

ООО ПФ "Техно -ТТ"

Полка верхняя (ПВ)

ПАСПОРТ  
МВ-07.000 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Полка верхняя предназначена для выкладки готовых блюд с целью передачи их посетителю.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал – нержавеющая труба профильного сечения, калёное стекло.  
Конструкция – сборно-разборная.

3. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условное обозначение модуля полки верхней - **ПВ** - \_\_\_\_\_, что означает:  
1

1. ДЛИНА ПОЛКИ, мм

1. - 705;
2. - 1025;
3. - 1355;
4. - 1685;

Пример записи обозначения продукции при заказе и в другой документации: "Полка верхняя **ПВ-705** по ТУ-5151-010-49889137-06 (Полка длиной 705 мм).

4. УСТРОЙСТВО

Модуль полка верхняя представляет собой стеклянные панели, которые крепятся на стойки из профильной нержавеющей трубы. Стойки в свою очередь закрепляются на основании подставки под модуль (столешницы).

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К работе на модуле допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

При работе с модулем соблюдать следующие правила техники безопасности:

- периодически проверять затяжку крепежных болтов и винтов;
- использовать модуль только по прямому назначению (см. раздел 1).

6. ПОДГОТОВКА МОДУЛЯ К РАБОТЕ

Распаковка и монтаж модуля полка верхняя производится специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

После проверки состояния упаковки распаковать модуль, произвести внешний осмотр и проверить комплектность. Установить стойки на основание подставки под модуль (столешницы) при помощи 4-х болтов М6. Закрепить панели на стойки при помощи 8-ми винтов М6(М8).

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть модуль, убедиться в целостности стеклянных панелей и крепёжных элементов.

Установить на полку продукты для продажи. По окончании рабочей смены произвести санитарную обработку модуля.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

При регламентном техническом обслуживании полок ежемесячно проверять надежность крепления стеклянных панелей.

Изготовитель систематически работает над усовершенствованием конструкции выпускаемой продукции, изучает опыт эксплуатации 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 руководстве по эксплуатации 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 производства ПФ «Техно-ТТ» 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 изделий предъявляются изготовителю 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 пуско-наладочных работ, заверенных печатями;
- акт о выявленных недостатках (унифицированная форма – **ОС №16**);
- договор с организацией осуществлявшей пуско-наладочные 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**

В комплект поставки входят:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Условное обозначение</b>	<b>Кол-во</b>
1.	Полка верхняя (ПВ)		
2.	Паспорт	—	1

Продукция соответствует техническим условиям ТУ-5151-010-49889137-06 и признана годной к эксплуатации.

Продукция сертифицирована.

№ партии \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп О.Т.К.

ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»  
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

М.П. Производителя

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 ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ**

Наименование монтажной организации \_\_\_\_\_

Адрес, телефон, реквизиты организации \_\_\_\_\_

Лицо, ответственное за проведение работ \_\_\_\_\_

Дата сдачи в эксплуатацию \_\_\_\_\_

М.П. Монтажной организации

