

«ПАРОВАРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОДНОКАМЕРНАЯ» «Ф2П1Э»



«ПАРОВАРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ» Ф2П1Э

Данное руководство «руководство по эксплуатации» распространяется на пароварку электрическую с одной рабочей камерой.

Содержание РЭ:

1. Общие указания	2
2.Назначения изделия	3
3. Технические характеристики	3
4. Комплектность	3
5. Устройство и принцип работы	4
б. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности	6
7. Подготовка к работе	7
8. Порядок работы	8
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	10
14. Свидетельство о приемке	11
15. Талон на гарантийное обслуживание	12
Приложение 1. Схема электрическая принципиальная	14

1.Общие указания.

- 1.1. Пароварка электрическая работает от трехфазной электросети переменного тока частотой 50Γ ц, напряжением 380В и предназначена для эксплуатации в отапливаемом помещении с диапазоном температур окружающего воздуха от +10 до +35°C, относительной влажности воздуха 80% при условии гарантированного проветривания или наличии вытяжной вентиляции.
- 1.2 Изделие устанавливается и подключается квалифицированным специалистом с группой допуска не менее 3 группы и согласно «Правилам устройства электроустановок».
 - 1.3 Оберегайте изделие от ударов и небрежного обращения.
 - 1.4 Дверь и внешняя обшивка могут нагреваться до температуры выше 60°C.
- 1.5 При длительных перерывах в эксплуатации (на ночь) отключать изделие от сети электроснабжения.
- 1.6 Перед использованием убедитесь в отсутствии посторонних предметов в рабочей камере.
- 1.7 При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, установка гарантийному ремонту не подлежит.

2. Назначение изделия

Пароварки работают по принципу непосредственного обогрева паром продукта. Пароварки имеют достаточно простую и надежную конструкцию. В зависимости от модели могут иметь разное количество рабочих камер.

Приобретая оборудование, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, что поможет Вам успешно его использовать.

Предприятие «Гриль-мастер» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект оборудования, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном руководстве без ухудшения потребительских свойств.

3. Технические характеристики изделия

Таблица 1.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Параметры
3.1	Габаритные размеры 2-х камерной пароварки (длина х ширина х высота) не более	MM	860x860x1470
3.2	Количество нагревательных элементов	шт.	1
2.3	Потребляемая электрическая мощность, не более	кВт	6
3.4	Температура рабочей камеры, не более	°C	102
3.5	Номинальное напряжение электросети	В	380
3.6	Частота тока	Гц	50
3.7	Внутренние размеры камеры (длина х ширина х высота)	MM	550x700x480
3.8	Масса не более	КГ	50
3.9	Давление водопроводной сети, не более	мПа	0,6

4.Комплектность

4.1 Комплект поставки пароварки приведен в табл.2

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	Прим.
Пароварка	1	
Поддон	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Сертификат соответствия	1	
Санитарно-эпидемиологическое	1	
заключение		

5. Устройство и принцип работ

Пароварка работает по принципу непосредственного обогрева продукта паром с температурой 90...102°С. Пар конденсируется на его поверхности. При этом пищевая ценность продукта сохраняется в большей степени, чем при варке его в воде. Продукты, сваренные «на пару», рекомендуются для диетического питания.

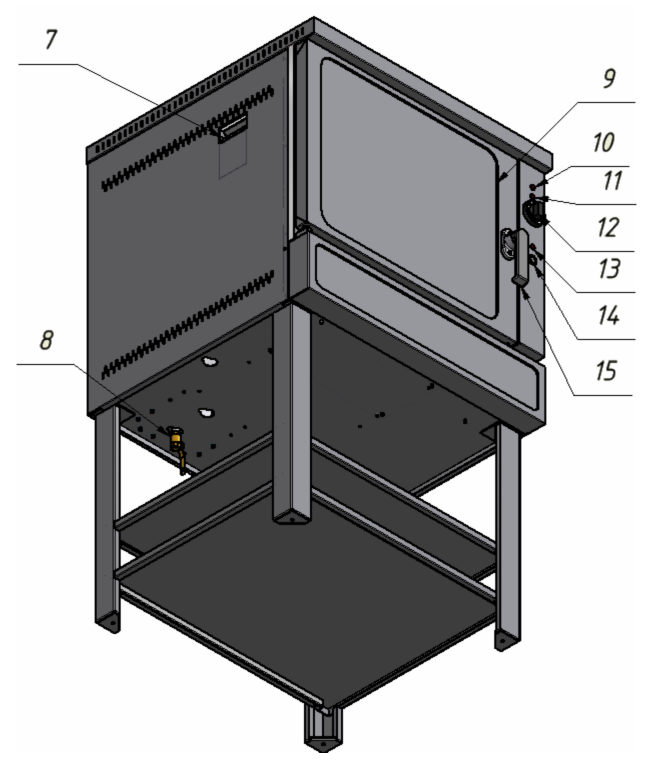


РИС.1

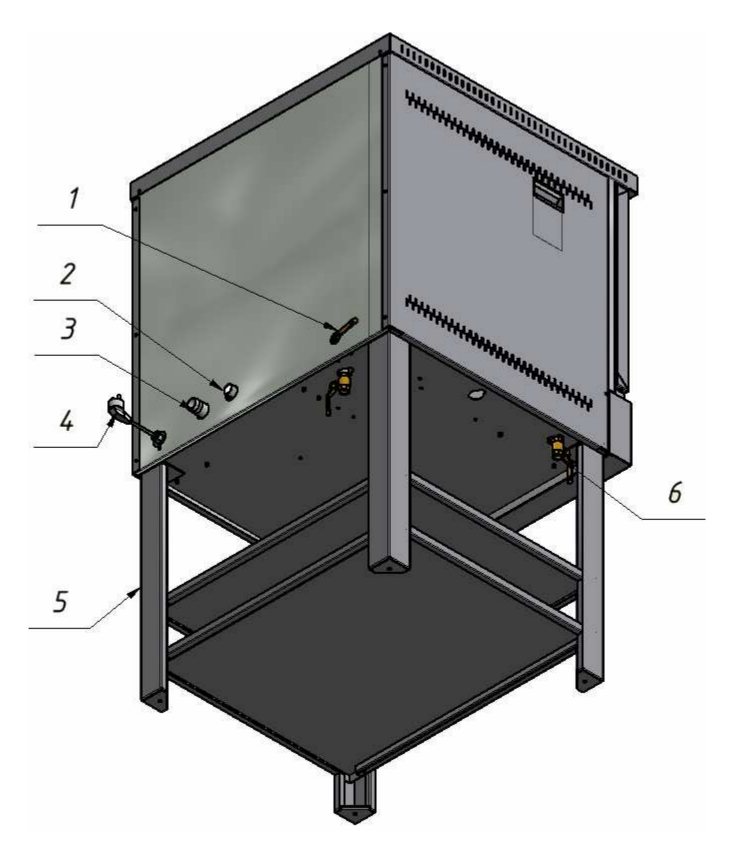


РИС.1

1	Кран промывки парогенератора	9	Дверь
2	Подвод воды в парогенератор	10	Сигнальный индикатор эл.клапана
3	Сливной патрубок	11	Сигнальный индикатор таймера
4	Евровилка угловая	12	Ручка управления таймером
5	Подставка	13	Сигнальный индикатор ТЭНа
6	Кран слива воды парогенератора	14	Переключатель кнопочный
7	Окно промывки парогенератора	15	Ручка
8	Кран слива воды из водяного		
	затвора		

Вода из водопроводной сети через электромагнитный клапан поступает в парогенератор, где ТЭН превращает ее в пар. Перегретый пар с небольшим избыточным давлением (не более 2,5 кПа.) поступает в рабочую камеру.

При понижении уровня воды ниже допустимого ТЭНы автоматически отключаются, и загорается сигнальный индикатор10 рис1, обозначающий недопустимо низкий уровень воды в прарогенераторе.

Рабочая камера аппарата — это герметичный короб из нержавеющей стали, изолированный стекловатой и алюминиевой фольгой. В камере имеются места для установки 5-ти гастроемкостей формата G2/1, или 10-ти гастроемкости G1/1. Камера закрывается уплотненной дверцей.

В камере перегретый пар конденсируясь отдает свое тепло продуктам, образовавшейся конденсат дренируется за пределы аппарата через сливной патрубок 3рис1

Для опорожнения парогенератора и его промывки служит кран слива воды 6 puc1.

6. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности.

- 6.1.Источником опасности в изделии является напряжение питающей электрической сети 380В, нагретые свыше 90° поддоны и продукты при извлечении их из камеры, а также передняя поверхность двери секции.
- 6.2. Изделие по типу защиты от поражения электрическим током эксплуатирующего персонала соответствует требованиям ГОСТ 12.2.092-94 и ГОСТ Р 51350 по классу защиты 1.
- 6.3. Присоединение к электросети и проверку сопротивления заземления осуществляется аттестованным специалистом , допущенным к работе с электроустановками напряжением до 1000В.
 - 6.4. Запрещается:
 - -работа без заземления корпуса.
- -использовать в качестве заземления тепловую, газовую, канализационную систему и т.д.
- -включать в сеть изделие при наличии видимых повреждений розетки, вилки, или соединительного шнура.
 - -производить любые ремонтные работы не отключив изделие от сети.
 - 6.5. Нельзя охлаждать и мыть изделие струей холодной воды.

- 6.6. При перемещениях изделия на новое место необходимо отключать его от электросети, заземления, канализации и водопровода. Отключение от электро сети по п.7.4,7.5
- 6.7. В случае возникновения в работе неисправности, связанной с появлением электрического треска, задымления и т.п.. следует немедленно отключить изделие от электрической сети.
- 6.8. При возникновении пожара следует немедленно отключить изделие от электрической сети, принять меры к тушению пожара и вызвать пожарную службу.
- 6.9. Срок службы изделия 5лет, по истечении срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия.
- 6.10.Персонал, эксплуатирующий и обслуживающий изделие, перед началом работы должен изучить данный документ.

7.Подготовка к работе.

- 7.1. После доставки изделия к потребителю должна проводиться приемка от транспортной организации, при которой производится внешний осмотр упаковки на отсутствие повреждений упаковочного ящика в процессе транспортирования и хранения транспортной организацией. В случае, если обнаружено повреждение упаковки, то составляется коммерческий акт, а при доставке автотранспортом делается отметка на товарно-транспортной накладной или составляется акт.
- 7.2. При отсутствии повреждений упаковки распаковать изделие после выдержки его в условиях, указанных п.1.1 настоящего руководства не менее 4 часов. После вскрытия упаковки проверяется комплектность в соответствии с разделом 4 настоящего руководства и производится внешний осмотр на отсутствие механических повреждений.
- 7.3. Изделие следует установить с соблюдением ГОСТ 12.2.092-94 «Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности», но не менее 300мм от боковых стенок и 500мм. от задней стенки до рядом стоящего оборудования.
- 7.4 Снять правую стенку приборного отсека и через кабельный зажим подключить изделие к электросети, согласно эл. схемы (Приложение 1)
 - 7.5. Закрепить стенку в исходное положение.
- 7.6.Подсоединить заземление корпуса к заземляющему контуру помещения согласно ГОСТ 27570.0-87
- 7.7.Подключить пароварку к водопроводной сети с давлением не более 0,6мПа. гибким шлангом, патрубок находится на задней стенке, присоединительный размер G1/2", для предотвращения преждевременного выхода из строя нагревательных элементов необходимо установить фильтр очистки воды от механических примесей. Периодичность замены картриджа производить согласно инструкции на фильтр.
- 7.8.Образующейся в процессе работы конденсат самотеком стекает через патрубок на задней стенке, диаметр патрубка 1"
- 7.9.Перед началом эксплуатации, для удаления технологической смазки, необходимо включить изделие в рабочий режим (см.п.8) на 2 часа без загрузки продукта

8.Порядок работы

- 8.1 Убедиться, что закрыт кран п. 1рис1. Открыть вентиль подачи воды в пароварку.
- 8.2. Включить нагрев ТЭНа камеры (кнопка «14»рис1), загорится индикатор «10»рис1, парогенератор заполнится водой, индикатор «10» погаснет и загорится индикатор «13»,ТЭНы начнут вырабатывать пар. который поступает в камеры, убыль воды автоматически пополняется, при понижении уровня воды ниже допустимого уровня питание ТЭНов автоматически отключается и загорается индикатор»4».
- 8.3. Поворотом ручки «12»рис1 можно установить время выдержки на электромеханическом таймере от 15 до 120 мин., по истечении заданного времени индикатор «11» погаснет, а таймер издаст звуковой сигнал.
 - 8.4. Кран «6» служит для слива воды из парогенератора.
- 8.5. Для открывания дверцы ручку «15» повернуть вначале влево(для выпуска пара), затем, для окончательного открытия, вправо.
- 8.6. По окончании работы изделие отключить от электросети, провести чистку рабочей камеры специальными чистящими средствами и вытереть насухо.

Внимание: при не использовании какой-либо из камер дверь камеры должна быть приоткрыта для этого нужно повернуть ручку15рис1 в положение выпуска пара.

9. Техническое обслуживание.

- 9.1.Соблюдая простые рекомендации, Вы добьетесь наиболее эффективной работы изделия, а это в итоге найдет отражение в качестве готовых блюд, безопасной и бесперебойной работы изделия.
- 9.2. Распределяйте приготавливаемое блюдо внутри камеры таким образом, чтобы загрузка гастроемкостей была полной и равномерной.
- 9.3.Перед любыми работами по обслуживанию изделия отключайте его от электросети .
- 9.4.Внешние части и поверхности очищать губкой, смоченной в растворе теплой воды с нейтральным мылом, затем ополоснуть и вытереть насухо.
- 9.5.Трудноудалимые пятна очищайте специальными средствами, не используйте абразивные порошки и средства, содержащие агрессивные вещества.
 - 9.5. Для очистки парогенератора, через 50 часов непрерывной работы или не реже одного раза в месяц, необходимо:
 - 9.5.1.отключить нагрев ТЭНов.
 - 9.5.2.перекрыть подачу воды.
 - 9.5.3 слить содержимое через сливной кран
 - 9.5.4. через воронку, расположенную на левой боковой стенке парогенератора

залить раствор для снятия накипи в объеме 4 литров.

- 9.5.5. включить пароварку в обычном режиме на 20мин.
- 9.5.6. выключить и слить содержимое.
- 9.5.7.открыть подачу воды.
- 9.5.8..для удаления остатков чистящего средства повторить пункты 9.5.5.-9.5.6. не менее двух раз.

Ежедневная чистка рабочей камеры увеличит срок службы изделия. При длительном перерыве в работе (на ночь) дверь камеры оставляйте приоткрытой.

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

Наименование	Вероятная причина	Методы устранения
неисправности		
Не происходит	Перегорел один или несколько	Заменить
разогрева камеры	ТЭНов	неисправные ТЭНы
	Не заполнен парогенератор:	
	1.отсутствие воды в	
	водопроводной сети	Устранить
	2.неисправен эл.клапан	
	подачи воды.	Заменить.

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 $+1^{\circ}$ С до $+40^{\circ}$ С 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 течении 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:

- -данное обязательство включает в себя стоимость запасных частей и затраты на работу при условии пуска оборудования в эксплуатацию квалифицированным персоналом с группой допуска не менее 3 группы и согласно «Правил устройства электроустановок».
 - на нагревательные элементы(ТЭНы) гарантия 12 месяцев.
- 12.4. Гарантия не охватывает стоимости работ и запасных частей в следующих случаях:
- не предусмотренного применения или чрезмерного использования изделия;
- выхода из строя частей, подверженных нормальному износу;
- 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;
- транспортировки изделия в не правильном положение с нарушением правил перевозки.
- 12.5. Претензии в адрес предприятия-изготовителя предъявляются в случае, если поломка произошла по вине завода-изготовителя в период гарантийного срока.
- 12.6. 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.
 - 12.7. К рекламации следует приложить:
 - заполненный гарантийный талон
 - акт о поломке.
- 12.8. Если в течении гарантийного срока изделие вышло из строя по вине потребителя, то претензии предприятием-изготовителем не принимаются.
- 12.9. Рекламация на детали и узлы, подвергшиеся ремонту потребителем, предприятием-изготовителем не рассматриваются и не удовлетворяются.
- 12.10. 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 и утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

код продукции
ПАРОВАРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ПАРОВАРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ПАСПОРТ
Ф2П1Э.00.00.000ПС
1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ
Пароварка электрическая Ф2П1Э.00.00.000 № заводской номер изделия
заводской помер изделия
Дата выпуска
2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей
технической документацией и признано годным для эксплуатации
M OTIC
Мастер ОТК
М.П

Регистрационный талон

ганизация	
pec	
е было приобретено о	борудование
	КОРЕШОК ТАЛОНА
	На гарантийный ремонт электрического аппарата
	Модели Ф2П1Э
,	Талон изъят «»20г.
	Механик
	(фамилия) (подпись)
	Россия. г. Смоленск, ул. Шевченко 79
	ТАЛОН
	на гарантийный ремонт электрического аппарата
	Заводской номер и модель <u>Ф2П1Э</u>
	Дата выпуска «»20г.
Продан	
	
	(наименование торгующей организации)
Дата пр	одажи «»г.
Владелец и его	
адрес	
	Подпись
]	Выполнены работы по устранению неисправностей
	_
	_
«»	20г. Механик
	(полпись)