

ТРОТУАРНЫЕ ПЛИТЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА















СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	
О компании / заводы	4
КОЛЛЕКЦИИ	22
Стандарт	24
Гранит	26
Искусственный камень	28
Листопад® гранит	30
Листопад® гладкий	32
Стоунмикс®	34
Стоунвуд®	36
ФОРМЫ	38
Группы эксплуатации по гост 17608-2017	40
S-форма	44
Антара	48
Антик	54
Газонная решетка	64
Эко-форма	68
Грандо	70
Квадрат	74
Прямоугольник	82
Классико	90
Мюнхен	98
Оригами	102
Паркет	110
Ромб	116
Треугольник	118

Соты	120
Скошенный шестиугольник	122
Старый город	124
Стоунвуд	130
Трапеция	136
Трилистник	140
КАМНИ БОРТОВЫЕ	144
ЛИЦЕВЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ	150
Лицевой стеновой камень /	
плиты накрывные	152
Кирпич лицевой	158
ДЕКОРАТИВНЫЕ СТУПЕНИ	162
ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	168
Укладка тротуарных плит	168
Дилерская сеть и офисы продаж	170
Контакты	174
Зоны ответственности	175



Компания «Выбор» является федеральным производителем тротуарных плит и элементов благоустройства в стране. Мы постоянно развиваемся и совершенствуем наши технологии, внимательно следя за качеством 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-Петербур

Москва

Казань

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 5,6 миллионов квадратных метров продукции, а наша дилерская сеть охватывает 66 регионов.

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
- 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 2022 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 уровнях. Мы неоднократно становились лауреатами этого конкурса и в предыдущие годы.













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».



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.



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 ROHT Bagger; растворобетонный узел.

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



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 Preтішт», позволяющей создавать разнообразные цветовые комбинации плит, а также включает систему для обработки поверхности бетонных изделий и производительную линию раскола от компании «Schindler».



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 производительной линией обработки методом раскола компаний «TexMamuk» и «ZZBO».



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.



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.



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 POYATOS NOVABLOC.

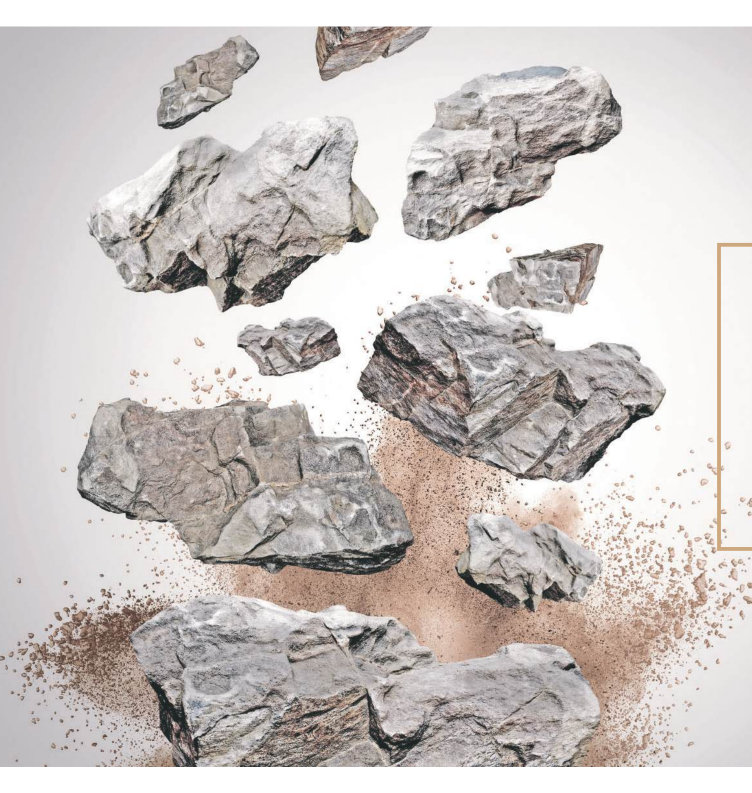


ACTAHA

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 камнеформовочной 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.

дарт» предлагают элегантное решение полнена в моноцвете с гладким лицедля оформления вашей территории, вым слоем. объединяя высокие качественные характеристики и лаконичный стиль. Вы сможете оценить однородную текстуру тротуарных плит, которая эффектно выделяет разнообразие натуральных

Бетонные изделия коллекции «Стан- оттенков. Вся коллекция изделий вы-







ГРАНИТ

26 коллекции

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

большой выбор цветовых решений позволят дать простор фантазии и поддержат любой заданный стиль

Тротуарные плиты и бетонные изделия в ландшафтном дизайне вашего коллекции «Гранит» – это универсаль- объекта. Коллекция «Гранит» выденое решение для благоустройства ляется высокой износостойкостью. любой территории. Многообразие фи- Коллекция «Гранит» – это красота и гурных элементов мощения, а также долговечность вашего ландшафта.



Гранитный лицевой слой бетонных изделий имеет массу преимуществ: гранитная крошка экологична, безопасна и обеспечивапонижении температу-ры воздуха и выпадении



28 коллекции



ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ

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

ные блоки данной коллекции име- изделий. ют поверхность, имитирующую цвет

Тротуарные плиты из коллекции «Ис- и фактуру природного камня. Для кусственный камень» станут идеаль- придания лицевому слою продукции ным выбором для благоустройства приятной бархатистой фактуры мы вашей территории благодаря удач- используем специально подобранному сочетанию размера и фактуры, ный гранитный песок, и это является а также натуральной цветовой гамме. отличительной особенностью данных Плиты и декоративные облицовоч- тротуарных плит и других бетонных











Шунгит

Габбро

Доломит



Степняк

Базальт





Благоустройство территории стало настоящим произведением искусства. Коллекция «Листопад® гранит» фактурная и выразительная, неизменно остается на высшей ступени в сфере ландшафтного дизайна!

гранит» будут гармоничны как на за- стьев, что и дало название коллекции городной территории, так и в усло- «Листопад». С течением времени асвиях городской среды. Верхний слой сортимент значительно расширился изделий, состоящий из натуральной и появились новые выразительные гранитной крошки, придает мощению сочетания. характерный блеск и шероховатую В данной коллекции вы найдёте

Изначально палитра состояла из ных решений для дизайна объектов теплых природных оттенков, повто- благоустройства.

Плиты с лицевым слоем «Листопад® ряющих цветовую гамму осенних ли-

множество интересных и актуаль-



Особенностью плит коллекции «Листопад» гранит» являются плавные переходы оттенков цеетов и шероховатая фактура. Благодаря такому эффекту можно наслаждаться град



Янтарь



Каир



Саванна



Клинкер



Осень



Арабская ночь



Мустанг



Хаски



Старый замок



Мокко



Клен



Шелковица



Антрацит



ЛИСТОПАД® ГЛАДКИЙ

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

сивностью оттенков будет смотреться кая фактура верхнего слоя образуют стильно и гармонично. Сочетание с лаконичную эстетику. мощения.

Комбинирование плит с разной интен- Необычная цветовая гамма и глад-

другими цветами и фактурами по- Расцветки коллекции включают микс зволит расставить акценты и усилить оттенков, которые при смешивании цветовые решения в дизайне вашего придают эффект неповторимого живописного полотна.











Саванна



Клинкер









Хаски

Осень



Арабская ночь

Песчаник

Каир



Мустанг



Мокко



Клен









Старый замок

Черный песок

Розовый песок



СТОУНМИКС®

Благоустройство требует современного подхода и хочется чего-то необычного? Коллекция «Стоунмикс $^{\mathbb{B}}$ » станет выразительным акцентом в дизайне вашего объекта.

тура и мерцающий блеск делают ральных материалов подчеркивают «Стоунмикс®», ярким инструментом премиальный статус. благоустройства. Плиты этой кол- В коллекции «Стоунмикс®» могут лекции будут отлично смотреться быть выполнены как плиты мощения, как на частной территории, так и на так и бортовые камни, что обеспечит площадях городов. Позвольте себе эстетику в деталях. немного экспрессии и воплощайте самые смелые идеи в дизайне.

Необыкновенная зернистая фак- Особый блеск и шероховатость нату-











Белый

Белый с черным

Кремовый с черным

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

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



СТОУНВУД®

Коллекция «Стоунвуд®» – уникальный эко-интеграционный инструмент ландшафтного дизайна. Мощение плитами «Стоунвуд $^{\mathbb{B}}$ » сочетает в себе долговечность камня и естественность текстуры натурального дерева».

Отличительной особенностью кол- нужно жертвовать эстетикой, чтобы лекции являются уникальные визу- обеспечить долгий срок эксплуатаально-тактильные характеристики. ции изделий. Естественную красоту Для «Стоунвуда®» характерна бар- материалов подчеркивает натухатистая, приятная для хождения ральная цветовая гамма продукции, босиком поверхность с привлека- В коллекции представлены четыре тельной фактурой дерева. Теперь не цвета: платан, кедр, орех и венге.







Opex



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.

40 OOPMbi / FOCT 17608-2017

ГРУППЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛИТ БЕТОННЫХ ТРОТУАРНЫХ ПО ГОСТ 17608-2017

ГРУППА А	Тротуары улиц местного значения, пешеходные и садово-парковые дорожки, газоны, придомовые террито-
	рии частных строений (без заезда легкового и грузового транспорта), эксплуатируемые кровли зданий и

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 A3C.

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.FP.8 (600x400x80)		*		
Грандо	9.Фсм.6 (смешанная)		*		
Грандо	9.Фсм.8 (смешанная)		*		
Квадрат	1.K.6 (300x300x60)		*		
Квадрат	1.K.8 (300x300x80)	*	*		
Квадрат	1.K.10 (300x300x100)	*	*		
Квадрат	2.K.4 (200x200x40)	*			
Квадрат	2.K.6 (200x200x60)	*			
Квадрат	3.K.4 (100x100x40)	*			
Квадрат	3.K.6 (100x100x60)		*		
Квадрат	3.K.8 (100x100x80)	*	*		
Квадрат	5.K.6 (500x500x60)	*			
Квадрат	6.K.6 (400x400x60)	*			
Квадрат	6.K.8 (400x400x80)		*		
Квадрат	7.K.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.Π.8 (200x100x80)		*	**	
Прямоугольник	2.П.10 (200x100x100)			*	**
Прямоугольник	3.П.6 (240x120x60)		*		
Прямоугольник	5.П.6 (600x300x60)		*		
Прямоугольник	5.П.8 (600x300x80)		*		
Прямоугольник	5.П.10 (600x300x100)		*		

ФОРМА	ГЕОМЕТРИЯ	ГРУППА А	ГРУППА Б	ГРУППА В	ГРУППА Г
Прямоугольник	6.П.8 (600x200x80)		*		
Прямоугольник	8.П.8 (360x80x80)		*		
Прямоугольник	10.∏.8 (300x150x80)		*	*	
Прямоугольник	11.П.10 (400x100x100)			*	
Прямоугольник	12.П.8 (750x250x80)		*		
Прямоугольник	14.П.10 (750x500x80)		*		
Прямоугольник	15.П.8 (900x300x80)		*		
Прямоугольник	17.П.8 (500x250x80)		*		
Прямоугольник	23.П.8 (300x100x80)		*	*	
Ромб	1.P.8 (346x200x80)		*		
Соты	3.Ш.6 (231x200x60)		*		
Соты	3.Ш.8 (231x200x80)			*	
Скошенный шестиугольник	1.ШГ.6 (273х100х60)		*		
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.T.6 (400x200x200x200x60)		*		
Треугольник	1.TF.8 (354x354x354x80)			*	
Трилистник	7.Φ.10 (200x200x200x100)			*	*
Трилистник	8.Ф.10 (185x185x185x100)			*	*
Эко-форма	23.FP.8 (300x100x80)		*	*	

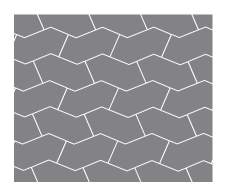
44 OOPMBI/S-OOPMA 45

S-ФОРМА

Тротуарные камни S-формы идеально сочетают в себе высокую технологичность и оригинальный дизайн. Форма позволяет реализовывать самые смелые проекты и при этом гарантируют 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 намней 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). Камни S-формы доступны в коплекции «Стандарт». Наибольшей популярностью пользуется практичный серый цвет.







В.З.Ф.10 комплект из двух камней

ТОЛЩИНА: 100 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

по прочности на сжатие В30,	
Марка бетона по морозостойкости F	200
Водопоглощение не более	6%
Марка по истираемости ,	G1

ΓΟCT 17608-2017

^{*}Обратите внимание, что данные схемы предоставлены исключительно в качестве примера

46 формы / s-форма 47





1, 2 «Гранит» / Серый. Коммерческий объект

48 OOPMBI / AHTAPA 49

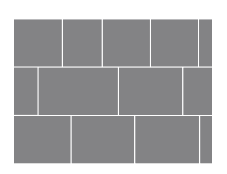
AHTAPA

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

«Антара» – 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





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие B25	
Марка бетона по морозостойкости F ₂ 200	
Водопоглощение не более 6%	
Марка по истираемости G1	

ΓΟCT 17608-2017

50 формы / АНТАРА 51



«Искусственный камень» / Доломит. Парк, Тюмень

52 формы / АНТАРА 53





1. «Искусственный камень» / Доломит. Частная резиденция

2. «Искусственный камень» / Базальт. Пляж, Сочи

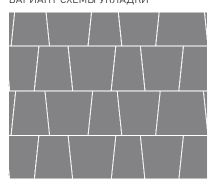
AHTUK

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





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие	B25
Марка бетона по морозостойкости F	₂ 200
Водопоглощение не боле	e 6%
Марка по истираемости	G1

ΓΟCT 17608-2017



«Стоунмикс®» / Белый с черным, Черный, Белый. Парк, Кукмор

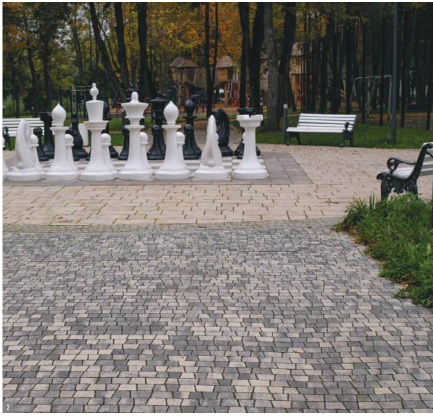






- 1. «Стоунмикс®» / Белый с черным, Черный, Белый. Парк, Кукмор
- 2. «Стоунмикс®» / Белый с черным, Черный, Белый. Парк, Казань
- 3. «Стоунмикс®» / Белый с черным, Черный. Парк, Курганинск





1. «Листопад® гранит» / Антрацит. Жилой комплекс, Красноярск

^{2. «}Листопад® гладкий» / Антрацит. Коммерческий объект, Истра





1, 2. «Листопад® гранит» / Хаски. Частное домовладение

64 формы / газонная решетка

65

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. Выбирайте оформление в зависимости от желаемого эстетического эффекта: заполните отверстия мелким щебнем или рассадой. Из-за разности высот и свобдного 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие B25
Марка бетона по морозостойности , F ₂ 200
Водопоглощение не более 6%
Марка по истираемости G1

ΓΟCT 17608-2017

66 dopmi / газонная решетка 67





1. «Стандарт» / Серый. Муниципальный объект

2. «Стандарт» / Серый. Жилой комплекс, Санкт-Петербург

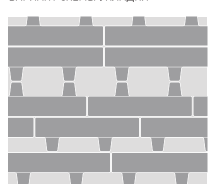
ЭКО-ФОРМА

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 эстетично привлекательных дорожек.

- «Эко-форма» состоит из бетонного элемента с расширенным швом, что позволяет сочетать бетонные плиты с натуральными материалами и растениями.
- «Эко-форма» может применятся для устройства покрытий автомобильных парковок и на участках пожарных проездов.

ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ





В.23.ГР.8

ТОЛЩИНА: 80 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

69

 Класс бетона изделий по прочности на сжатие
 B30

 Марка бетона по морозостойности
 F200

 Водопоглощение
 не более 6%

 Марка по истираемости
 G1

ΓΟCT 17608-2017

Комплектным камнем к Эко-форме является Прямоугольник с номенклатурой Б.23.П.8/В.23.П.8. Сочетание этих форм позволяет получить множество вариантов Эко-мощения

70 формы / Грандо 71

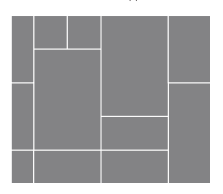
ГРАНДО

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

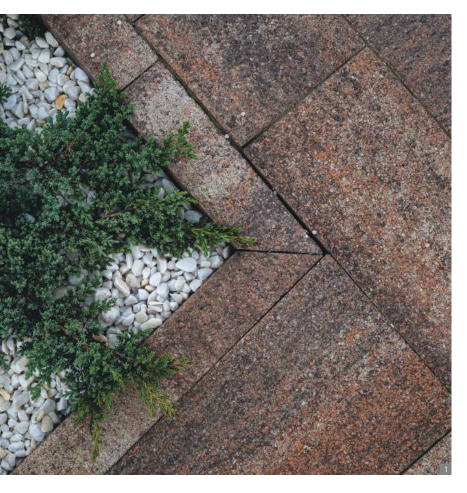


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие B25
Марка бетона по морозостойкости F ₂ 200
Водопоглощение не более 6%
Марка по истираемости G1

^{*}Обратите внимание, что данные схемы предоставлены исключительно в качестве примера

72 формы / грандо 73





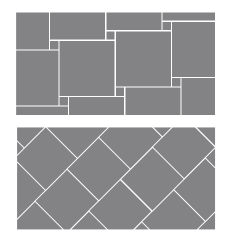
- 1. «Листопад® гранит» / Клен. Частное домовладение
- 2. Искусственный камень / Доломит, Шунгит. Парк «Ривьера», Сочи

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







ТОЛЩИНА: 40, 60, 80, 100 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие B22,5, B25, B30
Марка бетона по морозостойкости F ₂ 200
Водопоглощение не более 6%
Марка по истираемости G1

76 формы / квадрат 77



«Искусственный камень» / Шунгит. Санаторий, Ессентуки

78 формы / квадрат 79







1, 2. «Стоунмикс®» / Белый. Муниципальный объект, Сочи

«Гранит» / Белый, Серый, Черный;
 «Искусственный камень» / Габбро;
 «Стоунмикс®» / Черный. Жилой номплекс, Москва

80 формы / квадрат 81



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

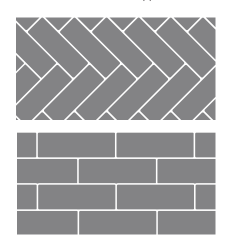
82 формы / ПРЯМОУГОЛЬНИК

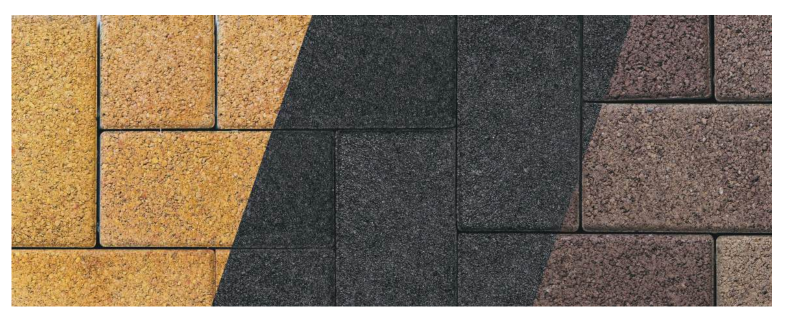
ПРЯМОУГОЛЬНИК

«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



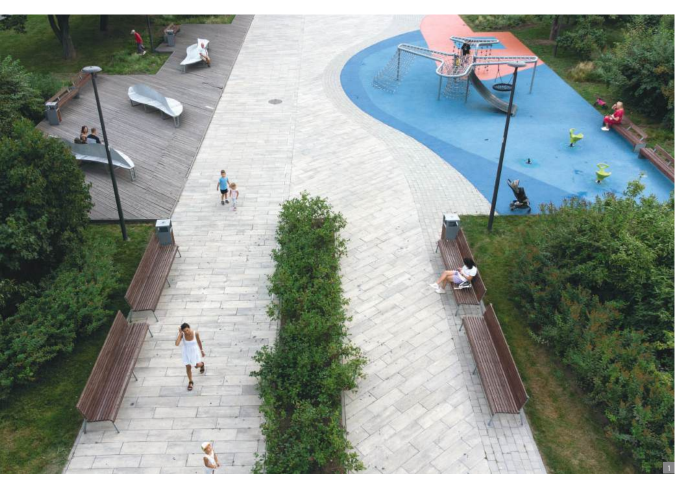




ТОЛЩИНА: 40, 60, 80, 100 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

84 формы / ПРЯМОУГОЛЬНИК





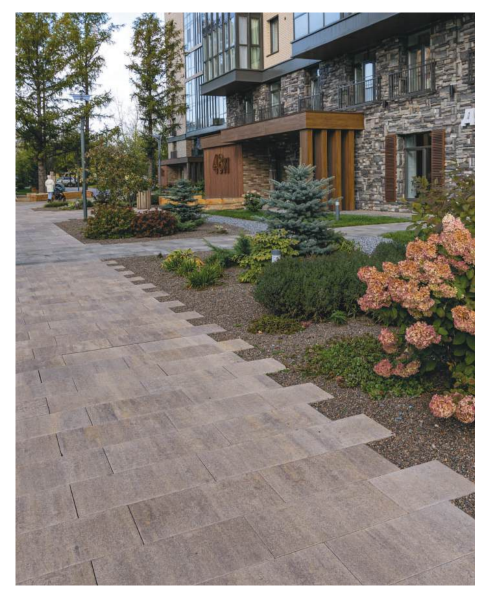


1. «Листопад®» / Антрацит. Муниципальный объект, Санкт-Петербург 2, 3. «Гранит» / Белый, Серый, Черный. Жилой комплекс, Тюмень

87



«Искусственный камень» / Габбро. Жилой комплекс, Москва



«Искусственный камень» / Доломит. Жилой комплекс, Красноярск

88 формы / прямоугольник







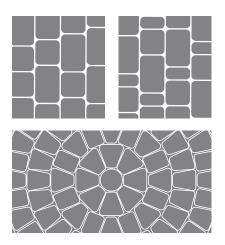
- 1. «Стоунмикс®» / Белый, Черный, Белый с черным. Аэропорт «Платов», Ростов-на-Дону
- 2. «Листопад® гранит» / Саванна, «Гранит» / Серый. Сквер геологов, Красноярск
- 3. «Листопад® гранит» / Осень. Прохоровский сквер, Москва

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. Разнообразьте выкладку плитами квадратной, прямоугольной и трапециевидной форм, а плавная фаска и закругленные края этого тротуарного понрытия 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



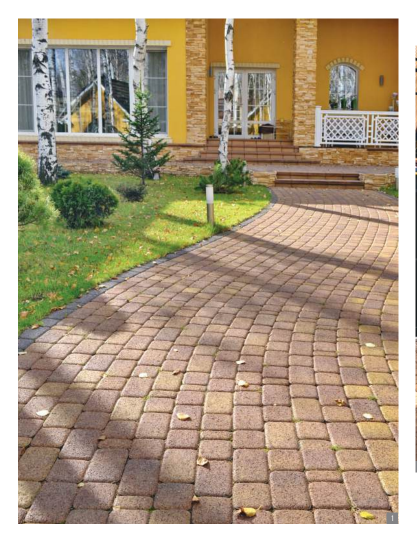




ТОЛЩИНА: 40, 60 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

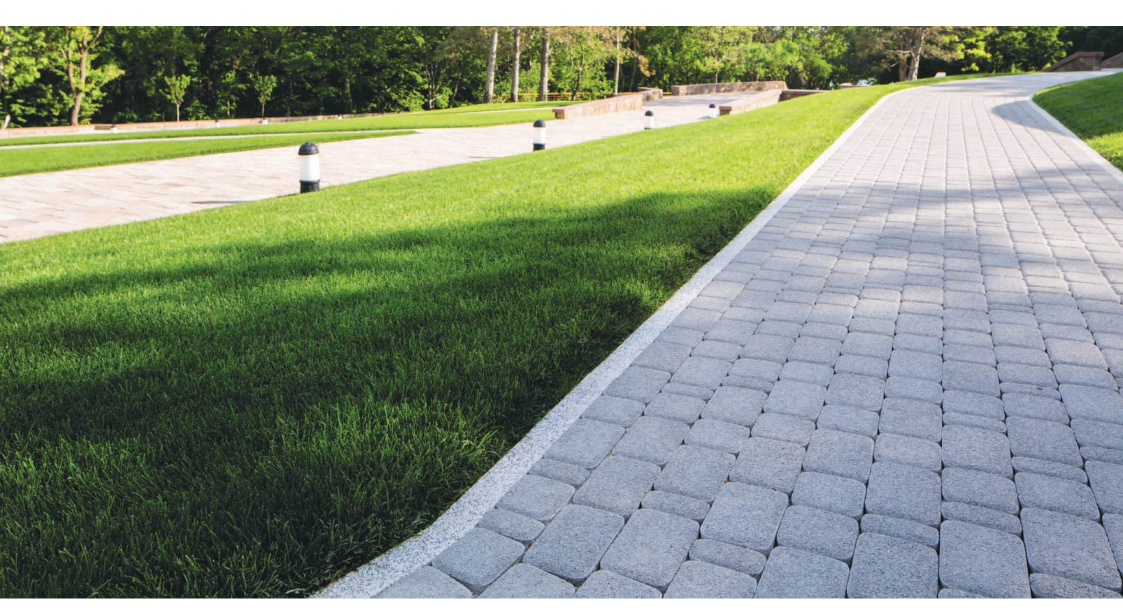
Класс бетона изделий по прочности на сжатие
Марка бетона по морозостойкости F ₂ 200
Водопоглощение не более 6%
Марка по истираемости G1
ΓΟCT 17608-2017





1. «Листопад® гранит» / Осень. Частное домовладение

^{2. «}Листопад® гранит» / Хаски. Частное домовладение



«Гранит» / Серый. Частная резиденция







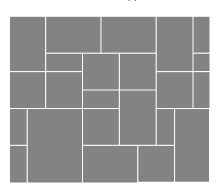
- 1. «Гранит» / Черный, Белый. «Немецкая деревня», Краснодар
- 2. «Стоунмикс®» / Белый с черным. Частное домовладение
- 3. «Стоунмикс®» / Черный. Парк «Ривьера», Сочи

МЮНХЕН

«Выбор» всегда следит за трендами в сфере ландшафтного дизайна и тротуарных покрытий. Все чаще источником свежих идей для дизайнеров и архитекторов становятся тротуарные плиты формы «Мюнхен».

Комплект плит «Мюнхен» – это воплощение красоты и тайны старинных улочек, где мощенные камнем дороги и очаровательные дома утопают в зелени садов. Плиты такой формы станут достойным решением при создании на вашем участке атмосферы благородной провинции. Представленный во множестве производимых нами коллекций, «Мюнхен» подчеркнет важность классических элементов в ландшафте и создаст общий аристократичный фон частного двора или сада.

ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

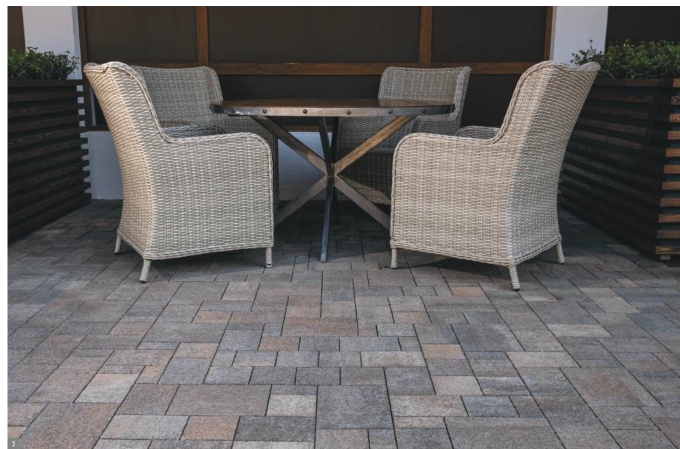
Класс бетона изделий по прочности на сжатие
Марка бетона по морозостойности , F ₂ 200
Водопоглощение не более 6%
Марка по истираемости , G1

^{*}Обратите внимание, что данные схемы предоставлены исключительно в качестве примера

100 формы / мюнхен 101







- 1. «Листопад® гранит» / Саванна. Частное домовладение
- 2. «Листопад® гранит» / Антрацит. Частное домовладение
- 3. «Листопад® гранит» / Клен. Частное домовладение

102 формы / оригами

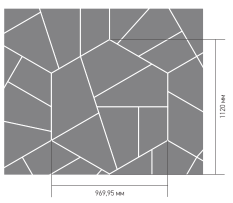
ОРИГАМИ

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® гладкий», «Искусственный камень», «Стоунмикс®», такое многообразие цветовых решений дарит неограниченные возможности при создании проекта благоустройства.



ВАРИАНТ СХЕМЫ УКЛАДКИ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие
Марка бетона по морозостойности , F ₂ 200
Водопоглощение не более 6%
Марка по истираемости G1

^{*}Обратите внимание, что данные схемы предоставлены исключительно в качестве примера

104 формы / ОРИГАМИ

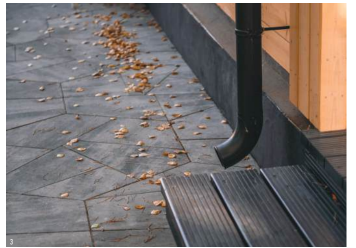


«Листопад® гранит» / Антрацит. Коммерческий объект, Казань

106 формы / ОРИГАМИ 107

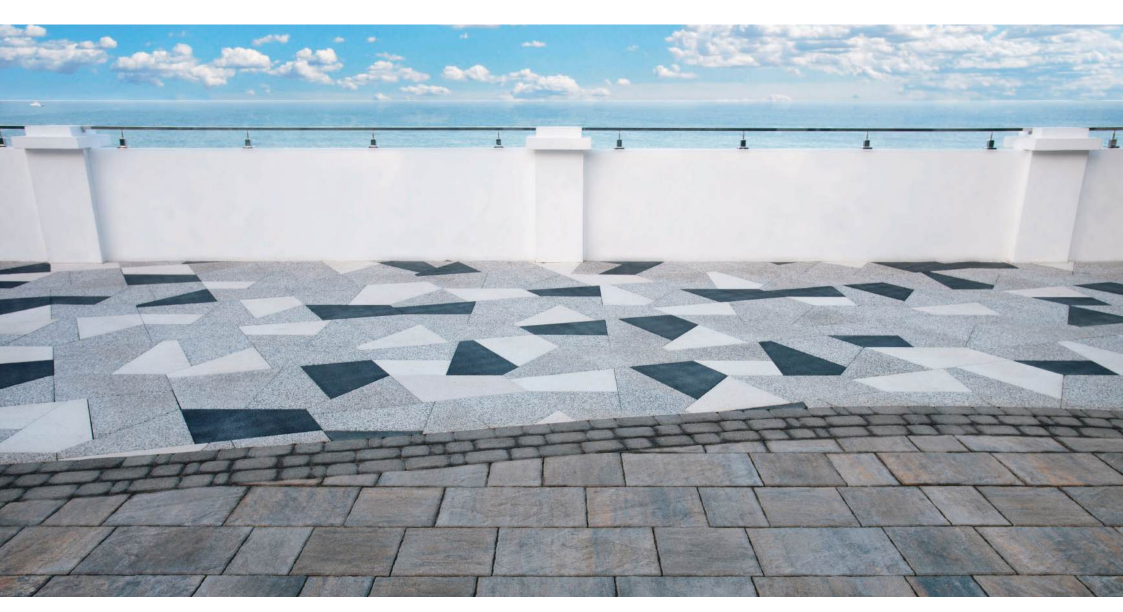






- 1. «Стоунмикс®» / Белый, Белый с черным, Черный. Пляж, Сочи
- 2. «Гранит» / Белый. Жилой комплекс, Тюмень
- 3. «Листопад® гладкий» / Антрацит. Частное домовладение

108 формы / оригами



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

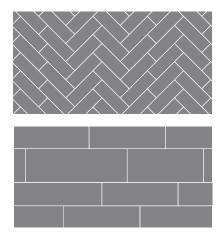
110 формы / паркет 111

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





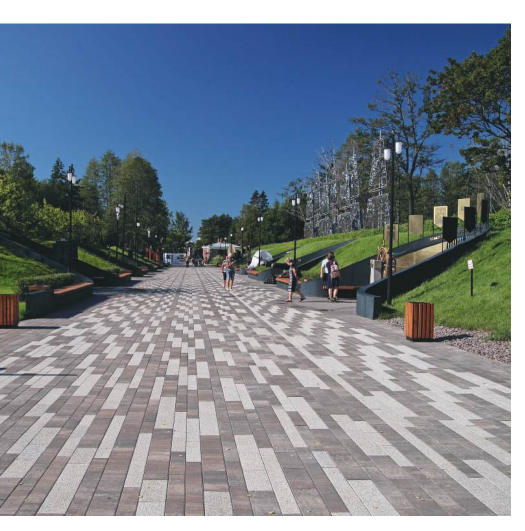


ТОЛЩИНА: 60, 80 мм

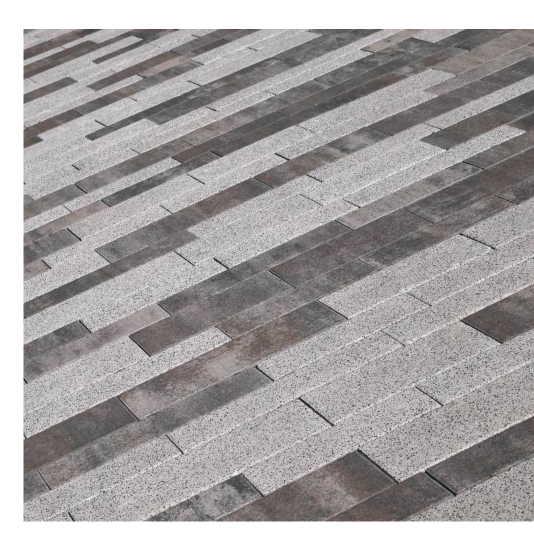
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие
Марка бетона по морозостойности F ₂ 200
Водопоглощение не более 6%
Марка по истираемости G1

112 DOPMI / NAPKET 113



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



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

114 формы / Паркет 115





1. «Листопад® гранит» / Осень. Частное домовладение

2. «Листопад® гранит» / Старый замок, «Стоунмикс®» / Черный. Винодельня «SIKORY»

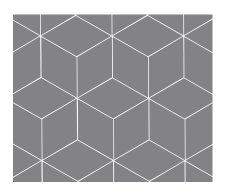
116 формы / РОМБ

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®».







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие
Марка бетона по морозостойности F ₂ 200
Водопоглощение не более 6%
Марка по истираемости G1

^{*}Обратите внимание, что данные схемы предоставлены исключительно в качестве примера

118 формы / треугольник

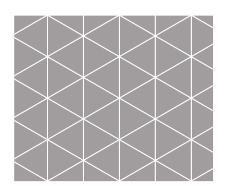
ТРЕУГОЛЬНИК

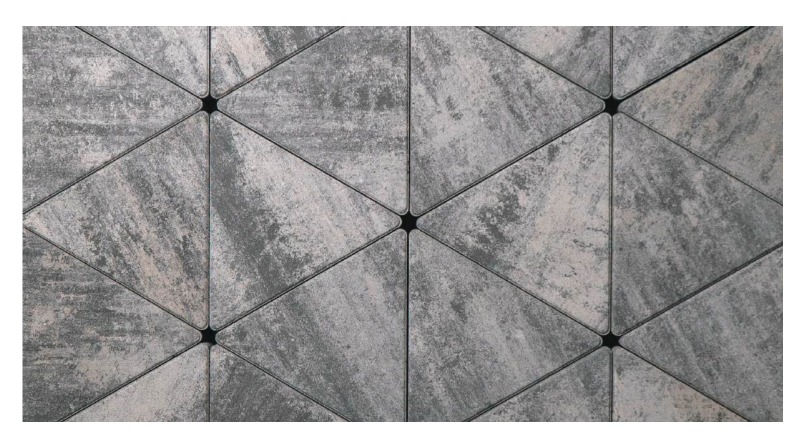
Компания «Выбор» регулярно отслеживает актуальные тенденции в области ландшафтной архитектуры. В настоящее время дизайнеры и архитекторы всё чаще используют тротуарные плиты формы «Треугольник». Данная форма представляет собой современный и креативный подход в создании проектов мощения.

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





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие
Марка бетона по морозостойности F_2 200
Водопоглощение не более 6%
Марка по истираемости G1

120 формы / соты

СОТЫ

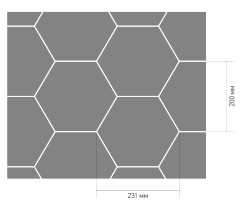
Тротуарные плиты «Соты» становятся все более популярными, создавая ненавязчивый, но при этом привлекательный узор, который смотрится аккуратно и стильно.

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 достичь эстетически привлекательного оформления.

Используя различные комбинации плит, можно создать участки мощения прантически 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.3.Ш.6 Б.3.Ш.8 / В.3.Ш.8

ТОЛЩИНА 60,80 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие B25, B30
Марка бетона по морозостойности F ₂ 200
Водопоглощение не более 6%
Марка по истираемости G

^{*}Обратите внимание, что данные схемы предоставлены исключительно в качестве примера

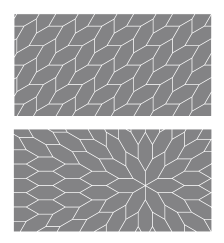
122 формы / скошенный шестиугольник

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» гладкий», где красота плит становится особенно заметной. Также вы сможете создать естественно-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





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий
по прочности на сжатие
Марка бетона по морозостойности , F ₂ 200
Водопоглощение не более 6%
Марка по истираемости G1

124 формы / старый город

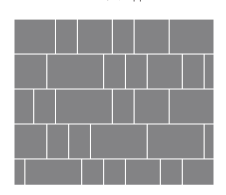
СТАРЫЙ ГОРОД

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 обустраиваете 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



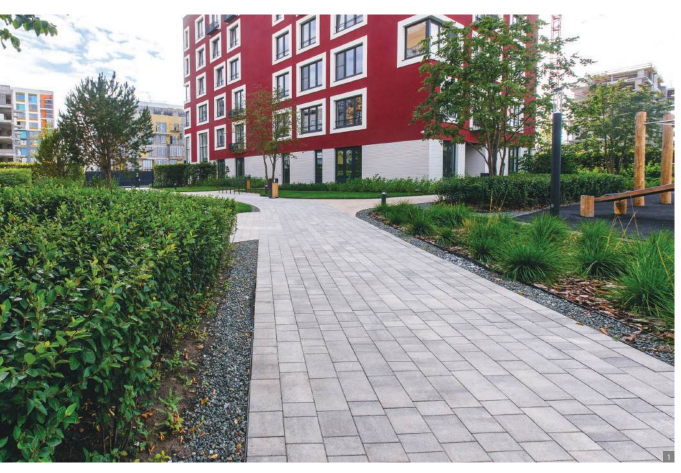


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие B22,5, B25, B30
Марка бетона по морозостойности F_2 200
Водопоглощение не более 6%
Марка по истираемости G1

^{*}Обратите внимание, что данные схемы предоставлены исключительно в качестве примера

126 формы / старый город





^{2. «}Листопад® гладкий» / Клен. Коммерческий объект, Казань



128 формы / старый город





1. «Листопад® гранит» / Антрацит. «Астана Арена», Астана

2. «Листопад® гранит» / Хаски. Частное домовладение

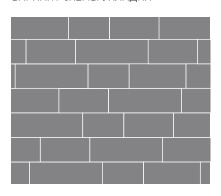
130 формы / стоунвуд

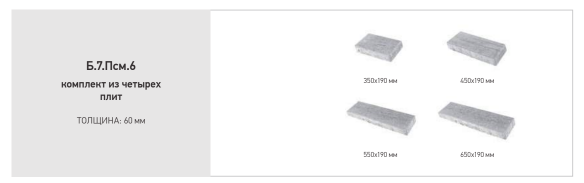
СТОУНВУД®

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





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие B25
Марка бетона по морозостойности F ₂ 200
Водопоглощение не более 6%
Марка по истираемости G1

^{*}Обратите внимание, что данные схемы предоставлены исключительно в качестве примера

132 формы / стоунвуд



«Стоунвуд®» / Кедр. Парк, Темрюк

134 формы / стоунвуд



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

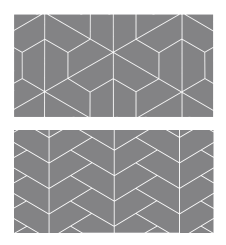
136 формы / трапеция

ТРАПЕЦИЯ

Особое место в нашем ассортименте занимают тротуарные плиты формы «Трапеция», 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 «Трапеция» 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





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

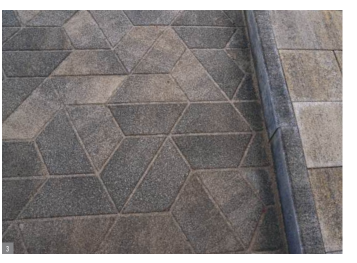
Класс бетона изделий по прочности на сжатие
Марка бетона по морозостойкости F ₂ 200
Водопоглощение не более 6%
Марка по истираемости G1

138 формы / трапеция



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





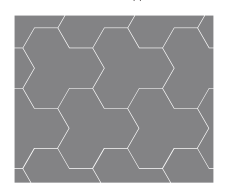
140 формы / ТРИЛИСТНИК

ТРИЛИСТНИК

Для мощения территорий с особо тяжелыми 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 / Г.8.Ф.10 ТОЛЩИНА: 100 мм 200x200x200 мм 185x185x185 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие
Марка бетона по морозостойности , F ₂ 200
Водопоглощение не более 5%
Марка по истираемости , G1

142 формы / трилистник 143



1, 2. «Стандарт» / Серый





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.

146 камни бортовые 147

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, но и эстетическую функцию, придавая территориям привлекательный и ухоженный вид.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс бетона изделий по прочности на сжатие В25; В30 Марка бетона по морозостойкости F_2 200 Водопоглощение не более 6%

ΓΟCT 6665-91 ΤУ 23.61.11-001-35723605-2022

КАМЕНЬ БОРТОВОЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ



БР 100.45.18

Магистральный 1000х450х180 мм

КОЛЛЕКЦИЯ: Стандарт

КАМЕНЬ БОРТОВОЙ ДОРОЖНЫЙ



БР 100.30.18

Магистральный

1000х300х180 мм



БР 100.30.15

Дорожный

1000x300x150 мм

КАМЕНЬ БОРТОВОЙ ТРОТУАРНЫЙ



БР 100.30.15-1 Дорожный 1000x300x150 мм

КОЛЛЕКЦИЯ: Стандарт





БРШ 50.20.8 Шарнирный 500x200x80 мм

БРШ 25.20.8 Шарнирный

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



БР 100.20.8 Поребрик 1000x200x80 мм



БР 50.20.8* 500x200x80 мм

коллекция:

Стандарт, Гранит, Искусственный камень, Листопад® гладкий, Листопад® гранит, Стоунмикс®



1. «Гранит» / Белый. Краснодар



1. «Листопад® гранит» / Осень, полный прокрас

^{*} Данная продукция изготавливается только на заводах Санкт-Петербурга







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 моноцветах, коллекциях «Листопад®» и «Искусственный камень». 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 сжатиеМ150)
Марка по морозостойкости F100)
Камни пустотелые:	
Марка камня по прочности на сжатие)
Марка по морозостойности F100)
TY 23.61.12-003-35723605-2022	

1 y 23.61.12-003-35723605-2022

Плиты накрывные для заборов

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

TY 23.61.11-006-35723605-2022

КОЛЛЕКЦИЯ

СТАНДАРТ НА КОЛОТОЙ ПОВЕРХНОСТИ







Коричневый Сер

Серый

ЛИСТОПАД® НА КОЛОТОЙ ПОВЕРХНОСТИ





Клинкер

Старый замон

ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ НА КОЛОТОЙ ПОВЕРХНОСТИ







Степн

СТАНДАРТ ДЛЯ ПЛИТ НАКРЫВНЫХ









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

СТЕНОВЫЕ КАМНИ ДЛЯ КОЛОНН:



комплект пустотелый 380x120x140 мм

доборный пустотелый

стеновой, комплект

СКЦ-18/1Л100кол /

260х190х140 мм

СКЦ-18/2Л100кол /

СКЦ(т)-19/1Л100кол / комплект пустотелый 380x260x140 мм СКЦ(т)-19/2Л100кол /



300x150x150 мм



СКЦ(тп)-9Л150кол / полнотелый с двумя сколами для армированных колонн 300х150х150 мм

КОЛЛЕКЦИЯ: Стандарт, Искусственный камень, Листопад® на колотой поверхности

СТЕНОВЫЕ КАМНИ ДЛЯ ПРОСТЕНКОВ:







СКЦ(тп)-7Л150кол / полнотелый с двумя сколами 300х150х150 мм



ол / СКЦ(тп)-10Л150кол полнотелый с двумя сколами 300х100х150 мм



ПЛИТЫ НАКРЫВНЫЕ:



ПН-11 Плита накрывная для колонны 520x230x70 мм



Пита накрывная для простенка 330х250х70 мм

КОЛЛЕКЦИЯ: Стандарт

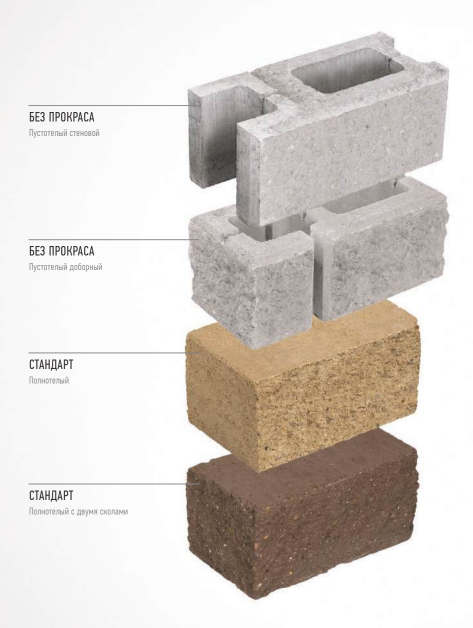


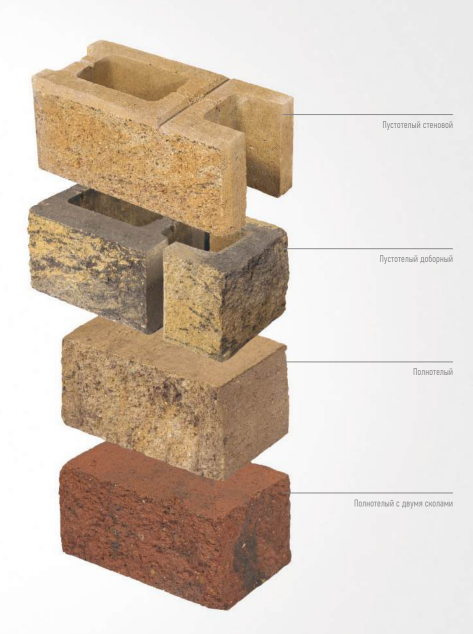
ПН-3
Плита накрывная для колонны
400×400×60 мм



ПН-4
Плита накрывная для колонны
500x220x60 мм

КОЛЛЕКЦИЯ: Стандарт на колотой поверхности, Листопад® и Искусственный камень на колотой поверхности





156 ЛИЦЕВЫЕ СТЕНОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ / ЛИЦЕВОЙ СТЕНОВОЙ КАМЕНЬ / ПЛИТЫ НАКРЫВНЫЕ







- 1. «Искусственный камень» / Доломит, «Стандарт» / Коричневый. Новороссийск
- 2. «Искусственный камень» / Доломит, «Стандарт» / Коричневый. Курганинск
- 3. «Искусственный камень» / Доломит, «Стандарт» / Коричневый. Новороссийск

159 158 лицевые стеновые изделия / кирпич лицевой

КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ

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

Лицевой кирпич – материал, который идеально подойдёт 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 многообразию цветовых решений и фактур лицевого кирпича для вас доступно огромное разнообразие сочетаний, удовлетворяющее любые стилевые решения.

КОЛЛЕКЦИИ

ЛИСТОПАД ГРАНИТ



ЛИСТОПАД ГЛАДКИЙ

Клинкер





ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ



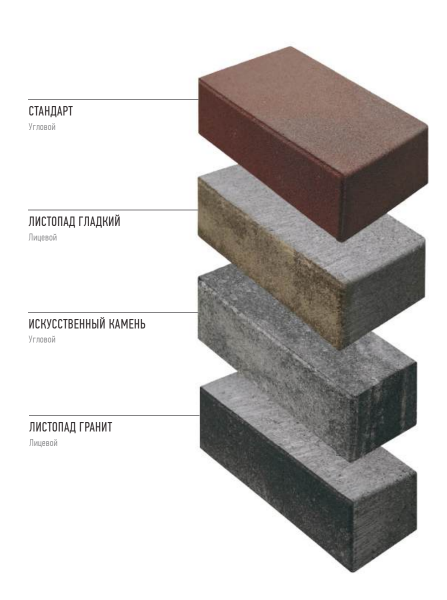
СТАНДАРТ



СТОУНМИКС



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.



160 облицовочные материалы / кирпич лицевой







- 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 завершённый 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.

164 декоративные ступени

ДЕКОРАТИВНЫЕ СТУПЕНИ

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

Обладая высокими механическими и эстетическими характеристиками, декоративные ступени похожи на блоки, высеченные из настоящей горной породы.

Такие ступени выглядит 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





Доломит

Степняк

ФОРМА И РАЗМЕР

Ступень



1CT 100.30.15 1000x300x150 mm

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ступени бетонные вибропрессованные

Класс бетона изделий по прочности на сжатие	. B25
Марка бетона по морозостойности	F ₂ 150, F ₂ 200
Марка по истираемости	. G1

ТУ 23.61.11-007-35723605-2022

Ступень с колотой поверхностью



1СТ 100.40.15-к * 1000х400х150 мм **2СТ 100.35.18-к **** 1000x350x180 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ступени бетонные вибропрессованные

Класс бетона изделий по прочности на сжатие	B25
Марка бетона по морозостойкости	F ₂ 150, F ₂ 200
Марка по истираемости	G1

TY 23.61.11-007-35723605-2022

*Данная продукция изготавливается только на заводе в Москве

ж*Данная продукция изготавливается только на заводе в Сосновоборске

166 декоративные ступени 167







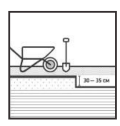
1.«Искусственный камень» / Шунгит. Парк Салават Купере, Казань 2.«Искусственный камень» / Шунгит. Жилой комплекс, Казань 3.«Искусственный камень» / Доломит. Частное имение, Новороссийск

169 168 полезная информация / Укладка тротуарных плит

ПОЛЕЗНАЯ

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.

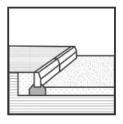


1 ВЫЕМКА ГРУНТА

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 выборки 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 тшательного уплотнения, а также прокладку геотекстилем для разделения слоев, защиты от сорняков и т.д.

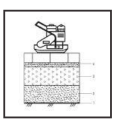
Не рекомендуется применение жесткого бетонного основания, поскольку это с высокой долей вероятности приведет к образованию высолов на поверхности плит, что не влияет на ее физико-механические показатели, но ухудшает

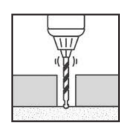


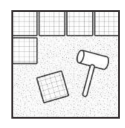
2 ЗАКРЕПЛЕНИЕ КРАЕВ МОШЕНИЯ

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 при угловой стыковке.

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







3 ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

- 1. Нижний слой геотекстиль (нетканный и глопробивной 350 г/м^2).
- 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 заклинкой мелким щебнем фр. 5-10 мм - толщиной 15-25 см. Рекомендуем не уменьшать высоту утрамбованного шебня 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

4 УКЛАДКА ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ

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 песчано-цементную 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.

дробления, толщиной 3-5 см. При отсыпке

Укладывая тротуарные плиты, нужно следить за тем, чтобы основание было ровное и с нужными уклонами . Уложив плиту. 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 стабильно-прочного заполнения.

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

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 желательно 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 удается 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.



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 Проектный офис

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@wibors.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 Проектный офис

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 КАЗАНЬ

ОП Квартал

Отдел по работе с дилерами Отдел объектных продаж

Единый бесплатный номер:

BЫБ0P.PΦ w plitkavibor

8-800-250-38-32

Проектный офис

Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бондаренко, д. 34 8-800-250-38-32 47 (843) 217-03-33 +7 (985) 010-33-83 kazan@vibors.ru

ОП Комсомольская

Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 106 8-800-250-38-32 +7 (919) 960-00-24 ufa@vibors.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, пт. Афипский, ул. Шоссейная, д. 20а 8-800-250-38-32 +7 (918) 645-50-45 dealers@wibors.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 Сочи

Проектный офис Краснодарский край, г. Сочи, Виноградный переулок, д. 2A 8-800-250-38-32 +7 (918) 669-98-01 sochi@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 по работе с дилерами Проектный офик. Поменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 14, 2 этаж, оф. 214 8-800-250-38-32 47 (918) 623-16-20 sales-tmm@vibors.ru

ОП Екатеринбург

Отдел по работе с дилерами Отдел объектных продаж Проектный офис Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мальшева, д.73а, помещение 83 8-800-250-38-32 +7 (988) 667-28-83 sales-trnn@vibors.ru

РТП КРАСНОЯРСК

ОП Бограда
Отдел по работе с дилерами
Отдел объектных продаж
Проектный офис
Красноярский край, г. Красноярск,
ул. Бограда, д. 85
8-800-250-38-32
47 (983) 500-49-52
malyshevals@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 – Региональное торговое подразделение

ОП – Отдел продаж

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.

ЗОНА ОТВЕТСТВЕННОСТИ

РТП МОСКВА

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

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/
Проектный офис
Республика Карелия
Республика Коми

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

РТП КАЗАНЬ

ОП Квартал/ ОП Комсомольская/ Отдел по работе с дилерами/ Отдел объектных продаж/ Проектный офис

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

РТП Ю

ОП Афипский/

ОП Краснодар/

ОП Курганинск/
ОП Новороссийск/
ОП Сочи/
ОП Ставрополь/
ОП Ростов/
ОТдел по работе с дилерами/
Отдел по работе иллерами/
Проектный офис
Республика Адыгея

Республика Адыгея
Республика Дагестан
Республика Дагестан
Республика Ингушетия
Кабардино-Балкарская Республика
Республика Калмыкия
Карачаево-Черкесская Республика
Республика Северная Осетия
Чеченская Республика
Краснод

РТП УРАЛ

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

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

РТП КРАСНОЯРСК

ОП Бограда/ ОП Сосновоборск/ Отдел по работе с дилерами/ Отдел объектных продаж/ Проектный офис

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

Еврейская автономная область Забайкальский край Чукотский автономный округ

РТП — региональное торговое подразделение ОП — отдел продаж

ТРОТУАРНЫЕ ПЛИТЫ ЭТАЛОННОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ЗАГОРОДНЫХ ДОМОВ И МЕГАПОЛИСОВ



vk.com/plitka_vibor



dzen.ru/plitka_vibor



t.me/plitka_vibor



выбор.рф



Полезные материалы по мощению



СП 508.1325800

Горячая линия: 8 800 250 38 32