



## 6. Гарантийные обязательства

ЗАО Торговый дом «Терморос» предоставляет  
5 лет гарантии на теплообменник и прочие компоненты тепловентилятора UNIT HEATER  
2 года на электросоставляющие

ЗАО Торговый дом «Терморос» обязуется ремонтировать или обменивать вышедший из строя или дефектный компоненты прибора в течение гарантийного срока со дня продажи его торговой организацией. При выходе прибора из строя покупатель, не осуществляя его самостоятельного демонтажа, обязан в течение 3-х рабочих дней после обнаружения дефекта поставить в известность сервисную службу и согласовать с ней свои действия (демонтаж тепловентилятора и т.п.).

Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта с гарантийным талоном с указанием даты продажи, подписи и штампа торговой организации, накладной или товарного чека, а также копии лицензии монтажной организации и акта испытаний по п. 4.2.

На комплектующие и составные части изделия, замененные продавцом (уполномоченным сервисным центром) при его ремонте, устанавливается гарантийный срок равный оставшейся части гарантийного срока на данное изделие. При этом на само изделие продолжается прежний гарантийный срок.

Гарантийный талон к приборам Jaga, отгруженным по накладной № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

В накладной приборы Jaga определяются согласно уникальному коду указанному в каталогах продукции Jaga.

Тепловентиляторы устанавливаются по адресу:

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией данного прибора можно проконсультироваться с сервисной службой компании по тел. (495) 785-55-00

Дата продажи  
Продавец  
Штамп магазина

С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен \_\_\_\_\_

(495) 785-55-00



## ПАСПОРТ

### Тепловентилятор UNIT HEATER

Производитель **Jaga**, Бельгия  
(Юр. адрес: Jaga N.V. Verbindingslaan z/n, B-3590 Diepenbeek)  
Представитель производителя **ЗАО Торговый дом «Терморос»**  
(Юр. адрес : 117997, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.55)

#### 1. Назначение

1.1. Тепловентилятор UNIT HEATER – представляет собой современный отопительный прибор использующийся для воздушного отопления промышленных зданий, спортивных залов, складов, гаражей, супермаркетов, выставочных залов, коммерческих центров, и т.д. и соответствующий европейским и российским стандартам и нормам.

#### 2. Комплектация

- 2.1. Тепловентилятор в упаковке.....1 шт.
  - 2.2. Паспорт.....1 шт.
- Монтажный комплект поставляется отдельно.

#### 3. Технические данные

3.1. Тепловентилятор UNIT HEATER состоит из корпуса, теплообменника, и вентилятора. Корпус сделан из высококачественного металла без видимых винтов и заклепок и покрыт грязеотталкивающим лакокрасочным покрытием, устойчивым к царапинам. Аэродинамические выпускные жалюзи сделаны из алюминия и покрыты черным матовым лаком. Теплообменник представляет собой алюминиевые ребра установленные на медных трубках, соединенных с латунным коллектором. Идеальное сочетание этих материалов гарантирует идеальную теплопроводность. Тепловентилятор оборудован мотором Ziehl- Abegg с внешним ротором, с термическим контактом и защитной решеткой. Моторы могут быть на 230V с нормальной и пониженной скоростью, и на 400 V с нормальной и пониженной скоростью. Управление тепловентиляторами может осуществляться с помощью 1/2/5 скоростных распределительных коробок с терминалами для системы термозащиты и комнатного термстата. Каждый тепловентилятор может быть снабжен отдельным защитным выключателем. Крепление тепловентиляторов осуществляется с помощью различных кронштейнов. Тепловентиляторы могут комплектоваться дополнительными элементами для забора и выхода воздуха.

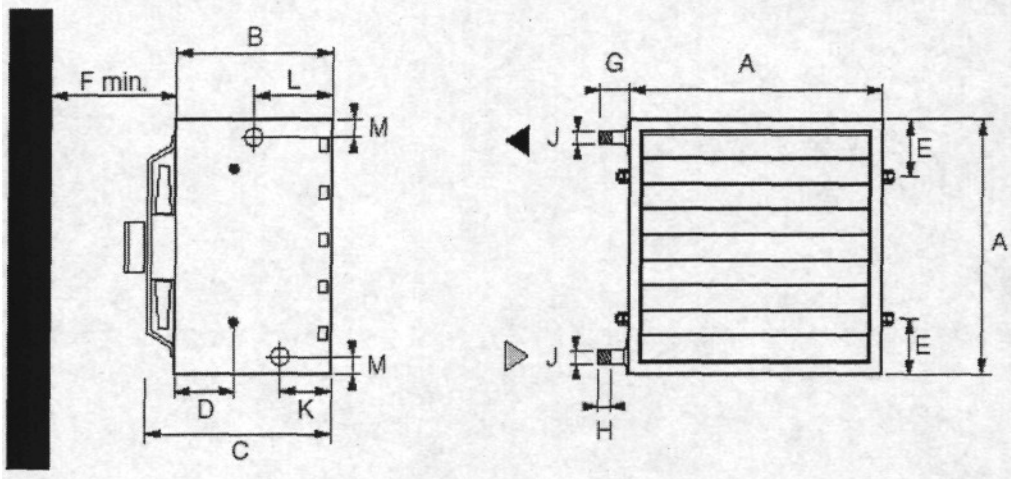
3.2. Основные параметры:

Рабочее давление.....15 бар  
 Испытательное давление.....22,5 бар  
 Максимальная температура теплоносителя.....130°C

### 3.3 Габаритные размеры

Вид сбоку

Вид спереди



РАЗМЕРЫ В СМ

Тип		120	130	220	230	320	330	420	430
Размеры	A	53	53	65	65	77	77	89	89
	B	40	40	40	40	40	40	40	40
	C	44	44	44,6	44,6	45,2	45,2	46,5	46,5
Положени е	D	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
	E	11,5	11,5	12,5	12,5	13,5	13,5	14,5	14,5
	F	35	35	45	45	56	56	65	65
Патрубки	G	4,8	4,8	4,8	4,8	5,1	5,1	5,1	5,1
	H	2,2	2,2	2,2	2,2	2,5	2,5	2,5	2,5
	Ø	G1"	G1"	G1"	G1"	G6/	G6/	G6/	G6/4"
	J	12,9	12,9	12,9	12,9	4"	4"	4"	12,9
	K	19,8	19,8	19,8	19,8	12,9	12,9	12,9	19,8
	L	4,5	4,5	4,5	4,5	19,8	19,8	19,8	4,5
М					4,5	4,5	4,5		
Масса	кг	30,0	32,0	43,0	46,0	56,0	59,0	71,0	75,0

- 4.1. Монтаж и электроподключения тепловентиляторов производятся согласно схем и инструкций, вложенных в коробку к каждому прибору.
- 4.2. После монтажа каждый тепловентилятор и его обвязка должны быть испытаны гидростатическим методом с давлением в 1,5 раза выше рабочего в данной системе отопления, но не менее 0,6 МПа, с составлением акта.
- 4.3. При использовании электроуправляющих блоков других производителей проверьте, подходят ли они по току и напряжению!
- 4.4. На обратном подводящем трубопроводе (верхнем) рекомендуется установить воздухоотводный клапан.
- 4.5. При монтаже резьбовых соединений тепловентилятора с трубопроводами подводки или запорно-регулирующей арматурой обязательно надлежит отдельным гаечным ключом фиксировать присоединительные стальные патрубки тепловентилятора во избежание поломки латунных коллекторов его теплообменника.
- 4.6. При эксплуатации тепловентилятора в условиях возможности замерзания следует использовать термостатические элементы для автоматического отключения вентилятора.
- 4.7. Для оптимального расположения тепловентилятора в помещении и установки угла наклона направляющих жалюзей следует руководствоваться рекомендациями прилагаемыми заводом-изготовителем к изделию.

### 5. Транспортировка и хранение.

5.1 Транспортировка тепловентилятора допускается любыми видами транспорта с соблюдением мер по предотвращению ударов и других существенных механических воздействий на прибор во время перевозки. До начала эксплуатации тепловентилятора рекомендуется хранение в упаковке производителя.

## 4. Монтаж и электроподключения тепловентилятора