



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Радиатор электрический бытовой РЭБ
ТУ 3468-001-73365718-2004



Изготовитель: ООО «Кубатура»
195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 67
www.sunerzha.com

240719

1. Общие указания

- 1.1. Радиатор электрический бытовой (РЭБ) предназначен для сушки текстильных изделий и устанавливается в ванных комнатах, кухнях, туалетах, прихожих и подсобных помещениях.
- 1.2. Радиатор рассчитан на эксплуатацию при напряжении от 220 до 230 В переменного тока частотой 50 Гц.
- 1.3. Конструктивно радиаторы выпускаются в различных моделях и типоразмерах:



«Галант 2.0»



«Флюид 2.0»



«Элегия 2.0»



«Богема 2.0»



«Богема прямая 2.0»



«Богема с полкой 2.0»



«Богема +4 полки 2.0»

2. Технические характеристики

2.1. Изделие изготовлено из нержавеющей стали.

2.2. Технические данные:

- Номинальное напряжение..... 220 В
- Мощность..... 300 W
- Род тока..... переменный
- Режим работы продолжительный
- Время разогрева, не более 30 мин.
- Масса нагрузки на полотенцесушитель не более..... 5 кг.

2.3. Температура наружной поверхности полотенцесушителя в рабочем режиме, при температуре окружающего воздуха 20°C и при номинальном напряжении..... $t=55^{\circ}\text{C}\pm 10\%$

2.4. Электрический кабель..... 1,5 м

2.5. Наполнитель теплоноситель низкотемпературный бытовой

2.6. Условия эксплуатации..... от +5°C до +40°C

3. Комплектация

- 3.1. Полотенцесушитель 1 шт.
- 3.2. Кронштейн телескопический 4 шт.
- 3.3. Ключ ШГ №2,5 1 шт.
- 3.4. Паспорт 1 шт.
- 3.5. Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона.

4. Установка и подключение

- 4.1. Установить РЭБ вертикально.
- 4.2. Многофункциональный электрический модуль (МЭМ) должен быть расположен в нижней части изделия.
- 4.3. Монтаж РЭБ к стене осуществляется телескопическими кронштейнами, что позволяет регулировать расстояние от стены до изделия (рис. 1).
- 4.4. По окончании установки РЭБ дать время отстояться теплоносителю 10-15 мин.
- 4.5. Включить электрошнур в электросеть.
- 4.6. Изделие готово к работе.

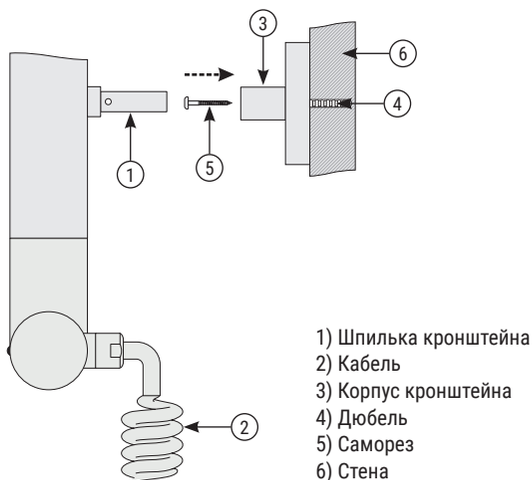


Рис.1

5. Требования безопасности

- 5.1. Радиатор должен подключаться к электросети имеющей заземление.
- 5.2. Перед включением в сеть убедитесь в исправности шнура и вилки.
- 5.3. После окончания работы радиатор отключить от электросети.
- 5.4. Запрещается разбирать радиатор.
- 5.5. Запрещается переносить радиатор за электрический шнур.
- 5.6. Запрещается отключать радиатор от электросети, дергая за шнур.
- 5.7. Исключить возможность доступа к радиатору детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги.
- 5.8. Не следует облакачиваться на радиатор или держаться за него.
- 5.9. Запрещается использование не по назначению.

6. Многофункциональный электрический модуль (МЭМ) «СУНЕРЖА»

6.1. Технические данные:

- Питание 220-230 V(переменный ток), 50 Hz
- Мощность 300 W
- Уровень защиты I класс
- Уровень защиты корпуса..... IP 44

6.2. Основные характеристики МЭМ «СУНЕРЖА»:

- регулировка и изменение температуры радиатора от 40 до 60°C
- автоматическое поддержание заданной температуры
- встроенная функция таймера
- защита от перегрева
- отображение заданного уровня температуры с помощью одиночных светодиодных индикаторов

6.3. Составные элементы (рис. 2, 3):

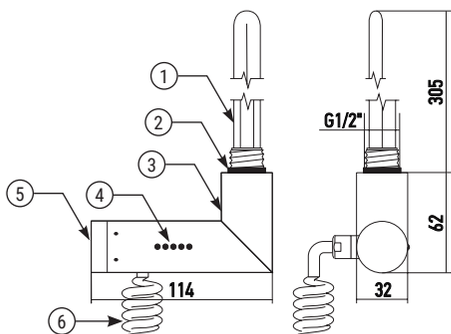


Рис.2

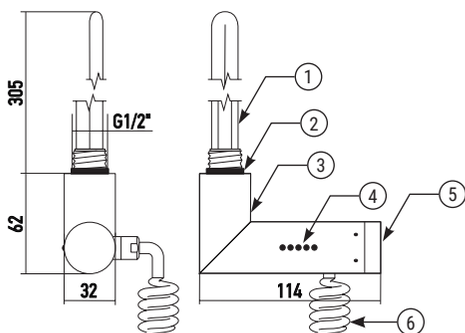


Рис.3

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1) Нагревательный элемент | 4) Сигнализирующие диоды |
| 2) Уплотнительная прокладка | 5) Поворотный элемент управления |
| 3) Корпус | 6) Провод питания |

7. Инструкция по использованию

7.1. После подачи питания изделие переходит в режим «0».

7.2. Поворот ручки регулятора по часовой стрелке позволяет перейти к выбору следующих режимов работы:

- Режимы «1-5» позволяют пользователю задать необходимую температуру изделия.
- Режимы «6-10» позволяют задать необходимое время работы (функция таймера), температурная установка как в режиме «5» (60°C).
- По истечении заданного интервала времени изделие переходит в режим «0».
- В режимах «7-10» по истечении каждого часа светодиоды последовательно выключаются, число горящих светодиодов определяется оставшимся временем таймера с округлением до целого часа.
- При нахождении в режиме «0» поворот ручки регулятора против часовой стрелки не вызывает изменений в работе МЭМ.
- При нахождении в режиме «10» поворот ручки регулятора по часовой стрелке не вызывает изменений в работе МЭМ.
- Для сброса любого режима, либо перехода изделия в режим «0» необходимо вращать ручку регулятора против часовой стрелки.

При достижении заданной температуры Многофункциональный электрический модуль (МЭМ) переходит в режим поддержки заданных тепловых параметров, с периодическим отключением от эл. сети что значительно снижает потребление электроэнергии.

7.3. Основные режимы:

Номер режима	Описание	Светодиоды (нумерация снизу-вверх)
0	ТЭН выключен	① ② ③ ④ ⑤ Горит синим
1	Установка 40°C	① ② ③ ④ ⑤ Горит красным
2	Установка 45°C	① ② ③ ④ ⑤ Горит красным
3	Установка 50°C	① ② ③ ④ ⑤ Горит красным
4	Установка 55°C	① ② ③ ④ ⑤ Горит красным
5	Установка 60°C	① ② ③ ④ ⑤ Горит красным

7.4. Режимы таймера:

Номер режима	Описание	Светодиоды (нумерация снизу-вверх)
6	Установка 60°C, таймер на 1 час	☀️ ② ③ ④ ⑤ Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.
7	Установка 60°C, таймер на 2 часа	☀️ ☀️ ③ ④ ⑤ Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.
8	Установка 60°C, таймер на 3 часа	☀️ ☀️ ☀️ ④ ⑤ Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.
9	Установка 60°C, таймер на 4 часа	☀️ ☀️ ☀️ ☀️ ⑤ Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.
10	Установка 60°C, таймер на 5 часов	☀️ ☀️ ☀️ ☀️ ☀️ Мигает красным. Частота 1 сек. Включено 1 сек. Выключено.

ВНИМАНИЕ! При возникновении нештатной ситуации в работе МЭМ, включается аварийный режим. Мигает синий светодиод.

8. Указания по эксплуатации

- 8.1. Температура окружающего воздуха от +5°С до +40°С.
- 8.2. Относительная влажность до 80%.
- 8.3. Запрещается вносить изменения в конструкцию радиатора.
- 8.4. Запрещается разбирать МЭМ радиатора.
- 8.5. Особое внимание необходимо уделить уходу за изделием – необходимо 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. Радиатор, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату (обмену) с приложением паспорта с отметкой о дате продажи.

10. Свидетельство о приемке

- 10.1. Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий ТУ 3468-001-73365718-2004 и признан годным к эксплуатации.
- 10.2. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

Штамп ОТК

Дата выпуска: « _____ » _____ 20__ г.

.....
С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен. К внешнему виду и комплектации изделия претензий не имею.

Артикул изделия: _____ Дата продажи: « _____ » _____ 20__ г.

Покупатель: _____ подпись _____ ФИО

Продавец: _____ подпись _____ ФИО

11. Дополнительная комплектация

11.1. Используя модуль скрытого подключения возможна установка электрического радиатора в нужном для вас месте без видимых проводов.



Модуль скрытого подключения для МЭМ «Сунержа»
арт. 00-1522-0000



