Возможные неисправности и способы их устранения

Bosmownible neuclipablication in chocoobi ux yarpaneliun					
Тепловая завеса включена	Нет напряжения питания	Устраните причину.			
в электрическую сеть, пере-	в электрической сети.				
ключатель в положении	Вышел из строя роторный	Заменить переключатель			
"Включено", но завеса	переключатель.				
не работает.	Нарушены контакты элек-	Востановить надежное			
	трической схемы.	соединение контактов.			
Переключатель в положении	Вышел из строя роторный	Заменить переключатель			
"Нагрев", но но нагрева	переключатель.				
не происходит, хотя венти-	Нарушены контакты элек-	Восстановить надежное			
лятор работает.	трической схемы.	соединение контактов.			
В процессе работы тепло-	Пропало напряжение в	Восстановите питание			
вая завеса самопроиз-	сети питания, или срабо-	силовой сети.			
вольно выключилась и не	тал автомат-предохрани-				
включается при включении.	тель.				
В процессе работы завеса	Напряжение на двигателе	Поднять напряжение на			
периодически выключается	меньше 215В	двигателе до необходимой			
и включается		величины при помощи			
(Срабатывает термозащита)		автотрансформатора			
	Температура воздуха	Завеса установлена			
	перед заборной крышкой	с нарушением инструкции			
	выше допустимой	(не оставлен достаточный			
		зазор между стеной и за-			
		весой) или мощность			
		завесы выше необходимой.			
	Затруднен доступ воздуха	Произвести очистку			
	для охлаждения завесы	завесы от пыли. В случае			
	из-за накопившейся пыли.	повтора вызвать мастера			
		сервисной службы			
ВНИМАНИЕ: Провод	ВНИМАНИЕ: Проводя работы с тепловой завесой, обесточьте её.				

Гарантийный талон

Серийный номер	
Дата изготовления	
Штамп ОТК	
Продавец	
Дата продажи	
Срок гарантии 12 месяцев со	дня продажи при соблюдении правил эксплуатации

## ПАСПОРТ ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ Модель: ВТЗ ЗкВт

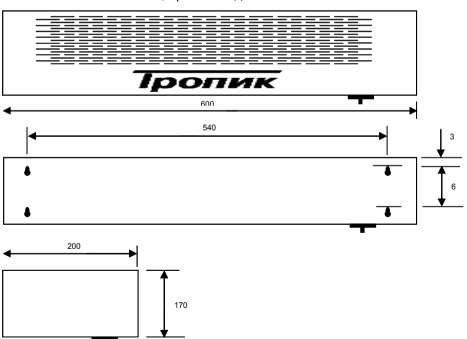




Благодарим за приобретение тепловой завесы Тропик. Он предназначен для исключения влияния внешней среды и поддержания температуры в помещении.

Тепловые завесы этой марки имеют превосходный дизайн, особо прочный корпус, защищенный от корозии, отличные характеристики по производительности нагретого воздуха при бесшумной работе.

Эти аппараты безопасны в работе, надежны и отвечают стандартам ГОСТ, принятым для такой техники.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНЫХ ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС ФИРМЫ «Тепловая техника «Тропик» ВТЗ 3.

Воздушные тепловые завесы создают высокоэффективный барьер из направленного воздушного потока, который отсекает холодный воздух, обогревает помещение, защищает микроклимат помещения от внешнего воздействия - пыли, дыма, неприятных запахов, насекомых и т.п.

Аппарат устанавливается строго горизонтально непосредственно над дверными или оконными проемами на высоте не более 2.3 м. Для большей эффективности создаваемого воздушного барьера, длина воздушной завесы должна соответствовать ширине дверного или оконного проема.

Тепловые завесы могут устанавливаться как поодиночке, так и в линию, образуя "протяженный занавес".

Крепеж завесы осуществляется к потолку или стене через крепежные отверстия в корпусе .

Провода присоединяются к кабелю выходящему из завесы соответственно маркировке на кабеле. Только при помощи клеммника или пайки, без скруток.

Заземление для данного типа электроприборов является обязательным.

Тепловая завеса должна подключаться специалистами, имеющими соответствующий допуск по технике безопасности (до 1000В).

Тепловая завеса не имеет встроенного предохранителя, поэтому при подключении необходимо предусмотреть защиту от электрической перегрузки.

Подключение устройства к электрической сети необходимо производить через автоматический тепловой выключатель 20А, подводящий провод 2.5мм кв.

Управление тепловой завесой производится через роторный переключатель, укрепленный на передней панели. Первое положение переключателя, отмеченное значком \*, включает вентилятор, второе включает 2/3 нагревательных элементов, при повороте переключателя в третье положение подключаются остальные нагревательные элементы и завеса работает на полную мощность.

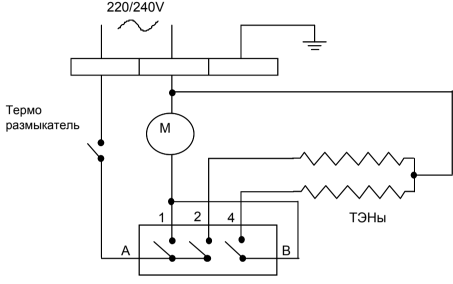
Защита от теплового перегрева осуществляется термовыключателем, размыкающим при перегреве цепь питания. Включение термовыключателя происходит автоматически.

При снятой передней панели питание должно быть отключено.

Техническое обслуживание завесы:

- 1. Необходимо периодически производить чистку тепловой завесы от пыли.
- 2. Не менее 1 раза в год производить осмотр электросоединений специалистом.

Принципиальная электрическая схема BT3 3



Роторный переключатель

Модель	BT3 3
Длина мм	600
Ширина мм	170
Высота мм	200
Производительность м куб/ч	295
Мощность КВт	3
Напряжение В	220/240
Сила тока А	14
Скорость потока воздуха м/с	5,8
Вес кг (без упаковки)	5,7
Сечение сетевого кабеля (медного) мм кв	2x2.5+1.5
Включение термозащиты	авто
Высота монтажа м	2,3