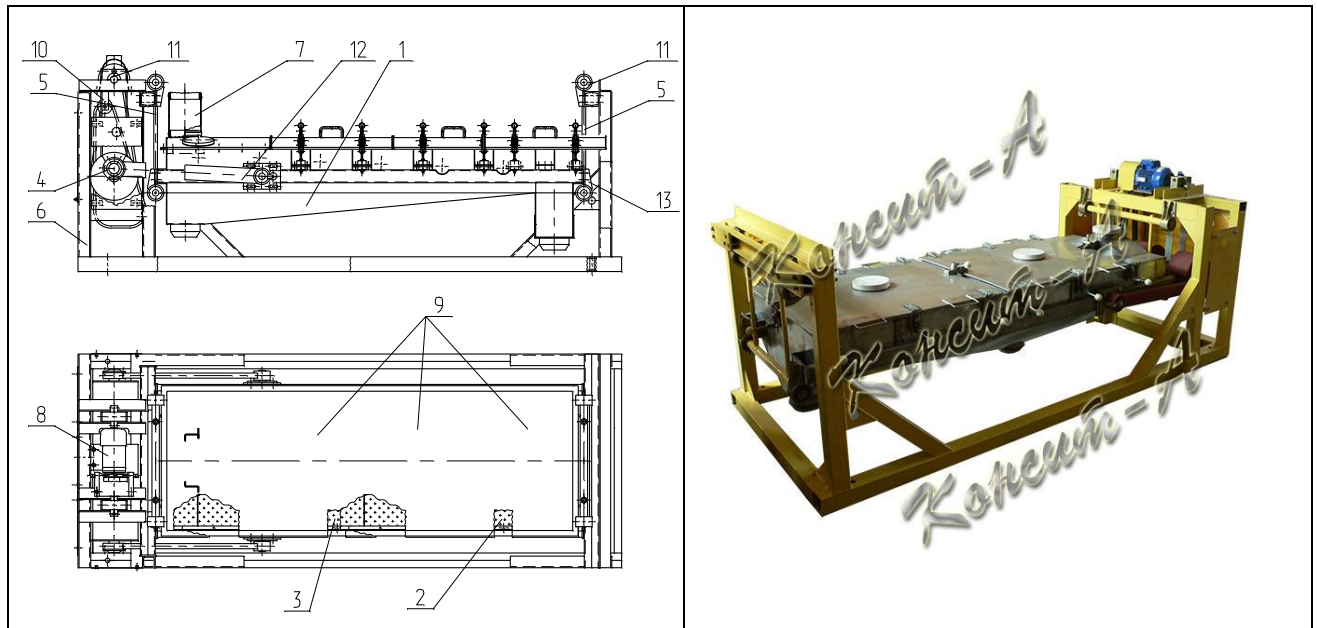


СИТА ВИБРАЦИОННЫЕ ПЛОСКОКАЧАЮЩИЕСЯ СВ-0,75

Предназначены для пылеплотного непрерывного отсева на несколько фракции сыпучих материалов, не склонных к налипанию, крупностью не более 30 мм, с температурой до +50°C.

Материалы для отсева: крупы, семечковые, соль, сахар-песок, а также ПВХ, коксик и т.д.



Состав вибросита:

1- короб; 2,3 - каркас с сеткой; 4 - вибровозбудитель; 5 - качалка; 6 - рама; 7 - рукав; 8 - двигатель; 9 - крышка; 10 - подвеска; 11 - шарнир резино-металлический; 12 - шатун;

Состоит из короба прямоугольной формы, в котором установлены каркасы с сетками, кривошипно-шатунного вибровозбудителя, упругих связей, рамы и двигателя. Рабочий орган имеет загрузочный и разгрузочные патрубки, снабжённые герметизаторами. Вибровозбудитель и рабочий орган соединены между собой двумя шатунами. Вращение вала вибровозбудителя передаётся от двигателя через клиноремённую передачу.

Исходный материал через загрузочный патрубок в крышке подается на просеивающую поверхность сита. Под действием вибрации и за счет некоторого наклона просеивающей поверхности происходит рассев материала на сетках сит. Полученные после отсева фракции выходят из сита через разгрузочные патрубки в днище короба.

Производительность вибросит подлежит экспериментальному определению в каждом конкретном случае в зависимости от свойств перерабатываемого материала и размера ячеек сеток. На ситах могут быть установлены сетки размером от 0,045 до 10 мм.

Техническая характеристика

Показатели	Значение		
	СВ-0,75/2,0-Т5	СВ2-0,75/2,0-Т6	СВ2-0,75/2,0-К-318
Производительность*, м ³ /ч	10		
Ширина рабочего органа, мм	760		
Площадь просеивающей поверхности, м ²	2x0,75	0,9; 0,6	2x1,3
Количество фракций	2	3	3
Амплитуда колебаний, мм	21		
Частота колебаний, Гц (кол/мин)	5,5 (330)		
Мощность двигателя, кВт	0,55		
Материал рабочего органа	сталь 12Х18Н10Т		Сталь углеродистая
Габаритные размеры, (LxВxН), мм	2860x1200x1170		2962x1204x1173
Масса, кг	680	745	760

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

Достоинства

- ✓ Высокая эффективность отсева
- ✓ Пылеплотное проведение процесса
- ✓ Низкие эксплуатационные расходы
- ✓ Улучшение санитарно-гигиенических условий труда