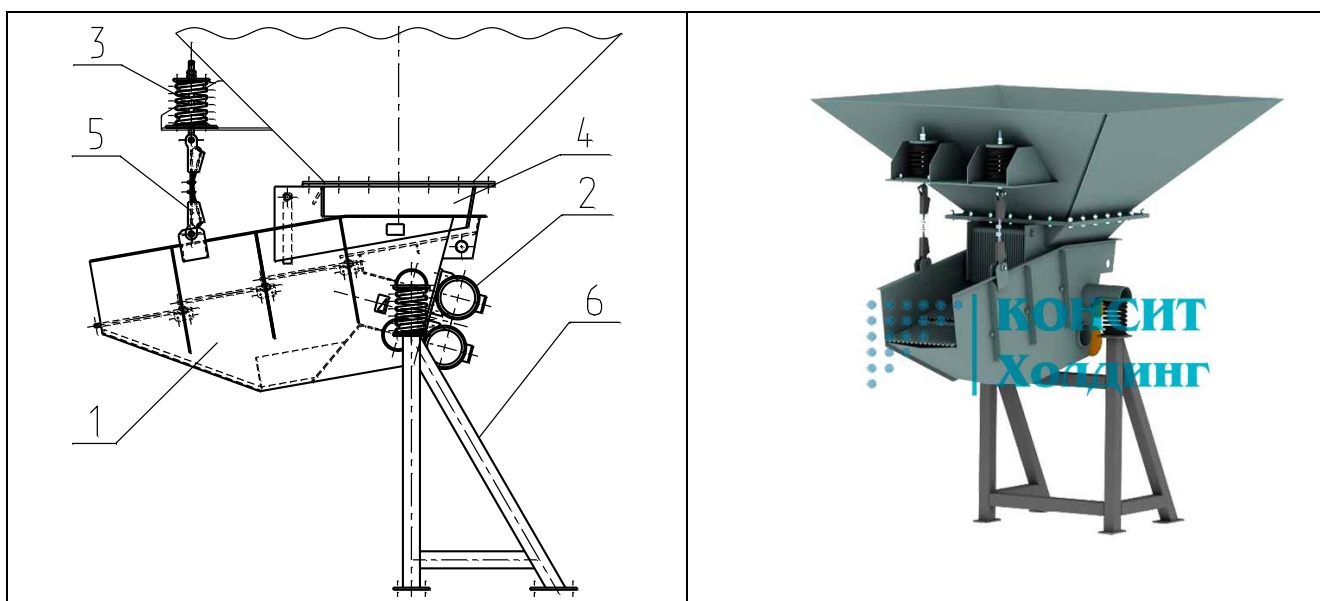


ПИТАТЕЛЬ-ГРОХОТ ВИБРАЦИОННЫЙ ПГВ

Предназначен для выгрузки из бункеров и других аккумулирующих емкостей и предварительного грохочения сыпучих кусковых материалов типа руды, не склонных к налипанию, крупностью до 80 мм.

Питатель-грохот может применяться в горной, металлургической, строительной, химической и других отраслях промышленности.



Состав питателя-грохота:

1 - лоток, 2 – мотор-вибратор, 3 –пружина, 4 - воронка с металлическими шторами; 5 - тросс; 6 - стойка.

Работа питателя происходит следующим образом. Материал из бункера через направляющую воронку загружается в лоток и под действием направленной вибрации перемещается по колосниковым решеткам в направлении разгрузки. На колосниковой решетке идет разделение продукта на 2 фракции.

Амплитуда колебаний (скорость транспортирования) регулируется изменением статических моментов дебалансов вибраторов, для регулирования частоты вибрации может применяться частотный преобразователь.

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	
	5/1,8-К-682	
Производительность, м ³ /ч	5	
Мощность двигателя, кВт	2х0,55	
Габаритные размеры		
	высота, мм	2470
	длина, мм	1895
ширина, мм	2470	
Масса, кг	753	

Достоинства

- ✓ Увеличение производительности разгрузочного устройства
- ✓ Исключают зависание материала и сводообразование в бункерах
- ✓ Совмещение операций разгрузки и грохочения.
- ✓ Снижение капитальных и эксплуатационных затрат.
- ✓ Надежность работы
- ✓ Простота и удобство обслуживания

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