

# ПАСПОРТ

КОМПАКТНАЯ ВОЗДУШНО - ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА КЭВ-ПА



# Убедительно просим Вас перед вводом

# изделия в эксплуатацию внимательно изучить данный паспорт!



#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Компактные воздушно-тепловые завесы (далее *завеса*) предназначены для защиты открытого проема (двери, ворота) от проникновения холодного наружного воздуха внутрь здания, а также для разделения зон с различной температурой в торговых помещениях путем создания струйной воздушной преграды или смешения потоков.
- 1.2 В зимнее время завеса защищает проемы отапливаемых помещений. В летнее время завеса может быть использована для защиты кондиционируемого помещения от проникновения внутрь теплого наружного воздуха, пыли и насекомых, а также круглый год для защиты холодильных камер.

# 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха, °С	-20 (-30)+40
Относительная влажность воздуха при температуре 25 °C не более, %	80
Содержание пыли и других примесей в воздухе не более, мг/м <sup>3</sup>	10

- 2.1 Не допускается присутствие в воздухе веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям (кислоты, щелочи), липких и горючих веществ, а также волокнистых материалов (смолы, технические и естественные волокна).
- 2.2 Завесы предназначены для эксплуатации в помещениях категории В, Г, Д (ФЗ №123 от 22.07.2008, статья 26). Допустимость эксплуатации завес в помещениях категории В1, В2, В3, В4 определяется проектантом по соответствию технических характеристик изделия (разделы 3-5 паспорта) требованиям нормативной документации (НПБ 105-03, ПУЭ и др.)

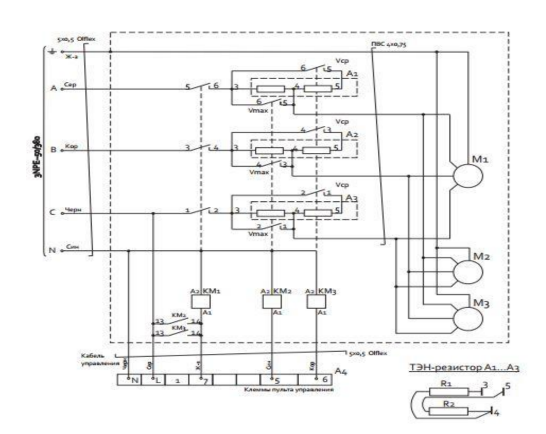
#### 3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Технические характеристики приведены в таблице 1.
- 3.2 Класс защиты от поражения электротоком 1.
- 3.3 Содержание драгоценных металлов зависит от комплектации. При необходимости предприятие-изготовитель предоставляет сведения об их содержании.

### 4. УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 4.1 Следует помнить, что выбор параметров завесы зависит от многих особенностей помещения и проема. Рекомендации по выбору и установке завес должен давать проектант-специалист по вентиляции и отоплению.
- 4.2 Завеса имеет прочный корпус, изготовленный из оцинкованной стали, покрытой высококачественным полимерным покрытием. Специальный электровентилятор обеспечивает необходимый расход воздуха. Вентилятор всасывает воздух через переднюю перфорированную стенку корпуса и выбрасывает через сопло в нижней части корпуса в виде направленной струи.
- 4.3 Угол выхода струи по отношению к плоскости проема обычно лежит в диапазоне 10-30°: при защите отапливаемого помещения в сторону улицы, при защите холодильных камер и кондиционируемых помещений в сторону защищаемого помещения.

Рис. 1. Электрическая схема.



4.4 Управление завесами осуществляется с выносного или с дистанционного пульта. Степень защиты оболочки пульта управления IP20. Электрическая схема подключения пульта управления показана на рис. 2.

Выносной пульт управления (он же является приемным устройством инфракрасного сигнала с дистанционного пульта) подключен к завесе кабелем 5x0,5мм<sup>2</sup>.

На выносном пульте расположены: пять кнопок, пять светодиодов и ЖК-дисплей.

🕛 - включение/выключение завесы.

- изменение расхода воздуха - 3 режима частоты вращения вентилятора завесы (загорается соответствующий светодиод напротив пиктограмм - , или - , или - ).

При управлении завесой с дистанционного пульта необходимо соблюдать расстояние до инфракрасного приемного устройства на выносном пульте до 6 м и угол до  $60^{\circ}$ .

4.6 Заводом-изготовителем могут быть внесены конструктивные изменения, не ухудшающие качество и надежность завесы, которые не отражены в настоящем паспорте.

#### 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 При эксплуатации завесы необходимо соблюдать Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ PM-016-2001).
- 5.2 Работы по обслуживанию завес должен проводить специально подготовленный электротехнический персонал.
- 5.3 Запрещается эксплуатация завесы без заземления. Болт заземления
- находится в моторном отсеке. Внутренней коммутацией болт заземления соединен с клеммной колодкой.
- 5.4 Запрещается проводить работы по обслуживанию завесы без снятия напряжения и до полного остывания ее нагревающих элементов.
- 5.5 Запрещается эксплуатировать в отсутствие персонала.
- 5.6 После выключения завесы пультом управления, завеса остается в «режиме ожидания», т.е. под напряжением. Для полного отключения необходимо обесточить завесу на силовом щите потребителя. 6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Воздушная завеса	1 штука
Паспорт	1 штука
Крепежные кранштейны	1 комплект

## 7. ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

- 7.1 При установке, монтаже и запуске в эксплуатацию необходимо соблюдать Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001).
- 7.2 К установке и монтажу завес допускается квалифицированный, специально подготовленный электротехнический персонал.
- 7.3 Подключение к сети осуществляется через автоматический выключатель в соответствии со схемой на рис. 1.
- 7.4 Подключение к сети осуществляется в соответствии с правилами эксплуатации электроустановок. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация завесы без заземления.**
- 7.5 Пульт управления подключен к завесе на заводе-изготовителе.

При подключении пульта управления к завесам самостоятельно необходимо:

- Разобрать пульт, отвинтив два винта, отвести лицевую панель вверх.
- Подключить пятижильный кабель к пульту управления в соответствии с цветовой маркировкой проводов кабеля управления и клеммной колодки пульта.
- Закрепить пульт на стене, совместить фиксаторы в верхней части крышки с вырезами на корпусе, совместить кнопки с вырезами на крышке и закрепить крышку двумя винтами.

Пульты управления предусматривают подведение кабеля управления методом «скрытой проводки». При необходимости подведения кабеля

- «наружной проводкой» необходимо в месте вывода кабеля из корпуса пульта сделать углубление в стене 50мм х 10мм.
- 7.6 Внимание! При подключении завесы к сети кабель управления будет находиться под напряжением, поэтому рекомендуется, сначала подключить пульт к кабелю управления и перевести переключатели пульта в нерабочее положение, а затем подключить завесу к сети в соответствии с п.п. 7.5-7.7.
- 7.7 Внимание! После транспортирования или хранения завесы при

отрицательных температурах, следует выдержать завесу в помещении, где

предполагается ее эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

#### 8. КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ ЗАВЕСЫ

- 8.1 При нормальной эксплуатации завеса требует технического обслуживания в соответствии с разделом 9.
- 8.2 Необходимо ежемесячно проверять электрические соединения завесы для выявления ослаблений, подгораний, окисления. Ослабления устранить, подгорания и окисления зачистить.
- 8.3 Исправность завесы определяется внешним осмотром (отсутствие шума и вибраций при работе вентилятора).

#### 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Для обеспечения надежной и эффективной работы воздушно-тепловых завес, повышения их долговечности необходим правильный и регулярный технический уход.

- 9.2 Устанавливаются следующие виды технического обслуживания завес:
  - техническое обслуживание №1 (ТО-1), через 150-170 ч;
  - техническое обслуживание №2 (ТО-2), через 600-650 ч;
  - техническое обслуживание №3 (ТО-3), через 2500-2600 ч. но не реже 1 раза в год;
  - техническое обслуживание №4 (ТО-4), через 5000-5200 ч. но не реже 1 раза в 2 года.
- 9.3 Все виды технического обслуживания проводятся по графику вне зависимости от технического состояния завес.
- 9.4 Уменьшать установленный объем и изменять периодичность технического обслуживания не допускается.
- 9.5 Эксплуатация и техническое обслуживание завес должно осуществляться специально-подготовленным персоналом.
- 9.6 При ТО-1 производятся:
  - внешний осмотр с целью выявления механических повреждений;
  - проверка состояния болтовых, сварных соединений;
  - проверка сопротивления заземления изделия;
  - очистка наружной поверхности завесы.
- 9.7 При ТО-2 производятся:
  - TO-1;
  - проверка сопротивления изоляции завесы;
  - проверка тока потребления электродвигателей завесы;
  - проверка уровня вибрации и шума (органолептически).
- 9.7 При ТО-2 производятся:
  - TO-1;
  - проверка сопротивления изоляции завесы;
  - проверка тока потребления электродвигателей завесы;
  - проверка уровня вибрации и шума (органолептически).
- 9.8 При ТО-3 производятся:
  - TO-2;
  - проверка состояния и крепление рабочего колеса;
  - очистка рабочего колеса от загрязнений (без демонтажа);
  - осмотр резиновой втулки рабочего колеса на наличие микротрещин;
  - протяжка клемм, проверка отсутствия подгораний и окислений.
- 9.9 При ТО-4 производятся:
  - TO-3;
  - Очистка блока пускателей (КЭВ-П5150А, КЭВ-П5160А, КЭВ-П7010А, КЭВ-П7020А) от загрязнений (пылесосом).
- 9.10 Предприятие потребитель должно вести учет технического обслуживания по форме, приведенной в Приложении А.

Приложение А. Учет технического обслуживания

Дата	Количество часов	Вид технического обслуживания	Замечания о техни-	Должность, фами-
	работы с начала экс-		ческом состоянии	лия, подпись ответ-
	плуатации		изделия	ственного лица

#### 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 10.1 Завесы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от -50 °C до +50 °C и среднемесячной относительной влажности 80% (при 25 °C) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке. Исключаются удары и перемещения внутри транспортного средства.
- 10.2 Завесы должны храниться в упаковке изготовителя в помещении от
- -50 °C до +50 °C и среднемесячной относительной влажности 80% (при 25 °C).

#### 11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 11.1 Возможные неисправности и методы их устранения приведены в табл.2.
- 11.2 При устранении неисправностей необходимо соблюдать меры безопасности (раздел 5).

# 12. УТИЛИЗАЦИЯ

12.1 Утилизация завесы после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

### 13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 13.1 Предприятие-изготовитель гарантирует надежную и бесперебойную работу завесы в течение 24 месяцев со дня продажи.
- 13.2 Если какая либо деталь выйдет из строя по причине дефекта материала или изготовления она будет бесплатно отремонтирована или заменена ЗАО «НПО «Тепломаш».
- 13.3 На завесы распространяется гарантия от сквозной коррозии. Если какая-либо часть корпуса завесы подверглась сквозной коррозии, то поврежденная часть будет бесплатно отремонтирована или заменена. Термин «сквозная коррозия» означает наличие в корпусе сквозного отверстия, возникшего в результате коррозии корпуса снаружи или изнутри по причине исходного дефекта материала или изготовления.
- 13.4 ЗАО «НПО «Тепломаш» не несет ответственности, если необходимость ремонта или замены детали была вызвана одним из следующих факторов:

- Внешним повреждением завес (вмятины, трещины и прочие повреждения, нанесённые извне).
- Несоблюдением всех рекомендаций и предписаний завода-изготовителя, относящихся к монтажу, подключению, применению и эксплуатации, приведенных в данном паспорте.
- Использованием при монтаже, подключении, наладке и эксплуатации элементов и компонентов, не рекомендованных производителем.
- Несанкционированными производителем переделками или изменением конструкции оборудования.
- Эксплуатационным износом деталей.
- Непроведением регулярного технического обслуживания завес с момента приёмки их в эксплуатацию. Техническое обслуживание завес должно осуществляться в соответствии с разделом 9 настоящего паспорта.
- Проведение технического обслуживания может осуществляться только специально-подготовленным персоналом. Результаты технического обслуживания отмечаются в паспорте на продукцию, заполняемом уполномоченным специалистом. Паспорт подлежит сохранению в течение всего срока действия гарантийных обязательств. Производитель не осуществляет проведение регулярного технического обслуживания за свой счёт и так же не оплачивает проведение обслуживания сторонними организациями.
- 13.5 В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока предприятие-изготовитель принимает претензии только при получении от заказчика технически обоснованного акта с указанием характера неисправности, назначения помещения, условий эксплуатации и заполненного свидетельства о подключении.
- 13.6 Гарантийный (по предъявлению гарантийного талона со штампом торговой организации и паспорта на изделие) и послегарантийный ремонт завесы осуществляется на заводе-изготовителе.
- 13.7 Гарантия не предусматривает ответственность ЗАО «НПО «Тепломаш» за потерянное время, причиненное неудобство, потерю мобильности или какой-либо иной ущерб, причиненный Вам (или другим лицам) в результате дефекта, на который распространяется гарантийное обязательство, либо ущерба, являющегося следствием этого дефекта.

Рис. 2 Электрическая схема подключения пульта управления

