



ТРАНССТРОЙКОМПЛЕКТ

**КАТАЛОГ
ГРАНИТНОЙ ПРОДУКЦИИ
2025**



ТРАНССТРОЙКОМПЛЕКТ

КАТАЛОГ ГРАНИТНОЙ ПРОДУКЦИИ

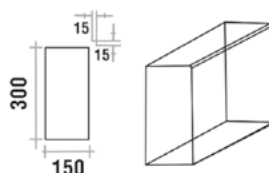
**+7 (812) 245 31 41 | info@tsk-gk.ru | tsk-gk.ru
192 102 г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. К**

ПРЯМОЙ БОРДЮР



ГП-1

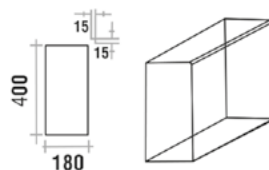
Для отделения проезжей части улиц и внутриквартальных проездов от тротуаров и газонов.



Размер (мм) — 300x150xL
Вес 1 м.п. (кг) — 121,5
L — от 700 до 2500 мм

ГП-2

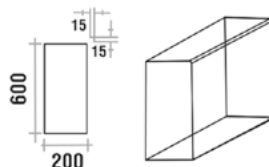
Для отделения проезжей части дорог от тротуаров на съездах, в тоннелях и распределительных полос.



Размер (мм) — 400x180xL
Вес 1 м.п. (кг) — 194,4
L — от 700 до 2500 мм

ГП-3

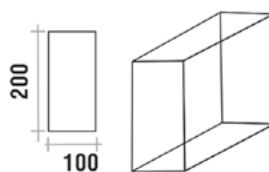
Для отделения проезжей части дорог от тротуаров на мостах и путепроводах



Размер (мм) — 600x200xL
Вес 1 м.п. (кг) — 324
L — от 700 до 2500 мм

ГП-4

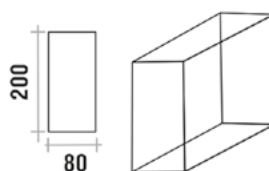
Для отделения пешеходных дорожек и тротуаров от газонов.



Размер (мм) — 200x100xL
Вес 1 м.п. (кг) — 54
L — от 700 до 2500 мм

ГП-5

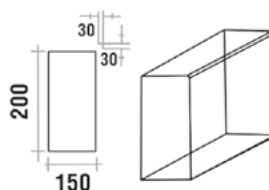
Для отделения пешеходных дорожек и тротуаров от газонов.



Размер (мм) — 200x80xL
Вес 1 м.п. (кг) — 43,2
L — от 700 до 2500 мм

ГП-6

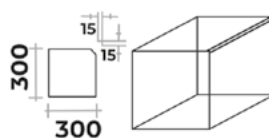
Предназначен для устройства въездов с проезжей части улиц на тротуары.



Размер (мм) — 200x150xL
Вес 1 м.п. (кг) — 81
L — от 700 до 2500 мм

300x300

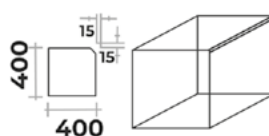
Для отделения проезжей части дорог от тротуаров на съездах, в тоннелях и распределительных полос.



Размер (мм) — 300x300xL
Вес 1 м.п. (кг) — 243
L — от 700 до 2500 мм

400x400

Для отделения проезжей части дорог от тротуаров на съездах, в тоннелях и распределительных полос.

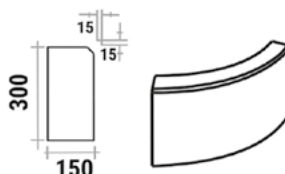


Размер (мм) — 400x400xL
Вес 1 м.п. (кг) — 432
L — от 700 до 2500 мм



ГП-1 R

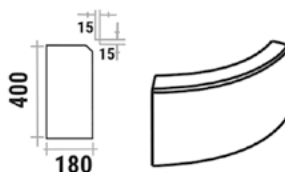
Для отделения проезжей части улиц и внутриквартальных проездов от тротуаров и газонов.



Размер (мм) — 300x150xL
Вес 1 м.п. (кг) — 121,5
L — от 700 до 2500 мм

ГП-2 R

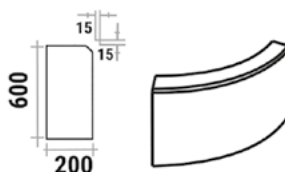
Для отделения проезжей части дорог от тротуаров на съездах, в тоннелях и распределительных полос.



Размер (мм) — 400x180xL
Вес 1 м.п. (кг) — 194,4
L — от 700 до 2500 мм

ГП-3 R

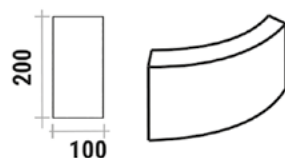
Для отделения проезжей части дорог от тротуаров на мостах и путепроводах



Размер (мм) — 600x200xL
Вес 1 м.п. (кг) — 324
L — от 700 до 2500 мм

ГП-4 R

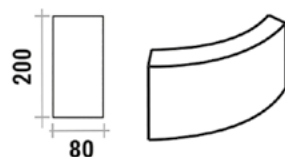
Для отделения пешеходных дорожек и тротуаров от газонов.



Размер (мм) — 200x100xL
Вес 1 м.п. (кг) — 54
L — от 700 до 2500 мм

ГП-5 R

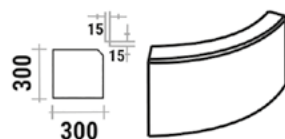
Для отделения пешеходных дорожек и тротуаров от газонов.



Размер (мм) — 200x80xL
Вес 1 м.п. (кг) — 43,2
L — от 700 до 2500 мм

300x300 R

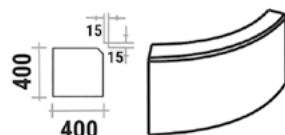
Для отделения проезжей части дорог от тротуаров на съездах, в тоннелях и распределительных полос.



Размер (мм) — 300x300xL
Вес 1 м.п. (кг) — 243
L — от 700 до 2500 мм

400x400 R

Для отделения проезжей части дорог от тротуаров на съездах, в тоннелях и распределительных полос.



Размер (мм) — 400x400xL
Вес 1 м.п. (кг) — 432
L — от 700 до 2500 мм



ШЛИФОВАННАЯ

Поверхность гладкая, бархатистая. Оттенок гранита светлый, «пыльный». Неровности не допускаются. Используется для облицовки в интерьере и экстерьере, а так же для изготовления ступеней для помещений.



ТЕРМООБРАБОТАННАЯ

Готовая плита обрабатывается струёй пламени высокой температуры. Под её воздействием поверхность становится шероховатой — перепады до 10 мм и приобретает светлый оттенок. Такая обработка наиболее популярна в мощении, благодаря антискользящим свойствам.



ПОЛИРОВАННАЯ

Идеально гладкая поверхность с зеркальным блеском. Максимально выигрышно раскрывает цветовую гамму, насыщая вкрапления любых оттенков. Применяется для внутренних отделочных работ и облицовки цоколя и других вертикальных поверхностей.



БУЧАРДИРОВАННАЯ

Точечно-колотая фактура является результатом обработки камня твёрдосплавной бучардой. Предназначена как для облицовки вертикальных поверхностей, так и для мощения.



С КОЛОТЫМИ КРОМКАМИ

Колотые кромки визуально «старят» плиту, что придаёт облицованным поверхностям эффект Средневековья. Плита используется для облицовки цоколя зданий и сооружений.



КОЛОТАЯ

Со всех сторон имеет неровную колотую поверхность, но в то же время соблюдается общая геометрическая форма. Разница между перепадами и швами достигает до 10 мм. Используется для мощения парковок и междельсового полотна, небольших скверов и пешеходных дорожек.



ПИЛЕНАЯ

Обеспечивает ровную, практически бесшовную поверхность, в которой отсутствуют перепады по высоте. Делает перемещение в обуви на каблуках и прогулки с колясками комфортными, благодаря отсутствию стыков. Термообработка усиливает противоскользящие свойства.



ПИЛЕНО-КОЛОТАЯ «КАРАНДАШ»

Пилёные грани обеспечивают точную геометрию укладки, в то время как лицевая поверхность с рельефной структурой предупреждает скольжение. Обработка позволяет создать эффект неплотной укладки, предоставляющей возможность сделать ландшафт под старину.



ПИЛЕНО-КОЛОТАЯ «ФРАНЦУЗ»

Пилёная термообработанная верхняя плоскость гарантирует ровную, нескользящую поверхность. Колотые грани по периметру являются причиной неравномерных по ширине швов, что создаёт неповторимый образ городского пространства.



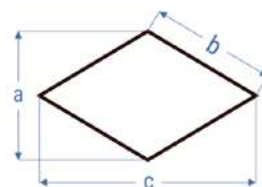
ГАЛТОВАННАЯ

брусчатку шлифуют в специальном барабане, что придаёт её углам сглаженность и обтекаемость. Искусственно состаренную в процессе галтования брусчатку используют при мощении площадей, тротуарных дорожек и парковых аллей.

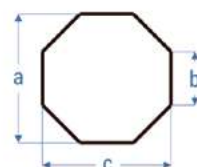
ФИГУРНЫЕ ПЛИТЫ

Плита гранитная с гранями по размерам Заказчика толщиной от 20 до 100 мм, пиленая, термообработанная.

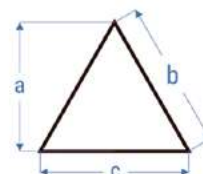
РОМБ



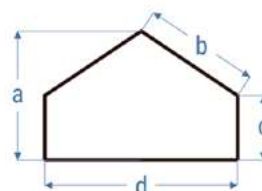
ШЕСТИГРАННИК



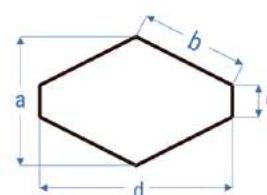
ТРЕУГОЛЬНИК



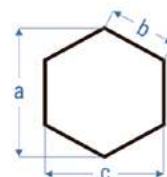
ПЯТИУГОЛЬНИК



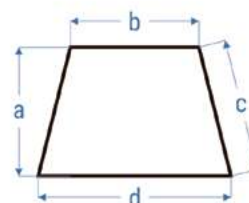
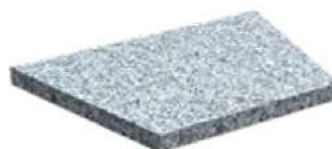
УСЕЧЁННЫЙ РОМБ



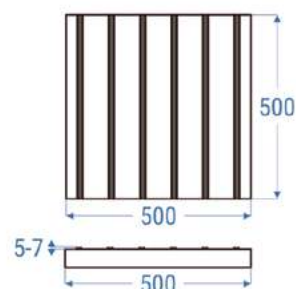
ВОСЬМИГРАННИК



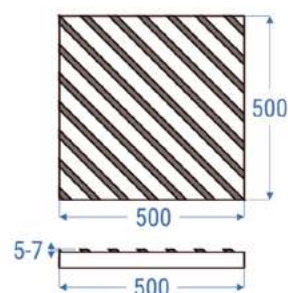
ТРАПЕЦИЯ



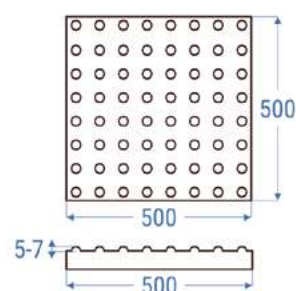
С ПРОДОЛЬНЫМИ РИФАМИ



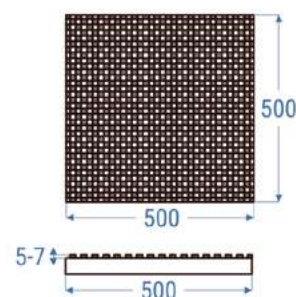
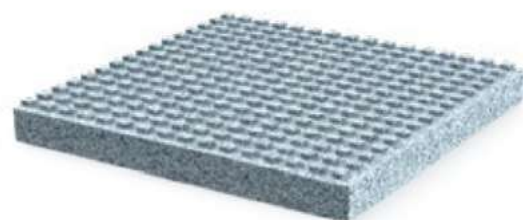
С ДИАГОНАЛЬНЫМИ РИФАМИ



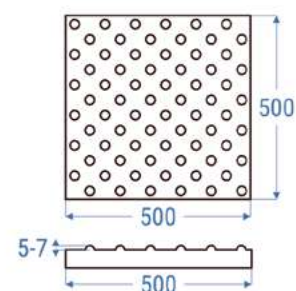
С КОНУСОБРАЗНЫМИ РИФАМИ



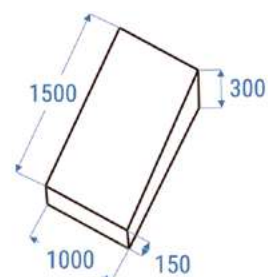
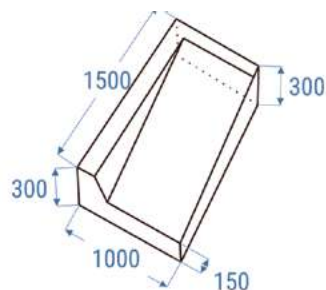
С КВАДРАТНЫМИ РИФАМИ



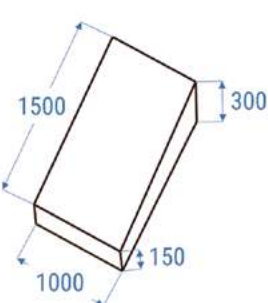
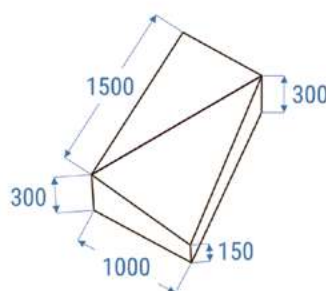
С КОНУСОБРАЗНЫМИ РИФАМИ В ШАХМАТНОМ ПОРЯДКЕ



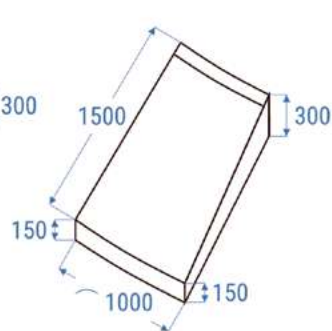
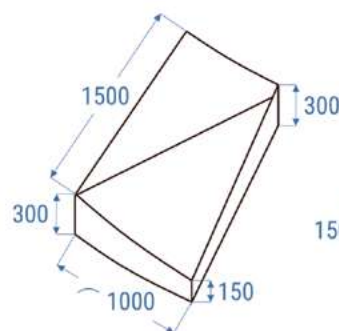
ПАНДУС С БОРТИКОМ



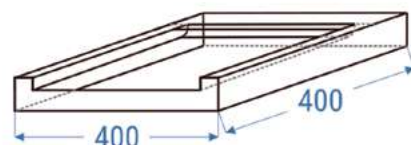
ПАНДУС КОНВЕРТНЫЙ



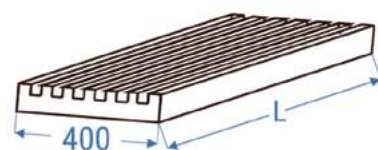
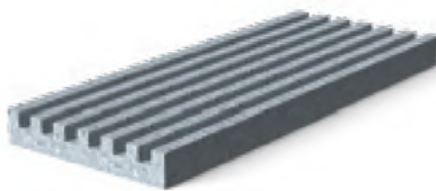
ПАНДУС КОНВЕРТНЫЙ РАДИУСНЫЙ



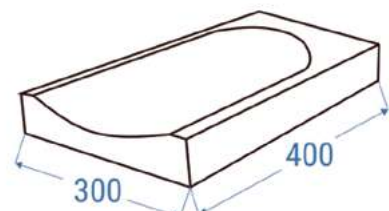
**ВОДОПРИЕМНАЯ
ЧАША
прямая выборка**



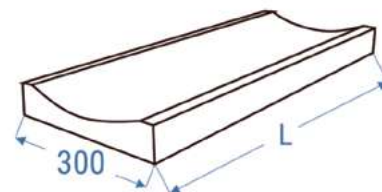
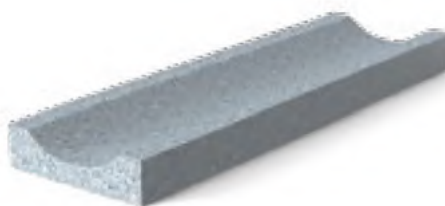
**ВОДОПРИЕМНЫЙ
ЛОТОК
прямая выборка**



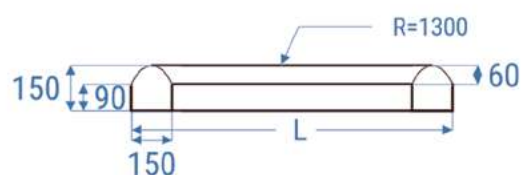
**ВОДОПРИЕМНАЯ
ЧАША
выборка полукруг**



**ВОДОПРИЕМНЫЙ
ЛОТОК
выборка полукруг**



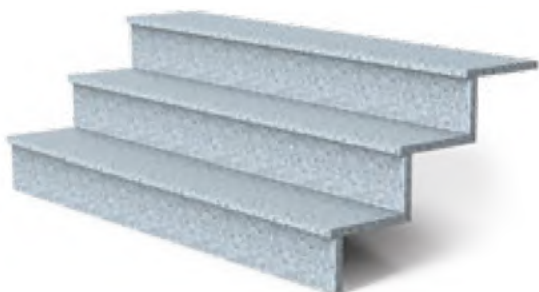
**КАДКА ДЛЯ
ЗЕЛЁНЫХ
НАСАЖДЕНИЙ**



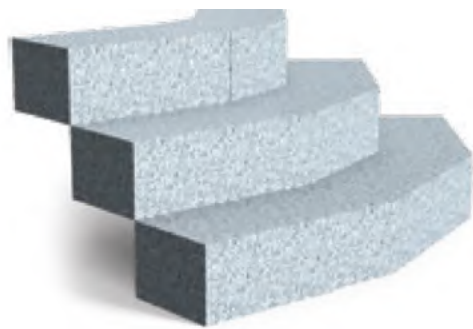
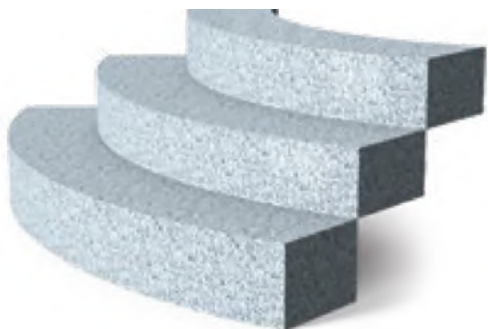
СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ



СТУПЕНИ НАКЛАДНЫЕ



СТУПЕНИ РАДИАЛЬНЫЕ ЦЕЛЬНЫЕ



СТУПЕНИ РАДИАЛЬНЫЕ НАКЛАДНЫЕ



ФАСКИ И ТОРЦЕВЫЕ ПРОФИЛИ



Для накладных ступеней

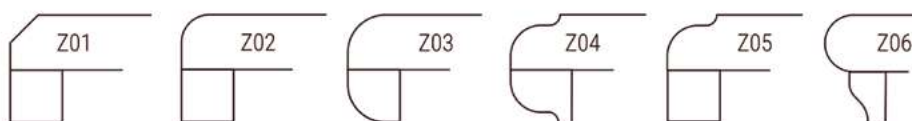
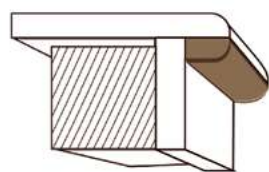


Для цельных ступеней



Предотвращает сколы, делает ступень менее острой.

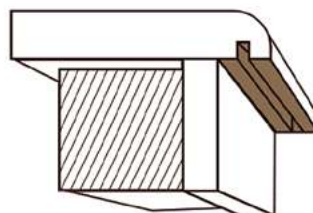
НАРАЩИВАНИЕ ТОЛЩИНЫ



Для визуального увеличения толщины проступи.

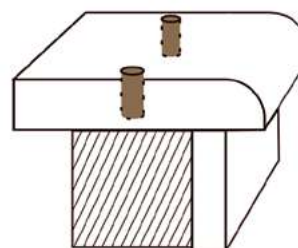
КАПЕЛЬНИК

неглубокий пропил на нижней стороне свеса проступи, который не позволяет воде достигать шва между проступью и подступенком и разрушать его. Эта деталь позволяет продлить срок службы всей конструкции.

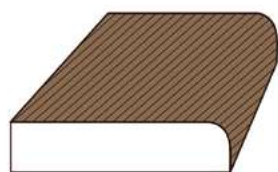


ОТВЕРСТИЯ

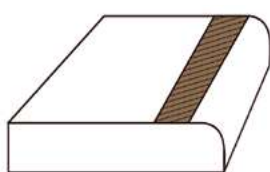
Для крепления к ступеням ограждений, пандусов, перил или светильников



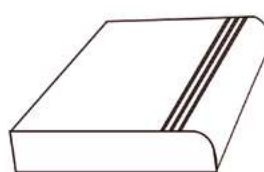
ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЕ



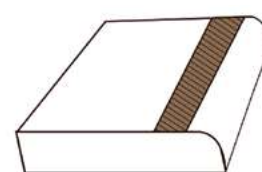
Полная
термообработка



Термообработанная
полоса

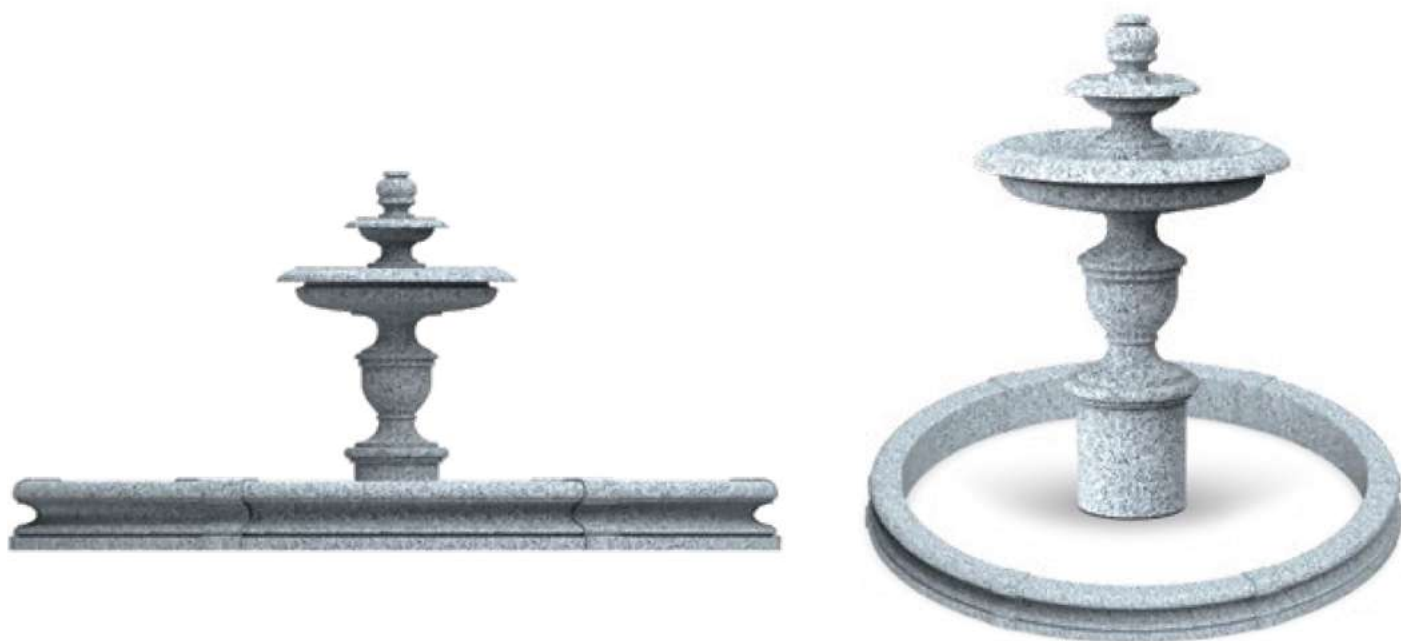


Параллельные
пропилы



Абразивная
лента

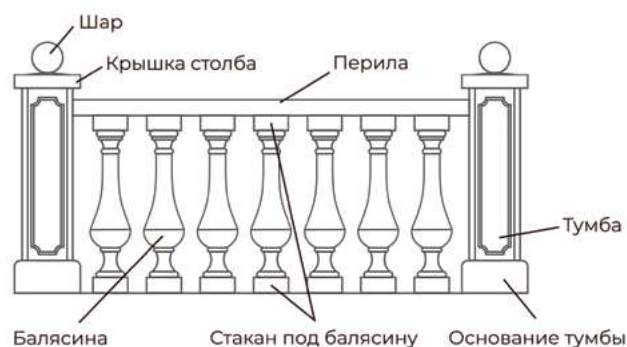
ФОНТАНЫ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ



ГРАНИТНЫЕ ШАРЫ



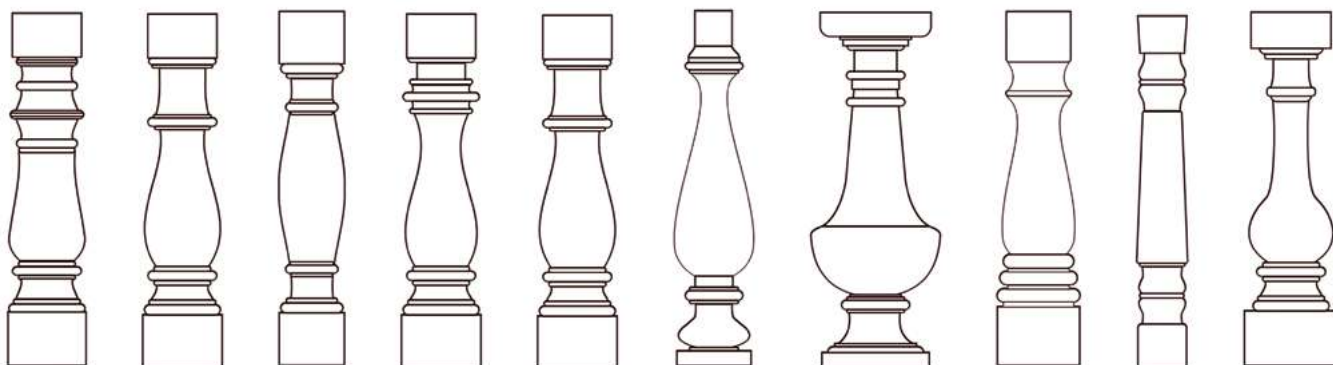
Балюстрада — обычно невысокие фигурные ограждения лестницы, балкона или террасы, состоящее из ряда фигурных столбиков (балясин), соединенных сверху перилами или горизонтальной балкой. Главный элемент балюстрады — тумба, на которую ложится основная нагрузка.



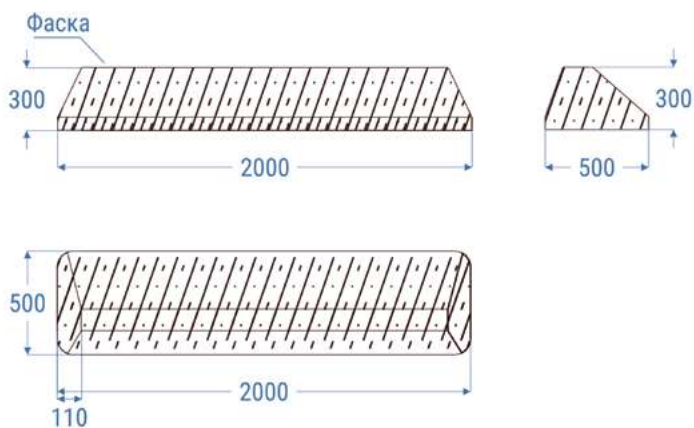
Балясины — невысокие фигурные столбики в виде колонн с разнообразным декором, поддерживающие поручни перил ограждений.



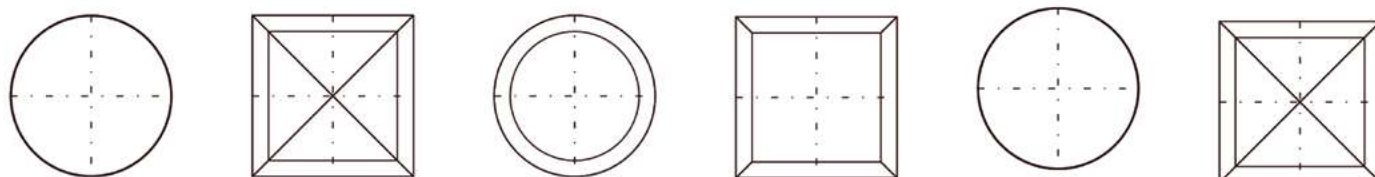
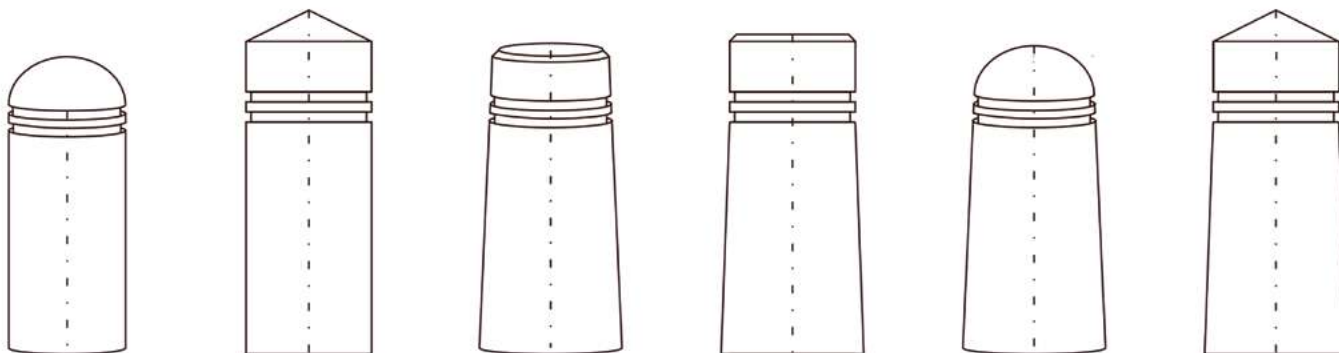
Б 101 Б 102 Б 103 Б 104 Б 105 Б 106 Б 107 Б 108 Б 109 Б 110



ДЕЛИНИАТОРЫ



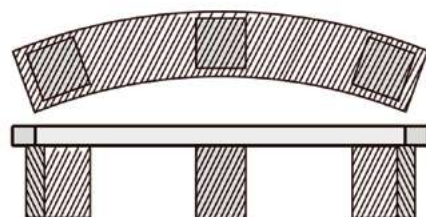
БОЛЛАРДЫ



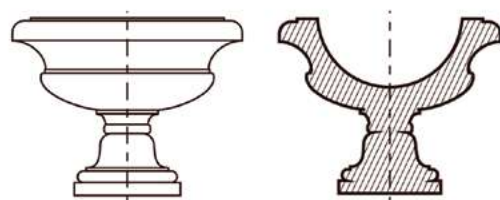
СКАМЬИ КОМБИНИРОВАННЫЕ



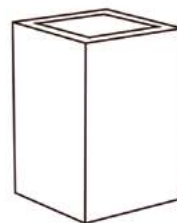
СКАМЬИ РАДИУСНЫЕ



ВАЗОНЫ ДЛЯ ЦВЕТОВ



УРНЫ ГРАНИТНЫЕ



ВЕЛОПАРКОВКИ



МАНСУРОВСКИЙ



Месторождение Россия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2780
Водопоглощение: 0,42
Пористость, %: 0,7
Истираемость, г/см²: 0,42
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 157
1 класс радиоактивности

КРУТИХА



Месторождение Россия
Структура Среднезернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2680
Водопоглощение: 0,54
Пористость, %: 1,51
Истираемость, г/см²: 0,35
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 122
1 класс радиоактивности

ИСЕТСКИЙ



Месторождение Россия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2670
Водопоглощение: 0,37
Пористость, %: 1,42
Истираемость, г/см²: 0,16
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 153
1 класс радиоактивности

СИБИРСКИЙ



Месторождение Россия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2620
Водопоглощение: 0,28
Пористость, %: 2,3
Истираемость, г/см²: 0,1
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 163,8
1 класс радиоактивности

МАНСУРОВСКИЙ



Месторождение Россия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2660
Водопоглощение: 0,33
Пористость, %: 2,3
Истираемость, г/см²: 0,91
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 161,3
1 класс радиоактивности

КРУТИХА



Месторождение Россия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2740
Водопоглощение: 0,22
Пористость, %: 1,63
Истираемость, г/см²: 0,1
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 135,9
1 класс радиоактивности

ИСЕТСКИЙ



Месторождение Россия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2650
Водопоглощение: 0,44
Пористость, %: 0,27
Истираемость, г/см²: 0,31
Морозостойкость, циклов: 50
Предел прочности при сжатии, Мпа: 14
1 класс радиоактивности

СИБИРСКИЙ



Месторождение Россия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2680
Водопоглощение: 0,31
Пористость, %: 1,2
Истираемость, г/см²: 0,06
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 156
1 класс радиоактивности

ТАШМУРУНСКИЙ



Месторождение Россия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2670
Водопоглощение: 0,35
Пористость, %: 2,13
Истираемость, г/см²: 0,2
Морозостойкость, циклов: 150
Предел прочности при сжатии, Мпа: 202
1 класс радиоактивности

ВОЗРОЖДЕНИЕ



Месторождение Россия
Структура Крупнозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2670
Водопоглощение: 0,22
Пористость, %: 2,6
Истираемость, г/см²: 0,27
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 122,8
1 класс радиоактивности

ЛИСЬЯ ГОРКА



Месторождение Россия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2670
Водопоглощение: 0,20
Пористость, %: 1,2
Истираемость, г/см²: 0,97
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 172
1 класс радиоактивности

КАЛИНОВСКИЙ



Месторождение Россия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2710
Водопоглощение: 0,1
Пористость, %: 1,2
Истираемость, г/см²: 0,17
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 175
1 класс радиоактивности

КАПАЛ-АРАСАН



Месторождение Россия
Структура Среднезернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2551
Водопоглощение: 0,27
Пористость, %: 1,65
Истираемость, г/см²: 0,27
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 101
1 класс радиоактивности

ВОЗРОЖДЕНИЕ



Месторождение Россия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2730
Водопоглощение: 0,1
Пористость, %: 1,49
Истираемость, г/см²: 0,27
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 210
1 класс радиоактивности

ЛИСЬЯ ГОРКА



Месторождение Россия
Структура Среднезернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2670
Водопоглощение: 0,39
Пористость, %: 1,8
Истираемость, г/см²: 0,14
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 146,51
1 класс радиоактивности

ЗАПАДНО-СУЛТАЕВСКИЙ



Месторождение Россия
Структура Крупнозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2650
Водопоглощение: 0,23
Пористость, %: 1,89
Истираемость, г/см²: 0,3
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 122
2 класс радиоактивности

ЮЖНО-СУЛТАЕВСКИЙ



Месторождение Россия
Структура Крупнозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2650
Водопоглощение: 0,23
Пористость, %: 1,89
Истираемость, г/см²: 0,3
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 122
2 класс радиоактивности

ДЫМОВСКИЙ



Месторождение Россия
Структура Среднезернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2811
Водопоглощение: 0,14
Пористость, %: 1,7
Истираемость, г/см²: 0,17
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 146,1
1 класс радиоактивности

КУПЕЦКИЙ



Месторождение Россия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2962
Водопоглощение: 0,09
Пористость, %: 1,44
Истираемость, г/см²: 0,3
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 232
1 класс радиоактивности

ГОРА ТОКИМОВКА



Месторождение Россия
Структура Среднезернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2610
Водопоглощение: 0,18
Пористость, %: 0,74
Истираемость, г/см²: 0,13
Морозостойкость, циклов: 150
Предел прочности при сжатии, Мпа: 153
1 класс радиоактивности

КАЛГУВААРА



Месторождение Россия
Структура Крупнозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2650
Водопоглощение: 0,17
Пористость, %: 1,64
Истираемость, г/см²: 0,12
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 148
1 класс радиоактивности

МАЛЫГИНСКИЙ



Месторождение Россия
Структура Крупнозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2650
Водопоглощение: 0,17
Пористость, %: 1,64
Истираемость, г/см²: 0,12
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 148
1 класс радиоактивности

ЛАДОЖСКИЙ



Месторождение Россия
Структура Крупнозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2680
Водопоглощение: 0,1
Пористость, %: 1,2
Истираемость, г/см²: 0,18
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 146

АЛА НОСКУА



Месторождение Россия
Структура Крупнозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2640
Водопоглощение: 0,15
Пористость, %: 1,6
Истираемость, г/см²: 0,35
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 173
1 класс радиоактивности

КУРТИНСКИЙ



Месторождение Казахстан
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2640
Водопоглощение: 0,3
Пористость, %: 1,14
Истираемость, г/см²: 0,11
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 170
1 класс радиоактивности

ЖЕЛТАУ КРАСНЫЙ



Месторождение Казахстан
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2630
Водопоглощение: 0,25
Пористость, %: 1,71
Истираемость, г/см²: 0,75
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 190
1 класс радиоактивности

ЖЕЛТАУ ЖЁЛТЫЙ



Месторождение Казахстан
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2630
Водопоглощение: 0,25
Пористость, %: 1,71
Истираемость, г/см²: 0,75
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 190
1 класс радиоактивности

КОРДАЙСКИЙ



Месторождение Казахстан
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2600
Водопоглощение: 0,27
Пористость, %: 1,49
Истираемость, г/см²: 0,18
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 101
1 класс радиоактивности

МАЛЫШЕВСКИЙ



Месторождение Россия
Структура Среднезернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2570
Водопоглощение: 0,67
Пористость, %: 2,4
Истираемость, г/см²: 0,08
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 159
1 класс радиоактивности

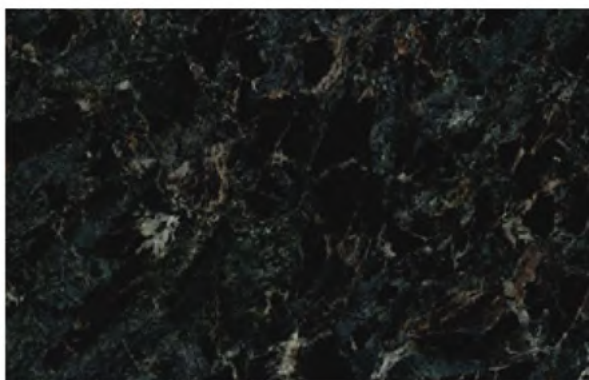
ГАББРО



Месторождение Россия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 3090
Водопоглощение: 0,19
Пористость, %: 0,68
Истираемость, г/см²: 0,12
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 357
1 класс радиоактивности

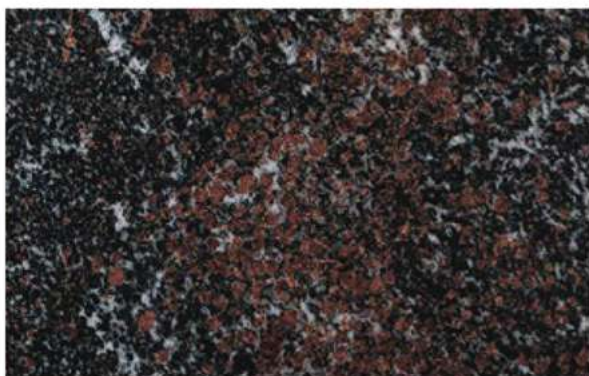
СОПКА БУНТИНА



Месторождение Россия
Структура Крупнозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 3022
Водопоглощение: 0,11
Пористость, %: 1,2
Истираемость, г/см²: 0,35
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 95,3
1 класс радиоактивности

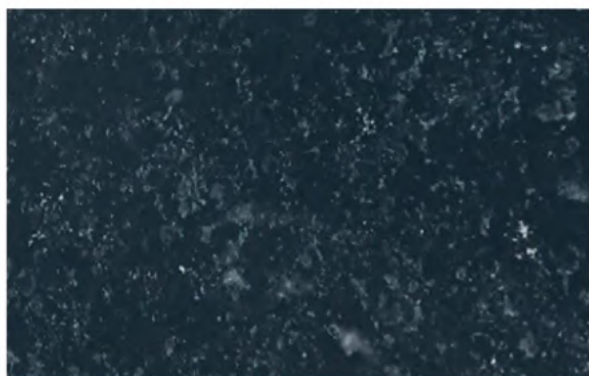
ГРАНАТОВЫЙ АМФИБОЛИТ



Месторождение Россия
Структура Крупнозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2953
Водопоглощение: 0,225
Пористость, %: 1,5
Истираемость, г/см²: 0,41
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 136,55
1 класс радиоактивности

КАРЕЛИЯ ГРИН (НИНИМЯКИ)



Месторождение Россия
Структура Среднезернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 3130
Водопоглощение: 0,08
Пористость, %: 1,58
Истираемость, г/см²: 0,91
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 154
1 класс радиоактивности

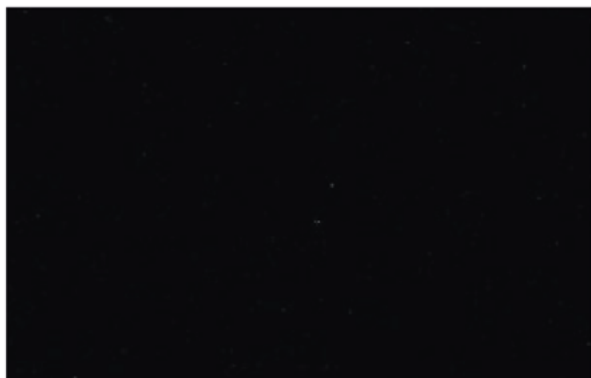
БЛЭК ГЭЛАКСИ



Месторождение Индия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2960
Водопоглощение: 0,12
Пористость, %: 0,7
Истираемость, г/см²: 0,2
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 229
1 класс радиоактивности

АБСОЛЮТ БЛЭК



Месторождение Индия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 2990
Водопоглощение: 0,1
Пористость, %: 0,7
Истираемость, г/см²: 0,2
Морозостойкость, циклов: 100
Предел прочности при сжатии, Мпа: 220
1 класс радиоактивности

КАРАТАГСКИЙ «ЧЁРНЫЙ ЛЕОПАРД»



Месторождение Россия
Структура Мелкозернистый

Свойства:
Объёмный вес, кг/м³: 3150
Водопоглощение: 0,2
Пористость, %: 1,2
Истираемость, г/см²: 0,3
Морозостойкость, циклов: 200
Предел прочности при сжатии, Мпа: 127
1 класс радиоактивности

УФАЛЕЙСКИЙ



Месторождение Россия

Свойства:

Объёмный вес, кг/м³: 2700

Водопоглощение: 0,08

Пористость, %: 1,22

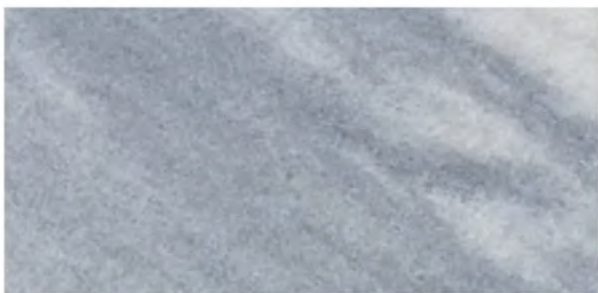
Истираемость, г/см²: 1,15

Морозостойкость, циклов: 50

Предел прочности при сжатии, Мпа: 95

1 класс радиоактивности

ПОЛЕВСКОЙ



Месторождение Россия

Свойства:

Объёмный вес, кг/м³: 2720

Водопоглощение: 0,08

Пористость, %: 1,22

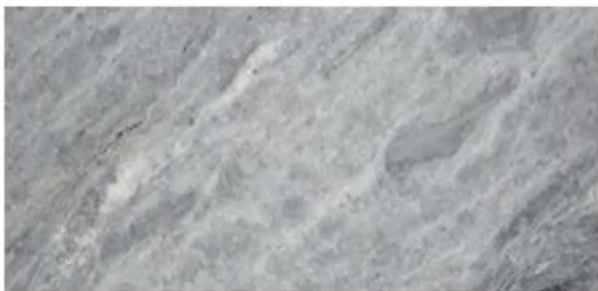
Истираемость, г/см²: 1,15

Морозостойкость, циклов: 50

Предел прочности при сжатии, Мпа: 74

1 класс радиоактивности

ПОХОДИЛОВСКИЙ



Месторождение Россия

Свойства:

Объёмный вес, кг/м³: 2670

Водопоглощение: 0,11

Пористость, %: 0,88

Истираемость, г/см²: 1,1

Морозостойкость, циклов: 50

Предел прочности при сжатии, Мпа: 122

1 класс радиоактивности

КОЕЛГА



Месторождение Россия

Свойства:

Объёмный вес, кг/м³: 2720

Водопоглощение: 0,23

Пористость, %: 1,6

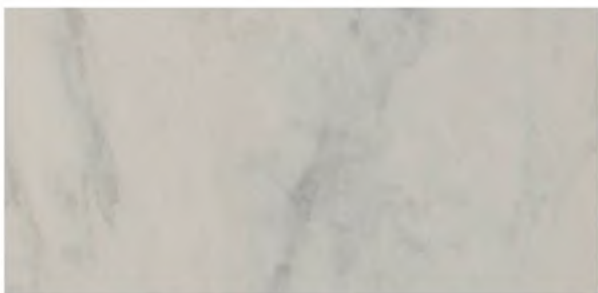
Истираемость, г/см²: 1,3

Морозостойкость, циклов: 50

Предел прочности при сжатии, Мпа: 58

1 класс радиоактивности

ПОЛОЦКИЙ



Месторождение Россия

Свойства:

Объёмный вес, кг/м³: 2660

Водопоглощение: 0,2

Пористость, %: 1,47

Истираемость, г/см²: 1,42

Морозостойкость, циклов: 50

Предел прочности при сжатии, Мпа: 90

1 класс радиоактивности



**РАЗРАБОТКА СОБСТВЕННОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**



**СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО**



**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
СЫРЬЯ**



**РАЗВИТАЯ
ЛОГИСТИКА**



**СОВРЕМЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

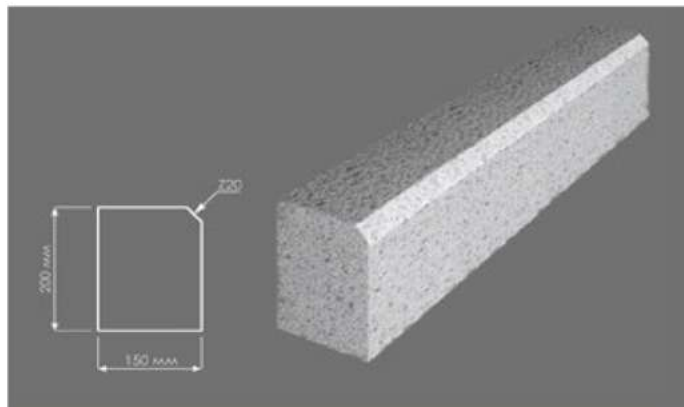


**ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
ПРОИЗВОДСТВА**

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА



**ПРОИЗВОДСТВО ЛЮБОЙ
СЛОЖНОСТИ**



**КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ
В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ**



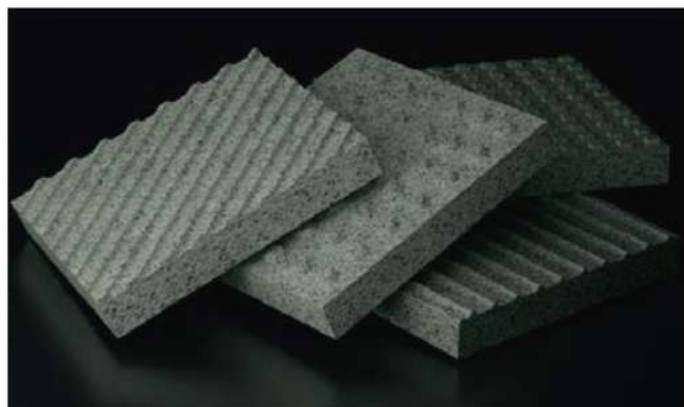
**БОРДЮРНЫЙ
КАМЕНЬ**



**ПЛИТЫ
МОЩЕНИЯ**



**ПОЛНОПИЛЬНАЯ И КОЛОТАЯ
БРУСЧАТКА**



**ТАКТИЛЬНЫЕ
ПЛИТЫ**

