

В наши дни огромной популярностью пользуются необычные, долговечные, прочные и привлекательные материалы. Среди них следует выделить гранитную брусчатку. Она позволяет создавать идеальные покрытия при обустройстве дворики, дорожек, мощении других поверхностей, которые подвержены повышенным нагрузкам и вибрациям. Использование такого материала позволяет отказаться от укладки искусственных заменителей. Параллельно можно экспериментировать с оформлением, фактурой или же с формой. Существует несколько разновидностей гранитной брусчатки.

Наиболее доступным и распространенным вариантом является колотая [Гранитная брусчатка Днепр](#)

. Она идеально подходит для мощения дорог, площадей, бульваров и садово-парковых участков. Колотой брусчаткой называют кубики, отличающиеся неправильными формами. Производится такой материал на специализированных прессах, путем прокальвания. Основным минусом колотой брусчатки является неправильная форма. Хотя это можно назвать и преимуществом данного вида брусчатки. Неровные края позволяют создавать различные узоры, такие как шахматная доска; волна; веер. Для доставки гранитной брусчатки используется любой вид автотранспорта в биг-бегах или же насыпью.

Стоимость гранитной брусчатки указывается в тоннах. Если она указана в квадратных метрах, тогда включает в себя и стоимость упаковки. Существует также улучшенный тип колотой брусчатки. Она имеет точные геометрические размеры. Поэтому укладывается она гораздо быстрее обычной, позволяя повысить и качество покрытий. Пилено-колотая брусчатка имеет ровные боковые и колотые оставшиеся части или же наоборот. Она позволяет сократить до минимума размеры швов. При этом прочие параметры брусчатки сохраняются. Для транспортировки такого материала используются специальные деревянные ящики или же биг-беги.

Пилено-термиченую брусчатку получают путем пиления гранитных плит. Затем на лицевой части выполняется термообработка. Имеет такая брусчатка идеально ровные грани. Благодаря этому качеству укладка выполняется плотно, без малейшего пространства и зазора между швами. А благодаря термообработанной поверхности предотвращается скольжение вне зависимости от сезона. Существует также термо-колотая брусчатка, которая отличается от аналога специфической формой. Поверхность такого материала проходит термообработку, а нижняя - спилена. Торцы брусчатки колотые. Получают ее путем распила гранитных плит. А галтованная брусчатка представляет собой округлый материал природного происхождения.

Также на сайте нашей компании вы можете подобрать [гранитный бордюр](#) .