**РОССИЯ**

**ООО «ЛЮКССТАЛЬ»**

**Мармит первых блюд под электрические супницы Luxstahl МПН-1200**

ПП АА СС ПП ОО РР ТТ

и

руководство по эксплуатации





# НАЗНАЧЕНИЕ

Прилавки мармиты электрические для первых блюд типа МПН-1200 (далее мармиты) предназначены для кратковременного хранения в горячем состоянии первых блюд в электрических наплитных котлах и раздачи их потребителю на предприятиях общественного питания самостоятельно или в составе технологических линий.

Декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.06304/19. Срок действия с 19.06.2019. по 18.06.2022г.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Норма |
| Максимальная разрешенная мощность подключаемых потребителей, кВт: |  |
| Род тока | 1 фазный, переменный |
| Напряжение, В | 230 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Количество розеток, шт. | 2 |
| Полезная площадь нижней столешницы, м2 | 0.55 |
| Габаритные размеры, мм:   * длина; * ширина без направляющих; * ширина с направляющими; * высота до столешницы; * высота до стола; | 1215  720  1050  450  890 |
| Масса, кг, не более | 76 |
| Срок службы, лет | 10 |

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество |
| 1.Прилавок-мармит стационарный | 1 |
| 3.Заглушка торцевая 25/25мм хром | 8 |
| 4.Держатель облицовочной панели | 1 |
| 5.Направляющие для подносов | 1 |
| 6.Болт М8х 60 | 4 |
| 7.Шайба усиленная М8 1,5мм | 4 |
| 8.Винт 10х16 с полукруглой головкой | 9 |
| 9.Винт 10х25 с полукруглой головкой | 4 |
| 10.Шайба усиленная М10 | 4 |
| 11.Саморез с прессшайбой | 7 |
| 12.Паспорт и руководство по эксплуатации | 1 |

# УСТРОЙСТВО

Прилавок состоит из столешницы, стола верхнего и направляющих для подносов. Мармит состоит из сварного основания, к которому крепятся облицовки из нержавеющей стали. Сверху облицовки накрыты столешницей из нержавеющей стали. На столешницу устанавливают две рамки, на которые в последующем крепится поликарбонат.

К нижнему основанию крепится жесткая рама, на которую установлены две розетки 220В.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты от поражения электрическим током мармит относится к 1 классу по ГОСТ 12.2.007.0.

К обслуживанию мармита допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации оборудования и ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!** *Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с изделием.*

При работе с мармитом необходимо соблюдать следующие правила безопасности:

* не включать мармит без заземления;
* не оставлять включенный мармит без присмотра;
* санитарную обработку производить только при обесточенном мармите, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке;

-периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства мармита;

-при обнаружении неисправностей, отключить мармит от сети, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, и вызывать электро- механика;

-включать мармит только после устранения неисправностей. Остальные требования:

* к мармиту должен быть проход шириной не менее 1 м от легковоспламеняющихся материалов;
* при монтаже мармита должна быть установлена коммутационная защитная аппаратура, гарантирующая от пожарных факторов: короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки, самопроизвольного включения.

# Категорически запрещается:

* + производить чистку и устранять неисправности при работе мармита;
  + работа без заземления;
  + работа без внешней защиты;
  + установка мармита ближе 1 м от легковоспламеняющихся материалов;

**Внимание!** Для очистки мармита не допускается применять водяную струю.

# УСТАНОВКА

Важно! Установка, первичный запуск и техническое обслуживание оборудования должны быть проведены только квалифицированным персоналом сервисного центра. Все операции по установке должны быть проведены в соответствии с действующими нормами, правилами и настоящей инструкцией.

В зимнее время, после внесения мармита с отрицательной температуры в помещение и перед установкой необходимо выдержать его при комнатной температуре в течение минимум 6 часов.

Перед установкой необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей.

При установке оборудования необходимо выровнять его положение при помощи уровня, закрутив или выкрутив при этом регулируемые опоры.

Компания-поставщик не несет ответственности за неисправности, возникшие по причине неправильной установки оборудования и несоблюдения действующих норм, правил и настоящей инструкции.

Установку оборудования необходимо проводить с учетом:

- действующих правил техники безопасности;

- настоящей инструкции, правил пожарной безопасности.

При выборе места для установки оборудования убедитесь, что:

- Температурный диапазон в помещении находится в пределах 10...27°С.

- Оборудование должно быть размещено вдали от источников тепла, в хорошо вентилируемом помещении.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

При эксплуатации оборудования необходимо соблюдать следующие требования:

- К работе на мармите плите допускаются лица, ознакомленные с данной инструкцией по эксплуатации.

**-** Используйте оборудование только под присмотром.

- Не допускайте превышения значений максимальной разрешенной мощности при подключении оборудования.

Убедитесь, что электросеть заземлена. Подключите мармит к электросети 220В, используя встроенный кабель. Установите на нижнюю столешницу необходимое оборудование.

**ВНИМАНИЕ!**

*Запрещается использование тройников, переходников, разветвителей и т.п.*

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик III - V разрядов, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

В процессе эксплуатации мармита необходимо выполнить следующие виды работ в системе технического обслуживания и ремонта:

ТО - регламентированное техническое обслуживание - комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности мармита;

ТР - текущий ремонт - ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности мармита и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

* техническое обслуживание (ТО) проводится 1 раз в месяц;
* текущий ремонт (ТР) – при необходимости.

При техническом обслуживании мармита проделайте следующие работы:

* выявить неисправность мармита путем опроса обслуживающего персонала;
* проверить внешним осмотром мармита на соответствие правилам техники безопасности;
* проверить линии заземления;
* проверить цепи заземления самого мармита (то есть от зажима заземления до доступных металлических частей - сопротивление должно быть не более 0,1 Ом);
* подтянуть при необходимости контактные соединения токоведущих частей мармита;
* проверить мармит в рабочем режиме.

Перед проверкой контактных соединений, крепления переключателей и сигнальной арматуры, следует отключить мармит от сети, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке и повесить плакат «Не включать - работают люди».

При ТР проводятся все работы, предусмотренные при ТО и ремонт или замена отдельных частей.

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**ВАЖНО! Производитель не несет ответственности и не компенсирует потери в течение гарантийного срока за неисправности, возникшие вследствие неправильного подключения и несоблюдения положений данной Инструкции.**

**Внимание! Обязательным условием гарантийного обслуживания является проведение пуско-наладочных работ специализированными сервисными организациями, имеющими Лицензию.**

Фирма-поставщик гарантирует надежное качество оборудования при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в настоящей инструкции.

**Гарантия на оборудование действует в течение 1 года.**

Заводские дефекты в течение гарантийного срока устраняются бесплатно специалистами службы сервиса. Ремонт оборудования проводится в сервисном центре. По согласованию гарантийный ремонт может производиться другими сервисными центрами, имеющими соответствующие разрешительные документы на выполнение ремонта

Негарантийный ремонт производится по расценкам сервисного центра.

Изготовитель не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.

Необходимо также ежемесячно проводить планово-предупредительный, профилактический осмотр плиты.

   Отказ от гарантийных обязательств возможен в следующих случаях:

- отсутствие в паспорте отметки о проведении монтажных и пусконаладочных работ;

- по истечении срока гарантии;

- при механических повреждениях оборудования (как внешних, так и внутренних), вызванных нарушениями правил эксплуатации;  
- при повреждениях, вызванных стихийными бедствиями;

- при повреждениях, вызванных грызунами и бытовыми насекомыми;

- при повреждениях, вызванных самостоятельными попытками отрегулировать или отремонтировать оборудование;

- при отсутствии документов на приобретение оборудования (товарная накладная, паспорт).