

## Патентованная технология Кремнегранит



**Кремнегранит**

Автоматизированное оборудование для производства  
ТЕПЛОБЛОКОВ для строительства энергосберегающих и  
быстровозводимых зданий.

**8-910-880-09-09 kgt-adv@yandex.ru www.kgt.su**

Комплект Мини-Завод 18 м3. Автоматизированный комплекс по производству блоков.  
Производительность 1000-1200 блоков в день. За один цикл производит 2 блока. Размер блока  
200X400 мм. (высота и ширина). Глубина блока от 50 мм. до 400 мм.

| № | Наименование  | Описание  | Ед. изм | Кол-во |
|---|---|---|---------|--------|
| 1 |  <p>Линия по производству тепловых блоков (производительность 558 блоков в смену)</p> | <p>Габариты 1100x1100*2500. Питание 3-х фазное 380V Мощность 3,5 кВт<br/>Вес кг 500<br/>Стоимость <b>620 000</b> рублей</p>   | шт.     | 1      |
| 2 | <p>Вибростол (220V)</p>    | <p>Вибростол: Круговая вибрация<br/>Мощность двигателя: 1,1 - 1,5кВт, 300 об/мин.<br/>Питание 3-х фазное 380V или 220V.<br/>Грузоподъёмность стола 480кг. Вес 85кг. Габариты: 2200x800x880 мм.<br/>Стоимость <b>18 000</b> рублей</p>   | шт.     | 1      |
| 3 | <p>Установка для резки пенопласта</p>    | <p>Установка для резки пенополистерола:<br/>Мощность 0,5 кВт. Питание: трансформатор 36 V от входящего напряжения 220 V.<br/>Диаметр струны накаливания 0,7 - 0,9 мм. Температура резки 450 - 700 °С. Вес 40 кг. Габариты 2400x1200x800 мм.<br/>Стоимость <b>9 800</b> рублей</p> | шт.     | 1      |

|   |   |  |     |     |
|---|---|--|-----|-----|
| 4   | <p>Ленточный транспортер</p>   | <p>Наклонный Высота 2,5 м. Длина 5 м.<br/>Размеры 3000x2500x500 мм. (ДxШxВ).<br/>Масса 270 кг. Мощность 2,1 кВт.<br/>Стоимость <b>119 000</b> рублей</p>   | ШТ. | 1   |
| 5   | <p>Фактурные вкладыши</p>    | <p>Рекомендованное количество при условии 1-сменной работы: 558 штук<br/>Стоимость 135 рублей штука<br/>Стоимость <b>75 330</b> рублей</p>   | ШТ. | 558 |
| 6   | <p>Формовочные поддоны</p>    | <p>Рекомендованное количество при условии 1-сменной работы: 558 штук<br/>Стоимость 35 рублей штука<br/>Стоимость <b>19 530</b> рублей</p>  | ШТ. | 558 |
| 7   | <p>Технологический пакет</p>   | <p>Обучение (теория+практика), технологические карты (расчеты рецептур и замесов); рекомендации по применению блоков; результаты испытаний (физ. мех.; сертификат на продукцию)<br/>Стоимость <b>40 000</b> рублей</p> | ШТ. | 1   |
| 8   | <p>Формы для пр-ва угловых, половинных блоков и перемычек. 12 штук.</p>  | <p>Стоимость 2 250 рублей штука.<br/>Стоимость <b>27 000</b> рублей</p>  | ШТ. | 12  |
| Дополнительное рекомендованное оборудование. Комплектация по желанию заказчика. |   |  |     |     |
| 1   | <p>Бетоносмеситель принудительного действия</p>                          | <p>Объем емкости смесителя 700л.<br/>Размеры (1400×1400×1100), мм<br/>Мощность, 7,5кВт<br/>Питание 3-х фазное 380V Масса, кг 550<br/>Стоимость <b>219 000</b> рублей</p>   | ШТ. | 1   |

|   |   |   |   |     |   |
|---|---|---|---|-----|---|
| 2 |  | <p>Бетоносмеситель гравитационного типа.</p>                                      | <p>Объем емкости смесителя 170л.<br/> Размеры (1205x740x1400), мм<br/> Мощность, 370 Вт<br/> Стоимость <b>18 000</b> рублей</p>   | ШТ. | 1 |
| 3 |  | <p>Скиповый погрузчик *<br/> Приобретается как замена ленточному транспортеру</p> | <p>Наклонный Высота 2,5 м.<br/> Длина 1,5 м. Масса 270 кг<br/> Мощность 2,1 кВт                      Благодаря<br/> скиповому погрузчику требуются<br/> меньшие производственные площади,<br/> что позволяет сэкономить на аренде.<br/> Стоимость <b>119 000</b> рублей</p> | ШТ. | 1 |

Стоимость основного оборудования:

**928 660 рублей**

Стоимость дополнительного оборудования:

**237 000 рублей**