



КИРПИЧНЫХ ДЕЛ МАСТЕРА

Несмотря на многообразие строительных материалов, в сегменте жилищного строительства керамический кирпич уверенно удерживает лидирующие позиции. Более того, его популярность продолжает расти. В том числе это происходит и за счет динамичного развития нового направления кирпичного производства – выпуска крупноформатных керамических блоков, применяемых для возведения несущих конструкций.

Крупноформатные поризованные блоки стали следующей ступенью эволюции обычного кирпича. Они вобрали в себя все положительные свойства керамики, а благодаря научным изысканиям и разработкам получили более совершенные теплотехнические характеристики. Давно покорила европейского потребителя, керамические камни наконец-то вышли и на российский рынок. Одним из локомотивов этой экспансии стала группа компаний BRAER, специализирующаяся на производстве высококачественной керамики.

Дома-долгожители против производителей-однодневок

Кирпич всегда считался надежным и крайне прочным строительным материалом. Здания, возведенные из кирпича несколько веков назад, прекрасно сохраняются и поныне. К сожалению, некоторые недобросовестные производители подпортили кирпичу репутацию, заполонив рынок низкосортной продукцией, изготовленной из некачественного сырья с вопиющими нарушениями технологии производства.

Отечественные потребители привыкли к тому, что кирпич может быть хрупким, с косыми гранями, неровными пустотами и вкраплениями непонятного происхождения. Но такое «качество» не является нормой. Компания BRAER решила на собственном примере доказать, что в России можно произво-

дить кирпичную продукцию, ни в чем не уступающую европейским аналогам, и блестяще справилась с этой задачей.

Крупноформатные поризованные блоки BRAER Ceramic Block обладают идеальной геометрией, предельно высокой для своего класса прочностью (M125) и отличными показателями морозостойкости (F50). Рациональное сечение пустот в теле блока обеспечивает высокую энергоэффективность стен из крупноформатной керамики, а также прекрасную звукоизоляцию. Поризованная структура керамики быстро выводит излишнюю влагу и отвечает за поддержание комфортного микроклимата в помещениях. Дом, построенный из крупноформатных блоков BRAER, прослужит минимум 150 лет, не требуя капитального ремонта несущих стен.

Равнение на Европу

В европейских странах долговечность и прочность кирпичного дома воспринимается как непреложная истина. Гарантией надежности служат качество сырья и соблюдение технологий изготовления кирпича, то есть ответственность и авторитет производителя. Такой подход лежит и в основе деятельности компании BRAER.

По своим характеристикам продукция BRAER превосходит требования российского ГОСТа, при этом ее стоимость сопоставима с ценой обычного кирпича. Баланс достигается за счет объединения ряда основополагающих условий производства и принципов оптовой и розничной реализации керамической продукции.

Экологически чистое натуральное сырье обрабатывается на инновационном иностранном оборудовании, производственный процесс полностью компьютеризирован. Контролируется каждый этап изготовления кирпича: постоянно выполняются замеры и берутся тестовые пробы.

Компания BRAER решила на собственном примере доказать, что в России можно производить кирпичную продукцию, ни в чем не уступающую европейским аналогам, и блестяще справилась с поставленной задачей.

Заводской комплекс BRAER располагается в Тульской области в непосредственной близости к разрабатываемому месторождению кирпичных суглинков, логистические потоки готовой продукции организованы таким образом, что транспортные затраты сводятся к минимуму. Поддержанию конкурентоспособной цены подчинена и актуальная маркетинговая политика, а также взаимодействие с дистрибьюторами.

Экономия в режиме нон-стоп

Пустотелая керамика BRAER – высокотехнологичный строительный материал нового поколения. Бытует ошибочное мнение, что возведение дома из таких поризованных блоков – дорогостоящий и сложный процесс. Но в реальности оказывается, что строить из них дешевле, быстрее и проще, чем из привычного кирпича.

В зависимости от формата один блок заменяет до 14 кирпичей стандартного размера, что сокращает необходимое количество кладочного раствора и в несколько раз увеличивает скорость сооружения дома. Вертикальные швы выполняются без раствора, посредством соединения блоков паз в гребень; раствором заполняются только горизонтальные, постельные швы. Небольшой вес керамических камней BRAER и малое число растворных швов в значительной мере снижают нагрузку на фундамент, что влечет за собой прямо пропорциональное уменьшение его стоимости.

Стены из крупноформатной поризованной керамики отлично удерживают тепло и не требуют размещения утеплителя даже при однослойной кладке. В дальнейшем это поможет значительно сэкономить на отоплении и вентиляции дома на протяжении всего времени его эксплуатации.

Чтобы экономия стала максимальной, компания включила в линейку своей продукции инновационный кладочный раствор BRAER LM 21. По сравнению с бетонодержащими строительными смесями расход этого «легкого» раствора в 2 раза меньше, в то время как его прочностные характеристики более надежны. К тому же по своим теплопроводным свойствам он максимально близок к показателям керамических блоков, что положительно сказывается на энергосбережении дома в целом.

Если суммировать все достоинства крупноформатных поризованных блоков BRAER, то становится очевидным: выгоды от строительства здания из крупноформатной керамики начинаются с момента закупки материала и продолжаются на протяжении многих десятилетий жизни в доме.



BRAER®

ООО «ТД БРАЕР»

119019, г. Москва, Гоголевский б-р, д. 31, стр.2

тел./факс: +7 (495) 645 71 20

www.braer.ru | td@braer.ru