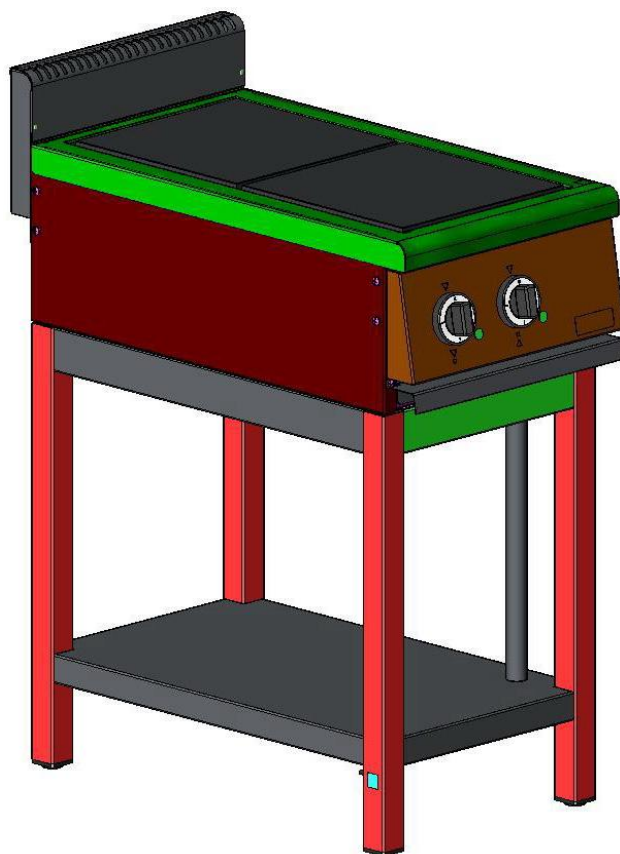


РОССИЯ
„ЗАО „РАДА“



Плита электрическая
ПЭ-722 0

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МЛ04

Данные для идентификации

Тип и обозначение	Плита электрическая Модель: ПЭ-722 О
Наименование и адрес изготовителя	ЗАО «РАДА», 430904, Республика Мордовия, г.Саранск, п.Ялга, ул.Пионерская, д.10
Телефон	+7 (342) 48-30-86
Е-mail: Сервисный центр	sales@suharevka.ru
Информация о продукции	http://www.rada2000.ru

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПЭ-722 О

сертифицирован официальным представителем ГОССТАНДАРТА России

Сертификат соответствия:	№ РОСС RU.МЛ04.ВО3322
Сертификат соответствия выдан:	28.10.2008 года
Сертификат соответствия действителен по:	27.10.11 года
Модель ПЭ-722 О соответствует требованиям нормативных документов:	ГОСТ 27570.0, ГОСТ 27570.34, ГОСТ 12.2.092 ТУ5151-001-55338996-2008
Модель ПЭ-722 О соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам:	
Заключение №:	№ 77.ТУ.01.515.П.001706.10.05
Выдано:	ИЛ ЭТИ «ТЕСТ РПЭМ» МО, г. Химки
Дата выдачи:	25.10.2005

Уважаемый покупатель!

Спасибо Вам за выбор продукта компании «РАДА» – ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ – для предприятий общественного питания.

Хотя ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ для предприятий общественного питания сложный инструмент, её работоспособности хватит на длительный период, если её правильно использовать.

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ изготовлена по современным технологиям и в соответствии с мерами по обеспечению качества, безопасности и требованиями эксплуатации.

Пожалуйста, прочитайте Руководство тщательно и всегда храните его в пределах легкой доступности.

Мы надеемся, что работа с ПЛИТОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ для предприятий общественного питания доставит Вам радость.

**ЗАО «РАДА»
Саранск, Россия**

© ЗАО «РАДА», 2007 г.

Настоящее Руководство защищено авторскими правами ЗАО «РАДА». В соответствии с законом об авторских правах, настоящее Руководство не может быть воспроизведено в любой форме, полностью или частично, без предварительного письменного согласия ЗАО «РАДА».



Наименование и логотип

принадлежат ЗАО "РАДА" и являются

торговой маркой.

Технические решения защищены патентами.

ВНИМАНИЕ!

Руководство должно быть обязательно прочитано перед пуском ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ в работу пользователем, ремонтниками и другими лицами, которые отвечают за транспортирование ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ, её установку, пуск в эксплуатацию, обслуживание и поддержание в рабочем состоянии.

Внимательно прочтите указания и правила обеспечения безопасности, приведенные в данном Руководстве.

Запрещается приступать к работе с ПЛИТОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ до тех пор, пока полностью не прочтете и не изучите материал, содержащийся в данном Руководстве и другой поставляемой документации.

Использование всех рекомендованных в Руководстве мер по обеспечению безопасности обязательно.

Руководство должно находиться в доступном для пользователя месте.

Наряду с мерами, указанными в Руководстве, следует соблюдать закон "Об основах охраны труда" и правила по предотвращению несчастных случаев и охране окружающей среды в соответствии с действующим законодательством.

Безопасность должна быть поставлена на первое место при использовании ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ.

Руководство не отражает незначительных конструктивных изменений в ПЛИТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ, внесенных изготовителем после подписания к выпуску в свет данного Руководства, а также изменений по комплектующим изделиям. Это лишь означает, что ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ усовершенствована для более полного удовлетворения Ваших требований.

ВНИМАНИЕ!

Действующее Руководство распространяется на ПЛИТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ с полной комплектацией всеми деталями.

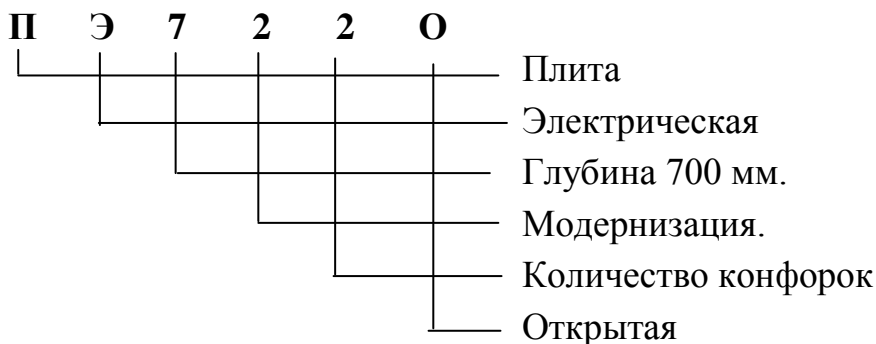
Цель настоящего Руководства заключается в предоставлении всей информации, необходимой для транспортирования, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и текущего обслуживания ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ.

Если в процессе эксплуатации ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ у Вас возникнут какие-либо вопросы, которые Вы не можете решить сами, мы рекомендуем Вам сначала ознакомиться с документацией, инструкциями. Кроме этого, Вы всегда можете получить ответ на свой вопрос в службе технической поддержки компании ЗАО «РАДА» по телефону +7 (495) 510-50-05 и по электронной почте сервис-центра sales@suharevka.ru.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на плиты электрические (далее плиты или изделия), стационарные, предназначенные для приготовления горячих блюд в наплитной посуде на предприятиях общественного питания, как самостоятельно, так и в составе технологических линий.

1.2 Структура условного обозначения изделия:



1.3 Вид климатического исполнения УХЛ-4 по ГОСТ 15150.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные шкафов указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Технические данные

Параметр	Данные
	ПЭ-722 О
Тип питающей сети	3/Н/РЕ~400/230В
Номинальная мощность конфорок, кВт:	6,0 (3,0+3,0)
Суммарная потребляемая мощность плиты, кВт	6,1
Количество конфорок, шт.	2
Площадь рабочей поверхности плиты, м ²	0,18
Размеры конфорки, мм	300x300
Время разогрева конфорок (без наплитной посуды) до температуры 470 °С, мин, не более	25
Габаритные размеры плиты Д x Ш(с вытяжкой) x В(с вытяжкой), мм	400x700(740)x 860(955)
Масса изделия, кг. (не более)	65
Масса изделия в упаковке, кг. (не более)	95
Объем упаковки, м ³	0,56
Степень защиты от внешних воздействий (IP) по ГОСТ 14254	20

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Плиты комплектуются согласно таблицы 2.

Таблица 2 – Комплект поставки

Комплектующие	Количество, шт
Арматура светосигнальная (зеленая)	1
Руководство по эксплуатации	1

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Изделие соответствуют общим требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.092.

4.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие относится к I классу защиты по ГОСТ Р МЭК 335-1, что подразумевает наличие защитного провода в шнуре питания, а не отдельно.

4.3 При работе с изделием необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

4.3.1 Перед подключением изделия к электрической сети необходимо осмотреть кабель и убедиться в его исправности.

4.3.2 Все сборочно-разборочные работы с изделием должны выполняться только при отключенном электропитании.

4.3.3 Работа с изделием должна производиться при наличии местной вытяжной вентиляции или в хорошо проветриваемом помещении.

4.3.4 Плита должна быть установлена на расстоянии не менее одного метра от стен, покрытых легко-возгораемым материалом.

4.3.5 Персонал, допущенный к работе, обязан получить инструктаж по технике безопасности в соответствии с инструкциями, разработанными на основании Руководства по эксплуатации, типовых инструкций по охране труда.

4.3.6 Персонал, допущенный к работе, обязан внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

4.3.7 Монтаж, наладка и техническое обслуживание изделия должны осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.3.8 Для выполнения требований безопасности и обеспечения электробезопасности, изделие должно быть заземлено. Заземление необходимо выполнить в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок», утвержденными Госэнергонадзором.

4.3.9 В стационарной сети для подключения изделия должен быть установлен автоматический выключатель, отключающий все фазы электропитания

4.3.10 Не допускается включать изделие без заземления.

4.3.11 Не допускается включенное изделие оставлять без присмотра.

4.3.12 При использовании изделия в составе технологических линий, необходимо соединить его с другими элементами линии с помощью зажимов эквипотенциального заземления, расположенных на дне изделия, обозначенных специальным знаком.

4.3.13 Первоначальное включение изделия должно производиться после проверки электрических соединений, параметров питающей электросети (напряжения, частоты тока и качества электроэнергии по ГОСТ 13109).

4.3.14 Во избежание ожога соблюдать осторожность, не прикасаться к рабочей поверхности изделия, имеющей высокую температуру.

4.3.15 При обнаружении неисправности в работе изделия (ненормальный шум, запах горелой изоляции, замыкании электропроводки на корпус изделия и т.п.) необходимо немедленно отключить изделие от сети и принять меры по устранению неисправности.

4.3.16 Необходимо производить санитарную обработку только в обесточенном изделии, для чего выключить автомат в сети.

4.3.17 Запрещается лить холодную воду на горячую рабочую поверхность.

4.3.18 Необходимо периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства.

4.3.19 Необходимо включать изделие только после устранения неисправностей.

4.3.20 Необходимо регулярно проводить техническое обслуживание и текущий ремонт изделия.

4.3.21 Необходимо содержать рабочее место в чистоте и не допускать его загромождения.

4.3.22 Необходимо соблюдать санитарно-гигиенические правила, принятые на предприятиях общественного питания.

4.3.23 Персонал, допущенный к работе, должен быть внимательным, не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к работе, не позволять им пользоваться изделием.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается:

- Проводить наружную и внутреннюю обработку изделия струей воды.
- Обрабатывать поверхности изделия жесткими абразивными средствами во избежание образования царапин на поверхности.
- Включать изделие в сеть оголенными проводами.
- Производить техническое обслуживание или санитарную обработку изделия, не отключенного от электрической сети.
- Держать включенными на полную мощность незагруженные конфорки.
- Использовать изделие без заземления сетевой розетки источника питания.
- При включенном изделии проводить любые виды технического обслуживания.

5 УСТРОЙСТВО

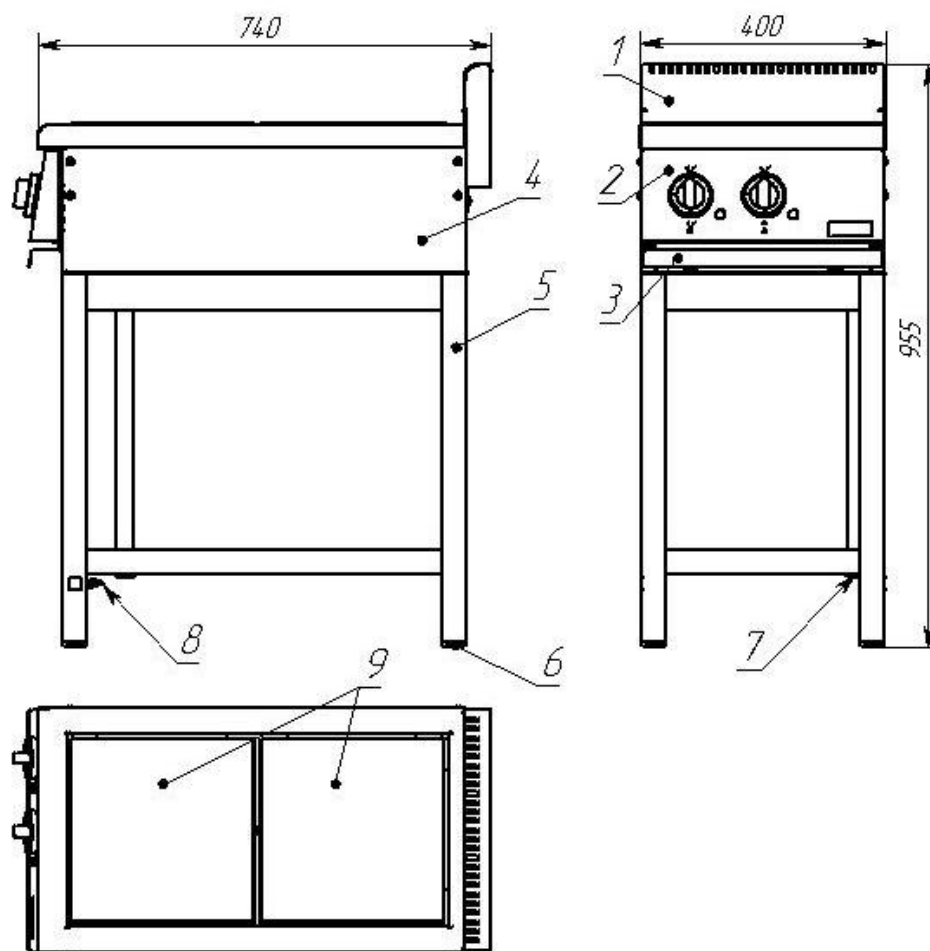


Рисунок 2 - Устройство плиты

Плита состоит из следующих частей:

1. Вытяжка.
2. Панель управления.
3. Поддон.
4. Верхняя секция.
5. Подставка.
6. Регулируемые по высоте опоры, позволяющие изменять высоту изделия (не более 30 мм), а так же компенсировать неровности пола.
7. Кабельный ввод
8. Болт заземления.
9. Конфорки.

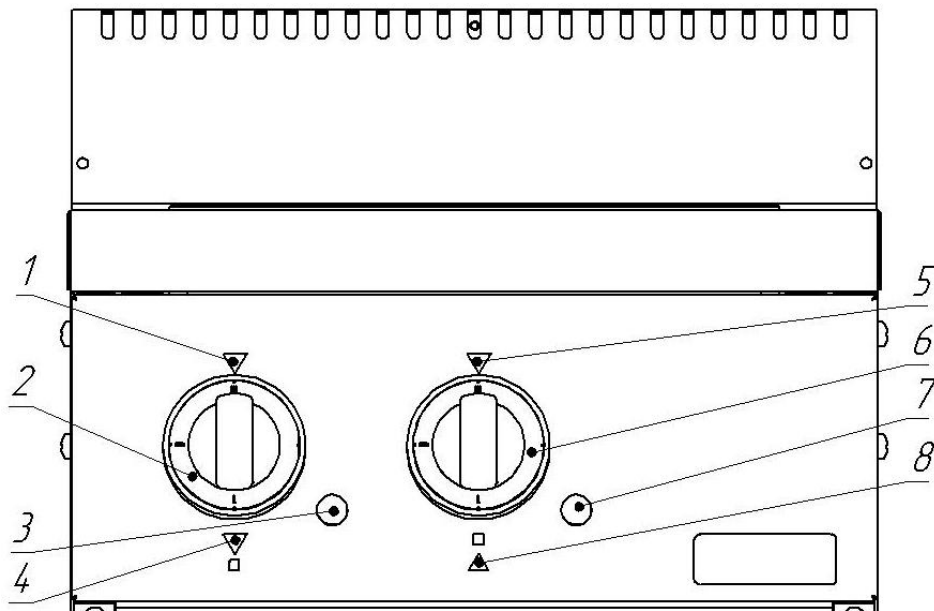


Рисунок 3- Панель управления.

1. Указатель положения переключателя мощности ближней конфорки (3,0кВт).
2. Ручка переключателя мощности ближней конфорки, для ступенчатого регулирования мощности.
3. Арматура светосигнальная указывающая наличие напряжения на ближней конфорке.
4. Указатель управляемой конфорки (ближней).
5. Указатель положения переключателя мощности дальней конфорки (3,0кВт).
6. Ручка переключателя мощности дальней конфорки, для ступенчатого регулирования мощности.
7. Арматура светосигнальная указывающая наличие напряжения на дальней конфорке.
8. Указатель управляемой конфорки (дальней).

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Распаковка и установка изделия должна производиться специалистами по монтажу оборудования для предприятий общественного питания.

После проверки состояния упаковки распаковать изделие, произвести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с таблицей 2. При осмотре проверить отсутствие поломок, вмятин, надежность крепления переключателей.

Если в процессе осмотра выявлены несоответствие комплектации или дефекты, то представители монтажной организации и предприятия, где монтируется оборудование, оформляют акт-рекламацию.

6.2 Установку изделия следует производить в следующем порядке:

6.2.1 Перед установкой изделия необходимо удалить защитную пленку со всех поверхностей.

6.2.2 Изделие установить в производственном помещении отдельно или в составе технологических линий.

6.2.3 Предусматривается свободная не жесткая установка на ровном полу с уклоном не более 2° в любую сторону.

Примечание. Плита предназначена для установки в помещениях с температурой окружающего воздуха не ниже 0°C и относительной влажностью не более 60% при температуре $+20^\circ\text{C}$.

6.3 Подключить изделие согласно действующего законодательства и нормативов к трехфазной пятипроводной системе с отдельными нулевым рабочим и защитным проводниками. (3/N/PE~400/230В). Принципиальная электрическая схема изделия изображена в приложении А.

Монтаж и подключение должны быть выполнены таким образом, чтобы исключить доступ к токопроводящим частям без применения специального инструмента.

6.3.1 Подключить изделие гибким кабелем с медными жилами сечением не менее $2,5\text{ мм}^2$; КГ 5x2.5, ВВГ 5x2.5 или аналогичными, через автоматический выключатель с током уставки 16 А и реле тока утечки на 5,5 мА. Автоматический выключатель должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания изделия и иметь зазор между контактами не менее 3 мм во всех полюсах. Автоматический выключатель в комплект не входит.

6.3.2 Соединить провода электросети согласно маркировки на блоке зажимов, в соответствии со схемой электрической.

Примечание. Блок зажимов расположен за панелью управления (рисунок 3). Для снятия панели управления необходимо выкрутить два винта поз.9 и снять ее, обеспечив доступ к блоку зажимов.

6.3.3 Необходимо надежно заземлить изделие, подсоединив заземляющий проводник (желто-зеленого цвета) к зажиму заземления блока зажимов.

Заземление необходимо выполнить в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок», утвержденных Госэнергонадзором.

6.3.4 Проверить уровнем горизонтальное положение изделия, при необходимости, с помощью опор произвести регулировку по высоте.

6.3.5 Сопротивление изоляции электрических цепей изделия относительно его корпуса должно быть не менее 0,5 МОм.

6.4 Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом в установленной форме.

6.4.1 Перед эксплуатацией изделия внимательно ознакомьтесь с элементами управления, знаками на панели управления, а также с настоящим руководством по эксплуатации.

6.4.2 Перед началом эксплуатации выдержать изделие в течение 48 часов в сухом помещении с температурой не ниже 15°C .

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы визуально проверить состояние изделия.

Работу выполнять в следующей последовательности:

7.1 Установить ручки переключателей мощности конфорок (поз.2, 6 рисунок 3) в положение «3» (макс.), при этом должна загореться арматура светосигнальная (поз.3, 7 рисунок 3).

7.2 Разогреть конфорки до рабочего состояния.

7.3 Установит после разогрева конфорок ручки переключателей в положение «2» или «1» согласно требованиям технологии приготовления пищи и загрузить конфорки.

7.4 После окончания работы отключить конфорки, повернув ручки переключателей против часовой стрелки и установить в положение «0».

7.5 Отключить изделие от сети автоматическим выключателем.

7.8 Перед тем как производить санитарную обработку, обязательно отключить изделие от сети и подождать, пока конфорки полностью остынут. Только после этого приступить к очистке.

8 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

8.1 Необходимо правильно выбрать температурный режим для приготовления продукта.

8.2 При утечке жидкости, образующийся на рабочей поверхности плиты при приготовлении пищи, слив предусмотрен в выдвижной поддон (поз.3 рисунок 2).

Не забывайте регулярно сливать жидкость из поддона.

8.3 После остывания изделия очистить столешницу, конфорки от остатков продукта. Пригоревшие к поверхностям частицы продукта удалить деревянной лопаткой, при необходимости, предварительно размочить.

8.4 В период эксплуатации бережно обращайтесь с плитой, содержите её в чистоте и регулярно проводите профилактические мероприятия по уходу.

9 ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

9.1 Помещения, где работает изделие необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с Правилами пожарной безопасности Российской Федерации ППБ 01-03.

Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

9.2 Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения должен:

- незамедлительно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану;
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности изделий;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты);
- прекратить все работы с изделиями.

9.3 При отключении вентиляции работа с изделием должна быть прекращена.

9.4 При травме, ожоге и внезапном заболевании работника оказать ему первую (доврачебную) помощь и при необходимости организовать его доставку в учреждение здравоохранения.

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт изделия должны проводить лицензированные специалисты, имеющие допуск по ремонту электротехнического оборудования.

Техническое обслуживание и ремонт изделия осуществляется по следующей структуре ремонтного цикла: ТО-ТР, где: ТО – техническое обслуживание; ТР - текущий ремонт.

ТО проводится 1 раз в месяц, ТР – проводится 1 раз в 6 месяцев.

При техническом обслуживании провести следующие работы:

10.1 Получить информацию об имеющихся неисправностях изделия путём опроса обслуживающего персонала и устранить их.

10.2 Проверить контактные соединения токоведущих частей изделия, и при необходимости подтянуть их. Изделие должно быть отключено от электросети.

10.3 Проверить работоспособность изделия в рабочем режиме.

10.4 Перед проверкой контактных соединений, переключателей и арматуры светосигнальной, следует отключить изделие от сети снятием плавких предохранителей или выключением автоматического выключателя цехового щита и повесить на рукоятки коммутирующей аппаратуры плакат «**Не включать – работают люди**», отсоединить при необходимости провода электропитания изделия и изолировать их.

10.5 Провести дополнительный инструктаж работников персонала обслуживания при нарушении ими правил эксплуатации аппарата.

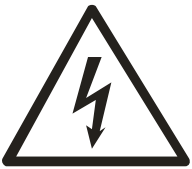
10.6 При текущем ремонте провести работы, входящие в техническое обслуживание, кроме того, при необходимости, произвести замену комплектующих изделий (таблица 2) и проверить работу в рабочем режиме.

10.7 При проведении технического обслуживания использовать только оригинальные запчасти изготовителя.

10.8 Запрещается производить изменения в конструкции изделия, в противном случае безопасность не гарантируется.

Все работы, приведенные в разделе «Техническое обслуживание», должны производиться регулярно. Пользователю следует обратиться в Специализированный сервисный центр для оформления заказа на выполнение необходимых работ. В случае ущерба из-за повреждений вследствие невыполненных работ по техническому обслуживанию, ответственность несет пользователь. К таким повреждениям, кроме прочего, относятся:

- повреждения из-за неправильного хранения;
- повреждения из-за применения неоригинальных запчастей и комплектующих;
- повреждения вследствие работ по техническому обслуживанию, которые производились не в Специализированных сервисных центрах.

	<p>Работу по обслуживанию изделия должен проводить подготовленный специалист, имеющий:</p> <ul style="list-style-type: none"> Элементарные знания в общей электротехнике. Знание изделия и порядка его технического обслуживания. Право на работу на предприятиях общественного питания. Знание правил техники безопасности, в том числе правил допуска к работе, правил пользования и испытаний средств защиты и специальных требований, касающихся выполняемой работы. Умение обеспечить безопасное ведение работы и вести надзор за работающими на электроустановках. Знание правил освобождения пострадавшего от действия электрическим током, оказания первой медицинской помощи и умение практически оказывать ее пострадавшему. <p>Нахождение посторонних лиц в зоне обслуживания изделия не допускается.</p> <p>Перед включением после монтажа, ремонта, технического обслуживания изделия или после длительного перерыва в работе необходимо убедиться в исправности заземления.</p> <p>Несоблюдение указанных требований может повлечь за собой нанесение вреда!</p>
---	--

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Перечень возможных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Неисправности и методы их устранения

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения	Примечания
Арматура светосигнальная не загорается, конфорки греются	Неисправна арматура светосигнальная	Заменить арматуру светосигнальную	Неисправность устраняет специалист по техническому обслуживанию
Арматура светосигнальная загорается, конфорки не греются	Неисправные конфорки	Отремонтировать или заменить конфорки	То же
Конфорки не обеспечивают максимальную температуру	Неисправны часть нагревателей конфорки	Отремонтировать конфорки	То же

12 УПАКОВКА. МАРКИРОВКА. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

12.1 Изделие упаковывается в индивидуальную упаковку в собранном виде.

12.2 Маркировка плиты выполняется табличкой заводской с указанием следующих данных:

- товарный знак предприятия – изготовителя;
- наименование и тип изделия;
- номинальное напряжение (В) и частота (Гц);
- номинальная потребляемая мощность (кВт);
- заводской номер;

- дата выпуска;
- обозначение ТУ;
- сведения о сертификации;
- IP – число, соответствующее степени защиты изделия.

12.3 Изделие транспортируется только в вертикальном положении всеми видами транспорта на любые расстояния. Изделие при транспортировке устанавливается в один ярус.

12.4 Хранение изделия допускается в закрытых не отапливаемых помещениях.

13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – один год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения – один год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов, изготовление и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя.

Гарантия не распространяется на случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в Руководстве по эксплуатации, а также:

- несоблюдения правил транспортировки и хранения владельцем;
- разборки и ремонта изделия лицами, не уполномоченными на производство гарантийного ремонта;
- несоблюдения правил установки и эксплуатации.

Время нахождения изделия в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения выявленных дефектов на месте, предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектное изделие.

Средний срок службы изделия составляет 10 лет.

14 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ И ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Необходимо учитывать и соблюдать местные предписания по охране окружающей среды. Опасные для вод вещества не должны попасть в водоемы, почву, канализацию.

Решите, пожалуйста, своевременно вопрос по сбору и утилизации без ущерба для окружающей среды (грунтовых вод и почвы) отработанных отходов.

Утилизация должна производиться в соответствии с местными действующими нормами утилизации.

15 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плита электрическая ПЭ-722 О № _____
наименование изделия обозначение Заводской номер

изготовлена и принята в соответствии с конструкторской документацией, соответствует **ТУ5151-001-55338996-2008** и признана годной для эксплуатации.

Контролер ОТК

М.П. _____ _____
личная подпись расшифровка подписи

_____ _____
год, месяц, число

16 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Плита электрическая, заводской номер _____
Подвергнута на ЗАО «РАДА» консервации согласно требованиям
ГОСТ 9.014.

Дата консервации _____

Наименование и марка консерванта _____

Срок защиты _____ 1 год _____

Консервацию произвел _____

Изделие после консервации принял _____

Расконсервацию производить тёплой водой с моющим средством.
После расконсервации дать плите обсохнуть в течение 1-1,5 ч.

17 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Плита электрическая ПЭ-722 О № _____
наименование изделия обозначение Заводской номер

упакована ЗАО «РАДА» согласно требованиям, предусмотренным в действующей конструкторской документации.

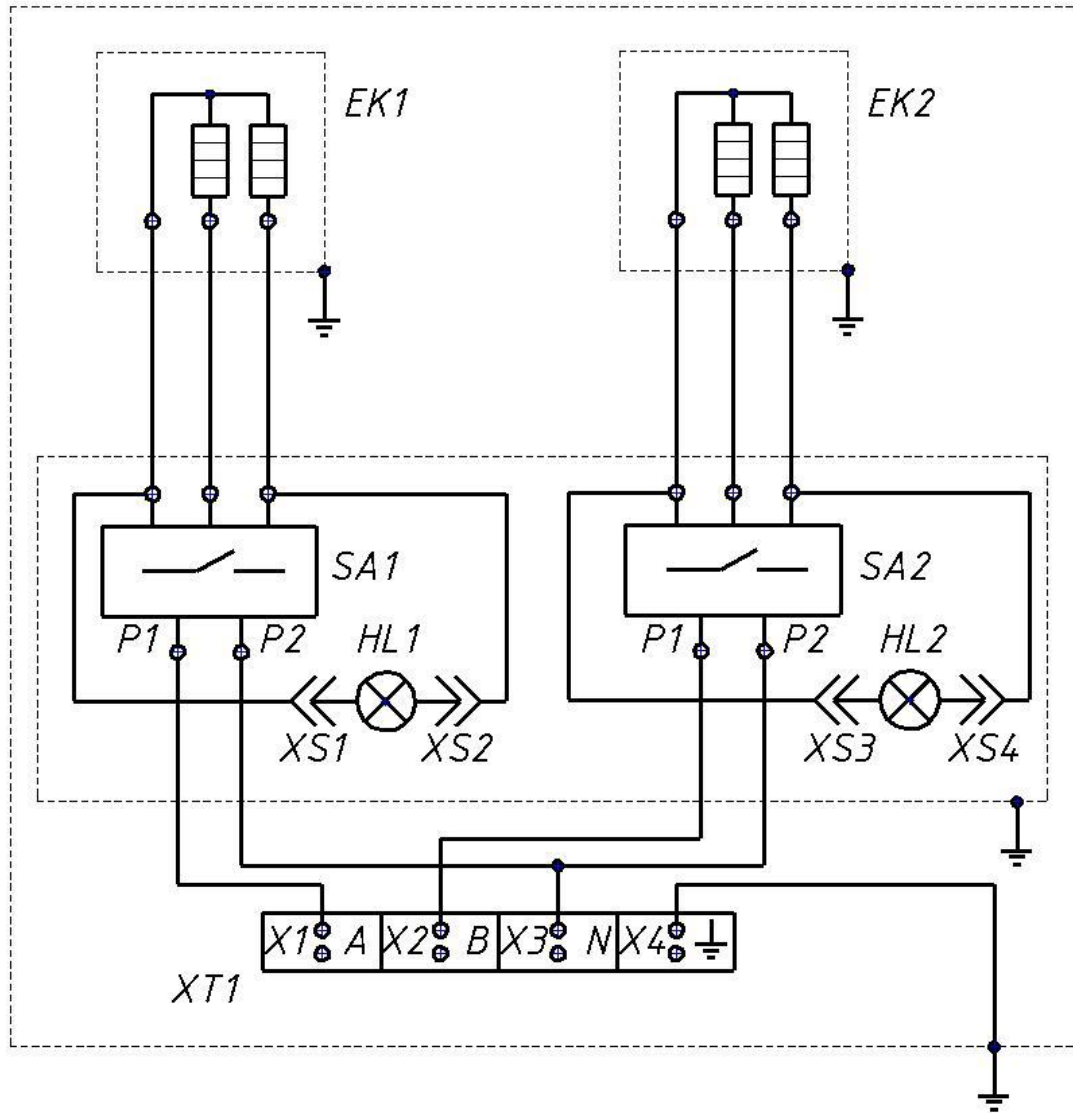
_____ _____ _____
должность личная подпись расшифровка подписи

_____ _____
год, месяц, число

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема электрическая принципиальная



EK1 - Конфорка КЭ-0,09Д/2,5

EK2 - Конфорка КЭ-0,09Д/3,0

HL1, HL2 - Арматура светосигнальная

SA1, SA2 - Переключатель мощности

X1...X4 - Зажим наборный

XS1...XS4 - Фастон

Содержание

- 1 Общие указания.
- 2 Технические данные.
- 3 Комплектность.
- 4 Требования безопасности.
- 5 Устройство.
- 6 Подготовка к работе.
- 7 Порядок работы
- 8 Рекомендации по работе
- 9 Действия в экстремальных условиях
- 10 Техническое обслуживание
- 11 Возможные неисправности и методы их устранения
- 12 Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение.
- 13 Гарантийные обязательства.
- 14.Рекомендации по удалению и утилизации отходов и защите окружающей среды.
- 15 Свидетельство о приемке.
- 16 Свидетельство о консервации.
- 17 Свидетельство об упаковке.

УТВЕРЖАЮ

Главный конструктор

Морозов В.А. _____

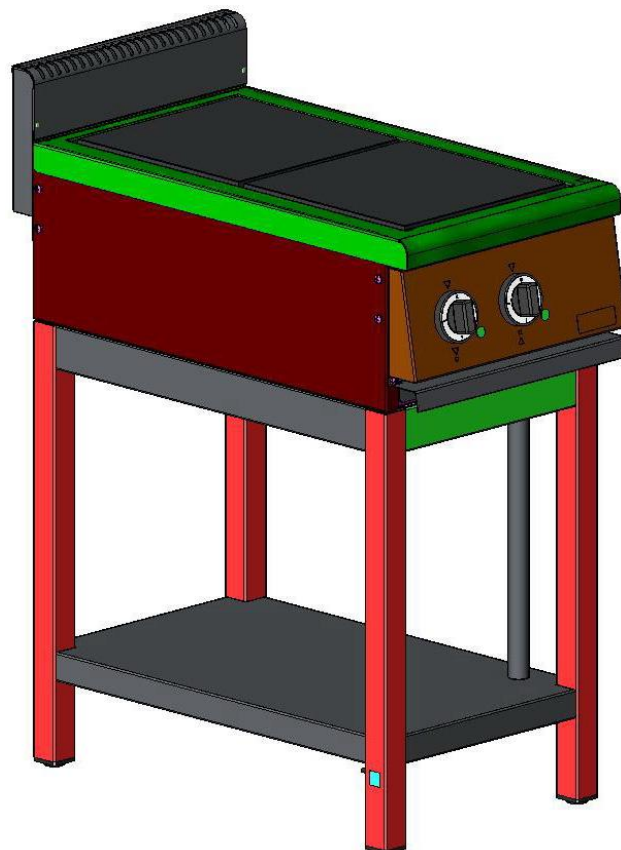
подпись, дата

РОССИЯ
ЗАО "РАДА"



Плита электрическая
ПЭ-722 0

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МЛ04