

1. Цель переходной вентиляции

- ♦ Обеспечить воздухообмен для удаления избыточного тепла, не допуская, чтобы воздух поступал непосредственно на птицу.
- ♦ Применение:
 - При низкой наружной температуре.



- Если стадо слишком молодо для применения туннельной вентиляции.

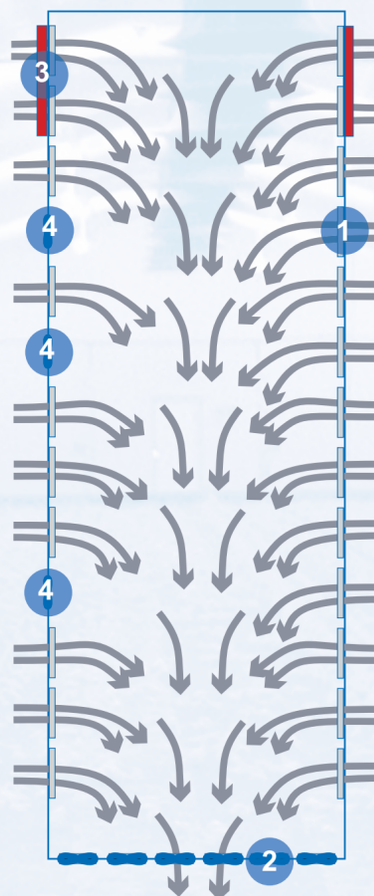
2. Объем и скорость воздуха

- ♦ Давление
 - Оптимальное отрицательное давление:
 - для обеспечения эффективной скорости воздуха
 - для направления воздуха под конек крыши
 - для создания движения воздуха над стадом.



- ♦ Объем воздуха
 - Открыть большее число приточных форточек.
 - Увеличить открытый проем форточек.
 - Общая площадь открытых форточек должна соответствовать работе 40-50% туннельной вентиляции.
- ♦ Число вентиляторов
 - Определяется числом открытых форточек и площадью открыт проемов.
 - Вентиляторы работают непрерывно, поддерживая температуру с помощью термостата.
- ♦ **Настройки системы зависят от поведения птицы.**

Движение воздуха во время переходной вентиляции



- 1 Приточные форточки
- 2 Туннельные вентиляторы
- 3 Туннельные приточные проемы (закрыты)
- 4 Вентиляторы системы минимальной вентиляции (выключены)

Примечание:

Во время работы переходной вентиляции воздух поступает в птичник только через приточные форточки.

www.aviagen.com

2016

Фотографии взяты из библиотечного фонда.

Aviagen® и логотип Aviagen являются зарегистрированными торговыми марками Aviagen в США и других странах. Все прочие торговые марки соответствуют регистрации их владельцев.

© 2016 Aviagen

3. Регулярный контроль

- ♦ Наблюдение за поведением птицы является наиболее эффективным методом оценки работы переходной вентиляции.



- ♦ Птица скучивается - холодный воздух/неправильное направление воздуха.



- ♦ Молодые цыплята, не имеющие развитого оперения, более чувствительны к движению воздуха, чем взрослая птица (полное оперение).

♦ Корректирующие действия

- Убедиться, что в птичнике создано оптимальное отрицательное давление.
- Выключить вентилятор, который начал работу последним.



- ♦ После корректировки настроек птица начнет вести себя более активно.