

Канальножелобная система аэрации и аэрация бункера Опциональные комплектующие. Системы аэрации

КАНАЛЬНОЖЕЛОБНАЯ СИСТЕМА АЭРАЦИИ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ

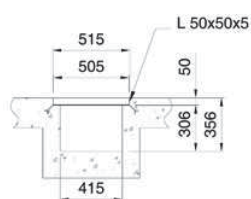
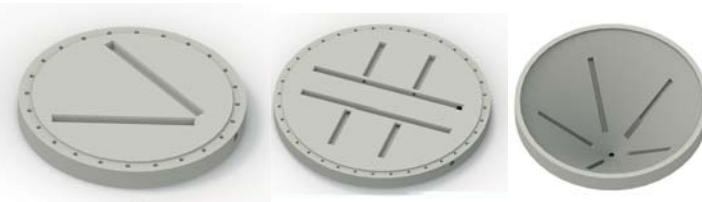


СТРАНИЦА 5.33
 ВЕРСИЯ 4. 04/08/2025

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**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Набор каналов и конструкций, расположенных в основании силосов (S.V.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%.



ТИП

А ТИП Y

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

В ТИП YG

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

С ТИП H

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

Д ТИП HG

- Модели усилены структурной трубкой для более высоких нагрузок. • Silo 1070-1757 т.

Г ТИП HA (HIGH PERMORMANCE AERATION SYSTEM)

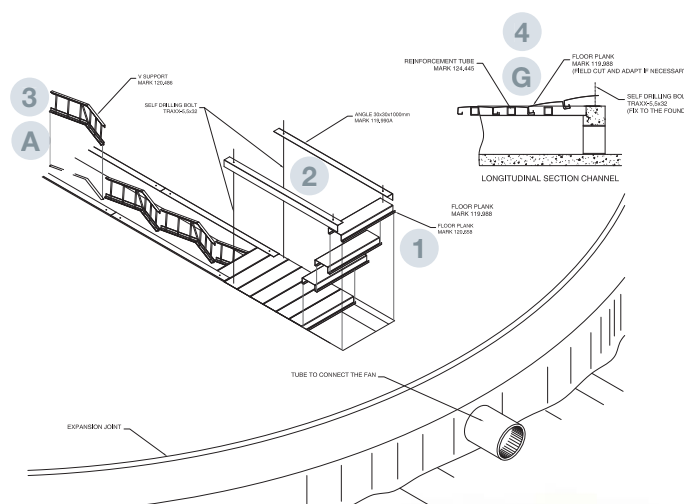
- Образован набором H-образных каналов, подготовленных для подключения 2-х или 4-х вентиляторов
- Ширина каналов 705 мм
- Ящики каналов поддерживаются на подставках в «V»
- Силос 14,51-32т. Поверхность вентиляции составляет 18% от общей поверхности дна силоса.

Н ТИП 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 т.

І 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.



CARGAS LIMITE PARA LOS DISTINTOS SISTEMAS

TIPO	H	Ø/e	Tn/m ²
H	500	1,5	12
HA	700	1,5	12
HAG	700R	1,5	20
H	500	1,0	8
HG	500R	1,0	9
HA	700	1,0	8
HAG	700R	1,0	15



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

ЯЩИКИ

- 1** 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 e = 1,5 мм
 - Размеры: 30x30x1000 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
- 4** СТРУКТУРНАЯ ТРУБКА
 - Оцинкованная конструкционная труба 40x2

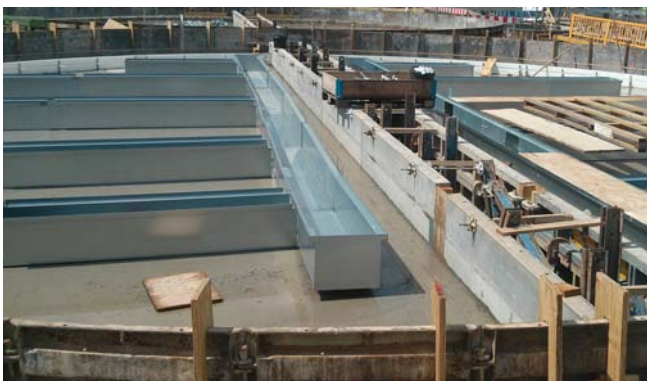
КАНАЛЬНОЖЕЛОБНАЯ
ДЛЯ ОПАЛУБКИ
ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ
СВН

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
СИСТЕМЫ
АЭРАЦИИ



СТРАНИЦА 5.55
ВЕРСИЯ 1. 31/03/2026

COD. ASBHC****A*

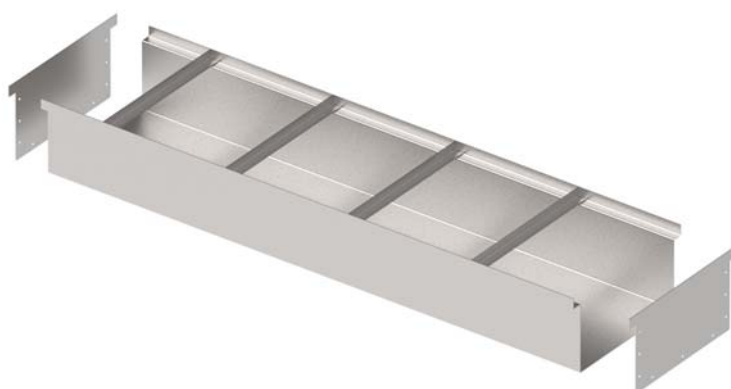
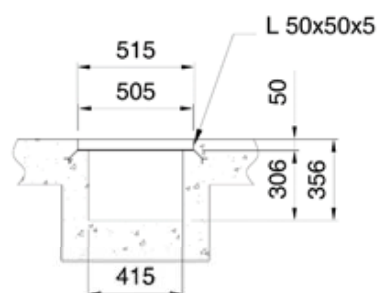


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Металлические листы, предназначенные для изготовления опалубки, необходимой для монтажа системы вентиляции в силосах с плоским дном. Размеры этих листов: длина — 3 м, доступны две ширины: 500 и 700 мм

Эти листы устанавливаются во время укладки бетонной плиты, определяя геометрию и пространство, необходимое для каналов аэрации и их соединения с системой вентиляции. Крайне важно, чтобы они были поставлены до начала строительства самого силоса, так как они должны быть доступны на строительной площадке до этапа бетонирования основания, что обеспечит правильную интеграцию системы аэрации.

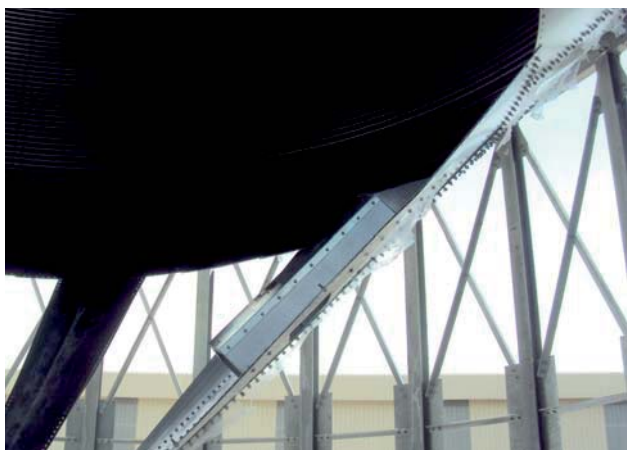
Доступны для систем вентиляции типов Y, C, H и HA.



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

1 ящики

- Оцинкованный лист S280 GD, толщина $e=3$ мм



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 15 кВт.
 - Предоставлено компанией **Sodeca**
- 2 НАКЛОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ
 - Наклонный воздухозаборник для предотвращения попадания воздуха в систему.
- 3 ПЕРЕХОД
 - Сварные конструкции из листового металла толщиной 4 - 5 мм для соединения вентилятора и вентиляционного канала
 - Не стандартный аксессуар
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованный стальной лист **S275 JR**
- 4 БУНКЕРНЫЙ СЕКТОР ДЛЯ АЭРАЦИИ
 - Сектор бункера подготовлен для подключения вентилятора к силосу
- 5 КАНАЛ АЭРАЦИИ
 - 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 мм**
- 6 КАБЕЛЬ
 - 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

Офис **Madrid**:
C/ Azcona, 37 • 28028 Madrid - Испания
T: +34 91 726 43 04

symaga@symaga.com
www.symaga.com