

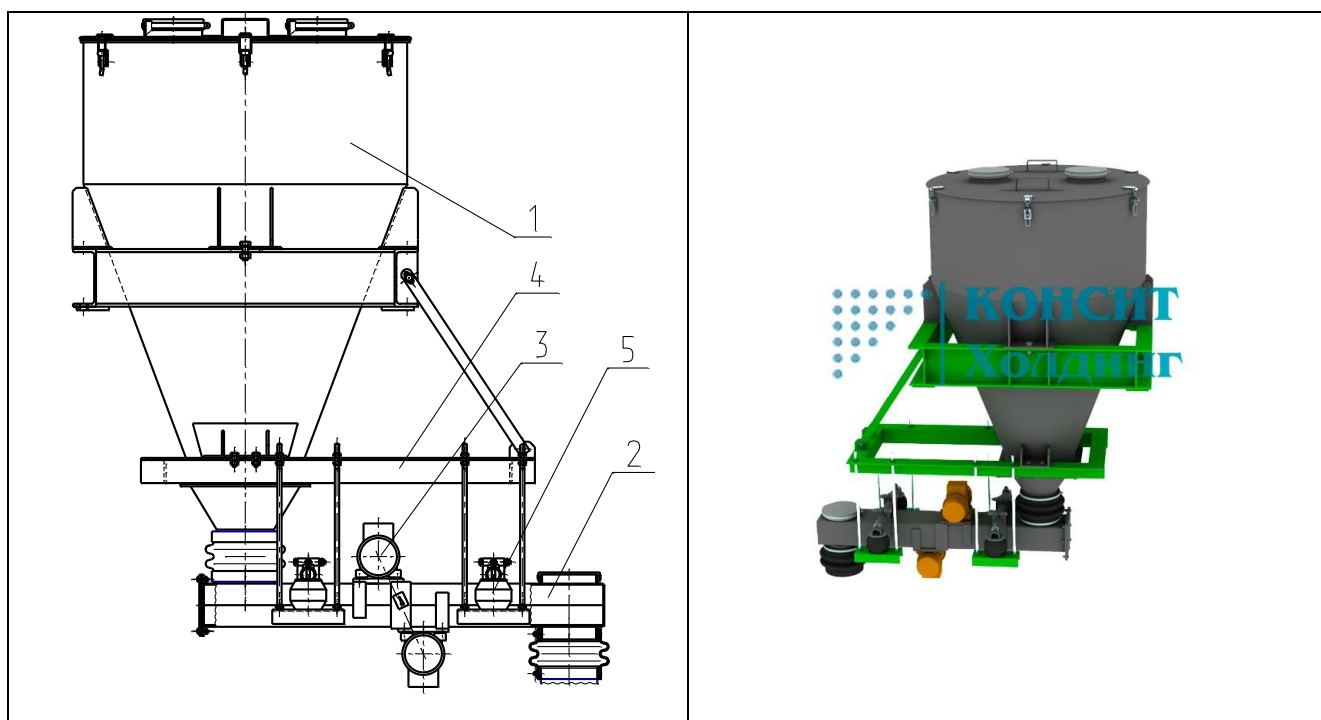
БУНКЕРЫ-ПИТАТЕЛИ

Предназначены для накопления и подачи сыпучих и порошковых, кусковых и мелкокусковых материалов, не склонных к налипанию с температурой до +50°С.

Разработано несколько типов бункеров – питателей, отличающихся вместимостью бункера и типом применяемого питателя.

Бункеры питатели выбираются в зависимости от требуемой производительности и крупности транспортируемого материала. Бункеры-питатели с винтовыми питателями используются для порошковых продуктов, а с вибрационными питателями для кусковых и мелкокусковых. Тарельчатый бункер-питатель применяется для порошковых и мелкокусковых продуктов.

Бункеры - питатели могут применяться в горной, металлургической, строительной, химической, пищевой и других отраслях промышленности..



Состав бункера с вибрационным питателем:

1 - бункер, 2 – питатель, 3 – привод питателя, 4 - рама, 5 - виброизолятор

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

Бункер-питатель представляет собой емкость с крышкой, установленную на опорной раме. На крышке бункера расположены патрубок загрузки и смотровой люк.

В нижней части бункера установлен питатель.

При работе бункера-питателя материал загружается в бункер через загрузочный патрубок на крышке, откуда попадает в загрузочный патрубок питателя перемещается к его патрубку разгрузки.

Бункеры-питатели комплектуются шкафами управления. Для регулирования скорости подачи в шкаф управления устанавливается частотный преобразователь.

Техническая характеристика

Обозначение	Вместимость бункера, м ³	Производительность питателя, м ³ /ч, не более	Длина транспортирования, м
Бункер – питатель вибрационный БПВ-0,5-К-750	0,5	3	0,9
Бункер – питатель винтовой БПВ-0,35/0,32-К-452	0,35	0,45	0,32
Бункер – питатель БП-180 - К-637	0,18	1,8	0,32
Бункер – питатель винтовой БПВ-0,12-К-764	0,05	0,75	2
Бункер – питатель тарельчатый К-876	0,026	0...2	-

Достоинства

- ✓ Способствуют обрушению свода в бункере (при использовании вибрационного типа питателя)
- ✓ Опорожняются полностью (при использовании вибрационного типа питателя)
- ✓ Быстроръемные крышки для инспекции и очистки бункера
- ✓ Возможность регулирования производительности
- ✓ 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