

ИП Ваньков "Компания Добролит -Пермь"



Пермь, Россия

ОПИЛКОБЕТОН

Является оптимальным выбором для строительства малоэтажных жилых построек. Соответствует всем нормам СНиП и ГОСТ БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ при возведении домов по "Программе доступного жилья"

Опилкобетонные стеновые камни - экологически чистый, здоровый строительный материал, полностью отвечающий современным санитарно-гигиеническим требованиям.

Опилкобетон по важнейшему показателю - теплопроводность вплотную приближен к поризованным бетонам.

На практике стена из опилкобетона толщиной 40 см по показателям теплосопротивления, превосходит кирпичную кладку толщиной 100 см!

Вывод: опилкобетонные блоки (содержание щепы, опилок около 30 - 50%) - стеновой материал, в полной мере отвечающий теплотехническим требованиям, предъявляемым к современным строительным материалам. Показатели теплосопротивления опилкобетона превосходят большинство традиционных строительных материалов и не уступают поризованным бетонам.

Водопоглощение опилкобетона вполне на уровне традиционных строительных материалов, а при организации защитных мероприятий водопоглощение ограждающей конструкции на основе опилкобетонных блоков может быть снижено до 2-4%.

Пожаростойкость. опилкобетонный блок (содержание опилок около 30 - 50%) имеет предел огнестойкости более 2, 5 часов, при температуре 1100-1200оС. Несущая способность блоков не изменяется даже спустя три часа воздействия высоких температур.

Вывод: опилкобетонные блоки (содержание опилок около 30 -50%) практически не горючий материал, пригодный для выполнения полного комплекса строительных работ. Огнестойкость опилкобетона выше, чем у популярного современного материала полистиролбетона.

Благодаря значительному содержанию фиброподобных включений, при проведении испытаний прочности на изгиб и на растяжение, опилкобетонные блоки по этим важным показателям превосходят большинство традиционных строительных материалов, не уступают пено-газобетонам.

Звукоизоляция. Хорошие шумопоглащающие звукоизолирующие свойства материала (для стены 100 мм – 36 дБ, для 150 мм – 55дБ). Пористая структура дает эффект своеобразного "звукового лабиринта" в полосе звуковых частот 63... 8000 Гц. Чем меньше плотность опилкобетона, тем выше звукоизоляционные характеристики. Коэффициент звукопоглощения стеновых блоков из опилкобетона от 0.17 до 0.6 (при частотах звука 125-2000 Гц), в то время как у кирпича при 1000 Гц звукопоглощение менее 0.04

Экономичен. Если сравнивать с родственными строительными материалами пенобетоном и газобетоном, то для обеспечения одних и тех же теплотехнических характеристик стен здания из опилкобетона марки М 15, М 25 необходимо 360 - 400мм, а пенобетона, газобетона – 460 мм. Стена из керамического пустотного кирпича должна быть толщиной – 1 000 мм. Стоимость метра квадратного стены из опилкобетона в деле ниже в 1, 5-1, 7 чем из пенобетона, газобетона и в 1, 46-2, 15 экономичнее стены из пустотного керамического кирпича.

Высокая технологичность строительства. Блоки легко пилятся, сверлятся, обрабатываются - придание любой геометрической формы, устройство каналов для скрытой проводки.

Цена: **2 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Ваньков Роман

89504436073

**г.Пермь, Кировский район, ул.
Причальная 9**