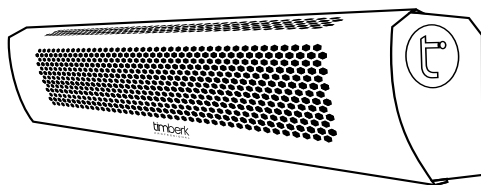




timberk
УМНЫЙ ВЫБОР

Руководство по эксплуатации

Тепловая завеса



Модель:

THC WT1 3M
THC WT1 6M
THC WT1 9M
THC WT1 12M
THC WT1 18M
THC WT1 24M

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

СОДЕРЖАНИЕ

1. Важная информация	2
2. Меры предосторожности	3
3. Рабочие характеристики	4
Технические характеристики	4
Размерные характеристики	5
Условия эксплуатации	5
4. Описание и принцип работы	5
Описание тепловой завесы	5
Принцип работы тепловой завесы	5
5. Комплектация	6
6. Установка	6
Местоположение и монтаж	6
Подключение к электрической сети	6
Модель THC WT1 3M	7
Модели THC WT1 6M, THC WT1 9M	7
Модели THC WT1 12M, THC WT1 18M, THC WT1 24M	7
7. Управление тепловой завесой	8
Панель управления для модели THC WT1 3M	8
Эксплуатация тепловой завесы THC WT1 3M	8
Выносной пульт управления THC WT1 6M, THC WT1 9M, THC WT1 12M, THC WT1 18M, THC WT1 24M	9
Эксплуатация тепловой завесы THC WT1 6M, THC WT1 9M, THC WT1 12M, THC WT1 18M, THC WT1 24M	9
8. Обслуживание	10
9. Транспортирование и хранение	11
10. Возможные неисправности и методы их устранения	11
11. Принципиальные электрические схемы	11
Модель THC WT1 3M	11
Модели THC WT1 6M, THC WT1 9M	12
Модели THC WT1 12M, THC WT1 18M, THC WT1 24M	12
12. Утилизация	12
13. Информация о сертификации	13

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение электрической воздушной тепловой завесы TIMBERK. Она прослужит Вам долго.

Электрическая воздушная тепловая завеса TIMBERK предназначена для защиты помещений от проникновения холодного наружного воздуха, для снижения теплопотерь внутри помещения, для поддержания комфортной температуры в зоне установки завесы, а также при отключенных нагревательных элементах она может быть использована в летнее время для защиты кондиционируемого помещения от проникновения внутрь теплого наружного воздуха, пыли, дыма, насекомых и т.п.

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Просим внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации перед использованием тепловой завесы.

В данном руководстве по эксплуатации содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните руководство по эксплуатации, вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

Приобретенная вами тепловая завеса может несколько отличаться от описанного в руководстве, что не влияет на способы её использования и эксплуатации.

Важные меры предосторожности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не включают всех возможных режимов и ситуаций, которые могут встречаться. Необходимо понимать, что здравый смысл, осторожность и тщательность являются факторами, которые невозможно «встроить» ни в один продукт.

Эти факторы должен учитывать человек, который заинтересован в надежной эксплуатации устройства. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения прибора или его отдельных частей во время транс-

портировки, в результате неправильной установки, в результате колебаний напряжения, а также в случае, если какая-либо часть прибора была изменена или модифицирована.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании тепловой завесы, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесения ущерба их имуществу.

1. Прочитайте все инструкции перед использованием данного прибора.
2. При эксплуатации завесы соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.
3. Данный прибор при работе нагревается до очень высокой температуры. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками и другими частями тела к горячим поверхностям прибора.
4. Тепловая завеса должна располагаться вдали от легковоспламеняющихся и легкодеформируемых объектов.
5. В целях обеспечения пожарной безопасности не накрывайте завесу, не сушите на ней одежду и любые другие ткани и материалы, а также не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе воздуха. Это может привести к перегреву тепловой завесы, выходу её строя или причинить значительный ущерб Вам и/или вашему имуществу.
6. Не эксплуатируйте завесу при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля, неоднократном срабатывании устройства аварийного отключения, а также после сбоев в работе, падения или какого-либо повреждения прибора.
7. Ремонт прибора должен производиться только квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах производителя. Никогда не пытайтесь производить ремонт прибора самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.
8. Завеса всегда должна находиться под наблюдением, запрещается её длительная эксплуатация в отсутствии персонала.
9. Никогда не подключайте завесу к электросети, если её поверхность влажная (мокрая).
10. Когда завеса включена и работает, не касайтесь её поверхности и поверхности пульта управления мокрыми руками и любыми частями тела.

11. Не используйте завесу в ванных комнатах, прачечных или других аналогичных влажных помещениях, а также в тех местах, где есть вероятность попадания струй и капель воды на её поверхность.

12. Не просовывайте пальцы и исключите попадание посторонних предметов в какие-либо вентиляционные, воздухозаборные или выходные отверстия, так как это может привести к поражению электрическим током или повреждению завесы.

13. Завеса содержит внутри горячие и искрящие компоненты. Не используйте завесу в местах использования или хранения бензина, краски или других легковоспламеняющихся жидкостей.

14. Используйте тепловую завесу только так, как описано в данном руководстве. Любое другое использование, не рекомендуемое изготовителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмированию людей.

15. Ни в коем случае не выполняйте техническое обслуживание завесы, когда она подключена к электросети.

16. При выключении завесы необходимо сначала отключить нагревательные элементы, оставив включенным работающий вентилятор минимум на 3 минуты. И только после этого полностью отключить прибор от электрической сети.

17. Для нормальной работы завесы уровень напряжения в электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными на корпусе прибора. При необходимости выясните характеристики своей сети у поставщика электроэнергии.

18. Запрещено эксплуатировать завесу, в электрической сети без заземляющего контура.

19. Запрещается эксплуатация завесы при снятых крышках.

20. Запрещается использовать программные устройства и таймеры автоматически включающие завесу;

21. Запрещено эксплуатировать тепловую завесу в помещениях с относительной влажностью более 93%, с биологоактивной средой, с запыленной средой, с взрывоопасной средой и с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.

22. Тепловая завеса не предназначена для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность.

3. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

Таблица 1

Характеристики		Модели					
		ТНС WT1 3M	ТНС WT1 6M	ТНС WT1 9M	ТНС WT1 12M	ТНС WT1 18M	ТНС WT1 24M
Номинальное напряжение	В/Гц	~220/50	~380/50	~380/50	~380/50	~380/50	~380/50
Номинальная сила тока	А	14	9.1	13.7	18.5	18	24
Номинальная потребляемая мощность	Вт	3000	6000	9000	12000	18000	24000
Мощность обогрева по ступеням	Вт	0/1500/3000	0/3000/6000	0/4500/9000	0/6000/12000	0/9000/18000	0/12000/24000
Номинальная производительность вентилятора	м³/час	600	1500	1650	3050	3050	3050
Средняя скорость потока воздуха на выходе	м/сек	5	7	7	7.5	7.5	7.5
Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме «2»	°С	19.4	16.3	16.7	12	18	24
Максимальная высота установки	м	2	2.5	2.5	3	3	3
Класс влагозащиты		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Размеры	мм	150x215x840	235x272x1070	235x272x1440	241x282x1920	241x282x1920	241x282x1920
Вес	кг	6.5	16	21	32	32	32



ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право для разных партий поставок без предварительного уведомления изменять комплектующие части изделия (включая заливаемые \ засыпаемые составляющие), не влияя при этом на основные технические параметры изделия или улучшая их, а также не нарушая изменениями принятые на территории страны про-изводства \ транзита \ реализации стандарты качества и нормы законодательства.

Это может повлечь за собой изменение веса и габаритов изделия, но не более чем на +/- 5-20% (могут отличаться для разного вида изделий).

Размерные характеристики

Размерные характеристики тепловой завесы серии THC WT1 в мм в соответствии с рис. 1. приведены в таблице 2.

Таблица 2

Модель	A	B	C	D	H	G	L
THC WT1 3M	35	760	20	-	150	215	840
THC WT1 6M	34,5	1025	30	115	235	272	1070
THC WT1 9M	44	1400	30	115	235	272	1440
THC WT1 12M	32,5	1865	30	115	241	282	1920
THC WT1 18M	32,5	1865	30	115	241	282	1920
THC WT1 24M	32,5	1865	30	115	241	282	1920

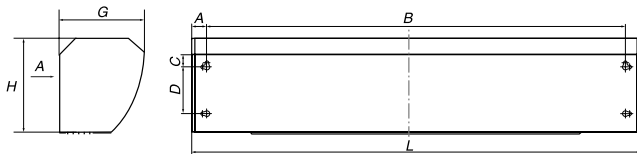


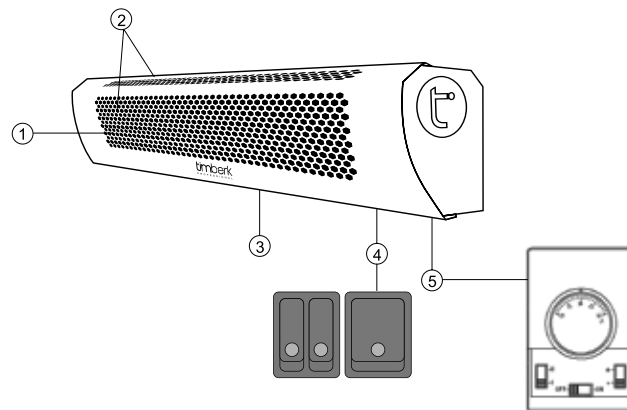
Рис. 2

Условия эксплуатации

Завеса предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой воздуха от минус 10°C до плюс 40°C, при относительной влажности воздуха не более 93%, в условиях, исключающих попадание на нее капель, брызг и атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150).

4. ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Описание тепловой завесы (рис. 2)



1. Корпус
2. Перфорированная решётка забора воздуха
3. Решётка выхода воздуха
4. Панель управления (для модели THC WT1 3M)
5. Выносной пульт управления (для моделей THC WT1 6M, THC WT1 9M, THC WT1 12M, THC WT1 18M, THC WT1 24M)

Принцип работы тепловой завесы (рис. 3, 4)

Тепловая завеса состоит из корпуса (1), изготовленного из листовой стали, покрытой высококачественным полимерным покрытием. Внутри корпуса установлены игольчатые нагревательные элементы («стич-элементы») и вентиляторный блок. Вентиляторы забирают воздух через перфорированную решетку (2), после чего поток воздуха, проходя через нагревательные элементы, нагревается и с большой скоростью направляется через решётку выхода воздуха (3) сверху вниз, создавая мощный воздушный поток.

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Тепловая завеса -1 шт.
2. Руководство по эксплуатации -1 шт.
3. Гарантийный талон -1 шт.
4. Упаковка -1 шт.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Для улучшения качества продукции, конструкция и технические характеристики тепловентилятора, а также его комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

6. УСТАНОВКА

Местоположение и монтаж

1. Тепловая завеса может быть смонтирована на любой опорной конструкции, обеспечивающей устойчивое и прочное крепление.
2. Наиболее эффективно применение завесы при установке над дверными проемами высотой до 2,2 м и для защиты открытых оконных проемов высотой до 1,5 м.
3. Тепловые завесы могут устанавливаться как горизонтально с нижним расположением решетки выхода воздуха, так и в вертикальном положении, при этом панель управления прибора или кабель управления должны находиться в верхней части.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При эксплуатации тепловой завесы в вертикальном положении ее срок службы может быть уменьшен.

4. Завеса устанавливается как можно ближе к верхней стороне проема, при этом необходимо выдержать расстояние между верхней стенкой корпуса и потолком не менее 50 мм.

5. Чтобы получить максимальную эффективность ширина проёма должна быть меньше или равна ширине выдуваемого воздушного потока.

6. В широких проемах завесы устанавливаются одна за другой, с тем, чтобы перекрывалась вся ширина проема.

7. Для монтажа тепловой завесы на тыльной стороне её корпуса имеются специальные установочные отверстия. За эти отверстия завеса навешивается на предварительно вмонтированный в стену крепеж. В качестве крепежа рекомендуются шурупы или болты с шляпкой диаметром 9-12 мм (в комплект поставки не входят). Установочные размеры завесы приведены в таблице 2, 3.

Подключение к электрической сети

1. Перед подключением тепловой завесы к электрической сети, убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на маркировочной табличке с техническими данными прибора.

2. Работы по подключению завесы к электрической сети должны производить только квалифицированные специалисты в соответствии с установленными «Правилами устройства электроустановок» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок работающих при напряжении до 1000В».

3. Перед подключением завесы, убедитесь в том, что завеса заземлена надлежащим образом. Правильное заземление важно для минимизации ударов током и опасности возгорания.



ВНИМАНИЕ!

Все работы по подключению тепловой завесы производить только при полном снятии напряжения питания.

Модель THC WT1 3M

1. Тепловая завеса рассчитана на подключение к электрической сети переменного тока с однофазным напряжением 220В (допустимые колебания напряжения от 198В до 242В) и контуром заземления.
2. Для подключения к электрической сети тепловая завеса комплектуется сетевым шнуром с вилкой.
3. Для подключения тепловой завесы к электрической сети вставьте вилку сетевого шнура тепловой завесы в розетку с заземляющим проводом.



ВНИМАНИЕ!

1. Электрическая розетка должна быть рассчитана на номинальный ток не ниже 16А, а электрический провод, подводимый к розетке от щита питания должен иметь сечение жилы не менее 1,5 мм² для медного провода и не менее 2,5 мм² для алюминиевого провода.
2. В щите питания должен быть установлен автоматический выключатель, рассчитанный на номинальный ток 16А, для защиты электропроводки от перегрузок.

Модели THC WT1 6M, THC WT1 9M

1. Завеса рассчитана на подключение стационарно к электрической сети переменного тока с трёхфазным напряжением 380В (допустимые колебания напряжения от 342В до 418В) и контуром заземления
2. Перед подключением завесы к электрической сети необходимо произвести установку выносного пульта управления, подключенного на заводе - изготовителе. Для этого необходимо:
 - отвернуть винт на пульте управления;
 - снять верхнюю крышку и панель пульта;
 - закрепить пульт на стене;
 - установить панель и верхнюю крышку (инструкция по установке пульта и комплект крепежа прилагаются).
3. Для подключения тепловой завесы к электрической сети необходимо снять крышку на верхней стенке корпуса, завести силовую кабель и подключить его к клеммной колодке завесы в соответствии с маркировкой.



ВНИМАНИЕ!

- Электрический провод, подводимый к розетке от щита питания должен иметь сечение жилы не менее 1,5 мм² (для медного провода).
2. В щите питания должен быть установлен трёхфазный автоматический выключатель, рассчитанный на номинальный ток 16А, для защиты электропроводки от перегрузок.

Модели THC WT1 12M, THC WT1 18M, THC WT1 24M

1. Завеса рассчитана на подключение стационарно к электрической сети переменного тока с трёхфазным напряжением 380В (допустимые колебания напряжения от 342В до 418В) и контуром заземления.
2. Перед подключением завесы к электрической сети необходимо произвести установку выносного пульта управления, подключенного на заводе-изготовителе, для этого необходимо:
 - отвернуть винт на пульте управления,
 - снять верхнюю крышку и панель пульта,
 - закрепить пульт на стене,
 - установить панель и верхнюю крышку (инструкция по установке пульта и комплект крепежа прилагаются).
3. Для подключения завесы к электрической сети необходимо снять перфорированную крышку завесы, завести силовую кабель и подключить его к клеммной колодке завесы в соответствии с маркировкой. Кабель питания должен быть зафиксирован при помощи уплотнителя или кабельного ввода (в комплект поставки не входит). Для ввода кабеля питания на верхней стенке предусмотрено отверстие диаметром 40 мм.
4. Для модели THC WT1 12M электрический провод, подводимый к прибору от щита питания должен иметь сечение жилы не менее 2,5 мм² (для медного провода), для модели THC WT1 18M не менее 4,0 мм² (для медного провода), для модели THC WT1 24M не менее 6,0 мм² (для медного провода).
5. Для защиты электропроводки от перегрузок в щите питания должен быть установлен трёхфазный автоматический выключатель, рассчитанный на номинальный ток 25А для модели THC WT1 12M, 32А для модели THC WT1 18M, 40А для модели THC WT1 24M.

7. УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЗАВЕСОЙ

Панель управления для модели ТНС WT1 3М (Рис. 3)

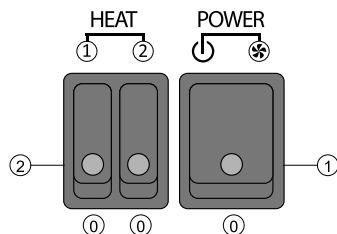


Рис. 3

1. Выключатель вентилятора

Используется для включения/выключения электродвигателя вентилятора.

2. Двухклавишный выключатель режимов мощности нагрева.


Используется для выбора следующих режимов мощности нагрева: режим низкой мощности нагрева («1»), режим высокой мощности нагрева («2»).

Эксплуатация тепловой завесы ТНС WT1 3М

1. Включение.

1.1. Перед включением тепловой завесы клавиши выключателей должны быть установлены в положение «0».

1.2. Подключите тепловую завесу к источнику питания, вставив вилку сетевого шнура в розетку.

1.3. Установите выключатель вентилятора в положении «», при этом в выключателе загорится индикатор, а прибор начнёт работу в режиме вентиляции.



ВНИМАНИЕ!

После транспортирования или хранения тепловой завесы при отрицательных температурах выдержать ее в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов. После длительного хранения или перерыва в работе первое включение завесы не производить в режиме 2.

2. Выбор режима мощности нагрева.

2.1. Чтобы выбрать низкую мощность нагрева установите одну из клавиш двухклавишного выключателя режимов мощности нагрева в положение «1», при этом загорится индикаторная лампочка клавиши.

2.2. Чтобы выбрать высокую мощность нагрева установите ещё одну клавишу двухклавишного выключателя режимов мощности нагрева в положение «2», при этом загорится индикаторная лампочка второй клавиши.



ВНИМАНИЕ!

При первом включении завесы возможно появление характерного запаха и дыма (происходит сгорание масла с поверхности нагревательных элементов). Поэтому рекомендуется перед установкой включить завесу в режиме подогрева на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

3. Защита от перегрева.

Для обеспечения безопасной работы завеса снабжена термоограничителем, отключающим нагревательные элементы в случае перегрева. Перегрев может произойти по следующим причинам:

- перфорированная решётка забора воздуха или решетка выхода воздуха закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены;
- неисправны вентиляторы.



ВНИМАНИЕ!

Частое срабатывание устройства аварийного отключения не является нормальным режимом работы завесы. В случае повторного срабатывания термоограничителя необходимо отключить и обесточить завесу, выявить и устранить причины, вызвавшие срабатывание устройства аварийного отключения.

4. Выключение.

Установите клавиши двухклавишного выключателя режимов мощности нагрева в положение «(0)» и 3 минуты дайте поработать прибору в режиме вентиляции, для охлаждения нагревательных элементов, после чего установите выключатель вентилятора в положение «(0)» и отключите прибор от электросети.



ВНИМАНИЕ!

В целях увеличения эксплуатационного срока службы тепловой завесы рекомендуется соблюдать указанную последовательность выключения прибора. Выключение завесы без предварительного охлаждения нагревательных элементов может привести к перегреву и преждевременному выходу их строя нагревательных элементов.

Выносной пульт управления для моделей THC WT1 6M, THC WT1 9M, THC WT1 12M, THC WT1 18M, THC WT1 24M (Рис. 4)

1. Выключатель вентилятора.

Используется для включения/выключения электродвигателя вентилятора.

2. Выключатель режимов мощности нагрева.

Используется для выбора следующих режимов мощности нагрева: режим низкой мощности нагрева («I»), режим высокой мощности нагрева («II»).

3. Ручка терморегулятора.

Используется для установки желаемой температуры.

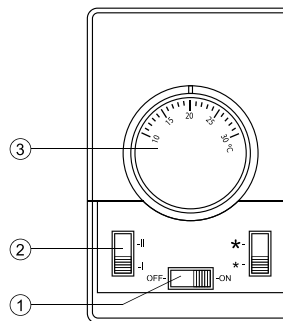


Рис. 4

Эксплуатация тепловой завесы модели THC WT1 6M, THC WT1 9M, THC WT1 12M, THC WT1 18M, THC WT1 24M

1. Включение.

1.1. Перед включением тепловой завесы выключатель вентилятора должен быть установлен в положение «OFF», а ручка терморегулятора должна быть повернута по часовой стрелке в крайнее положение.

1.2. Подключите тепловую завесу к источнику питания, подав от него напряжение

1.3. Установите выключатель вентилятора в положении «ON», прибор начнёт работу в режиме вентиляции.



ВНИМАНИЕ!

После транспортирования или хранения тепловой завесы при отрицательных температурах выдержать ее в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов. После длительного хранения или перерыва в работе первое включение завесы не производить в режиме II.

2. Выбор режима мощности нагрева.

2.1. Чтобы выбрать низкую мощность нагрева установите выключатель режимов мощности нагрева в положение «I».

2.2. Чтобы выбрать высокую мощность нагрева установите выключатель режимов мощности нагрева в положение «II».



ВНИМАНИЕ!

При первом включении завесы возможно появление характерного запаха и дыма (происходит сгорание масла с поверхности нагревательных элементов). Поэтому рекомендуется перед установкой включить завесу в режиме нагрева на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

3. Установка температуры.

3.1. Температуру можно установить в диапазоне от +5 до +30 °С, с помощью ручки терморегулятора.

3.2. Поворачивая ручку терморегулятора против часовой стрелке вы увеличиваете установленную температуру, поворачивая ручку термостата по часовой стрелке вы уменьшаете установленную температуру.

3.3. Терморегулятор поддерживает заданную температуру только в месте установки пульта путем автоматического отключения и включения нагревательных элементов, поэтому пульт управления рекомендуется располагать вблизи завесы, но вне зоны воздушного потока.

4. Защита от перегрева.

Для обеспечения безопасной работы завеса снабжена термоограничителем, отключающим нагревательные элементы в случае перегрева. Перегрев может произойти по следующим причинам:

- перфорированная решётка забора воздуха или решетка выхода воздуха закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены,
- неисправны вентиляторы.

Нагревательные элементы завесы, после срабатывания термоограничителя автоматически включатся через несколько минут.



ВНИМАНИЕ!

Частое срабатывание устройства аварийного отключения не является нормальным режимом работы завесы. В случае повторного срабатывания термоограничителя необходимо отключить и обесточить завесу, выяснить и устранить причины, вызвавшие срабатывание устройства аварийного отключения.

5. Выключение.

Для отключения тепловой завесы поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке в крайнее положение и 3 минуты дайте поработать прибору в режиме вентиляции, для охлаждения нагревательных элементов, после чего установите выключатель вентилятора в положение «OFF» и отключите прибор от электросети.



ВНИМАНИЕ!

В целях увеличения эксплуатационного срока службы тепловой завесы рекомендуется соблюдать указанную последовательность выключения прибора. Выключение завесы без предварительного охлаждения нагревательных элементов может привести к перегреву и преждевременному выходу их строя нагревательных элементов.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 При соблюдении требований безопасности и правил эксплуатации завеса не требует специального технического обслуживания.

8.2 Необходимо периодически (не реже одного раза в месяц) производить чистку от пыли и загрязнений перфорированной решётки забора воздуха и при необходимости других наружных поверхностей завесы.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

9.1 Завесы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и среднемесячной относительной влажности 80% (при $+20^{\circ}\text{C}$) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.

9.2 Завесы должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и среднемесячной относительной влажности 65% (при $+25^{\circ}\text{C}$).

10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Способ устранения
Завеса не включается	Отсутствует напряжение в электросети.	Проверить напряжение в электросети.
	Обрыв кабеля управления выносного пульта	Проверить целостность кабеля управления, неисправный кабель управления заменить
	Неправильно подключён пульт управления	Проверить правильность подключение пульта управления, при необходимости изменить схему подключения.
Воздушный поток не нагревается	Неисправны выключатели	Обратиться в Авторизованный Сервисный Центр «Timberk».
	Отключился термоограничитель	Подождать несколько минут до остывания нагревательных элементов и включения термоограничителя
Снизилась скорость воздушного потока, наружный воздух легко проникает в помещение	Обрыв цепи питания нагревательных элементов	Обратиться в Авторизованный Сервисный Центр «Timberk».
	Неисправны нагревательные элементы.	Обратиться в Авторизованный Сервисный Центр «Timberk».
Снизилась скорость воздушного потока, наружный воздух легко проникает в помещении	Неисправны выключатели	Обратиться в Авторизованный Сервисный Центр «Timberk».
	Сильно загрязнена перфорированная решётка забора воздуха.	Очистить перфорированную решётку забора воздуха.

Если неисправность не удается устранить в соответствии с рекомендациями или при возникновении других неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр Timberk.

11. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Модель THC WT1 3M

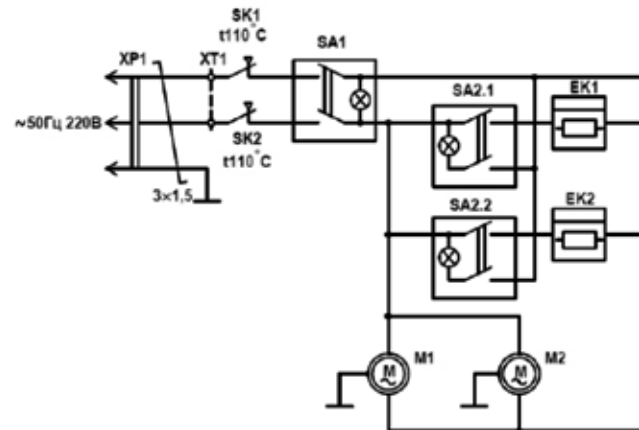


Рис. 5

EK1/EK2 - нагревательные элементы;
M1/M2 - электродвигатели;
SA1 - выключатель вентилятора;
SA2 - выключатель режимов мощности;
SK1/SK2 - термоограничители;
XP1 - вилка сетевая.
XT1 - колодка клеммная.

Модель THC WT1 6M, THC WT1 9M

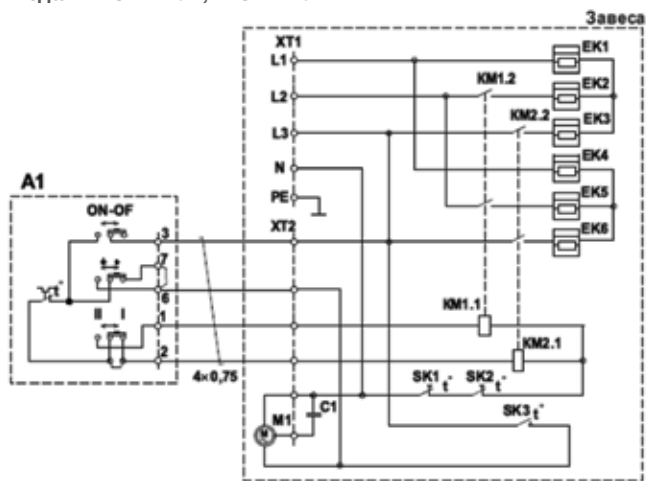


Рис. 6

A1 - пульт управления;
 C1 - конденсатор;
 EK1... EK6 - нагревательные элементы;
 KM1/KM2 - магнитные пускатели;
 M1- электродвигатель вентилятора;
 SK1/SK2/SK3 - термоограничители;
 XT1/XT2 - колодки клеммные.

Модели THC WT1 12M, THC WT1 18M, THC WT1 24M

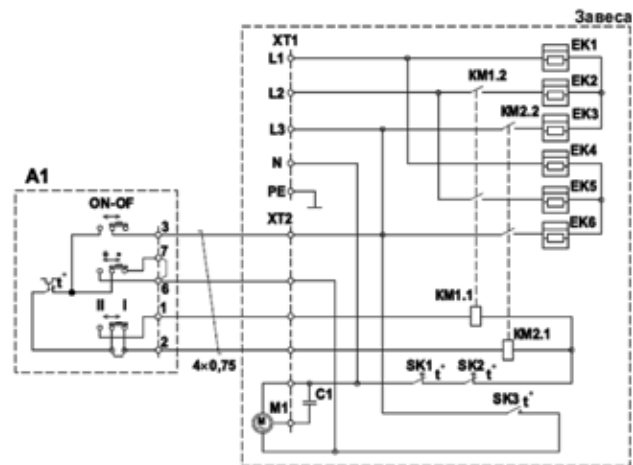


Рис. 7

A1 - пульт управления;
 C1 - конденсатор;
 EK1... EK6 - нагревательные элементы;
 KM1/KM2 - магнитные пускатели;
 M1- электродвигатель вентилятора;
 SK1/SK2/SK3 - термоограничители;
 XT1/XT2 - колодки клеммные.

12. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы тепловентилятор следует утилизировать в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Подробную информацию по утилизации тепловентилятора Вы можете получить у представителя местного органа власти. Срок службы прибора указан в гарантийном талоне.

13. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует директиве ЕЕС 89/336, касающейся электромагнитного оборудования

Гарантируется безотказная работа изделия в соответствии со сроками, указанными в гарантийном талоне. Обязательно ознакомьтесь с условиями гарантии и требуйте от продавца правильного и четкого заполнения гарантийного талона.

Гарантийный талон вложен в упаковку изделия

Timberk снимает с себя любую ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией Timberk людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93