

Монтаж перегородок из газоблока.



Гомель, Беларусь

Стены из газоблока не гниют, с каждым годом становятся прочнее, в них не заводятся насекомые, удобны при проведении кладочных работ, экологичны, легки, прочны, имеют маленькую теплопроводность, хорошую звукоизоляцию, легко обрабатываются и доступны по цене в сравнении с другими строительными материалами (кирпич, дерево, пеноблок и т.п.), можно класть как на обычный раствор, так и на специальный клей.

Основные свойства газоблока:

1. Экологичность.

Газобетон содержит только природные компоненты (известь, песок, цемент), по своей экологичности уступает только необработанному дереву. Газобетонный блок способен противостоять колебаниям температуры, влажности окружающего воздуха. Благодаря пористой структуре коттедж из газоблоков «дышит» не хуже, чем деревянный. Зимой будет тепло, а летом прохладно.

2. Технологичность строительства, архитектурные возможности.

Ячеистобетонные блоки имеют очень точные размеры, поэтому, при строительстве их кладут на тонкий слой специального клея толщиной 1-2 мм (а не на толстый слой раствора), что обеспечивает отсутствие мостков холода (в отличие от кладки из пенобетонных блоков). Газобетонная стена толщиной 375 мм (стандартный размер) не нуждается в дополнительном утеплении. Кроме того, газобетонные блоки можно обрабатывать ручным инструментом, что позволяет строить разнообразнейшие архитектурные формы, придавая Вашему дому красоту и архитектурную выразительность, воплотить в жизнь самые смелые архитектурные идеи.

3. Свойства тепло-, звукоизоляции.

Автоклавный ячеистый бетон является прекрасным тепло- и звукоизолятором, поскольку содержит огромное количество замкнутых пор с воздухом, получающихся в процессе производства. Коэффициент теплопроводности такой стены 0, 12 Вт/м·°С, звукоизоляция соответствует всем требованиям строительных, экологических стандартов.

4. Прочность, долговечность, огнестойкость, морозостойкость.

Газобетон не стареет, является практически вечным материалом, одновременно обладая прочностью камня. Прочностью на сжатие газобетонных блоков составляет 28-40 кгс/ м² и выше (зависит от плотности блока). По этому параметру материал существенно опережает другие строительные материалы с такой же плотностью, он так же долговечен, как кирпич, срок службы коттеджа из газобетона — от 100 лет. Предел огнестойкости газобетонных стен — не менее 3-7 часов, при воздействии огня в течении 1-2 часов прочность материала не уменьшается, он соответствует 1-й степени огнестойкости. Газобетон выдерживает до 100 циклов замораживания/тавления (погружение в воду на 8 часов, полная заморозка, оттаивание при положительной температуре).

5. Экономичность.

Благодаря низким тепловым потерям, строительство коттеджей из газобетона позволяет снизить расходы на отопление на 30-50% по сравнению с традиционными технологиями (тяжелый бетон, кирпич, дерево). Небольшая плотность материала обуславливает пониженную нагрузку на фундамент, а значит, его удешевление. Кладка газобетонных блоков в 6 раз быстрее чем кладка кирпича, поэтому трудоемкость и цена работ в несколько раз ниже по отношению к кирпичу. По скорости строительства газобетон опережает кирпич 4-хкратно. При этом, дома из газобетона, цены на которые выгодно отличаются от цены на традиционное капитальное строительство

Цена: **50 000 руб.**

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: --

Евстратьев Игорь

+375 44 777-21-77

Ильича 77