

## Паспорт

## ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ

**ПЭ**-2-12



Данный паспорт является документом, совмещенным с руководством по эксплуатации, распространяется на плиты электрические промышленные ПЭ-2-12 в настольном исполнении. Данный паспорт в течение всего срока эксплуатации плиты должен находиться у лиц, ответственных за ее сохранность.

## Содержание РЭ:

1. Общие указания	2
2. Назначения изделия	3
3. Технические характеристики	4
4. Комплектность	4
5. Устройство и принцип работы	4
6. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности	6
7. Подготовка к работе	7
8. Порядок работы	7
9. Техническое обслуживание	8
10. Возможные неисправности и способы их устранения	9
11. Правила транспортировки и хранения	9
12. Гарантии изготовителя	9
13. Утилизация изделия	11
14. Свидетельство о приемке	12
15. Талон на гарантийное обслуживание	13
Приложение 1. Схема электрическая принципиальная	15

#### 1. Общие указания.

- 1.1. Изделие работает от электросети переменного тока частотой 50Гц, напряжением 220В, и предназначено для эксплуатации в отапливаемом помещении с диапазоном температур окружающего воздуха от +10°С до +35°С, относительной влажности воздуха 80% при условии гарантированного проветривания или наличия вытяжной вентиляции.
- 1.2. Электроплита подключается к электросети специалистами, имеющими допуск для работы с электрооборудованием.
- 1.3. Плита должна подключатся в электросеть от отдельного автоматического выключателя с током нагрузки не менее 32 A, согласно эл.схеме см.приложение1.
- 1.4. При покупке изделия требуйте проверку комплектности.
- 1.5. Изделие устанавливается на устойчивом, горизонтальном несгораемом основании.
- 1.6. При длительных перерывах в эксплуатации (на ночь) отключать изделие от сети электроснабжения.
- 1.7. Оберегайте изделие от ударов и небрежного обращения.
- 1.8. При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, изделие гарантийному ремонту не подлежит.

#### 2. Назначение изделия.

- 2.1. Плита предназначена для тепловой обработки продуктов: варку, жарение, тушение и т.п.
- 2.2. Все корпусные элементы изготовлены из пищевой нержавеющей стали, что позволяет использовать данную установку в системе общественного питания.
- 2.3. Приобретая нашу плиту, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Это поможет Вам успешно ее использовать в Вашей профессиональной деятельности.

2.4. Изготовитель постоянно совершенствует конструкцию изделий, поэтому внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном руководстве без ухудшения потребительских свойств.

## 3. Технические характеристики изделия.

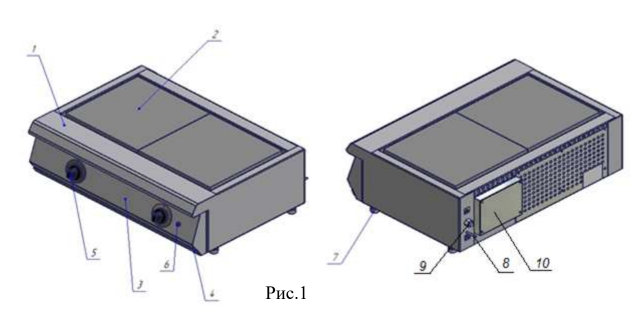
№п/п	Наименование	<b>Ед.изм</b> •	Параметры
3.1	Габаритные размеры (длина х ширина х высота), не более	MM	680x480x240
3.2	Количество конфорок	шт.	2
3.3	Потребляемая электрическая мощность, не более	кВт	6,0
3.4	Диапазон регулирования температура поверхности конфорок	°C	50-400
3.5	Номинальное напряжение электросети	В	220
3.6	Частота тока	Гц	50
3.7	Масса, не более	КГ	33,2

## 4. Комплектность.

Наименование	Кол.
1. Плита электрическая	1
2. Поддон	1
3. Руководство по эксплуатации	1
4. Сертификат соответствия	1

## 5. Устройство и принцип работы.

5.1. Основные части изделия указаны на рис.1 и перечислены в таблице1.



#### 5.2. Значения мощности конфорок представлены в таблице 2.

Таблица 1

№	Наименование	№	Наименование
1	Поверхность плиты	6	Сигнальная лампа
2	Конфорки КЭ-0,09/3,0	7	Ножки
3	Панель управления	8	Шпилька заземления
4	Поддон	9	Кабельный зажим
5	Ручки переключателя мощности конфорок	10	Коробка клеммника

Таблица 2

Положение переключателя	0	1	2	3
Мощность, Вт	0	750	1500	3000

5.3. Для процесса снижения расхода электроэнергии, ускорения увеличения службы конфорок, приготовления пищи И срока рекомендуется пользоваться кухонной посудой, имеющей ровное и плоское дно диаметром равным или несколько большего размера конфорки(рис. 2.)

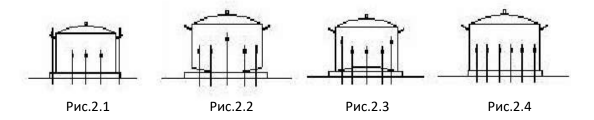


Рис.2

Выбор посуды: Рис.2.1-2.3 – неправильно, Рис.2.4 - правильно

5.4. При эксплуатации электроплит нужно избегать попадания жидкости на поверхность конфорки. Если жидкость проливается на разогретую поверхность, возникает тепловой удар: пролитая жидкость (вода) интенсивно испаряется, при этом быстро отводится большое количество теплоты, поверхность в этом месте по сравнению с ее другими участками

сильно охлаждается и возникающие термоупругие деформации могут привести к разрыву металла и образованию в теле конфорки трещин. Часть жидкости попадает на поддон, испаряется с него и увлажняет электроизоляцию конфорки. Поэтому наплитную посуду не следует заполнять более чем на 80% ее полного объема; в случае необходимости следует вытирать поддон.

#### 6. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности.

- 6.1. Установка «ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ НАСТОЛЬНАЯ» выполнена с защитой от поражения электрическим током по классу 1 по ГОСТ 27570.0,степень защиты по ГОСТ 14254-IP33.
- 6.2. Перед включением установки убедитесь в целостности кабеля. Не допускается эксплуатация установки с поврежденным кабелем.
- 6.3. Плита устанавливается на устойчивом, горизонтальном несгораемом основании, на расстоянии не менее 500мм от легковоспламеняющихся предметов.
- 6.4. Установка относится к приборам, работающим под надзором.
- 6.5. Внимание! В рабочем состоянии конфорки имеют высокую температуру! Остерегайтесь ожога! Не допускайте попадания воды на раскаленные конфорки!
- 6.6. Все работы по устранению неисправностей и ремонту электроплиты должны выполняться лицами, имеющими право на ремонт электроприборов и только после отключения электроплиты от сети.
- 6.7. Корпус электроплиты должен быть заземлен. Место заземления обозначено специальным значком.
- 6.8. ВНИМАНИЕ! Не допускается применять водяную струю для очистки наружной части плиты.
- 6.9. **ВНИМАНИЕ!** При появлении каких-либо трещин на конфорках плиту следует немедленно отключить от электросети.
- 6.10. Отсоединять провода от клеммной колодки разрешается только после выключения всех нагревательных элементов и после отключения

- автоматического выключателя, через который будет подключена плита к электрической сети.
- 6.11. После распаковывания, перед включением в сеть, электроплита должна быть выдержана при комнатной температуре в течение 2 часов.

#### **6.12. Запрещается:**

- Оставлять без надзора электроплиту с включенными конфорками.
- Держать вблизи включенной электроплиты легковоспламеняющиеся вещества и предметы.
- Во избежание пожара использовать электроплиту для обогрева помещения.
- Длительная эксплуатация плиты с включенными конфорками без нагрузки(без емкостей).

#### 7. Подготовка к работе.

- 7.1. После распаковывания изделия удалить защитную пленку, произвести санитарную обработку рабочей поверхности плиты с помощью стандартных средств очистки.
- 7.2. Подключите плиту к эл.сети. Для этого снимите крышку (10) (см рис.1) и через кабельный зажим (9) подключите электропитание согласно схеме электрической (см. приложение 1).
- 7.3. Подключите заземление корпуса плиты (8) к заземляющему контуру помещения.
- 7.4. Перед включением изделия в сеть убедитесь в целостности электрошнура, наличии заземления корпуса электрической плиты, целостности рабочих поверхностей электрических конфорок.

#### 8. Порядок работы.

- 8.1. Включить питающий автомат, загорается сигнальная лампа (6).
- 8.2. Для включения электрической конфорки необходимо установить ручку переключателя (5) в положение, соответствующее требуемой мощности, см.табл.2.
- 8.3. Приготовление пищи рекомендуется начинать на максимальной мощности конфорок. После закипания или несколько раньше

необходимо переключить конфорки на минимальную или среднюю мощность в зависимости от объема посуды.

#### 8.4. Для выключения изделия необходимо:

- Установить ручки переключателей температуры конфорок в положение "0".
- Отключить питающий автомат, при этом сигнальная лампа (6) должна погаснуть.

#### 9. Техническое обслуживание.

- 9.1. Все работы по обслуживанию производить при отключенном изделии от электрической сети.
- 9.2. Работы по обслуживанию выполняются только квалифицированными специалистами.
- 9.3. Ежедневно, в конце работы необходимо произвести тщательную очистку электроплиты от остатков пищи, конденсата, жира и др. Используйте для этого стандартные средства очистки. После очистки электроплиты, протрите все очищенные поверхности сухой тканью. Обращайте внимание не только на чистоту электроплиты, но и на состояние пола вокруг нее, т.к. наличие жидкости или жира на полу это путь к травматизму.
- 9.4. Аккуратное и бережное обращение с изделием и соблюдение требований настоящей инструкции, позволяет Вам успешно эксплуатировать ее длительное время.

#### 10. Возможные неисправности и способы их устранения.

Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Нет нагрева конфорок	<ol> <li>Перегорела спираль конфорки</li> <li>Не включено питание</li> </ol>	1.Заменить неисправные конфорки 2. Включить автомат

Не горит сигнальная лампа	1. Перегорела сигнальная лампа 2. Не включен автомат	1. Заменить сигнальную лампу 2. Включить автомат
------------------------------	--	---

#### 11. Правила транспортировки и хранения.

- 11.1. До установки изделия у потребителя, оно хранится в заводской упаковке в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +1°C до +40°C при относительной влажности воздуха не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров.
- 11.2. Складирование изделий в упаковке должно производиться не более чем в 1 ярус.
- 11.3. Упакованные изделия должны храниться по 3 или 5 группе условий хранения по ГОСТ15150-69.
- 11.4. Транспортирование изделия должно производиться в заводской упаковке в вертикальном положении высотой не более чем в 1 ярус, с предохранением от осадков и механических повреждений.

#### 12. Гарантии изготовителя.

- 12.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.
- 12.2. Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня продажи. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.
- 12.3. В течение гарантийного срока предприятие производит гарантийный ремонт. Изготовитель гарантирует, что оборудование не содержит дефектов по причине качества изготовления или материалов, а также его нормальное функционирование после проведения монтажных, пусконаладочных или ремонтных работ в соответствии с требованиями данного руководства.
- 12.4. Гарантия не охватывает стоимости работ и запасных частей в следующих случаях:

- не предусмотренного применения или чрезмерного использования изделия;
- повреждения изделия за счет удара или падения;
- подключения в электросеть с параметрами не указанными в паспорте,
   а также отсутствия заземления изделия;
- повреждения изделия пожаром, наводнением или другим стихийным бедствием;
- транспортировка изделия в не правильном положении с нарушением правил перевозки;
- выход из строя деталей, подверженных нормальному износу.
- 12.5. Претензии в адрес предприятия-изготовителя предъявляются в случае, если поломка произошла по вине завода-изготовителя в период гарантийного срока.
- 12.6. Рекламация, полученная предприятием-изготовителем, рассматривается в десятидневный срок. О принятых мерах письменно сообщается потребителю.
- 12.7. Для определения причин поломки потребитель создает комиссию и составляет акт, в котором должны быть указаны:
  - заводской номер изделия;
  - дата получения изделия с предприятия-изготовителя или торгующей организации и номер документа, по которому он был получен;
  - дата ввода в эксплуатацию;
  - описание внешнего проявления поломки;
  - какие узлы и детали сломались, износились, и т. д.;
- 12.8. К рекламации следует приложить:
  - заполненный гарантийный талон;
  - акт о поломке.
- 12.9. Если в течение гарантийного срока изделие вышло из строя по вине потребителя, то претензии предприятием-изготовителем не принимаются.

- 12.10. Рекламация на детали и узлы, подвергшиеся ремонту потребителем, предприятием-изготовителем не рассматриваются и не удовлетворяются.
- 12.11. В случае поломки изделия после окончания срока гарантии предприятие-изготовитель осуществляет ремонт по взаимной договоренности.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение прямых или косвенных убытков.

#### 13. Утилизация изделия.

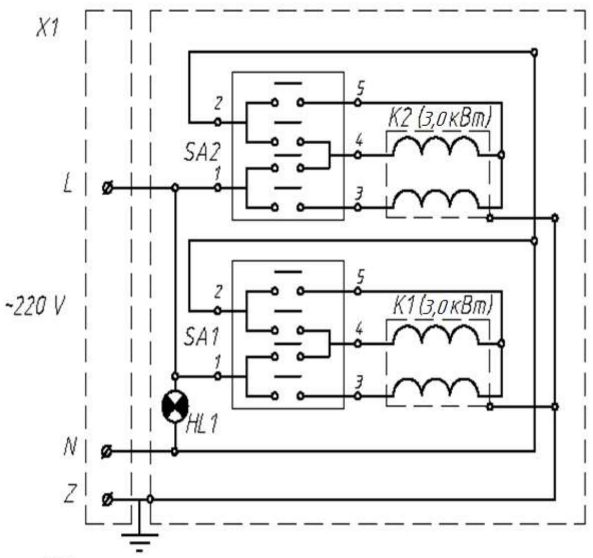
- 13.1. Материалы, применяемые для упаковки изделия, могут быть использованы повторно или сданы на пункты по сбору вторичного сырья.
- 13.2. Изделие, подлежащее утилизации, необходимо привести в непригодность, обрезав шнур питания, и утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

код продукции
ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ НАСТОЛЬНАЯ
ПАСПОРТ
Ф2ЖТЛпэ.00.00.000ПС
1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ
Плита электрическая промышленная настольная ПЭ-2-12
№
заводской номер изделия
Дата выпуска
2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей
технической документацией и признано годным к эксплуатации
Мастер ОТК
$\mathrm{M}.\Pi.$

### Регистрационный талон

рганизация	
дрес	
уководитель	
онтактный	
ел./факс	
де было приобретено	
борудование	
КОРЕШОК ТАЛОНА	
На гарантийный ремонт электрического аппарата	
Модели ПЭ-2-12 настольная Талон изъят «»20г.	
Механик	
(фамилия) (подпись)	
Россия. г. Москва, Волоколамское ш. 2	
ТАЛОН	
на гарантийный ремонт электрического аппарата	
Заводской номери модельФ2ЖТЛпэ настольная	
Дата выпуска «»20г.	
Продан	
(наименование торгующей организации)	
Дата продажи «»20г.	
Владелец и его адрес	
Подпись	
Выполнены работы по устранению неисправностей	
«»20г. Механик	
(подпись)	
Владелец(подпись)	

# Схема электрическая принципиальная настольной плиты Ф2ЖТЛ пэ.00.00.000



#### SASSAZ

		3	6	5
Опримент ф	٠			
I PIPARTILE S	Z			
Constant 1	-	X		
I NINACTUE I	Z		X	
	7	X		
I ENWANTED Z	2			X
Annemas I	1	X	X	
i Extraction 3	2	Г		X

Обозна чение	Наименобание	Kon-bo
X1	Клеммник КБ-63А	1
K1,K2	Конфорка электрическая КЭ-0,09/3,0	2
SA1,SA2	Пакетный переключатель ТПКП-25А-2208	2
HL1	Сигнальный индикатор43В 230V T120C	1