

Электрические печи

AURANTA

для саун и бань

ТУ 27.51.26-001-88705152-202



ПАСПОРТ.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Изготовитель: ООО «АУРАНТА»

Дата введения: 15.01.2026 г.

Москва, 2026 г.

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и началом эксплуатации электрической печи необходимо внимательно ознакомиться с настоящим Руководством по эксплуатации.

Настоящее Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции и технических характеристиках электрической печи, а также указания по ее установке, подключению, безопасной эксплуатации, техническому обслуживанию, транспортированию и хранению.

Эксплуатация электрической печи без постоянного присмотра запрещается.

В целях предотвращения пожароопасных ситуаций запрещается накрывать электрическую печь какими-либо предметами или материалами.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии изготовления электрической печи возможны незначительные расхождения между фактическим устройством изделия и его описанием в настоящем Руководстве, не влияющие на работоспособность и не ухудшающие технические, эксплуатационные характеристики и внешний вид изделия.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	4
1.1 Назначение изделия	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Состав изделия	5
1.4 Устройство и работа	6
1.5 Контрольно-измерительные приборы	8
1.6 Маркировка и пломбирование	8
1.7 Упаковка	8
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	8
2.1 Подготовка печи перед установкой.	8
2.2 Требования безопасности при установке и подключении	9
2.3 Требования к подключению:	11
2.4 Требования к эксплуатации:	12
2.5 Порядок установки и монтажа	13
2.6 Укладка камней	13
2.7 Особенности эксплуатации парогенератора.	14
2.8 Ароматизация	14
2.9 Меры безопасности	15
2.10 Возможные неисправности и их устранение	16
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	17
4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	17
5. УТИЛИЗАЦИЯ	17
6. СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	18
6.1 Соответствие требованиям	18
6.2 Гарантийные обязательства	18
6.3 Ограничения гарантийных обязательств	19

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение изделия

Электрическая печь для сауны AURANTA предназначена для нагрева и поддержания заданной температуры воздуха, нагрева камней, а также для увлажнения и ароматизации воздуха в парильных помещениях. Предназначена для индивидуальных и общественных бань и саун. Конструкция электрической печи AURANTA предусматривает наличие пассивного парогенератора, обеспечивающего парообразование за счёт тепловой энергии нагревательных элементов печи без применения самостоятельных источников нагрева и автоматических систем управления. Формирование параметров температурно-влажностного режима осуществляется в процессе штатной эксплуатации изделия.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на электропечи для бань и саун торговой марки AURANTA, включающее следующие серии и модели:

- **WAVE / WAVE LITE**
- **FLOW**
- **PRO / PRO LITE**
- **LINE**
- **ARC**
- **FRAME**
- **PULSE**
- **M / S / F**

а также на их последующие модификации, выпускаемые по техническим условиям ТУ 27.51.26-001-88705152-2026.

1.2 Технические характеристики

Таблица 1

Наименование	Ед. изм	Малый диапазон	Средний диапазон		
Модель		AURANTA WAVE LITE	AURANTA WAVE	AURANTA FLOW	PRO / PRO LITE LINE ARC FRAME PULSE M / S / F
Номинальная потребляемая мощность*	кВт	3,0 / 5,0	6,0 / 7,5	6,0 / 7,5 9,0 / 12,0 / 15,0	3,0 – 40,0
Рекомендуемый объем обогреваемого помещения	м3	3(5) / 5(7)	6(9) / 7(12)	6(9) / 7(12) / 9(14) / 12(16) / 15(20)	3 - 50
Напряжение питания	В	220	380	380	220 / 380
Рекомендуемый номинальный ток защитного автомата и УЗО	А	16 / 25	16	16 / 16 / 16 / 20 / 25	16 - 63
Сечение силовых и заземляющих проводов	мм2	2,5 / 4,0	2,5	2,5 / 2,5 / 2,5 / 4,0 / 4,0	2,5 - 16
Производительность парогенератора **	л/час	1,0- 1,5	2,0 -2,5	2,5-3,0	1,0 – 4,0
Объем емкости для воды	л	2	2	2	2 - 10
Габаритные размеры (ширина, глубина, высота)	мм	320x250x500	380x270x500	360x360x680	до 1100 на сторону
Масса печи	кг	10,8	12,7	13,5	до 40
Рекомендуемая масса камней	кг	25-30	40-45	80-90	20-300
Род тока		Переменный	Переменный	Переменный	Переменный
Режим работы		Продолжительный	Продолжительный	Продолжительный	Продолжительный
Класс защиты от поражения электротоком		1	1	1	1
Степени защиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Исполнение по способу установки		Настенная	Настенная	Напольная	Напольная
Количество ТЭНов	шт	2	3	3 – (6,0 / 7,5) кВт; 6 – (9,0 / 12,0 / 15,0) кВт	до 21

* Указанная мощность достаточна для обогрева помещения соответствующего объема при условии его эффективной термоизоляции и наличии питающего напряжения не ниже номинального.

** Отсчет время идет с момента закипания воды. Начальный уровень воды в парогенераторе 40 см. (8 см от верхнего края).

1.3 Состав изделия

- Электронагревательное устройство – 1шт

- Пассивный парогенератор - 1 шт
- Руководство по эксплуатации - 1 шт
- Упаковочная тара - 1 шт
- Для моделей под выносной пульт: подключение и регулирование печи осуществляется через выносной пульт управления. Подключение согласно схеме, приведенной в паспорте на пульт управления и релейный блок мощности приобретаются отдельно.

1.4 Устройство и работа

Электрическая печь для сауны AURANTA предназначена для нагрева воздуха и камней, а также для увлажнения парильного помещения.

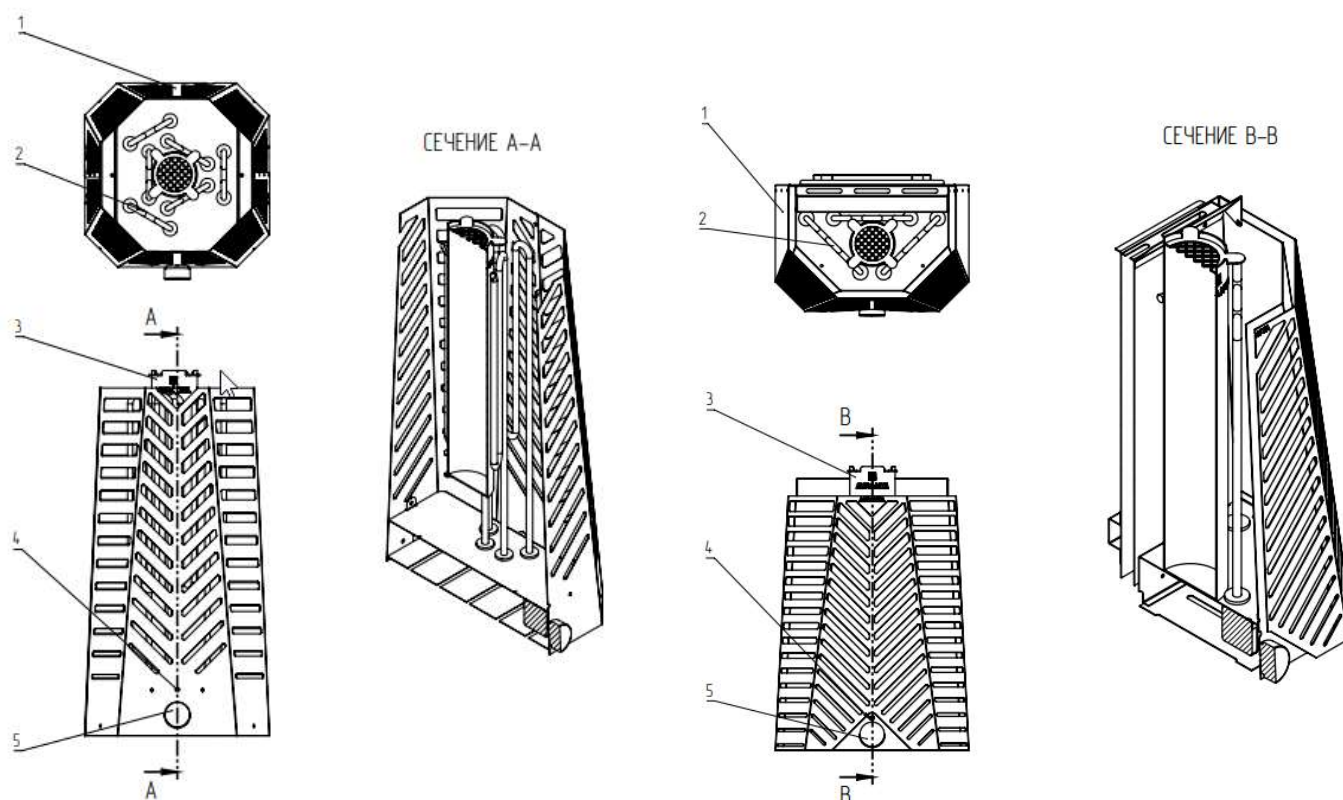
Встроенный терморегулятор обеспечивает поддержание температурного режима в парильном помещении. Печи без встроенного терморегулятора управляются выносным пультом.

В крайнем левом положении ручки термостата (против часовой стрелки) происходит полное отключение питания электрокаменки.

Основные функции печи:

- нагрев воздуха в парильном помещении до заданной температуры;
- поддержание заданной температуры;
- нагрев камней до температуры, необходимой для образования пара при подаче воды;
- дополнительное парообразование за счёт работы парогенератора, нагреваемого тепловой энергией печи.

Электрическая печь состоит из следующих элементов:



AURANTA FLOW (Напольная)

AURANTA WAVE (Настенная)

1. Корпус печи;
2. Трубчатый электронагреватель ТЭН;
3. Парогенератор;
4. Индикаторная лампа;
5. Термостат.

Задание, регулирование и поддержание температуры осуществляется при помощи термостата путем вращения его ручки по (увеличение) или против (уменьшение) часовой стрелки.

Парогенератор не является самостоятельным источником тепла, не содержит электрических нагревательных элементов и функционирует исключительно в составе электрической печи в процессе её штатной работы.

Электрические печи AURANTA выпускаются в двух исполнениях:

1. **Встроенное управление:** Оснащено термостатом и датчиком. Органы управления расположены на корпусе печи.
2. **Выносное управление:** Печь не имеет собственных органов управления. Настройка температуры и времени работы осуществляется с внешнего пульта, устанавливаемого вне парильного помещения.

1.5 Контрольно-измерительные приборы

1.5.1 Управление температурой и временем:

Встроенное управление: Поддержание температуры обеспечивает капиллярный термостат.

Выносное управление: Регулировка параметров осуществляется через пульт управления (согласно паспорта на пульт). Печь нагреет парную до заданной температуры и будет поддерживать ее. Таймер позволяет запустить печь немедленно (по истечении заданного времени печь отключается автоматически) или установить отложенный старт (по истечении заданного времени печь автоматически включится).

1.5.2 Контроль температуры в парильном помещении осуществляется с помощью термометра. В комплект не входит.

1.5.3 Инструменты и запасные части не предоставляются.

1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 Маркировка нанесена на шильдик, расположенный на корпусе печи и содержит следующие данные:

- обозначение устройства
- мощность устройства в киловаттах
- номинальное напряжение питающей сети в вольтах
- год изготовления
- обозначение технических условий,
- единый знак обращения продукции (ЕАС)

1.6.2 Пломбирование не предусмотрено.

1.7 Упаковка

1.7.1 Печь поставляется в коробке из трехслойного картона ПЗ2ВС.

1.7.2 Декоративные поверхности корпуса оклеены защитной полимерной пленкой для предотвращения повреждений при транспортировке и хранении.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Подготовка печи перед установкой.

2.1.1 Необходимо провести внешний осмотр изделия перед использованием.

Наружная поверхность печи должна быть без видимых механических дефектов.

2.1.2 ТЭНы и клеммная колодка должны быть надёжно закреплены в корпусе печи и не иметь повреждений (вмятин, трещин, контакты проводов надёжно затянуты).

2.1.3 Перед подключением удалить защитную пленку с корпусных деталей.

2.1.4 Убедиться, что защитная крышка отсека электроподключения и внешние кожухи установлены на свои места и надёжно зафиксированы винтами. Эксплуатация печи с открытыми токоведущими частями **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНА**.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать печь (даже кратковременно) до полного удаления защитной пленки со всех поверхностей! Нарушение этого правила приведет к пригоранию пластика, неустранимой порче внешнего вида и выделению едкого дыма. Данное повреждение НЕ ЯВЛЯЕТСЯ гарантийным случаем.

2.2 Требования безопасности при установке и подключении

2.2.1 В целях соблюдения требований пожарной и электробезопасности подключение электрической печи должно выполняться исключительно квалифицированным электротехническим персоналом, имеющим допуск к работам с электроустановками напряжением до 1000 В и группу по электробезопасности не ниже III.

2.2.2 Электрическая проводка должна быть выполнена в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ) и действующих нормативных документов по электробезопасности.

2.2.3 Установка электрической печи в помещениях, не соответствующих требованиям пожарной безопасности, не допускается. Требования пожарной безопасности регламентируются, в том числе, Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390, СП 60.13330.2016, СП 7.13130.2013.

2.2.4 Номинальная мощность электрической печи должна строго соответствовать объёму парильного помещения.

2.2.5 Минимальные расстояния от корпуса электрической печи до негорючих поверхностей:

- не менее 150 мм — для печей мощностью 3–6 кВт;
- не менее 200 мм — для печей мощностью 6–16 кВт;
- не менее 250 мм — для печей мощностью 18–24 кВт.

При установке защитных теплоизоляционных экранов размеры можно уменьшить.

ВНИМАНИЕ!

При установке рядом с деревянными стенами обязателен защитный экран.

2.2.6 Высота парильного помещения должна быть не менее 2,0 м. Расстояние по вертикали между печью и потолком помещения должно быть не менее 1,2 м.

2.2.7 Помещение, в котором устанавливается электрическая печь, должно быть оборудовано системой вентиляции.

Вентиляция, требования к конструкции, эксплуатации, материалам сауны, в которой установлена данная печь, должны удовлетворять следующим нормативным документам: - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

2.2.8 После подключения кабеля питания к клеммной колодке нижняя защитная крышка должна быть надежно закреплена винтами. Эксплуатация печи с открытой или неплотно закрытой нижней крышкой (отсеком подключения) **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНА**. Это опасно!

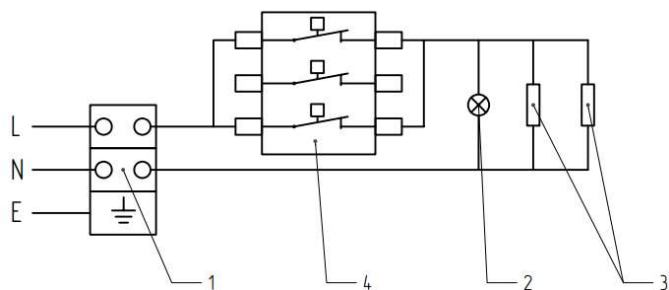
2.3 Требования к подключению:

2.3.1 Подключение печи необходимо выполнить в соответствии с электрической схемой.

Модели

WAVE LITE 3/220;
WAVE LITE 5/220
WAVE 6/ 220;
FLOW 6/ 220;

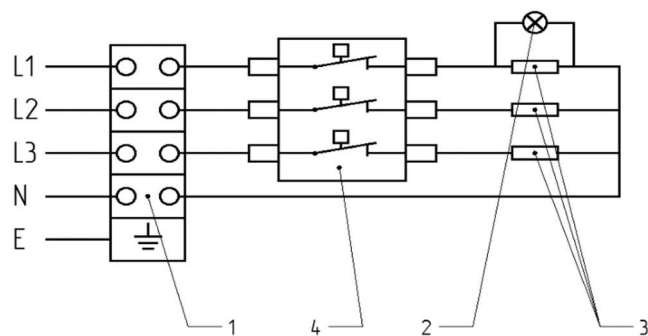
Схема 1. Однофазное подключение 220В.



Модели

WAVE 6/ 380;
WAVE 7,5/ 380;
FLOW 6/ 380;
FLOW 7,5/ 380;

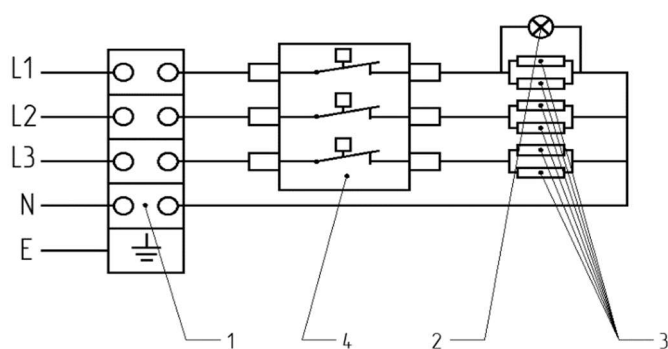
Схема 2. Трехфазное подключение 380В.



Модели

FLOW 9/ 380;
FLOW 12/ 380;
FLOW 15/ 380.

Схема 3. Трехфазное подключение 380В.



1. Клеммная колодка
2. Индикаторная лампа
3. Нагревательные элементы ТЭНы
4. Капиллярный термостат

2.3.2 Печь должна быть подключена через дифференциальный автомат или устройство защитного отключения (УЗО) совместно с автоматическим выключателем. Параметры указаны в таблице 1.

2.3.4 Устройство должно быть надёжно заземлено.

2.3.4 Вся электропроводка должна быть выполнена в соответствии с нормами ПУЭ и ПТБ.

2.3.5 ВНИМАНИЕ! Подключение печей в исполнении «под выносной пульт» должно производиться через блок мощности (релейный блок). Запрещается подключать ТЭНы напрямую к слаботочным выходам пульта.

2.3.6 Для корректной работы печи датчик температуры должен быть установлен строго по инструкции производителя пульта.

ВНИМАНИЕ!

ПОСЛЕ СЕАНСА ПАРЕНИЯ НЕОБХОДИМО ПОЛНОСТЬЮ ОБЕСТОЧИТЬ ПЕЧЬ!

2.3.5 Требования к электропроводке:

- Кабель (провод) должны быть выполнены из меди в термостойкой изоляции, сечениями не ниже, указанных в Таблице 1.
- При расположении проводки на высоте более 500 мм от пола, должна выдерживать температуру до 170 °С, при полной нагрузке.
- Контактная часть проводников и кабелей, присоединяемых непосредственно к клеммной колодке электропечи, должна быть опрессована, соответствующим сечению, наконечником.

2.4 Требования к эксплуатации:

ВНИМАНИЕ!

СНЯТЬ ЗАЩИТНУЮ ПЛЕНКУ СО ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ!

При нагреве пленка плавится и выделяет токсичный дым. Эксплуатация в пленке приведет к потере внешнего вида и отказа в гарантийном ремонте.

2.4.1 Перед включением электрической печи необходимо убедиться в отсутствии посторонних предметов на корпусе изделия и внутри него.

2.4.2 Эксплуатация электрической печи допускается исключительно в вертикальном положении.

2.4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Обкладываться печь облицовочным кирпичом и камнем, замуровывать в стену (располагать в нише, углублении стены) или использовать иные способы монтажа, нарушающие свободную циркуляцию воздуха в конструкции печи.

2.4.4 Для полива на камни печь должна быть полностью разогрета (температура камней более 300 °С).

2.4.5 Объём подачи воды не более 200 см³

2.4.6 Поддавать воду необходимо не более 2-3 раз подряд, делать перерыв между поддачами не менее 10 – 15 минут.

Установка электрических печей настенного исполнения:

2.4.7 Электрические печи настенного исполнения необходимо устанавливать с применением термозащиты.

2.4.8 Эксплуатация электрической печи настенного исполнения без термозащиты поверхности стены запрещается.

2.4.9 Монтаж настенных моделей допускается только на негорючие основания (бетон, кирпич, пеноблок) либо на деревянные стены при условии установки несгораемого теплозащитного экрана (минерит, фиброцемент, нержавеющей сталь с базальтовым картоном), перекрывающего проекцию печи минимум на 200 мм в каждую сторону.

2.5 Порядок установки и монтажа

2.5.1 Вскрыть транспортную тару, проверить комплектность изделия, удалить упаковочные и защитные материалы.

2.5.2 Для удаления остатков масла с поверхности ТЭНов и корпуса изделия, первый запуск печи (новой или после ремонта), рекомендуем в течении 20-30 минут произвести вне парной, в хорошо проветриваемом помещении или на улице, до полного прокаливания ТЭНов.

2.5.3 Установить электрическую печь AURANTA в помещении бани или сауны в соответствии с рекомендациями настоящего Руководства.

2.5.4 Выполнить электрическое подключение печи в соответствии со схемами подключения, приведёнными в настоящем Руководстве.

2.5.5 После завершения подключения установить электрическую печь в рабочее (вертикальное) положение.

2.6 Укладка камней

2.6.1 Заполнить электрическую печь камнями, предназначенными для использования в электрических печах бань и саун.

2.6.2 Камни должны быть предназначены для использования в банных печах; выдерживать высокие температуры и резкие перепады; быть очищены от загрязнений, иметь фракцию, рекомендованную изготовителем (как правило 50–80 мм).

2.6.3 Укладку камней следует производить аккуратно, не допуская механического воздействия на нагревательные элементы.

2.6.4 Камни должны укладываться свободно, с возможностью циркуляции воздуха между ними. Плотная укладка камней не допускается, так как может привести к перегреву нагревательных элементов и выхода их из строя.

2.6.5 Масса камней должна соответствовать значениям, указанным в таблице 1 настоящего Руководства.

2.6.6 Для образования пара можно поливать на камни. Нельзя лить на холодные камни, печь должна быть полностью разогрета (температура камней более 300 °С). Объём подачи воды не более 150-200 см³. Поддавать необходимо не более 2-3 раз подряд с перерывом не менее 10 – 15 минут. Использовать чистую воду.

2.6.7 ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Лить на камни концентратами масел, хлорированной (из бассейна) или морской (солёной) водой, пивом, квасом, а также другими жидкостями, при испарении которых остаётся нагар, укладывать на камни солевые брикеты.

2.7 Особенности эксплуатации парогенератора.

2.7.1 Электрическая печь AURANTA оснащена пассивным парогенератором, не требующим подключения к системам водоснабжения и не имеющим самостоятельных средств управления. Объём заливаемой воды указан в таблице 1.

2.7.2 Заполнение и эксплуатация парогенератора осуществляется перед и в процессе штатной работы электрической печи по мере выкипания воды. Во избежание выплескивания при работе, необходимо не доливать 80-100 мм до верхнего края парогенератора.

2.8 Ароматизация

2.8.1 Для ароматизации воздуха допускается использование исключительно ароматических средств и эфирных масел, предназначенных для применения в банях и саунах, в соответствии с инструкциями их изготовителей.

2.8.2 Запрещается применение солевых блоков и ароматических веществ непосредственно на корпусе электрической печи и нагревательных элементах.

2.9 Меры безопасности

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- **накрывать печь и класть на/в нее посторонние предметы и материалы! Это приведет к риску возгорания!**
- **эксплуатация изделия детьми, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями без контроля ответственного за их безопасность. Прибор не является игрушкой!**
- **включать печь со снятыми защитными кожухами, крышками или открытым отсеком электроподключения.**
- **оставлять детей в парильном помещении без присмотра при работающей электрической печи.**

2.9.1 Пребывание детей в сауне требует особого контроля. Риск теплового удара у детей выше. Проконсультируйтесь с врачом.

2.9.2 Электрическая печь относится к электронагревательным установкам. При эксплуатации изделия необходимо строго соблюдать требования настоящего Руководства по эксплуатации, а также действующие нормы и правила по пожарной и электробезопасности.

2.9.3 Запрещается прикасаться к корпусу электрической печи и камням в нагретом состоянии во избежание получения ожогов. При выполнении любых действий вблизи работающей печи следует использовать термостойкие защитные рукавицы.

2.9.4 Подача воды на камни должна осуществляться с осторожностью. Образующийся пар имеет высокую температуру и может вызвать ожоги.

2.9.5 Запрещается накрывать электрическую печь какими-либо предметами или материалами.

2.9.6 Запрещается препятствовать свободной циркуляции воздуха вокруг печи.

2.9.7 Эксплуатация электрической печи при наличии признаков неисправности (появление дыма, запаха гари, посторонних звуков, искрения и иных отклонений от нормальной работы) не допускается.

2.9.8 Перед каждым включением необходимо убедиться в отсутствии посторонних предметов в зоне установки электрической печи.

2.9.9 Перед использованием функции таймера (отложенного старта) убедитесь, что на печи нет посторонних предметов. Накрывать печь, работающую в режиме ожидания, категорически запрещено. (Для печей с выносным пультом управления).

2.9.10 Запрещается изолировать или закрывать датчик температуры выносного пульта, так как это приведет к некорректной работе пульта и печи.

2.10 Возможные неисправности и их устранение

Внешние признаки неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Электрическая печь не работает (не горит индикаторная лампочка)	Отсутствует напряжение в электрической сети	Проверить наличие напряжения в сети
	Сработал защитный автоматический выключатель АЕ	Проверить АЕ на исправность, правильность подключения и соответствие номиналу. Прозвонить цепи на предмет короткого замыкания. В случае обнаружения устранить неисправность.
	Сработало УЗО	Проверить условия установки и правильность подключения. Если печь долго находилась в сыром неотапливаемом помещении нужно включить ТЭНы без УЗО на 20-30 минут. С помощью мегомметра проверить на токи утечки все ТЭНы. Сопротивление изоляции должно быть не менее 1Мом. Неисправный ТЭН подлежит замене.
Температура в парильном помещении не достигает заданной	Номинальная мощность печи не соответствует объёму или конструктиву помещения	Проверить соответствие мощности печи объёму парильного помещения, учесть все детали его конструкции.
	Напряжение питания ниже номинального. Нет одной из фаз при 3-х фазном подключении.	Устранить причину, например, используя стабилизатор напряжения или поменять печь на более мощную. Выяснить причину отстствия фазы.
	Недостаточная теплоизоляция стен и потолка	Проверить теплоизоляцию помещения, при необходимости выполнить доработку
	Не работает один или несколько ТЭНов	Прозвонить ТЭНы, при необходимости заменить.
При вращении ручки термостата не слышен щелчок (включение/выключение)	Температура капилляра термостата ниже +5 или выше +85 °С	Для нормальной работы необходимо обеспечить температуру датчика термостата в пределах +5 ... +85 °С

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Зависит от интенсивности эксплуатации. Более частое и тщательное обслуживание печи увеличит срок ее службы.

ВНИМАНИЕ!

Обязательно произвести первую контрольную протяжку клеммных соединений через 1 месяц эксплуатации.

Далее — не реже 1 раза в год необходимо:

- Проводить осмотр контактных соединений и целостность проводов питания.
- Производить протяжку контактных соединений.
- Мыть камни от пыли и накали. При проверке меняйте треснувшие камни на новые.
- Проверять ТЭНы на механические повреждения, трещины, прогары. В случае

повреждения нагревательных элементов их необходимо заменить на новые.

Все работы по очистке, ремонту следует проводить только на не работающей, обесточенной печи персоналом, имеющим допуск к работе с электроустановками до 1000В.

4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1 До установки на место эксплуатации электрическая печь должна храниться **в упакованном виде**, обеспечивающем защиту изделия от механических повреждений, воздействия влаги и загрязнений.

4.2 Транспортирование электрической печи в упакованном виде допускается любыми видами крытого транспорта при соблюдении требований и знаков предосторожности, нанесённых на транспортную тару. При транспортировании и хранении изделие должно быть защищено от атмосферных осадков, механических воздействий и агрессивных сред.

5. УТИЛИЗАЦИЯ

5.1 Электрическая печь не подлежит утилизации совместно с бытовыми отходами.

5.2 Утилизация изделия должна осуществляться в специализированных пунктах приёма и переработки отходов электрического оборудования в соответствии с действующими нормативными требованиями.

5.3 Дополнительную информацию о порядке утилизации изделия можно получить в органах местного самоуправления либо в специализированных пунктах сбора отходов.

6. СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Соответствие требованиям

Электрическая печь для сауны AURANTA соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Соответствие изделия подтверждено документами об оценке соответствия, оформленными в установленном порядке:

- Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.НК04.В.00104/26
срок действия с «09» июня 2026 г. по «08» июня 2031 г.
- Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.82528/26
дата регистрации «17» февраля 2026 г.

6.2 Гарантийные обязательства

6.1 Изготовитель гарантирует исправную работу печи AURANTA в течение 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения Потребителем требований настоящего Руководства для частных и 6 месяцев для коммерческих бань.

6.2 Гарантийные обязательства действительны при наличии документов, подтверждающих дату покупки изделия (гарантийный талон, кассовый чек, договор купли-продажи).

ВНИМАНИЕ!

Изготовитель не несёт ответственности за последствия, возникшие в результате нарушения правил установки, подключения, эксплуатации, хранения и транспортирования изделия, изложенных в настоящем Руководстве.

6.3 Ограничения гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства **не распространяются** на изделия:

- с истекшим гарантийным сроком;
- подвергшиеся самостоятельному ремонту, разборке;
- повреждённые вследствие нарушения правил хранения и транспортирования;
- на печи с неправильной эксплуатацией;
- если монтаж произведен лицом, не имеющим соответствующей квалификации и допуска.

Потребитель обязан сохранить акт выполненных работ или договор с монтажной организацией/электриком.

7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления:

Дата продажи:

Штамп ОТК:

Печать продавца:

Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу:

ООО «АУРАНТА»

Адрес: 127644, г. Москва, ул. Лобненская, д. 21, помещ. 2/1

Телефон: +7 (916) 779-33-55

E-mail: info@auranta.ru

Сайт: auranta.ru