



Каждый владелец собственного участка с дачей или жилым домом считает для себя **не обходимым иметь баню**

. Появится желание заказать ее или возводить самому, в любом случае встает вопрос о выборе материалов, из которых она будет построена.

Традиционными можно считать бани из дерева, но все больше хозяев склоняются использовать кирпич.

Слово кирпич изначально означает кусок глины. Можно говорить о том, что кирпич как строительный материал природного происхождения, а значит экологически чистый.

Прежде всего, качеством выбранного материала можно определить параметры будущего сооружения.

Основными характеристиками кирпича считаются морозостойкость и прочность.

Отличают этот материал водопоглощающие характеристики и теплостойкость. Так как кирпич будет использован в бане, будет не лишним посмотреть при покупке его сертификат на соответствие активности радионуклеидов, она может колебаться в зависимости от места выработки материала.

Баня – это помещение с особыми условиями эксплуатации: от повышенной влажности и температуры до охлаждения и замерзания, возможен открытый огонь. Поэтому так важно выбрать материал с соответствующими этим требованиям характеристиками.

Кирпич – строительный материал с большим удельным весом. Поэтому требует при возведении постройки капитального фундамента, установленного в траншею на глубину промерзания грунта. Иначе слабый фундамент не выдержит веса стен, а при сезонных колебаниях температур стены могут перекошиться и треснуть. Все эти технологические тонкости приводят к удорожанию строительства, тогда, как и сам кирпич как материал уже дороже дерева.

Теплоизоляционные свойства кирпича зависят от его плотности. Учитывая особенности помещения бани, следует и здесь выбрать соответствующий кирпич. Лучше, если кроме отделки внутри будет сделано утепление помещения специальными материалами.

Так как ежедневного отопления в бане обычно нет, то после пользования ею, хорошо прогретой и увлажненной, она остается на неопределенный срок охлаждаться, а в условиях России — это в зимний период до минусовых температур. Помещение сильно остывает, а при прогреве для пользования, необходимы большой срок и количество тепла, что влечет дополнительные расходы.

Кроме того, в кирпичном помещении слабее происходит обмен воздуха и если помещение бани плохо высохло, недостаточно проветрено, остаются сырость, запахи, не уют. Хотя кирпич считается материалом, практически не подвергающимся воздействию внешней среды, грибков и прочим биологическим факторам, что в данных условиях будет большим плюсом.

В сравнении с деревом кирпич более пожаробезопасен, но после возгорания теряет 70% своей прочности.

Технология возведения сооружений из кирпича требует теплого времени года, поэтому зимой строить невозможно. Но в то же время кирпич дает большой простор для дизайнерских фантазий.

Здания, построенные из кирпича долговечны.

При условии правильного выбора кирпича, надежного фундамента, внутреннего утепления, баня из кирпича долго будет приносить удовольствие владельцу.