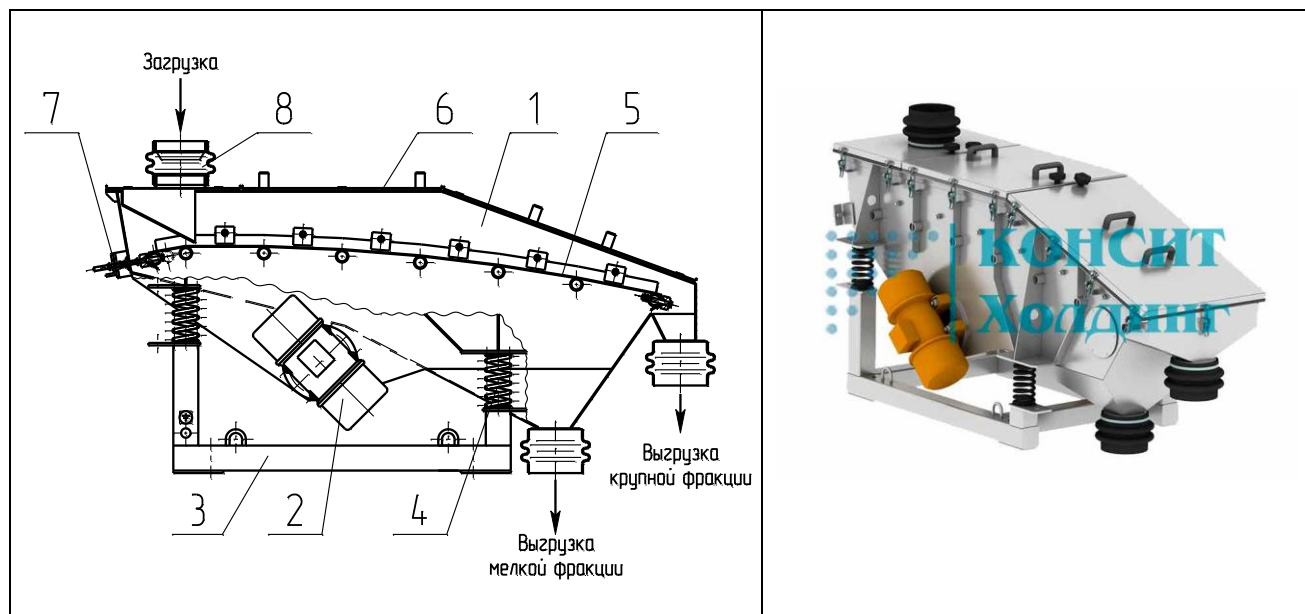


## СИТО ВИБРАЦИОННОЕ СВ-0,5/1,6-К-730

Предназначено для отсева крупных (до 50мм) включений из исходного сыпучего материала с температурой до 80°C.



### Состав вибросита:

1-корпус; 2-вибратор; 3-рама; 4-пружины; 5-сетка; 6-крышка; 7-натяжное устройство; 8-герметизатор.

Сито представляет собой колеблющийся корпус, внутри которого установлена сетка. Корпус опирается на раму посредством пружин. В качестве вибропривода применены два дебалансных вибратора. Сверху корпус закрыт быстросъемными крышками. Крышка имеет загрузочный патрубок и направляющий лоток. В нижней части корпуса расположены патрубки для разгрузки двух фракций просеянного материала. Для обеспечения пылеплотности процесса все патрубки снабжены резиновыми герметизаторами.

Для высокой эффективности отсева материал должен подаваться в сито равномерно питателем с регулируемой производительностью.

Вибросита изготавливаются с рабочим органом из углеродистой или нержавеющей стали.

115093, Г.МОСКВА ул.Люсиновская, д.39 стр.5

Тел/факс:(499) 236-25-09, 237-43-03

E-mail: info@consit.ru

URL: consit.ru, vibro-technika.ru, vibrosita.ru, vibropitateli.ru

## Техническая характеристика

Показатели		Значение
Ширина желоба, мм		500
Длина транспортирования, мм		1600
Производительность, м <sup>3</sup> /ч, не более *		18
Площадь просеивающей поверхности, м <sup>2</sup>		0,7
Количество фракций		2
Мощность, кВт		2x0,55
Габаритные размеры	Длина, мм	1990
	Ширина, мм	998
	Высота, мм	1061
Масса, кг		334

\* Уточняется на месте эксплуатации в зависимости от физико-механических свойств просеиваемого материала и размера ячеек сетки.

## Достоинства

- ✓ Высокая эффективность отсева
- ✓ Простота установки и регулировки параметров
- ✓ Пылеплотное проведение процесса
- ✓ Низкие эксплуатационные расходы
- ✓ Малая занимаемая площадь
- ✓ Улучшение санитарно-гигиенических условий труда

115093, Г.МОСКВА ул.Люсиновская, д.39 стр.5

Тел/факс:(499) 236-25-09, 237-43-03

E-mail: info@consit.ru

URL: consit.ru, vibro-technika.ru, vibrosita.ru, vibropitateli.ru