

Силикатный кирпич является отличной альтернативой керамическому. Обладая практически теми же техническими характеристиками, он более легок и быстр в изготовлении. Для получения глиняного кирпича требуется неделя, тогда как для производства силикатного кирпича нужны всего одни сутки.

Для изготовления керамического кирпича необходима глина, которую зачастую бывает трудно добыть, а для силикатного – только лишь вода, известь и [песок карьерный – Нижний Новгород](#) и другие города добывают его в большом количестве. Залежей данных материалов намного больше, чем глины. Силикатный кирпич получают, прессуя их под большим давлением.

Силикатный кирпич подходит не только для возведения зданий разного назначения, но и для облицовки, так как его светлый оттенок можно легко поменять на любой другой. Он несколько уступает керамическому по прочности и морозоустойчивости, но зато отличается более доступной стоимостью, что с лихвой окупает эти недостатки.

В отличие от керамического, силикатный кирпич Нижний Новгород и все остальные населенные пункты успешно используют для строительства коттеджных поселков. Существует несколько видов силикатного кирпича, которые в зависимости от своих технических характеристик применяются для разных целей.

Одинарный гладкий полнотелый силикатный кирпич используется для облицовки фасадов различных зданий. Он идеально подходит для устройства балконов, лоджий, заборов, декоративных ограждений и т. д. Он не имеет пустот, следовательно, обладает более привлекательным внешним видом.

[Силикатный кирпич Нижний Новгород](#) и другие города поставляют уложенным на специальные деревянные поддоны, связанным полипропиленовой лентой, накрытым полиэтиленом и упакованным в стрейч-пленку.

Одинарный гладкий пустотелый кирпич характеризуется наличием пустот и применяется как для возведения зданий, так и для их облицовки. Благодаря пустотам имеет небольшой вес, что значительно снижает нагрузку на фундамент и способствует улучшению адгезивных свойств. Имеет более низкий коэффициент теплопроводности, тем самым лучше сохраняя тепло. Для производства пустотелого кирпича также используется известь, вода и песок карьерный – Нижний Новгород и большинство других городов в которых не испытывают недостатка.

Одинарный колотый полнотелый кирпич успешно применяется как для облицовки всего фасада здания, так и для оформления дверных и оконных проемов. Благодаря

оригинальной фактурной поверхности в сочетании с другими фасадными материалами, придает зданию оригинальный стиль и индивидуальность.

Источник: <#>