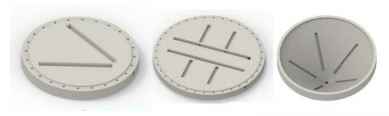
КАНАЛЬНОЖЕЛОБНАЯ СИСТЕМА АЭРАЦИИ ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ



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



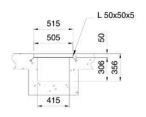
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Каналы закрыты ящиками (1), просверленными с отверстиями  $\varnothing$ 1,5 мм (R3T1,5) и  $\varnothing$ 1 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 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 YG

- 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)

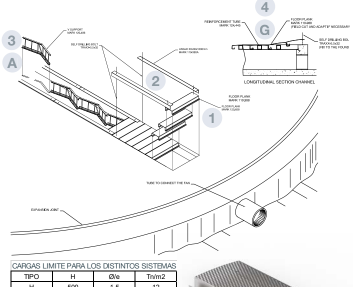
- Образован набором Н-образных каналов, подготовленных для подключения 2-х или 4-х вентиляторов
- Ширина каналов 705 мм
- Ящики каналов поддерживаются на подставках в «V»
- Силос 14,51-32m. Поверхность вентиляции составляет 18% от общей поверхности дна силоса.

## **Н** 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.

#### ТИПС

- 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/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 МАТЕРИАЛЫ

- 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

#### **4**) CTPYKTYPHAS

Оцинкованная конструкционная труба 40х2