

СОДЕРЖАНИЕ

О торговой марке White Hills™	2	Тиволи Брик	50	Данвеган	98
Производство	4	Тироль Брик	52	Дарем	100
История возникновения отрасли	6	Рейн Брик	54	Рутланд	102
Преимущества декоративного камня	7	Берн Брик	56	Рока	104
Серия «Скальные коллекции»	8	Торн Брик	58	Хантли	106
Кросс Фелл	10	Эрдинг Брик	60	Серия «Special Edition»	108
Норд Ридж	12	Реген Брик	62	Хайлэнд	110
Фьорд Лэнд	14	Бран Брик	64	Торре Бьянка	110
Уорд Хилл	16	Серия «Плитка. Отделочный камень»	66	Эль Торре	111
Зенделэнд	18	Тиволи	68	Монте Кьяро	111
Уайт Клиффс	20	Лорн	69	Каскад Рейндж	112
Ист Ридж	22	Йоркшир	70	Йорк Брик	114
Сандерленд	23	Толедо	72	Дерри Брик	116
Лаутер	24	Шеффилд	74	Термопанели	118
Айгер	26	Тоскана	76	Полнотелый кирпич ручной формовки	120
Серия «Кирпичные коллекции»	28	Шербон	77	Тротуарный кирпич	124
Лондон Брик	30	Шинон	78	Тротуарная плитка «Тиволи»	126
Бремен Брик	32	Лоарре	80	Ступени	140
Брюгге Брик	34	Бремар	82	Георешётка	142
Кёльн Брик	36	Девон	84	Дощечки	144
Алтен Брик	38	Беркли	86	Архитектурный декор «Тиволи»	150
Бергамо Брик	40	Ленстер	87	Накрывные плиты	156
Линц Брик	41	Лотиан	88	Сопутствующие товары	160
Остия Брик	42	Тилл	90		
Терамо Брик	44	Серия «Крупноформатный камень»	92		
Терамо Брик II	46	Морэй	94		
Сити Брик	48	Тевиот	96		

W — H

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

2

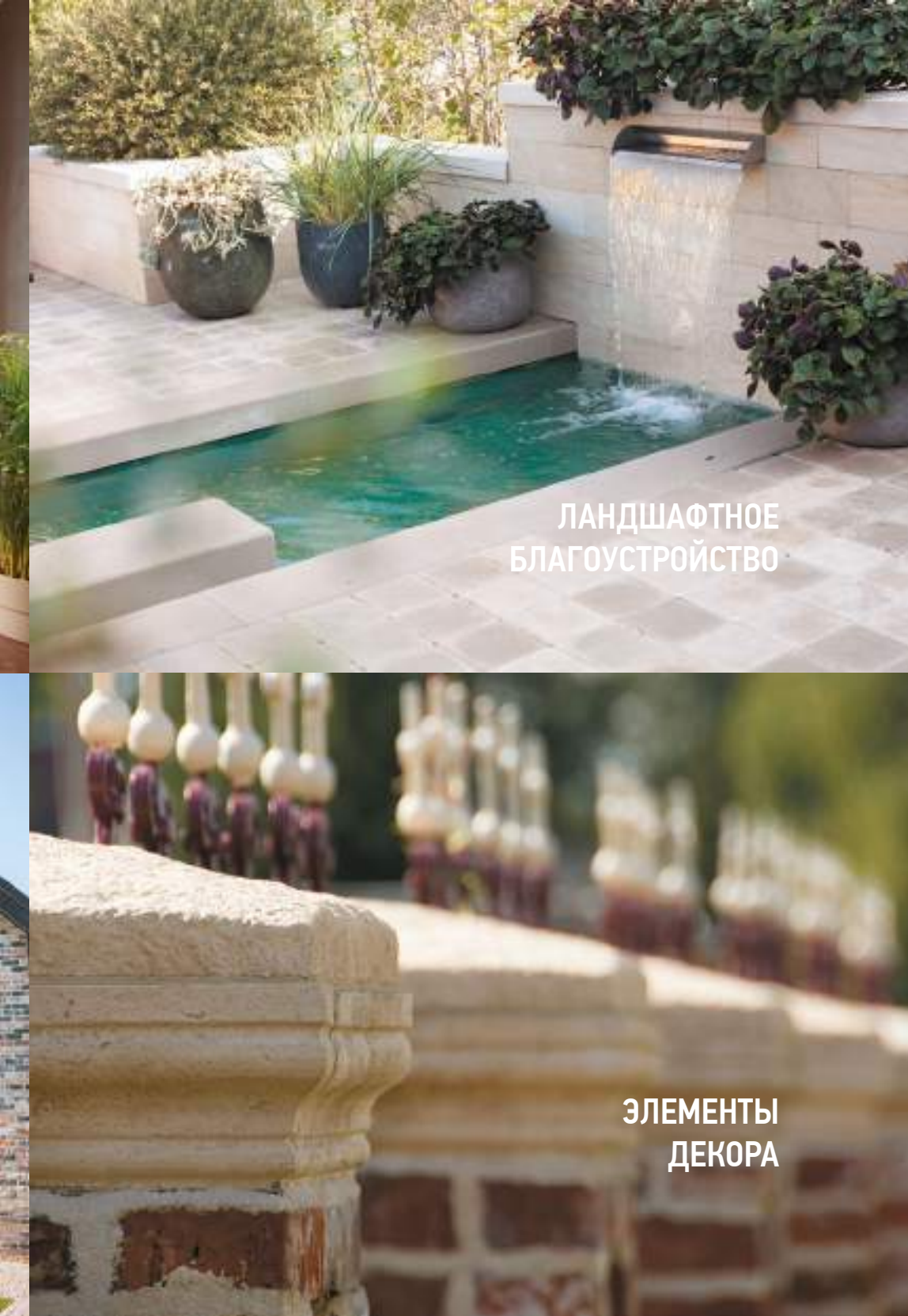
 СДЕЛЯНО
В РОССИИ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
РЕШЕНИЯ



ЭСТЕТИКА
СОВРЕМЕННОГО
ФАСАДА





ЛАНДШАФТНОЕ БЛАГОУСТРОЙСТВО



ЭЛЕМЕНТЫ ДЕКОРА

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.



С 2018 ПО 2022 ГОДА КОМПАНИЯ WHITE HILLS ЕЖЕГОДНО ЯВЛЯЕТСЯ «ЛИДЕРОМ ОТРАСЛИ»*

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

Мы создаём уникальные коллекции декоративного камня, которые не только воссоздают природные аналоги, но и являются самостоятельным видом облицовки зданий.

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



ПРОИЗВОДСТВО

ЕЖЕГОДНО ПРОИЗВОДЯТСЯ СВЫШЕ 3 000 000 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 является компанией полного цикла, включающего в себя разработку дизайна, изготовления форм и производство декоративных изделий.



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



Изделия безопасны для экологии и здоровья человека. На все виды продукции получены гигиенические сертификаты и сертификаты соответствия российского и международного стандартов качества.



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



ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОДА

2022

В начале 2023 года компания White Hills получила награду “Предприятие года 2022” за весомый вклад в развитие экономики страны, добросовестную уплату налогов и безупречную деловую репутацию. Предприятие сегодня занимает лидирующие позиции в отраслевом рейтинге на основании отчетности Федеральной статистической службы России.



В настоящий момент компания White Hills обладает крупнейшей производственной площадкой по изготовлению декоративного камня в России. Общая площадь предприятия более 16 Га.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

БОЛЕЕ

3 000 000 м²

ОБЛИЦОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ГОД

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ТЕРРИТОРИИ

160 000 м²

БОЛЕЕ

26 000 м²

ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКИХ ЗДАНИЙ

ПЕРСОНАЛ ПРЕДПРИЯТИЯ

БОЛЕЕ

810

КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
СОТРУДНИКОВ

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

БОЛЕЕ

600

ВИДОВ ПРОДУКЦИИ

ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОТРАСЛИ

В середине XX века активно развивается нефтехимическая промышленность. Были открыты новые химических соединения — эластомеры, различные виды каучука и резины, из которых начали изготавливать формы для оттиска декоративного камня. Впервые оттиски начали тиражировать в США: использовали бетон, гипс и другие затвердевающие строительные материалы.

Сначала это были изделия белого и серого цветов (естественный цвет бетона). С появлением же специальных красителей стало возможным создавать изделия более сложных цветов и оттенков. Довольно быстро новый облицовочный материал завоевал популярность в США.

В сравнении с натуральным камнем он выигрывал не только в цене, но и был легче по весу, разнообразный по фактуре и цвету. С этого момента начинается интенсивное развитие отрасли по производству декоративного камня.



ПРЕИМУЩЕСТВА

ДЕКОРАТИВНОГО КАМНЯ WHITE HILLS

- Защищает стеновые конструкции от негативных воздействий.
 - Позволяет реализовывать любые идеи и дизайнерские решения за счёт разнообразия цветов и фактур.
 - Легко монтируется на поверхность при помощи цементного клея,
- а также не требует особой подготовки и укрепления несущей конструкции.
- Весит в 1,5 раза меньше, чем натуральный камень. Вес варьируется от 16 до 50 кг/м².
 - Уменьшает нагрузку на фасад и фундамент здания.
 - Используется при реконструкции ветхих и старых сооружений.
 - Не угрожает окружающей среде, по своему составу это экологически безопасный материал.
 - Имеет высокую прочность и долгий срок службы, изготавливается из высокопрочного бетона класса В27,5.
 - Может применяться в любом регионе России благодаря марке по морозостойкости F₁200. Тротуарные решения имеют марку по морозостойкости F₂200.
 - Не требует больших финансовых вложений в сравнении с клинкерным кирпичом или натуральным камнем.



СКАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

Серия представляет 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.

Уайт Клиффс 153 - 80



КРОСС ФЕЛЛ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 200, 300, 500; 100; 25–50

ВЕС 1 м², кг: 49,3

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 60/155, 70/255; 100; 25–50

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



102-80



102-90



105-40



109-80



102-40

Кросс Фелл 109-80



НОРД РИДЖ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

ВЕС 1 м², кг: 39,7

УГОЛОВОЙ 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



275-40



279-80



278-80

Н о р д Р и д ж 2 7 1 - 2 0



ФЬОРД ЛЭНД

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

ВЕС 1 м², кг: 42,6

УГОЛОВОЙ 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



200-30



200-40



200-50



200-80



201-00



201-10



201-20



201-80



201-90



202-90



202-40



205-40



209-80

Фьюорд Лэнд 200 - 00



УОРД ХИЛЛ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 200, 300, 500; 100; 15–65

ВЕС 1 м², кг: 65

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 90/240, 100/295; 100; 15–55

ВЕС 1 пог. м, кг: 27,7



130-00



130-10



130-20



130-30



130-40



130-50



130-80



131-00



131-20



131-10



131-80



132-90



131-90



132-40

У о р д Х и л л 1 3 2 - 9 0



ЗЕНДЛЭНД

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 200, 300, 500; 100; 12-25

ВЕС 1 м², КГ: 34

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 70/165, 70/265; 100; 12-25

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



УАЙТ КЛИФФС

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

ВЕС 1 м², кг: 81,5

УГОЛОВОЙ 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

ИСТ РИДЖ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: **367; 97; 15–35**

ВЕС 1 м², КГ: **37,4**

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: —

ВЕС 1 пог. м, КГ: —



260-00



260-10



269-80

САНДЕРЛЭНД

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

ВЕС 1 М², КГ: 35,7

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 ПОГ. М, КГ: 14,7



170-50



170-80



171-00



171-80



172-80



174-10



174-80

ЛАУТЕР

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

ВЕС 1 м², кг: 24,8

УГОЛОВОЙ 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

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 110-625; 17-110; 10-60

ВЕС 1 М², КГ: 42,48

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 70/180, 80/280, 90/215, 95/305; 20-110; 20-45

ВЕС 1 ПОГ. М, КГ: 13,5



540-10



540-50



540-60



540-80



541-20



546-40



547-80



КИРПИЧНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

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

По своей форме декоративный кирпич выглядит как плитка, лицевая поверхность которой детально передает 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 «Кирпичная коллекция» подходит не только для облицовки фасада, но и для использования в интерьере.

Широко применяется в проектах в стиле лофт.

Остия Брик 380 - 70



ЛОНДОН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 240; 65; 12-15

ВЕС 1 м², КГ: 21,1

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

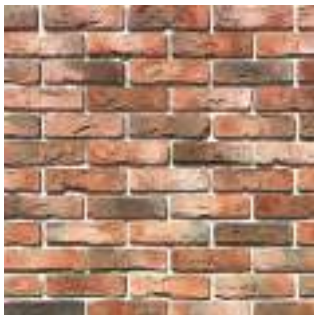
ВЕС 1 пог. м, КГ: 8,1



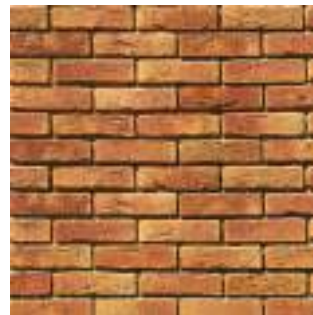
300-00



300-40



300-50



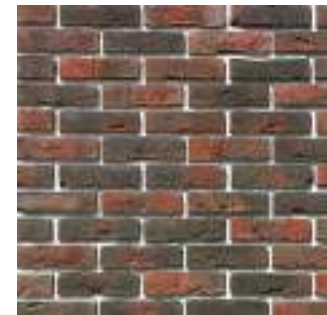
300-60



300-70



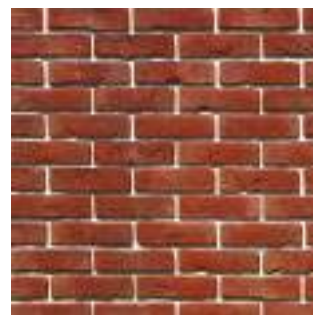
300-80



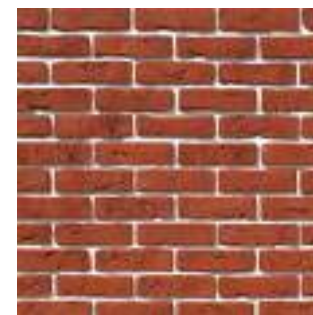
301-40



301-50



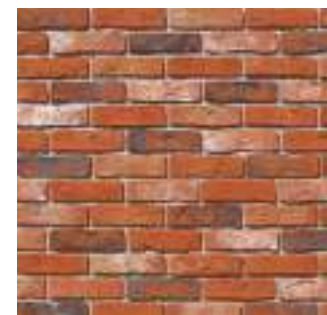
301-70



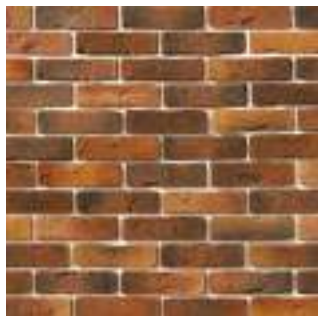
302-60 Home Collection



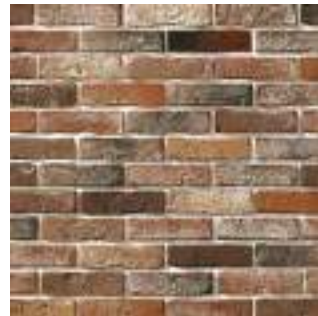
302-70



303-60



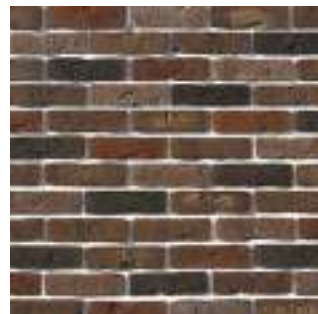
303-70



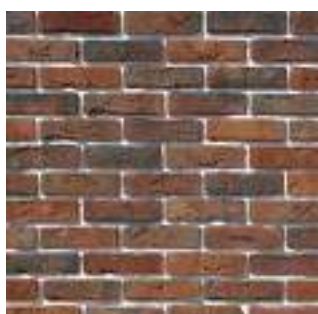
303-90



304-10



304-60



304-70



304-80 Home Collection

Лондон Брик 303 - 90



*Home Collection — коллекции, рекомендованные для использования в интерьере

БРЕМЕН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ	РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 200; 65; 12–20	ВЕС 1 м ² , кг: 19,6
ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ	РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 95; 65; 12–20	ВЕС 1 м ² , кг: 19
УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ	РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 80/185; 65; 12–20	ВЕС 1 пог. м, кг: 7



305-00



305-10



305-20



305-30



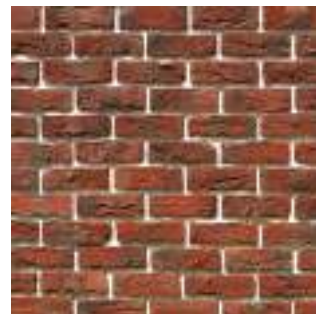
305-40



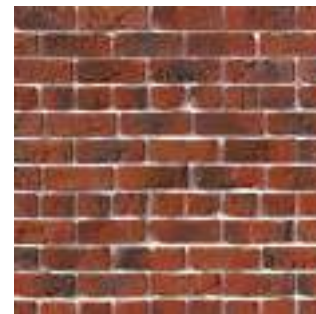
305-50



305-60



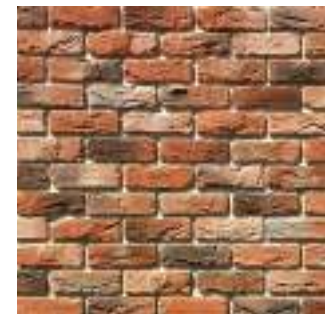
305-70



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



306-40



306-50



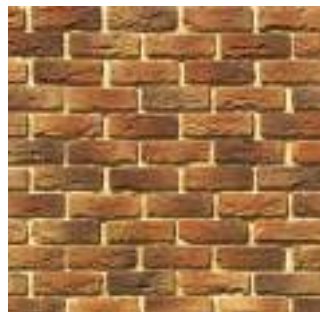
306-70



307-40



307-80



308-40



308-80 Home Collection



308-90



309-10

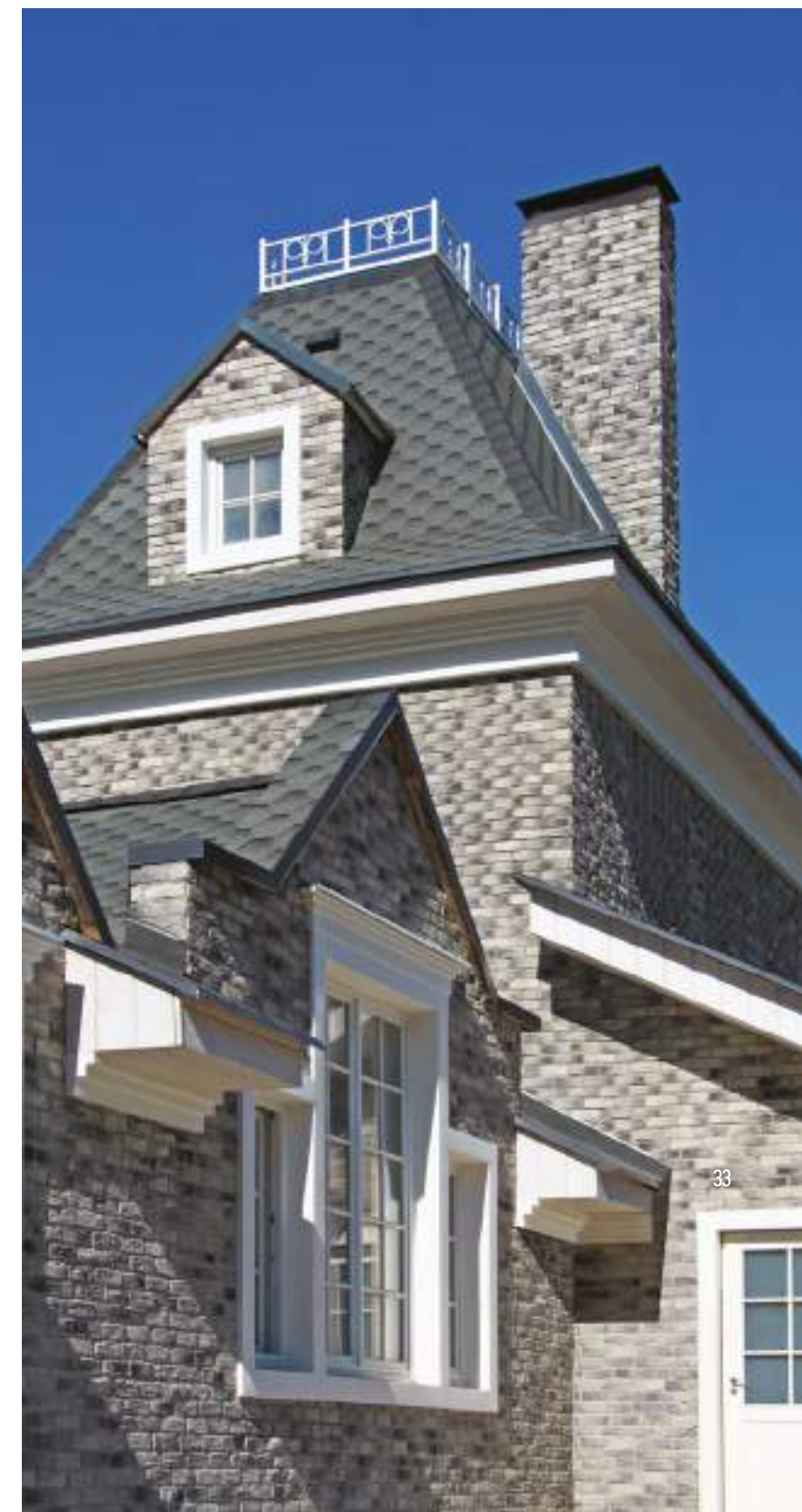


309-20



309-60

Бремен Брик 307-80



БРЮГГЕ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 210; 65; 12–20

ВЕС 1 м², кг: 18,15

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, кг: 7,5



315-00



315-10



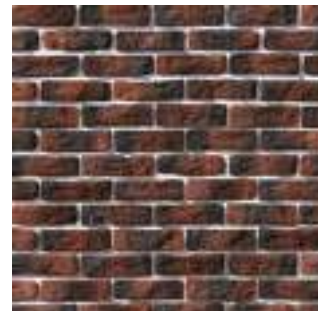
315-20



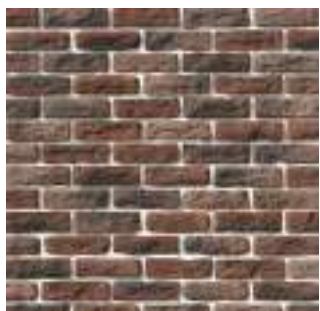
315-30



315-50



315-70



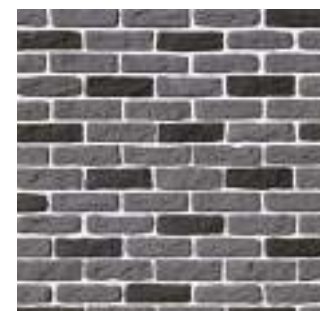
316-40



316-50



316-70



318-80 Home Collection



318-90



319-10



319-40



319-60

Брюгге Брик 319-40



КЁЛЬН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 210; 65; 10-11

ВЕС 1 м², кг: 13,75

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, кг: 5,45



320-00



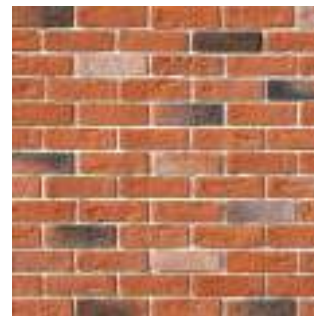
320-10



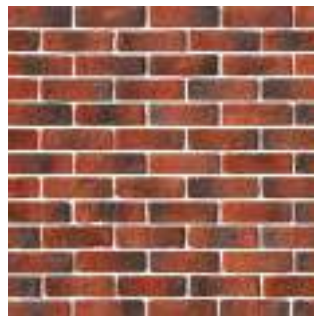
320-20



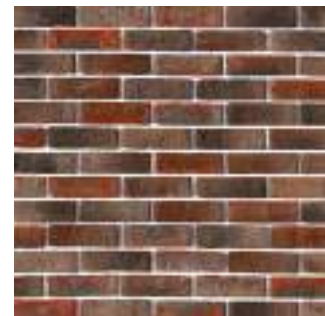
320-30



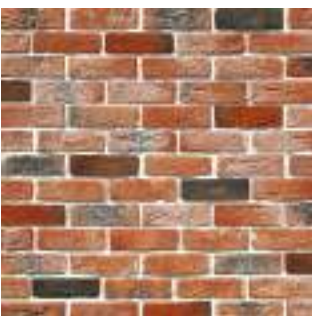
320-50



320-70



321-40



321-50



323-40



323-90



324-40



324-60

Кёльн Брик 320-00



АЛТЕН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 220; 55; 12-15

ВЕС 1 м², КГ: 22,9

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, КГ: 7,1



310-00



310-10



310-20



310-30



310-40



310-40R



311-40



312-10



313-80 Home Collection

Алтен Брик 310-10



БЕРГАМО БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

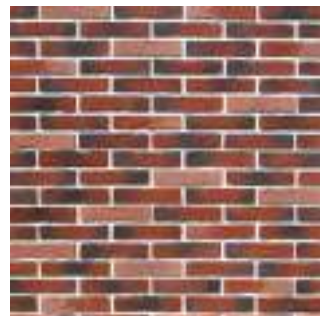
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 225; 49; 12-14 ВЕС 1 М², КГ: 15,4

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 90/205; 49; 12-14 ВЕС 1 ПОГ. М, КГ: 6,6



370-00



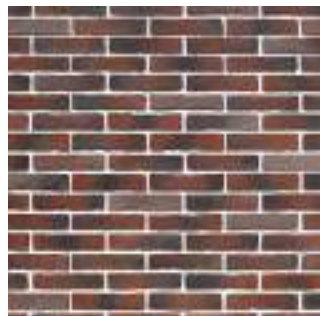
370-70



370-40



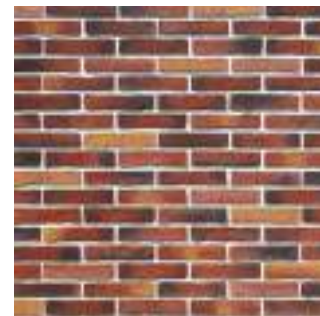
370-80



371-40



371-50



373-70



Линц Брик (специал)

ЛИНЦ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 214; 66; 12-14

ВЕС 1 м², кг: 20,5

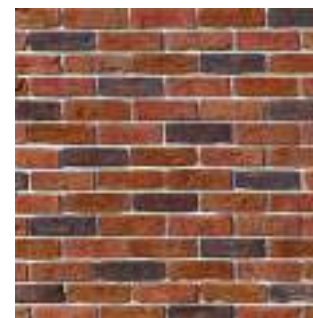
УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, кг: 7,2



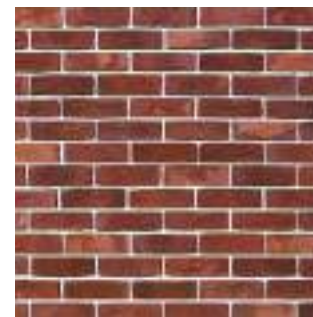
366-10



366-60



367-80



369-40

ОСТИЯ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 290; 49; 17–20

ВЕС 1 м², КГ: 24,1

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 120/265; 49; 17–20

ВЕС 1 пог. м, КГ: 12,6



380-00



380-10



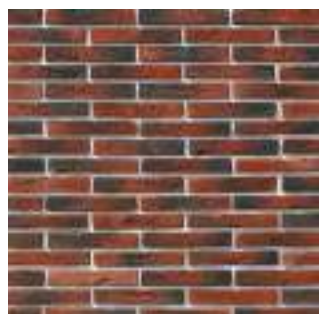
380-40



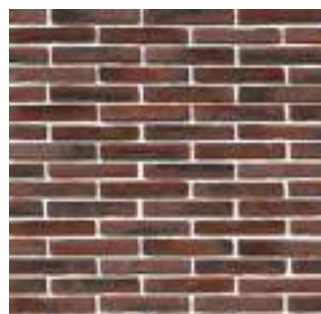
380-50



380-60



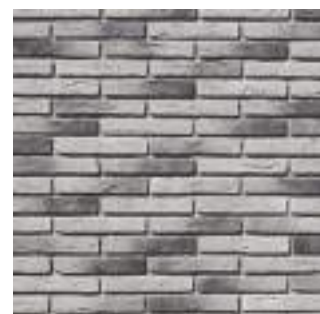
380-70



381-40



381-70



382-80



383-40



383-80



384-10



384-60

Остия Брикк 380-70



ТЕРАМО БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

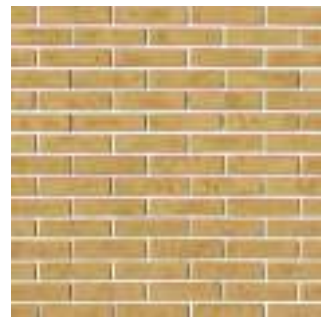
РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 220; 55; 12-15

ВЕС 1 м², КГ: 20,7

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 90/205; 55; 12-15

ВЕС 1 пог. м, КГ: 8



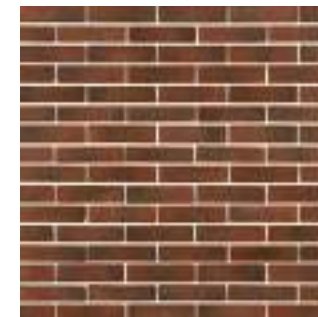
352-10



350-40



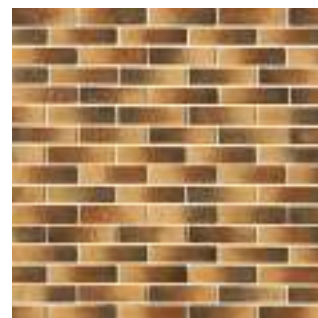
350-80



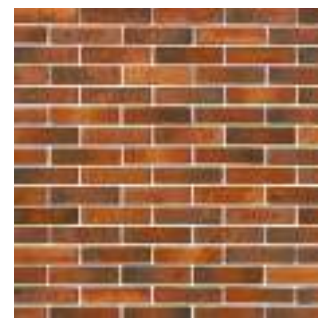
351-40



352-40



353-40



353-70



353-80 Home Collection

Терамо Брик 353 - 80



ТЕРАМО БРИК II

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 237; 65; 10–13

ВЕС 1 м², КГ: 17,85

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 100/225; 65; 10–13

ВЕС 1 пог. м, КГ: 7,35



360-10



360-40



361-10



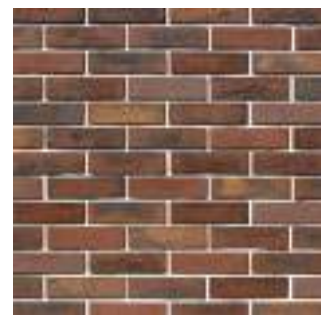
362-10



363-80 Home Collection



364-40



364-70

Терамо Брик II (спецификация)



СИТИ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 240; 70; 10-13

ВЕС 1 м², КГ: 14,8

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, КГ: 7,4



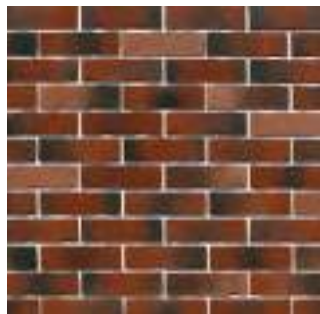
375-00



375-10



375-60



375-70



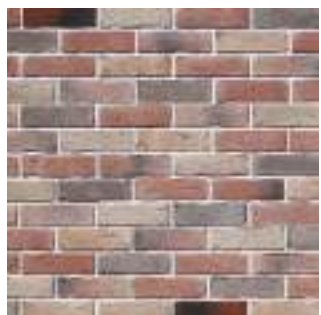
376-40



378-10



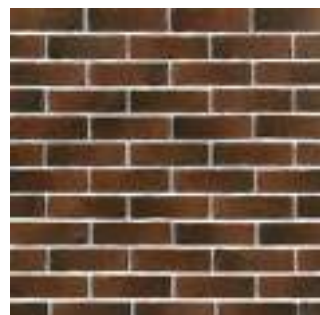
378-40



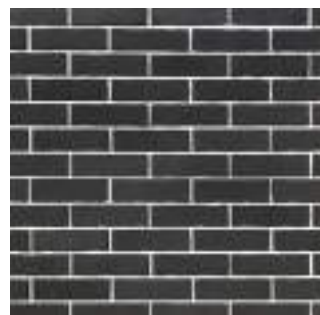
378-90



379-10



379-40



379-80 Home Collection



ТИВОЛИ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 250; 25; 15

ВЕС 1 М², КГ: 19,36

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: —

ВЕС 1 ПОГ. М, КГ: —



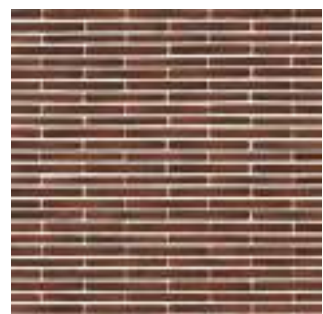
355-00



355-10



355-40



50

356-40



357-10



357-40

Тиволи Брик (спецификация)





ТИРОЛЬ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 285–300; 73; 18

ВЕС 1 м², кг: 25,4

ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 144; 73; 18

ВЕС 1 м², кг: 24,62

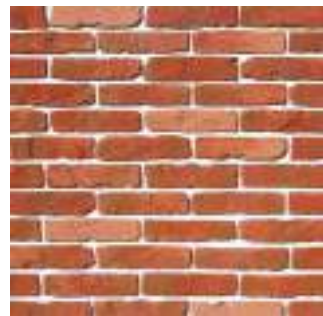
УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, кг: 12,5



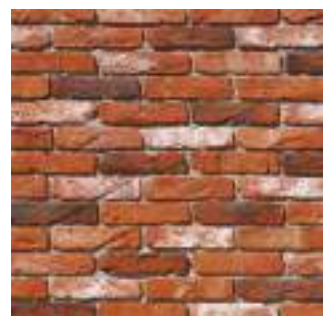
391-50



391-70



392-70



393-60

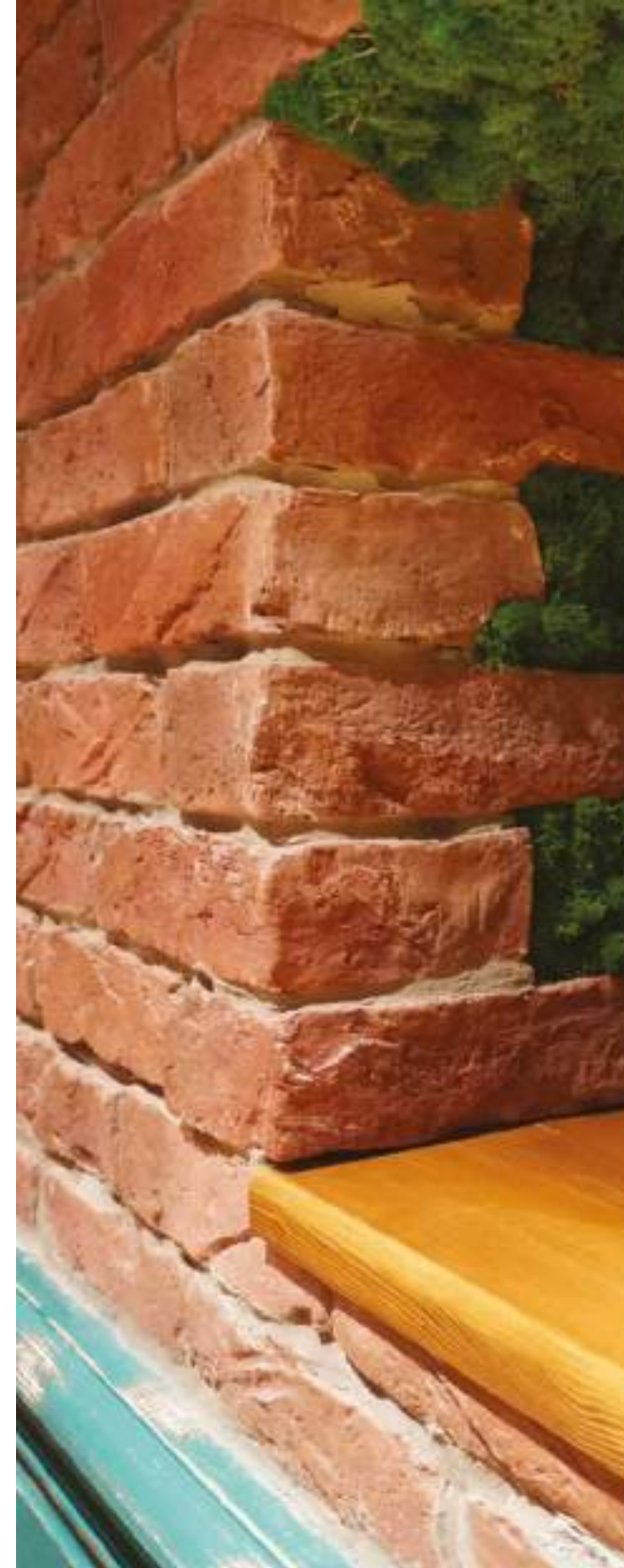


393-90



394-60

Тироль Брик 391-70





РЕЙН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 240–268; 65–78; 15–20

ВЕС 1 М², КГ: 27,5

ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 112–135; 65–78; 15–20

ВЕС 1 М², КГ: 28,7

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 ПОГ. М, КГ: 12



345-00



348-90



345-80



347-90



347-90+347-91



349-10

54

Рейн Брик 348 - 90





БЕРН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

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

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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 (спецификация)



Берн Брик (специевет)



ТОРН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 212; 65; 6-15

ВЕС 1 М², КГ: 20,7

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

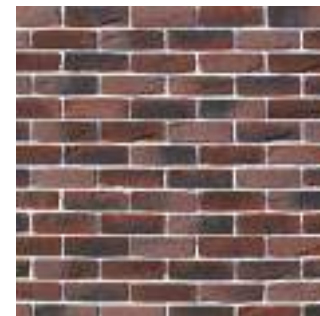
ВЕС 1 пог. м, кг: 7,4



326-10



326-20



326-40



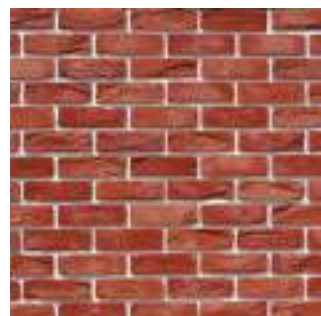
326-60



326-80



327-30



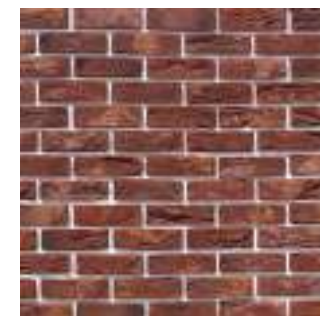
327-50



327-80



329-20



329-40



Торн Брик 326 - 80

ЭРДИНГ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

ВЕС 1 м², КГ: 22,9

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 ПОГ. М, КГ: 8,1



675-00



675-10



675-70



677-80



679-10



679-60

Эрдинг Брик 675-00 ; 677 - 80



Эрдинг Брик 675-00; 677-80



РЕГЕН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

ВЕС 1 м², кг: 46,3

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, кг: 22,3

СМОТРИ
ВИДЕО



690-00



690-40



691-40



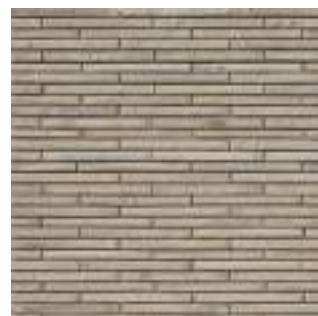
691-50



693-70



693-80



694-10



694-60



694-80 Home Collection

Р е г е н Б р и к 6 9 3 - 8 0



БРАН БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

ВЕС 1 м², кг: 46,8

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, кг: 22,3



695-00



695-40



695-70



696-40



698-60



698-70



64

698-80



698-90



699-10



699-60



699-80 Home Collection

Бран Брик 695-00; 698-80

ПЛИТКА

Серия воссоздаёт тёсаные 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, отливами, откосами, арочными элементами и замковыми камнями.

Для фиксации элементов необходимо применять клей именно для изделий из бетона.

Йоркшир (специает)



ТИВОЛИ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 400; 200; 21–24

ВЕС 1 м², КГ: 32,3

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 170/370; 200; 21–24

ВЕС 1 ПОГ. М, КГ: 19,3

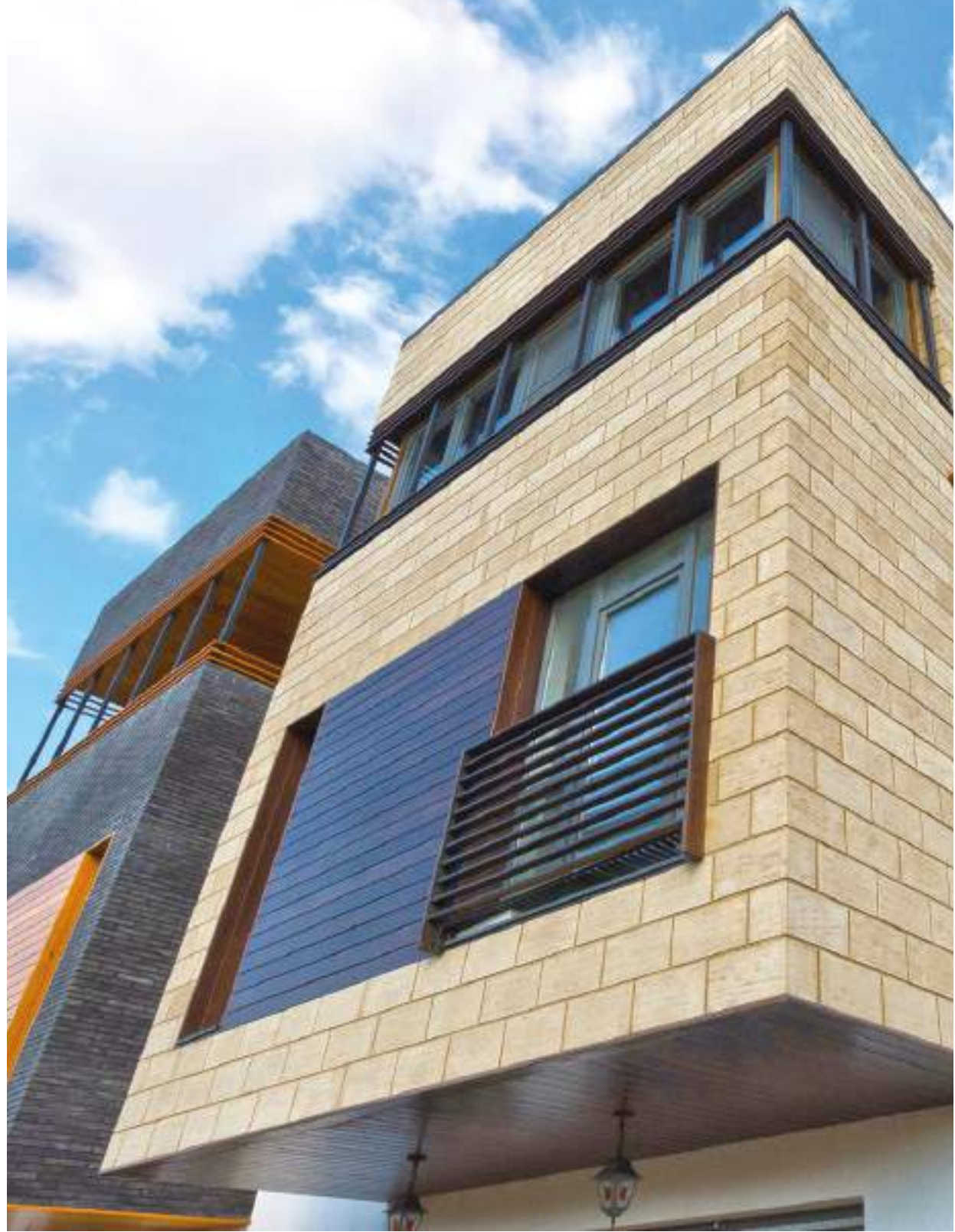


550-10



554-10

Тиволи 550 - 10



ЛОРН

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 320; 150; 15–30

ВЕС 1 м², кг: 33

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, кг: 12



416-80



415-10



418-40



415-40



417-40



428-40 (мини)

Лорн (спецификация)



ЙОРКШИР

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 300; 120; 20–25

ВЕС 1 м², КГ: 32,4

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 120/260; 120; 20–25

ВЕС 1 ПОГ. М, КГ: 15,7



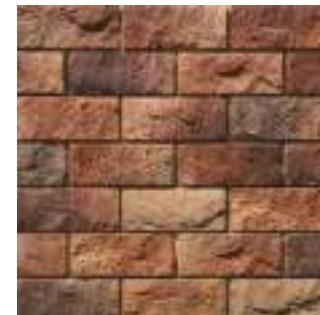
405-10



405-20



405-30



405-40



405-90



406-40



406-80



407-40



408-40



409-80 Home Collection

Йоркшир (специал)



ТОЛЕДО

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 320; 75; 12-15

ВЕС 1 м², КГ: 22,2

УГОЛОВОЙ 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

Толедо 400-10



ШЕФФИЛД

КОЛЛЕКЦИЯ

40x20

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **400; 200; 25–45**

ВЕС 1 м², кг: **44,5**

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, кг: **21,7**

19,5x9,5

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **195; 95; 20–30**

ВЕС 1 м², кг: **35,9**

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, кг: **9,4**



430-10



430-40



431-40



431-80



431-90



432-40



432-90



434-40



430-10+435-10



435-10



430-40+435-40



436-80



431-80+436-80



437-40

Шеффилд 431 - 80



ТОСКАНА

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 100; 100; 10-11

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: —

ВЕС 1 м², КГ: 15,5

ВЕС 1 пог. м, КГ: —



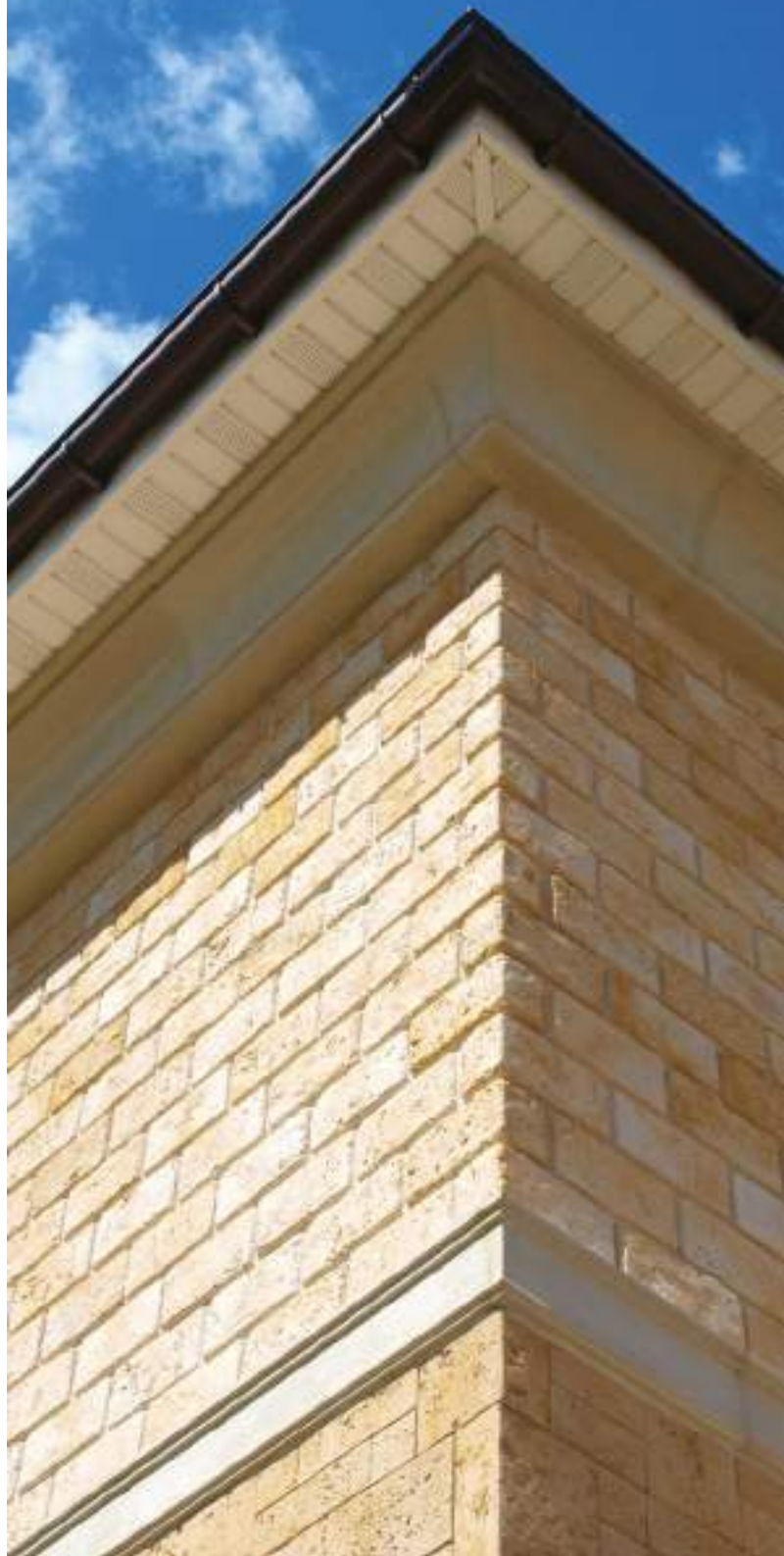
565-00+565-01



565-10



565-10+565-11



ШЕРБОН 481-20

ШЕРБОН

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 280; 150; 20–25

ВЕС 1 м², кг: 33

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, кг: 12,08



480-00



480-10



480-40



481-10



481-20



482-10

ШИНОН

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 м², КГ: 33,9

ВЕС 1 пог. м, кг: 10



410-00



410-10



410-40



411-40



411-80



412-40



412-90



413-40

MINO 410-10



ЛОАРРЕ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 м², кг: 33,8

ВЕС 1 пог. м, кг: 18,3



490-10



490-20



80

492-10



492-40

Лоарре (специфет)



Л о а р р е 4 9 0 - 1 0

81



БРЕМАР

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 100–390; 100–390; 20–25

ВЕС 1 м², КГ: 33,5

УГОЛОВОЙ 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



486-10



486-20



486-80



488-40

Бремар 485-40

83



ДЕВОН

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

ВЕС 1 М², КГ: 32,9

УГОЛОВОЙ 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

84

Д е в о н 4 2 1 - 8 0



Д е в о н 4 2 1 - 8 0



БЕРКЛИ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 120; 120; 12-16

ВЕС 1 М², КГ: 21,6

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: —

ВЕС 1 ПОГ. М, КГ: —



460-10



464-90

Беркли (специфет)



ЛЕНСТЕР

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 400; 200; 15–30

ВЕС 1 м², КГ: 33,5

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 120/325; 200; 15–30

ВЕС 1 ПОГ. М, КГ: 14,7



530-10



530-40



531-40



532-40



531-80

Ленстер 531-80



ЛОТИАН

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 200; 100; 12–15

ВЕС 1 м², КГ: 19,2

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 80/180; 100; 12–15

ВЕС 1 пог. м, КГ: 8,48



440-10



440-20



440-40



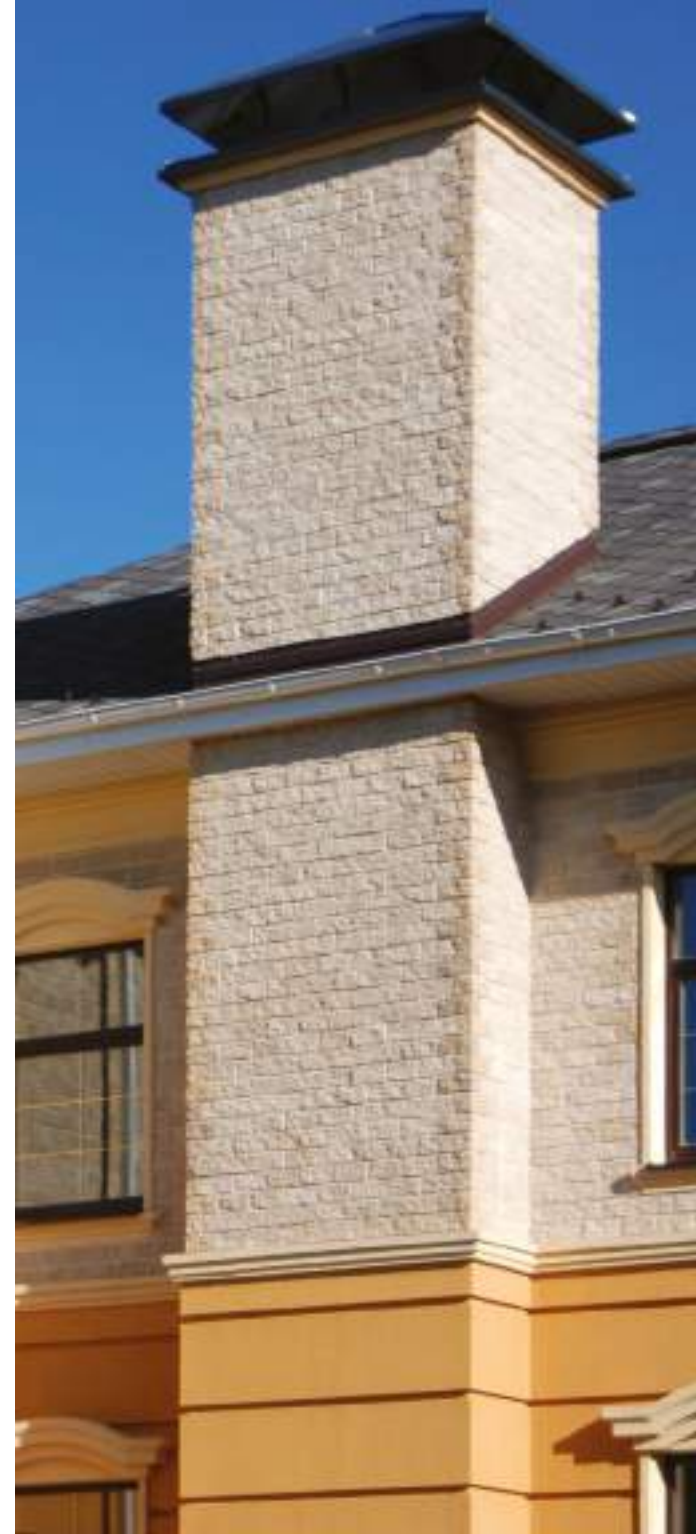
441-80



442-10



444-40



Лотин 440-10



ТИЛЛ

КОЛЛЕКЦИЯ

25x12,5

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 250; 125; 10-30

ВЕС 1 м², КГ: 27

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, КГ: 10,85

25x6,25

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 250; 62,5; 10-30

ВЕС 1 м², КГ: 17,3

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, КГ: 9,48



450-10



450-40



451-40



450-10+455-10



451-80+456-80



455-10



455-40



456-40

Т и л л (специфет)



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

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 62-495; 26-123; 20-50

ВЕС 1 м², КГ: 42,5

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 60/265, 75/280, 90/180, 95/210; 40-80; 20-50

ВЕС 1 пог. м, КГ: 13,26



525-10



525-50



525-60



526-10



526-20



526-40



527-80



ТЕВИОТ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 100–580; 40–250; 20–100

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

Тевиот 705 - 40



ДАНВЕГАН

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 100–580; 60–150; 30–50

ВЕС 1 м², кг: 47,5

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, кг: 19,7



500-10



500-20



500-60



500-80



501-40



502-40



505-40

Данвеган 500 - 10 : Данвеган (специфет)



ДАРЕМ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

ВЕС 1 м², кг: 44,8

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, кг: 15,7



510-10



511-10



511-40



100

511-80



512-10



512-40

Дарем 511-10





РУТЛАНД

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 70-490; 55-380; 20-50

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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



102

601-40



602-90



603-40

Рутланд 600-00





РОКА

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 45–550; 105–300; 20–80

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 90–170/125–305; 90–170; 35–65

ВЕС 1 м², КГ: 65,2

ВЕС 1 ПОГ. М, КГ: 34



610-00



610-10



610-40



610-80



104

611-40



612-90



613-40



ХАНТЛИ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 110–280; 50–225; 20–40

ВЕС 1 м², КГ: 32,9

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 65–120/130–145; 110–170; 20–40

ВЕС 1 пог. м, кг: 11,4



605-00



605-10



605-40



606-20



106

606-40



606-80



607-90



608-40



SPECIAL EDITION

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.

Перед монтажом декоративного камня из лёгкого бетона на стены и перегородки из ГКЛ, желательно укрепить поверхность армирующей сеткой из пластика и сделать клеевую проплату.



ХАЙЛЭНД

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

ВЕС 1 м², кг: 20,5

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, кг: 6,63



291-00



290-10



291-20



292-40

ТОРРЕ БЬЯНКА

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 190; 95; 10–12

ВЕС 1 м², кг: 11,8

УГОЛОВОЙ 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

110

ЭЛЬ ТОРРЕ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

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

ВЕС 1 м², кг: 15,2

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

МОНТЕ КЬЯРО

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 190; 95; 8–10

ВЕС 1 м², кг: 13,2

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 пог. м, кг: 4,2



495-10



495-40



465-10



495-80



497-40

КАСКАД РЕЙНДЖ

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 150, 226, 376; 95; 8-19

ВЕС 1 М², КГ: 24,1

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 80/175; 95; 8-19

ВЕС 1 ПОГ. М, КГ: 8,25



230-00



230-10



230-20



231-00



232-10



235-40



230-40



231-20



239-80 Home Collection

Каскад Рейндж 230-10



ЙОРК БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 190; 47; 7-9

ВЕС 1 м², КГ: 9,7

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 80/175; 47; 7-9

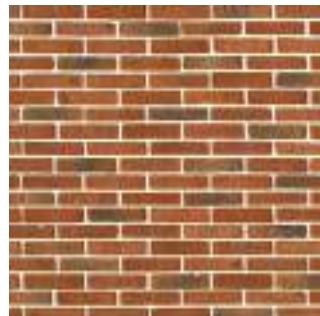
ВЕС 1 пог. м, кг: 3,4



335-00



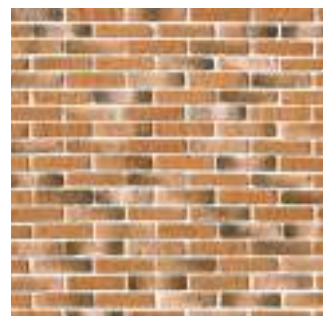
335-10



335-70



335-80



336-50



338-40



338-90

Йорк Брик (специалитет)



ДЕРРИ БРИК

КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ

РАЗМЕР (Д; Ш; Т), ММ: 198; 48; 9-10

ВЕС 1 М², КГ: 12,5

УГОЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВЕС 1 ПОГ. М, КГ: 4,3



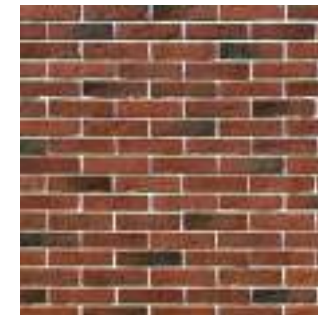
385-00



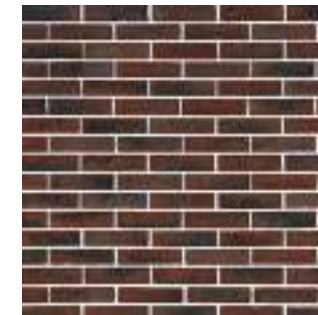
385-10



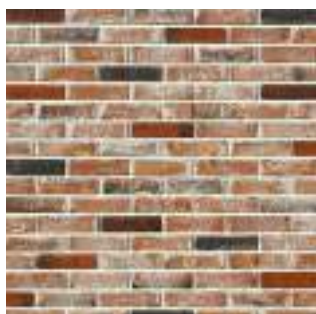
385-50



385-70



386-40



116

386-50



388-40



388-90



389-40



389-60

Дерри Брик 388 - 90



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. Пенополистерол позволяет удерживать тепло внутри дома даже в суровый зимний период. Простой и быстрый монтаж не требует «мокрых» работ и 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

T300-XX/60-1– T304-XX/60-1	Y300-XX/60-1– Y304-XX/60-1	T375-XX/60-1– T379-XX/60-1	Y375-XX/60-1– Y379-XX/60-1	T360-XX/60-1– T364-XX/60-1	Y360-XX/60-1– Y364-XX/60-1
плоскость	углы	плоскость	углы	плоскость	углы

Длина (см)

114

37x35

114

37,5x35,5

114

37,5x35,5

118

Высота (см)

65,2

65,2

65,2

65,2

65,2

65,2

Толщина (см)

6,2

6,2

6,2

6,2

6,2

6,2

Площадь одного элемента (с учётом расшивки)

0,63

0,63

0,63

0,63

0,63

0,63

Норма упаковки в паллет м²/пог. м

15,12

7,56

15,12

7,56

15,12

7,56

Вес (кг), допустимое отклонение ± 5%

22,60

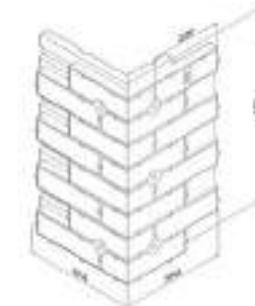
14,30

19,90

12,70

20,70

12,70



ТЕРАМО БРИК II



T360-40



Y360-40

СИТИ БРИК



T375-60



Y375-60

ЛОНДОН БРИК



T303-90



Y303-90

Лондон Брик Т303 - 90





ПОЛНОТЕЛЬНЫЙ 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 вентзазором. Кроме того, кирпич подойдёт для декорирования некоторых элементов интерьера, например, каминных зон (без прямого контакта с огнём).

В ассортименте компании White Hills представлено два формата полнотелого кирпича «Лондон Брик»: 1NF (24x7x11 см) и 1/2NF (24x7x5.5 см)

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
Предел прочности при сжатии, МПа	25–35
Водопоглощение, %	6,5–9
Морозостойкость	F ₁ 200
Теплопроводность, Вт/(м ² К)	0,671
Паропроницаемость, мг/(м ² ч ^{0,5} Па)	0,03

КИРПИЧ 1NF БРЕМЕН БРИК



K306-40



K305-10



K305-40



K305-70



K307-80



K308-90



K309-60

ХАРАКТЕРИСТИКИ

K305-00 – K309-90

Длина (см)	20,5
Высота (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 в палетте (шт.)	432
Вес палетты с продукцией (кг)	1153

КИРПИЧ 1NF ЛОНДОН БРИК



K300-40



K300-10



K300-70



K300-80



K301-40



K304-60

ХАРАКТЕРИСТИКИ

K300-00 – K304-90

Длина (см)	24
Высота (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 в палетте (шт.)	270
Вес палетты с продукцией (кг)	1056

КИРПИЧ 1/2NF ЛОНДОН БРИК



K300-11



K300-71



K300-81



K301-41



K304-61

ХАРАКТЕРИСТИКИ

K300-01 – K304-91

Длина (см)	24
Высота (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 в палетте (шт.)	540
Вес палетты с продукцией (кг)	1056



ТРОТУАРНЫЙ КИРПИЧ

ТК32Х-Х0

ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТК305-00 – ТК309-90)

Длина (см)	21,2
Ширина (см)	10
Толщина (см)	6–7
Норма упаковки	паллета
Объём паллеты с продукцией (м ³)	0,816

ПОКАЗАТЕЛЬ ВЕЛИЧИНА

Класс бетона по прочности на сжатие	B45
Предел прочности при сжатии	≥ 60 МПа
Морозостойкость	F ₂ 200
Водопоглощение, среднее значение	W _{cp} = 4,4%

Норма расшивки

При укладке на жесткое основание 6–8 мм



TK320-20



TK322-80



TK324-60

Тротуарный кирпич ТК323 - 90



Тротуарная плитка Тиволи S 900 - 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, чтобы поделиться своими впечатлениями от прожитого дня.

смотри
видео



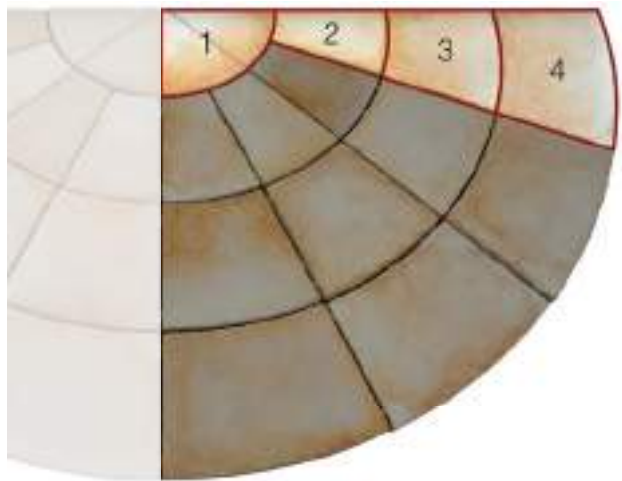
Радиальная плитка Тиволи



РАДИАЛЬНАЯ

тротуарная плитка

R 900-X4—R 904-X4



R1 901-24

R2 901-24

R3 901-24

R4 901-24

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 в мастербокс (паллет.) (шт.)	(32)	(48)	(16)	(16)
Вес 1 шт. (кг)	12,9	9,5	16,3	22

ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS	ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ 17608 И ГОСТ 13015.0 (ИСТИРАЕМОСТЬ))	
Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	B55 (72,00 M700)	B22,5/B35 (M300–M450)	
Морозостойкость, марка	F400	F200 для Московского региона, максимальная — F300	129
Водопоглощение	3,3–4,0 %	< 5%	
Истираемость	0,4–0,5	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения	

ТИВОЛИ

тротуарная плитка

C901-24



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4–4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (м ²)	(11,02)
Вес 1 м ² (кг)	88

C901-24

C951-21



C951-22



БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C951-21 C951-22

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

ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C956-20 C956-21

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

C956-20



C956-21



ПОКАЗАТЕЛЬ

ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS	ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ 17608 И ГОСТ 13015.0 (ИСТИРАЕМОСТЬ))
Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	B55 (72,00 M700)	B22,5/B35 (M300–M450)
Морозостойкость, марка	F400	F200 для Московского региона, максимальная — F300
Водопоглощение	3,3–4,0 %	< 5%
Истираемость	0,4–0,5	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения

Тротуарная плитка Тинболи S 900 - 14

ТИВОЛИ

тротуарная плитка

C900-14



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	S900-14
Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4–4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (м ²)	(11,02)
Вес 1 м ² (кг)	76,5

S900-14

C950-11



C950-12



БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C950-11 C950-12

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

ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C955-10 C955-11

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

C955-10



C955-11



ПОКАЗАТЕЛЬ

ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS	ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ 17608 И ГОСТ 13015.0 (ИСТИРАЕМОСТЬ))
Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	B55 (72,00 M700)	B22,5/B35 (M300–M450)
Морозостойкость, марка	F400	F200 для Московского региона, максимальная — F300
Водопоглощение	3,3–4,0 %	< 5%
Истираемость	0,4–0,5	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения

БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C951-41 C951-42

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



C951-41

C951-42

ХАРАКТЕРИСТИКИ

C901-44

Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4–4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (м ²)	(11,02)
Вес 1 м ² (кг)	88

ТИВОЛИ

тротуарная плитка

C901-44



ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C956-40 C956-41

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



C956-40

C956-41

ПОКАЗАТЕЛЬ

БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS

ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ 17608 И ГОСТ 13015.0 (ИСТИРАЕМОСТЬ))

Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	B55 (72,00 M700)	B22,5/B35 (M300–M450)
Морозостойкость, марка	F400	F200 для Московского региона, максимальная — F300
Водопоглощение	3,3–4,0 %	< 5%
Истираемость	0,4–0,5	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения

ТИВОЛИ

тротуарная плитка

C900-64



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	C900-64
Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4–4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (м ²)	(11,02)
Вес 1 м ² (кг)	88

C900-64

C950-61



C950-62



БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

C950-61 C950-62

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

ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

C955-60 C955-61

C955-60



C955-61



ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS	ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ 17608 И ГОСТ 13015.0 (ИСТИРАЕМОСТЬ))
Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	B55 (72,00 М700)	B22,5/B35 (М300–М450)
Морозостойкость, марка	F400	F200 для Московского региона, максимальная — F300
Водопоглощение	3,3–4,0 %	< 5%
Истираемость	0,4–0,5	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения

БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C952-41 C952-42

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



C952-41

C952-42

ХАРАКТЕРИСТИКИ

C902-44

Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4–4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (м ²)	(11,02)
Вес 1 м ² (кг)	88

ТИВОЛИ

тротуарная плитка

C902-44

ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C957-40 C957-41

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



C957-40

C957-41

ПОКАЗАТЕЛЬ

БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS

ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ 17608 И ГОСТ 13015.0 (ИСТИРАЕМОСТЬ))

Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	B55 (72,00 M700)	B22,5/B35 (M300–M450)
Морозостойкость, марка	F400	F200 для Московского региона, максимальная — F300
Водопоглощение	3,3–4,0 %	< 5%
Истираемость	0,4–0,5	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения



ТИВОЛИ

тротуарная плитка

C900-84



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	C900-84
Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4–4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (м ²)	(11,02)
Вес 1 м ² (кг)	88



C950-81



C950-82

БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C950-81 C950-82

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

ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C955-80 C955-81

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



ПОКАЗАТЕЛЬ

ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS	ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ 17608 И ГОСТ 13015.0 (ИСТИРАЕМОСТЬ))
Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	B55 (72,00 M700)	B22,5/B35 (M300–M450)
Морозостойкость, марка	F400	F200 для Московского региона, максимальная — F300
Водопоглощение	3,3–4,0 %	< 5%
Истираемость	0,4–0,5	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения

БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C950-81 C950-82

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



C950-81



C950-82

ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ C955-80 C955-81

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



C955-80



C955-81

ПОКАЗАТЕЛЬ

БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS

ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ 17608 И ГОСТ 13015.0 (ИСТИРАЕМОСТЬ))

Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	B55 (72,00 M700)	B22,5/B35 (M300–M450)
Морозостойкость, марка	F400	F200 для Московского региона, максимальная — F300
Водопоглощение	3,3–4,0 %	< 5%
Истираемость	0,4–0,5	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

C900-83

Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4–4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (м ²)	(11,02)
Вес 1 м ² (кг)	88

ТИВОЛИ

тротуарная плитка

C900-83



ТИВОЛИ

тротуарная плитка

S918-14



ХАРАКТЕРИСТИКИ (S918-X4 – S919-X4)

Длина (см)	16
Ширина (см)	16
Толщина (см)	4
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (м ²)	10,2–10,8 (11,4)
Вес 1 м ² (кг)	76



БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ С950-11 С950-12

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

C955-10



ВОДООТВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ С955-10 С955-11

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

ПОКАЗАТЕЛЬ

ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS	ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ 17608 И ГОСТ 13015.0 (ИСТИРАЕМОСТЬ))
Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	B55 (72,00 M700)	B22,5/B35 (M300–M450)
Морозостойкость, марка	F400	F200 для Московского региона, максимальная — F300
Водопоглощение	3,3–4,0 %	< 5%
Истираемость	0,4–0,5	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения

Тротуарная плитка для ступеней Тиволи S 918 - 14, 16 x 16 см



СТУПЕНИ

ТИВОЛИ

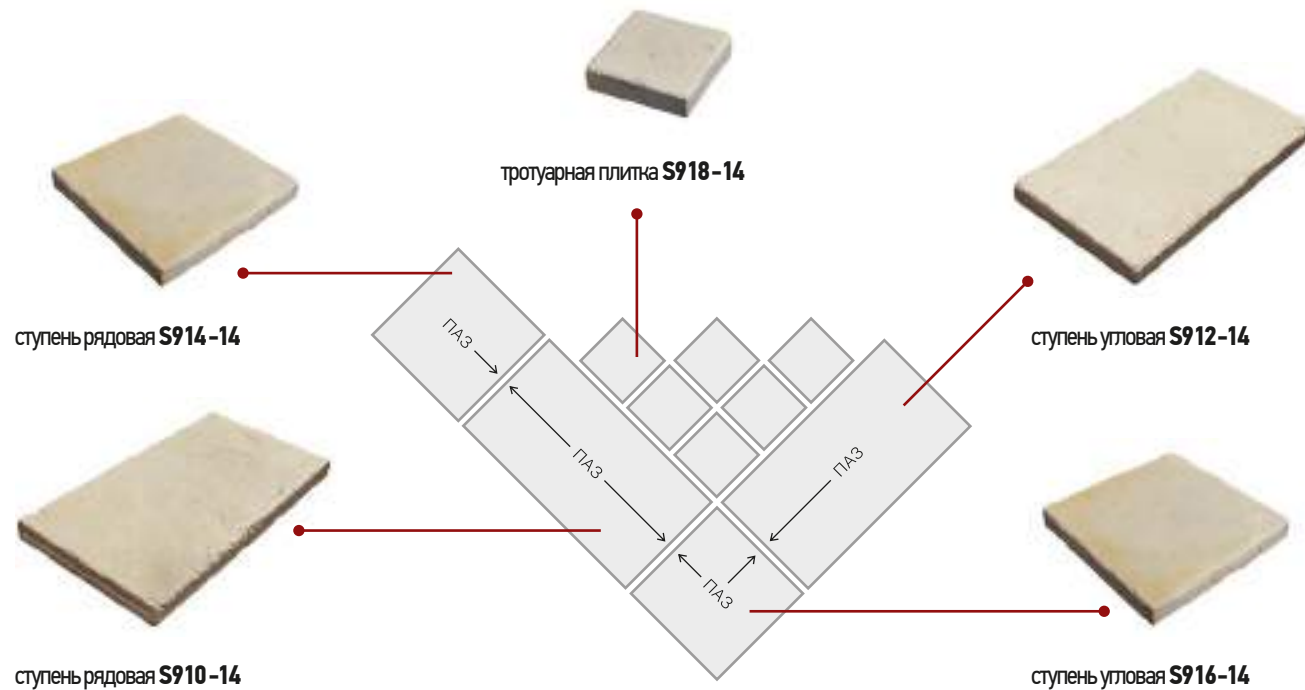
Ступени — это, бесспорно, одно из главных функциональных преимуществ травертиновой серии «Тиволи».

Благодаря наличию ступеней есть возможность органично оформить ландшафт, использовав 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 S914-14, S910-14



ХАРАКТЕРИСТИКИ	РЯДОВАЯ / УГЛОВАЯ S910-X4 – S913-X4	РЯДОВАЯ / УГЛОВАЯ S914-X4 – S917-X4	ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА S918-X4 – S919-X4	КОД ЦВЕТА	ЦВЕТ	АНАЛОГ ЦВЕТА В КАМНЕ
Длина (см)	60,8	32,4	16	10	бежевый	405-10
Высота (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 мастербокс (паллет) (усл. м/шт.)	47-50 (57)	90-95 (114)	10,2-10,8 (11,4)	60	терракотовый	700-60
Вес (кг), допустимое отклонение ± 5%	17,3	8,8	76	80	серый	406-80

ГЕОРЕШЁТКА

ТИВОЛИ

GC900-18 – GC904-98

ХАРАКТЕРИСТИКИ (GC900-X8 – GC904-X8)

Длина (см)	58
Ширина (см)	38
Толщина (см)	8
Норма расшивки (см)	2
Норма упаковки (паллет) (м ²)	7,68
Вес 1 м ² (кг)	150

ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS	ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ 17608 И ГОСТ 13015.0 (ИСТИРАЕМОСТЬ))
Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	B55 (72,00 M700)	B22,5/B35 (M300–M450)
Морозостойкость, марка	F400	F200 для Московского региона, максимальная — F300
Водопоглощение	3,3–4,0 %	< 5%
Истираемость	0,4–0,5	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения



Тротуарная серия Тиволи



ДОЩЕЧКИ

ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

C905-X4 – C909-X4

ХАРАКТЕРИСТИКИ (C905-X4 – C909-X4)

Длина (см)	40
Ширина (см)	40
Толщина (см)	4–4,2
Норма упаковки в мастербокс (шт.)	40
Вес 1 шт. (кг)	14,8

ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS	ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ 17608 И ГОСТ 13015.0 (ИСТИРАЕМОСТЬ))
Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	B55 (72,00 M700)	B22,5/B35 (M300–M450)
Морозостойкость, марка	F400	F200 для Московского региона, максимальная — F300
Водопоглощение	3,3–4,0 %	< 5%
Истираемость	0,4–0,5	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения





Дощечки С907-44, 40x40 см



C905-24



C905-44



C906-24



C906-64



C907-44



C908-44

РАЗНОРАЗМЕРНЫЕ дощечки

тротуарная плитка

120x35



C905-25



C905-45



C906-25



C906-65



C907-45



C908-45

ХАРАКТЕРИСТИКИ (С905-X5 – С909-X5)

Длина (см)	120
Ширина (см)	34,5
Толщина (см)	5
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (шт.)	(18)
Вес 1 шт. (кг)	54,1

ПОКАЗАТЕЛЬ

БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS

ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ 17608 И ГОСТ 13015.0 (ИСТИРАЕМОСТЬ))

Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	B55 (72,00 M700)	B22,5/B35 (M300–M450)
Морозостойкость, марка	F400	F200 для Московского региона, максимальная — F300
Водопоглощение	3,3–4,0 %	< 5%
Истираемость	0,4–0,5	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения

Шеффилд 436-80 ; Дощечки С920-25 , 80x23 см ; Водоотводы С955-20





РАЗНОРАЗМЕРНЫЕ дощечки

тротуарная плитка

79,5x34,5



C910-25



C910-45



C911-25



C911-65



C912-45



C913-45

ХАРАКТЕРИСТИКИ (C910-X5 – C913-X5)

Длина (см)	79,5
Ширина (см)	34,5
Толщина (см)	5
Норма расшивки (см)	—
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (шт.)	(30)
Вес 1 шт. (кг)	33

ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS	ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ 17608 И ГОСТ 13015.0 (ИСТИРАЕМОСТЬ))
Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	B55 (72,00 M700)	B22,5/B35 (M300–M450)
Морозостойкость, марка	F400	F200 для Московского региона, максимальная — F300
Водопоглощение	3,3–4,0 %	< 5%
Истираемость	0,4–0,5	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения

39,5x34,5



C915-25



C915-45



C916-25



C916-65



C917-45



C918-45

ХАРАКТЕРИСТИКИ (C915-X5 – C918-X5)

.....
Длина (см)	39,5
Ширина (см)	34,5
Толщина (см)	5
Норма расшивки (см)	—
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (шт.)	(48)
Вес 1 шт. (кг)	16

80,0x23,0



C920-25



C920-45



C921-25



C921-65



C922-45



C923-45

ХАРАКТЕРИСТИКИ (C920-X5 – C923-X5)

.....
Длина (см)	80
Ширина (см)	23
Толщина (см)	5
Норма расшивки (см)	—
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (шт.)	(50)
Вес 1 шт. (кг)	21

39,5x22,5



C925-25



C925-45



C926-25



C926-65



C927-45



C928-45

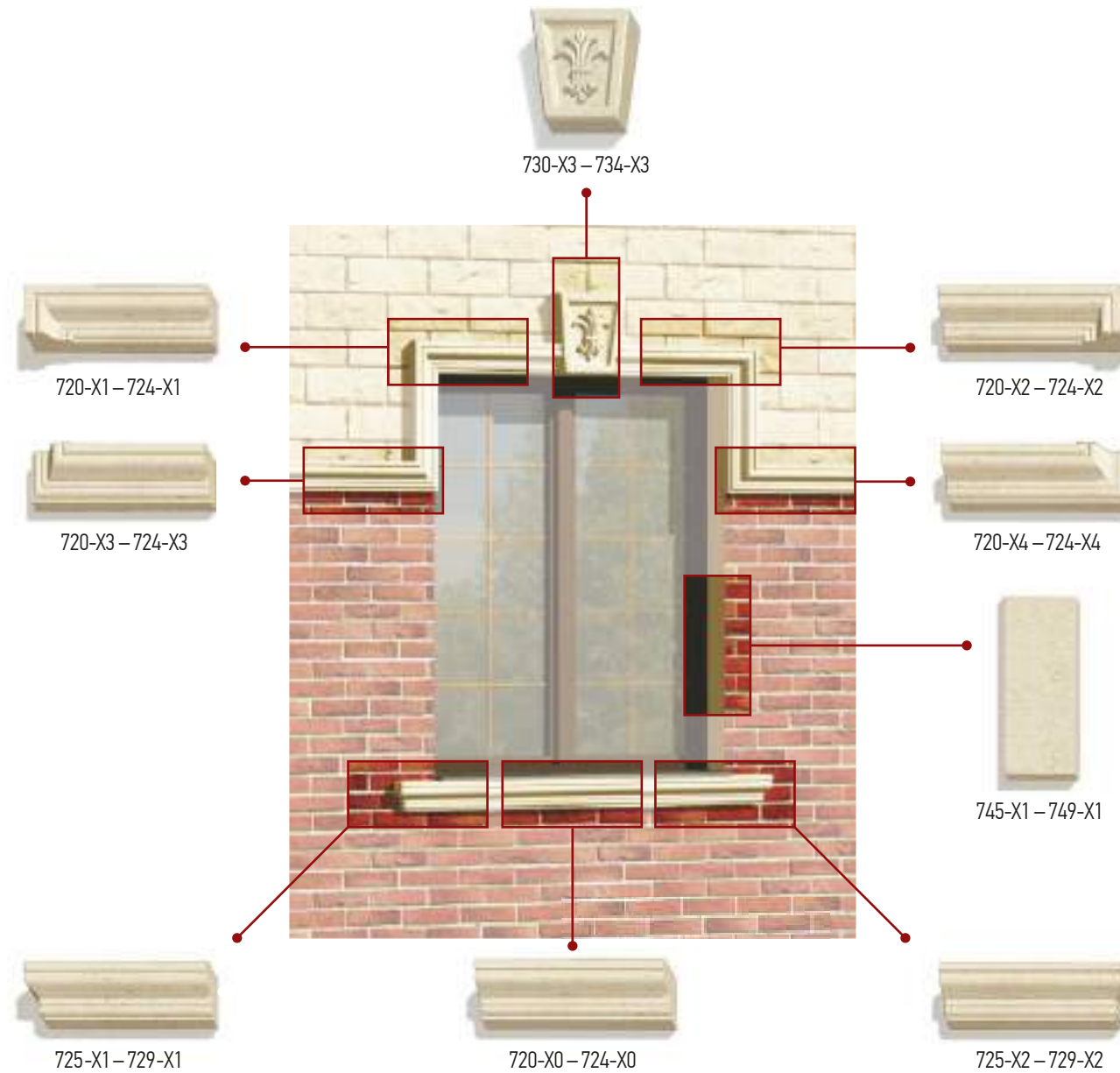
ХАРАКТЕРИСТИКИ (C925-X5 – C928-X5)

.....
Длина (см)	39,5
Ширина (см)	22,5
Толщина (см)	5
Норма расшивки (см)	—
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (шт.)	71 (90)
Вес 1 шт. (кг)	10,8



АРХИТЕКТУРНЫЙ ДЕКОР

Со времён античности итальянский город Тиволи, в прошлом носивший название Тибур, был богат месторождением травертина. В первом столетии до нашей эры этот природный материал был известен как камень из Тибира (*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



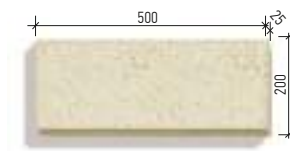
725-X1-729-X1



725-X2-729-X2



720-X0-724-X0



745-X1-749-X1

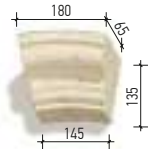
КОД ЦВЕТА	ОПИСАНИЕ ЦВЕТА	АНАЛОГ ЦВЕТА В КАМНЕ	730-01	730-04	730-02	730-03	745-01
00	белый	400-00					
10	бежевый	405-10	730-11	730-14	730-12	730-13	745-11
+1-10	бежевый с жёлтыми подпалинами	100-10	731-11	731-14	731-12	731-13	746-11
+1-20	светло-песочный	486-20	731-21	731-24	731-22	731-23	746-21
+2-10	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	720-00	720-01	720-02	720-03	720-04
00	белый	400-00					
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

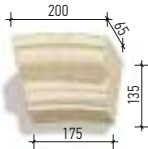
КОД ЦВЕТА	ОПИСАНИЕ ЦВЕТА	АНАЛОГ ЦВЕТА В КАМНЕ	725-01	725-02	735-01	735-02	735-03
00	белый	400-00					
10	бежевый	405-10	725-11	725-12	735-11	735-12	735-13
+1-10	бежевый с жёлтыми подпалинами	100-10	726-11	726-12	736-11	736-12	736-13
+1-20	светло-песочный	486-20	726-21	726-22	736-21	736-22	736-23
+2-10	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

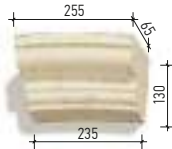
архитектурный декор



735-X1-739-X1 (R 525)



735-X2-739-X2 (R 925)



735-X3-739-X3 (R 1450)

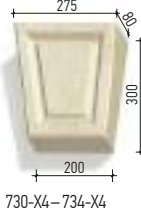


ЗАМКОВЫЕ КАМНИ

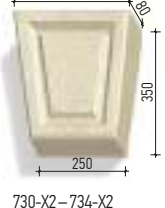
архитектурный декор



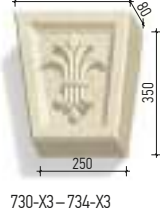
730-X1-734-X1



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 травертина, 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-X0 плоскость	853-X5 углы	851-X0 плоскость	851-X5 углы	852-X0 плоскость	852-X5 углы	850-X0 плоскость	850-X5 углы
Длина (см)	30	26; 30	45	41; 45	30	26; 30	45	41; 45
Высота (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	852-00	852-05	850-00	850-05
10	бежевый	405-10	853-10	853-15	851-10	851-15	852-10	852-15	850-10	850-15
40	коричневый	405-40	853-40	853-45	851-40	851-45	852-40	852-45	850-40	850-45
80	серый	406-80	853-80	853-85	851-80	851-85	852-80	852-85	850-80	850-85



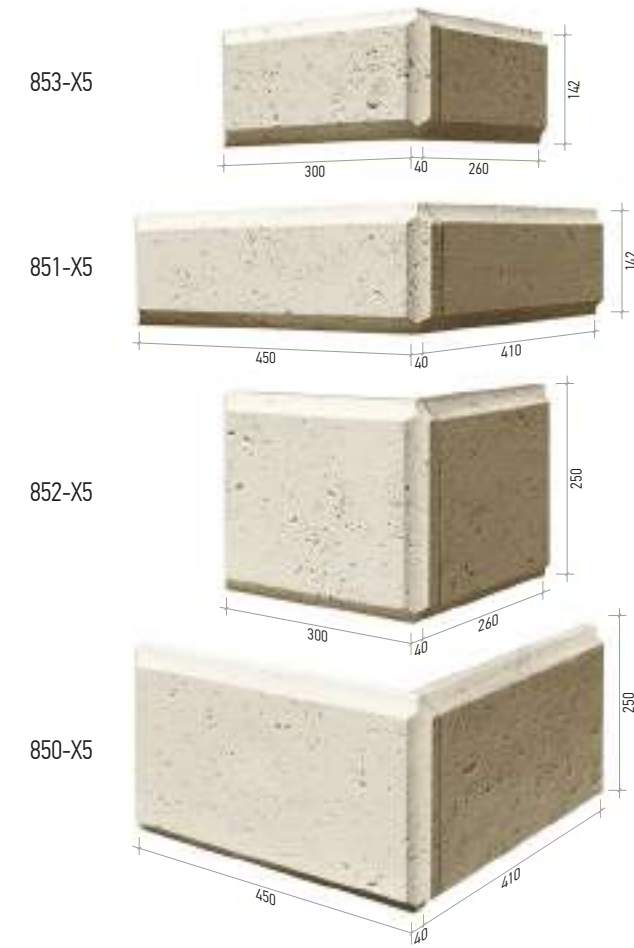
ПЛОСКОСТНЫЕ

ЭЛЕМЕНТЫ



УГОЛОВЫЕ

ЭЛЕМЕНТЫ



НАКРЫВНЫЕ ПЛИТЫ

ТИВОЛИ

ОДНОСКАТНЫЕ ПЛИТЫ

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.



Плита односкатная 16x50 см (943-10 – 945-40)
левая

Плита односкатная 16x50 см (940-10 – 942-40)
рядовая

Плита односкатная правая 16x50 см (946-10 – 948-40)

ДВУХСКАТНЫЕ ПЛИТЫ



32 x 50 cm (936-10 - 938-40)

38x50 cm (955-10 - 957-40)

46x50 cm (946-10)

32 x 50 cm (903-10 - 905-40)

38 x 50 cm (900-10 - 902-40)

46 x 50 cm (906-10 - 908-40)

52 x 50 cm (909-10 - 911-40)

**ТРЁХСКАТНЫЕ
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)

Накрытые плиты 900 - 10 ; Ступени S914 - 14



НАКРЫВНЫЕ ПЛИТЫ

Тиволи

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

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 мастербокс (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





770-10



775-20



741-20

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 -X5 без лицевого прокраса.

ХАРАКТЕРИСТИКИ 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 мастербокс (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

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 мастербокс (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,

затирочные 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 °C до +10 °C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЕВОЙ СМЕСИ «ЗИМА»

Цвет	серый
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора и монтажа (°C)	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)	0,21–0,25
Расход воды затворения на мешок 25 кг (л)	5,25–6,25
Жизнеспособность раствора при -10 °C (ч)	2
Адгезия через 28 суток выдержки при -10 °C/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 (°C)	от -50 до +80
Морозостойкость F (циклов) не менее	75
Открытое время (мин.)	15
Время корректировки плитки (мин.)	≤15
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 до +10 °C.

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 (°C)	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 (°C)	от –50 до +80
Морозостойкость F (циклов) не менее	50
Открытое время (мин.)	15
Время корректировки плитки (мин.)	≤15
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 полипропеновых вёдрах (мес.)	36
Информация о сроках действительна при работе в нормальных условиях (температура воздуха +20 °C, влажность 65±10%).	



СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

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, керамической плитки.

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 °C до +35 °C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЕВОЙ СМЕСИ «СТАНДАРТ»

Цвет	белый, серый
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора и монтажа (°C)	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 (°C)	от -50 до +80
Морозостойкость F (циклов) не менее	50
Открытое время (мин.)	15
Время корректировки плитки (мин.)	≤15
Гарантийный срок хранения в фирменной неповреждённой упаковке при соблюдении условий хранения (мес.)	12

Информация о сроках действительна при работе в нормальных условиях (температура воздуха +20 °C, 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 — 8–20 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСШИВКИ ДЛЯ КАМНЯ «СТАНДАРТ»

Цвет	белый
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора и монтажа (°C)	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)	8–20
Время достижения полной прочности (сут.)	28
Температура применения после полного набора прочности (°C)	от –50 до +80
Морозостойкость F (циклов) не менее	50
Гарантийный срок хранения в фирменной неповреждённой упаковке при соблюдении условий хранения (мес.)	12

Информация о сроках действительна при работе в нормальных условиях (температура воздуха +20 °C, 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

Цвет	КАМЕНЬ		Серая
	Белая	Серая	
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора (°C)	от +10 до +35	от +10 до +35	от +10 до +35
Максимальная фракция (мм)	1,0	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)	10–30	10–30	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 неповреждённой упаковке при соблюдении условий хранения в трёхслойных мешках (мес.)	12	12	12
Гарантийный срок хранения в фирменной неповреждённой упаковке при соблюдении условий хранения в полипропиленовых 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 (CAУ-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	CAУ-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
Высота (мм)	10/12/15/20
Толщина (мм)	10/12/15/20
Кол-во в упаковке (шт.)	150/200/250



ГИДРОФОБИЗАТОР

сопутствующие материалы

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

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

* — 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.

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

