



**ПАСПОРТ**  
**на**  
**-тепловой стол**  
**-тепловую полку настольную (ПТн-1, ПТн-2)**  
**-ИК-подогреватель**

**Екатеринбург**

## 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Компанией «ФИНИСТ» выпускаются тепловые столы, тепловые настольные полки и ИК-подогреватели.

Тепловые столы предназначены для дополнения к линиям раздачи или может использоваться как отдельный элемент оборудования раздачи питания. Предназначается для подогрева тарелок перед выкладыванием на них продуктов и сохранения температуры выложенных на тарелки блюд. Также может использоваться для сохранения температуры продуктов питания в гастроёмкостях или других ёмкостях перед подачей на линию раздачи или выкладыванием в тарелки блюд.

Полки тепловые настольные ПТн предназначены для размещения над нейтральными элементами, салат-барами, холодильными столами, мармитами, что позволяет использовать полки как дополнительный элемент линии раздачи, увеличив полезную площадь выкладки. Тепловые полки предназначены для хранения блюд в теплом состоянии. Могут быть одноярусными или двухярусными.

ИК-подогреватели обеспечивают поддержание блюд в горячем виде, равномерно покрывая теплом рабочую зону. Модель со встроенным механическим управлением идеально встраивается в настольную полку, тем самым увеличивая полезную площадь выкладки и сохраняя горячие блюда в теплом состоянии. Могут быть одноярусными или двухярусными.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловые столы, полки и подогреватели выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

Модель	Габаритный размер (ШхГхВ) мм	Характеристики
Тепловой стол	1000\1200\1400х600х850	Температурный режим: +40...+80 Номинальная мощность стола: 1,2-1,5 кВт Напряжение: 220В Двери раздвижные или распашные Время разогрева объёма стола: 20-30 мин. Номинальная мощность ТЭНа: 1,0 кВт
Тепловая полка настольная ПТн	ПТн-1(одноярусная) ПТн-2(двухярусная) ПТн-1\ ПТн-2: 1000х300х400\600 1100х300х400\600 1200х300х400\600 1300х300х400\600 1400х300х400\600	Температурный режим: +30...+60 Номинальная мощность одного яруса: 0,5 кВт Время разогрева поверхности: 10-20 мин.

<b>ИК-подогреватель</b>	<b>Одноярусная:</b> <b>1000x300x400</b> <b>1200x300x400</b> <b>Двухярусная:</b> <b>1200x300x810</b> <b>1500x300x810</b>	Температурный режим: +30... +60°C Напряжение питания: 220В Мощность: при ширине до 1200 мм на один ярус: 0,5 кВт при ширине от 1300 мм на один ярус: 0,75 кВт Керамический ИК-излучатель Защита керамического нагревательного элемента от случайного прикосновения
-------------------------	--	--

### 3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Стол или полка работает от электрической сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением 220В с дополнительным заземляющим проводом.
2. Тепловой стол или полка предназначены для установки в помещениях с температурой окружающей среды не ниже 10 град, относительной влажностью не ниже 60 % при 20 градусах.
3. Подключение стола к электрической сети, имеющей защитное заземление, производится при помощи отдельного электрического щитка, либо от отдельного автоматического выключателя (типа АК 50) с током нагрузки не более 6А
4. Тепловой стол подключается к электросети специалистом, имеющим допуск для работы с электрооборудованием.
5. Стол устанавливается на ровной горизонтальной твёрдой поверхности (кафель, мрамор, керамика и т.п.) на расстоянии не менее 500мм от легковоспламеняющихся предметов.
6. Корпус стола должен быть заземлён через имеющийся болт заземления. Место крепления болта указано на корпусе.

### 4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

#### Тепловой стол

Нагрев объёма теплового стола производится с помощью трубчатого электронагревателя (ТЭНа) с мощностью 1 кВт. Для более быстрого и равномерного нагрева всего объёма стола применен вентилятор.

Конструкция стола гарантирует невысокую температуру на всех внешних поверхностях стола. Тепловые столы с подогревом для тарелок оснащены перфорированными полками, что улучшает равномерность нагрева всего объёма стола.

Управление нагревом осуществляется с пульта управления, где находится клавиша включения нагрева.

Элементы стола, контактирующие с продуктами питания, и облицовочные элементы выполнены из нержавеющей стали, что является залогом длительной эксплуатации и пригодности для предприятий общественного питания.

#### Тепловая настольная полка и ИК-подогреватель

Нагрев поверхности тепловой полки производится с помощью трубчатого электронагревателя (ТЭНа) с мощностью 0,5 кВт на один ярус. Конструкция полки гарантирует невысокую температуру на всех не рабочих поверхностях стола.

Управление нагревом осуществляется с пульта управления, где находится клавиша включения нагрева, при этом каждый ярус имеет свой пульт управления и отдельный электровывод с вилкой 220В

Элементы полки, контактирующие с продуктами питания, и облицовочные элементы выполнены из нержавеющей стали, что является залогом длительной эксплуатации и пригодности для предприятий общественного питания.

Нагрев ИК-подогревателя осуществляется инфракрасным керамическим излучателем мощностью 0,5 кВт на один ярус. Включение и управление осуществляется с пульта управления на каждый ярус отдельно.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

1. Тепловой стол, тепловая полка и ИК-подогреватель выполнены с защитой от поражения электрическим током по классу 1 по ГОСТ Р 52161.1, степень защиты по ГОСТ 14254 – IP20.

2. После окончания работы на панели управления установить электрический выключатель в положение «0» («Выключено»). Выключить подачу электропитания на витрину, вынув электровилку из розетки.

3. Работа с поврежденным электрошнуром или электровилкой не допускается.

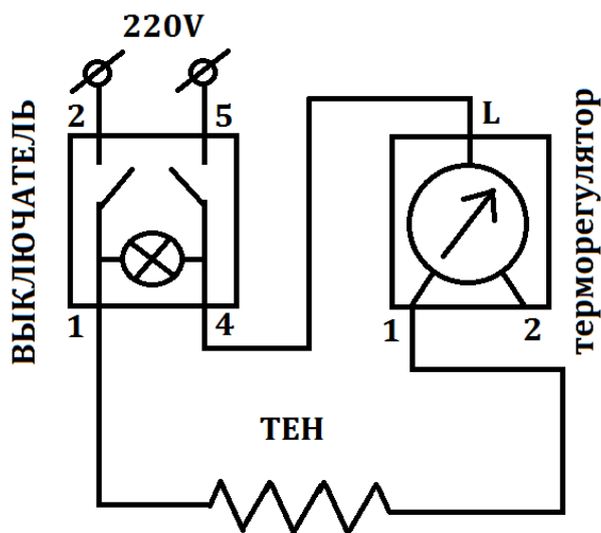
## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Тепловой стол или тепловая полка поставляется в собранном виде.

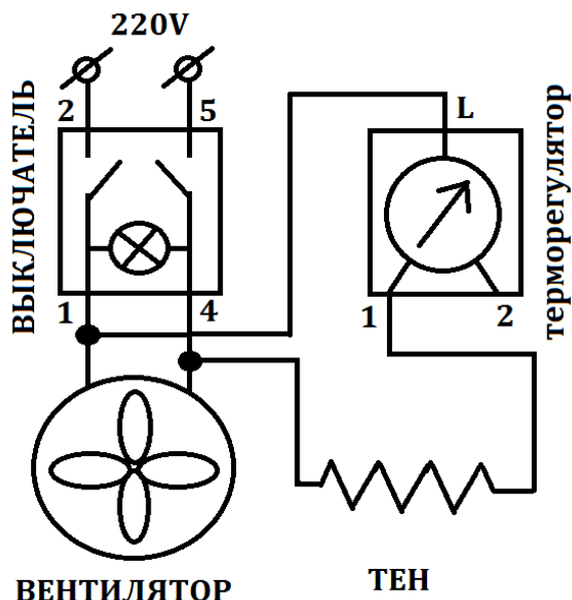
Перед началом работы рекомендуется обработать поверхность полки обычным моющим средством для посуды и провести санитарный обжиг в течение 20-30 минут.

## 7.СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

### ПОЛКА ТЕПЛОВАЯ



## СТОЛ ТЕПЛОВОЙ



### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свидетельство о приемке		
Тепловой стол Тепловая полка ИК-подогреватель	(Обозначение)	№ _____ (заводской номер)
Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации		

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантии не распространяются в случае выхода из строя установки по вине потребителя, в результате несоблюдения требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Обмен и возврат изделия ненадлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих требований:

- наличие руководства по эксплуатации (паспорт) на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
- не производился не санкционированный ремонт.

5.4. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня выпуска.

5.5. В течение гарантийного срока предприятие производит гарантийный ремонт

5.6. На механические повреждения теплового стола или полки, вызванные в результате транспортировки или эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются

### 10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Стол или полка в сборе – 1 шт.

3. Паспорт – 1 шт.

**ФИНИСТ**

**г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3**

**тел.: 256-30-89, 221-53-31; факс: 221-53-98**

**e-mail: [office@f-inox.ru](mailto:office@f-inox.ru)**

**[www.f-inox.ru](http://www.f-inox.ru)**