



ТПЗ - 11



**ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице ниже:

Характер неисправности и ее внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
Тепловая завеса включена в электрическую сеть, переключатель в положении «Включено», но завеса не работает.	Нет напряжения питания в электрической сети.	Устраните причину.
	Вышел из строя роторный переключатель.	Заменить переключатель
Переключатель в положении «Нагрев», но нагрева не происходит, хотя вентилятор работает.	Нарушены контакты электрической схемы.	Восстановить надежное соединение контактов.
	Вышел из строя роторный переключатель.	Заменить переключатель
В процессе работы тепловая завеса самопроизвольно выключилась и не включается при включении.	Нарушены контакты электрической схемы.	Восстановить надежное соединение контактов.
	Пропало напряжение в сети питания, или сработал автомат-предохранитель.	Восстановите питание силовой сети.
В процессе работы завеса периодически выключается и включается (Срабатывает термозащита)	Напряжение на двигателях меньше 215В	Поднять напряжение на двигателях до необходимой величины при помощи автотрансформатора
	Температура воздуха перед заборной крышкой выше допустимой	Завеса установлена с нарушением инструкции (затруднен доступ воздуха к заборной решётке) или мощность завесы выше необходимой.
	Затруднен доступ воздуха для охлаждения завесы из-за накопившейся пыли.	Произвести очистку завесы от пыли. В случае повтора вызвать мастера сервисной службы

Внимание! Проводя работы с тепловой завесой, обесточьте её.

1.4 Габаритные размеры и вес представлены в таблице ниже:

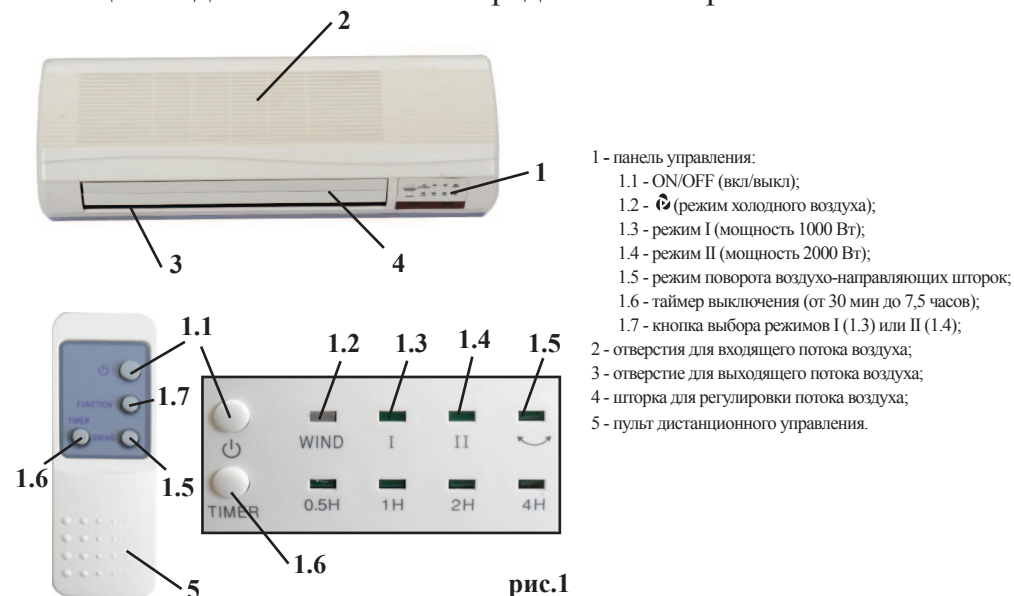
Модели	ТПЗ - 11
Габаритные размеры в упаковке, мм:	
- длина	645
- ширина	160
- высота	245
Вес (брутто/нетто), кг	3,5/3,0

2. Технические характеристики

	ТПЗ - 11
1. Напряжение, В	220
2. Частота, Гц	50
3. Потребляемая мощность, Вт	
- режим I	1000
- режим II	2000
4. Таймер выключения	+
5. Защита от перегрева	+
6. Режим-вентилятор	+

3. Общий вид

Общий вид тепловой завесы представлен на рис. 1:



4. Комплектация

Тепловая завеса поставляется в продажу в следующей комплектации:

1. Тепловая завеса	1
2. Пульт дистанционного управления	1
3. Паспорт	1
4. Упаковка	1

5. Инструкция по технике безопасности

5.1 Данная тепловая завеса предназначена только для бытового использования.

5.2 Подключайте тепловую завесу к сети только с тем напряжением, которое указано на ней.

5.3 Чтобы избежать перегрева и выхода тепловой завесы из строя, не накрывайте ее.

5.4 Никогда не оставляйте без присмотра тепловую завесу, включенную в сеть. После использования всегда устанавливайте переключатель на панели управления в позицию “Выкл”.

5.5 Тепловая завеса не должна располагаться в непосредственной близости от электрической розетки.

5.6 Не пропускайте шнур питания под ковровым покрытием, а также не накрывайте шнур питания различными предметами. Расположите шнур питания вдали от зоны прохода, где его могут задеть.

5.7 Не используйте тепловую завесу с повреждённым шнуром питания или вилок, при неисправной работе, а также в случае ее повреждения, обратитесь к квалифицированному специалисту.

5.8 Избегайте использование удлинителя - это может привести к перегреву в местах соединения и риску возникновения пожара.

5.9 Не заслоняйте вентиляционные отверстия.

5.10 Не используйте тепловую завесу в помещениях, где хранятся или используются бензин, краска и другие легко воспламеняющиеся вещества.

5.11 Не устанавливайте тепловую завесу около легковоспламеняющихся материалов, поверхностей чтобы предотвратить риск возникновения пожара.

- нормальный износ: тепловая завеса, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования;

- на износ таких частей, как присоединительные контакты, провода, ремни, и т.п.;

- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);

- на оборудование и его части выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.

в гарантийном талоне;

- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

1) 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а т. (495) 796-94-93

2) 141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.16 т. (495) 513-44-09

3) 140091, г. Дзержинский, М.О., ул. Энергетиков, д. 22, кор. 2 т. (495) 221-66- 53

8.3 Безвозмездный ремонт или замена тепловой завесы в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

8.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей тепловой завесы, в течение срока, указанного в п. 8.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить тепловую завесу Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт тепловой завесы или ее замену. Транспортировка тепловой завесы для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

8.5 В том случае, если неисправность тепловой завесы вызвана нарушением условий ее эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 8.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт тепловой завесы за отдельную плату.

8.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

8.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);

- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);

5.12 Не используйте тепловую завесу в непосредственной близости от ванной, душа, или бассейна. Никогда не устанавливайте тепловую завесу там, где она может контактировать с водой.

5.13 Будьте внимательны, в рабочем состоянии тепловая завеса горячая. Чтобы предотвратить ожоги и травмы, не дотрагивайтесь до горячей поверхности прибора.

5.14 Убедитесь, что в той же электрической сети нет других электрических приборов кроме тепловой завесы, чтобы предотвратить перегрузку электрической сети.

5.15 Не допускайте возможность падения тепловой завесы.

5.17 Не используйте тепловую завесу в помещении площадью менее 5м².

5.18 Не используйте тепловую завесу на открытом воздухе.

5.19 Упаковывайте тепловую завесу только после ее полного остывания.

6. Инструкция по использованию

6.1 Установка

а) Прежде чем использовать тепловую завесу, ее необходимо правильно установить.

б) Определите место и отметьте где будет расположена тепловая завеса (рис. 2). Установка допускается на высоте не менее, чем 1,8 м от пола, и по крайней мере на расстоянии 25 см от боковых стен.

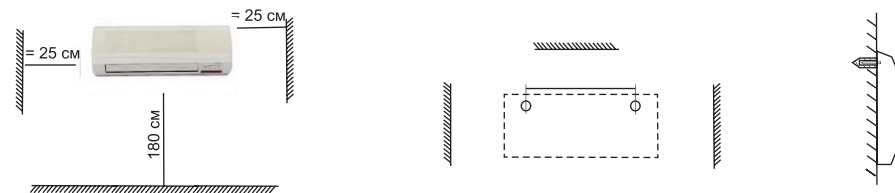


рис.2

в) Просверлите два отверстия в стене (Рис. 2).

Вставьте/забейте в отверстия дюбеля и заверните шурупы (рис. 2).

Внимание! Не перетяните шурупы! Выступающая часть шурупа должна составлять 3 - 5 мм.

г) Установите тепловую завесу на стене.

6.2 Эксплуатация

а) Вставьте вилку в розетку. Нажмите кнопку вкл/выкл на панели управления для включения завесы.

Внимание! Если выключатель на панели управления находится в положении «Выкл», Вы не сможете включить завесу с пульта дистанционного управления.

б) Нажмите кнопку ON/OFF на пульте управления чтобы запустить тепловую завесу. Как только вы нажмете кнопку, завеса начнет работать в режиме вентилятор, перегоняя холодный воздух.

в) Нажмите кнопку FUNCTION на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать желаемую мощность. Нажатие кнопки один раз - 1000 Вт, два раза - 2000 Вт.

г) Нажмите кнопку SWING на пульте дистанционного управления, чтобы завеса начала автоматически поворачивать воздухо-направляющие шторки. При повторном нажатии SWING на пульте управления воздухо-направляющие шторки остановятся.

г) С помощью кнопки «TIMER» можно установить время по истечению которого завеса автоматически отключится. Для установки времени окончания работы завесы, нажмите «TIMER» на панели управления, а затем при помощи пульта дистанционного управления выставите желаемый временной интервал работы (от 30 минут до 7,5 часов).

После установки желаемого времени по истечению которого завеса автоматически отключается, загорятся соответствующие лампы индикации на панели управления.

Внимание! Если вам к примеру нужно выставить время окончания работы - 6 часов. Необходимо 12 раз нажать на кнопку «TIMER» (одно нажатие равно 30 минутам) на пульте управления. После чего на панели управления загорятся световые индикаторы над 2Н и 4Н.

д) Для выключения тепловой завесы необходимо переключателя

на панели управления установить в позицию “Выкл”

е) Прибор оснащён функцией автоматической защиты от перегрева.

7. Срок службы, обслуживание и хранение

7.1 Срок службы тепловой завесы 3 года.

7.2 Не используйте для чистки тепловой завесы средства, содержащие абразивные вещества. Протирайте прибор влажной тряпкой, смоченной в горячей мыльной воде. Перед чисткой выключайте тепловую завесу из электрической сети.

7.3 Тепловая завеса до начала эксплуатации должна храниться законсервированной в упаковке предприятия - изготовителя в складских помещениях.

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.

7.4 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.

8. Гарантия изготовителя (поставщика).

8.1 Гарантийный срок эксплуатации тепловой завесы - 12 календарных месяцев со дня продажи.

8.2 В случае выхода тепловой завесы из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- соответствие серийного номера тепловой завесы серийному номеру