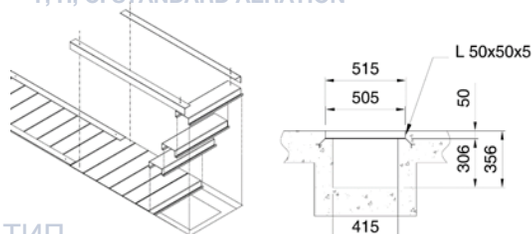


**COD. ASBH\*\*\*AY, ASBH1070A, ASBH\*\*\*H, ASBH\*\*\*AH, ASBH3208H315, ASBH0A, ASBH\*\*\*AC, ASBH\*\*\*AT, ASBH\*\*\*AY10, ASBH\*\*\*I0, ASBH\*\*\*AH10, ASBH3208AH310, ASBH\*\*\*AC10, ASCE\*\*\*AT10**

### 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 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%.

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



### ТИП

#### A 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.

#### B ТИП YG

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

#### C 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.

#### D ТИП HG

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

#### G ТИП HA (HIGH PERFORMANCE AERATION SYSTEM)

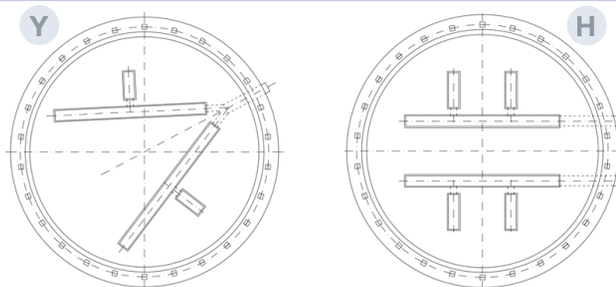
- Образован набором H-образных каналов, подготовленных для подключения 2-х или 4-х вентиляторов
- Ширина каналов 705 мм
- Ящики каналов поддерживаются на подставках в «V»
- Силос 14,51-32т. Поверхность вентиляции составляет 18% от общей поверхности дна силоса.

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

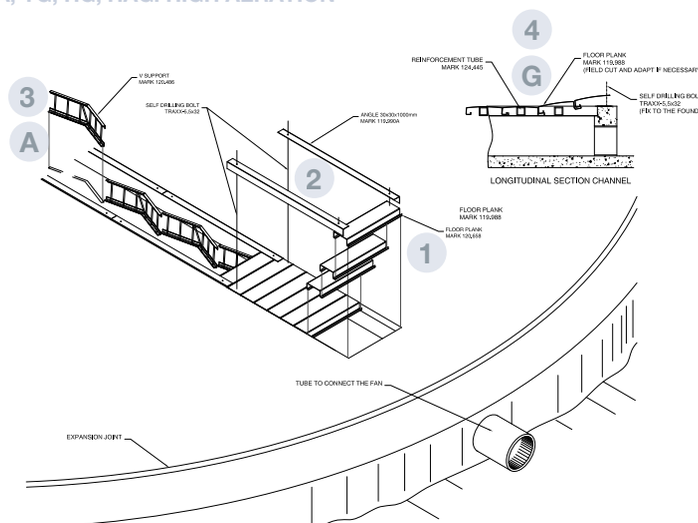
- Армирован V-образными опорами и конструкционной трубкой с площадью поверхности прибл. 34,11 м<sup>2</sup> (около 18,7%)
- Силос 15,28-32 т.

#### I 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.



#### HA, YG, HG, HAG. HIGH AERATION



#### 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