Электротепловентилятор

Модели: TT-6, TT -9, TT-9T, TT-12, TT-12T, TT-15, TT-15T, TT-18, TT-18T





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, НижнийНовгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес: plt@nt-rt.ru **сайт:** profteplo.nt-rt.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения электротепловентилятора TT- 9T, TT- 12T, TT - 15T, TT- 18T (далее по тексту тепловентилятор).

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкции могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании руководс тва.

ВНИМАНИЕ!

Режим работы продолжительный, под присмотром!

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомиться с настоящим руководством и изложенными в нем правилами пользования, расположением и назначением органов управления , это обеспечит надежную и д олговечную работу тепловентилятора.

ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Тепловентилятор предназначен для обогрева жилых и производ ственных помещений, торговых палаток, киосков в условиях умеренно - холодного климата категории размещения УЗ.1 по ГОСТ 15150 - 69 в температурно 10°C до плюс 40 °C. Тепловентилятор диапазоне от минус кроме режима нагрева может работать в режиме Тепловентилятор ы имеют вентилятора без нагрева. терморегулятор , позволяющий производить нагрев помещения до заданной температуры и автоматически поддерживать ее. Запрещается подвергать тепловентилятор воздействию атмосферных осадков, допустимая максимальная влажность воздуха 98 % при температуре 25 °C. Тепловентилятор не использовать в помещениях с агрессивной,

взрывоопасной и т окопроводящей средой, в присутствии горючей жидкости.

Основныехарактеристики

Модель	TT- 9T	TT- 12T	TT- 15T	TT- 18T
Потребляемая мощность, кВт :				
в режиме вентилятора	0,1	0,1	0,1	0,1
в режиме нагрева 1	6,1	-	9,1	9,1
в режиме нагрева 2	9,1	11	15,1	18,1
Производительно сть воздуха, м.куб/ч	800	800	1400	1400
Напряжение питания, В (±10%)	380	380	380	380
Частота, Гц ± 1Гц	50	50	50	50
Вес нетто/брутто, кг	12/12,6	14,6/15,4	21,9/23	21,9/23
Габаритные размеры изделия, мм, Д* Ш* В	380x270x380	500x 270x3 80	560x32 0x4 40	560x320x4 40

Тепловентилятор ы оснащены встроенным терморегулятором, который автоматически поддерживает в помещении заданную температуру в диапазоне от Стабилизация температуры происходит, если величина плюс 4 до плюс 40°C. устано вки температуры будет превышать исходную температуру в помещении. Превышение температуры воздуха на выходе тепловентилятор а над температурой на входе при номинальном напряжении питания не менее 25 градусов Цельсия в режиме нагрева.

Соответст вие положений ручки переключателя режимов работы (7) (рис. 1):

Положение 0 – Отключено

Положение 1 – Режим вентилятора

Положение 2 – Нагрев Положение 3 – Нагрев

Тепловентилятор имеет термо стат, отключ ающий нагреватели при возникн овении ненормального режима работы (перегрев вследствие остановки электродвигателя, перекрытия входного или выходного отверстия). Установленный срок службы - 5лет.

Номинальный режим работы тепловентилятора — продолжительный, под надзором. Тепловентилятор по степени защиты человека о т поражения электрическим током относится к кл. 1 по ГОСТ Р МЭК 335 - 1- 94. Эквивалентный и максимальный уровень звука от работающего тепловентилятора не превышает 80дБ и 110 дБ соответственно согласно ГОСТ 12.1.003 - 83 и санитарным нормам СН 2.2 . 4/2 1.8.562 - 96.

эксплуатации тепловентилятора электростатических При не возникает электромагнитных полей излучений. При разрядов, И хишоудивинои непрерывной работе тепловентилятор соответствует нормам электромагнитной совместимости по ГОСТ Р51318.14.1 - 99. Сведения о содержании драгоценных металлов: Серебро - 2,85848 г.

Комплектность

Тепловентилятор	1шт.
Ручка для переноски	1шт.
Винт М6	2шт.
Паспорт	1шт.
Коробка упако вочная	1шт.
Упаковочный мешочек	1шт.
Разъем РШ- ВШ 30- 0- В- А-	1шт.
25/380 - УХЛ4	

Устройство и работа

Внешний вид тепловентилятора

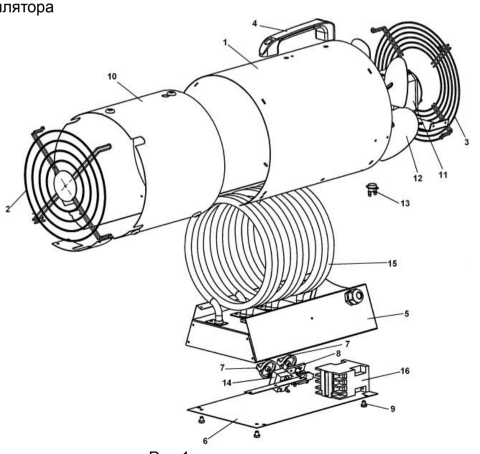


Рис.1

Конструктивно тепловентилятор представляет металлический корпус, в котором размещены электродвигатель с крыльчаткой и э лектронагревательные элемент ы (далее ТЭНы).

Переключатель 8(рис. 1) н а че тыре положения предназначен для установления режимов работы .

Термостат 13(рис. 1) отк лючает ТЭН в случае аварийного (ненормального) режима работы (перекрыто входное или выходное отверстие, перегрев вследствие остановки электродвигателя).

Терморегулятор (капиллярный термостат) 14 (рис. 1) п редназначен для автоматич еског о поддержания температуры в помещении на заданном уровне. При достижении заданной температуры терморегулятор отключ ает нагревательный элемент, оставляя включенным вентилятор. При понижении температу ры всасываемого воздуха на 3 - 5°C вновь включает нагрев.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ Запрещается:

Ставить около тепловентилятора легковоспламеняющиеся веществ а. При вкл юченном тепловентиляторе касаться его внутренних частей.

Перекрыва ть входное и выходное отверстия.

Направлять работающий тепловентилятор выходным отверстие м на стену и установленную в помещении электроаппаратуру с расстояния менее 1 м.

Использов ать тепловентилятор с поврежденным шнуром питания.

Использовать тепловентилятор при снятых з ащитных решетках, снятой крышке.

Допускать п опадание воды в тепловентилятор.

Оставлять включенный т епловентилятор без присмотра.

Пользоваться неисправными розеткой и вилкой.

Необходимо оберегать тепловентилятор от ударов.

Не пользуйтесь тепловентилятором в непосредственной близости от ванн, душа или плавательного бассейна.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

Подготовка к эксплуатации

Извлечь тепловентилятор из упаковки. В случае пребывания на холоде тепловентилятор должен быть выдержан в рабочих климатических условиях не менее 2 ч.

Розетку из комплекта поставки установить на стене и подключить к распределительному устройству (щиту) трехфазной сети 380 В с глухо заземленной нейтралью в соответствии со схемой, приведенной на крышке тепловентилятора и в приложении А настоящего руководства.

ВНИМАНИЕ!

Подключение должно производиться электротехническим персоналом, имеющим группу по электробезопасности не ниже III.

Розетку для подключения к сети использовать только из комплекта поставки данного тепловентилятора.

Перед включением тепловентилятора в сеть проверить правильность

подключения нулевого рабочего проводника (N) к гнезду « 📛 » розетки. Сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 4 Ом.

чтобы был свободный Установит ь тепловентилятор так, доступ к органам управления и к воздухозаборной решетке. воздуха Установить переключатель режимов работ (8) puc. (отключено). тепл овентилятора положение «О» Занулить тепловентилятор гибким медным проводом сечением не менее 2.5 мм2, подключив его к болту заземления на задней стенке тепловентилятора и к шине PEN (совмещенный нулевой рабочий и защитный проводник)

1

распределительного устройства. При этом нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники не следует подключать в щите под один контактный зажим. Нулевой защитный проводник должен быть длиннее кабеля питания с тем, чтобы возможн ому его натяжению при перемещении тепловентилятора предшествовало расчленение разъема питания. В комплект поставки провод зануления не входит.

Подключить вилку кабеля питания к установленной розетке. Непосредственно под розеткой тепловентилятор не устанавливать.

Установить переключатель режимов рабо ты в положение " 1 " (включено режим вентилятора). Убедиться в нормальной работе электродвигателя должно быть посторонних шумов (задевание крыльчатки о корпус, дребезжание отдельных деталей), после чего можно приступить к эксплуатации тепловентилятора.

Эксплуатация тепловентилятора

Переключатель режимов (8) рис.1 установить в выбранный режим. Уст ановка режима автоматического поддерживания температуры для тепловентилятора выста вляется следующим образом:

не

а

Ручку (7) терморегулятора (14) рис. 1 повернуть против часовой стрелки до упора;

Переключател ь режимов работы (8) рис. 1 установить в положение нагрева. В этом случае тепловентилятор работает в режиме вентилятора . П лавно поворачи вать ручку (7) терморегулятора (14) рис. 1 по часовой стрелке до щелчка включения терморегулятора, который произойдет при совпадении терморегулятора с температурой окружающего воздуха. уставки Повернуть (7) терморегулятора (14) рис. 1 по часовой ст релке еще на некоторый ручку угол. Терморегулятор не имеет отградуированной шкалы по температуре и установка ручки на желаемую температуру в помещении уточняется (определяется) потре бителем в процессе эксплуатации.

При достижении в помещении заданной температ уры, терморегулятор оставляя включенным вентилятор выключает нагрев полностью, . При понижении терморегулятор температуры в помещении вновь включает нагрев . Д анный цикл повторяется периодически, обеспечивая автоматическое поддержание достигнутой температур

Для выключения тепловентилятора необходимо :

установить переключатель режимов работы (8) рис. 1 в режим вентилятора «1». В этом режиме крыльчатка будет вр ащаться, а ТЭН буд ет отключен .

Выдержать в течение 5 мин. для нормального охлаждения ТЭНа.

устан овить переключатель режимов (8) рис. 1 в положение **«О»** отключено. В случае длительного перерыва в работе тепловентилятора вынуть вилку шнура питания из розетки.

Аварийное отключение:

Tepмостат 13 (рис1) при ненормальном режиме работы тепловентилятор срабатывает и отключает только ТЭНы, оставляя включенным вентилятор.

Для повторного включения тепловентилятора необходимо:

Тепловентилятор TT - 9T:

- переключатель режимов работы (8) рис. 1 установить в положение **«О»** (отключено);
- охладить тепловентил ятор до температуры окружающего воздуха;
- выяснить и устранить причин у, вызвавшую срабатывание термостата
- переключатель режимов (8) рис. 1 установить в положение **«1»** (вентилятор) и по наличию воздушного потока убедиться во вращении крыльчатки (12). После этого можно включить нагрев.

Тепловентилятор ы TT- 12T; TT - 15T; TT - 18T.

- переключатель режимов работы (8) рис. 1 установить в положение (отключено);

«O»

- охладить тепловентилятор до температуры окружающего воздуха;
- выяснить и устранить причину, вызвавшую срабатывание термо стата:
- нажать на кнопку взвода термостата через отверстие деблокировки, расположенное сверху на задней части корпуса. Для нажатия пользоваться любым предметом подходящего размера. Характерный щелчок пр и нажатии свидетельствует о приведении термостата в рабочее положение.
- 8) рис. 1 **«1»** (вентилятор) - переключатель режимов (установить в положение и по наличию воздушного потока убедиться во вращении крыльчатки (12) . После этого можно включить нагрев.
- работе с тепловентилятором допускаются лица, ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации, а также прошедшие инструктаж по элек тробезопасности

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация тепловентилятора должна производиться под надзором! При обнаружении разогрева ТЭН а до красного свечения проверить вращение крыльчатки. Если крыльчатка не вращается или ее вращение замедленное, необходимо выключить тепловентилятор, отсоединить его от сети и выя СНИТЬ причину неисправности дл я ее устранения

ТЕХНИЧЕСКОФБОТУЖИВАНИЕ

Периодичность профилактических работ

Потребитель периодически 1 раз в 3 месяца и после длительного перерыва профилактический осмотр тепловентилятора. должен производить

Порядок технического обслуживания изделия

Перед профилактическим осмотром необход имо тепловентилятор отсоединить После длительного перерыва в работе от сети и очистить от пыли и грязи. следует прочистить тепловентилятор сжатым воздухом или включением его в режим вентилятора на 2 мин.

При профилактическом осмотре необходимо с нять крышку и произвести проверку состояния электроо борудования, крепления проводов при необходимости произвести подтяжку винтовых зажимов.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Общие указания

Ремонт тепловентилятора должен производиться в специализированных только мастерски х.

Возможные неисправности и методы их устранения

Перечень возмо жных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 1.

Табпина 1

таолица т		
Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1.Во всех положениях переключателя режимов работы не включаются ТЭНы	Нет контакта в разъеме кабеля питания	Проверить наличие напряжения во всех фазах питания. Обеспечить надежное сочленение вилки с розеткой
2. Не включается электродвигатель, ТЭНы нагреваются	Заклинен вал электродвигателя	Устранить причи ну, препятствующую его свободному вращению
-	Неисправность электро двигателя	Заменить электродвигатель

3. Электродвигатель включается, нагрев отсутствует	Терморегулятор отключил нагрев вследствие того, что температура окружающего воздуха выше темпера туры установки терморегулятора	Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке до срабатывания пускателя
4. Недостаточный нагрев воздуха	Неисправность одного из ТЭНов Отсутствует контакт в одном из зажимов пускателя	Заменить ТЭН Проверить сос тояние винтовых зажимов пускателей и, при необходимости, произвести подтяжку.
	Неисправность пускателя	Переключатель режимов работы установить на ступени нагрева. При отсутствии характерного щелчка включения пускателя заменить его.
5. При включении тепловентилятора чувствуется запах гари	Неправильно подключена розетка к питающей сети. Перепутан фазный провод с нулевым (N)	Проверить правильность подключения заземляющего контакта к питающей сети, при необходимости, устранить не соответствие.
	Плохой контакт проводов в зажимах пускателя	Проверить состояние и, при необходимости, произвести подтяжку винтовых зажимов пускателя
6. Повышенный уровень шума при работе	Гудение пускателя вследствие: попадания пыли или пос тороннего тела в магнитный зазор;	Очистить зазор. Заменить пускатель
7. Температура в помещении не поддерживается на заданном уровне	Неисправность термо регулятора	Заменить капиллярный терморегулятор

ХРАНЕНИЕ

упаковке

Хранить тепловентилятор рекомендуется в з акрытых или других помещениях с естественной вентиляцией при температуре от плюс 5 до плюс 40 °C. Максимальное значение относительной влажности воздуха при хранении .не более 80% при температуре 25 °C. Длительно хран ить тепловентиляторы следует на стел лажах. Допускается при хранении штабелировать тепловентиляторы в четыре ряда в

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

изготовителя.

Транспортирование тепловентилятора едует производить крытых СЛ В транспортных средствах любого вида, обеспечивающих сохранность, В соответствии С правилами перевоз ки грузов, действующими на перевозках тепловентиляторы данном виде транспорта. При внутригородских допускается транспортировать без транспортной упаковки. При транспортировании должна быть исключена возмож ность перемещения тепловентиляторов внутри транспортных средств. Не допускается попадание воды на упаковку тепловентилятора.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация тепловентилятора после окончания срока эксплуатации не требует специал ьных мер, не представляет опас ности для жизни и здоровья людей, окружающей среды. Утилизация тепловентилятора производится по СанПиН 2.1.7.1322 - 03 как утилизация для малоопасных веществ.

ГАРАНТИИ ЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие тепловентил ятора требова ниям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации тепловентилятора - 12 месяцев со дня продажи, но не более 24 мес. с момента производства. Гарантийный сро к хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

Завод предоставляет пользователям расширенную гарантию на изделие — 60

Завод предоставляет пользователям расширенную гарантию на изделие месяцев со дня производства. Для получения расширенной гарантии продукт необходимо зарегистрировать на сайте производителя http://profteplo.nt-rt.ru/ Проверить наличие расширенной гарантии по зарегистрированному заводскому номеру можно в сервисном центре, либо на сайте http://profteplo.nt-rt.ru/

Без предъявлени я гарантийного и отрывных талонов претензии к каче ству работы

тепловентилятора не принимаются, гарантийный ремонт не производится.

При отсутствии в данном руководстве отметки торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска тепловентилят ора.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право в случае неисправности тепловентилятора на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона. При этом за ремонт мастерская изымает отрывной талон. Последующие в теч ение гарантийног о срока ремонты выполняются также бесплатно и данные о них записывают в бланк регистрации ремонтов.

При несоблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования претензии к качеству изделия не принимаются и тепловентилятор снимается с гарантии, ремо нт производится за счет владельца.

Обмен неисправных тепловентиляторов осуществ ляется в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети.

СЛУЧАИ УТРАТЫ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛВСТ

Неправильно заполне ны свидетельство о продаже и гарантийные талоны.

При отсутствии паспорта изделия, гарантийного талона.

При использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации (см. инструкцию по эксплуатации).

При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений деформации корпуса или любых других элементов конструкции).

При наличии внутри изделия посторонних предметов.

При наличии признаков самостоятельного ремонта.

При наличии изменений конструкции.

При наличии загрязнений изделия, как внутренних, так и внешних (наличие песка, глины, следы копоти и т.д.

В случае, если будет полностью или частично изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия.

Воздействие на изделие повышенной влажности, наличие ржавчины вну снаружи изделия, химически агрессивных веществ, высоких температур, концентрированных паров, если что либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия.

В случае неправильного подключения изделия к электрической сети, а так же неисправносте й (не соответствие рабочих параметров) электрической и прочих

три и

внешних сетей.

В случае наличия неисправности, возникшей из - за отсутствия заземления при подключении.

Гарантия не распространяется на дефекты являющиеся результатом неправильной или небрежной эк сплуатации, транспортировки, хранения, стихийного бедствия, аварии и т.п.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, навесное оборудование и сменные насадки, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы.

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации. Транспортные расходы не входят в объгарантийного обслуживания.

ëм

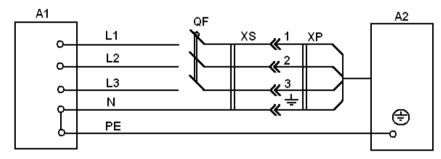
ТЕЛЕФОНЫ И АДРЕСАЦЕНТРАЛЬНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, НижнийНовгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес: plt@nt-rt.ru **сайт:** profteplo.nt-rt.ru

Схема А: подключение электротепловентилятора



- А1 распределительное устройство;
- А2 электротепловентилятор;
- QF- выключатель автоматический;
- ХР- вилка кабеля питания;
- XS розетка из комплекта поставки.

Основные параметры QF, необходимые для подключения электротепловентилятора, приведены в таблице A1.

Для повышения электробезопасности рекомендуется подключать электротепловентилятор к сети, оснащенной устройством защитного отключения (УЗО).

Таблица А1

Модель	Номинальный ток выключателя QF, A	Кратность тока отсечки, не более
TT- 9T	20	3,5
TT- 12T	25	3,5
TT- 15T	32	3,5
TT- 18T	40	3,5

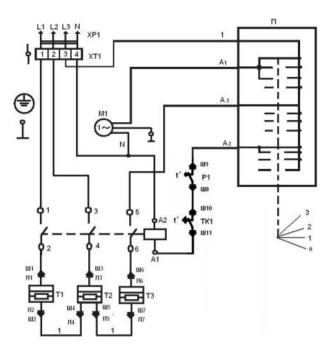
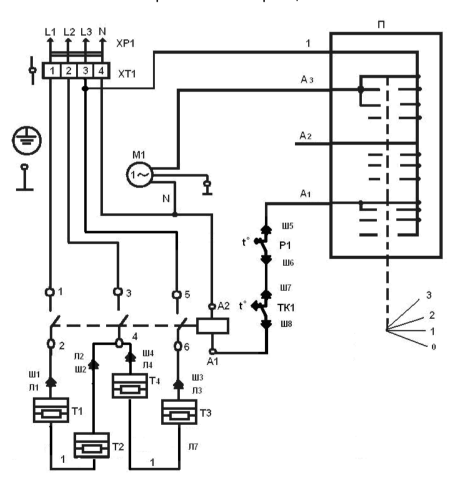


Рис В 2. Схема электр иче ская принципиальная тепловентиляторов ТТ –12T.



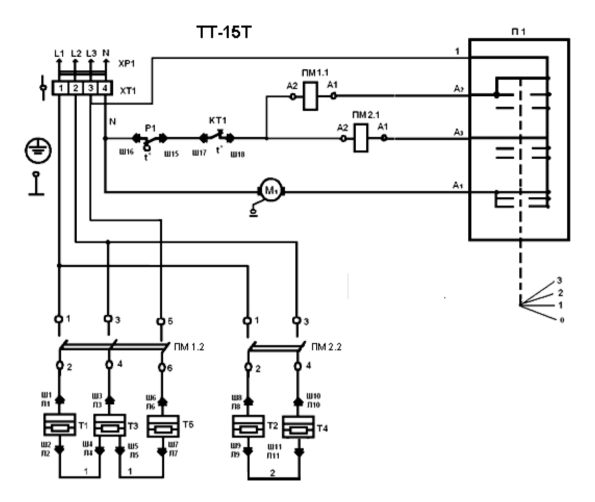
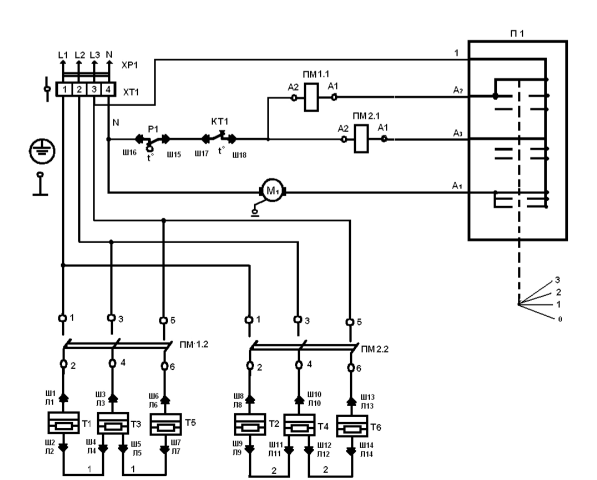


Рис В 4. Схема электр ическая принципиальная тепловентилятор ов TT –18T.



Спецификация тепловентилятора

Nº	Наименование	TT- 9T	TT- 12T	TT- 15T	TT- 18T
1	Корпус	TT 9.1.04.000	TT 12.1.04.000	TT 18.04.000	TT 18.04.000
2	Решетка выходная	TT 6.03.000	TT 6.03.000	TT 18.02.000	TT 18.02.000
3	Решетка входная	TT 6.1.00.005	TT 6.1.00.005	TT 18.02.000	TT 18.02.000
4	Ручка для переноски	33273/A	33273/A	33273/A	33273/A
5	Ложемент	TT 9.0 1.000	TT 12.0 1.000	TT 18.06.000	TT 18.06.000
6	Дно	TT 9.00.002	TT 12.00.004	TT 18.00.002	TT 18.00.002
7	Ручка на переключатель и капиллярный термостат	900005/B	900005/B	900005/B	900005/B
_	Переключатель ПМЭ- 27 - 23417P	900012/B	900012/B	900012/B	900012/B
8	(Переключатель FD103SC - 001)	(900012/A)	(900012/A)	(900012/A)	(900012/A)
9	Виброопора	33296	33296	33296	33296
10	Экран	TT 9.00.001	TT 12.00.001	TT 18.00.001	TT 18.00.001
11	Мотор 25 Вт СБ	TT 9.37.000	TT 6.42.000	-	-
11	Мотор 34 Вт СБ			TT 18.36.000	TT 18.36.000
12	Вентилятор	33021/A	33021/A	11001	11001
13	Термостат	900006/A	900006/C	900006/C	900006/C
14	Капиллярный термостат	900005	9000 05	900005	900005
15	Нагреватель ТЭН	900004/H	900004/H	900004/F	900004/F
16	Пускатель магнитный ПМ 12 - 025100 УХЛ 4В	-	900003/B	-	-
16	Пускатель магнитный LC1 - D1810 - 220VAC	900003/E	-	900003/E	900003/E
17	Разъем РШ ВШ 30- В- А25/380	900011	900011	900011	900011
18	Блок зажимов 60А	-	-	900007/Д	900007/Д
19	Блок зажимов 30А	20024	20024	-	-
20	Кабель КГ 3*4+1*2,5 (КГ4*4)	-	-	900010/В (900010/Д)	900010/B (900010/Д)
21	Кабель КГ 3*2,5+1*1,5 СБ	TT 9.38.000	TT 12.00.030	-	•
22	Ступица вентилятора металлическая	100123/C	100123/C	100123/C	100123/C
23	Кабельный ввод PG16	900008	900008	900008	900008

Свидетельство приемке

Электротепловентилятор модели Заводской номер № Соответствует требованиям НТД и при Установленный срок службы изделия	
Начальник ОТК : МП	
личная подпись	расшифровка подписи
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ Уважаемый покупатель! Убедитесь, что все ра без исправлений.	азделы з аполнены разборчиво и
Изделие	
Модель	
Заводской номер	
Цата продажи	
Фамилия и подпись продавца	
Печать фирмы продавца	
Изделие проверялось во всех режимах работы в	моем присутствии:
подпись покупателя)	(подпись продавца)
Изделие не проверялось по причи — не:	

(подпись продавца)

корешок ТАЛОНА № 3 на ремонт теплового оборудования изъят талон "	корешок ТАЛОНА № 2 на ремонт теплового оборудования галон"201 Исполнитель	корешок ТАЛОНА № 1 на ремонт теплового оборудования галон——"——————————————————————————————————
<u>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №3</u> на ремонт теплового оборудования	<i>[АРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2</i> на ремонт теплового оборудования	<i>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1</i> на ремонт теплового оборудования
Изделие	Изделие Продано магазином (наименование, номер и адрес магазина)	Изделие Продано магазином (наименование, номер и адрес магазина)
Дата продажи	Дата продажи	Дата продажи200 г. штамп магазина Личная подпись продавца
Выполненные работы:	Выполненные работы:	Выполненные работы:
Исполнитель Владелец ———————————————————————————————————	Исполнитель Владелец ———————————————————————————————————	Исполнитель <u>Владеле</u> ц ————————————————————————————————————
наименование	наименование	наименование
должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт	должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт	должность и подпись руководит ецж дприятия выполнившего ремонт