



# **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 термостата, 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
<b>ВМ-165F</b>	220~240В/50Гц	1,2 кВт	1/1" х1	355х615х255	11 кг	с краном
<b>ВМ-3</b>	220~240В/50Гц	1,4 кВт	1/2х4" х3	950х365х330	17 кг	герметичная стеклянная крышка
<b>ВМ-4</b>	220~240В/50Гц	1,5 кВт	1/2х4" х4	1215х365х330	21 кг	герметичная стеклянная крышка
<b>ВМ-5</b>	220~240В/50Гц	1,8 кВт	1/2х4" х5	1485х365х330	26 кг	герметичная стеклянная крышка
<b>ВМ-2Т</b>	220~240В/50Гц	1 кВт	1/2х4" х2	430х680х275	14 кг	
<b>ВМ-4Т</b>	220~240В/50Гц	1,5 кВт	1/2х4" х4	750х680х275	19 кг	
<b>ВМ-6Т</b>	220~240В/50Гц	1,8 кВт	1/2х4" х6	1100х680х275	31 кг	
<b>ВМ-3V</b>	220~240В/50Гц	1,2 кВт	3×1/3, 150 мл	365х655х275	13 кг	
<b>ВМ-4V</b>	220~240В/50Гц	2,4 кВт	6×1/3, 150 мл	675х590х275	20 кг	

## III. Инструкции по эксплуатации

Прежде чем приступать 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 мм<sup>2</sup>.

### Порядок эксплуатации

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

1. 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 мармита 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 мармит под сильным напором воды.**

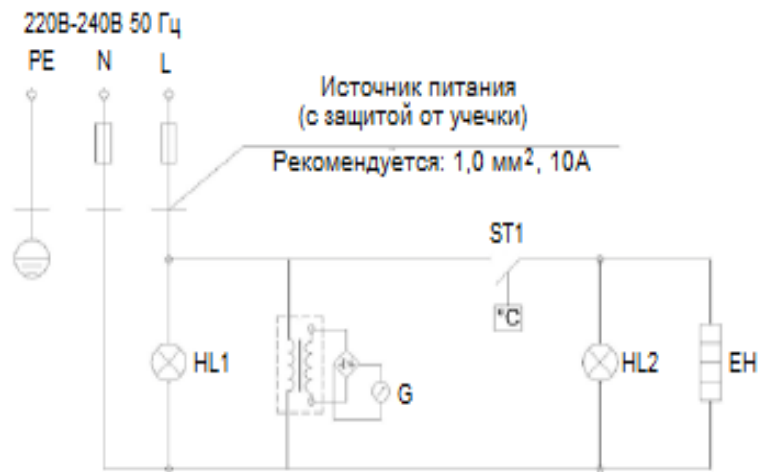
#### **V. Примечания:**

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