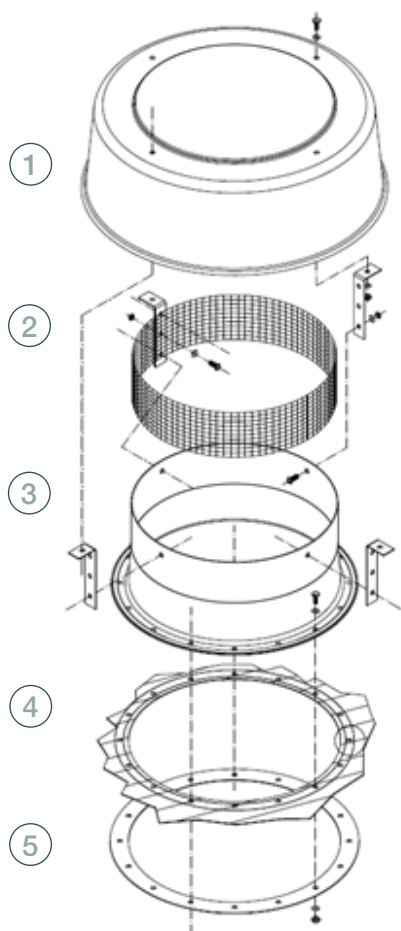


Система аэрации крыши и основания силоса
и для фумигации. Опциональные комплектующие. Системы аэрации



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.

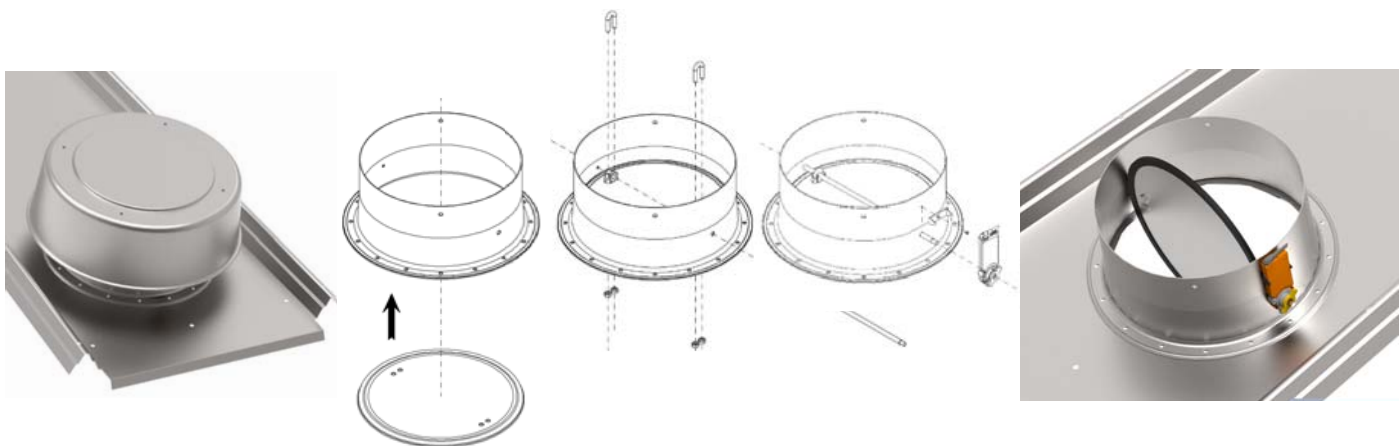
ПОЛЕЗНОСТЬ

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**



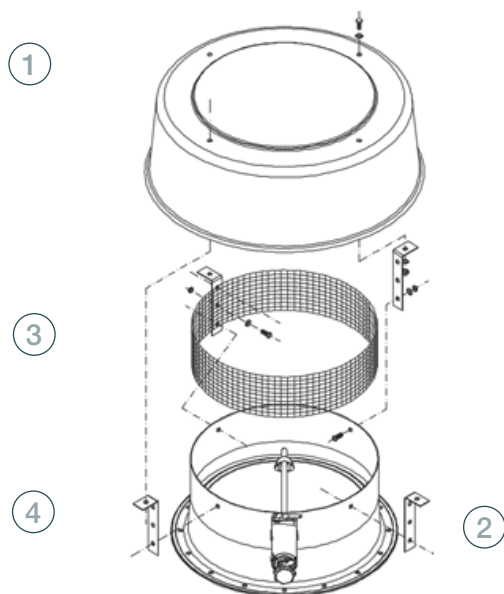
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аэрационная форсунка с моторизованным затвором и открывающимся затвором. Его диаметр составляет **622 мм**. Используется для герметизации крыши силоса и проведения фумигации.

ТИПЫ

Существует четыре типа:

- Моторизованная форсунка для опрыскивания
- Моторизованная форсунка для опрыскивания + вытяжка
- Ручная форсунка для опрыскивания
- Ручная форсунка для опрыскивания + вытяжка



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ПРИКРИТИЕ**
 - Внешняя крышка крепится к корпусу с помощью зажимов.
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 1,5 мм.
- 2 ЗАЖИМ**
 - Сфальцованный листовой 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
- 4 КОРПУС С ДВЕРЬЮ**
 - Аэрационный воздуховод установлен на крыше и герметизирован пластилином.
 - В нем имеется дверь на петли «бабочка», которыми управляют посредством рычага, который возвращается в его начальное положение силой пружины
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь DDP + HDG e = 2 мм
- 5 ПОТОЛОЧНЫЙ СЕКТОР С ОТВЕРСТИЕМ**
 - Стандартный потолочный сектор с отверстием Ø420 мм для установки купола
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280GD ZM310 MAC e = 0,8 мм
- 6 ФЛАНЕЦ**
 - Рама, установленная в потолочном секторе для дверного соединения
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 2 мм
- 7 ДВИГАТЕЛЬ**
 - Сектор круга для фиксации тела
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 2mm
- 8 СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ**
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC



Офис и фабрика
Ctra. de Arenas km. 2.300
13210 Villarta de San Juan • Ciudad Real -Испания
T: +34 926 640 475

Офис **Madrid**:
C/ Azcona, 37 • 28028 Madrid - Испания
T: +34 91 726 43 04

symaga@symaga.com
www.symaga.com