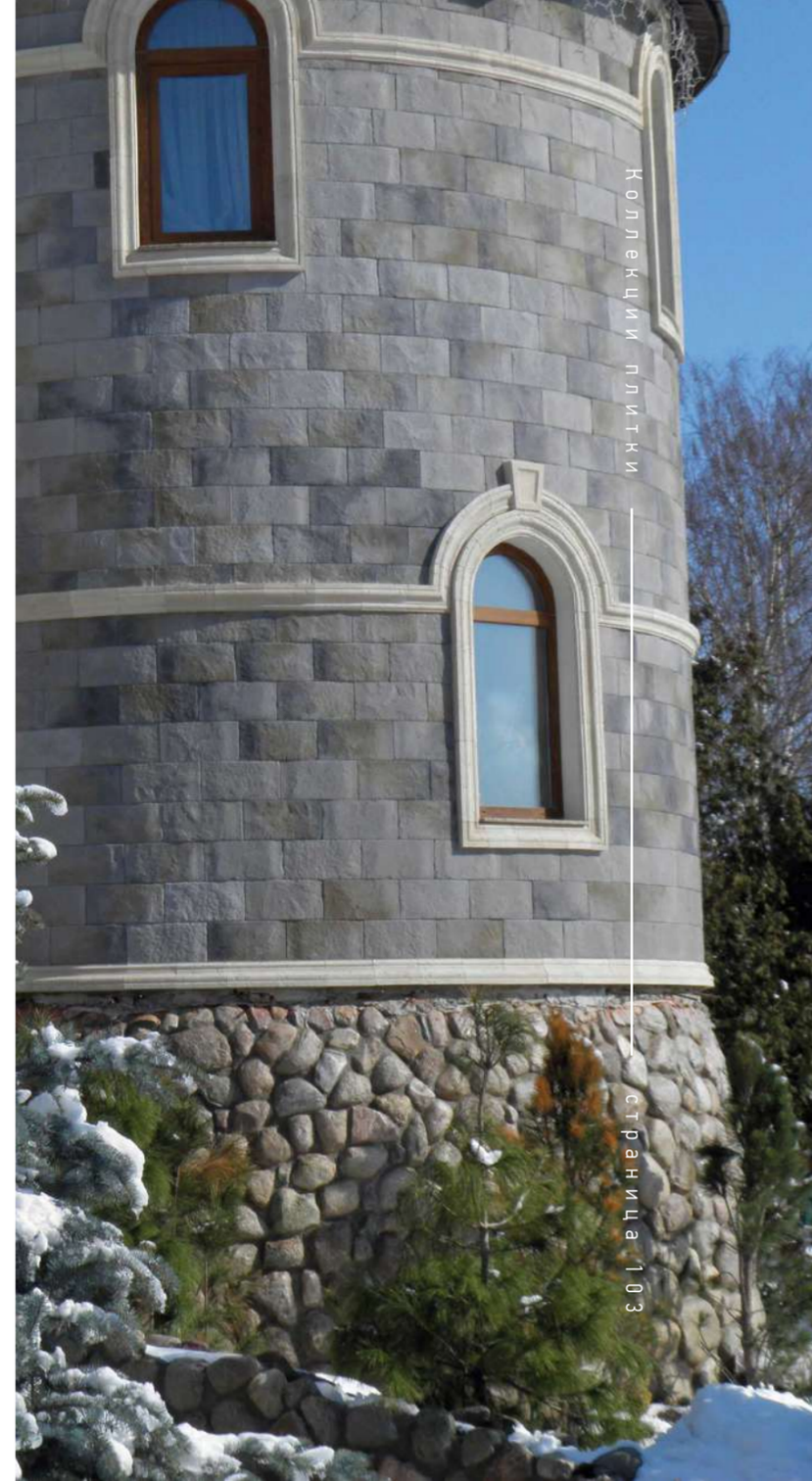


531-80



532-40

Ленстер 531-80



КОЛЛЕКЦИЯ ПЛИТКИ

Страница 103

ЛОТИАН

КОЛЛЕКЦИЯ

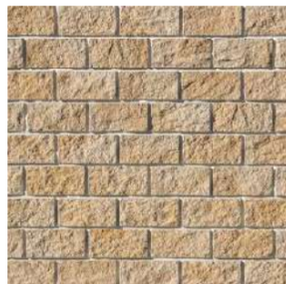
ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм **200; 100; 12-15**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм **80/180; 100; 12-15**

ВЕС 1 м², кг: **19,2**
ВЕС 1 пог. м, кг: **8,48**



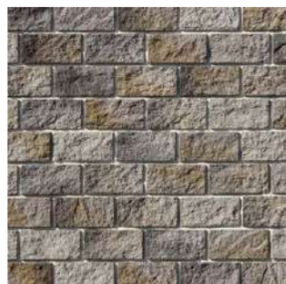
440-10



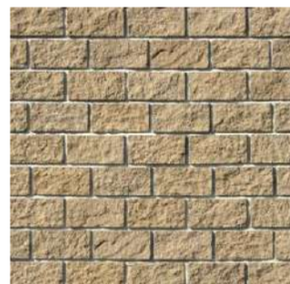
440-20



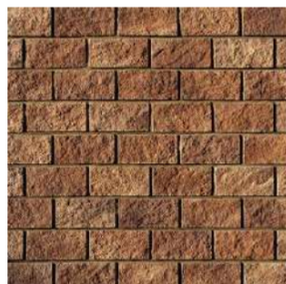
440-40



441-80

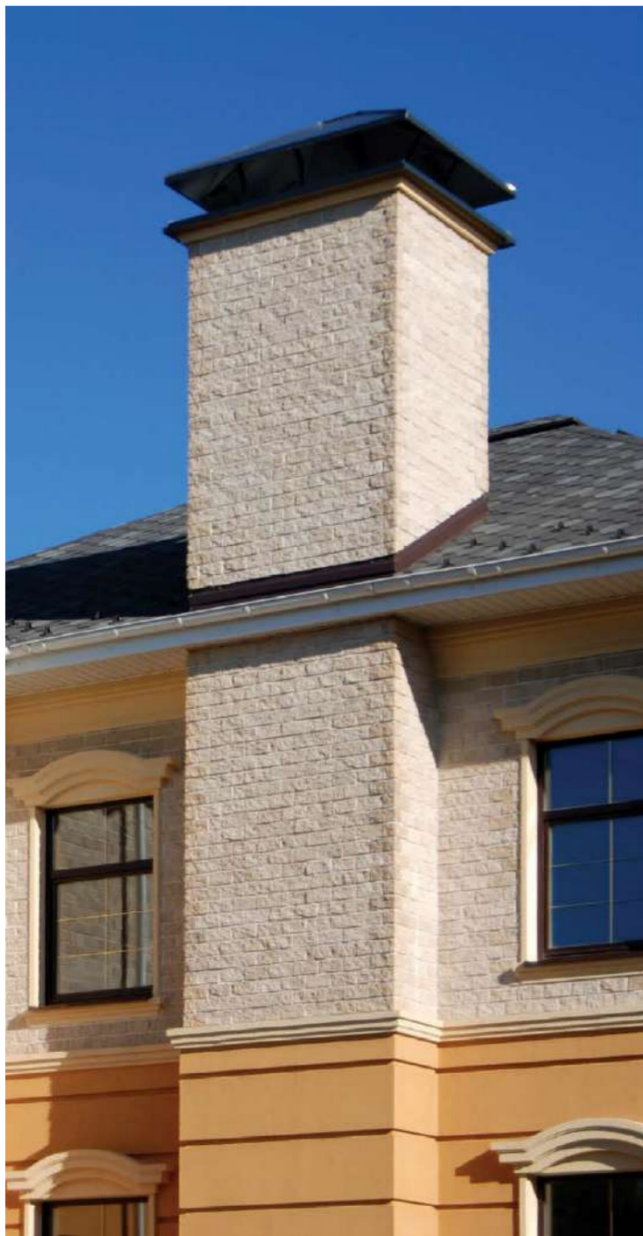


442-10



444-40

Лотиян 440-10



ПИКС СТОУН

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм **355-360; 95; 6-20**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: —

ВЕС 1 м², кг: **25,2**
ВЕС 1 пог. м, кг: —



560-00

Пикс Стоун 560-00



ТИЛЛ

КОЛЛЕКЦИЯ

25x12,5

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **250; 125; 10-30**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **120/240; 125; 10-30**

ВЕС 1 м², кг: **27**
ВЕС 1 пог. м, кг: **10,85**

25x6,25

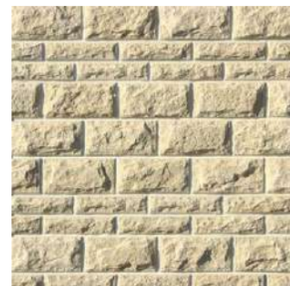
ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **250; 62,5; 10-30**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **120/240; 62,5; 10-30**

ВЕС 1 м², кг: **17,3**
ВЕС 1 пог. м, кг: **9,48**



450-10



450-10+455-10



450-40



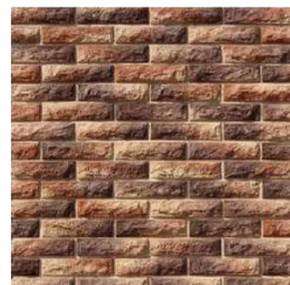
451-40



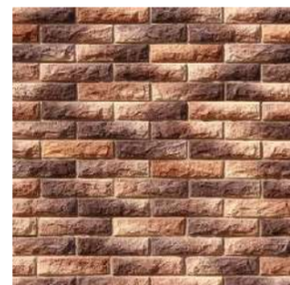
451-80+456-80



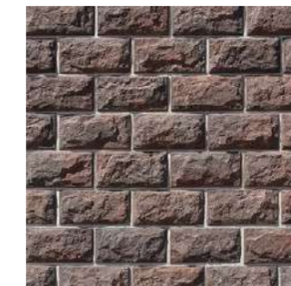
455-10



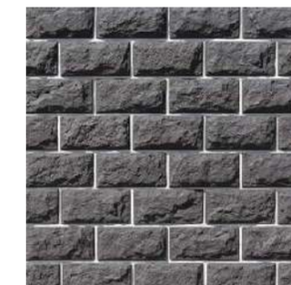
455-40



456-40

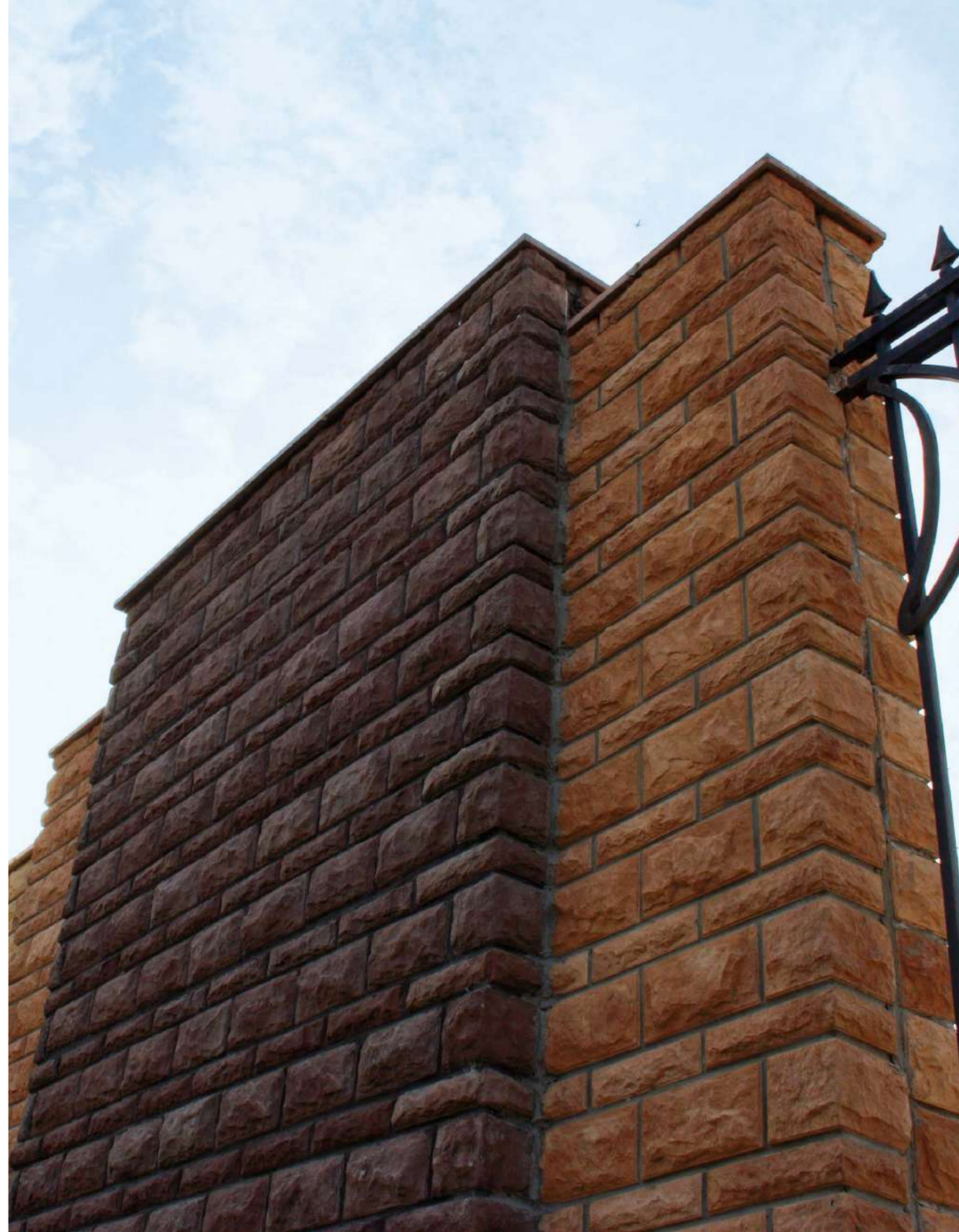


453-40



454-80

Тилл (спецвет)



ЛИНЕА ТИВОЛИ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 150-300; 150-300; 30
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: —

ВЕС 1 м², кг: 67
ВЕС 1 пог. м, кг: —



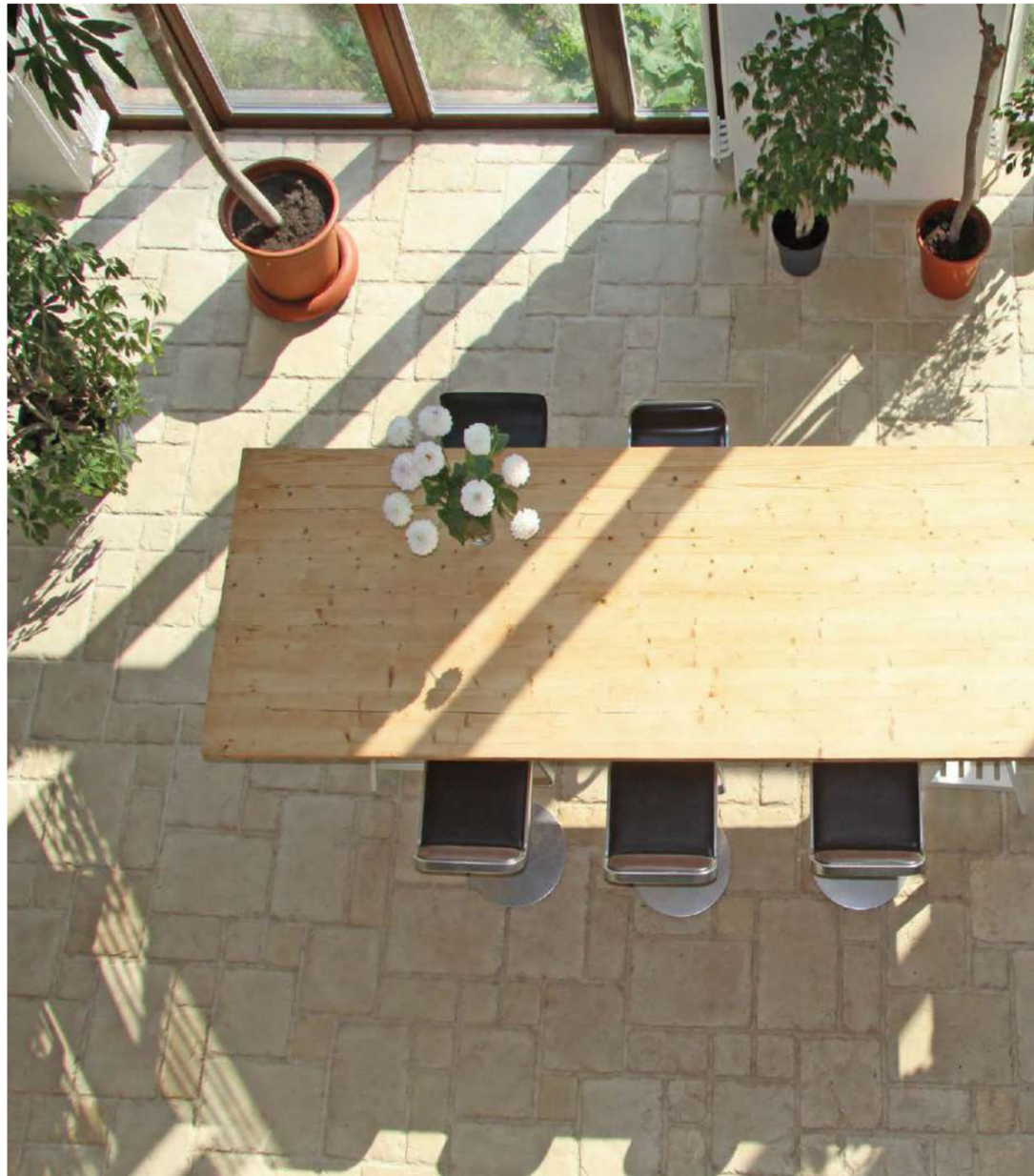
900-13



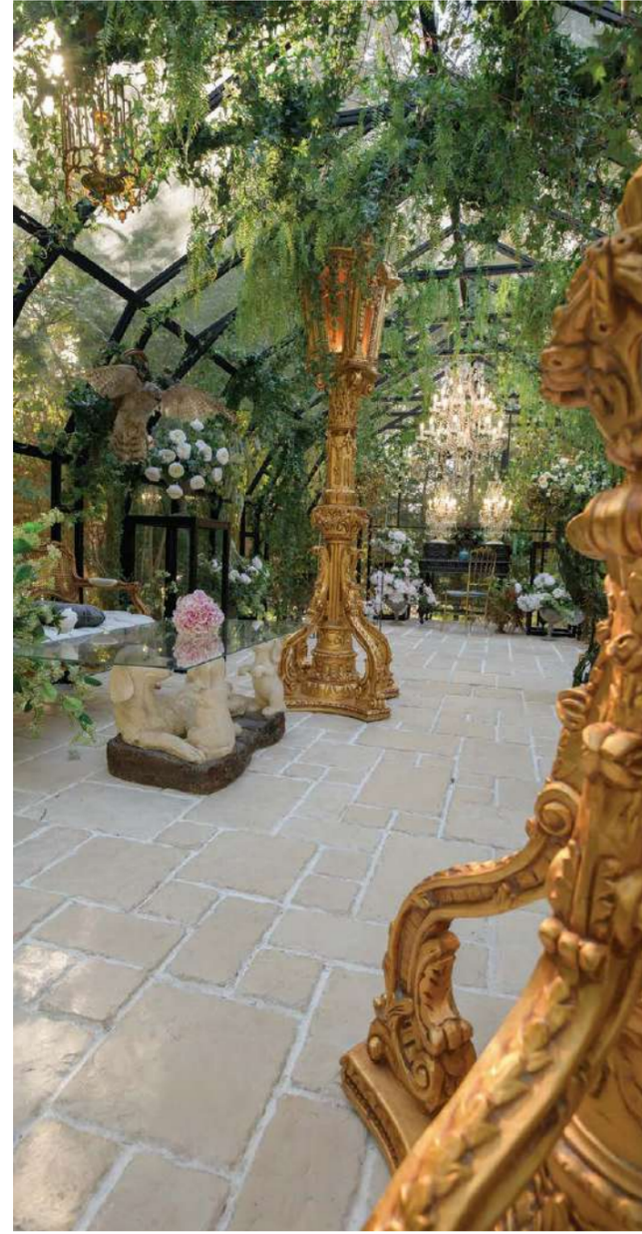
900-83



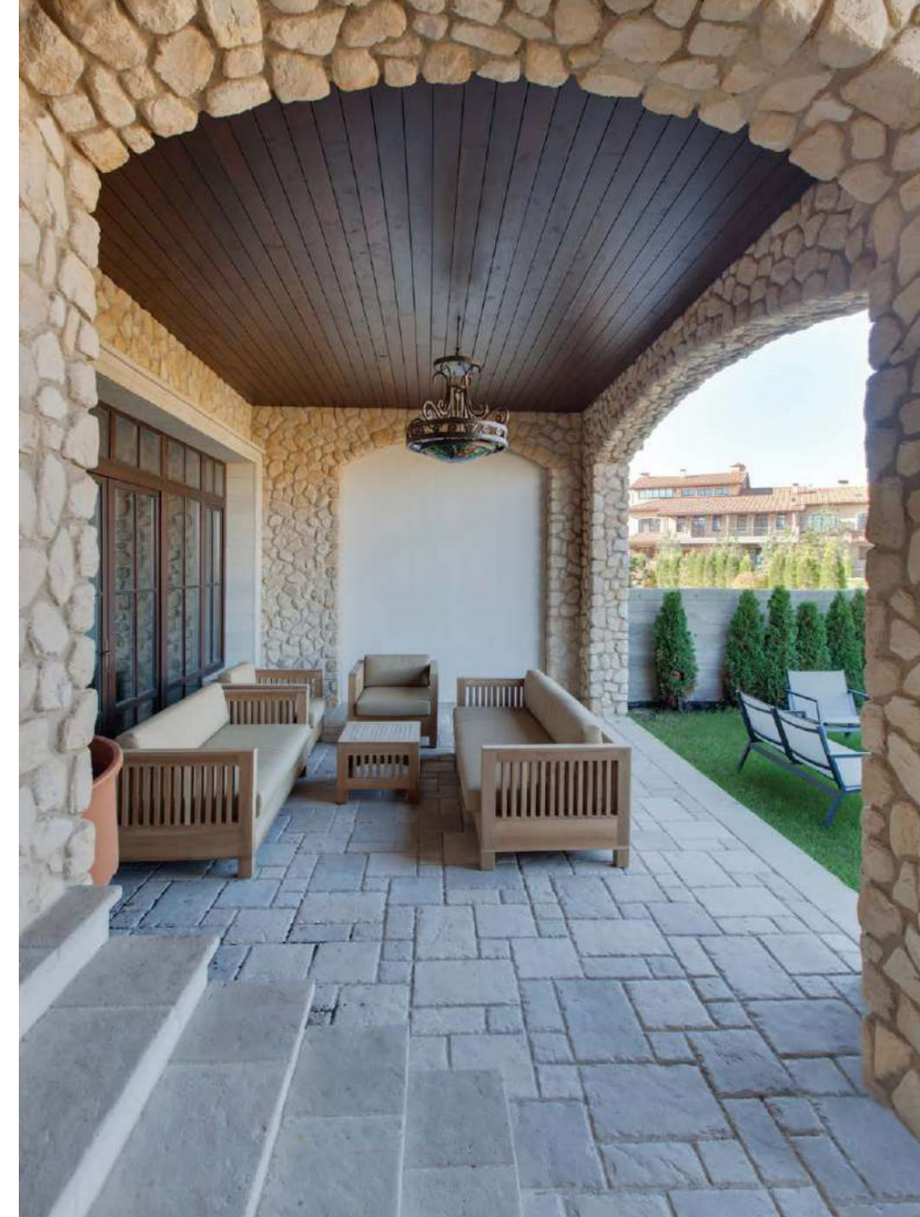
901-23



Линеа Тиволи 900-13



Линеа Тиволи 900-13



Декоративная плитка для облицовки бетонных поверхностей, предназначенная для горизонтальной и вертикальной кладки.

Линеа Тиволи 900-13

КРУПНОФОРМАТНЫЙ КАМЕНЬ

Облицовочные элементы сложной геометрии воссоздают грубый «дикий» природный камень неправильной формы. Иначе говоря, это грубо обработанные булыжники и валуны. Их применяют для отделки цоколей, дымоходов и проёмов, ведь такой камень делает фасады более монументальными и выразительными.

Дизайнеры выбирают крупноформатный камень для создания особенной колоритной атмосферы, например, при реализации проектов в средиземноморском или нормандском стилях.

Несмотря на свой массивный вид декоративный камень легче натурального. Он обладает пониженной гигроскопичностью, устойчив к перепадам температуры и влажности, не горюч. После установки не требует ухода.

Срок его эксплуатации исчисляется десятилетиями и не снижается от агрессивных воздействий окружающей среды.

Хантли
605-00



МОРЭЙ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 62-495; 26-123; 20-50
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 60/265, 75/280, 90/180, 95/210; 40-80; 20-50

ВЕС 1 м², кг: 42,5
ВЕС 1 пог. м, кг: 13,26



525-10



525-50



525-60



526-10



526-20



526-40



527-80

Морэй 527-80



ТЕВМОТ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 100–580; 40–250; 20–100
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 50–100/125–245; 40–200; 20–100

ВЕС 1 м², кг: 53,4
ВЕС 1 пог. м, кг: 14,7



700-00



700-10



700-60



700-80



701-10



701-20



701-40



701-60



701-80



702-90



703-80



705-40

Тевмот 705 - 40



ДАНВЕГАН

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 100–580; 60–150; 30–50
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 60–100/155–315; 50–180; 30–50

ВЕС 1 м², кг: 47,5
ВЕС 1 пог. м, кг: 19,7



500-10



500-20



500-60



500-80



501-40



502-40



505-40

Данвеган 500-10, (спеццвет)



Данвеган (спеццвет)



ДАРЕМ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 105-480; 45-480; 30-50

ВЕС 1 м², кг. 44,8

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 45/225, 105/160, 105/280; 50-275; 30-50

ВЕС 1 пог. м, кг. 15,7

Дарем 511-80



510-10



511-10



511-40



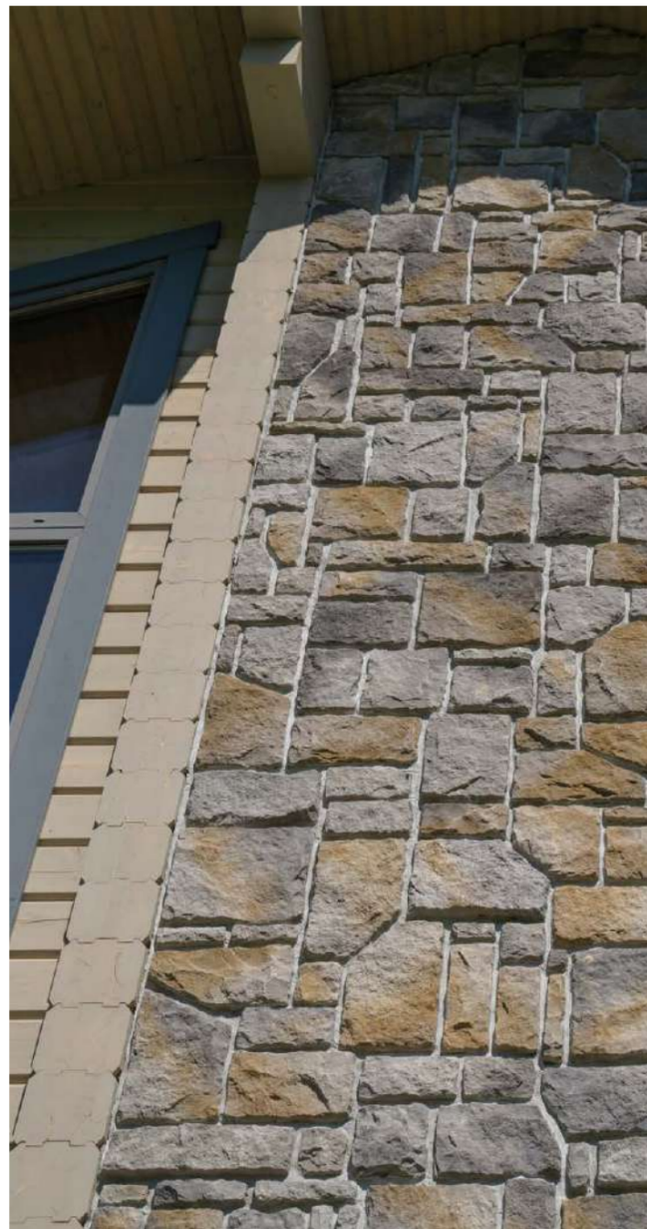
511-80



512-10



512-40



Дарем 511-80



РУТЛАНД

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 70–490; 55–380; 20–50
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 65–100/145–190; 145–280; 20–50

ВЕС 1 м², кг: 38,1
ВЕС 1 пог. м, кг: 12,7



600-00



600-40



600-80



601-40



602-90



603-00



603-40

Рутланд (спецвет)



РОКА

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 45-550; 105-300; 20-80

ВЕС 1 м², кг 65,2

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 90-170/125-305; 90-170; 35-65

ВЕС 1 пог. м, кг 34



610-00



610-10



610-40



610-80



611-40



612-90



613-40

Рока 610 - 80



ХАНТЛИ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 100–290; 50–205; 20–40
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 65–120/130–145; 110–170; 20–40

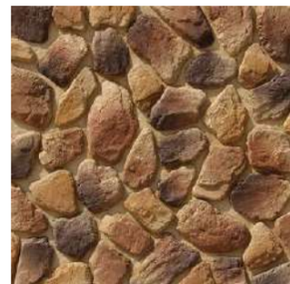
ВЕС 1 м², кг: 35,5
ВЕС 1 пог. м, кг: 11,4



605-00



605-10



605-40



606-20



606-40



606-80



607-90



608-40

Хантли 606-20



Хантли 605-00



ТОНКОСТЕННЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

Изделия серии Special Edition легче стандартного декоративного камня и специально предназначены для оформления фасадов и интерьеров, где нагрузка на стены имеет значение. К тому же благодаря небольшой толщине, от 7 до 19 мм, такой камень экономит внутреннее пространство.

Серия особенно актуальна в интерьерах, где нередко приходится иметь дело с каркасными стенами и перегородками, обшитыми гипсокартоном. В этом случае стоит выбирать облицовочный камень массой до 20 кг/м². При правильной подготовке основания этот материал прослужит долгие годы.

Хайленд
291-00



ТИБУР

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **300; 150; 10-12**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **130/290; 150; 10-12**

ВЕС 1 м², кг: **16,9**
ВЕС 1 пог. м, кг: **8,6**



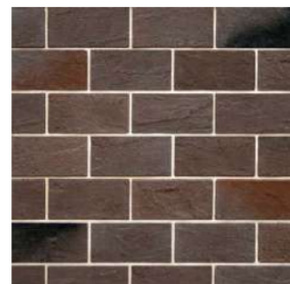
515-00



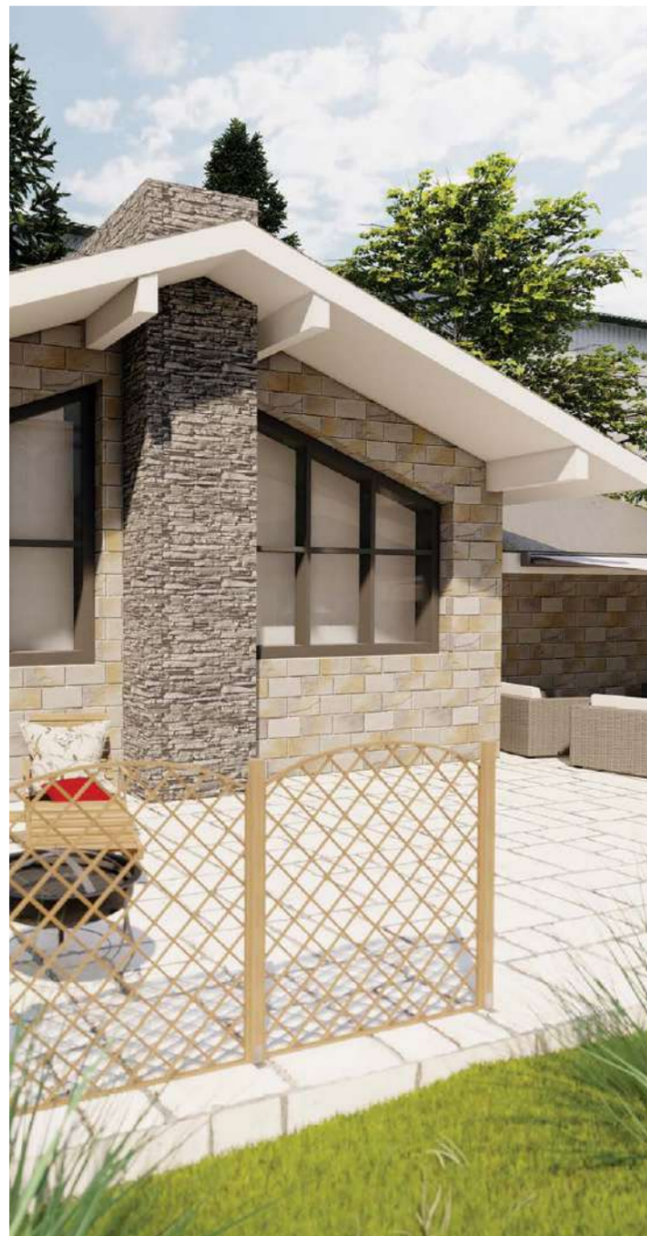
516-40



516-80



517-40



Т и б у р 5 1 6 - 8 0

ЛИЦЕН

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **300; 150; 10-12**
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **130/290; 150; 10-12**

ВЕС 1 м², кг: **16,4**
ВЕС 1 пог. м, кг: **8,5**



535-00



535-10

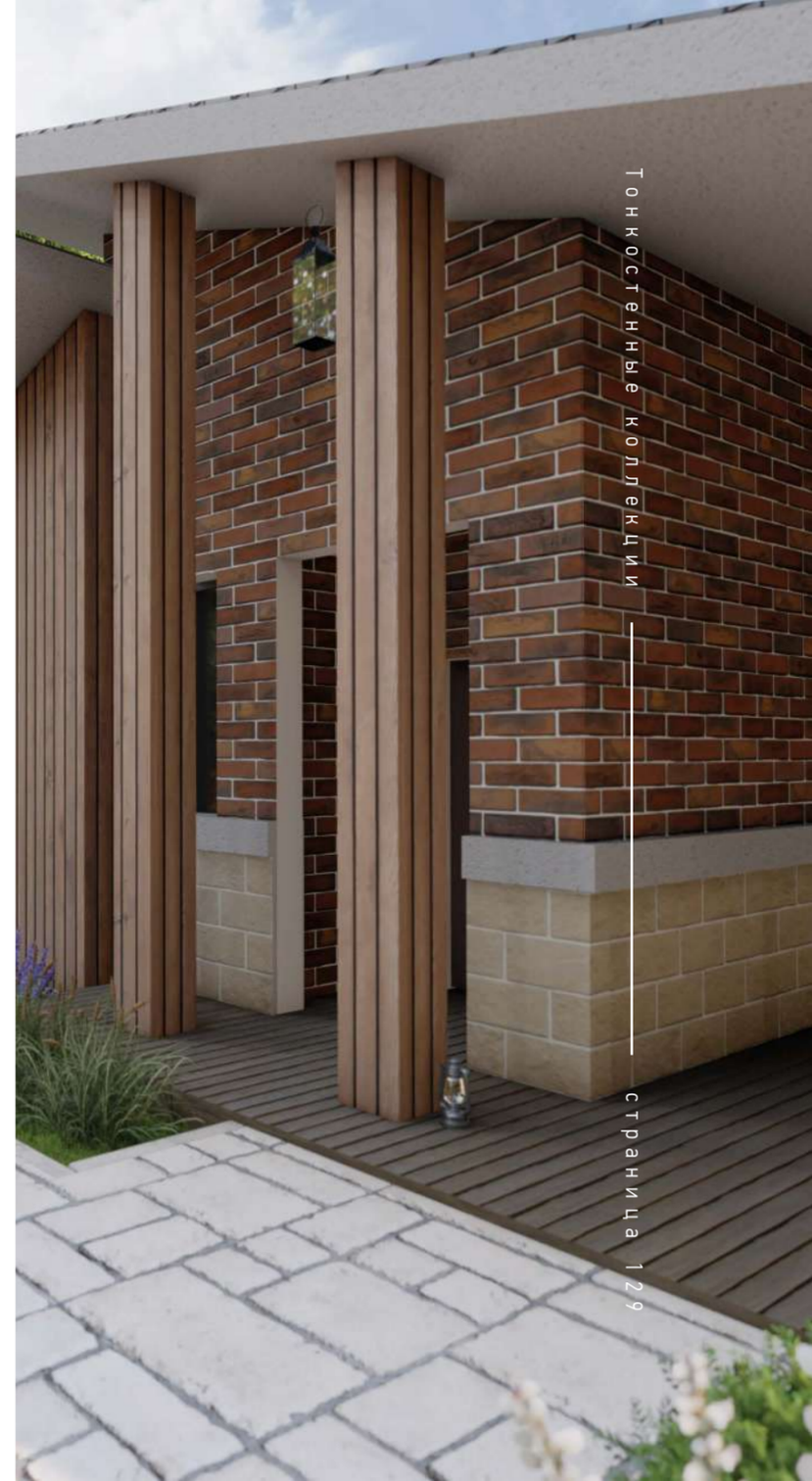


535-40



537-40

Лицен 535 - 10



Тонкостенные коллекции

страница 129

ХАЙЛЭНД

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 150, 226, 376; 95; 7-17

ВЕС 1 м², кг: 20,5

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 95/170; 95; 7-17

ВЕС 1 пог. м, кг: 6,63



290-10



291-00



291-20



292-40



298-80



299-80

Хайланд 291-00



ТОРРЕ БЬЯНКА

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 190; 95; 10-12

ВЕС 1 м², кг: 11,8

УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 80/180; 95; 10-12

ВЕС 1 пог. м, кг: 3,8



445-10



445-40

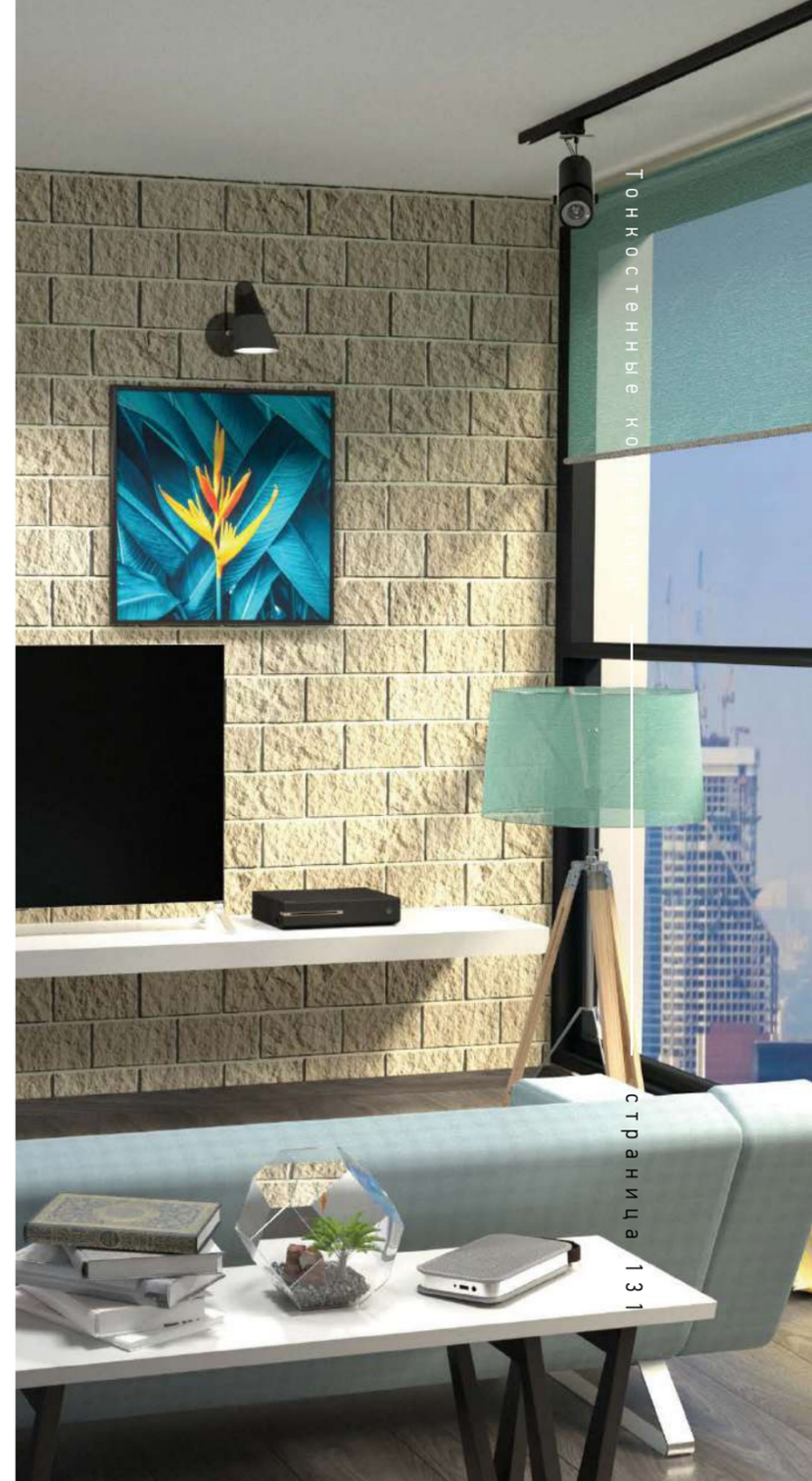


445-80



447-40

Торре Бьянка 445-10



Гонкостенные коллекции

страница 131

ЭЛЬ ТОРРЕ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 95, 122, 180, 251; 95-96; 8-14

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 60/190, 70/135, 70/175, 75/140, 90/140; 95-96; 8-14

ВЕС 1 м², кг: 15,2
ВЕС 1 пог. м, кг: 4,6

Эль Торре 495-80



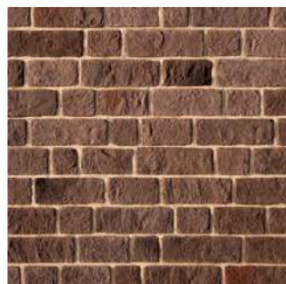
495-10



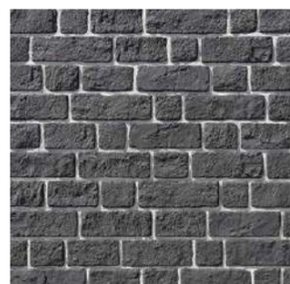
495-40



495-80



497-40



499-80



МОНТЕ КЬЯРО

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 190; 95; 8-10

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 80/180; 95; 8-10

ВЕС 1 м², кг: 13,2
ВЕС 1 пог. м, кг: 4,2



465-10

Монте Кьяро 465-10



КАСКАД РЕЙНДЖ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 150, 226, 376; 95; 8-19
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм 80/175; 95; 8-19

ВЕС 1 м², кг 24,1
ВЕС 1 пог. м, кг 8,25



230-00



230-10



230-20



230-40



231-00



231-20



232-10

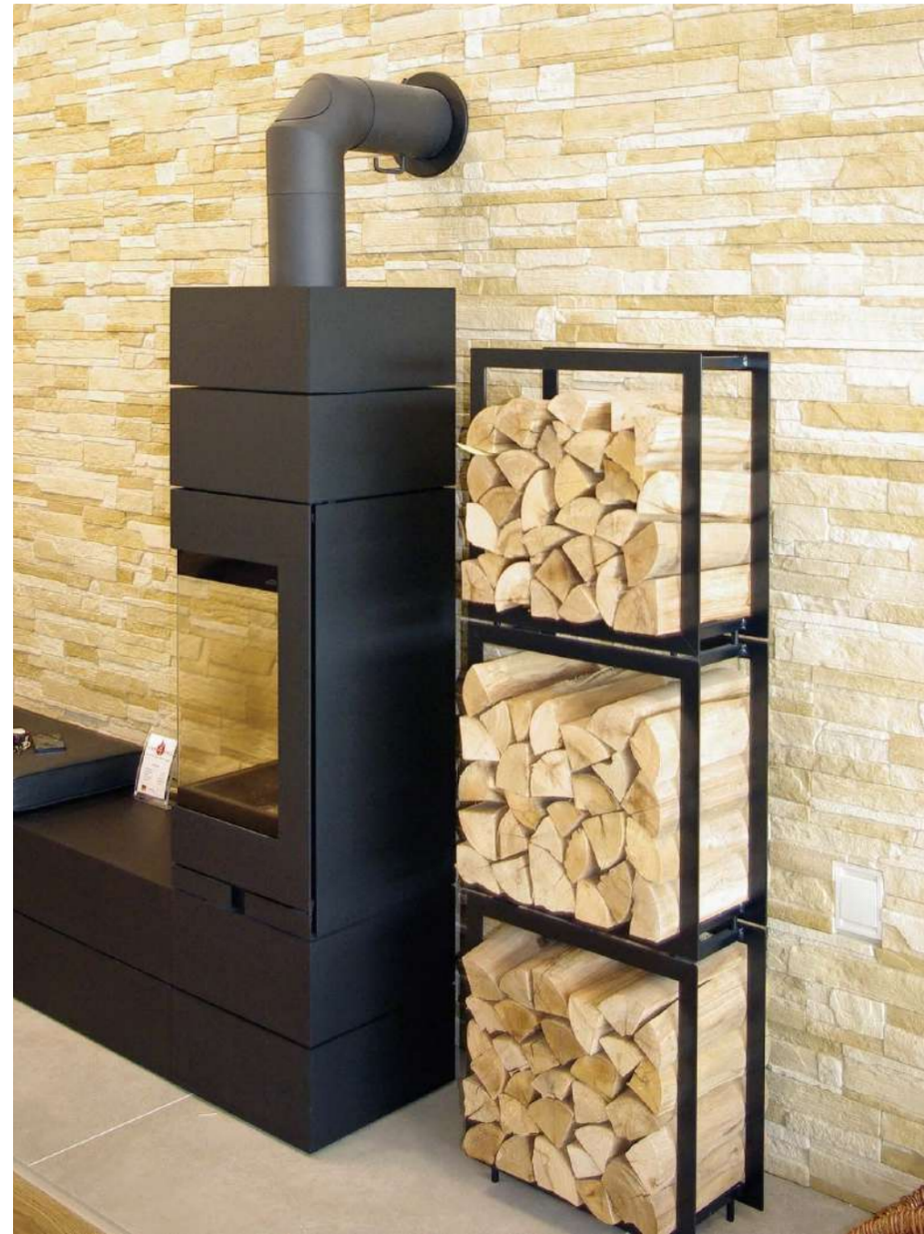


235-40



239-80

Каскад Рейндж 230-10



ЙОРК БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

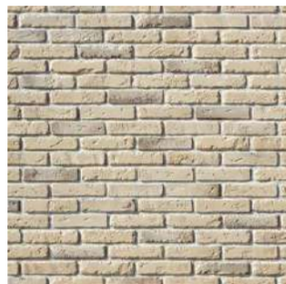
ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 190; 47; 7-9
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 80/175; 47; 7-9

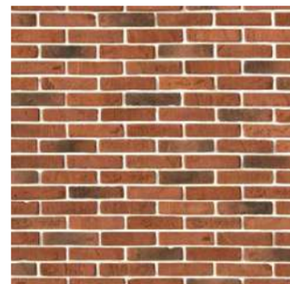
ВЕС 1 м², кг: 9,7
ВЕС 1 пог. м, кг: 3,4



335-00



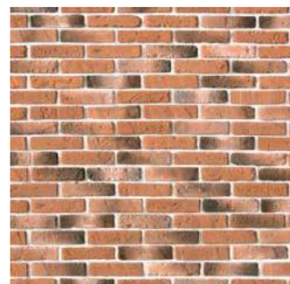
335-10



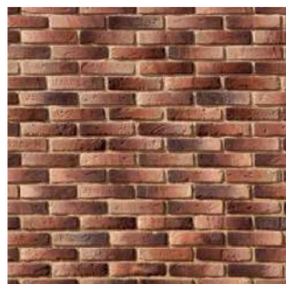
335-70



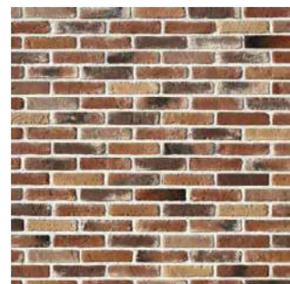
335-80



336-50



338-40



338-90

Йорк Брик (спеццвет)



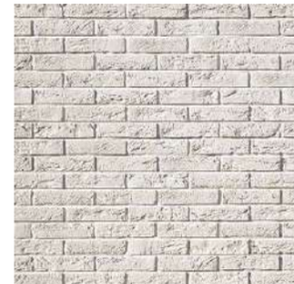
ДЕРРИ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

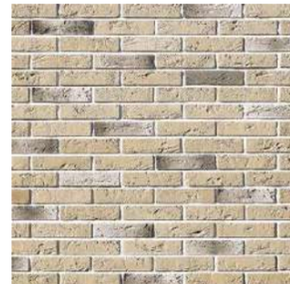
ПЛОСКОСТЬ
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 198; 48; 9-10
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 85/185; 48; 9-10

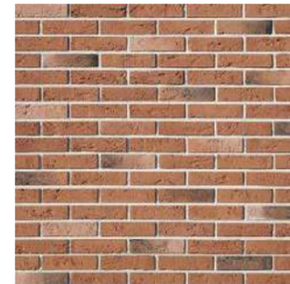
ВЕС 1 м², кг: 12,5
ВЕС 1 пог. м, кг: 4,3



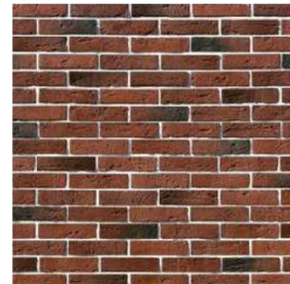
385-00



385-10



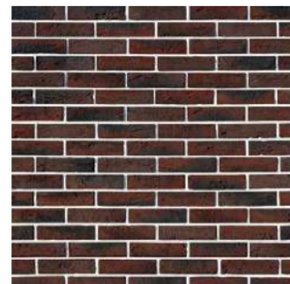
385-50



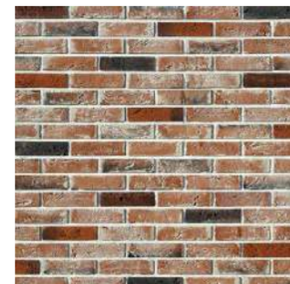
385-70



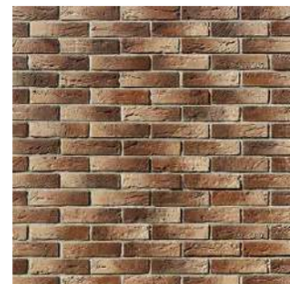
386-30



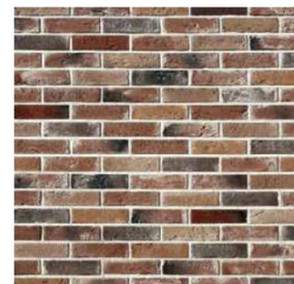
386-40



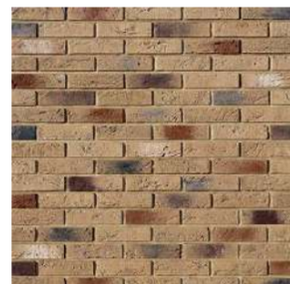
386-50



388-40



388-90



389-40



389-60

Дерри Брик 388-90



BAUMIT — WHITE HILLS

СИСТЕМЫ ФАСАДНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Дюрен Брик 687-80



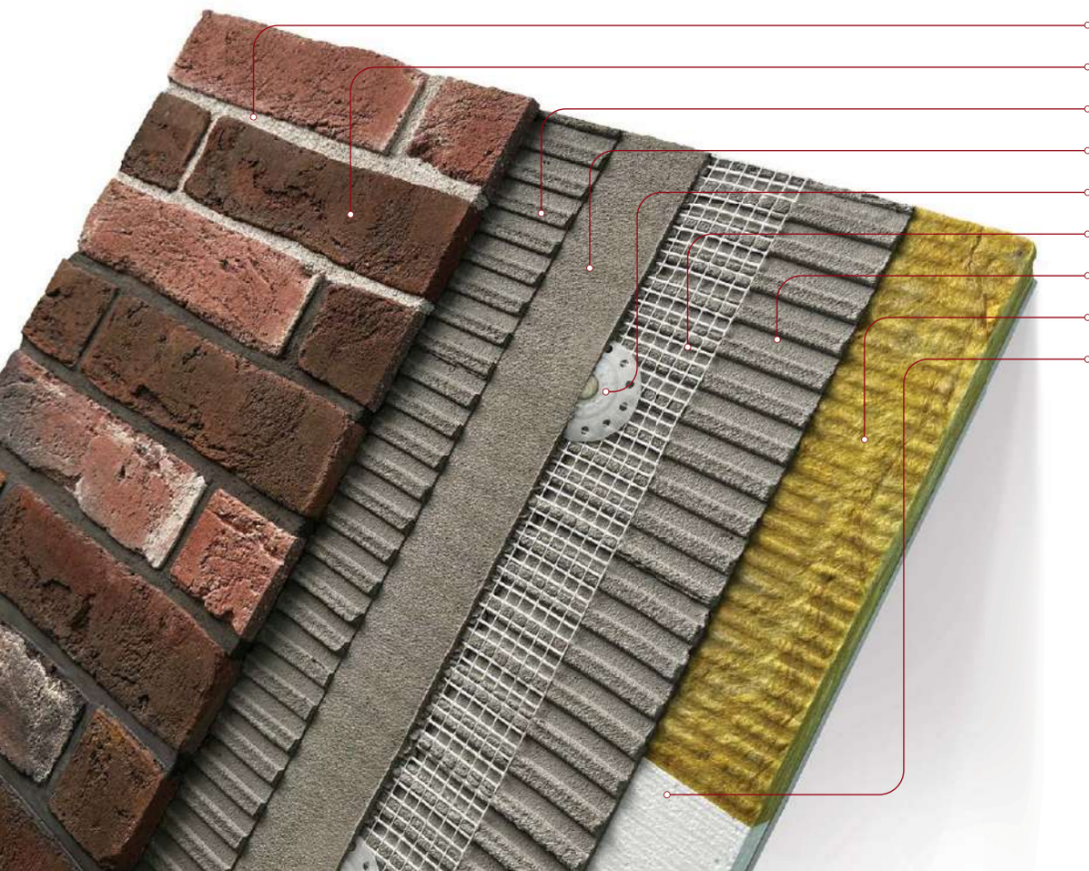
- Успешно прошли 100 блок-циклов климатических испытаний по ГОСТ Р 55943-2018 — класс устойчивости к климатическим воздействиям KB0 (высокий)
- Относятся к классу пожарной опасности K0 по ГОСТ 31251-2008

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СЛОЁВ

- Затирка «Baumit Ceramic F»/«Baumit Ceramic S»
- Плитка бетонная декоративно-облицовочная «White Hills»
- Клей «Baumit CeramicFix»/«Baumit Baumacol FlexTop White»
- Клеевой и базовый состав «Baumit ProContact»/«Baumit StarContact»
- Тарельчатый анкер (дюбель)
- Фасадная армирующая щелочестойкая сетка «White Hills 2600»/«Baumit CeramicTex»
- Клеевой и базовый состав «Baumit ProContact»/«Baumit StarContact»
- Плита из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем
- Плита теплоизоляционная пенополистирольная

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

- Все виды бетонов
- Все виды кирпича
- Все виды натурального камня
- Пенобетоны
- Шлакоблоки
- Дерево и деревосодержащие основания
- Плиты ЦСП, ДВП, ОСП и т. д.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



скачать материалы



Коллекции, используемые для облицовки фасадов: Лондон Брик, Бремен Брик, Алтен Брик, Брюгге Брик, Кёльн Брик, Йорк Брик, Терамо Брик, Тиволи Брик, Терамо Брик II, Сити Брик, Дерри Брик, Торн Брик, Бергамо Брик, Линц Брик, Рейн Брик, Берн Брик, Толедо, Торре Бьянка, Лоттиан, Тилл 12.5, Тилл 6.25, Беркли, Монте Ньюро, Эль Торре, Лаутер, Тоскана, Эрдлинг Брик, Дюрен Брик, Бран Брик 2.0, Остия Брик, Тироль Брик, Каснад Рейндж.

Коллекции, используемые для облицовки цоколя: Хайланд, Йорншир, Шиннон, Лорн, Лорн (узкий), Девон, Шербон, Бремар, Лоарре, Ленстер, Тиволи, Хантли, Зендланд.

ТЕРМОПАНЕЛИ

СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ И ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ

ТЕРМОПАНЕЛИ — ЭТО ДВУХСЛОЙНЫЙ МАТЕРИАЛ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА, ВЛАГОСТОЙКОГО И НЕГОРЮЧЕГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 60, 80 И 100 ММ, И ДЕКОРАТИВНО-ОБЛИЦОВОЧНОГО КАМНЯ.

Сочетание облицовки и теплоизоляции представляет собой комплексное решение по декорированию и утеплению стен. Пенополистирол позволяет удерживать тепло внутри дома даже в суровый зимний период. Простой и быстрый монтаж термопанелей может осуществляться круглый год вне зависимости от погодных условий.

Небольшой вес создаёт минимальные нагрузки на фундамент и несущие конструкции здания.

Эстетический вид фасада

Одновременное утепление и облицовка здания

Тепло- и звукоизоляция

Простой и удобный монтаж

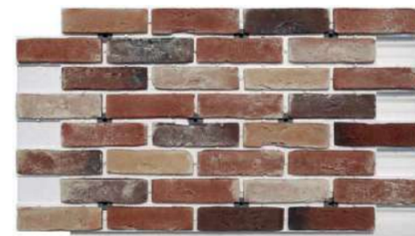
Невысокая стоимость относительно других облицовочных материалов

Высокое качество материалов

ХАРАКТЕРИСТИКИ / КОД	Т300-Х0/60-1- Т304-Х0/60-1 плоскость	У300-Х5/60-1- У304-Х5/60-1 углы	Т375-Х0/60-1- Т379-Х0/60-1 плоскость	У375-Х5/60-1- У379-Х5/60-1 углы	Т360-Х0/60-1- Т364-Х0/60-1 плоскость	У360-Х5/60-1- У364-Х5/60-1 углы
Длина панели по крайним точкам (см)	114,5	38,7x36,2	114,5	38,7x36,2	114,5	39,2x36,7
Длина фактуры (см)	100	35x23	100	35x23	100	35,5x23,5
Ширина панели по крайним точкам (см)	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2
Ширина фактуры (см)	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5
Толщина панели с изделием (см)	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Площадь фактуры одной панели (м ² /пог. м)	0,645	0,374	0,645	0,374	0,645	0,38
Норма расшивки (см)	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Вес 1 усл. м (кг) допустимое отклонение ± 5 %	22,2	14,6	21,2	13,8	20,2	13,6
Норма упаковки на паллету (м ² /пог. м)	15,48	7,74	15,48	7,74	15,48	7,74
Вес паллеты с продукцией (кг)	373,2	142,8	358,8	136,8	342	135,6



ЛОНДОН БРИК

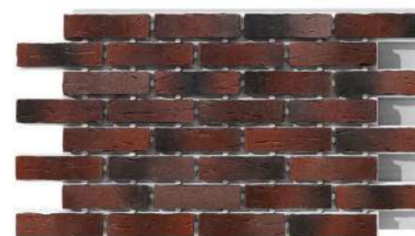


Т303-90



У303-95

СИТИ БРИК



Т376-40



У376-45

ТЕРАМО БРИК II



Т360-10



У360-15

Лондон Брик Т303-90, У303-95



Термопанели

Страница 143



ПОЛНОТЕЛЫЙ КИРПИЧ РУЧНОЙ ФОРМОВКИ

Кирпич ручной формовки представлен в коллекциях Бремен Брик и Лондон Брик.

Благодаря натуральному объёму он полностью повторяет кирпич ручной формовки, с помощью которого можно оформить заборы, подпорные стенки, зоны барбекю, беседки и колонны на загородном участке. Полнотелый кирпич White Hills можно использовать для облицовки дома по системе кладки в полкирпича с вентиляционным зазором. Кроме того, кирпич подойдёт для декорирования некоторых элементов интерьера, например, каминных зон (без прямого контакта с огнём).

В ассортименте компании White Hills представлены коллекции Бремен Брик и два формата полнотелого кирпича Лондон Брик.

Состав	Бетон тяжёлый мелкозернистый
Плотность бетона, кг/м ³	2200 (+/- 100)
Соответствует	ГОСТ 6133-2019

ПОКАЗАТЕЛЬ

БЕТОН ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА РУЧНОЙ ФОРМОВКИ WHITE HILLS

Марка по прочности	M250–M300
Предел прочности при сжатии, МПа	25–35
Водопоглощение, %	Не более 9,0
Морозостойкость	F ₂₀₀
Теплопроводность, Вт/(м*К)	0,671
Паропроницаемость, мг/(м*ч*Па)	0,03

КИРПИЧ WDF БРЕМЕН БРИК



K306-40

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина (см)	20,5
Ширина (см)	6,5
Толщина (см)	9,5
Норма расшивки (см)	1,2
Вес 1 шт. (кг)	2,6
Количество кирпичей в 1 м ² (шт.)	60
Количество на паллете (шт.)	432
Вес паллеты с продукцией (кг)	1153

K305-00 – K309-90



K305-10



K305-40



K305-70



K307-80



K308-90



K309-60

КИРПИЧ 1NF ЛОНДОН БРИК



К300-40



К300-10



К300-80



К304-60



К300-70



К301-40

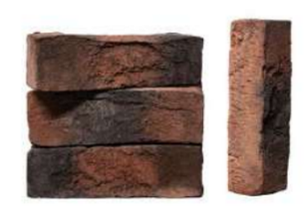
КИРПИЧ 1/2NF ЛОНДОН БРИК



К300-11



К301-41



К300-71



К304-61



К300-81

ХАРАКТЕРИСТИКИ

К300-01 – К304-91

Длина (см)	24
Ширина (см)	7
Толщина (см)	5,5
Норма расшивки (см)	1,2
Вес 1 шт. (кг)	1,9
Количество кирпичей в 1 м ² (шт.)	48
Количество на паллете (шт.)	540
Вес паллеты с продукцией (кг)	1056

ХАРАКТЕРИСТИКИ

К300-00 – К304-90

Длина (см)	24
Ширина (см)	7
Толщина (см)	11
Норма расшивки (см)	1,2
Вес 1 шт. (кг)	3,8
Количество кирпичей в 1 м ² (шт.)	48
Количество на паллете (шт.)	270
Вес паллеты с продукцией (кг)	1056



ТРОТУАРНЫЙ КИРПИЧ

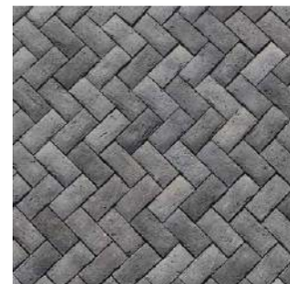
TKS32X-X0

ХАРАКТЕРИСТИКИ (TKS320-00 – TKS329-90)

Длина (см)	21,2
Ширина (см)	10
Толщина (см)	6–7
Норма упаковки на паллету (м ² /шт.)	7,42/350



TKS320-20



TKS322-80

ПОКАЗАТЕЛЬ

ВЕЛИЧИНА

Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Предел прочности при сжатии	≥ 60 МПа
Морозостойкость	F ₂ 200
Водопоглощение	Не более 6 %
Норма расшивки	При укладке на жёсткое основание 6–8 мм



TKS323-90



TKS324-60

Тротуарный кирпич TKS323-90



Тротуарный кирпич TKS323-90





Тротуарная плитка Тиволи S900 - 14

ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

Место притяжения на любой даче или загородном участке — это зона барбекю или место где горит очаг: именно здесь собираются родные и близкие люди, чтобы провести самые ценные мгновения, наполненные теплом и уютом. Чтобы эти бесценные минуты были наполнены комфортом и гармонией, мы создали радиальную плитку «Тиволи». Как и вся серия «Тиволи», плитка имеет травертиновую фактуру и выполнена в естественных природных оттенках.

Согласитесь, приятно летом пройтись по согретой солнцем плиточке и пожарить на гриле своё любимое блюдо или вечером собраться всей семьёй вокруг горящего очага, чтоб поделиться своими впечатлениями от прожитого дня.

смотри
видео



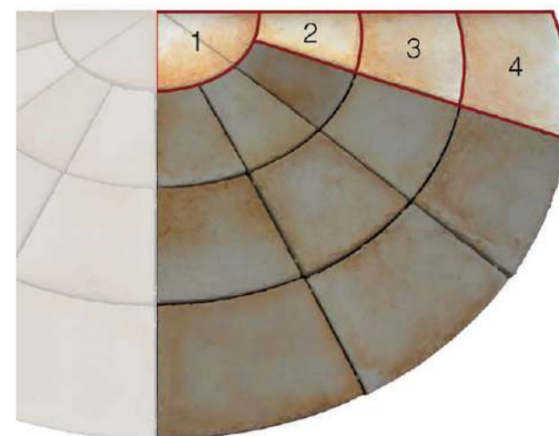


Тротуарная плитка Тиволи радиальная

РАДИАЛЬНАЯ

тротуарная плитка

R S900-X4 – R S904-X4



R1 S901-24



R2 S901-24



R3 S901-24



R4 S901-24

ХАРАКТЕРИСТИКИ	R1	R2	R3	R4
Длина (см)	44	44	44	44
Ширина (см)	69,1	16,8; 33,9	33,9; 51,5	51,5; 69
Толщина (см)	4	4	4	4
Норма расшивки (см)	1	1	1	1
Норма упаковки на паллету (шт.)	32	48	16	16
Вес 1 шт. (кг)	12,9	9,5	16,3	22

ПОКАЗАТЕЛЬ

Класс бетона по прочности на сжатие
 Морозостойкость, марка
 Водопоглощение
 Истираемость

БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS

B45
 F₂ 200
 Не более 6%
 G1 (не более 0,7 г/см²)

ТИВОЛИ

тротуарная плитка

S900-14



ХАРАКТЕРИСТИКИ S900-14

Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4-4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки на паллету (м ²)	11,02
Вес 1 м ² (кг)	76,5

ПОКАЗАТЕЛЬ БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS

Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Морозостойкость, марка	F ₂ 200
Водопоглощение	Не более 6%
Истираемость	G1 (не более 0,7 г/см ²)

БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C950-11 C950-12

Длина (см)	60	60
Ширина (см)	20	20
Толщина (см)	8	8
Норма упаковки на паллету (шт.)	48	48
Вес 1 шт. (кг)	21	20,9

ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ S955-10 S955-11

Длина (см)	51	24
Ширина (см)	14	24
Толщина (см)	2-5	2-5
Норма упаковки в мастербокс (паллету) (шт.)	150 (168)	180 (224)
Вес 1 шт. (кг)	6	4

C950-11



C950-12



S955-10



S955-11



Тротуарная плитка Тиволи S900-14



ТИВОЛИ

тротуарная плитка

S901-24

ХАРАКТЕРИСТИКИ	S901-24
Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4–4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки на паллету (м ²)	11,02
Вес 1 м ² (кг)	88



ПОКАЗАТЕЛЬ

ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS
Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Морозостойкость, марка	F ₂ 200
Водопоглощение	Не более 6%
Истираемость	G1 (не более 0,7 г/см ²)

БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C951-21 C951-22

Длина (см)	60	60
Ширина (см)	20	20
Толщина (см)	8	8
Норма упаковки на паллету (шт.)	48	48
Вес 1 шт. (кг)	21	20,9

ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ S956-20 S956-21

Длина (см)	51	24
Ширина (см)	14	24
Толщина (см)	2–5	2–5
Норма упаковки в мастербокс (паллету) (шт.)	150 (168)	180 (224)
Вес 1 шт. (кг)	6	4

ПОКАЗАТЕЛЬ

ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS
Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Морозостойкость, марка	F ₂ 200
Водопоглощение	Не более 6%
Истираемость	G1 (не более 0,7 г/см ²)

БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C951-41 C951-42

Длина (см)	60	60
Ширина (см)	20	20
Толщина (см)	8	8
Норма упаковки на паллету (шт.)	48	48
Вес 1 шт. (кг)	21	20,9

ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ S956-40 S956-41

Длина (см)	51	24
Ширина (см)	14	24
Толщина (см)	2–5	2–5
Норма упаковки в мастербокс (паллету) (шт.)	150 (168)	180 (224)
Вес 1 шт. (кг)	6	4

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	S901-44
Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4–4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки на паллету (м ²)	11,02
Вес 1 м ² (кг)	88

ТИВОЛИ

тротуарная плитка

S901-44



ТИВОЛИ

тротуарная плитка

S900-64

ХАРАКТЕРИСТИКИ	S900-64
Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4-4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки на паллету (м ²)	11,02
Вес 1 м ² (кг)	88

ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS
Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Морозостойкость, марка	F ₂ 200
Водопоглощение	Не более 6%
Истираемость	G1 (не более 0,7 г/см ²)

ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS
Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Морозостойкость, марка	F ₂ 200
Водопоглощение	Не более 6%
Истираемость	G1 (не более 0,7 г/см ²)

ХАРАКТЕРИСТИКИ	S902-44
Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4-4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки на паллету (м ²)	11,02
Вес 1 м ² (кг)	88

ТИВОЛИ

тротуарная плитка

S902-44



S950-61



S950-62



БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ S950-61 S950-62

Длина (см)	60	60
Ширина (см)	20	20
Толщина (см)	8	8
Норма упаковки на паллету (шт.)	48	48
Вес 1 шт. (кг)	21	20,9

S955-60



S955-61



ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ S955-60 S955-61

Длина (см)	51	24
Ширина (см)	14	24
Толщина (см)	2-5	2-5
Норма упаковки в мастербокс (паллету) (шт.)	150 (168)	180 (224)
Вес 1 шт. (кг)	6	4

БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ S952-41 S952-42

Длина (см)	60	60
Ширина (см)	20	20
Толщина (см)	8	8
Норма упаковки на паллету (шт.)	48	48
Вес 1 шт. (кг)	21	20,9



S952-41

S952-42

ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ S957-40 S957-41

Длина (см)	51	24
Ширина (см)	14	24
Толщина (см)	2-5	2-5
Норма упаковки в мастербокс (паллету) (шт.)	150 (168)	180 (224)
Вес 1 шт. (кг)	6	4



S957-40

S957-41



ТИВОЛИ

тротуарная плитка

S900-84

ХАРАКТЕРИСТИКИ	S900-84
Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4-4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки на паллету (м ²)	11,02
Вес 1 м ² (кг)	88

ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS
Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Морозостойкость, марка	F ₂ 200
Водопоглощение	Не более 6%
Истираемость	G1 (не более 0,7 г/см ²)

ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS
Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Морозостойкость, марка	F ₂ 200
Водопоглощение	Не более 6%
Истираемость	G1 (не более 0,7 г/см ²)

ХАРАКТЕРИСТИКИ	S902-94
Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4-4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки на паллету (м ²)	11,02
Вес 1 м ² (кг)	88

ТИВОЛИ

тротуарная плитка

S902-94



S950-81



S950-82



БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C950-81 C950-82

Длина (см)	60	60
Ширина (см)	20	20
Толщина (см)	8	8
Норма упаковки на паллету (шт.)	48	48
Вес 1 шт. (кг)	21	20,9

S955-80



S955-81



ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ S955-80 S955-81

Длина (см)	51	24
Ширина (см)	14	24
Толщина (см)	2-5	2-5
Норма упаковки в мастербокс (паллету) (шт.)	150 (168)	180 (224)
Вес 1 шт. (кг)	6	4

БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C952-91 C952-92

Длина (см)	60	60
Ширина (см)	20	20
Толщина (см)	8	8
Норма упаковки на паллету (шт.)	48	48
Вес 1 шт. (кг)	21	20,9



C952-91

C952-92

ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ S957-90 S957-91

Длина (см)	51	24
Ширина (см)	14	24
Толщина (см)	2-5	2-5
Норма упаковки в мастербокс (паллету) (шт.)	150 (168)	180 (224)
Вес 1 шт. (кг)	6	4



S957-90

S957-91



ТИВОЛИ

тротуарная плитка
для ступеней

S918-14

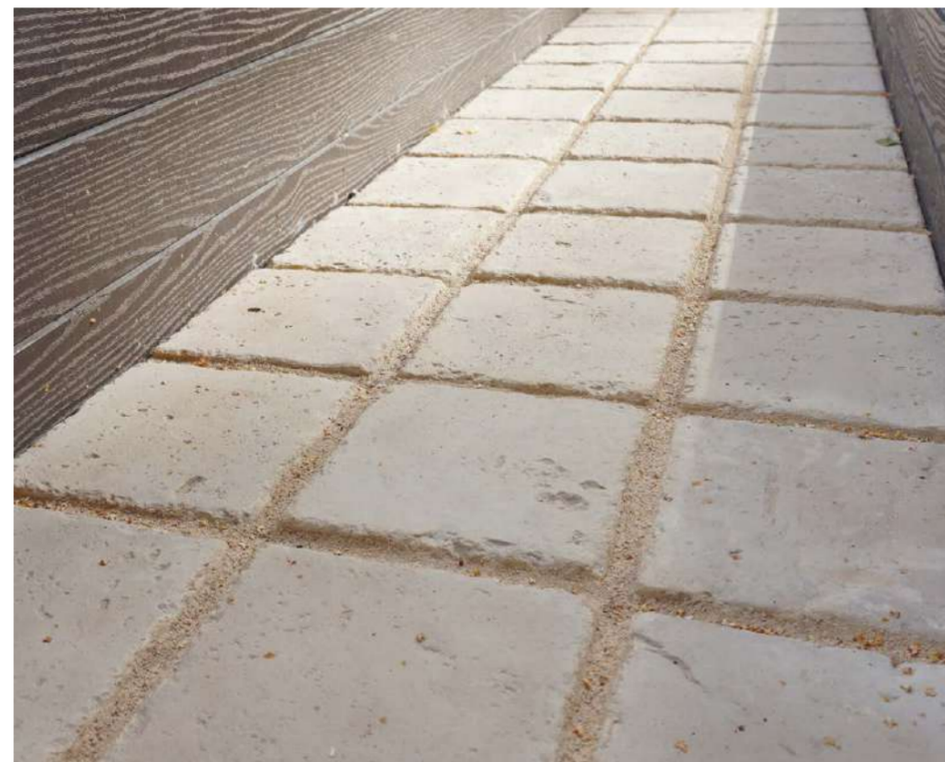
ХАРАКТЕРИСТИКИ (S918-X4 – S919-X4)

Длина (см)	16
Ширина (см)	16
Толщина (см)	4
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллету) (м ²)	14,616 (11,4)
Вес 1 м ² (кг)	76

ПОКАЗАТЕЛЬ

Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Морозостойкость, марка	F ₂ 200
Водопоглощение	Не более 6%
Истираемость	G1 (не более 0,7 г/см ²)

БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS



БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C950-11 C950-12

S950-11



S950-12



Длина (см)	60	60
Ширина (см)	20	20
Толщина (см)	8	8
Норма упаковки на паллету (шт.)	48	48
Вес 1 шт. (кг)	21	20,9

ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ S955-10 S955-11

S955-10



S955-11



Длина (см)	51	24
Ширина (см)	14	24
Толщина (см)	2–5	2–5
Норма упаковки в мастербокс (паллету) (шт.)	150 (168)	180 (224)
Вес 1 шт. (кг)	6	4

Тротуарная плитка Тиволи для ступеней S918-14



СТУПЕНИ

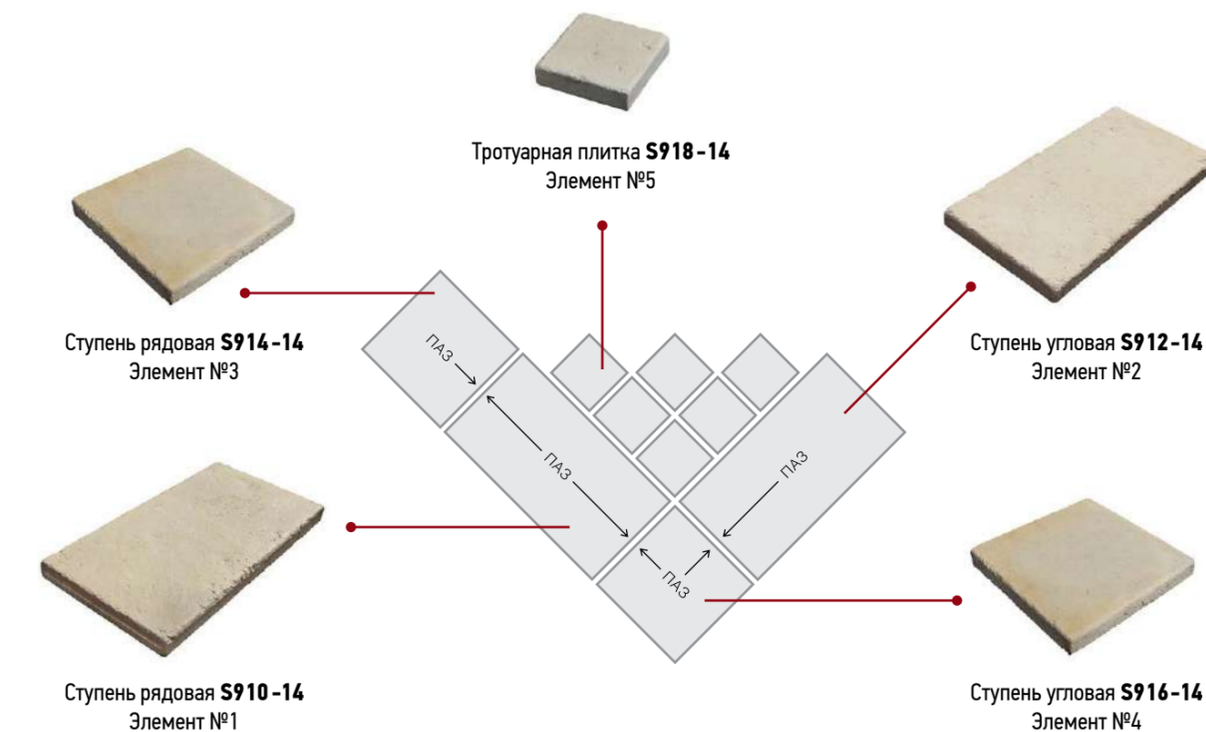
ТИВОЛИ

Ступени — это, бесспорно, одно из главных функциональных преимуществ травертиновой серии «Тиволи».

Благодаря наличию ступеней есть возможность органично оформить ландшафт, используя на участке элементы, выполненные в едином фактурном и цветовом исполнении. Если плитка «Тиволи» нужна для оформления площадок и дорожек, то без ступеней не обойтись при оформлении входных групп или при благоустройстве разноуровневого участка. Обрамлять ступени «Тиволи» мы предлагаем с помощью аккуратной и миниатюрной плитки размером 16x16 см, она гармонично дополняет композицию и привносит нотки средиземноморского шика на участок.



Тротуарная плитка для ступеней Тиволи S918-14, 16x16 см;
Ступени Тиволи S910-14, S914-14



ХАРАКТЕРИСТИКИ	РЯДОВАЯ / УГЛОВАЯ S910-X4 – S913-X4	РЯДОВАЯ / УГЛОВАЯ S914-X4 – S917-X4	ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА ДЛЯ СТУПЕНЕЙ S918-X4 – S919-X4	КОД ЦВЕТА	ЦВЕТ	АНАЛОГ ЦВЕТА В КАМНЕ
Длина (см)	60,8	32,4	16	10	бежевый	405-10
Ширина (см)	32,4	32,4	16	+1-20	светло-песочный	421-20
Толщина (см)	4	4	4	+1-40	красно-коричневый	301-40
Норма расшивки (см)	0,5	0,5	1	+2-40	тёмно-коричневый	407-40
Норма упаковки в мастербок (паллету) (шт./м²)	60 (57)	120 (114)	14,616 (11,4)	60	терракотовый	700-60
Вес 1 шт. (1 м²) (кг), допустимое отклонение ± 5 %	17,3	8,8	(76)	80	серый	406-80

ГЕОРЕШЁТКА

ТИВОЛИ

GS900-18 – GS904-98

ХАРАКТЕРИСТИКИ (GS900-X8 – GS904-X8)

Длина (см)	58
Ширина (см)	38
Толщина (см)	8
Норма расшивки (см)	2
Норма упаковки на паллету (м²)	7,68
Вес 1 м² (кг)	144

ПОКАЗАТЕЛЬ

БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS

Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Морозостойкость, марка	F ₂ 200
Водопоглощение	Не более 6 %
Истираемость	G1 (не более 0,7 г/см²)



Тротуарная плитка Тиволи S900-14; георешётка Тиволи GS900-18



ДОЩЕЧКИ

ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

S905-X4 – S909-X4

ХАРАКТЕРИСТИКИ (S905-X4 – S909-X4)

Длина (см)	40
Ширина (см)	40
Толщина (см)	4–4,2
Норма упаковки в мастербонс (паллету) (шт.)	44 (48)
Вес 1 шт. (кг)	13,6

ПОКАЗАТЕЛЬ

БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS

Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Морозостойкость, марка	F ₂ 200
Водопоглощение	Не более 6 %
Истираемость	G1 (не более 0,7 г/см ²)



Тротуарная плитка Дощечки S907-44, 40x40 см



S905-24



S905-44



S906-24



S906-64



S907-44



S908-44

РАЗНОРАЗМЕРНЫЕ ДОЩЕЧКИ

тротуарная плитка

120x35



S905-25



S905-45



S906-25



S906-65



S907-45



S908-45

ХАРАКТЕРИСТИКИ (S905-X5 – S909-X5)

Длина (см)	120
Ширина (см)	34,5
Толщина (см)	5
Норма упаковки на паллету (шт.)	18
Вес 1 шт. (кг)	42,8

ПОКАЗАТЕЛЬ

Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Морозостойкость, марка	F ₂ 200
Водопоглощение	Не более 6%
Истираемость	G1 (не более 0,7 г/см ²)

БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS

Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Морозостойкость, марка	F ₂ 200
Водопоглощение	Не более 6%
Истираемость	G1 (не более 0,7 г/см ²)

Шеффилд 436-80; тротуарная плитка Дощечки S920-25, 80x23 см



РАЗНОРАЗМЕРНЫЕ ДОЩЕЧКИ

тротуарная плитка

79,5x34,5



S910-25



S910-45



S911-25



S911-65



S912-45



S913-45

ХАРАКТЕРИСТИКИ (S910-X5 – S914-X5)

Длина (см)	79,5
Ширина (см)	34,5
Толщина (см)	5
Норма упаковки на паллету (шт.)	30
Вес 1 шт. (кг)	28,7

ПОКАЗАТЕЛЬ

Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Морозостойкость, марка	F ₂ 200
Водопоглощение	Не более 6%
Истираемость	G1 (не более 0,7 г/см ²)

БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS

39,5x34,5



S915-25



S915-45



S916-25



S916-65



S917-45



S918-45

ХАРАКТЕРИСТИКИ (S915-X5 – S919-X5)

Длина (см)	39,5
Ширина (см)	34,5
Толщина (см)	5
Норма расшивки (см)	—
Норма упаковки в мастербокс (паллету) (шт.)	50 (48)
Вес 1 шт. (кг)	14,1

80,0x23,0



S920-25



S920-45



S921-25



S921-65



S922-45



S923-45

ХАРАКТЕРИСТИКИ (S920-X5 – S924-X5)

Длина (см)	80
Ширина (см)	23
Толщина (см)	5
Норма расшивки (см)	—
Норма упаковки на паллету (шт.)	50
Вес 1 шт. (кг)	19,2

39,5x22,5



S925-25



S925-45



S926-25



S926-65



S927-45



S928-45

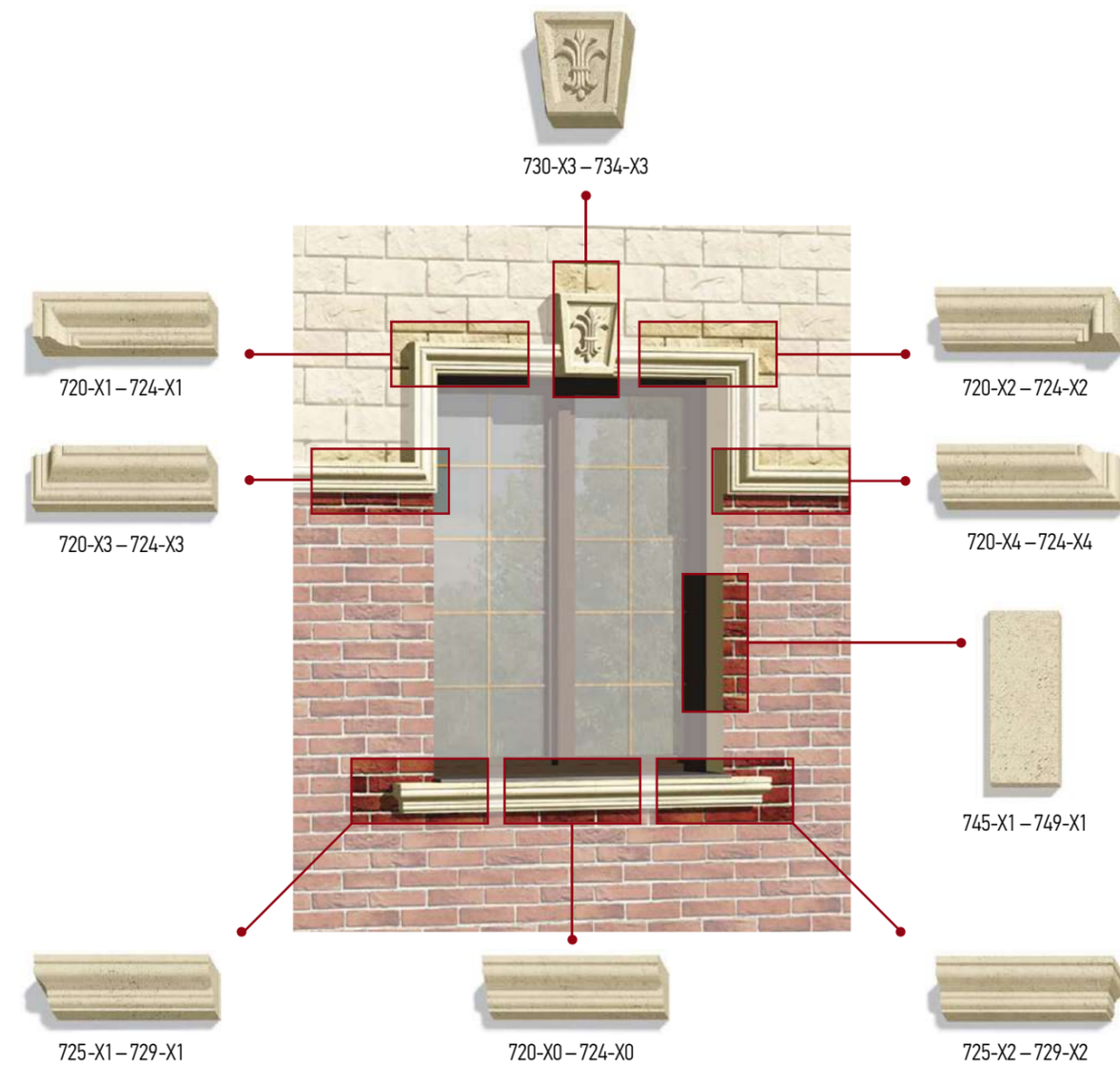
ХАРАКТЕРИСТИКИ (S925-X5 – S929-X5)

Длина (см)	39,5
Ширина (см)	22,5
Толщина (см)	5
Норма расшивки (см)	—
Норма упаковки в мастербокс (паллету) (шт.)	71 (90)
Вес 1 шт. (кг)	9,7



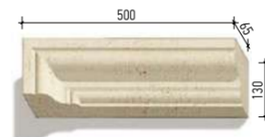
АРХИТЕКТУРНЫЙ ДЕКОР

Со времён античности итальянский город Тиволи, в прошлом носивший название Тибур, был богат месторождениями травертина. В первом столетии до нашей эры этот природный материал был известен как камень из Тибура (lapis tiburtinus), откуда и пошло название камня. Из травертина возводились величественные императорские резиденции и роскошные виллы знатных патрициев.

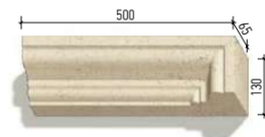


НАЛИЧНИКИ, КАРНИЗЫ

архитектурный декор



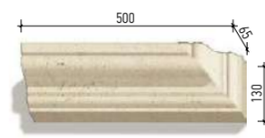
720-X1 – 724-X1



720-X2 – 724-X2



720-X3 – 724-X3



720-X4 – 724-X4



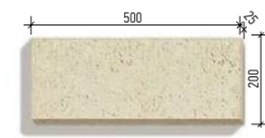
725-X1 – 729-X1



725-X2 – 729-X2



720-X0 – 724-X0



745-X1 – 749-X1

КОД ЦВЕТА	ОПИСАНИЕ ЦВЕТА	АНАЛОГ ЦВЕТА В КАМНЕ					
00	белый	400-00	730-01	730-04	730-02	730-03	745-01
10	бежевый	405-10	730-11	730-14	730-12	730-13	745-11
+1-10	бежевый с жёлтыми подпалинами	100-10	731-11	731-14	731-12	731-13	746-11
+1-20	светло-песочный	486-20	731-21	731-24	731-22	731-23	746-21
+2-10	тёмно-бежевый	402-10	732-11	732-14	732-12	732-13	747-11
+4-90	спеццвет	—	734-91	734-94	734-92	734-93	749-91

КОД ЦВЕТА	ОПИСАНИЕ ЦВЕТА	АНАЛОГ ЦВЕТА В КАМНЕ					
00	белый	400-00	720-00	720-01	720-02	720-03	720-04
10	бежевый	405-10	720-10	720-11	720-12	720-13	720-14
+1-10	бежевый с жёлтыми подпалинами	100-10	721-10	721-11	721-12	721-13	721-14
+1-20	светло-песочный	486-20	721-20	721-21	721-22	721-23	721-24
+2-10	тёмно-бежевый	402-10	722-10	722-11	722-12	722-13	722-14
+4-90	спеццвет	—	724-90	724-91	724-92	724-93	724-94

КОД ЦВЕТА	ОПИСАНИЕ ЦВЕТА	АНАЛОГ ЦВЕТА В КАМНЕ			 R 525	 R 925	 R 1450
00	белый	400-00	725-01	725-02	735-01	735-02	735-03
10	бежевый	405-10	725-11	725-12	735-11	735-12	735-13
+1-10	бежевый с жёлтыми подпалинами	100-10	726-11	726-12	736-11	736-12	736-13
+1-20	светло-песочный	486-20	726-21	726-22	736-21	736-22	736-23
+2-10	тёмно-бежевый	402-10	727-11	727-12	737-11	737-12	737-13
+4-90	спеццвет	—	729-91	729-92	739-91	739-92	739-93

АРОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

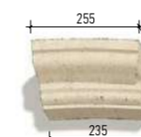
архитектурный декор



735-X1 – 739-X1 (R 525)



735-X2 – 739-X2 (R 925)



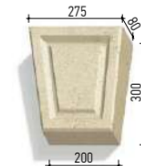
735-X3 – 739-X3 (R 1450)

ЗАМКОВЫЕ КАМНИ

архитектурный декор



730-X1 – 734-X1



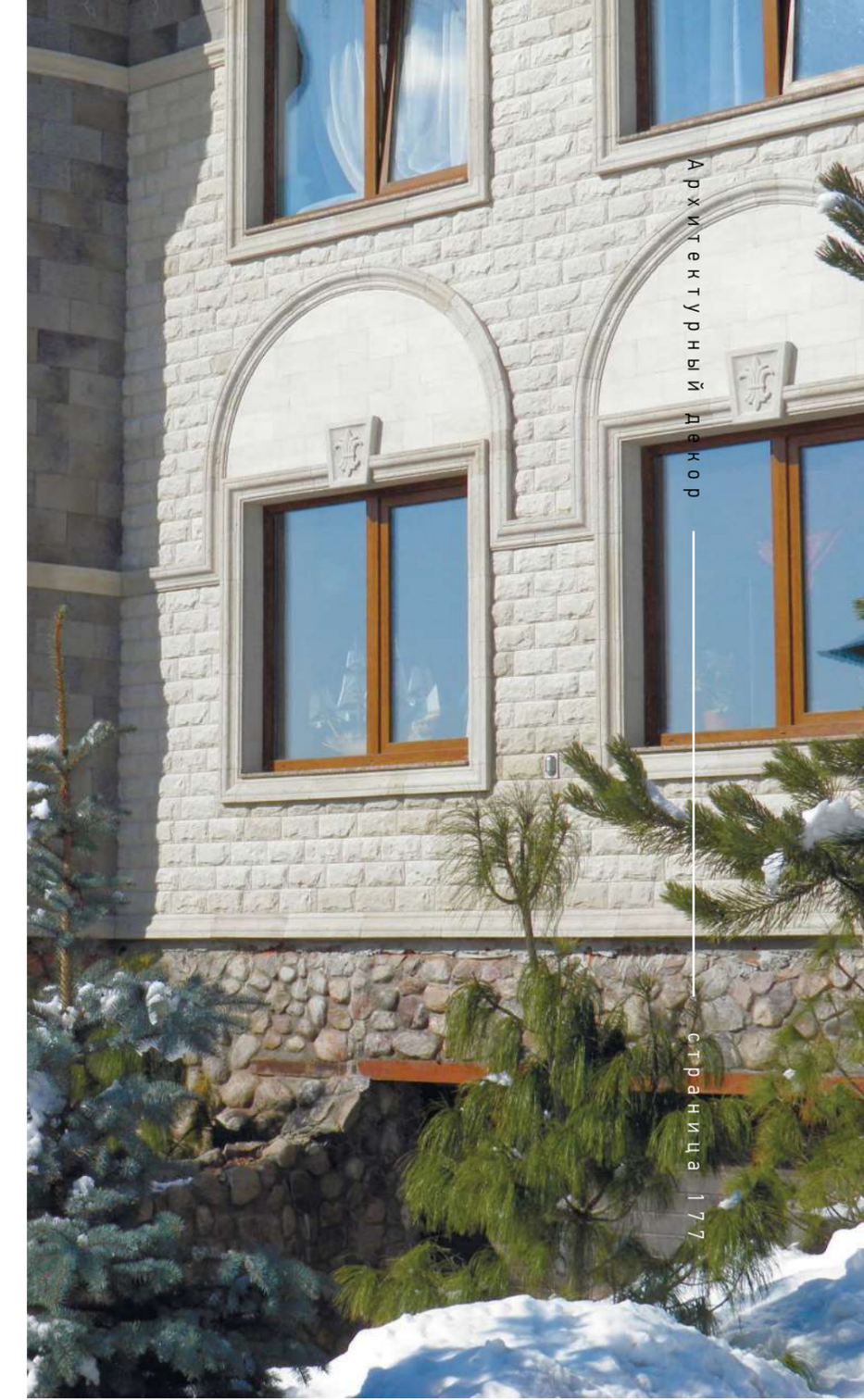
730-X4 – 734-X4



730-X2 – 734-X2



730-X3 – 734-X3



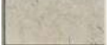
РУСТОВЫЕ КАМНИ

архитектурный декор

Облицовка углов подчёркивает цельный образ здания, придавая фасаду законченный вид. Рустовые камни коллекции «Тиволи» имитируют природный материал травертин, широко используемый в архитектуре Древнего Рима.

Из него строились величественные императорские резиденции и роскошные виллы античности. Коллекция «Тиволи» сохранила в себе эстетику природного камня и воплотила её в декоративных элементах для фасада.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / КОД	853-Х0 плоскость	853-Х5 углы	851-Х0 плоскость	851-Х5 углы	852-Х0 плоскость	852-Х5 углы	850-Х0 плоскость	850-Х5 углы
Длина (см)	30	26; 30	45	41; 45	30	26; 30	45	41; 45
Ширина (см)	14,2	14,2	14,2	14,2	25	25	25	25
Толщина (см)	2,1-4	2,1-4	2,1-4	2,1-4	2,1-4	2,1-4	2,1-4	2,1-4
Норма упаковки в гофротару (шт.)	4	2	4	2	4	2	4	2
Норма упаковки в мастербокс (шт.)	280	140	140-164	70-82	146	65	84	42
Вес (кг), допустимое отклонение ± 5 %	2,96	5,6	4,76	9,1	5,7	10,6	8,28	16,22

КОД ЦВЕТА	ОПИСАНИЕ ЦВЕТА	АНАЛОГ ЦВЕТА В КАМНЕ				
00	белый	400-00	853-00	853-05	851-00	851-05
10	бежевый	405-10	853-10	853-15	851-10	851-15
40	коричневый	405-40	853-40	853-45	851-40	851-45
80	серый	406-80	853-80	853-85	851-80	851-85

Рустовые камни 850-15



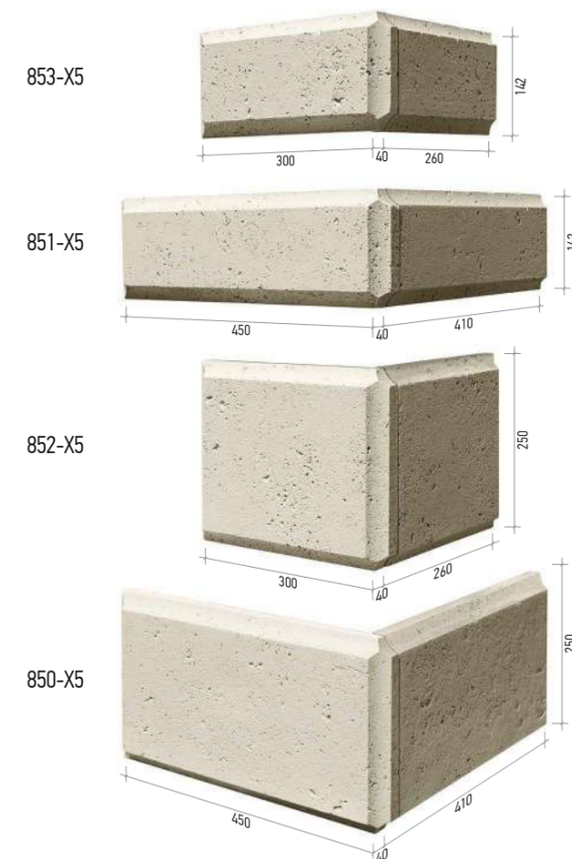
ПЛОСКОСТНЫЕ

Э Л Е М Е Н Т Ы



УГЛОВЫЕ

Э Л Е М Е Н Т Ы



НАКРЫВНЫЕ ПЛИТЫ

ТИВОЛИ

Изделия предназначены для облицовки заборов, столбов и других оградительных сооружений около дома.

Плиты «Тиволи» прекрасно сочетают в себе декоративные и защитные свойства — они обеспечивают отвод избыточной влаги, предохраняют опору от механического воздействия и природных факторов.

ОДНОСКАТНЫЕ ПЛИТЫ



Плита односкатная левая 16x50 см (943-10 – 945-40)
 Плита односкатная рядовая 16x50 см (940-10 – 942-40)
 Плита односкатная правая 16x50 см (946-10 – 948-40)

ДВУХСКАТНЫЕ ПЛИТЫ



32x50 см (936-10 – 938-40)
 38x50 см (955-10 – 957-40)
 46x50 см (946-10)
 32x50 см (903-10 – 905-40)
 38x50 см (900-10 – 902-40)
 46x50 см (906-10 – 908-40)
 52x50 см (909-10 – 911-40)

ТРЕХСКАТНЫЕ ПЛИТЫ



32x50 см (912-10 – 914-40)
 38x50 см (915-10 – 917-40)
 46x50 см (918-10 – 920-40)
 52x50 см (921-10 – 923-40)

ЧЕТЫРЁХСКАТНЫЕ ПЛИТЫ

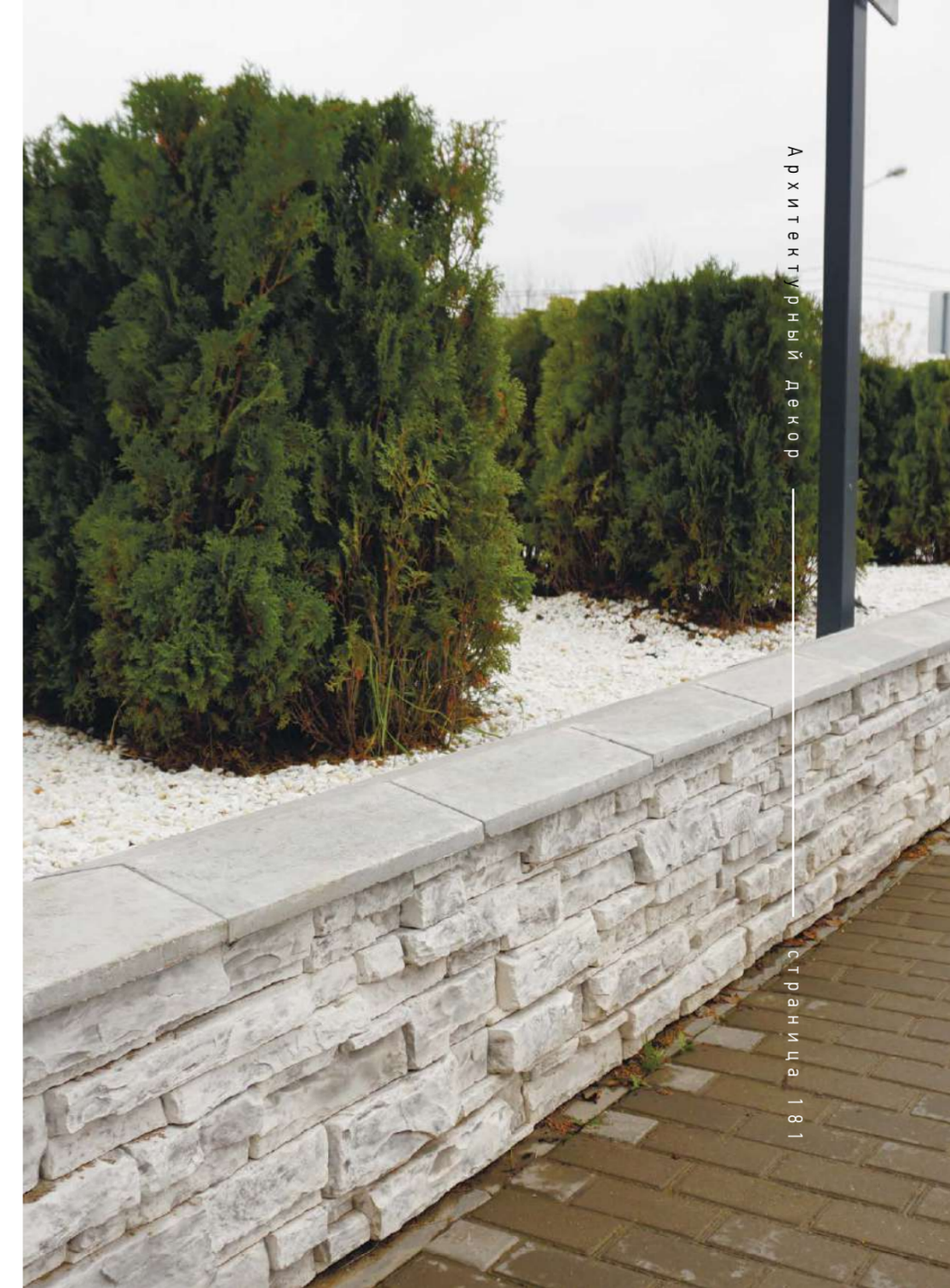


32x32 см (924-10 – 926-40)
 38x38 см (927-10 – 929-40)
 46x46 см (930-10 – 932-40)
 52x52 см (933-10 – 935-40)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	943-Х0	940-Х0	946-Х0	936-Х0	955-Х0	946-Х0	903-Х0	900-Х0	906-Х0	909-Х0	912-Х0	915-Х0	918-Х0	921-Х0	924-Х0	927-Х0	930-Х0	933-Х0
Длина (см)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	32	38	46	52
Ширина (см)	16	16	16	32	38	46	32	38	46	52	32	38	46	52	32	38	46	52
Толщина (см)	3-8	3-8	3-8	3-7	3-8	3-8,5	3-8	3,5-9	3,5-10	4-11	3-8	3,5-9	3,5-10	4-11	3-8	3,5-9	3,5-10	4-11
Норма упаковки в мастербонс (шт.)	68-72	68-72	68-72	22-28	22-25	20	34-36	22-25	20	14	34-36	22-25	20	14	62-68	30-32	20	16
Вес 1 шт. (кг), допустимое отклонение ± 5 %	9,3	9,3	9,3	16,5	21	30	19,1	25,2	33,2	43,2	18,7	22,7	29,4	38,2	10,7	17	26,2	34,5
Кол-во элементов на паллете (шт.)	108	108	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Накрывные плиты (спеццвет)



НАКРЫВНЫЕ ПЛИТЫ

ДВУХСКАТНЫЕ ПЛИТЫ

КОД ЦВЕТА	ЦВЕТ	АНАЛОГ ЦВЕТА В КАМНЕ
00	белый	300-00
10	бежевый	405-10
20	песочный	100-20
40	коричневый	405-40
+1-40	коричнево-медный	406-40
+2-40	тёмно-коричневый	407-40
60	медный	700-60
80	серый	406-80

Плиты с окончанием -Х5 без лицевого прокраса.



755-80

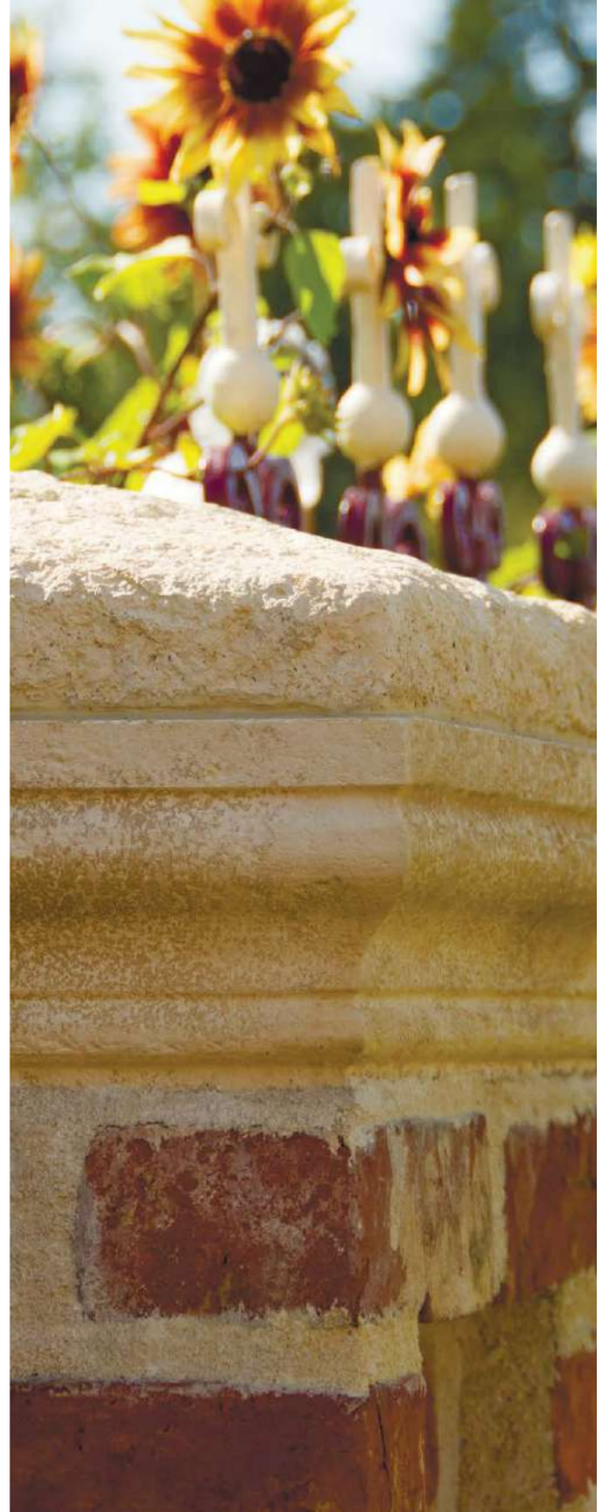


765-10

ХАРАКТЕРИСТИКИ 810-XX 785-XX 800-XX 750-XX 755-XX 780-XX 765-XX

	810-XX	785-XX	800-XX	750-XX	755-XX	780-XX	765-XX
Длина (см)	25	25	50	50	50	50	50
Ширина (см)	35	45	19	30	38	45	55
Толщина (см)	4,5-7,5	4,5-9	3-7,5	4-7	4-8,5	4,5-9	4-10
Норма упаковки в мастербоксы (шт.)	68	48	62-64	34-36	22-25	21	14
Вес 1 шт. (кг) допустимое отклонение ± 5 %	11,2	16	12	20	28	32,5	43,8

Накрывные плиты 770-10



770-10



775-20

ЧЕТЫРЁХСКАТНЫЕ ПЛИТЫ

КОД ЦВЕТА	ЦВЕТ	АНАЛОГ ЦВЕТА В КАМНЕ
00	белый	300-00
10	бежевый	405-10
20	песочный	100-20
40	коричневый	405-40
+1-40	коричнево-медный	406-40
+2-40	тёмно-коричневый	407-40
60	медный	700-60
80	серый	406-80

Плиты с окончанием -Х5 без лицевого прокраса.

ХАРАКТЕРИСТИКИ 805-XX 790-XX 795-XX 775-XX 825-XX 770-XX

	805-XX	790-XX	795-XX	775-XX	825-XX	770-XX
Длина (см)	23	30	38	45	50	55
Ширина (см)	23	30	38	45	50	55
Толщина (см)	6-10	3,5-8	48,5	4,5-11	4,5-11	4,5-11
Норма упаковки в мастербоксы (шт.)	90-96	62-68	30-32	20	14	13
Вес 1 шт. (кг)	7,8	9,5	18,7	30,2	39	45,3



741-20

ОТЛИВНЫЕ ДОСКИ

КОД ЦВЕТА	ЦВЕТ	АНАЛОГ ЦВЕТА В КАМНЕ
00	белый	300-00
10	бежевый	405-10
20	песочный	100-20
40	коричневый	405-40
60	медный	700-60
80	серый	406-80
+1-10	бежевый с жёлтыми подпалинами	101-10
+1-20	светло-песочный	486-20
+2-10	тёмно-бежевый	402-10
+2-40	тёмно-коричневый	407-40

ХАРАКТЕРИСТИКИ / КОД

	74X-X0
Длина (см)	50
Ширина (см)	7,5
Толщина (см)	8
Норма упаковки в гофротару (шт.)	8
Норма упаковки в мастербоксы (шт.)	140
Вес 1 шт. (кг)	6,05

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Представляем профессиональную серию строительных смесей для проведения наружных и внутренних облицовочных работ. Всесезонные монтажные клеи на цементной основе,

затилочные цветные составы и гидрофобизаторы разработаны и созданы специалистами компании для надёжного и качественного монтажа декоративного камня White Hills.



КЛЕЙ «ЗИМА»

сухая строительная смесь

Для укладки искусственного и натурального камня.
Для наружных и внутренних облицовочных работ при температурах от -10 °С до +10 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЕВОЙ СМЕСИ «ЗИМА»

Цвет	серый
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора и монтажа (°С)	от -10 до +10
Максимальная фракция (мм)	0,63
Расход на 1 мм клеевого слоя (кг/м ²)	1,6
Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси (л)	0,22–0,26
Расход воды затворения на мешок 25 кг (л)	5,5–6,5
Жизнеспособность раствора при -10 °С (ч)	≥2
Адгезия через 28 суток выдержки при -10 °С/нормальных условиях, не менее (МПа)	≥0,8/≥1,0
Толщина слоя (мм)	от 4 до 15
Время достижения полной прочности (сут.)	28
Температура применения после полного набора прочности (°С)	от -50 до +80
Морозостойкость контактной зоны F _ю	75
Гарантийный срок хранения в фирменной неповреждённой упаковке при соблюдении условий хранения (мес.)	12

Информация о временных интервалах действительна при температуре воздуха и основания от -10 °С до +10 °С.

КЛЕЙ «БЕЛЫЙ», «ЭКСТРА»

сухая строительная смесь

Для укладки искусственного и натурального камня.
Для наружных и внутренних облицовочных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЕВОЙ СМЕСИ «ЭКСТРА»

Цвет	белый, серый
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора и монтажа (°С)	от +5 до +35
Максимальная фракция (мм)	0,63
Расход на 1 мм клеевого слоя (кг/м ²)	1,6
Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси (л)	0,21–0,25
Расход воды затворения на мешок 25 кг (л)	5,25–6,25
Жизнеспособность раствора (ч)	≥3
Адгезия через 28 суток (МПа)	≥1,0
Толщина слоя (мм)	от 4 до 15
Время достижения полной прочности (сут.)	28
Температура применения после полного набора прочности (°С)	от -50 до +80
Морозостойкость контактной зоны F _ю	50
Гарантийный срок хранения в фирменной неповреждённой упаковке при соблюдении условий хранения в трёхслойных мешках (мес.)	12
Гарантийный срок хранения в фирменной неповреждённой упаковке при соблюдении условий хранения в пластиковых вёдрах (мес.)	36

Информация о сроках действительна при работе в нормальных условиях (температура воздуха +20 °С, влажность 65±10%).



КЛЕЙ «СТАНДАРТ», «СТАНДАРТ БЕЛЫЙ»

сухая строительная смесь

Клей WHITE HILLS «СТАНДАРТ» и «СТАНДАРТ БЕЛЫЙ» — сухая клеевая смесь на цементной основе с высокотехнологичными добавками, предназначена для укладки искусственного камня весом до 35 кг/м².

Рекомендуется для проведения внутренних и наружных облицовочных работ по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсовым и т. п. основаниям при температуре окружающей среды и основания от +15 °С до +35 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЕВОЙ СМЕСИ «СТАНДАРТ»

Цвет	белый, серый
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора и монтажа (°С)	от +15 до +35
Максимальная фракция (мм)	0,63
Расход на 1 мм клеевого слоя (кг/м ²)	1,6
Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси (л)	0,21–0,25
Расход воды затворения на мешок 25 кг (л)	5,25–6,25
Жизнеспособность раствора (ч)	≥3
Адгезия через 28 суток (МПа)	≥0,75
Толщина слоя (мм)	от 4 до 15
Время достижения полной прочности (сут.)	28
Температура применения после полного набора прочности (°С)	от -50 до +80
Морозостойкость контактной зоны F _{td}	50
Гарантийный срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке при соблюдении условий хранения (мес.)	12

Информация о сроках действительна при работе в нормальных условиях (температура воздуха +20 °С, влажность 65±10%).



РАСШИВКА WHITE HILLS ДЛЯ КАМНЯ БЕЛАЯ «СТАНДАРТ»

сухая строительная смесь

Расшивка WHITE HILLS для камня белая «СТАНДАРТ» — высококачественная сухая строительная шовная смесь на цементной основе для заполнения швов после укладки

искусственного камня, декоративного кирпича. Рекомендована для проведения внутренних и наружных облицовочных работ. Допустимая ширина швов — 5–30 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСШИВКИ ДЛЯ КАМНЯ «СТАНДАРТ»

Цвет	белый
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора и монтажа (°С)	от +15 до +35
Максимальная фракция (мм)	1,25
Расход на 1 м ² (кг)	1,5–8
Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси (л)	0,15–0,20
Расход воды затворения на мешок 25 кг (л)	3,8–5,0
Жизнеспособность раствора (ч)	≥1
Предел прочности при сжатии через 28 суток (МПа) не менее	15
Допустимая толщина швов (мм)	5–30
Время достижения полной прочности (сут.)	28
Температура применения после полного набора прочности (°С)	от -50 до +80
Морозостойкость F (циклов) не менее	50
Гарантийный срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке при соблюдении условий хранения (мес.)	12

Информация о сроках действительна при работе в нормальных условиях (температура воздуха +20 °С, влажность 65±10%).



ЗАТИРКА ДЛЯ КАМНЯ, ДЛЯ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ

сухая строительная смесь на цементной основе

Предназначена для заполнения швов при облицовке декоративным и натуральным камнем, декоративным кирпичом, для заполнения швов после укладки тротуарной плитки и брусчатки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАТИРКИ WHITE HILLS ДЛЯ КАМНЯ / ДЛЯ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ

	КАМЕНЬ		ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА
	Белая	Серая	Серая
Цвет	Белая	Серая	Серая
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора (°C)	от +10 до +35	от +10 до +35	от +10 до +35
Максимальная фракция (мм)	1,25	0,63	0,63
Расход на 1 м ² (кг)	1,5–8,0	1,5–8,0	6–11
Расход воды на 1 кг сухой смеси (л)	0,15–0,20	0,15–0,20	0,15–0,20
Расход воды на мешок 25 кг (л)	3,8–5,0	3,8–5,0	3,8–5,0
Расход воды на ведро 4,5/15 кг (л)	0,7–0,9	2,3–3	—
Жизнеспособность раствора (ч)	≥1	≥1	≥1
Предел прочности при сжатии через 28 суток (МПа) не менее	20	15	15
Допустимая ширина швов (мм)	5–30	5–30	5–30
Время достижения полной прочности (сут.)	28	28	28
Температура применения после полного набора прочности (°C)	от -50 до +80	от -50 до +80	от -50 до +80
Морозостойкость F (циклов) не менее	50	50	200
Гарантийный срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке при соблюдении условий хранения в трёхслойных мешках (мес.)	12	12	12
Гарантийный срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке при соблюдении условий хранения в пластиковых ведрах (мес.)	36	36	36

Информация о сроках действительна при работе в нормальных условиях (температура воздуха +20 °C, влажность 65±10%).



КРАСИТЕЛЬ

для затирки

ЦВЕТ	КОД	ОБРАЗЕЦ
Белый	10000	
Серый	20000	
Тёмно-серый	33005	
Серо-чёрный	43030	
Светло-бежевый	10102	
Бежевый	10105	
Светло-песочный	10120	
Песочный	10130	
Коричнево-песочный	10230	
Светло-коричневый	10530	
Коричневый	23230	
Тёмно-коричневый	20730	
Красно-кирпичный	11030	
Светло-оранжевый	13305	
Оранжевый	10330	
Розовый	13605	

СТЕКЛОТКАНЕВАЯ СЕТКА

сопутствующие материалы

Стеклосетка армирующая White Hills 2000 (CHU-165) используется для укрепления наружных слоёв фасада, как с утеплителем так и без него с тонким штукатурным слоем.

Стеклосетка панцирная White Hills (CAU-320) применяется как армирующий материал при штукатурных работах, в том числе в фасадных системах утепления при повышенных требованиях к прочности.

White Hills 2600, усиленная сетка для армирования базового штукатурного слоя и устройства усиливающих элементов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТКИ WHITE HILLS

	CHU-165	CAU-320	2600
Размер ячейки (мм)	4x4	8,5x8,5	8x8
Номинальная толщина (мм)	0,38	0,7	1,0
Поверхностная плотность (г/м ²)	165	320	200
Прочность на разрыв не менее: продольная (основа) (Н/5 см)	2000	3600	2600
Прочность на разрыв не менее: поперечная (уток) (Н/5 см)	2000	3600	2600
Размер рулона (см на пог.м)	100x50	100x25	100x25



ФИКСАТОР ШВА

сопутствующие материалы

Фиксаторы шва предназначены для обеспечения необходимой ширины шва при облицовке поверхностей искусственным камнем и декоративным кирпичом White Hills.

После высыхания клея и перед нанесением затирки фиксаторы следует убрать. Фиксаторы шва одинаково удобны при работе с камнем различной геометрии и могут использоваться многократно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина (мм)	30
Ширина (мм)	10/12/15/20
Толщина (мм)	10/12/15/20
Количество в упаковке (шт.)	150/200/250



ГИДРОФОБИЗАТОР

сопутствующие материалы

Водоотталкивающий кремнийорганический состав глубокого проникновения WHITE HILLS H2 на водной основе. Предназначен для придания водоотталкивающих

свойств искусственному и натуральному камню, тротуарной плитке, брусчатке и другим строительным материалам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРОФОБИЗАТОРА WHITE HILLS H2

Срок службы покрытия (лет)	до 15
Глубина проникновения (мм)	до 10
Температура применения (°C)	от +18 до +30

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД ГИДРОФОБИЗАТОРА WHITE HILLS H2

Камень White Hills (л/м ²)*	0,15–0,25
Бетон (л/м ²)	0,25–0,5
Штукатурка (л/м ²)	0,5–1,0
Силикатный кирпич (л/м ²)	0,4–0,7
Керамический кирпич (л/м ²)	0,4–0,7
Пено- и газобетон (л/м ²)	0,5–2,0
Фиброцементные и асбестоцементные плиты (л/м ²)	0,1–0,3
Натуральный камень (л/м ²)	0,05–3,0

* — расход указан при обработке изделий White Hills артикулов серии 200 и 300 в один слой и является ориентировочным, так как зависит от типа основания, метода нанесения и квалификации персонала. При обработке других поверхностей уточняйте расход путём обработки пробного участка.





White Hills
 – stone production company,
 est. 2004