



каталог гранитных изделий

О КОМПАНИИ

Наша компания работает с 2000 года, специализируясь на изделиях из натурального камня, гранита. Наша цель - производство изделий из камня высочайшего качества. Отлаженная система прямых поставок сырья и давние деловые отношения со многими месторождениями гранита как по России, так и ближнему зарубежью, позволяют нам быть в числе лидеров в области камнеобработки.

Масштабы производства позволяют нам принимать в работу заказы с короткими сроками, даже в разгар строительного сезона, с отгрузкой продукции партиями по мере изготовления. Долгосрочное сотрудничество с большинством ведущих транспортных компаний позволяет в кратчайшие сроки доставлять продукцию по всей России

Удобное расположение завода в г.Челябинск, и близость от основных транспортных артерий, обеспечивает оперативную отправку продукции на строительные объекты как автомобильным, так и железнодорожным транспортом.

На сырьевом складе, который находится на производстве в г.Челябинск, мы поддерживаем не менее 1000м³ блоков наиболее востребованных месторождений гранита, что гарантирует выполнение заказа точно в срок.

Общая площадь нашего завода составляет 30 000 м², из которых 4000 м² производственные цеха в отапливаемых помещениях, что позволяет производить продукцию круглый год.

ГРАНИТНЫЙ БОРДЮР ПРЯМОЙ



<p>ГП-1</p>		<p>Размер (мм) 150x300xL L - от 700мм до 2500мм Вес 1 п.м. - 122 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень дорожный. Применяется для отделения проезжей части от тротуаров и газонов</p>
<p>ГП-2</p>		<p>Размер (мм) 180x400xL L - от 700мм до 2500мм Вес 1 п.м. - 194,4 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень дорожный. Применяется для отделения проезжей части от тротуаров на съездах, в тоннелях и распределительных полосах</p>
<p>ГП-3</p>		<p>Размер (мм) 200x600xL L - от 700мм до 2500мм Вес 1 п.м. - 324 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень дорожный. Применяется для отделения проезжей части от тротуаров на мостах и путепроводах</p>
<p>ГП-4</p>		<p>Размер (мм) 100x200xL L - от 700мм до 2500мм Вес 1 п.м. - 54 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень тротуарный. Применяется для отделения пешеходных дорожек и тротуаров от газона.</p>
<p>ГП-5</p>		<p>Размер (мм) 80x200xL L - от 700мм до 2500мм Вес 1 п.м. - 43,2 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень тротуарный. Применяется для отделения пешеходных дорожек и тротуаров от газона, для разграничения пешеходных дорожек с разным типом покрытий</p>
<p>ГПВ</p>		<p>Размер (мм) 150x200xL L - от 700мм до 2500мм Вес 1 п.м. - 81 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень дорожный. Применяется для устройства въездов с проезжей части улиц на тротуары.</p>
<p>300x300</p>		<p>Размер (мм) 300x300xL L - от 700мм до 2500мм Вес 1 п.м. - 243 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень дорожный. Применяется для отделения проезжей части от тротуаров и газонов</p>
<p>400x400</p>		<p>Размер (мм) 400x400xL L - от 700мм до 2500мм Вес 1 п.м. - 432 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень дорожный. Применяется для отделения проезжей части от тротуаров и газонов</p>

ГРАНИТНЫЙ БОРДЮР РАДИУСНЫЙ



ГП-1 R		<p>Размер (мм) 150x300xL L - от 700мм до 2500мм R - от 0,5 м Вес 1 п.м. - 122 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень дорожный. Применяется для отделения проезжей части от тротуаров и газонов</p>
ГП-2 R		<p>Размер (мм) 180x400xL L - от 700мм до 2500мм R - от 0,5 м Вес 1 п.м. - 194,4 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень дорожный. Применяется для отделения проезжей части от тротуаров на съездах, в тоннелях и распределительных полосах</p>
ГП-3 R		<p>Размер (мм) 200x600xL L - от 700мм до 2500мм R - от 0,5 м Вес 1 п.м. - 324 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень дорожный. Применяется для отделения проезжей части от тротуаров на мостах и путепроводах</p>
ГП-4 R		<p>Размер (мм) 100x200xL L - от 700мм до 2500мм R - от 0,5 м Вес 1 п.м. - 54 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень тротуарный. Применяется для отделения пешеходных дорожек и тротуаров от газона.</p>
ГП-5 R		<p>Размер (мм) 80x200xL L - от 700мм до 2500мм R - от 0,5 м Вес 1 п.м. - 43,2 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень тротуарный. Применяется для отделения пешеходных дорожек и тротуаров от газона, для разграничения пешеходных дорожек с разным типом покрытий</p>
ГПВ R		<p>Размер (мм) 150x200xL L - от 700мм до 2500мм R - от 0,5 м Вес 1 п.м. - 81 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень дорожный. Применяется для устройства въездов с проезжей части улиц на тротуары.</p>
300x300 R		<p>Размер (мм) 300x300xL L - от 700мм до 2500мм R - от 0,5 м Вес 1 п.м. - 243 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень дорожный. Применяется для отделения проезжей части от тротуаров и газонов</p>
400x400 R		<p>Размер (мм) 400x400xL L - от 700мм до 2500мм R - от 0,5 м Вес 1 п.м. - 432 кг ГОСТ 32018-2012</p>	<p>Гранитный бордюрный камень дорожный. Применяется для отделения проезжей части от тротуаров и газонов</p>

ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ

ШЛИФОВАННАЯ

ГОСТ 9480-2012



Гладкая поверхность, бархатная. Оттенок более светлый. Шершавости, неровности отсутствуют.

Используется для облицовки в интерьере, экстерьере, при изготовлении ступеней и входных групп.

ТЕРМООБРАБОТАННАЯ

ГОСТ 9480-2012



Поверхность шероховатая с перепадами до 3 мм. Оттенок более светлый.

Данный тип обработки предназначен для уличного мощения, устройства входных групп. Обладает антискользящими свойствами.

ПОЛИРОВАННАЯ

ГОСТ 9480-2012



Гладкая, глянцевая поверхность с зеркальным блеском. Максимально раскрываются цвета и оттенки гранита.

Применяется для внутренней и наружной отделки, облицовки фасадов и входных групп

КОЛОТЫЕ КРАЯ

ГОСТ 9480-2012



Колотые кромки придают эффект старины. Плита используется для облицовки цоколей зданий

БРУСЧАТКА ГРАНИТНАЯ

КОЛОТАЯ

ГОСТ 32018-2012



Со всех сторон имеет неровную поверхность, при соблюдении общей геометрической формы.

Используется для мощения парковок, межрельсового полотна, въездах на прилегающую территорию.

ПИЛЕНАЯ

ГОСТ 32018-2012



Обеспечивает ровную поверхность с отсутствующими перепадами. Термообработка верхней поверхности обеспечивает антискользящий эффект.

Используется для мощения пешеходных зон

ПИЛЕНО-КОЛОТАЯ

«КАРАНДАШ»

ГОСТ 32018-2012



«Карандаш» обладает пилеными, ровными боковыми поверхностями, что обеспечивает геометрически точную укладку. Верхняя и нижняя поверхность колотые, обладают неровностями. Используется для мощения парковок, въездах на прилегающую территорию.

ПИЛЕНО-КОЛОТАЯ

«ФРАНЦУЖЕНКА»

ГОСТ 32018-2012



«Французенка» ровными, пилеными гранями с верхней и нижней сторон, при этом периметр имеет колотую, неровную обработку, что позволяет добиться эффекта старины. Термообработка лицевой поверхности

ТАКТИЛЬНЫЕ ГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ

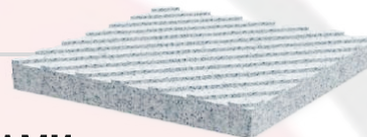
С ПРОДОЛЬНЫМИ РИФАМИ

ГОСТ 52815-2007/2018



С ДИАГОНАЛЬНЫМИ РИФАМИ

ГОСТ 52815-2007/2018



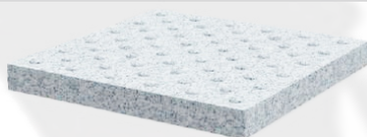
С КВАДРАТНЫМИ РИФАМИ

ГОСТ 52815-2007/2018



**С КОНУСНЫМИ РИФАМИ
В ПРЯМОМ ПОРЯДКЕ**

ГОСТ 52815-2007/2018



**С КОНУСНЫМИ РИФАМИ
В ШАХМАТНОМ ПОРЯДКЕ**

ГОСТ 52815-2007/2018



ПАНДУСЫ ГРАНИТНЫЕ

КОНВЕРТНЫЕ



ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ СЕГМЕНТА

**КОНВЕРТНЫЕ
РАДИУСНЫЕ**



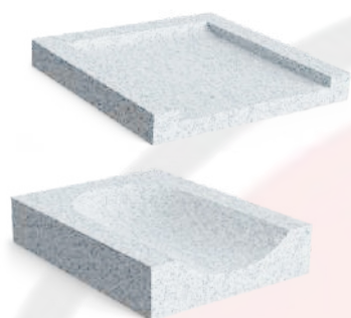
1000x1500x300/150

С БОРТИКОМ



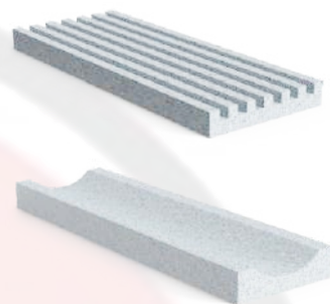
* возможно изготовление по индивидуальным размерам

ВОДОПРИЕМНЫЕ ЧАШИ, ЛОТКИ



С ПРЯМОЙ ВЫБОРКОЙ

С ПОЛУКРУГЛОЙ ВЫБОРКОЙ



ТРОТУАРНЫЕ ОГРАНИЧИТЕЛИ

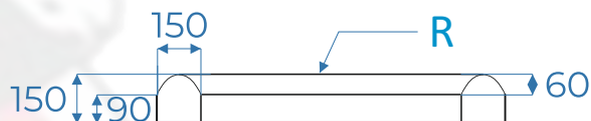
БОЛАРДЫ



ДЕЛИНИАТОРЫ



КАДКИ ДЛЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

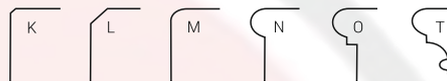


СТУПЕНИ ГРАНИТНЫЕ



ЦЕЛЫЕ
ГОСТ 23342-2012

Варианты обработки фаски



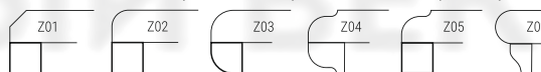
НАКЛАДНЫЕ
ГОСТ 23342-2012

Варианты обработки фаски



Варианты наращивания толщин

** для визуального увеличения проступи*



БАЛЯСИНЫ И БАЛЮСТРАДЫ



Б 101

Б 103

Б 104

Б 105

Б 106



МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ



Изготовим любые малые архитектурные формы по чертежам заказчика.

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГРАНИТА (УРАЛ)

Мансуровское

Месторождение: Россия, Республика Башкортостан (Урал)

Структура: Мелкозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2800
Водопоглощение, %: 0,48
Пористость, %: 0,74
Истираемость, г/см²: 0,04

Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 169
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 147
I класс радиоактивности

Камбулатовское

Месторождение: Россия, Челябинская область (Урал)

Структура: Мелкозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2680
Водопоглощение, %: 0,31
Пористость, %: 1,2
Истираемость, г/см²: 0,06

Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 156
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 140,4
I класс радиоактивности

Варламовское

Месторождение: Россия, Челябинская область (Урал)

Структура: Мелкозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2690
Водопоглощение, %: 0,31
Пористость, %: 1,2
Истираемость, г/см²: 0,06

Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 156
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 140,4
I класс радиоактивности

Цветок Урала

Месторождение: Россия, Челябинская область (Урал)

Структура: Мелкозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2660
Водопоглощение, %: 0,33
Пористость, %: 2,3
Истираемость, г/см²: 0,91

Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 161,3
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 138,9
I класс радиоактивности

Исетское

Месторождение: Россия, Свердловская область (Урал)

Структура: Мелкозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2670
Водопоглощение, %: 0,37-0,64
Пористость, %: 1,42
Истираемость, г/см²: 0,16

Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 150
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 126,5
I класс радиоактивности

Сибирское

Месторождение: Россия, Свердловская область (Урал)

Структура: Мелкозернистая



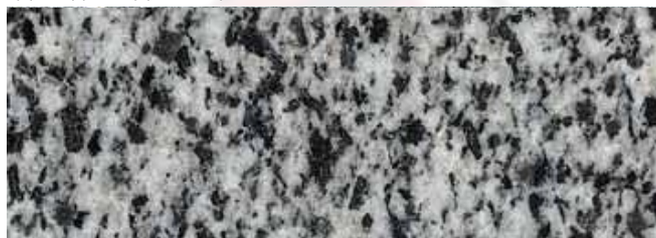
Объемный вес, кг/м³: 2620
Водопоглощение, %: 0,28
Пористость, %: 2,3
Истираемость, г/см²: 0,1

Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 163,8
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 125,2
I класс радиоактивности

Санарское

Месторождение: Россия, Челябинская область (Урал)

Структура: Крупнозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2720
Водопоглощение, %: 0,64
Пористость, %: 1,46
Истираемость, г/см²: 0,18

Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 152
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 122,7
I класс радиоактивности

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГРАНИТА (УРАЛ)

Южно-Султаевское

Месторождение: Россия, Челябинская область (Урал)

Структура: Мелкозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2650
Водопоглощение, %: 0,44
Пористость, %: 1,89
Истираемость, г/см²: 0,14
Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 125,9
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 100,2
II класс радиоактивности

Западно-Султаевское

Месторождение: Россия, Челябинская область (Урал)

Структура: Мелкозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2640
Водопоглощение, %: 0,46
Пористость, %: 1,91
Истираемость, г/см²: 0,17
Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 123,1
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 100
II класс радиоактивности

Сосновый бор

Месторождение: Россия, Челябинская область (Урал)

Структура: Мелкозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2670
Водопоглощение, %: 0,39
Пористость, %: 1,8
Истираемость, г/см²: 0,14
Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 146,5
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 121,1
I класс радиоактивности

Малыгинское

Месторождение: Россия, Челябинская область (Урал)

Структура: Мелкозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2650
Водопоглощение, %: 0,5
Пористость, %: 0,75
Истираемость, г/см²: 0,75
Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 118
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 77
I класс радиоактивности

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГРАНИТА (КАЗАХСТАН)

Куртинский

Месторождение: Казахстан

Структура: Мелкозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2700
Водопоглощение, %: 0,32
Пористость, %: 0,70
Истираемость, г/см²: 0,2
Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 120
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 101
I класс радиоактивности

Желтау (желтый)

Месторождение: Казахстан

Структура: Крупнозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2640
Водопоглощение, %: 0,2
Пористость, %: 1,52
Истираемость, г/см²: 0,06
Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 115
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 108
I класс радиоактивности

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГРАНИТА (КАЗАХСТАН)

Желтау (красный)

Месторождение: Казахстан
Структура: Крупнозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2650
Водопоглощение, %: 0,2
Пористость, %: 1,52
Истираемость, г/см²: 0,06
Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 112
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 108
I класс радиоактивности

Жалгыз

Месторождение: Казахстан
Структура: Крупнозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2660
Водопоглощение, %: 0,2
Пористость, %: 1,52
Истираемость, г/см²: 0,06
Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 117
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 107
I класс радиоактивности

Кордай

Месторождение: Казахстан
Структура: Мелкозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2720
Водопоглощение, %: 0,2
Пористость, %: 0,42
Истираемость, г/см²: 0,18
Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 195
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 106
I класс радиоактивности

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГРАНИТА (КАРЕЛИЯ)

Ала-Носкуа

Месторождение: Россия, Карелия
Структура: Крупнозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2640
Водопоглощение, %: 0,15
Пористость, %: 0,2
Истираемость, г/см²: 0,41
Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 173
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 148
I класс радиоактивности

Возрождение

Месторождение: Россия, Карелия
Структура: Крупнозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2650
Водопоглощение, %: 0,22
Пористость, %: 0,73
Истираемость, г/см²: 0,27
Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 122,8
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 117,9
I класс радиоактивности

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГРАНИТА (КАРЕЛИЯ)

Гранатовый Амфиболит

Месторождение: Россия, Карелия

Структура: Мелкозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2780
Водопоглощение, %: 0,12
Пористость, %: 0,3
Истираемость, г/см²: 0,41

Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 114
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 100
I класс радиоактивности

Габбро-диабаз

Месторождение: Россия, Карелия

Структура: Крупнозернистая



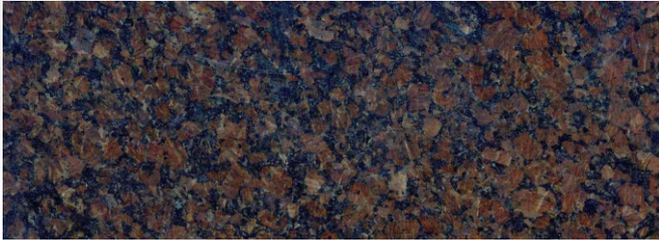
Объемный вес, кг/м³: 3070
Водопоглощение, %: 0,1
Пористость, %: 0,02
Истираемость, г/см²: 0,07

Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 140
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 112
I класс радиоактивности

Елизовское

Месторождение: Россия, Карелия

Структура: Крупнозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2710
Водопоглощение, %: 0,14
Пористость, %: 0,55
Истираемость, г/см²: 0,41

Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 180
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 175
I класс радиоактивности

Дымовское

Месторождение: Россия, Карелия

Структура: Крупнозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2830
Водопоглощение, %: 0,1
Пористость, %: 1,7
Истираемость, г/см²: 0,17

Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 180
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 138
I класс радиоактивности

Ладожское

Месторождение: Россия, Карелия

Структура: Крупнозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2680
Водопоглощение, %: 0,1
Пористость, %: 1,7
Истираемость, г/см²: 0,18

Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 146
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 139
I класс радиоактивности

Винга

Месторождение: Россия, Карелия

Структура: Мелкозернистая



Объемный вес, кг/м³: 2680
Водопоглощение, %: 0,3
Пористость, %: 0,73
Истираемость, г/см²: 0,25

Морозостойкость, циклов: не менее F100
Предел прочности при сжатии
- в сухом состоянии, МПа: 189
- в водонасыщенном состоянии, МПа: 140
I класс радиоактивности



ООО «КАМЕННЫЙ ВЕК»

Kvek74.ru

E-mail: info@kvek74.ru

тел.: +7-919-383-01-23

WhatsApp: +7-919-383-01-23

Челябинская область,
Сосновский район,
пос. Красное Поле
ул. Гранитная, д. 1

