



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Круглая форсунка для аэрации в силосохранилище и предотвращения попадания дождя или снега.

Предназначена для поддержания постоянного воздушного потока по всей его высоте, т.е. имеет одинаковое сечение во всех своих частях.

Устанавливается на специальных потолочных секторах с отверстием $\varnothing 420$ мм. Его диаметр составляет 622 мм. Его высота переменная, имеет несколько позиций.

ПОЛЕЗНОСТЬ

Это позволяет избежать образования конденсата, удаляя застоявшийся воздух из силоса.

Все силосы должны иметь дымоход, чтобы избежать эффекта вакуума во время опорожнения.

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ПРИКРЫТИЕ**
 - Внешняя крышка крепится к корпусу с помощью зажимов
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь **DDP + HDG e = 2 мм**
- 2 ЗАЖИМ**
 - Сфальцованный листовый металл, который действует как соединение между крышкой и корпусом
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь **S280 GD Z600 MAC e = 2 мм**
- 3 СЕТКА АЭРАЦИИ**
 - Оцинкованная квадратная сетка (**10x10x0,8**), установленная на корпусе для предотвращения проникновения птиц
- 4 КОРПУС**
 - Форсунка для аэрации установлена на крыше и закрыта пластином.
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь **DDP + HDG e = 2 мм**
- 5 ПОТОЛОЧНЫЙ СЕКТОР С ОТВЕРСТИЕМ**
 - Стандартный потолочный сектор с отверстием $\varnothing 420$ мм для установки купола и вытягиванием на краю отверстия для повышения водонепроницаемости.
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь **S280GD ZM310 MAC e = 0,8 мм**
- 6 ФЛАНЕЦ**
 - Круглое кольцо для крепления корпуса форсунки
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь **S280 GD Z600 MAC e = 2 мм**