

ВОДНЫЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ NW 50 AGRO



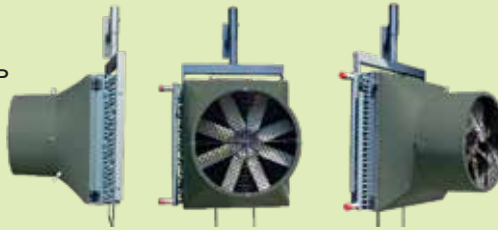
БОЛЕЕ ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА ЛОПАСТЕЙ

Пыль и перья можно удалять с лопастей с помощью нашей щетки со специальной ручкой.



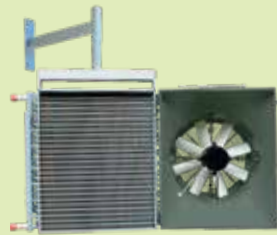
ПОВОРОТНАЯ РАМА

Позволяет устанавливать нагреватель в вертикальном и горизонтальном положении, а также обеспечивает вращение вокруг оси монтажных отверстий.



СМЕСИТЕЛЬ ВОЗДУХА

После завершения обогрева нагреватель может использоваться в качестве смесителя воздуха.



РАССЕКАТЕЛЬ ВОЗДУХА

Способствует равномерному распределению теплого воздуха в помещении, заставляя его циркулировать, при этом тепловой поток не направлен непосредственно на животных/растения. Позволяет снизить содержание CO2 на уровне помета.



ОХЛАЖДЕНИЕ

При установке форсунок нагреватель может использоваться для охлаждения животноводческих помещений.

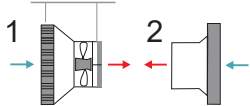
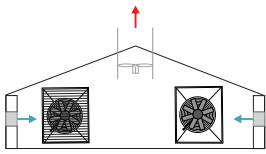
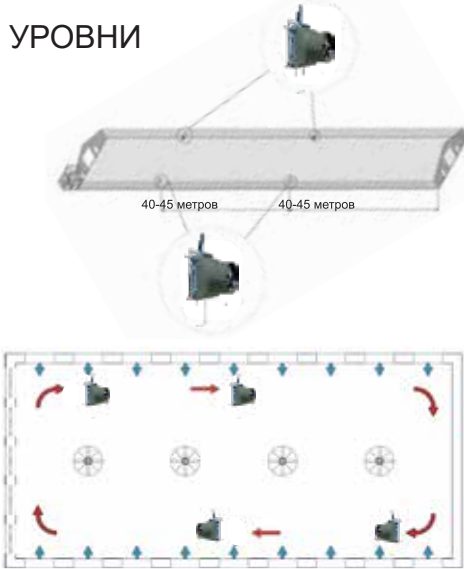


ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Эпоксидированный теплообменник**
Благодаря применению эпоксидированного теплообменника срок службы оборудования при работе в агрессивной среде был значительно увеличен. Большее расстояние между пластинами теплообменника (4 мм) облегчает чистку.
- **Удобный доступ к внутренней части устройства с помощью ЗАМКОВ**, соединяющих теплообменник с конфузуром, что значительно ускоряет и упрощает сервисно-технические работы.
- **Более толстые пластины**
Пластины на 40% толще, чем в стандартных водных воздухонагревателях, более устойчивы к деформации во время чистки сжатым воздухом или водой под давлением.
- **Вентилятор**
Повышенная герметичность (водо- и пыленепроницаемый) двигателя. Регулируется контроллером оборотов для однофазных двигателей. Повышенное давление вентилятора удаляет из устройства оседающую пыль. Крепление вентилятора с помощью гаек-барашков (более простой демонтаж).
- идеальное решение для хозяйственных построек
- конструкция, устойчивая к воздействию агрессивной среды
- Возможность чистки сжатым воздухом
- низкое потребление энергии
- возможность управлять теплом
- трёхрядный теплообменник
- Может быть установлен горизонтально и вертикально с помощью консоли
- Снижает уровень влажности в помещении
- Снижает содержание CO2 на уровне помета
- Не сжигает кислород, не вырабатывает углекислый газ

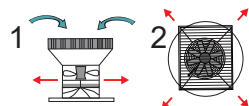
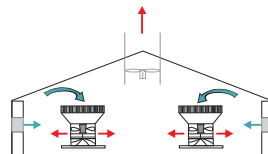
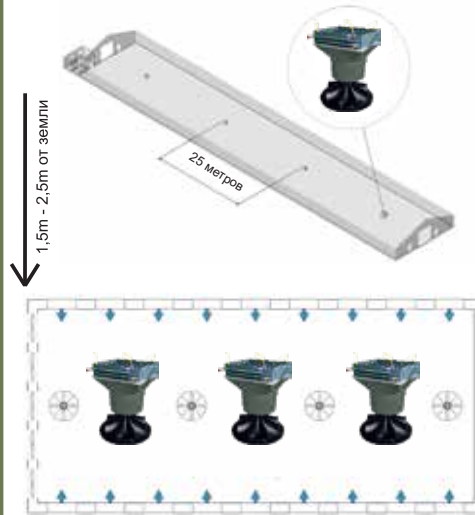
Установка

УРОВНИ



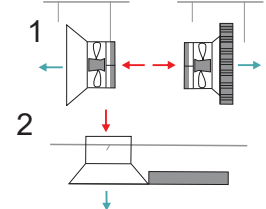
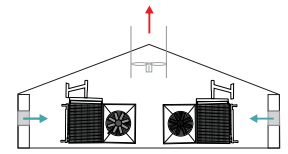
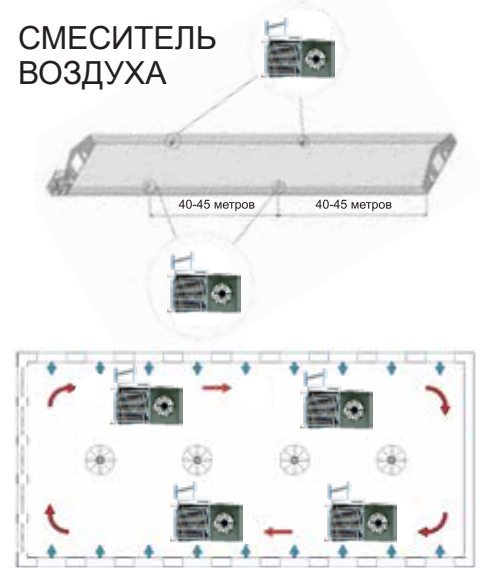
Циркуляция воздуха при горизонтальной установке

ВЕРТИКАЛЬ



Циркуляция воздуха при вертикальной установке

СМЕСИТЕЛЬ ВОЗДУХА



Циркуляция воздуха, когда нагреватель установлен как смеситель воздуха.

1. Вид сбоку
2. Вид сверху



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность	56,2кВт	Эл/питание	230В/50Гц
Производительность вентилятора	4600м ³ /ч	Потребление эл/энергии	2,8А
Макс.диапазон струи воздуха	28м	Кол-во батарей	3
Уровень шума	62дБ(А)	Вес с водой	28,7кг
Макс. рабочая температура	95С	Ширина	690мм
Макс. рабочее давление	1,6МПа	Глубина	625мм
Диам. соединения теплообменника	¾"	высота	660мм