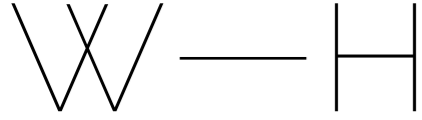


# СОДЕРЖАНИЕ

О торговой марке White Hills™	1	Тиволи Брик	47	Данвеган	86
Производство	4	Тироль Брик	48	Дарем	87
История возникновения отрасли	6	Рейн Брик	49	Рутланд	88
Преимущества декоративного камня	7	Берн Брик	50	Рока	89
Серия «Скальные коллекции»	8	Торн Брик	52	Хантли	90
Кросс Фелл	10	Эрдинг Брик	54	Серия «Special Edition»	92
Норд Ридж	12	Реген Брик	56	Хайлэнд	94
Фьорд Лэнд	14	Бран Брик	58	Торре Бьянка	94
Уорд Хилл	16	Серия «Плитка. Отделочный камень»	60	Эль Торре	95
Зендлэнд	18	Тиволи	62	Монте Кьяро	95
Уайт Клиффс	20	Лорн	63	Каскад Рейндж	96
Ист Ридж	21	Йоркшир	64	Йорк Брик	98
Сандерлэнд	22	Толедо	66	Дерри Брик	100
Лаутер	23	Шеффилд	68	Термопанели	102
Айгер	24	Тоскана	70	Кирпич ручной формовки	104
Серия «Кирпичные коллекции»	26	Шербон	71	Тротуарный кирпич	106
Лондон Брик	28	Шинон	72	Радиальная тротуарная плитка	108
Бремен Брик	30	Лоарре	73	Тротуарная плитка «Тиволи»	110
Брюгге Брик	32	Бремар	74	Ступени	120
Кёльн Брик	34	Девон	75	Георешётка	122
Алтен Брик	36	Беркли	76	Дощечки	124
Бергамо Брик	38	Ленстер	77	Разноразмерные дощечки	126
Линц Брик	39	Лотиан	78	Архитектурный декор «Тиволи»	130
Остия Брик	40	Тилл	79	Рустовые камни	134
Терамо Брик	42	Серия «Крупноформатный камень»	80	Накрывные плиты	136
Терамо Брик II	44	Морэй	82	Сопутствующие товары	140
Сити Брик	46	Тевитот	84		

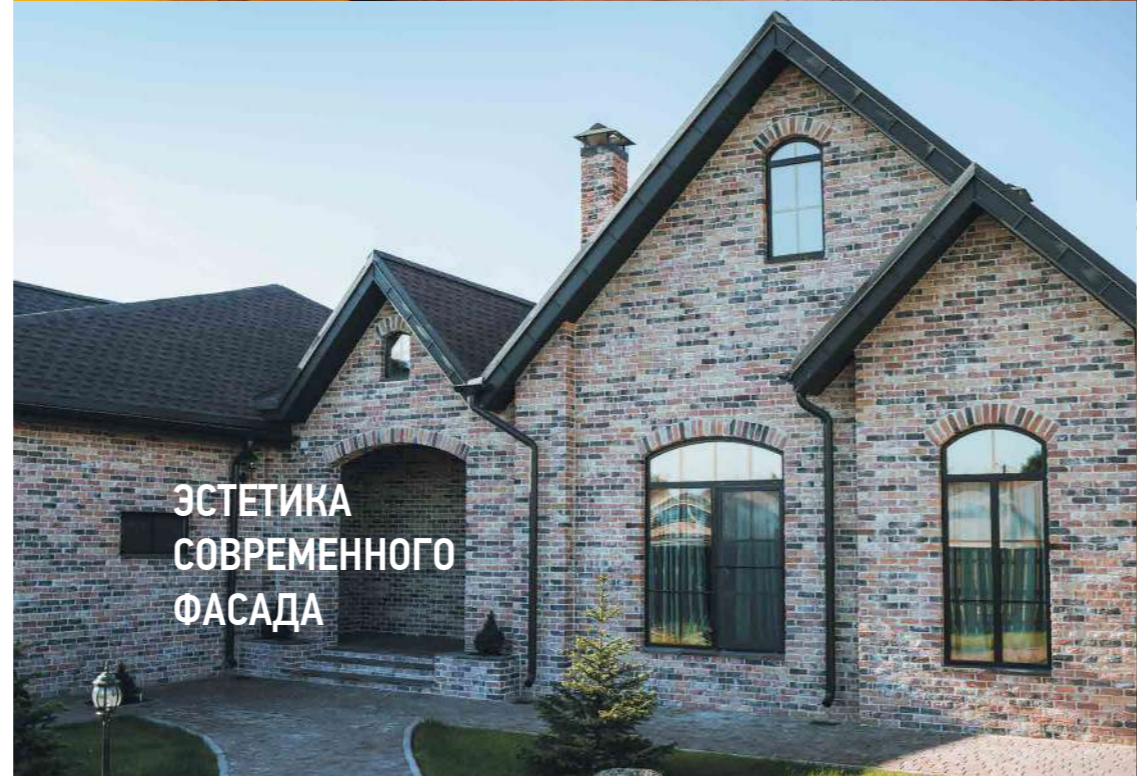


Представляем Вам декоративно-облицовочные материалы White Hills — крупнейшего производителя декоративного камня на территории Российской Федерации и Европы.

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



**ИНТЕРЬЕРНЫЕ  
РЕШЕНИЯ**



**ЭСТЕТИКА  
СОВРЕМЕННОГО  
ФАСАДА**



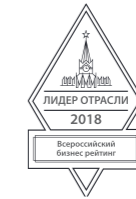
**ЛАНДШАФТНОЕ  
БЛАГОУСТРОЙСТВО**



**ЭЛЕМЕНТЫ  
ДЕКОРА**

Основной ассортимент продукции насчитывает более 600 коллекций, 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.



**В 2018–2020 ГОДАХ КОМПАНИЯ WHITE HILLS ПОЛУЧАЛА СТАТУС «ЛИДЕР 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

В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ КОМПАНИЯ WHITE HILLS ОБЛАДАЕТ КРУПНЕЙШЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКОЙ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ДЕКОРАТИВНОГО КАМНЯ В РОССИИ. ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ПРЕДПРИЯТИЯ БОЛЕЕ 16 ГА. ЕЖЕГОДНО ПРОИЗВОДИТСЯ СВЫШЕ 3 000 000 М<sup>2</sup> ПРОДУКЦИИ.



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



В производстве изделий White Hills применяются лучшие компандные 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.

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

БОЛЕЕ

**3 000 000** м<sup>2</sup>

облицовочных изделий в год

## ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ТЕРРИТОРИИ

**160 000** м<sup>2</sup>

производственно-складских зданий

БОЛЕЕ

**26 000** м<sup>2</sup>

## ПЕРСОНАЛ ПРЕДПРИЯТИЯ

БОЛЕЕ

**810**

квалифицированных сотрудников

## ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

БОЛЕЕ

**500**

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 отпрессовки декоративного камня. Впервые отпечатки начали тиражировать в США: использовали бетон, гипс и другие застывающие 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/м<sup>2</sup>.
- 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 марки М400.
- Может применяться в любом регионе России благодаря марке по морозостойкости F300.
- 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.



# КРОСС ФЕЛЛ

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 200, 300, 500; 100; 25-50      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 49,3  
УГЛОВОЙ 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

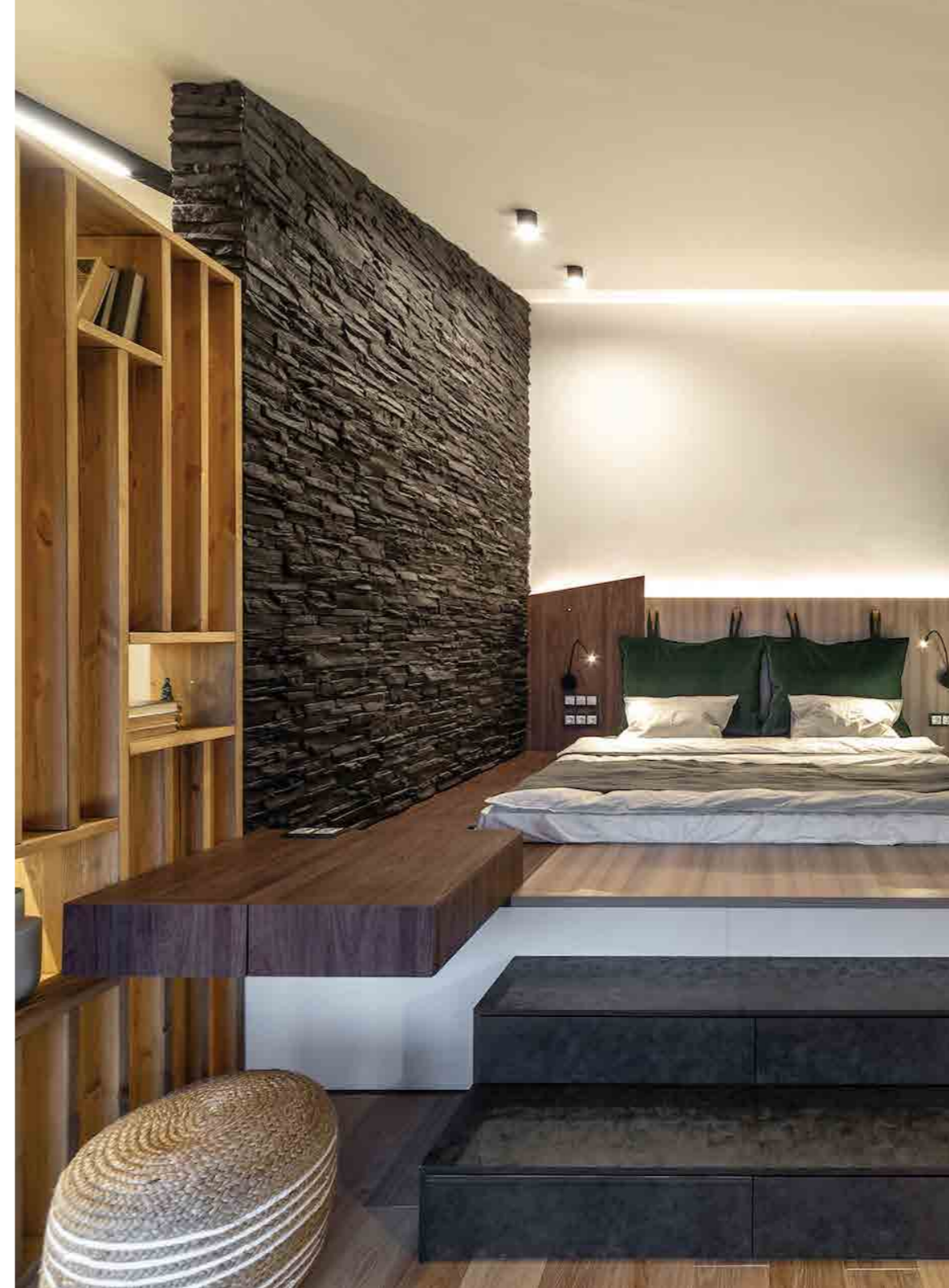


101-10



101-20

Кросс Фелл 109-80



101-80



101-90



100-80



101-00



102-80



102-90



105-40



109-80



102-40

# НОРД РИДЖ

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 200, 300, 500; 100; 10-25      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, 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



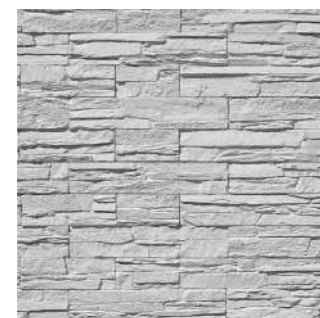
270-20



270-40



270-80



271-00



271-10



271-20

НОРД РИДЖ 271-20



271-80



272-40



275-40



278-80



279-80

# ФЬОРД ЛЭНД

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 200, 300, 500; 100; 17-35      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, 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



200-30



200-40



200-50

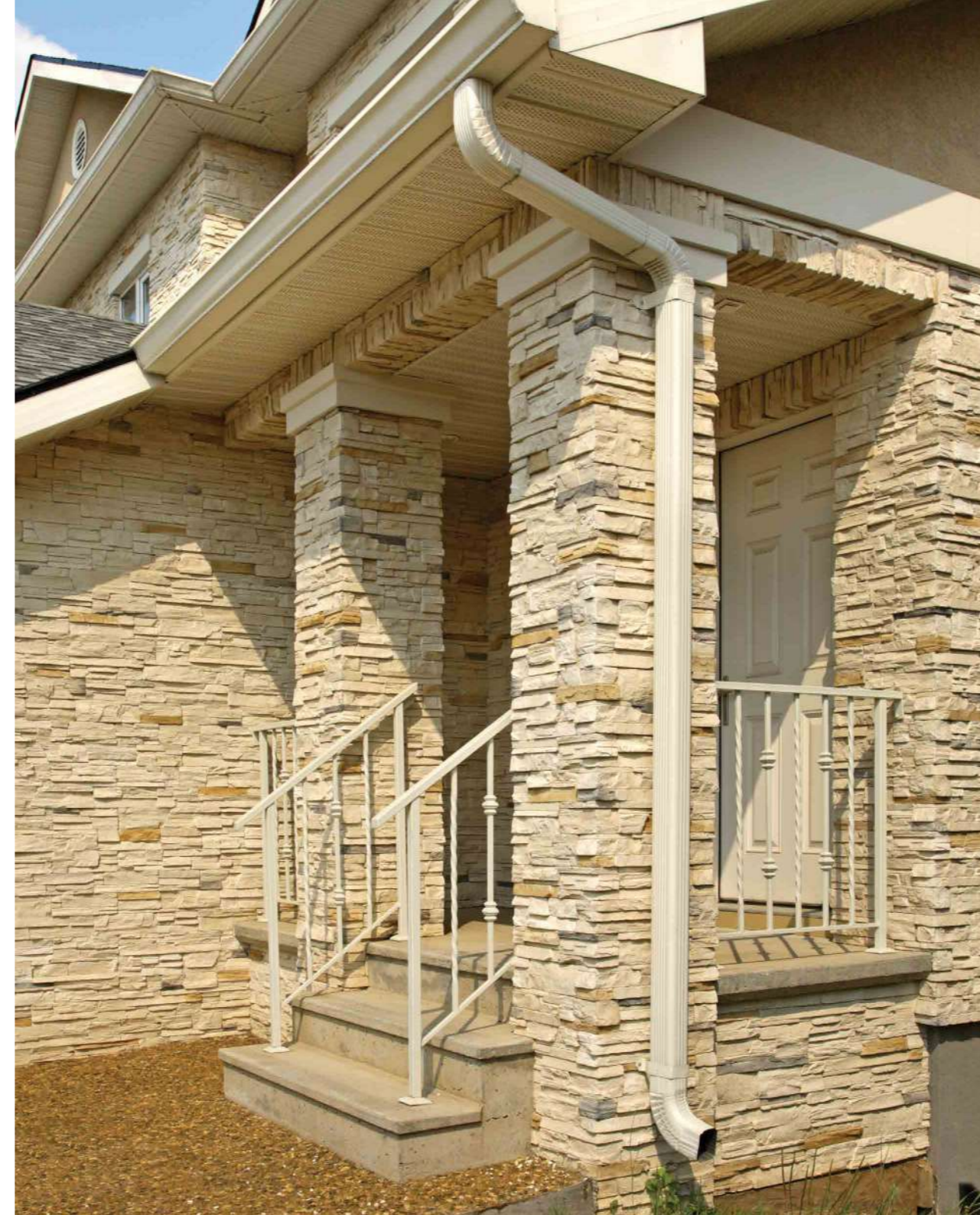


200-80



201-00

Фьорд Лэнд 200-00



201-10



201-20



201-80



201-90



202-90



202-40



205-40



209-80



# УОРД ХИЛЛ

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 200, 300, 500; 100; 15-65      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 65  
УГЛОВОЙ 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

Уорд Хилл 130-20



131-20



131-10



131-80



132-90



131-90



132-40

# ЗЕНДЛЭНД

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 200, 300, 500; 100; 12-25      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 34  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 70/170, 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

Зендлэнд 241-10



# УАЙТ КЛИФФС

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **200, 300, 500; 100; 30-70**      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: **81,5**  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **85/250, 100/300; 100; 30-70**      ВЕС 1 пог. м, кг: **30,1**



150-10



150-20



150-50



150-80



152-10

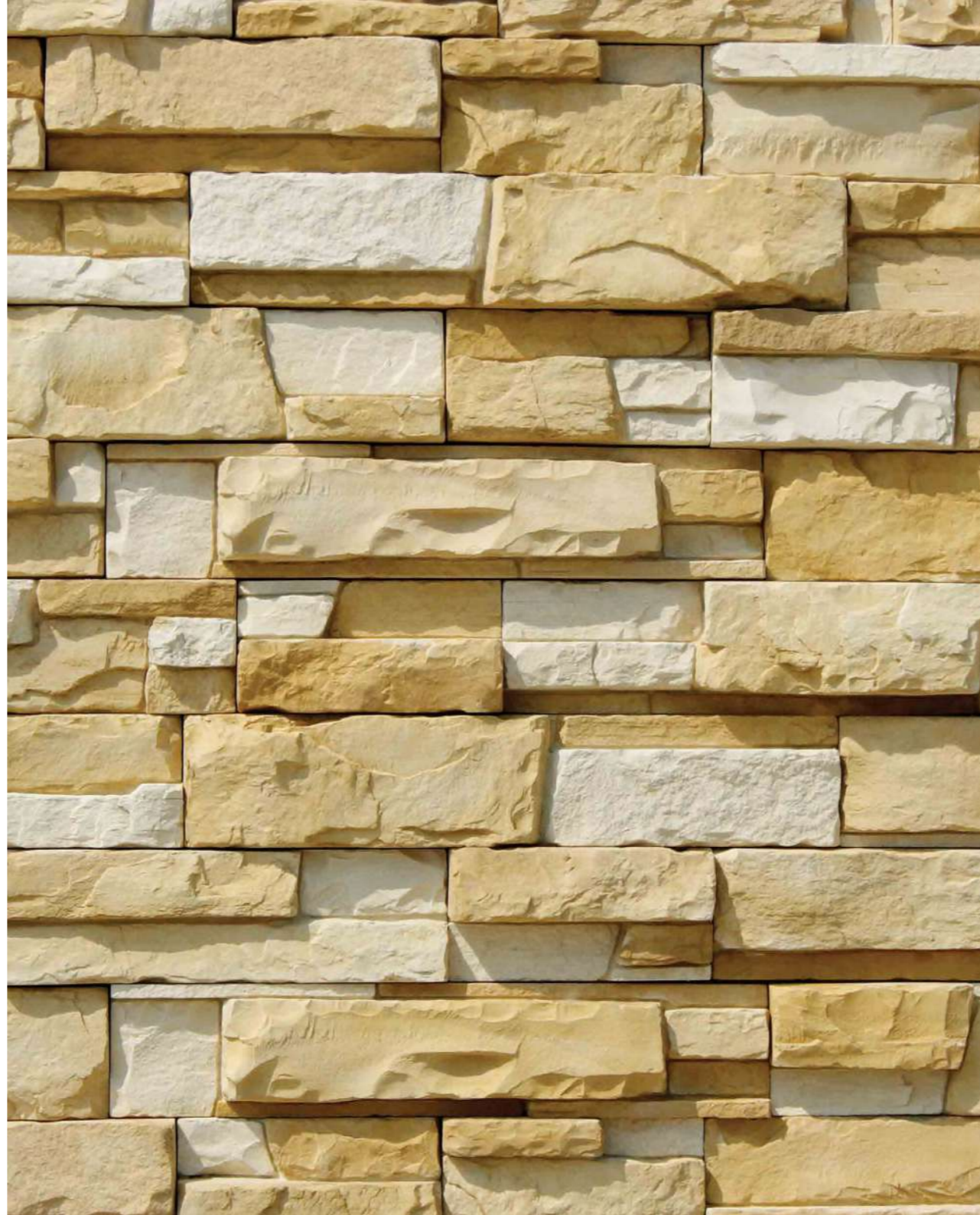


152-90



154-90

Уайт Клиффс 150-10



# ИСТ РИДЖ

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **367; 97; 15-35**      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: **37,4**  
УГЛОВОЙ 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 м<sup>2</sup>, 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



171-80



172-80



174-10



174-80

Лаутер 520-50



# ЛАУТЕР

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 70–420; 45; 15–20      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, 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

# АЙГЕР

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 110-625; 17-110; 10-60      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 42,48  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 185-305; 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

Айгер 547-80



# 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 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.

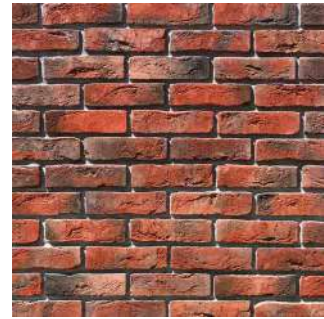
Широко применяется в проектах в стиле лофт.



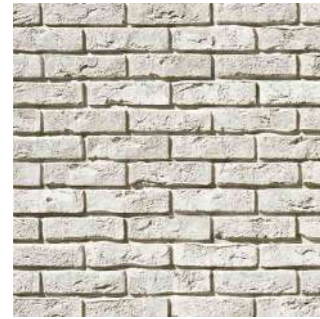
# ЛОНДОН БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

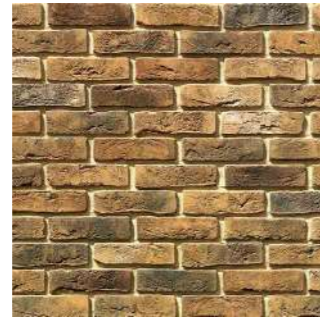
ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 240; 65; 12-15      ВЕС 1 м², кг: 21,1  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 90/220; 65; 12-15      ВЕС 1 пог. м, кг: 8,1



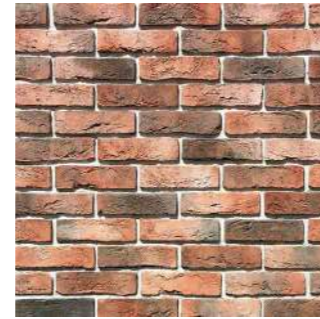
300-70



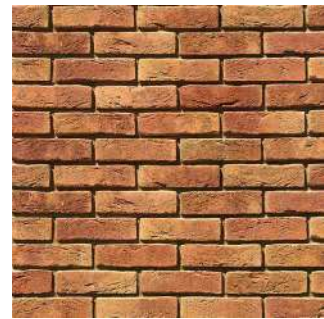
300-00



300-40



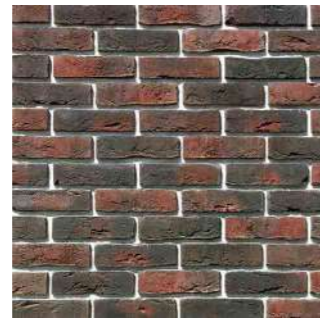
300-50



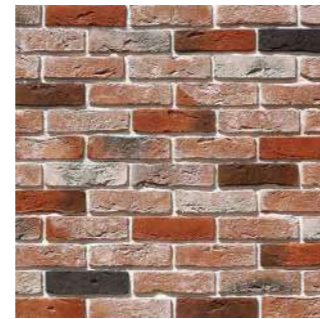
300-60



300-80

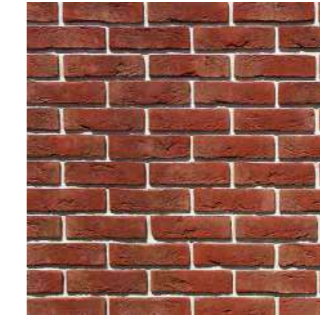


301-40

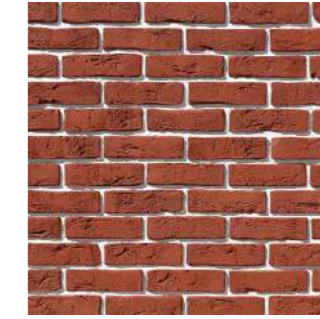


301-50

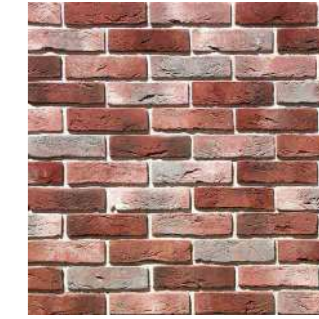
Лондон Брик 300-00



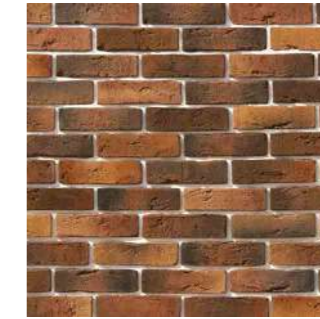
301-70



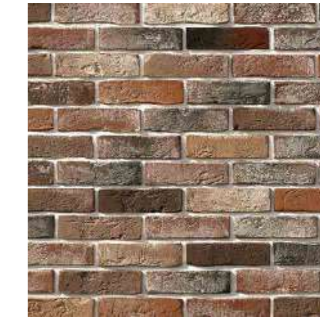
302-60



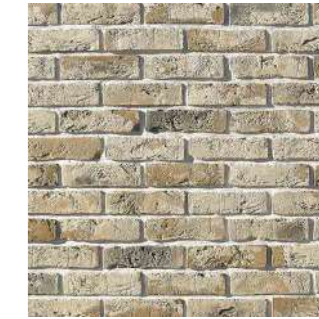
302-70



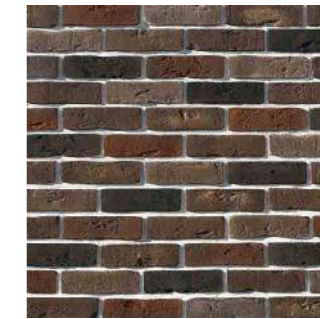
303-70



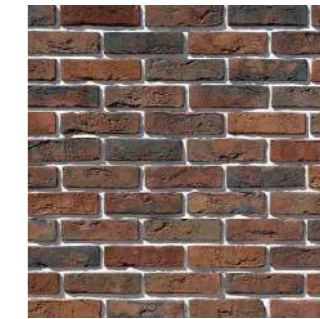
303-90



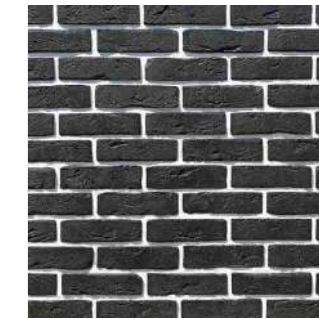
304-10



304-60



304-70

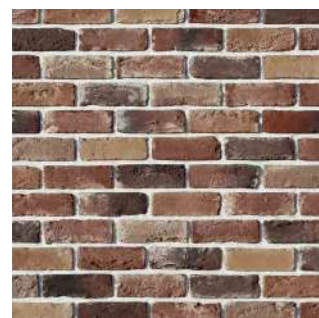


304-80

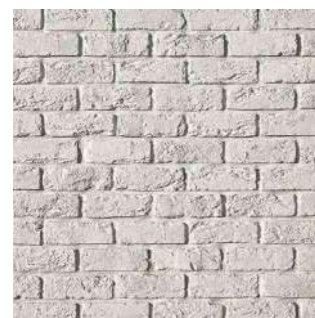
# БРЕМЕН БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

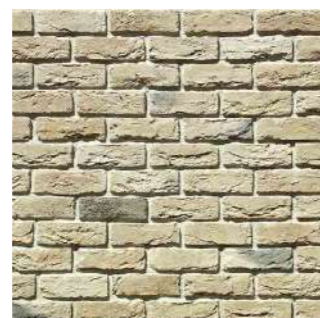
ПЛОСКОСТЬ	РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 200; 65; 12-20	ВЕС 1 м <sup>2</sup> , кг: 19,6
ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ	РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 95; 65; 12-20	ВЕС 1 м <sup>2</sup> , кг: 19
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ	РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 80/185; 65; 12-20	ВЕС 1 пог. м, кг: 7



308-90



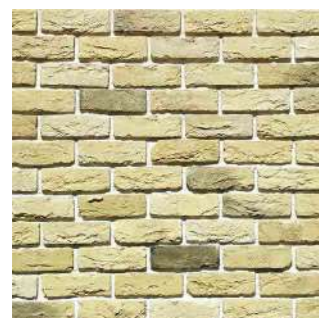
305-00



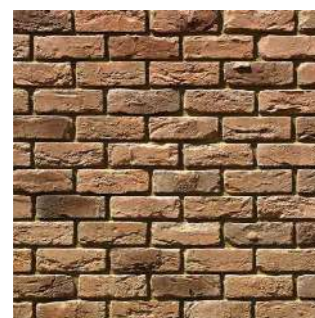
305-10



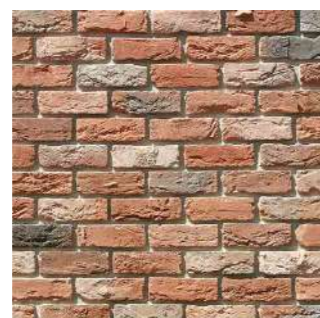
305-20



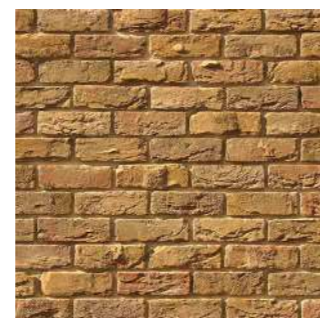
305-30



305-40

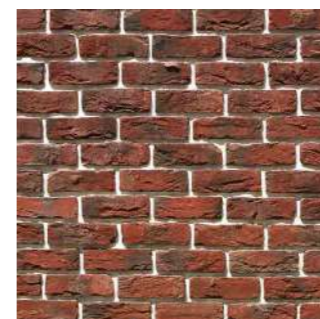


305-50

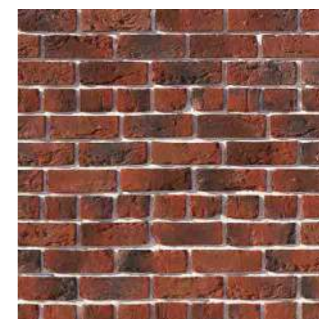


305-60

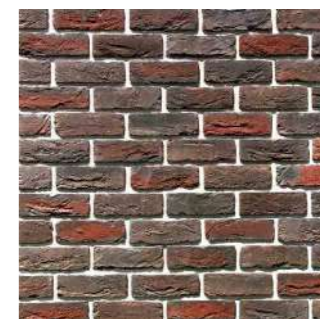
Бремен Брик 305-70



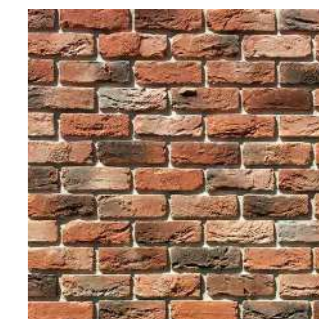
305-70



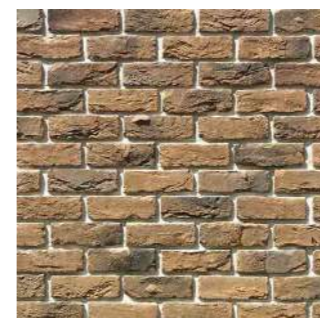
305-70/305-71 декоративный элемент «Тяжелый»



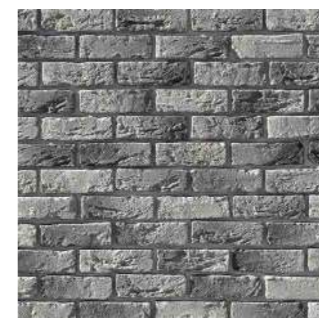
306-40



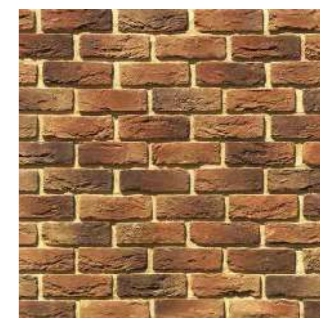
306-50



307-40



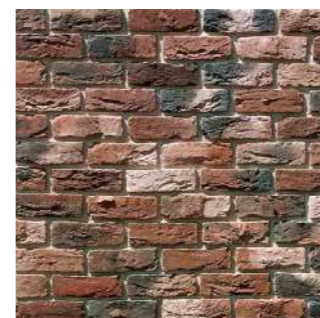
307-80



308-40



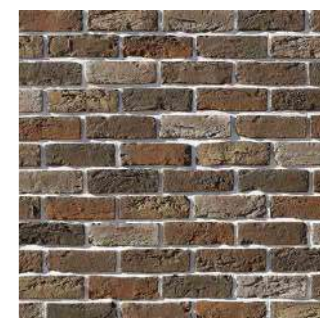
308-80



306-70



309-10



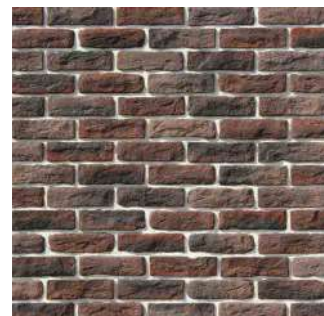
309-60



# 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



316-40



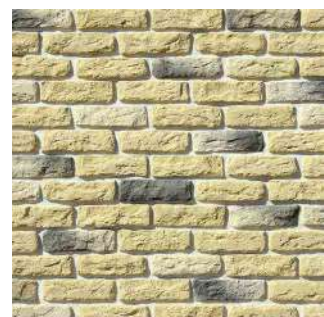
315-00



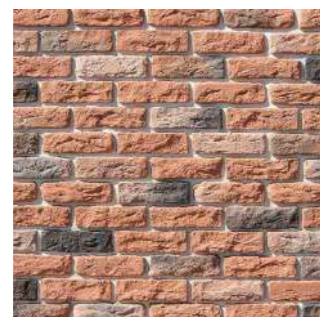
315-10



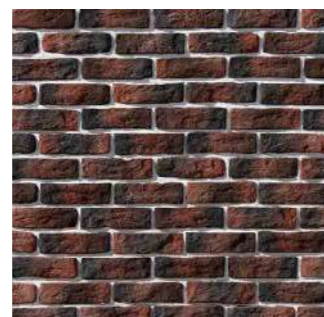
315-20



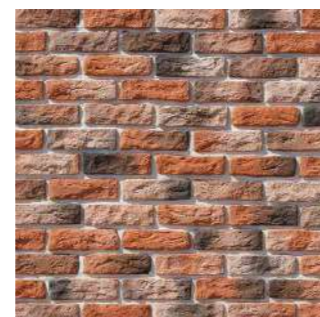
315-30



315-50

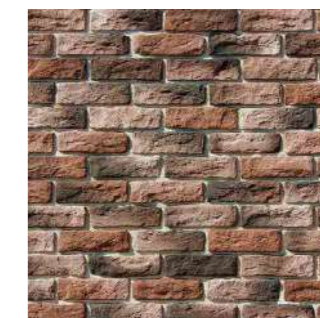


315-70

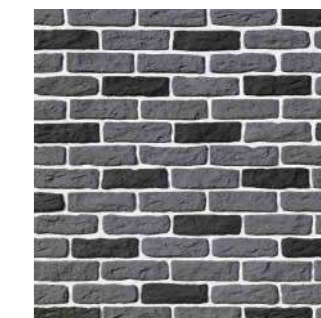


316-50

Брюгге Брик 319-40



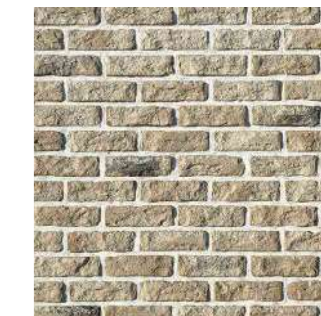
316-70



318-80



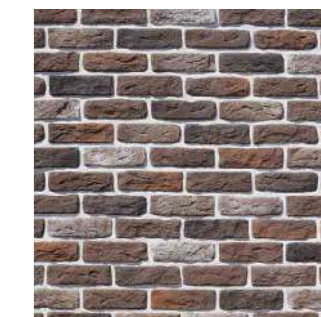
318-90



319-10



319-40



319-60

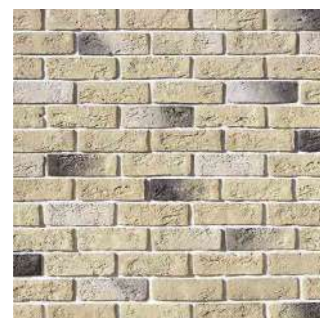
# КЁЛЬН БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

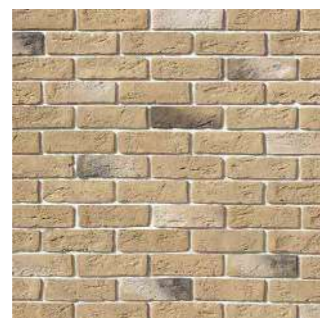
ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 210; 65; 10-11      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 13,75  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 90/200, 65; 10-11      ВЕС 1 пог. м, кг: 5,45



320-00



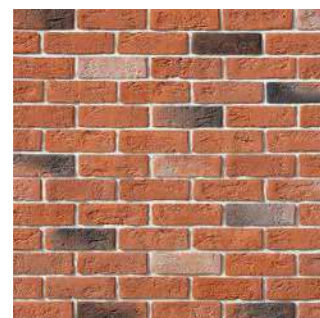
320-10



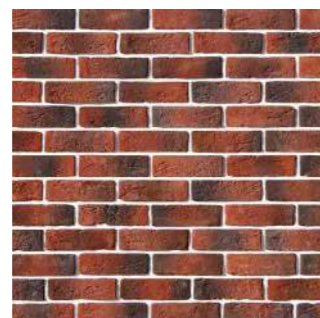
320-20



320-30

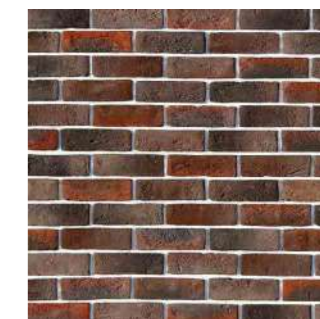


320-50

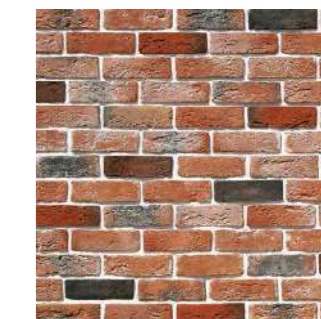


320-70

Кёльн Брик 323 - 90



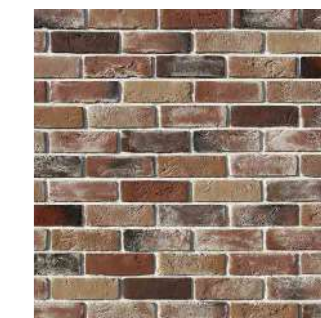
321-40



321-50



323-40



323-90



324-40



324-60

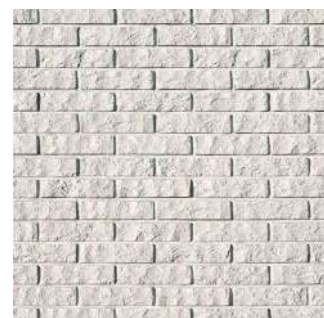
# АЛТЕН БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 220; 55; 12-15      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 22,9  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 75/185; 55; 12-15      ВЕС 1 пог. м, кг: 7,1



310-10



310-00



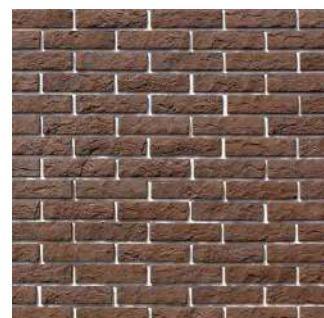
310-20



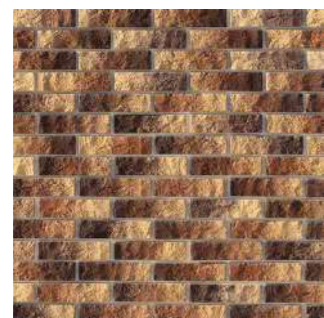
310-30



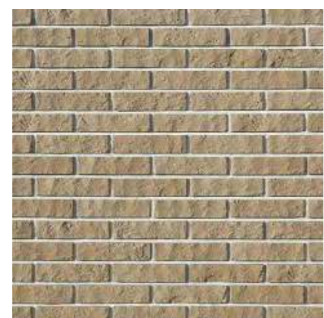
310-40



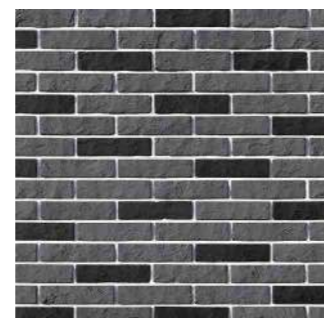
310-40R



311-40



312-10



313-80

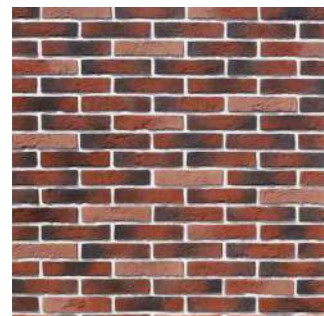
Алтен Брик 310-10



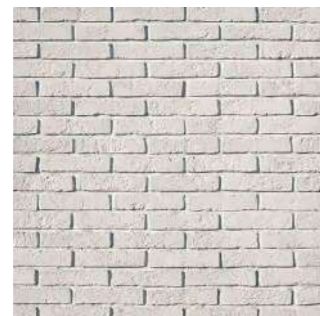
# БЕРГАМО БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **225; 49; 12-14**      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: **15,4**  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: —      ВЕС 1 пог. м, кг: —



370-70



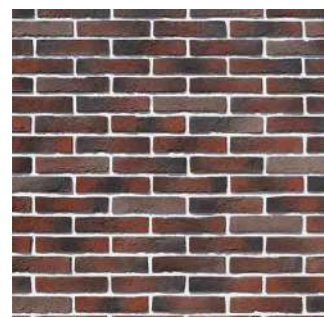
370-00



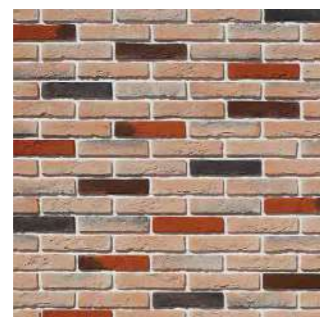
370-40



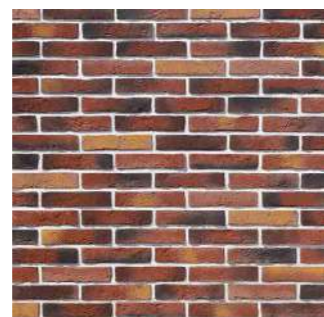
370-80



371-40



371-50



373-70

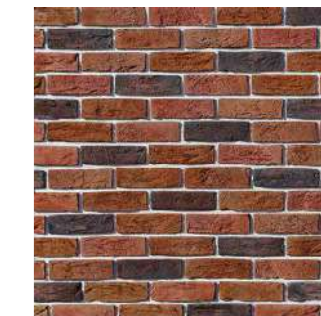
# ЛИНЦ БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

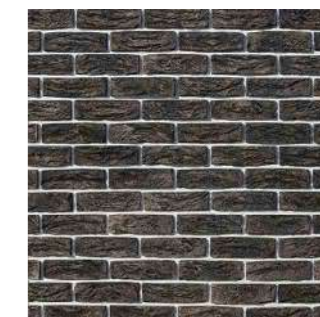
ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **214; 66; 12-14**      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: **20,5**  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **85/195; 66; 12-14**      ВЕС 1 пог. м, кг: **7,2**



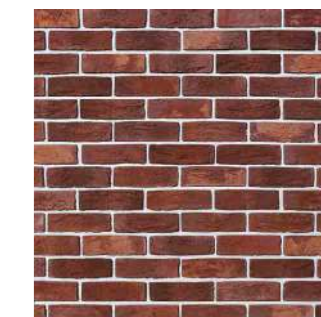
366-10



366-60



367-80



369-40



Линц Брик (специцвет)

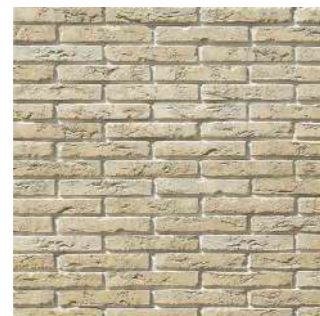
# ОСТИЯ БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **290; 49; 17-20**      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: **24,1**  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **120/265, 49; 17-20**      ВЕС 1 пог. м, кг: **12,6**



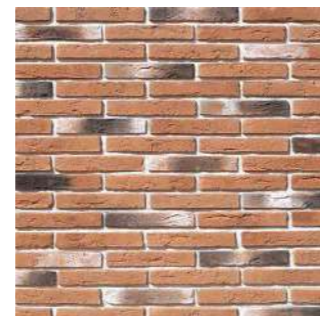
380-00



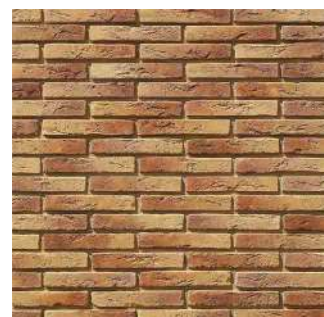
380-10



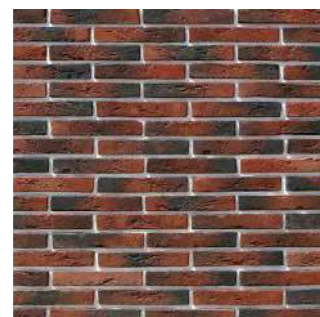
380-40



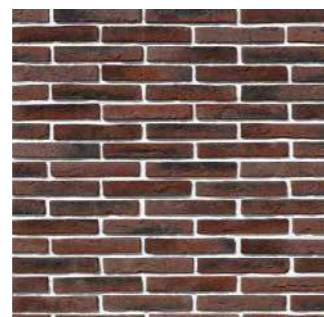
380-50



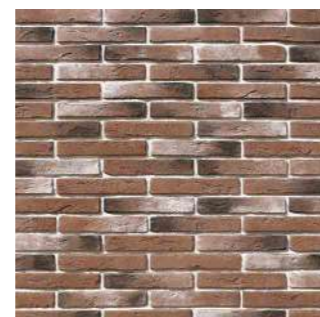
380-60



380-70

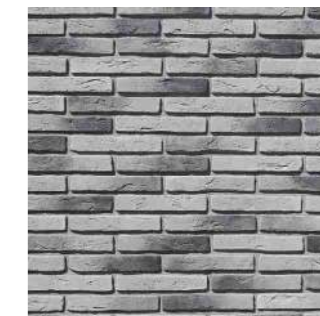


381-40



381-70

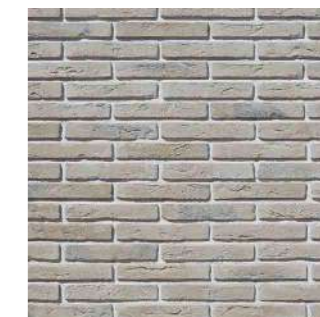
Остия Брик 380-70



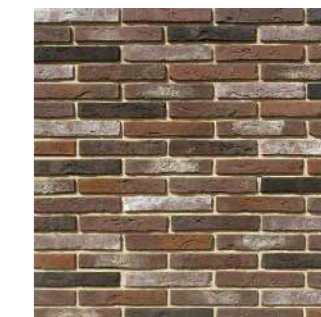
382-80



383-40



384-10

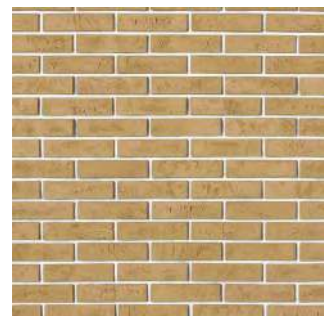


384-60

# ТЕРАМО БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 220; 55; 12-15      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 20,7  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 105/219, 55; 12-15      ВЕС 1 пог. м, кг: 8



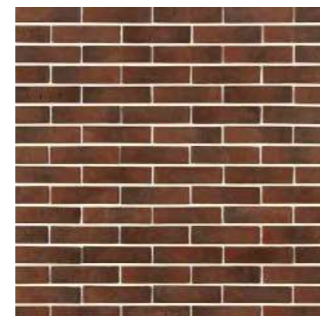
352-10



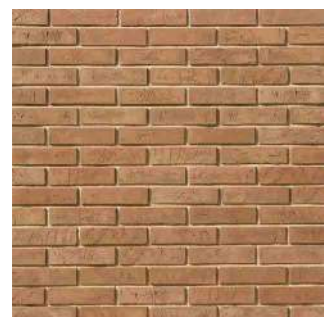
350-40



350-80



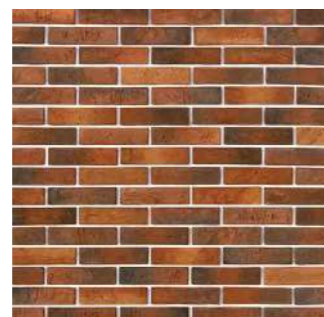
351-40



352-40



353-40



353-70



353-80

Терамо Брик 353-80



# ТЕРАМО БРИК II

## КОЛЛЕКЦИЯ

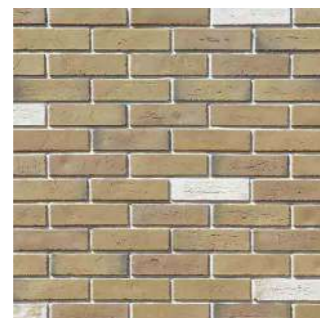
ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 237; 65; 10-13      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 17,85  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 102/223, 65; 10-13      ВЕС 1 пог. м, кг: 7,35



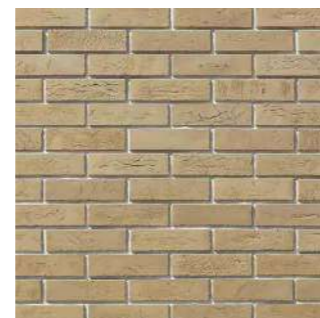
360-10



360-40



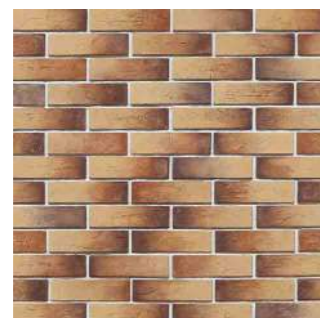
361-10



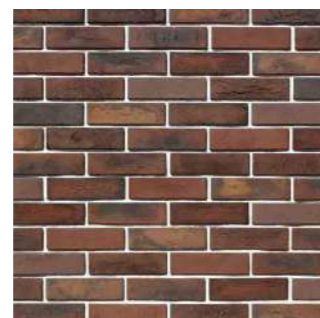
362-10



363-80



364-40



364-70

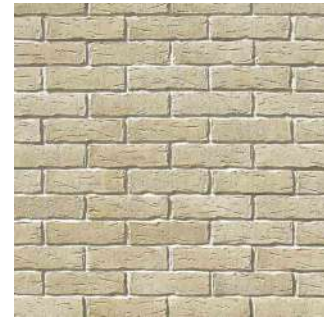
Терамо Брик II (специцвет)



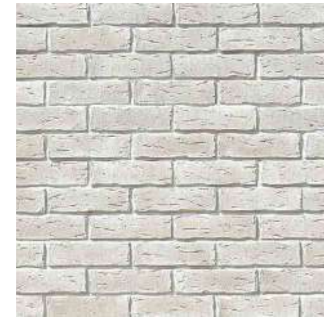
# СИТИ БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

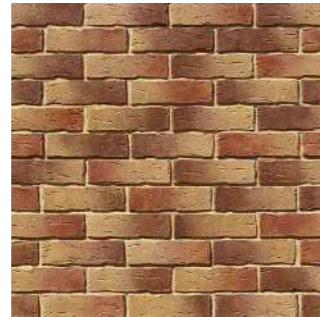
ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **240; 70; 10-13**      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: **14,8**  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **100/220, 70; 10-13**      ВЕС 1 пог. м, кг: **7,4**



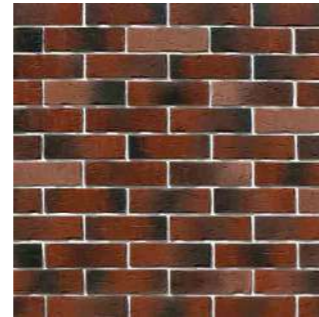
375-10



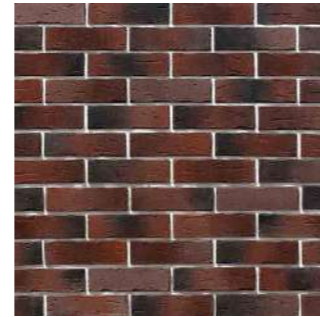
375-00



375-60



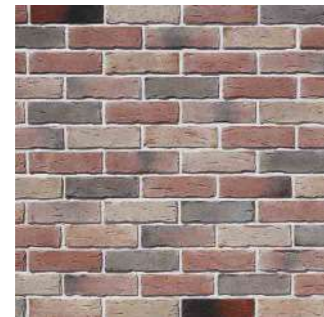
375-70



376-40



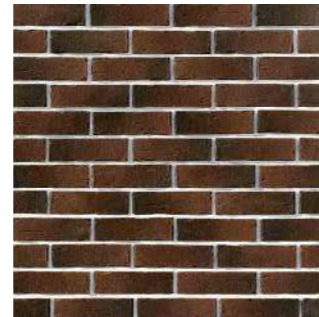
378-40



378-90



379-10



379-40



379-80

Тиволи Брик 357 - 10



# ТИВОЛИ БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

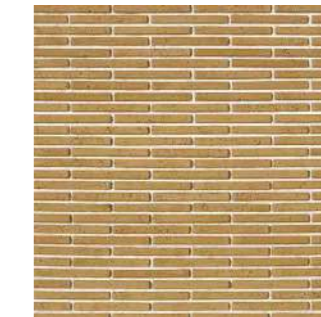
ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **250; 25; 15**      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: **19,36**  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: —      ВЕС 1 пог. м, кг: —



355-40



356-40



357-10



357-40



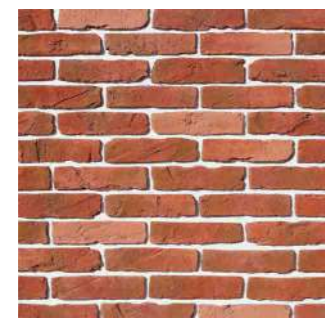
# ТИРОЛЬ БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

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



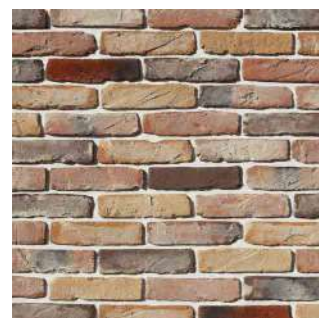
391-50



391-70



392-70



393-90



394-60

Тироль Брик 391 - 70



# РЕЙН БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ	РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 240–268; 65–78; 15–20	ВЕС 1 м <sup>2</sup> , кг: 27,5
ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ	РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 112–135; 65–78; 15–20	ВЕС 1 м <sup>2</sup> , кг: 28,7
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ	РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 90–105/215–238; 65–78; 15–20	ВЕС 1 пог. м, кг: 12



348-90



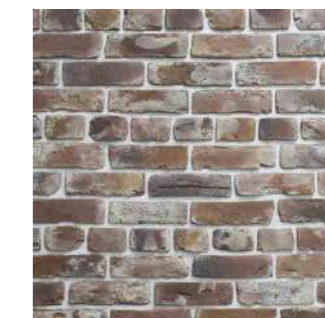
345-00



345-80



347-90



347-90+347-91



349-10

# БЕРН БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ	РАЗМЕР (Д, Ш, Т), мм: 242–267; 60–75; 15–20	ВЕС 1 м <sup>2</sup> , кг: 22,2
ТЫЧКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ	РАЗМЕР (Д, Ш, Т), мм: 114–127; 60–75; 15–20	ВЕС 1 м <sup>2</sup> , кг: 22,4
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ	РАЗМЕР (Д, Ш, Т), мм: 97–110/222–240; 60–75; 15–20	ВЕС 1 пог. м, кг: 9,9



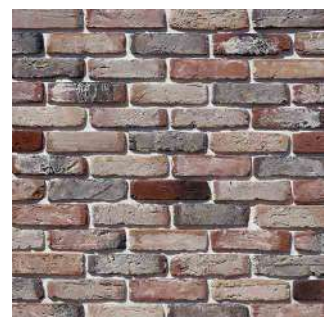
395-00



395-80



397-80



398-90



399-10

Берн Брик (специцвет)



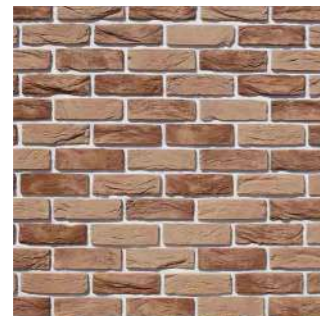
# ТОРН БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

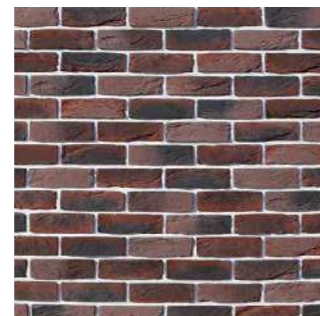
ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 212; 65; 6-15      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 20,7  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 85/195; 65; 6-15      ВЕС 1 пог. м, кг: 7,4



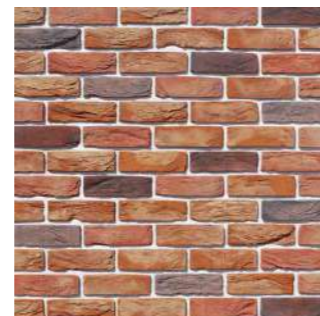
326-10



326-20



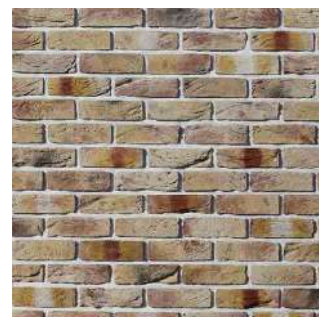
326-40



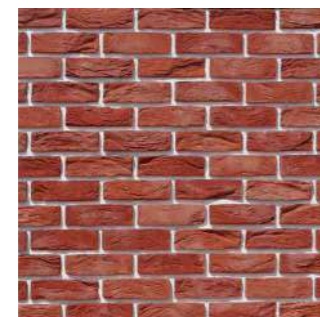
326-60



326-80



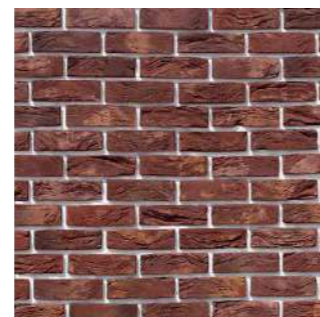
327-30



327-50



327-80



329-40



Торн Брик 327-30

# ЭРДИНГ БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

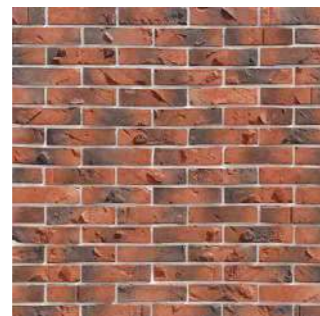
ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 225; 52-55; 10-25      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 22,9  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 90/207; 52-55; 10-25      ВЕС 1 пог. м, кг: 8,1



675-00



675-10



675-70



677-80



679-10



679-60

Эрдинг Брик 675-00; 677-80



# РЕГЕН БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 505–515; 40; 30–35      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 46,3  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 67–75/325–335; 40; 30–35      ВЕС 1 пог. м, кг: 22,3



690-00



690-40



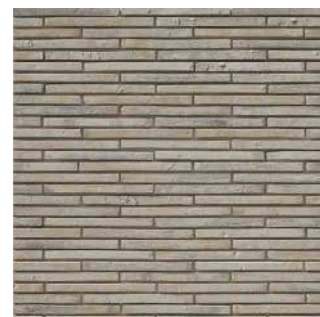
693-70



691-50



693-80



694-10



694-80

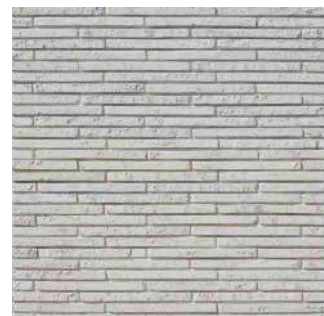
Реген Брик 693-80



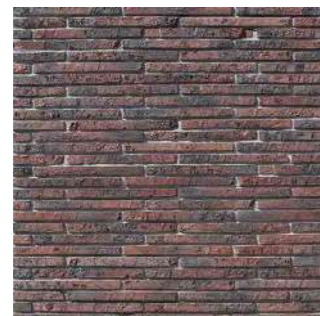
# БРАН БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

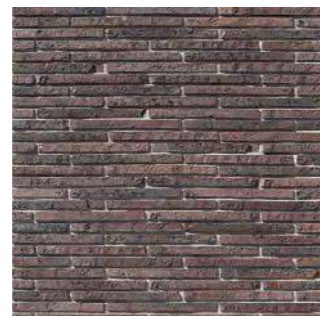
ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 510-525; 40; 30-35      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 46,8  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 67-75/325-335; 40; 30-35      ВЕС 1 пог. м, кг: 22,3



695-00



695-70



696-40



698-60



698-70



698-80

Бран Брик 699-80



695-40



698-90



699-10



699-60



699-80

СЕРИЯ  
**ПЛИТКА**

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, отливами, откосами, арочными элементами и замковыми камнями.

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



# ТИВОЛИ

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **400; 200; 21-24**      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: **32,3**  
УГЛОВОЙ 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 м<sup>2</sup>, кг: **33**  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **85/160, 100/270; 150; 15-30**      ВЕС 1 пог. м, кг: **12**



416-80



415-10



415-40



417-40



# ЙОРКШИР

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 300; 120; 20-25      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 32,4  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 115/260; 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



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: 85/245; 75; 12-15      ВЕС 1 пог. м, кг: 9,1



400-00



400-10



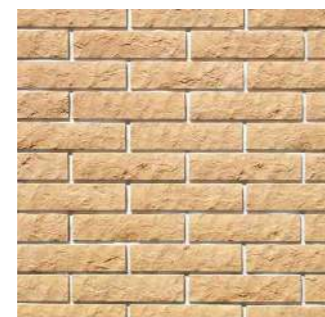
400-20



400-30



400-40



400-50

Т о л е д о 4 0 0 - 2 0 ; 4 0 1 - 4 0



400-80



401-40



401-90



402-10

# ШЕФФИЛД

## КОЛЛЕКЦИЯ

40x20

ПЛОСКОСТЬ  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ

РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 400; 200; 25-45  
РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 124/330; 200; 25-45

ВЕС 1 м<sup>2</sup>, 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: 25/125; 65/175; 95; 20-30

ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 35,9  
ВЕС 1 пог. м, кг: 9,4



431-80



430-10



430-40



431-40



431-90



432-40



432-90



434-40

Ш е ф ф и л д 4 3 1 - 8 0



430-10+435-10



435-10



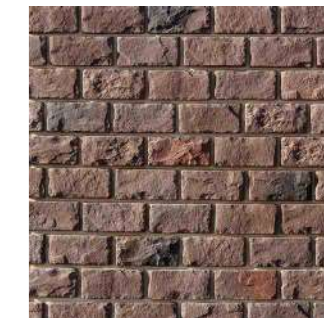
430-40+435-40



436-80



431-80+436-80



437-40

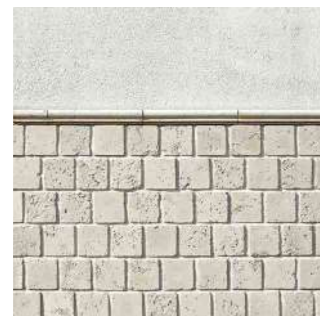
# ТОСКАНА

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **100; 100; 10-11** ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: **15,5**  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: — ВЕС 1 пог. м, кг: —



565-10



565-00+565-01



565-10+565-11

Шербон 482-10



# ШЕРБОН

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **280; 150; 20-25** ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: **33**  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **100/250; 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      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 33,9  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 85/160, 95/180; 150; 15–30      ВЕС 1 пог. м, кг: 10



410-00



410-40



410-10



411-40



411-80



412-40



412-90



413-40

Ш И Н Н О Н 4 1 0 - 1 0



# ЛОАРРЕ

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 280, 420, 560; 35, 70, 105, 140; 20–25      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 33,8  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 70/130, 200/280; 35, 105, 140; 20–25      ВЕС 1 пог. м, кг: 18,3



490-10



490-20



492-40



492-10

# БРЕМАР

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 100-390; 100-390; 20-25      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, 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



486-10



486-20



486-80



488-40

Бремар 485 - 40



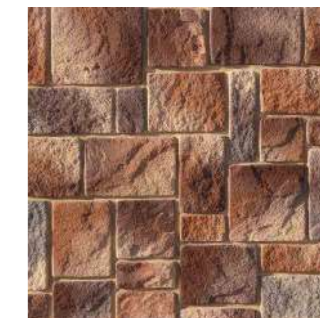
# ДЕВОН

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 80-280; 80-280; 15-25      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, 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

# БЕРКЛИ

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 120; 120; 12-16      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 21,6  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: —      ВЕС 1 пог. м, кг: —



460-10



464-90

Беркли 460-40



# ЛЕНСТЕР

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 400; 200; 15-30      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 33,5  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 120/320; 200; 15-30      ВЕС 1 пог. м, кг: 14,7



530-10



530-40



531-40



532-40



531-80

# ЛОТИАН

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 200; 100; 12–15      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 19,2  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 80/185; 100; 12–15      ВЕС 1 пог. м, кг: 8,48



440-10



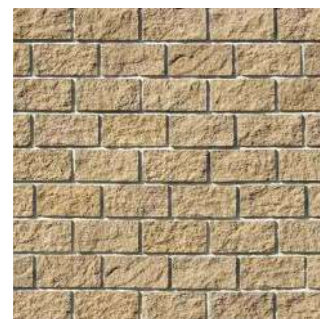
440-20



440-40



441-80

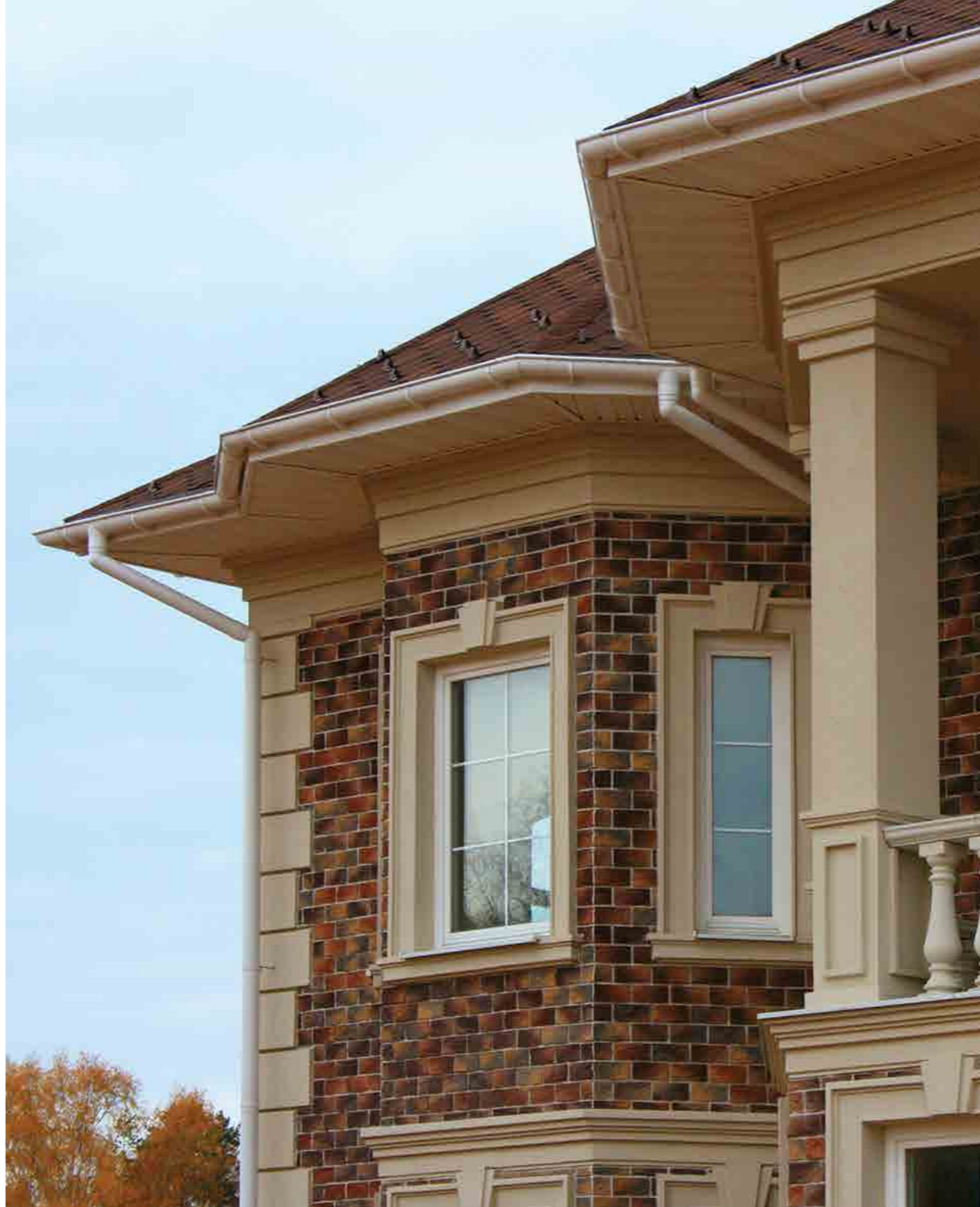


442-10



444-40

Лотиян 440-40



# ТИЛЛ

## КОЛЛЕКЦИЯ

**25x12,5**      ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 250; 125; 10–30      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 27  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 115/240; 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 м<sup>2</sup>, кг: 17,3  
УГЛОВОЙ 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



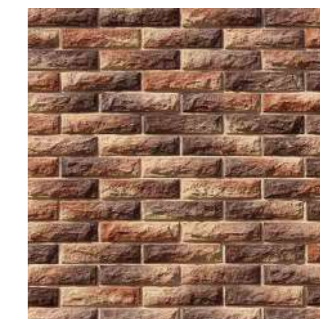
450-10+455-10



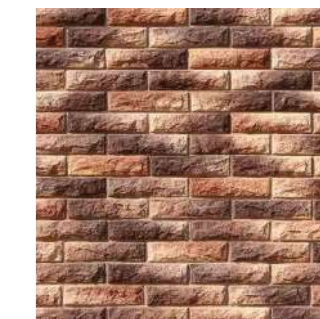
451-80+456-80



455-10



455-40



456-40



# СЕРИЯ 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.



# МОРЭЙ

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 62-495; 26-123; 20-50      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 42,5  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 65/90, 180/280; 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



Морэй 527 - 80

# ТЕВИОТ

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 100–580; 40–250; 20–100      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 53,4  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 70–300; 40–200; 20–100      ВЕС 1 пог. м, кг: 14,7



700-00



700-10



700-60



700-80



701-10



701-20

Т е в и о т 7 0 5 - 4 0



701-40



701-60



701-80



702-90



705-40

# ДАНВЕГАН

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 100–580; 60–150; 30–50      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 47,5  
 УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 50/100, 150/310; 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 (специцвет)



# ДАРЕМ

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 105–480; 45–480; 30–50      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 44,8  
 УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 50/100, 150/310; 50–275; 30–50      ВЕС 1 пог. м, кг: 15,7



510-10



511-10



511-40



511-80



512-10



512-40

# РУТЛАНД

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 70–490; 55–380; 20–50      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 38,1  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 40–100/145–190; 145–280; 20–50      ВЕС 1 пог. м, кг: 12,7



600-00



600-40



600-80



601-40



603-40



602-90

Рока 610-80



# РОКА

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 45–550; 105–300; 20–80      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 65,2  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: 125–310; 90–170; 35–65      ВЕС 1 пог. м, кг: 34



610-00



610-10



610-40



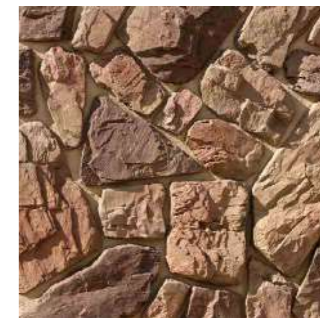
610-80



611-40



612-90



613-40

# ХАНТЛИ

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 110–280; 50–225; 20–40      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 32,9  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 70–130; 125–180; 20–40      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



# СЕРИЯ 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/м<sup>2</sup>. 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 стяжку.



# ХАЙЛЭНД

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **150, 226, 376; 95; 7–17**      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: **20,5**  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **95/172; 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 м<sup>2</sup>, 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

# ЭЛЬ ТОРРЕ

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **95, 122, 180, 251; 95–96; 8–14**      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: **15,2**  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **70/200, 80/140, 90/140; 95–96; 8–14**      ВЕС 1 пог. м, кг: **4,6**



495-10



495-40



495-80



497-40

# МОНТЕ КЬЯРО

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **190; 95; 8–10**      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: **13,2**  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д; Ш; Т), мм: **80/180; 95; 8–10**      ВЕС 1 пог. м, кг: **4,2**



465-10



# КАСКАД РЕЙНДЖ

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 150, 226, 376; 95; 8-19      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 24,1  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 80/180; 95; 8-19      ВЕС 1 пог. м, кг: 8,25



230-00



230-10



230-20



230-40



231-00



231-20

Каскад Рейндж 230-00



232-10



235-40



239-80

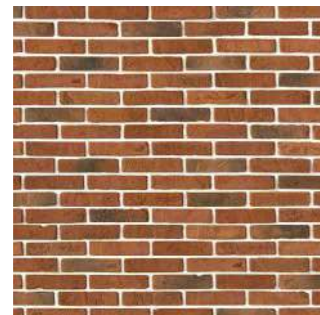
# ЙОРК БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 190; 47; 7-9      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 9,7  
УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 90/180; 47; 7-9      ВЕС 1 пог. м, кг: 3,4



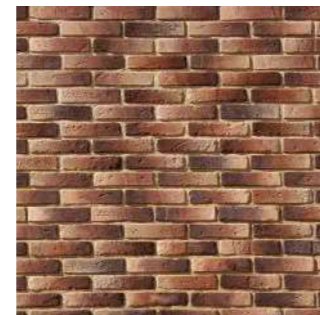
335-00



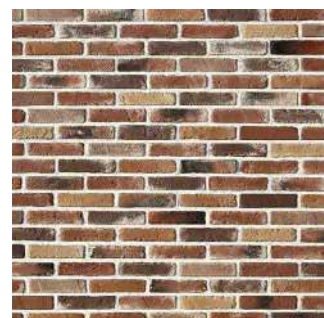
335-70



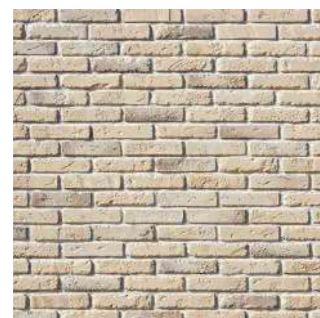
335-80



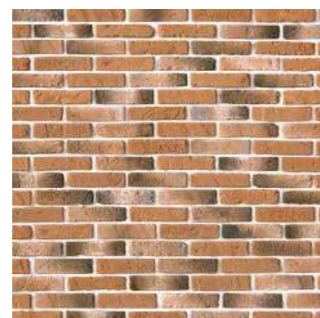
338-40



338-90



335-10



336-50

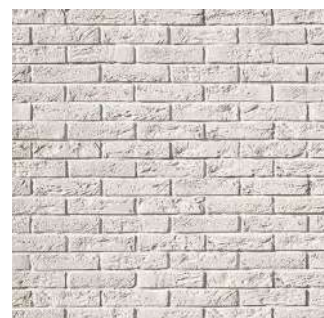
Йорк Брик (спеццвет)



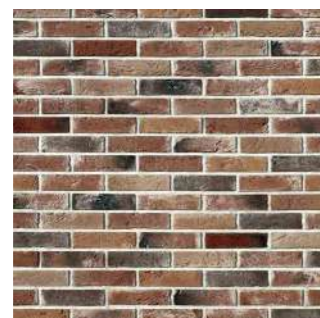
# ДЕРРИ БРИК

## КОЛЛЕКЦИЯ

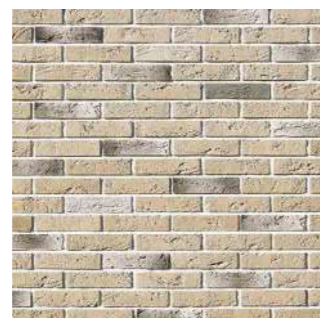
ПЛОСКОСТЬ      РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 198; 48; 9-10      ВЕС 1 м<sup>2</sup>, кг: 12,5  
 УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ      РАЗМЕР (Д, Ш; Т), мм: 85/185; 48; 9-10      ВЕС 1 пог. м, кг: 4,3



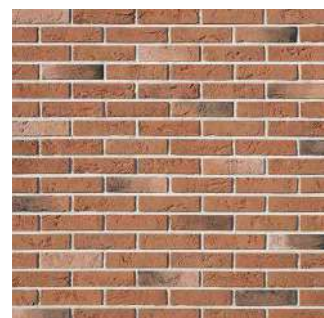
385-00



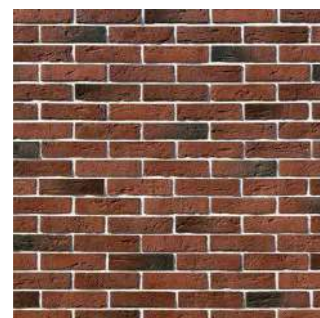
388-90



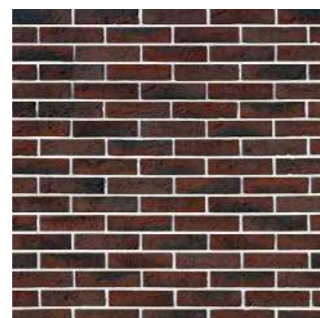
385-10



385-50

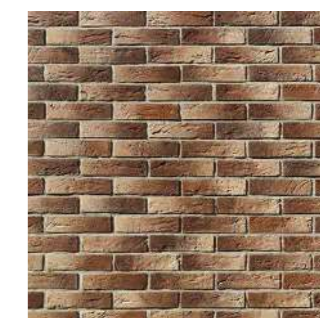


385-70



386-40

Дерри Брик 388-90



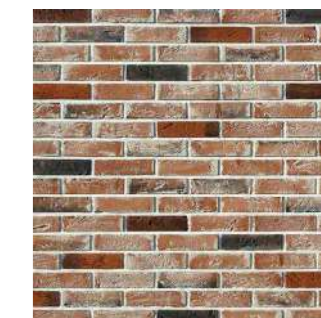
388-40



389-40



389-60



386-50

# 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 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

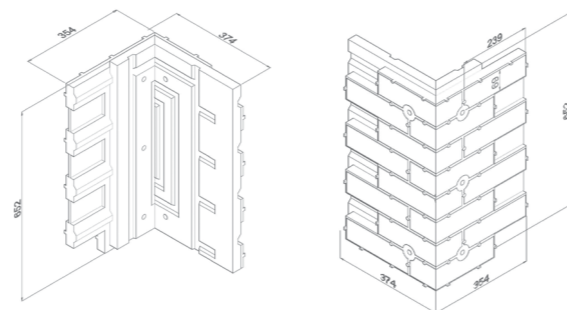
Простой и удобный монтаж

Невысокая стоимость относительно других облицовочных материалов

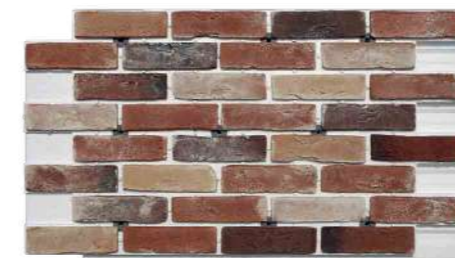
Высокое качество материалов

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / КОД

	Т 300-XX/60-1-	У 300-XX/60-1-	Т 375-XX/60-1-	У 375-XX/60-1-	Т 360-XX/60-1-	У 360-XX/60-1-
	Т 304-XX/60-1	У 304-XX/60-1	Т 379-XX/60-1	У 379-XX/60-1	Т 364-XX/60-1	У 364-XX/60-1
	плоскость	углы	плоскость	углы	плоскость	углы
Длина (см)	114	37x35	114	37,5x35,5	114	37,5x35,5
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 м <sup>2</sup> /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



## ЛОНДОН БРИК

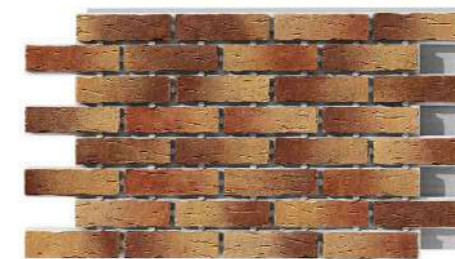


Т303-90



У303-90

## СИТИ БРИК



Т375-60



У375-60

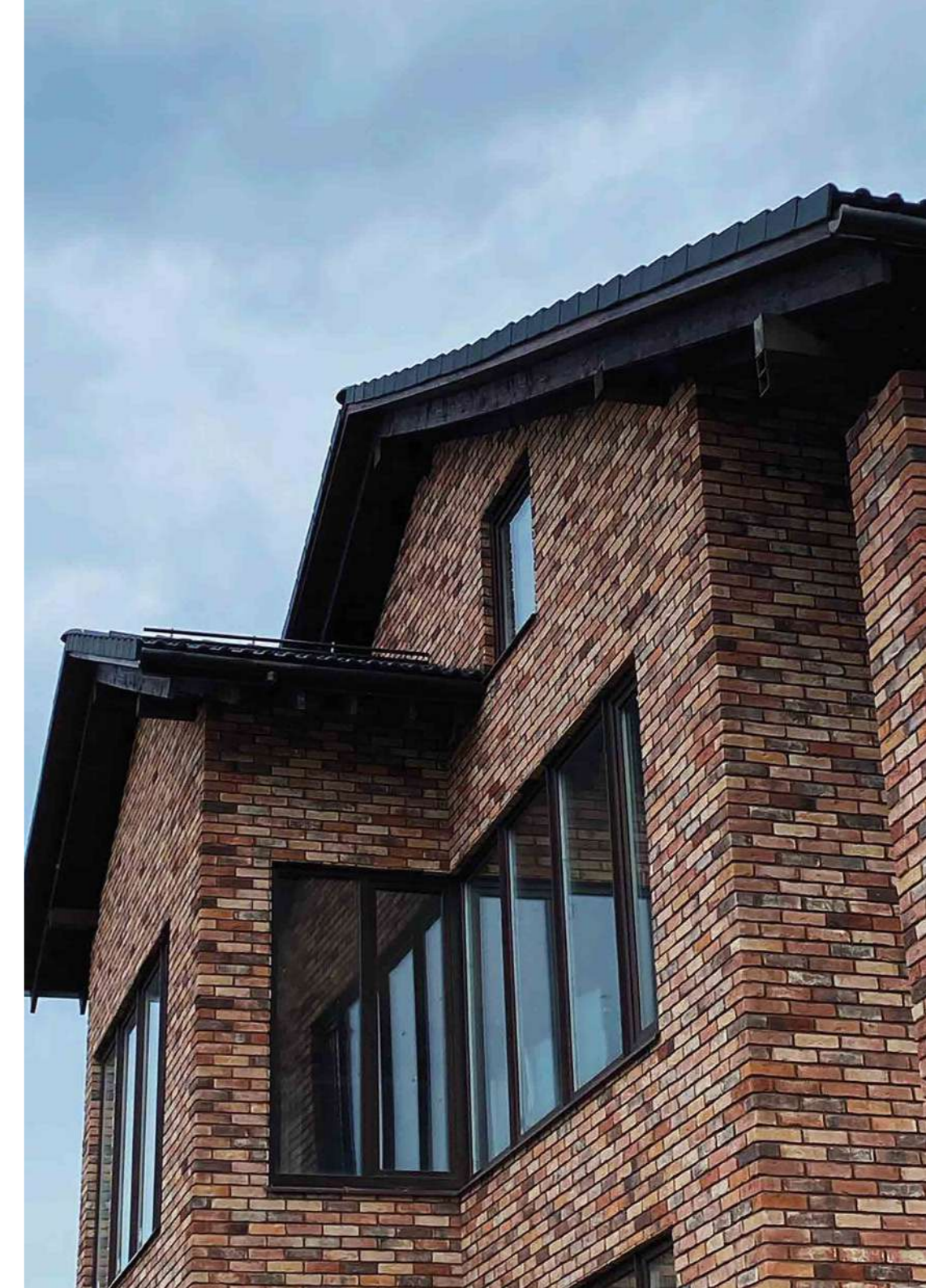
## ТЕРАМО БРИК II



Т360-40



У360-40





# КИРПИЧ РУЧНОЙ ФОРМОВКИ

Кирпич ручной формовки представлен в коллекциях «Бремен Брик» и «Лондон Брик». Полнотелый кирпич компании White Hills — это прекрасный выбор для декоративного благоустройства вашего ландшафта.

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

Состав	Бетон тяжелый мелкозернистый
Плотность бетона, кг/м <sup>3</sup>	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 <sub>1</sub> 200
Теплопроводимость, Вт/(м*К)	0,671
Паропроницаемость, мг/(м*ч*Па)	0,03

## БРЕМЕН БРИК



К 306-40



К 305-10



К 305-40



К 309-60



К 305-70



К 307-80

## ЛОНДОН БРИК



К 300-40



К 300-10



К 301-40



К 300-80



К 300-70



К 304-60

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### К 305-00 – К 309-90

Длина (см)	20,5
Высота (см)	6,5
Толщина (см)	9,5
Норма расшивки (см)	1,2
Вес 1 шт. (кг)	2,6
Количество в палетте (шт.)	432
Вес палетты с продукцией (кг)	1153

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### К 300-00 – К 304-90

Длина (см)	24
Высота (см)	7
Толщина (см)	11
Норма расшивки (см)	1,2
Вес 1 шт. (кг)	3,8
Количество в палетте (шт.)	270
Вес палетты с продукцией (кг)	1056

# ТРОТУАРНЫЙ КИРПИЧ

ТК 32Х-Х0

**ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТК 305-00 – ТК 309-90)**

Длина (см)	21,2
Ширина (см)	10
Толщина (см)	6–7
Кол-во камней (шт./м²)	47,1
Норма расшивки (см)	отсутствует
Норма упаковки	паллета
Объем паллеты с продукцией (м³)	0,816



ТК 320-20



ТК 322-80



ТК 324-60



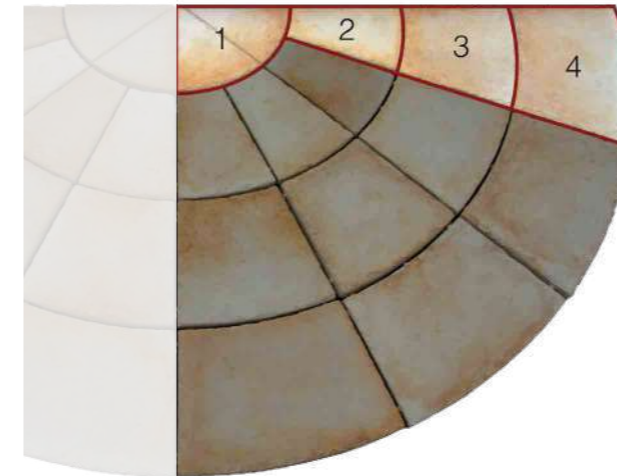
ПОКАЗАТЕЛЬ	БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS	ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ 17608 И ГОСТ 13015.0 (ИСТИРАЕМОСТЬ))
Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	B55 (72,00 М700)	B22,5/В35 (М300–М450)
Морозостойкость, марка	F400	F200 для Московского региона, максимальная — F300
Водопоглощение	3,3–4,0 %	< 5%
Истираемость	0,4–0,5	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения



# 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.



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

## РАДИАЛЬНАЯ

тротуарная плитка

R 900-X4-R 904-X4

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/В35 (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

# ТИВОЛИ

тротуарная плитка

## С 901-24

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

С 901-24

Длина (см)	15, 30; 45
Ширина (см)	15, 30
Толщина (см)	4–4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (м²)	(11,02)
Вес 1 м² (кг)	88



## БОРДЮРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ С 951-21 С 951-22

С 951-21



С 951-22



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 С 956-20 С 956-21

С 956-20



С 956-21



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

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/В35 (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





# ТИВОЛИ

тротуарная плитка

## С 900-14

### ХАРАКТЕРИСТИКИ S 900-14

Длина (см)	15, 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4–4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (м²)	(11,02)
Вес 1 м² (кг)	76,5



## БОРДЮРЫ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 950-11 С 950-12

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



С 950-11

С 950-12

## ВОДООТВОДЫ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 955-10 С 955-11

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



С 955-10

С 955-11

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/В35 (М300–М450)
Морозостойкость, марна	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 С 951-41 С 951-42

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



С 951-41

С 951-42

## ВОДООТВОДЫ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 956-40 С 956-41

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



С 956-40

С 956-41

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 М700)	B22,5/В35 (М300–М450)
Морозостойкость, марна	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

## С 901-44

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 901-44

Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4–4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (м²)	(11,02)
Вес 1 м² (кг)	88



# ТИВОЛИ

тротуарная плитка

## С 900-64

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 900-64

Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4-4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербок (паллет) (м²)	(11,02)
Вес 1 м² (кг)	88



## БОРДЮРЫ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 950-61 С 950-62

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

С 950-61



С 950-62



## ВОДООТВОДЫ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 955-60 С 955-61

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

С 955-60



С 955-61



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/В35 (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 С 952-41 С 952-42

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

С 952-41



С 952-42



## ВОДООТВОДЫ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 957-40 С 957-41

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

С 957-40



С 957-41



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 М700)	B22,5/В35 (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

# ТИВОЛИ

тротуарная плитка

## С 902-44

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 902-44

Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4-4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербок (паллет) (м²)	(11,02)
Вес 1 м² (кг)	88



# ТИВОЛИ

тротуарная плитка

## С 900-84

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 900-84

Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4–4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (м²)	(11,02)
Вес 1 м² (кг)	88



## БОРДЮРЫ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 950-81 С 950-82

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

С 950-81



С 950-82



## ВОДООТВОДЫ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 955-80 С 955-81

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

С 955-80



С 955-81



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 М700)	B22,5/В35 (М300–М450)
Морозостойкость, марна	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 С 950-81 С 950-82

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

С 950-81



С 950-82



## ВОДООТВОДЫ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 955-80 С 955-81

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

С 955-80



С 955-81



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 М700)	B22,5/В35 (М300–М450)
Морозостойкость, марна	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

## С 900-83

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 900-83

Длина (см)	15; 30; 45
Ширина (см)	15; 30
Толщина (см)	4–4,2
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (м²)	(11,02)
Вес 1 м² (кг)	88



# ТИВОЛИ

тротуарная плитка

## S 918-14



### ХАРАКТЕРИСТИКИ (S 918-X4 – S 919-X4)

Длина (см)	16
Ширина (см)	16
Толщина (см)	4
Норма расшивки (см)	1
Норма упаковки в мастербокс (паллет) (м²)	10,2–10,8 (11,4)
Вес 1 м² (кг)	76

## БОРДЮРЫ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ С 950-11 С 950-12

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 С 955-10 С 955-11

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

C 950-11



C 950-12



C 955-10



C 955-11



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/В35 (М300–М450)
Морозостойкость, марна	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

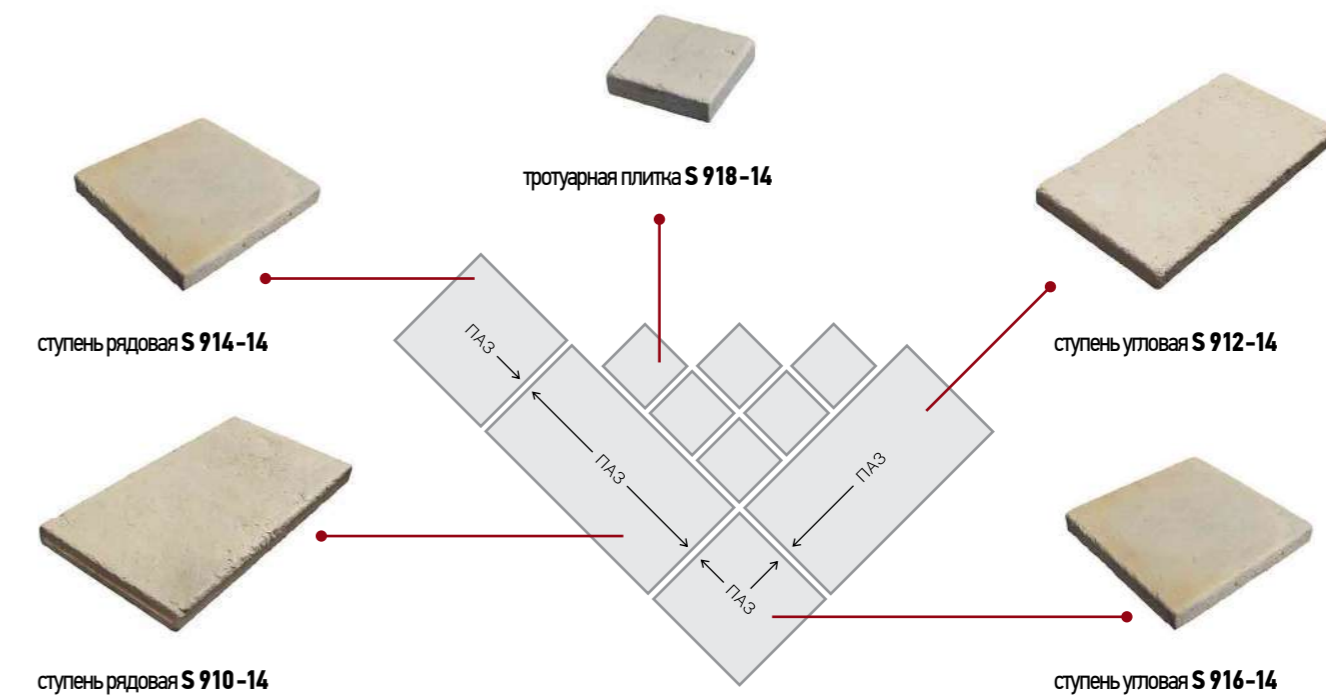
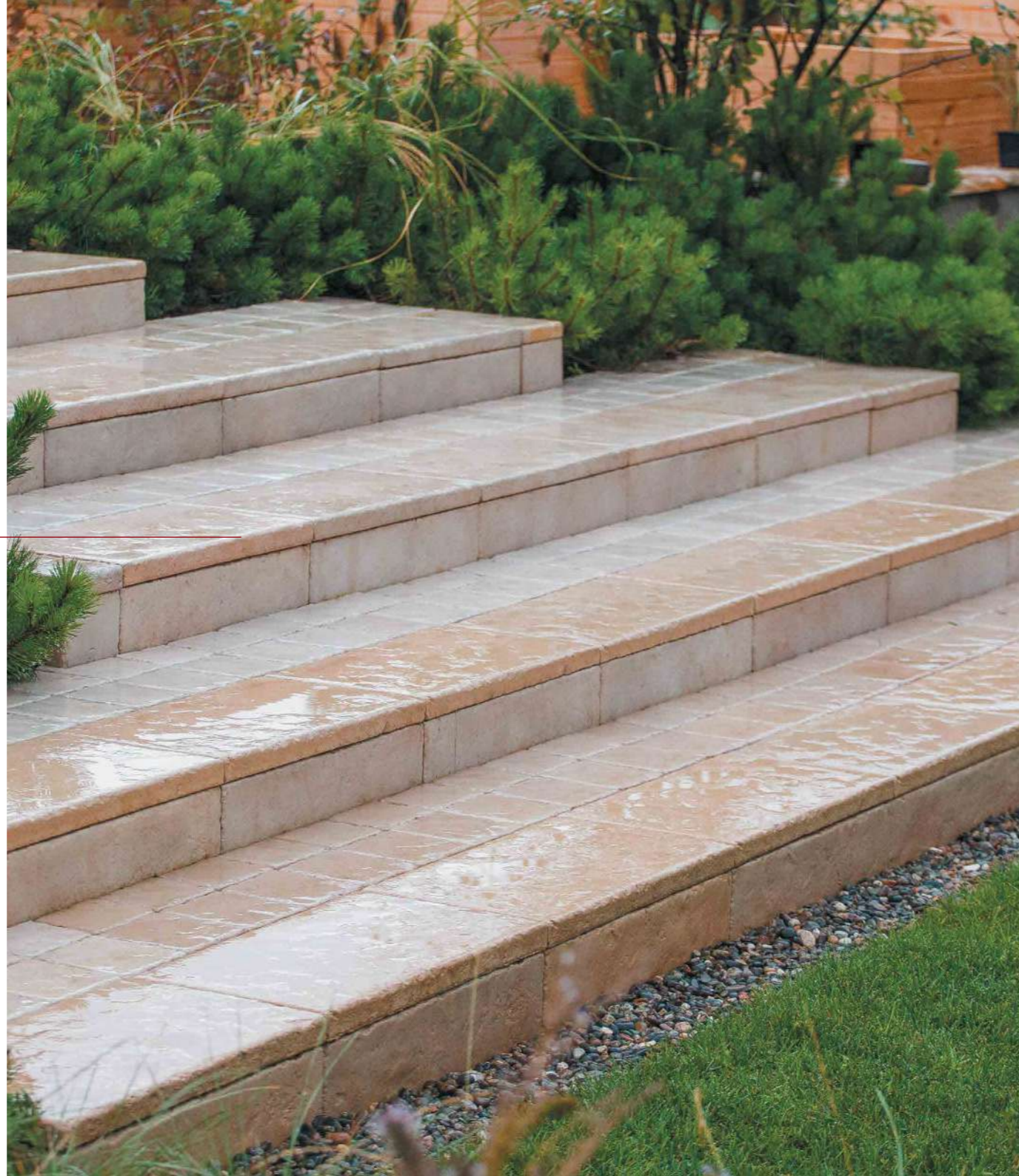


# СТУПЕНИ

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 16х16 см, она гармонично дополняет композицию и привносит нотки средиземноморского шика на участок.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	РЯДОВАЯ / УГЛОВАЯ S 910-Х4 – S 913-Х4		РЯДОВАЯ / УГЛОВАЯ S 914-Х4 – S 917-Х4		ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА S 918-Х4 – S 919-Х4		КОД ЦВЕТА	ЦВЕТ	АНАЛОГ ЦВЕТА В КАМНЕ
	Длина (см)	Высота (см)	Толщина (см)	Норма расшивки (см)	Норма упаковки в мастербок (паллет) (усл. м/шт.)	Вес (кг), допустимое отклонение ± 5%			
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 мастербок (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

Т И В О Л И

GC 900-18 – GC 904-98

## ХАРАКТЕРИСТИКИ (GC 900-X8 – GC 904-X8)

Длина (см)	58
Ширина (см)	38
Толщина (см)	8
Норма расшивки (см)	2
Норма упаковки (паллет) (м <sup>2</sup> )	7,68
Вес 1 м <sup>2</sup> (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 М700)	B22,5/В35 (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



# ДОЩЕЧКИ

ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

С 905-Х4 – С 909-Х4

## ХАРАКТЕРИСТИКИ (С 905-Х4 – С 909-Х4)

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 М700)	B22,5/В35 (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



C 905-24



C 905-44



C 906-24



C 906-64



C 907-44



C 908-44

# РАЗНОРАЗМЕРНЫЕ ДОЩЕЧКИ

тротуарная плитка

120x35



C 905-25



C 905-45



C 906-25



C 906-65



C 907-45



C 908-45

## ХАРАКТЕРИСТИКИ (С 905-Х5 – С 909-Х5)

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

## ПОКАЗАТЕЛЬ

Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка	Морозостойкость, марка	Водопоглощение	Истираемость
--	------------------------	----------------	--------------

## БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS

В55 (72,00 М700)	F400	3,3–4,0 %	0,4–0,5
------------------	------	-----------	---------

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

В22,5/В35 (М300–М450)	F200 для Московского региона, максимальная — F300	< 5%	<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения
-----------------------	---	------	---





# РАЗНОРАЗМЕРНЫЕ ДОЩЕЧКИ

тротуарная плитка

## 79,5x34,5



C 910-25



C 910-45



C 911-25



C 911-65



C 912-45



C 913-45

### ХАРАКТЕРИСТИКИ (С 910-Х5 – С 913-Х5)

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

Класс бетона по прочности на сжатие, ближайшая марка

Морозостойкость, марка

Водопоглощение

Истираемость

### БЕТОН ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ WHITE HILLS

B55 (72,00 М700)

F400

3,3–4,0 %

0,4–0,5

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

B22,5/В35 (М300–М450)

F200 для Московского региона, максимальная — F300

< 5%

<0,7 г/см — в изделиях для конструкций, работающих в условиях повышенной интенсивности движения

## 39,5x34,5



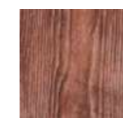
C 915-25



C 915-45



C 916-25



C 916-65



C 917-45



C 918-45

## 80,0x23,0



C 920-25



C 920-45



C 921-25



C 921-65



C 922-45



C 923-45

### ХАРАКТЕРИСТИКИ (С 915-Х5 – С 918-Х5)

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ (С 920-Х5 – С 923-Х5)

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



C 925-25



C 925-45



C 926-25



C 926-65



C 927-45



C 928-45

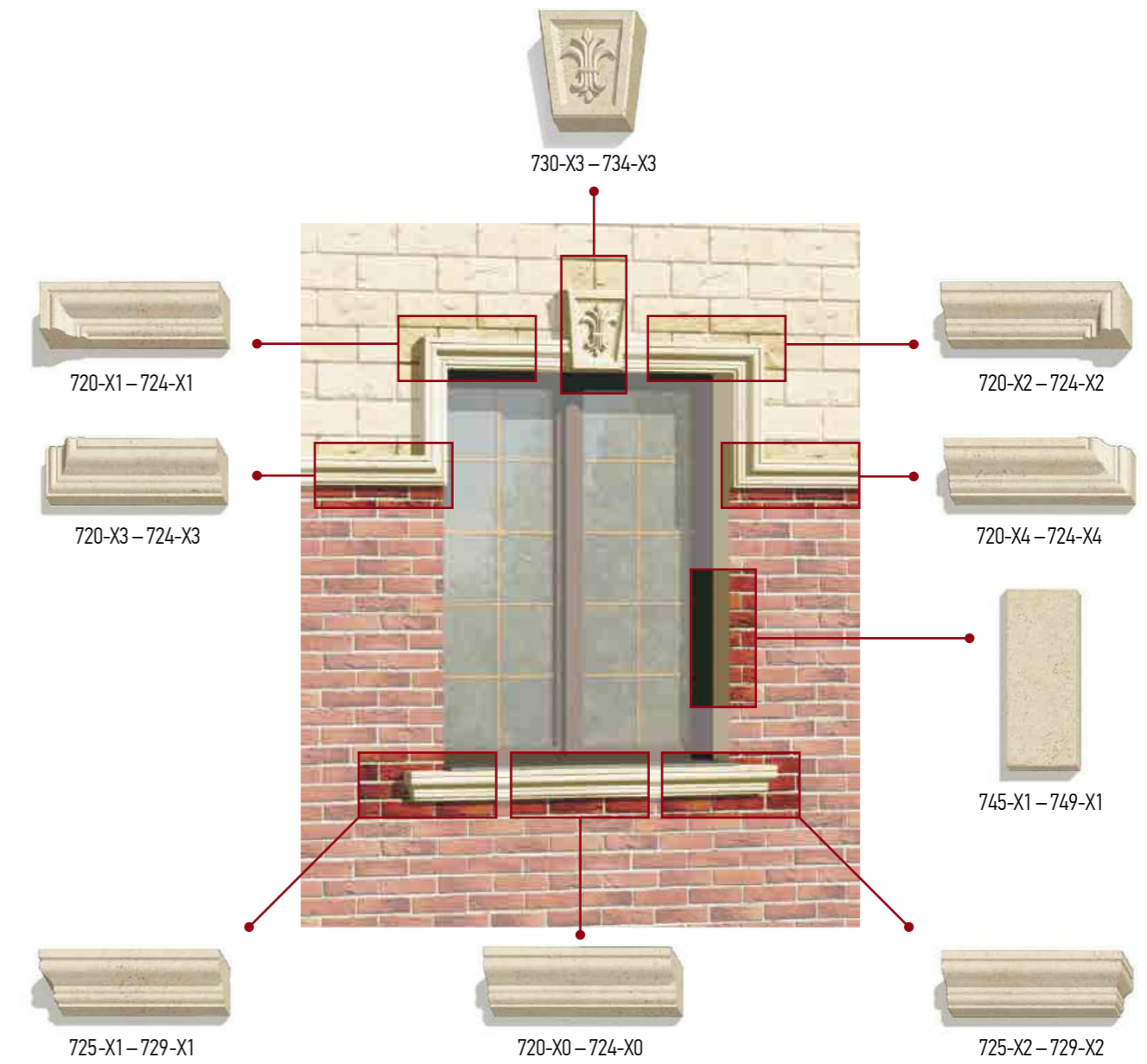
### ХАРАКТЕРИСТИКИ (С 925-Х5 – С 928-Х5)

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



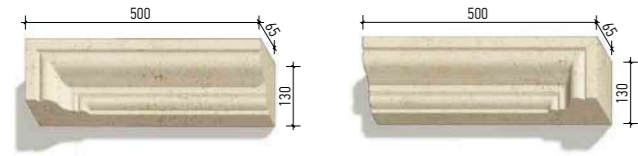
# АРХИТЕКТУРНЫЙ ДЕКОР

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 Тибура (lapis tiburtinus), откуда и пошло название камня. Из травертина возводились величественные императорские резиденции и роскошные виллы знатных патрициев.

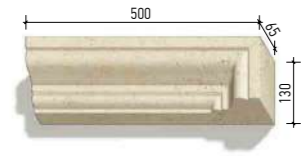


# НАЛИЧНИКИ, КАРНИЗЫ

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					
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

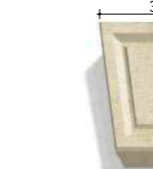
архитектурный декор



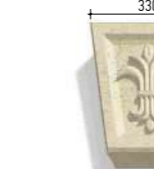
730-X1 – 734-X1



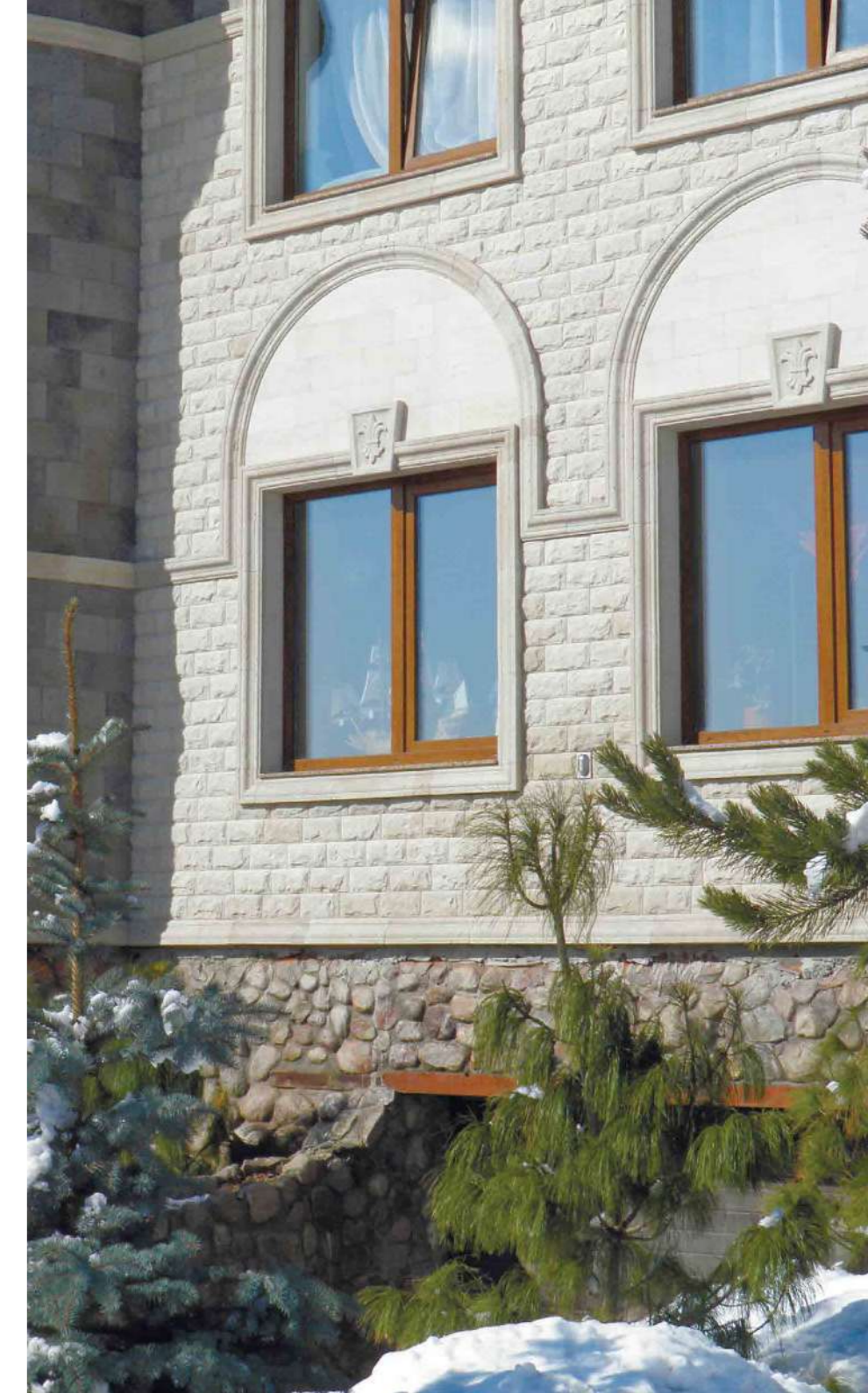
730-X4 – 734-X4



730-X2 – 734-X2



730-X3 – 734-X3






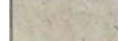
# РУСТОВЫЕ КАМНИ

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.

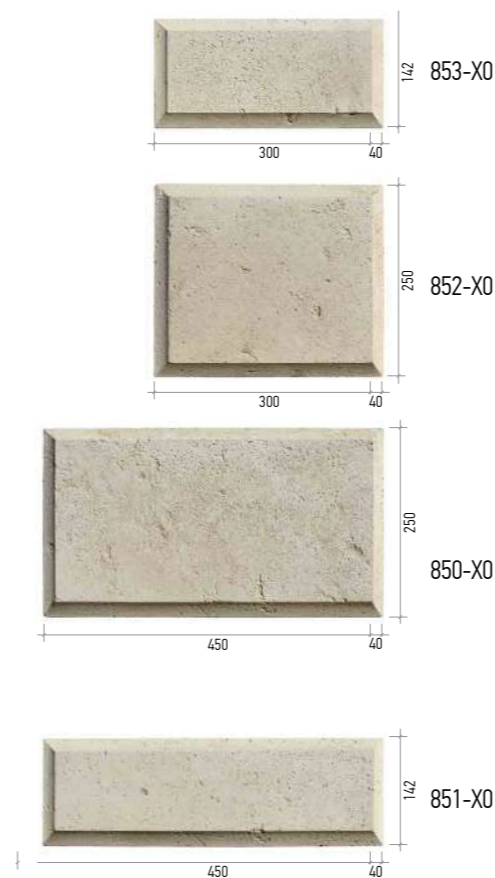
Из него строились величественные императорские резиденции и роскошные виллы античности. Коллекция «Тиволи» сохранила в себе эстетику природного камня и воплотила её в декоративных элементах для фасада.

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
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
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

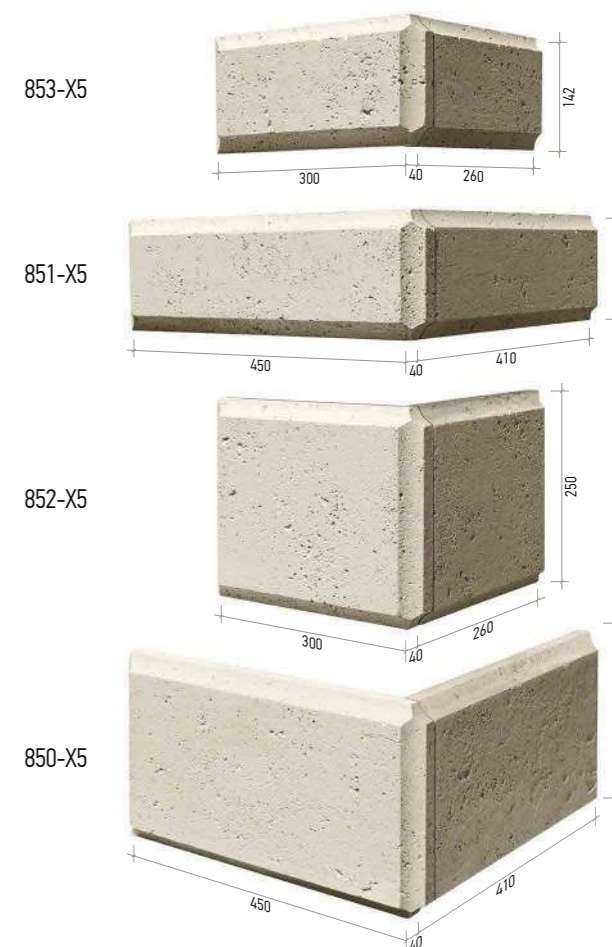
## ПЛОСКОСТНЫЕ

Э Л Е М Е Н Т Ы



## УГЛОВЫЕ

Э Л Е М Е Н Т Ы



# НАКРЫВНЫЕ ПЛИТЫ

ТИВОЛИ

## ОДНОСКАТНЫЕ ПЛИТЫ



Плита односкатная левая 16x50 см (943-10 – 945-90)  
 Плита односкатная рядовая 16x50 см (940-10 – 942-90)  
 Плита односкатная правая 16x50 см (946-10 – 948-90)

## ДВУХСКАТНЫЕ ПЛИТЫ



32x50 см (936-X0)  
 38x50 см (955-X0)  
 46x50 см (946-X0)

## ТРЕХСКАТНЫЕ ПЛИТЫ



32x50 см (912-X0)  
 38x50 см (915-X0)  
 46x50 см (918-X0)  
 52x50 см (921-X0)

## ЧЕТЫРЁХСКАТНЫЕ ПЛИТЫ



32x32 см (924-X0)  
 38x38 см (927-X0)  
 46x46 см (930-X0)  
 52x52 см (933-X0)

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

Плиты «Тиволи» прекрасно сочетают в себе декоративные и защитные свойства — они препятствуют попаданию влаги под плитку, защищают основание от разрушения вследствие частого оттаивания и замерзания воды.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	943-X0	940-X0	946-X0	936-X0	955-X0	946-X0	903-X0	900-X0	906-X0	909-X0	912-X0	915-X0	918-X0	921-X0	924-X0	927-X0	930-X0	933-X0
Длина (см)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	32	38	46	52
Высота (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	3,3-9,3	3,5-10	4-11	3-8,3	3,3-9,3	3,5-10	4-11	3-8,3	3,3-9,3	3,5-10	4-11
Норма упановки в мастербок (м <sup>2</sup> /пог. м)	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 (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



# НАКРЫВНЫЕ ПЛИТЫ

Тиволи

## ДВУХСКАТНЫЕ ПЛИТЫ

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

### 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)	35	45	50	50	50	50	55
Ширина (см)	25	25	19	30	38	45	50
Толщина (см)	4,5-7,3	4,5-9	8	3-7	5-8,5	4,5-9,5	4-10
Норма упаковки в мастербокс (шт.)	68	48	62-64	34-36	22-25	21	14
Вес 1 шт. (кг)	11,18	15,94	11,9	20	27,7	32,5	43,82



755-80



765-10



## ЧЕТЫРЁХСКАТНЫЕ ПЛИТЫ

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



770-10



775-20

### 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	4-8	4-9	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)	7,81	9,5	18,69	30,2	39	45,28

## ОТЛИВНЫЕ ДОСКИ

КОД ЦВЕТА	ЦВЕТ	АНАЛОГ ЦВЕТА В КАМНЕ
00	белый	400-00
10	бежевый	405-10
+1-10	бежевый с нёлтными подпалинами	101-10
+1-20	светло-песочный	486-20
+2-10	тёмно-бежевый	402-10

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / КОД

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



741-20

# 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
Классификация клея по EN 12004	C2T
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 <sup>2</sup> )	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 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 F (циклов) не менее	75
Открытое время (мин.)	15
Время корректировки плитки (мин.)	≤15
Гарантийный срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке при соблюдении условий хранения (мес.)	12

Информация о временных интервалах действительна при температуре воздуха и основания от -10 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
Классификация клея по EN 12004	C2T
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 <sup>2</sup> )	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 F (циклов) не менее	50
Открытое время (мин.)	15
Время корректировки плитки (мин.)	≤15
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%).



## 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/м<sup>2</sup>, 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 °С до +35 °С.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЕВОЙ СМЕСИ «СТАНДАРТ»

Цвет	белый, серый
Классификация клея по EN 12004	C1
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора и монтажа (°С)	от +15 до +35
Максимальная фракция (мм)	1,25
Расход на 1 мм клеевого слоя (кг/м <sup>2</sup> )	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 F (циклов) не менее	50
Открытое время (мин.)	15
Время корректировки плитки (мин.)	≤15
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 — 8–20 мм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСШИВКИ ДЛЯ КАМНЯ «СТАНДАРТ»

Цвет	белый
Классификация клея по EN 13888	CG1
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора и монтажа (°С)	от +15 до +35
Максимальная фракция (мм)	1,25
Расход на 1 м <sup>2</sup> (кг)	1,6
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 (°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 при укладке тротуарной плитки и брусчатки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАТИРКИ WHITE HILLS ДЛЯ КАМНЯ / ДЛЯ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ

Цвет	белая, серая / серая
Классификация затирки по EN 13888	CG2
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора (°C)	от +10 до +35
Максимальная фракция (мм)	1,0 (белая), 0,63 (серая) / 0,63
Расход на 1 м <sup>2</sup> (кг)	1,5–8,0 / 6–11
Расход воды на 1 кг сухой смеси (л) (мешок 25 кг)	0,15–0,20
Расход воды на 1 кг сухой смеси (л) (ведро 4,5 кг)	0,11–0,14 / —
Расход воды на мешок 25 кг (л)	3,8–5,0
Расход воды на ведро 4,5 кг (л)	0,5–0,7 / —
Жизнеспособность раствора (ч)	1
Предел прочности при сжатии через 28 суток (МПа) не менее	20 (белая), 15 (серая) / 20
Допустимая ширина швов (мм)	10–30 / 5–30
Время достижения полной прочности (сут.)	28
Температура применения после полного набора прочности (°C)	от –50 до +80
Морозостойкость F (циклов) не менее	50 / 200
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 °C, влажность 65±10%).



# КРАСИТЕЛЬ

для затирки

ЦВЕТ	КОД	ОБРАЗЕЦ
Белый	10000	
Серый	20000	
Тёмно-серый	33005	
Серо-черный	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 (СНУ-165) используется для укрепления наружных слоёв фасада, как с утеплителем так и без него с тонким штукатурным слоем.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТКИ WHITE HILLS

СНУ-165

САН-320

Размер ячейки (мм)	4x4	8,5x8,5
Номинальная толщина (мм)	0,38	0,7
Поверхностная плотность (г/м <sup>2</sup> )	165	320
Прочность на разрыв не менее: продольная (основа) (Н/5 см)	2000	3600
Прочность на разрыв не менее: поперечная (уток) (Н/5 см)	2000	3600
Размер рулона (см на пог.м)	100x50	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	150/200/250



# ГИДРОФОБИЗАТОР

сопутствующие материалы

Водоотталкивающий кремнийорганический состав глубокого проникновения WHITE HILLS H2 на водной основе.

Предназначен для придания водооттал-

кивающих 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
Расход материала на 1 м <sup>2</sup> (мл)*	150–250
Температура применения (°С)	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 путем обработки пробного участка.

## ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД ГИДРОФОБИЗАТОРА WHITE HILLS H2

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

