



**ПОРЕВИТ**  
БЛАГОУСТРОЙСТВО

ТРОТУАРНАЯ ПЛИТА И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА



# СОДЕРЖАНИЕ

|   |     |
|---|-----|
| О заводе .....                              | 4   |
| Инструменты для проектирования .....        | 16  |
| Цветовая палитра .....                      | 20  |
| Мрамор .....                                | 20  |
| Колормикс .....                             | 22  |
| Моноцвета .....                             | 31  |
| Форма .....                                 | 35  |
| Прямоугольник .....                         | 35  |
| Паркет .....                                | 40  |
| Трио .....                                  | 44  |
| Регата .....                                | 46  |
| Квадрат .....                               | 48  |
| Мозаика .....                               | 54  |
| Литос .....                                 | 57  |
| Старый город .....                          | 61  |
| Абрис .....                                 | 67  |
| Классико .....                              | 71  |
| Трапеция .....                              | 75  |
| Арбор .....                                 | 76  |
| Табула .....                                | 77  |
| Рутрум .....                                | 78  |
| Урбан .....                                 | 79  |
| Пе`тра .....                                | 80  |
| Ригель .....                                | 81  |
| Туртур .....                                | 82  |
| Трилистник .....                            | 83  |
| Ландшафтные элементы .....                  | 86  |
| Вибропрессованный облицовочный кирпич ..... | 86  |
| Заборные блоки .....                        | 87  |
| Подпорные блоки .....                       | 88  |
| Ступени гладкие .....                       | 89  |
| Палисады .....                              | 89  |
| Бордюры .....                               | 92  |
| Шарнирные .....                             | 92  |
| Тротуарные .....                            | 92  |
| Дорожные .....                              | 92  |
| Газонная решетка .....                      | 94  |
| Полезная информация .....                   | 97  |
| Наши партнеры .....                         | 101 |

**О ЗАВОДЕ**

## 4 ПОРЕВИТ

В конце 2020 года в Ялуторовске (Тюменская область) заработал первый завод компании «Поревит» — крупнейшего в регионе производителя тротуарной плитки и бордюрного камня. Это единственная в мире площадка, где сосредоточены сразу три производственные линии от мирового лидера в области машиностроения — компании MasaHenke: по производству газобетона, силикатных изделий и тротуарной плитки.

Мощность первой линии — до 900 тыс. кв. м плитки в год.

Осенью 2024 года компания открыла второе производство — в Екатеринбурге, на территории особой экономической зоны «Титановая долина» (район Уктус). Мощность завода аналогична первой линии в Ялуторовске до 900 тыс. кв. м. В конце 2025 года открыта вторая линия по производству тротуарной плитки на площадке в Ялуторовске. Это позволило сократить сроки поставки и расширить ассортимент продукции.

### **Завод тротуарной плитки «Поревит» - один из российских лидеров по темпам производства:**

2021 г. – произведено 400 тыс. кв.м плитки

2022 г. – 740 тыс. кв.м плитки (+85%)

2023 г. – 800 тыс. кв.м плитки

2024 г. – 850 тыс. кв.м плитки

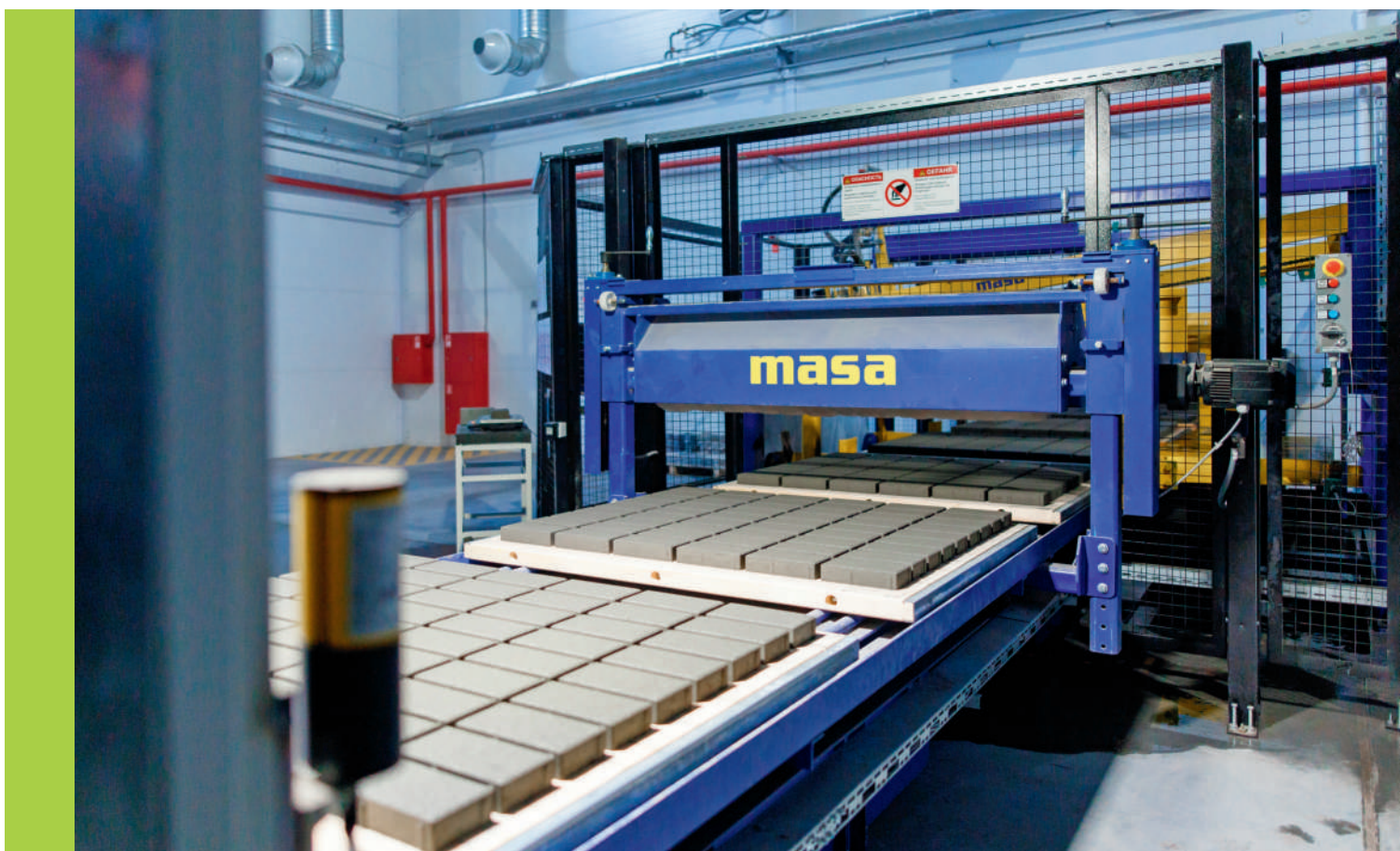
2025 г. – более 1 млн кв.м плитки





#### Преимущества завода «Поревит»

- Оснащенность новейшим автоматизированным оборудованием ведущих мировых производителей;
- Собственная аттестованная лаборатория и отделы качества, позволяющие отслеживать качество продукции на каждом этапе производства;
- Использование в фактурном слое изделий гранитной крошки и натуральных природных камней;
- Применение высококачественных пигментов.





Крупнейшее производство в УРФО

Производительность 6000 кв.м.  
плитки в сутки.  
Развитая логистическая сеть  
(ЖД, авто).



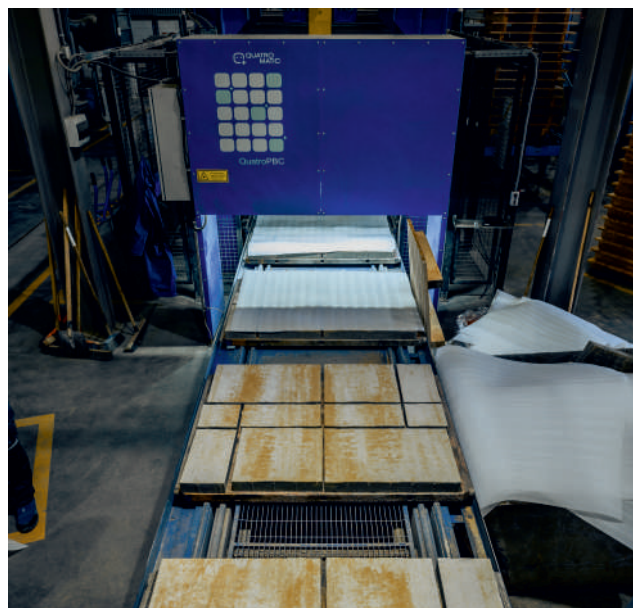
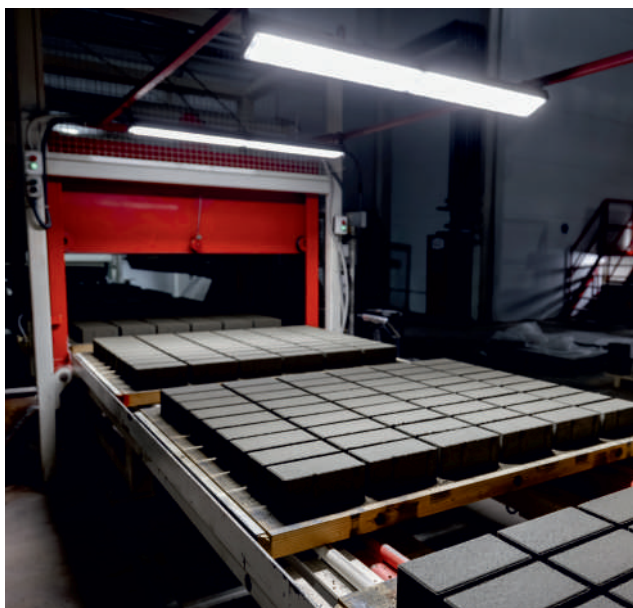
Надежность

Официальная  
гарантия 10 лет.  
Срок эксплуатации  
от 30 лет.



Заслуженное доверие

Множество реализованных  
объектов в УРФО  
и за его пределами





Мы ценим время и доверие наших клиентов, поэтому предлагаем широкий ассортимент качественных бетонных изделий. В нашем портфолио представлено более 40 форм, и мы ежегодно расширяем линейку продукции. Такое разнообразие позволяет нам полностью удовлетворить потребности любого заказчика — от владельца частного дома до застройщика крупного муниципального объекта площадью в десятки тысяч квадратных метров.

В ассортименте — мелкоформатные, крупноформатные и эксклюзивные формы, в том числе решения для радиусной раскладки.

**ФОРМА**

**Технические характеристики:**

ГОСТ 17608-2017

Класс бетона изделий по прочности на сжатие: В22,5; 25; 30; 40

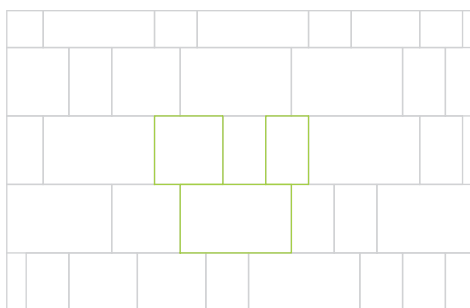
Марка бетона по морозостойкости: F<sub>2</sub> 200

Водопоглощение: не более 6%

Марка по истираемости: G1

**СТАРЫЙ ГОРОД**

стр 61



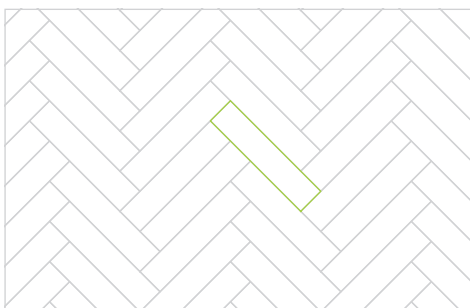
Комплект, размеры плит:  
 260x160 мм, толщина 40 мм  
 160x160 мм, толщина 40 мм  
 160x100 мм, толщина 40 мм

260x160 мм, толщина 60 мм  
 160x160 мм, толщина 60 мм  
 160x100 мм, толщина 60 мм

260x160 мм, толщина 80 мм  
 160x160 мм, толщина 80 мм  
 160x100 мм, толщина 80 мм

**ПАРКЕТ**

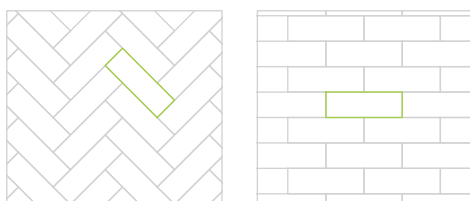
стр 41



Размеры плит:  
 360x80 мм, толщина 80 мм

**ПАРКЕТ**

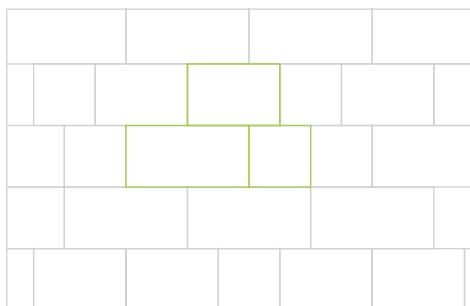
стр 40



Размеры плит:  
 180x60 мм, толщина 60 мм  
 600x200 мм, толщина 80 мм  
 390x130 мм, толщина 100 мм

**ТРИО**

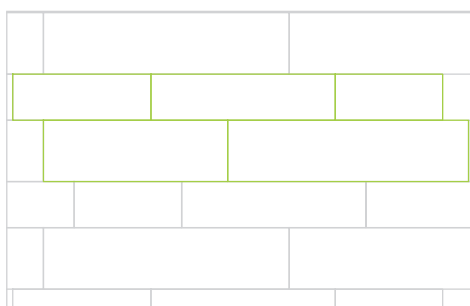
стр 44



Комплект, размеры плит:  
 600x300 мм, толщина 60 мм  
 300x300 мм, толщина 60 мм  
 450x300 мм, толщина 60 мм

**РЕГАТА**

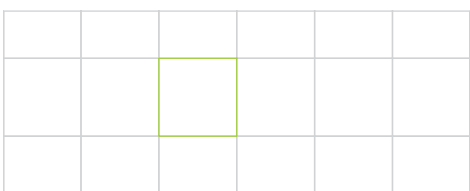
стр 46



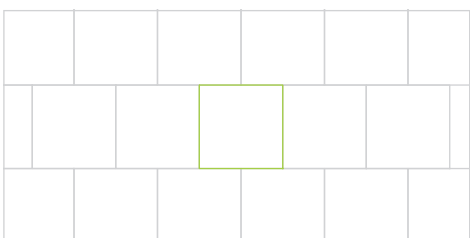
Комплект, размеры плит:  
 280x120 мм, толщина 60 мм  
 360x120 мм, толщина 60 мм  
 480x120 мм, толщина 60 мм  
 480x160 мм, толщина 60 мм  
 640x160 мм, толщина 60 мм

**КВАДРАТ**

стр 48



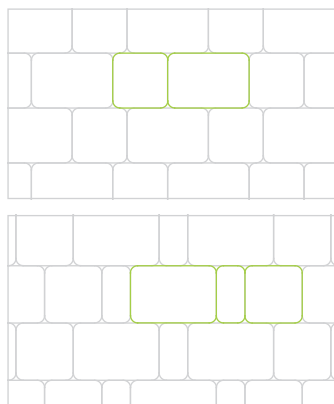
Размеры плит:  
 100x100 мм, толщина 60 мм  
 200x200 мм, толщина 60 мм  
 300x300 мм, толщина 60 мм  
 400x400 мм, толщина 60 мм  
 500x500 мм, толщина 60 мм



100x100 мм, толщина 80 мм  
 200x200 мм, толщина 80 мм  
 300x300 мм, толщина 80 мм  
 600x600 мм, толщина 80 мм

## КЛАССИКО

стр 71

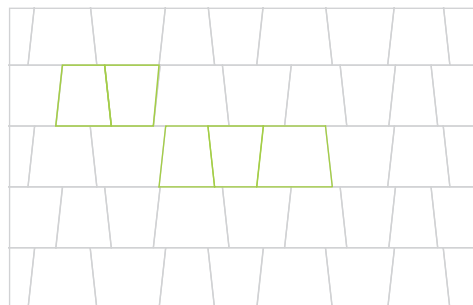


Комплект, размеры плит:  
172x115 мм, толщина 40 мм  
115x115 мм, толщина 40 мм

172x115 мм, толщина 60 мм  
115x115 мм, толщина 60 мм  
115x57 мм, толщина 60 мм

## АБРИС

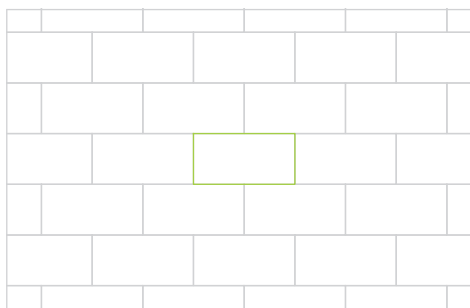
стр 67



Комплект, размеры плит:  
73x53x91 мм, толщина 60 мм  
83x63x91 мм мм, толщина 60 мм  
93x73x91 мм, толщина 60 мм  
103x83x91 мм, толщина 60 мм  
113x93x91 мм, толщина 60 мм

## ПРЯМОУГОЛЬНИК

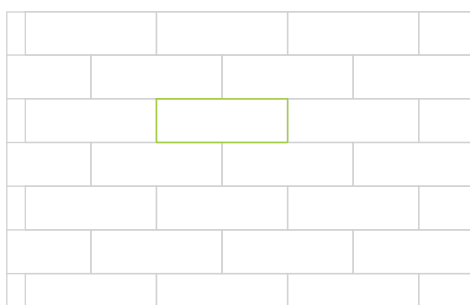
стр 35



Размеры плит:  
100x200 мм, толщина 40 мм  
100x200 мм, толщина 60 мм  
100x200 мм, толщина 80 мм  
600x300 мм, толщина 80 мм

## ПРЯМОУГОЛЬНИК

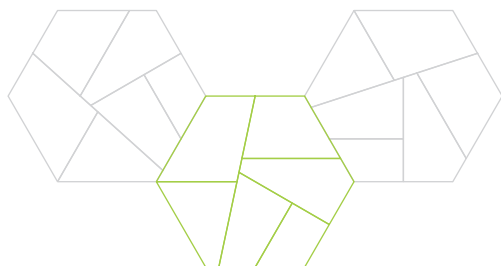
стр 39



Размеры плит:  
900x300 мм, толщина 80 мм

**МОЗАИКА**

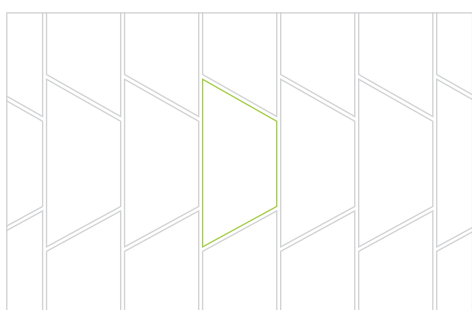
стр 54



Комплект, размеры плит:  
 559x361x280x408 мм, толщина 80 мм  
 591x79x558x152x280 мм, толщина 80 мм  
 280x420x243x280 мм, толщина 80 мм  
 206x550x349x420 мм, толщина 80 мм  
 72x560x457x496 мм, толщина 80 мм  
 457x560x280x496 мм, толщина 80 мм

**ТРАПЕЦИЯ**

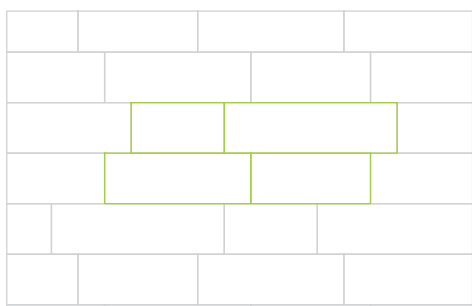
стр 75



Размеры плит:  
 400x200x200x200 мм, толщина 80 мм

**АРБОР**

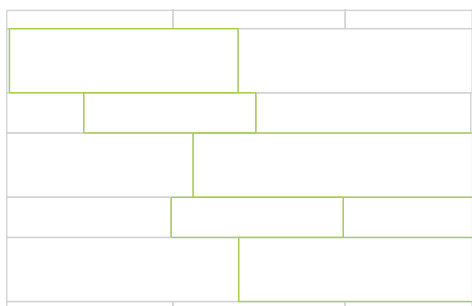
стр 76



Комплект, размеры плит:  
 350x190 мм, толщина 60 мм  
 450x190 мм, толщина 60 мм  
 550x190 мм, толщина 60 мм  
 650x190 мм, толщина 60 мм

**ТАБУЛА**

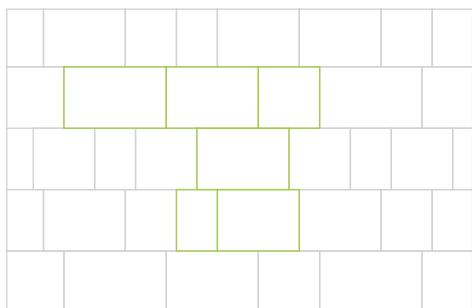
стр 77



Комплект, размеры плит:  
 100x300 мм, толщина 80 мм  
 100x400 мм, толщина 80 мм  
 100x500 мм, толщина 80 мм  
 150x550 мм, толщина 80 мм  
 150x650 мм, толщина 80 мм

## ЛИТОС

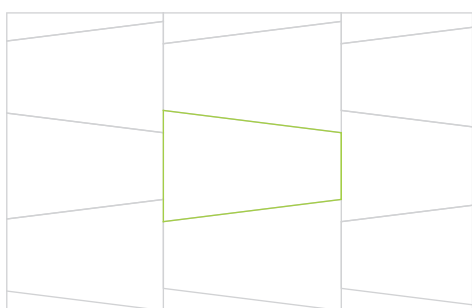
стр 57



Комплект, размеры плит:  
 300x200 мм, толщина 60 мм  
 300x250 мм, толщина 60 мм  
 300x300 мм, толщина 60 мм  
 400x300 мм, толщина 60 мм  
 450x300 мм, толщина 60 мм  
 500x300 мм, толщина 60 мм

## РУТРУМ

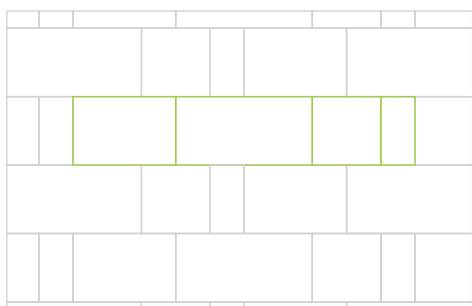
стр 78



Размеры плит:  
 500x800x300 мм, толщина 80 мм

## УРБАН

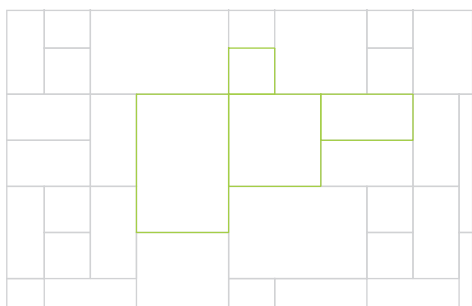
стр 79



Комплект, размеры плит:  
 70x140 мм, толщина 60 мм  
 140x140 мм, толщина 60 мм  
 210x140 мм, толщина 60 мм  
 280x140 мм, толщина 60 мм

## ПЕТРА

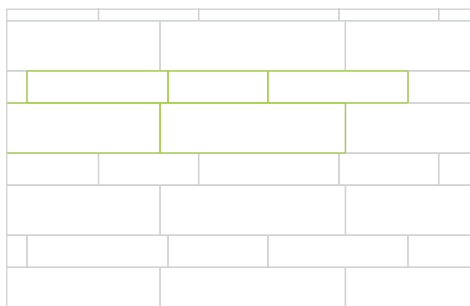
стр 80



Комплект, размеры плит:  
 210x210 мм, толщина 60 мм  
 210x420 мм, толщина 60 мм  
 420x420 мм, толщина 60 мм  
 420x630 мм, толщина 60 мм

**РИГЕЛЬ**

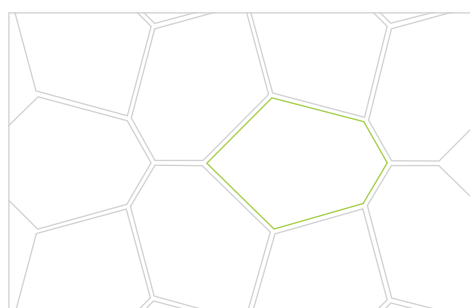
стр 81



Комплект, размеры плит:  
 66x196 мм, толщина 80 мм  
 66x266 мм, толщина 80 мм  
 66x326 мм, толщина 80 мм  
 106x354 мм, толщина 80 мм  
 106x446 мм, толщина 80 мм

**ТУРТУР**

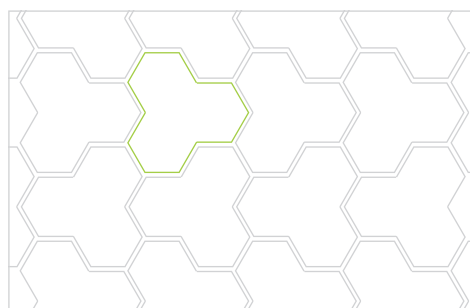
стр 82



Комплект, размеры плит:  
 206x205x205x206x106x106 мм, толщина 80 мм  
 205x206x106 мм, толщина 80 мм

**ТРИЛИСТНИК**

стр 83



Размеры плит:  
 182x182 мм, толщина 100 мм

**НОВИНКА 2026**



Тротуарная плитка с семью разнонаправленными фактурами поверхности — универсальное решение, подходящее как для частных дворов и небольших пешеходных зон, так и для велодорожек, широких тротуаров в парках и скверах.



Бесшовные текстуры  
с картами нормалей



Цвета плитки в формате  
tif и jpeg



Альбом раскладок  
тротуарной плитки  
pdf + исходники в dwg



Свод правил  
«Тротуарное мощение»

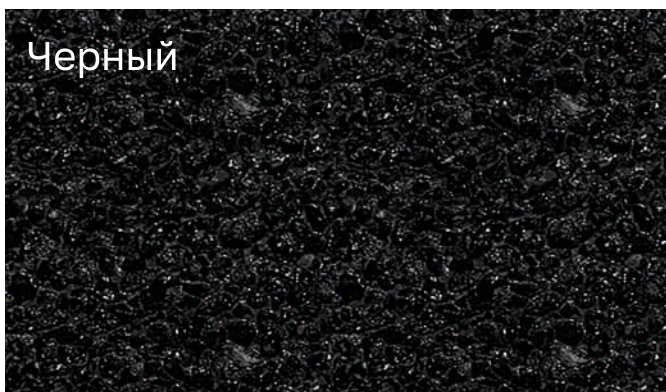


Одним из эффективнейших инструментов любого дизайна является цвет. Правильно выбранные цвета тротуарной плитки преобразят дорожки, дворы, ландшафт и представят в выгодном свете само строение, подчеркнув его стиль и достоинства.

Цвет должен быть гармонично подобран, сочетаться с окружением и укладываться в общую концепцию ландшафтного дизайна. Тон мощения может создавать эффекты, влияющие на зрительное восприятие участка. Например, яркие и насыщенные цвета привлекают внимание прохожих и создают колоритный акцент на территорию. Цветопередача фотографий может отличаться от цвета фактических партий продукции. Для точного определения цвета рекомендуем посмотреть продукцию вживую.

# **ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА**

**МРАМОР**



\* Может быть выполнено только в фактуре мрамор.



КОЛОРМИКС

Базальт



Пигменты: белый, золотистый, черный



Доломит



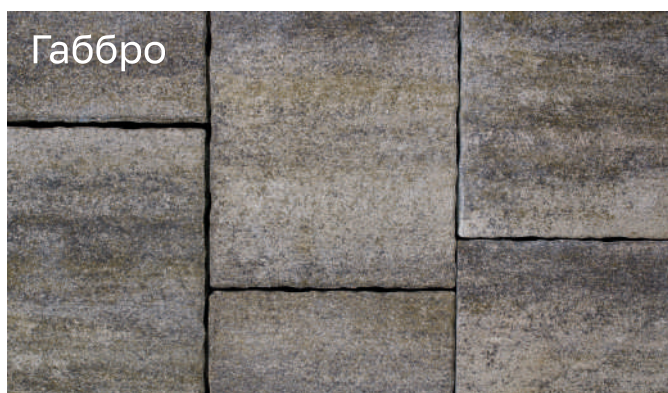
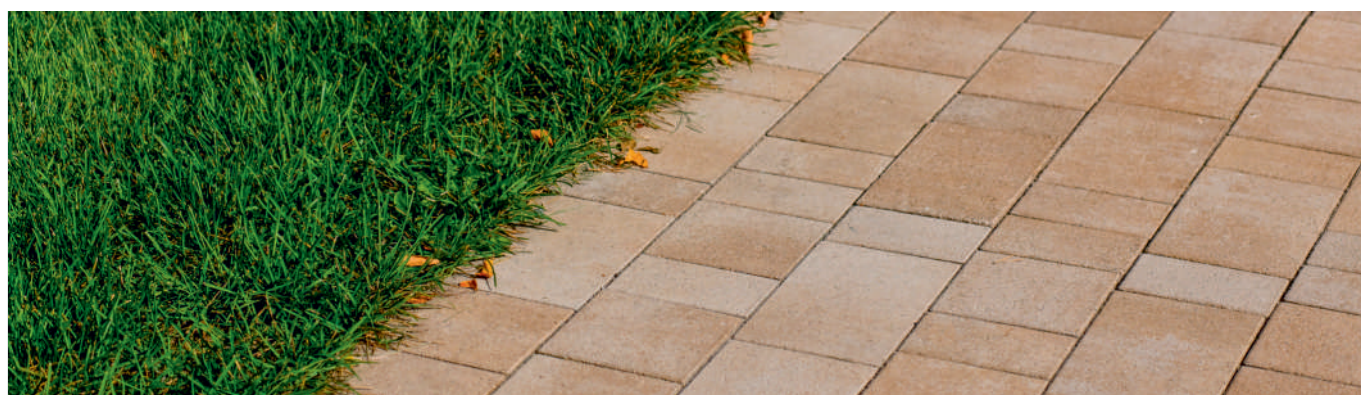
Пигменты: белый, бежевый, темно-коричневый



\* Может быть выполнен только в гладкой фактуре.



Пигменты: белый, песчаный



Пигменты: белый, горчичный, черный



\* Может быть выполнен только в гладкой фактуре.



Пигменты: коричневый, кремовый, светло-коричневый



Пигменты: белый, серый, черный

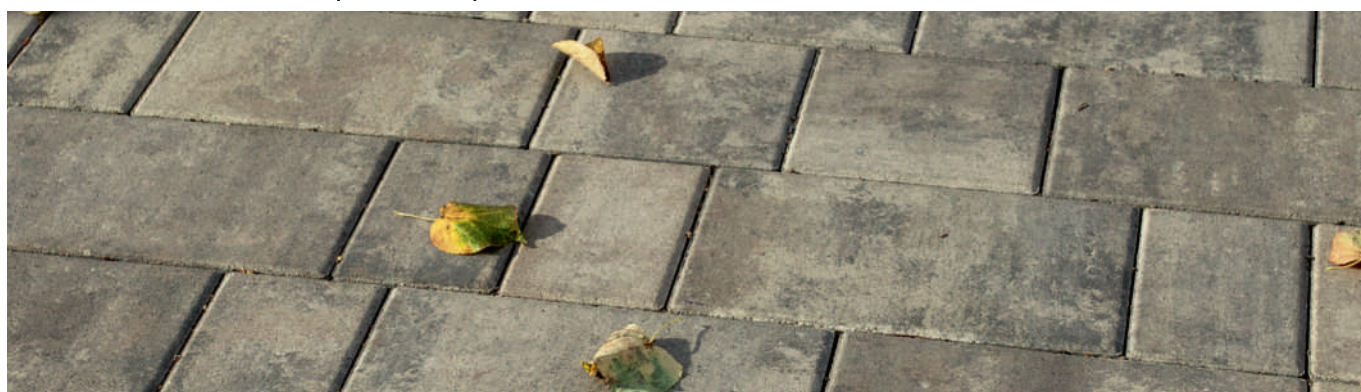


\* Может быть выполнена только в гладкой фактуре.



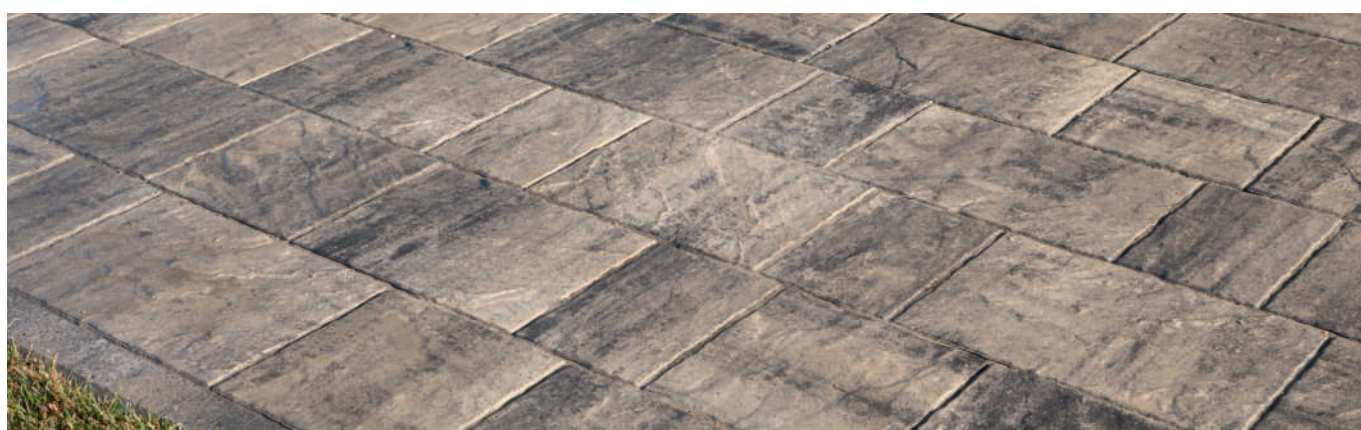
Старый замок

Пигменты: белый, черный, коричневый



Антрацит

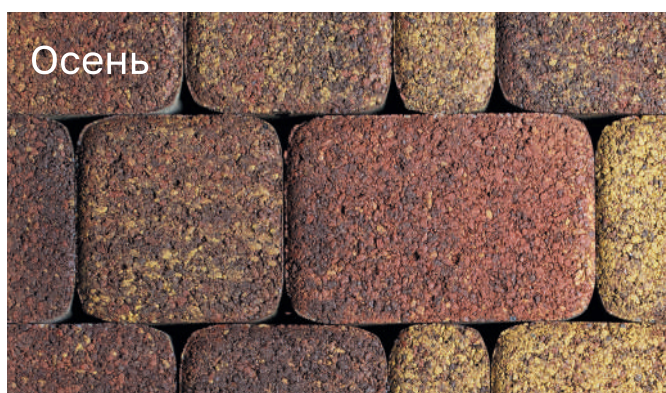
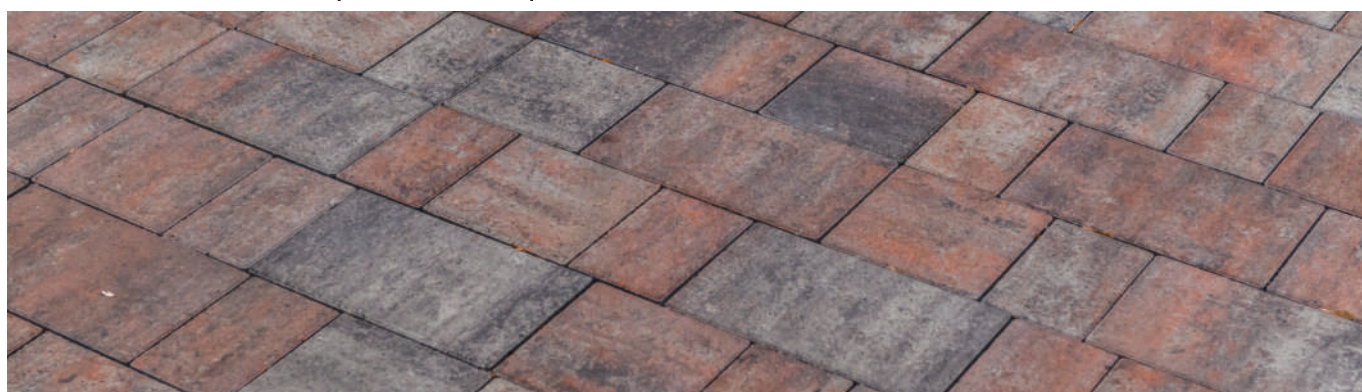
Пигменты: черный, белый



\* Может быть выполнен в гладкой и гранитной фактуре.



Пигменты: белый, коричневый, оранжевый



Пигменты: красный, коричневый, желтый



\* Может быть выполнен в гладкой и гранитной фактуре.



Хаски



Пигменты: белый, бежевый, коричневый



Арабская ночь



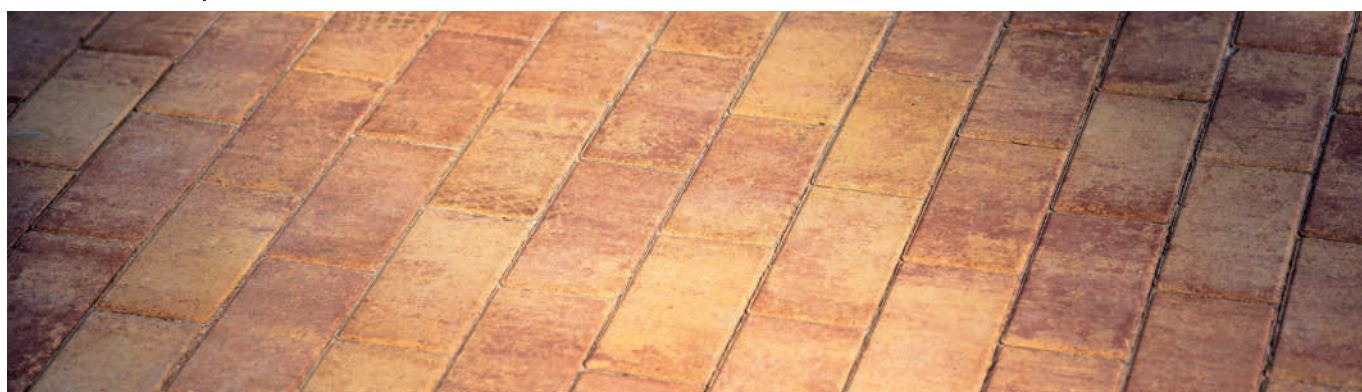
Пигменты: красный, коричневый, оранжевый



\* Может быть выполнена в гладкой и гранитной фактуре.



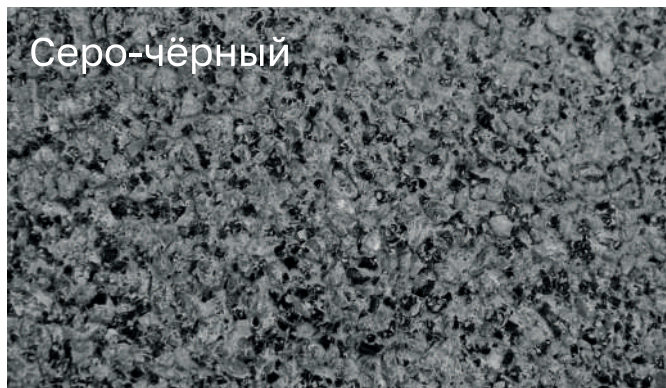
Пигменты: красный, желтый



Пигменты: красный, черный



\* Может быть выполнена в гладкой и гранитной фактуре.



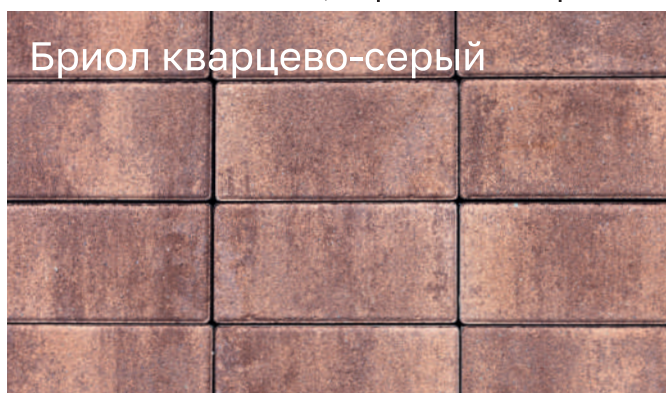
Серо-чёрный

Пигменты: серый, черный



Капучино

Пигменты: бежевый, горчичный коричневый



Бриол кварцево-серый

Пигменты: светло-коричневый, серовато-коричневый, кварцево-серый



Песчаник

Пигменты: белый, оранжевый, черный

\* Может быть выполнена только в гранитной фактуре.





Пигменты: медный, коричневый «венге»



Пигменты: кремовый, коричневый «кедр»



Пигменты: белый, коричневый «орех», медный



Пигменты: желтый, коричневый «платан», черный



\* Может быть выполнен только в фактуре дерева, в форме Арбор.

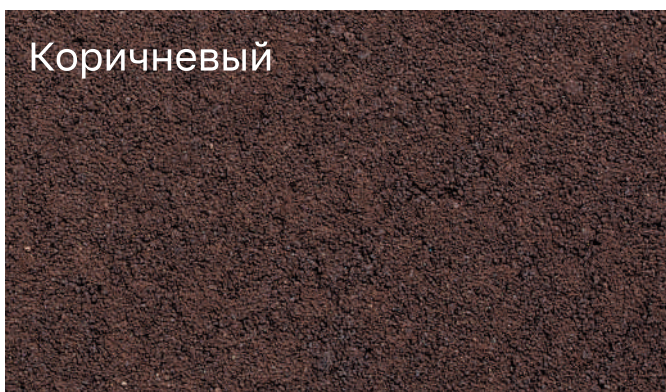
**МОНОЦВЕТА**



\* Может быть выполнено в гладкой и гранитной фактуре.



\* Может быть выполнено в гладкой и гранитной фактуре.



\* Может быть выполнено в гладкой и гранитной фактуре.



## ПРЯМОУГОЛЬНИК

### А.2.П.4

Размеры плит:  
200x100 мм, толщина 40 мм

### Б.2.П.6

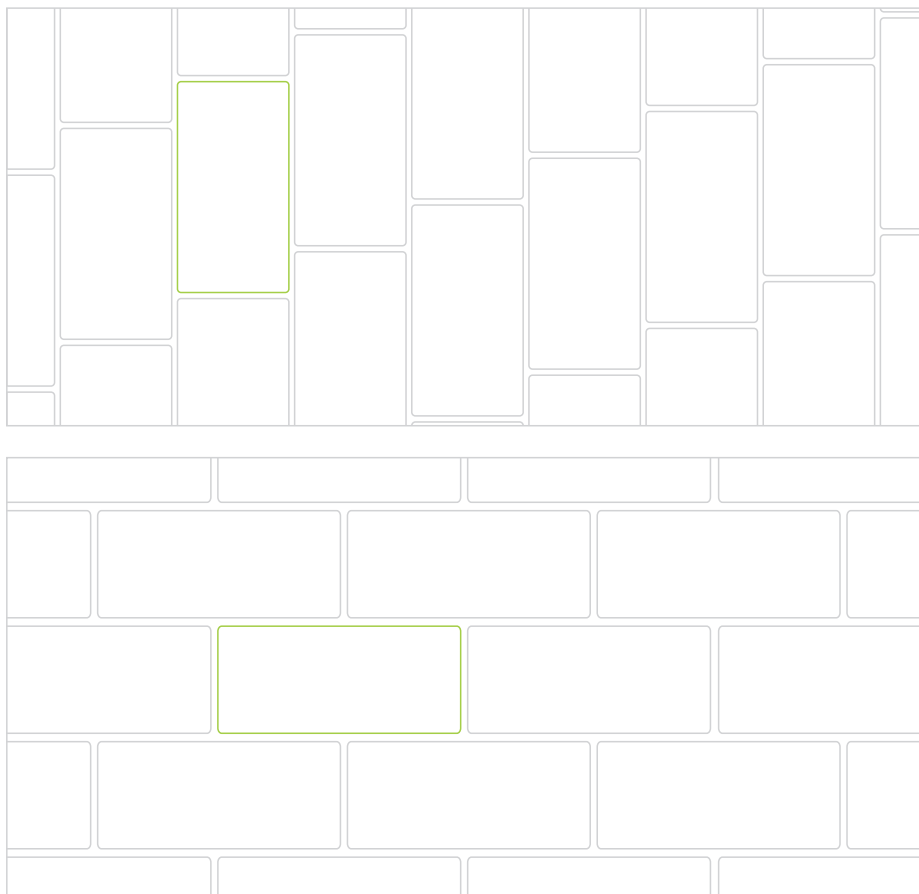
Размеры плит:  
200x100 мм, толщина 60 мм

### Б.2.П.8

Размеры плит:  
200x100 мм, толщина 80 мм

### Б.5.П.8

Размеры плит:  
600x300 мм, толщина 80 мм



**Прямоугольник 100x200** – нестареющая классика, «классический кирпичик» знакомый всем. Обладает множеством вариантов рисунков мощения.

**Прямоугольник 600x300** – крупноформатная плита с большим спектром применения. От мощения больших площадей в парках и скверах до уютных пошаговых дорожек у Вас на участке.



г. Тюмень, ЖК «Речной порт». Шунгит гладкий



г. Челябинск, набережная реки Миасс. Белый гладкий



г. Тюмень, ЖК «Европейский квартал». Белый, серый гладкий



г. Тюмень, ЖК «Ария». Каир гладкий



г. Тюмень, ЖК «Никольский». Белый, черный гладкий



г. Нижневартовск. Белый, черный, белый с черным мрамор



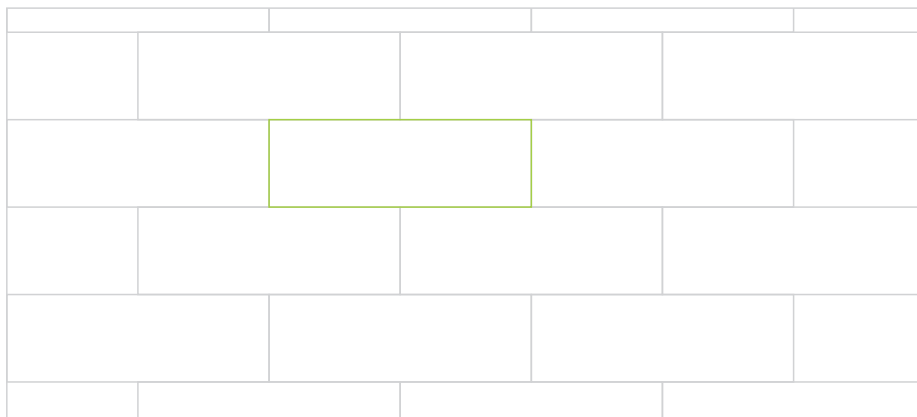
г. Тюмень,  
парк Российско-Армянской дружбы.  
Антрацит гладкий



г. Тюмень, ЖК «Салют». Белый, черный гладкий. Арабская ночь, гладкий

**ПРЯМОУГОЛЬНИК****Б.15.П.8**

Размеры плит:  
900х300 мм, толщина 80 мм



**Прямоугольник 900х300 мм** – крупноформатная плита с большим спектром применения: для мощения садовых дорожек, пешеходных зон, тротуаров и создания широких пошаговых дорожек.



## ПАРКЕТ

**Б.4.П.6**

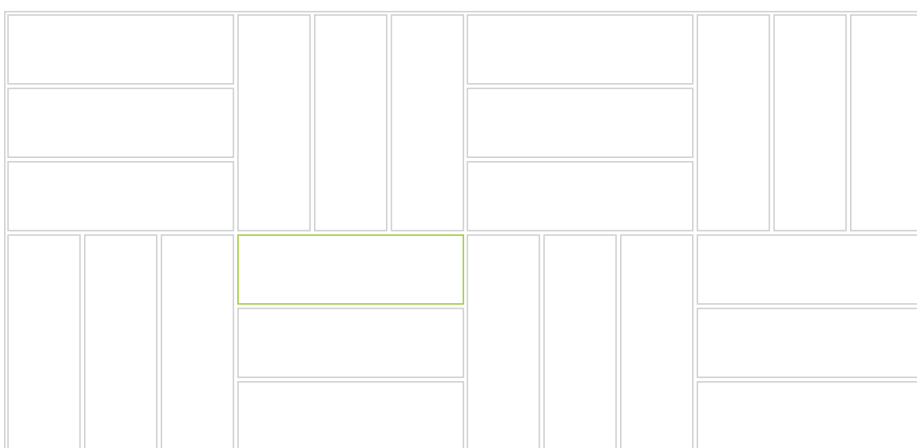
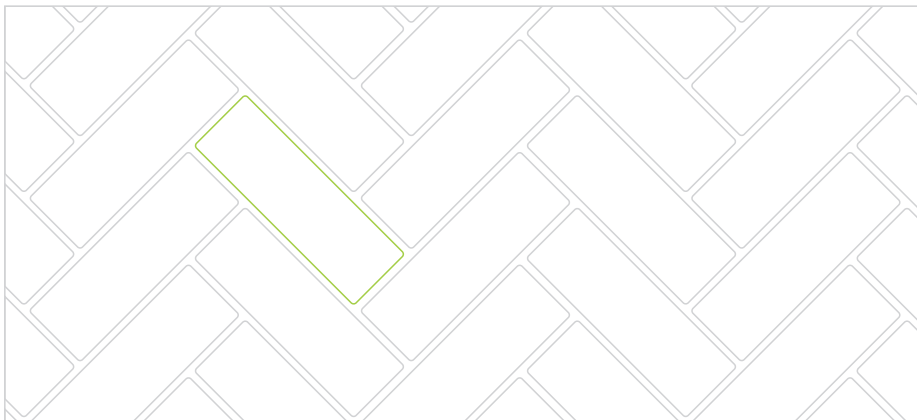
Размеры плит:  
180x60 мм, толщина 60 мм

**Б.6.П.8**

Размеры плит:  
600x200 мм, толщина 80 мм

**Г.9.П.10**

Размеры плит:  
390x130 мм, толщина 100 мм



**Паркет 180x60, 390x130** – новый взгляд на привычный прямоугольник. При правильном рисунке мощения и подборе цвета имитирует всем знакомый дощатый пол. Но это не единственный вариант раскладки.

**Паркет 600x200** – крупноформатная плита, которая позволяет быстро вымостить большие площади. За счет своих размеров имеет большое количество вариантов раскладки.



г. Екатеринбург, ЖК «Клубный дом на Ленина». Базальт гладкий. Арабская ночь гранит

**ПАРКЕТ****Б.8.П.8**

Размеры плит:  
360x80 мм, толщина 80 мм



**Паркет 360x80 мм** - удлиненный паркет для мощения площадей, общественных пространств. Это форма раскрывает привычные раскладки прямоугольника в новом свете.





г. Тюмень, ЖК «Европейский квартал». Паркет 600x200. Антрацит гранит



г. Тюмень, частное домовладение. Паркет 180x60. Антрацит гранит



г. Тюмень, частное домовладение.  
Доломит гладкий



г. Тюмень, частное домовладение. Паркет 180x60. Хаски гранит



г. Тюмень, ул. Игримская. Старый замок гранит

## ТРИО

### Б.10.Фсм.6

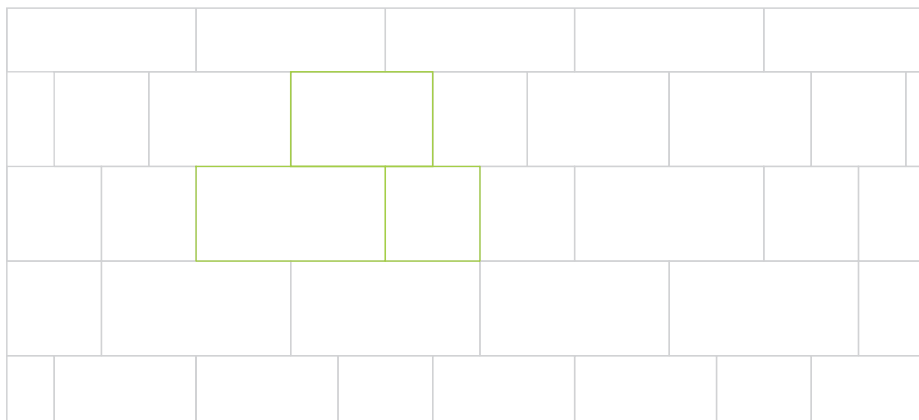
комплект из трех камней

Размеры плит:

300x300 мм, толщина 60 мм

450x300 мм, толщина 60 мм

600x300 мм, толщина 60 мм



**Трио** – крупноформатная плита, состоящая из трех элементов. Полюбившаяся многим форма в крупном формате. Подходит для мощения больших площадей.



Антрацит гладкий



г. Тюмень, ЖК «Айвазовский». Белый гранит



г. Тюмень, частное домовладение. Антрацит гладкий

## РЕГАТА

**Б.18.Псм.6****комплект из пяти камней**

Размеры плит:

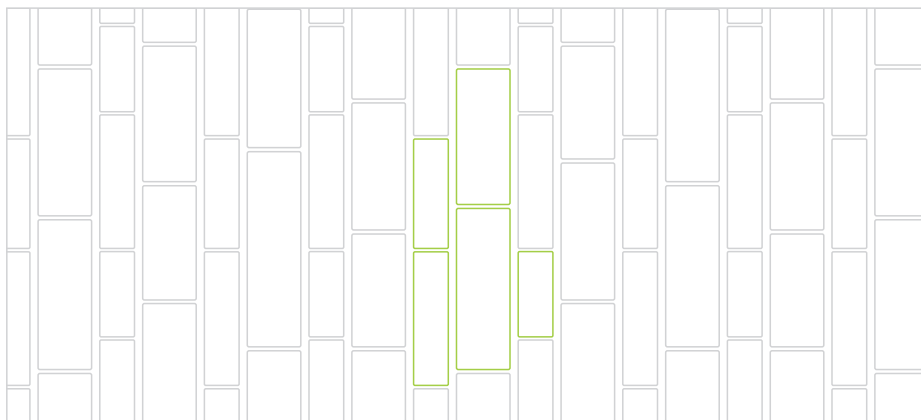
280x120 мм, толщина 60 мм

360x120 мм, толщина 60 мм

480x120 мм, толщина 60 мм

480x160 мм, толщина 60 мм

640x160 мм, толщина 60 мм



**Регата** – комбинация плит разной ширины и длины придаст Вашему покрытию неповторимый рисунок мощения и ощущение уникальности. Подходит для протяжённых участков.



г. Тюмень, ЖК «Гринвуд». Шунгит гладкий, белый гранит



г. Надым, Администрация. Хаски, гранит. Белый с черным мрамор



г. Екатеринбург, частное домовладение. Хаски гранит

**КВАДРАТ****Б.3.К.6**

Размеры плит:  
100x100 мм, толщина 60 мм

**Б.2.К.6**

Размеры плит:  
200x200 мм, толщина 60 мм

**Б.1.К.6**

Размеры плит:  
300x300 мм, толщина 60 мм

**Б.6.К.6**

Размеры плит:  
400x400 мм, толщина 60 мм

**Б.5.К.6**

Размеры плит:  
500x500 мм, толщина 60 мм

**Б.3.К.8**

Размеры плит:  
100x100 мм, толщина 80 мм

**Б.2.К.8**

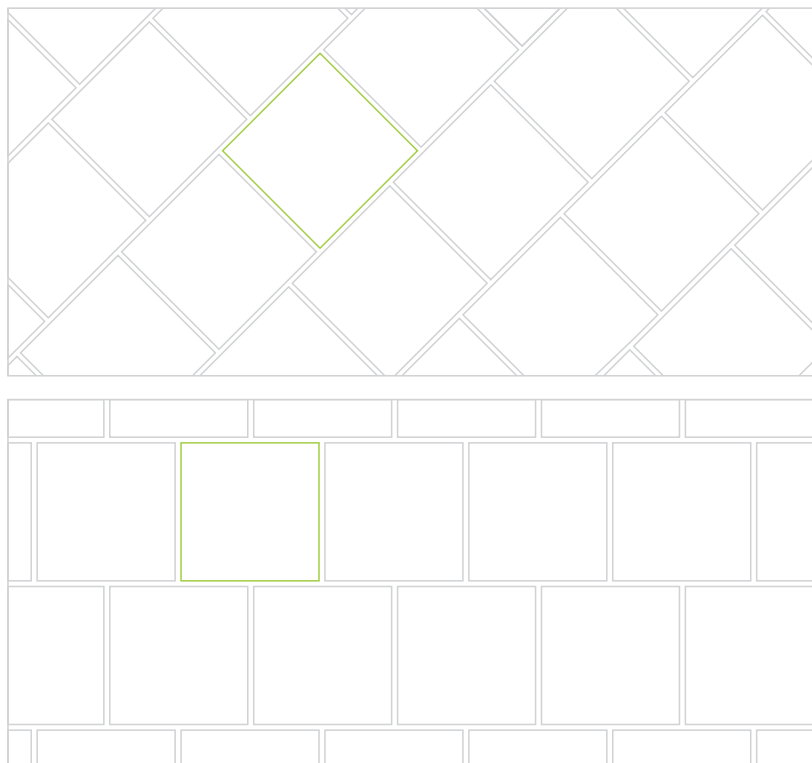
Размеры плит:  
200x200 мм, толщина 80 мм

**Б.1.К.8**

Размеры плит:  
300x300 мм, толщина 80 мм

**Б.7.К.8**

Размеры плит:  
600x600 мм, толщина 80 мм



**Квадрат** – давно известная форма, которая может заиграть новыми красками, при использовании квадратов разных размеров. В ассортименте имеются девять различных форм квадратов по размеру и толщине.



г. Тюмень, ЖК «Румянский». Антрацит гладкий



г. Тюмень, сквер Славянский. Белый гранит



г. Екатеринбург ЖК «На Некрасова». Степняк гладкий



г. Тюмень, сквер Мед. работников. Шунгит гладкий



г. Тюмень, озеро Тихое. Белый, черный гладкий



г. Тюмень, частное домовладение. Антрацит гладкий



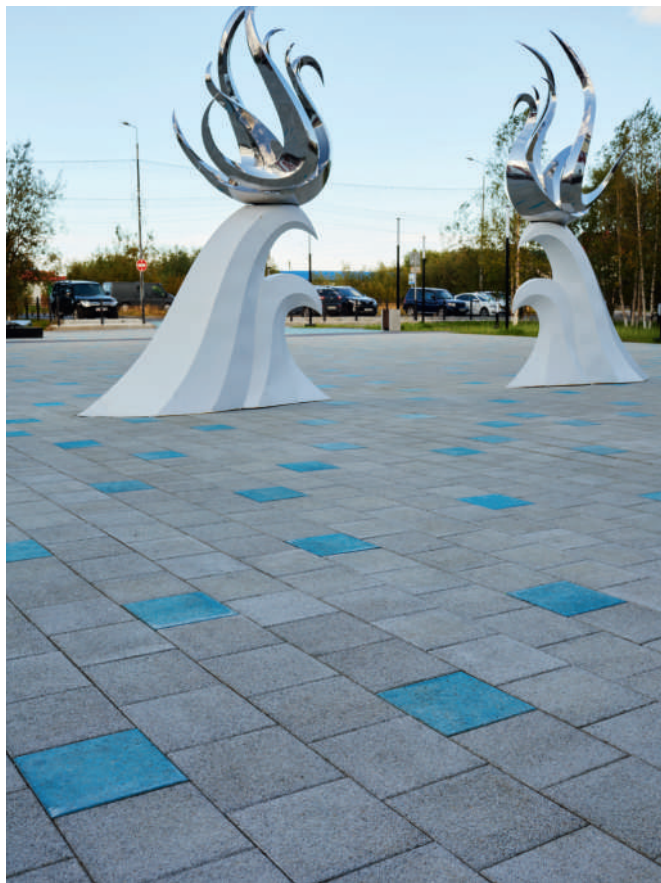
г. Тюмень, частное домовладение. Доломит гладкий



г. Лабитнанги, парк Победы. Антрацит гранит



г. Тюмень, ЖК «Салют». Черный гладкий



г. Лабитнанги, парк Победы. Серый, синий, гранит



г. Челябинск, ДС «Юность». Белый гладкий



г. Тюмень, ЖК «Речной порт». Антрацит гладкий



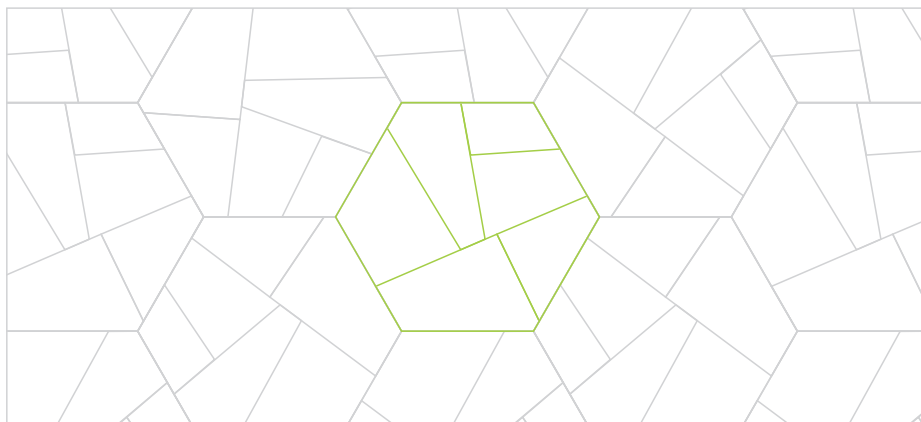
г. Ишим, Дом культуры. Арабская ночь гранит



г. Тюмень, ЖК «Айвазовский». Серый гранит

**МОЗАИКА****Б.4.Фсм.8  
комплект из  
шести камней**

Размеры плит:  
559x361x280x408 мм,  
толщина 80 мм.  
591x79x558x152x280 мм,  
толщина 80 мм.  
280x420x243x280 мм,  
толщина 80 мм.  
206x550x349x420 мм,  
толщина 80 мм.  
72x560x457x496 мм,  
толщина 80 мм.  
457x560x280x496 мм,  
толщина 80 мм.



Форма тротуарной плиты мозаика превращает пешеходные зоны в изысканный и хаотичный узор. Присмотревшись, можно увидеть, что этот хаос состоит из правильных шестиугольников.



г. Тюмень, ул. Республики, 21. Старый замок гладкий



г. Тюмень, ЖК «О два». Осень гранит



г. Тюмень. ЖК «Речной порт». Шунгит гладкий



г. Каменск-Уральский, Байновский сад. Белый, черный мрамор



г. Тюмень, сквер Равновесия. Шунгит, гладкий



г. Тюмень, сквер Добровольцев. Белый, черный, белый с черным мрамор

## ЛИТОС

### Б.1.АН.6 комплект из шести камней

Размеры плит:

200x300 мм, толщина 60 мм

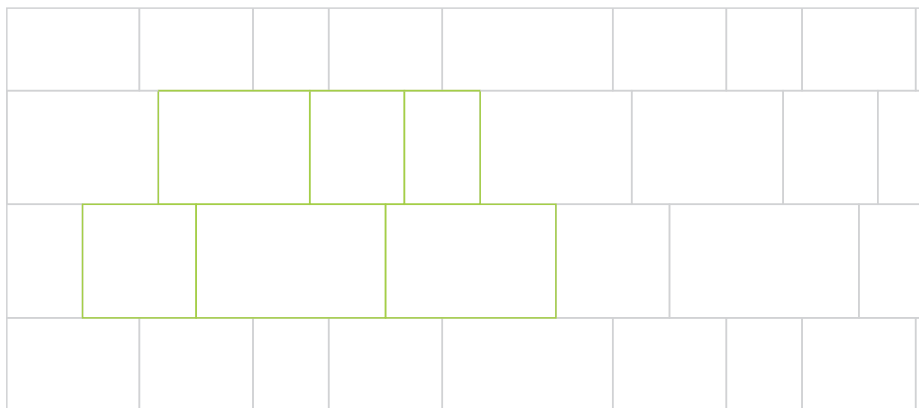
250x300 мм, толщина 60 мм

300x300 мм, толщина 60 мм

400x300 мм, толщина 60 мм

450x300 мм, толщина 60 мм

500x300 мм, толщина 60 мм



Крупноформатная тротуарная плита с рельефной поверхностью, имитирующая натуральный камень. Такой плитой легко и быстро можно замостить большую площадь, придав при этом неповторимый вид вашей территории.



г. Нижневартовск, набережная. Степняк гладкий



г. Тюмень, ЖК «Окланд». Серый гладкий



г. Тюмень, ЖК «ДА.Квартал Центральный». Серый гладкий



г. Тюмень, ЖК «Опера». Шунгит гладкий



г. Тюмень, частное домовладение. Антрацит гладкий



г. Тюмень, частное домовладение.  
Доломит гладкий



г. Тюмень, частное домовладение. Антрацит гладкий



г. Тюмень, частное домовладение. Габбро гладкий

## СТАРЫЙ ГОРОД

### А.1.Фсм.4

#### комплект из трех камней

Размеры плит:

260x160 мм, толщина 40 мм

160x160 мм, толщина 40 мм

160x100 мм, толщина 40 мм

### Б.1.Фсм.6

#### комплект из трех камней

Размеры плит:

260x160 мм, толщина 60 мм

160x160 мм, толщина 60 мм

160x100 мм, толщина 60 мм

### Б.1.Фсм.8

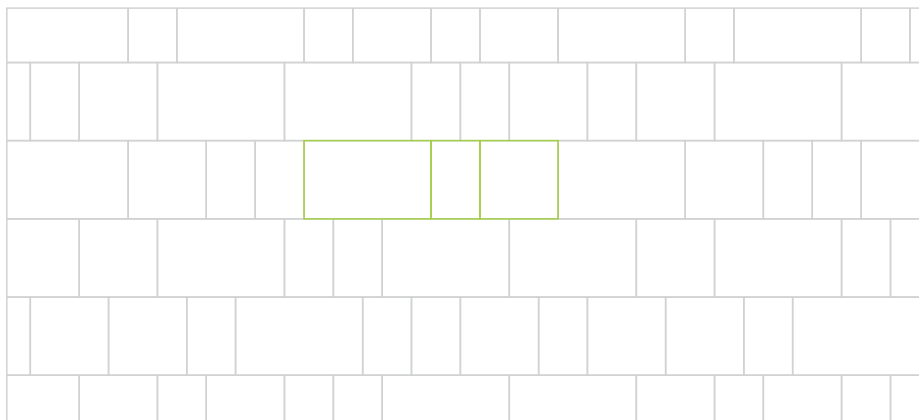
#### комплект из трех камней

Размеры плит:

260x160 мм, толщина 80 мм

160x160 мм, толщина 80 мм

160x100 мм, толщина 80 мм



**Старый город** – комбинация из трех плит, любимая многими. Подходит как для мощения больших, так и маленьких пространств.



г. Тобольск, Александровский сад. Антрацит гранит



г. Тюмень, ЖК «Европейский квартал». Степняк гладкий



г. Челябинск, ЖК «Ньютон». Степняк. Базальт гладкий



г. Тобольск,  
Александровский сад.  
Антрацит гладкий,  
белый с черным мрамор



г. Тюмень, ЖК «Сердце Сибири». Хаски гладкий



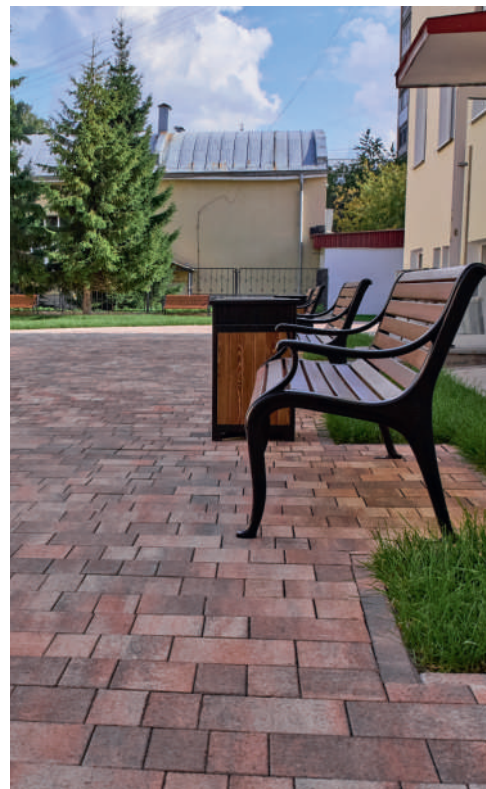
г. Тюмень, ЖК «Айвазовский». Старый замок гладкий



г. Тюмень, Гимназия №21. Старый замок гладкий



г. Тюмень, ЖК «Никольский». Белый, черный гладкий



г. Екатеринбург, ДКЖ. Клен гранит



г. Екатеринбург, ЖК «На Некрасова». Степняк гладкий



г. Екатеринбург, ЖК «На Некрасова». Степняк гладкий



г. Екатеринбург, ЖК «На Некрасова».  
Степняк гладкий



г. Тюмень, частное домовладение. Клен гладкий



г. Тюмень, сквер К. Я. Лагунова. Осень гранит

## АБРИС

### Б.3.А.6

#### комплект из пяти камней

Размеры плит:

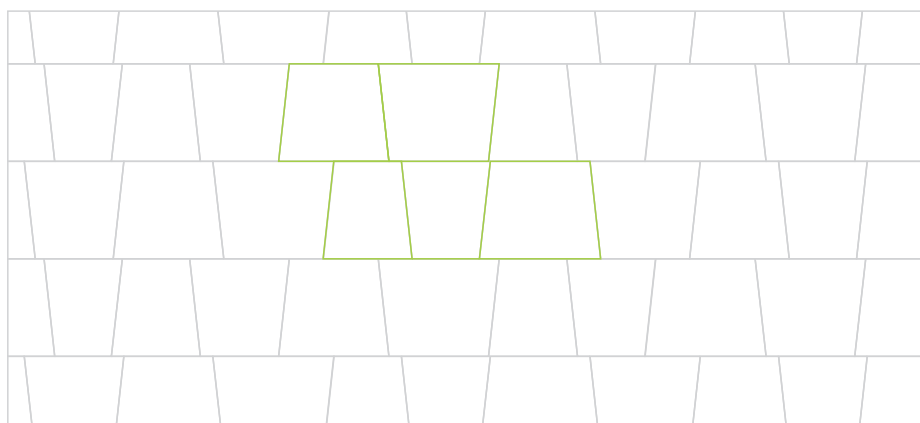
73x53x91 мм, толщина 60 мм

83x63x91 мм, толщина 60 мм

93x73x91 мм, толщина 60 мм

103x83x91 мм, толщина 60 мм

113x93x91 мм, толщина 60 мм



Маленькая трапециевидная плита, универсальный инструмент при мощении криволинейных дорожек и создании круговых раскладок.



г. Тобольск, Александровский сад. Антрацит гранит



г. Тюмень, сквер Медицинских работников. Белый с черным мрамор



г. Салават, Аллея им. С. Юлаева. Белый, черный гладкий



г. Тюмень, ТЦ «Новый Магнат». Антрацит гранит



г. Тобольск,  
Александровский сад.  
Антрацит гранит



г. Тобольск, Аптекарский сад. Белый гранит



г. Лабытнанги, детский сад Газовичок.  
Антрацит гладкий, белый с черным мрамор



г. Каменск-Уральский, Байновский сад. Осень гладкий

## КЛАССИКО

### А.1.КО.4.

#### комплект из двух камней

Размеры плит:

172x115 мм, толщина 40 мм

115x115 мм, толщина 40 мм

### Б.1.КО.6

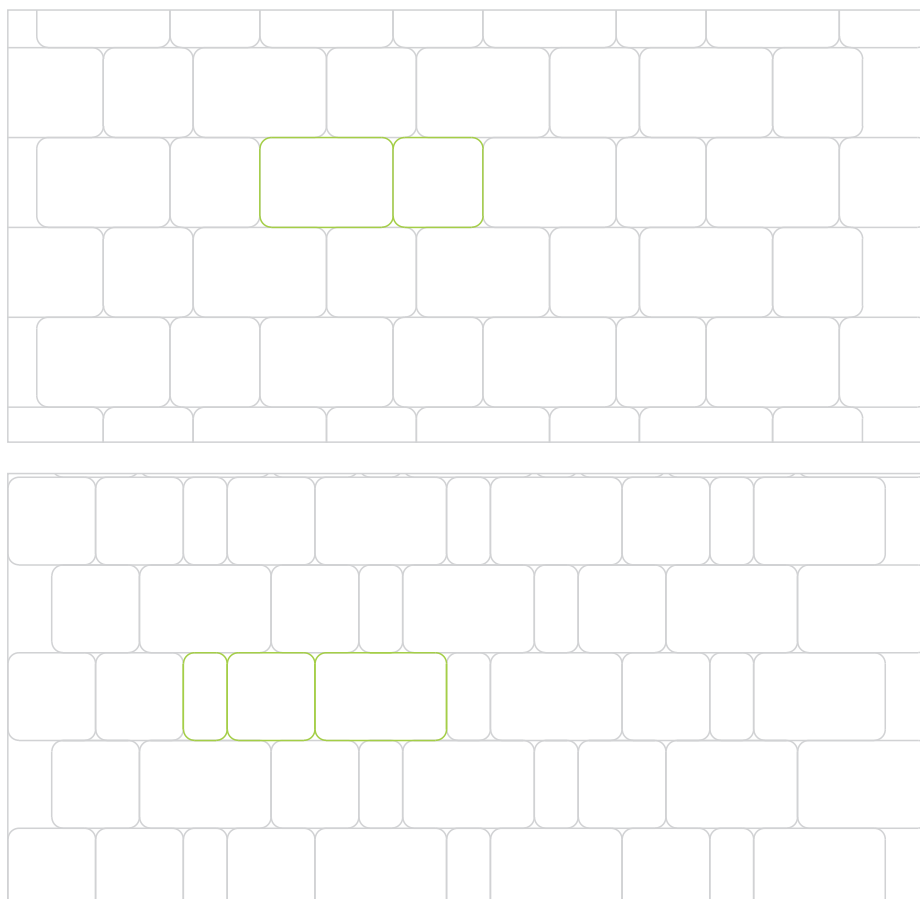
#### комплект из трех камней

Размеры плит:

172x115 мм, толщина 60 мм

115x115 мм, толщина 60 мм

115x57 мм, толщина 60 мм



**Классико** – тротуарная плитка без острых углов и с увеличенной радиусной фаской. Готовая поверхность напоминает мощение обтесанным камнем прошлых веков.



г. Тюмень, ЖК «Да. Квартал Республика». Осень гранит



г. Тюмень, частное домовладение.  
Белый, серый, черный гладкий



г. Тюмень, ЖК «Да. Квартал Республика».  
Осень гранит



г. Тюмень, ЖК «Симпл». Осень гладкий



г. Тюмень, сквер Радужный. Мустанг гладкий



г. Тюмень, ЖК «Эклипт». Хаски гранит



г. Тюмень, частное домовладение. Антрацит гранит



г. Тюмень, частное домовладение. Хаски гранит

## ТРАПЕЦИЯ

### Б.1.Т.8

Размеры плит:  
400x200x200x200 мм,  
толщина 80 мм

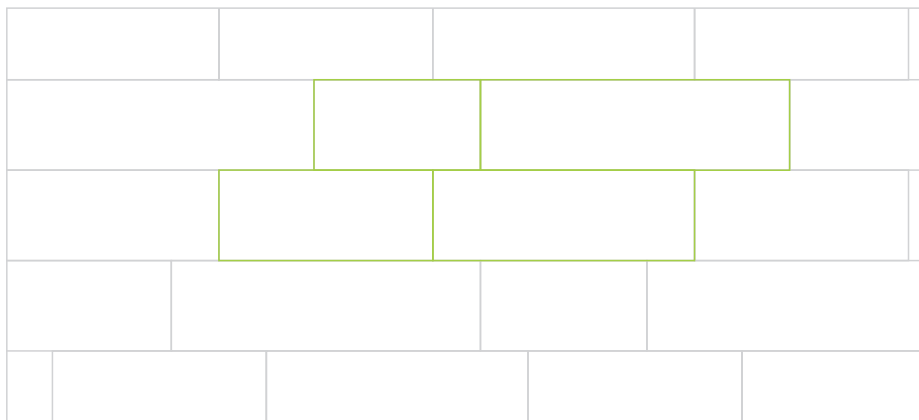


Красота в простоте. Трапецию можно уложить как шестиугольником, так и более сложным узором.

## АРБОР

**Б.7.Псм.6**  
комплект из  
четырёх камней

Размеры плит:  
 350x190 мм, толщина 60 мм  
 450x190 мм, толщина 60 мм  
 550x190 мм, толщина 60 мм  
 650x190 мм, толщина 60 мм



Тротуарная плита с оригинальной фактурой дерева. Идеальна для оформления террас, патио.



г. Тюмень, сквер К.Я. Лагунова. Орех



Орех



Кедр



Венге



Платан

**Фактура:** Дерево

## ТАБУЛА

### Б.16.Псм.8 комплект из пяти камней

Размеры плит:

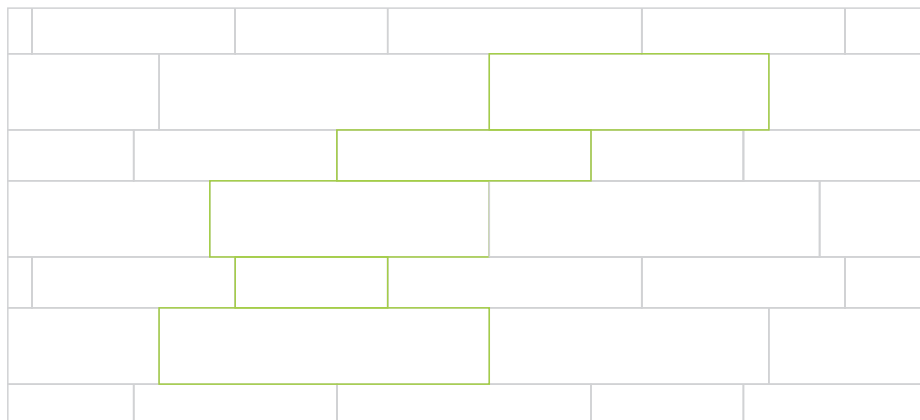
100x300 мм, толщина 80 мм

100x400 мм, толщина 80 мм

100x500 мм, толщина 80 мм

100x550 мм, толщина 80 мм

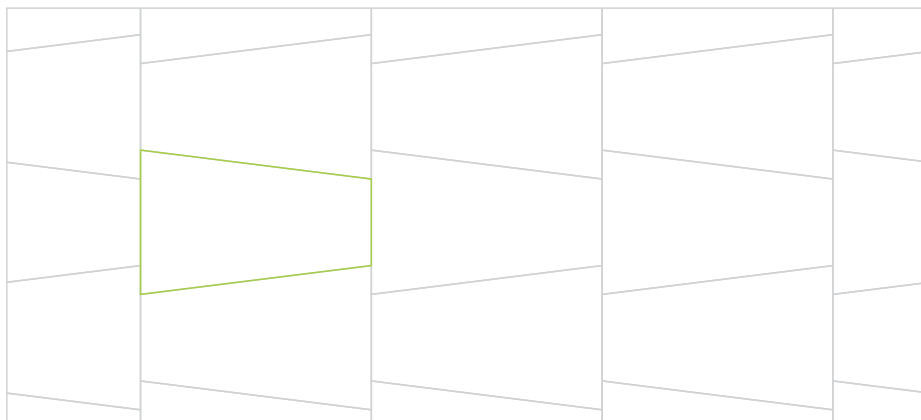
150x650 мм, толщина 80 мм



Тротуарная плита, состоящая из нескольких камней разного формата способная превратить любую площадку в паркетное покрытие и отлично подчеркнуть ваш стиль.

**РУТРУМ****Б.2.Т.8**

Размеры плит:  
500x800x300 мм,  
толщина 80 мм.



Крупная трапеция. Новое поколение крупноформатной плиты. Отлично подойдет для укладки пошаговых дорожек или мощения больших территорий. Тротуарная плитка Рутрум придаст эксклюзивность любому пространству.

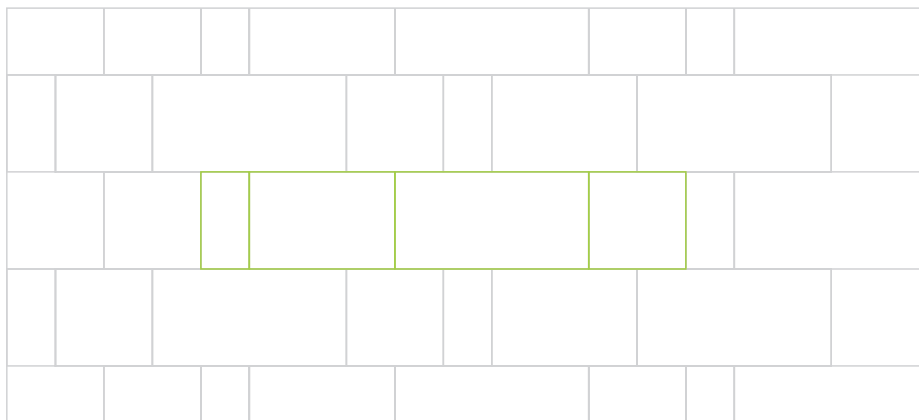


г. Омск, ЖК «Кварталы Драверта». Серый гладкий

## УРБАН

### Б.2.Фсм.6 Комплект из четырёх камней

Размеры плит:  
70x140 мм, толщина 60 мм  
140x140 мм, толщина 60 мм  
140x210 мм, толщина 60 мм  
140x280 мм, толщина 60 мм



Тротуарная плита с микрофаской состоящая из четырех камней малого и среднего формата. Форма камней позволяет реализовать самые смелые дизайнерские решения в ландшафтной архитектуре. Урбан – трендовый аналог любимейшей формы Старый город.



г. Тюмень, сквер Радужный. Долomit гладкий

## ПЕ'ТРА

**Б.11.Фсм.6**  
**комплект из**  
**четырёх камней**

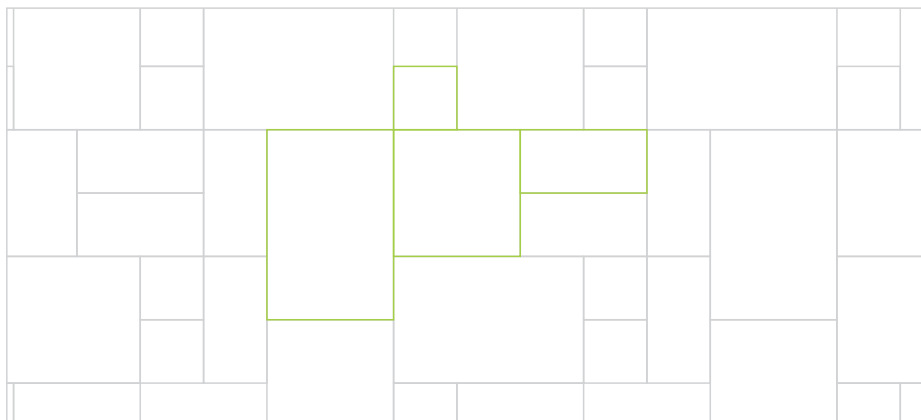
Размеры плит:

210x210 мм, толщина 60 мм

210x420 мм, толщина 60 мм

420x420 мм, толщина 60 мм

420x630 мм, толщина 60 мм



Поверхность формы с неровным рельефом, состоящая из четырех камней крупного формата, имитирующая естественную неровную поверхность натурального камня. Удобна в укладке и эксплуатации благодаря правильной прямоугольной форме.



г. Тюмень, Аллея первых. Степняк гладкий

## РИГЕЛЬ

### Б.10.Псм.8 комплект из пяти камней

Размеры плит:

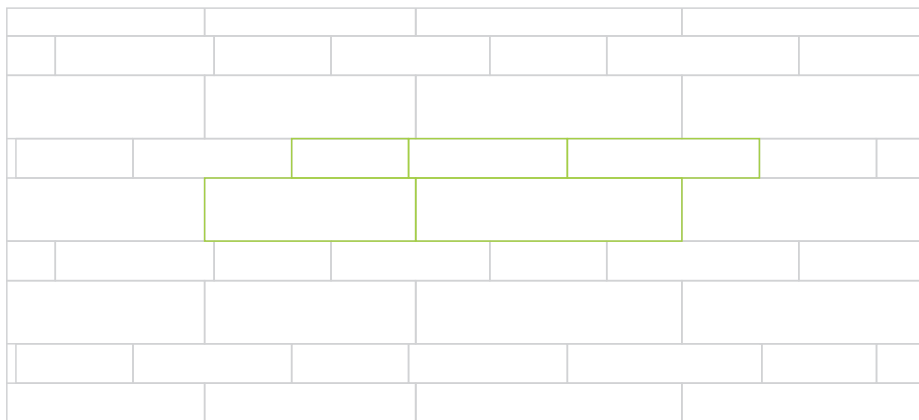
66x196 мм, толщина 80 мм

66x266 мм, толщина 80 мм

66x326 мм, толщина 80 мм

106x354 мм, толщина 80 мм

106x446 мм, толщина 80 мм



Новая тротуарная плитка была создана на основе прямоугольных форм: сверхузкие бруски идеально вписываются в концепцию современного благоустройства.



г. Екатеринбург, Макаровский мост. Белый, серый гранит

## ТУРТУР

**Б.3.Фсм.8****комплект из двух плит**

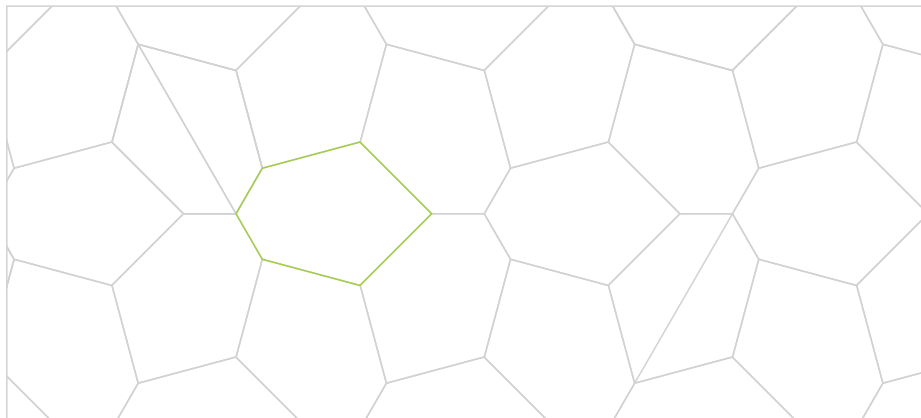
Размеры плит:

205x206x106 мм,

толщина 80 мм

206x205x205x206x106x106 мм,

толщина 80 мм



Тротуарная плитка имеет необычную мозаичную форму, при раскладке которой получается интересный рисунок. Благодаря толщине 80 мм, подходит для мощения как пешеходных участков, так и для парковки легковых транспортных средств.

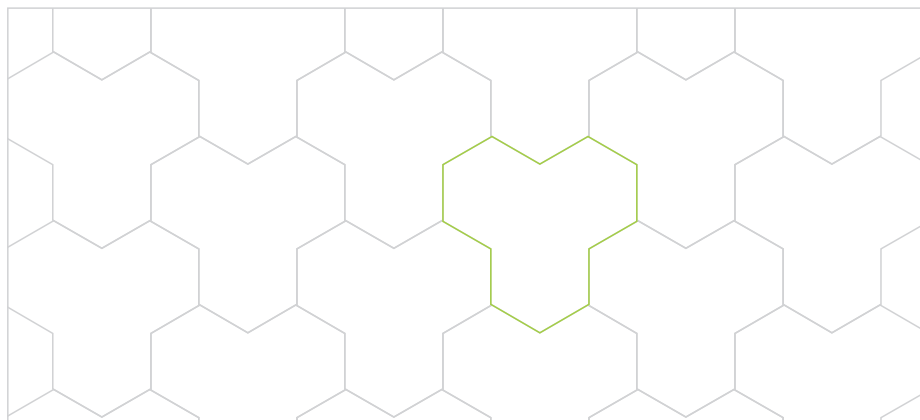


г. Тюмень, рядом с МФК «Калинка». Белый гранит

## ТРИЛИСТНИК

### Г.8.Ф.10

Размеры плит:  
182x182 мм, толщина 100 мм.



Брусчатка Трилистник отличается высокой износостойкостью и практичностью в эксплуатации. Предназначена для мощения зон с высокими нагрузками: терминальные зоны, ДОКи, проезды пожарной техники, территории АЗС.





# **ЛАНДШАФТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

**ВИБРО-  
ПРЕССОВАННЫЙ  
ОБЛИЦОВОЧНЫЙ  
КИРПИЧ**

**Вибропрессованный кирпич** применяется при облицовке зданий, цоколя фундамента, для строительства заборов, декоративных клумб.

- Размеры ДШВ 250x85x65 мм;
- Вес: 2,83 кг;
- Морозостойкость F100;
- Прочность M150;
- Применяется для порядовочной и угловой кладки;
- Имеет полный или частичный прокрас;
- ГОСТ 6133-2019.



Базальт



Шунгит



Степняк



Мрамор



Барселона

## ЗАБОРНЫЕ БЛОКИ

Заборный блок – это современный строительный материал, специально разработанный для быстрого и качественного возведения ограждения любой сложности, а также для скамеек, декоративных колонн и опор для беседок.

В отличие от привычных материалов для возведения заборов использование заборных блоков значительно ускоряет монтаж и обеспечивает эстетику конструкции, благодаря имитации поверхности колотого натурального камня.



Заборный блок стеновой  
380x190x140  
(колотый)



Заборный блок финишный  
260x190x140, 120x190x140  
(колотый)

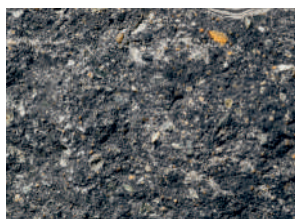


Заборный блок  
стеновой утолщенный  
380x380x140  
(колотый)

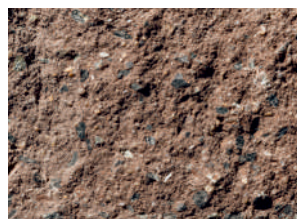


Заборный блок для колонн  
380x260x140, 380x120x140  
(колотый)

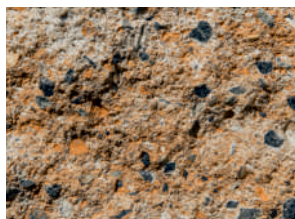
## ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



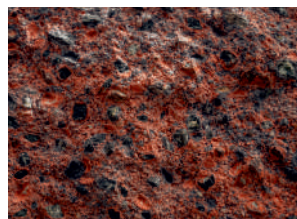
Серый



Коричневый



Степняк



Клинкер

## КРЫШКИ ДЛЯ ЗАБОРНЫХ БЛОКОВ



крышка для столба  
400x400



крышка для простенка  
500x220



**ПОДПОРНЫЕ  
БЛОКИ**

Подпорный блок применяется для создания подпорной стены. Подпорная стена удерживает грунт от обвала, позволяя организовывать на участке искусственные возвышенности и поддерживать от разрушения существующие.

**Технические характеристики:**

- Марка по морозостойкости F300;
- Марка по прочности M300;
- Водопоглощение не более 6%;
- Размеры: ДШВ 310x400x160.



Тех.карта  
на подпорный блок

## СТУПЕНЬ ГЛАДКАЯ



1000x350x150

Готовые к монтажу бетонные изделия монолитного исполнения.

Изделия обладают повышенной несущей способностью и долговечностью, что делает их идеальным решением как для обустройства входных групп, так и для строительства лестничных маршей в общественных зонах и на благоустраиваемых территориях.

## ПАЛИСАДЫ



115x150x1000

Палисад — элемент ограждения, который успешно применяется при благоустройстве территорий для решения различных задач:

- зонирования пространства;
- устройства боковых ограждений лестниц;
- оформление грядок, садовых дорожек и приствольных кругов деревьев.

Палисады с колотой поверхностью сочетают в себе функциональность и эстетику, открывая перед архитекторами и ландшафтными дизайнерами широкие возможности для творческой реализации.

**БОРДЮРЫ**

**БОРДЮРЫ  
ШАРНИРНЫЕ****БРШ 50.20.8**

шарнирный 500x200x80 мм

**БОРДЮРЫ  
ТРОТУАРНЫЕ****БР 100.20.8**

поребрик 1000x200x80 мм

**БОРДЮРЫ  
ДОРОЖНЫЕ****БР 100.30.15**

1000x300x150 мм

Бордюры играют значимую роль в благоустройстве общественного или частного пространства. Они дополняют общую картину объекта, благодаря разнообразию цветового решения. Служат для фиксации и закрепления краев мощения.





г. Тюмень, частное домовладение. Янтарь гранит



г. Тюмень, частное домовладение. Габбро гладкий



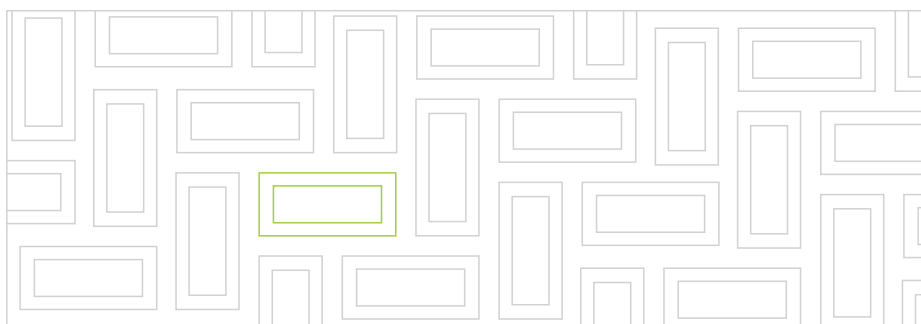
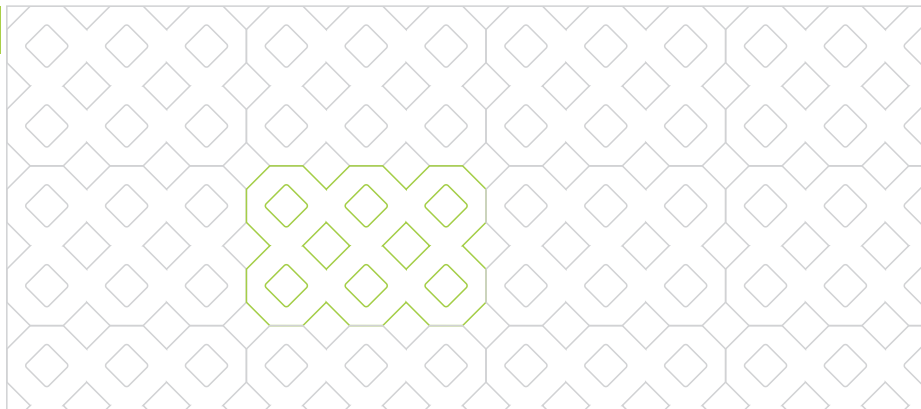
г. Тюмень, частное домовладение. Антрацит гранит

**ГАЗОННАЯ РЕШЁТКА****Б.1.ГР.8**

Размеры плит:  
597х397 мм, толщина 80 мм

**Б.2.ГР.8**

Размеры плит:  
200х455 мм, толщина 85 мм  
дистанцер = 27,5 мм



**Газонная решетка** – система модулей с ячеистой структурой. Модули заполняются сыпучими материалами: галька, мраморная крошка и другие. Стенки ячеек берут на себя основную нагрузку.





г. Екатеринбург,  
ЖК «Совушки»



г. Тюмень, ЖК «Ритмы»



г. Тюмень, частное домовладение

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность и красоту тротуарного покрытия определяют две составляющие: качество тротуарной плитки и соблюдение технологии её укладки. Исходя из многолетнего опыта работы с тротуарными покрытиями, мы рекомендуем поручать работы по благоустройству профессионалам. Ниже приведены основные рекомендации по процессу укладки тротуарных плит.

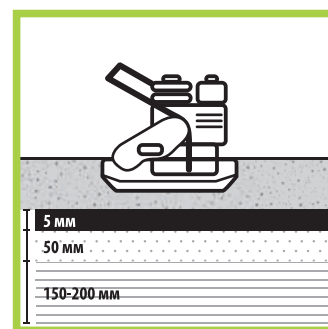
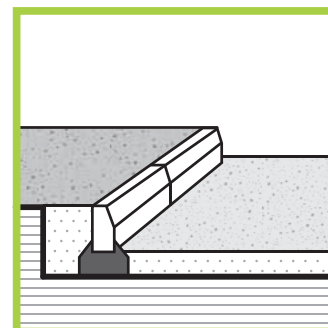
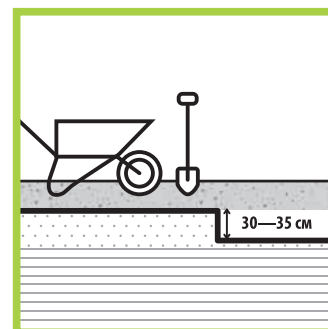
### ВЫЕМКА ГРУНТА

После разметки участка под укладку снимается верхний слой грунта, а именно почвенно-растительный слой (ПРС). Образовавшаяся траншея или котлован должен быть глубиной не менее 300–350 мм от расчётного уровня поверхности плитки и основания из щебня и песка. Глубина выемки грунта зависит от состава основания, вида нагрузки на будущее покрытие и проектной отметки верха плитки. Для пучинистых грунтов (подверженных морозному пучению, то есть объёмной деформации при замерзании воды) глубина может быть увеличена, чтобы деформированный объём грунта не исказил геометрию готового покрытия. Слишком мягкие или неравномерные грунты требуют тщательного уплотнения, а также прокладки геотекстиля для разделения слоёв и предотвращения их перемешивания.

### ЗАКРЕПЛЕНИЕ КРАЕВ МОЩЕНИЯ

Каркас тротуарного покрытия (бордюры) следует устанавливать до начала укладки плитки. Он должен быть жёстким и надёжно зафиксированным: работы с каркасом после укладки плитки нарушают уплотнение основания. Бордюр является неотъемлемой частью тротуарного покрытия, поэтому его внешнему виду также следует уделить внимание. Чтобы определить оптимальное расстояние между бортовыми камнями, рекомендуется выполнить пробную укладку плитки на ровной поверхности — так вы точно определите ширину будущей дорожки. Правильный запил бордюров перед установкой позволяет избежать больших швов в каркасе (более 10 мм) и добиться аккуратного внешнего вида.

Монтаж бортовых камней производится на подготовленную и утрамбованную песчано-щебеночную подушку. Высота бордюра должна быть на 5 мм ниже итоговой высоты тротуарного покрытия. Фиксация осуществляется путём заливки бортового камня с трёх сторон бетонным «замком» по всей длине.



## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

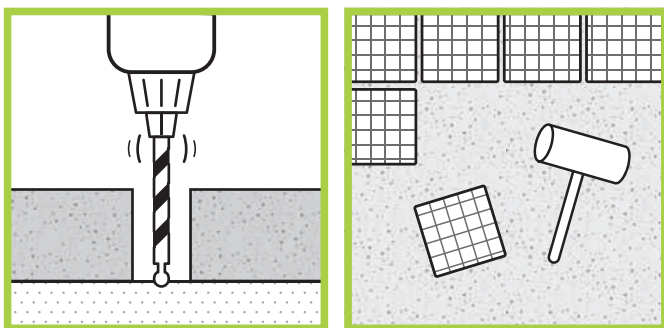
Основание под тротуарную плитку состоит из трёх основных слоёв (снизу вверх):

1. Выравнивающий слой (как правило, из песка);
2. Несущий слой (чаще всего — щебень фракции 20–40 мм толщиной не менее 100 мм);
3. Подстилающий слой (30–50 мм из песка или отсева)

Материалы укладываются с постоянным уплотнением и увлажнением (минимальная толщина слоя для эффективного уплотнения определяется типом используемого механизма).

Подстилающий слой из песка или отсева дробления горных пород уплотняется частично: примерно на 30 мм, а оставшиеся 15 мм выравниваются рейкой — это компенсирует возможные перепады высот плитки.

В итоге слой песка должен возвышаться на 5–15 мм над желаемым уровнем покрытия до окончательного уплотнения плитки виброплитой с силиконовой прокладкой. В случае укладки плитки на жёсткое бетонное основание используется только подстилающий слой, выравнивающий и несущие слои располагаются под бетонной плитой. Обязательно предусматривается дренаж: либо путём перфорации бетонного основания (просверливания отверстий общей площадью не менее 0,002 м<sup>2</sup> на 1 м<sup>2</sup>), либо с помощью других водоотводящих мероприятий. Также необходимо обеспечить уклон бетонного основания для стока воды. Для эффективного отвода воды с поверхности плитки требуется поперечный и продольный уклон 2–2,5%.



## УКЛАДКА ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ

При укладке плитки основание должно быть максимально ровным.

Необходимо соблюдать правило перемешивания плит из разных поддонов и разбирать поддоны вертикально, а не порядово.

Уплотняя, плитку следует прижимать к основанию вручную, а окончательную «подгонку» по высоте выполнять резиновой киянкой.

На заключительном этапе поверхность мощения уплотняется виброплитой с силиконовой прокладкой до устойчивого состояния. Перед этим швы заполняются песком — это предотвращает скалывание краёв плит при вибрации.

После укладки всей плитки участок засыпается песком с содержанием пылевато-глинистых частиц менее 3% и естественной влажностью, после чего поверхность. После укладки всей плитки участок засыпается песком с содержанием пылевато-глинистых частиц менее 3% и естественной влажностью, после чего поверхность прометается уплотнённой щёткой с жёстким ворсом.

## РЕКОМЕНДУЕМ

- Устанавливать водосборные сооружения (лотки, дождеприёмники) в местах выхода водосточков на поверхность тротуара — для предотвращения вымывания основания.
- Накрывать уложенную плитку деревянными или фанерными щитами в местах движения строительной техники или проведения других работ.
- При подрезке плитки необходимо:
  - снимать фаску (как на остальных гранях плитки),
  - обеспечивать швы 3-5 мм между плитами и не более 10 мм между плитами и бортовым камнем,
  - избегать плотного примыкания фаски в месте контакта плитки с бордюром или соседней плиткой для избежания образования сколов.
- Для просыпки использовать чистый песок, не содержащий глинистых включений.
- Применять правило трёх или пяти поддонов: укладывайте плитку, поочерёдно брать её из разных поддонов, чтобы выровнять возможные различия в оттенках по всей площади мощения.
- Применять цемент в составе подстилающего слоя только в соотношении песка к цементу (10) 8 к 1.
- Выполняйте укладку, двигаясь от себя и находясь на уже уложенной плитке, чтобы не деформировать подстилающий слой.
- Укладывать геотекстиль между слоями песка и щебня для исключения перемешивания грунтов.

## НЕ РЕКОМЕНДУЕМ

- Использовать плиты длиной более 300 мм на участках въезда транспортной техники, а также применять гибкие бордюры (стальные или пластиковые).
  - Трамбовать вымощенную плитку виброплитой без резиновой накладки: это может повредить фактурный слой.
  - Наносить цементосодержащую смесь на фактурный слой тротуарной плитки: даже если её удастся оттереть или смыть, на фактуре останутся несмываемые пятна.
  - Промывание швов цементосодержащей смесью.
  - Проводите просыпку во влажную погоду, если сомневаетесь в чистоте песка для промывки швов. Время контакта такого песка с поверхностью плитки следует свести к минимуму.
  - Допуск попадания торфа или чернозёма на поверхность покрытия.
- Укладывать плитку самостоятельно без помощи или консультации профессионалов.

## ПОСТАВКИ С ЗАВОДА В РЕГИОНЫ





ЭТАЛОН



ПРАКТИКА  
ГРУППА КОМПАНИЙ

АСТРА®

АСТОН

ATLAS  
DEVELOPMENT



FORTIS  
Development



СКМ  
девелопмент

ПСК ДОМ  
Девелопмент

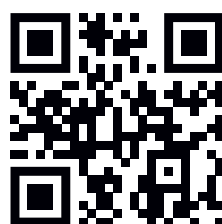
ГОЛОС девелопмент

ГЕОГРАФИЯ

newton<sup>NT</sup>

ЭНКО // Группа компаний

ЗВЕЗДА★



[porevitplitka.ru](http://porevitplitka.ru)



**Заводы:** Тюменская область, г. Ялуторовск, ул. Ишимская, 149  
Свердловская область, г. Екатеринбург, Уктус, ул. Авиастроителей, 7,  
площадка Уктус особой экономической зоны «Титановая долина»

**Офисы продаж:** Торговый дом «Поревит»

---

г. Тюмень, ул. Мельникайте, 137  
8 (3452) 500-605

г. Ялуторовск, ул. Ишимская, 149, стр. 3  
8 (3452) 500-562

г. Уфа, ул. Пушкина, 52  
8 (347) 298-06-09

г. Омск, ул. Красный Путь, 22  
8 (3812) 38-04-34

---

г. Екатеринбург, ул. Н. Островского, 2/2  
8 (343) 38-222-92

г. Челябинск, ул. Петра Сумина, 24  
8 (351) 216-34-34

г. Пермь, ул. Екатерининская, 196  
8 (342) 259-20-69

**Горячая линия:** 8 800 100 56 53