

Система приточной вентиляции



**Patent design,
uniform ventilation**

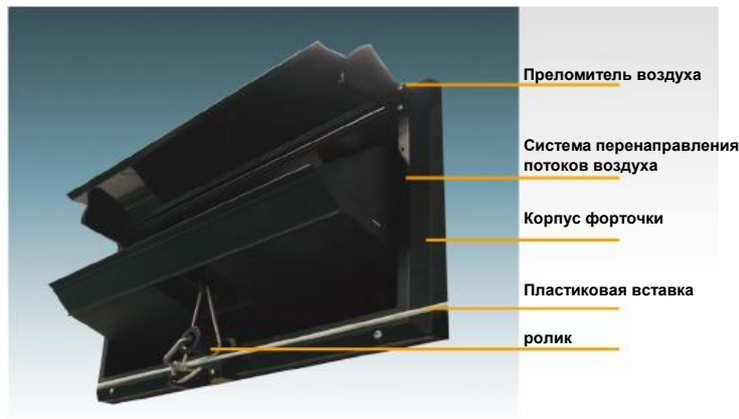
**Патентованная разработка
универсальной вентиляции**



Приточные форточки

Приточные форточки открываются в трех различных положениях:

- Сделанные по специальной технологии, с использованием высококалассного, прочного, пластика с защитой от старения и попадания прямых солнечных лучей.
- Структура верхних граней позволяет плотно закрывать форточку, изолируя птичник от пыли или дождевой воды.
- Система перенаправления потоков воздуха расположенная с двух сторон форточки, эффективно защищает птичник от задувания и позволяет только чистому воздуху проникать в центр помещения, равномерно рассредоточивая свежий воздух по всему птичнику.
- При установке очень важно не применять силу, форточку устанавливать в закрытом виде, без ударов и хлопков, что позволит изделию прослужить дольше.
- Форточки оборудованы специальными решетками, решетки не дадут диким птицам попасть внутрь помещения, а специальный дизайн форточки не будет блокировать попадание воздуха в птичник.
- Функция воздушного преломления (короб) дополнительная опция.



Система контроля(открытия и закрытия) форточки:

- Автоматический контроль: Серво-привод (мотор-редуктор) работает совместно с контроллером температуры, который устанавливается в птичнике и поддерживает выбранную температуру автоматически, мотор открывает и закрывает форточки при достижении заданных параметров(температур).
- Ручной контроль: оператор контролирует тепловые датчики в помещении, в соответствии с показаниями датчиков, использует ручную лебедку, открывая или закрывая форточки для достижения нужных температур в птичнике.



Ручной привод



Серво-привод

Установка форточки:

- Приточные форточки должны быть установлены в одной плоскости.
- Структура стены под форточкой на 15 см (по всему периметру) должна быть пригодной для крепления болтом, места крепления не должны быть полыми (пустыми).
- Для предотвращения попадания дождевой воды, самая верхняя часть и самая нижняя часть форточки должны быть немного утоплены внутрь помещения.
- Рамка для приточной форточки делается из дерева и устанавливается ровень с наружной стеной.
- Размеры отверстия под форточку (не учитывая рамку) ширина 270 мм, длина 560 мм.

