

## Продаём высокотехнологичное, строительное оборудование.



Омск, Россия

Энергетическая независимость стала запатентованной реальностью.  
(14 патентов РФ)

Только для тех, кто хочет, «Зимой жить в тепле, летом в прохладе, а главное за это, следующие лет-300, никому, ничего не платить!», мы готовы помочь в обеспечении ЭН-Энергетической независимости. При заинтересованности, вся информация Бесплатно!

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОТЕПЛОЭФФЕКТИВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ ИЗ КРЕМНЕГРАНИТА

Высокотеплоэффективные строительные блоки модель РКК-40-20-40 из "Кремнегранита"

- в 2 раза дешевле;
- в 2 раза легче;
- в 5 раз прочнее;
- в 50 раз теплее традиционного кирпича.

Мы предлагаем Вам различные варианты сотрудничества: от применения кремнегранитных высокотеплоэффективных блоков до производства высокотеплоэффективных блоков собственными силами прямо на строительной площадке по себестоимости в 70-100 рублей за штуку.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ, ВЫСОКОТЕПЛОЭФФЕКТИВНЫХ, СТЕНОВЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ ИЗ "КРЕМНЕГРАНИТА" МОДЕЛИ: РКК-40-20-40

- снижение затрат на поддержание комфортных условий в помещениях, от 35 до 50 раз;
- морозоустойчивость стен зданий до 3000 циклов;
- снижение стоимости строительства стен здания минимум в 2 раза;
- увеличение полезной внутренней площади пола на 9% за счет толщины стен;
- возможность создать наружные стены с любой фактурой, цветом и оттенком (не требуется облицовка наружных стен);
- снижение затрат на отопление зданий в 35-50 раз, за счет увеличения термической стойкости стен здания:  $R_0 = 4,68 \text{ м}^2\text{С}/\text{Вт}$ ;
- возможность производства "кремнегранитных" строительных блоков непосредственно на строительной площадке.

Здание, построенное из теплоэффективных блоков из Кремнегранита, в десятки раз прочнее и надежнее, пено-, газосиликатных блоков, а также выше его теплоэффективность. Здание, построенное из теплоэффективных блоков, будет переходить в собственность не менее 10-и будущих поколений.

Строительство зданий для жилья из теплоэффективных блоков одобрено "Ассоциацией малоэтажного строительства", "Госстроем России", входит в президентскую программу малоэтажного строительства в России, "Доступное и комфортное

жилье для Россиян".

27 апреля 2007 года получен Российский патент на изобретение №2297910, с государственной регистрацией в <http://www.fips.ru/cdfi/> на изобретение материала с новыми физическими свойствами, который является "находкой" для производства теплоэффективных блоков. Вся продукция сертифицирована.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Братищев Олег**

**7 915-950-93-97**