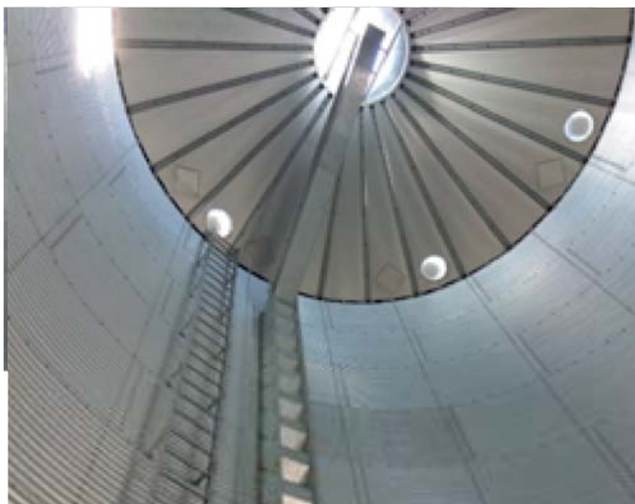


ОГРАНИЧИТЕЛЬ  
СКОРОСТИ  
ПАДЕНИЯ ЗЕРНА

ЦИЛИНДР  
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



СТРАНИЦА 5.21  
ВЕРСИЯ 1  
COD AS0460/04AMO  
14/11/2019



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

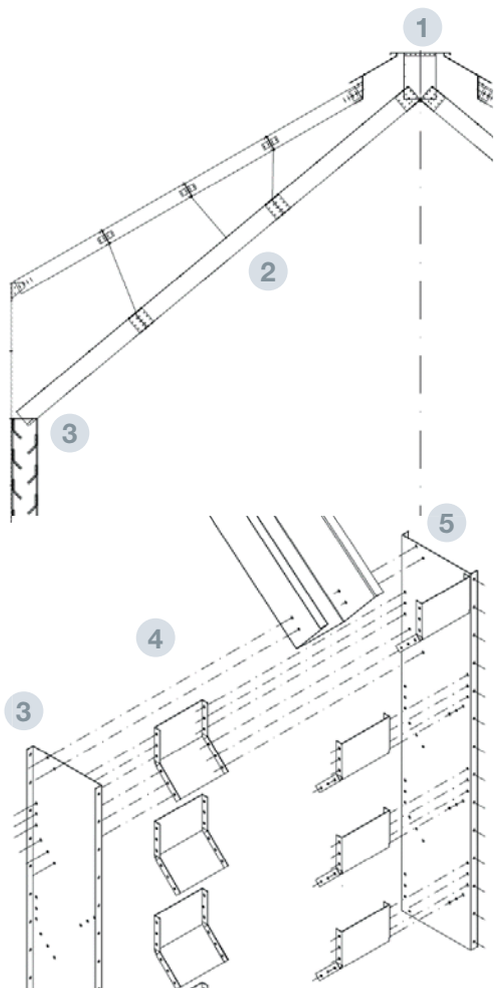
Система загрузки, которая предотвращает падение зерна из люка в дно силоса для уменьшения его сегрегации и разрушения (рекомендуется для риса).

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.

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 воздухопроводом и с боковым воздухопроводом
    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