



СИЯН
завод

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



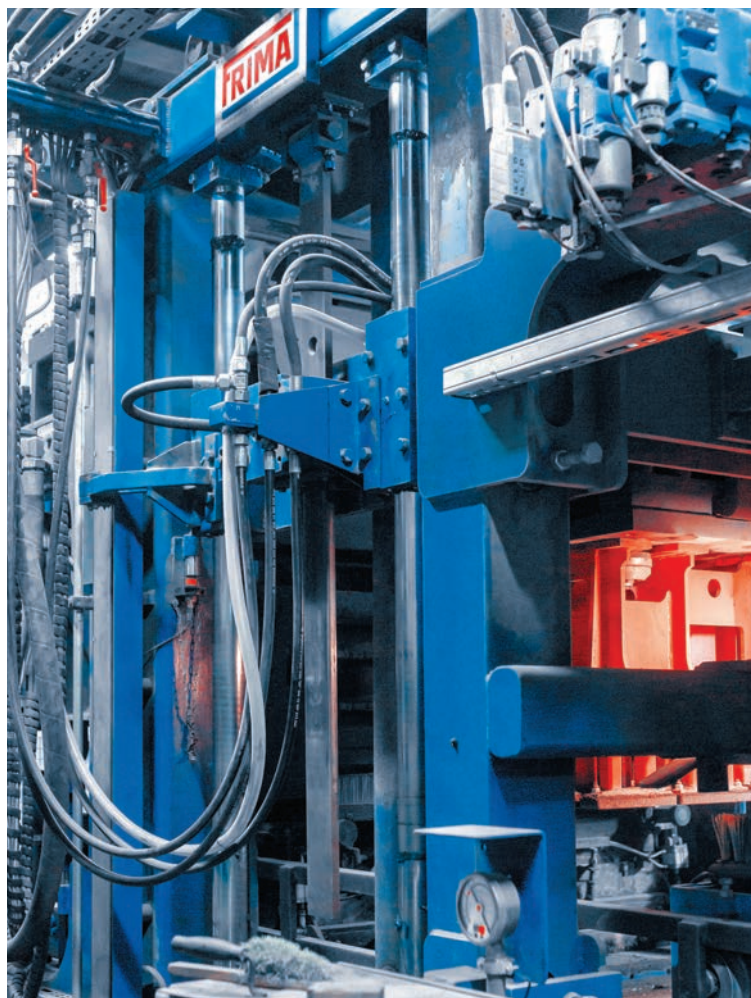
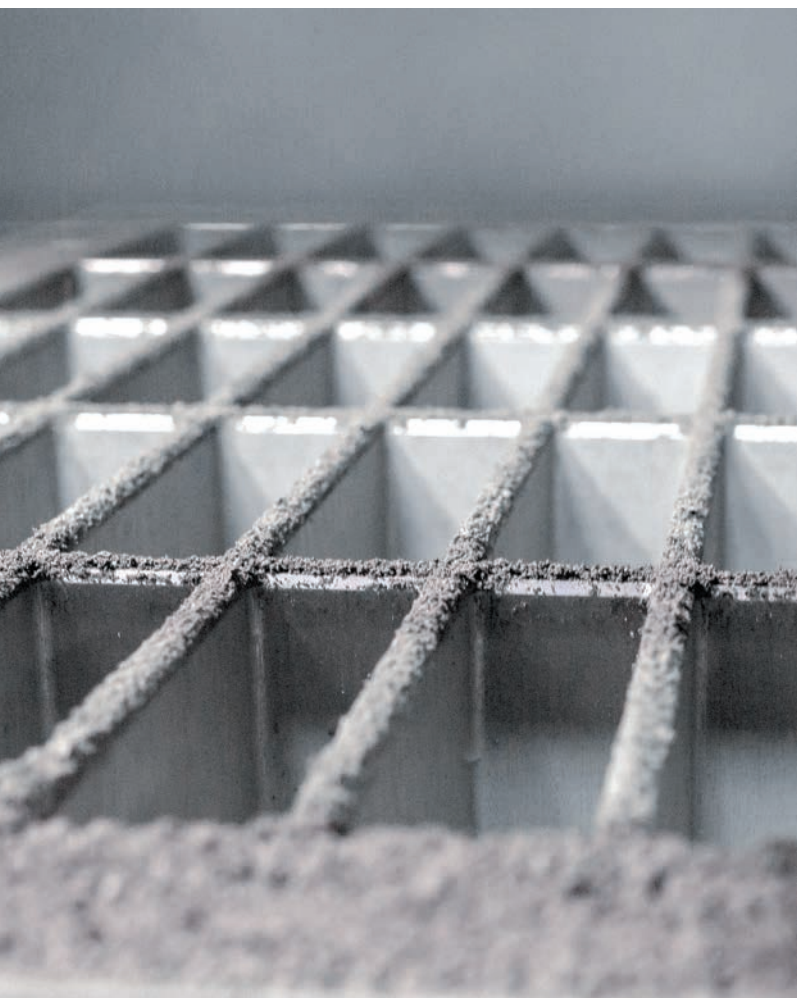
СИЯН — бренд вибропрессованной тротуарной плитки высочайшего качества. Сегодня завод СИЯН — это современное высокотехнологичное предприятие по изготовлению мелкоштучных бетонных изделий методом двойного полусухого вибропрессования.

Новейшая производственная линия немецкого концерна FRIMA обеспечивает выпуск до 2000 м² тротуарной плитки и 7000 погонных метров бордюрного камня в сутки.

Для производства тротуарной плитки завод СИЯН использует только качественное сырьё, отвечающее самым высоким требованиям: импортные красители, мытые фракционированные пески, высокомарочные серые и белые цементы. За счёт использования первоклассных материалов и новейших технологий производства продукция СИЯН обладает высокой прочностью, морозостойкостью и низким водопоглощением. Полностью автоматизированный процесс позволяет максимально эффективно использовать сырьё и свести к минимуму человеческий фактор.

Сертифицированная лаборатория завода с командой квалифицированных специалистов контролирует и проводит испытания поступающих на завод инертных материалов: песка, щебня, цемента и пигментов, а также ведёт контроль продукции на всех этапах производства. Вся продукция завода имеет паспорт качества и сертификат соответствия.

Философия компании СИЯН заключается в создании продукта, который соответствует высочайшему уровню качества, обладает высокими эксплуатационными характеристиками и полностью удовлетворяет потребностям даже самого взыскательного покупателя. Гарантия качества нашей продукции обеспечивает высокий уровень доверия и любовь наших клиентов.





Коллекции тротуарной плитки

Standart



Классическая фактура тротуарной плитки Standart для обустройства вашего участка. Эта коллекция сочетает в себе высокие качественные характеристики и большой выбор форматов для мощения.

Гладкая поверхность и натуральные оттенки изделий — это элегантная простота, подчеркивающая благородство и сдержанность.

ColorMix



Тротуарная плитка ColorMix, изготовленная с применением современной технологии, — это уникальный продукт, позволяющий реализовать самые смелые дизайнерские решения.

Поверхность отличается плавным переходом цветов, что позволяет добиваться различных цветовых эффектов при мощении. Плитка коллекции ColorMix будет органично смотреться как на площади в историческом центре города, так и на территории загородного участка.

Granite



Новинка на рынке товаров для благоустройства. Плитка Granite — это красота и долговечность. Такая плитка идеально подойдет для создания уникальных ландшафтных композиций.

Поверхность плитки, изготовленная с применением натуральных материалов из гранита, придает мощению природный и естественный вид. Тротуарная плитка Granite представляет собой бетонную основу и лицевой фактурный слой с использованием мелких и крупных фракций гранитной крошки, что позволяет добиться противоскользящего эффекта и высоких показателей физико-механических свойств.



Полиграфическая продукция не позволяет точно передать цвета и оттенки изделий СИЯН. Рекомендуем перед покупкой ознакомиться с образцами продукции в нашем шоуруме или обратиться к дилерам завода СИЯН.

Цветовая схема коллекции **Standart**



Серый



Горчичный



Зеленый



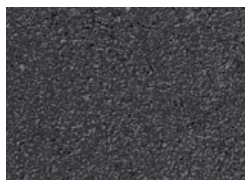
Коричневый



Красный



Терракот

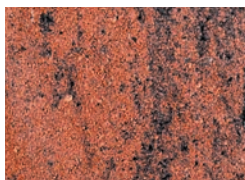


Черный

Цветовая схема коллекции **ColorMix**



Вулкан



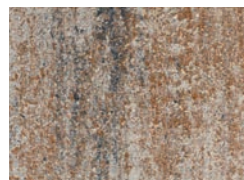
Клинкер



Листопад



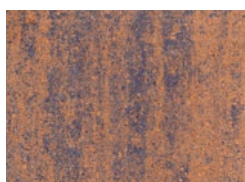
Мальва



Песчаник



Сильвер



Техас



Туман



Хаски



Фламинго

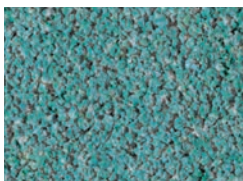
Цветовая схема коллекции **Granite**



Серый



Горчичный



Зеленый



Красный



Терракот



Черный



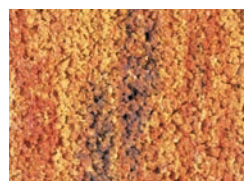
Вулкан



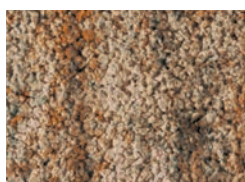
Фламинго



Листопад



Мальва



Песчаник



Сильвер



Техас



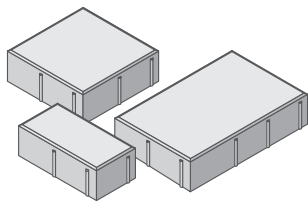
Туман



Хаски

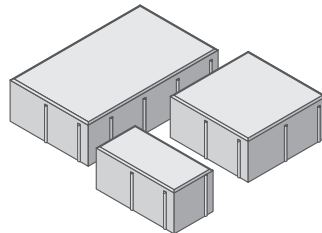
Формы тротуарной плитки

«Новый город»



Б.28.Фсм.6

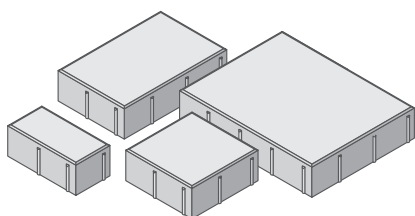
Размеры элементов, мм
80x160x60
160x160x60
240x160x60



Б.28.Фсм.8

Размеры элементов, мм
80x160x80
160x160x80
260x160x80

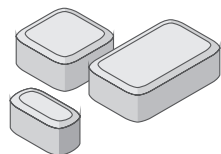
«Бавария»



Б.24.Фсм.6

Размеры элементов, мм
70x140x60
140x140x60
210x140x60
280x210x60

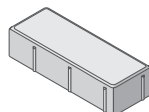
«Классико»



Б.17.Фсм.6

Размеры элементов, мм
57x115x60
115x115x60
172x115x60

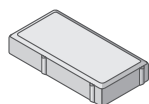
«Ригель»



Б.29.П.6

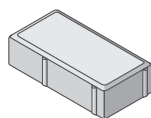
Размер, мм 240x80x60

«Брусчатка»



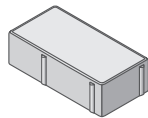
А.16.П.4

Размер, мм 200x100x40



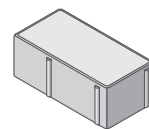
А.16.П.6

Размер, мм 200x100x60



Б.0.П.7

Размер, мм 200x100x70



Б.0.П.8

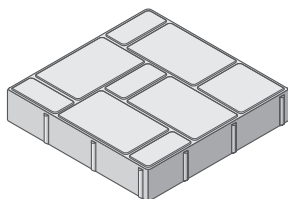
Размер, мм 200x100x80

«Квадрат»



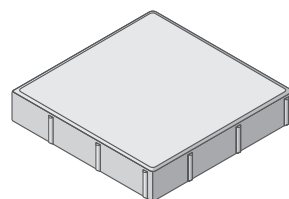
Б.20.К.6

Размер, мм 100x100x60



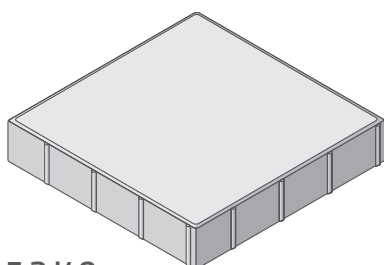
Б.3.К.6

Размер, мм 300x300x60



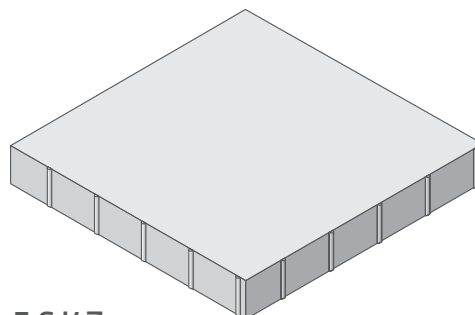
Б.15.К.6

Размер, мм 300x300x60



Б.2.К.8

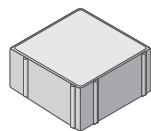
Размер, мм 400x400x80



Б.6.К.7

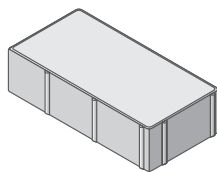
Размер, мм 500x500x70

Плита тротуарная



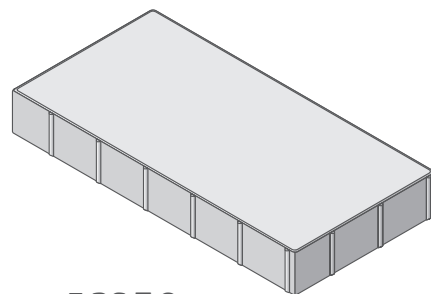
Б.27.К.8

Размер, мм 150x150x80



Б.22.П.8

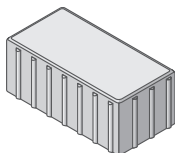
Размер, мм 300x150x80



Б.26.П.8

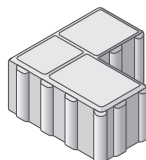
Размер, мм 600x300x80

Плитка дорожная



В.1.П.10

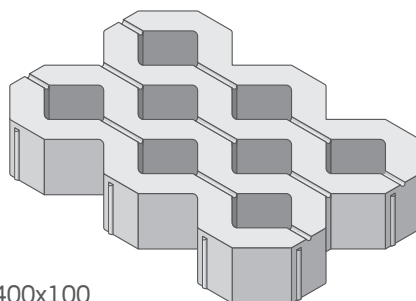
Размер, мм 240x120x100



В.10.Ф.10

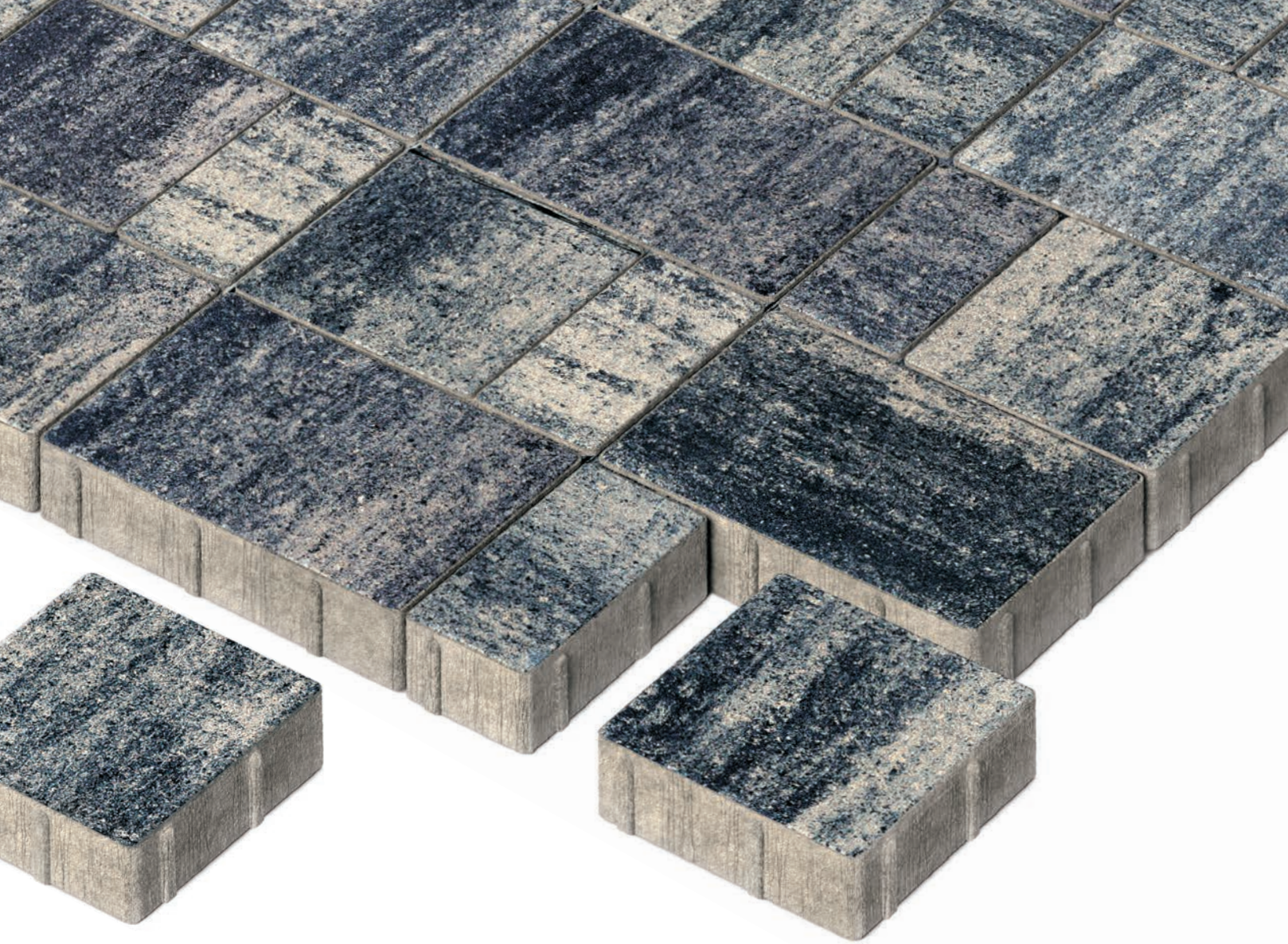
Размер, мм 200x200x100

Решётка газонная



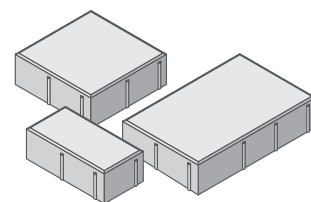
Б.18. ГР.10

Размер, мм 600x400x100

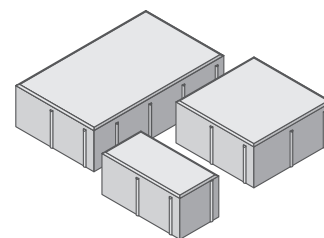


«Новый город»

Плитка «Новый Город» является мультиформатной и представляет собой комбинацию трёх элементов различного размера, что позволяет создавать уникальные раскладки. Плитка данной формы имеет микрофаску, за счёт чего создается практически ровное покрытие с минимальными зазорами. Изделия доступны в двух вариантах высоты — 60 и 80 мм, что позволяет использовать данную тротуарную плитку как под пешеходные нагрузки, так и под стоянку легковых автомобилей.





Б.28.Фсм.6



Б.28.Фсм.8

Технические характеристики

Артикул	Б.28.Фсм.6	Б.28.Фсм.8
Наименование	П28-6	П28-8
Размеры элементов, мм	80x160x60	80x160x80
	160x160x60	160x160x80
	240x160x60	260x160x80
Фаска	микро	микро
Группа эксплуатации		
Логистическая информация	Б.28.Фсм.6	Б.28.Фсм.8
Количество на поддоне, м ²	9,20	5,56
Вес плитки на поддоне, кг	1264	1030
Норма загрузки автомобиля грузоподъемностью 20 т (далее — а/м ГП 20 т), поддонов	16	19
Количество в а/м ГП 20 т, м ²	138	105

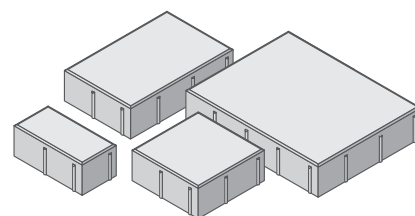
Фотографии вариантов применения
формы «Новый Город»





«Бавария»

Мультиформатная тротуарная плитка «Бавария» — это элегантность и плавность линий. Представляет собой наборные формы из четырех элементов с микрофаской и слегка волнистой поверхностью, что позволяет выполнить практически ровное мощение без перепадов. Плитка отлично смотрится как на ограниченной садовой дорожке, так и на больших городских площадях. Изделия этой формы доступны в высоте 60 мм, которая позволяет выдерживать интенсивную пешеходную нагрузку.



Технические характеристики

Артикул	Б.24.Фсм.6
Наименование	П24-6
Размеры элементов, мм	70x140x60 140x140x60 210x140x60 280x210x60

Фаска микро

Группа эксплуатации 

Логистическая информация

Количество на поддоне, м ²	6,58
Вес плитки на поддоне, кг	920
Норма загрузки а/м ГП 20 т, поддонов	21
Количество в а/м ГП 20 т, м ²	138

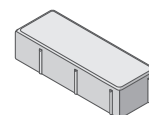
Фотографии вариантов применения
формы «Бавария»





«Ригель»

Строгая симметрия, четкие и геометрически правильные формы — это всё про тротуарную плитку формы «Ригель». Данная форма предлагает интересные варианты мощения: разнообразные рисунки, геометрические фигуры или привычные для всех выкладки под паркет или ёлочкой. Благодаря микрофаске и узким швам создается практически ровное покрытие с минимальными зазорами. Изделие доступно в высоте 60 мм, что позволяет выдерживать интенсивную пешеходную нагрузку.



Технические характеристики

Артикул	Б.29.П.6
Наименование	П29-6
Размер элемента, мм	240x80x60
Фаска	микро
Группа эксплуатации	

Логистическая информация

Количество на поддоне, м ²	8,2
Вес плитки на поддоне, кг	1116
Норма загрузки а/м ГП 20 т, поддонов	17
Количество в а/м ГП 20 т, м ²	139

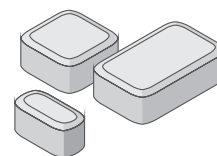
Фотографии вариантов применения
формы «Ригель»






«Классико»

Тротуарная плитка «Классико» является мультиформатной и состоит из трёх элементов. Малый формат плиток и их закруглённые края позволяют использовать её для круговой раскладки и воплощать дизайнерские решения даже в небольших пространствах. Изделие доступно в высоте 60 мм, которая позволяет выдерживать интенсивную пешеходную нагрузку.



Технические характеристики

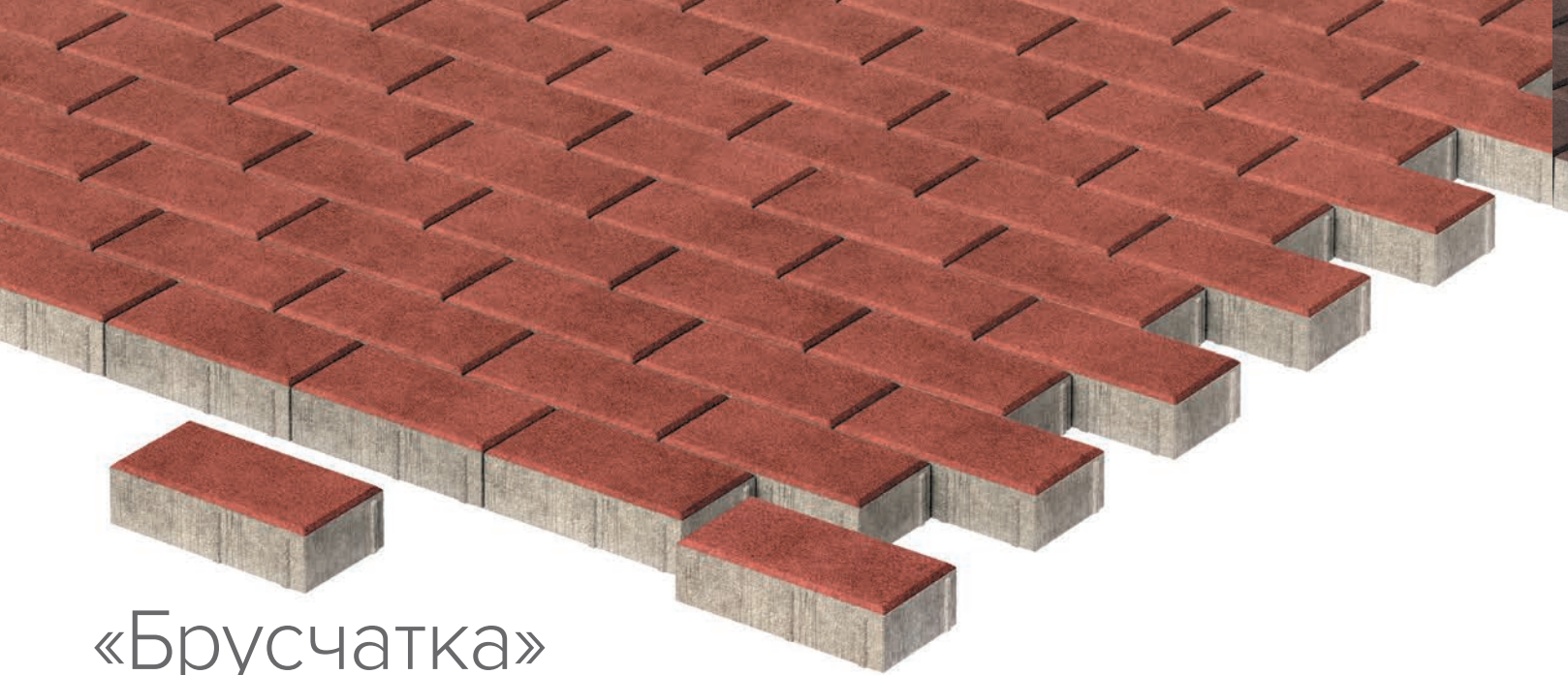
Артикул	Б.17.Фсм.6
Наименование	П17-6
Размеры элементов, мм	57x115x60 115x115x60 172x115x60
Фаска	закруглённая
Группа эксплуатации	

Логистическая информация

Количество на поддоне, м ²	6,87
Вес плитки на поддоне, кг	977
Норма загрузки а/м ГП 20 т, поддонов	20
Количество в а/м ГП 20 т, м ²	137

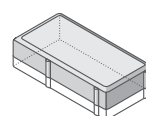
Фотографии вариантов применения
формы «Классико»



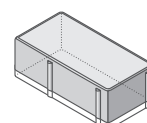


«Брусчатка»

Плитка «Брусчатка» представляет собой классический вариант мощения, состоящий из одного элемента. Отличается широким выбором схем укладки, что позволяет создавать пространства, подходящие под любой стиль загородного дома. Изделия данной формы доступны в четырех вариантах высоты: 40, 60, 70 и 80 мм, подходят как для отмостки малоагрессивных тротуаров, так и для проезда грузового транспорта.



A.16.P.4
A.16.P.6

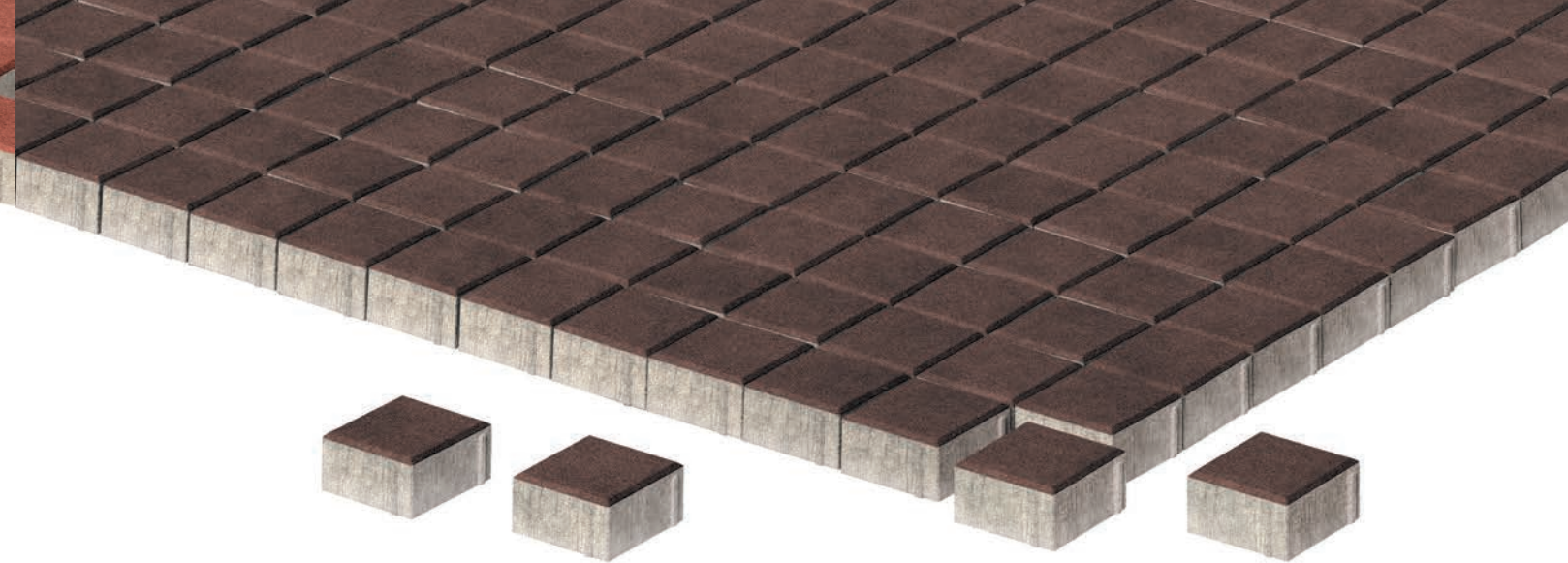


B.0.P.7
B.0.P.8

Технические характеристики

Артикул	A.16.P.4	A.16.P.6	B.0.P.7	B.0.P.8
Наименование	П16-4	П16-6	ПО-7	ПО-8
Размер элемента, мм	200x100x40	200x100x60	200x100x70	200x100x80
Фаска	стандартная	стандартная	микро	микро
Группа эксплуатации				
Логистическая информация	A.16.P.4	A.16.P.6	B.0.P.7	B.0.P.8
Количество на поддоне, м ²	11,50	8,64	8,64	7,20
Вес плитки на поддоне, кг	1059	1194	1400	1334
Норма загрузки а/м ГП 20 т, поддонов	18	16	14	15
Количество в а/м ГП 20 т, м ²	207	138	120	108






«Квадрат» Б.20.К.6

Плитка «Квадрат» размером 100x100 идеально подойдет для обустройства вдоль дорожек, облагораживания цветников или создания рисунков в мощении. Плитка также может выступать и в качестве самостоятельной формы. Идеально подходит для небольших приусадебных участков и дорожек. Отлично сочетается с плиткой 300x300 мм или брусчаткой 100x200 мм. Для изделия доступен один вариант толщины — 60 мм, который позволяет выдерживать интенсивную пешеходную нагрузку.



Технические характеристики

Артикул	Б.20.К.6
Наименование	П20-6
Размер элемента, мм	100x100x60
Фаска	стандартная
Группа эксплуатации	

Логистическая информация

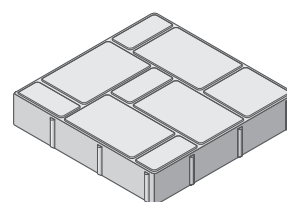
Количество на поддоне, м ²	7,92
Вес плитки на поддоне, кг	1083
Норма загрузки а/м ГП 20 т, поддонов	18
Количество в а/м ГП 20 т, м ²	142



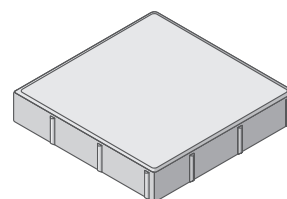


«Квадрат» Б.3.К.6 / Б.15.К.6

Отличный вариант для мощения больших площадей придомовых территорий. Благодаря прямым линиям и чёткой геометрии плитка «Квадрат» прекрасно сочетается как с классическим стилем, так и со стилем хай-тек. В данной форме представлен выбор поверхности изделия: гладкая фактура или фактура с рисунком. Для изделий доступен один вариант толщины — 60 мм, который позволяет выдерживать интенсивную пешеходную нагрузку.





Б.3.К.6

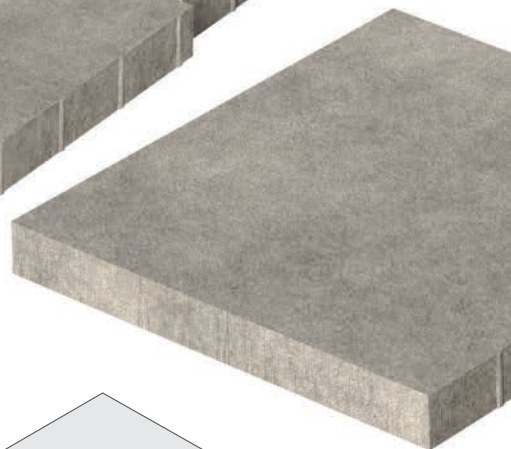
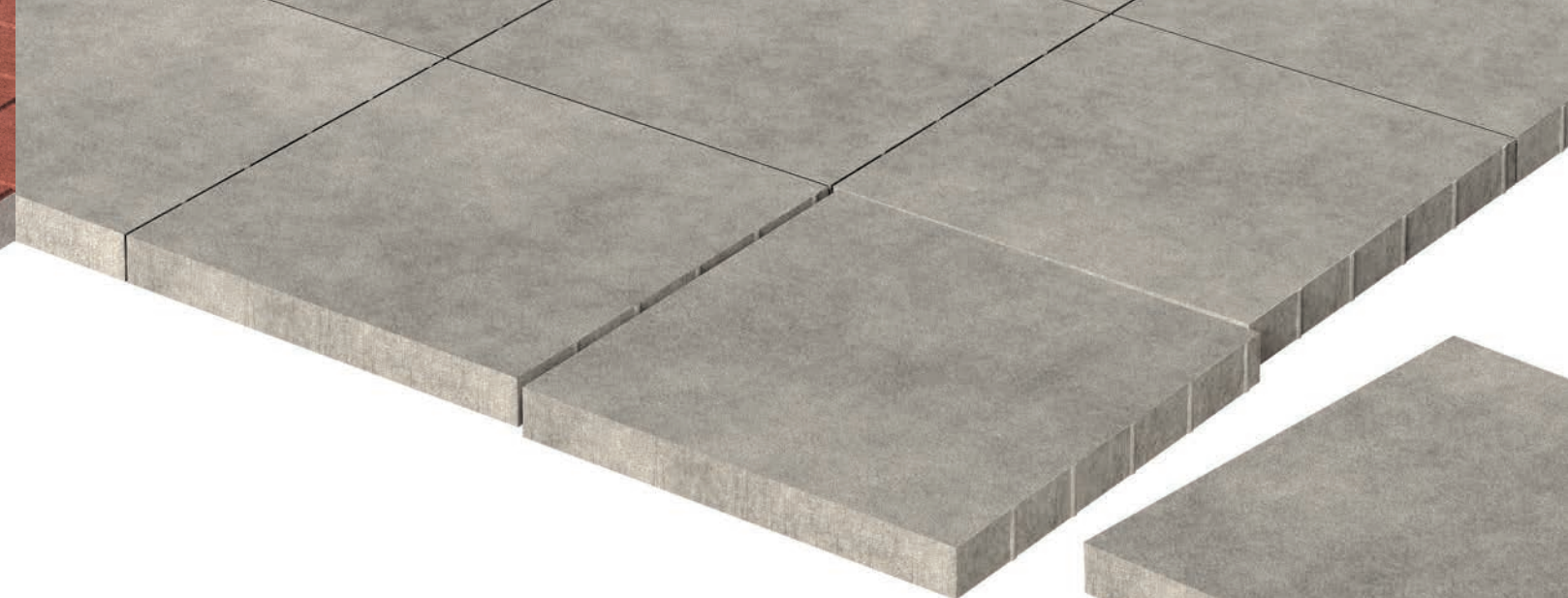


Б.15.К.6

Технические характеристики

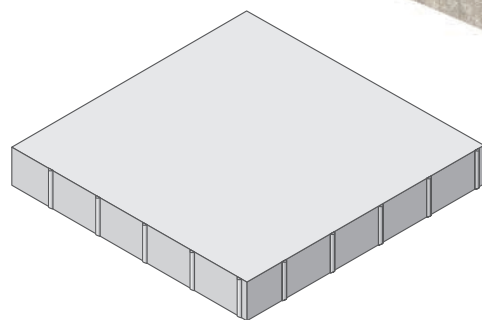
Артикул	Б.3.К.6	Б.15.К.6
Наименование	ПЗ-6	П15-6
Размер элемента, мм	300x300x60	300x300x60
Фаска	стандартная	стандартная
Группа эксплуатации		
Логистическая информация	Б.3.К.6	Б.15.К.6
Количество на поддоне, м ²	9,36	9,36
Вес плитки на поддоне, кг	1314	1314
Норма загрузки а/м ГП 20 т, поддонов	15	15
Количество в а/м ГП 20 т, м ²	140	140





«Квадрат» Б.6.К.7

Крупноформатные плиты «Квадрат» идеально подходят для объектов с большой площадью мощения, а отсутствие фаски позволяет создать практически идеально ровное покрытие без стыков. Для изделия доступен один вариант толщины — 70 мм, который позволяет выдерживать интенсивную пешеходную нагрузку.



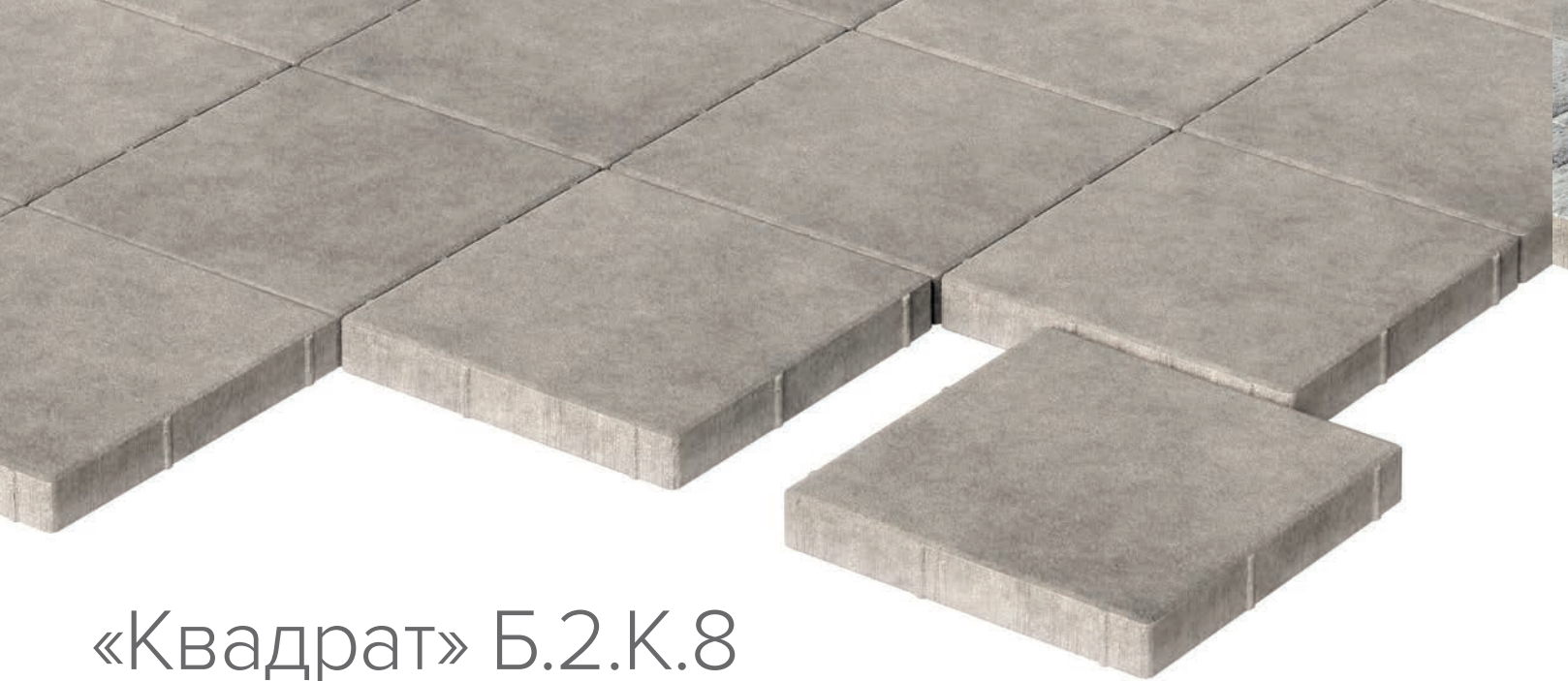
Технические характеристики

Артикул	Б.6.К.7
Наименование	БК.7
Размер элемента, мм	500x500x70
Фаска	нет
Группа эксплуатации	

Логистическая информация

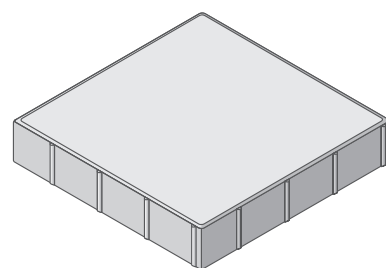
Количество на поддоне, м ²	6
Вес плитки на поддоне, кг	996
Норма загрузки а/м ГП 20 т, поддонов	20
Количество в а/м ГП 20 т, м ²	120






«Квадрат» Б.2.К.8

Квадратные плиты увеличенной толщины выдерживают серьезную пешеходную нагрузку и позволяют делать пространства мощения более рациональными. Плиты отлично подходят для объектов с большой площадью мощения, а микрофаска и узкие швы создают практически ровное покрытие с минимальными зазорами. Для данного изделия доступен один вариант толщины — 80 мм, который позволяет выдерживать интенсивную пешеходную нагрузку.



Технические характеристики

Артикул	Б.2.К.8
Наименование	П2-8
Размер элемента, мм	400x400x80
Фаска	микро
Группа эксплуатации	

Логистическая информация

Количество на поддоне, м ²	4,8
Вес плитки на поддоне, кг	905
Норма загрузки а/м ГП 20 т, поддонов	22
Количество в а/м ГП 20 т, м ²	105






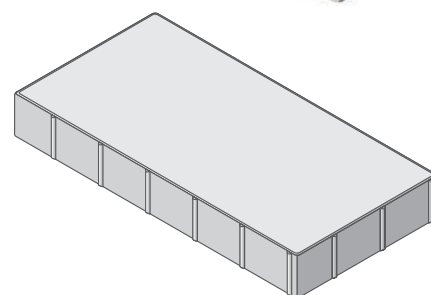


Плита тротуарная

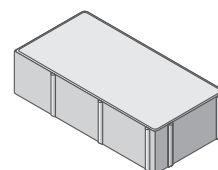
Тротуарные плиты толщиной 80 мм идеально сочетаются между собой и выдерживают высокие нагрузки. Крупный формат плит достаточно лёгок в укладке и подходит для механизированного способа укладки. Отсутствие крупной фаски по периметру изделия обеспечивает удобство при перемещении маломобильных групп населения. Плиты подходят для мощения площадей с интенсивной пешеходной нагрузкой и стоянок легковых автомобилей.

Технические характеристики

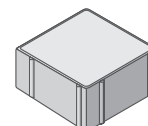
Артикул	Б.26.П.8	Б.22.П.8	Б.27.К.8
Наименование	П26-8	П22-8	П27-8
Размер элемента, мм	600x300x80	300x150x80	150x150x80
Фаска	микро	микро	микро
Группа эксплуатации			
Логистическая информация	Б.26.П.8	Б.22.П.8	Б.27.К.8
Количество на поддоне, м ²	7,1	6,1	6,0
Вес плитки на поддоне, кг	1354	1171	1161
Норма загрузки а/м ГП 20 т, поддонов	14	17	17
Количество в а/м ГП 20 т, м ²	99	103	102



Б.26.П.8

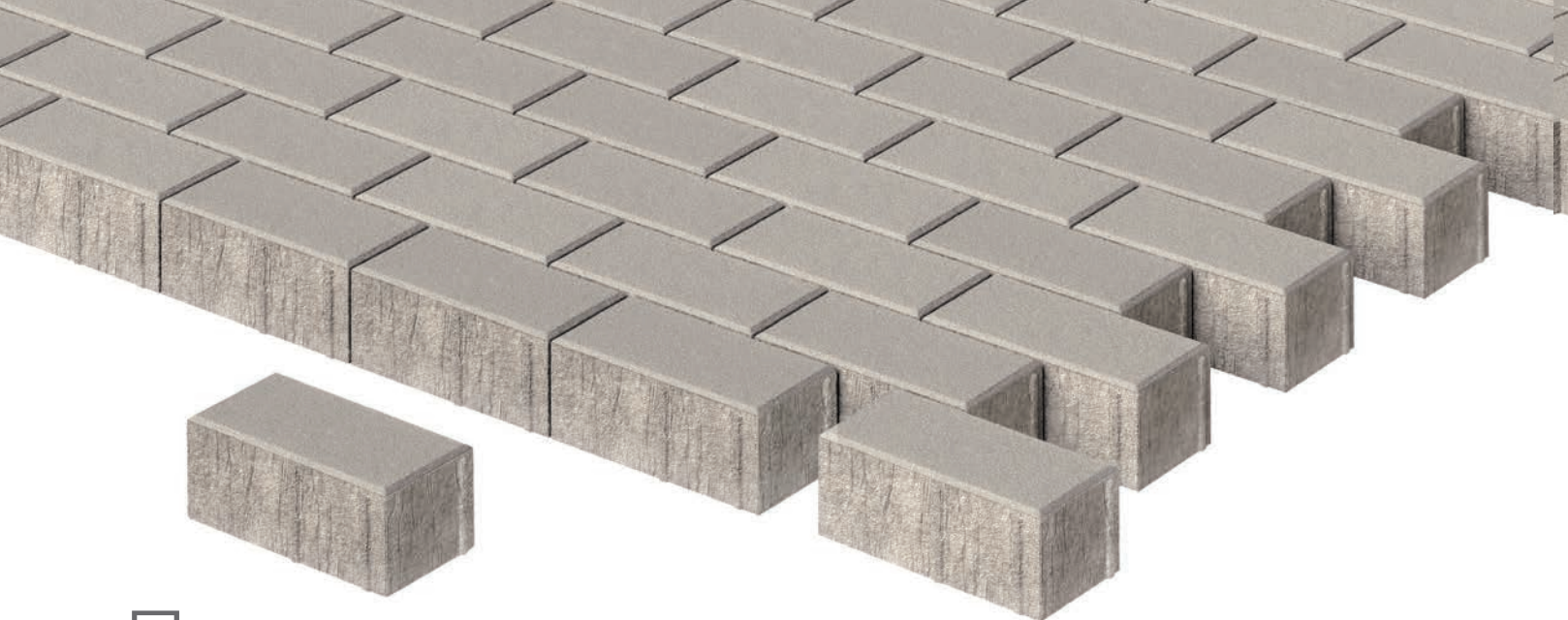


Б.22.П.8



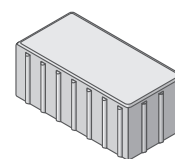
Б.27.К.8








Плитка дорожная

Высокопрочный дорожный камень, который отличается своей прочностью и надежностью. Предназначен для устройства покрытий высоконагруженных территорий: портов, терминалов, контейнерных площадок. Имеет неограниченный выбор схем укладки, что позволяет создавать пространства, подходящие под любой стиль и функциональные потребности.



Технические характеристики

Артикул	В.1.П.10
Наименование	П1-10
Размер элемента, мм	240x120x100
Фаска	стандартная
Группа эксплуатации	  

Логистическая информация

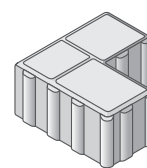
Количество на поддоне, м ²	5,76
Вес плитки на поддоне, кг	1334
Норма загрузки а/м ГП 20 т, поддонов	15
Количество в а/м ГП 20 т, м ²	86,4





Плитка дорожная

Данная форма состоит из одного элемента, отличается своей прочностью и надежностью. Разработана специально для мест с повышенной нагрузкой. За счет заклинки формы оптимально распределяется нагрузка на мощение. Изделие имеет толщину 100 мм и подходит как для интенсивных пешеходных нагрузок, так и для дорог и парковок легкового и грузового транспорта или пожарных проездов.



Технические характеристики

Артикул	В.10.Ф.10
Наименование	П10-10
Размер элемента, мм	200x200x100
Фаска	стандартная
Группа эксплуатации	  

Логистическая информация

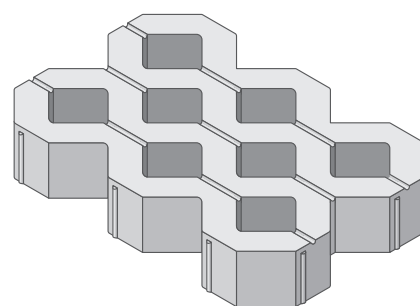
Количество на поддоне, м ²	5,94
Вес плитки на поддоне, кг	1361
Норма загрузки а/м ГП 20 т, поддонов	14
Количество в а/м ГП 20 т, м ²	83







Решётка газонная

Газонная решётка представляет собой ячеистый модуль, соты которого заполняются почвой и засеиваются травой. Подходит для широкого спектра применения: экопарковки, ландшафтный дизайн, детские или спортивные площадки. Толщина изделия в 100 мм позволяет выдерживать не только пешеходные нагрузки, но и парковку легкого транспорта.



Технические характеристики

Артикул	Б.18. ГР.10
Наименование	П18-10
Размер элемента, мм	600x400x100
Фаска	стандартная
Группа эксплуатации	 

Логистическая информация

Количество на поддоне, м ²	6,48
Вес плитки на поддоне, кг	930
Норма загрузки а/м ГП 20 т, поддонов	21
Количество в а/м ГП 20 т, м ²	136



Бортовые камни



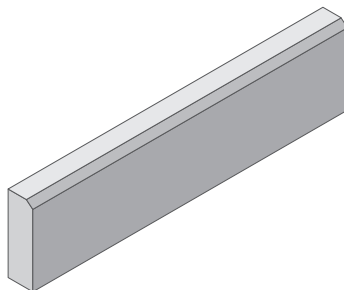
Бордюр садовый

Технические характеристики

Артикул 65
Размер элемента, мм 1000x200x80

Логистическая информация

Количество на поддоне, шт. 48
Вес изделия на поддоне, кг 1783



Цветовые схемы

Standart



ColorMix



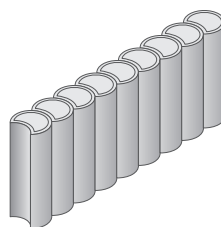
Бордюр шарнирный

Технические характеристики

Артикул 66
Размер элемента, мм 500x80x220

Логистическая информация

Количество на поддоне, шт. 42
Вес изделия на поддоне, кг 913

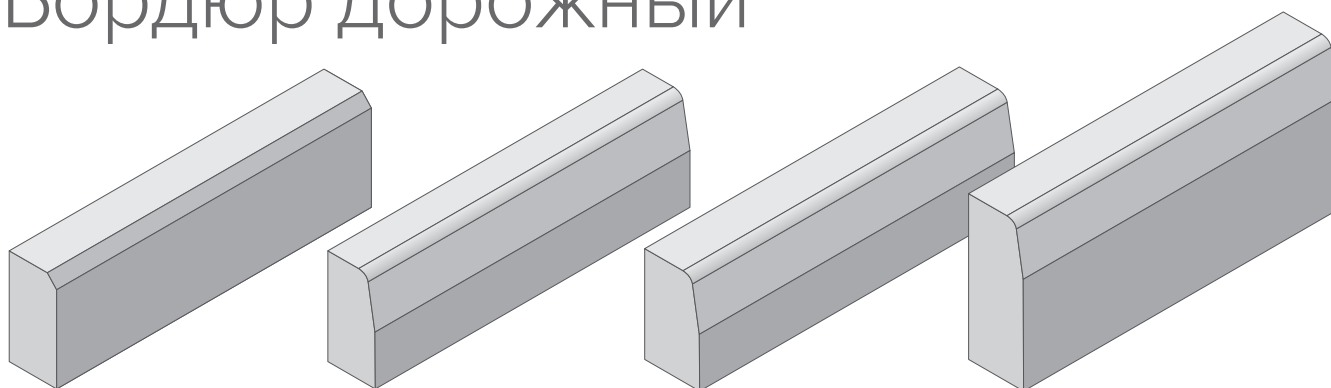


Цветовые схемы

Standart



Бордюр дорожный



Б1

Б1-1

Б1-2

Б1-3

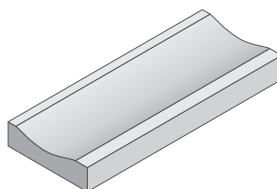
Технические характеристики

Артикул	Б1	Б1-1	Б1-2	Б1-3
Размер элемента, мм	1000x150x300	1000x150x300	1000x180x300	1000x180x450
Цвет	серый	серый	серый	серый
Логистическая информация	Б1	Б1-1	Б1-2	Б1-3
Количество на поддоне, шт.	18	18	12	5
Вес изделия на поддоне, кг	1901	1787	1456	963

Лоток дождевой

Технические характеристики

Артикул	ЛД
Размер элемента, мм	500x200x60
Логистическая информация	
Количество на поддоне, шт.	30
Вес изделия на поддоне, кг	716



Цветовые схемы

Standart

















Как купить продукцию СИЯН?

Вариант №1

Оформить заказ
на сайте **Siyan.RU**

1. Выбрать в каталоге

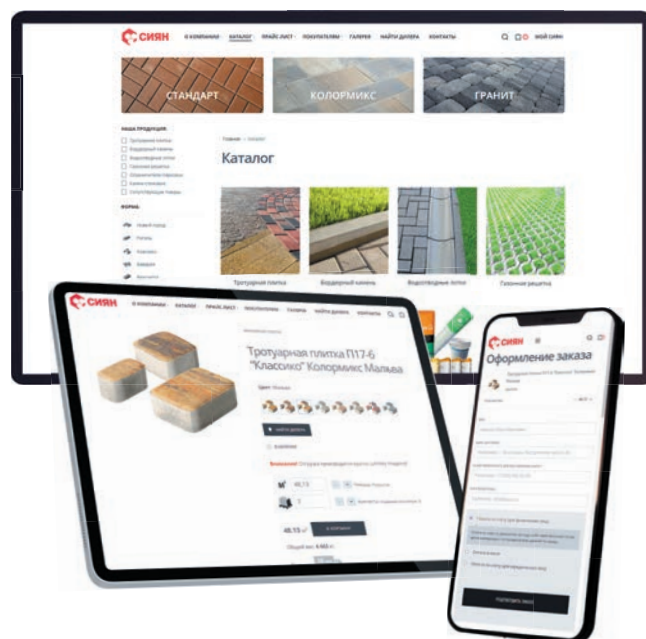
Вы можете выбрать нашу продукцию в интернет-каталоге, используя удобные фильтры по форме, цвету, коллекциям и толщине.

2. Добавить в корзину

Понравившиеся товары добавляются в корзину, где указывается необходимое Вам количество.

3. Оформить и оплатить

После подтверждения заказа Вам на указанный адрес электронной почты придет счёт на оплату, произвести которую можно онлайн, используя банковскую карту.



Вариант №2

Посетить наш **шоурум**
по адресу: г. Ярославль, Костромское шоссе 2В

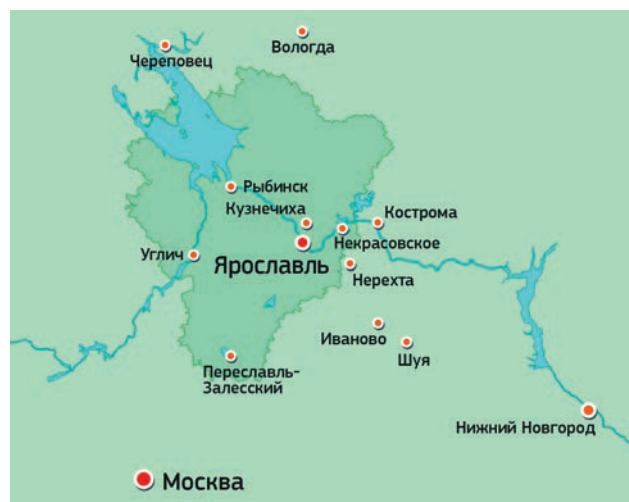
Здесь Вы можете увидеть все образцы нашей продукции, выбрать цвет и определиться с фактурой, а также получить бесплатный расчёт по Вашему объёму.



Вариант №3

Обратиться **к дилерам**
завода СИЯН

Полный список адресов смотрите на сайте **Siyan.RU**
в разделе «Найти дилера».





СИЯН
ЗАВОД

ПРОИЗВОДСТВО, ОТДЕЛ ПРОДАЖ



150032, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ., Г. ЯРОСЛАВЛЬ,
КОСТРОМСКОЕ ШОССЕ, 2В



+7 (4852) 48-77-55



SBIT@SIYAN.RU



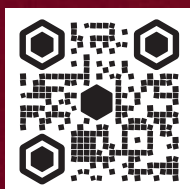
WWW.SIYAN.RU



ООО_СИЯН



+79611560446



Бесплатный звонок по всей России
8 800 100-48-87