

515127

Мармит паровой встраиваемый
МПВЗ

ПАСПОРТ

ТМ 696.00.00.000

НАЗНАЧЕНИЕ

Мармит паровой предназначен для поддержания в горячем состоянии гостроемкостей с гарнирами и приправами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Установочная мощность, кВт 3
2. Номинальное напряжение, В 220
3. Частота, Гц 50
4. Максимальная рабочая температура, °С ...85
5. Количество ТЭНов, шт 2
6. Масса, кг 60
7. Габаритные размеры, мм
 - длина 1200
 - ширина 700
 - высота 587

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В обязательный комплект поставки входят:

- мармит, собранный согласно конструкторской документации;
- планки – 2 шт.
- эксплуатационная документация (паспорт и инструкция по эксплуатации).

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Мармит паровой рис. 1 состоит встроенной ванной поз. 1 с двумя тэнами поз. 2. Так же предусмотрен слив поз. 3.

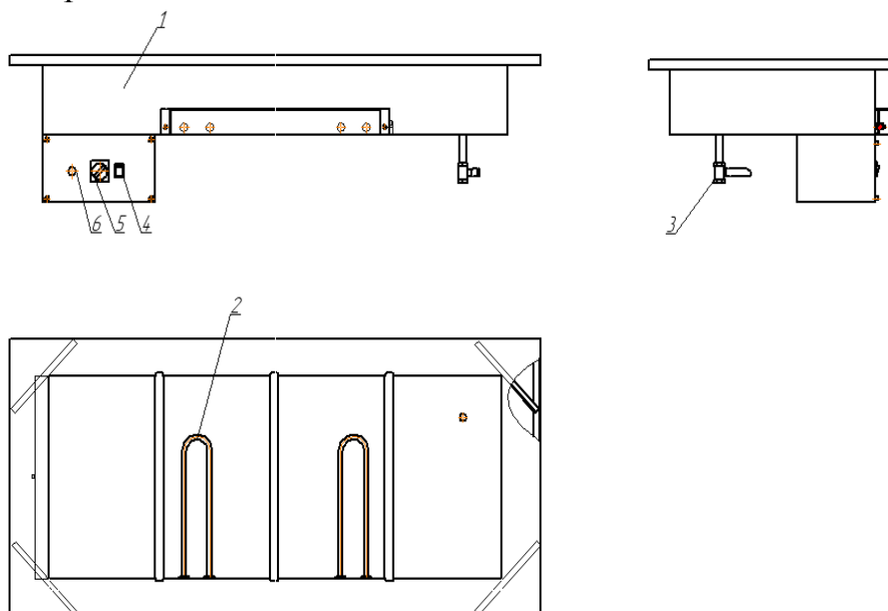


Рис. 1 Мармит паровой встраиваемый.

4.2 Подготовка к работе.

Распакуйте мармит, проверьте комплект поставки.

Удалите защитную пленку с металлических поверхностей (при ее наличии)

4.3 Принцип работы

1. Включить мармит в сеть (220В)
2. Установить выключатель поз.4 в положение включено (подается ток на терморегулятор).
4. Ручкой терморегулятора поз.5 выставить необходимую температуру нагрева ТЭНа (загорится сигнальная лампа поз.6).
5. При достижении установленной температуры ТЭН отключается, а сигнальная лампа поз.6 гаснет.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается использовать мармит не по назначению.

Мармит рассчитан на подключение к сети с напряжением 220В, частотой 50Гц.

В местах установки мармитов должно быть выполнено защитное заземление.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Мармит может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта.

Мармит в упаковке хранится в закрытых не отапливаемых помещениях с условиями хранения 3 по ГОСТ15150.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Свидетельство о приемке | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|
| Мармит паровой встраиваемый ПХВЗ (Наименование изделия) | ТМ 696.00.00.000 (Обозначение) | № _____ (заводской номер) |
| Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации | | |
| Начальник ОТК | | |
| МП _____ Личная подпись _____ год, месяц, число | _____ Расшифровка подписи | |

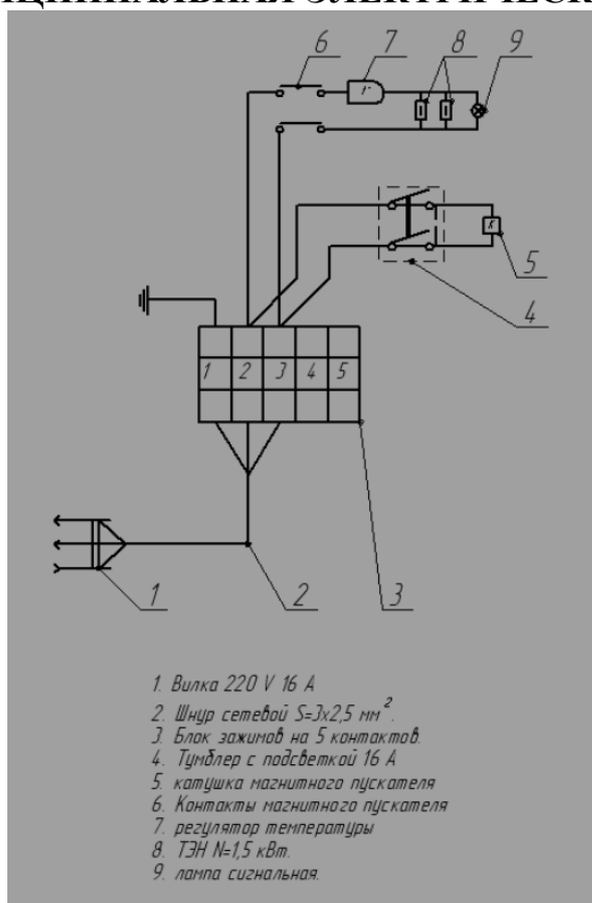
8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации мармитов – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего руководства и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.

Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения мармита произошедшего по вине потребителя.

9. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



10. РЕКВИЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ- ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Адрес: Россия, 170100, г.Тверь, ул. Индустриальная, д.11,

ООО «НПО Тверьторгмаш»

Тел. +7 (4822) 77 – 81 – 73

www.npo-ttm.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AB78.B.00177
(номер сертификата соответствия)

ТР 0562186
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма ООО "НПО Тверьторгмаш". Адрес: 170040, г.Тверь, пр-т 50 лет Октября, д.45. ОГРН: 1046900093547. Телефон (4822)44-89-14.
(наименование и место-нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма ООО "НПО Тверьторгмаш". Адрес: 170040, г.Тверь, пр-т 50 лет Октября, д.45. ОГРН: 1046900093547. Телефон (4822)44-89-14.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА «ЕВРОАЗИЯ».
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) РФ, 105005, г. Москва, Подсосенский пер., д. 28, стр. 1, оф. 208-210, тел. 917-43-43, факс 917-50-23. ОГРН: 1087746289003. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB78 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Оборудование тепловое для предприятий общественного питания: мармиты для первых и вторых блюд в комплекте с принадлежностями, модели: МПС, МПТ, МПТ-БМ, МПФ3-Т, МПФ3, МПФ3-К, М1БС, М1БТ, МПВ2-090/7, МПВ3-120/7, МПВ4-150/7, МПК2-90/7, МПК3-120/7, МПК4-150/7.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
ТУ 5151-012-74387948-2008. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
51 5127

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

(См. приложение на 1 листе бланк №0112291)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8419 81 800 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №03-10/2011-08, 04-10/2011-08 от 02.08.2011г., выданные ИЛ ООО "МЕРЦИС", рег. № РОСС RU.0001.21AB48 от 27.01.2011, адрес: 123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, стр. 2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.08.2011 по 02.08.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Наумец И.Е.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Синицин Г.Н.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.AB78.B.00177

(обязательная сертификация)

ТР **0112291**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ГОСТ 27570.0-87 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний" принят и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам № 5039 от 25.12.87 г. | Разд. 3-32 |
| ГОСТ 27570.43-92 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания" утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 25.08.92 г. № 1027. | Стандарт в целом |
| ГОСТ 27684-88 | "Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний" разработан и внесен Министерством машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов СССР. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.04.1988 № 1070 непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.1989 г. | Разд. 1 |
| ГОСТ 12.2.092-94 | "ССБТ. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний" принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6-94 от 21 октября 1994 г.) и введен в действие с 1 января 1996 г. | Разд. 3 |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Инициалы

Наумец И.Е.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Синицин Синицин Г.Н.