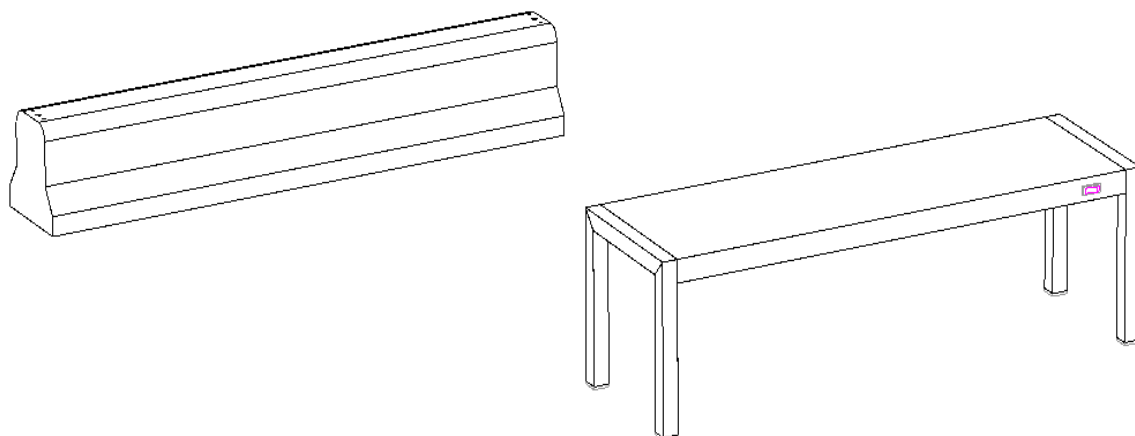




# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## *Тепловой мост*



### *Содержание:*

### *Стр.:*

1. Назначение	2
2. Описание	2
3. Установка и ввод в эксплуатацию	2
4. Управление	2
5. Уход и очистка	3
6. Безопасность	3
7. Исполнение	3
8. Гарантии и удаление неполадок	3
7. Техническая характеристика	3

*До подключения оборудования следует внимательно прочитать настоящую инструкцию по эксплуатации.*

Если Вы будете правильно пользоваться оборудованием по инструкции, следовательно сможете предотвратить лишние затраты на его ремонт.

Если оборудование не используется в соответствии с инструкцией по эксплуатации, или применяется неосмотрительно, ответственность за возможные материальные убытки и ущерб здоровью и человеческой жизни, полностью относится за счет эксплуатационника оборудования.

*Инструкцию по эксплуатации следует тщательно хранить для возможной необходимости в ней в процессе эксплуатации оборудования.*

## **1. Назначение**

*Тепловой мост (термомост)* – предназначен для поддержки температуры блюд-пищи на тарелках, перед их выдачей заказчику-потребителю.

Оборудование становится неоценимым помощником, прежде всего в раздаточных линиях, однако, как и в малых ресторанах, заведениях быстрого обслуживания и т.п. Позволяет легко реализовать оговоренную по времени выдачу блюд-пищи для повышенного количества столоующихся.

Термомост типа «ТМА» обеспечивает кроме обогрева и подсветку.

## **2. Описание**

Это жесткая, цельнонержавеющая, сварная конструкция, выполнена из гигиенически безвредной, нержавеющей стали, удовлетворяет самым высоким санитарным требованиям и обеспечивает длительный срок службы оборудования.

Термомост типа «ТМА» оснащен лампами инфракрасного излучения – коротковолновыми инфракрасными излучателями.

Термомосты типа «ТМN, ТМУ, ТМР» оснащены обогревательным элементом – длинноволновым инфракрасным излучателем.

Для управления служит сетевой выключатель.

## **3. Установка и ввод в эксплуатацию**

*Установку и ввод в эксплуатацию настоящего оборудования желательно в собственных интересах доверить специализированной организации.*

- Удалите защитную фольгу с поверхности оборудования.
- Термомост типа «ТМN» установите на окончательное место его размещения. Термомосты типа «ТМА, ТМУ, ТМР» являются составной частью раздаточного стола, с которым они жестко соединены уже на заводе-изготовителе. Далее по исполнению термомоста, осуществляется подключение к электрической сети, одним из следующих способов:
  - Вставлением электрошнура со штепселем в розетку, исполнение и защита которой, должны отвечать действующим стандартам.
  - Неподвижным питающим сетевым вводом, к которому подключен главный выключатель, с мин. расстоянием контактов 3 мм; Такое подключение может выполнить только электрик, надлежащей квалификации, согласно Положению ЧР № 50/78 Сб., § 6, по электробезопасности, или его аналога действующего в стране эксплуатационника.
  - В обоих случаях необходимо обеспечить защиту от опасного прикосновения к частям под напряжением, выполняемую занулением и взаимным прямым соединением.

## **4. Управление**

Включите выключатель обогрева. Учитывая обстоятельство, что обогревательный элемент имеет инерцию несколько минут, оставьте термомост в эксплуатации на весь период раздачи.

## 5. Уход и очистка

- Перед выполнением очистки и ухода необходимо оборудование отключить от сети, либо выключением главного выключателя (неподвижный ввод), или вытянуть штепсельную вилку из розетки (съёмный ввод).
- При эксплуатации в обычных условиях термомосты не требуют никакого особого ухода.
- Для очистки следует применять рекомендуемые чистящие средства для нержавеющей стали.

## 6. Безопасность

Исходя из безопасности эксплуатации **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- Подключать оборудование к штепсельной розетке, исполнение и защита которой не отвечают действующим правилам и стандартам (тип TMN);
- Вставлять под термомост горючие материалы;
- Выполнять очистку оборудования брызгающей водой;
- Выполнять любые ремонтные работы по электрооборудованию. В случае неполадки, или повреждения питающего провода, необходимо обращаться в спецсервис (тип TMN);
- В рабочем режиме прикасаться обогревательного элемента;
- Применять оборудование для других целей, чем оно предназначено.

## 7. Исполнение

Термомосты стандартно поставляются длиной: 800, 1100 и 1500 мм.

## 8. Гарантии и удаление неполадок

Каждый тепловой мост на заводе-изготовителе подвергается тщательным испытаниям. При соблюдении принципов, указанных в настоящей инструкции, обеспечивается гарантируемая его надежная работа.

Завод-изготовитель предоставляет на изделие срок гарантии 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с момента поставки.

В случае, если в работе оборудования будет обнаружен дефект, с претензией следует обращаться непосредственно к Продавцу, или по договоренности с ним, к заводу-поставщику. Послегарантийное обслуживание также следует выполнять по рекомендациям Вашего Продавца, с помощью специализированной фирмы.

## 9. Техническая характеристика

- Диапазон температуры под термомостом  $+40^{\circ} \div +70^{\circ}\text{C}$
- Потребляемая мощность термомоста при длине:

- 800 мм	700 Вт
- 1100 мм	1100 Вт
- 1500 мм	1300 Вт
- Электропитание 230 В/ 1/ 50 Гц
- Масса термомоста при длине:

- 800 мм	8 кг
- 1100 мм	11 кг
- 1500 мм	15 кг

Завод-изготовитель оставляет за собой право на конструкционные и технологические изменения, положительно влияющие на работу оборудования.