



Мармит электрический паровой серии ВМ



Инструкция по эксплуатации

Мармит электрический серии ВМ

I. Введение

Мармит электрический серии ВМ - это новый электронагревательный прибор, спроектированный и разработанный по последней технологии. За счет использования качественной нержавеющей стали изделие приобретает особый внешний вид, отвечающий всем необходимым санитарным нормам. Мармит состоит из качественных электрических узлов, что гарантирует высокую производительность и низкий объем энергопотребления. Автоматическое управление мармитом осуществляется за счет применения терmostата, включая функцию регулирования температуры воды, что делает безопасным и надежным эксплуатацию устройства на таких объектах, как гостиницы, рестораны, супермаркеты и др.

II Технические данные

| Модель | Напряжение | Мощность (кВт) | Объем емкости | Размеры (мм) | Вес (кг) | Примечания |
|----------------|---------------|----------------|---------------|--------------|----------|-------------------------------|
| ВМ-165F | 220~240В/50Гц | 1,2 кВт | 1/1" x1 | 355x615x255 | 11 кг | с краном |
| ВМ-3 | 220~240В/50Гц | 1,4 кВт | 1/2x4" x3 | 950x365x330 | 17 кг | герметичная стеклянная крышка |
| ВМ-4 | 220~240В/50Гц | 1,5 кВт | 1/2x4" x4 | 1215x365x330 | 21 кг | герметичная стеклянная крышка |
| ВМ-5 | 220~240В/50Гц | 1,8 кВт | 1/2x4" x5 | 1485x365x330 | 26 кг | герметичная стеклянная крышка |
| ВМ-2Т | 220~240В/50Гц | 1 кВт | 1/2x4" x2 | 430x680x275 | 14 кг | |
| ВМ-4Т | 220~240В/50Гц | 1,5 кВт | 1/2x4" x4 | 750x680x275 | 19 кг | |
| ВМ-6Т | 220~240В/50Гц | 1,8 кВт | 1/2x4" x6 | 1100x680x275 | 31 кг | |
| ВМ-3V | 220~240В/50Гц | 1,2 кВт | 3x1/3,150 мл | 365x655x275 | 13 кг | |
| ВМ-4V | 220~240В/50Гц | 2,4 кВт | 6x1/3,150 мл | 675x590x275 | 20 кг | |

III. Инструкции по эксплуатации

Прежде чем приступить к эксплуатации, убедиться, что уровень напряжения в сети соответствует данным, которые указываются на бирке; проверить выключатель питания и предохранитель и убедиться, что они имеют соответствующие номинальные характеристики. Корпус устройства подлежит обязательному заземлению. Убедиться, что провод заземления, подключаемый к заземляющему винту, имеет сечение 1,5 мм².

Порядок эксплуатации

Модель ВМ-3V может использоваться для приготовления мяса, варки яиц, бифштексов и другой пищи.

- Вынуть кастрюлю и залить в емкость воду на 1/2 часть всего объема.

2. Установить термостат на нуль.
 3. Включить устройство; после включения устройства загорится зеленый индикатор. Задать необходимую температуру. После этого включается нагревательный элемент, на работу которого указывает желтый индикатор. Когда температура доходит до заданного уровня, термостат блокирует подачу питания, и желтый индикатор гаснет, что указывает на выключение нагревательного элемента. Последующее автоматическое включение термостата происходит после снижения температуры; в этом случае загорается желтый индикатор, и нагревательный элемент снова включается в работу. Этот процесс повторяется в циклическом режиме, что позволяет поддерживать постоянный уровень подогрева.
 4. Когда температура электрического мarmита дойдет до установленного уровня, можно приступать к закладыванию пищи в кастрюлю. Температура нагрева устанавливается в зависимости от условий эксплуатации.
 5. При длительной эксплуатации уровень воды в емкости сокращается.
- Внимание:** Необходимо своевременно добавлять воду в емкость, что позволяет не допускать высыхания нагревательного элемента!
6. После завершения работы установить термостат на нуль и выключить питание.

IV. Ремонт и техническое обслуживание

Следить за чистотой оборудования.

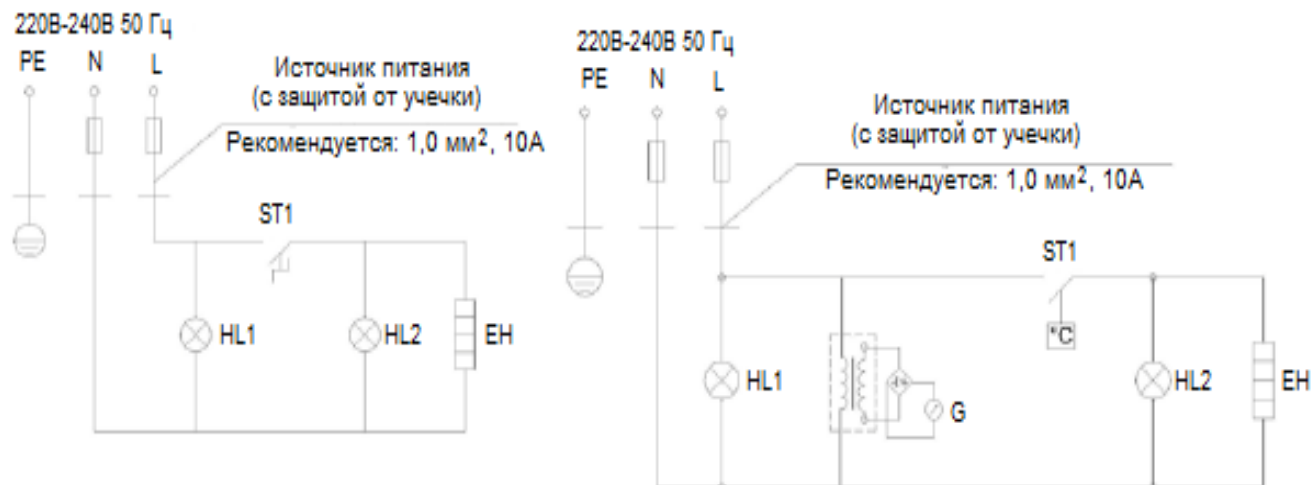
Запрещается мыть мarmит под сильным напором воды.

V . Примечания:

Во избежание случайного включения после выключения оборудования, пользователь должен вынуть вилку из розетки. Любые работы по обслуживанию можно выполнять только после отключения от питающей сети. В случае если оборудование выходит из строя, мы рекомендуем не производить самовольный ремонт, а отправить устройство на адрес нашего торгового агента или поставщика.

BM-3V BM-2T BM-4T BM-6T

BM-3 4 5 BM-43 BM-53 BM-63
MB-73 BM-83



ST: Регулятор температуры

HL1: Индикатор питания

HL2: Индикатор нагрева

EH: Электрический нагревательный элемент G: Термостат