





**Спецификация**  
производительность 10м3

№	Наименование	Описание	Ед. <input type="checkbox"/> изм	Кол-во
1	<p>Линия по производству Теплоэффективных блоков (в комплекте 300 поддонов фактурных вкладышей)</p> 	<p>Габариты 1100x1100*2500. Питание 3-х фазное 380V Мощность: 3,5 кВт Вес кг 500</p>	шт.	1
2	<p>Вибростол (220V)</p> 	<p>Вибростол: Круговая вибрация Мощность двигателя: 1,1 - 1,5кВт, 300 об/мин. Гибкая связь между двигателем и эксцентриком обеспечивает надёжность и низкий порог шумов, снимая с двигателя динамические нагрузки. Питание 3-х фазное 380V или 220V. Параметр вибрации 49,5 колебаний в секунду. Амплитуда от 2,5 - 4мм. Грузоподъёмность стола 480кг. Вес 85кг. Габариты: 2200x800x880 мм. Необходимо заземление</p>	шт.	2
3	<p>Установка для резки пенопласта</p> 	<p>Установка для резки пенополистерола: Мощность 0,5 кВт. Питание: трансформатор 36 V от входящего напряжения 220 V. Имеется регулировка напряжения от 0 до 36 V и предохранитель. Диаметр струны накаливания 0,7 - 0,9 мм. Температура резки 450 - 700 °С. Вес 40 кг. Габариты: 2400x1200x800 мм. Необходимо заземление.</p>	шт.	1
4	<p>Бетоносмеситель гравитационного типа, объем груши 170 л.*</p> 	<p>Объем емкости смесителя 170л. Габаритные размеры (1205x740x1400), мм Потребляемая мощность, 370 Вт Питание 220V Масса, кг 86</p>	шт.	1
5	<p>Бетоносмеситель принудительного действия*</p> 	<p>Объем емкости смесителя 300л. Габаритные размеры (1400x1400x1100), мм Потребляемая мощность, 7,5кВт Питание 3-х фазное 380V Масса, кг 550</p>	шт.	1

6	Ленточный транспортер* 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наклонный</li> <li>- Высота 2,5 мп</li> <li>- Длина 5 мп</li> <li>- Размеры (ДхШхВ) 3000х2500х500 мм</li> <li>- Масса 270 кг</li> <li>- Мощность 2,1 кВт</li> </ul>	шт.	1
7	Компрессор* 	Объем ресивера 50л. Давление 10 атм      Габаритные размеры (850х400х770), мм Потребляемая мощность, 2.2кВт Питание 3-х фазное 380V Масса, кг 71		1
8	Технологический пакет документов	Обучение (теория+практика), документация технологическая (расчеты рецептур и замесов); рекомендации по применению блоков в строительстве; испытательная документация (физ.мех; сертификат на продукцию (блоки), Шаблон ТУ для регистрации Вашей, впоследствии, продукции)		1
10	Форма Универсальная "ПЕРЕМЫЧКА" 2,4 м		шт.	2
11	Форма БУ (блок угловой) 400*200*200		шт.	10
14	Форма БП (Блок половинный 2 шт. в форме) 200*200*400		шт.	10

\*приобретается самостоятельно

Стоимость:

916 510,00р.