

Осциллятор

Разгрузка сухих тяжелотекучих материалов осуществляется посредством попеременно вращательного и осциллирующего движения разгрузочного органа.

Конструктивные особенности

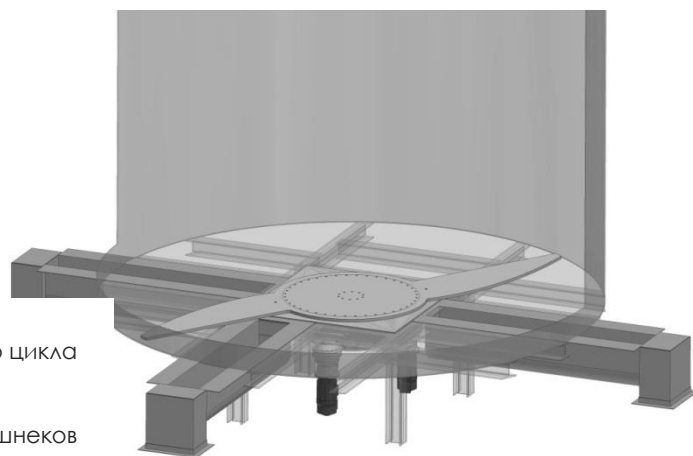
- Экономия площади благодаря компактному исполнению, высота встройки 1.100 мм
- Прочная конструкция
- Простота и надежность приводного механизма

Области применения

- Бункер складирования
- Бункер дозирования
- Бункер взвешивания
- Перегрузочный бункер

Потребительская ценность

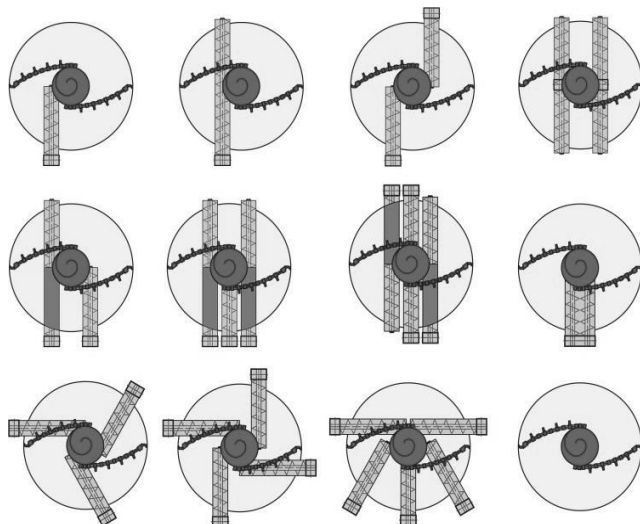
- Низкая стоимость на протяжении всего жизненного цикла
- Простота в обслуживании
- Износостойкость
- Одновременная запитка до четырех разгрузочных шнеков
- вращательное и осциллирующее движение
- Высокий коэффициент выноса остатков сыпучих материалов



Технические характеристики

• Технические характеристики	25 – 300 м³/ч на каждый разгрузочный шнек
• Мощность привода	до 6 приводных единиц по 4.0 кВт
• Габаритные размеры	6.000 мм в диаметре
• Вес	примерно до 7.000 кг
• Системы контроля	температура подшипникового узла, работа разгрузочного органа
• Защита от износа	опционально: специально подобранная в зависимости от области применения и сыпучего материала защита от износа, например различные виды специальных сталей, Хардокс, Наварные пластины, Infinite Shield (керамика)
• Исполнение	декларация соответствия нормам CE ATEX: в стандартном исполнении без адаптации ATEX. Опциональное исполнение: изнутри: зона 22 снаружи: без определения зоны (Ex II 3/- D) изнутри и снаружи: зона 22: Ex II 3/3 D изнутри: зона 21 / снаружи: зона 22: (Ex II 2/3 D)

Большой спектр возможностей расположения разгрузочных шнеков



По выбору заказчика