

Энергонезависимые здания, сооружения.



Москва, Россия

Добрый день!

Речь идет о производстве строительных материалов нового поколения и строительстве энергонезависимых домов!

Приведем три примера:

1. Проведенная реконструкция нашей собственной производственной базы, старой постройки прошлого века площадью 2100м.2, привела к тому, что мы снизили затраты на отопление отапливаемых 2100м.2, производственных, складских и офисных помещений в 14 раз. Довели платежи за отопление 1м.2 площади до 2 рублей 14 копеек в месяц и только отопительного сезона, летом - 0.
2. Газовым котлом Ростовского производства "ДОН-30", мощностью 31, 5 киловатт отапливается 2100 квадратных метра производственных, складских и офисных площадей. Температура в помещениях ниже 22 градуса по Цельсию в третий отопительный сезон не опускается
3. КПД отопительной системы нашей промышленной базы доведен до 99, 5%.

Если сравнивать блок РКК, с традиционным силикатным кирпичом, или (ситуация с Ж/Б зданиями еще хуже, из которых во времена СССР построено более 78% жилья,) снижают потери тепловой энергии через стены зданий более чем в 50 раз. Очень важным для понимания, является следующее "Терминологическое пояснение": "Зданиями без затрат на отопление, считаются здания, у которых затраты на поддержание комфортных условий, в пределах 20 / 24 градуса по Цельсию, как в зимний так и летний сезон в помещениях, снижены от 35 до 50 раз, в сравнении с постройками прошлых веков". Компания "Кремнегранит" запустив в работу технологический комплекс для производства офактуренных высокотеплоэффективных, четырехслойных, кремнегранитных, строительных блоков РКК-40-20-40. (РКК - Для строительства жилья в зоне резкоконтинентального климата, где морозы доходят до - 40°С и длятся до двух недель без перерывов), термическое сопротивление стен зданий из блока РКК-40-20-40, R0 = 4, 68 м.2С°/Вт.

В чем выгода для застройщика?

1. Затраты на поддержание комфортных условий в помещениях построенных из блоков РКК-40-20-40, снизятся в 35÷50 раз, в сравнении со зданиями построенными в прошлые века!
2. Стены здания в 2, 5 раза легче, чем здания, построенные из традиционного кирпича в прошлые века.
3. Финансовая экономия при строительстве энергонезависимых зданий, только на устройстве фундамента для дома из блоков РКК-40-20-40, минимум 60%.
4. В домах построенных из блоков РКК-40-20-40 зимой всегда тепло, а летом прохладно.
5. Платежи за поддержание комфортных условий в помещениях снизятся в сравнении с постройками прошлых веков.
6. Исключается опасность выхода из строя, каких либо коммуникаций, например размораживания, даже при длительных отключениях электроэнергии, по причинам аварийных ситуаций (аварии на ЛЭП электроэнергии, ледяной дождь, обрыв ЛЭП, замерзание в газовых трубах природного газа, водяного конденсата).

7. Сметная стоимость строительства зданий без сомнения будет дешевле традиционного и обеспечит скоростное строительство жилья.

AvizInfo.ru

1/2

8. Здания из блока РКК-40-20-40, не требует дополнительного утепления и наружной облицовки, лицевой слой блока может быть любого цвета, цветосочетания, наружной фактуры, дизайна.

9. Расход связующего раствора при строительстве зданий из блоков РКК-40-20-40 уменьшается в 20 раз в сравнении со строительством стен из традиционного кирпича.

10. Процедуры принятия здания в эксплуатацию на соответствие СНИП проходят без осложнений.

Оборудование

Минимальная производительность расширенного комплекта оборудования для производства 66 блоков РКК-40-20-40 в сутки, что соответствует объему производства, в 5 метров квадратных готовой стены здания, или 4м.3 кладки, имеет следующие характеристики:

Габариты блока РКК-40-20-40: L- 400мм. Н- 200мм. S- 400мм.

Объем блока = 0, 032м.3. Вес 22кг. 1м.3.=31, 25 блока. 1м.2 стены здания = 12, 5 блоков РКК-40-20-40.

Себестоимость производства в Нижнем Новгороде одного блока РКК-40-20-40 = 100 рублей, включая стоимость сырья, энергии, з/плату, налоги, аренду. В разных регионах цены могут быть разными.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Галкин Владимир

8 920 077 36 08