# 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 -  $\Pi B$  - \_\_\_\_\_, что означает:

- 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 M6. Закрепить панели на стойки при помощи 8-ми винтов M6(M8).

#### 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 торговохолодильного оборудования производства  $\Pi\Phi$  «Техно-ТТ» является проведение пусконаладочных 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>№</b> п/п	Наименование	Условное обозначение	Кол-во
1.	Полка верхняя (ПВ)		
2.	Паспорт	_	1

Продукция соответствует техническим условиям ТУ-5151-	-010-49889137-06 и признана
годной к эксплуатации. Продукция сертифицирована.	
продукции сертифицирована.	
№ партии	
Дата выпуска	
Штамп О.Т.К.	
ООО ПФ «TEXHO-TT»	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 Техт (наименование предприятия торговли)	но
(наименование предприятия торговли)	
Дата продажи	
Комплектация изделия в полном объёме.	
Механические повреждения отсутствуют.	М.П. Продавца
Подпись покупателя	
12. ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕНИИ МОНТАЖНЫХ И П	УСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ
Наименование монтажной организации	
Адрес, телефон, реквизиты организации	
Лицо, ответственное за проведение работ	
Лата слачи в эксплуатацию	

# 13. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО)

<u>№</u>	Дата проведения ТО	Ф.И.О.	Подпись	Примечания
п.п. 1	2	исполнителя 3	4	5
1	<u> </u>	3	4	3