

Оборудование по производству тепловых блоков, тротуарных плиток



Алматы, Казахстан

Оборудование для производства тепловых блоков **ОЧЕНЬ ВЫГОДНОЕ !!!**

Наша компания занимается производством оборудования для производства блоков, тротуарной плитки, облицовочной плитки и многого другого чтоб было выгодно Вам и клиентам!!!

Тепловые блоки для

энергонезависимых теплых зданий, а именно при изготовлении блоков РКК-40-20-40 в качестве лицевого слоя и ещё более 500 видов продукции. Не уступающий по своим физическим свойствам африканскому красному граниту и силикатному стеклу, имеющий неограниченный спектр вариантов дизайнерских решений форм, цветовой гаммы и фактуры с возможностью имитации поверхности древесины, металла, пластика, природного камня. Основным достоинством этого уникального материала является комплекс преимуществ, выгодно характеризующих его использование:

- Водопоглощение менее 0, 5%;
- Морозостойкость от 700 до 3000 циклов.
- Высокая прочность 960 Кгс/см²
- Высокая устойчивость к механическим, химическим, биологическим и радиационным воздействиям.

РКК 40-20-40, - блок, используемый для строительства энергонезависимых зданий и сооружений в зоне резко-континентального климата (РКК). Является рекордсменом по термическому сопротивлению за счет использования недорогих и высокотехнологичных материалов. Его конструктивной особенностью является наличие паза-ребневого механизма, позволяющего сократить сроки монтажа и закладки в него арматуры или троса для строительства в сейсмически активных зонах, а так же экономить на труде высококвалифицированных рабочих в виду простоты их изготовления и сборки. Из основных преимуществ РКК 40-20-40, можно выделить:

- Экологичность и отсутствие токсичности;
 - Экономичность готовых блоков, и высокая скорость возведения зданий;
 - Высокая огнестойкость;
 - Высокая прочность, легкость и обрабатываемость;
 - Тепло и звукоизоляция;
 - Прочность, долговечность;
 - Снижение нагрузки на фундамент;
 - Экономия стоимости монтажа;
 - Отсутствие необходимости облицовки и утепления.
 - Низкая стоимость блока и как следствие снижение себестоимости строительства;
- при постройке энергонезависимых зданий и сооружений, достигается:
- Снижение затрат на строительство более чем в 2 раза!
 - Снижение затрат на отопление и кондиционирование помещений в 35 – 50 раз.
 - Снижение в 5 раз нагрузки на фундамент по сравнению с силикатным кирпичом.
 - Увеличение площади помещения на 9% за счёт уменьшения толщины стен на 40 см.

И неограниченный диапазон разнообразных дизайнерских решений внешнего вида зданий.

Расчет 1 метра квадратного 1м2:

1. Кладка - Кирпич с утеплителем и с облицовкой в 2, 5 кирпича = 2300 рублей за работу. Материал 317 кирпичей/1м2 (без учета шва) *8 рублей за штуку = 2536 рублей только за кирпич + 50 рублей/1м2 - утеплитель, + 400 рублей/1м2 - облицовочный кирпич = 2986 рублей на материалы.

Итого: Стоимость работ + стоимость материала = 5 286 рублей

2. Кладка блока РКК 40-20-40 = 500 рублей 1м2, в 1м2 12, 5 блоков *250 рублей/шт. = 3125 рублей

Итого: Стоимость работ + стоимость материала = 3 625 рублей

Вывод: Заказчик при строительстве дома, используя блоки РКК 40-20-40 экономит с каждого квадратного метра более 1600 рублей, по сравнению с аналогичной кладкой из обычного силикатного кирпича.

Производство оборудования производится в Нижнем Новгороде.

Если Вам интересно это предложение пишите Вышлю полную информации об этом оборудовании.

Окупаемость от 2 мес.Стоимость оборудования от 125.000 руб.

Цена: **125 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Иванов Дмитрий

+79082913091

Россия