

Купольные дома из полистиролбетона, технология, линия по производству



Алматы, Казахстан

Что такое купольный дом или дом сфера?

Доступно, быстро, функционально, оригинально - вот основные критерии, по которым обычно делают выбор проекта для частного и коммерческого строительства.

Мы предлагаем сделать выбор в пользу – купольного дома, изготовленного из полистиролбетона который собирается на подготовленном для него «основании» за считанные дни.

Возможные области применения купольного дома: Загородный дом или дача; гостевой домик; гостиный дом для отдыха с камином; Бильярдная, сауна с бассейном; Укрытие для бассейна, зимний сад; Мотель, база отдыха, кемпинг, турбаза (возможна постройка в любом месте на любом типе грунта), модернизация уже существующих баз отдыха, пансионатов, небольшие бутики и кофейни

Существенными преимуществами данной конструкции дома являются - быстрая сборка (не требующая подъемного оборудования), потрясающая крепость конструкции

Полистиролбетон – это вид легкого бетона, с однородной ячеистой структурой. Его изготавливают из специального состава: воды, смеси цемента, пенополистирольных гранул с добавлением дополнительных необходимых веществ. Технические характеристики которого определяются ГОСТом Р -51263-99. Данный стройматериал отличается своими уникальными свойствами: долговечностью, высоким уровнем звуко- и теплоизоляции, прочностью, он морозоустойчив и паропроницаем и эффективно применяется в строительстве новых домов и жилых комплексов. Полистиролбетон принадлежит к трудногорючему «Г» классу. Он пожароустойчив, при повышении температуры, гранулы полистирола сжимаются до 10 процентов от своего начального объема. И при контакте с огнем, не происходит возгорания из-за прочного цементного каркаса, который и предохраняет полистирольные гранулы от огня. Сроки эксплуатации полистиролбетона составляют 100 лет.

Купольная форма для строительства выбрана не случайно – сферическая конструкция всегда считалась самой прочной из всех геометрических фигур. И эти, казалось бы, хрупкие внешне строения, способны выдержать снеговую нагрузку до 1070 килограммов на квадратный метр и успешно противостоять порывам ветра до 200 км/ч. Даже землетрясения такому сферическому дому – нипочем. Не случайно их начали активно возводить в Японии и Корее. Купольные дома – идеальный вариант для любого региона, в том числе с суровым климатом. Не имеющая несущих стен конструкция, как уже упоминалось ранее – обладает потрясающей прочностью и устойчивостью, геометрическая конструкция виде шара, повышает прочность компактной конструкции. Одновременно визуально уменьшая ее внешний вид и «раздвигая» внутреннее пространство помещений. Перед дизайнерами открываются практически безграничные возможности разработки внутреннего наполнения сферического дома. Мы готовы не только построить Вам уютный и экономичный ДОМ-СФЕРУ, а и помочь Вам наладить собственное производство таких домов в Вашем регионе. Готовы продать линию по производству купольных домов и обучить Ваших специалистов. За более подробной информацией обращайтесь по телефонам, которые указаны на данной странице, будем рады ответить Вам на интересующие вопросы

Цена: **110 \$**

Тип объявления:

Торг: --

Продам, продажа, продаю

1/2

