

Справка по кирпичу ручной формовки

1. На российском рынке представлены несколько производителей кирпича ручной формовки, такие как Nelissen, Heuylen Briks, Vandersanden, Terca и т.п. Как правило, это бельгийские или голландские фирмы.
2. С точки зрения классификации и по своим характеристикам кирпич ручной формовки является обычным облицовочным фасадным кирпичом (по-немецки Backstein или Verblender). Отдельные недобросовестные поставщики пытаются преподнести его клиентам как клинкерный кирпич. Это прямой подлог! Об этом свидетельствуют не только показатели прочности и водопоглощения кирпича ручной формовки, которые в разы отличаются от показателей настоящего клинкерного кирпича, но и сайты производителей. Вы не найдёте в оригинальных проспектах либо на сайтах производителей слово Klinker.
3. Кирпич ручной формовки имеет характеристику по прочности M100-125 и **водопоглощению 15-20%**. Этот показатель напрямую связан с показателем морозостойкости. Возможно для Бельгии или Голландии, где практически отсутствуют резкие колебания температуры, данный тип кирпича замечательно подходит. Однако для климатических условий России, в условиях постоянных знакопеременных нагрузок, колебаний температуры от +35 до -35 градусов, причем резких колебаний температуры до 20 градусов за ночь, применение данного типа кирпича, мягко выражаясь, вызывает очень большие сомнения. Не случайно, практически весь **русский облицовочный кирпич имеет среднее значение водопоглощения около 8-9%. А российский ГОСТ запрещает применение лицевого кирпича с водопоглощением более 12%!!!**
4. Высшей степенью безответственности отдельных поставщиков является предложение клиентам **кустарно распиленного пополам кирпича ручной формовки**, в целях якобы уменьшения цены. Это нонсенс. Нигде в мире никто этого никогда не делает! В итоге получается, что и без того сомнительный с точки зрения применения в России кирпич, в разрезанном гибриде на срезе имеет повышенное водопоглощение, а и без того слабая прочность кирпича уменьшается ещё больше. Абсолютная безответственность!!! Это также касается и поставок клиентам **фасадной плитки ручной формовки отрезанной от кирпича**. Это все те же бельгийские/голландские заводы типа Nelissen, Heuylen Briks, Vandersanden, Terca. К сведению, в той же Германии запрещено применять фасадную плитку с водопоглощением более 6%. К сожалению, от подобных действий страдает вся отрасль импортного клинкера, т.к. рано или поздно клиенты осознают, что они купили не совсем то, что хотели.
5. Стоит отметить, что за последние пару лет ситуация стала меняться в лучшую сторону. Осведомленность клиентов о товарах выросла в разы. Не случайно из года в год в России стремительно растет применение пустотелого клинкерного кирпича и клинкерной фасадной плитки, в том числе и с лицевой поверхностью с эффектом ручной формовки. Например, серия Sintra завода Feldhaus Klinker, которая выпускается как в кирпиче так и в плитке форматах 240*115 мм и 215*65 мм. Применение клинкера прежде всего обусловлено характеристиками клинкерного кирпича и плитки. **Водопоглощение клинкера около 3%**, что гарантирует бесподобные качества по морозостойкости. Минимальная прочность клинкерного кирпича, согласно DIN 105, должна быть не менее 35,2 Н/мм², а средняя при испытаниях не менее 44 Н/мм². У отдельных производителей этот показатель около 100 Н/мм². То есть, если перевести в более понятные нам значения, то это M1000!!!! Смотрите характеристики клинкерного кирпича Feldhaus Klinker в приложении. Уникальные характеристики клинкерной плитки по паропроницаемости позволяют стенам «дышать», а новейшие технологии производства достигают эффекта поверхности ручной формовки. **Уникальный натуральный продукт – Клинкер!!!**

Более подробную информацию Вы сможете получить по телефонам:

+7 (495) 795-53-09, +7 (985) 990-82-53