

ЗАО "Тулаторгтехника" 300004, г. Тула, ул. Марата, 63

тел./факс: (4872) 25-34-10, 25-18-52

тел: (4872) 57-20-02

www.torgtech.com

E-mail: torgtech.com@yandex.ru

sales@torgtech.com

Плита кухонная, электрическая ПЭ-0,72Н (без жарочного шкафа)

ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации (ПС и РЭ)

EHL

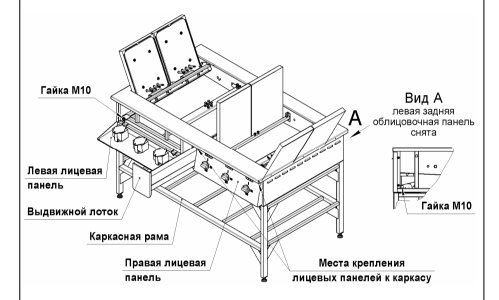
4

#### ВНИМАНИЕ!

- 1. Для удобства переноски и установки предусмотрена возможность отсоединение плиты от каркасной рамы. Для этого необходимо:
- 1. 1 Отвернуть 2 гайки М10,
  - одна за левой лицевой панелью плиты,
  - другая за съемной (левой) задней облицовкой плиты.

Чтобы открыть левую лицевую панель плиты, необходимо вывернуть 2 винта крепления панели к каркасу плиты.

Чтобы снять левую заднюю облицовку плиты, необходимо вывернуть 4 винта



В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции выпускаемых изделий, возможны некоторые расхождения между данным ПС и РЭ и поставляемыми изделиями, не влияющие на условия монтажа и эксплуатации этих изделий.

АКТ ПУСКА	В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
Настоящий акт составлен ""	г.
владельцем оборудования(наи	именоваеие и адрес организации,
доля и представителем специализированной	иность, фамилия, имя, отчество) организации
(наим	менование организации)
(должность, фамил	лия, имя, отчество, 🏿 удостоверения)
в том,что изделие	_заводской номер
Дата выпуска ""	r.
пущено в эксплуатацию ""	г. электромехаником
(наименование с	специализированной организации)
удостоверение на право монтажа и обс <u> </u>	илия, имя, отчество) служивания торгово-технологического оборудования г.
Изделие принято на обслуживание меха	
(нань	менование организации)
	амилия, имя, отчество) бслуживания торгово-технологического оборудования
<b>№</b> , выданное ""	г.
(нам	менование организации)
Владелец	(подпись) Ф.И.О.
Представитель спецорганизации	(подпись) Ф.И.О.
Электромеханик М.П.	(подпись) Ф.И.О.

## 1. Основные сведения об изделии

1.1 Плита кухонная, электрическая ПЭ-0,72Н (далее по тексту «плита») предназначена для эксплуатации на предприятиях общественного питания в качестве универсального электротеплового аппарата, используемого для тепловой обработки различных продуктов в наплитной посуде.

## 1..2 Плита сертифицирована:

сертификат соответствия и санитарно - эпидемиологическое заключение представлены на Web site: <a href="https://www.torgtech.com">www.torgtech.com</a>

## 2. Характеристики плиты

Таблица 1

	таолица т			
Nº	Наименование параметров	Значение		
1	Номинальная мощность, кВт	15,0/18,0*		
2	Подводимое напряжение, В	380 2N ~		
3	Напряжение на нагревательных элементах, В	220		
4	Количество конфорок, шт.	6		
5	Площадь рабочих поверхностей конфорок, м <sup>2</sup>	0,72		
6	Максимальная температура рабочих поверхностей конфорок, ${}^{0}\mathbf{C},$ не менее	400		
	Мощность конфорки на различных режимах работы, кВт			
7	I	0,56/0,63/0,75*		
<b>'</b>	II	1,25/1,25/1,5*		
	III	2,25/2,5/3,0*		
8	Время разогрева конфорок до рабочей температуры, мин, не	20		
0	более	30		
	Габаритные размеры плиты, мм			
9	длина	1380		
9	ширина (глубина)	845		
	высота	870**		
14	Масса плиты, кг, не более	160		

<sup>\*</sup> мощность конфорки - 2,5 (спирали)/3,0 (ТЭНы)кВт

<sup>\*\*</sup> размер регулируемый

### 3. Комплект поставки

#### Таблица 2

Nº	Наименование	Количество, шт.
1	Плита кухонная, электрическая ПЭ-0,72Н	1
2	Комплект съёмных частей и приспособлений	1
3	ПСИРЭ	1
4	Упаковка	1

## 4. Устройство плиты

4.1 Общий вид плиты представлен на рисунке 1:

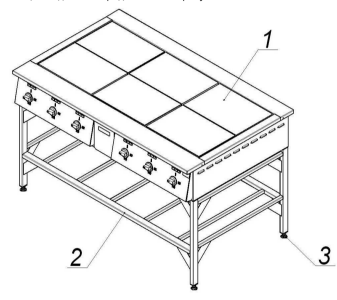


Рис.1

- 1 плита с конфорками;
- 2 каркасная рама;
- 3 опора регулируемая;
- 4.2. Опоры (поз. 3) позволяют производить регулировку:
- рабочей поверхности плиты в горизонтальной плоскости;
- высоты рабочей поверхности плиты в диапазоне от 850 до 870 мм.

## 12. Гарантии изготовителя

- 12.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода плиты в эксплуатацию, при условии, что срок хранения плиты на складе потребителя не превысил 6 месяцев со дня отгрузки плиты изготовителем для действующих и 9 месяцев для строящихся предприятий, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания.
- 12.1.1 Условия транспортирования и хранения, в части воздействия климатических факторов, по группе 4 (Ж2) ГОСТ15150. Хранение на складах, не более чем в два яруса.
- 12.1.2 Условия транспортирования, в части воздействия механических факторов лёгкие (Л) ГОСТ23170.
- 11.2 В течение гарантийного срока, ЗАО «Тулаторгтехника» гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену, вышедших из строя, частей, в том числе и покупных.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов, ЗАО «Тулаторгтехника» обязуется заменить дефектное изделие новым.

- 11.3 Гарантийные обязательства не распространяются на арматуру светосигнальную (см. схему электрическую, принципиальную HL1... HL6).
- 11.4 Гарантийные обязательства не распространяются на случаи, когда плита вышла из строя по вине потребителя, в результате не соблюдения требований паспорта и руководства по эксплуатации.

## 13. Сведения о рекламациях

Рекламации изготовителю предъявляются потребителем в порядке и в сроки, установленные российским законодательством.

Рекламации рассматриваются только в случае предоставления ЗАО «Тулаторгтехника» вышедших из строя комплектующих изделий, узлов или деталей и документов, перечень которых приведён ниже.

Для предъявления рекламации необходимы следующие документы:

- 1. Копия свидетельства о приёмке (из паспорта плиты).
- 2. Акт пуска плиты в эксплуатацию.
- Копия удостоверения механика, производившего монтаж и обслуживание плиты, или копия договора с обслуживающей специализированной организацией.
- 4. Акт рекламации.

# 9. Назначенные срок службы, ресурсы и срок хранения

- 9.1. Срок службы плиты 5 лет, со дня ввода плиты в эксплуатацию, при эксплуатации в 1 смену.
  - 9.2. Ресурс плиты до первого ТО 1 месяц; до первого ТР 3 месяца.
  - 9.3. Межремонтный ресурс не более 3 месяцев, в течение срока службы.
- 9.4. Срок хранения на складе потребителя не более 6 месяцев со дня отгрузки плиты изготовителем для действующих и не более 9 месяцев для строящихся предприятий, при соблюдении условий хранения, приведённых в п.п. 12.1.1 и 12.1.2 настоящего ПС и РЭ.

## 10. Свидетельство о приёмке

Плита ПЭ-0,72Н

конфорки КЭ-0,12 (ч) (корпус чугунный, спирали, Р=2,5кВт)	№
конфорки КЭ-0,12 (чт) (корпус чугунный, ТЭНы, Р=3,0кВт)	N <u>º</u>
конфорки КЭ-0,12 (ст) ( корпус из стального листа, ТЭНы, Р=2,25кВт)	№
соответствует требованиям ТУ5151-002-0143 плуатации.	38786-03 и признана годной для экс-
Дата выпуска:	
Изделие принял:	
11. Свидетельство о конс	ервации и упаковке
Плита ПЭ-0,72Н №	-
Упакована и подвергнута консервации (консер	овация для конфорок КЭ-0,12 (ч) и КЭ-
0,12 (чт)) на ЗАО «Тулаторгтехника», согласн структорской документацией.	ю требованиям, предусмотренным кон-
Дата консервации и упаковки	
Изделие принял:12	

- 4.3 Собственно плита (рис.2) установлена на каркасную раму (рис.1, поз.2) и состоит из каркаса (поз.1), с закреплёнными на нём шестью конфорками (поз.2), столом (поз.3), облицовочными (поз.11) и лицевыми панелями (поз.5).
  - 4.3.1 Регулировка конфорок (поз. 2) по высоте и в горизонтальной плоскости осуществляется:
- вращением опорных винтов (поз. 10);
- вращением регулировочных гаек (поз. 12) узлов крепления конфорок на осях.

<u>Примечание</u>: по окончании регулировки по п.4.3.1 контргайки конфорок (поз.13) и контргайки опорных винтов должны быть затянуты.

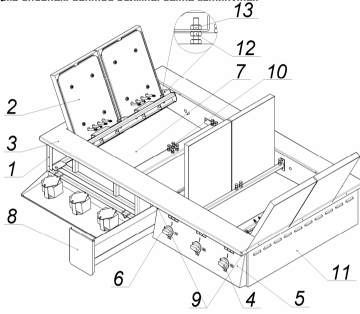


Рис. 2

1 – каркас; 8 – выдвижной лоток;

2 – конфорка; 9 – винты крепления лицевой панели;

3 - стол; 10 - опорный винт;

4 – 4-х позиционный переключатель 11 – облицовочная панель;

мощности конфорки:

5 – лицевая панель; 12 – опорные гайки конфорок;

6 – сигнальные лампы; 13 – контргайки конфорок.

7 – поддон;

4.3.2 Каждая конфорка (поз.2) снабжена 4-х позиционным переключателем мощности (поз.4) и лампой (поз.6), сигнализирующей о включении конфорки, которые установлены на лицевых панелях (поз.5).

5

Ступенчатое регулирование мощности конфорок осуществляется установкой ручек соответствующих переключателей (поз.4) в фиксированные положения, обозначенные на лицевых панелях символами I, II и III, что соответствует режимам нагрева конфорок: слабый, средний и сильный. При этом мощность конфорок изменяется следующим образом: 0.56/0.63/0.75 - 1.25/1.25/1.5 - 2.25/2.5/3.0 кВт (соответственно для конфорок мощностью 2.25; 2.5 и 3.0кВт). Выключение конфорок производится установкой ручек соответствующих переключателей в положение «0» (на сигнальные лампы (поз.6)).

- 4.3.3 Для обслуживания и санитарной уборки в конструкции плиты предусмотрены поддон (поз.7) и выдвижной лоток (поз.8), так же обеспечен свободный доступ к внутренним частям плиты:
- конфорки (поз.2) могут быть откинуты до упора в боковые части стола (поз.3) и упоры для средних конфорок;
- лицевые панели (поз.5) с переключателями (поз.4) и сигнальными лампами (поз.6)
   могут быть открыты (см. рис.2), для чего необходимо вывернуть винты (поз.9), крепящие лицевые панели к каркасу (поз.1) плиты.

## 5. Меры безопасности

- 5.1 Установка, монтаж, подключение, техническое обслуживание и ремонт плиты должны производиться специалистами по монтажу и ремонту торгово технологического оборудования, прошедшими обучение и имеющими группу по электробезопасности не ниже 3 и соответствующее удостоверение.
- 5.2 Обслуживающий персонал должен пройти инструктаж по охране труда на рабочем месте, ознакомиться и выполнять требования данного руководства по эксплуатации.

#### 5.3 Запрещается:

- включать плиту в электросеть без заземления и защитного отключения;
- эксплуатировать неисправную плиту;
- охлаждать конфорки водой либо другими жидкостями;
- производить санитарную обработку, ТО и ремонт включенной в электросеть плиты,
- держать включенными незагруженные конфорки;
- эксплуатировать плиту без лотка (рис.2, поз.8);
- мыть плиту струёй воды;
- попадание жидкости на электропроводку и клеммные колодки при санитарной обработке.

6

#### Схема электрическая, принципиальная.

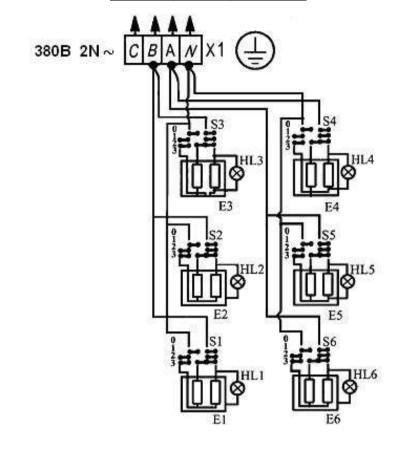


Рис.4

Обозначение	Наименование	
ΧI	Колодка клеммная	
S1 S6	4-х позиционный переключатель мощности конфорки (ТПКП-25)	
E1 E6	Конфорка КЭ-0,12(ч) или КЭ-0,12(чт) или КЭ-0,12(ст) U=220B <u>P</u> =2,5кВт P=3,0кВт P=2,25кВт	
HL1 HL6	Арматура светосигнальная	6

- 8.3 Перечень работ, входящих в ТО:
- проверка технического состояния плиты (внешний осмотр);
- проверка и, при необходимости, подтяжка креплений лицевых панелей плиты, электроприборов, нагревательных элементов и т.п.
- проверка состояния изоляции электропроводов, чистка, затяжка или подгибка контактных соединений токоведущих цепей и заземления;
  - 8.4 Перечень работ, входящих в ТР:
  - работы, входящие в ТО;
  - проверка сопротивления изоляции (не менее 2 Мом);
- проверка сопротивления (не более 0,1 Ом) между зажимом заземления и доступными металлическими частями плиты, которые, в результате нарушения электроизоляции, могут оказаться под напряжением;
- проверка состояния рабочих поверхностей конфорок (должны быть чистыми и не должны иметь сколов и трещин).
  - 8.5 Указания по устранению возможных отказов и повреждений:

Наименование отказов	Возможная причина	Устранение
1. Переключатели мощности конфорок включены - конфорки не нагреваются	Отсутствует напряжение в электросети.	Подать напряжение
2. Одна из конфорок не нагревается при включении	Неисправен переключатель мощности конфорки.	Проверить и заменить переключатель.
3. Конфорка, включенная на сильный нагрев, плохо нагревается	Неисправны одна из спиралей или ТЭН	Проверить и заменить неисправные нагревательные злементы.

Все отказы и повреждения устраняются только специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

ВНИМАНИЕ! Помните температура рабочих поверхностей конфорок более 400°С. Во избежание ожогов и поломок плиты, не допускайте проливание жидкостей на рабочие поверхности конфорок.

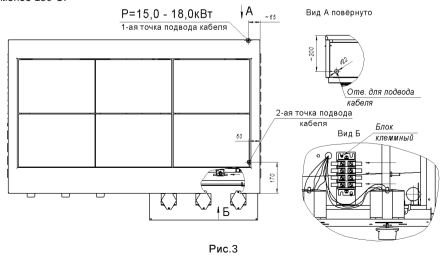
## 6. Монтаж, сборка и подготовка плиты к эксплуатации

- 6.1 Проверить состояние упаковки.
- 6.2 Распаковать плиту.
- 6.3 Ознакомиться с ПС и РЭ.
- 6.4 Проверить комплектность, удалить консервационную смазку с конфорок и произвести визуальный осмотр плиты.
  - 6.5 Переместить плиту к месту установки (см. стр.2).
- 6.6 Ввернуть регулируемые опоры в резьбовые отверстия, расположенные в ножках каркасной рамы.

<u>Примечание:</u> наружные поверхности плиты, с целью сохранения внешнего вида при транспортировании и монтаже, защищены плёнкой, которую, перед началом эксплуатации необходимо аккуратно удалить.

После удаления плёнки рекомендуем протереть панели с использованием чистящего средства 3M Stainless & Polish для нерж. стали или аналогичным.

6.7 Рекомендуем, подвод электропитания к плите производить, скрытой в полу, трубной разводкой. Диаметр трубы — не мене 1/2" (∅=22мм), высота от уровня пола не более 500мм (см. рис.3). Электропровода, заводимые в плиту, до клеммной колодки, должны иметь термоустойчивую изоляцию, с температурой длительной эксплуатации не менее 150°С.



Сечение медных жил кабеля электропитания должно быть не менее 3x6,0мм $^2$  (номинальный ток 3x41A).

- 6.8 Подвод электропитания к шкафу произвести через автоматический выключатель типа АЕ. АП или аналогичный.
- 6.9 Отвернуть винты (рис.2 поз.9), откинуть лицевую панель (рис.2 поз.5) панель плиты.

#### (автоматический выключатель должен быть выключен).

- 6.10 Соединить провода подводящего кабеля с зажимами клеммного блока в соответствии с маркировкой на блоке и заземлить плиту отдельным проводом, пропустив провода в отверстие облицовочной панели (см. схему электрическую, принципиальную, рис.3).
- 6.11 Проверить и подтянуть или подогнуть, в случае ослабления, контактные соединения токоведущих цепей и заземления;

## <u>6.12 Проверить сопротивление изоляции плиты, которое должно быть не</u> менее 2 Мом.

- 6.13 Установить на место левую, заднюю, облицовочную панель.
- 6.14 Установить плиту на место эксплуатации, выставить поверхности стола и конфорок по высоте и горизонтальному уровню.
- 6.15 После монтажа, перед пуском в эксплуатацию, необходимо просушить нагревательные элементы конфорок в течение одного часа при температуре 150...200°С (ручки переключателей в положении I).

## 7. Порядок работы

Плита должна располагаться на расстоянии не менее 1,5м от постоянных рабочих мест.

- 7.1 Подключите плиту к электросети, включив автоматический выключатель.
- 7.2 Установите рукоятки переключателей мощности конфорок (рис.2, поз.4) в положения I, II или III (должны загореться сигнальные лампы рис.2, поз.6) в зависимости от требований технологии тепловой обработки продуктов.
  - 7.3 Установите наплитную посуду на конфорки.

#### Примечание:

- включение конфорок на максимальный режим нагрева, если это не предусмотрено технологическими параметрами приготовления продуктов, следует производить только для быстрого разогрева до рабочей температуры;
- 7.4 Переключайте, по мере необходимости, режимы работы конфорок в соответствие требованиям технологии приготовления продуктов.

- 7.5 После окончания приготовления продуктов отключите напряжение, подаваемое на нагревательные элементы конфорок, установив рукоятки переключателей конфорок (рис.2, поз.4) в положение «0» (сигнальные лампы должны погаснуть).
  - 7.6 Отключите плиту от электросети, выключив автоматический выключатель.
- 7.7 Дайте конфоркам остыть, затем произведите санитарную обработку плиты (запрещается использовать для очистки окрашенных поверхностей и наружных панелей из нержавеющей стали металлические ножи, скребки, проволочные сетки, щетки и т. п.), очистите загрязненные поверхности с использованием моющего средства и протрите их насухо.
  - 7.8 Выкатите лоток (рис.2, поз.8), очистите, затем установите лоток на место.

#### Примечание:

для доступа к поверхностям под конфорками, необходимо вставить в центральный зазор между двумя конфорками приспособление для откидывания конфорок из комплекта съемных частей, развернуть его на угол, равный 90° и, потянув вверх, приподнять на осях одну конфорку (сначала поднимайте крайние конфорки, затем- средние.

Рукой захватить край приподнятой конфорки и откинуть ее, придерживая, до упора в стол. Остальные конфорки откинуть вручную.

<u>Установка конфорок на место производится в обратной последовательно</u>сти.

## 8. Техническое обслуживание

#### 8.1 Общие указания.

В техническое обслуживание плиты входят:

Наименование	Периодичность	Исполнители
1. Межремонтное обслуживание (МО)	Ежедневно	Обслуживающий персонал
2. Текущий осмотр (ТО)	Один раз в месяц	Специалисты по монтажу
3. Текущий ремонт (ТР)	Один раз в три месяца	и ремонту торгово-технологического оборудования

- 8.2 Перечень работ, входящих в МО:
- эксплуатация плиты в соответствие требованиям руководства по эксплуатации;
- ежедневная санитарная уборка и обработка плиты.