



ПЛИТЫ ИНДУКЦИОННЫЕ

Модели ПИ 2-94, ПИ 4-98, ПИ 6-912

Руководство по эксплуатации

ВНИМАТЕЛЬНО изучите данное руководство и храните его в доступном месте

Все технические данные, приведенные в настоящем руководстве, могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Производитель не принимает на себя никакой ответственности за возможные опечатки.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ	3
5. УСТАНОВКА	3
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	5
7. ЧИСТКА	6
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
9. САМОДИАГНОСТИКА И КОДЫ ОШИБОК	7
10. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	7
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	8
12. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	8

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с конструкцией, принципом действия, техническим обслуживанием и эксплуатацией индукционных плит.

1.2. Прежде чем приступить к работе, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Индукционные плиты предназначены для приготовления блюд в специальной наплитной посуде, предназначенной для использования на индукционных плитах.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	ПИ 2-94	ПИ 4-98	ПИ 6-912
Электропитание, В	380	380	380
Максимальная потребляемая мощность, кВт	7	14	21
Габаритные размеры, мм	420x860x255 (300)	800x860x255 (300)	1200x860x255 (300)

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО (шт.)
Инструкция	1
Плита индукционная	1

5. УСТАНОВКА

Важно! Установка, первичный запуск и техническое обслуживание оборудования должны быть проведены только квалифицированным персоналом сервисного центра. Все операции по установке должны быть проведены в соответствии с действующими нормами, правилами и настоящей инструкцией, а также с учетом маркировок на табличке с надписями.

В зимнее время, после внесения плиты с отрицательной температуры в помещение и перед ее установкой необходимо выдержать ее при комнатной температуре в течение минимум 6 часов.

Перед установкой плиты необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей.

При установке оборудования необходимо выровнять его положение при помощи уровня, закрутив или выкрутив при этом регулируемые опоры.

Главный выключатель электропитания или штепсельная розетка должны располагаться в непосредственной близости от оборудования, и к ним должен быть обеспечен легкий доступ. Рекомендуется поставить оборудование под вытяжной зонт для быстрого удаления пара.

Запрещено устанавливать оборудование рядом со стенами, перегородками, кухонной мебелью, декоративными покрытиями и т.п. Они должны быть сделаны из огнеупорного материала, в противном случае их необходимо накрыть огнеупорным материалом, соблюдая при этом правила пожарной безопасности. Расстояние до стен, перегородок и др. должно быть не

менее 10 см. Запрещено устанавливать плиты рядом с оборудованием, использующим воду в процессе работы (мармиты, котлы и др.), а также рядом с источниками водоснабжения.

Компания-поставщик не несет ответственности за неисправности, возникшие по причине неправильной установки оборудования и несоблюдения действующих норм, правил и настоящей инструкции.

При установке оборудования необходимо предусмотреть внешний трехполюсный переключатель, отключающий оборудование от сети электропитания, который должен располагаться вверху над оборудованием.

Установку оборудования необходимо проводить с учетом:

- действующих правил техники безопасности;
- настоящей инструкции, правил пожарной безопасности.

При выборе места для установки оборудования убедитесь, что:

- Температурный диапазон в помещении находится в пределах 10...27°C.
- Оборудование должно быть размещено вдали от источников тепла, в хорошо вентилируемом помещении.
- Рекомендуется устанавливать индукционные плиты на открытую подставку.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Для подключения плиты необходимо строго соблюдать маркировку комплектного кабеля.

Электрический кабель должен обладать следующими характеристиками: быть стойким к температуре 180°C и иметь сечение, соответствующее мощности оборудования (см. таблицу с техническими характеристиками).

Номинальное поперечное сечение кабелей питания должно быть не менее значений, указанных в таблице.

Модель	Обозначение кабеля	Номинальное сечение провода, мм ²
ПИ 2-94	ПВС 5x2,5	2,5
ПИ 4-98	ПВС 5x4,0	4,0
ПИ 6-912	ПВС 5x4,0	4,0

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Оборудование должно быть подсоединено к эквипотенциальной системе заземления. Заземление осуществляется подсоединением заземляющего проводника к заземляющему зажиму на задней стенке плиты. Заземляющий проводник должен быть в кабеле питания.

Компания-поставщик не несет ответственности в случае повреждения оборудования по причине его неправильной установки и несоблюдения требований данной инструкции.

ЗАПУСК

Перед первым использованием оборудования его необходимо тщательно вымыть (см. раздел «Чистка»).

Проверьте соединение оборудования и включите его, придерживаясь настоящей инструкции.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При эксплуатации оборудования необходимо соблюдать следующие требования.

- К работе на индукционной плите допускаются лица, ознакомленные с данной инструкцией по эксплуатации.

- Используйте оборудование только под присмотром.

- Запрещено эксплуатировать плиту с повреждениями рабочей поверхности (трещины, сколы и т.д.).

- Запрещено использовать индукционную плиту с пустой наплитной посудой или без нее.

- Чугунная наплитная посуда может поцарапать рабочую поверхность плиты.

- Будьте внимательны при использовании наплитной посуды, при падении она может повредить стеклокерамическую поверхность плиты.

- Посуда должна иметь ровное дно и ее диаметр должен соответствовать диаметру конфорки.

- Запрещено охлаждать конфорки водой или другими жидкостями.

- Запрещено накрывать плиту или ее части алюминиевой фольгой.

- Запрещено прикасаться к поверхности плиты сразу после снятия посуды, т.к. она остается горячей некоторое время.

- Запрещено класть на плиту металлические предметы (кухонный инвентарь, приборы, ножи).

Внимание! При пользовании индукционной плитой необходимо использовать только специализированную посуду с плоским дном, предназначенную для индукционных плит. Посуда из меди, латуни, алюминия, жаростойкого стекла не предназначена для работы на индукционных плитах.

Важно! Во избежание ожогов осторожно перемещайте наплитную посуду, не допускайте переливания на поверхность плиты жира и других жидкостей. Перегретые жиры и масла могут быть пожароопасными.

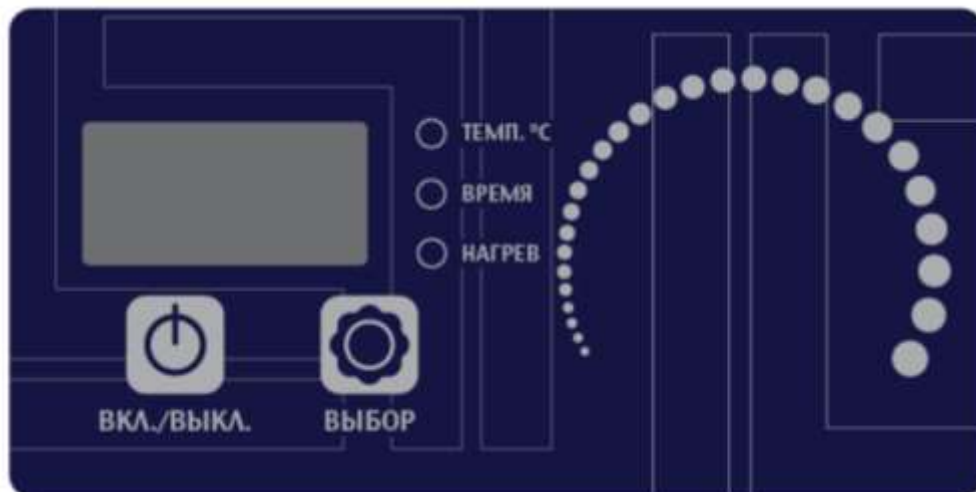
ВАЖНО! Запрещено работать на индукционной плите, а также находится вблизи нее людям с кардиостимуляторами, слуховыми аппаратами и другими устройствами, т.к. на работу данных приборов может повлиять электромагнитное излучение.

Важно! Соблюдайте осторожность: любые металлические элементы одежды и аксессуары могут нагреваться вблизи рабочей поверхности работающей плиты.

ВКЛЮЧЕНИЕ

Зоны нагрева

Включите главный выключатель электропитания, расположенный сверху над оборудованием.



1. Нажмите кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.», после этого конфорка включится. По умолчанию активирован уровень мощности «4». Вращением рукоятки мощность нагрева увеличивается или уменьшается.
2. Нажатием кнопки «ВЫБОР» установите необходимую температуру нагрева, время работы или уровень мощности.
3. Для отключения конфорки нажмите кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.».

Важно! При возникновении неисправности выключите оборудование, отключите его от электропитания при помощи главного выключателя, расположенного вверху над оборудованием, и свяжитесь с сервисным центром.

7.ЧИСТКА

После каждого использования тщательно очищайте оборудование. Ежедневная чистка оборудования после его выключения гарантирует эффективность работы и долгий срок службы.

Перед чисткой оборудования отключите его от электропитания и дождитесь полного остывания конфорок. Стальные детали необходимо протирать влажной ветошью с нейтральным моющим средством, затем тщательно протереть для удаления следов моющего средства, после этого вытирать насухо тканью. Не используйте абразивные или агрессивные моющие средства. Не мойте оборудование под прямыми струями воды.

Для очистки стеклокерамической поверхности используйте мягкую влажную ветошь без использования моющего средства. Застарелые или засохшие загрязнения удаляйте пластиковым скребком, затем протрите поверхность влажной ветошью.

Важно! Запрещено производить чистку включенного оборудования.

Если оборудование не будет использоваться какое-то время, отключите его от источника питания, тщательно очистите и просушите его в соответствии с инструкцией.

8.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При использовании необходимо регулярно осуществлять техническое обслуживание оборудования для обеспечения его безопасной работы. Любые работы по техническому обслуживанию оборудования должны осуществляться только квалифицированным персоналом. Перед началом любых работ отключите оборудование при помощи главного выключателя, расположенного вверху над оборудованием.

Важно! Техническое обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами с соблюдением действующих правил и настоящей инструкции.

9. САМОДИАГНОСТИКА И КОДЫ ОШИБОК

Диагностику неисправностей и их устранение должны выполнять только квалифицированные специалисты.

Ниже приведен перечень возможных ошибок, отображаемых на дисплее, и причины их возникновения.

Неисправность	Код ошибки	Возможная причина
Низкое напряжение питания	E0	Низкое напряжение питания
Высокое напряжение питания	E1	Высокое напряжение питания
Напряжение питания с отклонением от требуемого значения	E2	Обрыв цепи
Ток питания с отклонением от требуемого значения	E3	Обрыв цепи
Короткое замыкание цепи датчика температуры катушки индуктивности	E4	Короткое замыкание датчика температуры катушки
Обрыв цепи датчика температуры катушки индуктивности	E5	Обрыв цепи датчика температуры катушки индуктивности
Превышение температуры катушки индуктивности	E6	Выход из строя вентилятора охлаждения катушки индуктивности или отсутствие притока воздуха
Датчик температуры катушки индуктивности неисправен	E7	Датчик температуры катушки индуктивности выключен
Короткое замыкание цепи датчика температуры катушки индуктивности БТИЗ *	E8	Короткое замыкание цепи датчика температуры катушки индуктивности БТИЗ
Обрыв цепи датчика температуры катушки индуктивности БТИЗ *	E9	Обрыв цепи датчика температуры катушки индуктивности БТИЗ
Превышение температуры БТИЗ *	EA	Выход из строя вентилятора охлаждения или отсутствие притока воздуха
Обрыв цепи нагрузки	Eb	Обрыв цепи катушки индуктивности
Короткое замыкание цепи нагрузки	Ec	Обрыв цепи катушки индуктивности
Захват исключения фазы	Ed	Параметры цепи с отклонением от требуемого значения

* БТИЗ - Биполярный транзистор с изолированным затвором.

10. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

10.1. Оборудование требует подключения квалифицированными специалистами сервисного центра.

10.2. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив его от электросети.

10.3. При возникновении неисправности выключите оборудование, отключите его от электропитания при помощи главного выключателя, расположенного сверху над оборудованием, и вызовите специалиста сервисного центра.

10.4. Использование оборудования не по назначению не допускается. Запрещено готовить блюда без использования подходящей для этого посуды.

10.5. При работе с оборудованием рекомендуется носить специальную рабочую одежду. Рукава должны быть застегнуты. Волосы должны быть забраны косынкой.

10.6. До и после каждого использования оборудования необходимо тщательно протереть ветошью с нейтральным моющим средством все рабочие части.

10.7. Запрещается мойка под прямыми струями воды или под высоким давлением.

10.8. Оборудование должно быть заземлено.

10.9. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить.

10.10. К пользованию оборудованием не допускаются лица с психическими или психомоторными нарушениями, а также дети.

10.11. Запрещено использовать оборудование в качестве рабочей поверхности или места для хранения.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ВАЖНО! Производитель не несет ответственности и не компенсирует потери в течение гарантийного срока за неисправности, возникшие вследствие неправильного подключения и несоблюдения положений данной Инструкции.

Внимание! Обязательным условием гарантийного обслуживания является проведение пуско-наладочных работ специализированными сервисными организациями, имеющими Лицензию.

11.1. Фирма-поставщик гарантирует надежное качество оборудования при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в настоящей инструкции.

11.2. Гарантия на оборудование действует в течение 1 года.

11.3. Заводские дефекты в течение гарантийного срока устраняются бесплатно специалистами службы сервиса. Ремонт оборудования проводится в сервисном центре. По согласованию гарантийный ремонт может производиться другими сервисными центрами, имеющими соответствующие разрешительные документы на выполнение ремонта

11.4. Негарантийный ремонт производится по расценкам сервисного центра.

11.5. Изготовитель не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.

Необходимо также ежемесячно проводить планово-предупредительный, профилактический осмотр плиты.


Отказ от гарантийных обязательств возможен в следующих случаях:

- отсутствие акта о проведении монтажных и пусконаладочных работ;
- по истечении срока гарантии;

- при механических повреждениях оборудования (как внешних, так и внутренних), вызванных нарушениями правил эксплуатации;
- при повреждениях, вызванных стихийными бедствиями;
- при повреждениях, вызванных грызунами и бытовыми насекомыми;
- при повреждениях, вызванных самостоятельными попытками отрегулировать или отремонтировать оборудование;
- при отсутствии документов на приобретение оборудования (товарная накладная или товарный чек).

Внимание! Над индукционной плитой должна быть установлена вытяжка!

12. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	г. Москва, ул. Академика Челомея, д.3. Телефон: 8 (495) 825-00-87, 8 (800) 350-00-87
Сервисный центр г. Москва	г. Москва, 127282, Москва, м. "Медведково", ул. Чермянская, д. 6. Тел.: 8 (800) 350-00-87
Сервисный центр г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 22, Тел.: 8 (812) 313-27-87, доб. 2979, 8 (800) 350-00-87, доб. 2979