



**Красота и сила
натурального
камня**



НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ ВЕЛИКОЛЕПЕН
В ПРОСТОТЕ И ИЗЫСКАННОСТИ

ГранитИнвест это:

разнообразие цветов и фактур натурального камня:
разрабатываем 5 собственных гранитных месторож-
дений, а также сотрудничаем более чем с 30
месторождениями гранита в России и странах СНГ;

уникальное оборудование для создания изделий
любой сложности и формы;

более 100 видов гранитных изделий в нашем
каталоге и возможность изготовления продукции по
индивидуальным чертежам;

собственный склад, где всегда в наличии самые
востребованные изделия оптом и в розницу от 1
единицы;

экспертная помощь на всех этапах реализации
проекта: предпроектирование и проектирование,
составление технического задания и сметы, выбор
форматов и месторождений;

работы «под ключ»: собственное строительное
подразделение предоставит полный комплекс услуг
по монтажу продукции.



Ташмурунское месторождение

Ташмурунский гранит светло-серого цвета с мелкими черными вкраплениями. Камень очень податлив, обрабатывается различными способами, обладает свойством приобретать особенный голубоватый тон после полировки.

Изделиям из Ташмурунского месторождения характерны прочность, стойкость к механическим и химическим воздействиям, низкое влагопоглощение и морозостойкость. Благодаря этому природный камень Ташмурунского карьера отлично подходит для благоустройства, строительных и отделочных работ и востребован среди строителей и архитекторов.





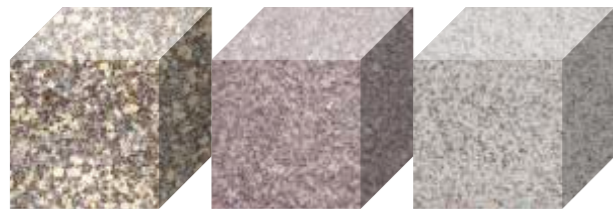


ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Объемный вес, кг/м³ — 2670
- Водопоглощение, % — 0,35
- Пористость, % — 2,13
- Истираемость, г/см² — 0,2
- Морозостойкость, циклов - не менее F150
- Предел прочности при сжатии:
 - в сухом состоянии, МПа — 202
 - в водонасыщенном состоянии, МПа - 152
- Солестойкость, % — менее 5
- Сопротивление удару, см — более 100
- Материал относится к первому классу радиационной безопасности и может применяться в различных видах строительства без ограничений, что позволяет использовать его как для наружной, так и для внутренней отделки помещений.

Ташмурунский гранит является строительным материалом первого класса и пользуется огромной популярностью в различных сферах — от обустройства городского и частного пространства до изготовления элементов интерьера жилых домов:

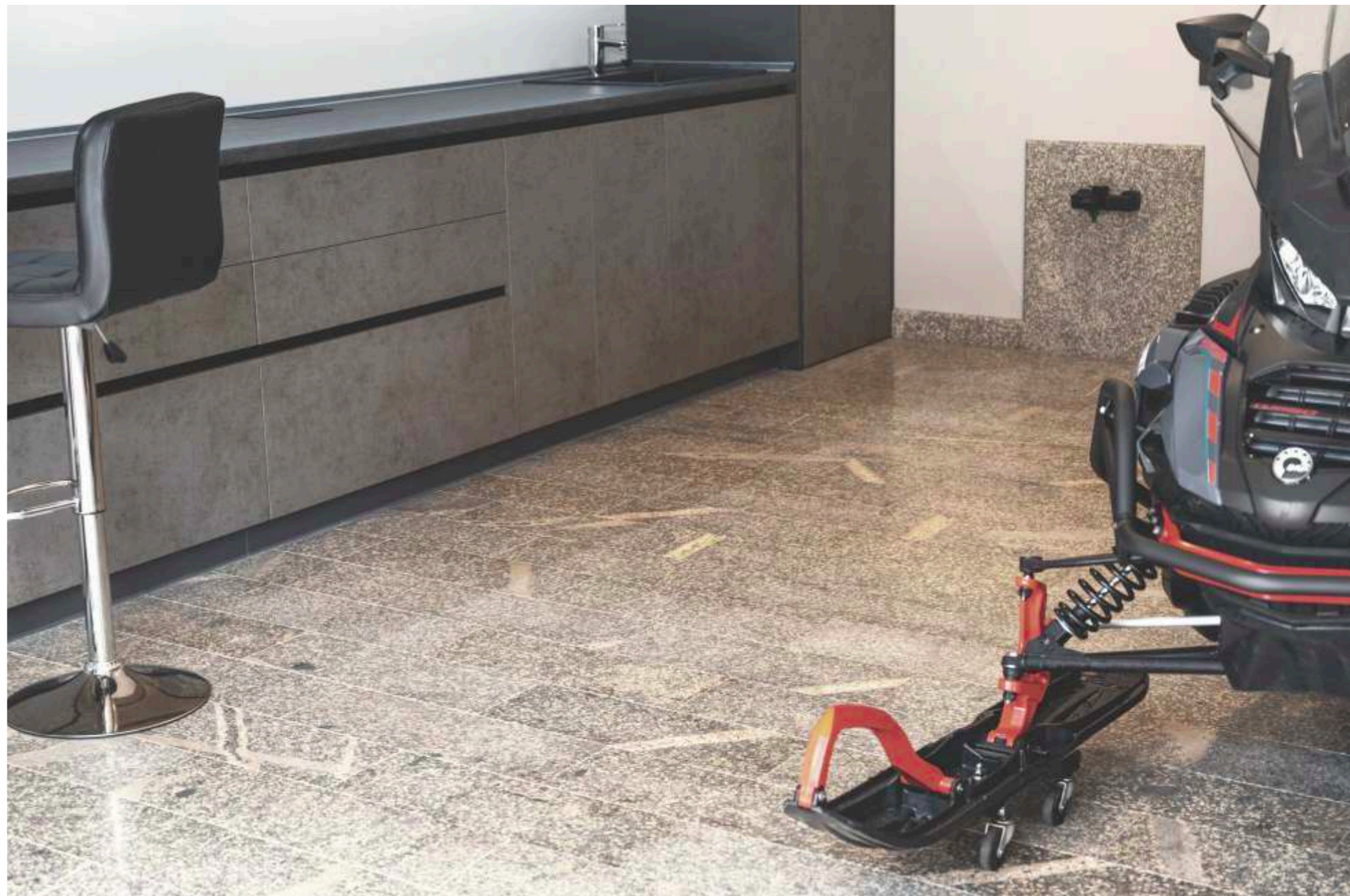
- мощение улиц и площадей плитой и брусчаткой;
- производство ограждений, бордюров, ступеней;
- создание уличных скамеек, урн, водоприемных чаш и лотков;
- изготовление малых архитектурных форм любой сложности.

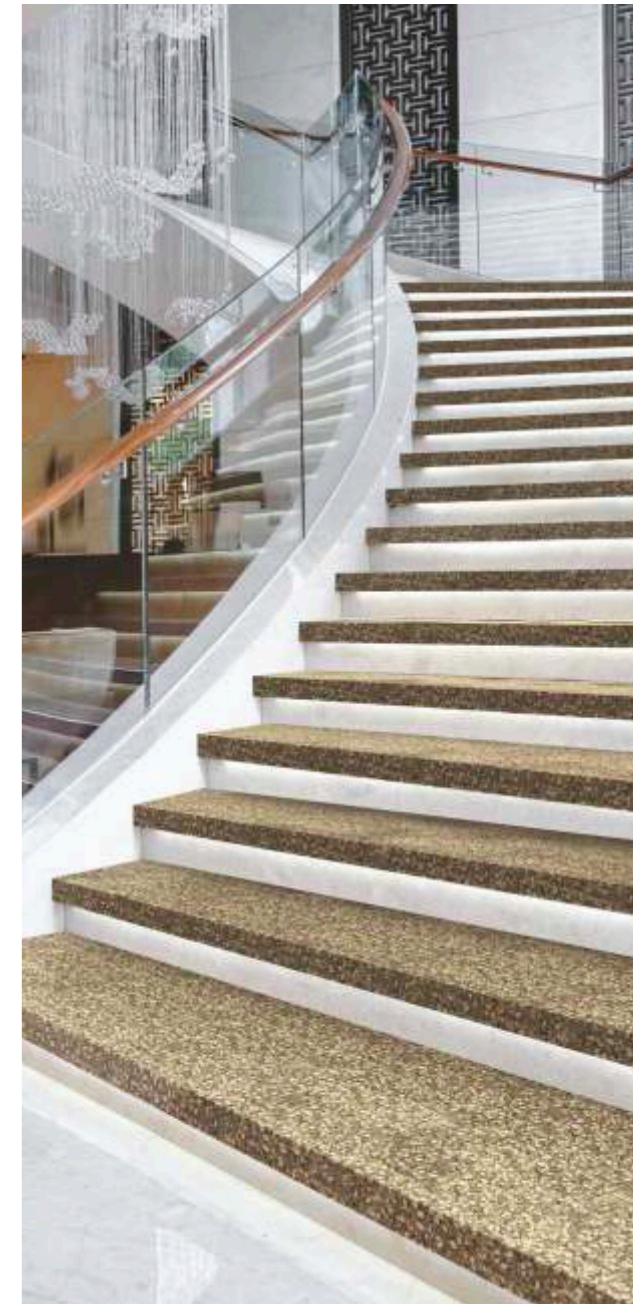


Малыгинское месторождение

Красота Малыгинского гранита кроется в нюансах его оттенков и минеральных жилах. Желто-рыжие, коричневые, серые и розовые вкрапления различных форм и размеров складываются в совершенно непредсказуемые рисунки, придающие этому натуральному камню уникальность и неповторимую эстетику.

В зависимости от обработки цвет гранита Малыгинского месторождения может сильно различаться. В термообработке, например, изделие становится персиково-серым с минимальными темными и белыми вкраплениями, а в полировке — бежево-коричневым, где черные вкрапления уже более выражены, а также добавляются серые.







ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Объемный вес, кг/м³ — 2650
- Водопоглощение, % — 0,5
- Пористость, % — 0,75
- Истираемость, г/см² — 0,75
- Морозостойкость, циклов — не менее F150
- Предел прочности при сжатии:
 - в сухом состоянии, МПа — 118
 - в водонасыщенном состоянии, МПа — 77
- Солестойкость, % — менее 5
- Сопротивление удару, см — не менее 50
- Материал относится к первому классу радиационной безопасности и может применяться в различных видах строительства без ограничений, что позволяет использовать его как для наружной, так и для внутренней отделки помещений.

Благодаря своим физико-механическим характеристикам, гранит Малыгинского месторождения универсален. Он одинаково великолепно показывает себя:

- в городском и частном благоустройстве (плиты мощения, тротуарные ограничители и мебель);
- в архитектуре (малые архитектурные формы и облицовка на входных группах);
- в интерьере (столешницы и подоконники, облицовка кабинетов и ванных комнат);
- в ландшафтном дизайне (валуны и дорожки из брусчатки).



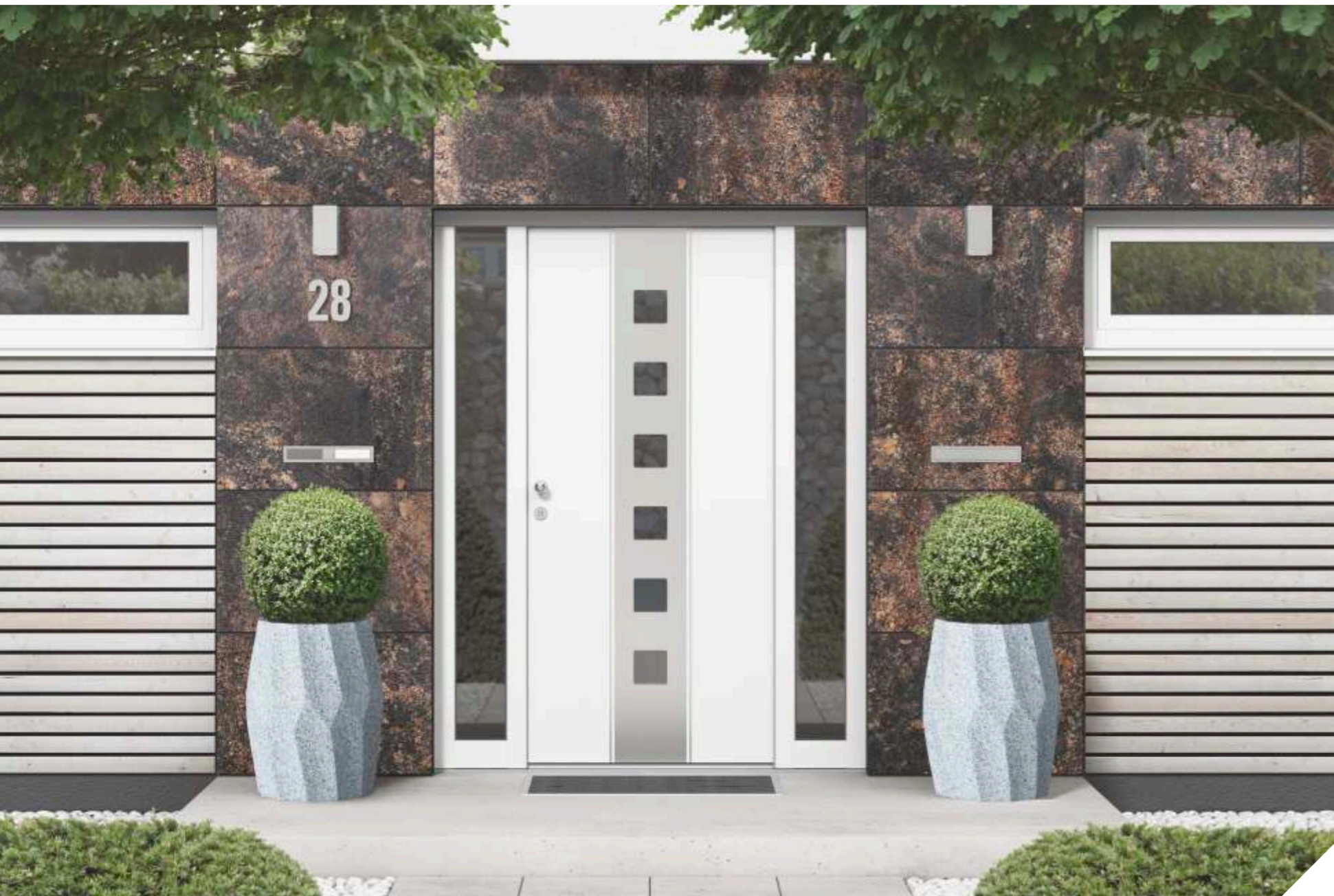
Месторождение Гора Токимовка

Токимовский гранит обладает уникальным окрасом — серо-коричневым с черными и красноватыми вкраплениями, прожилками и линиями, которые складываются в неповторимые узоры.

Даже в необработанном виде камень может блестеть и переливаться из-за высокого содержания в породе кварца и других минералов. Этот гранит — удивительная находка для дизайнеров и архитекторов





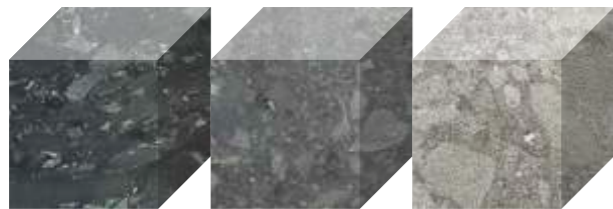


ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Объемный вес, кг/м³ — 2610
- Водопоглощение, % — 0,18
- Пористость, % — 0,74
- Истираемость, г/см² — 0,13
- Морозостойкость, циклов — не менее F150
- Предел прочности при сжатии:
 - в сухом состоянии, МПа - 153
 - в водонасыщенном состоянии, МПа — 149
- Солестойкость, % — менее 5
- Сопротивление удару, см — не менее 50
- Материал относится к первому классу радиационной безопасности и может применяться в различных видах строительства без ограничений, что позволяет использовать его как для наружной, так и для внутренней отделки помещений.

Изделия отличаются прочностью, морозоустойчивостью, низким влагопоглощением, износостойкостью. Благодаря этому, Токимовский гранит подходит для:

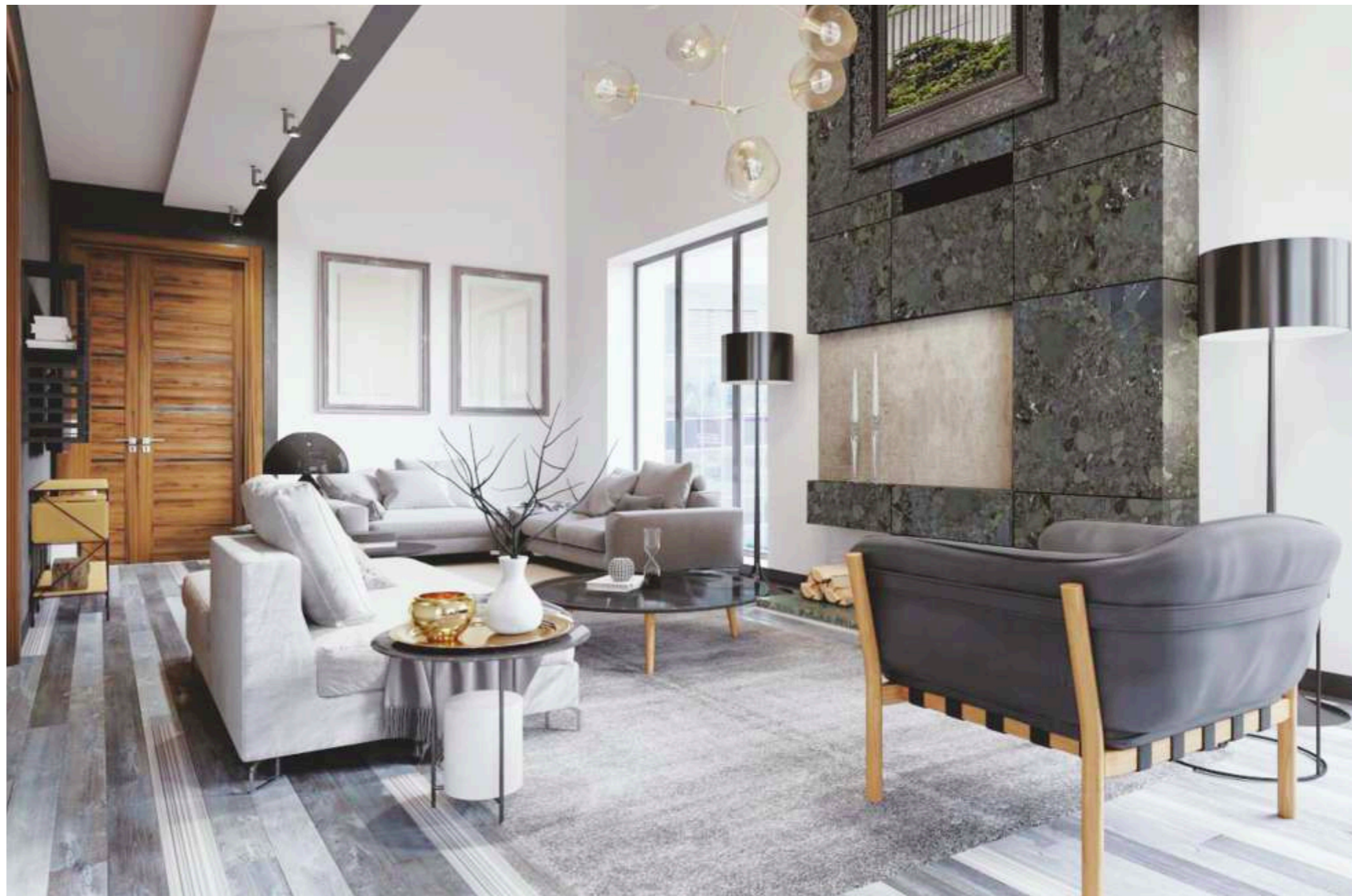
- мощения пешеходного пространства с помощью гранитных плит и брусчатки;
- городского и частного благоустройства: скамьи и городские диваны, вазоны, урны, фонтаны, кадки для озеленения;
- монументального строительства: стелы, памятники, бюсты, статуи;
- декорирования фасадов: барельефы, колонны, карнизы, капители, цоколи, пилястры, балюстрады и т.д;
- оформления интерьера: подоконники, столешницы, барные стойки и т.д.



Конгломерат Калливолампи

Конгломерат Калливолампи представляет собой натуральный камень с уникальным окрасом, возникшим из-за присутствия гальки всех оттенков зеленого спектра. Рисунок непредсказуем и оригинален за счет разнообразия размеров гальки и ее форм.

Декоративность этого месторождения выражена тем, что камень меняет свой оттенок в зависимости от вида обработки: в полированном виде раскрывается вся красота и глубина цвета, а в шлифованном и бучардированном — приобретает бархатистый светло-зеленый тон.







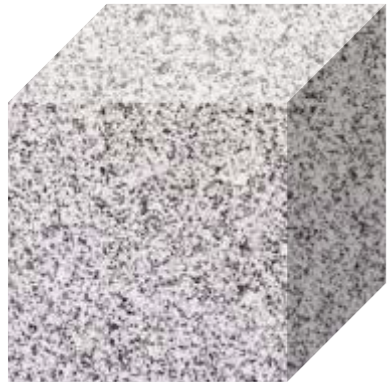
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Объемный вес, кг/м³ — 2790
- Водопоглощение, % — 0,12
- Пористость, % — 1,07
- Истираемость, г/см² — 0,49
- Морозостойкость, циклов - не менее F150
- Предел прочности при сжатии:
 - в сухом состоянии, МПа — 157
 - в водонасыщенном состоянии, МПа - 139
- Солестойкость, % — 0,08
- Сопротивление удару, см — не менее 50
- Материал относится к первому классу радиационной безопасности и может применяться в различных видах строительства без ограничений, что позволяет использовать его как для наружной, так и для внутренней отделки помещений.

Благодаря своей текстуре и глубокому зеленому оттенку он хорошо подойдет для изготовления:

- изделий для монументального строительства; облицовочных плит;
- изделий для монументального строительства;
- элементов декора (вазы, статуэтки и т.п.);
- малых архитектурных форм (фонтаны, вазоны и т.п.);
- элементов интерьера (подоконники, столешницы, барные стойки и т.п.).

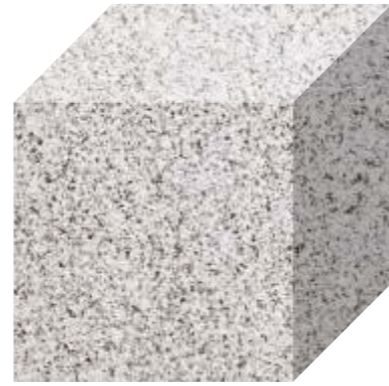
Месторождение гранита Ташмурунское



Полированный

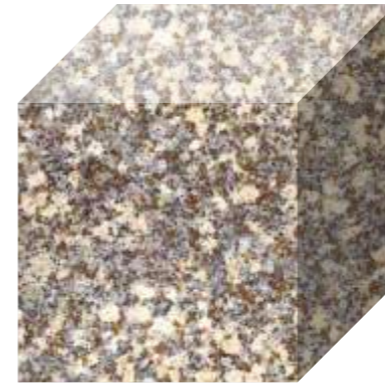


Термообработанный

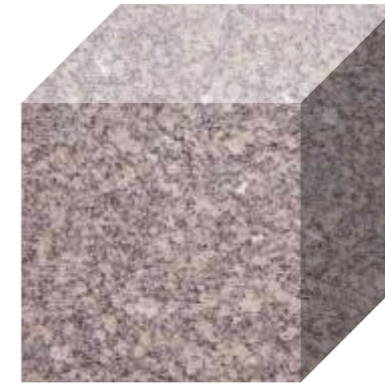


Бучардированный

Месторождение гранита Малыгинское



Полированный

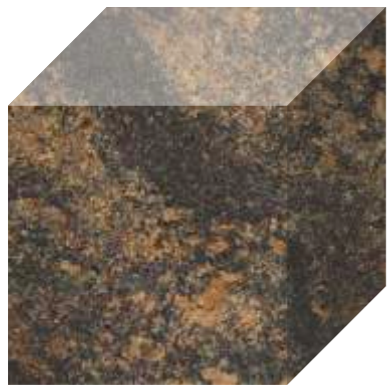


Термообработанный

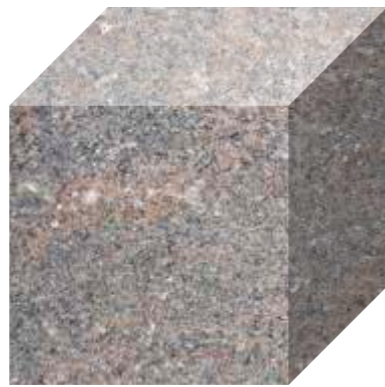


Бучардированный

Месторождение гранита Гора Токимовка



Полированный

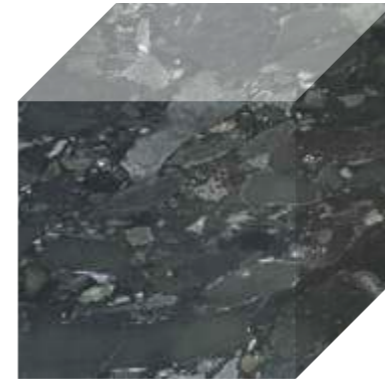


Термообработанный

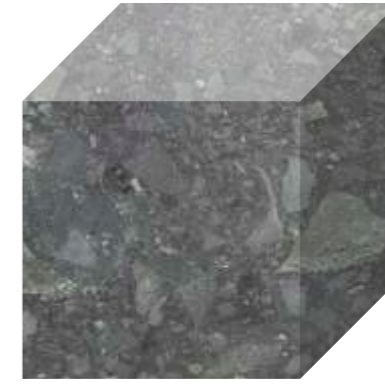


Бучардированный

Месторождение гранита Калливолампи



Полированный



Пилёный

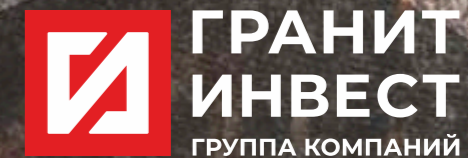


Бучардированный

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
ГОТОВАЯ ГРАНИТНАЯ ПРОДУКЦИЯ
на складах оптом и в розницу!

Мы готовы воплотить в жизнь Ваши самые смелые идеи. Эксперты по камню ГК «ГранитИнвест» помогут подобрать то месторождение и формат изделия, которые наилучшим образом подойдут к Вашему проекту.

Благодаря производству полного цикла — от карьера до объекта — Вы можете приобрести продукцию по выгодной цене, а уникальная комплектация станочных парков наших производств позволит изготовить индивидуальные изделия любой сложности.





ОФИСЫ ПРОДАЖ:

г. Москва

БЦ «РТС Алтуфьевский»,
ул. Пришвина, д. 8, этаж 5
+7 (495) 105-96-66
msk@granitinvest.ru
granitinvest.ru

г. Екатеринбург

ул. Артёма, стр.1 0
+7 (343) 304-61-67
ekb@granitinvest.ru
granitinvest.ru

г. Санкт-Петербург

БЦ «Континент»
ул. Звёздная, д. 1 лит. А,
этаж 2, офис 205
+7 (812) 209-12-02
spb@granitinvest.ru
granitinvest.ru