



## **ПАСПОРТ**

**на**

**- тепловую полку настольную (ПТн-1, ПТн-2)**

**- ИК-подогреватель**

**Екатеринбург**

## 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**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 двухъярусными.

**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 двухъярусными.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 1.

<b>Модель</b>	<b>Габаритный размер (ШхГхВ) мм</b>	<b>Кол-во ярусов</b>	<b>Характеристики</b>
Тепловая полка настольная <b>ПТн-1</b>	<b>1000х300х400</b> <b>1100х300х400</b> <b>1200х300х400</b> <b>1300х300х400</b> <b>1400х300х400</b>	1 ярус	Температурный режим: +30...+60°C Номинальная мощность одного яруса: 0,5 кВт
Тепловая полка настольная <b>ПТн-2</b>	<b>1000х300х600</b> <b>1100х300х600</b> <b>1200х300х600</b> <b>1300х300х600</b> <b>1400х300х600</b>	2 яруса	Время разогрева поверхности: 10-20 мин.

<b>ИК- подогреватель</b>	<b>1000x300x400</b> <b>1200x300x400</b>	1 ярус	Температурный режим: +30... +70°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
	<b>1200x300x810</b> <b>1500x300x810</b>	2 яруса	Керамический ИК-излучатель Защита керамического нагревательного элемента от случайного прикосновения.

### **3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

1. Полка работает от электрической сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением 220А с дополнительным заземляющим проводом.

2. Полка предназначена для установки в помещениях с температурой окружающей среды не ниже 10 град, относительной влажностью не ниже 60% при 20 градусах.

### **4. ПРИНЦИП РАБОТЫ**

#### **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.

### Регулировка температуры нагрева полки с ИК-нагревателем

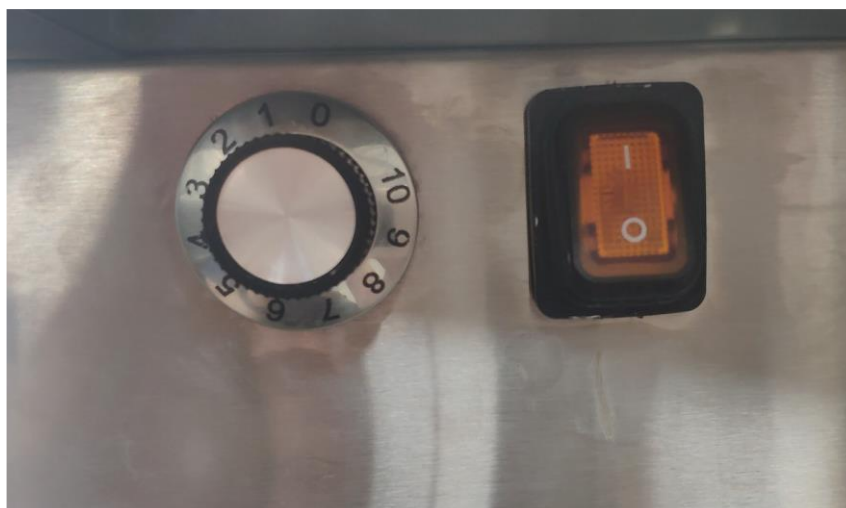
1. Включить нагреватель в работу клавишей питания;
2. Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке до упора, для взвода пружины терморегулятора (см. Рис. 1);

Рисунок 1



3. Вернуть ручку терморегулятора против часовой стрелки для установки требуемой температуры нагрева (см. Рис. 2).

Рисунок 2



## 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. 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 – 1Р20.

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

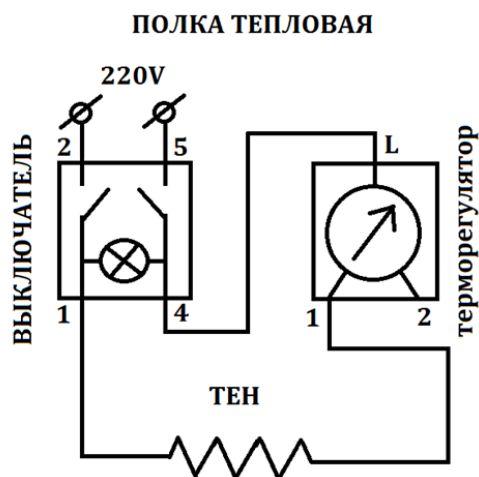
3. Работа с поврежденным электрошнуром или электровилкой не допускается.

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

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



## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Свидетельство о приемке		
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.

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

2. В течение гарантийного срока предприятие производит гарантийный ремонт.

3. На механические повреждения тепловой полки, вызванные в результате транспортировки или эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются.

## 10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Полка в сборе – 1 шт.

2. Паспорт – 1 шт.



**ФИНЕСТ**

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

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

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