

ГАЗОВЫЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ ННВ



| The Netherlands



ННВ -высокоэффективный источник тепла

Воздухонагреватель ННВ, работающий на природном газе и пропане, является высокоэффективным и надежным источником тепла в животноводческих помещениях, продуктовых складах и хранилищах. Благодаря проведенным на протяжении 40 лет технологическим усовершенствованиям, воздухонагреватели серии ННВ отличаются долговечностью, бесперебойностью работы и полной безопасностью, которые в сочетании с доступной ценой и энергоэффективностью представляют собой надежное решение для обогрева.

Преимущества воздухонагревателей ННВ

- Существенная экономия энергозатрат вследствие 100% КПД. Благодаря прямому нагреву и отсутствию заградительной плиты теплый воздух полностью попадает в помещение.
- Инспекционный люк обеспечивает возможность полного доступа к компонентам аппарата, облегчая их сервисное обслуживание и очистку.
- Хорошо изолированный, водонепроницаемый (IP64) блок управления обеспечивает полную защиту электрических компонентов от попадания влаги, пыли и грязи.
- Применение высококачественных комплектующих обеспечивает долговечность и бесперебойность работы воздухонагревателя независимо от частоты и интенсивности очистки.
- Электрические компоненты в блоке управления - это стандартные компоненты мировых известных марок (Siemens, Honeywell и т.д.), которые легко приобрести и заменить в процессе тех. обслуживания или ремонта.



- Возможность подключения аппарата к климатическому компьютеру.
- Светодиодный индикатор LED отображает различные рабочие состояния разными цветовыми кодами, что обеспечивает определение неисправностей без необходимости открывать шкаф с блоком управления.
- Оптимизированная подача воздуха с максимальной длиной воздушной струи 40 м.
- Разнообразные средства безопасности:
 - Переключатель флюгера отключает горелку, если вентилятор поставляет недостаточное количество воздуха.
 - В случае отсутствия постоянного пламени или отсутствия воспламенения, реле горелки автоматически отключает подачу газа.
 - Термостат максимальной температуры полностью предохраняет аппарат от перегрева.



Техническая спецификация

МОДЕЛЬ: Серия ННВ		40	70	100	120
Номинальная нагрузка	кВт	40	70	100	120
	к.кал.	34.300	60.200	86.000	103.200
Перемещение воздуха	м³/ч	3800	5000	6500	6500
Потребление тока	Амп.	1,3	1,8	2,75	2,75
Потребление природного газа (G20)	м³/ч	3,77	6,51	9,45	13,42
Потребление природного газа (G25)	кг/ч	2,77	4,95	7,03	8,14
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Мощность двигателя	Ватт	265	375	620	620
Напряжение	Вольт	230	230	230	230
Обороты вентилятора	Т р/м	1330	1400	1400	1400
Длина воздушного струи	м	35	35	40	40
Вес	кг	32	39	43	43
Длина	мм	1036	1105	1152	1152
Ширина	мм	582	637	689	689
Высота	мм	509	580	624	624

Компания Holland Heater не несет ответственности за возможные неточности приведенных выше технических параметров.

Аксессуары

Газовый кран G20



Газовый шланг G20



Газовый фильтр G20



Регулятор давления газа G20



Газовый кран G31



Газовый шланг G31



Регулятор давления газа G31

