

**РОССИЯ**  
**ООО «ЭЛИНОКС»**



**МАРМИТ ГАЗОВЫЙ КУХОННЫЙ  
ТИПА ГМК-40Н  
КАТЕГОРИЯ II 2Н3+**

паспорт  
и  
руководство по эксплуатации

**EAC**

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Газовый мarmит ГМК-40Н предназначен для кратковременного сохранения в горячем состоянии вторых блюд в гастроемкостях и раздачи их потребителю. Используется на предприятиях общественного питания самостоятельно или в составе технологических линий.

Газовый мarmит изготовлен в климатическом исполнении УХЛ-4.2 ГОСТ 15150.

Сертификат соответствия №ТС RU С-RU.MH10.B.00842. Срок действия с 29.08.2016 г. по 28.08.2021 г.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Регистрационный номер №73 100 3466, действителен до 26.01.2020 г.

Газовый мarmит предназначен для использования газов второго (природный по ГОСТ 5542) и третьего (сжиженный по ГОСТ 20448 – пропан технический, смесь пропана и бутана технических, бутан технический) семейств  $\text{II}_{2\text{H}3+}$  по ГОСТ Р 55211-2012.

По способу удаления продуктов сгорания относится к типу А по ГОСТ Р 55211-2012: аппарат не предназначенный для подсоединения к дымоходу или другому устройству для удаления продуктов сгорания в пространство вне помещения.

Средний срок службы изделия – 7 лет.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики на газового мarmита приведены в таблице 1.

**Таблица 1**

Наименование параметра			Величина параметра
1 Полная мощность газового мarmита, кВт			ГМК-40Н
2 Количество горелок, шт.			Max 3 / min 0,95
3 Расход газа	Природный	м <sup>3</sup> /ч	1
	Сжиженный (по бутану)	кг/ч	0,317
4 Давление природного газа, Па			0,237
5 Давление сжиженного газа, Па	Ном.	1961	
	max	2452	
	min	1667	
6 Внутренние размеры емкости, мм	Ном.	2942	
	max	3432	
	min	2452	
7 Время разогрева воды до температуры кипения, мин, не более			310x510x170
8 Рабочая температура воздуха в ванне, ° С не более			20
9 Вместимость воды, дм <sup>3</sup> , не более			85
10 Количество гастроемкостей GN 1/2x150, шт.			4
11 Номинальная вместимость емкостей, дм <sup>3</sup> , не более			2
12 Габаритные размеры, мм			9
13 Масса, кг, не более			401x827x474
			30

Диаметры отверстий сопел приведены в таблице 2.

**Таблица 2**

Горелка	Диаметры отверстия сопла, мм	
	Природный	Сжиженный
Горелка 3 кВт	1,3	0,85
Сопло запальной горелки (пилот)	0,27	0,19

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать **таблице 3.**

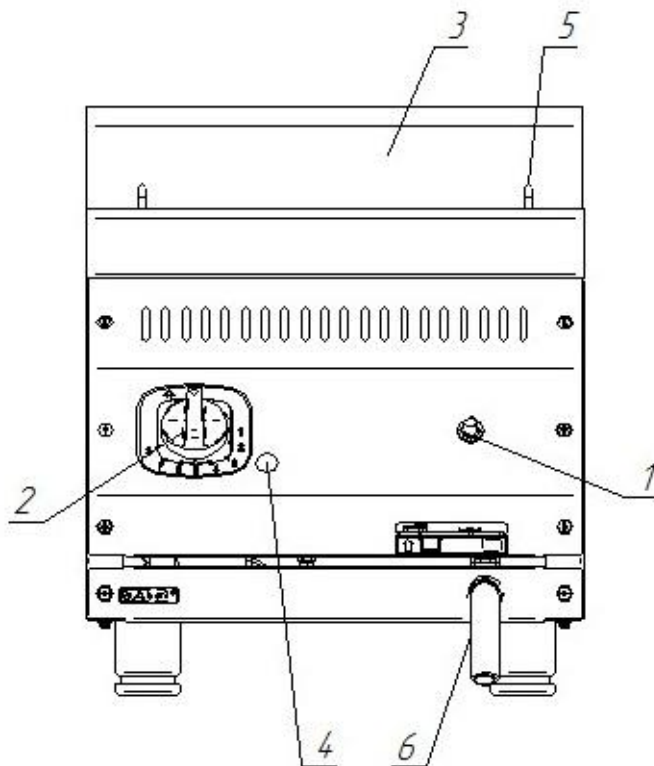
**Таблица 3**

Наименование	Кол-во, шт.
Газовый мармит	1
Паспорт и руководство по эксплуатации	1
Гастроемкости с крышками PGN1/2 / PGN1/3 / PGN1/4	2 / 3 / 4
Патрубок сливной	1
Форсунка горелки 0,85 мм для сжиженного газа	1
Форсунка пилота 0,19 мм для сжиженного газа	1
Ножка	4
Пакет полиэтиленовый	1
Упаковка	1

### 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Устройство газового мармита показано на рис. 1.

Рис. 1. Газовый мармит



1. Кнопка розжига горелки
2. Ручка крана
3. Воздуховод
4. Смотровое отверстие
5. Гастроемкости с крышками
6. Патрубок сливной

4.2. Газовый мармит имеет двухступенчатую регулировку мощности нагрева. Техническая табличка с данными изделия находится на задней стенке. В табличке

приведены: данные изготовителя, тип и категория мармита, дата изготовления, полная мощность аппарата, давление на подключении, установленный вид газа.

Для слива воды с ванны предусмотрен сливной патрубок 6 (см. рис. 1) находящийся спереди на лицевой панели.

#### 4.3 Розжиг запальной горелки.

Нажмите на ручку крана-термостата и поверните ее против часовой стрелки, установив символ искры зажигания  напротив метки на панели управления (рис. 2а). Одновременно произведите поджог газа при помощи электроподжига. После проведения вышеуказанных операций необходимо проконтролировать наличие горения газа, для чего необходимо посмотреть в смотровое окно 4 (рис.1), в котором можно наблюдать наличие пламени. Пламя должно быть устойчивым.

Удерживайте ручку крана горелки поз.2 (рис.1) в нажатом состоянии в течение 10-15 секунд, после чего отпустите. Убедитесь в устойчивом горении пламени запальной горелки. Если пламя не горит, повторите операцию.

#### 4.4 Включение и выключение основной горелки.

После розжига запальной горелки поверните ручку крана-термостата против часовой стрелки к символу «8» (рис.2б). При этом загорится основная горелка. Для выбора требуемой температуры поверните ручку крана-термостата против часовой стрелки до соответствующей метки на ручке. Диапазон регулировки крана-термостата от 30°C до 90°C. Разность температур при переключении между смежными метками около 9°C. Цифра «8» соответствует максимальной температуре (90°C), цифра «1» - минимальной (30°).

**Таблица 4**

Символ на ручке крана	1	2	3	4	5	6	7	8
Температура в ванне, °C	30	35-38	43-46	51-54	59-62	67-71	76-80	85-90

**Внимание!** На холодном мармите никаких внешних изменений в величине пламени не происходит. Уменьшение пламени произойдет только при достижении температуры в ванне заданной положением ручки крана-термостата.

Чтобы выключить основную горелку поверните ручку крана-терморегулятора к позиции символа искры зажигания рис. 2а. После этого будет гореть только запальная горелка (пилот).

#### 4.5. Полное выключение

Для полного выключения горелки поверните ручку по часовой стрелке до позиции «Выключено» (рис. 2в).

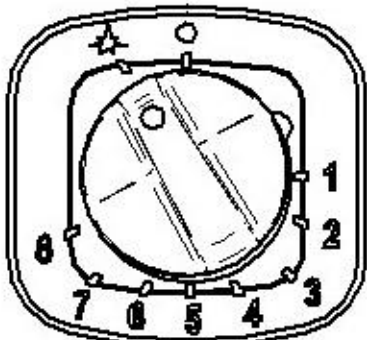


Рис.2а

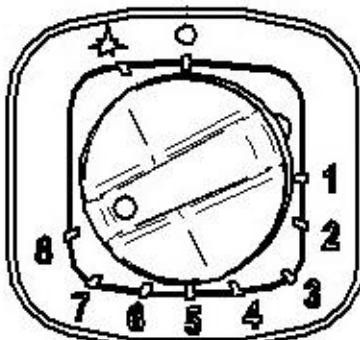


Рис.2б

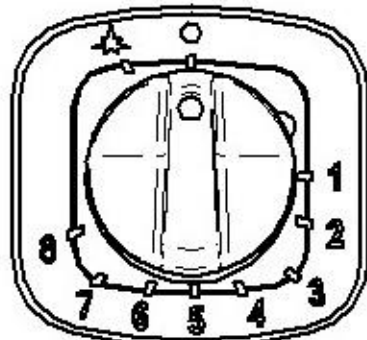


Рис.2в

## 5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К обслуживанию газового мarmита допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации оборудования.

При работе соблюдайте следующие правила безопасности.

**Внимание!** При появлении в помещении запаха газа необходимо закрыть общий газовый кран перед мarmитом, открыть окна, проветрить помещение. До устранения утечки газа не производить никаких операций, связанных с огнем и искрообразованием: не зажигать спички, не курить, не включать освещение, электроприборы и т. п.

При утечке газа необходимо немедленно вызвать ближайшую аварийную газовую службу.

**Внимание!** Во избежание возникновения пожара категорически запрещается:

- пользоваться неисправным газовым мarmитом;
- искать утечки газа при помощи спичек и другого открытого огня;
- устанавливать в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, с горючим покрытием и т.п. поверхностям);
- класть на мarmит легковоспламеняющиеся предметы (бумагу, тряпки и т. п.);
- хранить возле мarmита легковоспламеняющиеся предметы (горючие жидкости, аэрозоли, бумагу, тряпки и т.п.);
- допускать заливание горелки жидкостями;
- оставлять работающий мarmит без присмотра.

Запрещается эксплуатировать газовый мarmит без воды.

Во время работы столешница и боковые стенки сильно разогреваются и сохраняют тепло значительное время после выключения.

Будьте осторожны, не прикасайтесь к ним.

Во избежание ожогов будьте осторожны при работе мarmита, помните - температура воды ванне около 85 °C;

Перед выполнением любых операций по чистке или уходу/обслуживанию мarmита, следует перекрыть линии подачи газа.

Перед санитарной обработкой ручку крана установите в закрытое положение.

Включение газового мarmита допускается только после устранения неисправностей.

Газовый мarmит должен эксплуатироваться только подготовленным к эксплуатации персоналом.

При повреждении или в случае плохого функционирования, следует отключить её.

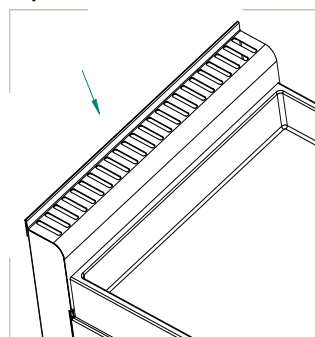
Любое вмешательство в части ремонта должно выполняться исключительно силами уполномоченного Центра Технического Обслуживания.

При замене частей следует использовать исключительно оригинальные запасные части.

Газовый мarmит предназначен к использованию только в соответствии с предназначением, для которого она была разработана.

Ни в коем случае не следует подвергать мойке прямыми струями воды во избежание забивки сопел и камер сгорания.

Не следует загораживать отверстия для выхода продуктов сгорания рис.3.



### **Рис.3**

Все части мармита должны постоянно содержаться в чистоте, во избежание их окисления запрещается использовать химически-агрессивные вещества. По окончании эксплуатации мармит следует всегда отключать.

В том случае, если мармит устанавливается вблизи от стен, перегородок, кухонной мебели, следует иметь в виду, что последние должны быть выполнены из негорючих материалов. В противном случае они должны быть покрыты термоизоляционным негорючим покрытием, и максимальное внимание должно уделяться соблюдению Правил Противопожарной Безопасности;

При перемещении не следует протягивать мармит по столу из-за возможности повреждения.

Несоблюдение вышеизложенных указаний может нанести вред газовому мармиту.

## **6 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ**

Распаковку, установку и испытание газового мармита должны производить специалисты по монтажу и ремонту газового торгово-технологического оборудования в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими нормативами.

После распаковки оборудования следует убедиться в его целостности и комплектности, стыковые соединения подрезать канцелярским ножом, снять защитную пленку со всех поверхностей.

Газовый мармит должен устанавливаться в хорошо проветриваемом помещении.

Газовый мармит должен всегда устанавливаться под вытяжным зонтом соответствующих размеров и мощности.

При установке мармита необходимо выдерживать минимальное расстояние в 10 см от боковых и задней стены помещения. В том случае, если это расстояние невозможно выдержать, следует применить защиту стен от теплового излучения.

При установке газовый мармит необходимо выставить горизонтально при помощи регулировочных ножек, которые необходимо вращать в соответствующую сторону. Сдача в эксплуатацию смонтированного оборудования оформляется по установленной форме.

После хранения мармита в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед установкой и подключением необходимо выдерживать его в условиях комнатной температуры (18÷20°C) в течение 6 ч.

Распаковка, установка и испытание мармита должны производиться специалистами по монтажу и ремонту газового торгово-технологического оборудования.

## **7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА**

Перед выполнением подключения следует убедиться в том, что данные, приведенные в технической табличке, соответствуют данным сетей подключения газа. Техническая табличка находится в точках подключения газа. В том случае, если тип газа, который будет использоваться не совпадает с установленной комплектацией на мармите, следует воспользоваться указаниями раздела 8.4

Перед подключением убрать заглушку на конце коллектора.

Подключение к газовой сети должно выполняться с соблюдением действующих нормативов.

Газовый мармит имеет присоединительную резьбу G1/2".

Подключение может быть выполнено с использованием жестких труб или гибких шлангов. При этом следует в обязательном порядке устанавливать перекрывающие краны между сетевыми трубами и трубами (шлангами) подключения с возможностью легкого доступа к ним для перекрывания по окончании рабочего дня.

При подсоединении с помощью гибкого шланга необходимо уточнить в газовой службе, разрешен ли местными нормативами такой вид подключения.

При установке труб и гибких шлангов следует избегать их попадания в зоны с высокой степенью нагрева. Кроме этого, следует обеспечить свободное (ненатянутое) положение гибких шлангов.

После подключения мармит следует подвергнуть выполненное подключение проверке на герметичность при помощи пенных жидкостей или специального спрея для поиска утечек газа или индикатора газа (напр. полупроводниковый газовый теплоскатель ТГП-1). При использовании пенных жидкостей или спреев следует убедиться в их некоррозийности.

## **8 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ**

### **8.1 ДАВЛЕНИЕ ПОСТУПАЮЩЕГО ГАЗА**

Перед запуском газового мармита необходимо проверить давление поступающего газа.

Давление поступающего газа должно быть замерено при помощи манометра с минимальным разрешением 10 Па (например, "U"-образный манометр).

Для подключения манометра к мармиту следует воспользоваться муфтой, приваренной к коллектору и заглушенную затяжным винтом. Вывинтить затяжной винт и подключить к ней гибкий шланг "U"-образного манометра;

Замерить давление поступающего газа. В том случае, если давление выходит за пределы, приведенные в табл. 1, мармит ни в коем случае не должен запускаться в действие. Об этом должно быть поставлено в известность соответствующее ведомство.

После выполнения операций по замеру давления поступающего газа следует отсоединить гибкий шланг, снять "U"-образный манометр и вновь завинтить затяжной винт.

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание срыва контактов термопар, запрещается подтягивать места соединения медных трубок термопар с газовыми кранами.

### **8.2 ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ**

После запуска необходимо проверить тепловую мощность мармита.

Тепловая мощность контролируется уполномоченными поставщиками газа или Центром Технического Обслуживания с соблюдением следующих указаний:

- проверка полной тепловой мощности должна производиться при установке мармита, при ее переоборудовании к другому типу газа и в случае любых операций по обслуживанию;

- максимальная тепловая мощность, минимальная тепловая мощность, так же, как и давление подключения, могут быть выяснены из соответствующих таблиц, приведенных в разделе "Технические Данные";

- не следует подвергать какой-либо регулировке или перенастройке опечатанные (закрашенные) элементы оборудования.

Полная тепловая мощность достигается применением соответствующих сопел в соответствии с таблицей 2 и при соответствующем давлении поступающего газа.

Для проверки тепловой мощности возможно применение волюметрического метода. Эта проверка выполняется при помощи счетчика газа и хронометра. Количество газа, которое должно пройти через счетчик в единицу времени указано в таблице 1. Полученное при проверке значение не должно отличаться от приведенного в таблице 1 более чем на  $\pm 5\%$ . В том случае, если отклонения превышают допустимые, следует проверить установленное сопло.

### **8.3 РЕГУЛИРОВКА ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА**

Первичный воздух может считаться отрегулированным с большей или меньшей степенью точности в том случае, если обеспечено следующее:

- пламя не отрывается при холодной горелке;

- пламя не пропадает при горячей горелке.

Регулировка первичного воздуха не требуется как для сжиженного так и для природного газа. Для обеспечения доступа к соплу необходимо снять лицевую панель. Затем ослабить винт “1” и снять кронштейн “2” (рис.4). Установить все элементы, снятые перед этим, действуя в обратном порядке.

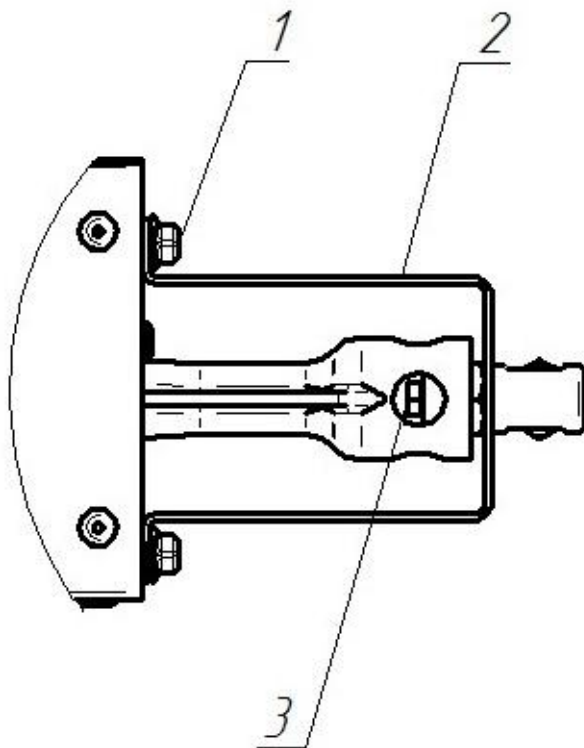


Рис.4  
1-Винт 2-Кронштейн 3-Форсунка

#### 8.4. РЕГУЛИРОВКА МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ ПЛАМЕНИ

Разожгите основную горелку марmita. Поверните ручку крана-термостата против часовой стрелки к символу «1» (рис. 2б). Дождитесь разогрева и перехода основной горелки на минимальное пламя. Снимите ручку крана поз.2 (рис.1), после чего открутите или закрутите регулировочный винт сбоку от крана настолько, чтобы получить равномерное малое пламя. Установите ручку крана на место и проверьте устойчивость пламени горелки (при повороте ручки управления из положения «8» в положение «1», пламя не должно погаснуть). Заводская настройка для метана: регулировочный винт полностью завинчен в направлении часовой стрелки и отвинчен на 34 градуса. Для регулировки минимального уровня при использовании сжиженного газа регулировочный винт необходимо полностью завинтить в направлении часовой стрелки.

#### 8.5 ПЕРЕНАСТРОЙКА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Перенастройка изделия на другой тип газа осуществляется специалистами сервисной службы.

В том случае, если возникает необходимость перенастройки изделия под иной тип газа, например, с сжиженного газа на газ метан, или наоборот, необходимо выполнить замену форсунки “3” рис.4, пилотной форсунки "3" (рис.5), провести регулировку подачи первичного воздуха (см. раздел 8.3) и выставить минимальное пламя (см. раздел 8.4).

Диаметр форсунки приведен на самой форсунке в сотых долях миллиметра.

Для замены форсунки горелки необходимо выполнить операции раздела 8.3.

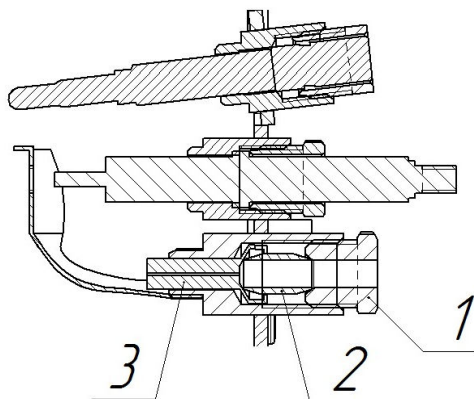


Рис. 5

1-Штуцер, 2 - Втулка уплотнительная, 3 - Пилотная форсунка

Для замены пилотной форсунки запальной горелки необходимо разобрать её, для чего нужно отвернуть штуцер "1" (рис.5), вынуть втулку уплотнительную "2" и пилотную форсунку "3". Заменить пилотную форсунку в зависимости от используемого типа газа. Сборка производится в обратном порядке.

## 8.6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы заполнить ванну кипяченной водой в объеме 4 литров.

Для ускорения выхода мармита на рабочий режим рекомендуется наливать в ванну горячую кипяченую воду.

Установить рабочие емкости.

Разжечь газовую горелку согласно пунктам 4.3, 4.4, 4.5.

Поворотом ручки крана-термостата по часовой стрелке установить необходимую температуру согласно таблице 4. При достижении заданной температуры терморегулятор отключает горелку. При остывании ванны терморегулятор вновь включает горелку.

Время нагрева воды в ванне мармита до рабочей температуры – не более 20 мин.

После окончания работы выключить газовый мармит (п. 4.5). Подождать пока вода в ванне не остынет до температуры плюс ( $50 \div 60$ )° С или добавить холодную воду. На штуцер вентиля слива воды установить сливной патрубок 6 (см. рис. 1) и зафиксировать. Проверить фиксацию патрубка сливного, потянув за него, если патрубок не снимается, то он зафиксирован.

Установить емкость для слива воды под сливным патрубком и осторожно открыть кран слива, предварительно разблокировав устройство от случайного открытия вентиля. Подкорректировать установку емкости по струе воды и полностью открыть вентиль. Слить воду, закрыть вентиль и чистой водой промыть ванну мармита и опять слить воду. Снять сливной патрубок.

## 8.7 ЧИСТКА МАРМИТА

Чистка изделия должна выполняться следующим образом:

- выключить мармит;
- дать мармиту охладиться до 40°C;
- приступить к чистке мармита, используя теплую воду и чистящие средства, не содержащие хлора;
- в части, касающейся чистки нерж. поверхностей (облицовки), следует пользоваться водой, мылом и нейтральными моющими средствами, скребками;

## **8.8 ОТКЛЮЧЕНИЕ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ ИЛИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ПЕРЕРЫВА В ЭКСПЛУАТАЦИИ МАРМИТА**

В том случае, если предполагается оставить мармит неработающей на длительный период времени или в случае поломки, следует перекрыть кран подачи газа.

В том случае, если предвидится длительный период остановки мармита, следует тщательно вычистить все ее части в соответствии с указаниями, приведенными в разделе "Техн. обслуживание".

## **9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Таблица 5

<b>Неисправности</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Метод устранения</b>
Не горит или вяло горит горелка	- слишком малое давление в сети; - в каналы горелки попала грязь или влага; - засорилось сопло.	- обратиться в газоснабжающую организацию; - прочистить и просушить горелку; - тонкой проволокой прочистить отверстия.
Горелка горит напряженно с отрывами пламени	- слишком большое давление в сети.	- обратиться в газоснабжающую организацию; - уменьшить ручкой подачу газа до стабилизации горения.
При нагревании изделия клинит ручку крана	- выработалась смазка крана.	- обратиться в сервисную службу.
Не работает розжиг: - нет искры; - есть искра , но не зажигает.	- повреждена проводка; - сильно загрязнен или залит разрядник; - слишком большое давление в сети.	- заменить проводку; -прочистить и просушить разрядник; - зажигать при меньшей подаче газа.

## **10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Газовый мармит кухонный ГМК-40Н-II-А  
 заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлен на ООО «ЭЛИНОКС» и соответствует ТУ 27.52.11-020-01330768-2016, и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц

предприятия, ответственных за приемку изделия

## **11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ**

Газовый мармит кухонный ГМК-40Н-II-А подвергнут на ООО «ЭЛИНОКС» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.

Дата консервации \_\_\_\_\_

Консервацию произвел \_\_\_\_\_  
подпись

Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_

## **12 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ**

Газовый мармит кухонный ГМК-40Н-II-А упакован на ООО «ЭЛИНОКС» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

подпись

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

подпись

## **13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Гарантийный срок эксплуатации газового мarmита - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей аппарата, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда мarmит вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте и руководстве по эксплуатации.

Время нахождения мarmита в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный газовый мarmит.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю изделия для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

Рекламация рассматривается только в случае поступления откazавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера газового мarmита, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копии удостоверения механика, обслуживающего изделие.

Предприятие-изготовитель оборудования не несет никакой ответственности за возможный ущерб, нанесенный вследствие несоблюдения инструкций по установке и эксплуатации оборудования, или использования оборудования не по назначению.

## **14 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 2 июня 1993 г., 9.01.1996 N 2-ФЗ, 17.12.1999 г. N 212-ФЗ, 30.12.2001 N 196-ФЗ, 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 02.11.2004 N 127-ФЗ, от 21.12.2004 N 171-ФЗ, от 27.07.2006 N 140-ФЗ, от 16.10.2006 N 160-ФЗ, от 25.11.2006 N 193-ФЗ, от 25.10.2007 N 234-ФЗ, от 23.07.2008 N 160-ФЗ, от 03.06.2009 N 121-ФЗ, от 23.11.2009 N 261-ФЗ, от 27.06.2011 N 162-ФЗ, от 18.07.2011 N 242-ФЗ, от 25.06.2012 N 93-ФЗ, от 28.07.2012 N 133-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 21.12.2013 N 363-ФЗ, от 05.05.2014 N 112-ФЗ, от 13.07.2015 N 233-ФЗ, от 03.07.2016 N 265-ФЗ, а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» с изменениями и дополнениями от 20.10.1998 N 1222, от 02.10.1999 N 1104, от 06.02.2002 N 81 (ред. 23.05.2006), от 12.07.2003 N 421, от 01.02.2005 N 49, от 08.02.2006 N 80, от 15.12.2006 N 770, от 27.03.2007 N 185, от 27.01.2009 N 50, от 21.08.2012 N 842, от 04.10.2012 N 1007, от 05.01.2015 N 6, от 19.09.2015 N 994, от 23.12.2015 N 1406), от 27.05.2016 N 471, от 22.06.2016 N 568, от 23.12.2016 N 1465.

Рекламации направлять по адресу завода-изготовителя ООО «ЭЛИНОКС»:

**429020, Россия, Чувашская Республика,**

**г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17.**

**Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.**

**Технические вопросы по работе, обслуживанию и сервису оборудования Abat Вы можете задать, обратившись в техническую поддержку по горячей линии:**

**телефоны: +7 (8352) 28-63-60, +7 (987) 739-81-08**

**e-mail: [service-elinox@abat.ru](mailto:service-elinox@abat.ru)**

## **15. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

Транспортирование изделий, упакованных в тару предприятия—изготовителя, допускается железнодорожным, автомобильным, речным, морским и воздушным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок грузов.

При транспортировании железнодорожным транспортом размещение и крепление упакованных газовых изделий должно соответствовать техническим условиям погрузки и крепления грузов, утвержденным МПС, но не более чем в 4 яруса по высоте для настольных изделий.

Упакованные газовые марmitы кухонные должны храниться по условиям хранения 2 (С) ГОСТ 15150

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов по группе С ГОСТ 23216.

**ВНИМАНИЕ!** Допускается складирование упакованных изделий по высоте в яруса для хранения.

## **16 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

При подготовке и отправке на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части мармита по материалам, из которых они изготовлены.

**Внимание!** Конструкция постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не ухудшающие технические характеристики изделия.

## 17. Учет технического обслуживания в период гарантийного ремонта

Таблица 3

Дата	Вид технического обслуживания	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу



<p>На гарантийный ремонт изделия Газовый мармит кухонный ГМК-40Н, заводской № Корешок талона №1</p> <p>Выполнены работы _____</p> <p>Исполнитель _____ (подпись) (Линия отреза)</p>	<p><b>Приложение А</b></p> <p><b>ООО «ЭЛИНОКС»</b> 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17</p> <p><b>ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ</b></p> <p>1 Газовый мармит ГМК-40Н, заводской № _____ (месяц, год выпуска)</p> <p>2 _____ [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)] М.П. _____ (подпись)</p> <p>3 _____ (дата ввода изделия в эксплуатацию) М.П. _____ (подпись)</p> <p>Выполнены работы _____ _____ _____ _____</p> <p>Исполнитель _____ (фамилия, имя, отчество) Владелец _____ (подпись)</p> <p>_____ (наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес) М.П. _____ (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)</p>
---	--



<p>На гарантийный ремонт изделия Газовый мarmит кухонный ГМК-40Н, заводской № Корешок талона №2</p> <p>Выполнены работы _____</p> <p>Исполнитель _____ (подпись) (Линия отреза)</p>	<p><b>Приложение А</b></p> <p><b>ООО «ЭЛИНОКС»</b> 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17</p> <p><b>ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ</b></p> <p>1 Газовый мarmит ГМК-40Н, заводской № _____ (месяц, год выпуска)</p> <p>2 _____ [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)] М.П. _____ (подпись)</p> <p>3 _____ (дата ввода изделия в эксплуатацию) М.П. _____ (подпись)</p> <p>Выполнены работы _____ _____ _____ _____</p> <p>Исполнитель _____ (фамилия, имя, отчество) Владелец _____ (подпись)</p> <p>_____ (наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес) М.П. _____ (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)</p>
---	--



<p>На гарантийный ремонт изделия Газовый марmit кухонный ГМК-40Н, заводской № Корешок талона №3</p> <p>Изъят « ___ » 20 ___ г.</p> <p>Выполнены работы _____</p> <p>Исполнитель _____</p> <p>(подпись)</p> <p>(Линия отреза)</p>	<p><b>Приложение А</b></p> <p><b>ООО «ЭЛИНОКС»</b> 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17</p> <p><b>ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ</b></p> <p>1 Газовый мармит ГМК-40Н, заводской № _____</p> <p>_____ (месяц, год выпуска)</p> <p>2 _____ [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]</p> <p>М.П. _____ (подпись)</p> <p>3 _____ (дата ввода изделия в эксплуатацию)</p> <p>М.П. _____ (подпись)</p> <p>Выполнены работы _____</p> <p>Исполнитель _____ Владелец _____</p> <p>(фамилия, имя, отчество) _____ (подпись)</p> <p>(наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес)</p> <p>М.П. _____</p> <p>(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)</p>
--	--





# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-RU.MH10.B.00842

Серия RU № 0139471

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукциии и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" ООО "АРТГРУПП". Улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309, город Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450005. Телефон (347) 246-07-17, факс (347) 246-07-17, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10MH10 выдан 31.08.2015 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС". Зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по городу Чебоксары 04.06.2007. ОГРН: 1072130009874. Место нахождения и фактический адрес: Базовый проезд, дом 17, город Чебоксары, Чувашская Республика, Российская Федерация, 428020. Телефон (8352) 28-99-44, факс (8352) 28-99-52, адрес электронной почты doz@elinox.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС". Место нахождения и фактический адрес: Базовый проезд, дом 17, город Чебоксары, Чувашская Республика, Российская Федерация, 428020.

**ПРОДУКЦИЯ** Мармит газовый кухонный для предприятий общественного питания

ГМК-40Н-II-А, ГМК- 80Н-II-А

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 27.52.11-020-01330768-2016 «Мармиты газовые типа ГМК для предприятий общественного питания. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 8419 81 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 210816 от 05.08.2016 Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02 от 25.08.2015, акта о результатах анализа состояния производства №184ТС-16 от 18.07.2016, паспорта и руководства по эксплуатации на мармит газовый кухонный типа ГМК-40Н, сертификата соответствия требованиям стандарта EN ISO 9001:2008 на систему менеджмента качества №73 100 2188 от 17.01.2014, выданного Органом по сертификации TUV PROFICERT.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения по группе 4 ГОСТ 15150-69.

Срок хранения не более 12 месяцев. Установленный срок службы не менее 7 лет.



**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

29.08.2016

**ПО**

28.08.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Е.П. Винокурова  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

В.В. Шавалдина  
(инициалы, фамилия)

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦОН", www.opzon.ru (лицензия № 01-05-00013 ОНС РБ), тел. +7(3172) 4742, Москва, 2013

25.06.18