



Трени

Трончо

Добыча и обработка гранита



Камнеобрабатывающая фирма «ГРОНО» 20 лет на рынке Украины и стран СНГ

Производство нашей продукции имеет замкнутый цикл, от добычи камня в карьере, до изготовления целого ряда готовых изделий.

У нас самое современное оборудование и профессиональные сотрудники.

Мы контролируем качество и сроки переработки на протяжении всего производственного процесса (цикла).

Индивидуальный подход к каждому клиенту, гибкая система скидок.



Гранитная облицовочная плита – один из самых прочных, практичных и эстетичных строительных материалов природного происхождения. Облицовочная плитка применяется для отделки стен, напольных покрытий и парапетов. Гранитная плитка незаменима на территориях, где покрытия подвергаются большой нагрузке: места большого скопления людей, общественные учреждения; в интерьере: холл, кухня, санузлы, гаражи, технические помещения.

Облицовочные плиты изготавливаются любых размеров, толщин и конфигураций.

Виды обработки облицовочных плит из гранита:

Лицевая поверхность плит, после соответствующей обработки, может быть следующая: полированная, шлифованная, термообработанная, пиленая, а так же колотая.

1. Полировка придаёт изделию зеркальный блеск, проявляет природный неповторимый рисунок натурального камня. Идеальна для наружной облицовки фасадов и отделки внутренних помещений.

2. Шлифованная поверхность слегка шероховатая, на ней видны следы шлифовальных инструментов. Это более жесткая степень обработки по сравнению с полированием.

3. Термообработка – воздействие высокотемпературной плазменной струи, придаёт продукции шероховатую поверхность с хорошо выраженной рельефной структурой камня.

4. Пиленая поверхность натурального камня ровная, слегка шероховатая со следами обработки абразивными инструментами. Это естественный вид поверхности камня после распиловки алмазным инструментом - дисковыми пилами или тросом.

5. Колотая обработка считается самой грубой степенью обработки, придающей изделию рельефность. Такая поверхность имеет более или менее выраженный объём и выглядит как натуральное природное образование.

Преимущества гранитной плиты: универсальность, эстетичность, высокая износостойкость, долговечность.



Брусчатка

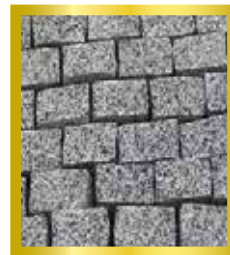
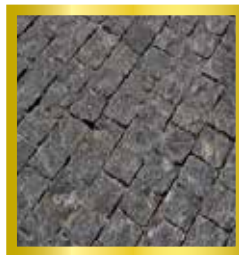
Гранитная брусчатка – наиболее востребованный материал, предназначенный для мощения дорожек, улиц, мостовых. Великолепные свойства данного изделия позволяют ему уже много лет конкурировать с другими материалами, как искусственными, так и натуральными. Основными преимуществами гранитной брусчатки является долговечность, прочность, влагостойкость, широкая гамма оттенков и оригинальная форма, позволяющая создавать любые дизайнерские композиции и узоры. Дорожки, вымощенные брусчаткой из гранита, выглядят аккуратно и привлекательно.

Наша компания предлагает следующие виды брусчатки:

Колотая – получается путем раскола больших гранитных блоков на более мелкие, причем последние получают достаточно неровной формы.

Пиленая – отличается тем, что изготавливается путем распила на небольшие части, причем каждая из них имеет гладкую и ровную поверхность.

Колото-пиленая – изготавливается путем раскола заранее распиленных частей каменных материалов. Как правило, такая брусчатка имеет неровную лицевую и тыльную грань.



Бордюр

Бордюр – общеизвестное название элемента краевого оформления дороги, профильного разделителя между проезжей частью и тротуаром. Бордюр оформляет стык дороги с тротуаром, является защитной преградой. Также применяется в ландшафтном дизайне для декоративного оформления таких его составляющих, как газоны, водоемы, горки, малые архитектурные формы и пр.

Бордюр дорожный – один из обязательных элементов мощения дорог, тротуаров, пешеходных дорожек и аллеек и является неотъемлемой частью дизайна прилегающей территории.

Габбро – один из самых эстетичных и прочных строительных материалов, поэтому бордюры из натурального камня применяются в строительстве дорог, поскольку, в отличие от бетонных бордюров, меньше подвержены сколам и трещинам, они износостойки, устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения и осадков.

Применение бордюров:

- как отбойник на опасных участках дороги;
- для отделения проезжей части от тротуаров;
- для отделения пешеходных дорожек от газонов;
- для оформления элементов ландшафтного дизайна.





Модель 01



Модель 02



Модель 03



Модель 04



Модель 05



Модель 06



Модель 07



Модель 08



Модель 09



Модель 10



Модель 11



Модель 12



Модель 13



Модель 14



Модель 15



Модель 16



Модель 17



Модель 18



Модель 19



Модель 20



Модель 21



Модель 22



Модель 23



Модель 24



Модель 25



Модель 26



Модель 27



Модель 28



Модель 29



Модель 30



Модель 31



Модель 32



Модель 33



Модель 34



Модель 35



Модель 36



Модель 37



Модель 38



Модель 39



Модель 40



Модель 41



Модель 42



Модель 43



Модель 44



Модель 57



Модель 58



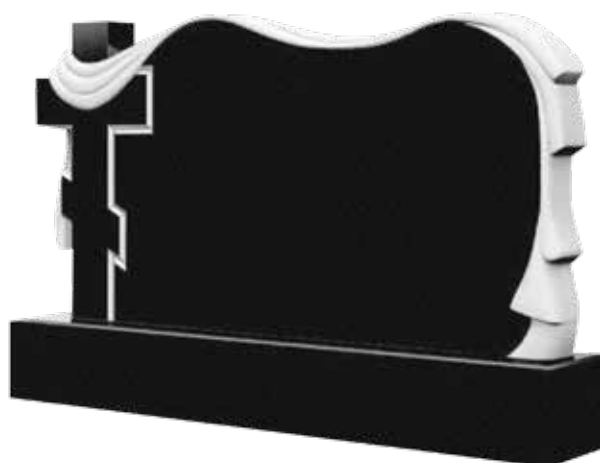
Модель 59



Модель 60



Модель 61



Модель 62



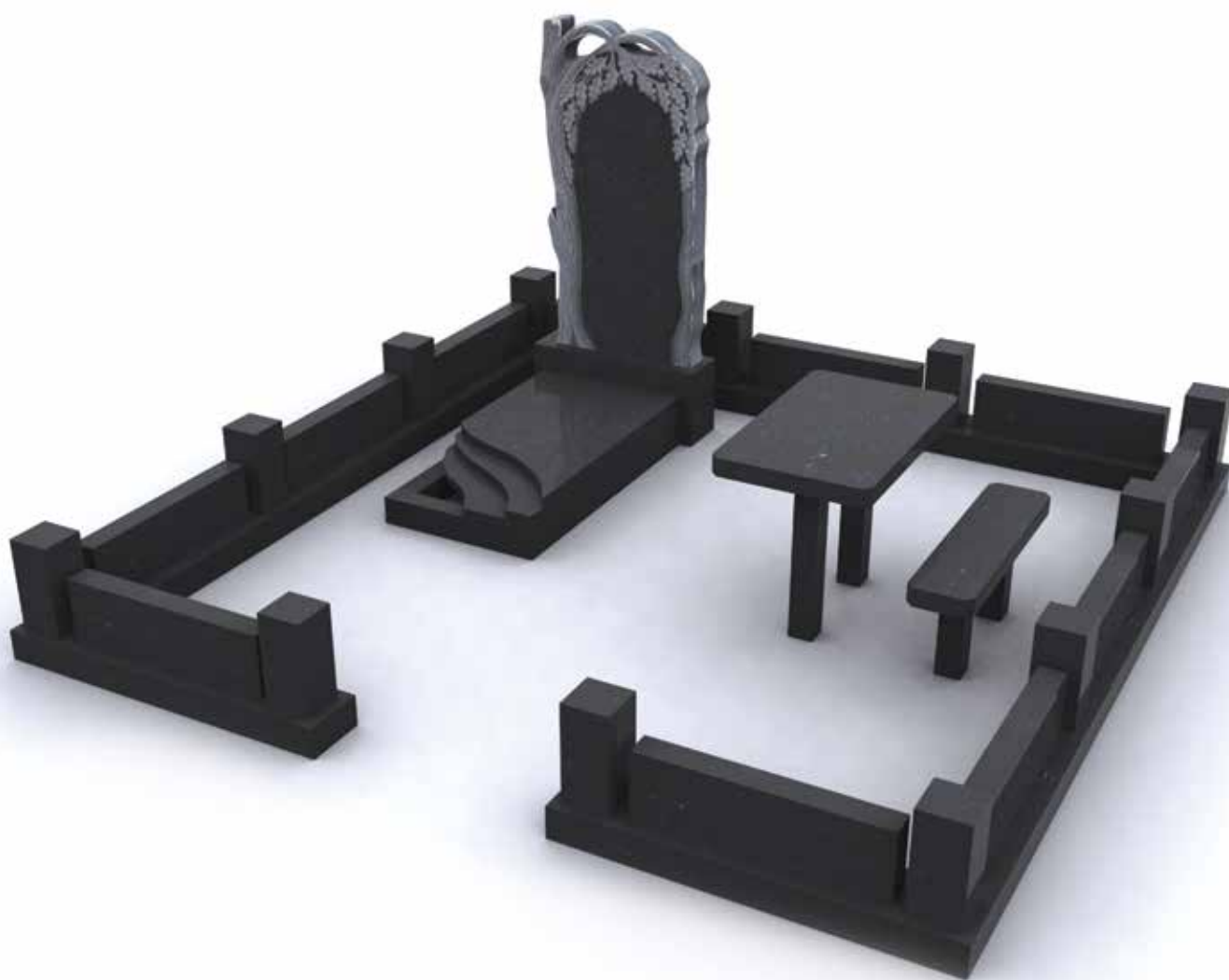
Модель 63



Модель 64

Гроно

Добыча и обработка гранита



12500, Украина, Житомирская обл., Коростышевский р-н, с. Мамрин, ул. Промышленная, 16,
тел./факс: +38 (04130) 5-87-97, моб.: +38 (097) 986-74-84, +38 (067) 410-67-71, e-mail: grono2009@ukr.net

ООО "Гроно"

12500, Украина, Житомирская обл.,
Коростышевский р-н, с. Мамрин,
ул. Промышленная, 16,
тел./факс: +38 (04130) 5-87-97, моб.:
067-506-07-88, 067-509-62-20 e-mail:
grono2009@ukr.net, anp2006@ukr.net