

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Радиатор электрический бытовой (РЭБ) ТУ 27.51.26-003-74782633-2019



1. Общие указания

- 1.1. Радиатор бытовой предназначен для сушки текстильных изделий и устанавливается в ванных комнатах, кухнях, туалетах, прихожих и подсобных помещениях.
- 1.2. Конструктивно радиаторы выпускаются в различных моделях и типоразмерах:



2. Технические характеристики

- 2.1. Изделие изготовлено из нержавеющей стали.
- 2.2. Технические данные:

2.2. Технические данные.	
– Номинальное напряжение	220 B
- Мощность	300 W
– Режим работы	продолжительный
– Время разогрева, не более	30 мин.
– Масса нагрузки на полотенцесушитель не более	5 кг.
2.3. Температура наружной поверхности полотенцео окружающего воздуха 20°С и при номинальном нап	сушителя в рабочем режиме, при температуре ряженииt=55°C±10%
2.4. Электрический кабель	1,5 м
2.5. Наполнитель	. теплоноситель низкотемпературный бытовой

3. Установка и подключение

3.1. Установить изделие вертикально, ТЭНом вниз.

– Питание

- **3.2.** Монтаж полотенцесушителя к стене осуществляется телескопическими кронштейнами, что позволяет регулировать расстояние от стены до изделия.
- 3.3. По окончании установки полотенцесушителя, дать время отстояться теплоносителю 10-15 мин.
- 3.4. Включить электрошнур в электросеть.

4. Комплектация

4.1. Полотенцесушитель	ШТ.
4.2. Кронштейн	ШТ.
4.3. Ключ ШГ №2,5 для кронштейна	ШТ.
4.4. Паспорт	ШТ.
4.5. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.	

5. Электрический нагревательный элемент (ТЭН), управляемый микропроцессором

5.1. Технические данные:

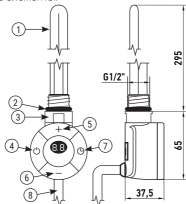
- Мощность	
– Уровень защиты	

220 B

Уровень защиты корпуса

- Тип устройства... Z (при повреждении провода питания устройство не подлежит использованию)

5.2. Составные элементы:



- 1) Нагревательный элемент
- 2) Уплотнительная прокладка
- 3) Головка
- 4) Выключение/включение питания
- 5) Увеличение температуры
- б) Уменьшение температуры
- 7) Режим таймера
- 8) Провод питания

Рис.1

5.3. Основные характеристики нагревателя:

- Регулировка и измерение температуры теплоносителя внутри радиатора от 30°C до 70°C;
- Автоматическое приспособление мощности нагревателя к теплоотдаче радиатора;
- РЕЖИМ ТАЙМЕРА;
- ЗАШИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ:
- РЕЖИМ БЛОКИРОВКИ (Защита от детей);
- потребление электроэнергии соответствует количеству тепла, отдаваемого помещению, например, если прикроем радиатор полотенцем, то потребление энергии сократится. В сравнении с аналогичными моделями, изготовленных на основе гибких греющих кабелей и имеющих постоянное энергопотребление, данное изделие более экономично, так как по достижению заданной температуры, происходит отключение от электросети.

6. Инструкция по использованию

6.1. РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Подключите устройство к сети. При включении питания ТЭН переходит в режим самотестирование, после чего загорится индикатор. В случае обнаружения неисправности, на дисплее загорится код ошибки «E1» или «E2».

6.2. РЕЖИМ РАБОТЫ

Включите его нажатием кнопки \bigcirc . Установите требуемуютемпературу ТЭНа кнопками + или -. Диапозон регулировки температуры от 30°C до 70°C. Каждое нажатие кнопок +/- увеличивает или уменьшает температуру нагрева на 5°C.

6.3. РЕЖИМ НАГРЕВА

Для увеличения/уменьшения температуры нажмите кнопку +/ — один или несколько раз. Индикатор на дисплее начнёт мигать — это значит, что ТЭН перешел в режим нагрева. По достижении заданной температуры индикатор будет гореть постоянно.

6.4. РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕНИЯ

Для работы в режиме таймера сначала установите температуру нагрева ТЭНа кнопками +/ — . Затем нажмите кнопку (). Каждое нажатие будет переводить ТЭН в режим таймера на 2ч, 4ч или 6ч соответственно. В режиме таймера ТЭН будет работать на заданном уровне нагрева втечение установленного периода времени. На дисплее будет отображаться оставшееся время работы таймера (6Ч-5Ч-4Ч-3Ч-2Ч-1Ч-ВЫКЛ). После истечения времени установки таймера, нагреватель переходит в режим ожидания.

6.5. ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Если электронагреватель включен в сеть, а температура датчика в ТЭНе опустится ниже 7°С, то для защиты от замерзания теплоносителя в полотенцесушителе, электронагреватель включится автоматически. При достижении температуры выше 10°С, нагреватель отключится.

6.6. РЕЖИМ БЛОКИРОВКИ (Защита от детей)

Во избежание непреднамеренного прикосновения к кнопкам управления ТЭНом, а также для исключения возможности доступа детей, нажмите кнопки + и- одновременно и удерживайте их в течение **3 секунд**. Кнопки управления будут заблокированы. Для возврата в режим работы повторно нажмите кнопки + и- одновременно и удерживайте их в течение **3 секунд**.

8. Указания по эксплуатации

- 8.1. Запрещается вносить изменения в конструкцию радиатора.
- 8.2. Запрещается разбирать ТЭН радиатора.
- 8.3. Монтаж полотенцесушителя через короб скрытого подключения (приобретается отдельно) должен производить квалифицированный электрик с группой допуска по электробезопасности не ниже III. По окончании монтажа электрик должен составить акт выполненных работ. Без акта выполненных работ гарантия не действительна.
- 8.4. Запрещается срывать пломбу ТЭНа.
- 8.5. Особое внимание необходимо уделить уходу за изделием. Требуется исключить использование всех видов абразивных материалов, таких как: металлические мочалки, губки грубой текстуры, чистящие порошки и другие средства, способные оставить царапины на поверхности изделия. Особенно следует избегать моющих средств, содержащих следующие вещества: соляную кислоту, фосфорную кислоту, уксусную кислоту, хлор. Хлорид алюминия, входящий в состав антиперспирантов, при попадании на поверхность изделия также может вызвать изменение цвета изделия. Для ухода за изделием производитель рекомендует применять мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе на основе средства для мытья посуды.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяца со дня продажи, при условии соблюдения правил установки и подключения, требований безопасности, указаний по эксплуатации, а также условий транспортировки.
- **9.2.** Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту по гарантии. При сдаче прибора в гарантийный ремонт необходим паспорт изделия с отметкой о дате продажи.

10. Свидетельство о приемке

10.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 27.51.26-003-74782633-2019 и признан годным к эксплуатации.

10.2. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

Штамп ОТК		Дата выпуска:«		
С правилами монтажа и з производителя согласен.	эксплуатации о	знакомлен. С гарант	ийными обя	зательствами
Артикул изделия:		Дата продажи: «	»	20г.
Покупатель:	подпись			ФИО
Продавец:	подпись			фио



