



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МИНИПЛИТА

ТИП	КОД	ШИФР
<i>ES-40/60/80</i>	<i>2447.0.001</i>	<i>29279</i>

Инструкция: 111.2.828, код , шифр 84676

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Электрическая кухонная миниплита предназначена для приготовления пищи. Верхняя часть электроплиты оборудована четырьмя электрическими конфорками, на которые устанавливается посуда. Пищу можно варить в кастрюлях (напр., суп, картофель, макаронные изделия, рис) либо жарить, тушить или поджаривать на сковородках (напр., котлеты, птицу, картофель).

Применение электрической кухонной плиты допускается только в больших кухонных цехах. Применение плиты для других целей не допускается.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	ES-40	ES-60	ES-80
Размеры, д/ш/в, мм:	400/600/340	600/600/340	800/600/340
Размеры кухонной плиты, мм:	1 x Ø 220, 1 x Ø 180	2 x Ø 220, 2 x Ø 180	2 x Ø 220, 2 x Ø 180
Мощность эл.конфорок:	2 x 2 кВт	4 x 2 кВт	4 x 2 кВт
Номинальная мощность:	4 кВт	8 кВт	8 кВт
Электроподводка:	220В 3N 50Гц	380В 3N 50Гц	380В 3N 50Гц
Сила тока:	17,4 А	17,4 А	17,4 А
Масса:	14 кг	23 кг	27 кг

Уровень звука создаваемый прибором - не более 70 дБ (А).

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

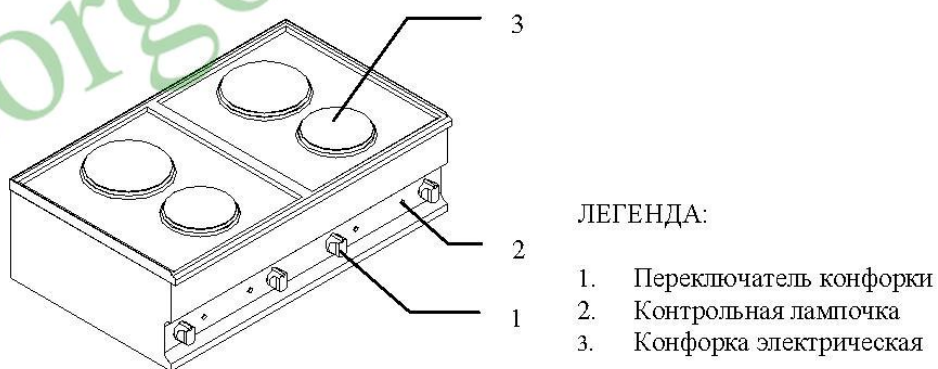


Рис. 1: Электро-миниплита

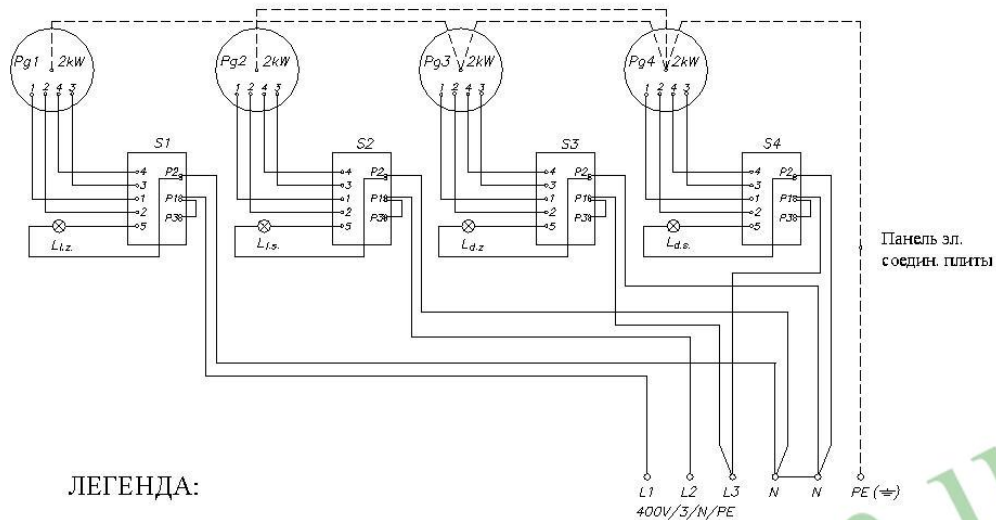


Рис.2: Схема электросоединений

4. МОНТАЖ

4.1 Установка прибора

Электроплиту можно поставить отдельно или в блоке кухонных элементов в сочетании с другими приборами.

Перед установкой прибора на предусмотренное место необходимо удалить защитную пленку.

Электроплита устанавливается в хорошо проветриваемом помещении, а если имеется возможность - то под кухонным воздухоочистителем.

Внимание !

Установка прибора в непосредственной близости стен, перегородок, кухонной мебели, декоративной облицовки и т.д. выполняется с условием, что они изготовлены из негорючего материала. При отсутствии данного условия перечисленные элементы необходимо обшить негорючим термоизоляционным материалом.

Необходимо обеспечить также выполнение всех требований по противопожарной защите.

Благодаря регулировочным ножкам обеспечивается горизонтальное положение прибора при его установке. Прибор можно прикрепить к подставке, которая заказывается в нашей фирме. В том случае, если прибор устанавливается отдельно, то его следует прикрепить.

4.2 Подключение прибора

Электроплита подключается к электросети посредством изоляционного энергопровода.

Электроподводка: 220/380В 3N 50Гц Подключение электроплиты к электросети должно быть выполнено согласно действующих правил и нормативов.

Внимание !

Подключение прибора к электросети должно выполняться только уполномоченными и квалифицированными лицами - согласно действующих законов, правил, нормативов и предписаний с учетом маркировок на табличке с обозначениями, а также с соблюдением правил по технике безопасности, которые распространяются на ток утечки (1 мА/кВт).

Подключение электроплиты к электросети выполняется посредством фиксирующего ввода при помощи заземляющего зажима.

Монтаж и подключение должны быть выполнены так, чтобы после монтажа и подключения прибора доступ к токопроводящим частям без применения инструмента был невозможен. Плавкие предохранители в постоянном электротехническом оборудовании должны быть предусмотрены для тока в 20 А.

В постоянное электрооборудование должен быть установлен главный выключатель, который разделяет все поля от сети посредством 3-х мм расстояния между открытыми контактами, а также имеет возможность блокировки в выключенном положении.

Присоединительное место для выравнивания потенциалов соединяется проводом, сечение которого составляет 10 мм².

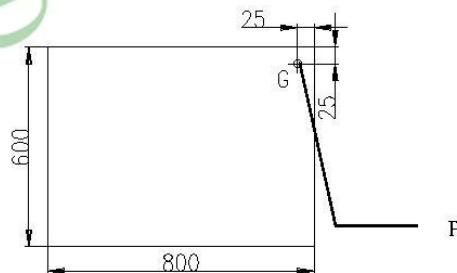


Рис. 3: Положение электроприсоединения на приборе

4.3 Контроль за работой

Первая эксплуатация прибора выполняется согласно порядку, изложенному в инструкции по эксплуатации (п. 5).

Во время первой эксплуатации необходимо проверить следующее:

- Работу конфорок;
- Выключение конфорок:

Обучение пользователя о эксплуатации и работе электроплиты с духовкой выполняет квалифицированное и уполномоченное лицо.

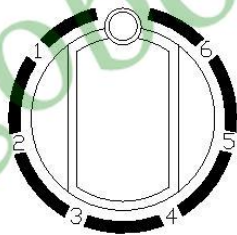
5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед началом эксплуатации необходимо удалить с поверхности прибора защитную пленку, что выполняется с применением моющего средства для стали Cr/Ni. Очищенную поверхность следует протереть сухой тряпкой.

При положении кнопки переключателя плиток на «0» - прибор выключен.

5.1 Работа конфорок

Посредством поворота переключателя (рис. 1; поз. 1) в направлении хода часовой стрелки включается конфорка. Поворачивая переключатель регулируем уровень разогрева отдельной конфорки. Самый высокий уровень разогрева конфорки достигает тогда, когда переключатель находится в положении “6”, а самый низкий - когда переключатель находится в положении “1”. При включении конфорки загорается контрольная лампочка (рис. 1; поз. 2), а при выключении конфорки - контрольная лампочка гаснет.



- 0- конфорка выключена
- 1- самый низкий уровень разогрева конфорки
- 6- самый высокий уровень разогрева конфорки

Рис. 4: Переключатель конфорки

6. ОЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка электроплиты выполняется ежедневно в следующем порядке:

- Прибор необходимо обесточить и подождать до полного охлаждения;
- Поверхности электроплиты очищаются с применением мокрой тряпки, смоченной в теплой воде или моющем растворе.
- Перед повторной эксплуатацией поверхности прибора необходимо тщательно осушить.

Внимание !

- Не допускается очистка электроплиты водяной струей или с применением моющей машины под высоким давлением;
- Во время очистки электроплиты не допускается применение проволочных губок, проволочных щеток или других абразивных приспособлений.

Периодически, раз в два года, необходимо провести испытание и осмотр прибора.

7. ДЕЙСТВИЯ В ЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТА

В том случае, если замечена неисправность или ненормальная работа электроплиты, следует немедленно отключить кнопки переключателей конфорок и вызвать уполномоченного работника сервиса.

8. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Деталь	Код	Шифр
Конфорка Ø 180	TS-1045	72344
Конфорка Ø 220	TS-1046	72379
Переключатель 7-позиц.	TS-0461	73448
Лампочка контрольная	TS-1093	76575
Стекло контр.лампочки	TS-1096/2	76577
Кнопка эл.выключателя - синяя	TS-0538/5	83350
Энергопровод	107.1.517	05710

Сохраняем за собой право на внесение изменений, связанных с техническими усовершенствованиями !

КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ ОСМОТРА И ИСПЫТАНИЙ

№_контракта		Дата	
Тип изделия	ES-40/60/80	Монтер	
Серийный №	29279	Контролер	
№_серии			
Вид энергии	Электроток	Газ	Пар
Напряжение (В)	3N - 230/400/440 В; 230/ 240 В фазного или меж фазного напряжения		
Давление (мбар)	Жидк.нефт. газ 30, 50	Прир. газ 20, 25	Газ из гор. сети 8
ЭЛЕМЕНТ	КОД	ШИФР	ФУНКЦ. ИСПЫТАНИЯ - газ
Конфорка Ø 180	TS-1045	72344	1 Непропускаемость
Конфорка Ø 220	TS-1046	72379	2 Горение
Переключатель 7-позиц.	TS-0461	73448	3 Небольшой пламень
Лампочка контрольная	TS-1093	76575	4 Контр. Устр.
Стекло контр.лампочки	TS-1096/2	76577	5 Возвращ. пламени
Кнопка эл.выключателя - синяя	TS-0538/5	83350	
Энергопровод	107.1.517	05710	ФУНКЦ. ИСПЫТ. – электр.
			1 Высок. Вольт. испытания
			2 Испытания защиты
			3 Испытания изоляции
			4 Ток утечки мА
			ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
			1 Размеры
			2 Зачистка заусенцев
			3 Внешний вид
			4 Дверцы
			5 Прочность соединен.
Измеренный ток	Амп.	Амп.	Амп.
Устройство	кВт	L1	L2
Конфорка эл. I.	2		
Конфорка эл. II.	2		
Конфорка эл. III.	2		
Конфорка эл. IV	2		
Емкость I.			
Инструмент			
Резерв. Форсун.			
Инструкция			
ПРИМЕЧАНИЯ:			

КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ ОСМОТРА И ИСПЫТАНИЙ

№_контракта		Дата	
Тип изделия	ES-40/60/80	Монтер	
Серийный № ⁰	29279	Контролер	
№ ⁰ серии			
Вид энергии	Электроток	Газ	Пар
Напряжение (В)	3N - 230/400/440 В; 230/ 240 В фазного или меж фазного напряжения		
Давление (мбар)	Жидк.нефт. газ 30, 50	Прир. газ 20, 25	Газ из гор. сети 8
ЭЛЕМЕНТ	КОД	ШИФР	ФУНКЦ. ИСПЫТАНИЯ - газ
Конфорка Ø 180	TS-1045	72344	1 Непропускаемость
Конфорка Ø 220	TS-1046	72379	2 Горение
Переключатель 7-позиц.	TS-0461	73448	3 Небольшой пламень
Лампочка контрольная	TS-1093	76575	4 Контр. Устр.
Стекло контр.лампочки	TS-1096/2	76577	5 Возвращ. пламени
Кнопка эл.выключателя - синяя	TS-0538/5	83350	
Энергопровод	107.1.517	05710	ФУНКЦ. ИСПЫТ. – электр.
			1 Высок. Вольт. испытания
			2 Испытания защиты
			3 Испытания изоляции
			4 Ток утечки мА
			ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
			1 Размеры
			2 Зачистка заусенцев
			3 Внешний вид
			4 Дверцы
			5 Прочность соединен.
Измеренный ток	Амп.	Амп.	Амп.
Устройство	кВт	L1	L2
Конфорка эл. I.	2		
Конфорка эл. II.	2		
Конфорка эл. III.	2		
Конфорка эл. IV	2		
Емкость I.			
Инструмент			
Резерв. Форсун.			
Инструкция			
ПРИМЕЧАНИЯ:			