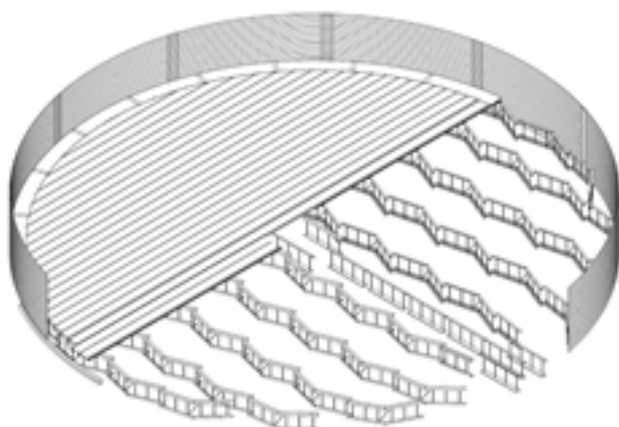


ПОЛНОСТЬЮ
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ
ПОЛ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
СИСТЕМЫ
АЭРАЦИИ



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1** ящик для АЭРАЦИИ
 - Сфальцованные выдвижные ящики различной длины и эффективной ширины 177 мм, которые соединяются вместе, образуя пол аэрации
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z 275 MACO e = 1 - 1,5 мм
- 2** ПЛИНТУС
 - Сфальцованный листовой металл для соединения аэрационного короба с наконечником
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z 600 MACO e = 2 мм
- 3** V-ОБРАЗНЫЕ ОПОРЫ
 - Кругловая и угловая конструкция для удерживания ящиков
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 4** ДВОЙНАЯ ОПОРА
 - Кругловая и угловая конструкция для удерживания ящиков
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 5** ДВОЙНАЯ ПОДДЕРЖКА
 - Кругловая и угловая конструкция для удерживания ящиков
 - Материал: ацерио гальванизадо S275 JR
- 6** ЛИСТОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЯЩИКИ
 - Перфорированный лист для закрытия соединения между ящиками
 - Материал: оцинкованная сталь S280 GD Z 600 MAC
- 7** ГОФРИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ТРУБКОЙ (ВТУЛКИ)
 - Прямоугольная трубка привинчена к кольцевой гайке для подключения вентилятора
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR
- 8** ПЕРЕХОД ВЕНТИЛЯТОРА (ПОСТАВЛЯЕТСЯ С ВЕНТИЛЯТОРОМ)
 - Настенная втулка - система подключения вентилятора
 - Материал: оцинкованная сталь S275 JR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Перфорированный пол размещен на опорах (V опоры, одинарные и двойные) для создания воздушной камеры и достижения лучшего распределения аэрации.

Его основание состоит из выдвижных ящиков на расстоянии 351 мм от пола, адаптируемых в случае необходимости.

Соединение вентилятора выполнено в кольцевой гайке первого кольца с помощью переходной глестины (втулки). V-образные опоры используются по всему основанию силосохранилища, за исключением мест, где будут установлены системы транспортировки зерна. Они будут ограничены одинарной и двойной опорами.

