

ОГРАНИЧИТЕЛЬ
СКОРОСТИ
ПАДЕНИЯ ЗЕРНА

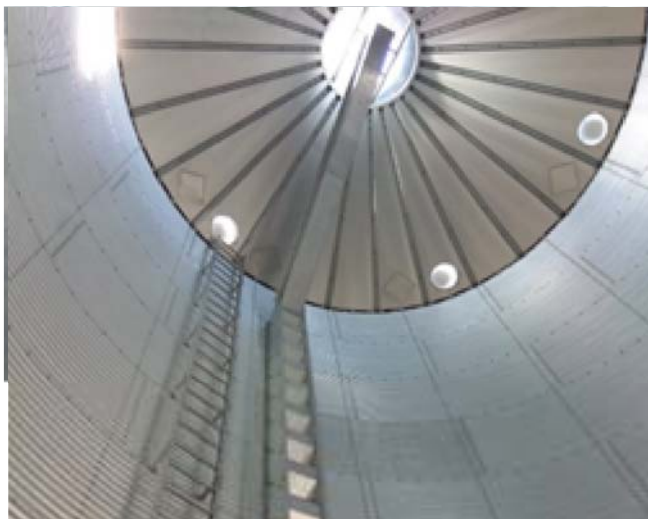
ЦИЛИНДР
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



СТРАНИЦА 5.21

ВЕРСИЯ 3. 03/02/2022

COD. AS****/04AMO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система загрузки, которая предотвращает падение зерна из люка в дно сilosа для уменьшения его сегрегации и разрушения и снизить риск взрыва.

Состоит из желоба, который переносит зерно к стене, и оттуда попадает через дефлекторы на дно сilosа.

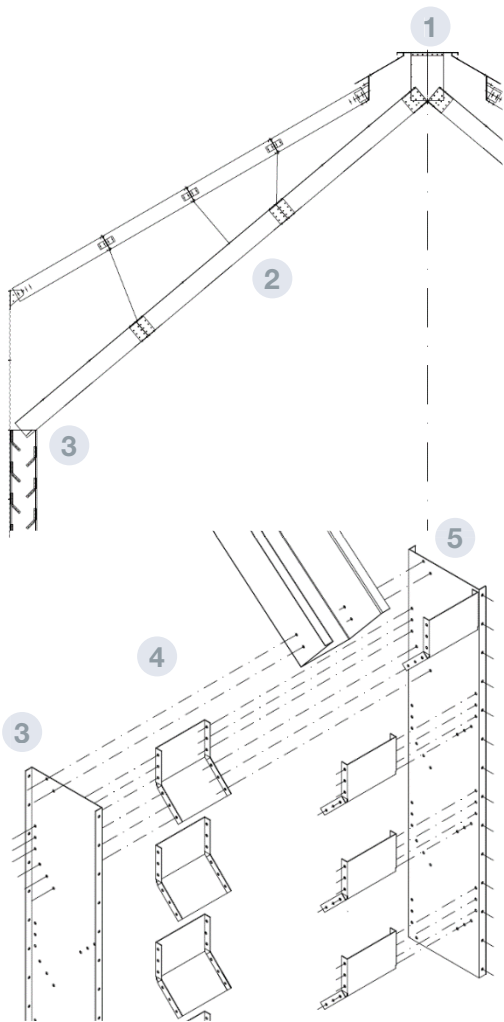
Избегайте сегрегации зерна.

Для обслуживания системы рекомендуется установить внутреннюю лестницу.

Рекомендуется для белого риса и кукурузы (во избежание микотоксинов).

ТИПЫ

- Доступны 2 модели:
1. Сilosы 460 - 1223. Система с 1 каналом
2. Сilosы 1298 - 1680. Система с 2 каналами



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

1 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД

- Центральный канал, который ориентирует зерно в сторону наклонных каналов
- Доступны 2 модели:
- 1. Сilosы 460 № 1223. Подключены к воротнику крыши
- 2. Сilosы 1298 № 1680. Подключены к загрузочной крышке люка
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S275 JR

2 НАКЛОННЫЙ КАНАЛ

- Сфальцованные стальные направляющие от загрузочной горловины к боковым каналам
- Доступны 2 модели:
- 1. Сilosы 460 № 1223. Соединены с центральным воздуховодом и с боковым воздуховодом
- 2. Сilosы 1298 № 1680. Соединены поперечными балками на несущей крыше
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3

3 БОКОВЫЕ КАНАЛЫ

- U-образные профили из листового металла
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм

4 ЗЕРНОВЫЕ ДЕФЛЕКТОРЫ

- Переключатели для смягчения и снижения скорости падения зерна
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- Первонаучальный дефлектор является специальным (E), имеет большую толщину (e = 5 мм. HDG) и длину, чтобы выдерживать воздействие зерна из наклонного воздуховода