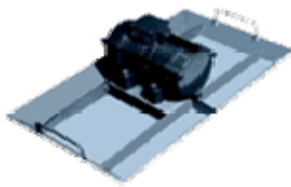




### Виброоборудование



ЭВ 262



ЭВ-263



ЭВ-270

|   | Мощность<br>эл/дв, кВт | Частота<br>вращения,<br>об/мин. | Напряжение, В / Частота, Гц |      | Масса, кг    |
|---|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------|--------------|
| Вибротиски ЭВ-263ИВ98Б                                | 0,55                   | 3000                            | 42                          | / 50 | 29           |
| Виброплоч. ЭВ-262ИВ98Б                                | 0,55                   | 3000                            | 42                          | / 50 | 40           |
| Виброрейка ЭВ-270АИВ-99Б, ИВ-98Б L, м 1,7 / 3,2 / 4,2 | 0,25                   | 3000                            | 42                          | / 50 | 32 / 51 / 63 |

Цена договорная

### **Виброплита ДУ-90**

Предназначена для уплотнения несвязных и малосвязных грунтов, гравийно-щебеночных материалов при производстве строительных работ небольших объемов и в стесненных условиях.

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Размеры (дл. x шир. x выс.), мм        | 1450 x 690 x 990           |
| Масса, кг                              | 270                        |
| Ширина полосы, мм                      | 550                        |
| Вынуждающая сила при частоте 75 Гц, кН | 22,6                       |
| Трансмиссия                            | механическая               |
| Двигатель СН-6Д                        | 4-тактн. дизель возд. охл. |
| Цена с НДС, руб.                       | договорная                 |

### **Плита вибрационная самоходная**

Предназначена для механизации работ по уплотнению несвязных и связных грунтов. Идеально приспособлена для выполнения небольших объемов работ на ограниченных участках, в траншеях для трубопроводов, кабелей, фундаментов в промышленном и гражданском строительстве, при реконструкции и модернизации зданий и благоустройстве территории. Двигатель GH 1511.

|   |                   |
|---|-------------------|
| Длина (длина при слож. рукоятке) x ширина, мм | 1470 (1115) x 650 |
| Размеры плиты, мм                             | 700 x 650         |
| Мощность двигателя, кВт                       | 8,1 (11)          |
| Масса двигателя, кг                           | 28                |
| Возмущающая сила, кН (кг)                     | 28                |
| Частота колебаний, Гц                         | 60                |
| Привод виброблока                             | ременная передача |
| Рабочая скорость движения, м/мин.             | 4,5               |
| Масса, кг                                     | 320               |
| Цена с НДС, руб.                              | договорная        |



## Виброоборудование

### Вибросита

#### Область применения:

- классификация по крупности сравнительно легких материалов, например всех видов строительного сырья и материалов, специальных химических и фармацевтических продуктов, пищевого сырья и продуктов;
- разделение по крупности хрупких и ценных материалов в тех случаях, когда нежелательны их истирание и разрушение;
- о классификация материалов, имеющих частицы сложной геометрической формы.

#### Характерные особенности:

- неоднородное поле круговых колебаний;
- колебания возбуждаются только в плоскости сита;
- низкие эксплуатационные расходы, низкая металлоемкость;
- возможность мокрого грохочения на вибросите В31.

|   | <b>В1</b>         | <b>В1М</b>   | <b>В05 В 052</b> | <b>В 21 В 22</b> |
|---|-------------------|--------------|------------------|------------------|
| Производительность по питанию (в завис. от крупности разделения), т/час | до 0,5            | до 0,5       | 0,01-2,0         | 0,05-7,0         |
| Крупность разделения, мм  | 0,1-5             | 0,1-5        | 0,1-5            | 0,1-10           |
| Максимальная крупность питания, мм                                      | 15                | 15           | 15               | 15               |
| Максимальная крупность питания, мм                                      | 520-250           | 520x250      | 1000x500         | 2000x1000        |
| Угол наклона сита, град   | 4,5-7             | 4,5-7        | 4,5              | 4,5              |
| Количество сит, шт.   | 1                 | 2            | 12               | 12               |
| Эксцентриситет, мм  | 25                | -            | 25               | 25               |
| Частота колебаний, Гц (мин -1)  | 4(240)            | 4 (240)      | 4(240)           | 4(240)           |
| Мощность привода, кВт   | 0,37              | 0,37         | 0,55             | 1,5              |
| Габаритные размеры, мм (дл. x шир. x выс.)                              | 1030x380x430      | 1030x380x480 | 1810x720x470     | 2970x1380x890    |
| Масса, кг   | 63                | 65           | 240              | 800              |
| <b>Цена с НДС, руб.</b>   | <b>договорная</b> |              |                  |                  |