



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

1 КОВШИ

- сфальцованные каналы из листового металла
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280GD Z600-
MAC e = 3 мм

2 ПЛАСТИНА ПРИКРЫТИЯ

- Выходное соединение силюса
- МАТЕРИАЛ: окрашенная сталь S275JR e = 3 мм +
HDG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разгрузочная система образована набором ковшей, которые проводят поток зерна через одну сторону силюса до его выхода.

Его вогнутая форма вызывает перепад давления между верхней и нижней гранями ковша, которая:

- Создает систему поэтапной разгрузки
- Предовращает явления массового разряда

Необходимо полностью опорожнить бункер после использования боковой разгрузки.

Доступны 2 типа:

1.Боковая разгрузка на грузовик: заканчивается на расстоянии более 4,5 м от пола

2.Разгрузка на землю: заканчивается на 1 м над полом

Оба оснащены ручными реечными воротами и имеют гравитационную емкость больших разгрузок ≈ T 200 т/ч

3 ДВЕРЬ НА МОЛНИИ (СТАНДАРТ)

- Открытие - закрытие разгрузочной системы (250 мм)
- При разгрузке на грузовик на него действует цепь с земли
- МАТЕРИАЛ: сталь S280 GD + Z600

4 АЗГРУЗОЧНАЯ ТРУБКА (СТАНДАРТНАЯ ПРИ РАЗГРУЗКЕ НА ГРУЗОВИК)

- Система удлинения разгрузочной трубы (250x250 мм)
- МАТЕРИАЛ: Сталь S280 GD + Z600

