

РОССИЯ
ООО ТД ТЕХНО

ПОЛКА ТЕПЛОВАЯ НАСТОЛЬНАЯ

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Полка тепловая настольная, далее по тексту – Полка, является дополнением к линиям раздачи питания или может использоваться отдельно.

1.2 Полка предназначена для подогрева тарелок перед выкладыванием на них продуктов питания и сохранения температуры, выложенных на тарелки или другие емкости, блюд перед подачей на линию раздачи на предприятиях общественного питания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Технические характеристики Полок приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметров	Значение параметра																																																									
	Полка тепловая настольная одноярусная (Полка тепловая настольная двухъярусная комбинированная)										Полка тепловая настольная двухъярусная																																															
	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000																												
Род тока	Переменный																																																									
Напряжение, В	220±10%																																																									
Частота, Гц	50																																																									
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4																														
Кол-во нагревательных элементов, шт.	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8																														
Температура в зоне действия нагревательного элемента, не более	+60±5°C																																																									
Время разогрева, не более, мин	5																																																									
Габаритные размеры, мм	600x300x400 (800)	600x400x400 (800)	700x300x400 (800)	700x400x400 (800)	800x300x400 (800)	800x400x400 (800)	900x300x400 (800)	900x400x400 (800)	1000x300x400 (800)	1000x400x400 (800)	1100x300x400 (800)	1100x400x400 (800)	1200x300x400 (800)	1200x400x400 (800)	1300x300x400 (800)	1300x400x400 (800)	1400x300x400 (800)	1400x400x400 (800)	1500x300x400 (800)	1500x400x400 (800)	1600x300x400 (800)	1600x400x400 (800)	1700x300x400 (800)	1700x400x400 (800)	1800x300x400 (800)	1800x400x400 (800)	1900x300x400 (800)	1900x400x400 (800)	2000x300x400 (800)	2000x400x400 (800)																												
Масса, кг	9,0 (11,2)	9,9 (12,2)	9,6 (12,0)	10,7 (13,1)	10,2 (12,8)	11,4 (14,0)	14,0 (16,7)	15,3 (18,1)	14,6 (17,5)	16,1 (19,0)	15,9 (19,0)	17,6 (20,8)	16,5 (19,8)	18,4 (21,8)	20,3 (23,7)	22,3 (25,8)	20,9 (24,5)	25,0 (26,7)	21,5 (25,3)	23,8 (27,7)	22,1 (26,3)	24,5 (28,6)	22,7 (26,8)	25,3 (29,5)	26,5 (30,7)	29,2 (33,6)	27,1 (31,5)	30,0 (34,5)	15,9	17,3	16,9	18,5	17,9	19,7	25,2	27,2	26,2	28,5	27,2	29,7	28,2	30,9	29,2	32,1	36,5	39,6	37,5	40,9	38,5	42,1	39,5	43,3	40,6	44,5	47,9	52,0	48,9	53,3
Допустимая нагрузка, кг	50																																																									

2.2 Условное обозначение:

ПН – / / / / / /

ПН – полка настольная

1. Вид полки:
8 – настольная.
2. Количество ярусов:
1 – один ярус
2 – два яруса.
3. Материал:
0 – нержавеющая сталь А ISI 430
1 – нержавеющая сталь А ISI 304.
4. Габаритная длина полки, мм:
6 – 600 11 – 1100 16 – 1600
7 – 700 12 – 1200 17 – 1700
8 – 800 13 – 1300 18 – 1800
9 – 900 14 – 1400 19 – 1900
10 – 1000 15 – 1500 20 – 2000
5. Резерв:

- 0.
6. Габаритная ширина полки, мм:
3 – 300
4 – 400.
7. Особые отметки:
Т – тепловая (уровень оснащен подогревом)
ТК – тепловая комбинированная (верхний уровень оснащен подогревом, нижний – нейтральный).

2.3 Устройство полки:

Тепловая полка представляет собой сборно-сварную конструкцию.

Состоит из двух Стоек и одной или двух Полок, в зависимости от модели. Сборка осуществляется при помощи Винтов. Кнопка включения («вкл./выкл.») находится на передней части корпуса. Для создания и поддержания необходимой температуры под рабочей поверхностью полки установлены энергосберегающие керамические нагревательные элементы сухого обогрева.

2.4 Схема электрическая полки показана на Рис.1:

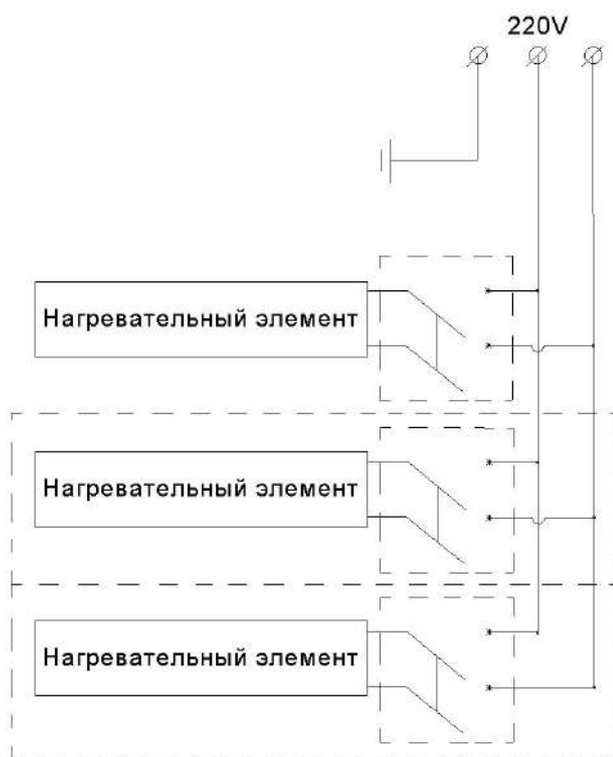


Рисунок 1

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Корпус и нагревательный элемент полки при включенном электропитании имеют высокую температуру – не прикасаться! Для очистки полки не допускается применять водяную струю.

3.1 Полка предназначена для установки в помещениях с температурой окружающей среды не ниже 10°C, относительной влажностью не ниже 60% при 20°C.

3.2 Не допускается наносить механические повреждения нагревательным элементам.

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

3.4 Подключение полки осуществляется к электрической сети, имеющей защитной заземление.

- 3.5 При работе с полкой соблюдать следующие правила техники безопасности:
- **не включать полку без заземления;**
 - загружать полку можно только вымытыми и высушенными тарелками;
 - санитарную обработку производить только на обесточенной полке;
 - периодически проверять исправность электропроводки и заземления;
 - при обнаружении неисправностей вызвать электрика;
 - включать полку только после полного устранения неисправностей.

4. ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

После проверки состояния упаковки распаковать полку, произвести внешний осмотр, проверить комплектность, снять защитную пленку. При необходимости, протереть влажной салфеткой или нейтральными моющими средствами. Запрещается использование металлических мочалок и абразивных средств. Для очистки полки **не допускается** применять водяную струю. Вытереть и высушить полку.

4.2 Установку полки производить в следующем порядке:

- установить полку на ровную, горизонтальную, твердую и жаростойкую поверхность стола на расстоянии не менее 0,5 м от легковоспламеняющихся предметов;
- надежно заземлить полку, подсоединив заземляющий проводник к заземляющему устройству;
- подключить полку к электросети;
- включить кнопку вкл./выкл.;
- произвести санитарный отжиг в течение 20-30 мин;
- составить Акт ввода в эксплуатацию.

4.3 Температура нагрева полки не регулируется и зависит от мощности установленного нагревательного элемента.

5. ПЕРИОДИЧЕСКОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Ежедневно, в конце рабочего дня, проводить санитарную обработку внутренних и внешних поверхностей полки в следующей последовательности:

- отключить полку от электросети;
- удалить из зоны нагрева все предметы и продукты;
- подождать, пока полка и нагревательные элементы остынут до комнатной температуры;
- очистить поверхность полки и нагревательных элементов, не допускать попадания капельной влаги на кнопку включения.

Перед подключением полки в электросеть, необходимо убедиться в том, что полка хорошо очищена, вымыта и высушена.

5.2 Техническое обслуживание и ремонт полки производят слесари 3-4 разрядов.

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

При регламентном техническом обслуживании ежемесячно проверять надежность крепления соединений.

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 эксплуатации данного изделия.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи его через торговую сеть.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов допущенных при изготовлении и замену вышедших из строя составных частей, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя в результате нарушения требований указанных в паспорте.

Время нахождения изделия в ремонте в гарантийный срок не включается.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу изготовителю для проведения анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

Гарантии производителя и продавца подтверждаются разделом 8 настоящего паспорта.

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

После проведения пуско-наладочных работ должен быть заполнен раздел 9 паспорта. Необходимо также ежемесячно проводить планово-предупредительный, профилактический осмотр стола.

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).

7. 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.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

№ п/п	Наименование	Условное обозначение	Кол-во
1	Полка тепловая настольная		
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 _____
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи _____

Комплектация изделия в полном объеме.

Механические повреждения отсутствуют.

М.П. Продавца

Подпись покупателя _____

9. 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

