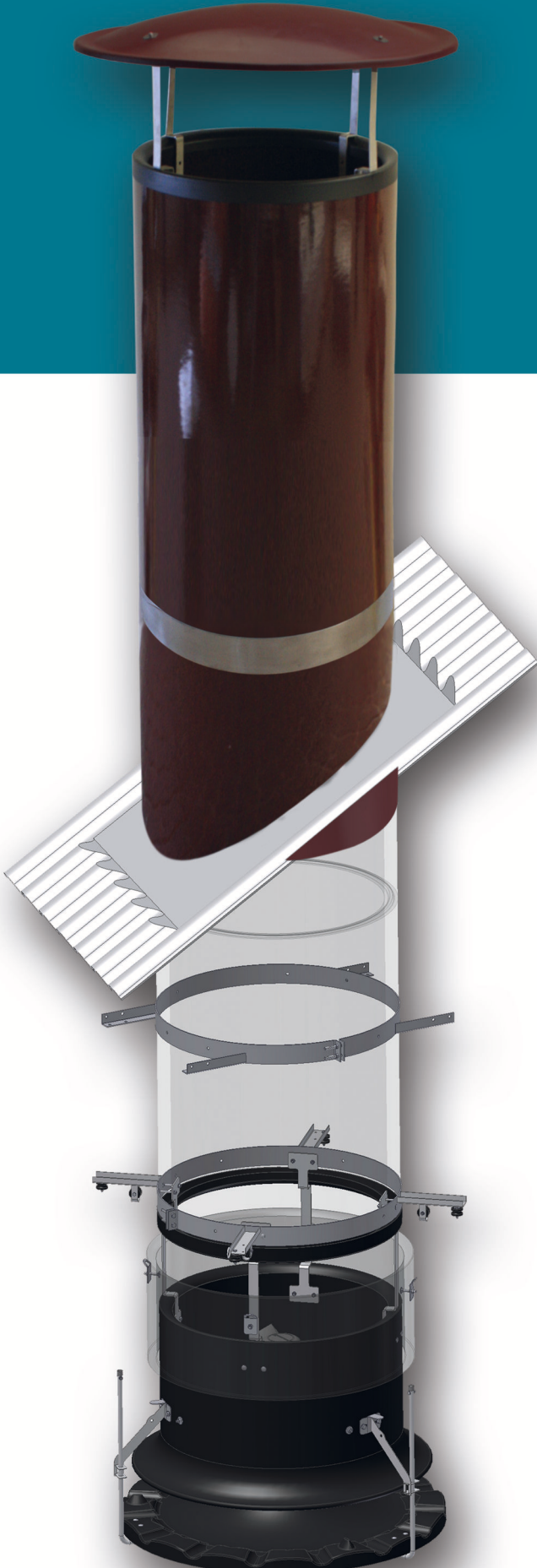




## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВОЗДУХА «UNI»



Наш УНИверсальный распределитель воздуха совмещает:

▷ **Приоточную вентиляцию**

▷ **Смесительную вентиляцию**

▷ **Рециркуляционную вентиляцию**

*... в ОДНОЙ системе!*

Распределитель приточного воздуха «UNI» - это идеальное решение для вентиляции животноводческих помещений в регионах с резкими перепадами температуры.

Благодаря своей уникальной конструкции он обеспечивает постоянное, равномерное и оптимальное по температуре распределение притока воздуха в любое время года и при любой кратности воздухообмена.

Оптимальный результат достигается в процессе плавного регулирования количества свежего и рециркуляционного воздуха в соответствии с количеством отработанного воздуха.

Таким образом, распределитель приточного воздуха «UNI» гарантирует простое и удобное управление вентиляции - постоянно!



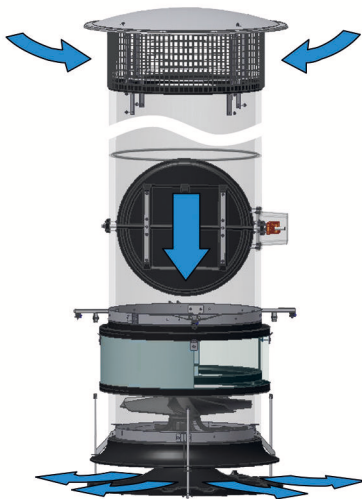
## Распределитель воздуха «UNI»



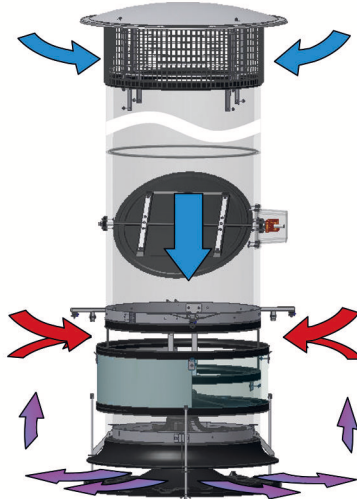
### Принцип работы:

Благодаря взаимодействию заслонки, запирающего элемента (здесь помеченного зеленым) и вентилятора внутри вентиляционной шахты распределитель приточного воздуха «UNI» может попеременно применяться для равномерной подачи приточного воздуха, для вентиляции смешанного типа, и для рециркуляционной вентиляции.

#### ФУНКЦИЯ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ



#### ФУНКЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ СМЕШАННОГО ТИПА



#### ФУНКЦИЯ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ



### Область применения:

- птицефабрики
- свиноводческие фермы
- телятники
- в очень холодных климатических зонах
- при очень чувствительном и ценном поголовье

### Преимущества:

- подогретый приточный воздух зимой
- равномерное распределение свежего воздуха в помещении
- благоприятный климатический режим для всех животных
- уменьшение колебаний температуры
- снижение простудных заболеваний
- снижение потерь
- возможность комбинации с охладительным элементом «Cool-X»

HSi Kunststofftechnik GmbH

Steinfurter Str. 22 D-48624 Schöppingen

T.: +49 (0) 25 55 99 709 0 F.: +49 (0) 25 55 99 709 0  
info@hsি-kunststofftechnik.de www.hsi-kunststofftechnik.de