

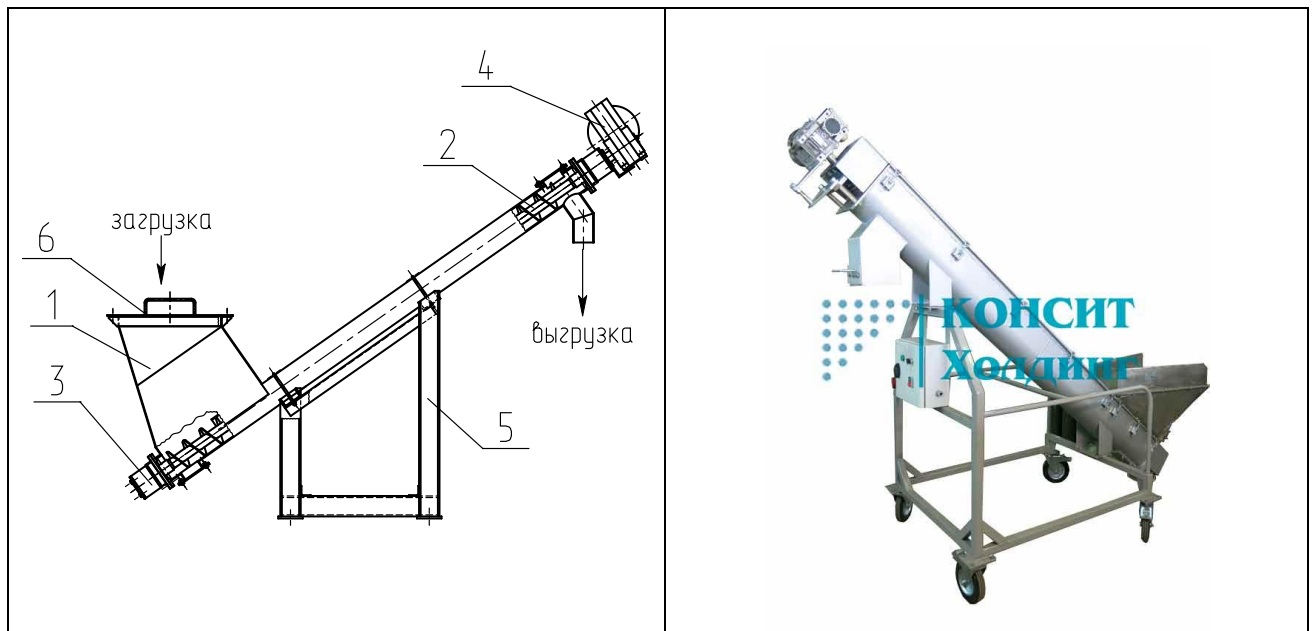
ПИТАТЕЛИ ВИНТОВЫЕ ПВ (НАКЛОННЫЕ)

Предназначены для подачи и транспортирования сухих сыпучих материалов крупностью до 2...3 мм при температуре окружающей среды от +5°C до +60°C.

Питатели применяются для загрузки компонентов в смежное оборудование (например вибросито, вибросмеситель, элеватор и др.)

В зависимости от технической задачи питатели могут обеспечивать различную производительность в зависимости от диаметра и шага винта, угла наклона к горизонту.

Винтовые питатели могут иметь верхнее или нижнее расположение привода, бункер питателя может быть оборудован съемной крышкой, либо колосниковой решеткой, в зависимости от удобства размещения и обслуживания.



Состав питателя:

1 - корпус; 2 - винт; 3 - подшипниковая опора; 4 - привод (мотор-редуктор); 5-рама; 6 - крышка.

Питатель представляет собой винтовой конвейер, установленный под углом 30° к горизонту. Максимальный угол наклона винта может составлять до 45° к горизонту. Корпус питателя жестко закреплен на раме. На корпусе имеется приемная емкость, закрываемая крышкой с патрубком загрузки. Винт расположен внутри корпуса и приводится во вращение приводом.

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

Винтовые питатели могут изготавливаться из нержавеющей или углеродистой стали.

При необходимости регулирование производительности питателя осуществляется частотным преобразователем.

Техническая характеристика.

Показатели	Значение	
	ПВ-0,25/2,0-К-200	ПВ-0,12/2,07-К-520
Производительность, м ³ /ч, не более	6	2
Длина транспортирования, м	2,0	2,07
Диаметр винта, м	0,25	0,12
Угол наклона, град	30	
Частота вращения винта, об/мин	56,8	35
Мощность привода, кВт	1,5	2,2
Габаритные размеры (L x B x H), мм	2530 x 720 x 1820	2644 x 810 x 2054
Масса, кг	345	240

Достоинства

- ✓ Пылеплотность транспортирования
- ✓ Простота установки и регулировки параметров
- ✓ Имеется приемный бункер для хранения материала
- ✓ Малая занимаемая площадь

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