

## Вибростанок М-310 ( Мечта застройщика)



Актау, Казахстан

Технические характеристики вибростанка для блоков:

- Ø Тип устройства – безподдонный, ручной;
- Ø Тип выпускаемой продукции – блоки строительные;
- Ø Производительность, шт./час – 20...25; до 200 блоков за 8ч. смену (390x190x188) ГОСТ 6133-84
- Ø Рабочее напряжение вибростанка: 220В
- Ø Установленная мощность электропривода - Вт – 170;
- Ø Напряжение питающей электросети --- В – 220 однофазная бытовая
- Ø Число оборотов, об/мин – 3000;
- Ø Габаритные размеры вибростанка (Д\*Ш\*В): 40\*25\*35 см.
- Ø Вес вибростанка: 25 кг. (можно перевозить в багажнике л/автомобиля до 3 станков).

Правила эксплуатации:

Включать станок в сеть 220В с заземленным проводом.  
Время работы станка кратковременно (до 2 минут непрерывно).  
Двигатель вибратора не должен перегреваться.  
Вода (влага) и раствор не должны попадать на выключатели/выключатели, на корпус двигателя и токоведущие провода.  
После работы станок необходимо очистить от загрязнения.

Комплектация станка для блоков:

Станок на 1 блок с установленным вибратором на 170 Вт.; Прижимная рамка; Специальные электровыключатели (и элементы пуска двигателя)

AvizInfo.kz

1/2

Инструкция по эксплуатации; Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

Рекомендуемая рецептура составов рабочей смеси в зависимости от вида блока БЕСПЛАТНО прилагается к станку.

Принцип работы станка для блоков:

Замес в бетоносмесителе жесткого бетона (водоцементное соотношение 0, 5) максимального конуса без примесей (органических, глинистых и др.);

Загрузка станка;

Выравнивание уложенной смеси в МЗ10 мастерком до нужного уровня, и если нужно при этом производится штыковка смеси в углах форм;

При включенном вибраторе в течении от 20 до 60 секунд, в зависимости от качества бетона, это достигается опытным путём в процессе работы;

Вибратор отключается в момент подъёма станка;

Блок готов, — ...следующий!

---

Цена: **8 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Фомин Николай**

**79272256970**