

**ВИБРОГРОХОТ ЛАБОРАТОРНЫЙ**

Виброгрохот лабораторный **ВГЛ-1** идеально подходит для анализа песка, гравия, кусков камней, разделения порошков. Минимальная отделяемая фракция 38 мкм, максимальная отделяемая фракция 125 мм.

#### Применение:

* Разделение на фракции угля, руд, щебня
* Рассеивание материалов
* Обезвоживание материалов (обогащенных углей, промытых руд)
* Опытное производство различных материалов

#### Особенности и преимущества:

* Имеет высокую производительность, благодаря большой площади поверхности сит
* Портативный блок управления, наличие таймера

Лабораторные сита/экраны для виброгрохота изготовлены из низкоуглеродистой стали.

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **ВГЛ-1** |
| Возможность установки сит, шт | 3 |
| Крупность продукта на входе, мм, до | 100 |
| Таймер, мин | 1-99 |
| Вместительность сита, м3 | 0,031 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ, мм | 660х660х985 |
| Размер сетки ДхШ,мм | 500-500 |
| Высота лотка,мм | 125 |
| Масса, кг | 100 |
| Электропитание | 240 В, 50 Гц; 500 Вт |
| Материла корпуса и сит | низкоуглеродистая сталь |
| Размер ячеек сита, мм | 0,1…20 |
| **Стоимость со шкафом управления с кнопками ПУСК, СТОП, с цифровым таймером и частотным преобразователем, руб. с НДС** | **98000** |

Срок производства – 20 рабочих дней. Гарантия – 12 месяцев.

В комплект поставки входит: руководство по эксплуатации на вибросито, руководство по эксплуатации на вибратор, габаритные чертежи, сертификат соответствия на вибратор.