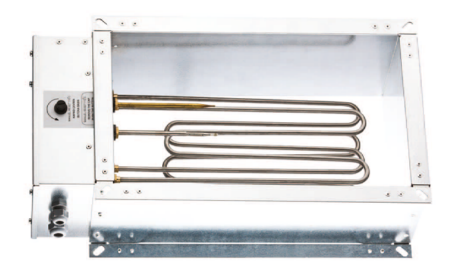


КАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



TRB 75 TRB 200 TRB 400 TRB 500 TRB 500



Оборудование Sysimple производится на объектах, работающих по стандарту ISO 9001: 2015 Система менеджмента качества. Внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.



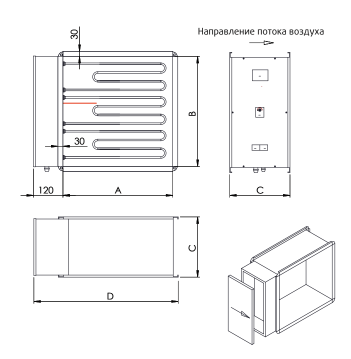
ИЗДЕЛИЕ				
ТИП	КАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ			
MAPKA	Sysimple			
модель	TRB			
МАРКИРОВКА И СЕРИЙНЫЙ НОМЕР				
ДАТА И МЕСТО ПОСТАВКИ				
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК	1 ГОД			
ПРОДАВЕЦ				
НАИМЕНОВАНИЕ				
АДРЕС				
ТЕЛ./ФАКС				
ДАТА И НОМЕР СЧЕТА				
ДАТА/ПОДПИСЬ/ПЕЧАТЬ				
ЗАКАЗЧИК				
ФИО				
АДРЕС				
ТЕЛЕФОН				



Предупреждения о соблюдении техники безопасности

- В состав данного оборудования входят электрические соединения. Поэтому при установке, обслуживании и эксплуатации принимайте во внимание предупреждения по технике безопасности.
- Электрические подключения должны выполнять уполномоченные лица.
- Старайтесь не повредить электрические соединения при сверлении или подготовке проема в потолке или стене для последующего монтажа.
- Во время транспортировки, эксплуатации и обслуживания защищайте руки перчатками от порезов.
- Проводите надлежащую очистку через определенные промежутки времени; в противном случае изделие может быть повреждено.
- Берегите оборудование от детей и не позволяйте посторонним лицам пользоваться данным оборудованием.
- Не допускается эксплуатация нагревательного устройства при температуре окружающей среды свыше +40°C.

Технические характеристики IP 44



Тип	Напряжение	Мощность вх.	
	В	кВт	
TRB 75	380	3	
TRB 100	380	3	
TRB 200	380	5	
TRB 300	380	8	
TRB 400	380	10	
TRB 500	380	13	

Размеры, мм

Тип	А	В	С	D
TRB 75	455	220	200	605
TRB 100	455	270	200	605
TRB 200	555	320	200	705
TRB 300	555	380	200	705
TRB 400	655	420	200	805
TRB 500	855	520	200	1005



у sysimple **TRB 300 арт 187TR**

06/23

3x380 B 50 Гц 8000 BT 13,33 A C € EHI

Значения, указанные в маркировке на продукте или в документах, поставляемых вместе с продуктом, являются значениями, полученными в лабораторных условиях в соответствии с соответствующими стандартами. Эти значения могут меняться в зависимости от использования продукта и атмосферных условий.

Применение

Устройство применяется в системах вентиляции для нагрева воздуха.

Электронагреватели - TRB 75, TRB 100, TRB 200, TRB 300, TRB 400, TRB 500 — встраиваются в систему вентиляции и предназначены для нагрева как наружного воздуха в качестве преднагревателя, так и приточного для его догрева. Корпус электронагревателей канального типа изготавливается из оцинкованного стального листа. Наружная поверхность нагревательных элементов производится из нержавеющей стали марки AISI304. Устройство выполнено в прямоугольном исполнении. Имеется возможность монтажа устройства в любом положении.

Ожидаемый срок службы изделий 10 лет.

При использовании оборудования в первый раз выполните следующее:

- Перед подключением электрических кабелей убедитесь, что они обесточены. Электрические соединения должны быть подключены согласно правилам.
- Надлежащим образом установите заземление.
- Убедитесь, что кабель и электрическая соединительная коробка надежно закрыты, исключая попадание воды.
- Параметры электропитания, тока и частоты должны соответствовать указанному на заводской табличке оборудо-
- При срабатывании любого предупреждающего сигнального устройства немедленно отключите электрическое соединение от основного источника электропитания. Перед запуском оборудования еще раз тщательно проверьте всю установку.
- При возникновении любых проблем обратитесь в аккредитованный сервисный центр.

В случае любого отказа при постоянной работе оборудования определите тип отказа. Для устранения отказа обратитесь в сервисную службу.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать неисправное устройство.

Очистка, техническое обслуживание и транспортировка

Для защиты оборудования от повреждений во время транспортировки проверьте следующие пункты:

- Оборудование упаковано в соответствии со стандартными условиями транспортировки. Во избежание возможных повреждений перевозку в любом случае необходимо осуществлять в оригинальной упаковке.
- До момента доставки на место сборки храните оборудование в собственной упаковке защищенным от вибрации и пыли вне воздействия абразивных или химических материалов.
- Запрещается принимать товары, которые представлены не в оригинальной упаковке или были вскрыты перед доставкой потребителю.
- Товары необходимо разместить в транспортном средстве таким образом, чтобы они оставались неподвижными в случае переворота или падения.
- При перемещении тяжелых позиций используйте соответствующие подъемники для защиты оборудования или людей, осуществляющих перемещение.
- Примите все необходимые меры от повреждений, возникающих в результате внезапного и неосторожного подъема и опускания.
- Переносите изделия осторожно и поочередно. Не следует бросать или неосторожно переносить изделия, перекладывая их из рук в руки.



После извлечения оборудования из упаковки:

- Выполните проверку поставленного изделия.
- Проверьте изделие на наличие повреждений при транспортировке. При отсутствии или повреждении деталей незамедлительно уведомьте перевозчика или нашу компанию устно или письменно.
- Не удерживайте изделие за соединительные или электрические кабели.

Периодическая очистка и техническое обслуживание изделия:

- Перед очисткой или техническим обслуживанием, даже если изделие выключено, убедитесь, что электрическое соединение отключено от основного источника электропитания.
- Проводите регулярный контроль всего электрооборудования: соединения необходимо проверить, а поврежденные или изношенные кабели и оборудование следует заменить.
- Проводите периодическое техническое обслуживание минимум раз в полгода или чаще, в зависимости от периодичности применения. Техническое обслуживание и чистку изделий должен выполнять квалифицированный персонал
- Регулярно проводите проверку изделия. Выполняйте техническое обслуживание в соответствии с условиями эксплуатации изделия. В противном случае может существенно сократиться ожидаемый срок службы изделия или произойти серьезное повреждение.
- Не устанавливайте дополнительные детали не соответствующие требованиям.
- Не используйте моющие или чистящие средства при очистке оборудования. Очистка изделия допускается сухой тканью или салфеткой.
- Берегите изделие от воздействия воды, в том числе под давлением.



www.systemair-ac.ru

Системэйр — 2023

© Копирайт 000 Системэйр Все права сохраняются

EOF

Компания 000 Системэйр оставляет за собой право изменять свои изделия без предварительного уведомления. Это также относится к уже заказанным изделиям при условии, что это не влияет на ранее согласованные технические характеристики.