



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!)

