

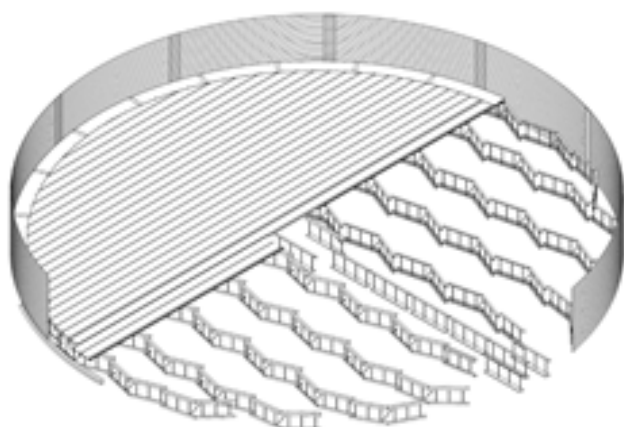
ПОЛНОСТЬЮ
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ
ПОЛ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
СИСТЕМЫ
АЭРАЦИИ



СТРАНИЦА 5.36
ВЕРСИЯ 2. 17/06/2021

COD. ASBH****/O3FAF15, ASBH****/O3FAF10



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Это может предотвратить проблемы, связанные с прямым контактом зерна с бетоном.

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

Соединение вентилятора выполнено в кольцевой гайке первого кольца с помощью переходной пластины (втулки).

V-образные опоры используются по всему основанию силосохранителя, за исключением мест, где будут установлены системы транспортировки зерна. Они будут ограничены одинарной и двойной опорами.

В зависимости от высоты варьируется расстояние между опорами.

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1** ящик для аэрации
 - Сфальцованные выдвигаемые 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

