

Еще в глубокой древности люди научились обжигать глину и делать из нее кирпичи для строительства жилища и других зданий. С тех пор технология изготовления шагнула далеко вперед, однако принцип производства остался прежним. Современная промышленность предлагает на рынок множество разновидностей кирпича для любой производственной отрасли и строительства, где он используется, в частности, для наружной отделки.

Тем не менее, самым дорогим и трудоемким материалом для отделки фасада здания является облицовочный кирпич. Однако, до настоящего времени не придумано ничего более надежного, долговечного и выразительного по своей фактуре материала. Существует несколько разновидностей облицовочного кирпича, из которых самым дешевым считается обычный гладкий кирпич красного цвета. Даже небольшое изменение цветовой гаммы приводит к удорожанию изделия примерно на 30%. И еще примерно на 20% повысится стоимость, если его гладкой стороне придать некоторую фактуру. В следующей ценовой категории находятся изделия с улучшенными характеристиками. Это клинкерные и гиперпрессованные кирпичи. Отличие заключается в том, что клинкерные материалы изготавливаются из особой глины, которая подвергается воздействию очень высокой температуры, в результате чего кирпичи получаются более плотные, устойчивые к большим морозам. В связи с этим они нашли широкое применение в отделке фундаментов, декоративных дорожек, обрамлении дверей, окон и углов здания. Гиперпрессованный кирпич получается безобжиговым способом, путем воздействия на сырье высокого давления. Готовое изделие выглядит, как натуральный камень и по своим характеристикам соответствует ему.

Из всего сказанного можно сделать вывод, что вряд ли какой еще материал может соперничать с облицовочным кирпичом по богатому выбору фактуры и цвета. С его помощью можно отделать дом практически в любом стиле. С каждым годом на рынок выходят новые изделия. Современный кирпичный завод - это сложное технологическое предприятие, оборудование которого требует постоянной модернизации для поддержания ассортимента и качества в своем сегменте производства. Облицовочный кирпич не боится атмосферных изменений, устойчив к механическим повреждениям. Не нуждается в постоянном обслуживании и может пережить несколько поколений жильцов. Статус и цена облицованного здания повышается на порядок, и это тоже большой плюс при выборе этого материала.