

## **ВИБРОСИТО ДЛЯ ПРОСЕИВАНИЯ ГРУНТА, УДОБРЕНИЙ, ПЕСКА**

Вибросито представляет собой сварную пространственную прямоугольную металлоконструкцию, состоящую из основания и подвижной рамы. Под заказ может быть выполнено на санных салазках или на пневмоходу.

В верхней части основания вибросита располагается подвижная рама, состоящая из металлических уголков, полосы и металлического тканого сита и соединенная с основанием узлами виброизоляторов (4 шт.) и установленным в нижней части вибратором.

Рама подвижная состоит из прямоугольных частей тканой металлической сетки, соединенных между собой полосой с помощью болтового соединения, по краям с трех сторон с помощью уголка и болтов присоединены металлические борта, с четвертой стороны установлен лоток для выгрузки непросеянного материала.

Узлы виброизоляторов служат для виброизоляции между основанием и рамой подвижной (ситом) и представляют собой пружины, оснащенные винтовыми зажимами. Винтовые зажимы пружин препятствуют отскоку рамы подвижной и появлению амплитудных скачков деструктивного свойства. Винтовые зажимы пружин положительно влияют на равномерное распределение виброимпульсов по всей рабочей поверхности вибросита при постоянной амплитуде колебаний.

Под действием вибрации и за счет регулируемого угла наклона просеивающей поверхности происходит рассев материала на сетках. В отличие от вибросита ВС 8С, модель ВС 8М имеет большую производительность и предназначено для разделения на фракции трудных для просева материалов.



**Центр по  
сапропелю**

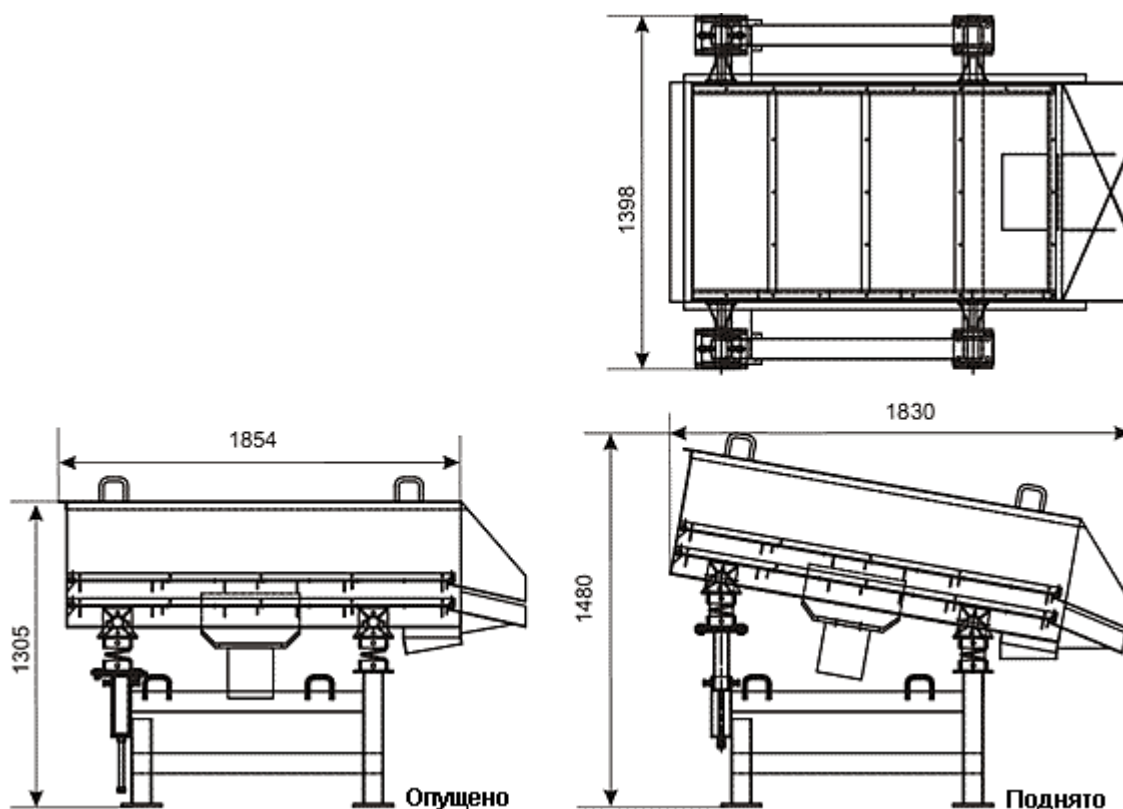
**Просеиватель  
вибрационный для грунта**

### **Конкурентные преимущества:**

- Бесшумные амортизационные пружины сводят шумы до минимума.

- Низкое энергопотребление установки, снижают затраты на электроэнергию.
- Небольшие габаритные размеры и компактность дают возможность в краткие сроки установить вибросито в производственную линию.
- Регулируемый угол наклона позволяет контролировать интенсивность рассева.

### Габаритные размеры



### Технические характеристики вибросита ВС

Габаритные размеры (L×B×H), мм	1855×1400×1300
Количество вибраторов, шт	1
Напряжение электропитания, В/Гц	380/50
Производительность, т/ч*	до 10
Размеры сита, мм	1530×845
Угол наклона	от 0° до 10°
Масса, кг	190

\*В зависимости от используемого материала

### При заказе вибросита необходимо указывать:

- Материал, используемый для просеивания.
- Напряжение питающей сети: 380 В, 220 В, 42 В.
- Необходимую фракцию просеиваемого материала на выходе.

**Срок изготовления** 1,2 мес.

**Стоимость** 324 тыс. руб. На санных салазках – стоимость 392 тыс. руб.

Комплектуем автономным переносным дизель-генератором – по заказу.