



ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ТЗ – 4,5



ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с приобретением новой тепловой завесы, не уступающей лучшим зарубежным аналогам.

Высокая номинальная мощность и производительность в сочетании с несколькими режимами работы обеспечивают Вашей тепловой завесе наилучшие эксплуатационные качества и экономное потребление электроэнергии, а простая, надежная конструкция и импортные комплектующие определяют ее большой срок службы.

Просим внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации, что позволит Вам оптимально использовать эксплуатационные качества тепловой завесы.

Будем признательны за Ваши отзывы, замечания и предложения по работе тепловой завесы, направленные **по адресу**:

Россия 456304 Челябинская обл. г. Миасс
ул. Набережная 7.
ООО ПКФ «ЭЛВИН».
Тел./факс (3513) 57-19-19 (многоканальный)
e-mail: elwin@elwin.ru
http: www.elwin.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Тепловая завеса ТЗ – 4,5 предназначена для создания воздушного вертикального потока. Установленная над дверным проемом, тепловая завеса создает воздушный занавес, препятствующий потерям тепла в помещении.
- Рабочее положение – горизонтально над дверным проемом.
- Режим работы продолжительный.
- Допускается установка в ряд двух и более тепловых завес.
- 1.2 Тепловая завеса ТЗ – 4,5 предназначена для эксплуатации при температуре окружающей среды от + 1°C до + 35 °C и относительной влажности воздуха до 80%.
- 1.3 Тепловая завеса рассчитана на питание от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц и номинальном напряжении сети 220В ± 10%.
- 1.4 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие качество и надежность изделия, не отраженные в настоящем руководстве.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Номинальное напряжение, В | 220 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Производительность, м ³ / мин, не менее | 10 |
| Номинальная мощность, кВт | |
| Режим 1 | 1,5 |
| Режим 2 | 3,0 |
| Режим 3 | 4,5 |
| Номинальная мощность, потребляемая электродвигателями вентилятора, кВт | 0,1 |
| Увеличение температуры потока воздуха на выходе в режиме 3,° С | 40 |
| Скорость потока воздуха на расстоянии 2 м от выходной решетки, не менее, м /с | 1,3 |
| Высота установки тепловой завесы от уровня пола, не менее, м | 1,8 |
| Режим работы S 1 | продолжительный |
| Длина шнура питания, не менее, м | 2,0 |
| Срок службы, лет | 7 |
| Габаритные размеры | 1000x120x200 |
| Длина x ширина x высота, мм | |
| Масса, не более, кг | 10 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Тепловая завеса - 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.
Комплект монтажных частей - 1 шт.
Упаковка - 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Тепловая завеса по условиям эксплуатации относится к приборам, которые должны работать под надзором.
- 4.2. Тепловая завеса по типу защиты от поражения эл. током относится к классу 1 по ГОСТ Р МЭК 335 – 1 – 94.
- 4.3. Запрещается эксплуатировать тепловую завесу в помещениях с относительной влажностью более 80 %, с взрывоопасной средой, с химически активной средой.
- 4.4. Не допускается попадание капель воды и других жидкостей на тепловую завесу.
- 4.5. Не допускается устанавливать тепловую завесу в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.
- 4.6. Не допускается использовать тепловую завесу с программным устройством, таймером и любым другим устройством, которое автоматически включает тепловую завесу, так как существует риск возгорания, если она накрыта или неправильно расположена.
- 4.7. **Отключать** тепловую завесу от сети (вынимайте вилку из сетевой розетки):
 - при длительных перерывах в работе тепловой завесы;
 - при уборке и чистке тепловой завесы;
 - при отключении напряжения в электрической сети.
- 4.8. При повреждении сетевого шнура, его следует заменить сетевым шнуром на рабочий ток 25 А сечением $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$.

5. УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ

Тепловая завеса состоит из корпуса, на котором установлены два вентилятора и три нагревательных элемента. Сверху завеса закрыта обтекаемым кожухом. Забор воздуха осуществляется через отверстия в кожухе, выход через жалюзи в корпусе. Справа от жалюзи на корпусе находятся клавиши управления тепловой завесой. Схема электрическая принципиальная приведена на рис.2. Положение клавиш управления на рис.1.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Установить тепловую завесу над проемом двери в горизонтальном положении.
Схема установки на рис.3.
- 6.2. Подключение тепловой завесы к электросети осуществляется путем включения вилки шнура тепловой завесы в поставляемую в комплекте розетку с заземляющим контактом на 25 А и напряжением 220 В.
- 6.3. Сечение проводов, подводимых к розетке, должно быть не менее $2,5 \text{ мм}^2$ для меди или $4,0 \text{ мм}^2$ для алюминия. Для защиты розетки и электропроводки от перегрузок на щитке питания необходимо применять плавкие предохранители или автоматические выключатели на ток 25 А.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1. Режим воздушной завесы.
 - 7.1.1. Для включения режима воздушной завесы необходимо включить клавишу сетевого выключателя (поз.1, рис.1) в положении "①", при этом включаются вентиляторы и загорается подсветка клавиши, создается режим «воздушный занавес».
- 7.2. Режим тепловой завесы.
Включить завесу в режим воздушной завесы п.7.1.1
- 7.2.1. Для подогрева воздуха в режиме 1 установить клавишу позиции 2 (рис 1) в положение "②", при этом загорится лампочка подсветки клавиши и включится один нагреватель мощностью 1,5 кВт. Для выбора режима 2 установить выключатель поз.3, при выключенном выключателе поз.2, (рис 1) в

положение "●", при этом загорается подсветка клавиш и включаются два нагревателя мощностью 3,0 кВт. Для работы в режиме 3 установить клавиши 2 и 3 (рис.1) в положение "●" и "●" при этом горит подсветка всех клавиш и завеса работает с полной мощностью 4,5 кВт.

7.3. Отключение тепловой завесы осуществляется только после охлаждения ТЭН в режиме автопродува. Для чего достаточно выключить выключатели нагрева 2,3 и вентилятора 1. При этом загорается лампочка 4 «Автопродув», продолжают работать вентиляторы и горит лампа выключателя 1. После остывания ТЭН до 50 °C автоматически гаснет лампа 4 «Автопродув», подсветка выключателя 1 и выключаются вентиляторы. Тепловая завеса отключена. Только после этого, если Вы не собираетесь в ближайшее время пользоваться тепловой завесой, можно отсоединить ее от электрической сети (выдернуть шнур, выключить автоматический выключатель и пр.).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ выключать тепловую завесу от сети до окончания режима «Автопродув».

7.4. Безопасность работы тепловой завесы.

7.4.1. При перегреве тепловой завесы или невыполнении требований п.7.3.,
встроенные термоограничители отключают вентиляторы и нагревательные
элементы.

7.4.2. Для обеспечения работоспособного состояния тепловой завесы необходимо
выполнить следующие действия:

- клавиши всех выключателей установить в положении ○ «Выключено»,
- отключить тепловую завесу от сети,
- дать остывть до комнатной температуры,
- снять завесу со стены и снять с нее кожух,
- проверить состояние вентиляторов,
- проверить состояние нагревателей,
- устранить причину, вызвавшую срабатывание термоограничителей,
- нажать до щелчка кнопку термоограничителей,
- установить крышку кожуха на место,
- установить тепловую завесу на рабочее место, подключить к сети, выполнить операции по п.7.1. и убедиться в нормальной работе.

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Правила транспортирования.

Тепловая завеса в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 50°C до + 50°C и относительной влажности до 80 % в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке, с исключением возможных ударов и перемещений внутри транспортного средства.

8.2. Правила хранения.

Тепловая завеса должна храниться в упаковке изготовителя, в помещении при температуре от + 5°C до + 40°C и относительной влажности до 80%.

Внимание!

После транспортирования и хранения при отрицательных температурах выдержать тепловую завесу в помещении эксплуатации без включения не менее 2 часов. Первое включение производить в режиме 1 (мощность 1,5 кВт).

8.3. Техническое обслуживание.

8.3.1. При нормальной эксплуатации тепловая завеса не требует технического обслуживания.

8.3.2. Необходимо периодически, не менее одного раза в шесть месяцев, делать внешний осмотр тепловой завесы и производить чистку от пыли всасывающих и выпускных жалюзи.

8.3.3. Исправность тепловой завесы определяется внешним осмотром и проверкой нагрева потока воздуха.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки | Вероятная причина | Метод устранения |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тепловая завеса не включается. Подсветка сетевого выключателя не горит в положении ① | Отсутствует напряжение сети | Проверить наличие напряжения в сети Проверить целостность шнура питания, неисправный заменить |
| | Не работает сетевой выключатель | Проверить выключатель, неисправный заменить |
| | Сработала тепловая защита | Выполнить мероприятия по п. 7.4 |
| Воздушный поток не нагревается. Подсветка клавиш выключателей нагревателей не горит в положении ②, ③ | Обрыв цепи питания нагревателей | Проверить цепь питания нагревателей, устранить обрыв |
| | Не работает выключатель нагревателей | Проверить выключатель, неисправный заменить |
| Воздушный поток не нагревается. Подсветка клавиш выключателей нагревателей горит в положении ②, ③ | Неисправен нагреватель | Заменить нагреватель |

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие тепловой завесы требованиям технических условий ТУ3468 – 006 – 42511921 – 2004 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, дата продажи с печатью торговой организации отмечается в отрывном талоне на гарантийный ремонт настоящего руководства по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления тепловой завесы.

Изготовитель устраняет дефекты, выявленные в процессе эксплуатации в течение гарантийного срока в соответствии с «Законом о защите прав потребителей». Гарантийные обязательства выполняются изготовителем при наличии целостности изделия, руководства по эксплуатации со штампом торгующей организации и отметкой о продаже в гарантийном талоне.

При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации в гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

Срок службы тепловой завесы не менее 7 лет.

По окончании срока службы тепловая завеса подлежит утилизации в установленном порядке.

Гарантийные обязательства принимаются через дилерскую сеть по месту покупки изделия.

Адрес предприятия изготовителя:

Россия , 456304, Челябинская область, г. Миасс, ул. Набережная 7.
Тел./факс: (3513) 57-19-19.
ООО ПКФ «Элвин».

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Тепловая завеса ТЗ-4,5 соответствует техническим условиям ТУ3468-006-42511921-2004, упакована согласно технической документации и признана годной к эксплуатации.

Продукция прошла подтверждение в форме сертификации на соответствие требованиям Технических Регламентов Таможенного союз 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Упаковывание произвел

Подпись

Расшифровка подписи

OTK

М. П.

Подпись

Расшифровка подписи

число, месяц, год

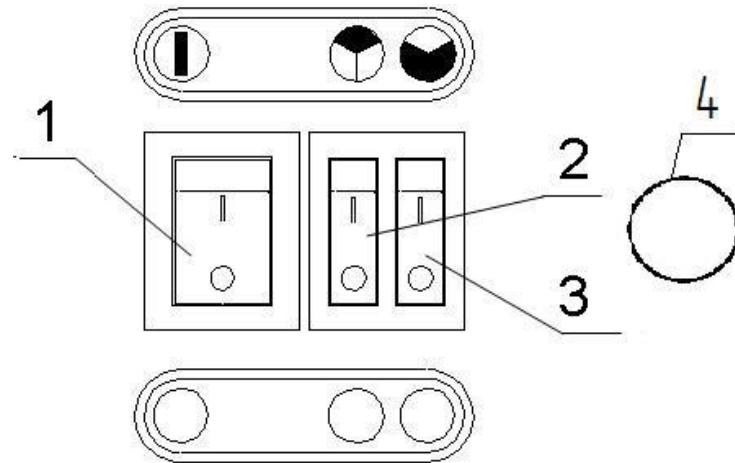


Рис. 1 Клавиши управления.

- 1-клавиша сетевого выключателя с подсветкой.
- 2 и 3- клавиши выключателей нагревателей с подсветкой.
- 4 – лампа индикаторная «Автопродув»

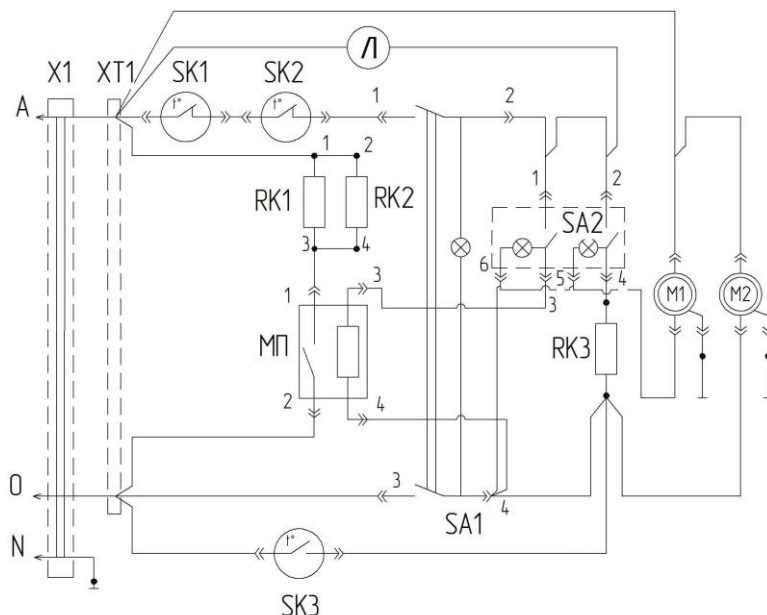


Рис.2 Схема электрическая принципиальная.

X1- сетевой шнур

XT 1 – сетевая колодка

SK1, SK2 – термоограничители ТК-32 (100°C)

SK3 – терморегулятор ТК-24 (50°C)

Л – лампа индикаторная автопродува

SA 1 – выключатель сети

SA 2 – выключатель нагревателей

M1, M2- электродвигатели

RK1, RK2 RK3 – нагреватели

МП – реле тока 30A, 250В

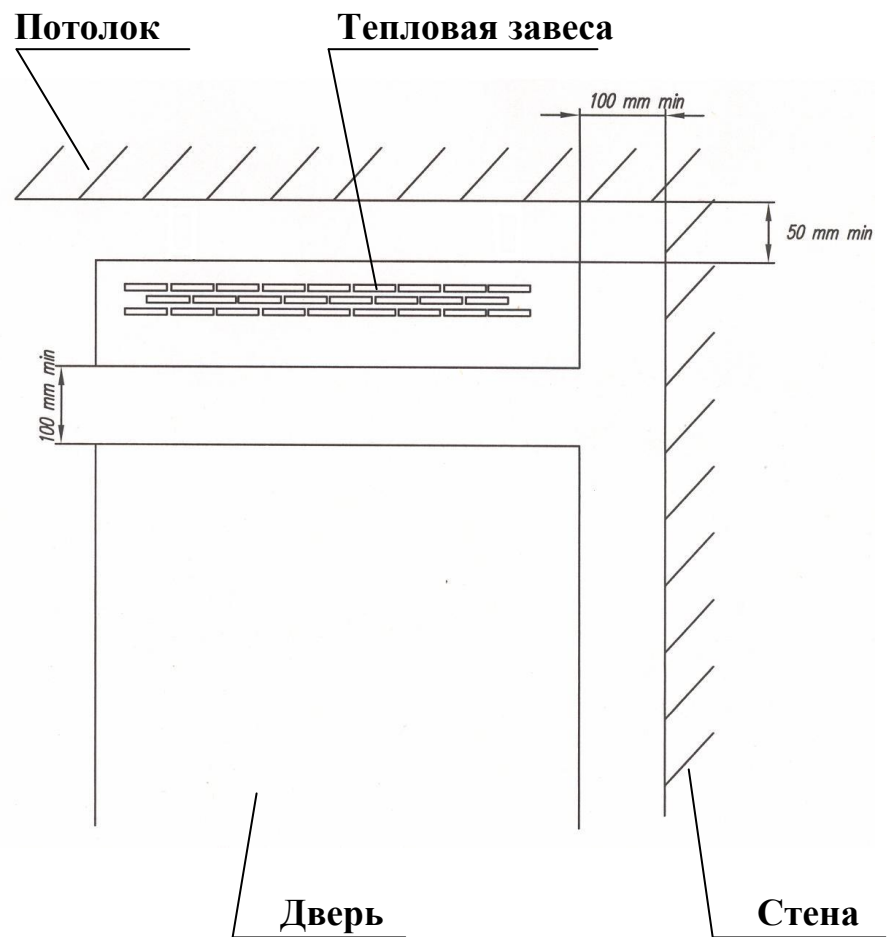


Рис.3 Расположение тепловой завесы над дверью

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Корешок талона на гарантийный ремонт Тепловая завеса ТЗ-4,5 _____ Изъят « _____ » 20 _____. г. Исполнитель _____ (фамилия) Линия отреза</p> | <p>Талон на гарантийный ремонт</p> <p>Тепловая завеса ТЗ-4,5</p> <p>зав.№_____</p> <p>продан _____ (наименование торговой организации и ее адрес) « _____ » 20 _____. г.</p> <p>Штамп _____ (подпись продавца)</p> <p>Владелец и его адрес _____</p> <p>Подпись _____</p> <p>Выполнены работы по устранению неисправностей _____</p> <p>Исполнитель _____ Владелец _____ (подпись) (подпись) (наименование ремонтного предприятия и его адрес)</p> <p>М.П. “ УТВЕРЖДАЮ” « _____ » 20 _____. г.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

