

Керамзитобетонные блоки 20x20x40 !Качественно, недорого!



Чебоксары, Россия

Блоки керамзитобетонные (керамзитоблоки , керамблоки, керамзитовые блоки)

Керамзитобетонные блоки производятся методом полусухого вибропрессования (специальные вибрирующие формы особенно плотно спрессовывают, 'сцепляют' начинку блока – цемент, воду и включения керамзита) с последующим пропариванием, аналогично производству блоков из ячеистого бетона но с добавлением керамзитового гравия.

Керамзитобетонные блоки по своим физико-механическим свойствам соответствуют требованиям ГОСТ 6133-99 'Камни бетонные стеновые. Технические условия'.

Исходным материалом для керамзитобетонных блоков служит керамзит (вспененная и обожженная глина.), вода и цемент. В изломе, гранула керамзита имеет структуру застывшей пены. Спекшаяся оболочка, покрывающая гранулу, придает ей высокую прочность. Керамзит, обладающий высокой прочностью и легкостью, является основным видом пористого заполнителя. Керамзитобетонные блоки имеют плотность от 400 до 1800 кг/м3.

достоинства керамзитовых блоков:

Керамблоки имеют хорошие характеристики по прочности

Характеристики по теплопроводности лучше, чем у обычного бетона. Стоимость также несколько меньше

Керамзитоблоки благодаря своей структуре обеспечивает значительное улучшение звукоизоляционных свойств возводимых конструкций по сравнению с легкими бетонами

Керамблоки характеризуется более высокой влагостойкостью и химической стойкостью, чем цементный бетон, при воздействии на него таких агрессивных сред, как растворы сульфатов, едких щелочей, уголекислоты, мягкой воды.

Керамзитобетонные блоки обладают низкой теплопроводностью и легкой обрабатываемостью.

Изделия из такого бетона используются в качестве несущих конструкций в жилищном, гражданском и промышленном строительстве.

недостатки керамзитобетонных блоков:

Керамзитобетон по сравнению с тяжелыми бетонами обладает высокой пористостью, что снижает его физико-механические характеристики, такие как прочность, морозостойкость, плотность.

Керамзитоблоки обладают некоторой хрупкостью по сравнению с обычными бетонами, что приводит к сужению спектра применения таких изделий (например: при закладке фундамента целесообразнее использовать обычные бетоны), а при возведении массивных конструкций необходим тщательный расчет с учетом прочности изделий.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Моисеев Максим

89196704070