



ТРОТУАРНЫЕ ПЛИТЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА





СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	3	Соты	69
О компании / заводы	4	Скошенный шестиугольник	72
КОЛЛЕКЦИИ	13	Старый город	73
Стандарт	14	Стоунвуд	77
Гранит	15	Трапеция	81
Искусственный камень	16	Трилистник	83
Листопад® гранит	17	КАМНИ БОРТОВЫЕ	85
Листопад® гладкий	18	ЛИЦЕВЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ	88
Стоунмикс®	19	Лицевой стеновой камень /	
Стоунвуд®	20	плиты накрывные	89
ФОРМЫ	21	Кирпич лицевой	92
Группы эксплуатации по ГОСТ 17608-2017	22	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТУПЕНИ	94
S-форма	24	ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	97
Антара	27	Укладка тротуарных плит	97
Антик	31	Дилерская сеть и офисы продаж	98
Газонная решетка	36	Контакты и зоны ответственности	100
Эко-форма	38	Мы в социальных сетях	101
Грандо	39		
Квадрат	43		
Прямоугольник	47		
Классико	51		
Мюнхен	56		
Оригами	59		
Паркет	63		
Ромб	67		
Треугольник	68		



Компания «Выбор» является федеральным производителем тротуарных плит и элементов благоустройства в стране. Мы постоянно развиваемся и совершенствуем наши технологии, внимательно отслеживая качество продукции. Это позволяет нам предоставлять официальную 10-летнюю гарантию на тротуарные плиты и камни бортовые, выпускаемые под брендом «Выбор». Наша миссия заключается в улучшении качества жизни через преобразование окружающей среды. Независимо от того, работаете ли вы с ландшафтным архитектором или осуществляете проект самостоятельно, в нашем ассортименте вы найдете все необходимое для реализации ваших идей.



Санкт-Петербург



Москва



Казань



Новороссийск



Краснодар



Курганинск



Красноярск



Астана

Назад в содержание



Наша продукция занимает 14% общего рынка тротуарных плит в России, и этот показатель продолжает увеличиваться. На собственных заводах компании выпускается более 4500 типов тротуарных плит и элементов благоустройства. Каждый год мы производим 7,2 миллиона квадратных метров продукции, а наша дилерская сеть охватывает 66 регионов страны.

Продукция компании «Выбор» считается одной из лучших в стране по ряду преимуществ:

- Каждый завод оборудован современными автоматизированными системами.
- В компании имеются собственные аттестованные и аккредитованные лаборатории в составе отделов контроля качества, что позволяет тщательно отслеживать уровень качества продукции на всех этапах производства.
- В фактурном слое изделий используются натуральные природные камни.
- Применяются высококачественные пигменты.

Изделия компании «Выбор» изготавливаются методом полусухого вибропрессования, который имеет ряд неоспоримых преимуществ:

- Точная геометрическая форма продукции.
- Ровные швы и легкость укладки тротуарных плит.
- Высокая производительность оборудования.
- Значительная степень уплотнения бетонной смеси, что обеспечивает изделиям отличные технические характеристики и долгий срок службы.

Компания «Выбор» занимает позицию лидера в своей сфере, активно продвигая технологии и реализуя новые производственные решения. На нашем заводе в Новороссийске была впервые в стране реализована технология гидрообработки гранитного фактурного слоя, благодаря которой лицевые поверхности плит раскрывают естественную красоту природного камня. В 2025 году тротуарные плиты «Выбор» одержали победу во Всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России», что подтверждает высокое качество нашей продукции как на краевом, так и на федеральном уровне. Мы неоднократно становились лауреатами этого конкурса и в предыдущие годы.





2002

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА

НОВОРОССИЙСК

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗАВОДА В СУТКИ

Тротуарные плиты: 3 000 м²

Камень бетонный бортовой
дорожный: 8 000 шт.

Камень бетонный бортовой
тротуарный: 16 000 шт.

Строительный блок: 20 000 шт.

Наш завод в Новороссийске производит тротуарные плиты и элементы городской среды способом полусухого вибропрессования и снабжен автоматизированной немецкой линией HESS. Именно на этом заводе впервые в России была внедрена технология гидрообработки гранитного фактурного слоя, благодаря которой продукция по уровню качества не уступает лучшим европейским аналогам.

А также завод оснащен системой обработки поверхности бетонных изделий и производительной линией обработки методом раскола компании «ВСМ».



2006

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА

КРАСНОДАР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗАВОДА В СУТКИ

Тротуарные плиты: 3 500 м²

Камень бетонный бортовой
дорожный: 9 000 шт.

Камень бетонный бортовой
тротуарный: 25 000 шт.

Краснодарский завод, расположенный в пгт. Афипский, производит тротуарные плиты и элементы городской среды методом полусухого вибропрессования. Оснащен современной скоростной линией HESS Multimat RH-2000-2 SVA с усовершенствованным программным обеспечением и бетонным узлом от BHS Sonthofen GMBH высокой мощности.



2011

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА

КУРГАНИНСК

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗАВОДА В СУТКИ

Тротуарные плиты: 3 500 м²

Камень бетонный бортовой
дорожный: 9 000 шт.

Камень бетонный бортовой
тротуарный: 24 000 шт.

Строительный блок: 24 000 шт.

Производственные ресурсы, размещенные в городе Курганинске, включают в себя завод по производству элементов городской среды и стеновых ограждений способом полусухого вибропрессования, оснащенный линией HESS Multimat RH 2000-3; дробильно-сортировочную фабрику по производству кубовидного щебня высокой прочности; плавучий грейферный земснаряд RONT Bagger; растворобетонный узел. А также завод оснащен системой обработки поверхности бетонных изделий и производственной линией обработки методом раскола компании «ТехМатик».



2014

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА

МОСКВА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗАВОДА В СУТКИ

Тротуарные плиты: 3 500 м²

Камень бетонный бортовой
дорожный: 9 000 шт.

Камень бетонный бортовой
тротуарный: 24 000 шт.

Завод выпускает тротуарные плиты и элементы благоустройства, применяя технологию полусухого вибропрессования. Он оборудован автоматизированной линией Masa XL 9.1, которая считается самой современной в Центральном федеральном округе. Эта линия оснащена интегрированной системой «Color-Mix Premium», позволяющей создавать разнообразные цветовые комбинации плит, а также включает систему для обработки поверхности бетонных изделий и производительную линию раскола от компании «Schindler».



2018

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА

КРАСНОЯРСК

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗАВОДА В СУТКИ

Тротуарные плиты: 3 300 м²

Камень бетонный бортовой
дорожный: 9 000 шт.

Камень бетонный бортовой
тротуарный: 20 000 шт.

Завод, расположенный в г. Сосновоборске Красноярского края, производит тротуарные плиты и элементы городской среды способом полусухого вибропрессования. Оснащен автоматизированной линией немецкой компании HESS. Это единственное предприятие в регионе, имеющее столь мощные и современные производственные ресурсы.

А также завод оснащен системой обработки поверхности бетонных изделий и производственной линией обработки методом раскола компаний «ТехМатик» и «ZZBO».



2021

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА

САНКТ- ПЕТЕРБУРГ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗАВОДА В СУТКИ

Тротуарные плиты: 3 300 м²

Камень бетонный бортовой
дорожный: 9 600 шт.

Камень бетонный бортовой
тротуарный: 28 600 шт.

Строительный блок: 55 000 шт.

Завод, расположенный в г. Колпино, Санкт-Петербург, производит тротуарные плиты, бортовой камень и стеновые бетонные блоки методом полусухого вибропрессования. Оснащен автоматизированной технологической линией HESS Multimat RH 2000-2 SVA. Единственное предприятие в составе ГК «Выбор», которое обладает большим опытом производства терминального камня, применяемого для мощения портов и других особо нагруженных территорий.



2022

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА

КАЗАНЬ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗАВОДА В СУТКИ

Тротуарные плиты: 3 500 м²

Камень бетонный бортовой
дорожный: 9 000 шт.

Камень бетонный бортовой
тротуарный: 25 000 шт.

Завод, построенный в 2022 году, расположен в Зеленодольском районе Республики Татарстан. На заводе производятся тротуарные плиты и бортовые камни методом полусухого вибропрессования. Оснащен современным оборудованием, в том числе скоростной линией HESS Multimat RH-2000 высокой мощности.



2022

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА

ВСЕВОЛОЖСК

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗАВОДА В СУТКИ

Тротуарные плиты: 3 000 м²

Камень бетонный бортовой

тротуарный: 9 000 шт.

Строительный блок: 270 000 шт.

В городе Всеволожск Ленинградской области находится завод по изготовлению тротуарных плит и элементов благоустройства, а также стеновых ограждений, работающий с применением технологии полусухого вибропрессования. Оснащен тремя испанскими линиями ROYATOS NOVABLOC.



2023

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА

АСТАНА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗАВОДА В СУТКИ

- Тротуарные плиты: 3 000 м²
- Камень бетонный бортовой
дорожный: 6 000 шт.
- Камень бетонный бортовой
тротуарный: 16 500 шт.

Завод в городе Астана занимается производством тротуарных плит и элементов благоустройства. Он оснащён камнеформочной машиной Masa XL 9.2. Производственный процесс полностью автоматизирован и осуществляется с использованием технологии двойного полусухого вибропрессования, которая на данный момент является наиболее современным решением в мировой практике.



КОЛЛЕКЦИИ

Представляем вашему вниманию коллекции бетонных изделий, производимых компанией «Выбор». Созданные по принципу сочетания фактур и цветов, коллекции объединили в себе лучшие образцы нашей продукции. В каталоге представлены разнообразные цвета, фактуры, формы тротуарных плит и других элементов благоустройства, объединенные общим знаком качества производителя. Мы уверены, что вы найдете все, что необходимо для благоустройства вашего объекта, и непременно останетесь довольны качеством продукции.



СТАНДАРТ

Коллекция «Стандарт» станет оптимальным ландшафтным решением для ценителей простоты и элегантности. Поклонникам минимализма и четких геометрических форм стоит обратить внимание на благородство и элегантность изделий базовых позиций нашего ассортимента.

Бетонные изделия коллекции «Стандарт» предлагают элегантное решение для оформления вашей территории, объединяя высокие качественные характеристики и лаконичный стиль. Вы сможете оценить однородную текстуру тротуарных плит, которая эффектно выделяет разнообразие натуральных

оттенков. Вся коллекция изделий выполнена в моноцвете с гладким лицевым слоем.

10 лет

Гарантия является важнейшей основой надежного партнерства. Мы полностью уверены в высоком качестве тротуарных плит, выпускаемых компанией «Выбор», и предоставляем официальную гарантию на их стабильные характеристики в течение десяти лет.



Красный



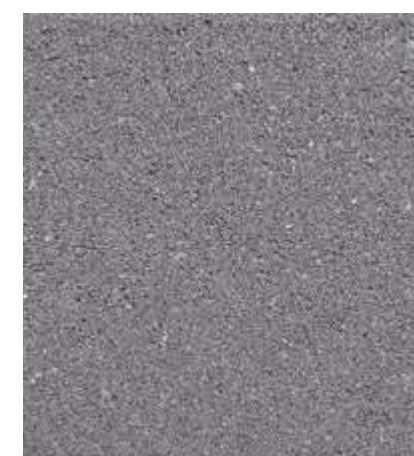
Желтый



Коричневый



Белый



Серый



Черный



ГРАНИТ

Бетонные изделия с гранитным лицевым слоем понравятся любителям фактурных поверхностей. Натуральная гранитная крошка в верхнем слое изделия наделяет плиты роскошным блеском и приятной шероховатостью.

Тротуарные плиты и бетонные изделия коллекции «Гранит» – это универсальное решение для благоустройства любой территории. Многообразие фигурных элементов мощения, а также большой выбор цветовых решений позволят дать простор фантазии и поддержат любой заданный стиль

в ландшафтном дизайне вашего объекта. Коллекция «Гранит» выделяется высокой износостойкостью. Коллекция «Гранит» – это красота и долговечность вашего ландшафта.



Гранитный лицевой слой бетонных изделий имеет массу преимуществ: гранитная крошка экологична, безопасна и обеспечивает отличное сцепление с поверхностями при понижении температуры воздуха и выпадении осадков.



Красный



Желтый



Коричневый



Белый



Серый



Черный



ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ

Коллекция идеально подойдет поклонникам природной красоты. Благородная мощь искусственного камня подчеркнет естественное очарование любого ландшафта, не нарушая магическую привлекательность окружающей среды.

Тротуарные плиты из коллекции «Искусственный камень» станут идеальным выбором для благоустройства вашей территории благодаря удачному сочетанию размера и фактуры, а также натуральной цветовой гамме. Плиты и декоративные облицовочные блоки данной коллекции имеют поверхность, имитирующую цвет

и фактуру природного камня. Для придания лицевому слою продукции приятной бархатистой фактуры мы используем специально подобранный гранитный песок, и это является отличительной особенностью данных тротуарных плит и других бетонных изделий.



Мы довели технологию производства плит этой коллекции до совершенства. Благодаря этому вы имеете возможность обустроить территорию бетонными изделиями, имитирующими природный камень максимально достоверно.



Базальт



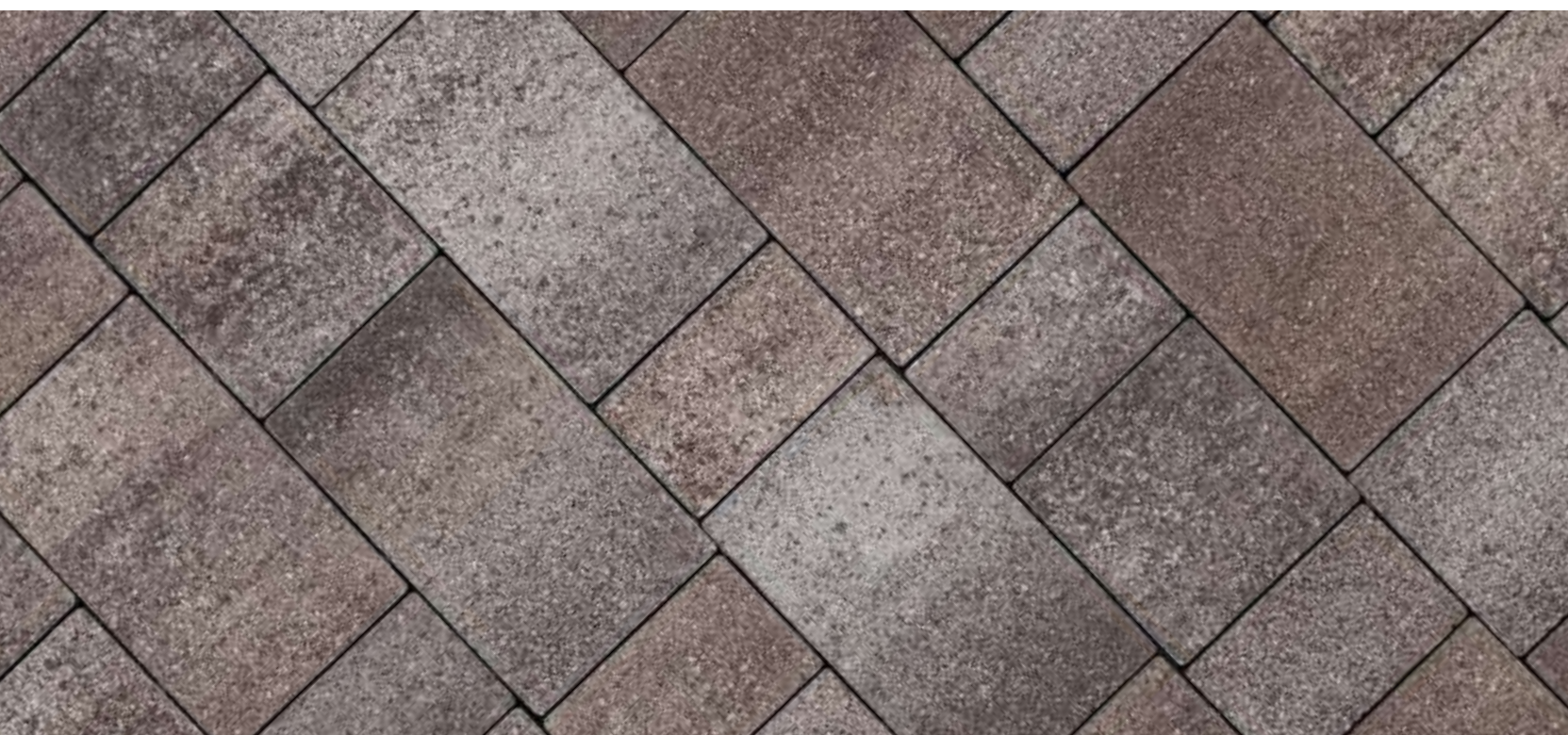
Шунгит



Доломит



Степняк



ЛИСТОПАД® ГРАНИТ

Благоустройство территории стало настоящим произведением искусства. Эта коллекция фактурная и выразительная, неизменно остается на высшей ступени в сфере ландшафтного дизайна!

Плиты с лицевым слоем «Листопад® гранит» будут гармоничны как на загородной территории, так и в условиях городской среды. Верхний слой изделий, состоящий из натуральной гранитной крошки, придает мощению характерный блеск и шероховатую фактуру. Изначально палитра состояла из теплых природных оттенков, повто-

ряющих цветовую гамму осенних листьев, что и дало название коллекции «Листопад». С течением времени ассортимент значительно расширился и появились новые выразительные сочетания. В данной коллекции вы найдёте множество интересных и актуальных решений для дизайна объектов благоустройства.



Особенностью плит коллекции «Листопад® гранит» являются плавные переходы оттенков цветов и шероховатая фактура. Благодаря такому эффекту можно наслаждаться уникальной игрой красок на мощении.



Янтарь



Осень



Арабская ночь



Хаски



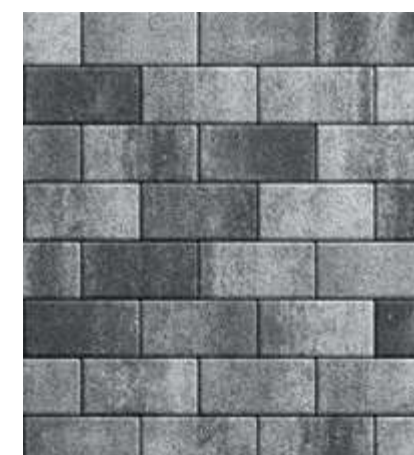
Старый замок



Клен



Шелковица



Антрацит



Клинкер



ЛИСТОПАД® ГЛАДКИЙ

Плиты коллекции «Листопад® гладкий» оценят как любители ярких сочетаний, так и ценители пастельных градиентов. Для этой коллекции характерны оригинальные цветовые комбинации.

Комбинирование плит с разной интенсивностью оттенков будет смотреться стильно и гармонично. Сочетание с другими цветами и фактурами позволит расставить акценты и усилить цветовые решения в дизайне вашего помещения.

Необычная цветовая гамма и гладкая фактура верхнего слоя образуют лаконичную эстетику. Расцветки коллекции включают микс оттенков, которые при смешивании придают эффект неповторимого живописного полотна.



Особенностью плит из коллекции «Листопад® гладкий» является то, что смешение оттенков цвета представлено на гладкой фактуре. За счёт этого даже контрастные цветовые переходы смотрятся гармонично.



Осень



Арабская ночь



Хаски



Песчаник



Клен



Антрацит



Черный песок



Розовый песок



Старый замок



СТОУНМИКС®

Благоустройство требует современного подхода и хочется чего-то необычного? Коллекция «Стоунмикс®» станет выразительным акцентом в дизайне вашего объекта.

Необыкновенная зернистая фактура и мерцающий блеск делают «Стоунмикс®» ярким инструментом благоустройства. Плиты этой коллекции будут отлично смотреться как на частной территории, так и на площадях городов. Позвольте себе немного экспрессии и воплощайте самые смелые идеи в дизайне.

Особый блеск и шероховатость натуральных материалов подчеркивают премиальный статус. В коллекции «Стоунмикс®» могут быть выполнены как плиты мощения, так и бортовые камни, что обеспечит эстетику в деталях.



В состав лицевого слоя коллекции «Стоунмикс®» входит зернистый мрамор с естественными минеральными включениями. Его кристаллическая структура создает выразительный дизайн фактурного слоя «Стоунмикс®»



Белый



Белый с черным



Кремовый с черным



Черный

Лицевой слой коллекции «Стоунмикс®» включает в себя комбинации с натуральным мрамором, насыщенный цвет которого является главной ее особенностью.

Как и натуральные камни в природе, верхний фактурный слой может иметь характерные оттенки и включения различных минералов.



СТОУНВУД®

Коллекция «Стоунвуд®» – уникальный эко-интеграционный инструмент ландшафтного дизайна. Мощеные плитами «Стоунвуд®» сочетает в себе долговечность камня и естественность текстуры натурального дерева.

Отличительной особенностью коллекции являются уникальные визуально-тактильные характеристики. Для «Стоунвуда®» характерна бархатистая, приятная для хождения босиком поверхность с привлекательной фактурой дерева. Теперь не

нужно жертвовать эстетикой, чтобы обеспечить долгий срок эксплуатации изделий. Естественную красоту материалов подчеркивает натуральная цветовая гамма продукции. В коллекции представлены четыре цвета: платан, кедр, орех и венге.



Название «Стоунвуд» переводится как «каменное дерево». Плиты коллекции «Стоунвуд®» внесут элемент эко-дизайна в городской проект и подчеркнут естественную среду в природном парке.



Кедр



Венге



Платан



Орех



ФОРМЫ

Каждый проект благоустройства уникален и должен быть реализован с максимальной точностью и вниманием к деталям. Широкий ассортимент форм тротуарных плит компании «Выбор» дарит простор для фантазии самых смелых дизайнеров. Ассортимент точно впечатлит того, кто мечтает сделать свой проект красивым и запоминающимся. В этом разделе каталога представлены лучшие образцы форм продукции – от любимых классических до изящных и оригинальных.

ГРУППЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛИТ БЕТОННЫХ ТРОТУАРНЫХ ПО ГОСТ 17608-2017

ГРУППА А	Тротуары улиц местного значения, пешеходные и садово-парковые дорожки, газоны, придомовые территории частных строений (без заезда легкового и грузового транспорта), эксплуатируемые кровли зданий и сооружений.
ГРУППА Б	Тротуары магистральных улиц, пешеходные площади и посадочные площадки общественного транспорта, велосипедные дорожки.
ГРУППА В	Дороги с малоинтенсивным движением (внутриквартальные проезды) и площади, территории стоянок легкового автотранспорта, территории АЗС.
ГРУППА Г	Зоны высокой нагрузки (территории для стоянок грузового автотранспорта, порты и доки).

ГРУППЫ ПЛИТ

	ХАРАКТЕРИСТИКА	ГРУППА А	ГРУППА Б	ГРУППА В	ГРУППА Г
01	Класс бетона по прочности на сжатие, не менее	B22,5	B25	B30	B40
02	Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе, не менее	Btb3,2	Btb3,6	Btb4,0	Btb4,4
03	Марка по истираемости, не более	G3	G2	G1	G1
04	Минимальная толщина изделий, мм	40*	60*	80*	100*
05	Соотношение габаритов (Д/Т)**, не более	—	12*	4*	2*

*для изделий из тяжелого бетона с расчетным армированием конструкции данные показатели имеют рекомендательный характер.

**Д/Т - соотношение «длина/толщина».

ФОРМА	ГЕОМЕТРИЯ	ГРУППА А	ГРУППА Б	ГРУППА В	ГРУППА Г
S-форма	3.Ф.10 (смешанная)			*	**
Антара	1.АН.6 (смешанная)		*		
Антик	3.А.6 (смешанная)		*		
Газонная решетка	1.ГР.8 (600x400x80)		*		
Грандо	9.Фсм.6 (смешанная)		*		
Грандо	9.Фсм.8 (смешанная)		*		
Квадрат	1.К.6 (300x300x60)		*		
Квадрат	1.К.8 (300x300x80)		*	*	
Квадрат	1.К.10 (300x300x100)		*	*	
Квадрат	2.К.4 (200x200x40)	*			
Квадрат	2.К.6 (200x200x60)		*		
Квадрат	3.К.4 (100x100x40)	*			
Квадрат	3.К.6 (100x100x60)		*		
Квадрат	3.К.8 (100x100x80)		*	*	
Квадрат	5.К.6 (500x500x60)		*		
Квадрат	6.К.6 (400x400x60)		*		
Квадрат	6.К.8 (400x400x80)		*		
Квадрат	7.К.8 (600x600x80)		*		
Классико	2.КО.6 (круговая)		*		
Классико	4.КО.4 (смешанная)	*			
Классико	4.КО.6 (смешанная)		*		
Мюнхен	2.Фсм.6 (смешанная)		*		
Оригами	4.Фсм.8 (смешанная)		*		
Паркет	4.П.6 (180x60x60)		*		
Паркет	9.Псм.8 (смешанная)		*		
Прямоугольник	1.П.6 (300x200x60)		*		
Прямоугольник	1.П.8 (300x200x80)		*	**	
Прямоугольник	2.П.4 (200x100x40)	*			
Прямоугольник	2.П.6 (200x100x60)		*		
Прямоугольник	2.П.8 (200x100x80)		*	**	
Прямоугольник	2.П.10 (200x100x100)			*	**
Прямоугольник	5.П.6 (600x300x60)		*		
Прямоугольник	5.П.8 (600x300x80)		*		
Прямоугольник	5.П.10 (600x300x100)		*		
Прямоугольник	6.П.8 (600x200x80)		*		

ФОРМА	ГЕОМЕТРИЯ	ГРУППА А	ГРУППА Б	ГРУППА В	ГРУППА Г
Прямоугольник	8.П.8 (360x80x80)		*		
Прямоугольник	10.П.8 (300x150x80)		*	*	
Прямоугольник	11.П.10 (400x100x100)			*	
Прямоугольник	12.П.8 (750x250x80)		*		
Прямоугольник	14.П.8 (750x500x80)		*		
Прямоугольник	15.П.10 (900x300x100)		*		
Прямоугольник	17.П.8 (500x250x80)		*		
Прямоугольник	23.П.8 (300x100x80)		*	*	
Ромб	1.Р.8 (346x200x80)		*		
Соты	3.Ш.6 (231x200x60)		*		
Соты	3.Ш.8 (231x200x80)			*	
Скошенный шестиугольник	1.ШГ.6 (273x100x60)		*		
Старый город	1.Фсм.4 (смешанная)	*			
Старый город	1.Фсм.6 (смешанная)		*		
Старый город	1.Фсм.8 (смешанная)		*	*	
Стоунвуд	7.Псм.6 (смешанная)		*		
Трапеция	1.Т.6 (400x200x200x200x60)		*		
Треугольник	1.ТГ.8 (354x354x354x80)			*	
Трилистник	7.Ф.10 (200x200x200x100)			*	*
Трилистник	8.Ф.10 (185x185x185x100)			*	*
Эно-форма	23.ГР.8 (300x100x80)		*	*	

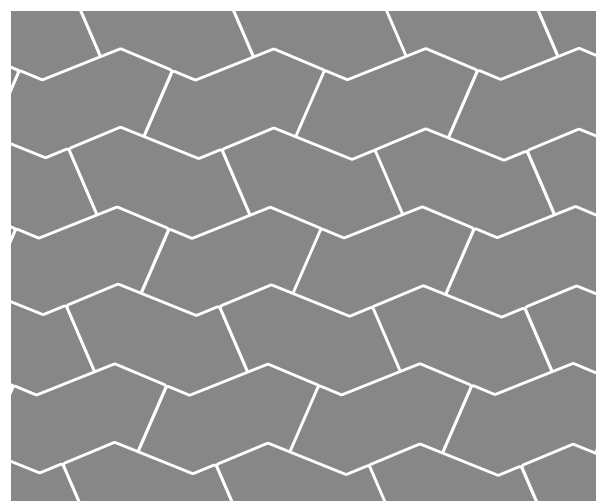
S-ФОРМА

Тротуарные камни S-формы идеально сочетают в себе высокую технологичность и оригинальный дизайн. Форма позволяет реализовывать самые смелые проекты и при этом гарантирует высокие качественные характеристики мощения.

Камни S-формы отличаются от других форм прочным замковым соединением, благодаря которому исключена возможность сдвига элементов относительно друг друга. Размер и фактура камней этой конфигурации позволяют использовать их для мощения участков с высокой автомобильной нагрузкой (терминалы и погрузочные площадки, пожарные проезды, АЗС, стоянки грузового транспорта и автобусов, проезжая часть улиц и дорог местного значения).



ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ



В.З.Ф.10
комплект из двух
камней

ТОЛЩИНА: 100 мм



175x97 мм



175x97 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В30, В40

Марка бетона по морозостойкости F₂₀₀

Водопоглощение не более 6%

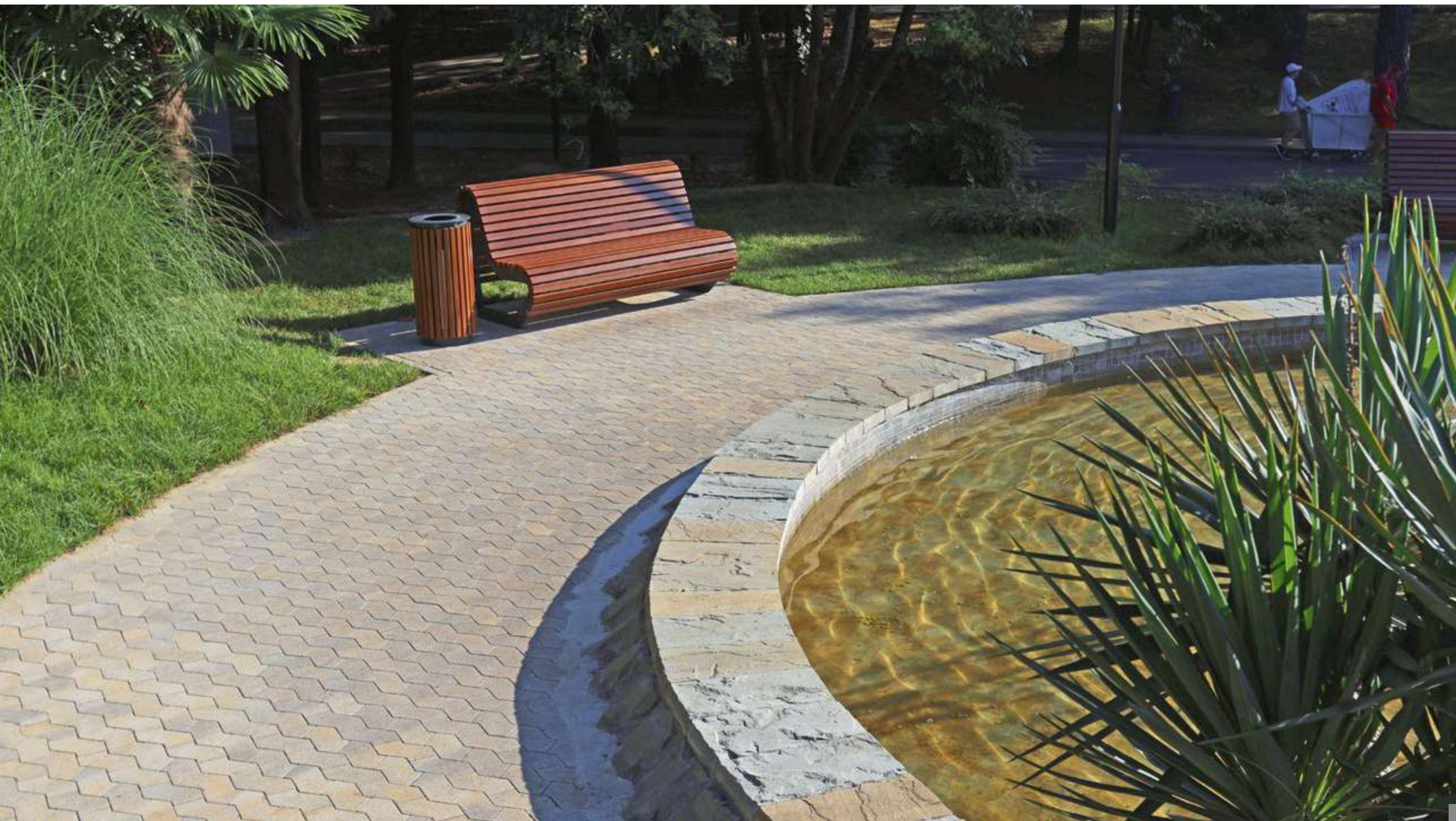
Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017



1. «Гранит» / Серый. Коммерческий объект, Новороссийск

2. «Искусственный камень» / Базальт. Концертный зал «Фестивальный», Сочи

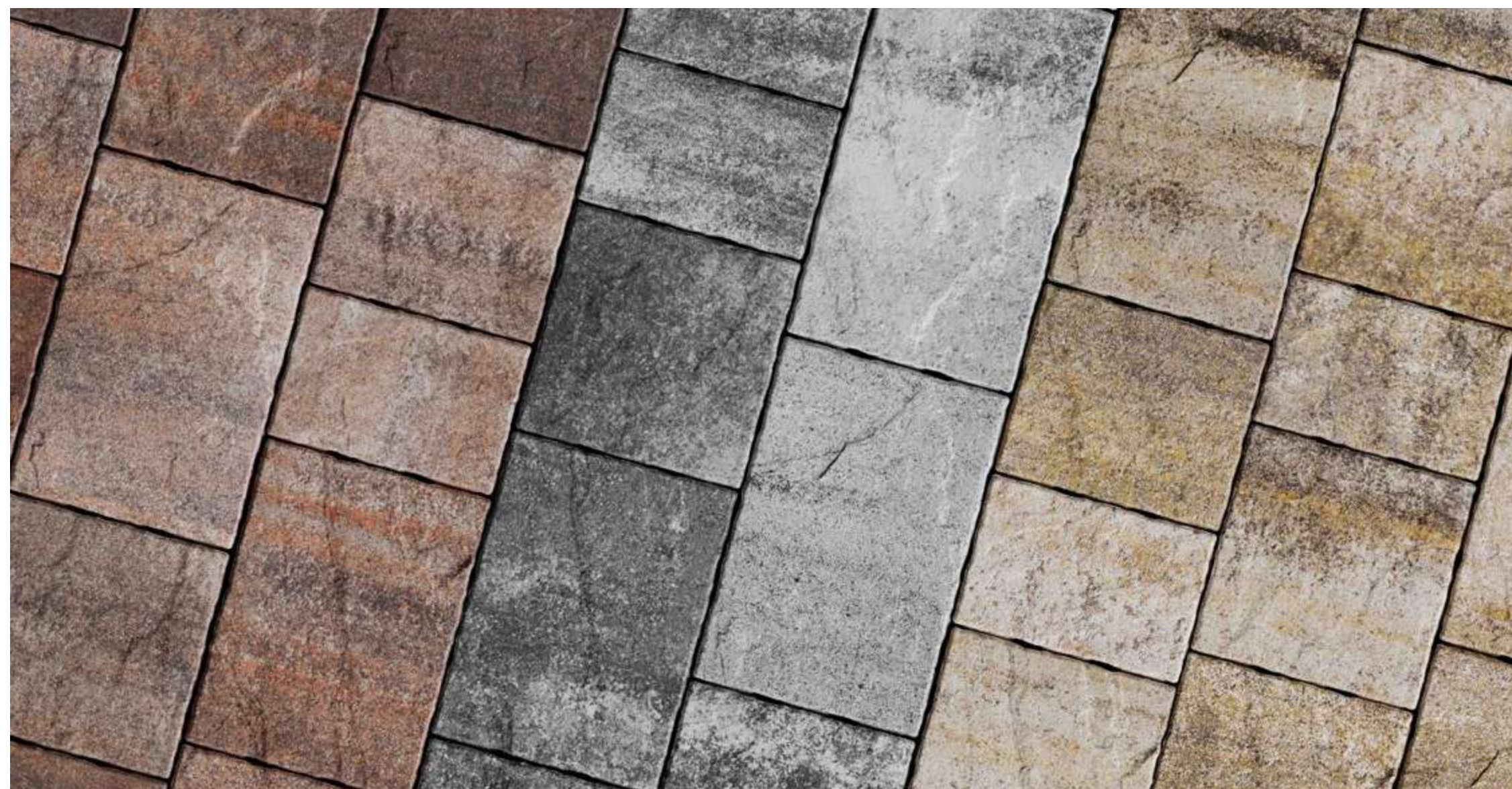


1. «Искусственный камень» / Базальт. Концертный зал «Фестивальный», Сочи
2. «Гранит» / Серый. Памятник МВД, Анапа

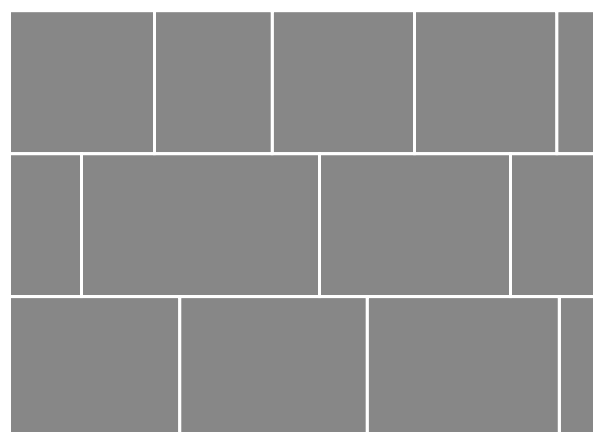
АНТАРА

Взгляните на обустройство территории через призму естественной красоты. Тротуарные плиты «Антар», представленные в коллекции «Искусственный камень», – достойное предложение для вашего объекта.

«Антар» – это тротуарные плиты с выраженным рельефным рисунком, уникальным для каждого элемента. Один комплект состоит из шести бетонных изделий разной величины. Рельефный узор поверхности делает ее идеальной для устройства покрытий садово-парковых и пешеходных дорожек, внутренних дворов частных домовладений и других территорий. Цветовая гамма коллекции «Искусственный камень» достойна особого внимания. Оттенки натуральных камней с плавными цветовыми переходами придадут изящество, благородство и неповторимость вашему участку.



ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ




Б.1.АН.6
комплект из шести плит
 ТОЛЩИНА: 60 мм


 300x200 мм


 300x250 мм


 300x300 мм


 400x300 мм


 450x300 мм

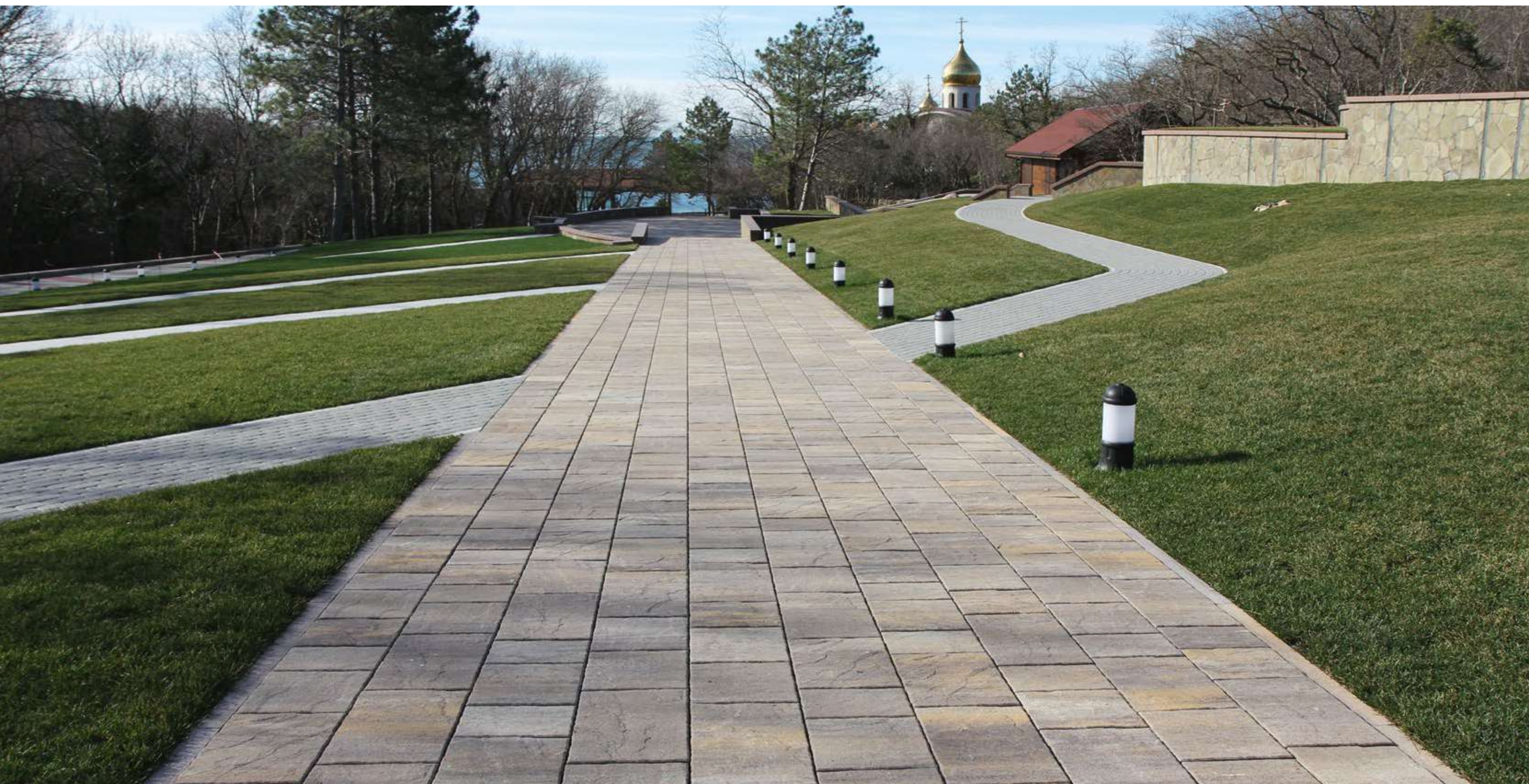

 500x300 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25
 Марка бетона по морозостойкости F₂200
 Водопоглощение не более 6%
 Марка по истираемости G1

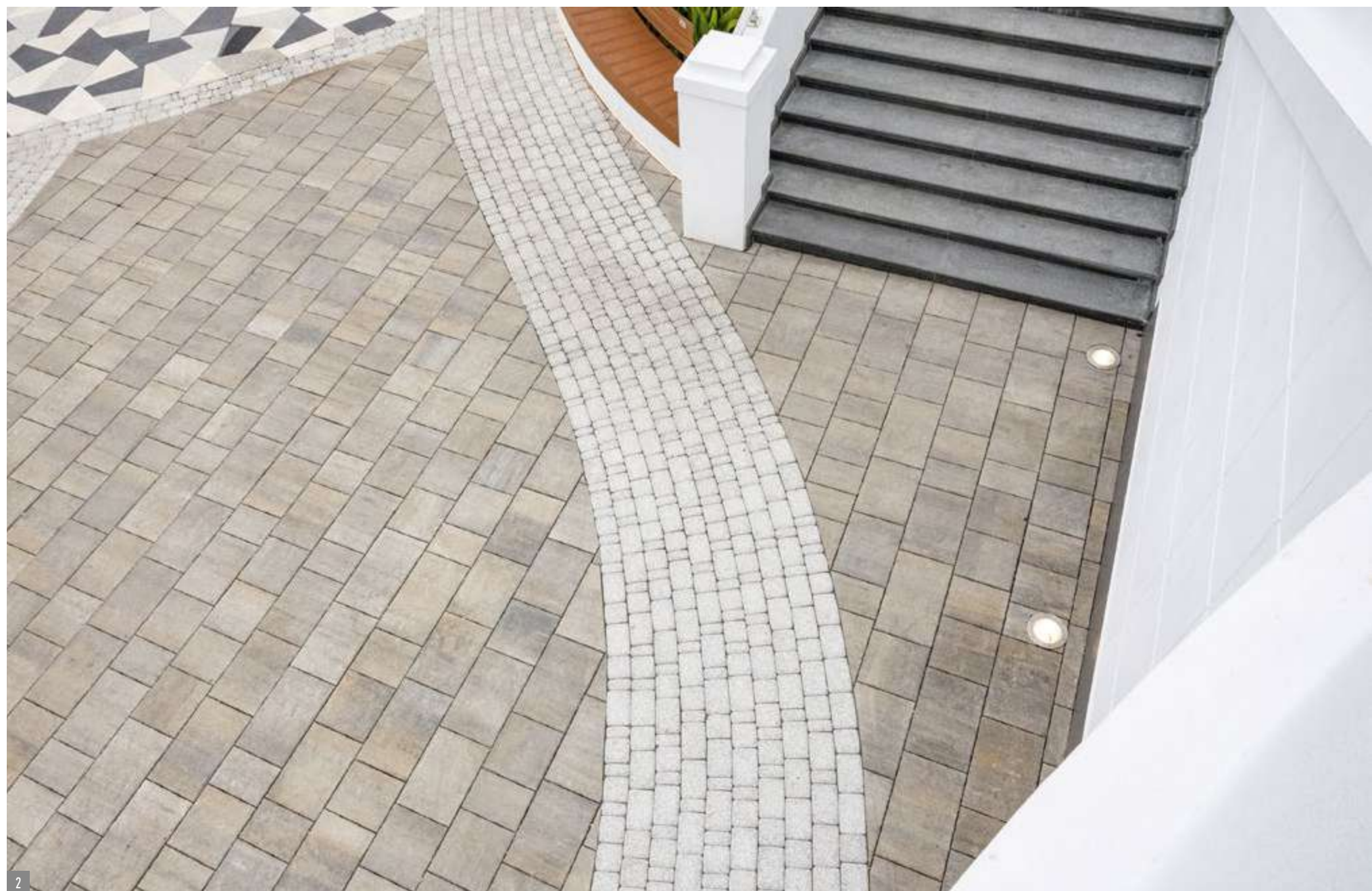
ГОСТ 17608-2017

*Обратите внимание, что данные схемы представлены исключительно в качестве примера





1



2

1. «Искусственный камень» / Базальт. Набережная, Ростов-на-Дону
2. «Искусственный камень» / Базальт. пляж, Сочи



«Искусственный камень» / Шунгит. Камерный музыкальный театр Республики Адыгея имени А. А. Ханаху, Майкоп

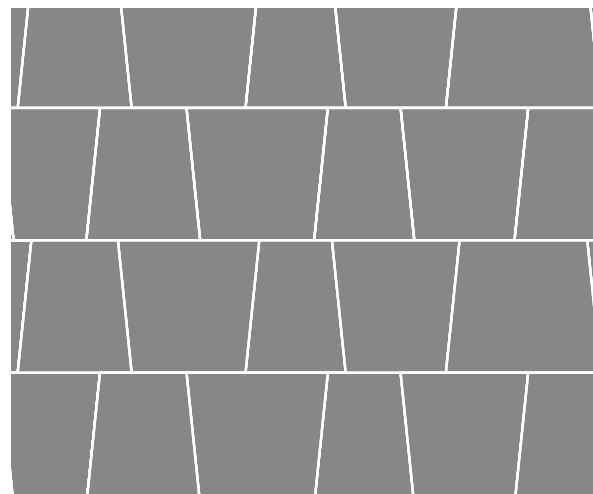
АНТИК

Почувствуйте романтику и таинство старины, отойдя от строгой геометрии форм. «Антик» – тротуарная плита, напоминающая нам о древней культуре: именно этот вид продукции мы ассоциируем с античной роскошью.

«Антик» – одна из самых необычных форм, производимых нашей компанией. Фигурные элементы мощения «Антик» имеют оригинальную трапециевидную форму и волнистый край, они представлены в комплекте из пяти камней различной величины. Благоустройство территории формой «Антик» – неиссякаемый источник вдохновения. Комбинируйте цвета и проектируйте оригинальные плиточные рисунки на участке или наслаждайтесь укладкой, выполненной в античном стиле. Область применения тротуарных плит «Антик» очень широка: садовые зоны, дорожки на приусадебных участках, территории внутренних двориков.



ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ



Б.З.А.6 комплект из пяти камней

ТОЛЩИНА: 60 мм



73x53x91 мм



93x73x91 мм



113x93x91 мм



83x63x91 мм



103x83x91 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25

Марка бетона по морозостойкости F₂₀₀

Водопоглощение не более 6%

Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017

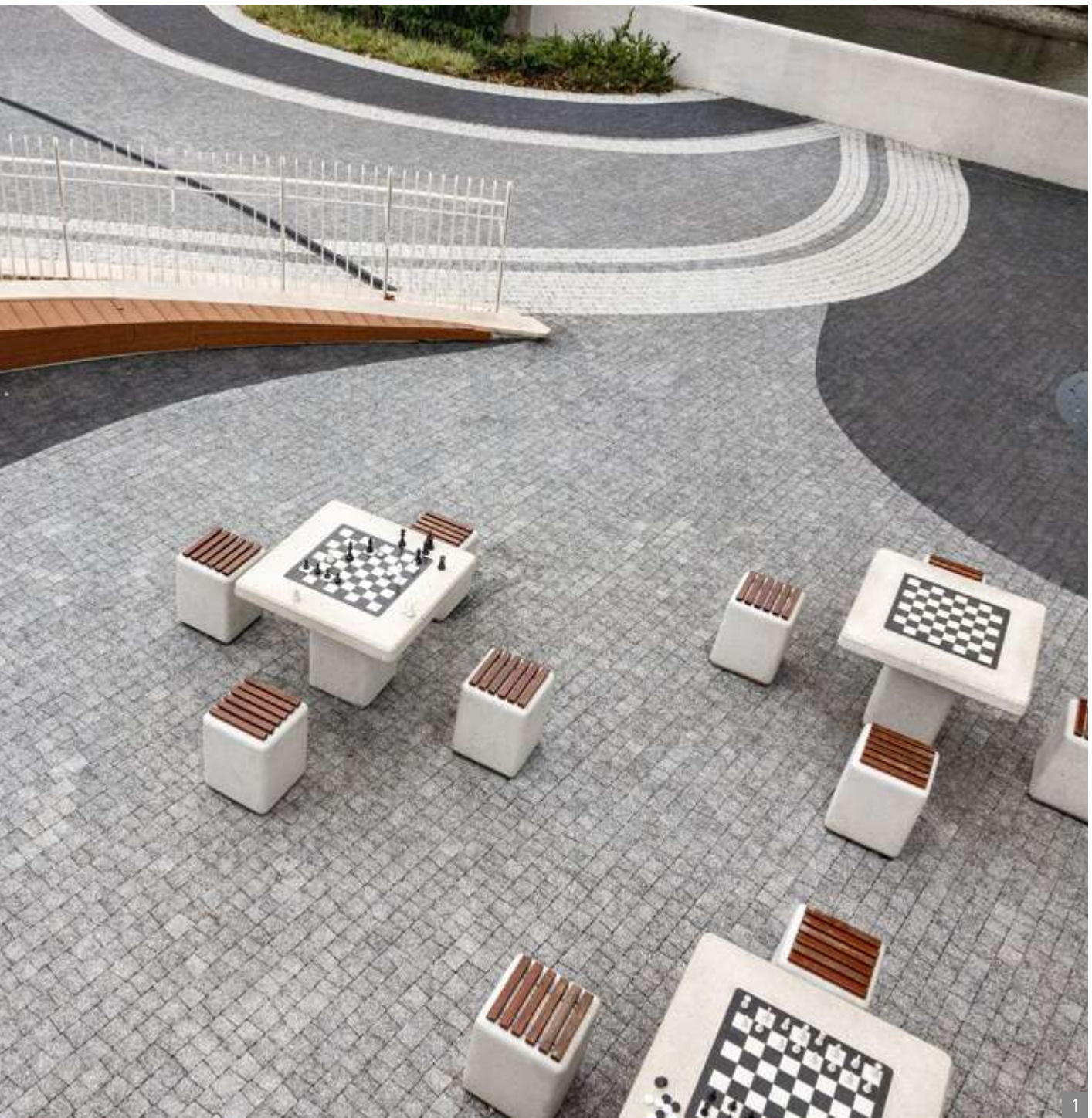


«Стоунмикс®» / Белый с черным, Черный, Белый. Парк культуры и отдыха «Сквер Расула Гамзатова», Санкт-Петербург



1. «Листопад® гранит» / Осень. Красная Поляна, Сочи
2. «Стоунмикс®» / Белый с черным, Черный, Белый. Парк, Казань
3. «Листопад® гладкий» / Антрацит. Коммерческий объект, Истра





1. «Стоунмикс®» / Черный, белый с черным. Пляж «Ривьера», Сочи
2. «Стоунмикс®» / Белый, черный. Парк «Островок», Курганинск



1, 3. «Листопад® гранит» / Осень. ТЦ «Гранд Марино», Сочи
2. «Стоунмикс®» / Черный. Парк «Ривьера», Сочи

ГАЗОННАЯ РЕШЕТКА

Газонная решетка – сочетание надежности и экологичности в одном элементе.

Газонная решетка станет идеальным решением для тех, кто хочет сохранить частичку природы при формировании окружающего пространства. Благодаря ей вы сможете любоваться свежим газоном, наслаждаться ароматом травы после дождя на своем участке, при этом сохраните комфорт и практичность. Выберите оформление в зависимости от желаемого эстетического эффекта: заполните отверстия мелким щебнем или плодородным грунтом. Из-за разности высот и свободного проникновения воды растения сохраняют влагу и защищены от вытаптывания. Поэтому бетонная решетка имеет очень широкую область применения. Она дает возможность разместить зеленые насаждения там, где растительность изначально не была предусмотрена, и сделать дизайн вашей территории ярким и неповторимым.



Б.1.ГР.8

ТОЛЩИНА: 80 мм



600x400 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25
 Марка бетона по морозостойкости F₂200
 Водопоглощение не более 6%
 Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017



1, 2 «Стандарт» / Серый. Муниципальный объект, Анапа

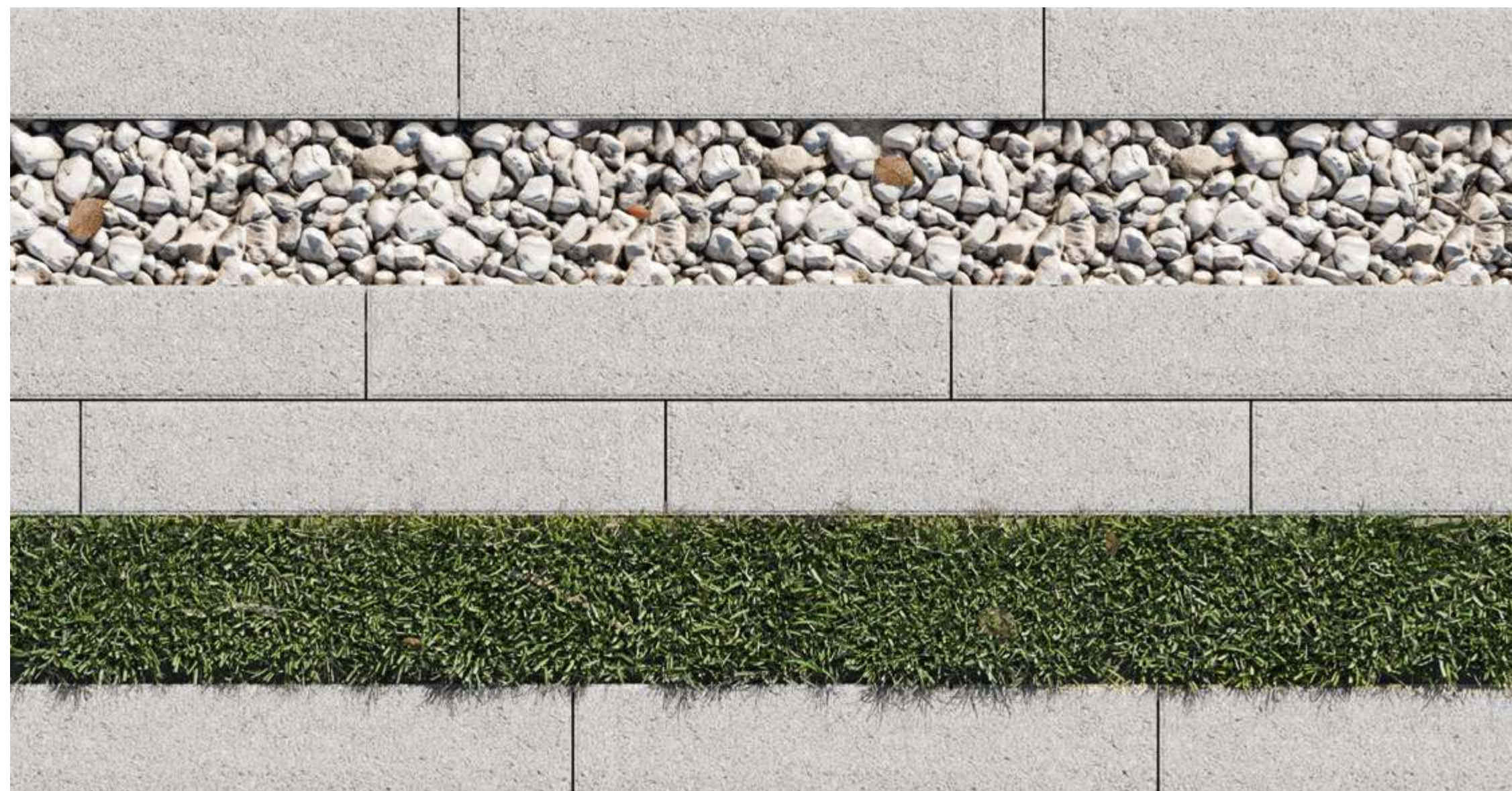
ЭКО-ФОРМА

Экологические тренды в благоустройстве заключаются в максимальном сближении человека и естественной природы, и в заботе об окружающей среде «Эко-форма» представляет собой идеальное сочетание прочности и экологической безопасности.

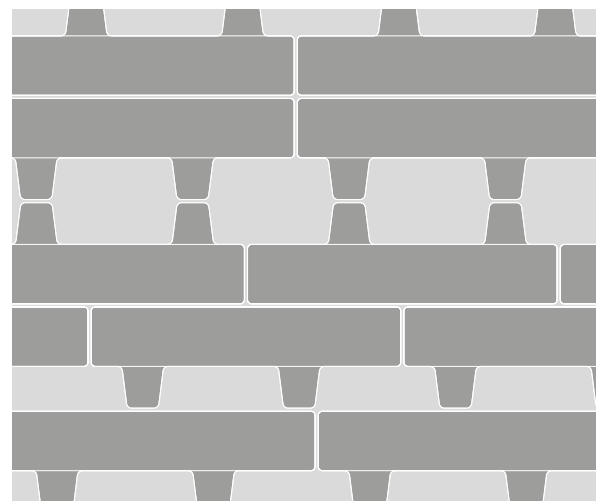
Тенденции в мощении демонстрируют рост использования экологически интегрированных решений. «Эко-форма» является новым инструментом в проектировании экологически благоустроенных пространств. Особенность конструкции делает ее идеальным решением для озеленения придомовых зон и создания эстетически привлекательных дорожек.

«Эко-форма» состоит из бетонного элемента с уширенным швом, что позволяет сочетать бетонные плиты с натуральными материалами и растениями.

«Эко-форма» может применяться для устройства покрытий автомобильных парковок и на участках пожарных проездов.



ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ



В.23.ГР.8

ТОЛЩИНА: 80 мм



300x100 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В30

Марка бетона по морозостойкости F₂200

Водопоглощение не более 6%

Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017

Комплектным камнем к «Эко-форме» является Прямоугольник с номенклатурой В.23.П.8/В.23.П.8 (300x100x80 мм). Сочетание этих форм позволяет получить множество вариантов Эко-мощения

ГРАНДО

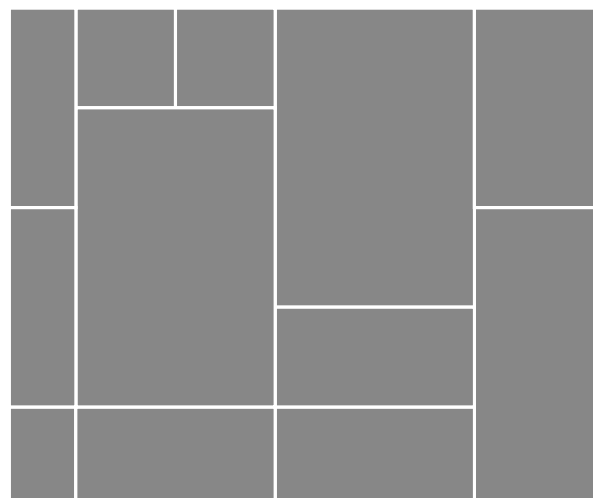
Тротуарные плиты «Грандо» – великолепное решение для мощения больших территорий. Эта мультиформатная форма позволит вам реализовать эффектный дизайн-проект вашего участка. Сочетание крупных и более мелких плит образует необычный узор выкладки, который будет смотреться выигрышно даже в моноцветах.

Тротуарные плиты «Грандо» были созданы нашими специалистами для удобства использования: простота и множество вариаций укладки, впечатляющий визуальный эффект на больших площадях. Всё это теперь доступно для вас! Строгие формы и гармоничное сочетание размеров плит комплекта создают стильное мощение общественного пространства любого назначения.

Многообразие цветовых решений доступно для вас: тротуарные плиты «Грандо» представлены в коллекциях «Стандарт», «Гранит», «Листопад® гранит», «Листопад® гладкий», «Искусственный камень» и «Стоунмикс®».



ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ



Б.9.Фсм.6 / Б.9.Фсм.8 комплект из четырех плит

ТОЛЩИНА: 60 мм, 80 мм



210x210 мм



420x420 мм



420x210 мм



630x420 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

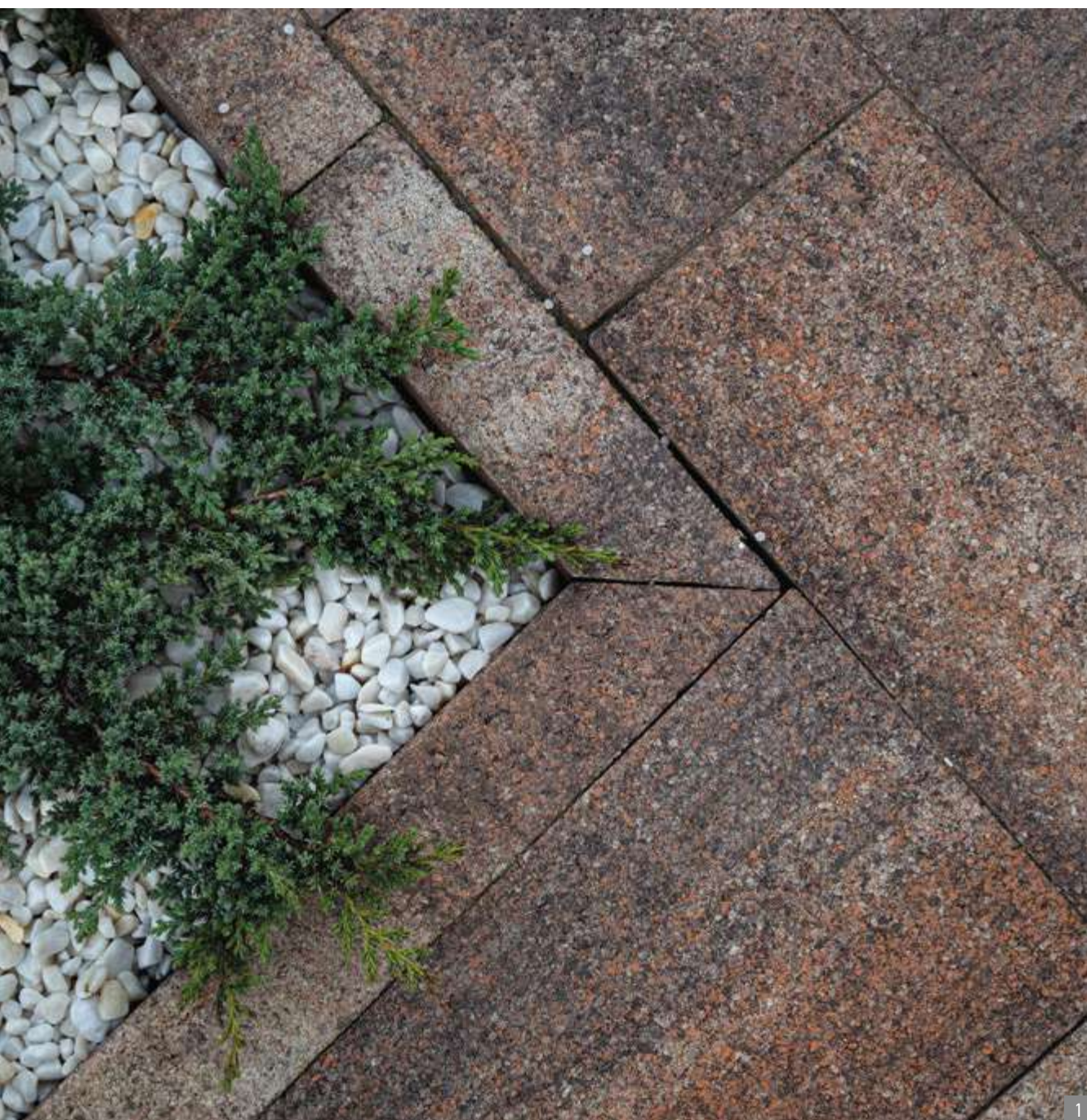
Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25

Марка бетона по морозостойкости F₂₀₀

Водопоглощение не более 6%

Марка по истираемости G1

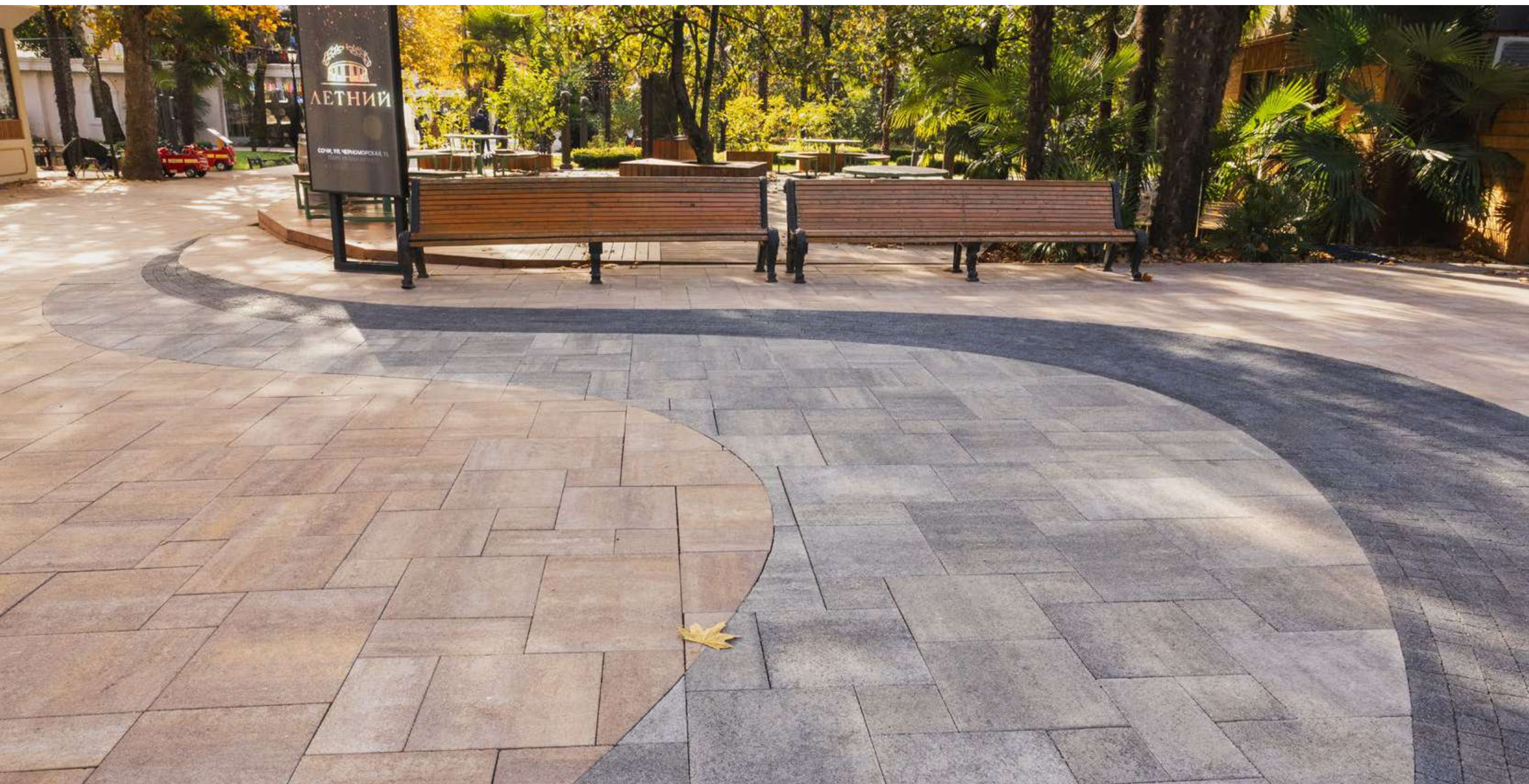
ГОСТ 17608-2017



1. «Листопад® гранит» / Клен. Частное домовладение
2. «Искусственный камень» / Доломит, Шунгит. Парк «Ривьера», Сочи



1, 2. «Искусственный камень» / Доломит. Парк «Ривьера», Сочи

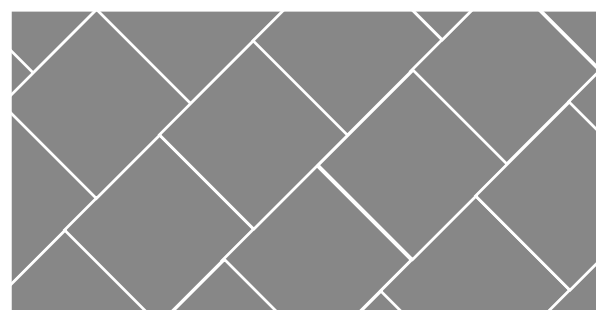
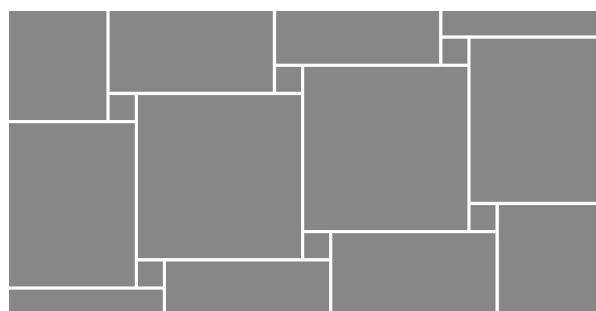








КВАДРАТ

Тротуарные плиты «Квадрат» – неизменная классика в благоустройстве придомовой территории. Благодаря лаконичной и простой геометрической форме квадратные плиты уже долгие годы остаются популярными во всем мире.

Плиты «Квадрат» придают стиль и строгость и тротуару, и большим площадям. С их помощью вы сможете создать на вашей территории законченные симметричные рисунки. Именно правильность формы позволяет реализовывать множество вариантов рисунков мощения. Трендом в сфере благоустройства остается сочетание плит разных форм. Например, интересным решением мощения вашего участка станет сочетание плит форм «Квадрат» и «Прямоугольник». Обилие цветовых сочетаний создает широкий простор для ландшафтных решений. Форма доступна в коллекциях «Стандарт», «Гранит», «Листопад® гранит», «Листопад® гладкий», «Искусственный камень» и «Стоунмикс®».

ВАРИАНТЫ СХЕМЫ УКЛАДКИ



 А.3.К.4 / Б.3.К.6 / Б.3.К.8 / В.3.К.8 100x100 мм	 Б.1.К.6 / Б.1.К.8 / В.1.К.8 / В.1.К.10 300x300 мм	 Б.5.К.6 500x500 мм	 Б.7.К.8 600x600 мм
 А.2.К.4 / Б.2.К.6 200x200 мм	 Б.6.К.6 / Б.6.К.8 400x400 мм		

ТОЛЩИНА: 40, 60, 80, 100 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В22,5, В25, В30
 Марка бетона по морозостойкости F₂200
 Водопоглощение не более 6%
 Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017

*Обратите внимание, что данные схемы представлены исключительно в качестве примера

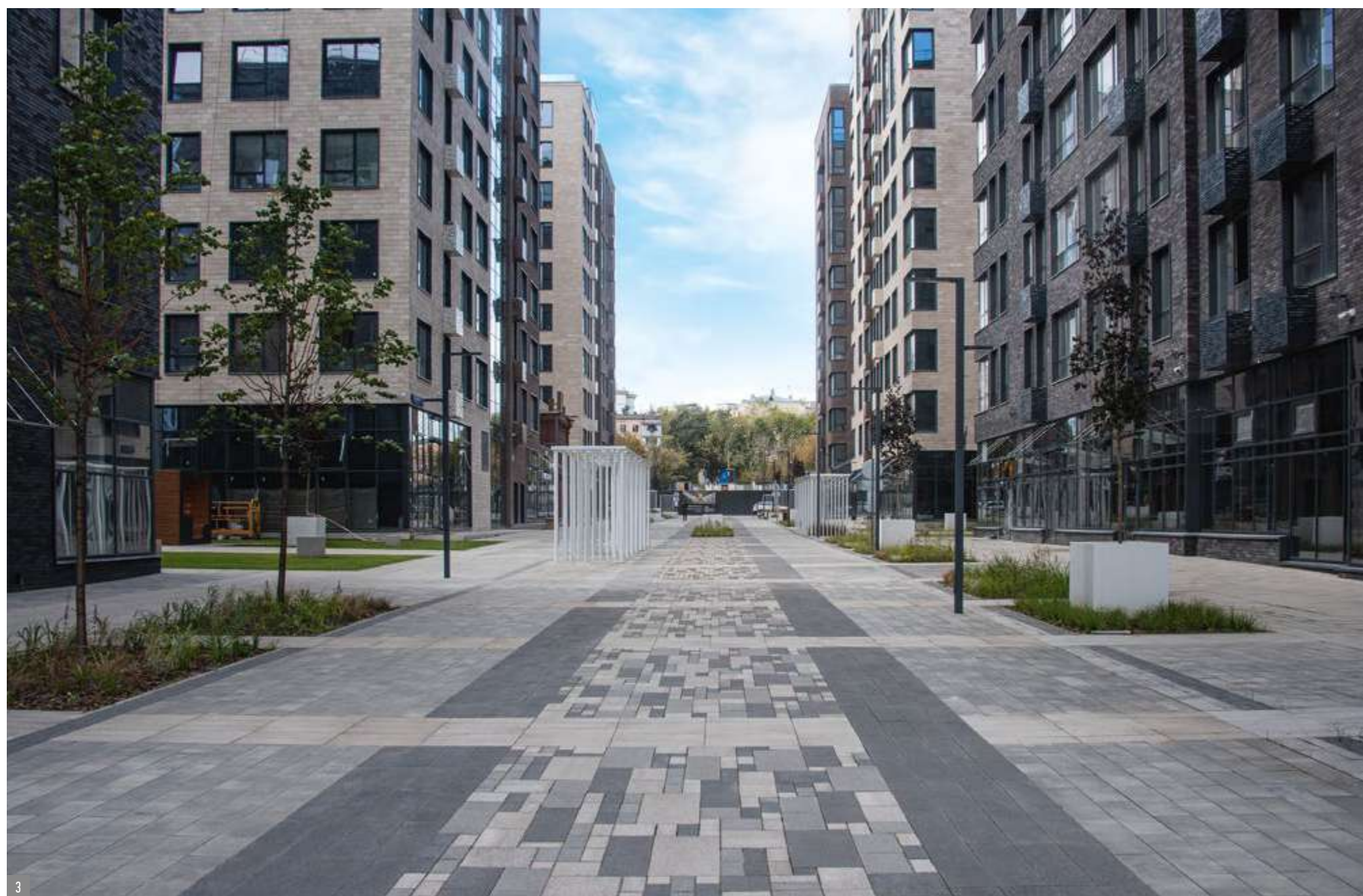




1

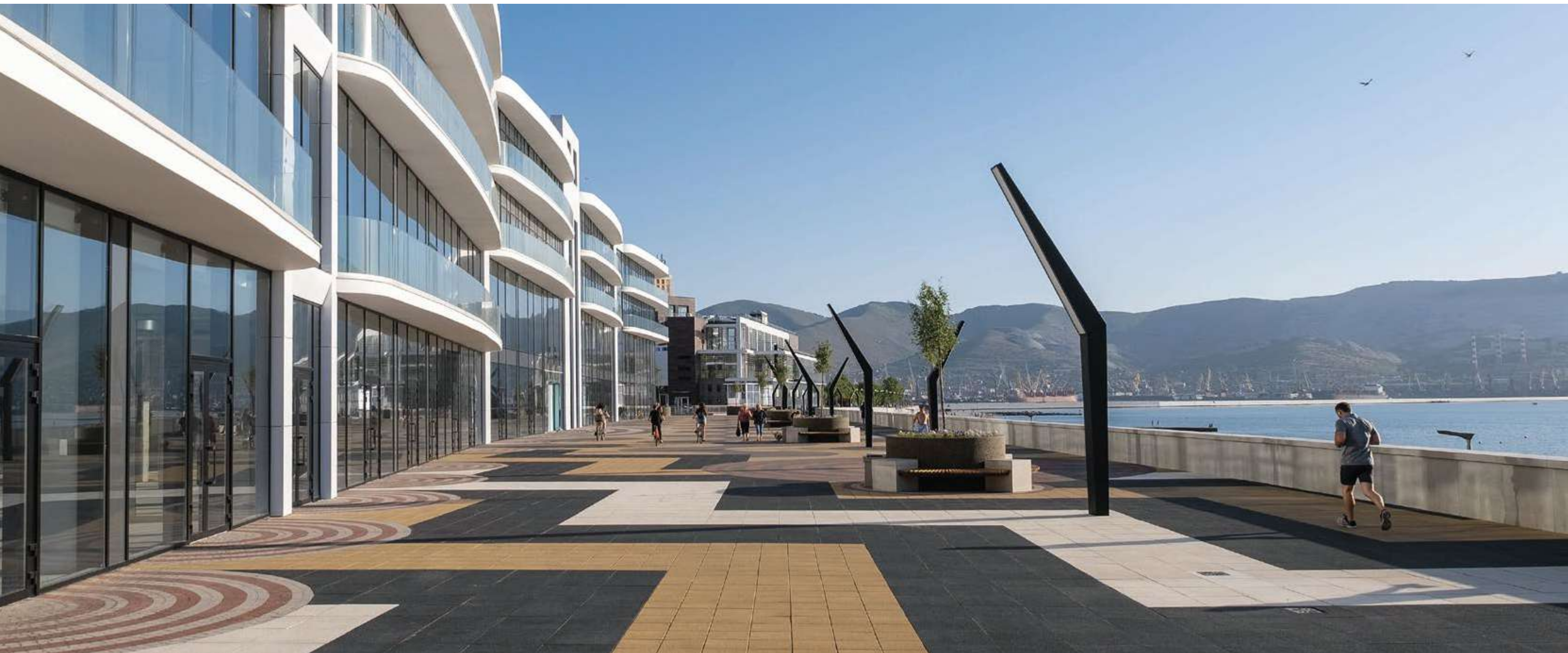


2



3

1. «Стоунмикс®» / Белый, черный. «Парк Историй», Курганинск
2. «Стоунмикс®» / Белый. Муниципальный объект, Сочи
3. «Гранит» / Белый, Серый, Черный; «Стоунмикс®» / Черный. Жилой комплекс, Москва



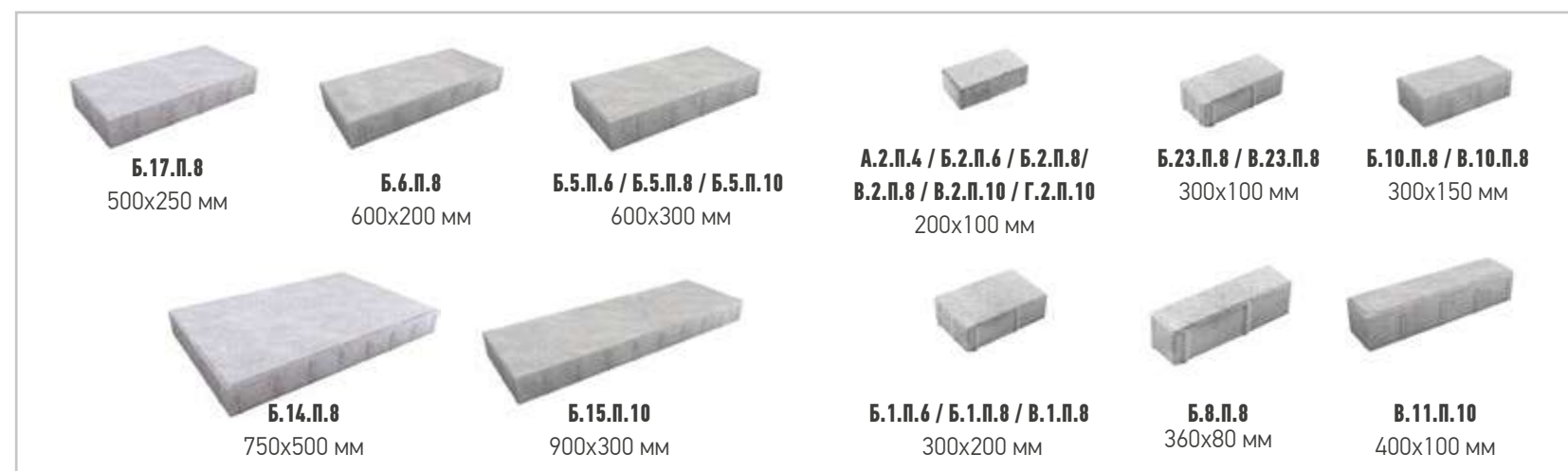
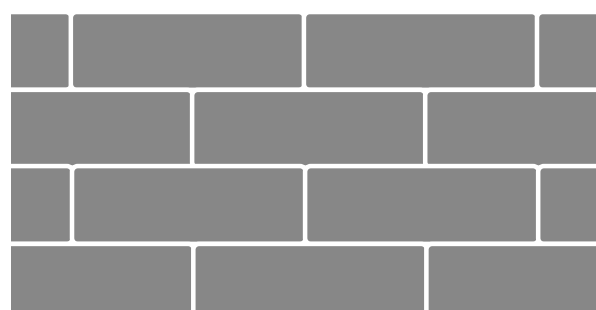
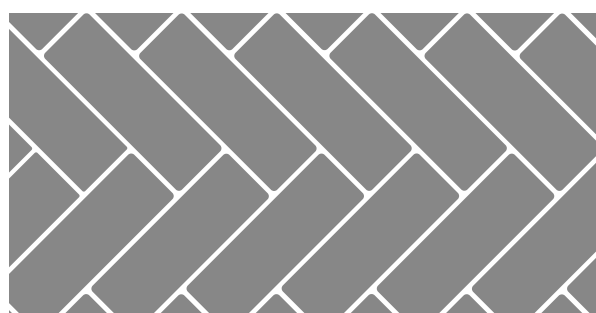
«Стоунмикс®» / Белый, Черный; «Гранит» / Желтый. Набережная, Новороссийск

ПРЯМОУГОЛЬНИК

«Прямоугольник» – одна из самых популярных форм тротуарных плит, производимых нашей компанией. Ее востребованность объясняется многообразием размеров бетонных изделий, простой геометрией и вариативностью укладки.

Тротуарные плиты формы «Прямоугольник» могут различаться, в зависимости от номенклатуры, по длине, ширине и высоте. Разнообразие характеристик и широкий диапазон коллекций делают эти плиты превосходным вариантом для благоустройства самых разных территорий. Количество вариантов мощения из плит формы «Прямоугольник» в сочетании с плитами формы «Квадрат» практически безгранично. С помощью этих бетонных изделий создаются выразительные дизайнерские решения в благоустройстве частных и муниципальных территорий, оформляются садовые, парковые и пешеходные зоны.

ВАРИАНТЫ СХЕМЫ УКЛАДКИ



ТОЛЩИНА: 40, 60, 80, 100 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В22,5, В25, В30, В40
 Марка бетона по морозостойкости F₂200
 Водопоглощение не более 6%
 Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017

*Обратите внимание, что данные схемы представлены исключительно в качестве примера



1. «Стоунмикс®» / Белый, черный, белый с черным. «Луна-парк», Сочи
2. «Стоунмикс®» / Белый, черный, белый с черным. Пляж «Ривьера», Сочи
3. «Стандарт»/ Желтый. Южная дорога, набережная, Санкт-Петербург



1. «Стоунмикс®» / Черный. Парк культуры и отдыха «Сквер Расула Гамзатова», Санкт-Петербург
2. «Листопад® гладкий» / Хаски. Коммерческий объект, Москва



2



1. «Стоунмикс®» / Белый, черный, белый с черным. ЖК «Архитектор», Сочи
2. «Искусственный камень» / Степняк;
«Стоунмикс®» / Микс цветов (Спец. цвет). Памятник Ц.Л. Куникову, Новороссийск



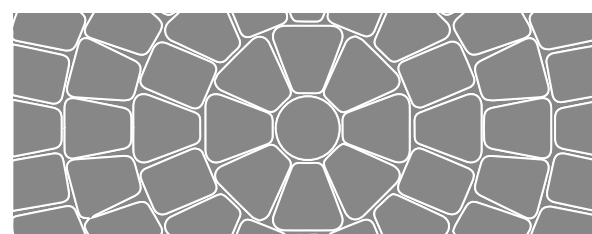
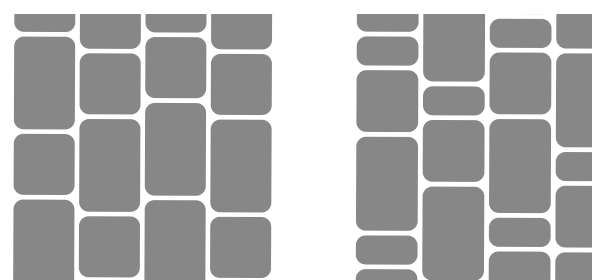
3

КЛАССИКО

Тротуарная плита «Классико» станет прекрасным выбором для воплощения изысканных дизайн-проектов, в которых присутствуют замысловатые узоры, круговые элементы или крупные геометрические формы.

Фигурные элементы мощения формы «Классико» сделают приусадебный участок особенным благодаря уникальной комплектности изделий. Разнообразие выкладки плитками квадратной, прямоугольной и трапециевидной форм, а плавная фаска и закругленные края этого тротуарного покрытия придадут территории, мощенной плитой «Классико», особую атмосферу уюта. Это универсальный инструмент для создания прочных и художественно привлекательных поверхностей. Многообразие цветовых и фактурных решений тротуарного покрытия «Классико» позволяет использовать его в проектах различных архитектурных стилей.

ВАРИАНТЫ СХЕМЫ УКЛАДКИ



<p>Б.2.КО.6 комплект из трех камней для круговой выкладки</p>  <p>48x121x115 мм 115x86 мм</p> <p>73x103x115 мм</p>	<p>А.4.КО.4 комплект из двух камней</p>  <p>178x118 мм</p> <p>118x118 мм</p>	<p>Б.4.КО.6 комплект из трех камней</p>  <p>178x118 мм</p> <p>118x118 мм 118x58 мм</p>
---	--	---

ТОЛЩИНА: 40, 60 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие B22,5, B25

Марка бетона по морозостойкости F₂200

Водопоглощение не более 6%

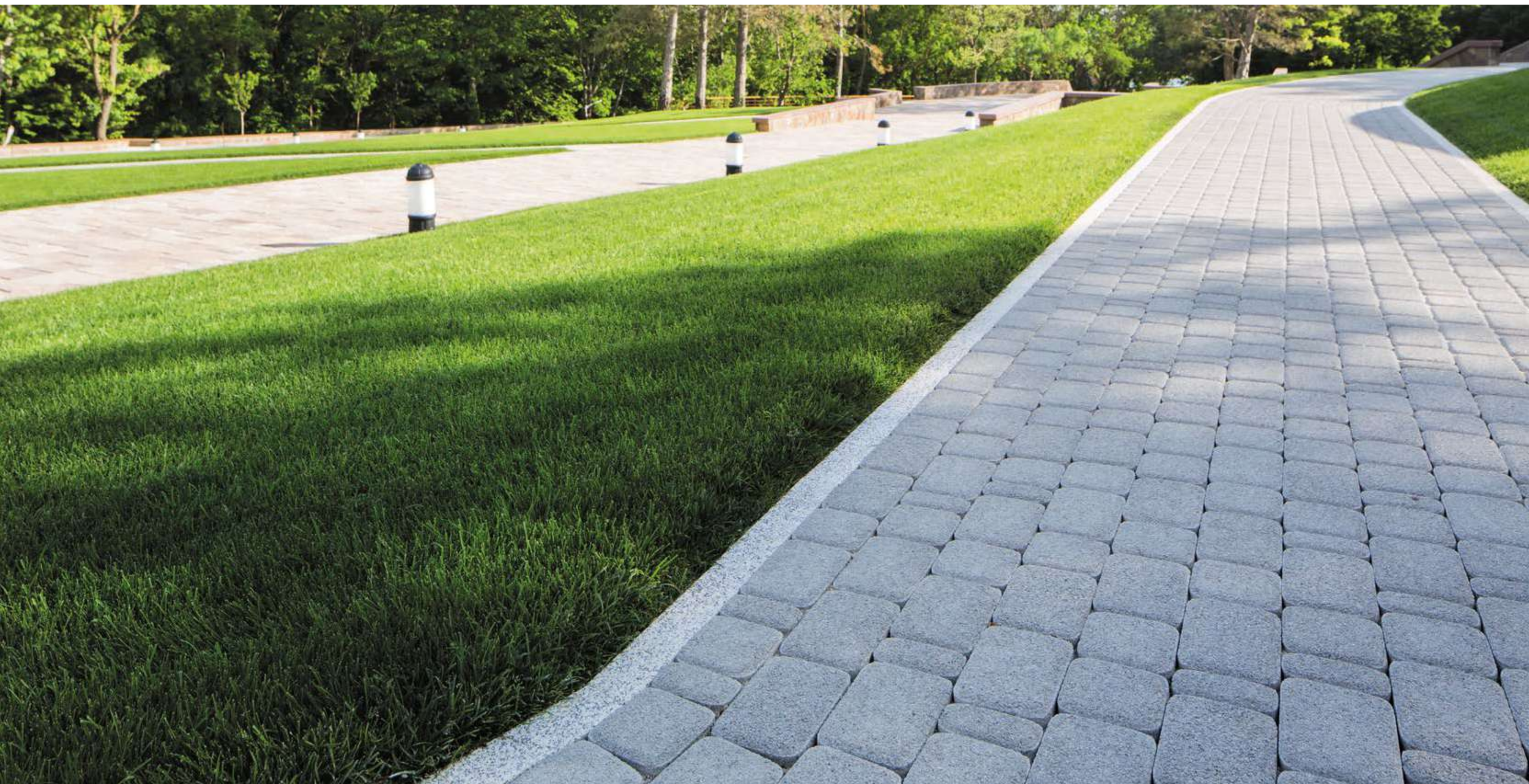
Марка по истираемости G1

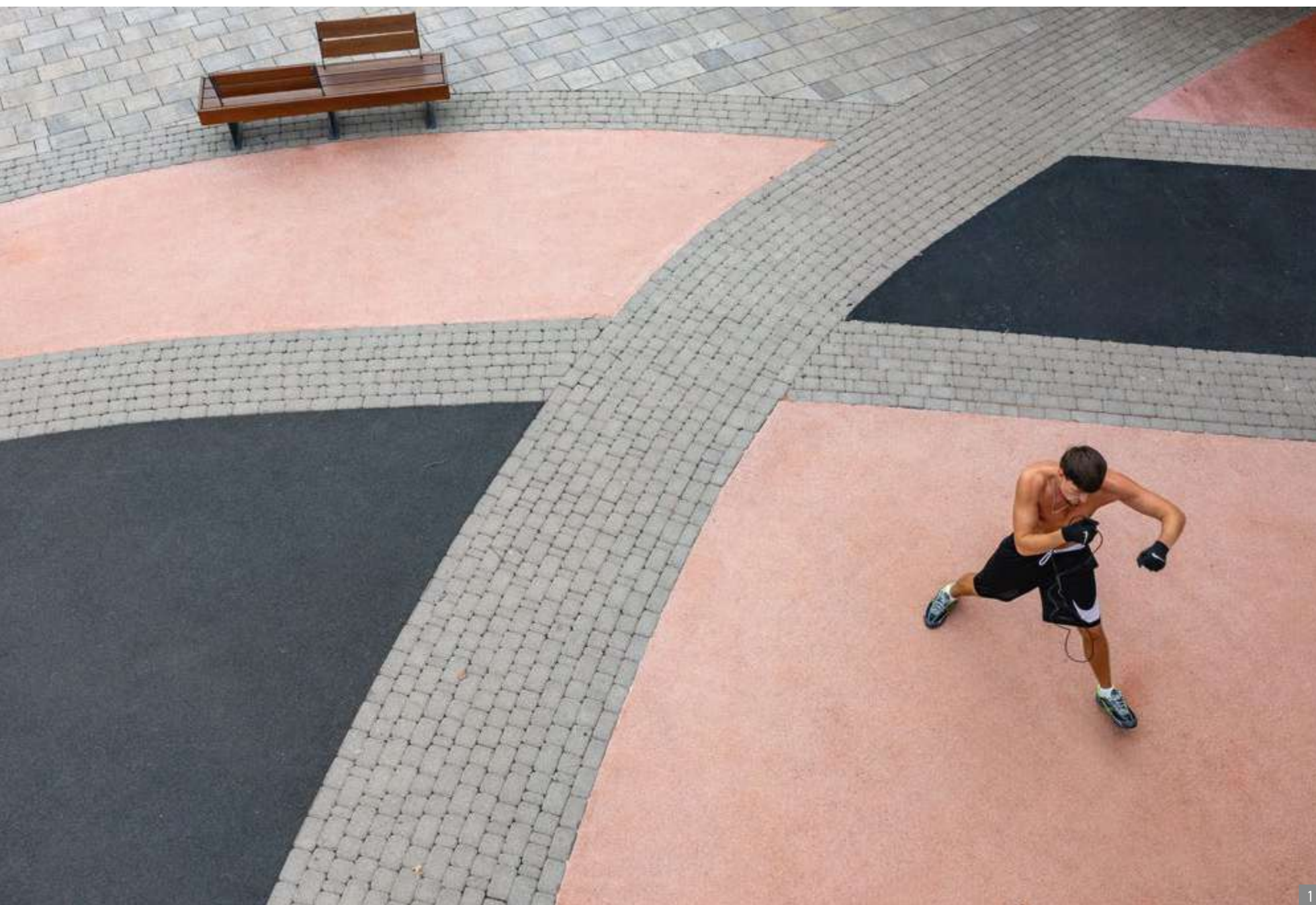
ГОСТ 17608-2017

*Обратите внимание, что данные схемы представлены исключительно в качестве примера



1. «Листопад® гранит» / Осень. Частное домовладение
2. «Листопад® гранит» / Хаски. Частный объект, Иркутск





1. «Гранит» / Серый. пляж, Сочи
2. «Стоунмикс®» / Белый с черным. пляж «Ривьера», Сочи
3. «Стоунмикс®» / Черный. Парк «Ривьера», Сочи



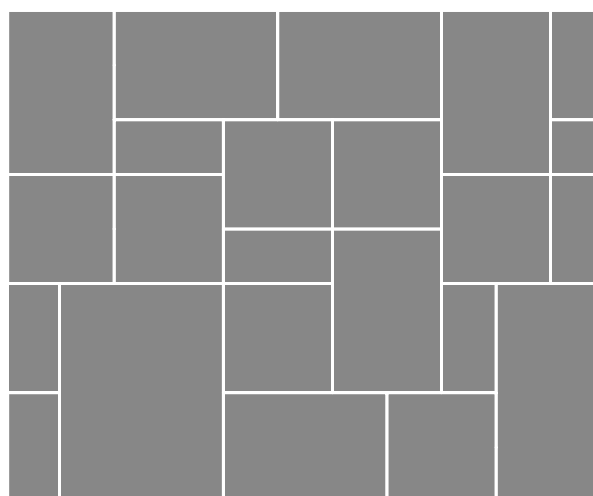


МЮНХЕН

Мультиформатная форма «Мюнхен» включает комплект из четырех камней разных размеров. Характерной особенностью камней является аккуратная рельефная форма. Визуальный потенциал формы «Мюнхен» раскрывается за счет применения рекомендованных цветов и фактур. Разноформатный рисунок мощения позволяет создать не только выразительный дизайн, но и прочное покрытие, за счет хаотичной укладки и смещений, прерывающих линейные швы. Рисунок не имеет выраженной направленности, подходит как для мощения площадок, так и узких, криволинейных участков, без необходимости прерывания сплошной укладки

Данная форма одинаково принимает нагрузку в разных направлениях. Краткая модульность камней позволяет оптимизировать затраты на подрезку. Микрофаска камней обеспечивает акустический комфорт пространства и минимизирует вибрации при движении с использованием средств индивидуальной мобильности. Большое количество швов улучшает водопроницаемость покрытия.

ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ



Б.2.Фсм.6 комплект из четырех плит

ТОЛЩИНА: 60 мм



140x70 мм



210x140 мм



140x140 мм



280x210 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25

Марка бетона по морозостойкости F₂200

Водопоглощение не более 6%

Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017



1. «Искусственный камень» / Степняк; «Листопад® гранит» / Клен. Коммерческий объект, Станица Мингрельская
2. «Листопад® гранит» / Антрацит. Частное домовладение
3. «Листопад® гранит» / Клен. Частное домовладение



1



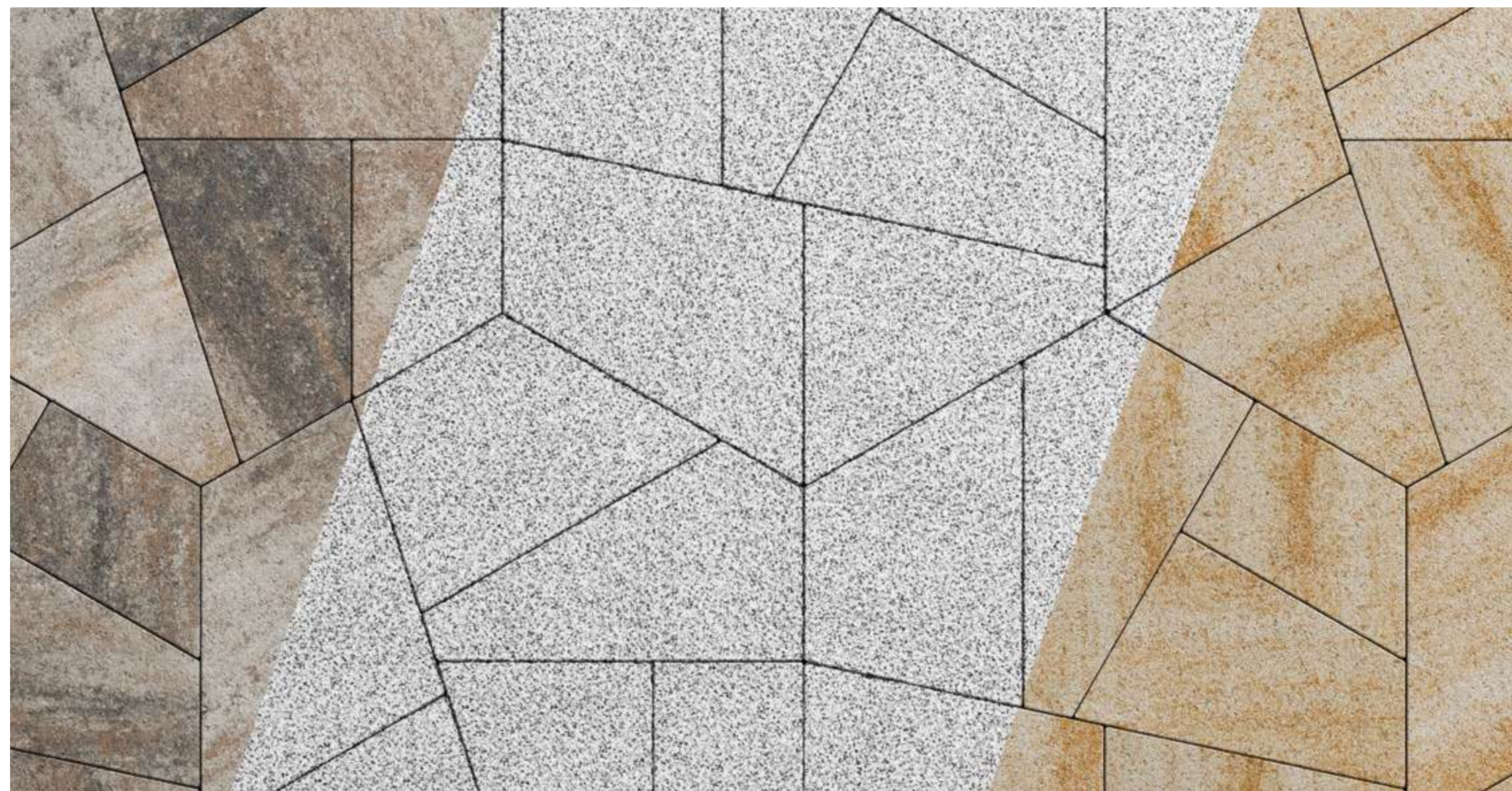
2

1. «Листопад® гладкий» / спец. цвет. Сквер Чайковского, Новороссийск
2. «Листопад® гранит» / Антрацит. пляж «Две Зари», Курганинск

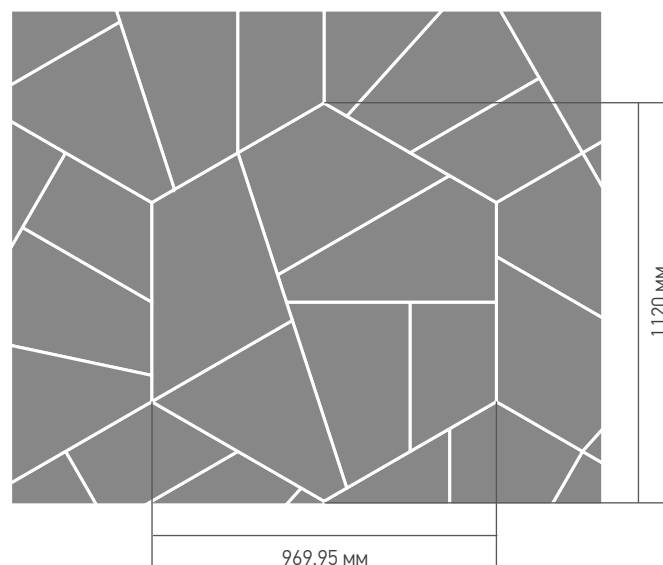
ОРИГАМИ

С тротуарной плитой «Оригами» заиграет новыми красками любой дизайн-проект. Причудливые фигуры, изящно складываясь воедино и дополняя друг друга, напоминают мозаику, которая завораживает, с какой бы стороны вы на нее ни взглянули.

Плиту формы «Оригами» хочется разглядывать, наслаждаясь оригинальными композициями и точностью идеальной геометрии. В комплект входит 6 видов плит разных форм, и каждая из них оригинальна и сама по себе, и в наборе. Форма представлена в коллекциях «Стандарт», «Гранит», «Листопад® гранит», «Листопад® гладкий», «Искусственный камень», «Стоунмикс®». Такое многообразие цветовых решений дарит неограниченные возможности при создании проекта благоустройства.



ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ



Б.4.Фсм.8
комплект из шести плит

ТОЛЩИНА: 80 мм

457x560x280x496 мм	72x560x457x496 мм	206x550x349x420 мм
280x420x243x280 мм	591x79x558x152x280 мм	559x361x280x408 мм

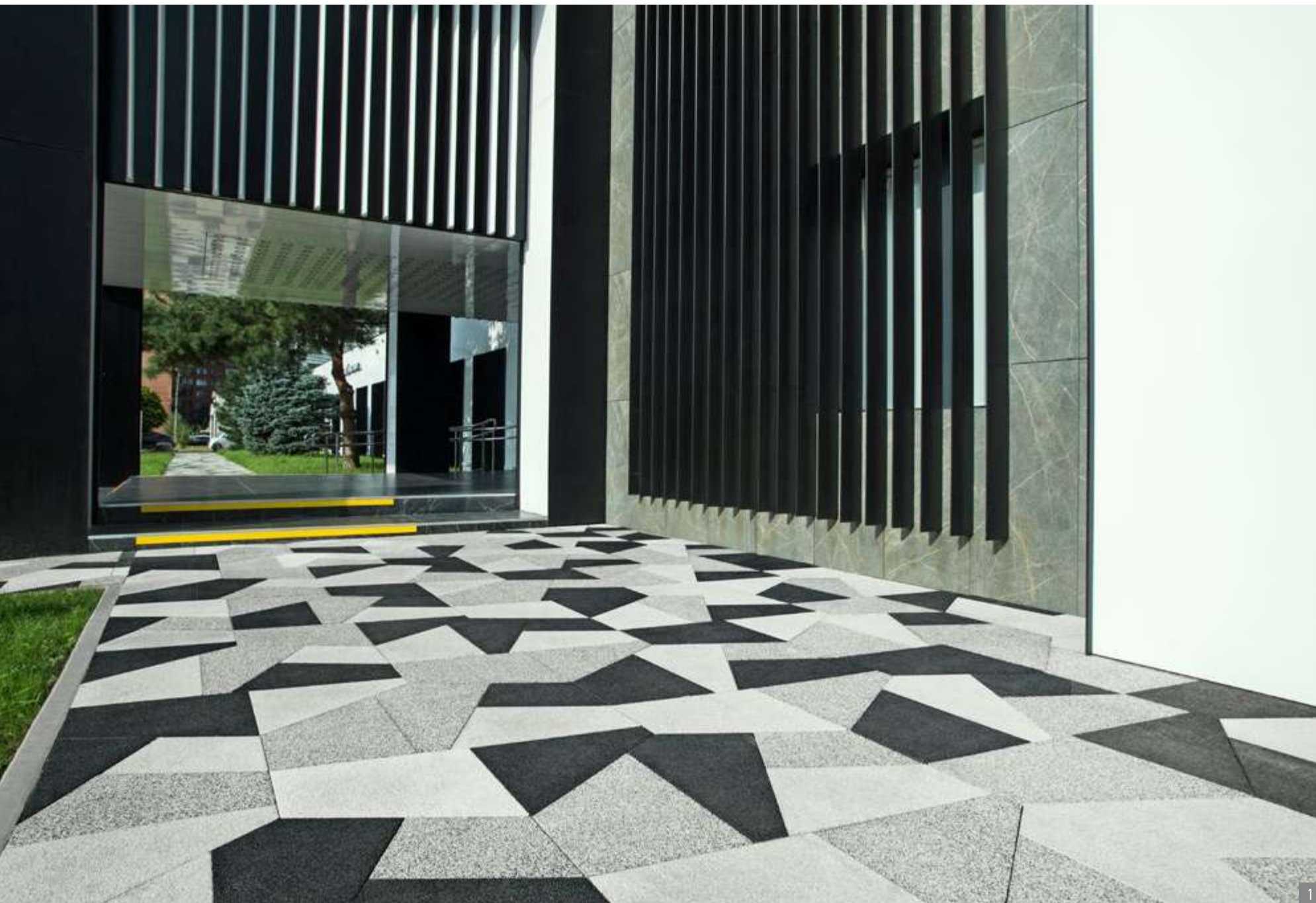
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25
 Марка бетона по морозостойкости F₂₀₀
 Водопоглощение не более 6%
 Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017

*Обратите внимание, что данные схемы представлены исключительно в качестве примера





1. «Стоунмикс®» / Белый, Белый с черным, Черный. Коммерческий объект, Краснодар
2. «Гранит» / Белый. Жилой комплекс, Тюмень
3. «Листопад® гранит» / Антрацит. Коммерческий объект, Казань





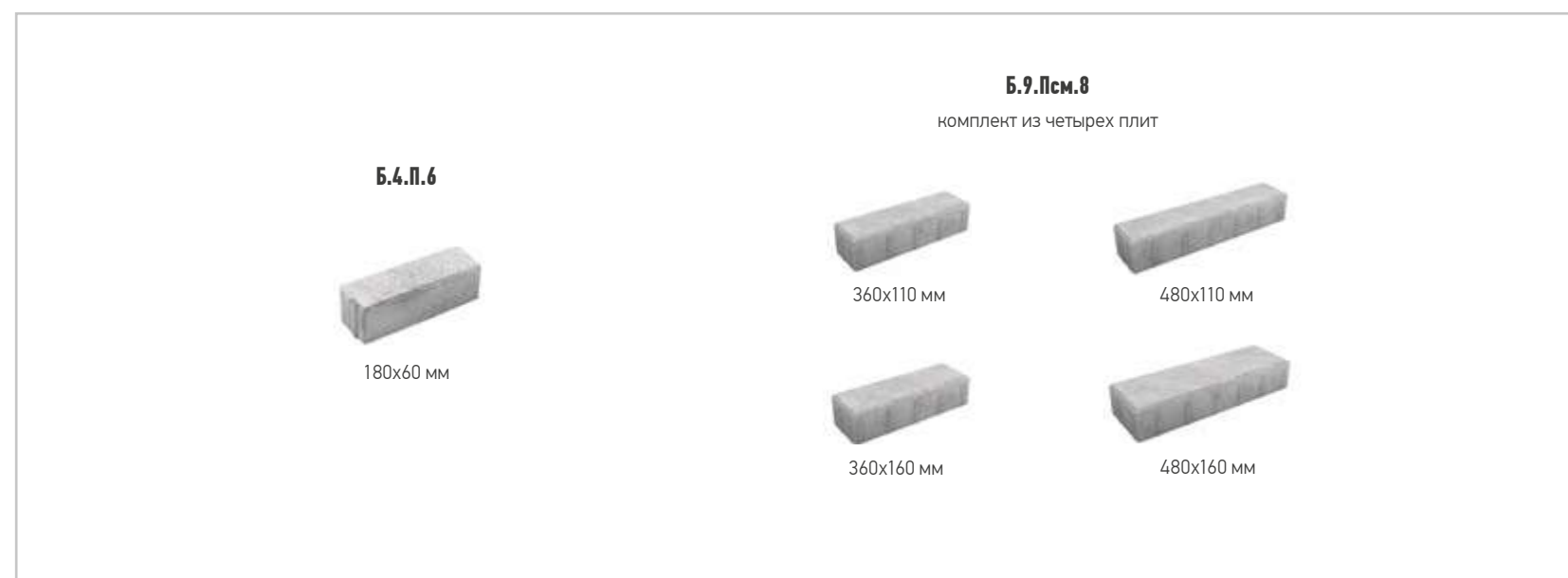
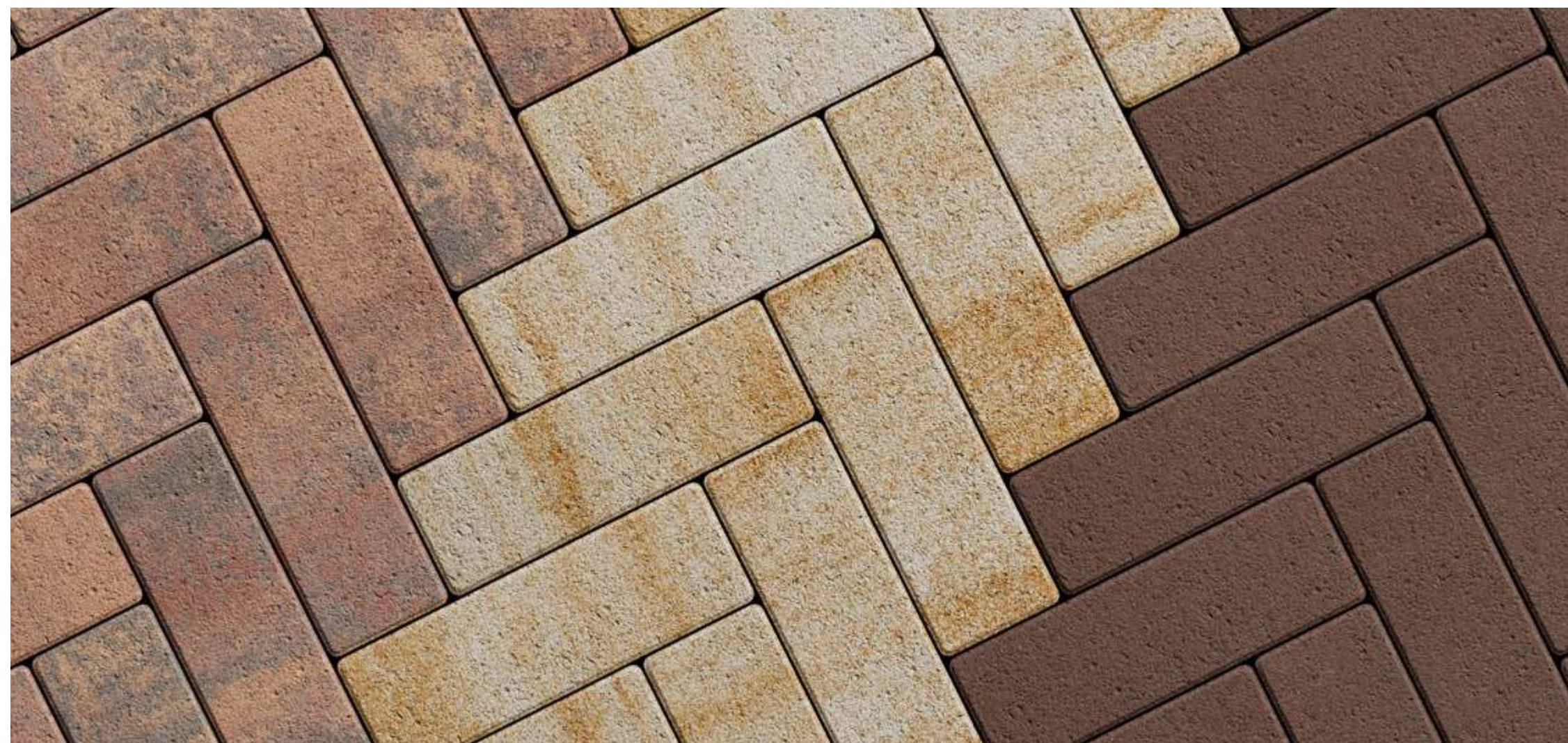
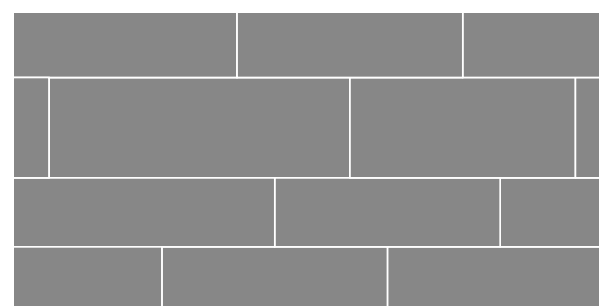
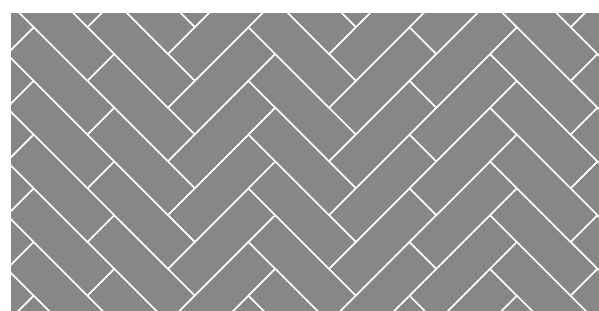
«Стоунмикс®» / Белый, Черный, Белый с черным. Пляж, Сочи

ПАРКЕТ

Классический паркет актуален во все времена. Созданный в средневековой Европе как способ напольного покрытия жилых помещений, паркет обретает новую жизнь, воплотившись в современном тротуарном покрытии.

Форма «Паркет» расширяет возможности для творческих и дизайнерских экспериментов по благоустройству, предлагая интересные варианты мощения внутреннего двора. Эта тротуарная плита представлена во всех коллекциях в широкой цветовой гамме, а значит, будет прекрасно гармонировать с любым архитектурным стилем здания и прилегающей территории. Мощение камнем «Паркет» позволяет выкладывать разнообразные рисунки, геометрические фигуры и надписи, а также применять привычную для всех паркетную укладку.

ВАРИАНТЫ СХЕМЫ УКЛАДКИ



ТОЛЩИНА: 60, 80 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25
 Марка бетона по морозостойкости F₂200
 Водопоглощение не более 6%
 Марка по истираемости G1

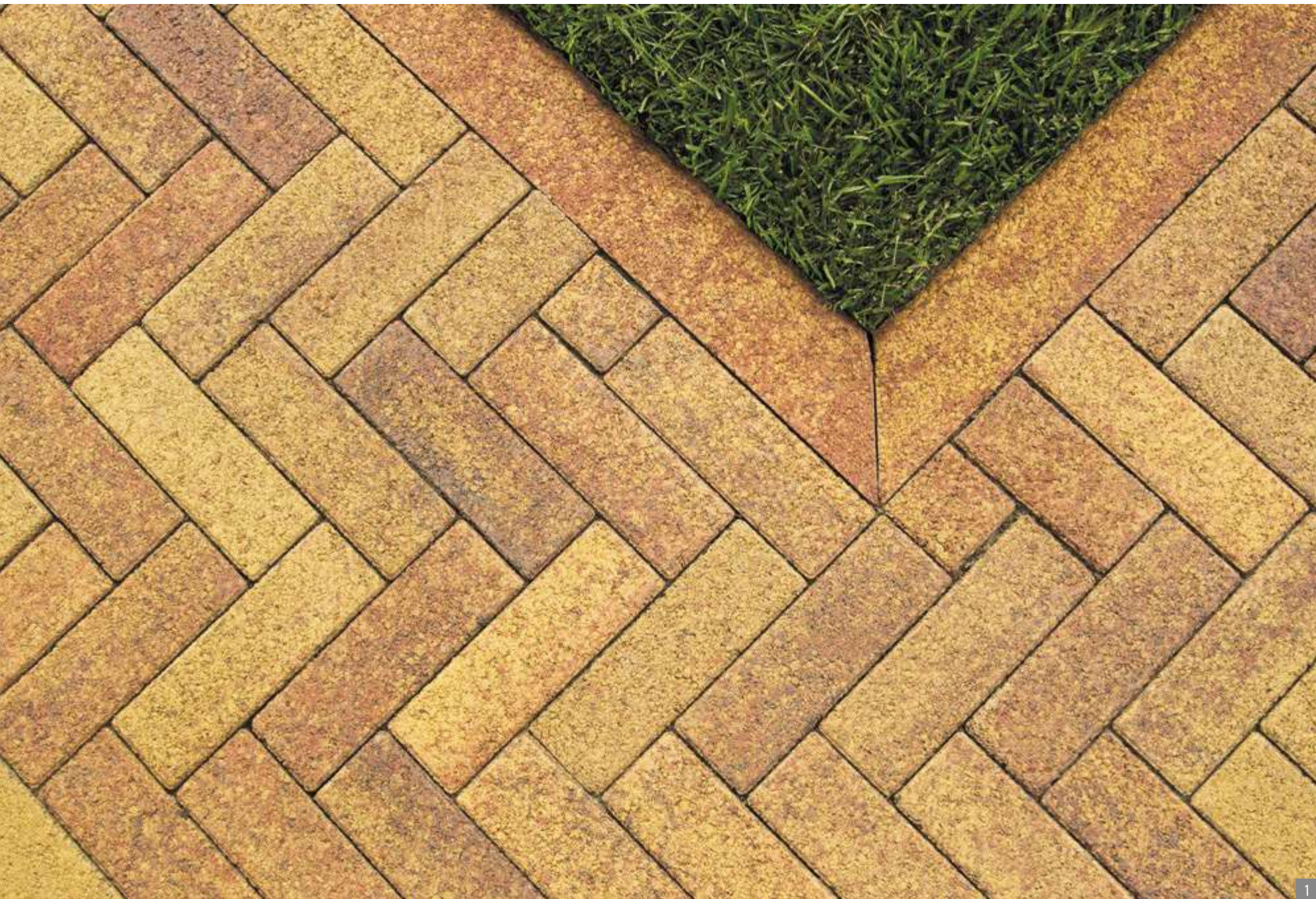
ГОСТ 17608-2017



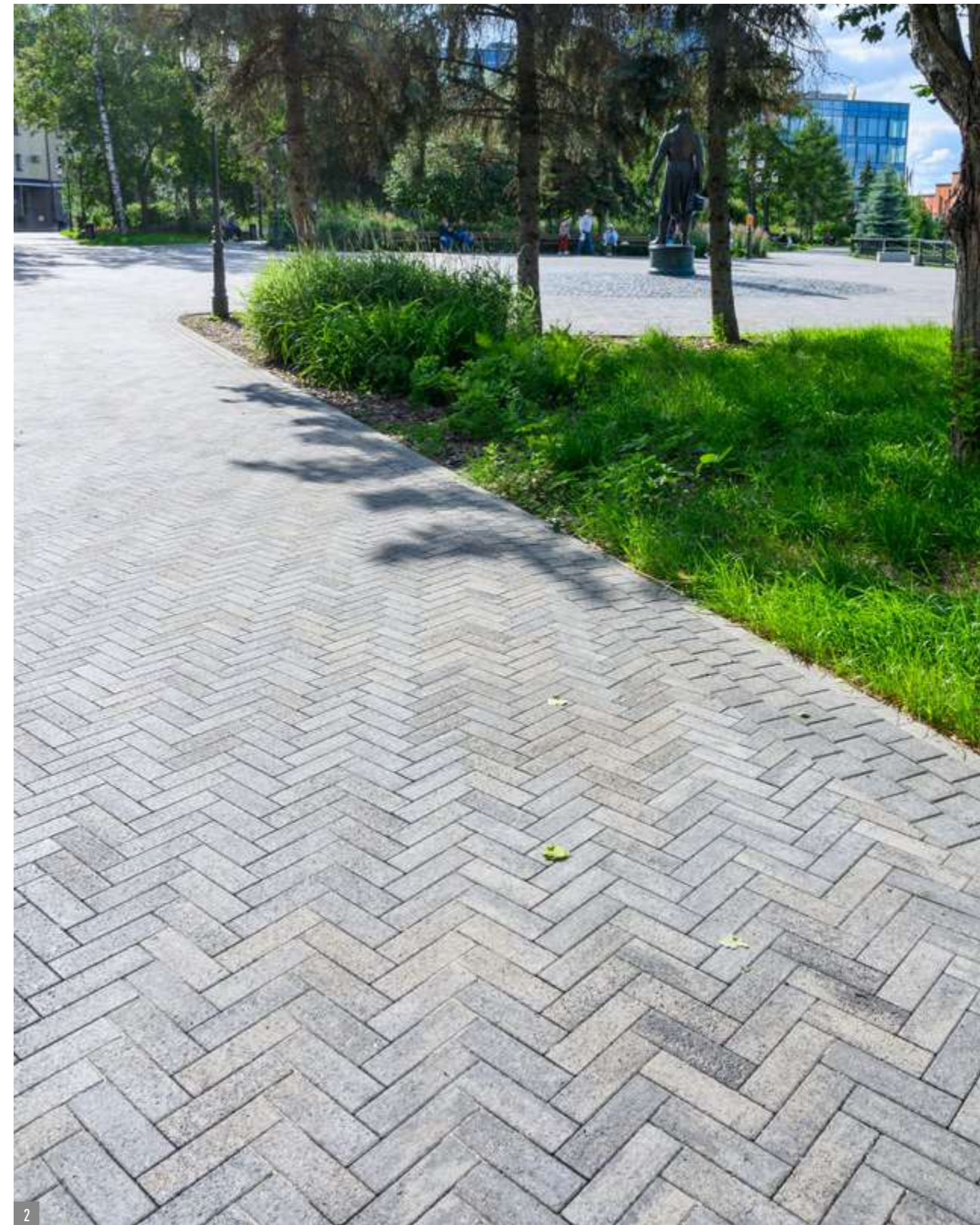
«Стоунмикс®» / Белый с черным; «Листопад® гладкий» / Песчаник. Кронштадт, Санкт-Петербург



«Листопад® гранит» / Антрацит. Кремль, Казань

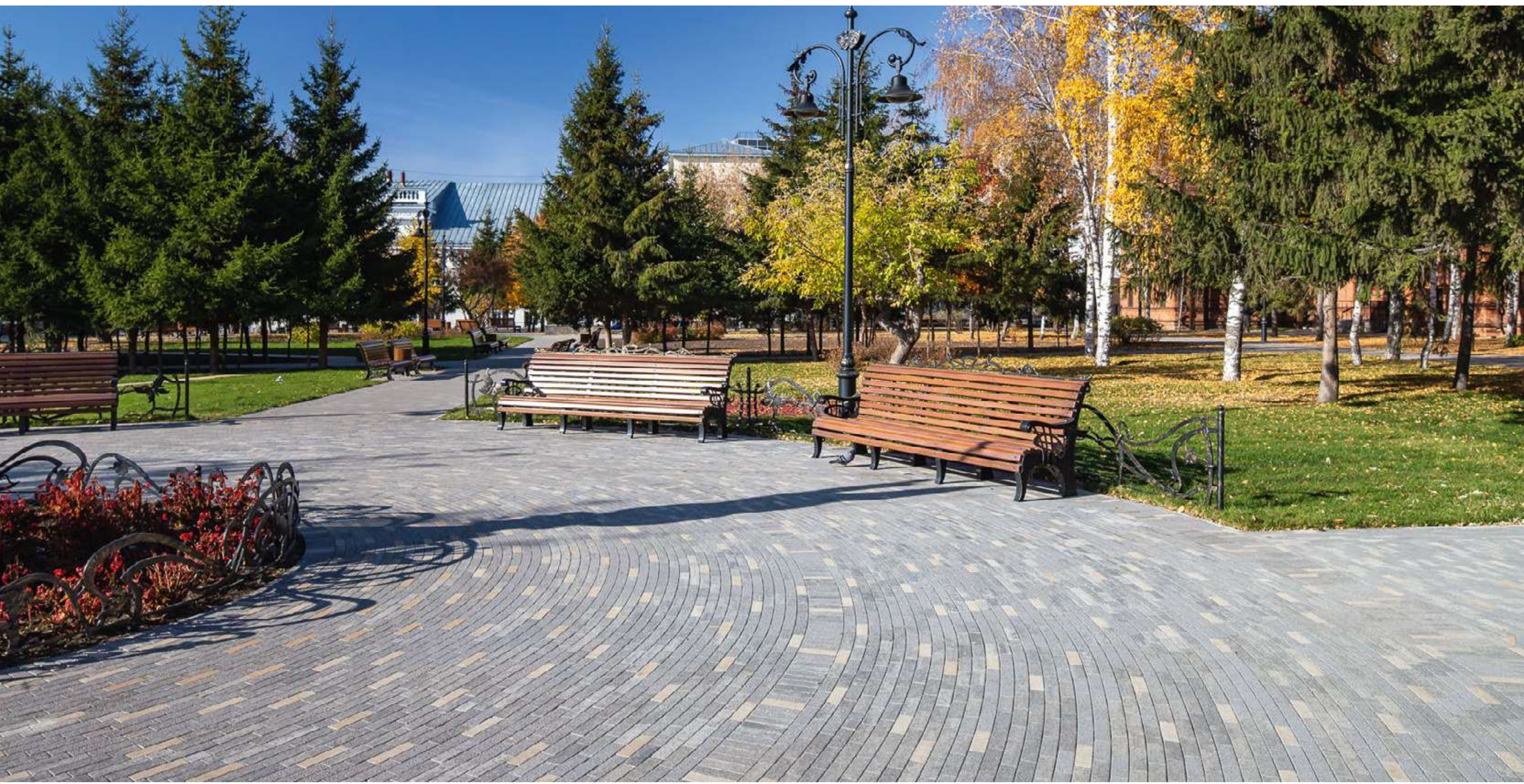


1



2

1. «Листопад® гранит» / Осень. Частное домовладение, Краснодар
2. «Листопад гранит»/ Антрацит. Сквер имени К.Фукса



«Листопад® гранит» / Старый замок. Сквер «Театральный», Томск

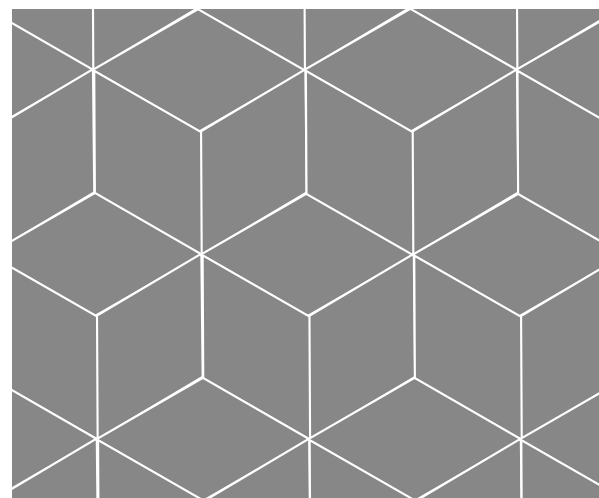
РОМБ

Современные веяния в архитектуре диктуют лаконичность и при благоустройстве участка: в тренде строгие геометрические линии, сдержанность материалов и фактур. Реализуйте на своем приусадебном участке модные тенденции с помощью тротуарных плит формы «Ромб».

Многообразие возможных конфигураций мощения и большой выбор цветовых решений позволят создать на придомовой территории уникальный орнамент. Особенность данного мощения – взаимодействие прямых и диагональных линий. Такое покрытие не наскучит в будущем: при движении по участку паттерн укладки открывается с новой стороны, каждый раз иначе. Разнообразие цветов и фактур впечатляет: тротуарные плиты формы «Ромб» доступны в коллекциях «Стандарт», «Гранит», «Листопад® гранит», «Листопад® гладкий», «Искусственный камень» и «Стоунмикс®».



ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ



Б.1.Р.8

ТОЛЩИНА: 80 мм



↕ 346x200 мм

↔ 200x200 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25

Марка бетона по морозостойкости F₂₀₀

Водопоглощение не более 6%

Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017

ТРЕУГОЛЬНИК

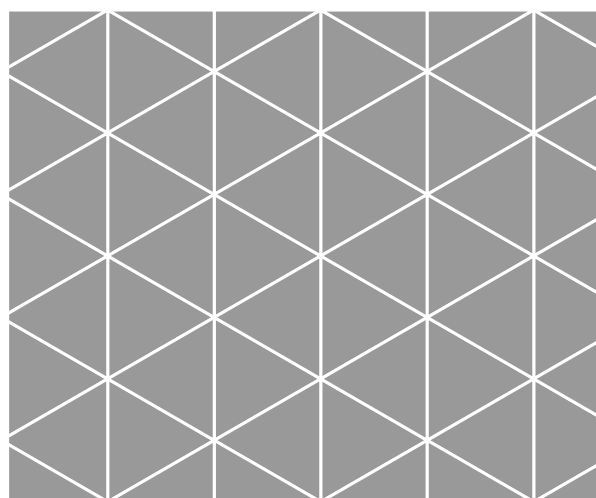
Компания «Выбор» регулярно отслеживает актуальные тенденции в области ландшафтной архитектуры. В настоящее время дизайнеры и архитекторы всё чаще используют тротуарные плиты формы «Треугольник». Данная форма представляет собой современный и креативный подход в создании проектов мощения.

Тротуарная плита «Треугольник» поможет придать классической эстетике новый стиль. Правильная форма треугольника позволяет легко создавать как ломаные, так и прямые линии мощения без подрезки при сочетании плиты с другими формами и размерами. Совместное использование треугольников разных коллекций раскрывает широкие возможности для дизайна.

Эти плиты идеально подходят для комплексного мощения, открывая возможность для создания оригинальных узоров, соединяющих плиты с газоном и другими покрытиями. Форма треугольника отлично смотрится на пешеходных бульварах и в парках, городских и частных территориях.




ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ



В.1.ТГ.8

ТОЛЩИНА: 80 мм



 354x354x354 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В30
 Марка бетона по морозостойкости F₂₀₀
 Водопоглощение не более 6%
 Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017

СОТЫ

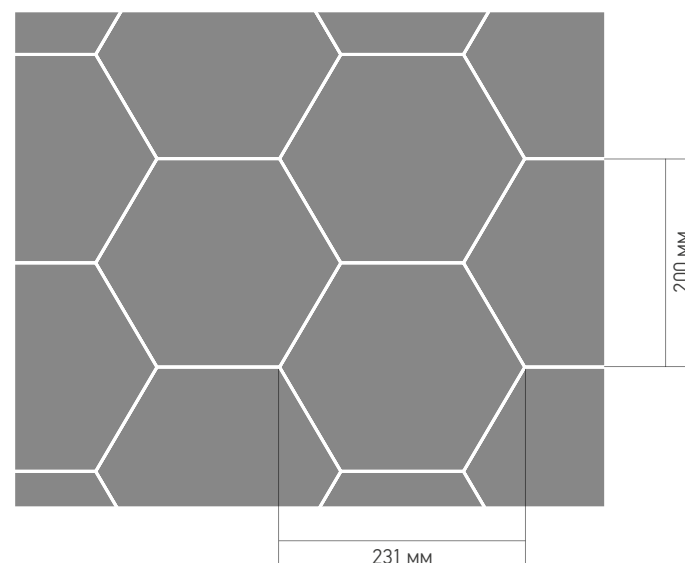
Тротуарные плиты «Соты» становятся все более популярными, создавая ненавязчивый, но при этом привлекательный узор, который смотрится аккуратно и стильно.

Тротуарные плиты «Соты» – это отличное решение для оформления пешеходных зон, территорий парков и скверов. Широкий ассортимент цветовых решений позволяет формировать на придомовой территории неповторимый узор и достигать эстетически привлекательного оформления.

Используя различные комбинации плит, можно создать участки мощения практически любой произвольной формы, которые гармонично вписываются в окружающий ландшафт. Главным достоинством этих плит является замковое соединение и универсальный способ укладки. Тротуарные плиты «Соты» не только придают окружающим объектам современный облик, но и позволяют реализовать мощение, функционально устойчивое к повышенной нагрузке.



ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ



Б.З.Ш.6
Б.З.Ш.8 / В.З.Ш.8

ТОЛЩИНА: 60,80 мм



↕ 231x200 мм

↕ 115x115x115 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

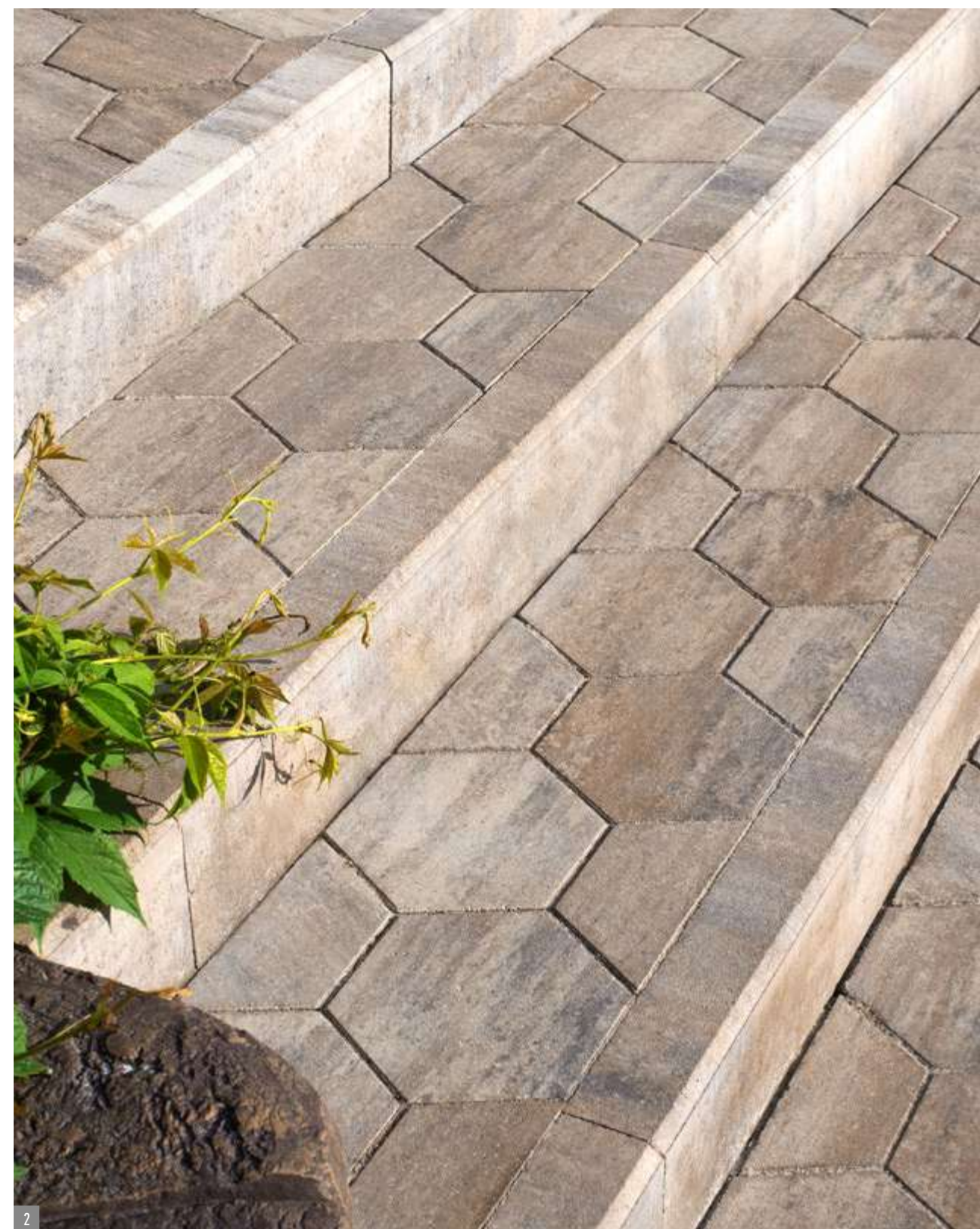
Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25, В30

Марка бетона по морозостойкости F₂₀₀

Водопоглощение не более 6%

Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017



1, 2. «Листопад® гладкий» / Песчаник. Коммерческий объект, Анапа

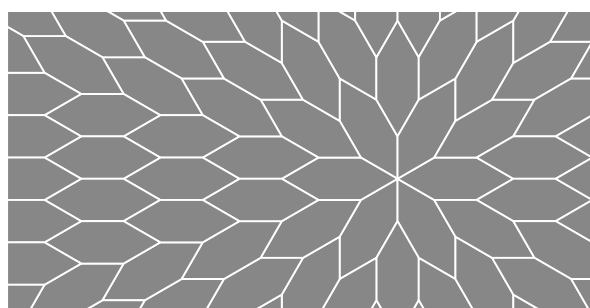
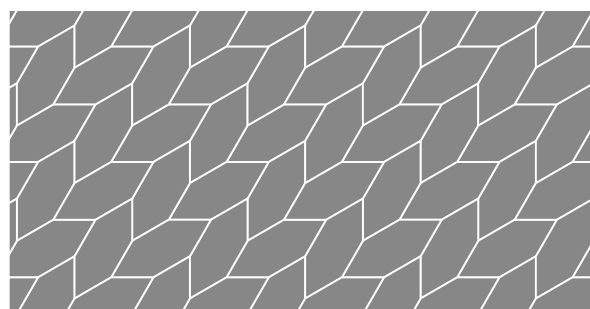


СКОШЕННЫЙ ШЕСТИУГОЛЬНИК

Тротуарные плиты «Скошенный шестиугольник» представляют собой современное переосмысление классических форм. Уникальный дизайн этих плит разработан для ценителей стильных архитектурных решений.

Их необычная форма придаст вашей придомовой территории привлекательный и современный вид. Особенно эффектно переходы цветов проявляются в коллекции «Листопад® гранит» и «Листопад® гладкий», где красота плит становится особенно заметной. Также вы сможете создать естественную природную атмосферу на вашем участке, применяя укладку с узорами в виде колосков. Эти плиты также доступны в других популярных коллекциях, таких как «Стандарт», «Гранит», «Искусственный камень» и «Стоунмикс®».

ВАРИАНТЫ СХЕМЫ УКЛАДКИ



Б.1.ШГ.6

ТОЛЩИНА: 60 мм



↕ 273x100 мм

↻ 100x100x100 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25

Марка бетона по морозостойкости F₂₀₀

Водопоглощение не более 6%

Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017

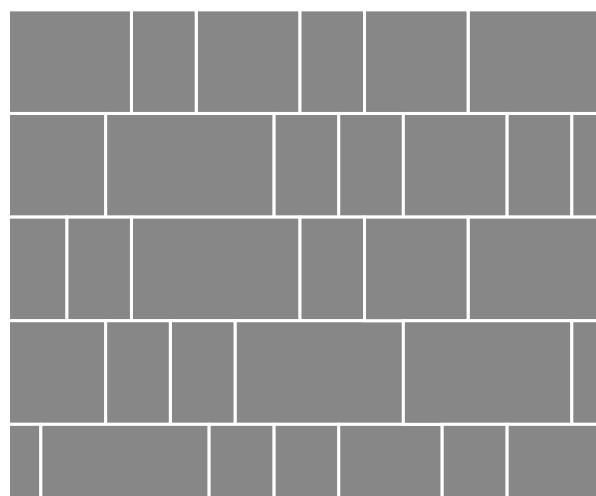
СТАРЫЙ ГОРОД

Форма однозначно подойдет тем, кто мечтает об изысканном сочетании классики и современного стиля на своем участке. У вас гарантированно изменится весь подход к благоустройству при мощении территории этими тротуарными плитами.

Плиты «Старый город» производятся в широкой цветовой гамме. Если вы обустроиваете современный объект, но не желаете отказываться от классических решений при создании ландшафта, тротуарная плита «Старый город» станет лучшим выбором. Именно в сочетании классики и модерна рождаются лучшие архитектурные ансамбли.



ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ



**А.1.Фсм.4 / Б.1.Фсм.6 /
Б.1.Фсм.8 / В.1.Фсм.8**
комплект из трех плит

ТОЛЩИНА: 40, 60, 80 мм



160x100 мм



160x160 мм



260x160 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В22,5, В25, В30

Марка бетона по морозостойкости F₂₀₀

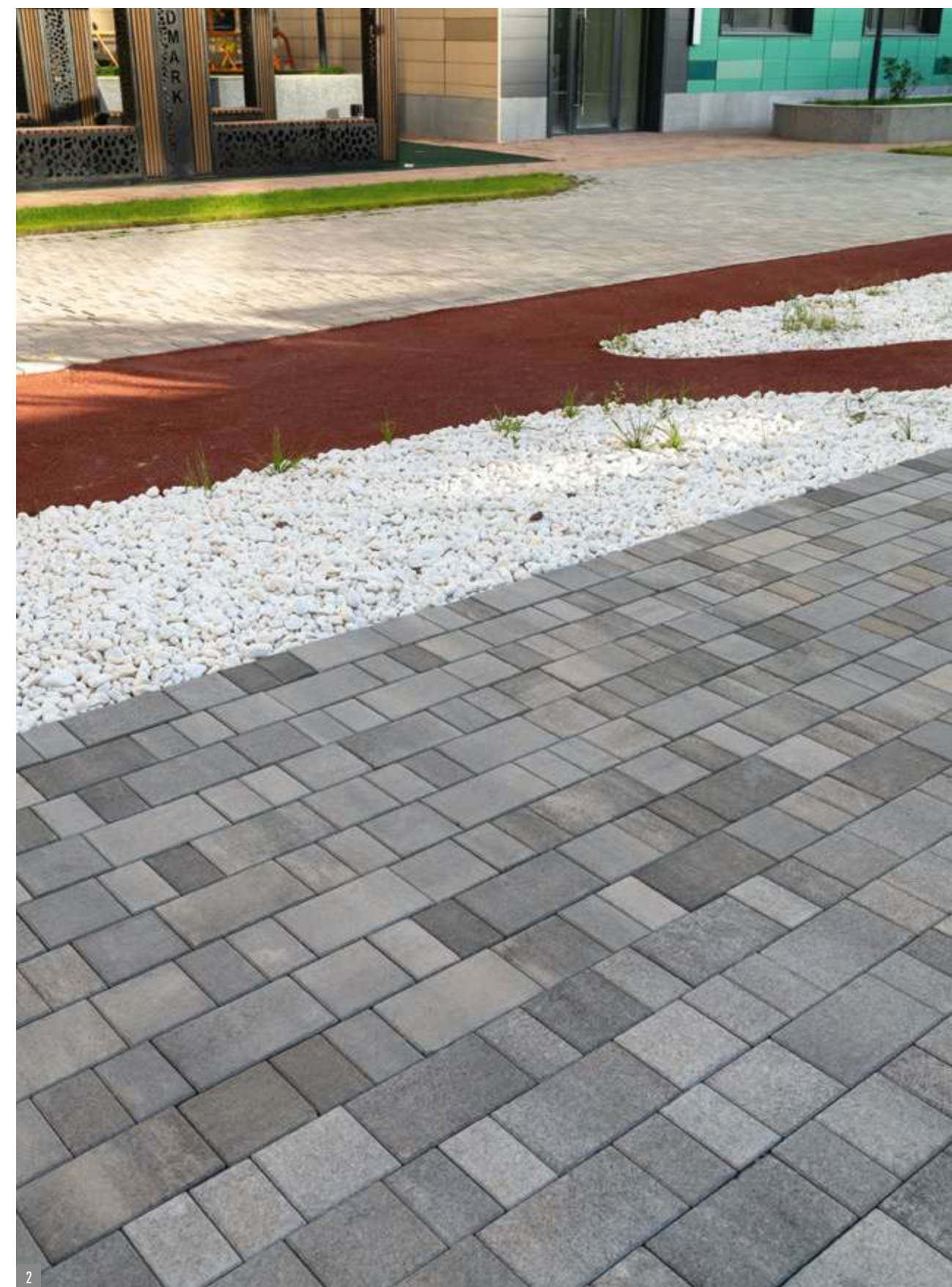
Водопоглощение не более 6%

Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017



1. «Листопад® гладкий» / Клен. Коммерческий объект, Казань
2. «Искусственный камень» / Шунгит. ЖК Landmark, Астана



2



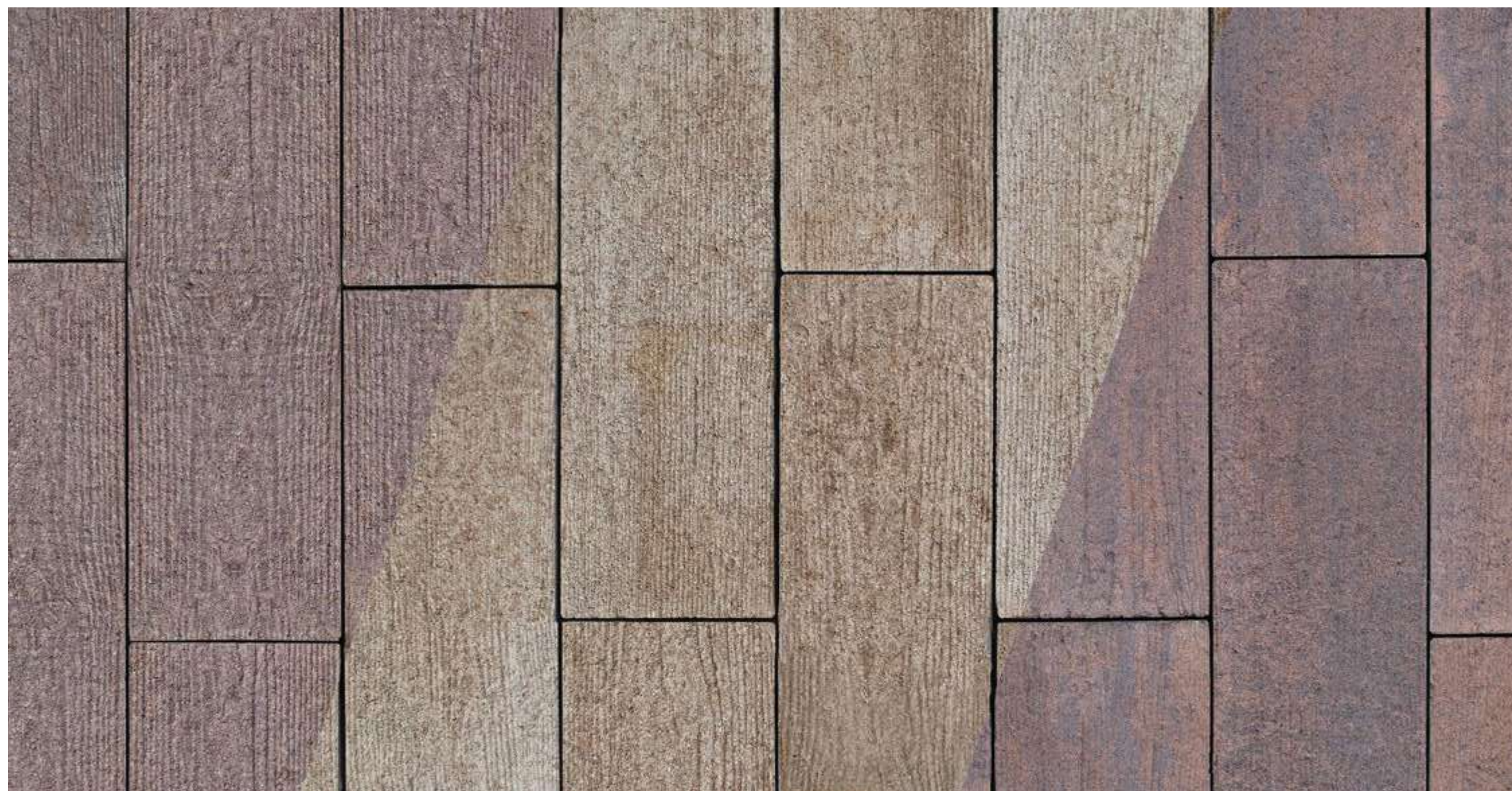
1. «Листопад® гладкий» / Янтарь, Песчаник. Набережная реки Карповки, Санкт-Петербург
2. «Листопад® гладкий» / Клен. Муниципальный объект, Кириши



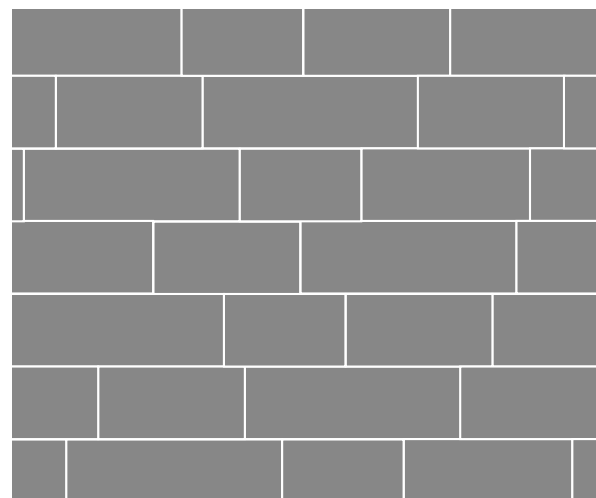
СТОУНВУД®

В форме идеально сочетаются красота натурального дерева и долговечность камня, а также брутальность и эстетика. Название «Стоунвуд®» в переводе означает «Каменное дерево», поэтому такие изделия будут уместны в дизайн-проектах с преобладанием каменных элементов и на территориях, оформленных в экостиле.

Форму отличают от других уникальные визуально-тактильные характеристики. Для «Стоунвуда®» характерны бархатистая, приятная для хождения босиком поверхность и привлекательная фактура дерева. А натуральная цветовая гамма этой продукции лишь подчеркивает естественную красоту материалов. Форма представлена в четырех цветах: платан, кедр, орех и венге.

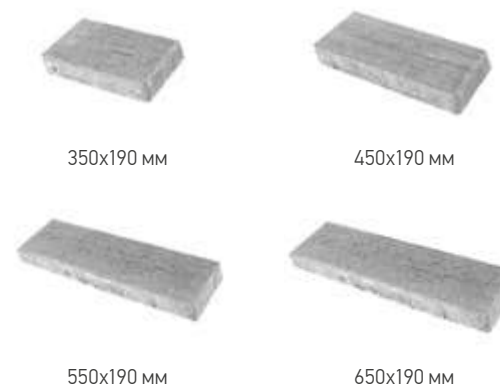


ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ



Б.7.Псм.6 комплект из четырех плит

ТОЛЩИНА: 60 мм

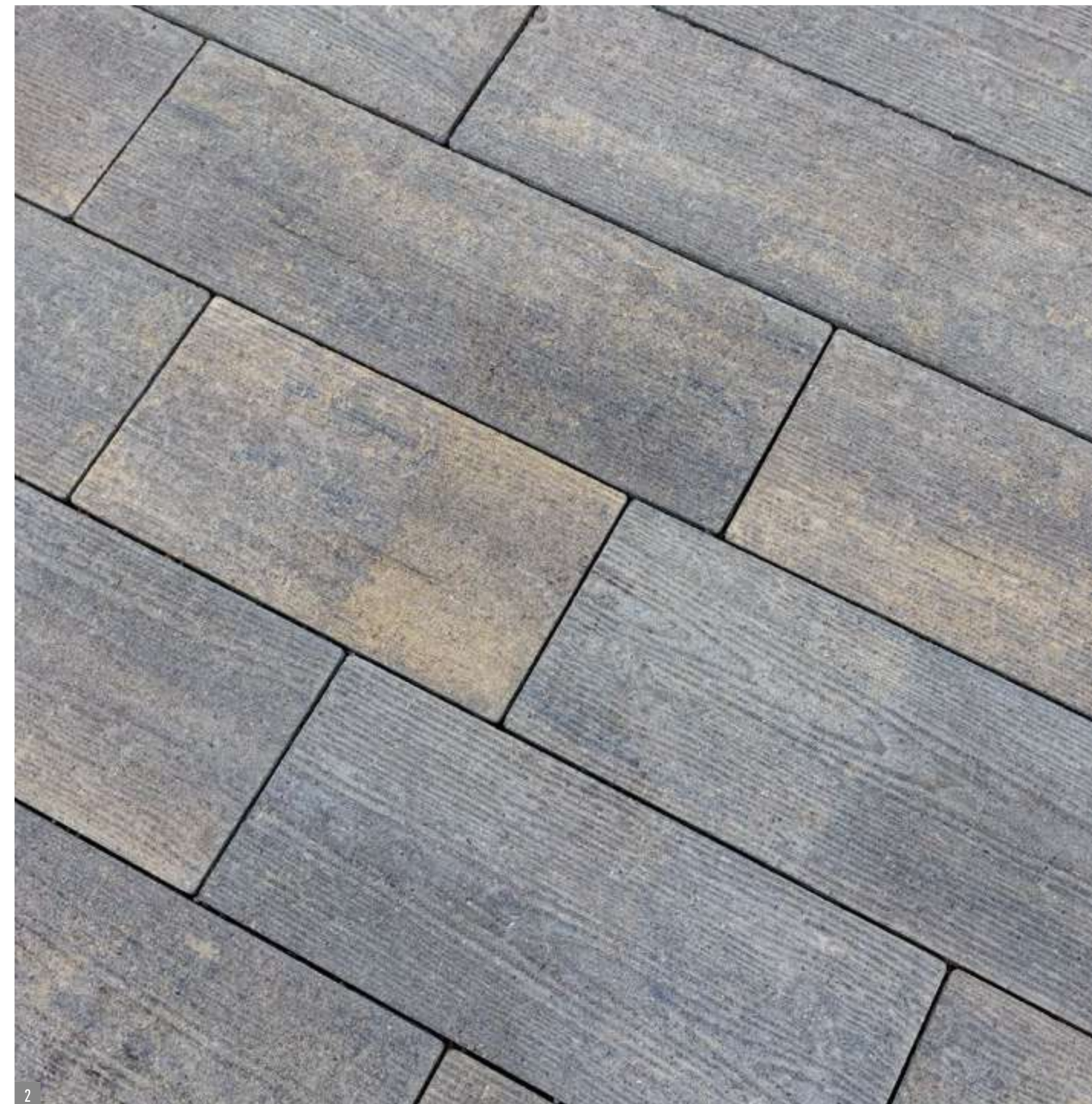
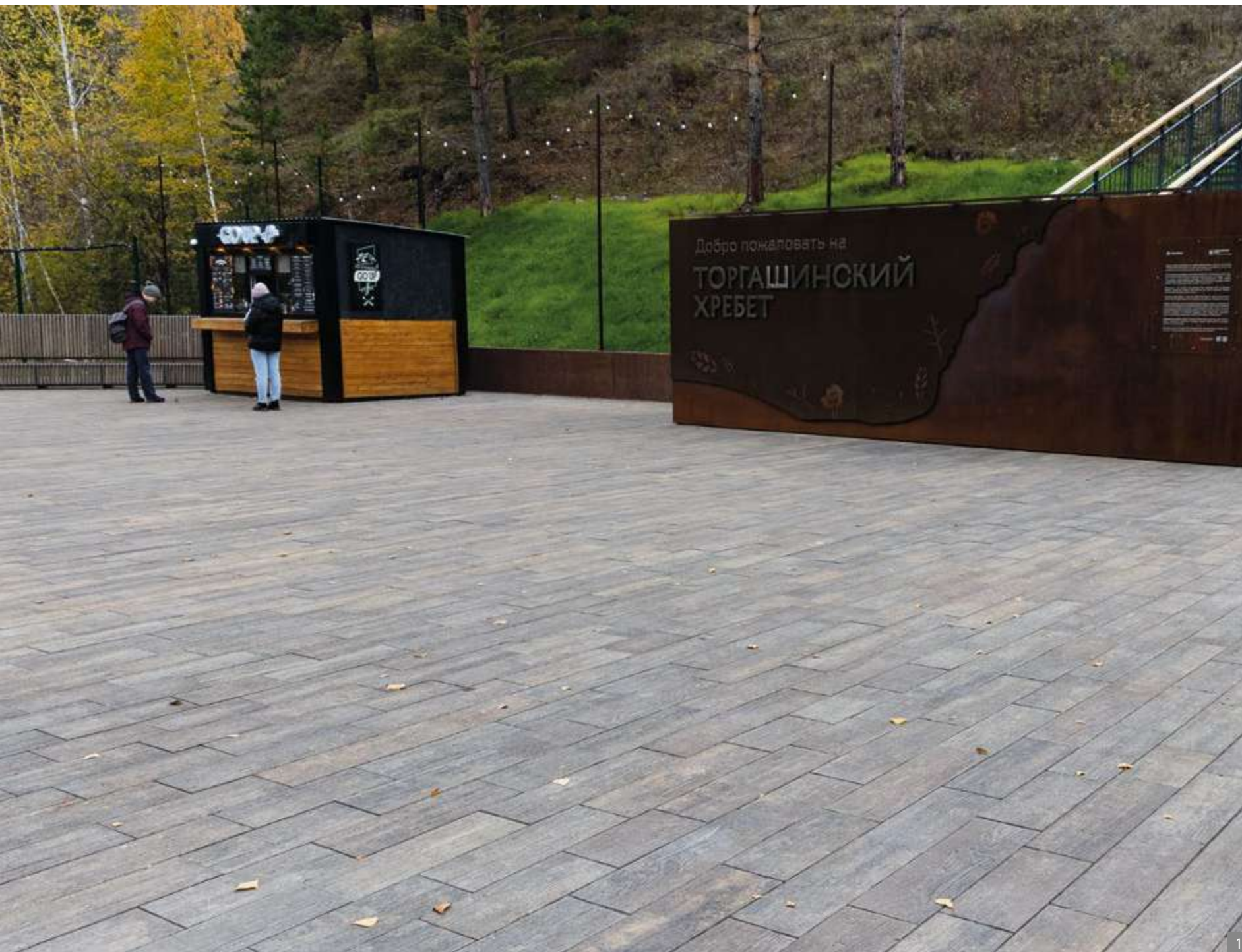


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25
 Марка бетона по морозостойкости F₂200
 Водопоглощение не более 6%
 Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017





1, 2. «Стоунвуд®» / Платан. Торгашинский хребет, Красноярск

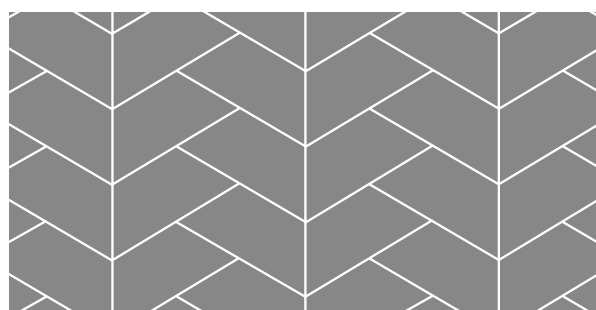
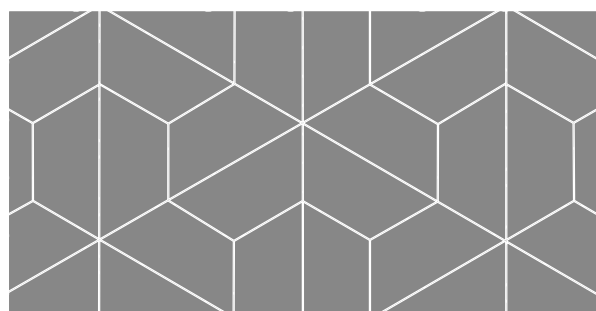


ТРАПЕЦИЯ

Особое место в нашем ассортименте занимают тротуарные плиты формы «Трапедия», они пользуются повышенным спросом у ландшафтных дизайнеров и архитекторов. Интерес к продукции обусловлен максимальной вариативностью выкладок с использованием данной формы.

Варианты исполнения паттернов на вашем участке теперь ограничены только фантазией! Тротуарные плиты «Трапедия» помогут претворить в жизнь необычные проекты, которые невозможно создать с применением иной продукции. Можно комбинировать цвета плит, соединять в выкладке как различные цветовые решения, так и формы между собой. Орнаменты с применением данной продукции идеально впишутся в архитектурный ансамбль придомовой территории, парковой или пешеходной зоны.

ВАРИАНТЫ СХЕМЫ УКЛАДКИ



Б.1.Т.6

ТОЛЩИНА: 60 мм

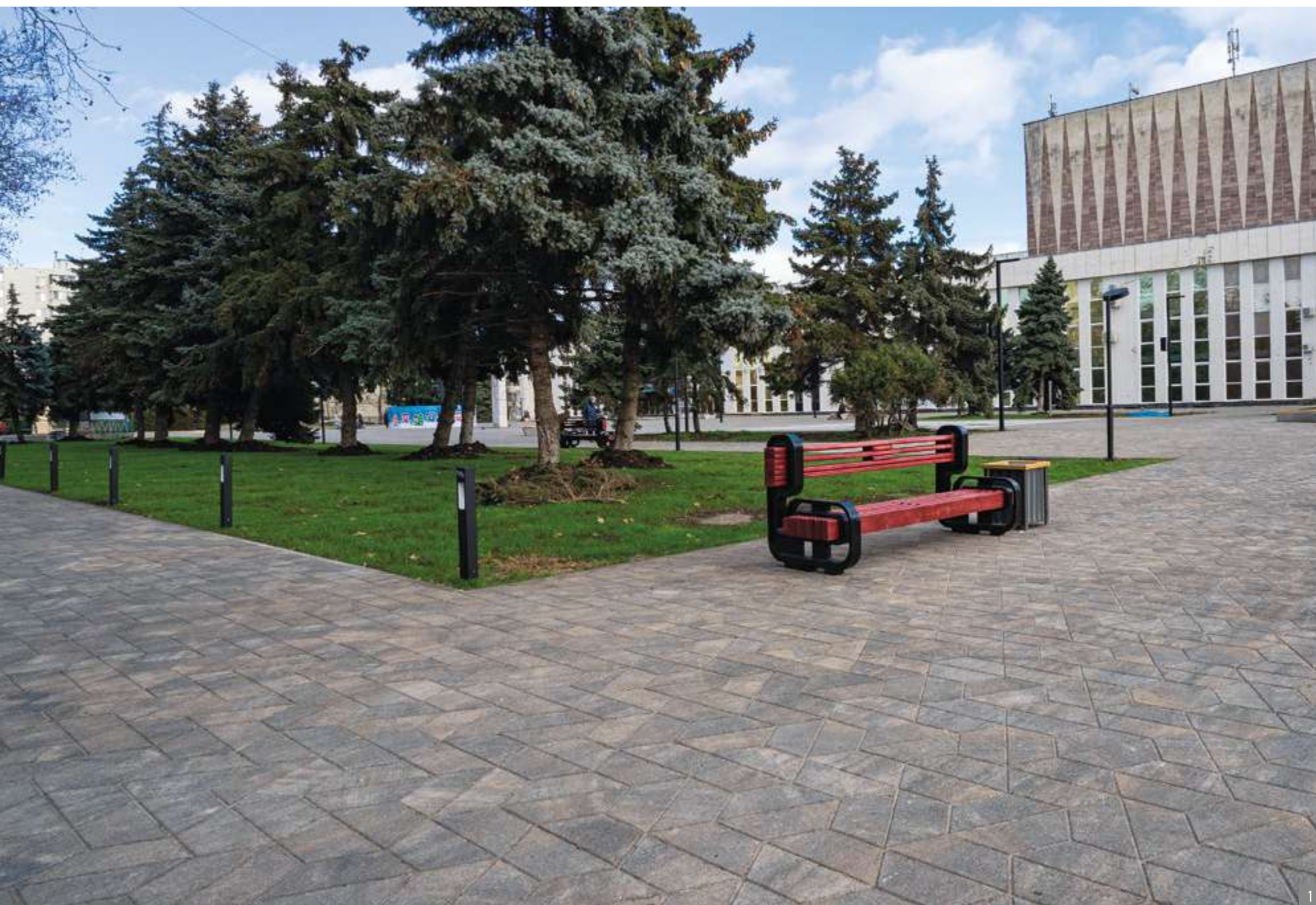


 400x200x200x200 мм

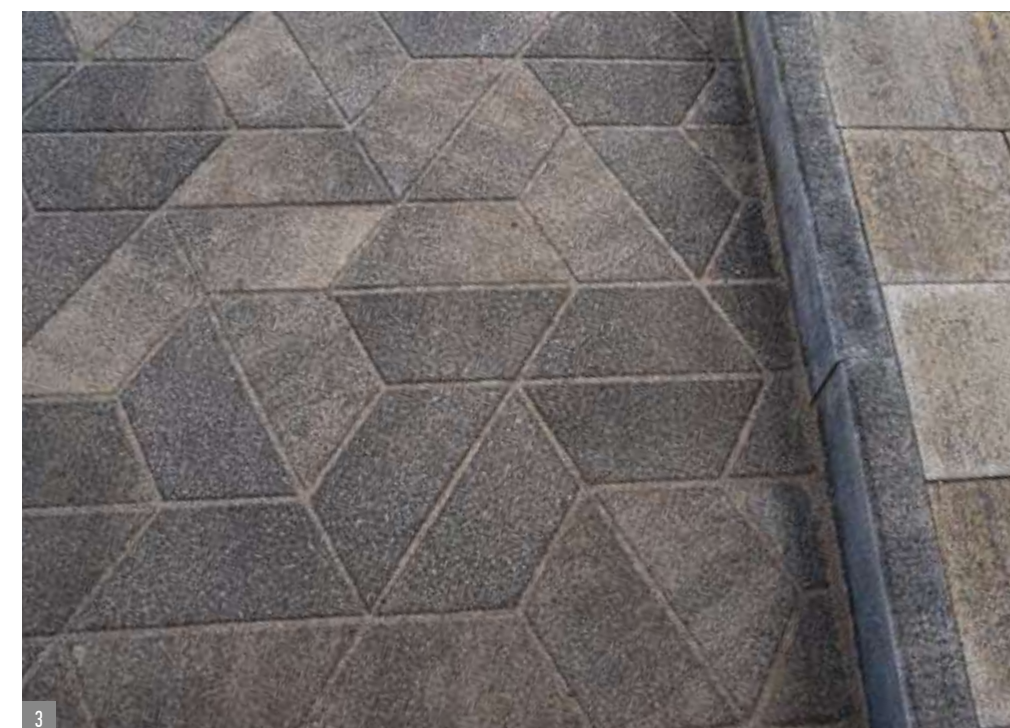
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25
 Марка бетона по морозостойкости F₂₀₀
 Водопоглощение не более 6%
 Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017



1-3. «Листопад® гранит» / Микс цветов. Муниципальный объект, Керчь

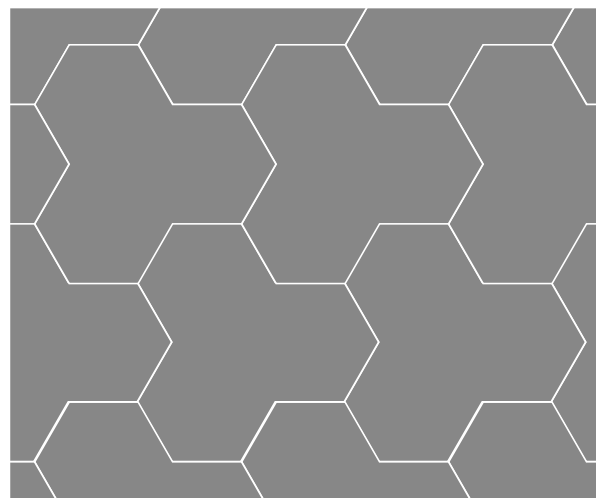


ТРИЛИСТНИК

Для мощения территорий с особо тяжёлыми нагрузками на дорожное покрытие важно подобрать исключительно надёжную продукцию. Однако эстетический вид используемых материалов также играет значительную роль. Обоим требованиям соответствуют терминальные камни формы «Трилистник».

Камни мощения с подобной формой за счет силы трения, возникающей в процессе заклинивания боковых граней, распределяют нагрузку на нижележащие слои основания дорожной одежды, тем самым обеспечивая долговечность уложенного покрытия. Камни мощения «Трилистник» имеют существенные отличительные особенности от рядового дорожного бетона, изготовленного методом полусухого вибропрессования, и призваны обеспечить жесткие требования по качеству и долговечности. Тротуарный камень этого типа изготавливается из высокопрочного бетона, характеризуется низкими показателями водопоглощения и истираемости, демонстрирует отличную устойчивость к климатическим воздействиям.

ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ



Г.7.Ф.10



200x200x200 мм

Г.8.Ф.10



185x185x185 мм

ТОЛЩИНА: 100 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В40
 Марка бетона по морозостойкости F₂200
 Водопоглощение не более 5%
 Марка по истираемости G1

ГОСТ 17608-2017



1, 2. «Стандарт» / Серый, Морской многофункциональный перегрузочный комплекс Порт Бронка, Санкт-Петербург

2



КАМНИ БОРТОВЫЕ

Малозаметная, но неотъемлемая часть благоустройства городских улиц и придомовой территории. Погрузившись в ландшафтный дизайн, вы поймете, насколько важна каждая деталь в благоустройстве участка, и оцените тот факт, что наш ассортимент сможет удовлетворить любые пожелания.

КАМНИ БОРТОВЫЕ

Эти бетонные изделия призваны завершить картину благоустройства территории, а потому представлены в коллекциях и цветовых решениях, аналогичных тем, в которых мы производим тротуарные плиты.

Камни бортовые – это неотъемлемая часть современного благоустроенного города. Без них невозможно представить себе улицы, частные дворы и общественные территории, используемые человеком. Сегодня бортовые камни выполняют не только ограждающую функцию, но и эстетическую, придавая территориям привлекательный и ухоженный вид.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25; В30

Марка бетона по морозостойкости F₂200

Водопоглощение не более 6%

ГОСТ 6665-91
ТУ 23.61.11-001-35723605-2022

КАМЕНЬ БОРТОВОЙ ДОРОЖНЫЙ



БР 100.30.18
Магистральный
1000х300х180 мм



БР 100.30.15
Дорожный
1000х300х150 мм



БР 100.30.15-1
Дорожный
1000х300х150 мм

КОЛЛЕКЦИЯ: «Стандарт»

КАМЕНЬ БОРТОВОЙ ТРОТУАРНЫЙ



БРШ 50.20.8
Шарнирный
500х200х80 мм

КОЛЛЕКЦИЯ: «Стандарт» (серый), «Гранит», «Листопад® гранит», «Листопад® гладкий», «Стоунмикс®»



БР 100.20.8
Поребрик
1000х200х80 мм



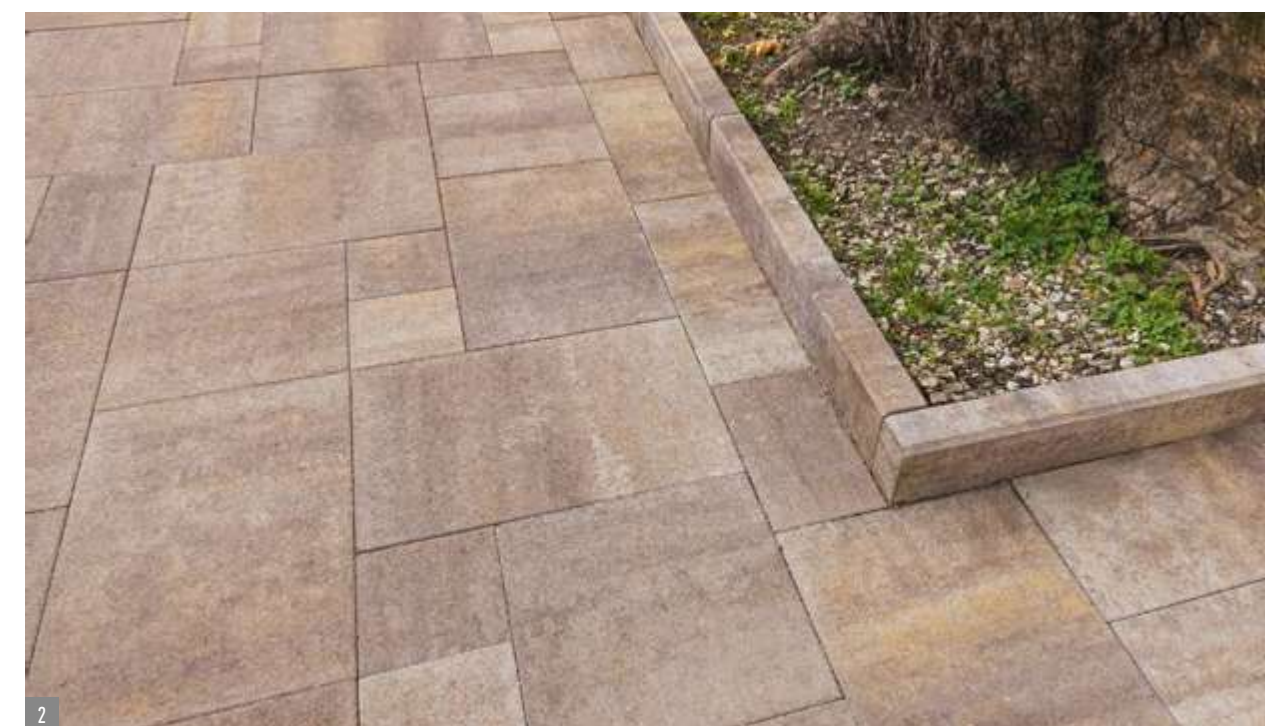
БР 50.20.8*
500х200х80 мм

КОЛЛЕКЦИЯ: «Стандарт», «Гранит», «Искусственный камень», «Листопад® гладкий», «Листопад® гранит», «Стоунмикс®»

* Данная продукция изготавливается только на заводах Санкт-Петербурга



1. «Стоунмикс®» / Белый с черным. Парк «Островок», Курганинск



2. «Искусственный камень» / Доломит. Парк «Ривьера», Сочи

СТАНДАРТ СЕРЫЙ

ГРАНИТ

с верхним фактурным слоем

ЛИСТОПАД®

с верхним фактурным слоем

**ИСКУССТВЕННЫЙ
КАМЕНЬ**

с верхним фактурным слоем

СТОУНМИКС®

с верхним фактурным слоем

СТАНДАРТ СЕРЫЙ

шарнирный

ГРАНИТ

полный прокрас

ЛИСТОПАД®

полный прокрас

**ИСКУССТВЕННЫЙ
КАМЕНЬ**

полный прокрас

**ЛИСТОПАД® /
ГРАНИТ**

с верхним фактурным
слоем другого цвета





ЛИЦЕВЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Лицевые стеновые изделия являются важной частью благоустройства. Именно они первыми привлекают к себе внимание: внешний вид забора и фасада вашего дома задает стиль всему домовладению. Предугадывая ваши пожелания, мы рады представить вам наши отделочные материалы: кирпич лицевой и лицевой стеновой камень. Данные материалы можно использовать для различных целей: строительства, декоративной отделки фасадов зданий, заборов, подпорных стенок. Оцените преимущества каждого изделия и выбирайте продукцию компании «Выбор»!



ЛИЦЕВОЙ СТЕНОВОЙ КАМЕНЬ И ПЛИТЫ НАКРЫВНЫЕ

Уникальный элемент благоустройства
с широким спектром применения.

С помощью лицевого стенового камня сегодня строятся красивейшие заборы, выполняется облицовка зданий, возводятся цветники и другие архитектурные и ландшафтные элементы. Этот высококачественный строительный материал представлен в коллекциях «Стандарт» и «Колормикс». Стеновой камень особенно ценен благодаря простоте монтажа, долговечности и прекрасному внешнему виду сооружений, выполненных из него.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Камни полнотелые:

Марка камня по прочности на сжатие	M150
Марка по морозостойкости	F100

Камни пустотелые:

Марка камня по прочности на сжатие	M100
Марка по морозостойкости	F100

ТУ 23.61.12-003-35723605-2022

Плиты накрывные для заборов

Класс бетона изделий по прочности на сжатие	B15
Марка бетона по морозостойкости	F ₁₀₀

ТУ 23.61.11-006-35723605-2022

КОЛЛЕКЦИЯ

СТАНДАРТ НА КОЛОТОЙ ПОВЕРХНОСТИ



Красный

Коричневый

Серый

КОЛОРИМИКС НА КОЛОТОЙ ПОВЕРХНОСТИ



Клинкер

Старый замок

Степняк



Базальт

Шунгит

Доломит

СТАНДАРТ ДЛЯ ПЛИТ НАКРЫВНЫХ



Коричневый

Красный

Серый

Песочный

Изображения товаров могут отличаться от оригинала производимой продукции по цвету в связи с особенностью производственного процесса. Просим вас окончательное решение о выборе цвета продукции принимать после посещения офиса продаж.

СТЕНОВЫЕ КАМНИ ДЛЯ КОЛОНН:



СКЦ(т)-19/1Л100кол /
комплект пустотелый
380x260x140 мм

СКЦ(т)-19/2Л100кол /
комплект пустотелый
380x120x140 мм



СКЦ(тп)-8Л150кол /
полнотелый с тремя сколами
для неармированных колонн
300x150x150 мм



СКЦ(тп)-9Л150кол /
полнотелый с двумя сколами
для армированных колонн
300x150x150 мм

КОЛЛЕКЦИЯ: Стандарт, Колормикс на колотой поверхности

СТЕНОВЫЕ КАМНИ ДЛЯ ПРОСТЕНКОВ:



доборный пустотелый
стеновой, комплект

СКЦ-18/1Л100кол /
260x190x140 мм

СКЦ-18/2Л100кол /
120x190x140 мм



СКЦ-18Л100кол /
пустотелый
стеновой
380x190x140 мм



СКЦ(тп)-7Л150кол /
полнотелый
с двумя сколами
300x150x150 мм



СКЦ(тп)-10Л150кол
полнотелый
с двумя сколами
300x100x150 мм

КОЛЛЕКЦИЯ: Стандарт, Колормикс на колотой поверхности

ПЛИТЫ НАКРЫВНЫЕ:



ПН-11
Плита накрывная для колонны
520x230x70 мм



ПН-12
Плита накрывная для простенка
330x250x70 мм

КОЛЛЕКЦИЯ: Стандарт



ПН-3
Плита накрывная для колонны
400x400x60 мм



ПН-4
Плита накрывная для простенка
500x220x60 мм

КОЛЛЕКЦИЯ: Стандарт на колотой поверхности, Колормикс на колотой поверхности

БЕЗ ПРОКРАСА
Пустотелый стеновой



БЕЗ ПРОКРАСА
Пустотелый доборный



СТАНДАРТ
Полнотелый



СТАНДАРТ
Полнотелый с двумя сколами



КОЛОРМИКС
Пустотелый стеновой



КОЛОРМИКС
Пустотелый доборный



КОЛОРМИКС
Полнотелый



КОЛОРМИКС
Полнотелый с двумя сколами





1. Колормикс / Доломит, «Стандарт» / Коричневый, Новороссийск
2. Колормикс / Доломит, «Стандарт» / Коричневый, Курганинск
3. Колормикс / Доломит, «Стандарт» / Коричневый, Новороссийск



КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ

Разнообразная палитра фактур и цветов дает возможность создать уникальный стиль вашего дома.

Лицевой кирпич – материал, который идеально подойдет для облицовки фасадов многоэтажных зданий и частных домов, облицовки цоколя или возведения заборов. Применение такого кирпича возможно также для благоустройства и возведения ландшафтных элементов: клумб, арок, конструкций для зонирования территории и др. Благодаря разнообразию цветовых решений и фактур лицевого кирпича для вас доступно множество сочетаний, удовлетворяющих любые стилевые решения.



КОЛЛЕКЦИИ

ЛИСТОПАД® ГРАНИТ



Осень Антрацит Хаски



Клинкер Каир

ЛИСТОПАД® ГЛАДКИЙ



Осень Антрацит Хаски



Клинкер Каир

ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ



Базальт Степняк Доломит

СТАНДАРТ



Красный Желтый Оранжевый

СТОУНМИКС®



Мрамор

СТАНДАРТ

Угловой

ЛИСТОПАД® ГЛАДКИЙ

Лицевой

ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ

Угловой

ЛИСТОПАД® ГРАНИТ

Лицевой



Изображения товаров могут отличаться от оригинала производимой продукции по цвету в связи с особенностью производственного процесса. Просим вас окончательное решение о выборе цвета продукции принимать после посещения офиса продаж.



1. «Стандарт» / Коричневый, Оранжевый; «Искусственный камень» / Степняк, Доломит
2. «Листопад® гранит» / Осень; «Листопад® гладкий» / Антрацит, Хаски, Осень
3. «Листопад® гладкий» / Осень





ДЕКОРАТИВНЫЕ СТУПЕНИ

Декоративные ступени – это идеальное решение для завершения благоустройства вашего объекта под ключ. Они не только обеспечивают функциональность и безопасность, но и придают территории эстетичный и завершенный вид. Наши ступени выполнены из высококачественных материалов, устойчивых к внешним воздействиям, что гарантирует долговечность и сохранение привлекательного внешнего вида на долгие годы. Создайте уникальное пространство, отражающее ваш стиль.

ДЕКОРАТИВНЫЕ СТУПЕНИ

Декоративные ступени коллекции «Искусственный камень» – прекрасный вариант для благоустройства входных групп.

Благодаря высоким механическим и эстетическим характеристикам, декоративные ступени похожи на блоки, высеченные из настоящей горной породы.

Такие ступени выглядят роскошно и элегантно. Объединяясь в едином стиле с садом, газонами, дорожками или открытыми площадками, ступени натуральных природных оттенков и фактур в сдержанной цветовой гамме настраивают на спокойное и умиротворенное состояние.

КОЛЛЕКЦИЯ

ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ



Базальт



Шунгит



Доломит



Степняк

ФОРМА И РАЗМЕР

Ступень



1СТ 100.30.15
1000x300x150 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ступени бетонные вибропрессованные

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25

Марка бетона по морозостойкости F₂150, F₂200

Марка по истираемости G1

ТУ 23.61.11-007-35723605-2022

Ступень с колотой поверхностью



1СТ 100.40.15-к *
1000x400x150 мм

2СТ 100.35.18-к **
1000x350x180 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ступени бетонные вибропрессованные

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25

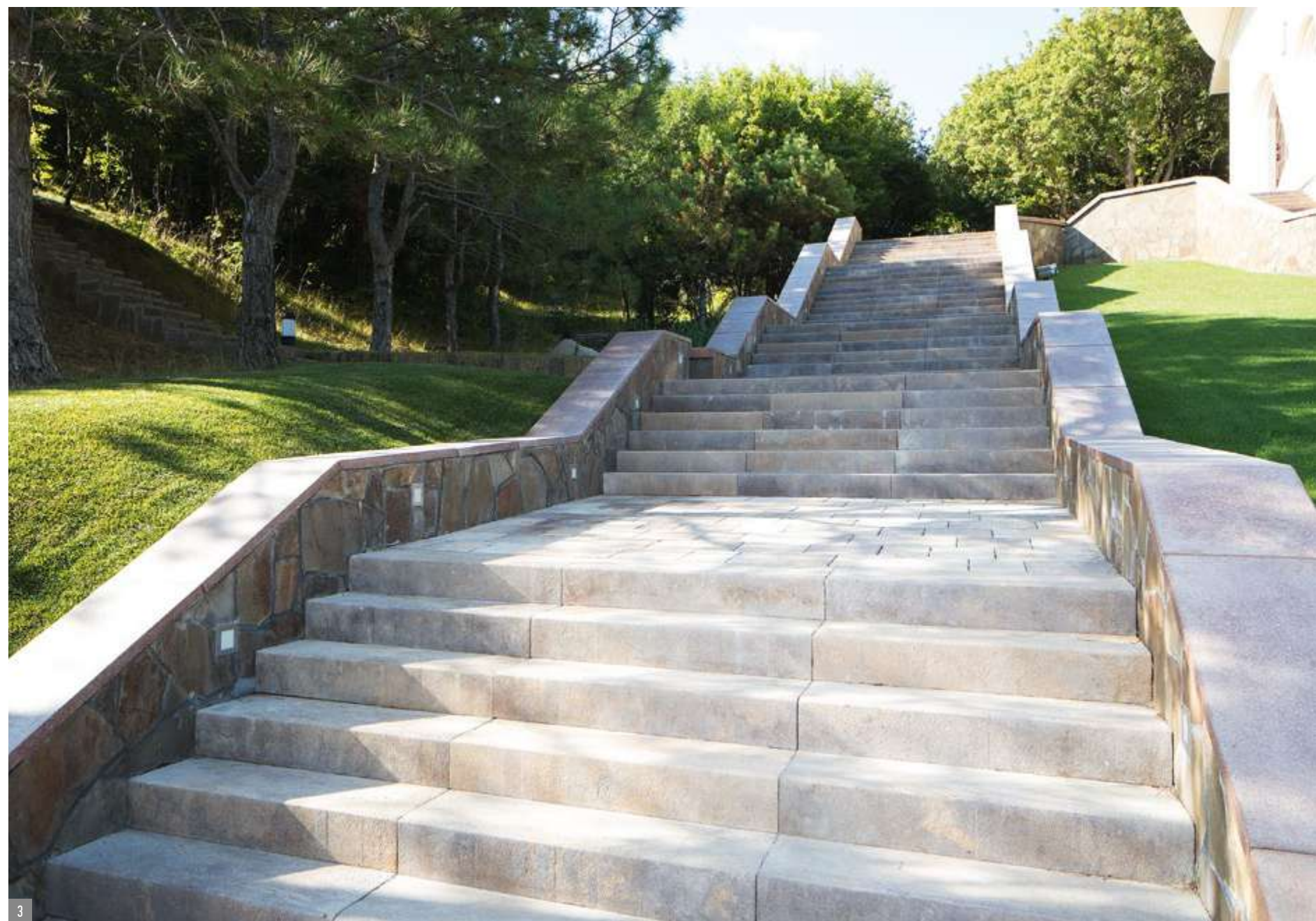
Марка бетона по морозостойкости F₂150, F₂200

Марка по истираемости G1

ТУ 23.61.11-007-35723605-2022

* Данная продукция изготавливается только на заводах в Москве, Казани

** Данная продукция изготавливается только на заводе в Сосновоборске

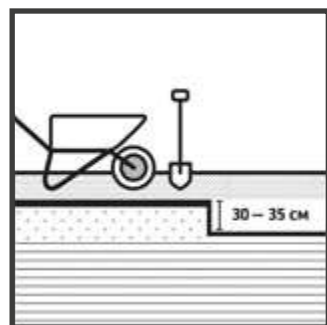


1. «Искусственный камень» / Шунгит. Парк «Салават Купере», Казань
2. «Искусственный камень» / Шунгит. Жилой комплекс, Казань
3. «Искусственный камень» / Доломит. Частное имение, Новороссийск

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УКЛАДКА ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ

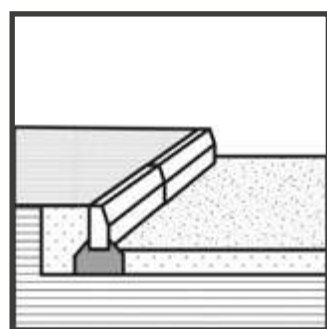
Долговечность и красоту тротуарного покрытия определяют две составляющие: качество тротуарных плит и соблюдение технологии их укладки. Исходя из многолетнего опыта работы с тротуарными покрытиями, мы рекомендуем доверять работы по благоустройству профессионалам. Однако, поскольку вариант самостоятельного мощения тоже не исключен, ниже мы приводим рекомендации по процессу укладки тротуарных плит.



1 ВЫЕМКА ГРУНТА

После разметки участка под укладку снимается верхний слой грунта глубиной не менее 30–35 см от расчетного уровня поверхности плит для основания из щебня и песка. Глубина выемки грунта зависит от типа грунта и толщины плит. Для пучинистых грунтов (подверженных морозному пучению, то есть замерзанию влаги) она может быть больше, чтобы деформированный промерзший грунт не искажал геометрию готового покрытия. Слишком мягкие

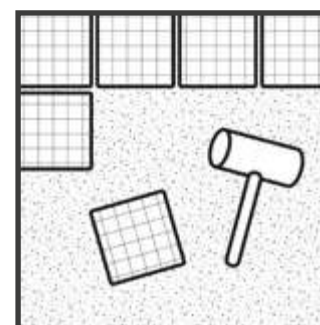
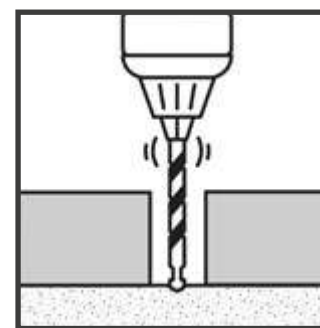
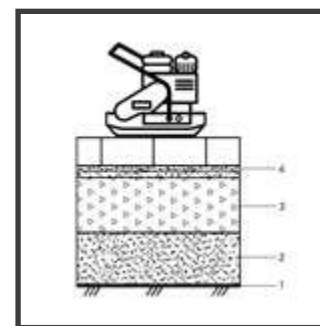
или неравномерные грунты требуют тщательного уплотнения, а также прокладки геотекстилем для разделения слоев, защиты от сорняков и т.д. Не рекомендуется применение жесткого бетонного основания, поскольку это с высокой долей вероятности приведет к образованию высолов на поверхности плит, что не влияет на их физико-механические показатели, но ухудшает внешний вид.



2 ЗАКРЕПЛЕНИЕ КРАЕВ МОЩЕНИЯ

Для предотвращения разрушения мощения и вымывания материала подстилающего слоя каркас тротуарного покрытия в виде бордюров или примыканий к бетонным поверхностям следует установить до начала укладки. Он должен быть жестким и законченным: работы с

каркасом после укладки плит нарушают уплотнение основания. При монтаже следует обратить особое внимание на качество угловых запилов и реализацию узлов примыканий. Не допускайте зазоров больше 5 мм и раскрытия швов при угловой стыковке.



3 ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под тротуарные плиты (так называемый пирог) в случае укладки на грунт состоит из следующих слоев:

1. Нижний слой – геотекстиль (нетканый иглопробивной 350 г/м²).
2. Дополнительный слой – песок средней крупности (фракция 2,0–2,5 мм) – толщиной 20 см. Выполняет морозозащитные и дренирующие функции.
3. Несущий слой – щебень фр. 20–40 мм с заклиной мелким щебнем фр. 5–10 мм – толщиной 15–25 см. Рекомендуем не уменьшать высоту утрамбованного щебня ниже 15 см, чтобы обеспечить необходимый дренаж для отвода воды с поверхности тротуарных плит. При толщине несущего слоя больше 20 см уплотнение производить в несколько этапов, послойно. Для усиления конструкции и предотвращения перетекания материалов между слоями допускается применение геосинтетических материалов: геосетки, тканые и нетканые геотекстили, геомембраны и т.п.
4. Подстилающий слой – песок или отсев

дробления толщиной 3–5 см. При отсыпке подстилающего слоя дополнительно следует иметь запас по толщине на просадку камней/плит (примерно 20–30 % толщины подстилающего слоя). Для устройства подстилающего слоя не следует применять сухую пескоцементную смесь. Применение цемента в подстилающем слое может быть дополнительным источником высолов на поверхности мощения.

5. В случае укладки плит на жесткое бетонное основание используется следующая конструкция: отсыпка слоя щебня (толщина 10 см); бетонная плита (толщина 10–20 см); подстилающий слой из песка (толщина 3 см в уплотненном состоянии). Необходимо соблюдать достаточный поперечный или продольный уклон 2–2,5 % для отвода воды с поверхности мощения. Также рекомендуется обязательное перфорирование бетонной плиты для дренажа – высверливание отверстий диаметром 30–50 мм с засыпкой их щебнем. Количество отверстий определяется проектом благоустройства.

4 УКЛАДКА ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ

Укладывая тротуарные плиты, нужно следить за тем, чтобы основание было ровным и с нужными уклонами. Уложив плитку, следует прижать ее к поверхности основания руками и, если она не «ходит», слегка подбить резиновой киянкой. Первичное заполнение швов следует проводить параллельно с укладкой. После укладки

камней/плит в покрытие и заполнения швов следует посадить их с помощью кратковременной вибрации ручной виброплиты до устойчивого состояния. После посадки (уплотнения) покрытия необходимо выполнить повторное заполнение швов в несколько этапов, до полного и стабильно прочного заполнения.

РЕКОМЕНДУЕМ

- Для предотвращения вымывания швов подстилающего слоя и несущего основания в месте выхода водостоков на тротуарную поверхность устанавливать водосточные лотки.
- Для защиты плит во время укладки в местах движения строительной техники желательнее покрывать плиты деревянными или фанерными щитами.
- При подрезке плит необходимо: снимать фаску (как на остальных гранях плитки), обеспечивать кулачки (или их заменители) в виде прокладки или зазора для последующей просыпки, иначе образуется скол фактуры в месте контакта плит с бордюром или соседней плитой.
- Для просыпки использовать чистый песок, не содержащий глинистых включений.
- Ознакомиться с документом **СП 508.1325800 «Мощение с применением бетонных изделий»**.

НЕ РЕКОМЕНДУЕМ

- Утрамбовывать вымощенные плиты виброплитой без резиновой накладки, так как фактурный слой плит может получить повреждения.
- Попадания пескоцементной смеси на фактурный слой тротуарных плит. Даже если ее удастся отделить или смыть, на фактуре образуются несмываемые пятна.
- Просыпания швов пескоцементной смесью.
- Организовывать просыпку во влажную погоду, если есть сомнение в чистоте песка для просыпки швов (например, речной песок с обязательным содержанием органики). Время пребывания такого песка на фактуре плит стоит минимизировать.
- Попадания торфа или чернозема.
- Укладывать плиты самостоятельно, без помощи профессионалов.

ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ И ОФИСЫ ПРОДАЖ РОССИЯ

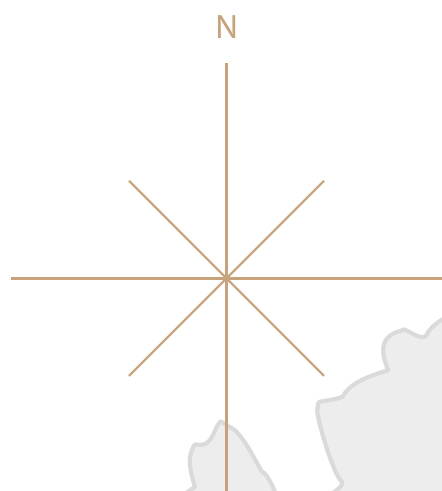
Точные адреса можно посмотреть на сайте ВЫБОР.РФ

[Назад в содержание](#)



ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ И ОФИСЫ ПРОДАЖ КАЗАХСТАН

Точные адреса можно посмотреть на сайте
TANDAW.KZ



РТП АСТАНА
Отдел продаж
Республика Казахстан,
г. Астана, ул. Жетыген, 32/1.
+7 771 929 17 71
+7 777 310 41 15
+7 777 310 41 25
+7 777 537 01 82
+7 777 310 40 38
sales@tandaw.kz

● Петропавловск

● Павлодар

● Астана

● Алматы



КОНТАКТЫ

РТП МОСКВА

ОП Богатищево

Московская область, Каширский район,
пос. Богатищево, ул. Промышленная, д. 1
8-800-250-38-32
sales-msk@vibors.ru

Отдел по работе с дилерами Отдел объектных продаж

Московская область, Одинцовский район,
д. Раздоры, 1-й километр Рублево-
Успенского шоссе, д. 1 (БЦ 1-й КМ)
8-800-250-38-32
sales-msk@vibors.ru

РТП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ОП Московский

г. Санкт-Петербург,
пр. Московский, д. 183-185, лит. А
8-800-250-38-32
+7 (812) 665-51-10
sales@vibor-spb.ru
www.vibor-spb.ru

ОП Приморский

г. Санкт-Петербург,
пр. Лахтинский, д. 85, корп. 2
8-800-250-38-32
+7 (812) 665-51-10
sales@vibor-spb.ru
www.vibor-spb.ru

ОП Заневский

г. Санкт-Петербург,
Заневский проспект, д. 65
8-800-250-38-32
+7 (812) 665-51-10
sales@vibor-spb.ru
www.vibor-spb.ru

ОП Всеволожск

Ленинградская область,
г. Всеволожск, Южное шоссе, д. 148
+7 (812) 327-65-03
+7 (989) 346-61-73
sales@vibor-spb.ru

Отдел по работе с дилерами Отдел объектных продаж

г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, д. 112,
корп. 2, лит. И (БЦ ВАНТ)
8 800-250-38-32
+7 (812) 665-51-10
sales@vibor-spb.ru

РТП ЮГ

ОП Афипский

Краснодарский край,
Северский район, пгт. Афипский,
ул. Шоссейная, д. 20а
8-800-250-38-32
+7 (988) 667-28-81
sales-af@vibors.ru

Отдел по работе с дилерами

Краснодарский край,
Северский район,
пгт. Афипский, ул. Шоссейная, д. 20а
8-800-250-38-32
+7 (918) 645-50-45
dealers@vibors.ru

Отдел объектных продаж

Краснодарский край,
Северский район, пгт. Афипский,
ул. Шоссейная, д. 20а
8-800-250-38-32
+7 (918) 645-50-45
sales-opt@vibors.ru

ОП Краснодар

Краснодарский край,
г. Краснодар,
ул. Силантьева, д. 64/3
8-800-250-38-32
+7 (938) 404-95-55
sales-krd@vibors.ru

ОП Курганинск

Краснодарский край,
г. Курганинск,
Кошехабльское шоссе, д. 15
8-800-250-38-32
+7 (988) 337-03-22
sales-kurg@vibors.ru

ОП Новороссийск

Краснодарский край,
г. Новороссийск, с. Цемдолина,
ул. Промышленная, д. 5
8-800-250-38-32
+7 (988) 337-03-11
sales-nvrsk@vibors.ru

ОП Ставрополь

Ставропольский край, г. Ставрополь,
Старомарьевское шоссе, д. 6, лит. Е
8-800-250-38-32
+7 (988) 087-58-34
stavropol@vibors.ru

ОП Ростов

Ростовская область,
г. Ростов-на-Дону,
ул. Троллейбусная, д. 24/2в
8-800-250-38-32
+7 (988) 996-89-07
sales-rst@vibors.ru

РТП УРАЛ

ОП Тюмень

Отдел по работе с дилерами Отдел объектных продаж

Тюменская область, г. Тюмень,
ул. Республики, 14/7, 3-й этаж, оф. 305
8-800-250-38-32
+7 (918) 623-16-20
sales-tmn@vibors.ru

РТП КРАСНОЯРСК

ОП Богграда

Отдел по работе с дилерами Отдел объектных продаж

Красноярский край, г. Красноярск,
ул. Богграда, д. 85
8-800-250-38-32
+7 (983) 500-49-52
malysheva.is@vibors.ru

ОП Сосновоборск

Красноярский край,
г. Сосновоборск,
проспект Мира, д. 15, пом. 199
8-800-250-38-32
+7 (913) 560-23-87
anevich.ki@vibors.ru

РТП КАЗАНЬ

ОП Квартал

Отдел по работе с дилерами Отдел объектных продаж

Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Бондаренко, д. 34
8-800-250-38-32
+7 (843) 217-03-33
+7 (985) 010-33-83
kazan@vibors.ru

ОП Уфа

г. Уфа, ул. Ансакова, д. 18,
2-ой этаж, каб. 2 (БЦ Империял)
8-800-250-38-32
+7 (919) 960-00-24
ufa@vibors.ru

ЗОНА ОТВЕТСТВЕННОСТИ

РТП МОСКВА

ОП Богатищево/ Отдел по работе с дилерами/ Отдел объектных продаж/

Белгородская область
Брянская область
Владимирская область
Воронежская область
Ивановская область
Калужская область
Костромская область
Курская область
Липецкая область
Московская область
Нижегородская область
Орловская область
Пензенская область
Рязанская область
Саратовская область
Смоленская область
Тамбовская область
Тверская область
Тульская область
Ярославская область
Москва

РТП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ОП Московский/ ОП Приморский/ ОП Всеволожск/ ОП Заневский/ Отдел по работе с дилерами/ Отдел объектных продаж/

Республика Карелия
Республика Коми
Архангельская область
Вологодская область
Калининградская область
Ленинградская область
Мурманская область
Новгородская область
Псковская область
Санкт-Петербург
Ненецкий автономный округ

РТП КАЗАНЬ

ОП Квартал/ ОП Уфа/ Отдел по работе с дилерами/ Отдел объектных продаж/

Республика Башкортостан
Марийская Республика (Марий Эл)
Республика Мордовия
Республика Татарстан
Удмуртская Республика
Чувашская Республика
Кировская область
Оренбургская область
Самарская область
Ульяновская область

РТП — региональное торговое подразделение

ОП — отдел продаж

РТП ЮГ

ОП Афипский/ ОП Краснодар/ ОП Курганинск/ ОП Новороссийск/ ОП Ставрополь/ ОП Ростов/ Отдел по работе с дилерами/ Отдел объектных продаж/

Республика Адыгея
Республика Дагестан
Республика Ингушетия
Кабардино-Балкарская Республика
Республика Калмыкия
Карачаево-Черкесская Республика
Республика Северная Осетия
Чеченская Республика
Краснодарский край
Ставропольский край
Астраханская область
Волгоградская область
Ростовская область

РТП УРАЛ

ОП Тюмень/ Отдел по работе с дилерами/ Отдел объектных продаж/

Курганская область
Пермский край
Свердловская область
Тюменская область
Челябинская область
Ханты-Мансийский автономный округ
Ямало-Ненецкий автономный округ

РТП КРАСНОЯРСК

ОП Богграда/ ОП Сосновоборск/ Отдел по работе с дилерами/ Отдел объектных продаж/

Республика Бурятия
Республика Алтай
Республика Саха
Республика Тыва
Республика Хакасия
Алтайский край
Красноярский край
Приморский край
Хабаровский край
Амурская область
Иркутская область
Камчатский край
Кемеровская область
Магаданская область
Новосибирская область
Омская область
Сахалинская область
Томская область
Еврейская автономная область
Забайкальский край
Чукотский автономный округ

Единый бесплатный номер:

8-800-250-38-32

ВЫБОР.РФ plitkavibor



Представленная информация не является публичной офертой, определяемой положениями ст. 437 (2) ГК РФ, и носит информационный характер. Изображения товаров могут отличаться от оригинала производимой продукции по цвету в связи с особенностью производственного процесса.

МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



vk.com/plitka_vibor



dzen.ru/plitka_vibor



t.me/plitka_vibor



vybor.rf



Полезные материалы по мощности



СП 508.1325800