

## Эксцентриковая рама

Эксцентриковая рама может быть оптимально использована для разгрузки сухих и влажных тяжело текучих сыпучих материалов. Устройство выполняет эксцентрично вращающиеся движения. Возможно так же прямоугольное исполнение силоса. В этом случае рама выполняет эксцентричные движения.

### Конструктивные особенности

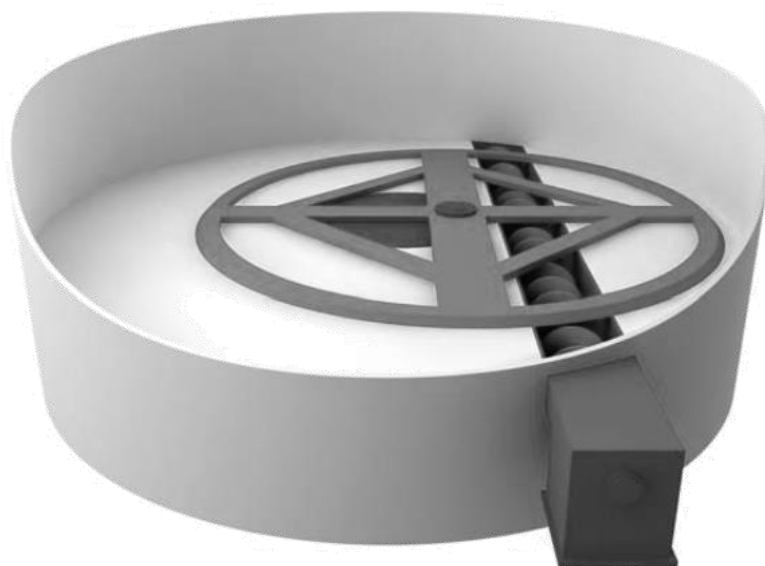
- компактная конструкция
- надежная конструкция
- круглая или прямоугольная форма постройки

### Применение

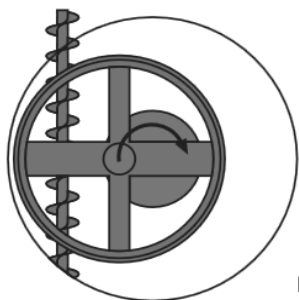
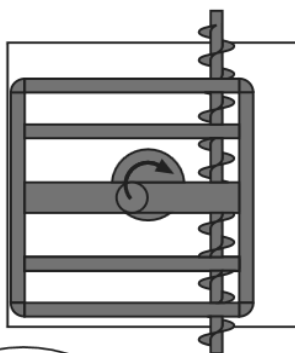
- Приём сыпучих материалов
- Промежуточное складирование
- Распределение сыпучих материалов вдоль цепи процесса
- В комбинации с системами снятия нагрузки давления СХВ предотвращение стабильных сводых сыпучего материала

### Потребительская ценность

- низкая стоимость здания (из-за низкой высоты встройки)
- низкие расходы в течении жизненного цикла
- простой сервис благодаря продуманной механической конструкции
- одновременная запитка до 4х разгрузочных шнеков



Прямоугольное



Круглое

### Технические характеристики

• Производительность	10-100 м <sup>3</sup> /ч за разгрузочный шнек
• Мощность привода	2,2-7,5 kW
• Размеры	круглая форма Ø3.000, Ø4.000, Ø5.000 мм прямоугольная форма 2.000x3.000, 3.000x4.000 мм средние размеры опционально
• Вес	~2.500 кг
• Системы контроля	функция, опционально температур хранения
• Защита от износа	опционально, специально подобранная в зависимости от области применения и сыпучего материала ,например различные виды специальных сталей, Хардокс, Наварные пластины, Infinite Shield (керамика)
• Исполнения	декларация соответствия нормам CE ATEX: в стандартном исполнении без адаптации Ex Опциональное исполнение: Изнутри: зона 22 Снаружи: без определения зоны (Ex II, 3/-D)