



**ЦМИ
Г. ВОЛГОГРАД**

Плита индукционная:

ПИ-2(5)

ПИ-4(5)

ПИ-6(5)

ПИ-1Н(5)

ПИ-1Н(5) ВОК

ПИ-2Н(5)

ПИ-4Н(5)

ПИ-6Н(5)



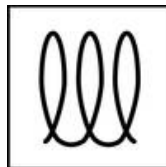
ПАСПОРТ

1. Назначение

Индукционная электрическая плита предназначена для подогрева и приготовления пищи. Индукционная плита предназначена для профессионального использования.

Работа индукционных плит основана на принципе индукции: образование тепла полностью зависит от наличия посуды на плите. Таким образом, индукционная плита не включается, пока на нее не поставит посуду. Индукционная конфорка, свободная от посуды, остается холодной даже тогда, когда включена, т.к. нагревается не она, а металлические предметы на ней.

Для использования на индукционной конфорке подходит не всякая металлическая посуда. Прежде всего, она должна быть изготовлена из стали. Дно такой посуды должно быть, достаточно толстым, поскольку именно в нем происходит генерация тепла. На коробках с посудой, которая может использоваться на индукционной плите, стоит специальная маркировка:



2. Функции и характеристики:

- Энергоэффективность. В данной плите использован новейший принцип нагрева с высокими значениями теплоэффективности.
- Безопасность и экологичность. Данные характеристики являются приоритетными. На плитах установлена специальная система самозащиты. В случае, если плита будет оставлена без присмотра и чрезмерно нагреется или если в сети случится скачок напряжения, плита переключится в этот режим, блокировав нежелательные последствия. Поверхность плиты выполнена из импортированной жаропрочной керамики, гарантировано защищающей от проникновения жидкости внутрь плиты. Таким образом, можно не беспокоиться за ее сохранность, даже если какой-либо из продуктов по неосторожности вылился на нее.
- Мультифункциональность. Плита предусматривает возможность контроля уровня мощности, автоматически распознает посуду с помощью сенсоров.

- Простота в уходе. Современная жаропрочная поверхность проста в очистке и обслуживании. Загрязнения удаляются обычной сухой тряпкой.

3. Технические характеристики

Наименование параметра	Модель							
	ПИ-2(5)	ПИ-4(5)	ПИ-6(5)	ПИ-1Н(5)	ПИ-1Н(5) ВОК	ПИ-2Н(5)	ПИ-4Н(5)	ПИ-6Н(5)
Длина, мм	820/460	820	1180	380		820/460	820	1180
Ширина, мм	600/850	850	850	480		600/850	850	850
Высота, мм	870			200		250		
Масса, кг	28	41	57	7		22	35	49
Кол-во конфорок	2	4	6	1		2	4	6
Номинальная мощность, кВт	10	20	30	5		10	20	30
Сечение кабеля медного, мм ²	2,5	6	6	-	-	2,5	6	6
Рекомендуемый электрический автомат	C25	C50	C50	-	-	C25	C50	C50
Номинальное напряжение	220В/50Гц (каждая конфорка)							
Нагрузка на конфорку, кг	до 40 кг							

ПИ-х – плита индукционная напольная со сплошной полкой;
 ПИ-хН – плита индукционная настольная.

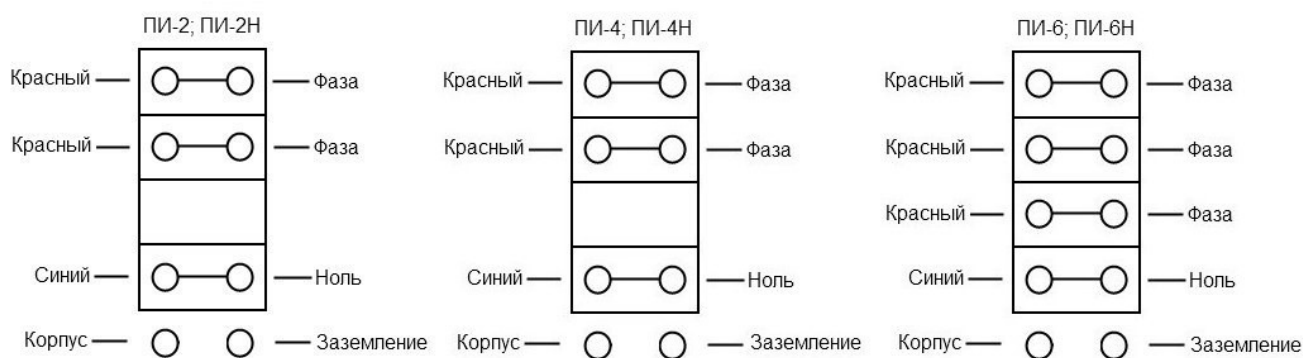
4. Подключение

Подключение осуществляется квалифицированным специалистом, согласно схеме подключения.

ВНИМАНИЕ!!!
Все конфорки имеют рабочее напряжение 220 В.

Электропитание подвести на блок контактов на сетевой колодке от распределительного щита через автоматический выключатель. **Подключение электропитания производить только с учетом маркировки контактов на сетевой коробке;**

Корпус подставки должен быть заземлен через имеющийся на корпусе болт заземления.



5. Руководство по использованию



Включение в сеть: вставьте вилку в розетку (при этом на экране будет отображаться «---») и нажмите на кнопку вкл/выкл. Вы услышите короткий звуковой сигнал, сообщающий, что включение в сеть произошло и плита готова к работе, на табло будет установлен 5 уровень мощности (по умолчанию).

Начало работы: поместите посуду в зону нагрева. Загорится световой индикатор, подтверждающий, что плита перешла в режим работы. Если вы используете не подходящую посуду или она слабо касается поверхности, раздастся звуковой сигнал и индикатор начнет мигать.

Функционирование: установите необходимую температуру или мощность. По умолчанию установлен режим регулирования

мощности на 5 уровне и подсвечен соответствующий индикатор.

Нажимая на кнопку Выбор режима выбрать нужный режим:

- мощность 1-9 уровень (горит индикатор уровня мощности);
- таймер по мощности 1-180 минут (горит индикатор таймер и уровень мощности);
- температура 60-240°C (горит индикатор температуры);
- таймер по температуре 1-180 минут (горит индикатор таймер и температура).

Выбор мощности используется при варке и готовке на пару. Температура устанавливается для жарки.

Уровень мощности: поверните ручку по часовой стрелке, чтобы увеличить мощность и против часовой, чтобы уменьшить. Уровень мощности вы сможете видеть на экране.

Температура: поверните ручку по часовой стрелке, чтобы увеличить температуру и против часовой, чтобы уменьшить. Температуру вы сможете видеть на экране.

Установка времени: поверните ручку по часовой стрелке, чтобы увеличить время на 10 минут и против часовой, чтобы уменьшить на 1 минуту. После завершения работы, табло отобразится «---».

Вкл/выкл: используется для включения и выключения плиты. Если перепад напряжения в сети прервал работу, нажмите вкл/выкл для перезапуска работы.

Отключение питания: нажмите на кнопку вкл/выкл и питание будет отключено.

6. Выбор и использование посуды:

1. Подходящая посуда

Стальная, стальная эмалированная, чугунная или из нержавеющей стали, с плоским дном диаметром от 12 см. до 26 см.



2. Неподходящая посуда

Керамическая, стеклянная, медная, с диаметром дна менее 12 см.



Посуду необходимо помещать по центру зоны нагрева.

7. Техническое обслуживание

Перед проведением любых работ по обслуживанию, необходимо отключить электропитание при помощи автоматического выключателя и дать оборудованию остыть до комнатной температуры.

Техническое обслуживание изделия проводится персоналом специализированной организации. Техническое обслуживание проводят не реже одного раза в шесть месяцев!!!

При техническом обслуживании проводят следующие работы:

- Проверка исправности защитного заземления;
- Проверка исправности электропроводки;
- Проверка работоспособности индукционных конфорок;
- Проверка способности органов управления.

Ежедневное обслуживание проводится персоналом организации, которая эксплуатирует изделие. Каждый день, в конце рабочего дня, необходимо произвести тщательную очистку индукционной плиты от остатков пищи, конденсата, жира и др.

Не держите в непосредственной близости от работающей плиты легковоспламеняющиеся предметы, а также кислотосодержащие и щелочные товары (пр. батарейки), чтобы не допустить их попадания на поверхность плиты, которое может значительно сократить срок ее службы;

Для очистки используйте сухую или слегка влажную тряпку или салфетку;

Старайтесь не использовать жестких щеток или абразивных моющих средств, чтобы не поцарапать поверхность плиты.

8. Меры предосторожности

- Не рекомендуется ставить работающую плиту на металлическую поверхность, такую, как железные шкафы, холодильники и т.п., для того, чтобы не допустить нагрева этих поверхностей.
- Не рекомендуется класть на панель, а также держать в столе под ней металлические предметы – под воздействием

электромагнитного поля они могут нагреться. Минимально допустимое расстояние от них до варочной поверхности – 20 см.

- Не касайтесь зоны нагрева сразу после того, как плита находилась в режиме работы. Т.к. посуда передает тепло стеклокерамической поверхности, есть риск обжечься.
- Электромагнитное поле, возникающее при работе конфорки, может вносить помехи в работу переносных радиоприемников. Также нельзя класть на конфорку предметы с магнитной информацией (кредитные карты, кассеты и т.д.).
- **Категорически запрещено** работать с индукционной плитой людям, пользующимся кардиостимулятором!



9. Индикаторы ошибок

Если плита установлена или используется неправильно, дисплей будет отображать один из кодов, свидетельствующих о той или иной неисправности.

Код ошибки	Возможная причина	Способ устранения
E0	Посуда не подходит для работы на индукционной плите	Использовать соответствующую посуду для индукционных плит
E1	Ошибка цепи, напряжение слишком низкое (ниже 85V)	Устранить проблему входящего напряжения на объекте
E2	Ошибка цепи, напряжение слишком высокое (выше 275V)	Устранить проблему входящего напряжения на объекте
E3	Короткое замыкание датчика температуры, либо он не подключен к плате	Переподключить датчик к плате. Если не помогло, то необходима замена датчика. Обращаться в сервисный центр.
E4	Короткое замыкание датчика температуры	Необходима замена элементов на плате. Обращаться в сервисный центр.
E5	Температура катушки слишком высокая (>280°C)	Температура катушки слишком высокая (>280°C). Отключить конфорку. Убрать посуду, если в ней нет продуктов (не происходит теплоотдача и дно посуды перегревается). Если происходит процесс жарки, то необходимо сменить регулировку мощности на регулировку температуры.

Е6	Температура радиатора слишком высокая (>105°C)	Температура радиатора слишком высокая (>105°C). Отключить конфорку. Проверить, не заблокированы ли вентиляционные отверстия плиты. Проверить работу вентиляторов. Если вентиляторы не исправны, то необходима замена. Обращаться в сервисный центр.
Е9	Проблема в кабеле, соединяющем пульт управления и плату	Проблема в кабеле, соединяющем пульт управления и плату. Необходима замена кабеля. Обращаться в сервисный центр.

10. Гарантии изготовителя

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право в дальнейшем производить технологические, функциональные изменения и модификацию внешнего вида плиты, с целью улучшения ее рабочих характеристик, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

Гарантийные обязательства. Изготовитель гарантирует соответствие плиты требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации и обслуживания специалистами сервисной службы, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации плиты 12 месяцев со дня продажи.

11. Сведения о рекламациях

Рекламации изготовителю предъявляются потребителем изделия в порядке и сроки, установленные законодательством, с учетом условий хранения и эксплуатации. Для предъявления рекламации необходимы следующие документы:

- 1) Паспорт;
- 2) Акт пуска изделия в эксплуатацию;
- 3) Акт-рекламация;
- 4) Копия удостоверения механика, производившего монтаж и обслуживание, или копия договора с обслуживающей специализированной организацией;
- 5) Копия свидетельства о приемке из паспорта на индукционную печь.

Рекламации принимаются изготовителем по адресу: 400081, г. Волгоград, ул. Ползунова, 4а. E-mail: prodmaster@cmivolg.com

12. Преимущества индукционной плиты

- Сенсорное управление. Отсутствие механических выключателей повышает надежность работы плиты.
- Т.к. в этой плите отсутствует пламя, ее работа не зависит от количества кислорода, вообще не образуются ядовитые продукты сгорания и независимо от наружного ветра или вентилятора летом вы можете готовить пищу в комфортных условиях.
- Индукционная плита не может взорваться подобно газовой плите.
- Индукционная плита имеет небольшой вес.
- Плита экономична, т.к. она экономит энергию. Если на керамической пластине плиты нет кастрюли или сковороды, автоматически устанавливается режим ожидания. Если в течение 1 минуты Вы не поставите на плиту посуду – плита автоматически отключится.

Свидетельство о приёмке.

Плита электрическая ПИ-_____ заводской номер _____,

Соответствует РОСС RU.АД44.Е05470

Дата выпуска _____

АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен на изделие производства ЦМИ

_____ (тип, заводской номер изделия и дата изготовления)

владельцем _____

_____ (наименование и адрес организации)

_____ (должность, Ф.И.О. представителя организации)

и представителем специализированной организации _____

_____ (наименование и адрес организации)

механиком _____

_____ (должность, Ф.И.О. представителя организации)

и удостоверяет, что:

- Нагревательные элементы оборудование исправны;
- Плита пущена в эксплуатацию и принята на обслуживание в соответствии с договором № _____ от «___» _____ 20__ г. между владельцем оборудования и специализированной организацией _____

Акт составлен и подписан:

Владелец оборудования _____

_____ (подпись)

М.П.

Представитель _____

специализированной организации _____

_____ (подпись)

М.П.

«___» _____ 20__ г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД44.Н05470

Срок действия с 25.09.2017 по 24.09.2020

№ 0124591

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.10АД44

Орган по сертификации продукции "СерТЦентр" ООО "СерТЦентр" Адрес: 432045, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, шоссе Московское, дом 24, офис 221. Телефон 8-909-356-8335, адрес электронной почты: info.sertcenter@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: Электроплиты кухонные индукционные: См. Приложения номера бланков № 0033404, 0033405. Серийный выпуск.

код ОК
29.71.28.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

См.приложение 2

код ТН ВЭД
8516605000,
8516608000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Стилгудс». ОГРН: 1153443008949, ИНН: 3460057280, КПП: 346001001. Адрес: 400120, РОССИЯ, Юридический адрес: Волгоградская область, город Волгоград, улица Татищевская, дом 63. Фактический адрес: Волгоградская область, город

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Стилгудс». ОГРН: 1153443008949, ИНН: 3460057280, КПП: 346001001. Адрес: 400120, РОССИЯ, Юридический адрес: Волгоградская область, город Волгоград, улица Татищевская, дом 63. Фактический адрес: Волгоградская область, город

НА ОСНОВАНИИ

нет

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения

(службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Батоков
подпись

А.Ю. Батоков
инициалы, фамилия

Эксперт

Дворянкин
подпись

Л.В. Дворянкин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации