

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

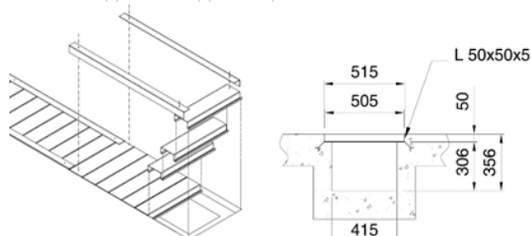
Набор каналов и конструкций, расположенных в основании силосов (S.B.H.) для вентиляции снизу до потолка.

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%.

### У. СТАНДАРТНАЯ ДАЭРАЦИЯ



### ТИПА

#### А ТИП У

- Образован набором У-образных каналов, подготовленных для подключения одного вентилятора.
- Ширина каналов составляет 505 мм.
- Поверхность вентиляции составляет 9% от общей поверхности дна силоса.

#### В ТИП Н

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

#### С ТИП НА (HIGH PERFORMANCE 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»
- Поверхность вентиляции составляет 18% от общей поверхности дна силоса.

#### Д ТИП С

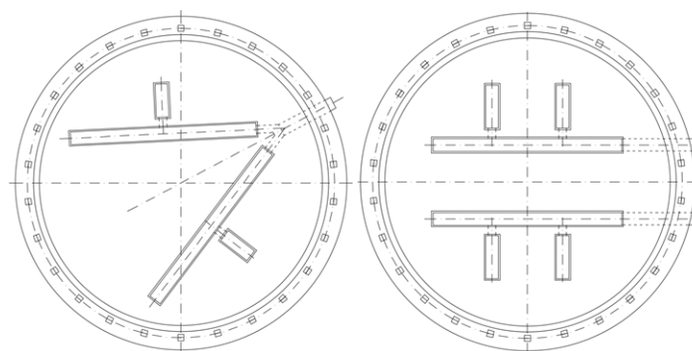
- Для конических дниц
- Образован каналами с размерами, равными типу У и Н.

#### Г ТИП G: YG, HG, HAG

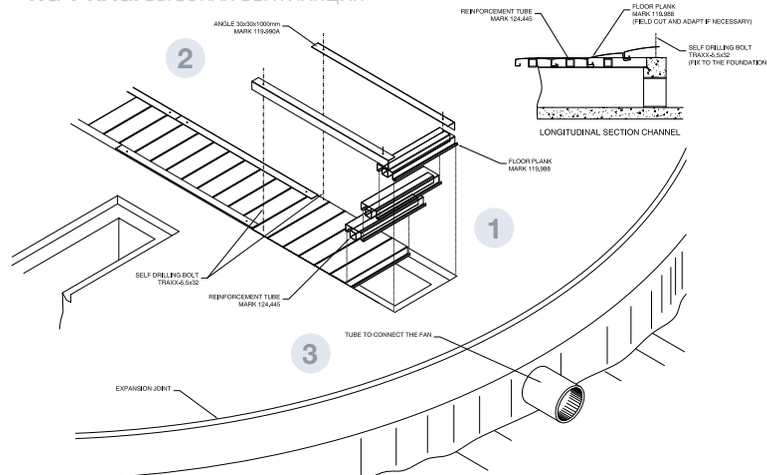
- У нас есть усиленные модели, допускающие более высокие нагрузки.

ЗАРЯДКА РАЗНЫХ СИСТЕМ

| ТИПО | 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                |



### HG У HAG. ВЫСОКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ



## ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1** ЯЩИКИ
  - 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