Здравствуйте, дорогие друзья!

Я рад представить новый каталог продукции «Посадский Камень» на 2019 год. Смею Вас заверить, что, как и прежде, главный приоритет нашей компании - высокое качество продукции.

Наши изделия вырабатываются из высокопрочного мелкозернистого бетона. Из такого же бетона строят многоэтажные дома и эстакады. Секрет высокого качества бетона очень прост – для его производства мы используем цемент марки ПЦ500Д0, крупномодульный мытый сеяный песок, чистую воду из артезианской скважины и датский пигмент OMNICON.

Мы даем гарантию 3 года на всю нашу продукцию!

Вибролитье – классическая технология изготовления тротуарной плитки, проверенная 300-летней историей. Неоспоримыми преимуществами вибролитья являются возможность исполнения тротуарной плитки в самых разнообразных формах, цветовых и дизайнерских решениях, высокая прочность и долговечность изделий.

К сожалению, последние годы в Россию наводнили кустарные придорожные плиточные производства, которые с грубейшими нарушениями лепят дешевый контрафакт. Из-за это у потребителя сложилось ложное мнение, что вибролитая технология производства тротуарной плитки хуже, чем вибропрессование.

На самом деле тротуарная плитка, изготовленная в строгом соответствии с отечественным ГОСТом, не только не уступает, а значительно превосходит по своим потребительским свойствам вибропрессованные аналоги.

**Брусчатка** — твёрдое дорожное покрытие, разновидность [мостовой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F), выложенной плоскими прямоугольными (или другой формы) **брусками** приблизительно одинаковой формы и размера. Также брусчаткой часто называют сами бруски, или **брусчатый камень**, из которого строилось дорожное покрытие.

Классический брусчатый камень обычно изготавливается из твёрдых горных пород, имеющих высокую несущую способность и большую стойкость к износу или отливаться из [бетона](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD).

Достоинства брусчатки:

Очень высокая надёжность и долговечность. Брусчатый камень обычно имеет высокую несущую способность и мало изнашивается. Вымощенные гранитными плитами дороги времён Древнего Рима во многих местах до сих пор пригодны к использованию.

Подобно булыжной мостовой, брусчатка укладывается на песчаную подушку, что обеспечивает прекрасный дренаж и устойчивость к размытию покрытия.

Брусчатая мостовая не является жёстким покрытием и отдельные элементы могут двигаться относительно друг друга. Это позволяет покрытию сохранять целостность при подвижках почвы и чрезмерных нагрузках.

С эстетической точки зрения, чётко структурированный рисунок брусчатой укладки, в сравнении с однородной поверхностью асфальта, выглядит лучше.

КРУПНОФОРМАТКА

Крупноформатные фасадные панели изготавливаются из стеклофибробетона. Отличительные особенности данных изделий ― крупные габариты при малой толщине.

Монтируются на клей к стене или анкерами к направляющим.

Некоторые модели имеют отверстия для анкеров, закрываемые доборными элементами с помощью фасадного герметика. ​

Размер фасадной плитки серии "Крупноформатная" унифицирован с размером керамогранитных панелей, что позволяет вешать их на общую подсистему. Этой возможностью нередко пользуются застройщики высотных домов, облицовывая нижний этаж крупноформатной плиткой, играющей антивандальную роль.

В частном домостроении крупноформатной фасадной плиткой облицовывают как каменные, так и деревянные дома.

Фасадные плиты производятся цвета естественного бетона или окрашенные в массе. Однако, если требуется собрать цветной фасад, мы рекомендуем смонтировать его из плит цвета естественного бетона и затем окрасить специальной акриловой краской (см стр. 66).