



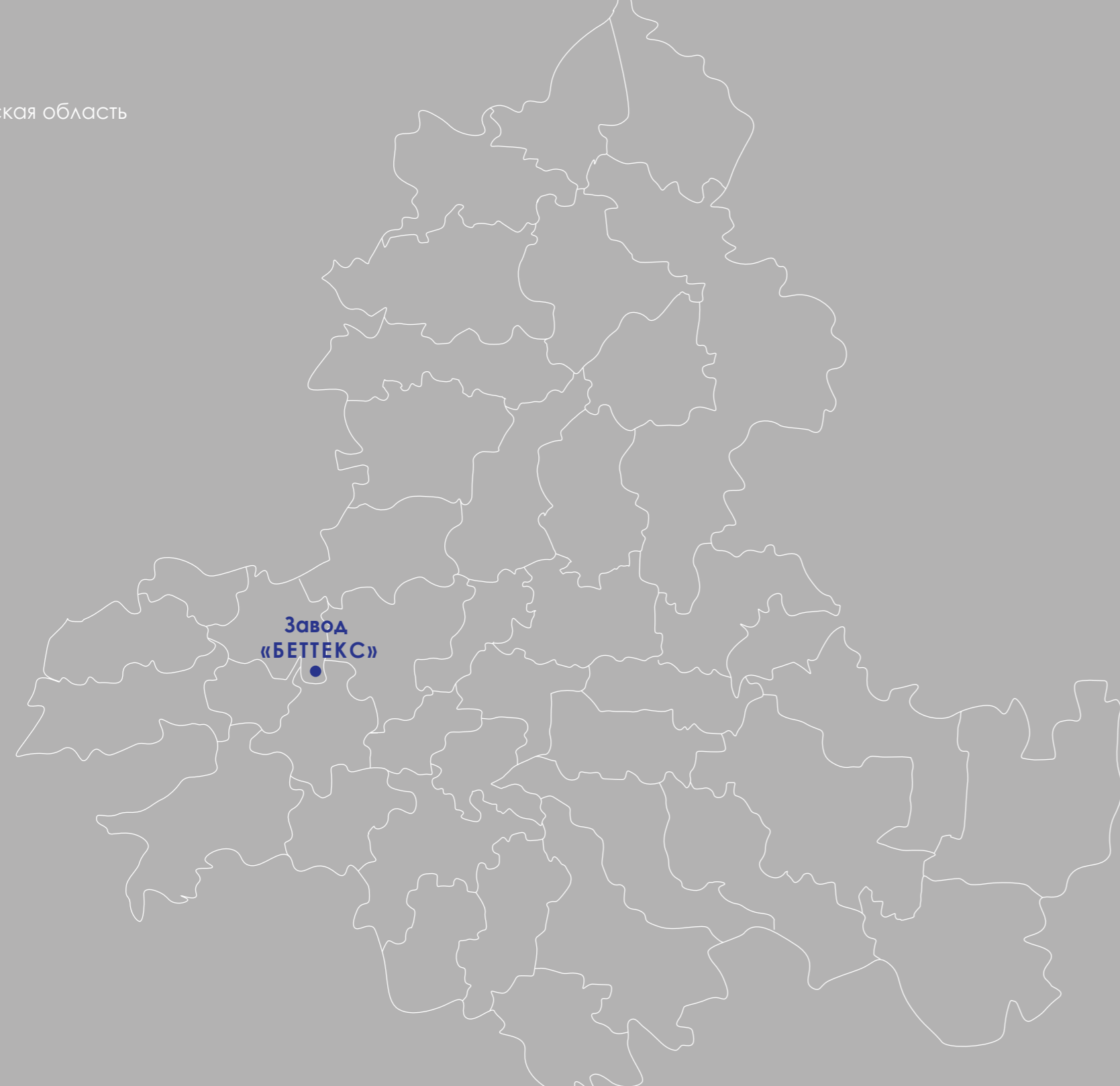
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2022

**Тротуарная плитка
и элементы благоустройства**

БЕЛТЕКС
BETTEX

Ростовская область



СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	2
ТРЕНДЫ	6
ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА	9
ДОРОЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	141
ЛАНДШАФТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	151
СТЕНОВЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	159
ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА/ФАСКА/ФАКТУРА	168
ТРАНСПОРТИРОВКА	174
ДИЗАЙН-КОНЦЕПЦИЯ	175
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ	178
СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА	182
КОНТАКТЫ	186

Компании «АксайСтройПром» исполнилось 20 лет

За время своего существования компания стала передовым региональным предприятием по производству вибропрессованных бетонных изделий с географией продаж, которая охватывает ЮФО, СКФО, ЦФО и другие регионы страны.

С первого дня основания «АксайСтройПром» несет высокую культуру благоустройства и инноваций как в городскую среду, так и в коммерческое и индивидуальное строительство.

Благодаря четкой стратегической ориентации на протяжении всех 20 лет, компании удалось создать развитую производственную инфраструктуру с парком технологического оборудования, что позволяет сегодня предлагать клиентам именно те продукты и сервисы, которые востребованы в сфере благоустройства.

Успех компании «АксайСтройПром», как и сам юбилей, вряд ли были бы возможны без сплоченной команды профессионалов и единомышленников, составляющих коллектив компании. Это они запускают линии, проектируют формы, обеспечивают стабильность производства и качество продукции ТМ «БЕТТЕКС». Это они увеличивают продажи и помогают расти партнерам.

И, конечно, не было бы успеха и праздника без верных, надежных партнеров. Компания высоко ценит всех, кто поставляет ей современное оборудование и первоклассное сырье, кто расширяет границы продаж продукции ТМ «БЕТТЕКС» и стремится к покорению новых горизонтов рынка.

От лица всей компании «АксайСтройПром» хочу поблагодарить наших друзей и коллег за многолетнее, добросовестное сотрудничество, помощь, поддержку и доверие. И пожелать крепкого здоровья, мира в стране, стабильности в бизнесе и новых, красивых технических решений!



«Позади динамичная история становления, роста, упорного труда и славных достижений. Впереди – будущее: цели, планы и новые вершины!»

Исполнительный директор
ООО «АксайСтройПром»
Дудченко Е.В.

Завод «БЕТТЕКС»

Идея создания завода по производству бетонных изделий методом вибропрессования сформировалась в непростые послекризисные годы. На тот момент целый ряд предприятий в Ростовской области уже выпускали тротуарную плитку, и с первых дней своей деятельности завод попал в жесткую конкурентную среду. Но уже спустя три года «АксайСтройПром» сумел стать самым крупным по объемам производства тротуарной плитки предприятием, контролирующим примерно половину рынка Ростова и области.

Произошло это не только за счет высокой производительности установленного зарубежного оборудования, а, главным образом, за счет предложения потребителю по доступной цене продукта такого качества, которое ранее он не мог получить ни за какие деньги.

Сегодня компания продолжает занимать на региональном рынке уверенную позицию передового предприятия в сфере благоустройства территорий как общественно-публичного, так и частного пространства, а качество изделий стало неотъемлемым историческим ориентиром её развития.



О ПРОДУКЦИИ



Профиль деятельности ООО «АксайСтройПром» – производство бетонных изделий методом вибропрессования.

Производственный комплекс находится в х. Ленина Ростовской области.

Производство продукции осуществляется на двух автоматизированных линиях MULTIMAT RH 2000 – 2 VA фирмы HESS по технологии полусухого вибропрессования с патентованной системой вибрации «VARIOTRONIC», которая гарантирует высокую плотность изделий и среди других бетоноформовочных машин бренда HESS отличается высокой производительностью, коротким временем цикла, наибольшим разнообразием форм и точностью повторяемости изделий.

Ключевая ценность компании «АксайСтройПром» – производство качественной продукции. Данная ценность закреплена на внутри-корпоративном уровне и определяется в миссии компании:

«Быть лидерами в производстве качественных продуктов для создания уникальных пространств».

Для компании «АксайСтройПром» исключительно важным является превосходство в предложении клиенту наилучшего варианта благоустройства и дизайна того или иного пространства.

Компания подтверждает выбор клиента через соблюдение технологий производства, выпуск современных (трендовых) продуктов и прогрессивный сервис.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ ТМ «БЕТТЕКС»:



Стабильно высокое качество благодаря соблюдению технологичности производства и собственной лаборатории с аттестованным оборудованием



Долговечность: изделия сохраняют первоначальные параметры весь срок службы в условиях нормальной эксплуатации (более 25 лет)



Устойчивость к погодным условиям: изделия выпускаются с повышенным показателем морозостойкости и маловосприимчивы к агрессивной внешней среде и открытому солнцу (не выгорают и сохраняют свою цветовую насыщенность)



Экологичность: продукция производится только из натуральных природных компонентов и не выделяет в атмосферу вредных веществ



Эстетичность: применение продукции ТМ «БЕТТЕКС» позволяет выполнить любое визуальное зонирование пространства благодаря бесчисленному сочетанию цветов и форм



Ассортимент компании «АксайСтройПром» представлен 4 группами продукции:

тротуарная плитка

дорожные элементы

ландшафтные элементы

стеновые и облицовочные материалы

ТРЕНДЫ 2022/23

Благоустройство участков и ландшафтный дизайн имеют свои тенденции. В outdoor-оформлении на пике в этом году – гармоничное объединение современных строений и природных объектов. В связи с этим оформление зон тротуарного покрытия для таких территорий тоже имеет свои особенности.

1 ЭКОСТИЛЬ

Экостиль продолжает завоевывать популярность во всех сферах дизайна. Прошли времена выровненных как по линейке аллей и клумб. Теперь сад больше напоминает лесную поляну или луг, где все живет своей жизнью.

Идеально впишется в эту концепцию коллекция «Арена». Ее хаотичность, природная суть формы, передает ту самую близость с естественной средой обитания.

Простота и функциональная гибкость экостиля идеально сочетается с декоративными заполнителями и зеленью.



2 МИНИМАЛИЗМ

Минимализм подходит для тех, кому по душе сдержанная цветовая гамма, строгие линии и простые композиции. Ведь признак данного стиля – сочетание свойств света, простора и материалов. Соблюдая основные правила минимализма, возможно создать уникальное свободное экстерьерное пространство, манящее своим бесконечным спокойствием и аскетизмом.

Простота элементов, нейтральность цветовых решений, точность и ясность композиции, лаконичность выразительных средств – именно такими чертами обладают плиты формы «Патио».

Они представлены в различных геометрических параметрах, что позволяет сделать искусное и мягкое мощение.



3 РЕТРО

Стиль ретро подразумевает использование винтажных предметов, которые хранят в себе историю и вызывают приятные воспоминания. Стиль ретро нельзя назвать скучным или унылым. Напротив, для него характерно сочетание броских оттенков, разнообразных экстерьерных материалов и привлекающих внимание деталей из растений, цветов.

К такому художественному образу стиля ретро отлично подойдут тротуарные плиты «Ретро». Особенность плит – баскированная поверхность и плавные линии.

Мягкие, закругленные элементы экстерьера и фактурные поверхности располагают к спокойному отдыху и неспешному созерцанию рукотворной природной эстетики.



4 СРЕДИЗЕМНО-МОРСКИЙ СТИЛЬ

Средиземноморский стиль, прежде всего, вызывает ассоциации с белоснежными городками Греции и уютными итальянскими двориками, где царят эклектичная смесь простоты, радушия и дружелюбия и во всех элементах экстерьера чувствуется влияние природы. Натуральные оттенки, легкость и свежесть в сочетании с функциональностью – в средиземноморском стиле не найдется места шику, экстравагантному декору и вычурности.

Наполнить сад южным очарованием и передать дух теплых стран способна плитка формы «Санторини». Ее производство возможно в различных цветовых решениях и фактурах, которые поражают красотой с первого взгляда.



5 ДЖАПАНДИ

Джапанди – одно из самых модных направлений последних лет – представляет собой смесь скандинавского уюта и японского минимализма, покоряющих своей таинственной неповторимостью и сдержанностью, приглушенным колоритом и близостью к природе.

Плиты «Глади» сохраняют и приумножают пространство. А также прекрасно контактируют с урбанистической архитектурой, что особенно эффектно, по-деловому, смотрится в городе, у таунхаусов и коттеджей.

Суть стиля джапанди раскрывается японской мудростью в пословице: «Красота цветка – в одном цветке».



ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА

БЕТТЕКС



АРТ-СИТИ

H=60мм

6 ЭЛЕМЕНТОВ

150x200 / 150x375 / 150x500 / 200x275 / 200x350 / 200x450

Плиты «Арт-Сити» обеспечивают впечатляющий визуальный эффект и являются альтернативой для тех, кто ищет в пространствах эстетику и практичность.

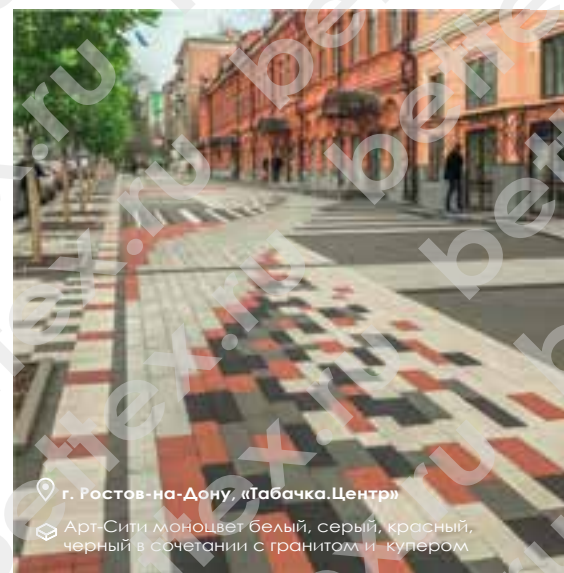


Частная территория
Арт-Сити Color-Mix «Каллисто» и «Муссон»



Частная территория
Арт-Сити Color-Mix «Тауп»

Название плит «Арт-Сити» диктует возможность реализовывать проекты мощения как в условиях городской среды, так и в коттеджном строительстве для создания комфортных архитектурных решений.



г. Ростов-на-Дону, «Табачка.Центр»
Арт-Сити моноцвет белый, серый, красный, черный в сочетании с гранитом и кулером



Ростовская обл., парк в х.Шаумяновском
Арт-Сити моноцвет белый, серый, желтый, коричневый

Вытянутые паркетные модели элементов идеально подходят для проектирования интересных коммуникационных трактов и обустройства общественных пространств.

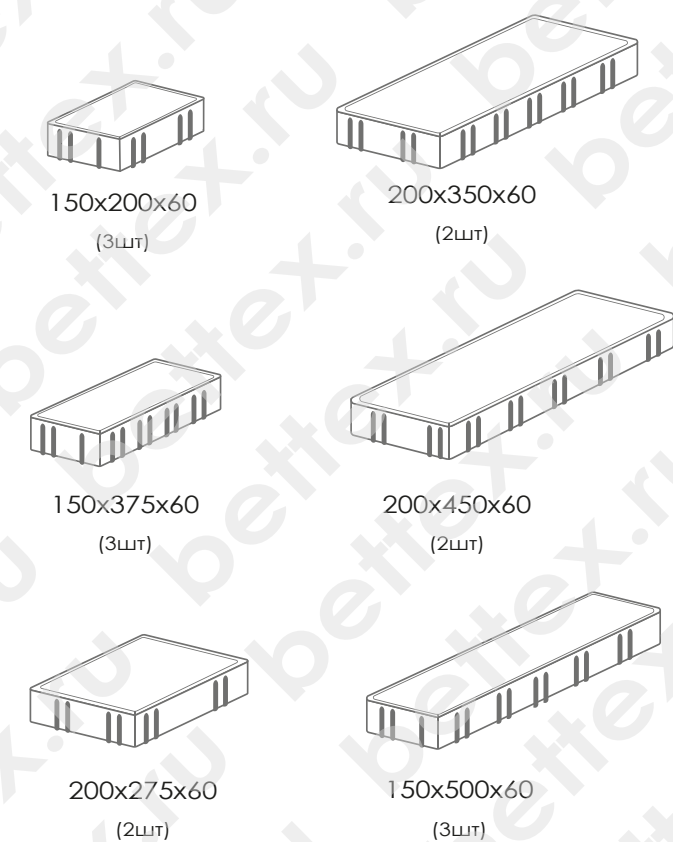


Частная территория
Арт-Сити Color-Mix «Сансет»

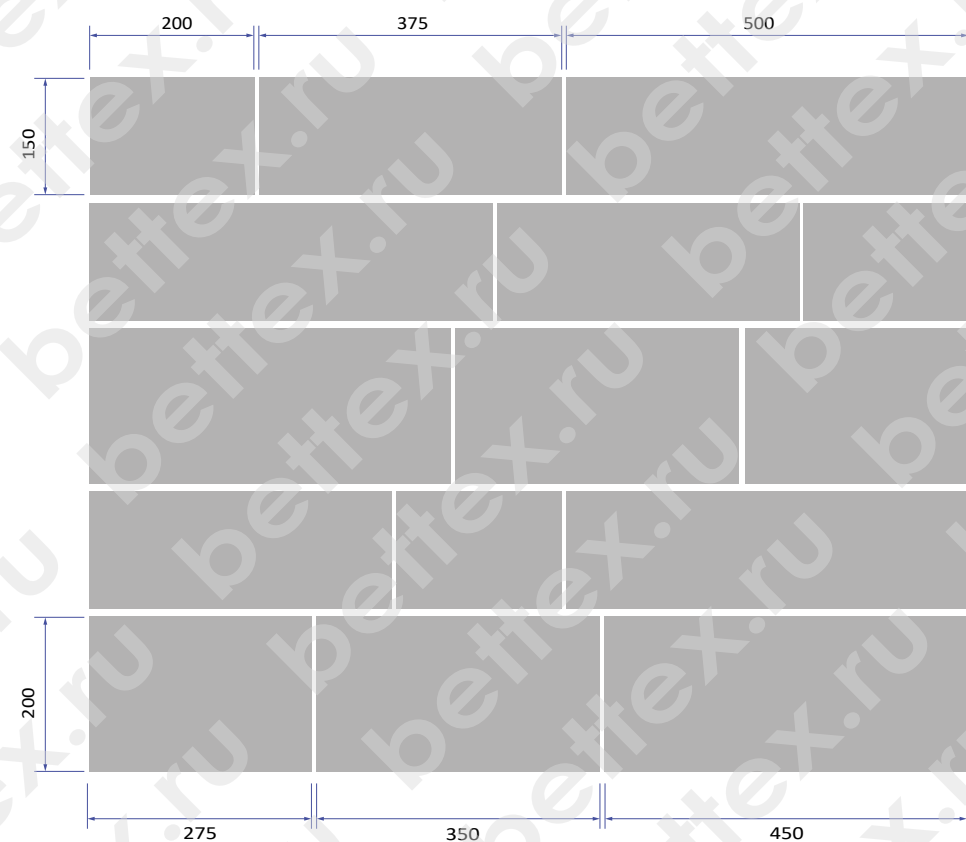


Ростовская обл., аллея в ст.Егорлыкской
Арт-Сити моноцвет белый, серый

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



Раскладка штампа



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физико-механические показатели изделий

Истираемость _____ не более 0,8 г/см²

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

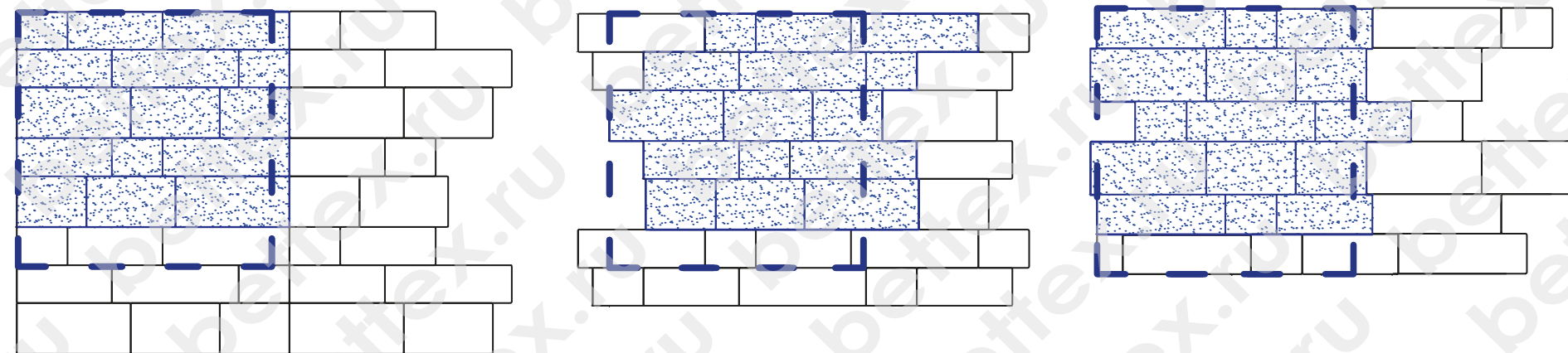
Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B25

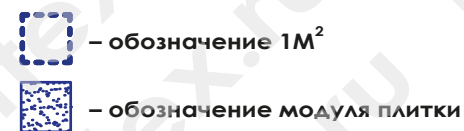
Высота, мм	60
Количество штук в 1 ряду	15
Количество рядов в 1 пачке	12
Количество штук в 1 м ²	16,429
Количество м ² в 1 ряду	0,913
Количество м ² в 1 пачке	10,956
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	1,499



СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



✓ представленные схемы мощения могут быть использованы в любых цветовых и фактурных решениях



ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Арт-Сити Color-Mix «Таупл»



Пример мощения формы Арт-Сити Color-Mix «Папирус» и «Авант»

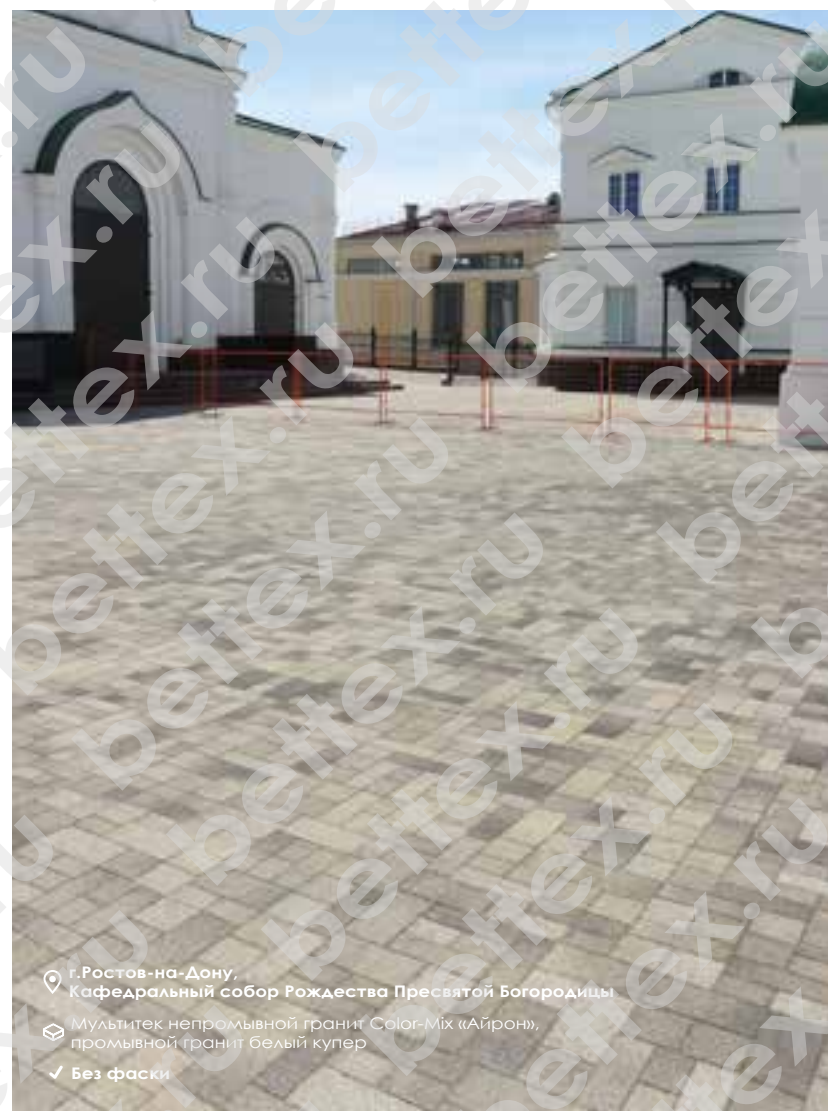


МУЛЬТИТЕК

H=60мм H=80мм

4 ЭЛЕМЕНТА
100x150 / 100x300 / 150x150 / 150x300

Проектирование зон с использованием данных плит впечатлит даже самого требовательного ценителя легкости и изящества в дизайне.



«Мультитек» – это про минималистичный дизайн. Название коллекции транслирует идею технологий мультиформатного мощения, когда из нескольких базовых элементов (квадратной и/или прямоугольной формы) одновременно можно получить разнообразные варианты укладки.

Благодаря высоте в 60 и 80мм «Мультитек» выдерживает не только пешеходную, но и регулярную автомобильную нагрузку, что обуславливает возможность мощения как частных, так и общественных пространств.

Плиты «Мультитек» способны оптимально адаптироваться к ландшафтной среде и превратить любые места в творческие и перспективные пространства.



ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ

Раскладка штампа



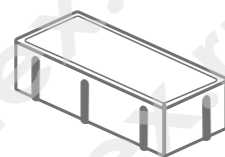
100x150x60/80
(12шт)



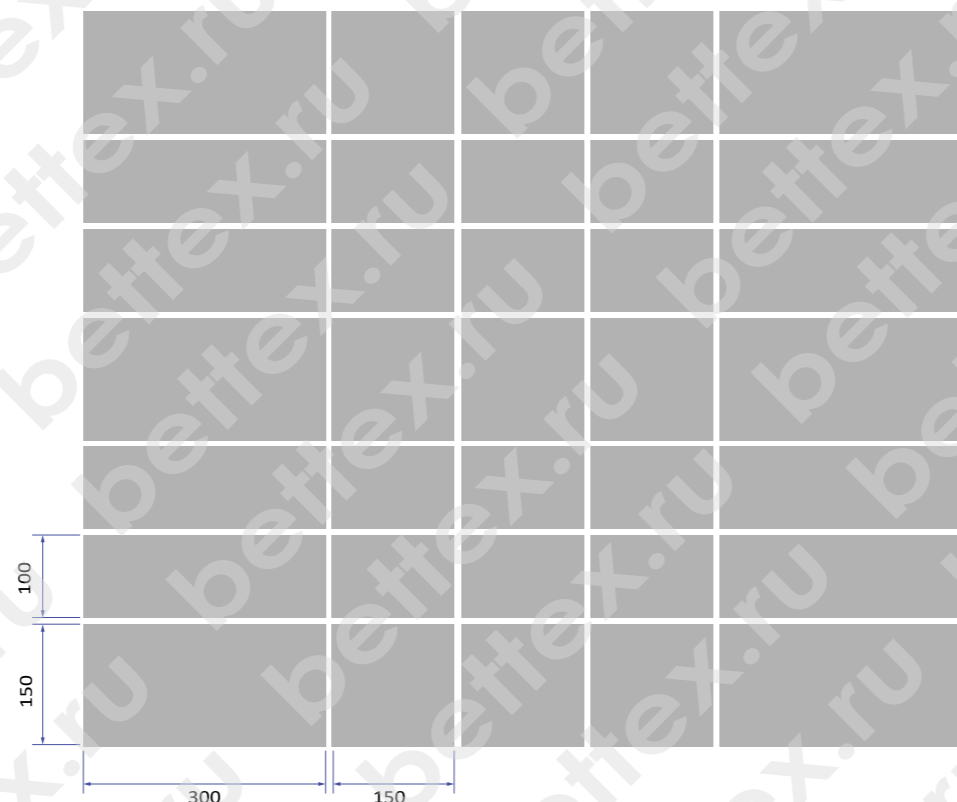
150x300x60/80
(6шт)



150x150x60/80
(9шт)



100x300x60/80
(8шт)



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физико-механические показатели изделий

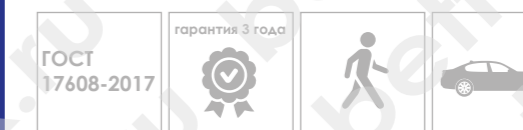
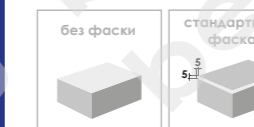
Истираемость _____ не более 0,8 г/см²

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

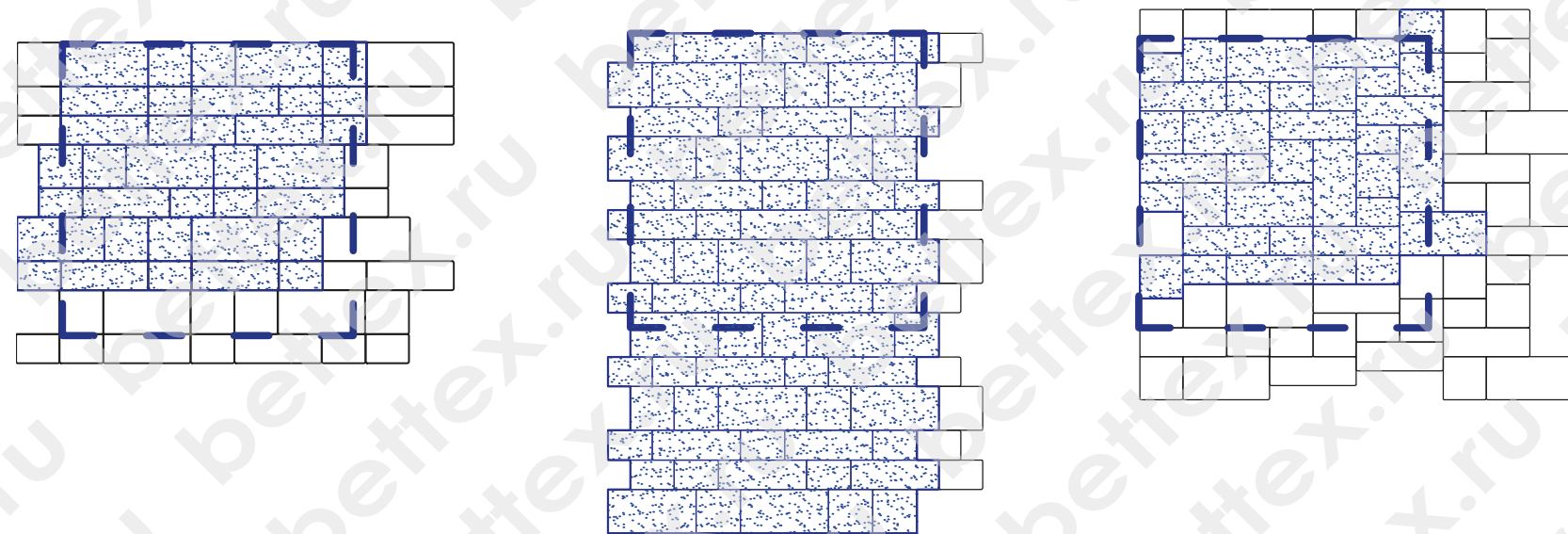
Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B25

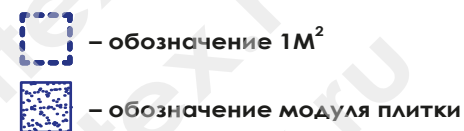
Высота, мм	60	80
Количество штук в 1 ряду	35	35
Количество рядов в 1 пачке	12	10
Количество штук в 1 м ²	39,194	39,174
Количество м ² в 1 ряду	0,893	0,893
Количество м ² в 1 пачке	10,716	8,930
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	1,510	1,665



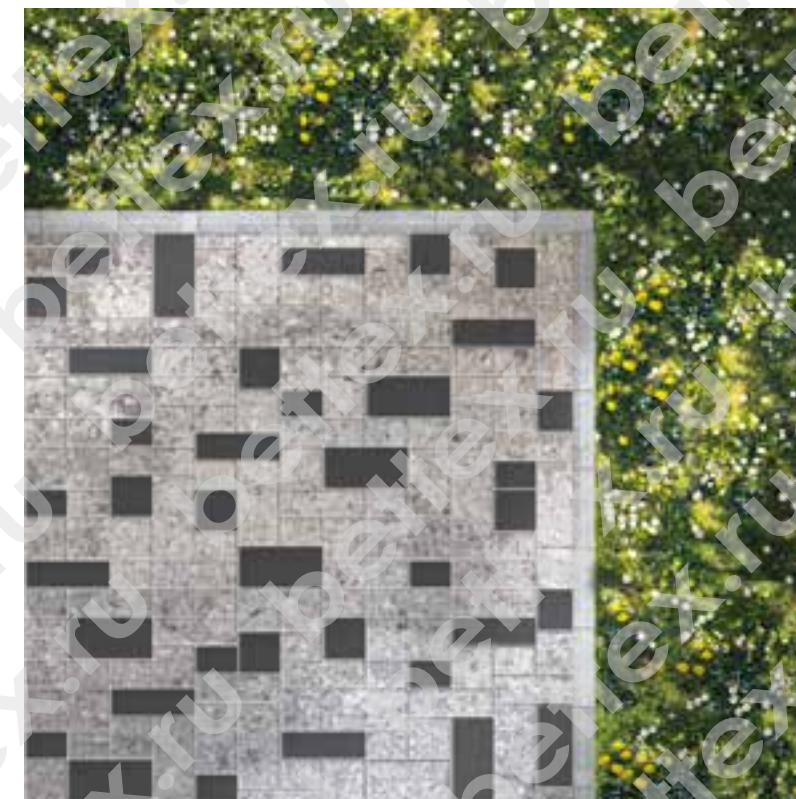
СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



✓ представленные схемы мощения могут быть использованы в любых цветовых и фактурных решениях



ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Мультитек Color-Mix «Айрон», моноцвет черный



Пример мощения формы Мультитек Color-Mix «Орлеан»



ПАТИО

H=60мм H=80мм

300x300 / 600x300 / 600x300max / 600x600

В название плит «Патио» заложен символизм создания уютного и одновременно изысканного индивидуального дизайна частных территорий, современных и стильных открытых городских пространств с четкими контурами и сдержанной практичностью.



г. Ростов-на-Дону, ресторан «Морпорт»
Патико 600x600мм моноцвет черный

Главная особенность «Патико» – это возможность приобретать плиты как по отдельности, так и для создания модульного рисунка мощения, что позволяет получать выгодные визуальные эффекты



г. Ростов-на-Дону, отель «HYATT Regency»
Патико 600x600мм Color-Mix «Айрон»



г. Ростов-на-Дону, отель «HYATT Regency»
Патико 300x300мм, 600x300мм
промывной мрамор/купер



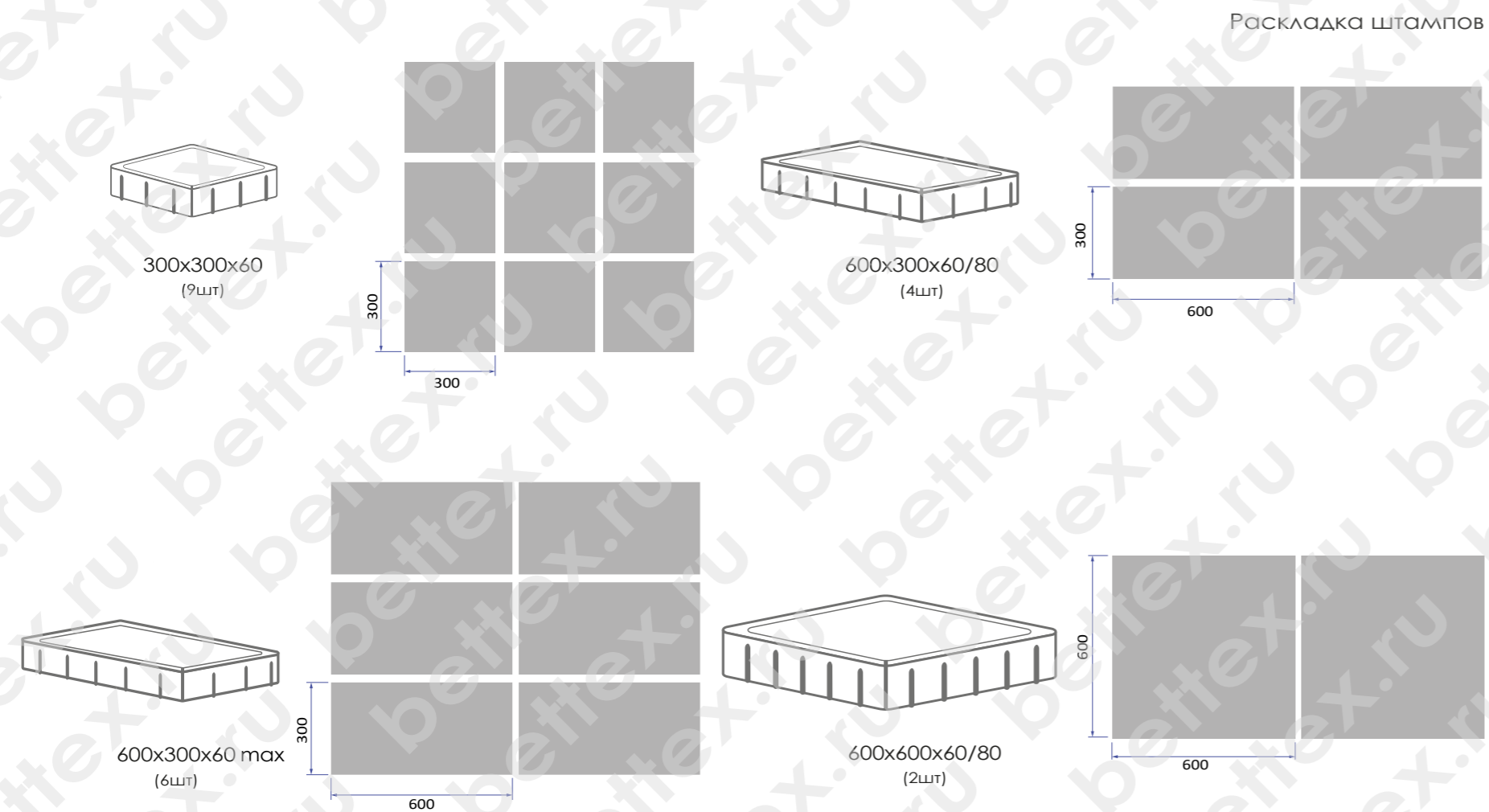
г. Ростов-на-Дону, Государственная филармония
Патико 600x300мм Color-Mix «Айрон»



г. Ростов-на-Дону, отель «HYATT Regency»
Патико 300x300мм, 600x300мм
промывной мрамор/купер

Большой формат и малое количество швов в плитах «Патико» дает специалистам возможность создавать монументальный дизайн пространств на любой площади, в том числе испытывающей динамические нагрузки.

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	300x300	600x300	600x300 max	600x600
Высота, мм	60	60	60	60
Количество штук в 1 ряду	9	4	6	2
Количество рядов в 1 пачке	12	10	10	10
Количество штук в 1 м ²	11,111	5,556	5,556	2,778
Количество м ² в 1 ряду	0,810	0,720	1,080	0,720
Количество м ² в 1 пачке	9,720	7,200	10,800	7,200
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	1,332	1,021	1,478	1,021
			600x300	600x600
Высота, мм			80	80
Количество штук в 1 ряду			4	2
Количество рядов в 1 пачке			8	8
Количество штук в 1 м ²			5,556	2,778
Количество м ² в 1 ряду			0,720	0,720
Количество м ² в 1 пачке			5,760	5,760
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн			1,114	1,114

Физико-механические показатели изделий

Истираемость _____ не более 0,8 г/см²

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

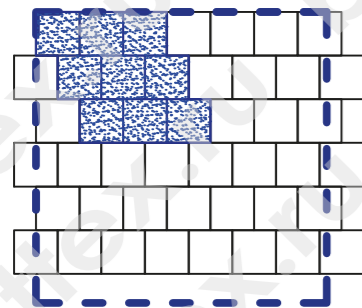
Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B25

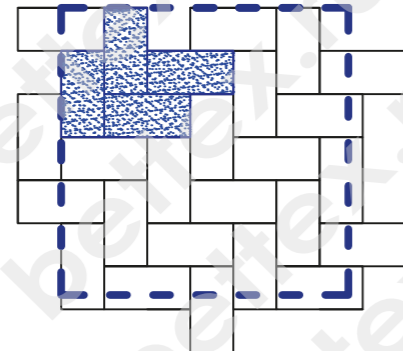


СХЕМЫ МОЩЕНИЯ

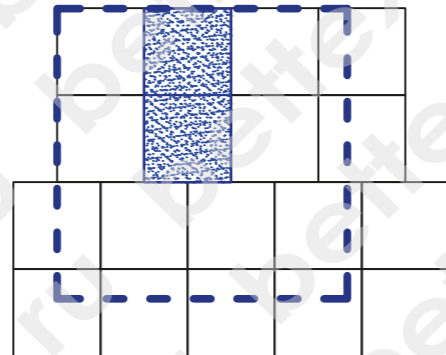
Патио 300x300



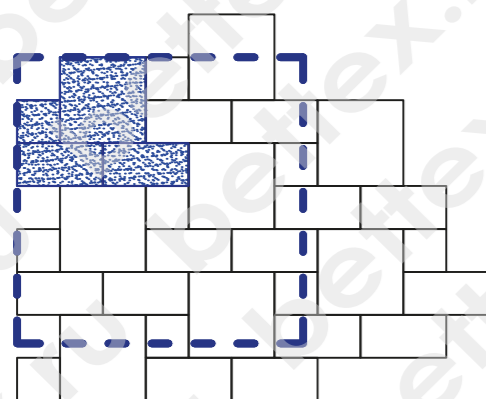
Патио 600x300



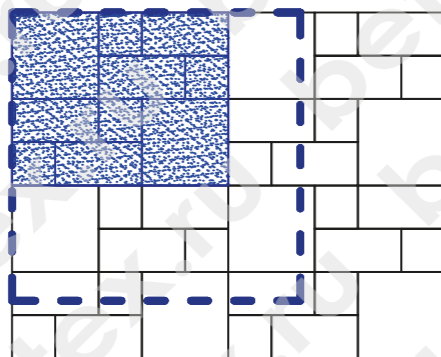
Патио 600x600



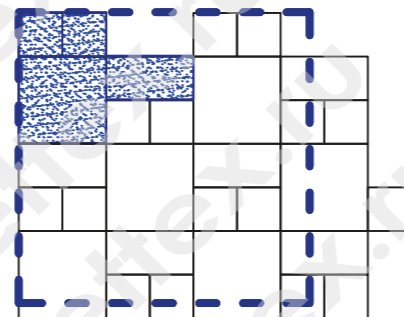
Патио 600x600 / 600x300 / 300x300





Патио 600x600 / 600x300 / 300x300



Патио 600x600 / 600x300 / 300x300



✓ представленные схемы мощения могут быть использованы в любых цветовых и фактурных решениях

 — обозначение 2М²
 — обозначение модуля плитки

триада плит, которые могут использоваться как по отдельности, так и для создания модульного рисунка мощения

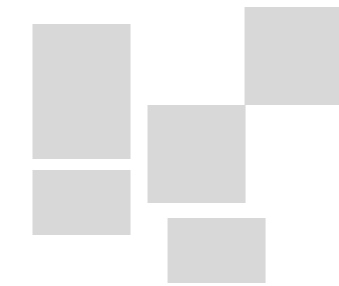
ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Патио Color-Mix «Айрон»,
моноцвет коричневый



Пример мощения формы Патио Color-Mix «Сансет»,
моноцвет бежевый



ДАКОТА

H=60мм

3 ЭЛЕМЕНТА

148x110 / 148x148 / 148x223

Коллекция тротуарных плит «Дакота» придает пространству характер и естественную харизму, открывает новые возможности в проектировании уникальности и контрастов.



Частная территория
Дакота Color-Mix «Каллисто»

Правильная геометрия элементов обеспечивает ощущение порядка и гармонии в благоустройстве открытых пространств



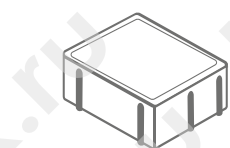
Частная территория
Дакота Color-Mix «Сансет»



Частная территория
Дакота Color-Mix «Каллисто Экста»

Сдержанность, спокойствие и вневременная простота «Дакоты» позволяют адаптировать дизайн для любого экстерьера.

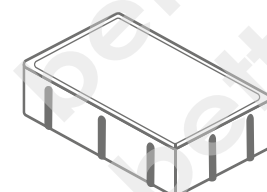
ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



148x110x60
(6шт)

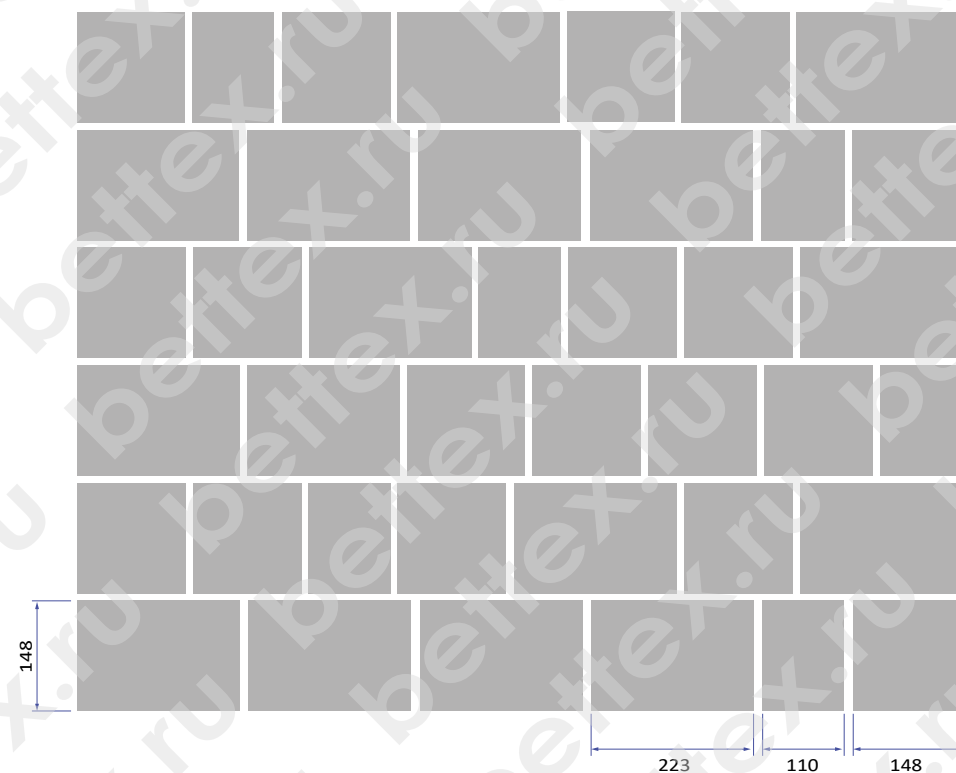


148x148x60
(18шт)



148x223x60
(16шт)

Раскладка штампа



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физико-механические показатели изделий

Истираемость _____ не более 0,8 г/см²

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

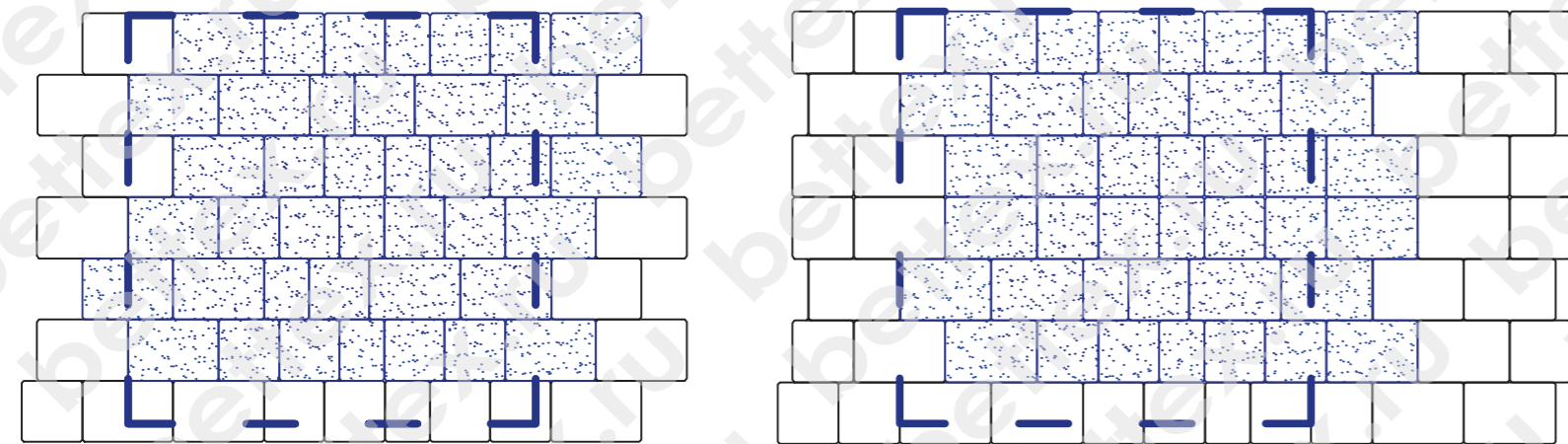
Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B25

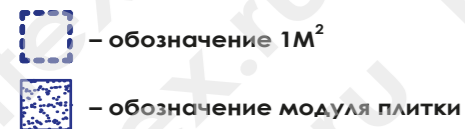
Высота, мм	60
Количество штук в 1 ряду	40
Количество рядов в 1 пачке	12
Количество штук в 1 м ²	39,216
Количество м ² в 1 ряду	1,020
Количество м ² в 1 пачке	12,240
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	1,760



СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



✓ представленные схемы мощения могут быть использованы в любых цветовых и фактурных решениях



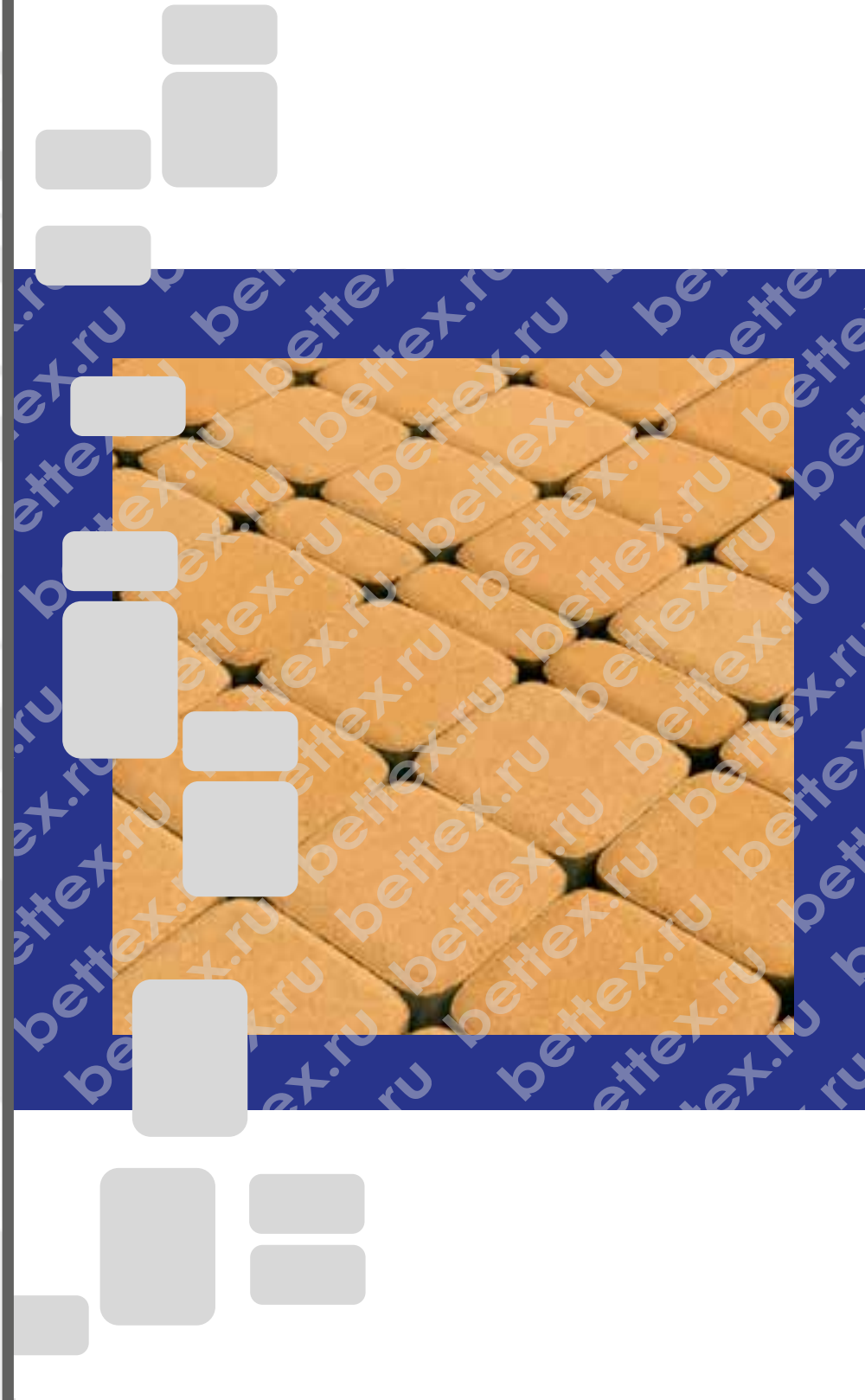
ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Дакота Color-Mix «Маренго» и «Маренго» гранит



Пример мощения формы Дакота Color-Mix «Мустанг»



ЛАГРАНЖ

H=60мм

3 ЭЛЕМЕНТА

115x57 / 115x115 / 115x172

Коллекция тротуарных плит «Лагранж» – это ретроспектива классической архитектуры в современном дизайне.

Три элемента формы позволяют создавать уникальный диалог пространства и стиля, а геометрия камней с мягко закругленными краями формирует захватывающие контрасты цвета и фактуры.

Места, вымощенные «Лагранжем», приобретают собственный характер и неповторимую ритмичность.



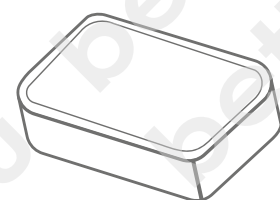
ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



115x57x60
(8шт)



115x115x60
(16шт)



115x172x60
(40шт)

Раскладка штампа



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физико-механические показатели изделий

Истираемость _____ не более 0,8 г/см²

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

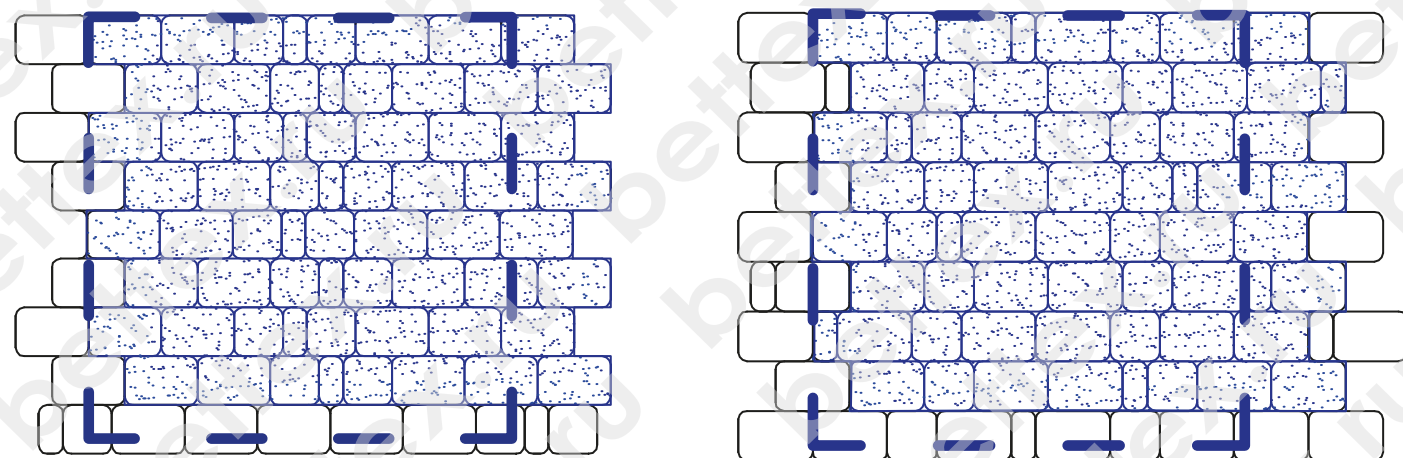
Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B25

Высота, мм	60
Количество штук в 1 ряду	64
Количество рядов в 1 пачке	10
Количество штук в 1 м ²	60,664
Количество м ² в 1 ряду	1,055
Количество м ² в 1 пачке	10,550
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	1,510



СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



✓ представленные схемы мощения могут быть использованы в любых цветовых и фактурных решениях



— обозначение 1М²



— обозначение модуля плитки

ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Лагранж Color-Mix «Сансет», «Муссон», моноцвет темно-серый



Пример мощения формы Лагранж Color-Mix «Амбер»



КЛАССИКО

H=40мм

2 ЭЛЕМЕНТА

115x115 / 115x172

Коллекция «Классико» отлично подходит для разнообразных дизайн-концепций мощения благодаря своим плавным линиям и изящным элементам.



Ростовская обл., ст. Ольгинская
 Классико моноцвет серый



Частная территория
 Классико Color-Mix «Сахара»



г. Ростов-на-Дону, ЖК «Мечников»
 Классико моноцвет белый

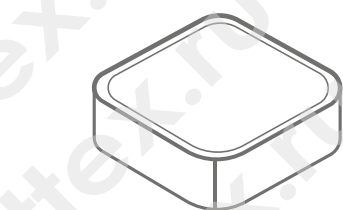


Частная территория
 Классико непромоывной гранит Color-Mix «Амбер»

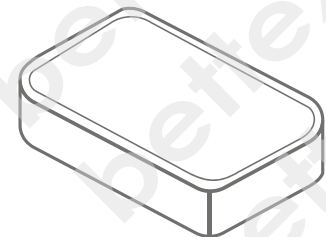
Универсальность классической формы элементов мощения в сочетании с многообразием цветовых и фактурных решений дает возможность использовать их в различных архитектурных стилях при благоустройстве частных и общественных пространств.

Выбор в пользу данной формы останавливают почитатели стремления к гармонии, порядку, спокойствию, красоте.

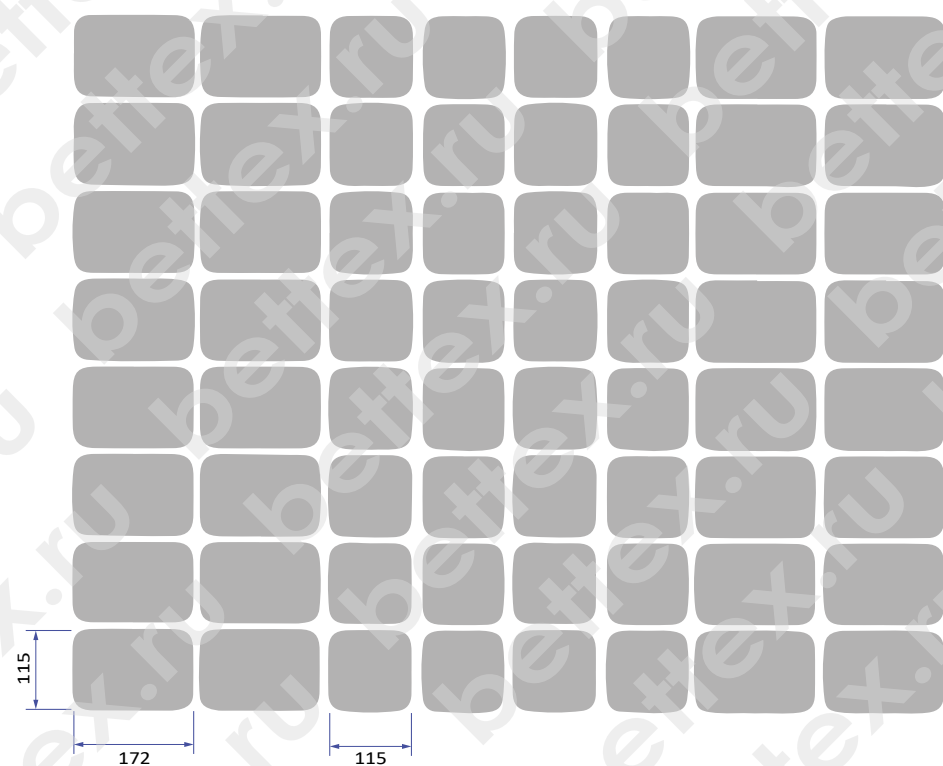
ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



115x115x60
(32шт)



115x172x60
(32шт)



Раскладка штампа

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физико-механические показатели изделий

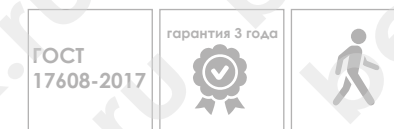
Истираемость _____ не более 0,8 г/см²

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

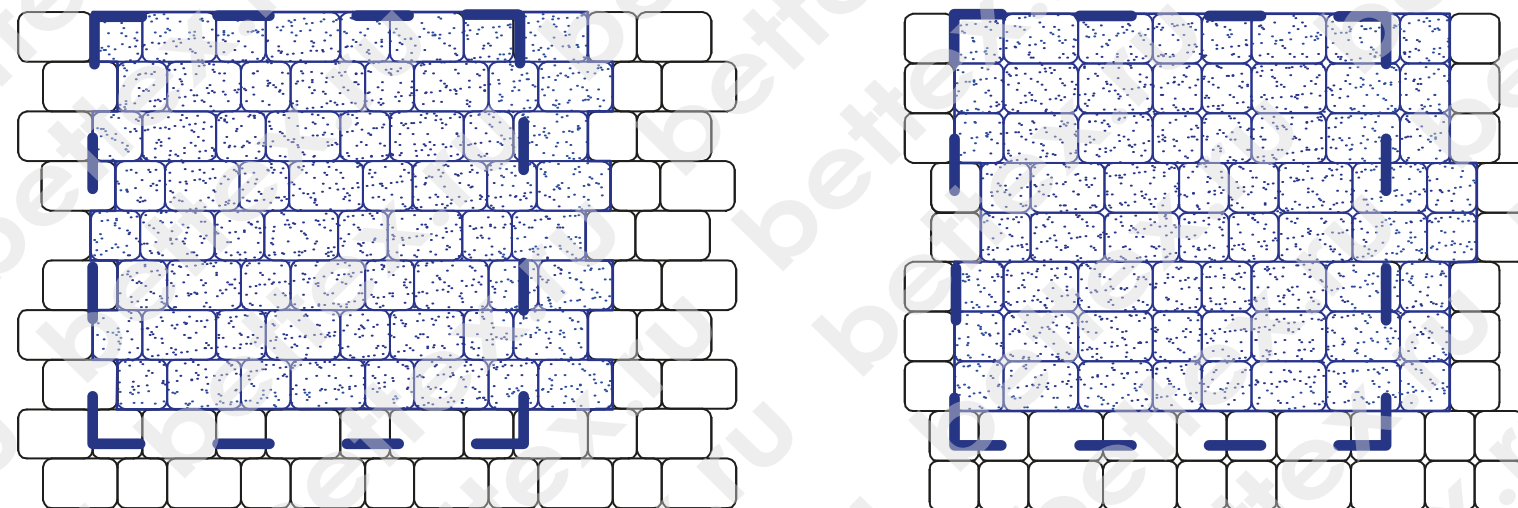
Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B22,5

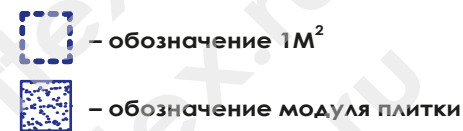
Высота, мм	40
Количество штук в 1 ряду	64
Количество рядов в 1 пачке	14
Количество штук в 1 м ²	60,664
Количество м ² в 1 ряду	1,055
Количество м ² в 1 пачке	14,770
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	1,500



СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



✓ представленные схемы мощения могут быть использованы в любых цветовых и фактурных решениях



ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Классико Color-Mix «Терракота», моноцвет черный



Пример мощения формы Классико моноцвет бежевый, белый, черный, коричневый



АУРИКО

H=40мм H=60мм

3 ЭЛЕМЕНТА

148x110 / 148x148 / 148x223

«Аурико» идеально гармонирует как с современными, так и с традиционными элементами архитектуры, а, значит, с этой коллекцией Вы получите стильный и одновременно лаконичный экстерьер.



Частная территория
Аурико Color-Mix «Орлеан»



Частная территория
Аурико непроливной гранит Color-Mix «Сансет»

Эстетика, функциональность, концептуальная гибкость и практичность формы покоряют воображение с первого взгляда и очаровывают любые поверхности.

Благодаря своим размерам «Аурико» оптимально подходит для мощения пешеходной зоны.



г.Ростов-на-Дону, ДГУ
Аурико Color-Mix «Сахара»

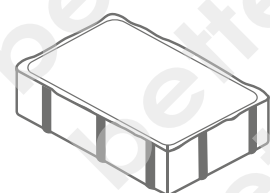
ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



148x110x40/60
(6шт)

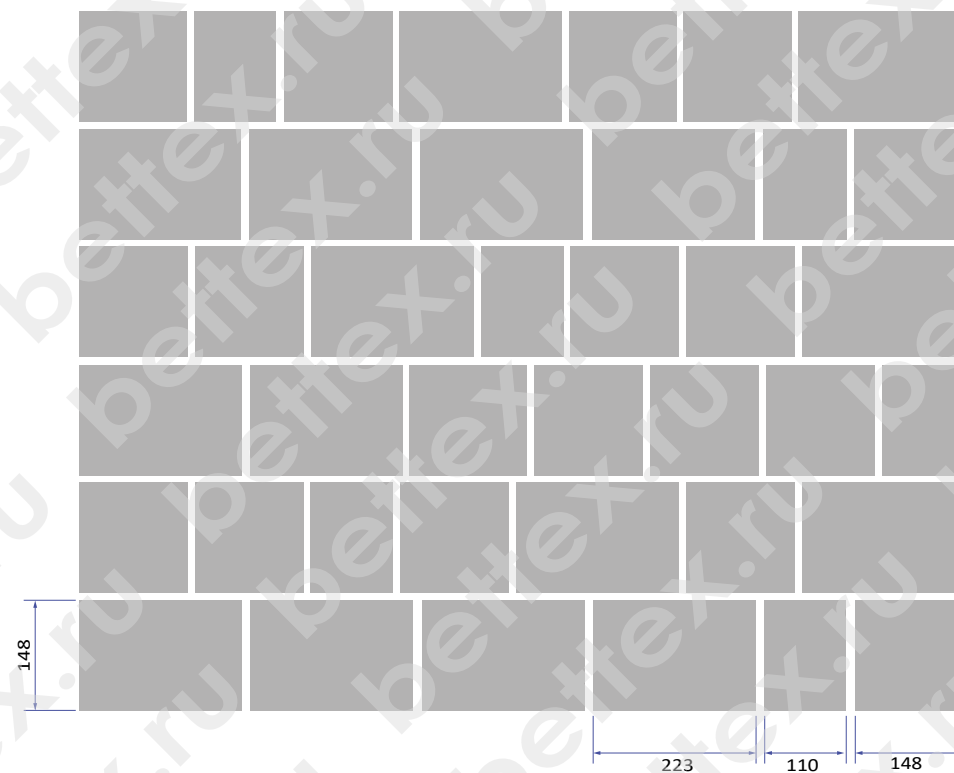


148x148x40/60
(18шт)



223x148x40/60
(16шт)

Раскладка штампа



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физико-механические показатели изделий

Истираемость _____ не более 0,9 г/см²

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

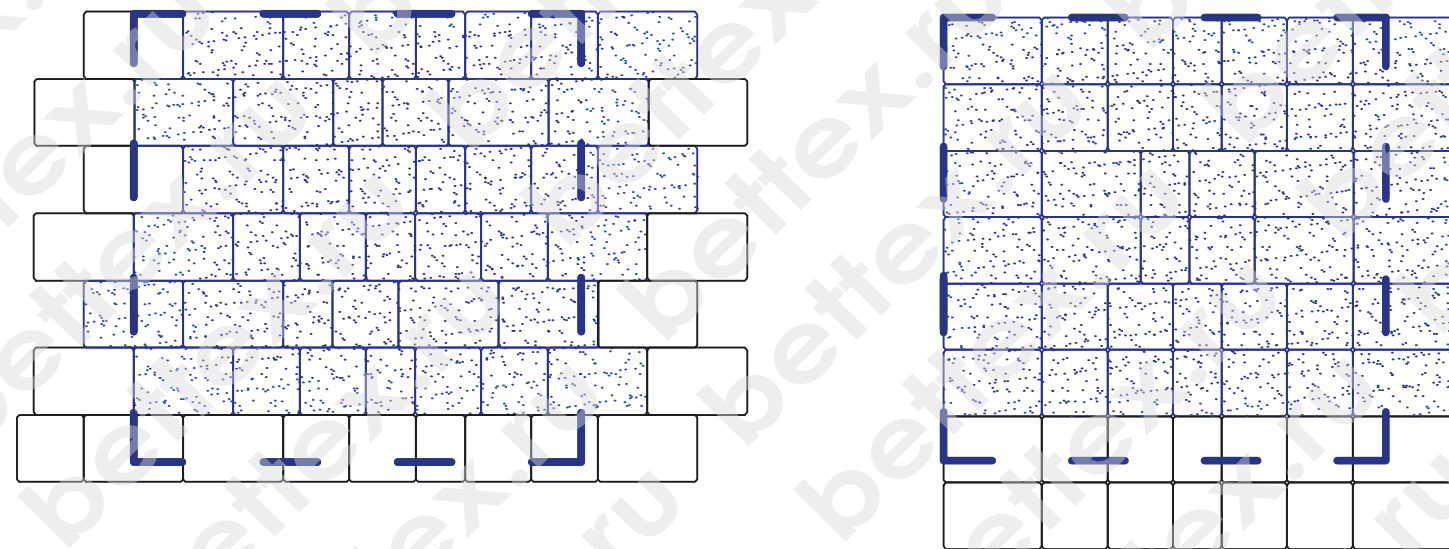
Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B22,5

Высота, мм	40	60
Количество штук в 1 ряду	40	40
Количество рядов в 1 пачке	14	12
Количество штук в 1 м ²	39,216	39,216
Количество м ² в 1 ряду	1,020	1,020
Количество м ² в 1 пачке	14,280	12,240
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	1,348	1,760



СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



✓ представленные схемы мощения могут быть использованы в любых цветовых и фактурных решениях



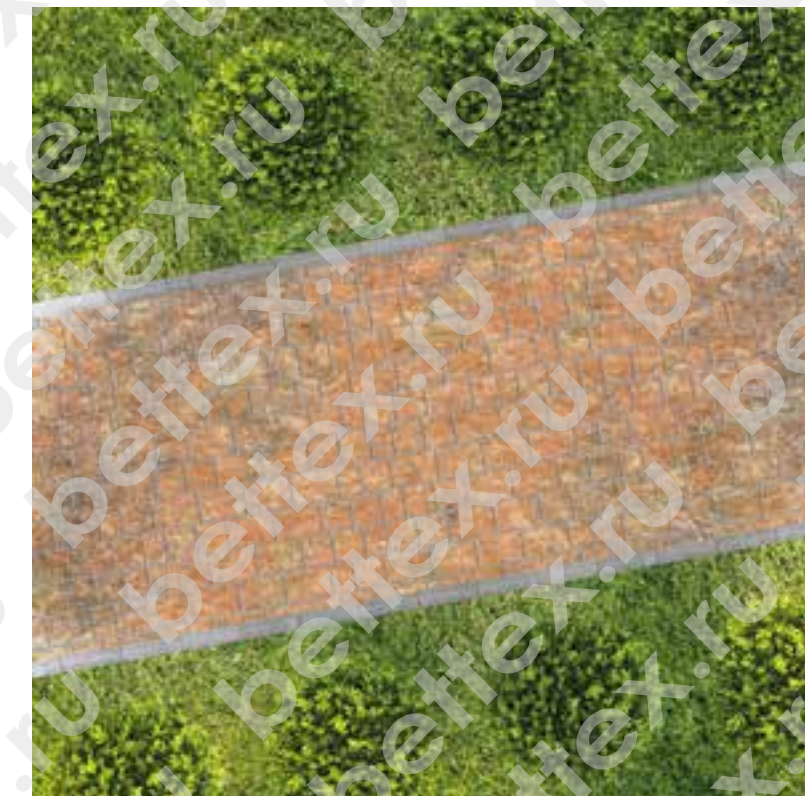
— обозначение 1M²

— обозначение модуля плитки

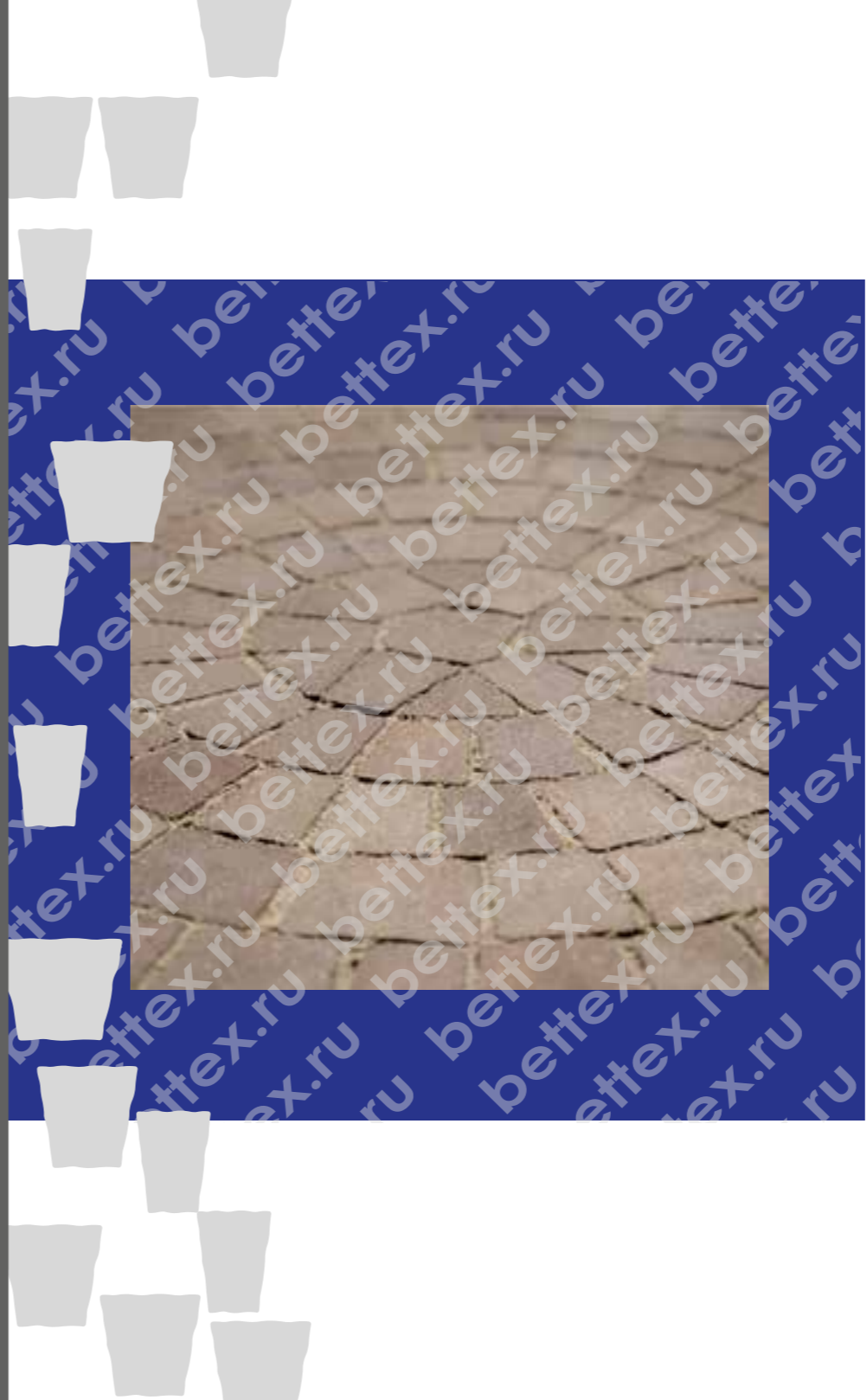
ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Аурико Color-Mix «Сансет» гранит



Пример мощения формы Аурико Color-Mix «Орлеан»



САНТОРИНИ

H=60MM

5 ЭЛЕМЕНТОВ

91x73 / 91x83 / 91x93 / 91x103 / 91x113

Создать сказочной красоты дизайн-архипелаг на любой территории (частной или общественной) становится возможно благодаря одной из самых романтических форм в нашем ассортименте – «Санторини».



Ростовская обл., с/п. Большая Мартыновка
Санторини моноцвет серый



Частная территория
Санторини мрамор в сочетании с купером

Коллекция из 5 элементов трапециевидной формы идеально подходит для мощения сложных и впечатляющих поверхностей, дарит ощущение порядка, гармонии и наполненности экстерьера.

С этой коллекцией возможна любая художественная укладка. Форма мозаичного типа, позволяющая вымостить неповторимые по своему узору поверхности, подходит как для прямых, так и для дугообразных направлений.

Особенно выгодно «Санторини» смотрится с различными заполнителями в лицевом слое и решениях Color-Mix.



г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 34
Санторини Color-Mix «Сансет»

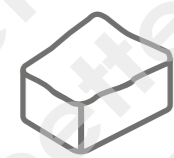
ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



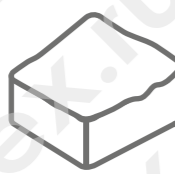
91x73x60
(26шт)



91x103x60
(26шт)



91x83x60
(34шт)

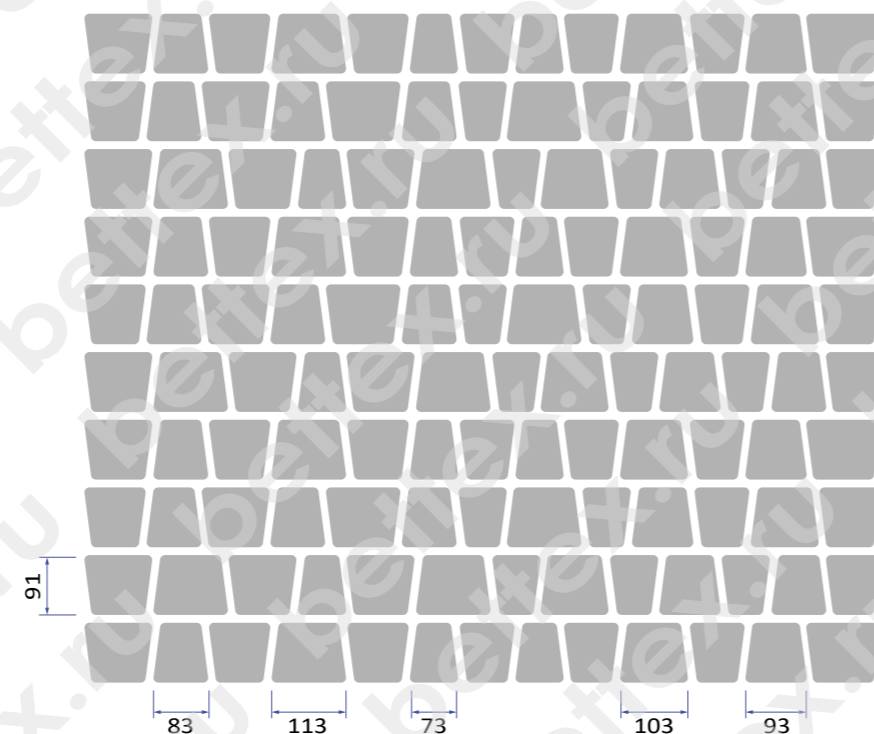


91x113x60
(20шт)



91x93x60
(24шт)

Раскладка штампа



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Высота, мм	60
Количество штук в 1 ряду	130
Количество рядов в 1 пачке	10
Количество штук в 1 м ²	134,855
Количество м ² в 1 ряду	0,964
Количество м ² в 1 пачке	9,640
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	1,360

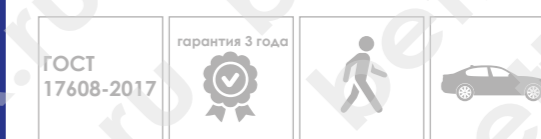
Физико-механические показатели изделий

Истираемость _____ не более 0,8 г/см²

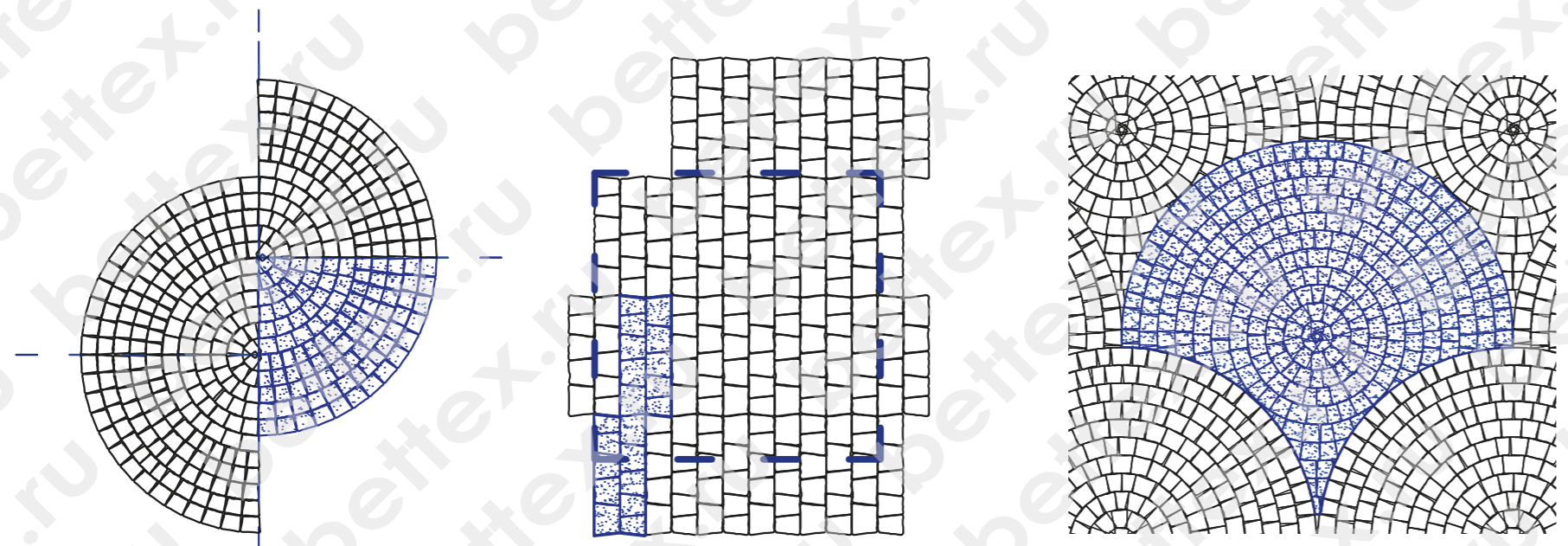
Водопоглощение _____ не более 6% по массе

Марка бетона по морозостойкости _____ F200



Класс бетона по прочности на сжатие _____ B25



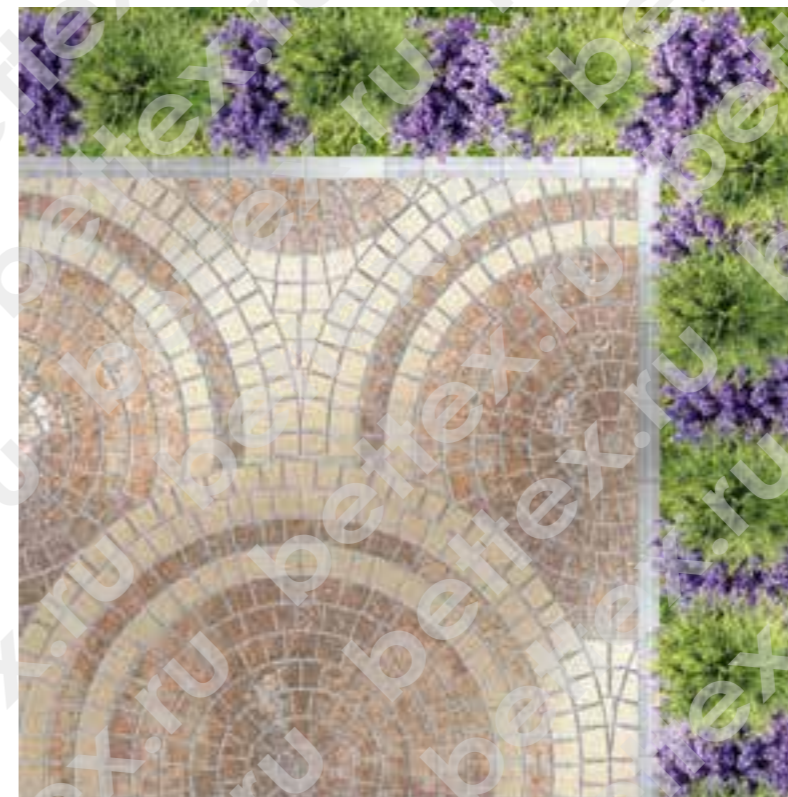
СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



✓ представленные схемы мощения могут быть использованы в любых цветовых и фактурных решениях

-  - обозначение 1М²
-  - обозначение модуля плитки

ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Санторини Color-Mix «Каллисто», моноцвет бежевый



Пример мощения формы Санторини Color-Mix «Сансет»



РЕТРО

H=60MM

3 ЭЛЕМЕНТА

129x129 / 129x259 / 259x259

Коллекция «Ретро» – это про комфортабельный эксклюзив, вдохновляющий на элегантные эксперименты в дизайне мощения.



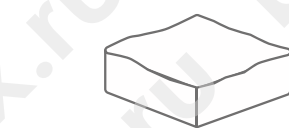
Благодаря бассированной структуре лицевой поверхности элементов формы удастся создавать сдержанную и спокойную оптику экстерьера.

«Ретро» идеально впишется в уютную атмосферу участка в традиционном стиле.

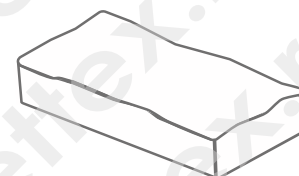
Прямоугольные элементы данной коллекции выполнены в правильных пропорциях, детализированы колотой кромкой и бассированным верхним слоем, что создает поверхность, напоминающую мощение улиц «старого» города.



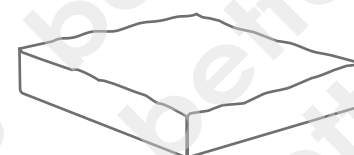
ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



129x129x60
(14шт)

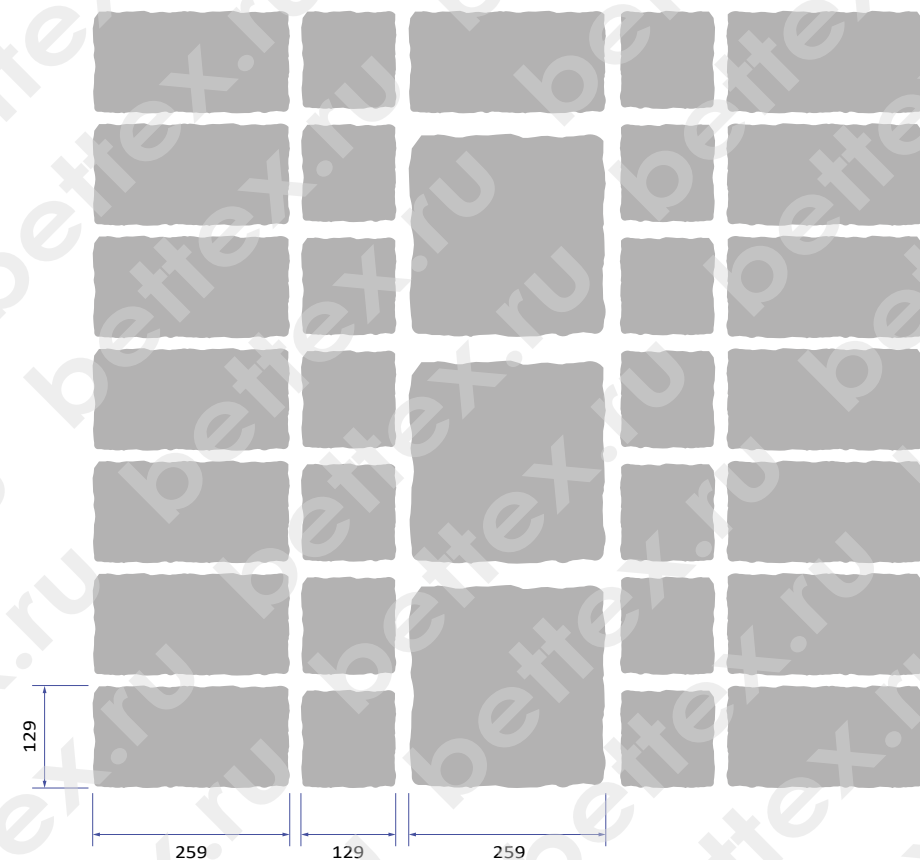


129x259x60
(15шт)



259x259x60
(3шт)

Раскладка штампа



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Высота, мм	60
Количество штук в 1 ряду	32
Количество рядов в 1 пачке	12
Количество штук в 1 м2	33,827
Количество м2 в 1 ряду	0,946
Количество м2 в 1 пачке	11,352
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	1,620

Физико-механические показатели изделий

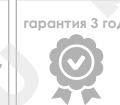
Истираемость _____ не более 0,9 г/см²

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

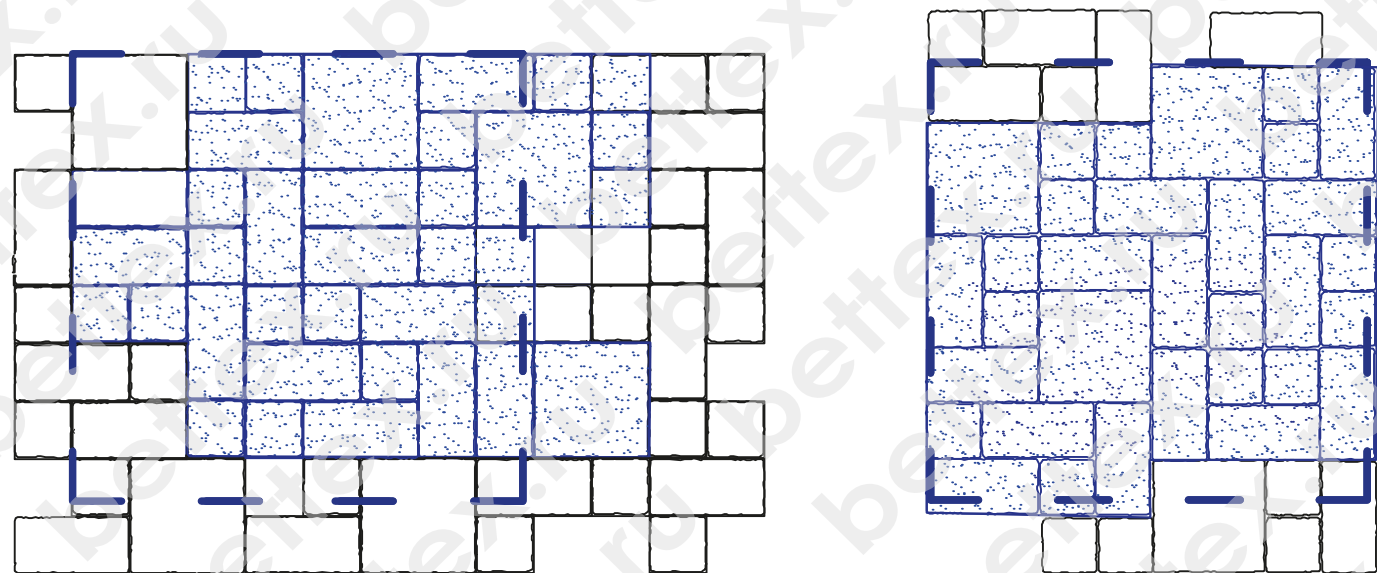
Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B22,5

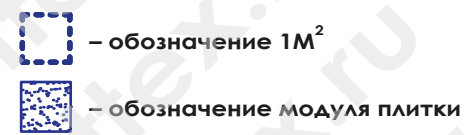
ГОСТ
17608-2017



СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



✓ представленные схемы мощения могут быть использованы в любых цветовых и фактурных решениях



ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Ретро Color-Mix
«Авант» гранит



Пример мощения формы Ретро Color-Mix
«Каллисто», моноцвет серый



АРЕНА

H=60мм

комплект из 11 элементов
сложной формы

«Арена», пожалуй, самая необычная форма в ассортименте компании «АскайСтройПром», но в то же время является эстетически привлекательной и удобной в укладке. Нестрогая геометрия элементов, динамичный дизайн, практичность.



Ростовская обл., ст. Ольгинская
Арена моноцвет серый



Частная территория
Арена моноцвет светло-серый

Коллекция «Арена» разработана специально для создания благоустройства в стиле природного ландшафта.

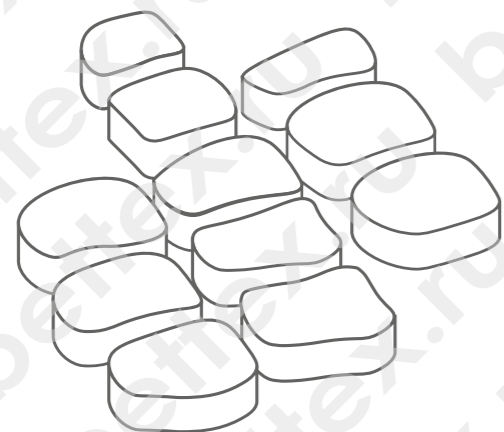
Форма элементов и их размеры напоминают римскую брусчатку – “sanpietrini” (санпьетрини)

«Арена» идеально подходит для мощения пешеходных пространств и «вечных» площадей, особенно с эффектом состаренного камня.



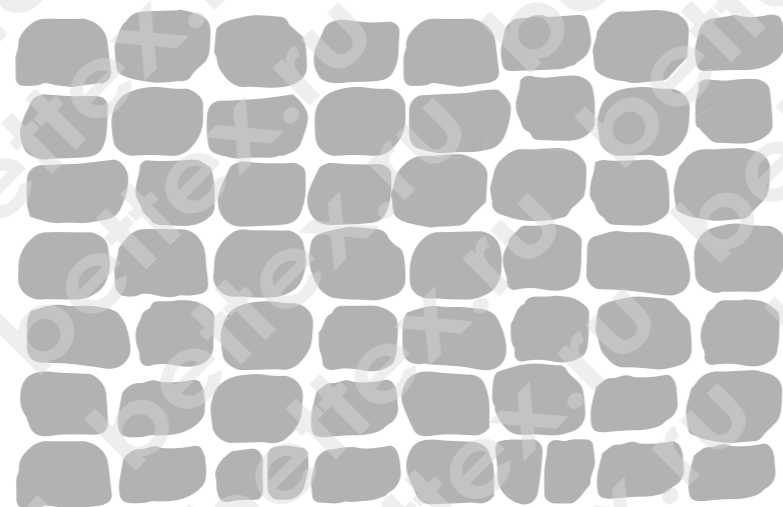
Ростовская обл., ст. Вешенская
Арена моноцвет серый

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



комплект из 11
элементов сложной формы

Раскладка штампа



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физико-механические показатели изделий

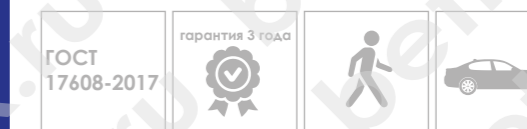
Истираемость _____ не более 0,8 г/см²

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

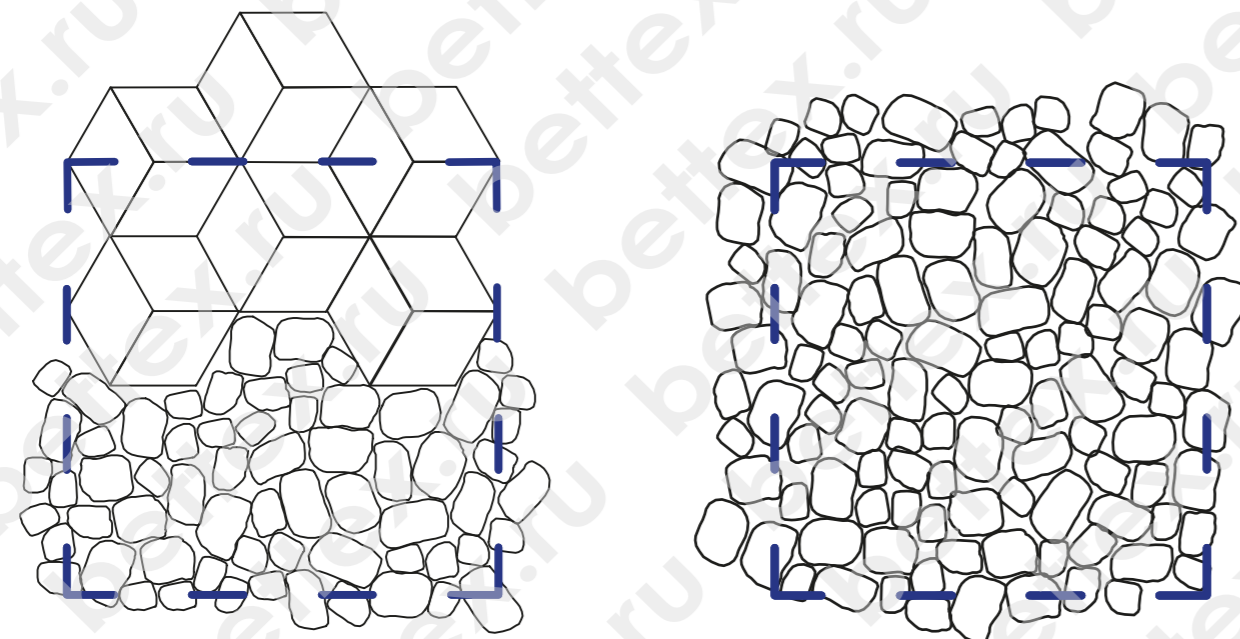
Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B25

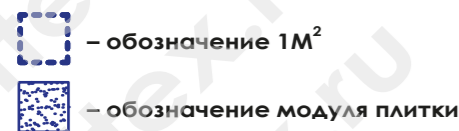
Высота, мм	60
Количество штук в 1 ряду	58
Количество рядов в 1 пачке	10
Количество штук в 1 м ²	81,233
Количество м ² в 1 ряду	0,714
Количество м ² в 1 пачке	7,140
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	1,120



СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



✓ представленные схемы мощения могут быть использованы в любых цветовых и фактурных решениях



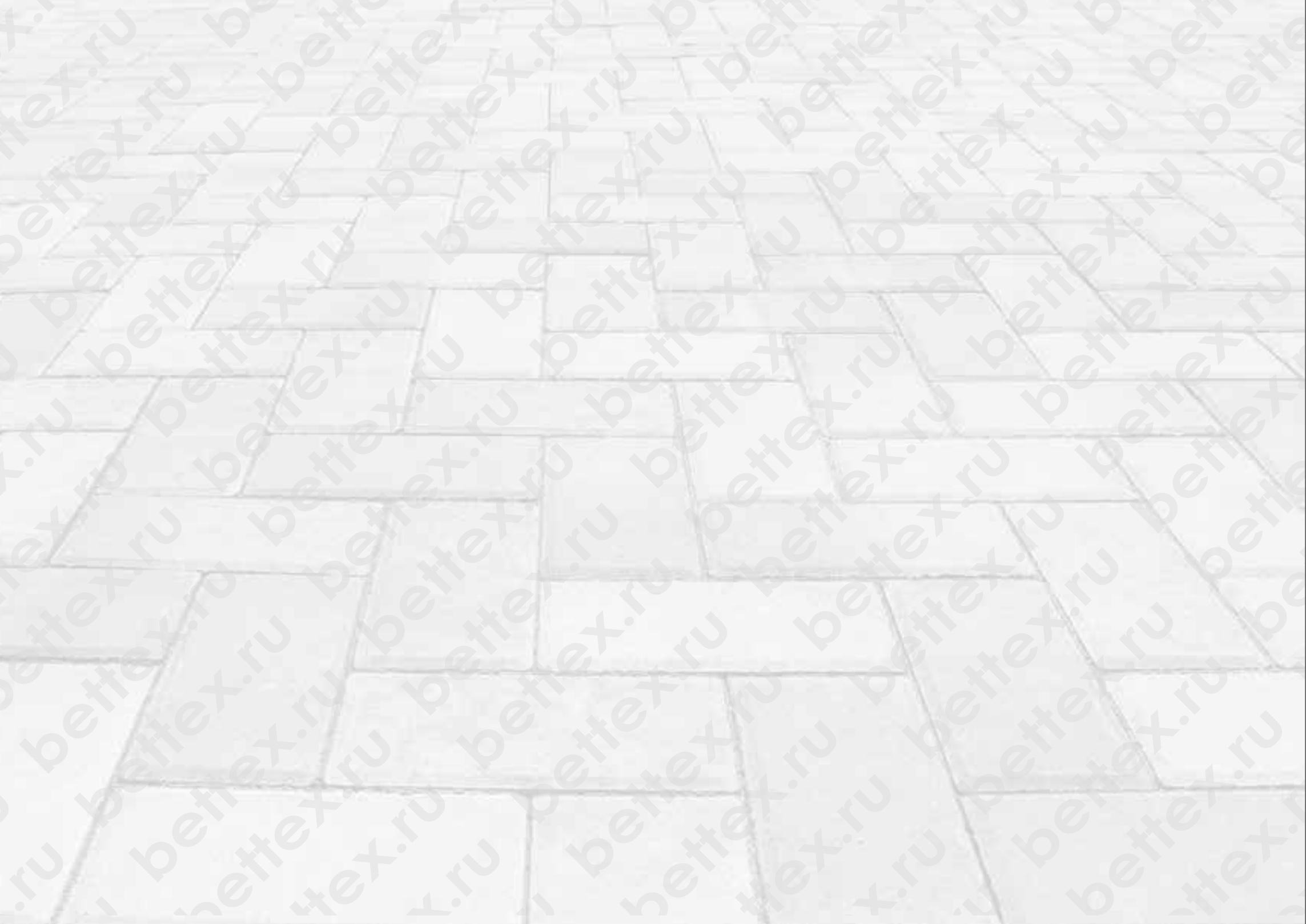
ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Арена Color-Mix «Индиго»



Пример мощения формы Арена моноцвет темно-серый



БРУСЧАТКА

Н=40мм Н=60мм Н=80мм Н=100мм

1 ЭЛЕМЕНТ
100x200

Историческое наследие «Брусчатки» внесло большой вклад в становление и развитие тротуарного мощения. При этом и на сегодняшний день эта форма занимает лидирующие позиции в оформлении как городской среды, так и частных территорий.



Частная территория
Брусчатка Color-Mix (Айрон)

Первый расцвет мостовых из природной брусчатки происходил еще во времена существования Римской Империи. Сегодня «брусчатка» подстраивается под современные тенденции и соответствует актуальной повестке индустрии мощения.

Завод «БЕТЕКС» рад быть причастным к производству изделий, которые оставляют такой значимый след в истории. И готов предложить в своем ассортименте элемент мощения «Брусчатка» высотой от 40 до 100 мм.

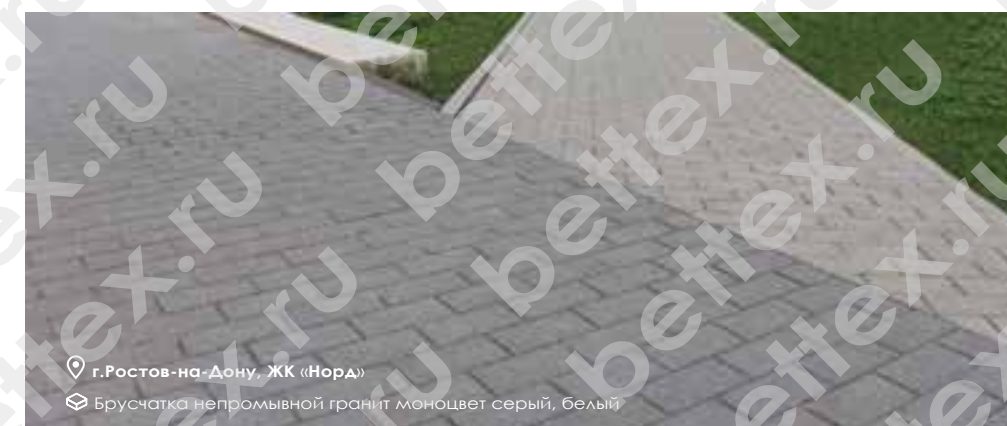
Камни идеально подходят для благоустройства пространств как пешеходных зон, так и зон с особой транспортной нагрузкой.



Частная территория
Брусчатка Color-Mix (Индиго)

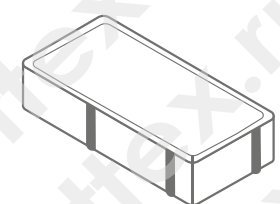


Ростовская обл., с/п. Большая Мартыновка
Брусчатка моноцвет серый

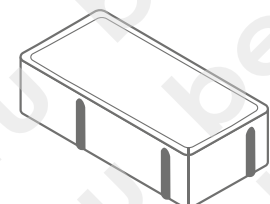


г. Ростов-на-Дону, ЖК «Нора»
Брусчатка непроливаемой гранит моноцвет серый, белый

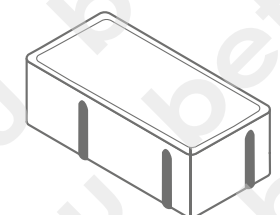
ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



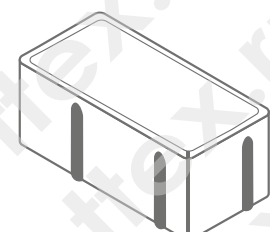
100x200x40
(54шт)



100x200x60
(54шт)



100x200x80
(54шт)



100x200x100
(54шт)

Раскладка штампа



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Высота, мм	40	60	80	100
Количество штук в 1 ряду	54	54	54	54
Количество рядов в 1 пачке	14	12	10	8
Количество штук в 1 м ²	50	50	50	50
Количество м ² в 1 ряду	1,080	1,080	1,080	1,080
Количество м ² в 1 пачке	15,120	12,960	10,800	8,640
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	1,494	1,809	1,964	2,070

Физико-механические показатели изделий

Истираемость 40мм _____ не более 0,9 г/см²

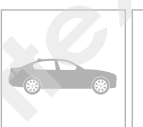
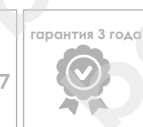
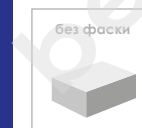
Класс бетона по прочности на сжатие _____ В22,5

Истираемость 60/80/100мм _____ не более 0,8 г/см²

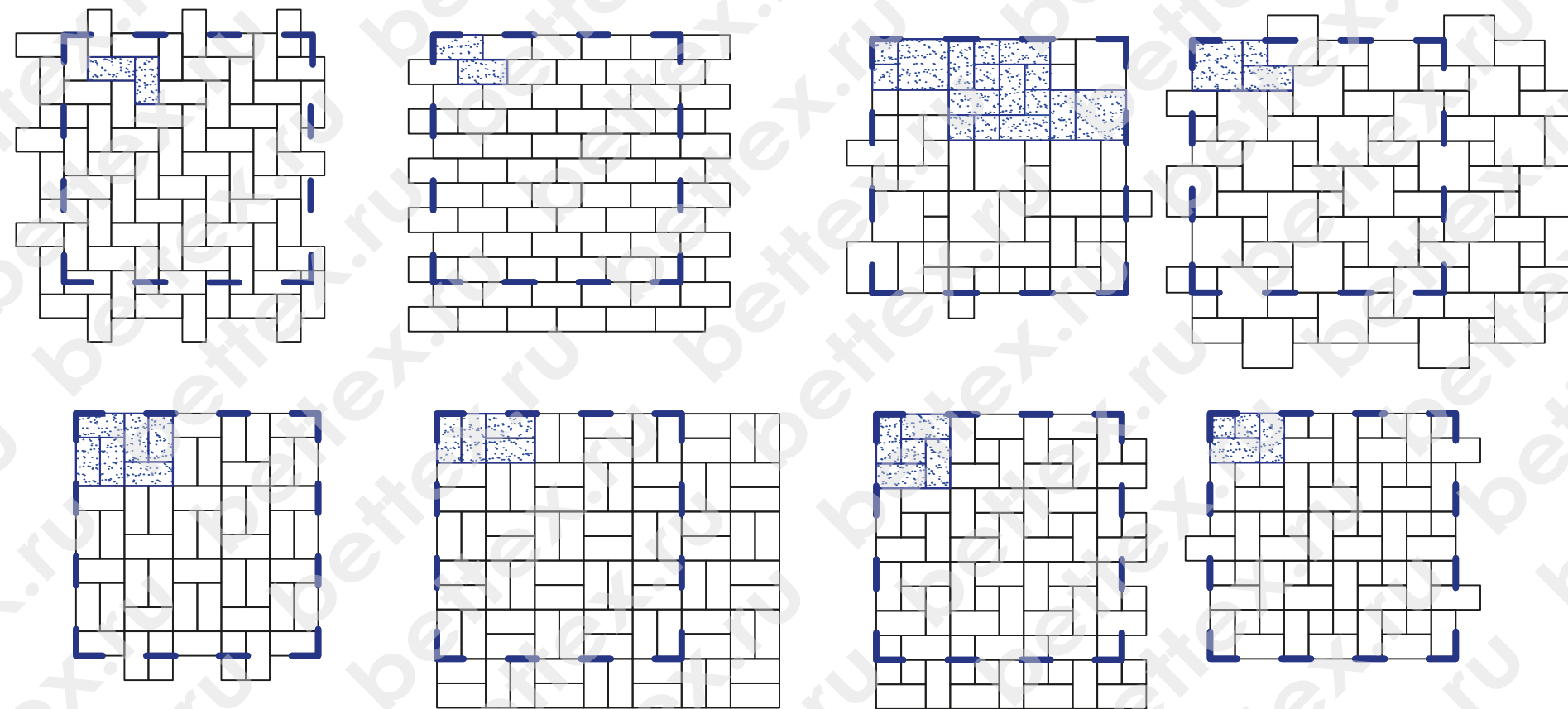
Класс бетона по прочности на сжатие _____ В25

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

Марка бетона по морозостойкости _____ F200

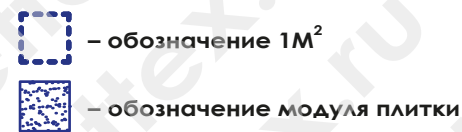


СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



Схемы мощения формы Брусчатка

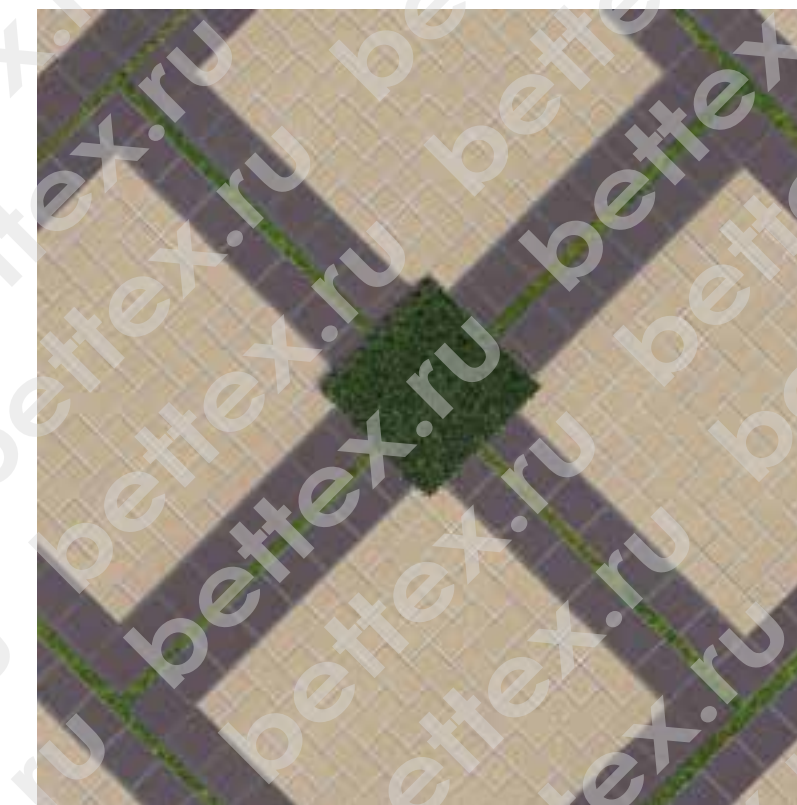
Схемы мощения формы Брусчатка
и Квадрат 100x100 / 200x200



ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Брусчатка Color-Mix «Амбер»



Пример мощения формы Брусчатка моноцвет
бежевый и Квадрат моноцвет коричневый



КВАДРАТ

Н=40мм Н=60мм

1 ЭЛЕМЕНТ
100x100 / 200x200

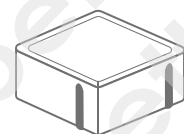
Форма «Квадрат» пользуется особой популярностью и востребованностью в большинстве дизайн-проектов. Так как «Квадрат» является самой идеальной геометрической фигурой, он впишется в традиционное видение ландшафтной среды.



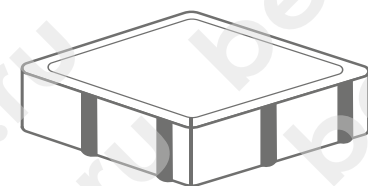
ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



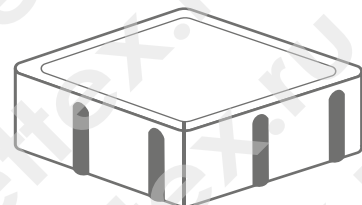
100x100x40
(99шт)



100x100x60
(99шт)

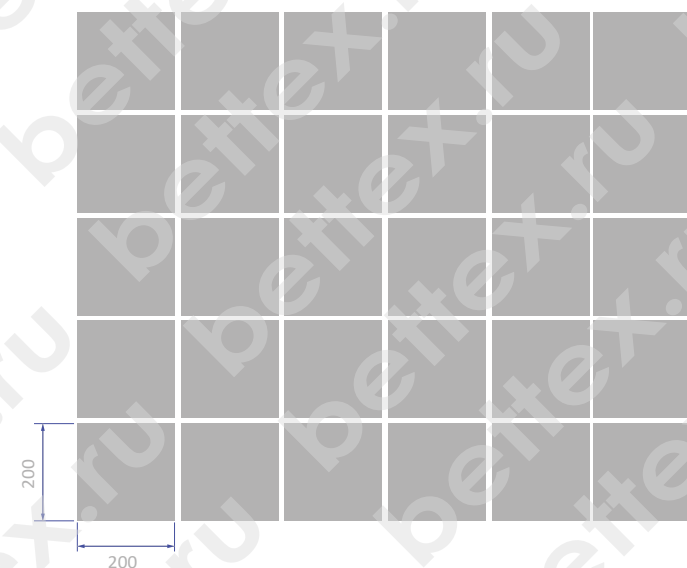
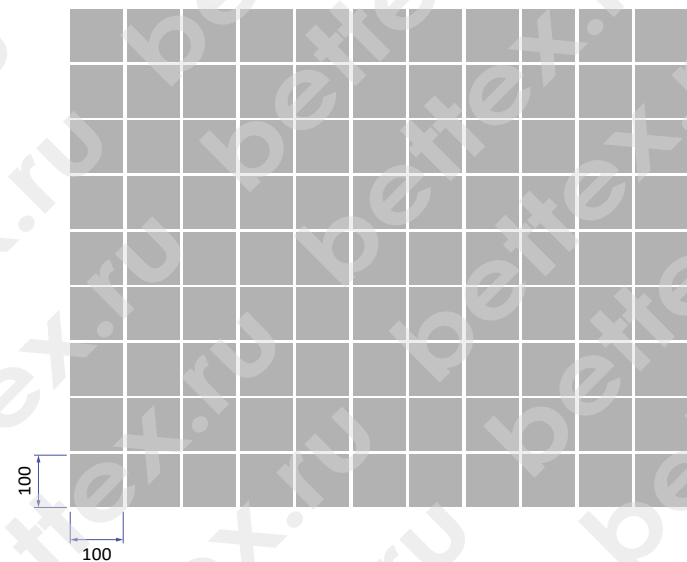


200x200x40
(30шт)



200x200x60
(30шт)

Раскладка штампа



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	100x100	100x100	200x200	200x200
Высота, мм	40	60	40	60
Количество штук в 1 ряду	99	99	25	30
Количество рядов в 1 пачке	14	10	14	10
Количество штук в 1 м2	100	100	25	25
Количество м2 в 1 ряду	0,990	0,990	1,000	1,200
Количество м2 в 1 пачке	13,860	9,900	14,000	12,000
Вес 1 пачки с учётом поддона, тонн	1,460	1,420	1,385	1,676

Физико-механические показатели изделий

Истираемость 40мм _____ не более 0,9 г/см²

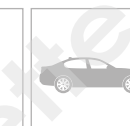
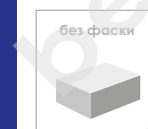
Класс бетона по прочности на сжатие _____ В22,5

Истираемость 60/80/100мм _____ не более 0,8 г/см²

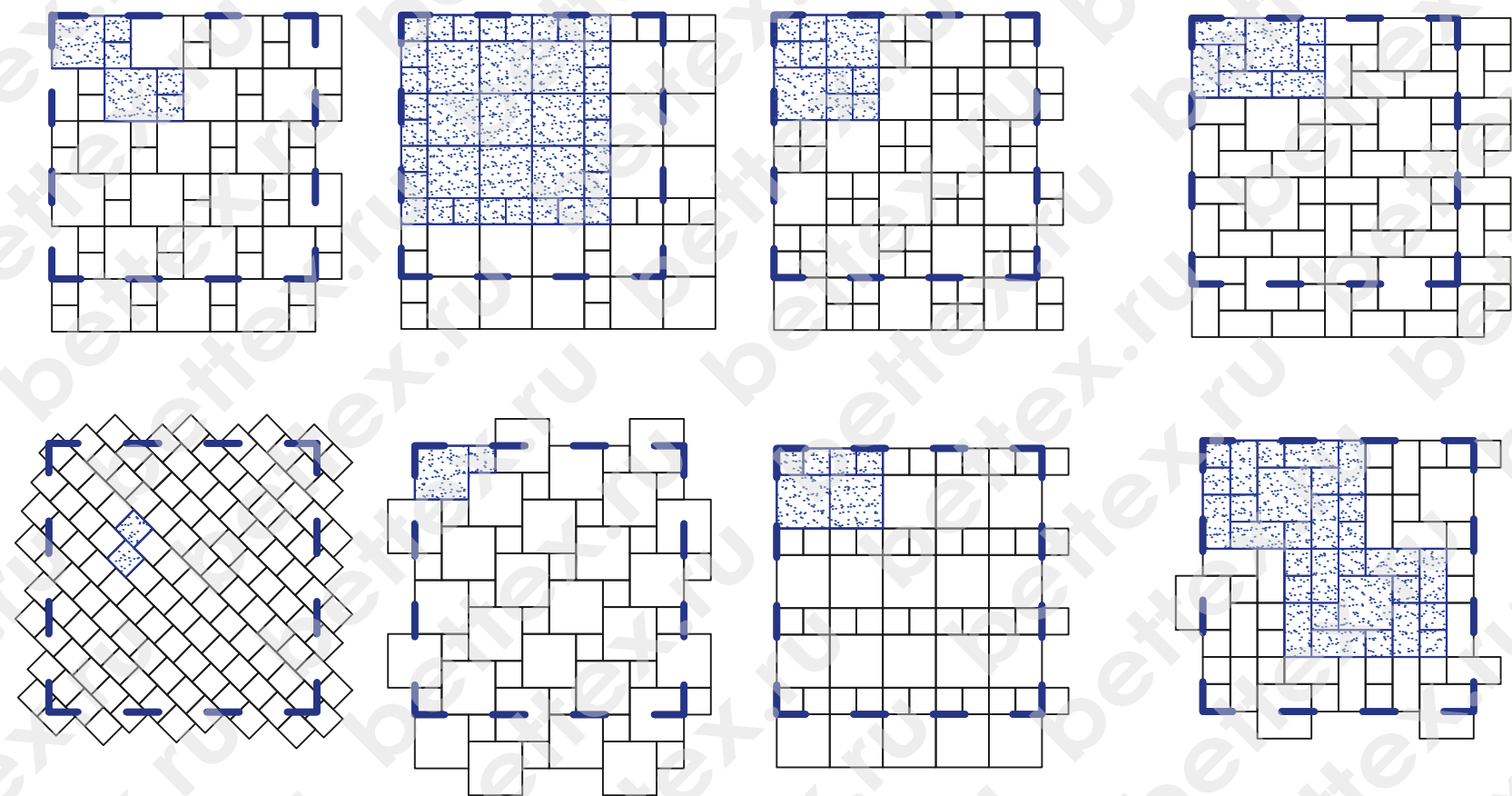
Класс бетона по прочности на сжатие _____ В25

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

Марка бетона по морозостойкости _____ F200

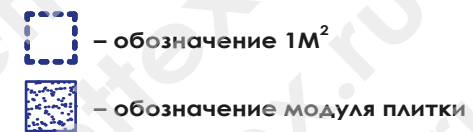


СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



Схемы мощения формы Квадрат 100x100 / 200x200

Схемы мощения формы Квадрат 100x100 / 200x200 и Брусчатка



ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Квадрат Color-Mix «Индиго»



Пример мощения формы Квадрат Color-Mix «Авант» и моноцвет бежевый



РОМБ

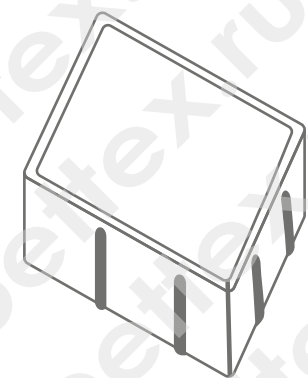
H=60мм

1 ЭЛЕМЕНТ
200x200

Форма «Ромб» на протяжении долгого времени остается актуальной классикой. Выбор в ее пользу делают из-за разнообразия схем мощения и возможности реализовать самые яркие дизайн-идеи.

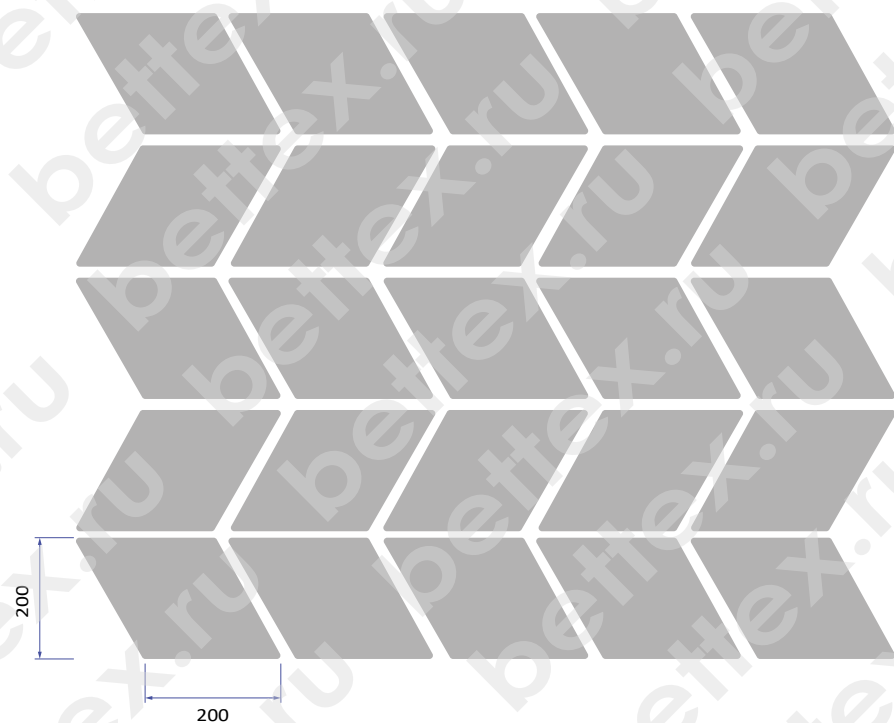


ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



200x200x60
(25шт)

Раскладка штампа



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Высота, мм	60
Количество штук в 1 ряду	25
Количество рядов в 1 пачке	10
Количество штук в 1 м ²	29,412
Количество м ² в 1 ряду	0,850
Количество м ² в 1 пачке	8,500
Вес 1 пачки с учётом поддона, тонн	1,195

Физико-механические показатели изделий

Истираемость _____ не более 0,8 г/см²

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

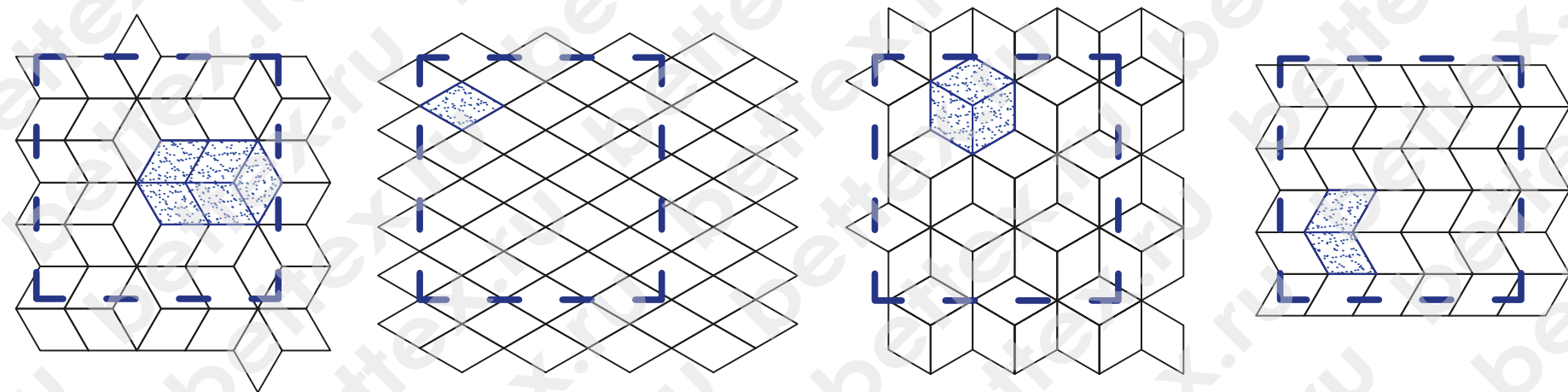
Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B25

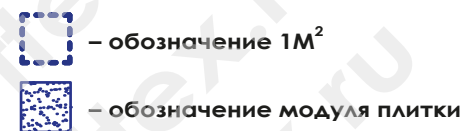
ГОСТ
17608-2017



СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



✓ представленные схемы мощения могут быть использованы в любых цветовых и фактурных решениях



— обозначение 1M²

— обозначение модуля плитки

ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Ромб Color-Mix «Каллисто»



Пример мощения формы Ромб Color-Mix «Индиго»
и моноцвет серый, темно-серый



ТИАРА

H=60мм

1 ЭЛЕМЕНТ
283x200

Благодаря своей сложной форме, плиты «Тиара» идеально подходят для укладки интересных геометрических паттернов. Достоинно будут сочетаться с такими простыми элементами как «Квадрат».



г. Аксай
Тира моноцвет белый

Нестандартная форма виигрышно смотрится в экстерьерах с домами необычной архитектуры, в парковых зонах и общественных пространствах.

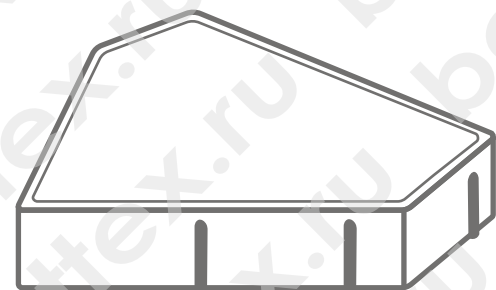


Частная территория
Тира моноцвет белый



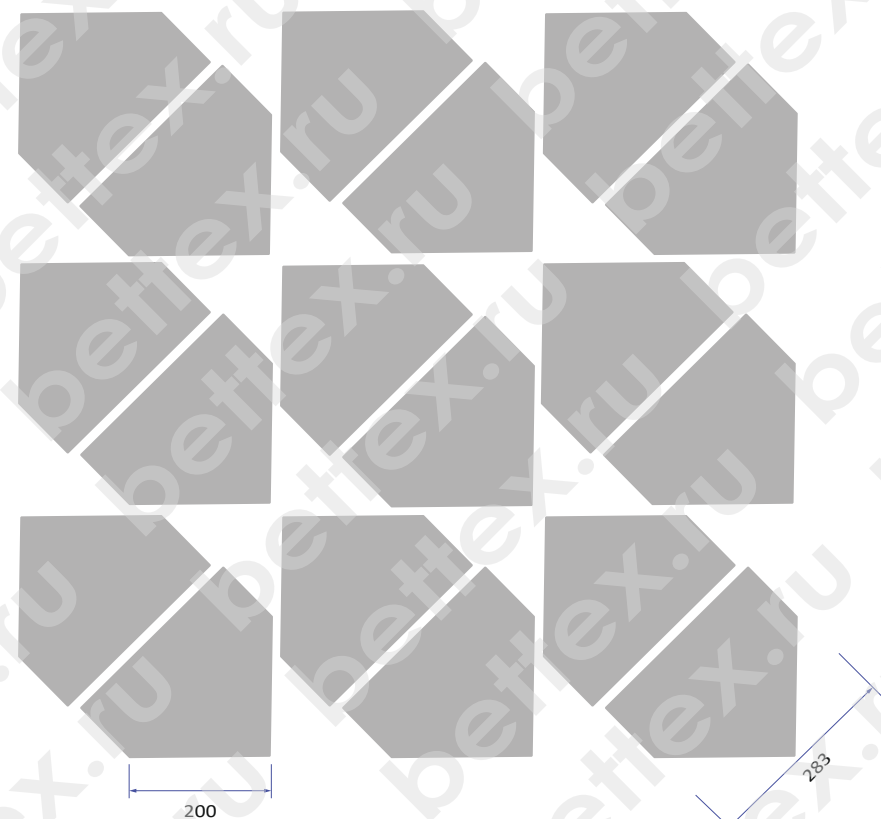
Частная территория
Тира моноцвет желтый

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



283x200x60
(18шт)

Раскладка штампа



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Высота, мм	60
Количество штук в 1 ряду	18
Количество рядов в 1 пачке	10
Количество штук в 1 м ²	21,177
Количество м ² в 1 ряду	0,850
Количество м ² в 1 пачке	8,500
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	1,195

Физико-механические показатели изделий

Истираемость _____ не более 0,8 г/см²

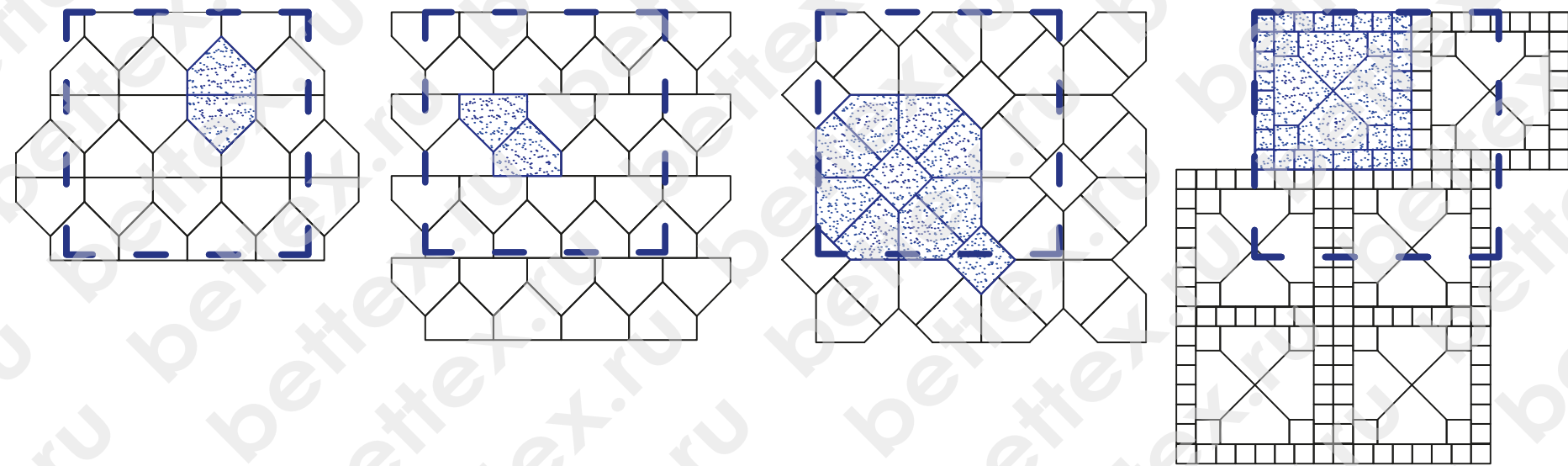
Водопоглощение _____ не более 6% по массе

Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B25

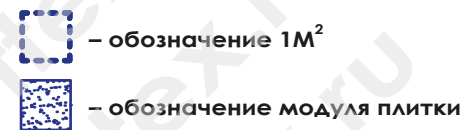


СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



Схемы мощения формы Тиара

Схемы мощения формы Тиара
и Квадрат 80x80 / 100x100 / 200x200



— обозначение 1м²

— обозначение модуля плитки

ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения форм Тиара Color-Mix «Айрон»
и Квадрат моноцвет белый



Пример мощения форм Тиара и Квадрат
Color-Mix «Сансет»

ПРЯМОУГОЛЬНИК

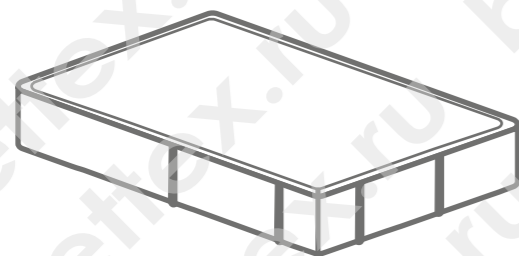
Н=60мм

1 ЭЛЕМЕНТ
200x300

Плиты прямоугольной формы станут отличным проектным решением для благоустройства частной территории. Минимализм и простота формы «Прямоугольник» создадут трендовый образ участка.

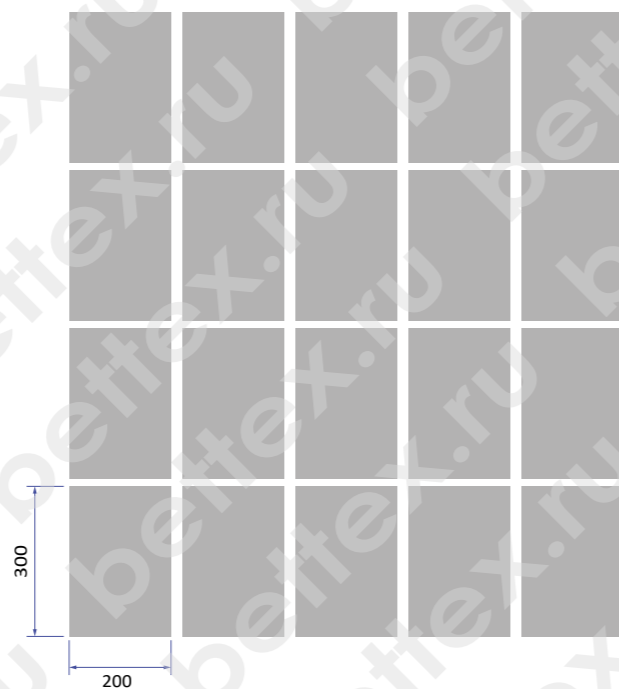


ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



200x300x60
(20шт)

Раскладка штампа



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Высота, мм	60
Количество штук в 1 ряду	20
Количество рядов в 1 пачке	10
Количество штук в 1 м ²	16,667
Количество м ² в 1 ряду	1,200
Количество м ² в 1 пачке	12,000
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	1,684

Физико-механические показатели изделий

Истираемость _____ не более 0,8 г/см²

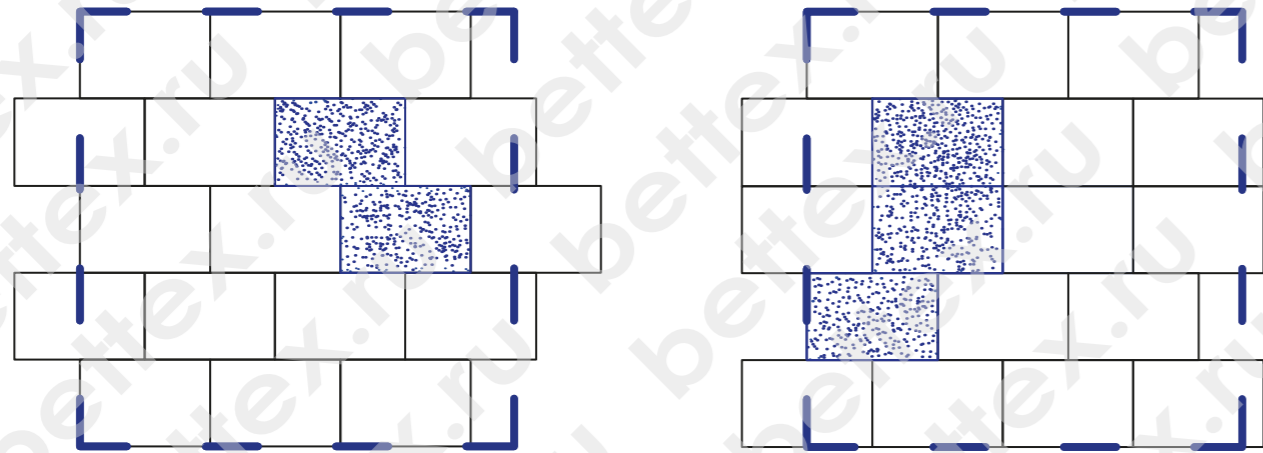
Водопоглощение _____ не более 6% по массе

Марка бетона по морозостойкости _____ F200



Класс бетона по прочности на сжатие _____ B25



СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



✓ представленные схемы мощения могут быть использованы в любых цветовых и фактурных решениях

-  - обозначение 1М²
-  - обозначение модуля плитки

ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Прямоугольник Color-Mix «Терракота» и моноцвет темно-серый



Пример мощения формы Прямоугольник Color-Mix «Амбер» и моноцвет бежевый, белый



ГЛАДИ

Н=60мм

1 ЭЛЕМЕНТ
600x350

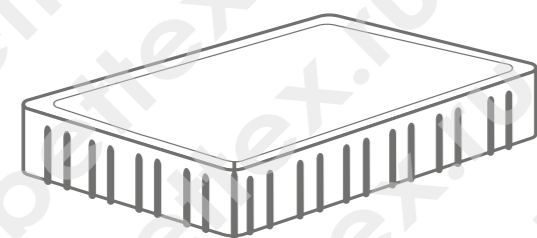
Плиты «Глади» идеально подходят для создания больших, однородных поверхностей. Особенно красиво данные плиты проявляют себя на озелененных участках, дополняя естественную природную среду.



Частная территория
Глади моноцвет светло-серый

«Глади» отлично сочетается с современной архитектурой. Наиболее рационально укладывать широкоформатную плиту на больших пространствах: можно создать как сплошное мощение, так и удобные пошаговые дорожки, которые станут эффектным дополнением экстерьера.

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



350x600x60
(4шт)



Раскладка штампа

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Высота, мм	60
Количество штук в 1 ряду	4
Количество рядов в 1 пачке	10
Количество штук в 1 м ²	4,762
Количество м ² в 1 ряду	0,840
Количество м ² в 1 пачке	8,400
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	1,154

Физико-механические показатели изделий

Истираемость _____ не более 0,8 г/см²

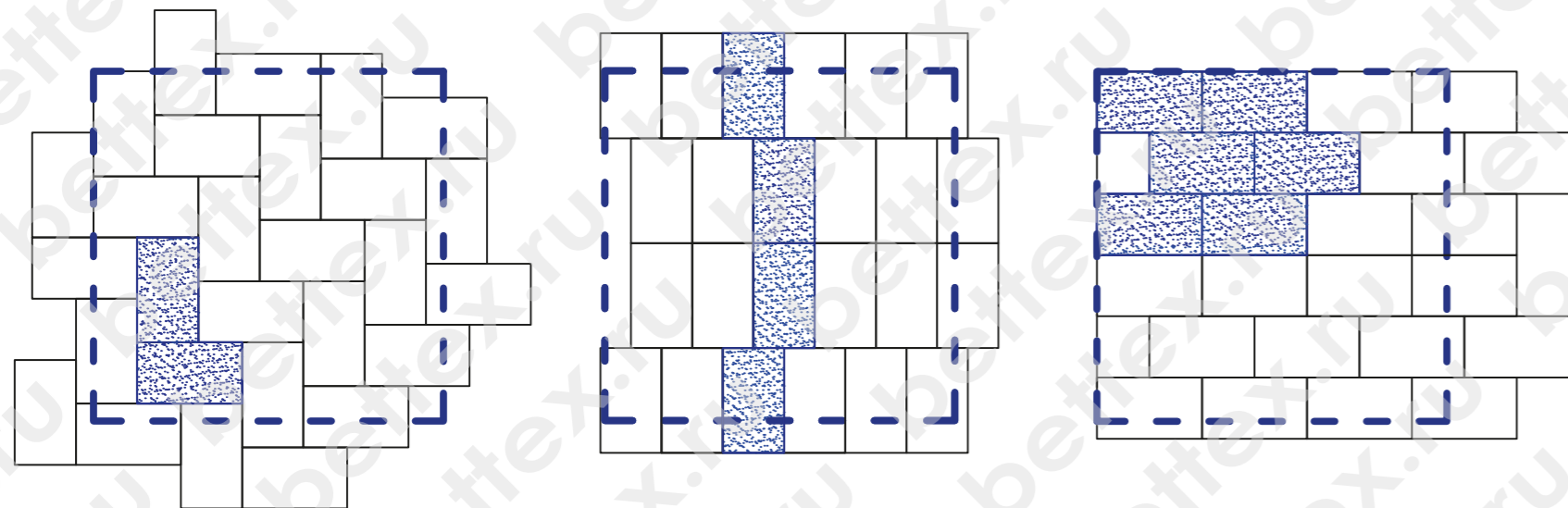
Водопоглощение _____ не более 6% по массе

Марка бетона по морозостойкости _____ F200



Класс бетона по прочности на сжатие _____ B25



СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



✓ представленные схемы мощения могут быть использованы в любых цветовых и фактурных решениях

-  — обозначение 2М²
-  — обозначение модуля плитки

ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Глади Color-Mix «Папирус»



Пример мощения формы Глади Color-Mix «Айрон»



ПЛАТО

H=100мм

1 ЭЛЕМЕНТ
1000x1000

«Плато» – это крупноформатные панели, которые открывают новые перспективы пространств и наполняют их бесконечным спокойствием.

Название определяет целевое использование плиты для создания ровных поверхностей на больших пространствах.

«Плато» создает очень цельную и ясную поверхность, в этих плитах гармонично сочетаются природа и дизайн.

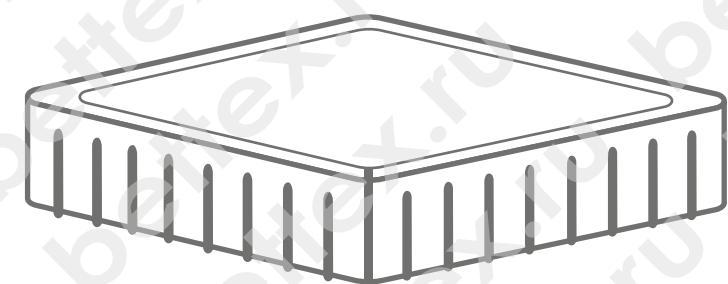
В последние годы крупноформатные плиты начали активнее применяться в частном строительстве.

Это связано, в первую очередь, с возрастающей популярностью стилей хай-тек и модерн с присущей им четкой геометрией и прямыми линиями.

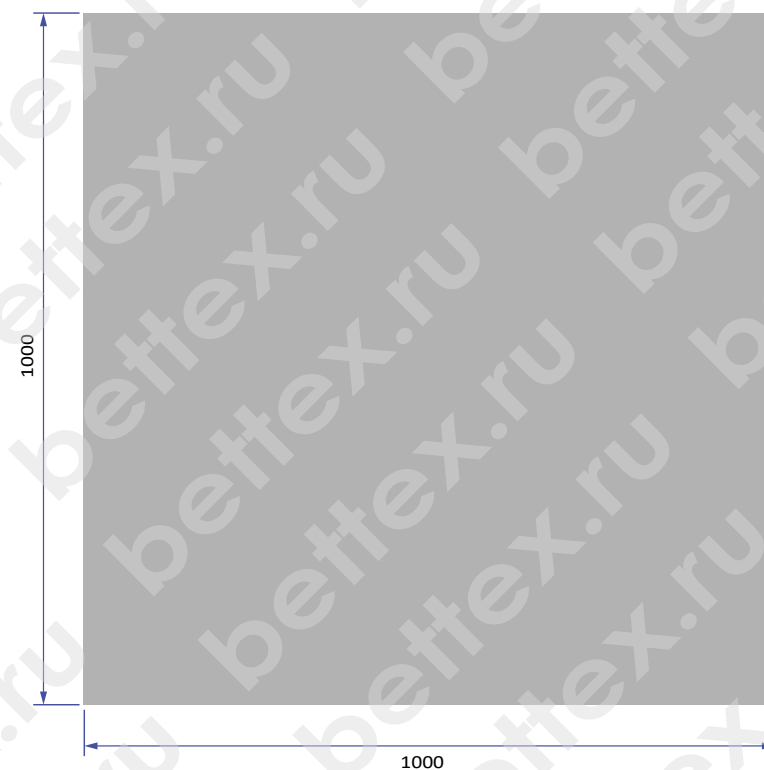
Крупноформатные плиты с ровной поверхностью подчеркивают лаконичность архитектуры и сада.



ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



1000x1000x100
(1 шт)



Раскладка штампа

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Высота, мм	100
Количество штук в 1 ряду	1
Количество рядов в 1 пачке	10
Количество штук в 1 м ²	1
Количество м ² в 1 ряду	1,000
Количество м ² в 1 пачке	10,000
Вес 1 пачки с учетом поддона, тонн	2,320

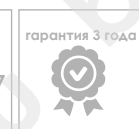
Физико-механические показатели изделий

Истираемость _____ не более 0,8 г/см²

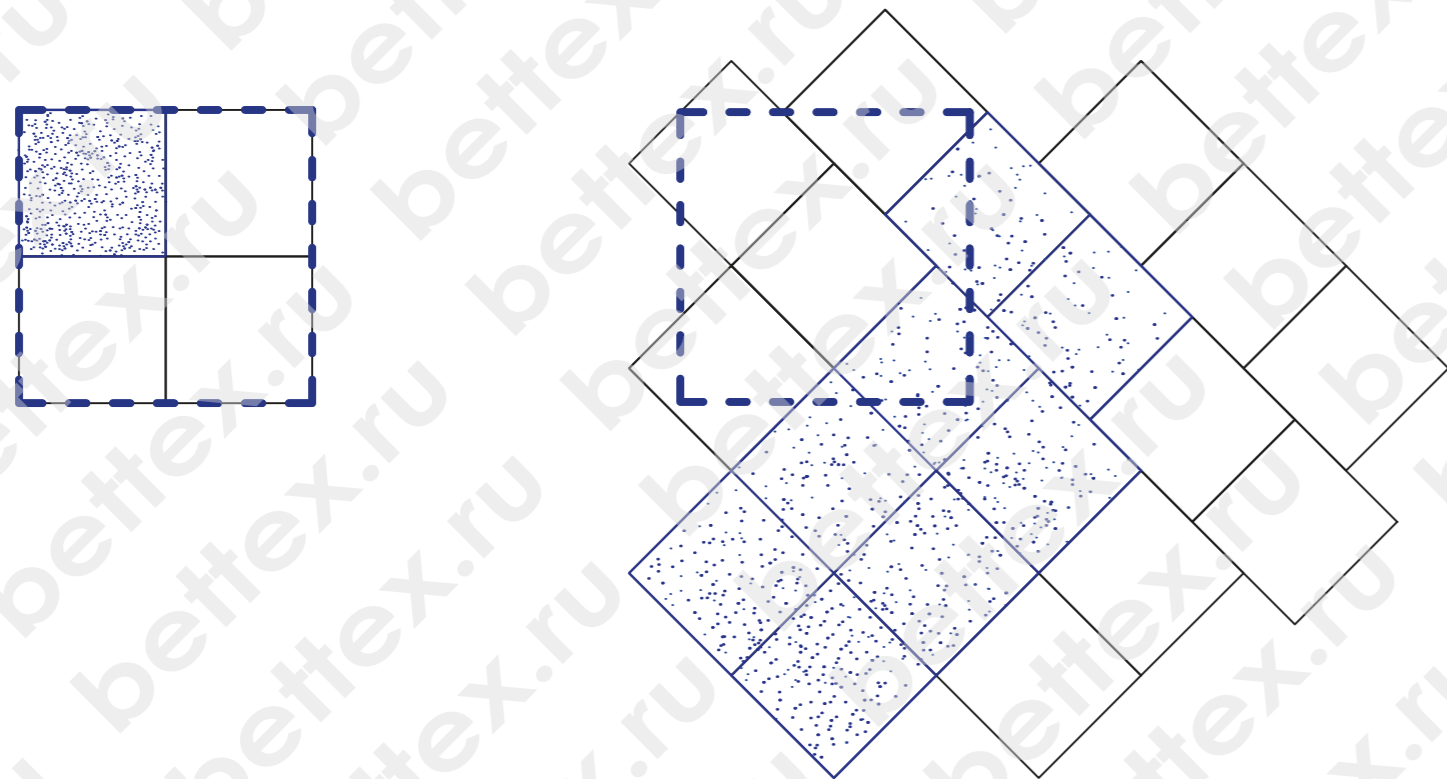
Водопоглощение _____ не более 6% по массе

Марка бетона по морозостойкости _____ F200



Класс бетона по прочности на сжатие _____ B25



СХЕМЫ МОЩЕНИЯ



✓ представленные схемы мощения могут быть использованы в любых цветовых и фактурных решениях

-  - обозначение $2M^2$
-  - обозначение модуля плитки

ПРИМЕРЫ МОЩЕНИЯ



Пример мощения формы Плато моноцвет светло-серый

Пример мощения формы Плато Color-Mix «Папирус»



ПОРЕБРИК

1 ЭЛЕМЕНТ

500x150x60 / 1000x200x60 / 1000x200x80 / 250x200x80

Основная функция поребрика – предотвращение горизонтальной деформации поверхности мощения. Кроме того, поребрик позволяет создавать ограждения, отделяющие газоны, клумбы и пешеходную зону, а также разделять разные участки дороги.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

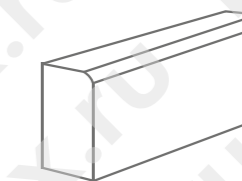
Физико-механические показатели изделий

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

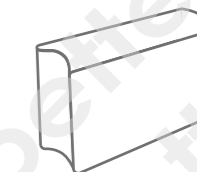
Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B22,5
(Искл. поребрик 1000x200x80 по ТР-ТС В30)

	500x60	1000x60	1000x80	250x80
Высота, мм	150	200	200	200
Единица измерения	шт.	шт.	шт.	шт.
Количество рядов в 1 пачке	3	3	3	3
Количество шт. в 1 ряду	22	14	11	44
Количество шт. в 1 пачке	66	42	33	132
Вес пачки с учетом поддона, тонн	0,680	1,183	1,274	1,261

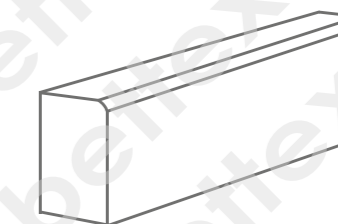


500x150x60

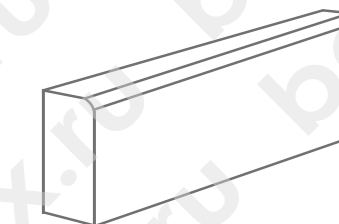


250x200x80

✓ поребрик с шарнирным стыком



1000x200x80



1000x200x60

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ

ГОСТ 6665-91	ГОСТ 32961-2014	ТР ТС 014/2011	ТУ 5746-006- 12100014-2008	гарантия 1 год
-----------------	--------------------	-------------------	-------------------------------	----------------

БОРДЮР

1 ЭЛЕМЕНТ

1000x300x150 / 1000x300x180 / 1000x450x180

Бордюры предназначены для разделения пешеходной и проезжей части, а также для обозначения и ограничения транспортных зон и габаритов приближения. Изделия представляют собой надежную защиту от размыва обочины, осыпания грунта и способствуют долговечности тротуарного покрытия.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

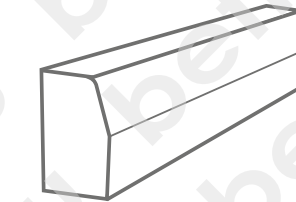
Физико-механические показатели изделий

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

Марка бетона по морозостойкости _____ F200

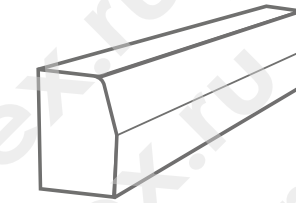
Класс бетона по прочности на сжатие _____ B30

	1000x150	1000x180	1000x180
Высота, мм	300	300	450
Единица измерения	шт.	шт.	шт.
Количество рядов в 1 пачке	3	3	2
Количество шт. в 1 ряду	6	5	6
Количество шт. в 1 пачке	18	15	12
Вес пачки с учетом поддона, тонн	1,730	1,887	2,120

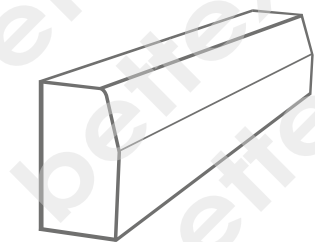


1000x300x150

Обрамление дорожного полотна, стоянок, подъездных путей

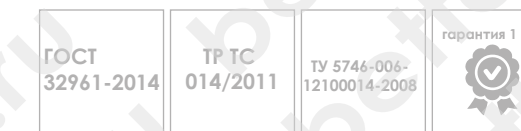


1000x300x180



1000x450x180

Установка вдоль автомагистралей с интенсивным движением



ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ

ЛОТОК ВОДООТВОДНЫЙ

1 ЭЛЕМЕНТ

500x60x200 / 333x175x230

Водоотводный лоток является важной частью как городской среды, так и частной территории. Из-за того, что вода может пагубно повлиять на здание, используют водоотводную систему, где главным компонентом считаются лотки, которые смогут качественно и на долгий срок решить ландшафтные задачи.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

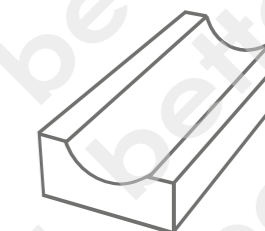
Физико-механические показатели изделий

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

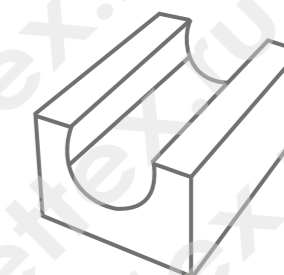
Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B22,5

	500x200	333x230
Высота, мм	60	175
Единица измерения	шт.	шт.
Количество рядов в 1 пачке	10	2
Количество шт. в 1 ряду	10	20
Количество шт. в 1 пачке	100	40
Вес пачки с учетом поддона, тонн	0,720	0,912



500x200x60



333x230x175

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



СТУПЕНЬ

H=160мм

1 ЭЛЕМЕНТ
600x350

Ступени, как элемент лестницы, подвергающиеся повышенной нагрузке, выполнены из прочного и долговечного материала. Бетонные ступени сохраняют свою актуальность и являются отличным вариантом «подъемно-спусковой» конструкции.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физико-механические показатели изделий

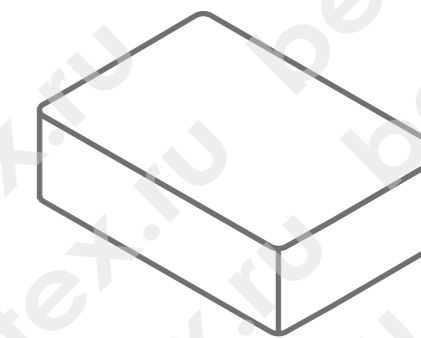
Истираемость _____ не более 0,7 г/см²

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B25

Высота, мм	160
Единица измерения	шт.
Количество рядов в 1 пачке	4
Количество шт. в 1 ряду	4
Количество шт. в 1 пачке	16
Вес пачки с учетом поддона, тонн	1,540



600x350x160

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ



ПАЛИСАД

1 ЭЛЕМЕНТ
120x160x400

Палисад имеет необычную геометрическую форму, позволяющую создавать плотные ряды столбиков и поворачивать их в необходимом направлении. Палисад идеально подходит как для облицовки клумб, так и для разграничения различных областей мощения, проектирования лестничных площадок, ограждения участков местности и т.п.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физико-механические показатели изделий

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B22,5

Высота, мм	400
Единица измерения	шт.
Количество рядов в 1 пачке	2
Количество шт. в 1 ряду	28
Количество шт. в 1 пачке	56
Вес пачки с учетом поддона, тонн	1,028



120x160x400

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ





ВАЗОН

1 ЭЛЕМЕНТ
500x300x250

Вазон позволяет спроектировать функциональные стены и ограждения на объекте благоустройства с возможностью озеленения и создания целых цветочных комплексов. Вазон – удобный инструмент для формирования ландшафта как в условиях городской среды, так и на приусадебных участках.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

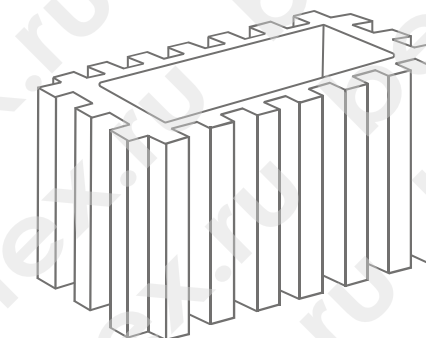
Физико-механические показатели изделий

Водопоглощение _____ не более 8% по массе

Марка бетона по морозостойкости _____ F150

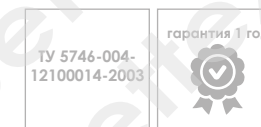
Класс бетона по прочности на сжатие _____ B22,5

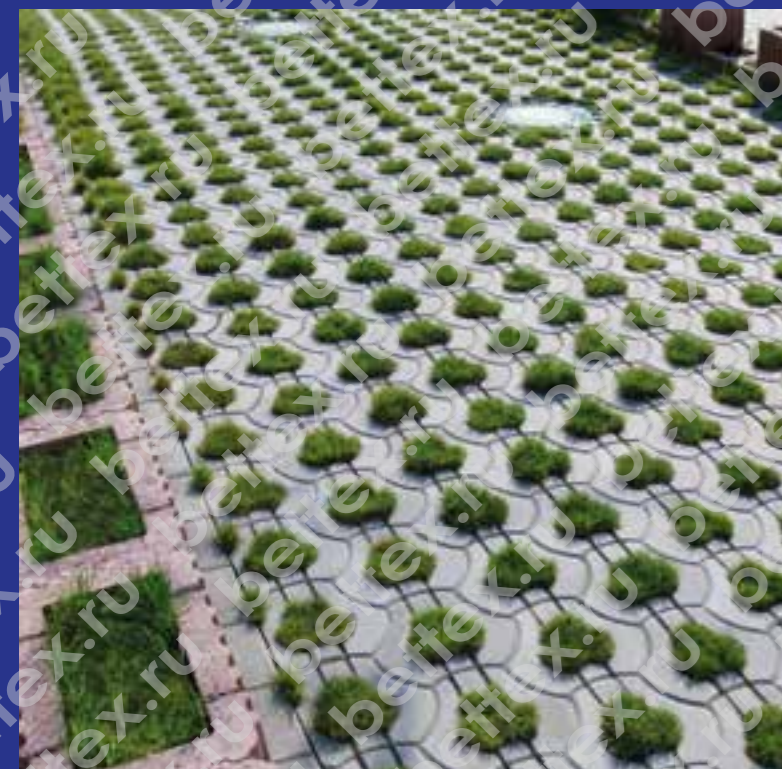
Высота, мм	250
Единица измерения	шт.
Количество рядов в 1 пачке	4
Количество шт. в 1 ряду	6
Количество шт. в 1 пачке	24
Вес пачки с учетом поддона, тонн	0,980



500x300x250

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ





ГАЗОННАЯ РЕШЕТКА С ВКЛАДЫШЕМ

2 ЭЛЕМЕНТА

280x300x70 / 140x150x70

Газонная решетка – это модули ячеистой формы, которые используются для проектирования водопроницаемых поверхностей. В зависимости от области применения газонная решетка может эксплуатироваться как с вкладышем, так и с заполнением открытого пространства посадочным субстратом, древесной щепой или декоративным камнем.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

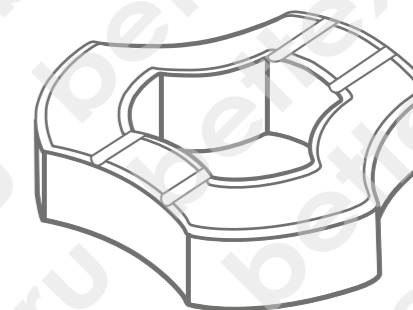
Физико-механические показатели изделий

Истираемость _____ не более 0,8 г/см²

Водопоглощение _____ не более 6% по массе

Марка бетона по морозостойкости _____ F200

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B25



280x300x70



140x150x70

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ

	280x300	140x150
Высота, мм	70	70
Единица измерения	м ²	м ²
Количество рядов в 1 пачке	10	10
Количество шт. в 1 ряду	13	49
Количество м ² в 1 пачке	7,670	7,350
Вес пачки с учетом поддона, тонн	0,866	1,049



СТЕНОВЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

БЕТТЕКС

КИРПИЧ СПЛИТЕРНЫЙ

Полуторный пустотелый

H=88мм

1 ЭЛЕМЕНТ
120x250

Сплитерный кирпич часто применяют для строительства дачных домиков, гаражей, хозяйственных построек, элементов ландшафтного декора. Кроме того, сплитерный кирпич – идеальное решение для ограждений вокруг частных территорий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физико-механические показатели изделий

Водопоглощение _____ от 5% по массе

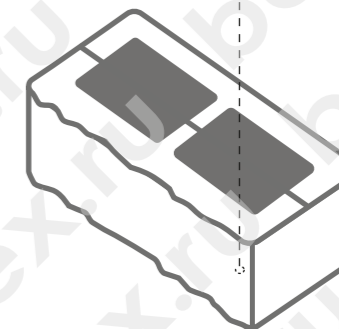
Марка бетона по морозостойкости _____ F50

Марка кирпича по прочности _____ M250

Средняя плотность бетона _____ не менее 2050 кг/м³
(средняя плотность камня 1700 кг/м³)

Высота, мм	88
Единица измерения	шт.
Количество рядов в 1 пачке	10
Количество шт. в 1 ряду (32 ложкового типа и 8 тычкового типа)	40
Количество шт. в 1 пачке	400
Вес пачки с учетом поддона, тонн	1,400

Имеет сколотую фактуру. Доступен к заказу в сером, красном и коричневом цветах



250x120x88 Пустотность 22%

✓ используется как облицовочный камень

✓ минимальный заказ: 6 400шт.

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ





ЗАБОРНЫЙ КАМЕНЬ

H=125мм

1 ЭЛЕМЕНТ
220x240

За счет высоких показателей прочности заборный камень позволяет достичь устойчивости не только механической, но и к негативным природным воздействиям. Также кладку с использованием заборного камня можно комбинировать с другими строительными материалами, добиваясь при этом высокого уровня эстетичности и многофункциональности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физико-механические показатели изделий

Водопоглощение _____ не более 8% по массе

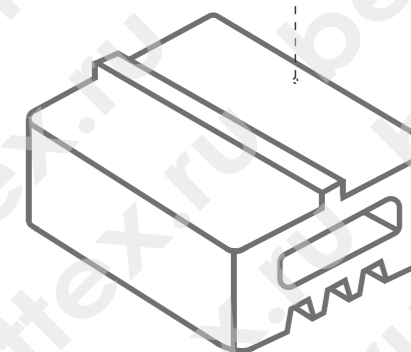
Марка бетона по морозостойкости _____ F150

Класс бетона по прочности на сжатие _____ B22,5

Средняя плотность бетона _____ не менее 2050 кг/м³

Высота, мм	125
Единица измерения	шт.
Количество рядов в 1 пачке	3
Количество шт. в 1 ряду	40
Количество шт. в 1 пачке	120
Вес пачки с учетом поддона, тонн	1,620

Имеет сколотую фактуру. Доступен к заказу в сером, красном и коричневом цветах



220x240x125

✓ используется для строительства заборов и ограждений

✓ минимальный заказ: 8 000шт.

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ





КИРПИЧ ОДИНАРНЫЙ/ПОЛУТОРНЫЙ

H=65мм

H=88мм

1 ЭЛЕМЕНТ
250x120

1 ЭЛЕМЕНТ
250x120

Кирпич успешно используется при строительстве объектов различного назначения. На протяжении уже многих веков востребованность кирпича основана на высокой прочности, простоте и универсальности его конструкции, предполагающей наличие стандартных габаритов и четкой функциональности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физико-механические показатели изделий

Водопоглощение _____ от 6% по массе

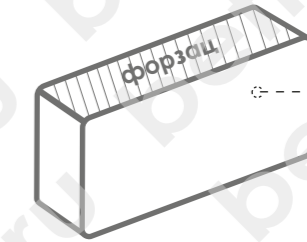
Марка бетона по морозостойкости _____ F35

Марка кирпича по прочности 65мм _____ M150

Марка кирпича по прочности 88мм _____ M200

Средняя плотность бетона _____ не менее 2050 кг/м³

Высота, мм	65	88
Единица измерения	шт.	шт.
Количество рядов в 1 пачке	5	7
Количество шт. в 1 ряду	65	50
Количество шт. в 1 пачке	325	350
Вес пачки с учетом поддона, тонн	1,483	2,120

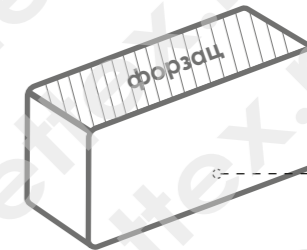


250x120x65 (одинарный КОФ)

✓ минимальный заказ: 13 000шт.

✓ используется как облицовочный камень

Доступны к заказу в гладком и гранитном исполнении (любой моноцвет и Color-Mix)



250x120x88 (полуторный КПФ)

✓ минимальный заказ: 10 000шт.

✓ используется как облицовочный камень

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ

ТУ 5741-003-12100014-2003

гарантия 1 год





БЛОК СТЕНОВОЙ/ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ

H=188мм

Бетонные блоки данного типа используются для строительства ограждающих конструкций, различных монолитных, жилых, производственных и общественных зданий, перегородочных стен, пролетов ограждений территорий. Благодаря своим техническим характеристикам вибропрессованные блоки позволяют в значительной степени сократить сроки, необходимые для возведения здания, а также сэкономить на строительных материалах.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Физико-механические показатели изделий

Водопоглощение _____ не нормируется

Марка бетона по морозостойкости _____ F150
(искл. П18% не нормируется)

Марка бетона по прочности на сжатие _____ М200

Средняя плотность П18% П22% _____ 1800кг/м³

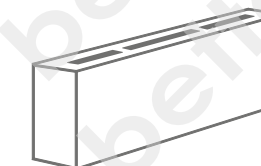
Средняя плотность П40% _____ 1350кг/м³

Теплопроводность П22% _____ 1,4 Вт/(м*К)

Теплопроводность П40% _____ 1,3 Вт/(м*К)
(искл. П18% не нормируется)

	п 18%	п 22%	п 40%
Высота, мм	188	188	188
Единица измерения	шт.	шт.	шт.
Количество рядов в 1 пачке	4	5	5
Количество шт. в 1 ряду	24	12	12,5
Количество шт. в 1 пачке	96	60	62,5
Вес пачки с учетом поддона, тонн	1,152	1,520	1,250

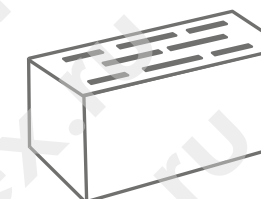
Категория поверхности бетона А6



используется
для кладки
внутренних
перегородок

390x188x90 Пустотность 18%

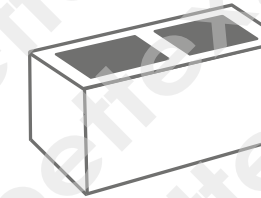
✓ минимальный заказ: 4 800шт.



используется
для кладки наружных
и внутренних стен
и перегородок

390x188x190 Пустотность 22%

✓ минимальный заказ: 2 400шт.



используется
для кладки наружных
и внутренних стен
и перегородок

390x188x190 Пустотность 40%

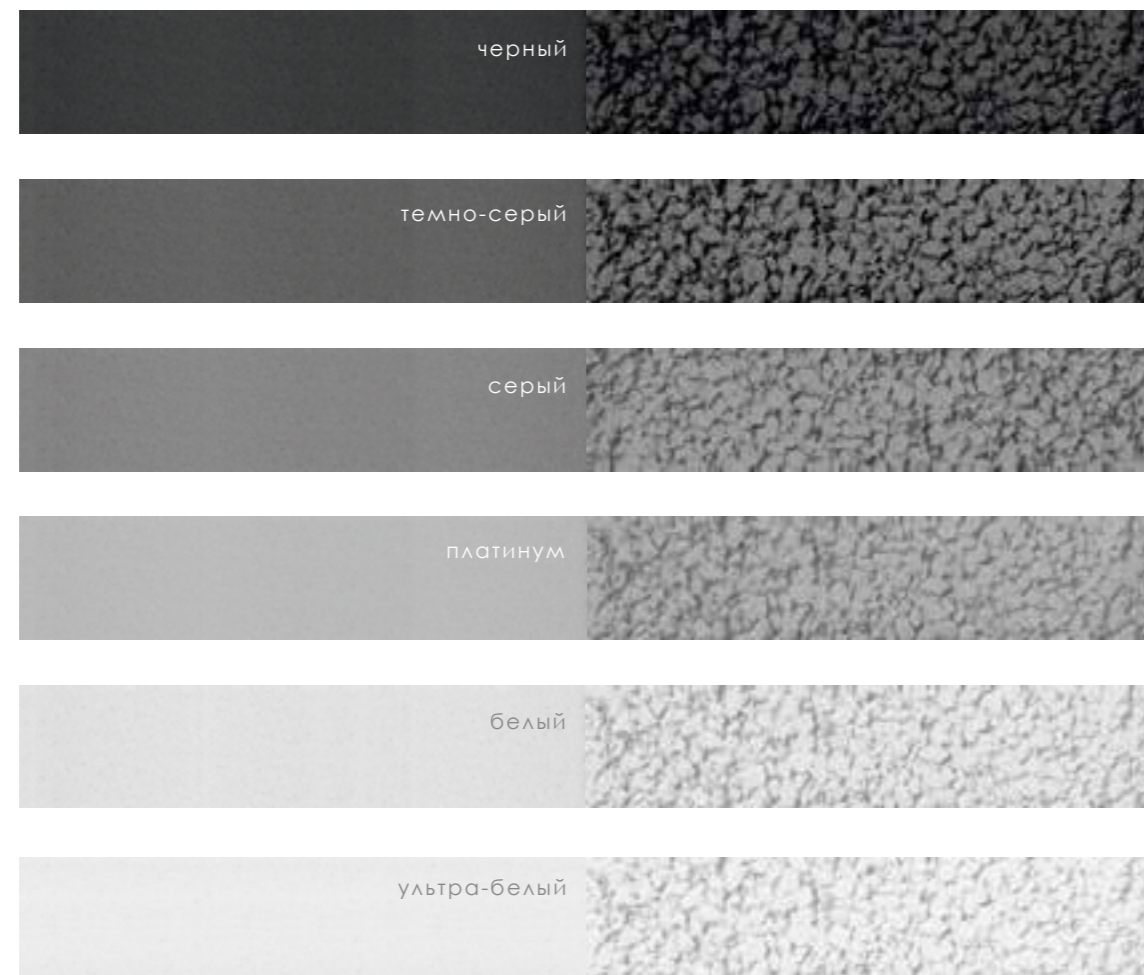
✓ минимальный заказ: 2 500шт.

ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМЫ

✓ доступны к заказу в сером,
красном и коричневом цветах

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

ГЛАДКИЙ верхний слой | ГРАНИТНЫЙ верхний слой

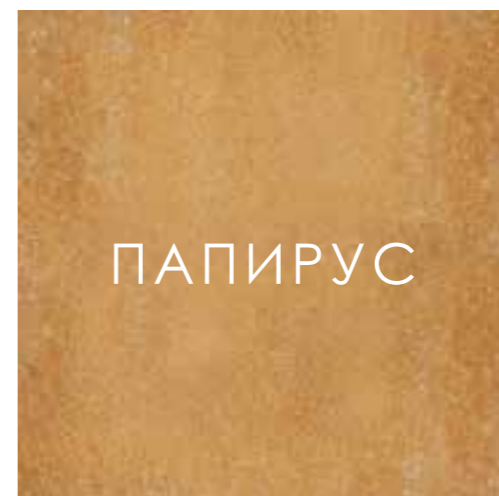
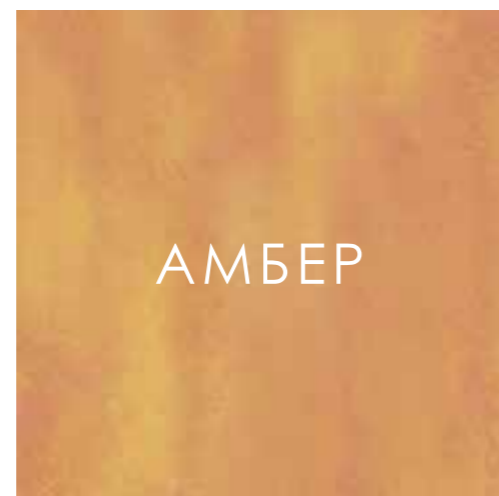


Моноцвет

ГЛАДКИЙ верхний слой | ГРАНИТНЫЙ верхний слой



Color-Mix



ФАКТУРА



Гладкий слой

Изготавливается на основе песка мелкой фракции, который позволяет создать идеально гладкую поверхность изделия.



Фактурный слой из мрамора

В верхний слой изделия добавляется только мраморная крошка, которая обладает изысканной глубиной белого цвета.



Фактурный слой Extra

Оптимальное соотношение крупных и мелких песчаных заполнителей позволяют создавать изделия с повышенной прочностью и низкой истираемостью, практичностью и уникальной, глубокой цветопередачей Color-Mix.



Гранитный слой с отмывом с добавлением декоративных камней

Помимо гранитной крошки, в верхний слой добавляются различные декоративные камни: мрамор, кварц, купер, что расширяет возможности стиливого оформления участка мощения.



Гранитный слой без отмыва

Основа верхнего слоя – гранитная крошка. Отсутствие рельефной поверхности, поверхность изделия более сглаженная с выраженным цветовым насыщением.

ФАСКА

Фаска – это скошенный под различным углом (или радиусом) край лицевой поверхности тротуарной плитки. Ее главная задача – повышение прочности и сведение к минимуму риска сколов, что прямо влияет на срок службы покрытия.

Плитка с фаской более долговечная и износостойкая.



Тротуарную плитку без фаски используют в проектах, в которых большое значение имеет ровная поверхность и удобство передвижения

Такая плитка отлично подходит для территорий (парковых и городских мест отдыха), где происходит активное движение на самокатах, роликах, велосипедах. Тротуарную плитку без фаски легко повредить, например, при неправильном хранении или небрежном обращении. В таком случае аккуратность мощения и правильная подготовка основания чрезвычайно важны. Неподготовленное основание может стать причиной растрескивания, приводящего к повреждению краев плитки.



Для ценителей баланса и естественности компания «АксайСтройПром» производит тротуарную плитку с малой фаской, которую можно назвать «золотым центром»

Она отличается слегка смягченной кромкой, благодаря чему остается устойчивой к сколам и повреждениям и в то же время комфортной для передвижения. Тротуарная плитка с малой фаской подойдет к большинству проектов, где среда благоустройства отличается консервативностью, сдержанностью и умеренностью контрастов.



Поверхность из тротуарной плитки с большой (стандартной) фаской отличается повышенной стойкостью даже в случае интенсивного использования

Форма плитки с применением фаски приобретает выразительные очертания и привлекает внимание в общем виде концепции благоустройства местности. Однако декоративные качества покрытия из плитки с глубокой фаской позволяют применить ее не во всех дизайн-проектах по причине того, что визуально после мощения территория «разбита» фасочными швами на множество линий и теряет свою целостность.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Мы осуществляем доставку товаров по всему ЮФО и другим регионам России. Стоимость доставки зависит от объема партии и предварительно согласовывается.

Доставка продукции осуществляется собственным автотранспортом. В автопарке компании – 6 машин с кранами-манипуляторами и 9 полуприцепов-тяжеловозов. Также возможен самовывоз со склада на территории завода.

Отгрузка продукции осуществляется на поддонах в упаковке со стрейч-лентой и специальным нетканым термополотном, что гарантирует безопасную транспортировку изделий на дальние расстояния.

Нормы загрузки автотранспорта рассчитываются из условий:
Трал – до 21 т.
Манипулятор – до 9 т.



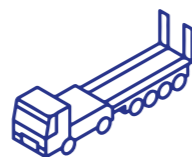
Для выбора конкретного вида транспорта нужно знать следующие параметры машин:

- длина;
- ширина;
- высота;
- разворот;
- тоннажность;
- количество поддономест.

⚠ **на подъезде к участку не должно быть мягких грунтов, где машина может забуксовать**

Седелный тягач с полуприцепом

Требуется привлечение сторонней техники для разгрузки



- Длина 17,7 м
- Ширина 2,9 м
- Высота 3,0 м
- Минимальный радиус разворота с полуприцепом 12,5 м (площадка для разворота шириной 25 м)

Бортовой автомобиль с краном-манипулятором

Саморазгружающийся



- Длина 10,4 м
- Ширина 2,9 м
- Высота 3,4 м
- Вылет стрелы манипулятора – 3,5 м
- Минимальный радиус разворота 11 м (площадка для разворота шириной 22 м)

ДИЗАЙН-КОНЦЕПЦИЯ

Пример дизайн-проекта мощения частной территории



Компания ООО «АксайСтройПром» предлагает комплекс услуг по разработке проектов мощения плит от концептуального решения до его реализации.

Профессиональная команда специалистов-проектировщиков с большим опытом в сфере благоустройства и сервиса подберет наиболее выгодный вариант мощения и поможет создать визуальное зонирование пространства, сформировать определенный зрительный образ территории.

Наши специалисты:



подберут оптимальную толщину тротуарных плит и элементов мощения в зависимости от условий эксплуатации устраиваемого покрытия;



разработают индивидуальные схемы укладки плитки;



предложат различные варианты цветовых решений покрытия;



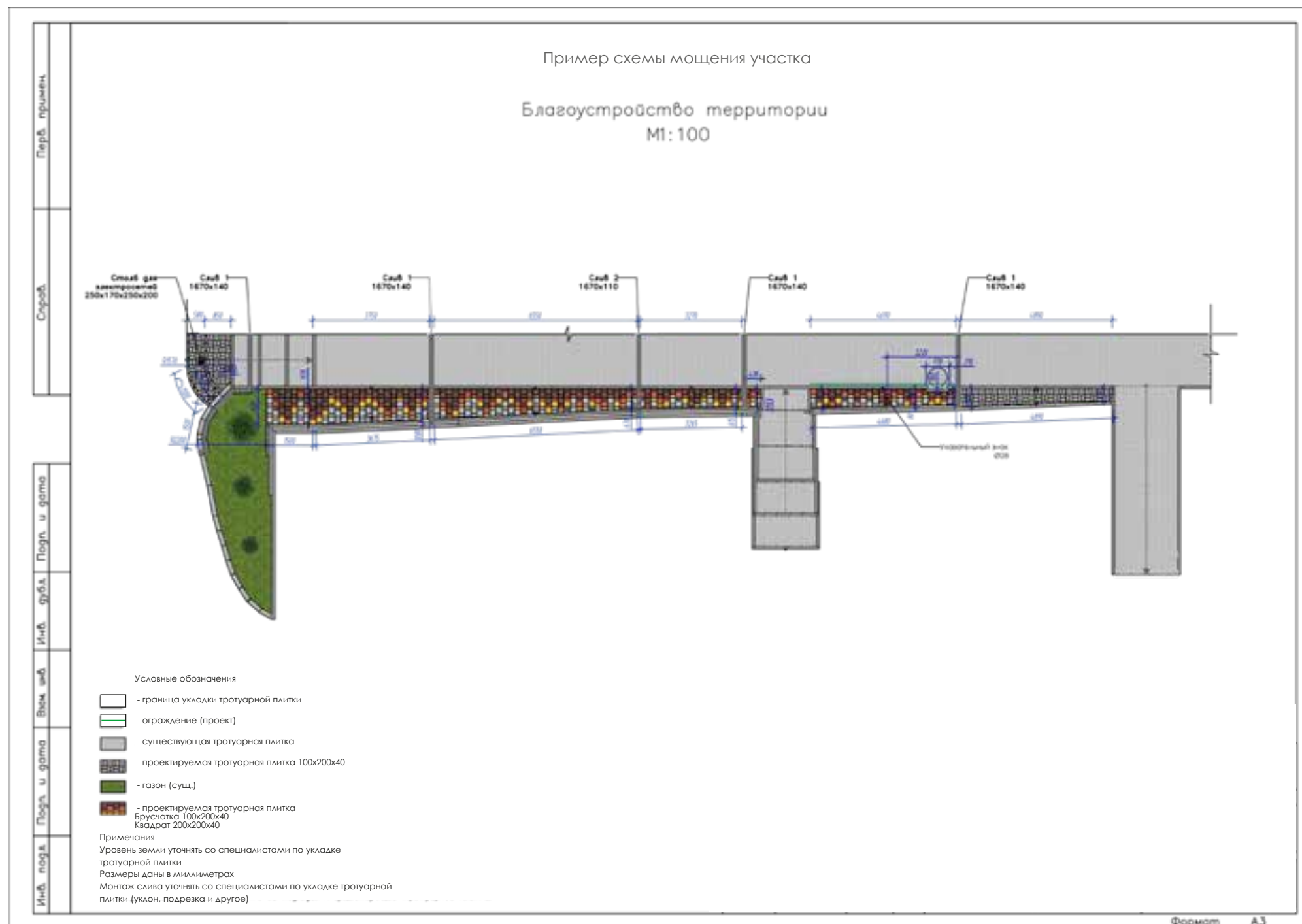
произведут подсчет объемов и стоимости требуемых материалов для устройства Вашего покрытия.

Более подробно о дизайн-услугах

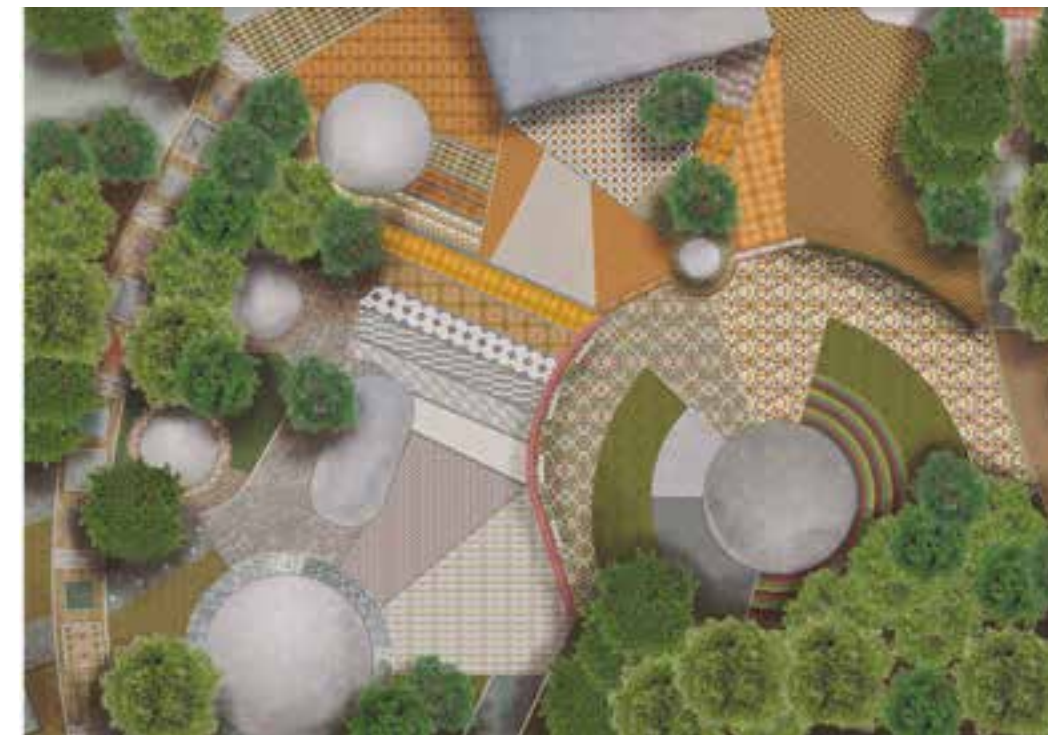


Условные обозначения

- жилой дом
- граница территории жилого дома (сущ.)
- Брусчатка 100x200x60 (проект)
- Брусчатка 100x200x40 (проект)
- Квадрат 100x100x60 (проект)
- Санторини 91x113 / 91x103 / 91x93 / 91x83 / 91x73 h=60 (проект)
- Поребрик 1000x200x80 (проект)
- Бортовой камень 1000x300x150 (проект)
- газон (проект)
- деревья (предложение для проекта)



Примеры 3D-визуализации



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ

Все правила и рекомендации основаны на требованиях ГОСТ 17608-2017, СП 508.1325800.2022 и многолетнем отраслевом опыте компании.

Для получения наилучшего результата мощения рекомендуем обращаться к профессиональным инженерам-строителям. Прежде чем приступать к укладке тротуарной плитки, нужно в обязательном порядке провести следующие виды работ:

1. Мониторинг участка: определить геологию участка (тип грунтов, уровень грунтовых вод, глубину промерзания), т.к. от этого будет зависеть тип основания, его глубина и состав.

2. Определение типа нагрузки, что влияет на выбор толщины тротуарной плитки и устройство основания дорожной одежды

ГОСТ 17608-2017 выделяет 4 группы эксплуатации:

Группа А – тротуары улиц местного значения, пешеходные и садово-парковые дорожки, газоны, придомовые территории частных строений (без заезда легкового и грузового транспорта), эксплуатируемые кровли зданий и сооружений.

Группа Б – Тротуары магистральных улиц, пешеходные площади и посадочные площадки общественного транспорта, велосипедные дорожки.

Группа В – Дороги с малоинтенсивным движением (внутриквартальные проезды) и площади, территории стоянок легкого автотранспорта, территории АЗС.

Группа Г – Зоны высокой нагрузки (порты и доки).

3. Разметка зоны мощения и подсчет необходимого количества материалов.

4. Планирование уклонов для отвода воды.

С О В Е Т Ы

✓ предпочтительно планировать работы по мощению на лето, когда температура наружного воздуха положительная и стабильная;

✓ не следует производить работы во время, когда возможны осадки, дождь или снег;

✓ устройство покрытия из плит мощения на замерзшем грунте земляного полотна не допускается;

из-за особенностей производства палитры Color-Mix в некоторых случаях на отдельной плитке можно получить преобладание одного оттенка. Поэтому при мощении участка нужно использовать одновременно камни из разных поддонов. Именно при таком условии достигается идеальный цветовой узор из палитры Color-Mix;

✓ перед покупкой тротуарной плитки стоит предусмотреть запас, необходимый для подрезки. Рекомендуемое значение 3-5% от общего объема (в м²) каждого вида плитки;

Более подробно о мощении



6 ЭТАПОВ ПО УКЛАДКЕ ПЛИТКИ

Чтобы поверхность, вымощенная тротуарной плиткой отвечала плановым техническим и эстетическим параметрам, необходимо четко выполнять технологические требования на каждом этапе укладки. Нарушение технологии мощения приводит к повреждению бетонных элементов, нестабильности поверхности и быстрому ее износу. Дефекты тротуарного покрытия, возникшие в результате несоблюдения данных рекомендаций, исключают гарантию завода-производителя.

1 Подготовка площади мощения (земляного полотна)

На первом этапе работ снимают верхний слой гумуса и плодородной почвы. Если почва на дне выкопанного котлована нестабильна, землю следует дополнительно уплотнить и проложить геотекстилем. Также следует очистить грунтовое покрытие от корней и остатков растений.

Отсыпку грунта в насыпи следует производить от краев к середине, слоями на всю ширину рабочей площадки. Использование в одном слое насыпи разных видов грунтов не допускается. Каждый слой следует разравнивать, сделать уклон и уплотнить.



2 Планирование участка

Покрытие из тротуарной плитки должно обязательно иметь уклоны и водостоки для отвода дождевой воды. Наклон поверхности проектируется в зависимости от труб канализации, но рекомендуется делать его в пределах 2-4,0%, что отвечает уклону 2-4 см на метр длины. Перед тем как укладывать подстилающий слой, нужно выставить выравнивающие рейки и закрепить их при помощи песка.

В зависимости от предназначения мощения и плановой нагрузки на поверхность дорожной одежды границы котлована определяются и фиксируются с помощью бордюров, поребриков или палисадов.



3 Подготовка основания
Залогом верной укладки тротуарных плит является формирование надежной основы сверху предварительно выровненного и утрамбованного грунта. Если основание не соответствует проекту, плитка не выдержит определенных нагрузок и такое мощение будет шатким и недолговечным.

Толщина основы зависит, прежде всего, от назначения поверхности и плановых нагрузок. Толщина подстилающего слоя назначается в зависимости от вида грунта и должна соответствовать проекту.

Для мощения придомовых территорий, тротуаров или дорожек достаточно 20 см основания, а поверхности, рассчитанные на постоянное движение автотранспорта, требуют основания толщиной не менее 30-45 см. На выбор толщины основы влияют и результаты исследований свойств почвы, на которой проводится мощение.



Более подробно
об этапах мощения



4 Укладка тротуарной плитки

Мощение обычно начинают от установленных бордюров или поребриков. Направление движения – от краев территории к центру.

Укладку каждого ряда плиток следует контролировать с помощью разметочного шнура, чтобы исключить неравномерное распределение камней.

Уложив плитку, следует прижать ее к поверхности основания и, если не происходит смещения, то слегка подбить резиновой киянкой. Если же смещение происходит, нужно поднять плитку и дополнительно выровнять основание.



5 Выполнение швов

Особого внимания заслуживает соблюдение необходимых интервалов между плитами мощения.

Вопреки распространенному мнению дистанционные пороги на боковых поверхностях элементов мощения (замки) не определяют ширину швов. Для тротуаров, дорожек и других пешеходных зон швы должны составлять не менее 2–3 мм, а для дорог и участков, предназначенных для движения транспорта, 3–5 мм. Наличие интервала между соседними плитками позволяет им взаимодействовать между собой, способствует распределению нагрузки.

Также швы нивелируют незначительные допустимые отклонения размеров бетонных элементов и компенсируют изменение размеров, вызванное температурными колебаниями.



6 Уплотнение поверхности

Поверхность мощеного покрытия уплотняют при помощи виброплиты до устойчивого состояния. Этот процесс осуществляют по сухому и чистому покрытию с помощью вибрационной машины. Трамбовка подручными средствами без использования виброплиты крайне нежелательна и, с большой долей вероятности, приведет к волнообразности покрытия через некоторое время. На подошве обязательно наличие амортизирующего полиуретанового покрытия.

Виброуплотнение тротуарных плит следует производить виброплитой с широкой основой для равномерного распределения нагрузки на отдельных плитах. Уплотнение виброплитой с узкой основой при трамбовке одного края изделия может привести к их растрескиванию. Процесс уплотнения проводится до полного заполнения швов.



МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОДЕРЖАНИЮ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ МОЩЕНИЯ

Начало эксплуатации

- Исключить нагрузку на поверхность покрытия (заезд транспорта или подвергать истиранию) минимум на 28 суток с даты производства, указанной на маркировке.
- Не следует оставлять песок на поверхности мощения в течение длительного срока. Это приводит к изменению цвета поверхности и пятнам, пылеобразованию.

1-3 месяца

- Проверить заполнение швов.
- Устранить возможные местные деформации (просадки, сдвиги).
- Проверить функционирование ливневой системы.
- При появлении высолов, при желании улучшить эстетический вид покрытия, произвести поверхностную обработку специальными средствами.

✓ для выбора средств обращайтесь к профессионалам

от 3-х месяцев до 1 года

- Удалить сорную траву из швов (прометание, механическое удаление).
- Для дополнительной фиксации песка в швах мощения и защиты швов от прорастания травы могут быть применены специальные составы – стабилизаторы песка.

От 1 года и далее

- Проводить ежемесячно тщательную уборку покрытия щетками или мойку.
- При мойке покрытия рекомендуется направлять струю воды под малым углом к покрытию, чтобы снизить до минимума любой риск повреждения швов. При необходимости восстановить заполнение швов.
- Периодически обрабатывать швы гербицидом, если имеется нежелательный рост в швах сорняков.
- Периодически обрабатывать швы средствами от насекомых (при необходимости).
- Проводить визуальный осмотр покрытия (не менее 1 раза в год) и при необходимости его ремонт.

www.bettex.ru

ШОУРУМ в Ростове-на-Дону

ул.Текучева, 234, БЦ «Белый Слон», 3 этаж
Тел. +7 (863) 250-50-60

Завод и склад

346700, Ростовская область,
Аксайский район, х. Ленина, а/м "Дон"
1080 км + 900 (восточный обход г. Ростова-на-Дону)
Тел. +7 (863) 250-50-60

Обособленне подразделение:

350053, Краснодарский край,
г.Краснодар, ул. Саколова 66/1
Тел. +7(920) 167-75-37
Тел. +7(988) 570-80-86

Компания «АксайСтройПрим» оставляет за собой право вносить необходимые изменения в представленную в каталоге продукцию в целях совершенствования или обновления продуктовой линейки.

Цвета продукции в данном печатном издании могут отличаться от реальных из-за особенностей цветопередачи.



ВКонтакте



Калькулятор
стоимости



Сервис
подбора