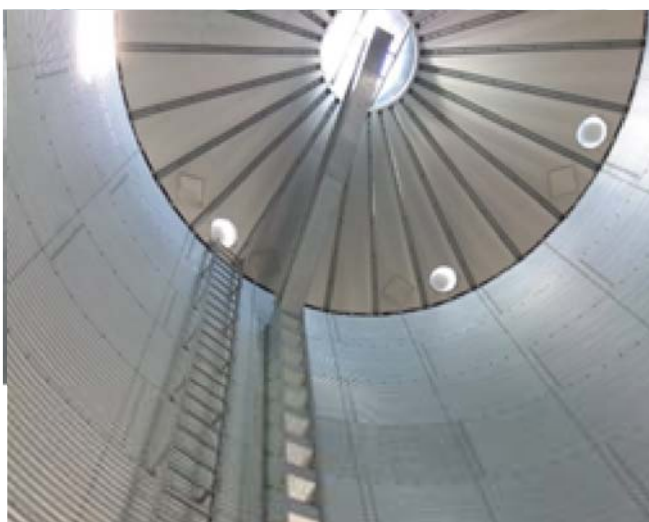


ОГРАНИЧИТЕЛЬ  
СКОРОСТИ  
ПАДЕНИЯ ЗЕРНА

ЦИЛИНДР  
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система загрузки, которая предотвращает падение зерна из люка в дно силоса 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 силоса.

Избегайте сегрегации зерна.

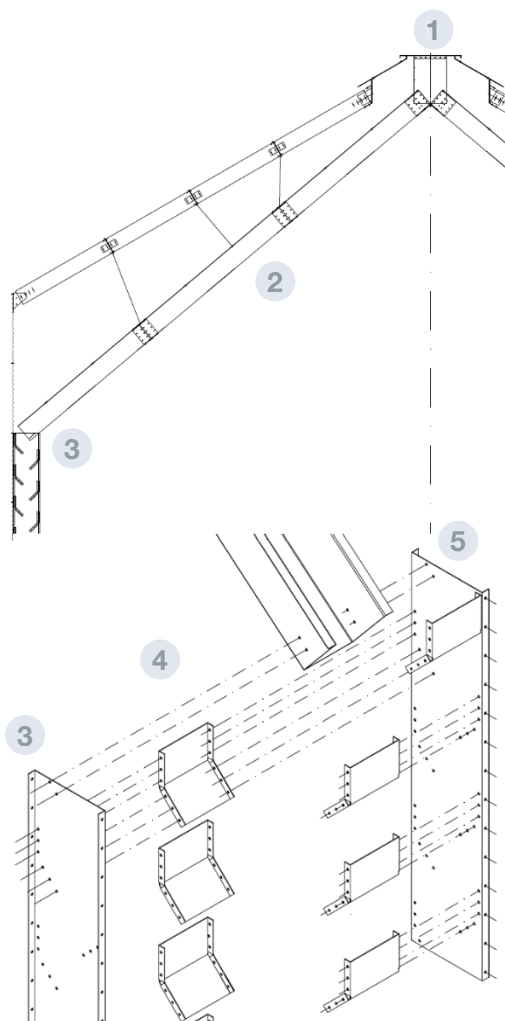
Для обслуживания системы рекомендуется установить внутреннюю лестницу.

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

**ТИПЫ** Доступны 2 модели:

1. Силосы 460 - 1223. Система с 1 каналом

2. Силосы 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. Силосы 460 × 1223. Подключены к воротнику крыши
    2. Силосы 1298 × 1680. Подключены к загрузочной крышке люка
  - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S275 JR
- 2 НАКЛОННЫЙ КАНАЛ**
  - Сфальцованная стальная направляющая от загрузочной горловины к боковым каналам
  - Доступны 2 модели:
    1. Силосы 460 × 1223. Соединены с центральным воздуховодом и с боковым воздуховодом
    2. Силосы 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
  - Первоначальный дефлектор является специальным (E), имеет большую толщину (e = 5 мм. HDG) и длину, чтобы выдерживать воздействие зерна из наклонного воздуховода