

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.



ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.



ВНИМАНИЕ!

1. В тексте данной инструкции тепловентилятор может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, тепловая пушка, электрообогреватель;
2. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм;
3. Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей;
4. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств;
5. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки;
6. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений;
7. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

- При эксплуатации тепловентилятора соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.
- Электрообогреватель является электрическим прибором и, как всякий прибор, его необходимо оберегать от ударов, попадания пыли и влаги.
- Перед эксплуатацией электрообогревателя убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления. Прибор должен подключаться к отдельному источнику электропитания 400В, 50 Гц.
- Запрещается эксплуатация тепловентилятора без заземления.
- Запрещается эксплуатация обогревателей в помещениях: с относительной влажностью более 93%, с взрывоопасной средой; с биологически активной средой; сильно запыленной средой; со средой вызывающей коррозии материалов.
- Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте тепловентилятор при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля питания, неоднократном срабатывании термопредохранителя. Замену поврежденного кабеля электропитания должны проводить только квалифицированные специалисты сервисного центра.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатация электрообогревателя в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- Запрещается длительная эксплуатация тепловентилятора без надзора.
- Перед началом чистки или технического обслуживания, а также при длительном перерыве в работе отключите прибор, вынув вилку из розетки.
- Подключение обогревателя к питающей сети должно производиться посредством шнура питания, снабженного штепсельной вилкой для обеспечения гарантированного отключения прибора от источника питания.

- При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность. Не ударяйте и не допускайте его падения.
- Перед подключением тепловентилятора к электрической сети проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания, шнур питания не должен быть пережат тяжелыми предметами.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Не устанавливайте тепловентилятор на расстоянии менее 0,2 м от любых предметов мебели, стен и элементов обстановки. Также необходимо выдерживать расстояние не менее 0,5 м от легковоспламеняющихся предметов (синтетические материалы, мебель, шторы и т.п.) и в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.
- Не накрывайте тепловентилятор и не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе воздуха.
- Во избежание ожогов, во время работы тепловентилятора в режиме нагрева, не прикасайтесь к наружной поверхности в месте выхода воздушного потока.
- Во избежание травм не снимайте кожух с корпуса прибора.
- Не используйте прибор не по его прямому назначению (сушка одежды и т.п.).
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Тепловентилятор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдерживать тепловентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.
- После длительного хранения или перерыва в работе первое включение тепловентилятора не производить в режиме полного нагрева.
- При длительных перерывах в работе рекомендуется обесточивать прибор вынимая вилку из розетки или выключая автоматы.
- Тепловентилятор предназначен для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от -10 до +40 °С и относительной влажности до 93% (при температуре +25 °С) в условиях, исключающих попадания на него капель брызг, а также атмосферных осадков.
- Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (полиэтиленовую пленку, картон) без присмотра.
- Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой. Опасность удушья!

2. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Профессиональный электроприбор предназначен для обогрева нежилых помещений, а также для просушки поверхностей и предметов.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	TP-15380S	TP-21380S	TP-27380S
Напряжение питания, В ($\pm 10\%$)	400		
Частота тока, Гц	50		
Номинальный ток, А	26,6	31	40
Потребляемая мощность в режиме вентиляции, Вт	120	120	195
Частичная потребляемая мощность, кВт	9	10,5	13,5
Номинальная потребляемая мощность, кВт	15	21	27
Увеличение температуры воздуха на выходе, °С	32	41	45
Производительность, м ³ /час	1600	1600	1800
Площадь обогрева, м ²	150	220	270
Степень защиты оболочки	IP20		
Класс электрозащиты	I класс		
Габаритные размеры прибора, мм (ШxВxГ)	490x520x385	770x620x490	770x620x490
Габаритные размеры упаковки, мм (ШxВxГ)	530x430x410	645x480x410	645x480x410
Вес нетто, кг	13	21,5	23
Вес брутто, кг	15	23,3	24,8

* ПРИМЕЧАНИЕ: ПРИ ПАДЕНИИ НАПЯЖЕНИЯ В СЕТИ НА 10% ВОЗМОЖНО СНИЖЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПО ВОЗДУХУ ОТ НОМИНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА 20%, СНИЖЕНИЕ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ В МАКСИМАЛЬНОМ РЕЖИМЕ ДО 25%.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

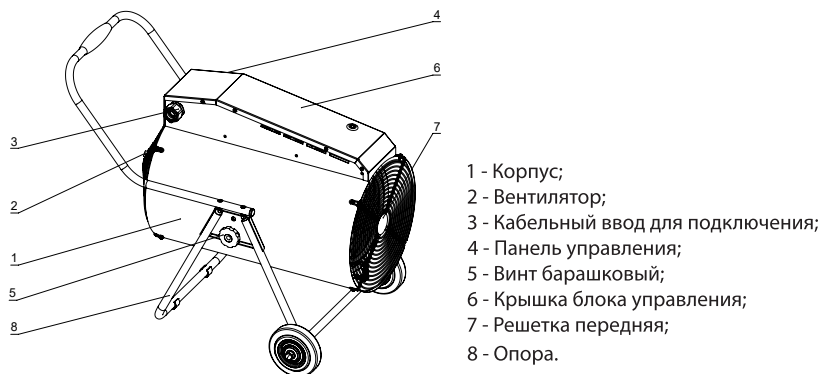


Рис. 1.1 Устройство прибора. Модели TP-21380S, TP-27380S

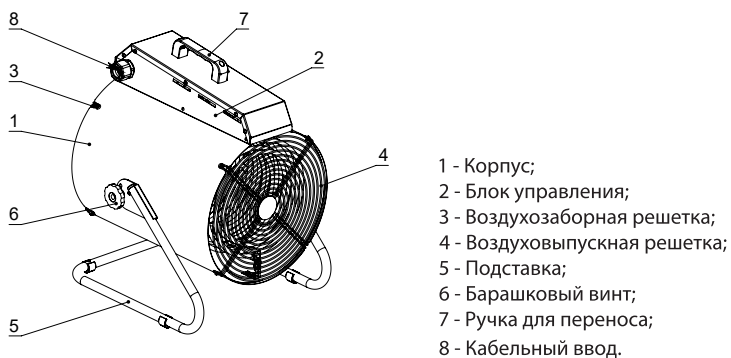


Рис. 1.2 Устройство прибора. Модель TP-15380S

Работа тепловой пушки возможна в одном из следующих режимов (Рис. 2 и 3.):

Режим 1 - вентиляция без нагрева

Режим 2 - вентиляция с включением нагревательных элементов на неполной мощности

Режим 3 - вентиляция с включением нагревательных элементов на полную мощность.

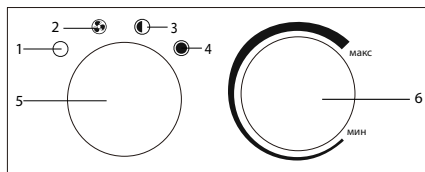


Рис. 2. Органы управления прибором TP-15380S

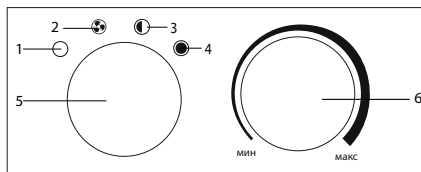


Рис. 3. Органы управления прибором TP-21380S, TP-27380S

- 1 - положение выключения прибора;
- 2 - положение режима вентиляции без нагрева;
- 3 - положение режима вентиляции с частичной мощностью нагрева;
- 4 - положение режима вентиляции с полной мощностью нагрева;
- 5 - ручка переключателя режимов;
- 6 - ручка регулировки термостата.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Модель TP-15380S

Для приведения прибора в рабочее положение необходимо снять с опоры изоляционный упаковочный материал (1), повернуть опору на 90°, как указано на рис. 4. Барашковый винт (3) закрутить через отверстие опоры в корпус. Прикрепить ручку для переноса (4) к блоку управления при помощи винта M4x14 (5). Прибор готов к использованию.

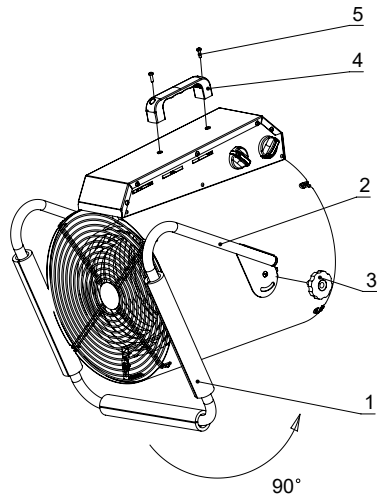
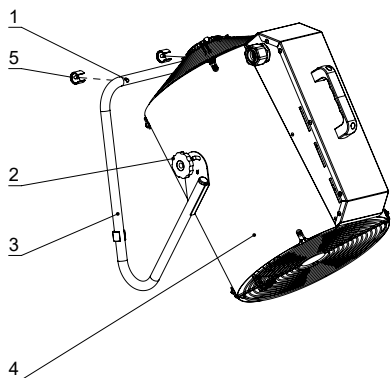


Рис. 4.

- 1 - Изолон;
- 2 - Опора;
- 3 - Барашковый винт;
- 4 - Ручка для переноса;
- 5 - Винт M4x14.

Для монтажа прибора на стену (Рис. 5) использовать посадочные отверстия (1) опоры (3), предварительно сняв заглушки (5). Регулировка угла наклона корпуса (4) относительно стен осуществляется путем

поворота корпуса (4) относительно опоры (3). Желаемое положение прибора фиксируется затяжкой барашкового винта (2).



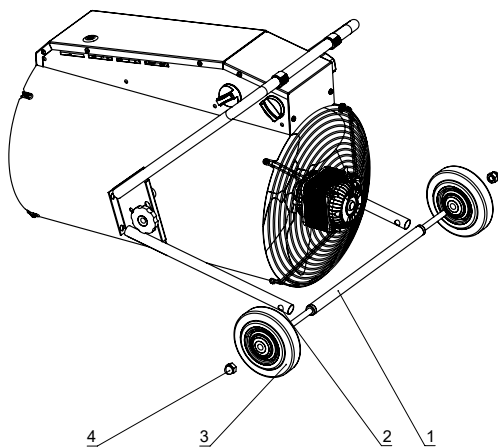
- 1 - Отверстия для крепления к стене;
- 2 - Барашковый винт;
- 3 - Опора;
- 4 - Корпус;
- 5 - Заглушка.

Рис. 5.

Модели TP-21380S, TP-27380S

Тепловая пушка находится в транспортировочном положении (Рис. 6). Перед установкой колес на ось опоры необходимо снять с колес транспортировочные болты и гайки.

Продеть ось (1) в отверстия на опоре (2), установить колеса (3) и зафиксировать их гайками (4).



- 1 - Ось;
- 2 - Отверстие на опоре
- 3 - Колесо
- 4 - Гайка самоконтрящаяся М10

Рис. 6.

После монтажа колесной оси установить тепловую пушку на опору как показано на рис. 7.

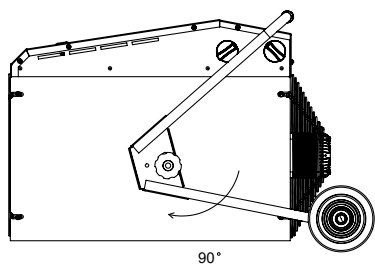
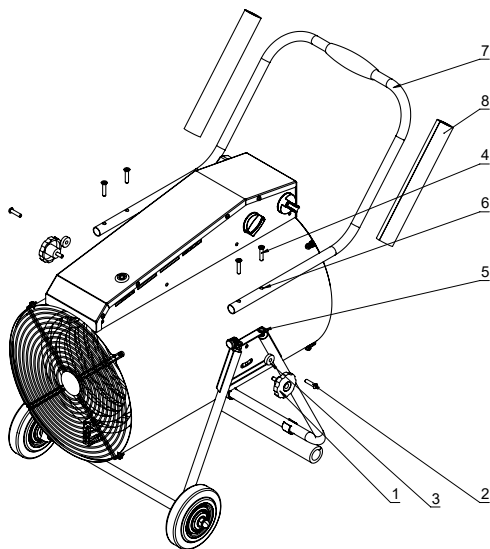


Рис. 7.

Установить винты (2) с шайбами (3) с обеих сторон прибора (шайбы (3) устанавливать между корпусом и кронштейном опоры). Затянуть барашковые винты (1). Отверстия (6) на ручке (7) совместить с резьбовыми гайками (5) на колесной опоре и закрутить винты (4). Снять транспортировочные изоляторы (8) (Рис.8). Прибор готов к использованию.



- 1 - Барашковый винт;
- 2 - Винт М6х20;
- 3 - Шайба;
- 4 - Винт М6х30;
- 5 - Резьбовая гайка;
- 6 - Отверстие в ручке;
- 7 - Опора;
- 8 - Изолон.

Рис. 8.

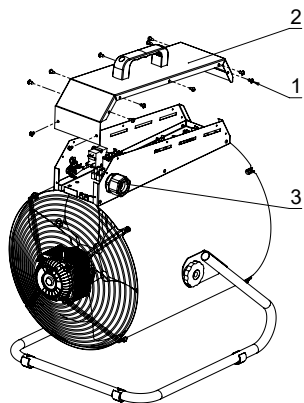
Подключение тепловой пушки к электросети

Перед подключением тепловой пушки к электросети переведите ручку переключателя «5» в положение «1» (Рис. 2). Затем подключите тепловую пушку к электросети.

Для подключения к стационарной электросети необходимо (рис. 9.1 и 9.2):

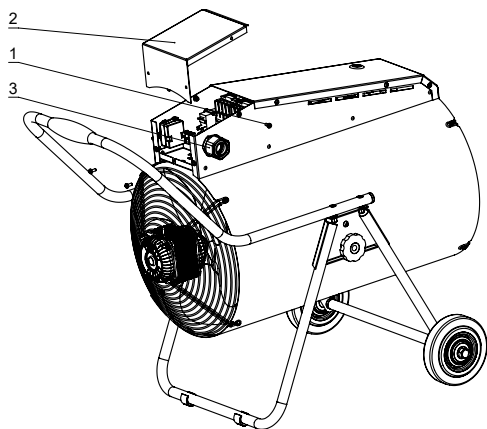
- открутить винты М4х14 (1) (4 шт.) для ТР-21380S и 27380S, либо саморезы (1) (12 шт.) для ТР-15380S;
- снять крышку блока управления (2);

- открутить гайку кабельного ввода (3);
- продеть силовой кабель (в комплект поставки не входит) гайку кабельного ввода (3);
- продеть силовой кабель через кабельный ввод;
- подключить силовой кабель к клеммой колодке тепловой пушки и заземлить согласно маркировке;
- установить крышку на тепловую пушку, прикрутив ее винтами M4x14 (поз.1) (6 шт.) для TP-21380S и TP-27380S, либо саморезами (поз.1) (10 шт.) для TP-15380S;
- затянуть гайку кабельного ввода, жестко зафиксировать кабель;
- подключить силовой кабель к щиту питания.



- 1 - Саморезы;
- 2 - Крышка блока управления;
- 3 - Кабельный ввод.

Рис. 9.1. Подключение. Модель TP-15380S



- 1 - Винт M4x14;
- 2 - Крышка блока управления;
- 3 - Кабельный ввод.

Рис. 9.2. Подключение. Модели TP-21380S, TP-27380S

Подключение к сети произвести в соответствии с таблицей:

Модель	Кабель	Автоматический выключатель
TP-15380S	Медный, 5-ти жильный, 4 мм ²	32А
TP-21380S	Медный, 5-ти жильный, 6 мм ²	40А
TP-27380S	Медный, 5-ти жильный, 10 мм ²	63А



ВНИМАНИЕ!

Все работы, связанные с подключением тепловой пушки к сети, должен осуществлять специалист, имеющий допуск на проведение работ с электрооборудованием до 1000 В.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Режим вентиляции (без нагрева)

Для включения тепловой пушки в режиме вентиляции (без нагрева) переведите ручку переключателя в положение «2», (см. Рис. 2), при этом начинает работать вентилятор. Чтобы отключить режим вентиляции и выключить прибор, переведите ручку регулятора в положение «1».

Режим поддержания температуры

Если температура окружающего воздуха выше установленной терморегулятором, пушка работает в режиме вентиляции без нагрева. Если температура окружающего воздуха ниже установленной терморегулятором, пушка работает в режиме вентиляции с нагревом (мощность нагрева зависит от положения ручки переключения режимов). Ручкой терморегулятора устанавливается требуемая температура воздуха в помещении. Терморегулятор поддерживает заданную температуру путем автоматического отключения и включения электронагревателей (примерный диапазон поддерживаемой температуры от 0 до +40 °С). Для увеличения желаемой температуры поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке, для уменьшения - против часовой стрелки.

Режим комфортный

Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки термостата в крайнее правое положение. Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки термостата против часовой стрелки, пока не услышите щелчок. Таким образом, прибор запомнит комфортную для вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включая и выключая нагревательные элементы.

Выключение тепловой пушки

1. Переведите ручку 5 в положение 2 (вентиляция);
2. Подождите пять - десять минут. Это необходимо для охлаждения ТЭНов прибора;
3. Переведите ручку 5 в положение 1 (выключение);
4. Отключите прибор от сети не ранее чем через десять минут после работы вентилятора.



ВНИМАНИЕ!

В целях увеличения эксплуатационного срока службы тепловой пушки рекомендуется соблюдать указанную последовательность выключения. Выключение тепловой пушки без предварительного охлаждения электронагревательных элементов может привести к перегреву и преждевременному выходу из строя электронагревательных элементов.

7. ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ

Функция принудительного охлаждения

Для защиты от перегрева электронагревателей остаточным теплом в тепловой пушке предусмотрена автоматическая задержка выключения вентилятора. При выключении тепловой пушки без предварительного охлаждения электронагревателей и сохраненном подключении к электрической сети, вентилятор продолжает работать до охлаждения электронагревателей, до безопасной температуры. Далее произойдет автоматическое выключение вентилятора. В зависимости от установки тепловентилятора и условий эксплуатации процесс отключения вентилятора может занять 1-2 минуты.



ВНИМАНИЕ!

Частое срабатывание устройства аварийного отключения не является нормальным режимом работы тепловой пушки. При появлении признаков ненормальной работы установить клавиши в нерабочее положение, обесточить тепловую пушку, выяснить и устранить причины, вызвавшие аварийное отключение.

8. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальной эксплуатации тепловентилятор не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли решетки вентилятора и решетки с лицевой стороны тепловентилятора и контроля работоспособности. Исправность тепловентилятора определяется внешним осмотром, затем включением и проверкой нагрева потока воздуха. Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице ниже. При соблюдении условий эксплуатации, хранения и своевременном устранении неисправностей тепловентилятор может эксплуатироваться более 7 лет.

9. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Содержание неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Тепловентилятор не включается	Отсутствует напряжение в сети электропитания	Проверить наличие напряжения в розетке
	Не работает переключатель режимов	*Проверить срабатывание переключателя, неисправный выключатель заменить
	Обрыв в проводке тепловентилятора	*Устранить обрыв
Воздушный поток не нагревается	Обрыв цепи питания электронагревателей	*Устранить обрыв
	Не работает переключатель режимов нагрева	*Проверить срабатывание переключателя, неисправный заменить
	Неисправны электронагревательные элементы	*Заменить электронагревательные элементы
	Температура воздуха в помещении выше, чем задана терморегулятором	Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке до включения электронагревательных элементов

*** Примечание:**

Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи, следует обращаться в специализированные ремонтные мастерские.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Тепловентилятор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -50 до +50°C и относительной влажности до 80% (при температуре +25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с тепловентилятором внутри транспортного средства. Тепловентилятор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности до 80% (при температуре +25°C). Транспортирование и хранение тепловентилятора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

11. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пушка тепловая - 1 шт. ;
Ось с колесами - 1 компл. (только для TP-21380S, TP-27380S);
Опора с ручкой - 1 компл. ;
Кабельный ввод -1 шт.;
Руководство по эксплуатации - 1шт.

12. СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА

Срок службы прибора 7 лет.

13. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечению срока службы прибор тепловентилятор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

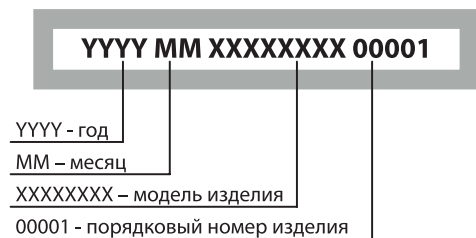
Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

14. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:



15. ГАРАНТИЯ

- Изготовитель гарантирует надежную и безотказную работу электротепловентиляторов при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

- Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи прибора через розничную торговую сеть, но не более 3 лет с момента изготовления. Дата продажи с печатью магазина должна быть отмечена на отрывном талоне на гарантийный ремонт настоящего Руководства.
- Изготовитель обязуется в течение ее гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или ее хранения.
- Гарантийный ремонт тепловентилятора производится изготовителем по предъявлении гарантийного талона в специализированных ремонтных мастерских (сервисных центрах).
- Срок службы тепловентилятора - 7 лет.
- Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения тепловентилятора после его продажи.
- В случае отсутствия на отрывном талоне печати магазина с отметкой о дате продажи гарантийный срок исчисляется со дня изготовления тепловентилятора.
- Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности тепловентилятора в случаях:
 - несоблюдения правил хранения, эксплуатации и транспортирования;
 - попадания внутрь тепловентилятора посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных;
 - разборки тепловентилятора потребителем или лицом, не имеющим права на его ремонт;
 - стихийных бедствий, пожаров.
- Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется за счет Покупателя.
- Приведенные выше гарантийные обязательства не предусматривают ответственности за любые прямые или косвенные убытки, потерю прибыли или другой ущерб.
- Внимание! При обращении Покупателя в сервисный центр, затраты по диагностике изделия, соответствующего техническим характеристикам, заявленным предприятием-изготовителем, в полном объеме оплачиваются Покупателем.

16. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза. Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Информация о сертификации может изменяться. При необходимости, обращайтесь к продавцу за получением информации о сертификации.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники»

Адрес: 426052, Россия, Удмуртская Республика,

г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д.23/110

Тел./факс: +7 (3412) 905-410,

+7 (3412) 905-411.

По заказу / Организация, уполномоченная принимать претензии по качеству товара: Общество с ограниченной ответственностью «Элком».

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Витебская Сортировочная, 34, Литер И, офис 38.

Тел. +7 (812) 320-88-81

Elcomspb.ru

Сделано в России



17. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

- Не реже одного раза в четыре месяца необходимо проверять состояние контактов на выводах нагревателей. Контактные поверхности должны быть чистыми, не окисленными.
- При профилактическом осмотре теплового вентилятора не реже одного раза в четыре месяца, по мере загрязнения нагревательных элементов необходимо производить их очистку продувкой.
- При повреждении кабеля питания во избежание опасности, его необходимо заменить в сервисном центре.
- Не реже одного раза в три месяца необходимо проверять состояние контактов на магнитном пускателе, производить подтяжку резьбовых соединений.
- Не реже одного раза в три месяца необходимо проверять состояние защитного заземления.

18. ПРИЛОЖЕНИЕ

Электрическая схема тепловентилятора TP-153805

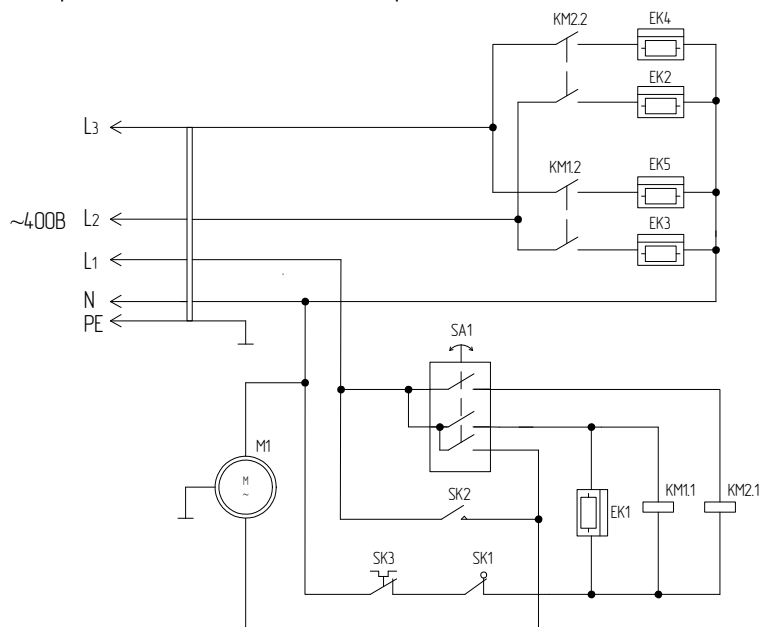


Схема коммутации переключателя

Контакты	Положение			
	1	2	3	4
В - 3				X
А - 2			X	X
А - 1	X	X	X	

EK1 – EK5 – нагревательный элемент;
 M1 – электродвигатель;
 SA1 – переключатель режимов работы;
 SK1 – защитный термостат;
 SK2 – термостат задержки выключения вентиляции;
 SK3 – терморегулятор;
 KM1, KM2 – электромагнитное реле.

Электрическая схема тепловентилятора TP-213805

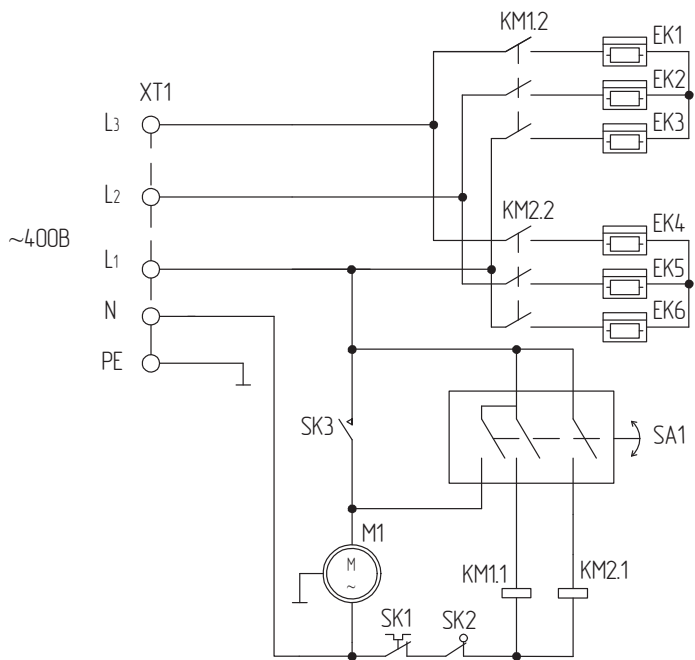


Схема коммутации переключателя

SA1	Контакты	Положение			
		1	2	3	4
	В - 3				X
	А - 2			X	X
	А - 1	X	X	X	

EK1 – EK6 – нагревательный элемент;
 M1 – электродвигатель;
 KM1, KM2 – электромагнитный пускатель;
 SA1 – переключатель режимов работы;
 SK1 – терморегулятор;
 SK2 – защитный термостат;
 SK3 – термостат принудительно
 вентиляции;
 XT1 – клеммная колодка.

Электрическая схема тепловентилятора TP-273805

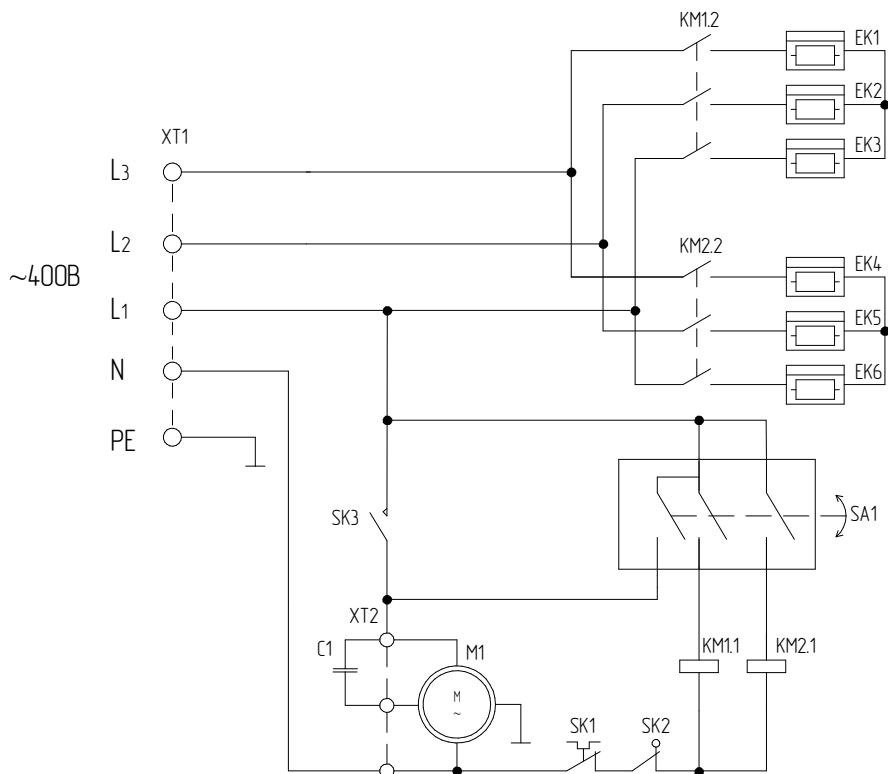


Схема коммутации переключателя

SA1	Контакты	Положение			
		1	2	3	4
	В-3				X
	А-2			X	X
	А-1		X	X	X

EK1 – EK6 – нагревательный элемент;
 M1 – электродвигатель;
 KM1, KM2 – электромагнитный пускатель;
 SA1 – переключатель режимов работы;
 SK1 – терморегулятор;
 SK2 – защитный термостат;
 SK3 – термостат защиты от выключения вентиляции;
 XT1, XT2 – клеммная колодка;
 C1 – конденсатор.

СЕРВИС-ЦЕНТРЫ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ул. Витебская Сортировочная, д. 34.
+7 (812) 320-88-81

МОСКВА

ул. Кировоградская, д. 23А
+7 (495) 640-88-81

ЕКАТЕРИНБУРГ

ул. Фронтových бригад, д. 18, корп.3,
оф. 201
+7 (343) 278-88-81

ВОРОНЕЖ

Московский проспект, д.11/6, корп. 2
+7 (473) 260-68-80

НОВОСИБИРСК

ул. Авиастроителей, д.39Б
+7 (383) 311-08-88

КАЗАНЬ

ул. Аделя Кутуя, д.124Б, корп.1
+7 (843) 211-81-11

КРАСНОДАР

ул. Вишняковой, д.3/6, лит.Ц, оф.4,5
+7 (861) 203-18-88

РОСТОВ-НА-ДОНУ

пр. Буденновский, д. 60
+7 (863) 307-68-88

САМАРА

ул. Партизанская, д.86, оф.720
телефон: +7 (846) 374-88-81

ИЖЕВСК

ул. Молодежная, 111/2,
БЦ "Метеор", оф. 9
+7 (3412) 90-80-89

УФА

ул. Якуба Коласа, д.127, лит.А
+7 (347) 225-68-88

КРАСНОЯРСК

Северное шоссе, д.9А, оф.7
+7 (391) 216-38-81

ЧЕЛЯБИНСК

ул. Елькина, 45А
+7 (351) 277-88-87

НИЖНИЙ НОВГОРОД

ул. Коновалова, д. 10, оф. 205
+7 (831) 238-98-88

СТАВРОПОЛЬ

Прикумский пер., д. 5, лит. А, Б
+7 (8652) 20-57-88

БАРНАУЛ

ул. Тракторная, д. 1Д
+7 (385) 259-07-88

ПЕРМЬ

ул. Героев Хасана, д. 105, корп. 71
+7 (342) 233-80-89

САРАТОВ

ул. Вольская, д. 177
+7 (845) 239-80-87

ОМСК

ул. Омская, д. 214А
+7 (381) 221-80-98

КИРОВ

ул. Слобода Большое Скопино, д. 1,
помещ. 21
+7 (8332) 20-96-88

АЛМАТЫ,

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

пр. Райымбека, д. 165А, оф. 7
+7 (727) 390-88-81

КАРГАНДА,

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

пр. Мельничная, д. 4/3, оф. 304
+7 (7212) 507-888

КИРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Чуйская область, Аламундунский район,
с. Пригородное, ул. Сибирская. д. 113
+7 (996) 999-051-717