

Патентованная технология Кремнегранит



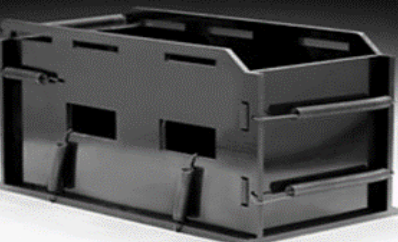
Кремнегранит

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

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

Станок СТ-2 9 м3. Полуавтомат по производству блоков. Производительность 600-700 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	Станок СТ-2 по производству теплоэффективных блоков 	Габариты 800x800*1000. Питание 220/380V Мощность 2,5 кВт Вес кг 300 Стоимость 399 000 рублей	шт.	1
<u>Дополнительное рекомендованное оборудование. Комплектация по желанию заказчика.</u>				
2	Вибростол (220V) 	Вибростол: Круговая вибрация Мощность двигателя: 1,1 - 1,5кВт, 300 об/мин. Питание 3-х фазное 380V или 220V. Грузоподъёмность стола 480кг. Вес 85кг. Габариты: 2200x800x880 мм. Стоимость 18 000 рублей	шт.	1
3	Установка для резки пенопласта 	Установка для резки пенополистерола: Мощность 0,5 кВт. Питание: трансформатор 36 V от входящего напряжения 220 V. Диаметр струны накаливания 0,7 - 0,9 мм. Температура резки 450 - 700 °С. Вес 40 кг. Габариты 2400x1200x800 мм. Стоимость 9 800 рублей	шт.	1
4	 Бетономеситель гравитационного типа, объем груши 170 л	Объем емкости смесителя 170л. Размеры (1205x740x1400), мм Мощность, 370 Вт Стоимость 18 000 рублей	шт.	1

5		<p>Бетоносмеситель принудительного действия</p>	<p>Объем емкости смесителя 700л. Размеры (1400×1400×1100), мм Мощность, 7,5кВт Питание 3-х фазное 380V Масса, кг 550 Стоимость 219 000 рублей</p>	ШТ.	1
6		<p>Скиповый погрузчик</p>	<p>Наклонный Высота 2,5 м. Длина 1,5 м. Масса 270 кг Мощность 2,1 кВт Стоимость 179 000 рублей</p>	ШТ.	1
7	<p>Фактурные вкладыши</p> 		<p>Рекомендованное количество при условии 1-сменной работы: 260 штук 2-сменной работы: 520 штук Стоимость 135 рублей штука Стоимость 35 100 рублей</p>	ШТ.	260
8	<p>Формовочные поддоны</p> 		<p>Рекомендованное количество при условии 1-сменной работы: 260 штук 2-сменной работы: 520 штук Стоимость 35 рублей штука Стоимость 9 100 рублей</p>	ШТ.	260
9	<p>Технологический пакет документов</p> 		<p>Обучение (теория+практика), технологические карты (расчеты рецептур и замесов); рекомендации по применению блоков; результаты испытаний (физ. мех.; сертификат на продукцию). Стоимость 40 000 рублей</p>	ШТ.	1
10			<p>Формы для пр-ва угловых, половинных блоков и перемычек. 9 штук. Стоимость 2 250 рублей штука. Стоимость 20 250 рублей</p>	ШТ.	9