

СИСТЕМА АЭРАЦИИ
КРЫШИ И
ОСНОВАНИЯ СИЛОСА

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
СИСТЕМЫ
АЭРАЦИИ

 **SYMAGA**
SILOS

DATT 5.5
VERSION 1
COD ASAIRETFC-ASAIRETF-
ASAIRETFC-ASAIRETD
12/11/2019

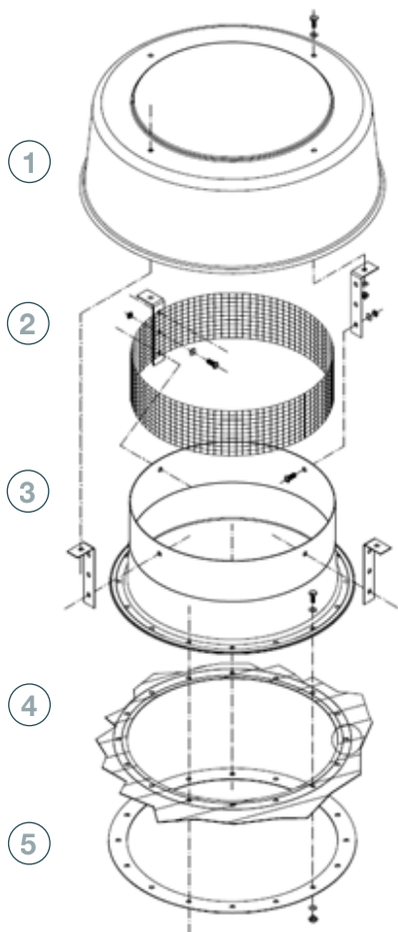


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.



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 пластилином.
 - 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