

















Компания

«Каменный век» – одна из компаний-родоначальников производства тротуарной плитки в России. История предприятия началась в 2000 году с постройки завода компании немецкими специалистами. С тех пор ассортимент выпускаемой продукции значительно расширился. Постоянное совершенствование технологий, наличие службы технического контроля и собственной исследовательской лаборатории позволяют отслеживать на всех этапах производства соответствие характеристик плитки существующим стандартам и, как итог, обеспечивает срок службы изделий не менее 30 лет.

Сегодня «Каменный век» – один из крупнейших в Центральной России завод по производству тротуарной плитки. Уникальные бетонные смеси, светостойкие пигменты, отлаженные технологические процессы позволяют выпускать высококачественную продукцию по доступной цене. Используемые на предприятии инновационные технологии обеспечивают производство тротуарной плитки с поверхностью, повторяющей структуру натурального камня и клинкерной брусчатки. Продукция отличается повышенной прочностью, стойкостью к агрессивным внешним механическим и климатическим воздействиям, увеличенным сроком эксплуатации при сохранении первоначальных характеристик.



Продукция

Вся выпускаемая плитка разделена на 5 различных серий, отличающихся друг от друга по цвету и фактуре верхнего лицевого слоя:

Standard

Cepuя Standard произведена из серого цемента ЦЕМ I 42,5H с использованием немецких пигментов Lanxess и представлена богатой цветовой гаммой.

Nature

Cepuя Nature произведена из высококачественного датского белого цемента Aalborg, что обеспечивает более яркий и насыщенный цвет плитки.

Color Mix

Серия Color Mix произведена с использованием уникального метода окраса тротуарной плитки. Суть его заключается в смешивании нескольких цветовых пигментов. Благодаря этому территории, замощенные данной плиткой, выглядят естественно и утонченно.

Stone base

Данная серия является промежуточной ступенью между сериями Color Mix и Stone Top. Используемая при её производстве крошка натурального камня добавляет природную естественность тротуарному покрытию, а окрас по технологии Color Mix создает безгранично широкие возможности для выбора цветового решения.

Stone Top

Тротуарные плиты с поверхностью из натурального камня, являющиеся аналогами гранитных плит. Поверхность идентична термообработанному граниту, что минимизирует образование наледи в зимний период. Основой для изготовления данного вида плитки является натуральная гранитная и мраморная крошка из Германии и Италии.









Тротуарная плитка «Бельпассо Премио»

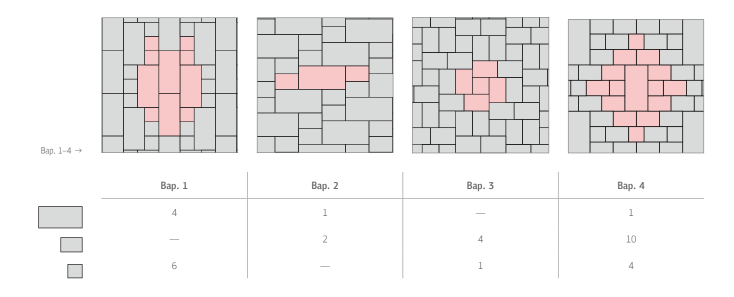
Иногда хороший вкус — это очень просто. Например, довольствоваться лучшим, наслаждаться роскошью, не демонстрируя это слишком открыто, позволять себе функциональный комфорт, не забывая об эстетическом удовольствии. Приятные мелочи складываются в неоспоримые преимущества. Элегантная плитка Бельпассо Премио позволит вам наслаждаться каждым шагом.

Характеристики продукции:

- уникальная плитка, не имеющая фасок;
- плитка выпускается в сериях Color Mix и Stone Top;
- разнообразие схем укладки;
- высокая устойчивость к погодным воздействиям, морозостойкость;
- низкое водопоглощение;
- высокая стойкость к химическим и механическим воздействиям, долговечность;
- нескользкая поверхность;
- разнообразие форм и оттенков.

Технические характеристики

Бельпассо Премио	Размеры плитки	Bec м²	Количество плитки в м²	Вес одного поддона	Нагрузки*
	L = 150 мм W = 150 мм H = 60 мм	132 кг	44,4 шт.	1545 кг	
	L = 225 мм W = 150 мм H = 60 мм	132 кг	29,6 шт.	1751 кг	
	L = 450 мм W = 225 мм H = 60 мм	132 кг	9,88 шт.	1751 кг	



^{*} Тротуарная плитка серии Stone Тор используется для мощения территорий только с пешеходной нагрузкой.



Объекты строительства с применением серии «Бельпассо Премио»



1 → Олимпийская деревня г. Сочи



1
ightarrow Сад им. Баумана г. Москва





1 → Сквер на ул. Трубная, 14 г. Москва

 $2 \rightarrow$ TPK «Европолис» г. Санкт-Петербург



Тротуарная плитка «Урбан»

Красивые поверхности, которые можно охватить взглядом, огромные площади, которым, кажется, нет границ. Новый размер для городского благоустройства и архитектурных ансамблей в стиле Хай-тек.

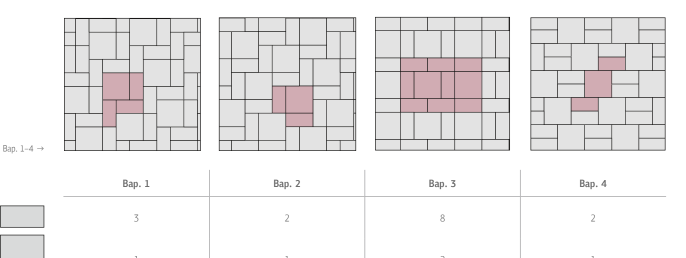
Новое понимание размера плит – современный формат 60x60 см, 60x30 см для тех, кто мыслит масштабно. Изысканная высококачественная поверхность повторяющая натуральный камень.

Характеристики:

- уникальная плитка, не имеющая фасок;
- форма, состоящая из плит двух типоразмеров;
- плитка выпускается в серях Stone Top и Color Mix;
- плиты большого размера с высококачественной поверхностью, которая производится с использованием крошки натурального камня из Италии и Германии методом отмыва;
- высокая устойчивость к погодным воздействиям, морозостойкость;
- низкое водопоглощение;
- высокая стойкость к химическим и механическим воздействиям, долговечность;
- нескользкая поверхность.

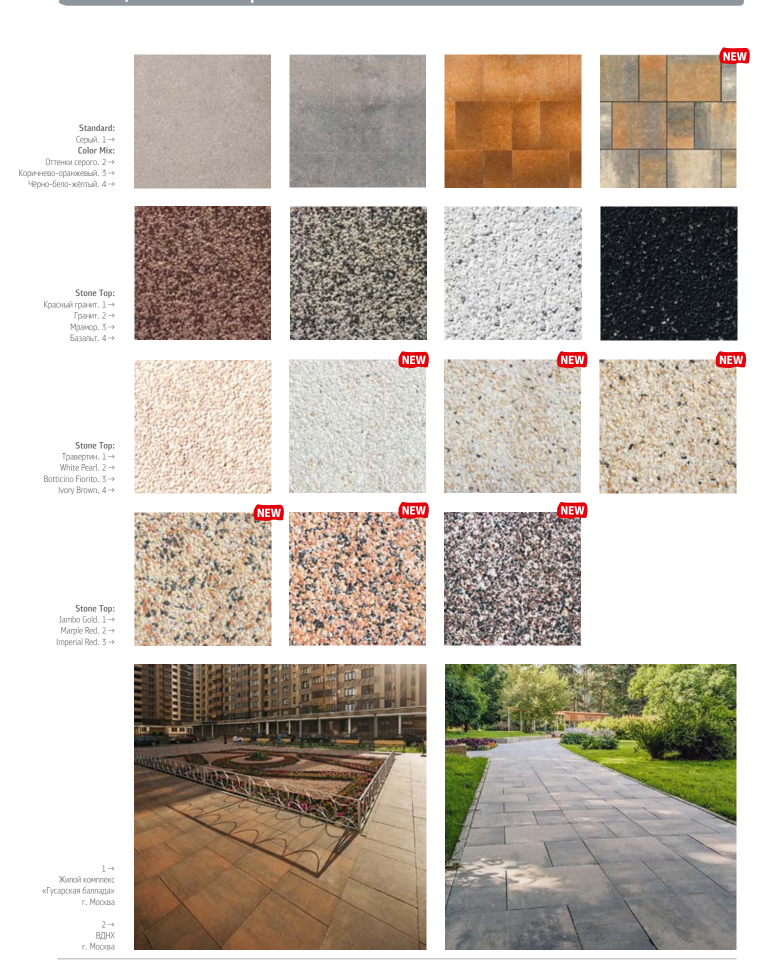
Технические характеристики

Урбан	Размеры плитки	Вес м²	Количество плитки в м²	Вес одного поддона	Нагрузки*
	L = 300 mm W = 300 mm H = 80 mm	173 кг	12,2 шт.	1870 кг	
	L = 600 MM W = 300 MM H = 60 (80) MM	132 (173) кг	5,6 шт.	1850 (1870) кг	**
	L = 600 мм W = 600 мм H = 60 мм	132 кг	2,8 шт.	1240 кг	A



^{*} Тротуарная плитка серии Stone Тор используется для мощения территорий только с пешеходной нагрузкой.

^{**} для формы 600x300x80 мм



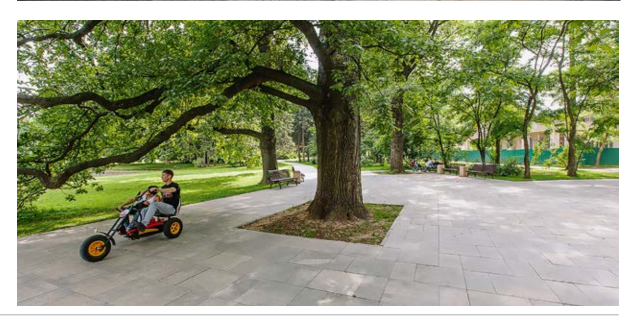
Объекты строительства с применением серии «Урбан»



 $1 \! \rightarrow \!$ ТРК «Красный кит» г. Москва



1 → Сквер у Пушкинской школы г. Москва



1 → ВДНХ г. Москва



Тротуарная плитка «Концепт-дизайн»

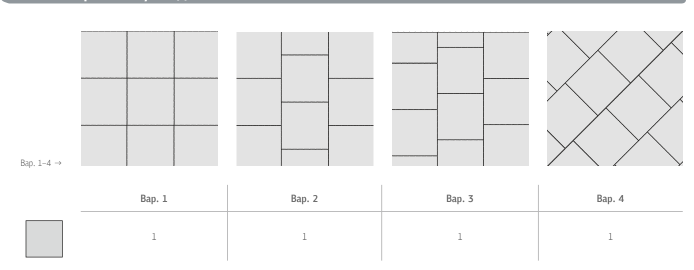
Чёткие контуры и формы без лишних деталей и вычурности, сдержанная расцветка. Больше дизайна — меньше деталей, отказ от всего ненужного, только самое существенное. Четыре сдержанных оттенка подходят к любой современной архитектуре, большие формы создают эффект пространства.

Характеристики:

- самая большая тротуарная плитка, производимая в России;
- уникальная плитка, не имеющая фасок;
- плитка выпускается в серии Stone Top;
- плиты большого размера с высококачественной поверхностью, которая производится с использованием крошки натурального камня из Италии и Германии методом отмыва;
- высокая устойчивость к погодным воздействиям, морозостойкость;
- низкое водопоглощение;
- высокая стойкость к химическим и механическим воздействиям, долговечность;
- нескользкая поверхность.

Технические характеристики

Концепт-дизайн	Размеры плитки	Bec м²	Количество плитки в м²	Вес одного поддона	Нагрузки*
	L = 800 mm W = 800 mm H = 80 mm	173 кг	1,56 шт.	1110 кг	
	L = 900 мм W = 900 мм H = 80 мм	173 кг	1,23 шт.	1400 кг	



^{*} Тротуарная плитка серии Stone Тор используется для мощения территорий только с пешеходной нагрузкой.













Stone Top: Травертин. 1 → Красный гранит. 2 →



1 → Курортный район «Имеретинский» г. Сочи



Объекты строительства с применением серии «Концепт-дизайн»



Курортный район «Имеретинский»





 $2 \rightarrow$ Курортный район «Имеретинский» г. Сочи



Курортный район «Имеретинский» г. Сочи



Тротуарная плитка «Старый город»

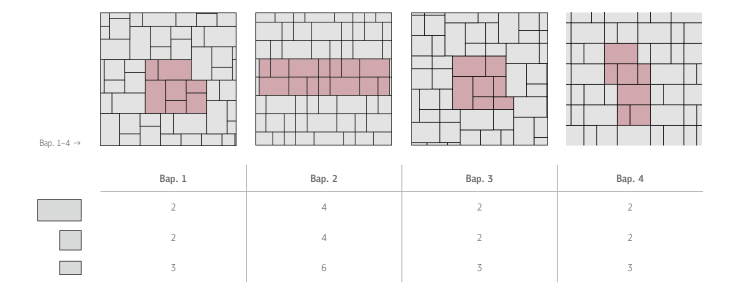
Разные по форме элементы брусчатки, неровности верхнего слоя плитки позволяют создать иллюзию старинной мостовой, мощёной натуральным камнем. Эта плитка идеально впишется в городской ландшафт исторических районов, подчеркнёт неповторимость фасадов зданий прошлых лет, а также поможет создать ландшафтный дизайн вашего приусадебного комплекса в классическом стиле.

Характеристики продукции:

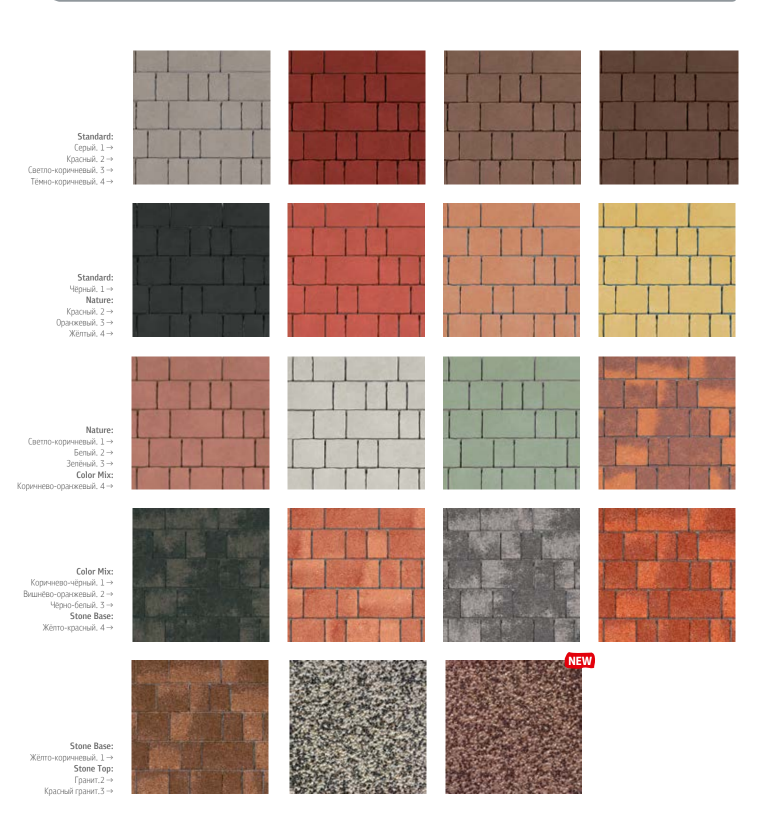
- выпускается в сериях Standard, Nature, Color Mix, Stone Base;
- комплектная форма, состоящая из плит трех типоразмеров;
- разнообразие схем укладки;
- высокая устойчивость к погодным воздействиям, морозостойкость;
- низкое водопоглощение;
- высокая стойкость к химическим и механическим воздействиям, долговечность;
- нескользкая поверхность.

Технические характеристики

Старый город	Размеры плитки	Bec M²	Количество плитки в м²	Вес одного поддона	Нагрузки*
Н = 80 мм	L = 100 mm W = 160 mm H = 80(60) mm	173 кг	38,15 шт.	1575кг	
Н = 60 мм	L = 160 MM $W = 160 MM$ $H = 80(60) MM$ $L = 260 MM$ $W = 160 MM$ $H = 80(60) MM$	132 кг	38,15 шт.	1560 кг	



^{*} Тротуарная плитка серии Stone Тор используется для мощения территорий только с пешеходной нагрузкой.



Объекты строительства с применением серии «Старый город»



1 → Инновационный комплекс «Сколково» г. Москва





1 → TPK «Красный кит» г. Москва

2 → Частное домовладение г. Рязань



Тротуарная плитка «Кирпичик»

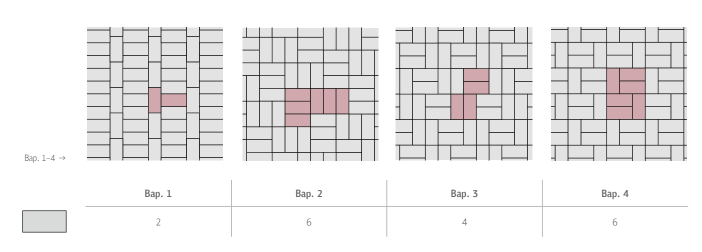
Это классическая и самая простая форма плитки. Строгость и изящество в сочетании с гладкой поверхностью позволяют выкладывать рисунки с правильной геометрией и органично вписать вымощенную территорию в ландшафт.

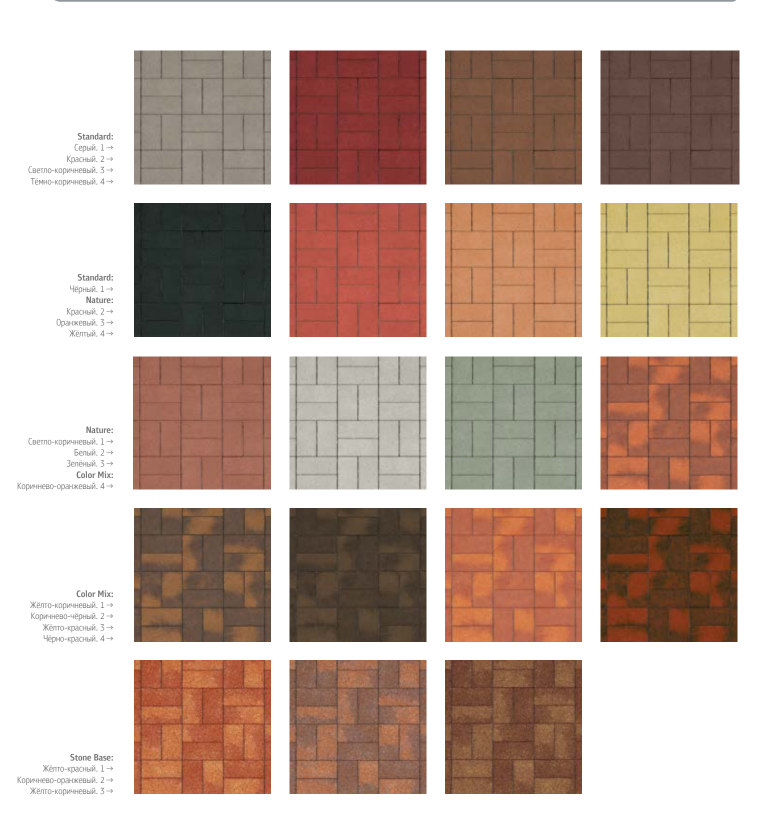
Характеристики продукции:

- выпускается в сериях Standard, Nature, Color Mix, Stone Base;
- удобный размер для укладки;
- способность выдерживать большие динамические и статические нагрузки;
- высокая устойчивость к погодным воздействиям, морозостойкость;
- низкое водопоглощение;
- высокая стойкость к химическим и механическим воздействиям, долговечность;
- нескользкая поверхность.

Технические характеристики

Кирпичик	Размеры плитки	Bec м²	Количество плитки в м²	Вес одного поддона	Нагрузки*
	L = 200 MM W = 100 MM H = 40 MM*	88 кг	50 шт.	1270 кг	A
	L = 200 мм W = 100 мм H = 60 мм	132 кг	50 шт.	1650 кг	
	L = 200 мм W = 100 мм H = 80 мм	173 кг	50 шт.	1660 кг	







Объекты строительства с применением серии «Кирпичик»



Лермонтовский музей-заповедник «Тарханы» Пензенская обл.





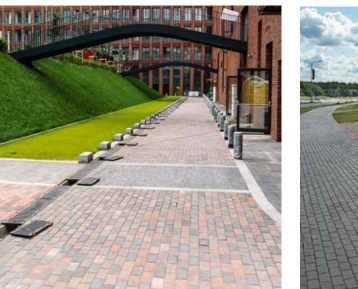
Богородицы г. Рязань $2 \rightarrow$

Храм Благовещения Пресвятой

Собор Иоанна Кронштадтского г. Рязань

 $1 \rightarrow$





 $1 \! \rightarrow \!$ ЖК «Садовые кварталы» г. Москва

Инновационный центр «Сколково» г. Москва





Тротуарная плитка «Классико»

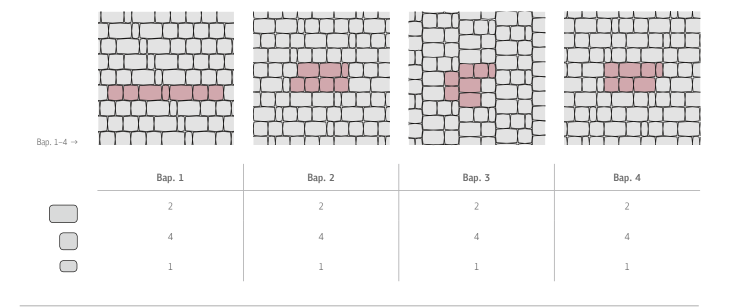
Сегодня в ландшафтном дизайне актуален стиль кантри. Несмотря на тотальную урбанизацию нашей жизни, а может благодаря ей, эти мотивы востребованы, как никогда. Для такого стиля подходит плитка бежево-песчаных тонов неоднородного окраса без чётких геометрических линий.

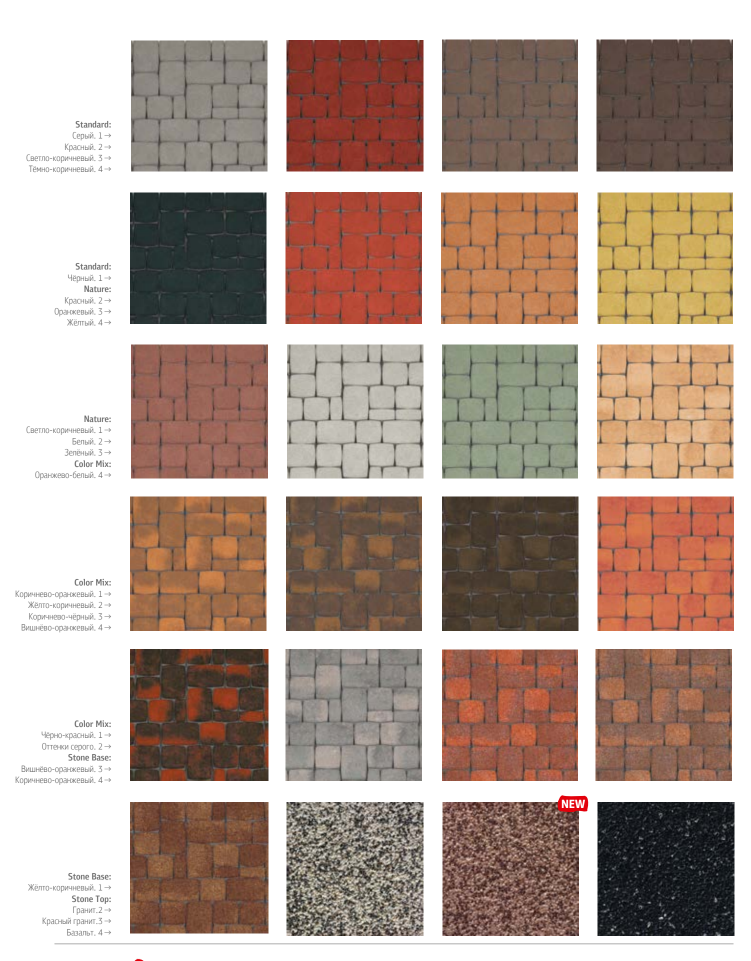
Характеристики продукции:

- выпускается во всех сериях;
- комплектная форма, состоящая из плит трех типоразмеров;
- геометрия плитки позволяет замостить сложные по форме площади;
- разнообразие форм, оттенков и схем укладки;
- высокая устойчивость к погодным воздействиям, морозостойкость;
- низкое водопоглощение;
- высокая стойкость к химическим и механическим воздействиям, надежность и долговечность;
- нескользкая поверхность.

Технические характеристики

Классико	Размеры плитки	Bec м²	Количество плитки в м²	Вес одного поддона	Нагрузки
	L = 57 MM W = 115 MM H = 60 MM L = 115 MM W = 115 MM H = 60 MM	132 кг	70 (143, 77, 50) шт.	1545 кг	A
	L = 172 мм W = 115 мм H = 60 мм				









Stone Top: Мрамор. 1 → Травертин. 2 →

Объекты строительства с применением серии «Классико»





Сквер у Пушкинской школы г. Москва

2 → Частное домовладение г. Рязань



 $1 \rightarrow$ Частное домовладение г. Рязань



Тротуарная плитка «Классико ориджинал»

Сегодня в ландшафтном дизайне актуален стиль кантри. Для такого стиля подходит плитка бежево-песчаных тонов неоднородного окраса без чётких геометрических линий.

Благодаря радиусным элементам, тротуарная плитка «Классико ориджинал» является идеальным решением для воплощения самых смелых ландшафтных проектов, в укладке которых присутствуют, круговые и веерные элементы.

Характеристики продукции:

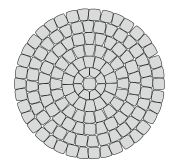
- выпускается в сериях Color Mix, Stone Base, Stone Top;
- комплектная форма, состоящая из плит трех типоразмеров;
- геометрия плитки позволяет замостить сложные по форме площади;
- разнообразие форм и оттенков;
- высокая устойчивость к погодным воздействиям, морозостойкость;
- низкое водопоглощение;
- высокая стойкость к химическим и механическим воздействиям, надежность и долговечность;
- нескользкая поверхность.

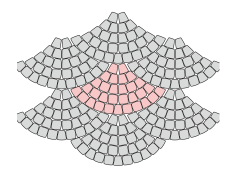
Технические характеристики

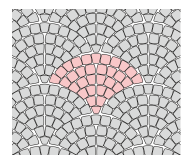
Классико ориджинал	Размеры плитки	Bec м²	Количество плитки в м²	Вес одного поддона	Нагрузки*
	L = 110; 57 мм W = 86 мм H = 60 мм				
8	L = 115 мм W = 115 мм H = 60 мм	133 кг	87 (93, 77, 143) шт.	1245 кг	
	L = 110; 72,8 мм W = 115 мм H = 60 мм				

Варианты укладки

Bap. 1–3 →











1 → Частное домовладение г. Рязань



Объекты строительства с применением серии «Классико ориджинал»



1 o 0 Отель «Богатырь». Имеретинка г. Сочи



Собор Иоанна
Кронштадтского
г. Рязань
2 →
Загородный
развлекательный
комплекс
«В некотором
царстве»
г. Рязань



1 → Частное домовладение г. Рязань





Бордюр

Дорожный бордюр является необходимым элементом мощения. Он служит, с одной стороны, упором при укладке плитки, с другой — разделителем пространства между проезжей частью и тротуаром.

Бордюрный камень или поребрик имеет классическую прямоугольную форму, что придаёт вымощенной территории строгий облик.

Технические характеристики

	Размеры плитки	Вес м. п.	Количество изделий в м. п.	Вес одного поддона
Дорожный бордюр	L = 1000 мм W = 300 мм H = 150 мм	100 кг	1	1500 кг
Бордюрный камень	L = 1000 (500) мм W = 200 мм H = 80 мм	34 кг	1 (2)	1360 кг

Цветовая палитра для бордюрного камня*





Stone Top Красный гранит



Газонная решётка изготавливается по особой технологии. Благодаря использованию специального материала и пористой структуре бетона плитка пропускает

не только влагу, но и воздух. Газонная решётка идеально подходит для создания экопарковок.

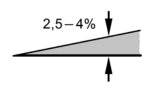
Технические хар	рактеристики				
Газонная решётка	Размеры плитки	Bec м²	Количество изделий в м²	Вес одного поддона	Нагрузки
	L = 400 мм W = 600 мм H = 100 мм	130 кг	4,17 шт.	1248 кг	

Подпорный блок

Подпорный блок используется для укрепления грунтовых откосов при строительстве автомобильных дорог и выборе площадок под малоэтажное строительство на берегу водоема или на пересеченной местности.

Технические ха	рактеристики				
Подпорный блок	Размеры плитки	Вес одной штуки	Количество изделий в м²	Вес одного поддона	Нагрузки
	L = 300 mm W = 600 mm H = 300 mm	88 кг		790 кг	

Правила укладки плитки



1. Площадь укладки

Под «площадью укладки» подразумевается заранее уплотненный грунт или основание, причём они должны быть ровными и прочными. В соответствии с техни-ческими требованиями на поверхности, где укладывается плитка, необходимо создать продольный и поперечный уклон всех пластов. Минимальный поперечный уклон 2,5%, при гигроскопичной почве — 4%.

2. Несущий слой

Несущий слой должен быть прочным, устойчивым к деформации и достаточно водопроницаемым. Его делают преимущественно из зернистого материала (гравия, щебня) без цементирующего вещества. Несущий слой должен иметь достаточную толщину, быть ровным и плотным. Необходимый уклон создается за счёт уклона поверхности, на которой укладывается плитка (минимальный поперечный уклон 2,5%). Морозоустойчивый слой также следует относить к основаниям без цементирующего вещества.

3. Проверка полученной плитки

Необходимо сверить товар, указанный в накладной, с заказом по всем характеристикам: размер, цвет, тип поверхности, количество. В случае каких-либо расхождений следует прояснить ситуацию с поставщиком или партнером, не приступая к укладке.



По краям поверхностей, на которые укладывают плитку, необходимо устанавливать бордюр. Бордюрный камень нужно укладывать на соответствующий по высоте фундамент из бетона, создавая из него с одной стороны опору для бордюрного камня. Фундамент и опора закладываются одновременно.



Необходимо, чтобы вода, попадающая на поверхность уложенной плитки, постоянно с нее отводилась. Дренажные канавы должны иметь уклон минимум 0,5%. Дренажные траншеи, канавы или плитки нужно укладывать на соответствующее по высоте основание из бетона с цементирующим веществом. Дренажные канавы должны иметь деформационные швы.

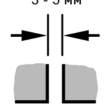


6. Подстилающий слой

Этот слой должен быть равномерным по толщине. Толщина в уплотненном состоянии должна быть от 3 до 5 см. Для поверхностей, предназначенных для езды на легковом транспорте, необходимо использовать материал с размером фракции максимум 4 мм. Материал для подстилающего слоя не должен смешиваться с несущим слоем. Его нужно поставлять в равномерно перемешанном и увлажненном состоянии и сразу же укладывать. После подготовки несущего слоя по нему нельзя ходить или ездить.



Плитку необходимо класть в соответствии с выбранным образцом укладки, соблюдая ширину швов между уложенными плитками 3-5 мм. Швы должны быть ровными. Для получения ровных прямых швов необходимо использовать натянутый в продольном и поперечном направлении шнур. Для того, чтобы избежать нежелательной концентрации цвета, необходимо брать плитку из разных паллет. Для плитки с острым краем мы рекомендуем использовать специальный угол для укладки, чтобы избежать откалывания краев. Это особенно актуально для плитки большого размера. Резать плитку нужно по влажной поверхности.



8. Утрамбовка

Перед утрамбовкой необходимо удалить с поверхности излишки материала для швов. Цветная плитка и плитка с особой структурой поверхности должна утрамбовываться только в сухом виде и только с применением специального устройства. Нельзя утрамбовывать плитку до заделки швов. Поверхность плитки, швы между которыми заливали, утрамбовывать только после достаточного высыхания несущего и подстилающего слоев.

9. Оформление швов

Финальное заполнение швов мелкофракционным материалом (например, песком) укрепляет надежность швов и делает поверхность, выложенную плиткой, устойчивой с самого начала эксплуатации.



Россия, г. Рязань, ул. Подгорная, д. 17, тел.: +7 (4912) 27-00-34 Россия, г. Москва, ул. Генерала Тюленева, дом 4А, стр. 3, оф. 308, БЦ «Теплый Стан» тел.: +7 (495) 961-26-01 www.plitkanaveka.ru