

ООО ПФ "Техно -ТТ"
Подогреваемая столешница (ПС)
ПАСПОРТ
МВ-05.000 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Подогреваемая столешница предназначена для кратковременного хранения приготовленных блюд и раздачи их потребителю.

Используется на предприятиях общественного питания, как в стойке самообслуживания, так и для торговых предприятий, где он устанавливается в прилавки самообслуживания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Технические данные модуля подогреваемая столешница приведены в таблице № 1

Таблица №1

Наименование показателя	Габаритная длина мм			
	705мм	1025мм	1355мм	1685мм
Количество ТЭНов, шт.	1	2	2	3
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1.2	2.4	2.4	3.6
Время разогрева до рабочей температуры, мин, не более	20			
Род тока	Переменный			
Напряжение/частота В/Гц	220/50			
Габаритная ширина мармита, мм	590			
Глубина ванны, мм	70			
Масса, Кг	11.0	13.0	16.0	20.0

3. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условное обозначение модуля ПС – 1 2, что означает:

1 – габаритная длина столешницы:

705 – столешница длиной 705 мм

1025 – столешница длиной 1025мм

1355 – столешница длиной 1355 мм

1685 – столешница длиной 1685 мм

2 – наличие верхней полки:

Б – без полки

Пример записи обозначения продукции в заказе и в другой документации:
«Модуль подогреваемая столешница ПС – 1025Б» (модуль, длиной 1025 мм, без верхней полки).

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Подогреваемая столешница представляет собой панельную конструкцию, изготовленную из пищевой нержавеющей стали и термостойкого стекла.

Внутри модуля смонтированы нагревательные элементы (ТЭНы).

Электрооборудование модуля подключается к сети 220 В через розетку, снабженную заземляющим контактом.

На панели управления расположены контрольные лампы " Сеть" и "Нагрев" и регулятор температуры.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К обслуживанию модуля допускаются лица прошедшие технический минимум по эксплуатации и технике безопасности при работе на торговом технологическом оборудовании.

При работе с подогреваемой столешницей соблюдать следующие правила техники безопасности:

- не включать модуль без заземления;
- санитарную обработку производить только на обесточенном модуле;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземления;
- при обнаружении неисправностей вызвать электрика;
- включать модуль только после полного устранения неисправностей.

6. ПОДГОТОВКА МАРМИТА К РАБОТЕ

Распаковка, установка и опробование модуля производится специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

После проверки состояния упаковки, извлечь модуль, произвести внешний осмотр, проверить комплектность, снять защитную пленку;

- подключить электрооборудование модуля к электросети;
- надежно заземлить модуль.

Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом по установленной форме, который подписывается представителями ремонтно-монтажной организации и администрацией предприятия общественного питания. В паспорте на модуль заполняется раздел 13.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть и опробовать выключатели сети (контрольные лампы при этом должны загораться). Установить необходимый режим.

По окончании рабочей смены отключить электропитание, установить ручки переключателей в положение " Откл." и произвести санитарную обработку модуля.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт модуля проводят слесари 3-4 разрядов.

Регламентное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по имеющейся и утвержденной структуре ремонтного цикла.

При регламентном техническом обслуживании модуля ежемесячно проверять надежность крепления контактных соединений.

ВНИМАНИЕ!!! Все работы по устранению неисправностей осуществляет механик по обслуживанию теплового оборудования.

Изготовитель постоянно изучает опыт эксплуатации выпускаемой продукции у потребителей и будет благодарен за предложения по ее усовершенствованию.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции без отражения их в паспорте данного изделия.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации модуля 12 месяцев со дня продажи его через торговую сеть. Гарантии производителя и продавца подтверждаются разделом 11 настоящего паспорта.

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

После проведения пуско-наладочных работ должен быть заполнен раздел 12 паспорта. Необходимо также ежемесячно проводить планово-предупредительный, профилактический осмотр модуля.

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 и норм 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).

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации на качество изделия предъявляются в порядке и сроки, установленные законодательством, с учетом условий хранения и эксплуатации. Для предъявления рекламации необходимы следующие документы:

- товарно-финансовые документы, подтверждающие факт покупки изделия;
- паспорт изделия с отметкой о приемке изделия с производства, о продаже, о проведении пусконаладочных работ, заверенных печатями;
- акт о выявленных недостатках (унифицированная форма – ОС № 16);
- договор с организацией, осуществляющей пусконаладочные работы и лицензию этой организации на осуществление таких работ.

По вопросу рекламаций обращаться в организацию, у которой оборудование было приобретено.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

№ п/п	Наименование	Условное обозначение	Кол-во
1.	Подогреваемая столешница (ПС)		
2.	Паспорт	-	1

Продукция соответствует техническим условиям [ТУ5151-012-49889137-06](#);
и признана годной к эксплуатации.
Продукция сертифицирована.

№ партии _____

Дата выпуска _____

Штамп О.Т.К.

М.П. Производителя

142450, Московская область, Ногинский р-н,
г. Старая Купавна, а/я № 33
тел.(495) 702-98-78; E-mail: info@tehnott.ru
www.tehno-tt.ru

Продан _____ ООО ТД Техно
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи _____

Комплектация изделия в полном объеме.

Механические повреждения отсутствуют.

М.П. Продавца

Подпись покупателя _____

12. ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕНИИ МОНТАЖНЫХ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

Наименование монтажной организации _____

Адрес, телефон, реквизиты организации _____

Лицо, ответственное за проведение работ

Дата сдачи в эксплуатацию

М.П. Монтажной организации

