



## 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!)

## 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.

