

## Виброконус

*Stanelle предлагает лучшее решение*



### Тип ASK

Для беспрепятственной выгрузки трудносыпучих материалов из силосов и бункеров

**Области применения:** Stanelle - виброконус ТИПа ASK применяется в качестве разгрузочного устройства для всех видов сыпучих материалов: трудносыпучих и сводообразующих, сухих, пылеобразных до зернистых. В сравнении с системами аэрации его главным преимуществом является способность препятствовать флюидизации материала, что положительно сказывается на некоторых видах сыпучих материалов при их расфасовке в мешки, а также их отгрузке в силозовы. Фланцевое исполнение с 60°-ти градусным наклоном разгрузочного отверстия позволяет без труда монтировать конус к любому силосу или бункеру даже после их установки.

**Принцип действия:** Колебания вибратора передаются непосредственно через виброэлементы виброкоробу, приводя его, таким образом, в движение. В результате этого сыпучий материал становится рыхлым, своды осыпаются, обеспечивая выход материала.

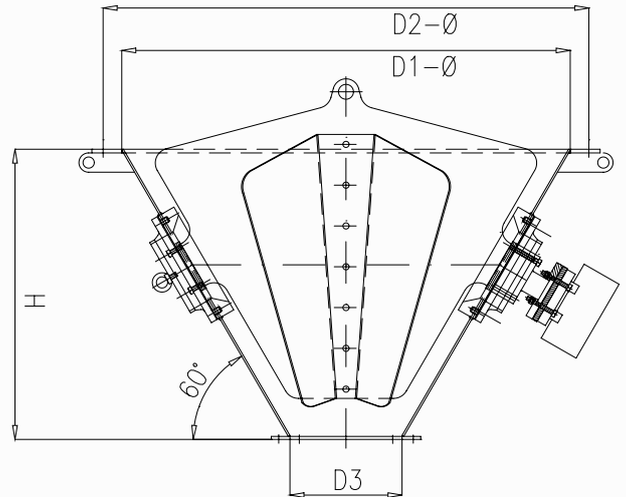
**Конструкционный материал / исполнение:** Соответственно области применения, ASK изготавливается из обычной либо нержавеющей стали и оснащается вибромотором различной мощности и различного подводимого напряжения.



**Лакировка:** Лаковое покрытие с «молотковым» эффектом, цвет - серебристо-серый, возможна специальная лакировка.

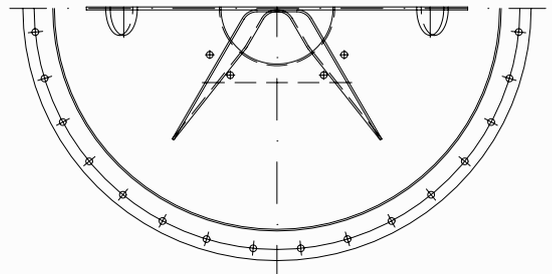
**Преимущества:**

- отсутствие флюидизации материала
- удобство монтажа и техобслуживания
- компактная конструкция - отсутствие выступающих частей
- износостойкое исполнение
- отсутствие чувствительных манжет
- температурный диапазон макс. до 80°С
- отапливаемый и изолируемый конус (по желанию)
- индивидуальное исполнение по запросу



**Таблица габаритных размеров:**

Номинальный диаметр	Ø 1200	Ø 1500	Ø 1800
D1 Ø	1200	1500	1800
D2 Ø	1300	1600	1900
Кол-во отверстий x Ø	32 x Ø 18	36 x Ø 18	40 x Ø 18
D3 – Ø, Н	по желанию клиента		
Вибромотор	0,16 кВт		
Подводимое напряжение	400, 500 или 690 В		



**Дополнительные комплектующие изделия:**

Аспирационное оборудование



Безопасность силосов



Интенсификация разгрузки



Запорная арматура



Погрузочные устройства



Системы загрузки

