



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Набор каналов с перфорацией, Ø1 мм или Ø1,5 мм, установленный на бункере для распределения воздуха.

Для его сборки поставляются секторы бункера, прикрепленные к подключению вентилятора.

Вентиляционные каналы установлены внутри силоса, а вентиляторы - снаружи.

Вентилятор подключен к силосу с помощью переходника, поставляемого Symaga. Также необходимо прикрепить его к бункерному сектору с помощью кабеля.

## ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ВЕНТИЛЯТОР
  - Центробежные вентиляторы мощностью от 2 до 15 кВт.
  - Предоставлено компанией Sodeca
- 2 НАКЛОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ
  - Наклонный воздухозаборник для предотвращения попадания воздуха в систему.
- 3 ПЕРЕХОД
  - Сварные конструкции из листового металла толщиной 4 - 5 мм для соединения вентилятора и вентиляционного канала
  - Не стандартный аксессуар
  - МАТЕРИАЛ: оцинкованный стальной лист S275 JR
- 4 БУНКЕРНЫЙ СЕКТОР ДЛЯ АЭРАЦИИ
  - Сектор бункера подготовлен для подключения вентилятора к силосу
- 5 КАНАЛ АЭРАЦИИ
  - Конструкция для облегчения доступа воздуха внутрь силоса
  - Его основными элементами являются жесткая крыша для предотвращения попадания зерна в канал и 2 перфорированных листа по бокам для обеспечения доступа воздуха в силосохранилище
  - МАТЕРИАЛ: Оцинкованный стальной лист S280 GD Z600 MAC e = 3 мм
- 6 КАБЕЛЬ
  - Не поставляется Symaga (РЕКОМЕНДУЕТСЯ!)

