

Полистиролбетон. Блоки.



Павлодар, Казахстан

Размеры:

600x300x100 -300тенге

600x300x200 -580тенге

600x300x300 -850тенге

1200x600x300 -3500тенге

В поддоне 50шт 600x300x200

Залог за поддон – 1000тг

Полистиролбетон – легкий бетон с наполнителем из пенополистирола. Исключительно малая объемная плотность частиц вспененного полистирола позволяет производить легкий бетон с объемной массой, диапазон которой может быть выбран в соответствии с требованиями конкретной области применения.

Полистиролбетон зарекомендовал себя как отличный стеновой и теплоизоляционный материал. Использование полистиролбетона выгоднее по сравнению с аналогичными (например, пенополистиролбетон, керамзитобетон, арболит и др.) по его свойствам материалам и традиционно используемым материалам.

- долговечность (более 100 лет);
- экологическая безопасность;
- паропроницаемость соответствует паропроницаемости древесины;
- плохая горючесть;
- высокая влагостойкость и морозостойкость;
- низкая теплопроводность (стена из блоков полистиролбетона толщиной 30см соответствует почти 1, 5 метровой кирпичной стене);
- высокая звукоизоляция;
- практически не подвергается усадке;

Полистиролбетон можно пилить, сверлить, фрезеровать, а элементы отделки крепить гвоздями, как к обычному дереву. По своим характеристикам и потребительским свойствам этот материал наиболее близок к дереву, но имеет большую долговечность. В этой связи полистиролбетон является довольно удобным материалом для применения в строительстве и ремонте, а также с точки зрения обеспечения комфортности проживания.

Технологичность – высокая скорость возведения стеновых конструкций из блоков полистиролбетона обусловлена лёгкостью и и точной геометрией блоков. Полистиролбетонные блоки легко пилятся обычной ножовкой, принимают любую геометрическую форму.

Теплоизоляция – 30 см стены из полистиролбетона эквивалентно 180 см кирпичной кладки, теплопроводность – 0, 7-0, 1 Вт/мС (дерево – 0, 14 – 0, 18). В результате для конечного потребителя – снижение энергозатрат в 5 раз.

Паропроницаемость – блоки «ДЫШАТ» как дерево, что является естественной регуляцией влажности.

Долговечность – полистиролбетон со временем только набирает прочность, срок его службы составляет более 100 лет.

Температура – температура применения полистиролбетона от -60С до +70С.

Экономичность – стоимость квадратного метра готовой стены дешевле остальных материалов.

Теплоинертность – помещения быстро нагреваются и медленно охлаждаются.

Морозостойкость – научно-исследовательскими институтами проводились испытания на морозостойкость при амплитуде колебания температур от + 75С до – 40С. Испытания проводились на 70 циклах замораживания-оттаивания, без потери

целостности и теплоизолирующей способности.

Экологичность — в состав входит цемент, вода, смола древесная омыленная и высококачественный экологически безопасный, применяемый в пищевой промышленности, полистирол.

Пожаробезопасность — класс горючести полистиролбетона — НГ1 (негорюч). Полистиролбетон не горит, при пожаре поверхностные гранулы испаряются, а тление и пламя отсутствуют.

Лёгкость — блоки 200х300х600 мм имеют вес не более 18 кг. Один блок полистиролбетона по объёму заменяет 17 ЛЛй кирпичей, а это облегчает труд каменщика и уменьшает время укладки стен. Трудоёмкость возведения стен быстрее в 10 раз, чем из кирпича.

Прочность — применяется в строительстве несущих, самонесущих и не несущих конструкций. Выдерживает распределённую нагрузку до 35 тонн на погонный метр при толщине стены 30 см.

Гидроизоляция — поглощает 4% влаги, а это в 4 раза меньше в сравнении с кирпичом и деревом. Исключена возможность появления грибка.

Пластичность — единственный материал из ячеистых бетонов, позволяющих «работать на изгиб». Прочность на изгиб у бетона 10% от прочности на сжатие, у полистиролбетона этот показатель — 60%.

Шумоизоляция — 30 см. стены из полистирол, блоков гасят более 70дБ. звука (шум проезжающего поезда), обеспечивая отличную шумоизоляцию

Цена: **300** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Джукенев Раис Русланович

+77022096037

Ак. Сатпаева, 35