

REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ REDVERG
RD-EHR6R
RD-EHR9/380TR

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения электрических воздухонагревателей **RD-EHR6R** и **RD-EHR9/380TR**, (далее по тексту воздухонагреватель). 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 руководства.

ВНИМАНИЕ! Режим работы продолжительный, под присмотром!

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

Предупреждение: при несоблюдении инструкций по безопасности и инструкций по эксплуатации данного оборудования фирма-производитель снимает с себя ответственность за несчастные случаи и повреждения, нанесенные людям, а также за ущерб оборудованию.

2. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА.

Воздухонагреватели предназначены для обогрева жилых и производственных помещений, торговых палаток, киосков в условиях умеренно-холодного климата категории размещения УЗ.1 по ГОСТ 15150-69 в температурном диапазоне от минус 10°C до плюс 40°C. Воздухонагреватели кроме режима нагрева могут работать в режиме вентилятора без нагрева. Воздухонагреватель **RD-EHR9/380TR** оснащён встроенным терморегулятором, который автоматически поддерживает в помещении заданную температуру в диапазоне от плюс 4 до плюс 40°C. Стабилизация температуры происходит, если величина установочной температуры будет превышать исходную температуру в помещении. Превышение температуры воздуха на выходе тепловентилятора над температурой на входе при номинальном напряжении питания не менее 25 градусов Цельсия в режиме нагрева. Запрещается подвергать тепловентилятор воздействию атмосферных осадков, допустимая максимальная влажность воздуха 98 % при температуре 25 °С.

Воздухонагреватели не использовать в помещениях с агрессивной, взрывоопасной и токопроводящей средой, в присутствии горячей жидкости.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модель	RD-EHR6R	RD-EHR9/380TR
Потребляемая мощность, кВт :		
в режиме вентилятора	0,1	0,1
в режиме нагрева I ступень	3,0	6,0
в режиме нагрева II ступень	6,0	9,0
Поток воздуха куб.м/ч не менее	800	800
Параметры сети, В/Гц	220/50	380/50
Вес нетто/брутто, кг	7,96/8,56	12/12,6
Габаритные размеры изделия, мм, Д*Ш*В	305*265*380	380*270*380

Соответствие положений ручки переключателя режимов работы (12):

Положение «0» – Отключено;

Положение «1» – Режим вентилятора;

Положение «2» – Нагрев I ступень»;

Положение «3» – Нагрев II ступень.

Воздухонагреватели имеют термостат, отключающий нагреватели при возникновении ненормального

режима работы (перегрев вследствие остановки электродвигателя, перекрытия входного или выходного отверстия).

Установленный срок службы – 2 года.

Номинальный режим работы воздухонагревателей – продолжительный, под надзором.

Воздухонагреватели по степени защиты человека от поражения электрическим током относятся к классу 1 по ГОСТ Р МЭК 335-1-94. Эквивалентный и максимальный уровень звука от работающего воздухонагревателя не превышает 80дБ и 110дБ соответственно согласно ГОСТ 12.1.003-83 и санитарным нормам СН 2.2.4/2 1.8.562-96.

При эксплуатации воздухонагревателя не возникает электростатических разрядов, электромагнитных полей и ионизирующих излучений. При непрерывной работе воздухонагреватели соответствуют нормам электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.14.1-99. Сведения о содержании драгоценных металлов: Серебро - 2,85848 г.

3.1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Наименование	RD-EHR6R	RD-EHR9/380TR
Воздухонагреватель.	1шт.	1шт.
Ручка для переноски 33273 А (05.24.00).	1шт.	1шт.
Винт М6*16.	2шт.	2шт.
Фасовка 20*30.	1шт.	1шт.
Паспорт.	1шт.	1шт.
Коробка упаковочная.	1шт.	1шт.
Разъем РШ-ВШ 30-В-А25/380.	—	1шт.

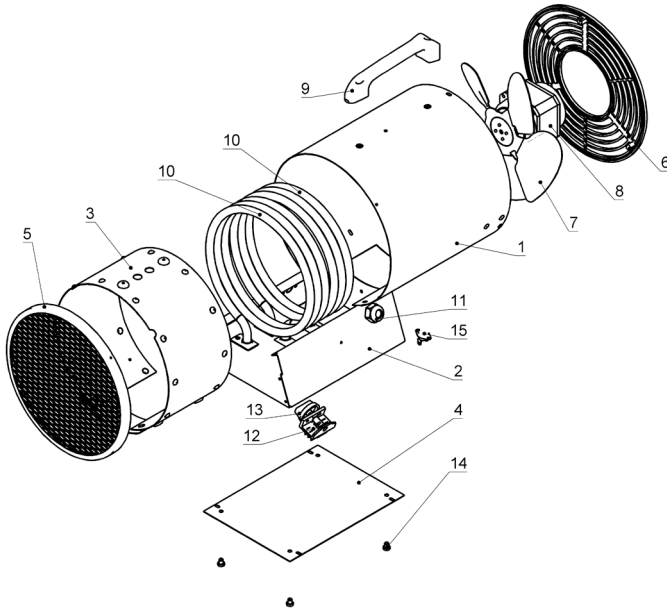
4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

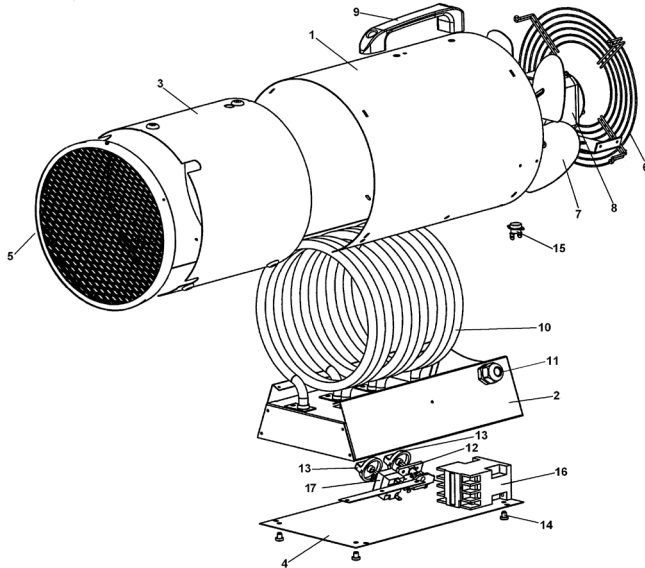
- Ставить около воздухонагревателя легковоспламеняющиеся вещества;
- При включенном воздухонагревателе касаться его внутренних частей;
- Перекрывать входное и выходное отверстия;
- Направлять работающий воздухонагреватель выходным отверстием на стену и установленную в помещении электроаппаратуру с расстояния менее 1 м;
- Использовать воздухонагреватель с поврежденным шнуром питания;
- Использовать воздухонагреватель при снятых защитных решетках, снятой крышке;
- Допускать попадание воды в воздухонагреватель;
- Оставлять включенный воздухонагреватель без присмотра;
- Пользоваться неисправными розеткой и вилкой;
- Необходимо оберегать воздухонагреватель от ударов;
- Не пользуйтесь воздухонагревателем в непосредственной близости от ванн, душа или плавательного бассейна.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ.

5.1. ОБЩИЙ ВИД ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ RD-EHR6R.



5.2. ОБЩИЙ ВИД ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ RD-EHR9/380TR.



Конструктивно воздухонагреватели представляют металлический корпус, в котором размещены электродвигатель с крыльчаткой и электронагревательные элементы (далее ТЭНы).

Переключатель (12) для установления режимов работы.

Термостат (15) отключает ТЭН в случае аварийного (ненормального) режима работы (перекрыто входное или выходное отверстие, перегрев вследствие остановки электродвигателя).

Терморегулятор (капиллярный термостат) (17) в модели **RD-EHR9/380TR**, предназначен для автоматического поддержания температуры в помещении на заданном уровне. При достижении заданной температуры терморегулятор отключает нагревательный элемент, оставляя включенным вентилятор. При понижении температуры всасываемого воздуха на 3-5°C вновь включает нагрев.

5.3. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.


- Извлечь воздухонагреватель из упаковки;
- В случае пребывания на холоде воздухонагреватель должен быть выдержан в рабочих климатических условиях не менее 2 ч.
- Воздухонагреватель не имеет встроенного предохранителя, поэтому его подключение к электросети необходимо производить через автомат защиты номиналом не менее 32А.
- 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 воздухонагревателя и в приложении «А» настоящего руководства (для модели **RD-EHR9/380TR**).

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

5.4. ВКЛЮЧЕНИЕ.

- Установить воздухонагреватель так, чтобы был свободный доступ к органам управления и воздуха к воздухозаборной решетке.
- Установить переключатель режимов работы (8) рис. 1 воздухонагревателя в положение «О» (отключено).
- Установить переключатель режимов работы (8) в положение «1» (включено - режим вентилятора).
- Убедиться в нормальной работе электродвигателя - не должно быть посторонних шумов (задевание крыльчатки о корпус, дребезжание отдельных деталей), после чего можно приступить к эксплуатации воздухонагревателя.

Для воздухонагревателя RD-EHR9TR:

- Розетку для подключения к сети использовать только из комплекта поставки данного воздухонагревателя.
- Перед включением воздухонагревателя в сеть проверить правильность подключения нулевого рабочего проводника (N) к гнезду «» розетки.
- Сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 4 Ом.
- Занулить воздухонагреватель гибким медным проводом сечением не менее 2.5 мм², подключив его к болту заземления на задней стенке воздухонагревателя и к шине PEN (совмещенный нулевой рабочий и защитный проводник) 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 возможному его натяжению при перемещении воздухонагревателя предшествовало расчленение разъема питания. В комплект поставки провод зануления не входит.
- Подключить вилку кабеля питания к установленной розетке. Непосредственно под розеткой воздухонагреватель не устанавливать.

Для воздухонагревателя RD-EHR6R:

- Воздухонагреватель **RD-EHR6R** выпускается без разъема на силовом кабеле.
- Подключение производится непосредственно к щиту питания. Силовой кабель имеет три жилы сечением не менее 2,5мм².
- Синяя (или зеленая) жила должна подключаться к зажиму заземления, черная – к нейтральной «нулю», коричневая – к фазе.

Эксплуатация воздухонагревателей.

- Переключатель режимов **(12)** установить в выбранный режим. Установка режима автоматического поддержания температуры для тепловентилятора выставляется следующим образом:
- Ручку **(13)** терморегулятора **(17)** повернуть против часовой стрелки до упора;
- Переключатель режимов работы **(12)** установить в положение нагрева. В этом случае тепловентилятор работает в режиме вентилятора.
- Плавно поворачивать ручку **(13)** терморегулятора **(17)** по часовой стрелке до щелчка включения терморегулятора, который произойдет при совпадении установки терморегулятора с температурой окружающего воздуха.
- Повернуть ручку **(13)** терморегулятора **(17)** по часовой стрелке еще на некоторый угол. Терморегулятор не имеет отградуированной шкалы по температуре и установка ручки на желаемую температуру в помещении уточняется (определяется) потребителем в процессе эксплуатации.
- При достижении в помещении заданной температуры, терморегулятор выключает нагрев полностью, оставляя включенным вентилятор. При понижении температуры в помещении терморегулятор вновь включает нагрев. Данный цикл повторяется периодически, обеспечивая автоматическое поддержание достигнутой температуры.

5.5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

- Установить переключатель режимов **(12)** в режим вентилятора «1». В этом режиме крыльчатка будет вращаться, а ТЭН будет отключен.
- Выдержать в течение 5 мин. для нормального охлаждения ТЭНа.
- Установить переключатель режимов **(12)** в положение «0» - отключено. В случае длительного перерыва в работе тепловентилятора вынуть вилку шнура питания из розетки.

Аварийное отключение:

Термостат **(15)** при ненормальном режиме работы тепловентилятора срабатывает и отключает только ТЭНы, оставляя включенным вентилятор.

5.6. ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ.**Для повторного включения тепловентилятора необходимо:**

- Переключатель режимов работы **(12)** установить в положение «0» (отключено);
- Охладить тепловентилятор до температуры окружающего воздуха;
- Выяснить и устранить причину, вызвавшую срабатывание термостата;
- Переключатель режимов **(12)** установить в положение «1» (вентилятор) и по наличию воздушного потока убедиться во вращении крыльчатки **(7)**. После этого можно включить нагрев.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация тепловентилятора должна производиться под надзором!

При обнаружении разогрева ТЭНа до красного свечения проверить вращение крыльчатки. Если крыльчатка не вращается или ее вращение замедленное, необходимо выключить тепловентилятор, отсоединить его от сети и выяснить причину неисправности для ее устранения.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

6.1. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ.

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

6.2. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ.

- Перед профилактическим осмотром необходимо тепловентилятор отсоединить от сети и очистить от пыли и грязи. После длительного перерыва в работе следует прочистить тепловентилятор сжатым воздухом или включением его в режим вентилятора на 2 мин.
- При профилактическом осмотре необходимо снять крышку и произвести проверку состояния электрооборудования, крепления проводов, при необходимости произвести подтяжку винтовых зажимов.

6.3. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.

Общие указания.

Ремонт тепловентилятора должен производиться только в специализированных мастерских.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Перечень возможных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 1.

Таблица 1

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 причину, препятствующую его свободному вращению.
	Неисправность электродвигателя.	Заменить электродвигатель.
3. Электродвигатель включается, нагрев отсутствует.	Терморегулятор отключил нагрев вследствие того, что температура окружающего воздуха выше температуры установки терморегулятора.	Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке до срабатывания пускателя.
4. Недостаточный нагрев воздуха.	Неисправность одного из ТЭНов.	Заменить ТЭН.
	Отсутствует контакт в одном из зажимов пускателя.	Проверить состояние 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	Проверить правильность подключения заземляющего контакта к питающей сети, при необходимости, устранить несоответствие.

	с нулевым (N).	
	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 постороннего тела в магнитный зазор.	Очистить зазор. Заменить пускатель.
7. Температура в помещении не поддерживается на заданном уровне.	Неисправность терморегулятора.	Заменить капиллярный терморегулятор.

8. ХРАНЕНИЕ.

- Хранить тепловентилятор рекомендуется в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С.
- Максимальное значение относительной влажности воздуха при хранении не более 80% при температуре 25 °С.
- Длительно хранить тепловентиляторы следует на стеллажах.
- Допускается при хранении штабелировать тепловентиляторы в четыре ряда в упаковке изготовителя.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.

- Транспортирование тепловентилятора следует производить в крытых транспортных средствах любого вида, обеспечивающих сохранность, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- При внутригородских перевозках тепловентиляторы допускается транспортировать без транспортной упаковки.
- При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения тепловентиляторов внутри транспортных средств. Не допускается попадание воды на упаковку тепловентилятора.

10. УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация тепловентилятора после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер, не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды.

Утилизация тепловентилятора производится по СанПин 2.1.7.1322-03 как утилизация для малоопасных веществ.

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Изготовитель гарантирует соответствие воздухонагревателя требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Воздухонагреватель соответствует требованиям, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей, установленным в ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99 и требованиям ГОСТ Р 51318.14 по электромагнитной совместимости (ЭМС) и имеет «Сертификат соответствия».

Гарантийный срок эксплуатации воздухонагревателя - 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев с момента производства.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

Без предъявления гарантийного и отрывных талонов претензии к качеству работы воздухонагревателя не принимаются, гарантийный ремонт не производится.

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

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право в случае неисправности воздухонагревателя на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона. При этом за ремонт мастерская изымает отрывной талон. Последующие в течение гарантийного 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 воздухонагреватель снимается с гарантии, ремонт производится за счет владельца.

Обмен неисправных воздухонагревателей осуществляется в соответствии с действующими правилами обмена промышленными товарами, купленными в розничной торговой сети.

СЛУЧАИ УТРАТЫ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.

- Неправильно заполнены 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 внутри и 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 неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической и прочих внешних сетей.
- В случае наличия неисправности, возникшей из-за отсутствия заземления при подключении.
- Гарантия не распространяется на дефекты, являющиеся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, 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 объём гарантийного обслуживания.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен:

Подпись: _____

Адреса гарантийных мастерских уточняйте на сайте: редверг.рф или по телефону горячей линии: 8-800-700-70-77



Продукция соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

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

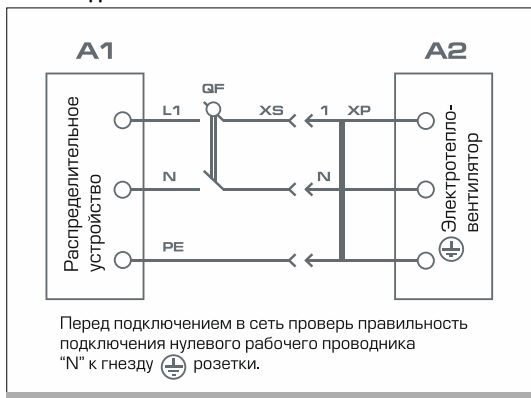
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Произведено по заказу: ООО «ТМК ОпТТорг», 603002, г. Нижний Новгород, ул. Марата, д. 25.

Производитель: ООО «ТеплоТрейд», 453510, Россия, Башкортостан, г. Белорецк, ул. С.Тюленина, 14, т. (34792) 4-81-50, 4-81-97

ПРИЛОЖЕНИЯ.

Схема подключения RD-EHR6R.



A1 - распределительное устройство;

A2 - электротепловентилятор;

QF-выключатель автоматический;

XP- вилка кабеля питания;

XS - розетка из комплекта поставки.

Основные параметры QF, необходимые для подключения электротепловентилятора,

Номинальный ток выключателя QF, А – 32; Кратность тока отсечки, не более 3,5.

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

Схема электрическая RD-EHR6R.

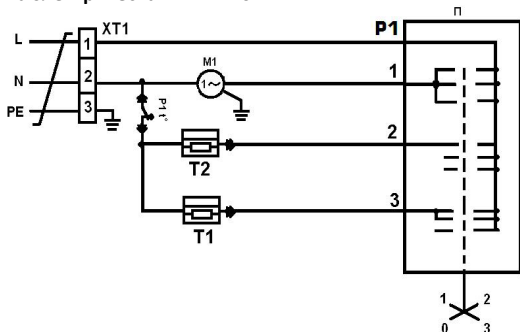
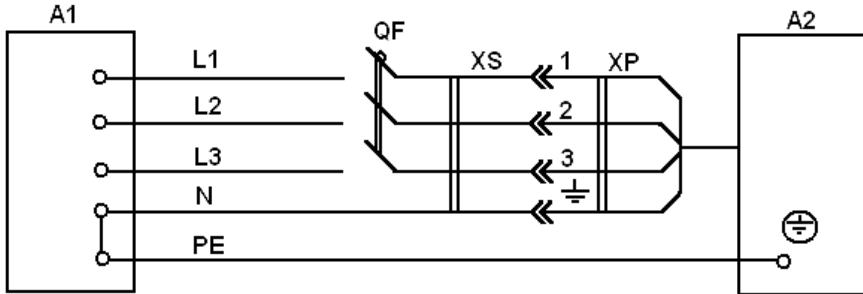


Схема подключения RD-EHR9/380TR.



A1 - распределительное устройство;

A2 - электротепловентилятор;

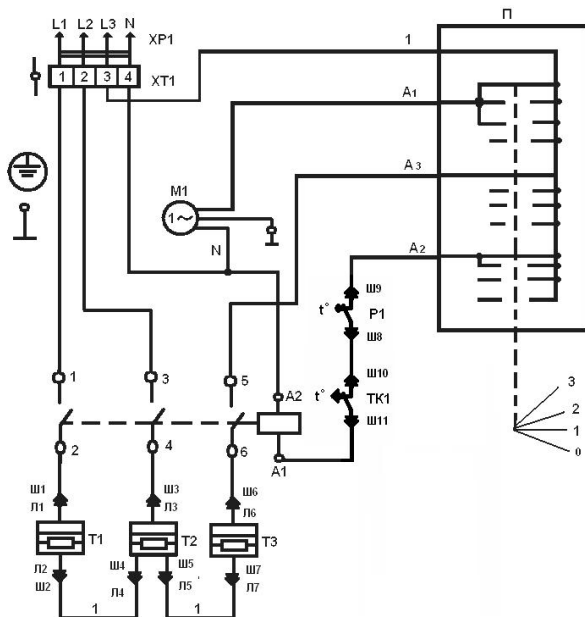
QF-выключатель автоматический;

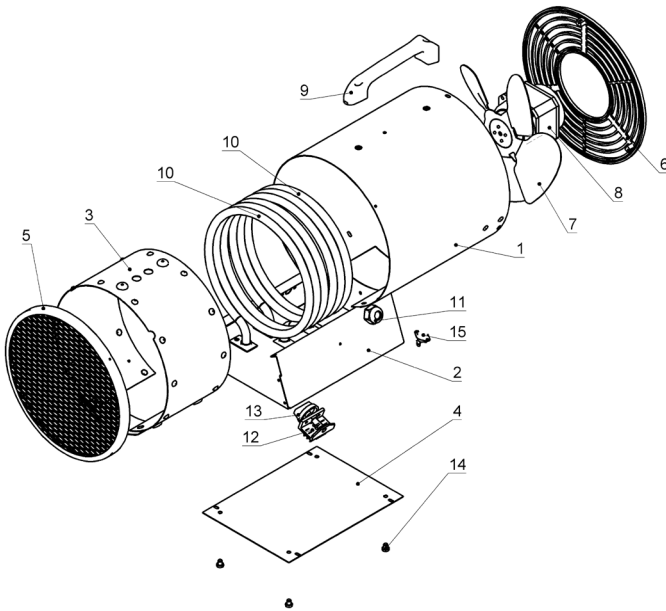
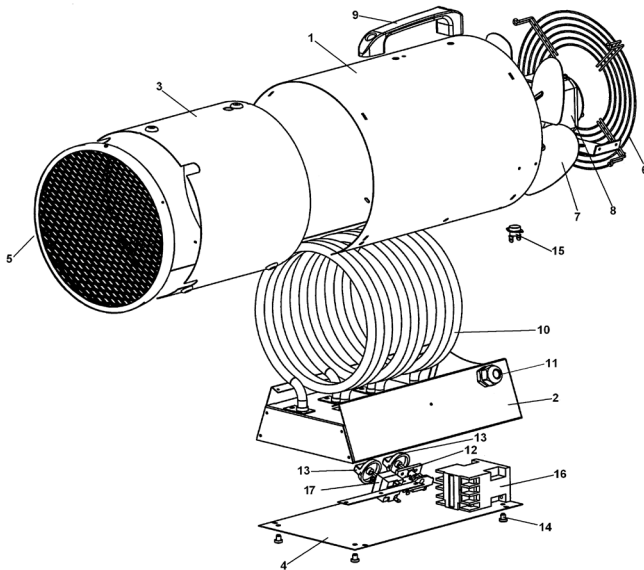
XP- вилка кабеля питания;

XS - розетка из комплекта поставки.

Основные параметры QF, необходимые для подключения электротепловентилятора, приведены в таблице А1. Для повышения электробезопасности рекомендуется подключать электротепловентилятор к сети, оснащенной устройством защитного отключения (УЗО).

Схема электрическая RD-EHR9/380TR.



ДЕТАЛИРОВКИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ.**RD-EHR6R.****RD-EHR9/380TR.**

СПЕЦИФИКАЦИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ.

№	Наименование	RD-EHR6R	RD-EHR9/380TR
1	Корпус СБ	ТТ-6.3.220.04.000	ТТ-9.1.04.000
2	Ложемент	ТТ-6.01.000	ТТ-9.01.000
3	Экран*	ТТ-6.00.001	ТТ-9.00.001
4	Дно	ТТ-6.00.004	ТТ-9.00.002
5	Решетка выходная	ТТ-6Б.06.000	ТТ-6.00.007
6	Решетка входная пластиковая	ТТ-6П.00.005	ТТ-6.П.00.005
7	Вентилятор	33021/А	33021/А
8	Мотор	33108/А	33108/А
9	Ручка для переноски 33273 А (05.24.00)	33273 А (05.24.00)	33273 А (05.24.00)
10	Нагреватель ТЭН 214 В 13/3,0 О 220	900004/Н	900004/Н
11	Кабельный ввод PG16	900008	900008
12	Переключатель роторный	900012/А	900012/А
13	Ручка на переключатель и капиллярный термостат	900005/В	900005/В
14	Виброопора	33296	33296
15	Термостат	900022	900006/А
16	Пускатель	—	900003/Е
17	Капиллярный термостат	—	900005
Б/П	Кабель электрический СБ	ТТ-6.34.000.220/А	ТТ-9.38.000
Б/П	Блок зажимов	20024	20024

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.Воздуонагреватель модели **RD** _____

заводской номер № _____

Соответствует требованиям НТД и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК: _____

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год.

МП

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Уважаемый покупатель! Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и без исправлений.

Изделие
Модель
Заводской номер
Дата 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 причине:

(подпись покупателя)_____
(подпись продавца)

<p>корешок ТАЛОНА № 1 на ремонт оборудования: _____ (наименование, модель оборудования)</p> <p>Заводской № _____</p> <p>Дата принятия на ремонт: " ____ " ____ 20 ____ г.</p> <p>Исполнитель: _____</p>	<p>корешок ТАЛОНА № 2 на ремонт оборудования: _____ (наименование, модель оборудования)</p> <p>Заводской № _____</p> <p>Дата принятия на ремонт: " ____ " ____ 20 ____ г.</p> <p>Исполнитель: _____</p>	<p>корешок ТАЛОНА № 3 на ремонт оборудования: _____ (наименование, модель оборудования)</p> <p>Заводской № _____</p> <p>Дата принятия на ремонт: " ____ " ____ 20 ____ г.</p> <p>Исполнитель: _____</p>
<p>Гарантийный талон № 1 на ремонт оборудования</p> <p>Изделие: _____ (наименование, модель)</p> <p>Заводской № _____ Продано _____ магазином _____ (название, адрес): _____</p> <p>Дата продажи " ____ " ____ 20 ____ г.</p> <p>Штамп (печать) магазина _____ Личная подпись продавца _____ (_____) (фамилия И.О.)</p> <p>Выполненные работы: _____</p>	<p>Гарантийный талон № 2 на ремонт оборудования</p> <p>Изделие: _____ (наименование, модель)</p> <p>Заводской № _____ Продано _____ магазином _____ (название, адрес): _____</p> <p>Дата продажи " ____ " ____ 20 ____ г.</p> <p>Штамп (печать) магазина _____ Личная подпись продавца _____ (_____) (фамилия И.О.)</p> <p>Выполненные работы: _____</p>	<p>Гарантийный талон № 3 на ремонт оборудования</p> <p>Изделие: _____ (наименование, модель)</p> <p>Заводской № _____ Продано _____ магазином _____ (название, адрес): _____</p> <p>Дата продажи " ____ " ____ 20 ____ г.</p> <p>Штамп (печать) магазина _____ Личная подпись продавца _____ (_____) (фамилия И.О.)</p> <p>Выполненные работы: _____</p>
<p>Исполнитель: _____ Владелец: _____ (подпись) _____ (фамилия,и.о.) _____ (фамилия, и.о.)</p> <p>наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес: _____</p> <p>М.П. _____ должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт: _____</p>	<p>Исполнитель: _____ Владелец: _____ (подпись) _____ (фамилия,и.о.) _____ (фамилия, и.о.)</p> <p>наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес: _____</p> <p>М.П. _____ должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт: _____</p>	<p>Исполнитель: _____ Владелец: _____ (подпись) _____ (фамилия,и.о.) _____ (фамилия, и.о.)</p> <p>наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес: _____</p> <p>М.П. _____ должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт: _____</p>

