



— УРАЛЬСКАЯ —
ГОРНАЯ КОМПАНИЯ

Наша миссия: создавать
благоприятную экологичную
среду для жителей городов,
чтобы они и их потомки могли
наслаждаться красотой
и долговечностью
натурального камня.



О КОМПАНИИ

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ

6 марта 2013 — день основания компании.

2013

Первый цех по обработке камней и первые клиенты из Свердловской и Челябинской областей.

2015

Появление оптовых клиентов из регионов всей Российской Федерации.

2017

Масштабирование: создание своего розничного отдела продаж, отдела логистики и отдела контроля качества.

2019

Увеличение производственных мощностей за счет открытия нового производства и поставки камня на крупнейшие стройки и значимые объекты России.

2020

- Приобретение итальянского оборудования DONATONI позволило расширить ассортимент малых архитектурных форм.

23 декабря **2020** года Уральская Горная Компания вступила в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации по ГОСТ: **32018-2012, 23342-2012, 9480-2012, Р52875-2018**.

2022

Освоение нового направления – оптовые поставки заготовок гранитной ритуальной продукции.

2023

Увеличение производственных мощностей на **5000 м²** за счет открытия дополнительного цеха на производстве.

2024

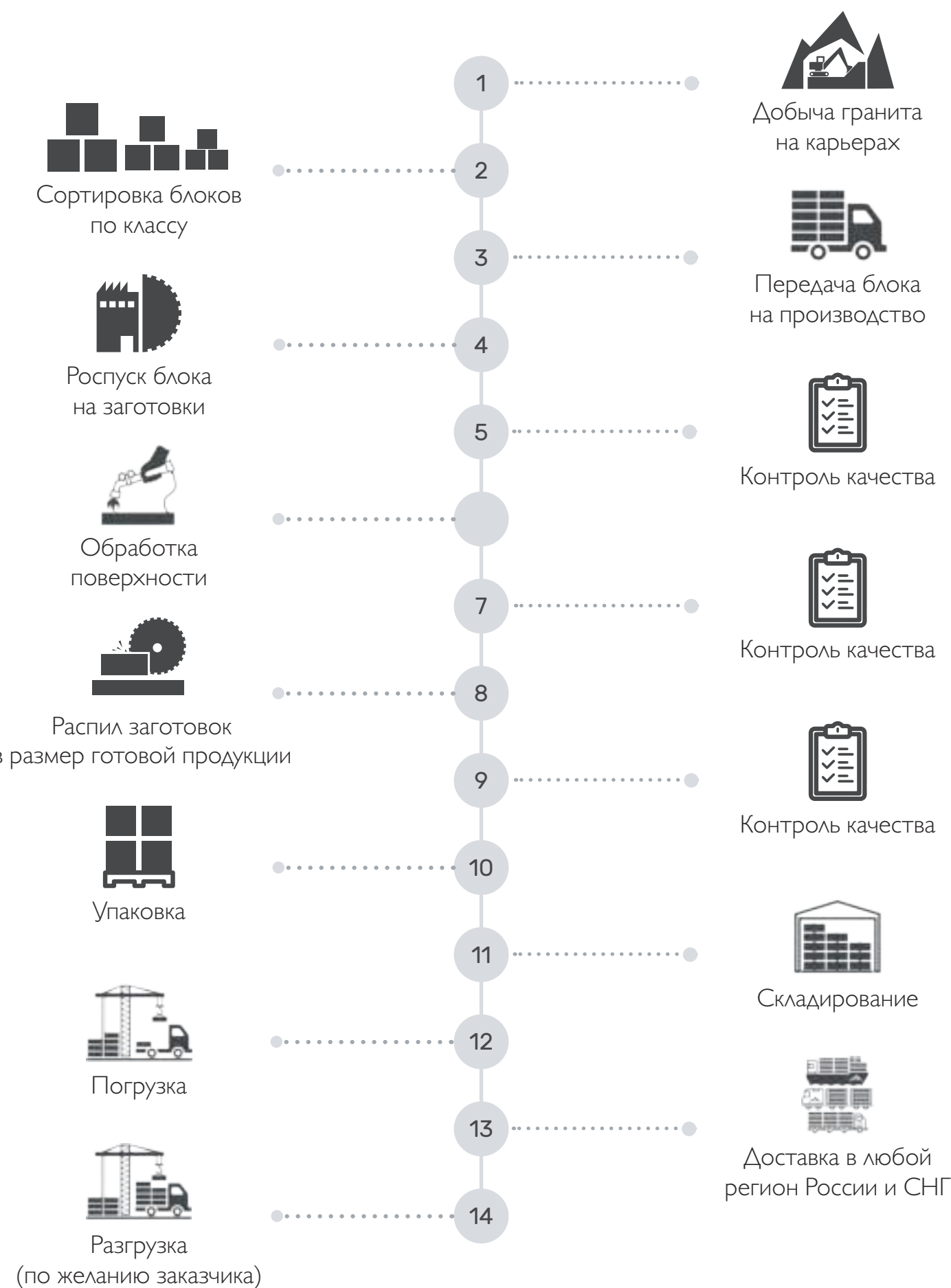
Приобретение Уральского карьера нового месторождения "Авангард"

ПРЕИМУЩЕСТВА

ПРЕИМУЩЕСТВА ГРАНИТА ПЕРЕД ИСКУССТВЕННЫМ КАМНЕМ

-  ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
-  ПРОЧНОСТЬ
-  МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
-  ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
-  ОГНЕУСТОЙЧИВОСТЬ
-  ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
-  СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ
ВИДАМИ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



ПРОДУКЦИЯ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

Пятиосный станок Donatoni позволяет изготавливать продукцию любой сложности и формы.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

Оборудование на нашем производстве позволяет изготавливать и поставлять до **20 000 м²** плиты в месяц.





ГАРАНТИЯ СОБЛЮДЕНИЯ СРОКОВ

Мы гарантируем точные сроки поставки и несем финансовую ответственность при их несоблюдении.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

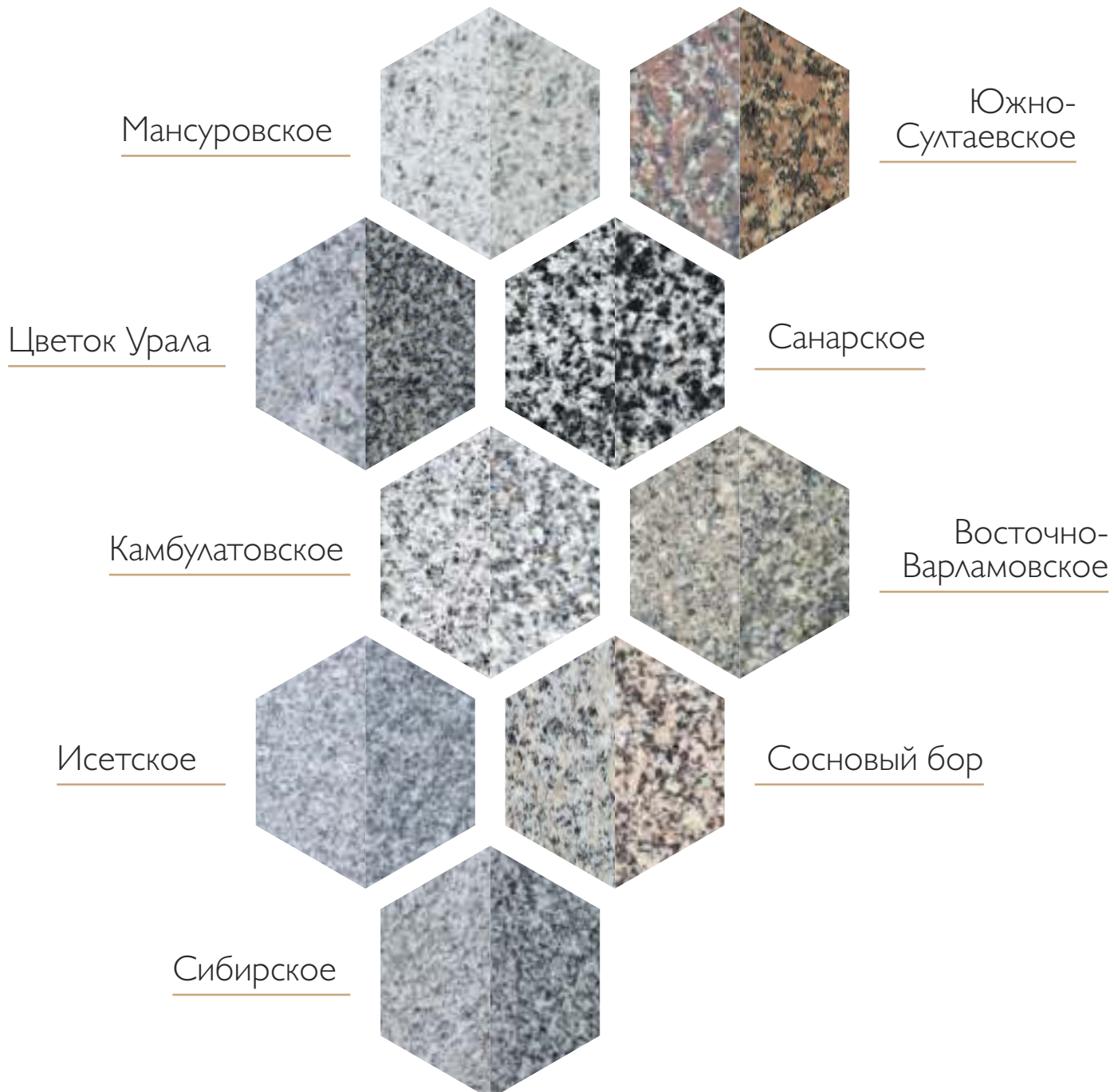
Перекрестный контроль качества происходит на всех этапах производства продукции: от подготовки блока до распила на размеры.

На этапе производства проверяется соблюдение всех параметров, необходимых для соответствия ГОСТу.



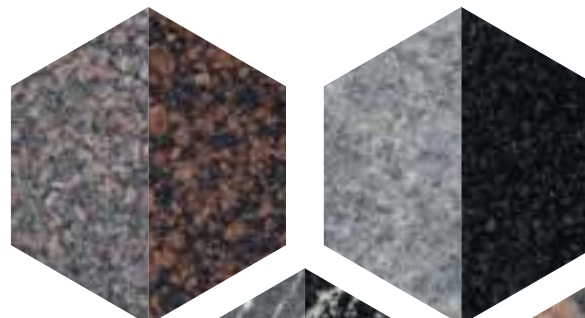
ОСНОВНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

УРАЛ



КАРЕЛИЯ

Дымовское



Габбро Диабаз

Амфиболит
«Арктика»



Калгуваара

Сюскюянсаари

КАЗАХСТАН

Куртинское



Жельтау

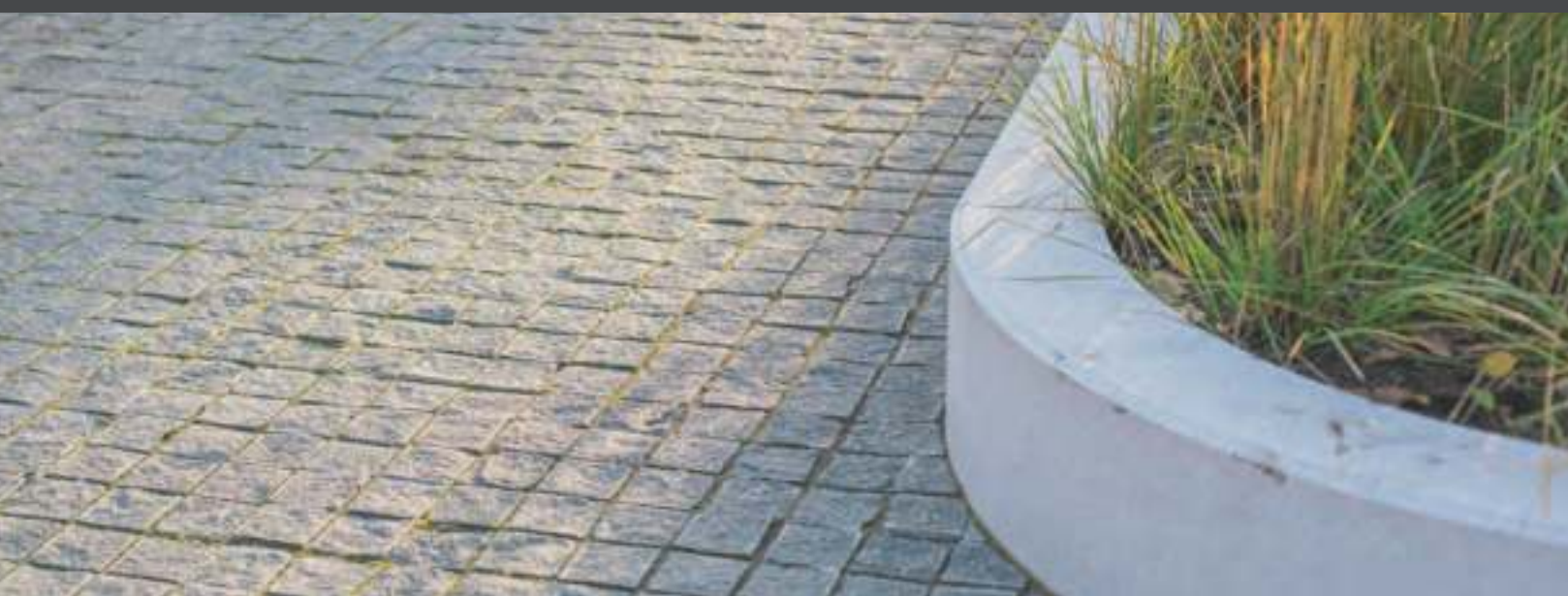
Жельтау 1



Капал-Арасан

Жалгыз

БОРДЮРЫ



ГП-1

Размер: 300x150 xL, L=700...2000

Применение: предназначен для отделения проезжей части от улиц и внутриквартальных проездов от тротуаров и газонов.



ГП-2

Размер: 400x180 xL, L=700...2000

Применение: предназначен для отделения проезжей части дорог от тротуаров в тоннелях, на съездах и распределительных полосах.



ГП-3

Размер: 600x200 xL, где L=700...2000

Применение: предназначен для отделения проезжей части дорог от мостов и путепроводов.



ГП-4

Размер: 200x100xL, L=700...2000

Применение: предназначен для отделения пешеходных дорожек и тротуаров от газонов.



ГП-5

Размер: 200x80xL, где L=700...2000

Применение: предназначен для отделения пешеходных дорожек и тротуаров от газонов.



ГП-6

Размер: 200x150xL, где L=700...2000

Применение: необходим для устройства въездов с проезжей части улиц на тротуары.



ГП 300x300

Размер: 300x300xL, где L=700...2000

Применение: для устройства скоростных магистралей и хорд для разделения



БОРДЮР РАДИАЛЬНЫЙ

Размер: 300x150 xL, где L=700

Применение: предназначен для отделения проезжей части улиц внутриквартальных проездов от тротуаров на закруглениях.

БРУСЧАТКА



ПОЛНОПИЛЕНАЯ

Ровная поверхность без перепадов по высоте создаёт комфортные условия для прогулок с колясками, перемещения в обуви на каблуках. Подходит для мощения тротуаров, улиц и площадей.

Предельно допустимые отклонения от номинальных размеров:

- по длине и ширине: ± 3 мм;
- по высоте (толщине): ± 5 мм.



ПИЛЕНО-КОЛОТАЯ

Боковые грани и рельефная поверхность лицевой стороны брусчатки обеспечивают точную геометрию при укладке, ровныестыки и хорошее сцепление с поверхностью.

Предельно допустимые отклонения от номинальных размеров:

- по длине и ширине: ± 3 мм;
- по высоте (толщине): $\pm 15\text{--}20$ мм.



ГАЛТОВАННАЯ

Дополнительная обработка брусчатки обеспечивает слаженную форму без острых краёв. Такая брусчатка подходит для мощения парковых аллей, площадей и тротуарных дорожек. Технологию можно применить к любому виду брусчатки.





КОЛОТО-ПИЛЕННАЯ

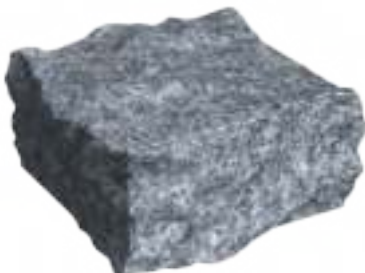


Пиленая верхняя часть с термообработкой обеспечивает ровную поверхность без скольжения. Боковые грани колотые, что создаёт при мощении неравномерные по ширине швы и эффект средневековой укладки.

Предельно допустимые отклонения от номинальных размеров:

- по длине и ширине: ± 10 мм;
- по высоте (толщине): ± 5 мм.

КОЛОТАЯ

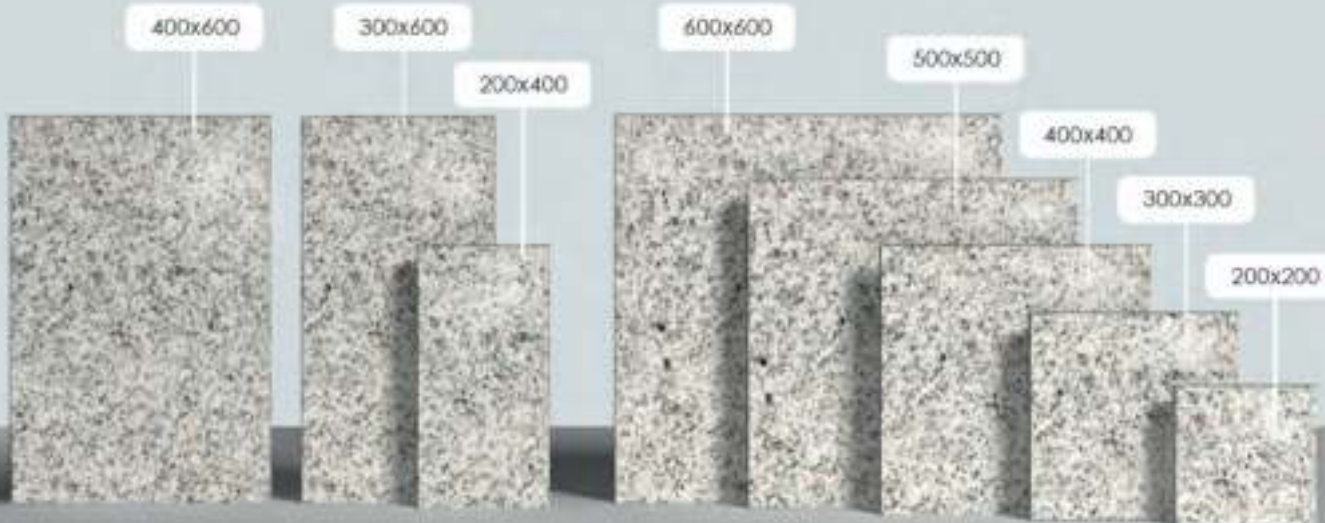


Неровная поверхность с перепадами раскрывает естественную красоту камня и создаёт эффект античности. Подходит для мощения скверов, площадей и межрельсового полотна.

Предельно допустимые отклонения от номинальных размеров:

- по длине и ширине: ± 10 мм;
- по высоте (толщине): $\pm 15-20$ мм.

ПЛИТЫ



ТЕРМООБРАБОТАННАЯ

С помощью этого вида обработки создаётся естественная шероховатость поверхности, которая увеличивает противоскользящий эффект.

Предельно допустимые отклонения от номинальных размеров:

- по длине и ширине: ± 2 мм;
- по высоте (толщине): ± 2 мм.



ПОЛИРОВАННАЯ

Обработка позволяет передать всю красоту цвета гранита и получить гладкую поверхность с зеркальным блеском.

Предельно допустимые отклонения от номинальных размеров:

- по длине и ширине: ± 2 мм;
- по высоте (толщине): ± 2 мм.

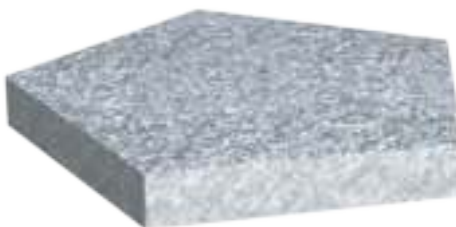


ШЛИФОВАННАЯ

Шлифовка оставляет нескользкую матовую поверхность с равномерной шероховатостью рельефа и противоскользящим эффектом.

Предельно допустимые отклонения от номинальных размеров:

- по длине и ширине: **± 2** мм;
- по высоте (толщине): **± 2** мм.



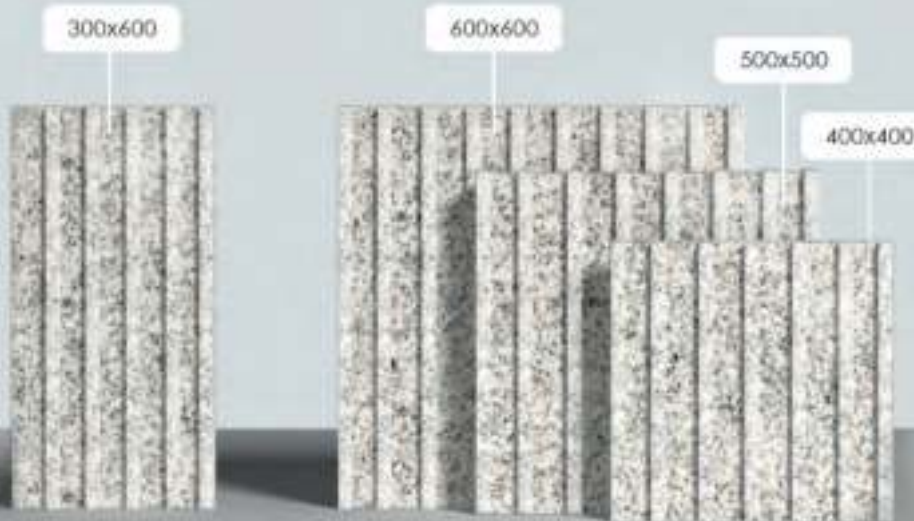
ФИГУРНАЯ

Плиты любого нестандартного формата: ромбы, треугольники, шестиугольники и т. д.

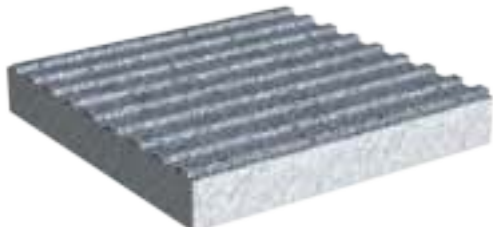
Предельно допустимые отклонения от номинальных размеров:

- по длине и ширине: **± 2** мм;
- по высоте (толщине): **± 2** мм.

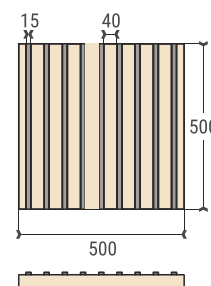
ТАКТИЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ



С ПРОДОЛЬНЫМИ РИФАМИ



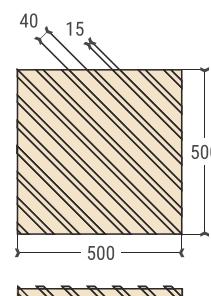
Продольные рифы
обозначают направления
маршрута.



С РИФАМИ ПО ДИАГОНАЛИ



Диагональные рифы
указывают на поворот.

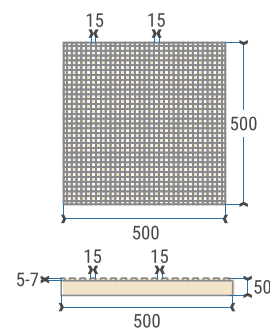




С КВАДРАТНЫМИ РИФАМИ



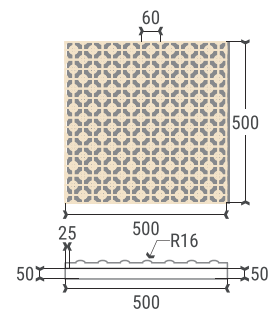
Квадратные рифы
указывают
на препятствие.



С КОНУСООБРАЗНЫМИ РИФАМИ



Конусообразные рифы
устанавливаются
на крайних ступенях
лестниц.



ИЗДЕЛИЯ

СТУПЕНИ НАКЛАДНЫЕ



ПРЯМЫЕ



РАДИАЛЬНЫЕ

СТУПЕНИ ЦЕЛЬНЫЕ

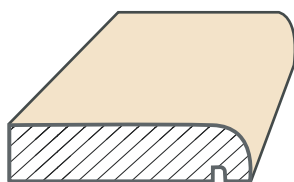


ПРЯМЫЕ

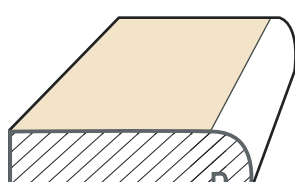


РАДИАЛЬНЫЕ

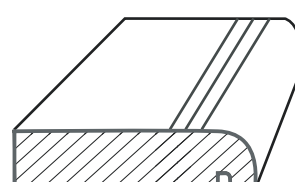
ОБРАБОТКА СТУПЕНЕЙ: ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЕ



Полная
термообработка



Термообработка
поверхности



Параллельные
пропилы



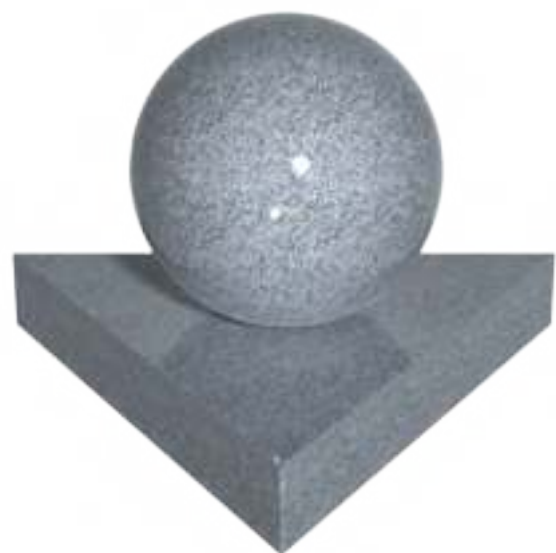
БОЛЛАРД КРУГЛЫЙ



БОЛЛАРД КВАДРАТНЫЙ



ТРОТУАРНЫЕ ОГРАНИЧИТЕЛИ



ГРАНИТНЫЕ ШАРЫ



ВОДОПРИЁМНЫЕ ЧАШИ



ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ



БАЛЯСИНЫ



ДЕЛИНИАТОРЫ



КАДКИ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ



УРНЫ



ВАЗОНЫ



ФОНТАНЫ



ГОРОДСКИЕ ДИВАНЫ



СКАМЬИ



БАЛЮСТРАДЫ

ИЗДЕЛИЯ: МРАМОР



БАЛЯСИНЫ



КОЛОННЫ



СКУЛЬПТУРЫ



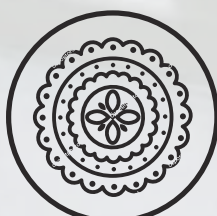
АРКИ



БАРЕЛЬЕФЫ



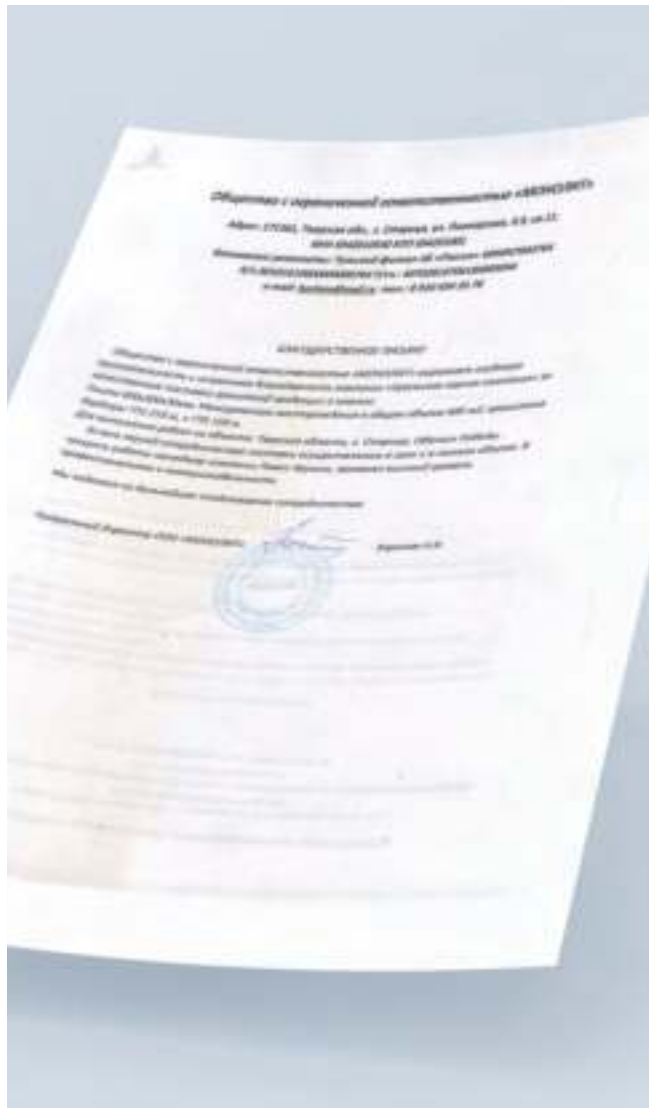
ФИЛЕНКИ



МЕДАЛЬОНЫ



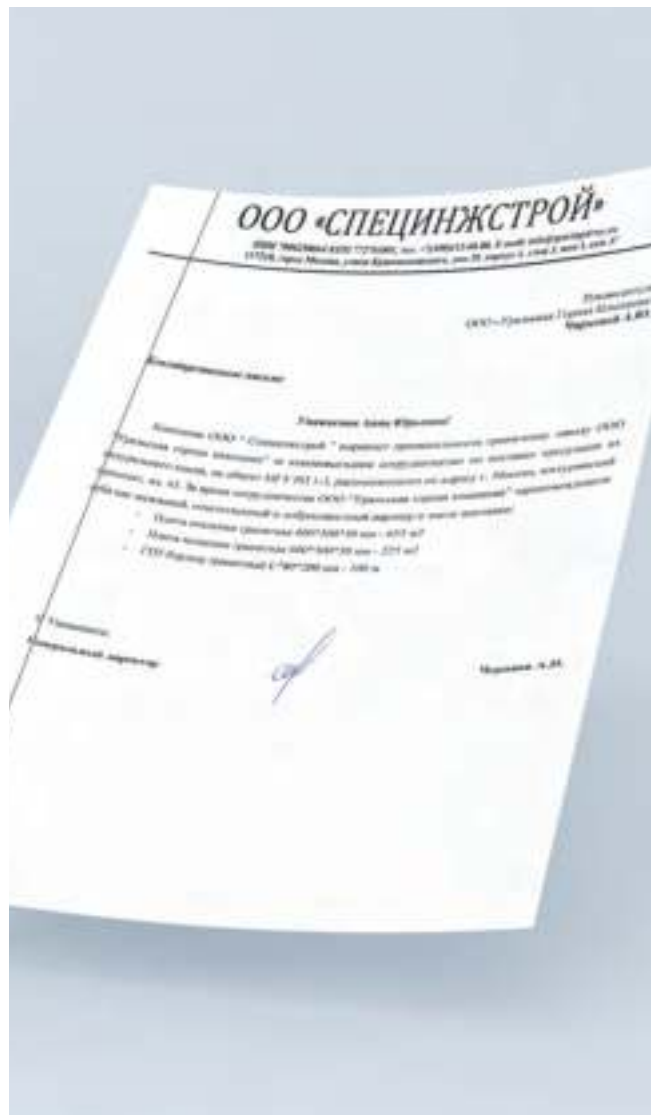
БЛАГОДАРНОСТИ



ОБЕЛИСК ПОБЕДЫ
Г. СТАРИЦА, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «МОНОЛИТ» ХОРИНОВ Н. Я.



ЧАСТНЫЙ ДОМ
Г. О. ИСТРА, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ИП ШАТАЛОВ С. А.



МГУ РП 1-3
Г. МОСКВА
ООО «СПЕЦИНЖСТРОЙ» ЧЕРНЯЕВ А. Н.



ЗДАНИЕ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Г. ПЕРМЬ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ

КОНТАКТЫ

UGK-GRANITE.RU 

8-800-222-60-75 

INFO@UGK-GRANITE.RU 

