



Уют

электромепловентилятор

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРОТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

ЛН 1,25/220-1,6 "УЮТ"

Бытовой электроприбор предназначенный для улучшения микроклимата помещений:

прохладно летом-тепло зимой

Прибор имеет три ступени режима работы:

1. Работа вентилятора.
2. Работа одной ступени нагревателя с подачей теплого воздуха.
3. Работа двух ступеней нагревателя с подачей горячего воздуха.

Купив электротепловентилятор, Вы можете быть уверены, что приобрели хорошего помощника в доме.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс "О" исполнение незащищенное по ГОСТ 14087-68.

Напряжение - 220 в.

Ток переменный, частота 50 Гц.

Потребляемая мощность:

1. Вентилятор - 25 Вт
2. Первая ступень нагревателя - 625 Вт.
3. Две ступени нагревателя - 1225 Вт

Производительность не менее $1,6\text{ м}^3$ воздуха в минуту.

Температура выходящего потока воздуха при работе нагревателей $+40^{\circ}\text{C}$ или $+75^{\circ}\text{C}$ при температуре окружающей

среды $+20^{\circ}\text{C}$.

Продолжительность непрерывной работы не более - 6-ти часов.

Габаритные размеры

345 x 192 x 152

Масса - 3,3 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Руководство по эксплуатации - 1 шт
2. Коробка упаковочная - 1 шт.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Электротепловентилятор - нагревательный прибор.

Не оставляйте его включенным в сеть без присмотра.

После 6-ти часов непрерывной работы выключайте прибор на 30 минут для полного охлаждения.

Прибор следует оберегать от ударов, которые могут вызвать разрушение изоляторов нагревателя и замыкание его.

В результате небрежной эксплуатации может произойти пробой изоляции, поэтому его нельзя включать, находясь на влажном или мокром полу, братья одновременно за корпус прибора и водопроводные трубы /краны/ или систему центрального отопления.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Основные узлы электротепловентилятора:

1. Электродвигатель ЭДГ-6А
2. Нагреватели

3. Улитка

4. Основание и корпус прибора.

Привод вентилятора осуществляется конденсаторным электродвигателем.

Двухступенчатый нагрев воздуха производится раздельным включением нагревателя.

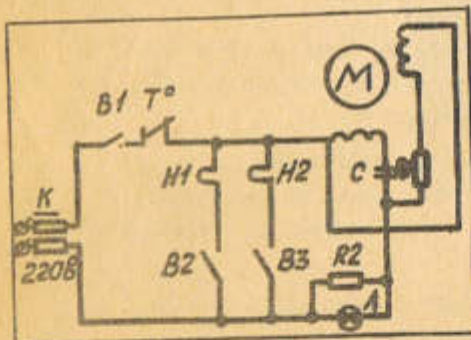
На правой стороне улитки установлен термобиметаллический предохранитель, автоматически отключающий прибор от сети в аварийном режиме.

Конструкция подставки позволяет изменять направление выходящего воздуха.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Центробежный вентилятор создает поток воздуха, проходящего сквозь нагреватели. Разогретый воздух выходит через переднюю решетку со средней скоростью 3 м/сек.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



М - электродвигатель ЭДГ-6А со скоростью вращения 2750 об/мин напряжение 127 В ГОСТ 14191-72

H1, H2 - нагреватели открытого типа спираль проволока вихромовая Х15Н80

С - конденсатор МБП-2 1 мкф 400 В ГОСТ 7112-74

R1 - Резистор ПЭ-15 ГОСТ 8513-66

R2 - Резистор МЛТ 33 Ом

B1-B3 - выключатель клавишный ВК-11

Л - лампа МН-2,5 5/0,68 ГОСТ 2204-74

Т - термобиметаллический предохранитель

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Электротепловентилятор необходимо установить так, чтобы расстояние до окружающих предметов от задней стенки было не менее 0,3 м, от передней - 1 м.

Кнопки выключателя в положении выключены.

Включайте вилку шнура в розетку.

Верхний клавиш включает только вентилятор, остальные два клавиша включают нагреватели.

Для включения прибора на половинную мощность включите верхний клавиш и один из клавишей нагревателя.

Во избежание преждевременного износа контактов выключателя, рекомендуем вначале выключить нагреватель, а затем вентилятор.

В случае срабатывания предохранителя его возврат в рабочее положение осуществляется нажатием кнопки красного цвета, расположенной на основании прибора.

Автоматическое выключение является сигналом неисправности или неправильной эксплуатации прибора.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Подшипниковые узлы электротепловентилятора необходимо периодически смазывать двумя-тремя каплями масла марки "индустриальное" ГОСТ 1707-51.

Разборку электротепловентилятора для смазки подшипниковых узлов производите в следующем порядке:

1. Выключите электротепловентилятор из сети, вынув вилку шнура из розетки.
2. Отвинтите пять винтов, расположенных по периметру на основании прибора.
3. Поставьте прибор аккуратно на подставку.
4. Снимите защитный корпус прибора и смажьте подшипниковые узлы.
5. Проводите сборку прибора в обратном порядке.

В случае отказа прибора в работе, снимите защитный корпус, внимательно осмотрите прибор и устраните неисправность.

Если неисправность невозможно устранить самостоятельно, следует обратиться в ремонтную мастерскую.

ПЕРЕЧЕНЬ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ ИЛИ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

№№ пп	Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения	Примечание
1.	При включении в сеть прибор не работает	1. Неисправная розетка 2. Нет контакта в предохранителе прибора	Проверить наличие напряжения в розетке При отсутствии напряжения устранить неполадки в розетке Нажать красную кнопку на основании прибора.	
2.	При включении прибора в сеть не вращается турбинка, нагреватель работает	1. Обрыв или короткое замыкание обмоток электродвигателя 2. Неисправен резистор РТ или пробито конденсатор	Заменить электродвигатель Заменить резистор или конденсатор	
3.	Нагреватель не работает, а турбинка вращается	1. Обрыв или сгорела спираль 2. Неисправен выключатель	заменить спираль Заменить выключатель	

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить электротеплоventилятор необходимо в помещениях с относительной влажностью не более 80% при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы прибора, в соответствии с ГОСТ 4087-68.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электротеплоventилятор ЛН1,25/220-1,8 "Уют" изготовлен сменой мастера Степанов соответствует ГОСТ 17083-71, признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 13/1-76

Контролер ОТК _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу электротеплоventилатора в течение 1,5 года со дня продажи его магазином при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения.

Изготовитель не возмещает ущерба за дефекты, происшедшие по вине потребителя /небрежное обращение, хранение и транспортировка/.

Претензии и пожелания направляйте по адресу:

УССР, 310003, Харьков-3, Кузнечный пер. 1, Завод "Электробытприбор" ОТК

Цена розничная - 22 руб.

Корешок талона № 1

на гарантийный ремонт электротеплоventилатора

выдать в г. Мех. ателье 197 (подпись)

310003, Харьков-3,
Кузнечный пер. 1
ЗАВОД «ЭЛЕКТРОБЫТПРИБОР»
ТАЛОН № 1
на гарантийный ремонт электротеплоventилатора

Продан магазином № _____
(подпись)
_____ 197
штамп магазина _____ (подпись)
Владелец и его адрес _____
_____ (подпись)
выполняем работы по устранению неисправностей _____
_____ (дата) Механик ателье _____ (подпись)
Владелец _____ (подпись)

УТВЕРЖДАЮ:
Зав. ателье _____ (подпись, бытового пред.)
штамп ателье _____ (дата) (подпись)

Корешок талона № 2

на гарантийный ремонт электротеплоventилатора

выдать в г. Мех. ателье 197 (подпись)

310003, Харьков-3,
Кузнечный пер. 1
ЗАВОД «ЭЛЕКТРОБЫТПРИБОР»
ТАЛОН № 2
на гарантийный ремонт электротеплоventилатора

Продан магазином № _____
(подпись)
_____ 197
штамп магазина _____ (подпись)
Владелец и его адрес _____
_____ (подпись)
выполняем работы по устранению неисправностей _____
_____ (дата) Механик ателье _____ (подпись)
Владелец _____ (подпись)

УТВЕРЖДАЮ:
Зав. ателье _____ (подпись, бытового пред.)
штамп ателье _____ (дата) (подпись)