

Канальножелобная система аэрации и аэрация бункера Опциональные комплектующие. Системы аэрации



КАНАЛЬНОЖЕЛОБНАЯ СИСТЕМА АЭРАЦИИ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Набор каналов и конструкций, расположенных в основании силосов (S.B.H.) для вентиляции снизу до потолка.

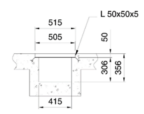
Каналы закрыты ящиками (1), просверленными с отверстиями Ø1,5 мм (R3T1,5) и Ø1 мм (R2T1).

Ящики 1 мм не могут быть установлены в силосах с давлением на дне более 8 тн/м2. Те, что на 1,5 мм выдерживают давление до 12 тн / м2.

Процент эго бурения составляет 23%.

#### Y, H, C. STANDARD AERATION





## А ТИП Ү

- Образован набором Y-образных каналов, подготовленных для подключения одного вентилятора.
- Ширина каналов составляет 505 мм.
- Силос 4,60-12,23 m. Поверхность вентиляции составляет 9% от общей поверхности дна силоса.

## В тип ҮС

- Модели усилены структурной трубкой для более высоких нагрузок.
- Силос 9,93-12,23 m.

## С ТИП Н

- Образован набором Н-образных каналов, подготовленных для подключения 2-х или 4-х вентиляторов
- Ширина каналов составляет 505 мм
- Силос 10,70-17,57 m.Поверхность вентиляции составляет 12% от общей поверхности дна силоса.

#### **D** ТИП НG

- Модели усилены структурной трубкой для более высоких нагрузок. Silo 1070-1757 m.
- G ТИП НА (HIGH PERMORMANCE AERATION SYSTEM)
- Образован набором Н-образных каналов, подготовленных для подключения 2-х или 4-х вентиляторов
- Ширина каналов 705 мм
- Ящики каналов поддерживаются на подставках в «V»
- Силос 14,51-32m. Поверхность вентиляции составляет 18% от общей поверхности дна силоса.
- H ТТИП HAG (HIGH PERMORMANCE AERATION SYSTEM)
- Армирован V-образными опорами и конструкционной трубкой с площадью поверхности прибл. 34,11 м2 (около 18,7%)
- Силос 15,28-32 m.

#### ТИП С

- Для конических днищ
- Образован каналами с размерами, равными типу Y и H.
- Не используется с силосами диаметром 3–3,5 м и более 14,51 м. За исключением запроса.



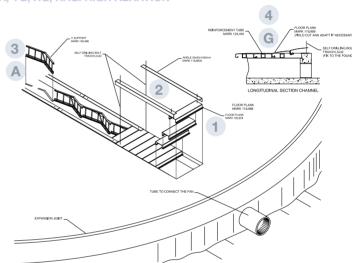
СТРАНИЦА **5.33** ВЕРСИЯ **3. 22/06/2021** 

**COD.** ASBH\*\*\*\*AY, ASBH1070A, ASBH\*\*\*\*H, ASBH\*\*\*\*AH, ASBH3208H315, ASBH0A, ASBH\*\*\*\*AC, ASBH\*\*\*\*AT, ASBH\*\*\*\*AY10, ASBH\*\*\*\*10, ASBH\*\*\*\*AH10, ASBH3208AH310, ASBH\*\*\*\*AC10. ASCE\*\*\*AT10





HA, YG, HG, HAG. HIGH AERATION



| CARGAS LIMITE PARA LOS DISTINTOS SISTEMAS |      |     |       |
|---|------|-----|-------|
| TIPO                                      | Н    | Ø/e | Tn/m2 |
| Н   | 500  | 1,5 | 12    |
| HA  | 700  | 1,5 | 12    |
| HAG                                       | 700R | 1,5 | 20    |
| Н   | 500  | 1,0 | 8     |
| HG  | 500R | 1,0 | 9     |
| HA  | 700  | 1,0 | 8     |
| HAG                                       | 700R | 1,0 | 15    |

# ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЬ

- Сфальцованные конструкции из листового металла с перфорацией 1 или 1,5 мм. L = 500 мм (стандартная аэрация) или L = 700 мм (высокая аэрация)
  - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z 275 MACO

# **2**) уголки

- Сфальцованные профили из листового металла е = 1,5 мм
- Размеры: 30х30х1000 мм
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC

# (3) опоры «V»

- Структура, образованная углами и кругами для поддержки ящиков аэрации
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S275 JR



Оцинкованная конструкционная труба 40х2

**РИПРИВИЕНТА!** БУНКЕРА

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ



СТРАНИЦА 5.34 ВЕРСИЯ 2. 13/08/2021

COD. ASCE0300AT10



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Набор каналов с перфорацией, Ø1 мм или Ø1,5 мм, установленный на бункере для распределения воздуха.

Для его сборки поставляются секторы бункера, прикрепленные к подключению вентилятора.

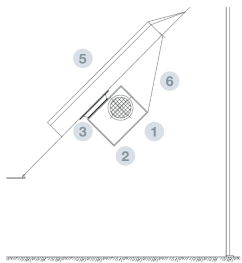
Вентиляционные каналы установлены внутри силоса, а вентиляторы - снаружи.

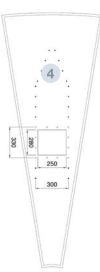
Вентилятор подключен к силосу с помощью переходника, поставляемого Symaga. Также необходимо прикрепить его к бункерному сектору с помощью кабеля.

# ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ВЕНТИЛЯТОР

  - Центробежные вентиляторы мощностью от 2 до
  - Предоставлено компанией Sodeca
- - Наклонный воздухозаборник для предотвращения попадания воздуха в систему.
- - Сварные конструкции из листового металла толщиной 4 - 5 мм для соединения вентилятора и вентиляционного канала
  - Не стандартный аксессуар
  - МАТЕРИАЛ: оцинкованный стальной лист S275 JR
- - Сектор бункера подготовлен для подключения вентилятора к силосу
- - Конструкция для облегчения доступа воздуха внутрь силоса
  - Его основными элементами являются жесткая крыша для предотвращения попадания зерна в канал и 2 перфорированных листа по бокам для обеспечения доступа воздуха в силосохранилище
  - МАТЕРИАЛ: Оцинкованный стальной лист S280 GD Z600 MAC e = 3 mm
- - Не поставляется Symaga (РЕКОМЕНДУЕТСЯ!)







Офис и фабрика: Ctra. de Arenas km. 2.300 13210 Villarta de San Juan • Ciudad Real - Испания T: +34 926 640 475 • F: +34 926 640 294

Офис Madrid:

C/Azcona, 37 • 28028 Madrid - Испания T: +34 91 726 43 04 • F: +34 91 361 15 94

symaga@symaga.com www.symaga.com