

## КАНАЛЬНОЖЕЛОБНАЯ СИСТЕМА АЭРАЦИИ

## ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ

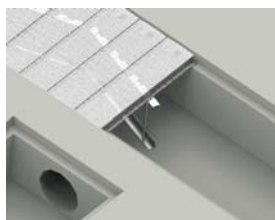
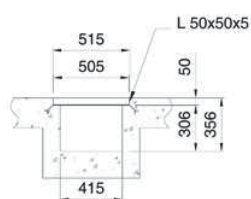
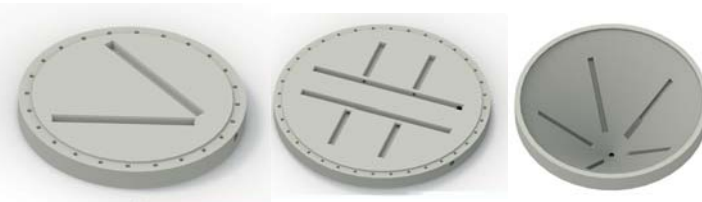


СТРАНИЦА 5.33  
 ВЕРСИЯ 4. 04/08/2025

**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/м<sup>2</sup>. Те, что на 1,5 мм выдерживают давление до 12 тн / м<sup>2</sup>. 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 PERFORMANCE AERATION SYSTEM)

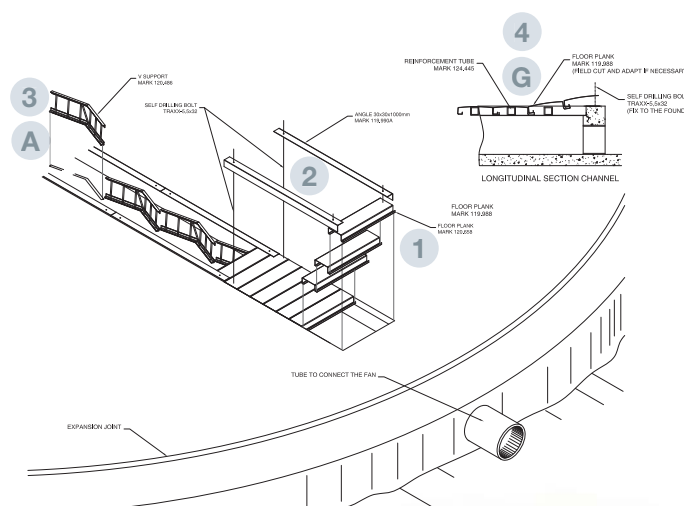
- Образован набором H-образных каналов, подготовленных для подключения 2-х или 4-х вентиляторов
- Ширина каналов 705 мм
- Ящики каналов поддерживаются на подставках в «V»
- Силос 14,51-32т. Поверхность вентиляции составляет 18% от общей поверхности дна силоса.

#### Н ТИП HAG (HIGH PERFORMANCE AERATION SYSTEM)

- Армирован V-образными опорами и конструкционной трубкой с площадью поверхности прибл. 34,11 м<sup>2</sup> (около 18,7%)
- Силос 15,28-32 т.

#### И ТИП C

- 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 <sup>2</sup>
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

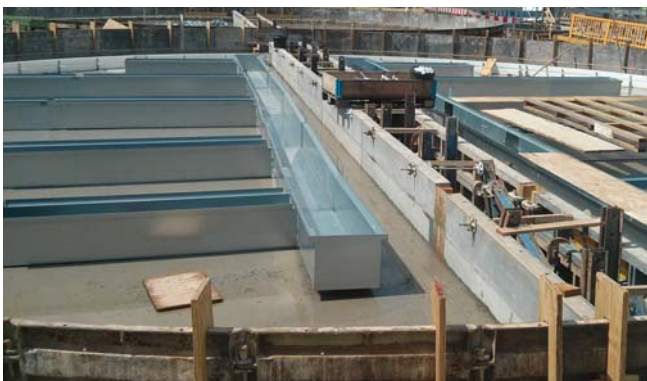
КАНАЛЬНОЖЕЛОБНАЯ  
ДЛЯ ОПАЛУБКИ  
ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ  
СВН

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
СИСТЕМЫ  
АЭРАЦИИ



СТРАНИЦА 5.55  
ВЕРСИЯ 1. 31/03/2026

COD. ASBHC\*\*\*\*A\*

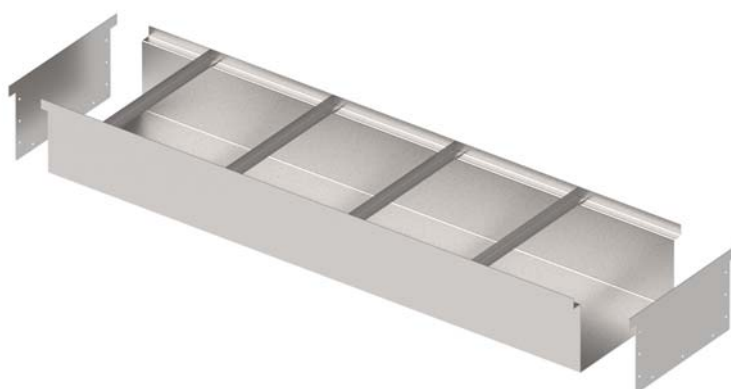
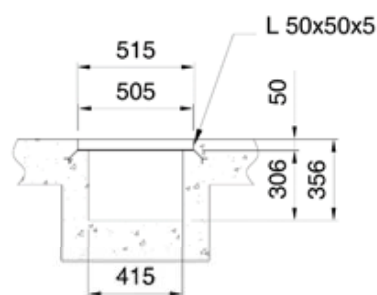


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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