ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка производится в заводской упаковке. Избегайте ударов, толчков и бросков. Хранить при относительной влажности до 80% (при 25°С), температуре от -50 до +45°С (для исполнения УІ) или от -60 до +45°С (для исполнения УХЛІ) в проветриваемом помещении. Место для хранения не должно содержать кислот, щелочей или других агрессивных материалов. Долгосрочное хранение (свыше 6 месяцев) должно осуществляться в заводской упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Аппарат соответствует утверждённому образцу и удовлетворяет требованиям стандарта. Гарантийный срок на нагреватель исчисляется в течение 12 месяцев с момента продажи. Без предъявления гарантийного талона, а также при наличии механических повреждений прибора претензии к качеству работы аппарата не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Адрес офиса: 125476, Россия, г. Москва,

ул. Василия Петушкова д. 3, оф. 401

Телефон: +7-495-221-64-57

Телефон технической поддержки: +7-495-363-31-71

Web-caŭmu: amadon.ru termashkat.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН					
ДАТА ВЫПУСКА					

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

						Лист
İ					TBA-100/200 P3\ΠC	/.
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		4

Общество с ограниченной ответственностью «АМАЛОН»



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TBA-100/200 P3\∏C

г. Масква

BHUMAHUFI

При получении прибора удостоверьтесь в отсутствии повреждений упаковки. Проверьте наличие печатей на отведённых полях гарантийного талона. Помните, что при отсутствии гарантийного талона вы лишаетесь права на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность прибора.

После транспортировки прибора в зимних условиях надо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 3 часов. Перед подключением убедитесь в правильности соединений согласно схеме и в отсутствии подреждений подключаемых кабелей. Все коммутации производятся только при отключенном оборудовании. Напряжение и ток эксплуатации цепей прибора не должны превышать заявленных в технических характеристиках. Соблюдайте также указанные в характеристиках температуру и влажность для хранения и использования прибора.

KPATKOE OTUCAHUE

Прибор соответствует ТУ 28.21-013-09245269-2017 и предназначен для обогрева различных по объёму, утеплённых шкафов. Прибор выполнен в корпусе из термостойкого пластика с размещёнными внутри элементами обогрева и обдива.

Нагрев воздушной массы осуществляется путём принудительной протяжки её через нагревательный элемент РТС типа. При остановке вентилятора вследствие поломки или засорения, РТС элемент поддерживает стабильную температуру, не разрушающую внешний корпус, что позволяет произвести замену или обслуживание устройства.

Подключение прибора производится путём подсоединения проводов к источнику постоянного тока напряжением 24 или 48 В (в зависимости от модификации). Вентилятор начинает работать сразу после подачи питания

MOHTAX

Крепление прибора к DIN-рейке осуществляется при помощи специального держателя. Располагайте выходную решётку так, чтобы горячий воздух не направлялся на изделия, чувствительных к нагреву. Рекомендуется периодически очищать решётки тепловентилятора от пыли.

Минимальные расстояния для монтажа:

- над нагревателем не менее 100 мм;
- по остальным граням не менее 20 мм.

Запрещается установка устройства на легковоспламеняющиеся поверхности.

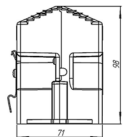
KOMITAEKTHOCTL

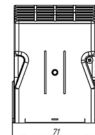
Тепловентилятор ТВА 1 шт. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном 1 шт. Упаковочная тара 1 шт.

OCHOBHUE TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

Номинальное рабочее напряжение, В* 24/48 Мошность обогревателя. Вт ** 100/200 Тип нагревательного элемента PTC . Температура поверхности (макс), С° 55 Длина провода, мм 150 71*98*71 Габаритные размеры ШхВхГ, мм Диапазон рабочих температир, С° -40 . . . +75 IP20 Класс защиты

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

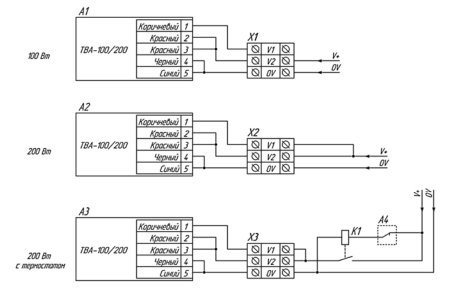






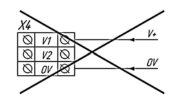
				TBA-100/200 P3\ΠC							
						/lume,	оа	/	Масса	Масштаδ	
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПАСПОРТ	П						
Разраб.	1				-	K	-	-	-		
Пров.											
Т.кантр.					Лист 2		Лист 2 Листов		4		
		Ī									
Н.контр.				-	000 «АМАДОН»				70H»		
Утв.											

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА И МОШНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Запрещено подключение только контактов V1 и OV на клемнике, поскольку обогрев будет задействован без вентилятора, что приведет к локальному перегреву корпуса и проводников.



Удостоверьтесь в том, что подключение к устройству производится подходящим напряжением. Рабочее напряжение устройства указано на наклейке.

						Лист	
Ì					TBA-100/200 P3\ΠC	2	
М	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		,	ĺ

^{*} напряжение цказывается на наклейке устройства.

^{**} в зависимости от подключения.