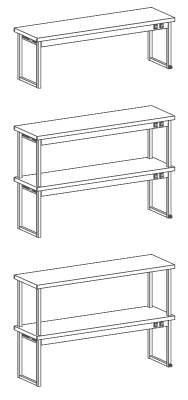
ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ

Kabor

ПАСПОРТ

и руководство по эксплуатации





ПНТ/2

ПНТ/2К1

ПНТ/2К2









ВВЕДЕНИЕ

Настоящая инструкция по эксплуатации распространяется на полки тепловые настольные: далее по тексту – полка, торговой марки «KOBOR». Полка является дополнением к линиям раздачи питания.

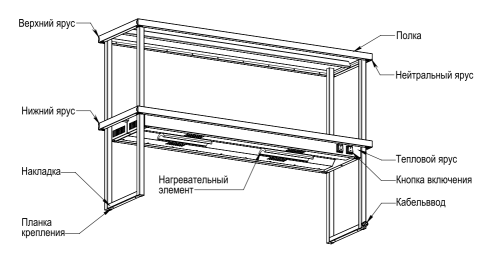
Полки используются для подогрева тарелок перед выкладыванием на них продуктов питания и сохранения температуры выложенных на тарелки блюд или другие емкости перед подачей на линию раздачи на предприятиях общественного питания.

По воздействию климатических факторов внешней среды полка изготавливается в исполнении У категории размещения 3 по ГОСТ 15150.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кнопки включения («вкл./выкл.») находятся на передней части корпуса. Каждый нагревательный элемент включается отдельной кнопкой. Для создания и поддержания необходимой температуры под рабочей поверхностью полки установлены энергосберегающие керамические нагревательные элементы сухого обогрева.

Электрический шнур с вилкой для подключения полки к сети электропитания расположен в нижней части ножки.



Общие характеристики:

Род тока	Переменный, однофазный
Напряжение	220 ±10% B
Частота	50 Гц
Температура в зоне действия нагрев элемента, не более	+60 ± 5°C
Допустимая нагрузка	50 кг



Полки тепловые одноярусные:

ки тепловые одноярусные:				
Модель	Габариты, мм	Мощность, Вт	Кол-во нагревательных элементов, шт	Масса, кг
ПНТ/1-60/30	600x300x400	400	1	6
ПНТ/1-70/30	700x300x400	400	1	7
ПНТ/1-80/30	800x300x400	400	1	8
ПНТ/1-90/30	900x300x400	800	2	9
ПНТ/1-100/30	1000x300x400	800	2	9
ПНТ/1-110/30	1100x300x400	800	2	10
ПНТ/1-120/30	1200x300x400	800	2	11
ПНТ/1-130/30	1300x300x400	1200	3	12
ПНТ/1-140/30	1400x300x400	1200	3	12
ΠHT/1-150/30	1500x300x400	1200	3	13
ПНТ/1-160/30	1600x300x400	1200	3	14
ПНТ/1-170/30	1700x300x400	1200	3	14
ПНТ/1-180/30	1800x300x400	1200	3	15
ΠHT/1-60/35	600x350x400	400	1	7
ΠHT/1-70/35	700x350x400	400	1	8
ΠHT/1-80/35	800x350x400	400	1	8
ΠHT/1-90/35	900x350x400	800	2	9
ПНТ/1-100/35	1000x350x400	800	2	10
ПНТ/1-110/35	1100x350x400	800	2	11
ΠHT/1-120/35	1200x350x400	800	2	12
ПНТ/1-130/35	1300x350x400	1200	3	13
ПНТ/1-140/35	1400x350x400	1200	3	13
ΠHT/1-150/35	1500x350x400	1200	3	14
ПНТ/1-160/35	1600x350x400	1200	3	15
ПНТ/1-170/35	1700x350x400	1200	3	15
ПНТ/1-180/35	1800x350x400	1200	3	16
ПНТ/1-60/40	600x400x400	400	1	7
ПНТ/1-70/40	700x400x400	400	1	8
ПНТ/1-80/40	800x400x400	400	1	9
ПНТ/1-90/40	900x400x400	800	2	10
ПНТ/1-100/40	1000x400x400	800	2	11
ПНТ/1-110/40	1100x400x400	800	2	12
ПНТ/1-120/40	1200x400x400	800	2	12
ПНТ/1-130/40	1300x400x400	1200	3	14
ПНТ/1-140/40	1400x400x400	1200	3	14
ПНТ/1-150/40	1500x400x400	1200	3	15
ПНТ/1-160/40	1600x400x400	1200	3	16
ПНТ/1-170/40	1700x400x400	1200	3	17
ПНТ/1-180/40	1800x400x400	1200	3	17



Полки тепловые двухярусные:

лки тепловые дв Модель	ухярусные.	Мощность, Вт	Кол-во нагревательных элементов, шт	Масса, кг
			,	
ПНТ/2-60/30	600x300x800	800	2	12
ΠHT/2-70/30	700x300x800	800	2	14
ΠHT/2-80/30	800x300x800	800	2	15
ПНТ/2-90/30	900x300x800	1600	4	17
ПНТ/2-100/30	1000x300x800	1600	4	18
ПНТ/2-110/30	1100x300x800	1600	4	20
ПНТ/2-120/30	1200x300x800	1600	4	21
ПНТ/2-130/30	1300x300x800	2400	6	23
ПНТ/2-140/30	1400x300x800	2400	6	24
ПНТ/2-150/30	1500x300x800	2400	6	26
ПНТ/2-160/30	1600x300x800	2400	6	25
ПНТ/2-170/30	1700x300x800	2400	6	28
ПНТ/2-180/30	1800x300x800	2400	6	29
ПНТ/2-60/35	600x350x800	800	2	13
ΠHT/2-70/35	700x350x800	800	2	15
ПНТ/2-80/35	800x350x800	800	2	16
ПНТ/2-90/35	900x350x800	1600	4	18
ΠHT/2-100/35	1000x350x800	1600	4	20
ΠHT/2-110/35	1100x350x800	1600	4	21
ΠHT/2-120/35	1200x350x800	1600	4	23
ΠHT/2-130/35	1300x350x800	2400	6	25
ПНТ/2-140/35	1400x350x800	2400	6	26
ΠHT/2-150/35	1500x350x800	2400	6	28
ΠHT/2-160/35	1600x350x800	2400	6	29
ΠHT/2-170/35	1700x350x800	2400	6	30
ΠHT/2-180/35	1800x350x800	2400	6	32
ПНТ/2-60/40	600x400x800	800	2	14
ПНТ/2-70/40	700x400x800	800	2	16
ПНТ/2-80/40	800x400x800	800	2	17
ПНТ/2-90/40	900x400x800	1600	4	20
ПНТ/2-100/40	1000x400x800	1600	4	21
ПНТ/2-110/40	1100x400x800	1600	4	23
ПНТ/2-120/40	1200x400x800	1600	4	24
ПНТ/2-130/40	1300x400x800	2400	6	27
ПНТ/2-140/40	1400x400x800	2400	6	28
ПНТ/2-150/40	1500x400x800	2400	6	30
ПНТ/2-160/40	1600x400x800	2400	6	31
ПНТ/2-170/40	1700x400x800	2400	6	33
ПНТ/2-180/40	1800x400x800	2400	6	34



Полки тепловые комбинированные (низ с подогревом, верх - без):

ки тепловые комоинированные (низ сподогревом, верх - оез).				
Модель	Габариты, мм	Мощность, Вт	Кол-во нагревательных элементов, шт	Масса, кг
ПНТ/2К1-60/30	600x300x800	400	1	10
ПНТ/2К1-70/30	700x300x800	400	1	11
ПНТ/2К1-80/30	800x300x800	400	1	12
ПНТ/2К1-90/30	900x300x800	800	2	13
ПНТ/2К1-100/30	1000x300x800	800	2	14
ПНТ/2К1-110/30	1100x300x800	800	2	15
ПНТ/2К1-120/30	1200x300x800	800	2	16
ПНТ/2К1-130/30	1300x300x800	1200	3	18
ПНТ/2К1-140/30	1400x300x800	1200	3	19
ПНТ/2К1-150/30	1500x300x800	1200	3	20
ПНТ/2К1-160/30	1600x300x800	1200	3	21
ПНТ/2К1-170/30	1700x300x800	1200	3	22
ПНТ/2К1-180/30	1800x300x800	1200	3	23
ПНТ/2К1-60/35	600x350x800	400	1	11
ПНТ/2К1-70/35	700x350x800	400	1	12
ПНТ/2К1-80/35	800x350x800	400	1	13
ПНТ/2К1-90/35	900x350x800	800	2	14
ПНТ/2К1-100/35	1000x350x800	800	2	15
ПНТ/2К1-110/35	1100x350x800	800	2	16
ПНТ/2К1-120/35	1200x350x800	800	2	18
ПНТ/2К1-130/35	1300x350x800	1200	3	19
ПНТ/2К1-140/35	1400x350x800	1200	3	20
ПНТ/2К1-150/35	1500x350x800	1200	3	21
ПНТ/2К1-160/35	1600x350x800	1200	3	22
ПНТ/2К1-170/35	1700x350x800	1200	3	23
ПНТ/2К1-180/35	1800x350x800	1200	3	24
ПНТ/2К1-60/40	600x400x800	400	1	11
ПНТ/2К1-70/40	700x400x800	400	1	13
ПНТ/2К1-80/40	800x400x800	400	1	14
ПНТ/2К1-90/40	900x400x800	800	2	15
ПНТ/2К1-100/40	1000x400x800	800	2	16
ПНТ/2К1-110/40	1100x400x800	800	2	18
ПНТ/2К1-120/40	1200x400x800	800	2	19
ПНТ/2К1-130/40	1300x400x800	1200	3	20
ПНТ/2К1-140/40	1400x400x800	1200	3	21
ПНТ/2К1-150/40	1500x400x800	1200	3	23
ПНТ/2К1-160/40	1600x400x800	1200	3	24
ПНТ/2К1-170/40	1700x400x800	1200	3	25
ПНТ/2К1-180/40	1800x400x800	1200	3	26



Полки тепловые комбинированные (верх с подогревом, низ - без):

Модель	· Габариты, мм	Мощность, Вт	Кол-во нагревательных элементов, шт	Масса, кг
ПНТ/2К2-60/30	600x300x800	400	1	10
ПНТ/2К2-70/30	700x300x800	400	1	11
ПНТ/2К2-80/30	800x300x800	400	1	12
ПНТ/2К2-90/30	900x300x800	800	2	13
ПНТ/2К2-100/30	1000x300x800	800	2	14
ПНТ/2К2-110/30	1100x300x800	800	2	15
ПНТ/2К2-120/30	1200x300x800	800	2	16
ПНТ/2К2-130/30	1300x300x800	1200	3	18
ПНТ/2К2-140/30	1400x300x800	1200	3	19
ПНТ/2К2-150/30	1500x300x800	1200	3	20
ПНТ/2К2-160/30	1600x300x800	1200	3	21
ПНТ/2К2-170/30	1700x300x800	1200	3	22
ПНТ/2К2-180/30	1800x300x800	1200	3	23
ПНТ/2К2-60/35	600x350x800	400	1	11
ПНТ/2К2-70/35	700x350x800	400	1	12
ПНТ/2K2-80/35	800x350x800	400	1	13
ПНТ/2К2-90/35	900x350x800	800	2	14
ПНТ/2К2-100/35	1000x350x800	800	2	15
ПНТ/2К2-110/35	1100x350x800	800	2	16
ПНТ/2К2-120/35	1200x350x800	800	2	18
ПНТ/2К2-130/35	1300x350x800	1200	3	19
ПНТ/2К2-140/35	1400x350x800	1200	3	20
ПНТ/2К2-150/35	1500x350x800	1200	3	21
ПНТ/2К2-160/35	1600x350x800	1200	3	22
ПНТ/2К2-170/35	1700x350x800	1200	3	23
ПНТ/2К2-180/35	1800x350x800	1200	3	24
ПНТ/2К2-60/40	600x400x800	400	1	11
ПНТ/2К2-70/40	700x400x800	400	1	13
ПНТ/2К2-80/40	800x400x800	400	1	14
ПНТ/2К2-90/40	900x400x800	800	2	15
ПНТ/2К2-100/40	1000x400x800	800	2	16
ПНТ/2К2-110/40	1100x400x800	800	2	18
ПНТ/2К2-120/40	1200x400x800	800	2	19
ПНТ/2К2-130/40	1300x400x800	1200	3	20
ПНТ/2К2-140/40	1400x400x800	1200	3	21
ПНТ/2К2-150/40	1500x400x800	1200	3	23
ПНТ/2К2-160/40	1600x400x800	1200	3	24
ПНТ/2К2-170/40	1700x400x800	1200	3	25
ПНТ/2К2-180/40	1800x400x800	1200	3	26



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание!

Корпус и нагревательный элемент полки при включенном электропитании имеют высокую температуру – не прикасаться!

Для очистки полки не допускается применять водяную струю.

- Полка предназначена для установки в помещениях с температурой окружающей среды не ниже +10°C.
- Полка устанавливается на ровной горизонтальной, твёрдой и жаростойкой поверхности стола на расстоянии не менее 0,5м от легковоспламеняющихся предметов.
- Не допускается наносить механические повреждения нагревательным элементам.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключение полки к электросети производит специалист, имеющий допуск к работе с электрооборудованием не ниже 3 группы (1000В).
- Подключение полки к электрической сети, имеющей защитное заземление, производится от отдельного автоматического выключателя с током отсечки на одноярусную полку не менее 10 А, на двухъярусную (не комбинированную) не менее 16 А.
- Полка должна быть надежно заземлена.
- Необходимо следовать следующим указаниям:
- убедитесь в том, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на маркировке (220V; 50Hz).
- убедитесь в том, что провода линии подачи электроэнергии имеют сечение соответствующее потребляемой полкой мощности, а также в том, что линия надежно защищена от перегрузок и от пробоя на корпус в соответствии с действующими Нормами.
- Любые изменения в электрическую схему и проводку изделия могут быть внесены только специализированным техническим персоналом по согласованию с изготовителем.

РЕГУЛИРОВКА

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



ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Распаковать полку.
- Проверить состояние корпуса, стоек, нагревательного элемента и др. поверхностей. Убедиться в том, что они не были повреждены при перевозке. В случае обнаружения повреждений необходимо известить об этом поставщика.
- Снять защитную пленку и протереть влажной салфеткой. При необходимости использовать нейтральные моющие средства. Запрещается использование металлических мочалок или абразивных средств. Для очистки полки не допускается применять водяную струю.
- Вытереть и высушить полку.
- Установить полку на жаростойкую столешницу подходящего по габаритным размерам стола, выровнять в горизонтальном положении.
- Снять накладки с планок крепления. Через отверстия в планках крепления прикрепить полку к столешнице саморезами 4,2х13 с буром в четырёх местах. Надеть накладки на планки крепления.
- Подключить полку к электросети.
- Нажать кнопку «вкл.» на передней части корпуса.
- Произвести санитарный обжиг в течении 20-30 мин.
- Составить Акт ввода в эксплуатацию.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежедневно, в конце рабочего дня, проводить санитарную обработку внутренних и внешних поверхностей полки в определенной последовательности.

- Отключить полку от электросети.
- Удалить из зоны нагрева все предметы и продукты.
- Подождать, пока нижняя часть полки и нагревательные элементы остынут до комнатной температуры.
- Очистить поверхность нижней части полки и нагревательных элементов (абразивные средства и растворители не использовать).
- Переднюю часть корпуса протереть влажной салфеткой, при этом не допускать попадания капельной влаги на кнопки.

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

ЗАМЕНА НАГРЕВАТЕЛЯ

! Перед началом работ по замене нагревательного элемента, отключите прибор от электрической сети.

Для замены нагревательного элемента, отверните нижнюю крышку теплового яруса. Отключите контакты нагревательного элемента от клемной колодки, отсоедините фиксирующий зажим и снимите нагреватель.

После замены нагревателя соберите прибор в обратной последовательности.



МАРКИРОВКА

На корпусе полки прикреплена табличка, содержащая основные технические данные полки:

ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ

Модель..... ПНТ/2-120/30

Дата изг.....: 14.04.2022г.



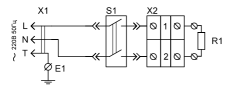
СДЕЛАНО В РОССИИ www.kobor.ru

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

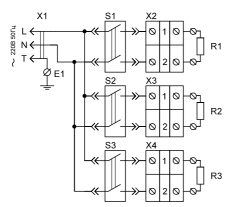
Полка 1 шт. Накладка 2 шт. Саморез 4,2х13 бур 4 шт. Паспорт изделия 1 шт. Упаковка 1 шт.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

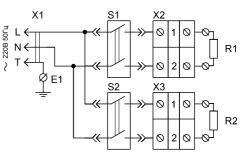
Полка с 1 нагревателем:



Полка с 3-мя нагревателями:



Полка с 2-мя нагревателями:



Обозначение	Наименование	
E1	Заземление	
R1 - R3	Нагревательные элементы	
S1 - S3	Кнопка включения	
X1	Вилка	
X2 - X4	Клеммная колодка	



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ		
СЕРИЙНЫЙ №		
ДАТА ВЫПУСКА		
		Штамп производителя
	ЭЖАДОЧП О АНТЭМТО	
Дата покупки		
Подпись продавца		
Телефон		
Подпись покупателя		Штамп продавца

Изготовитель гарантирует соответствие изделия заявленным характеристикам, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть.

В течении гарантийного срока изготовитель гарантирует устранение выявленных дефектов, влияющих на эксплуатационные качества изделия, и замену вышедших из строя составных частей, если выявленные проблемы появились не по вине потребителя.

Время нахождения изделия на гарантийном ремонте в гарантийный срок не включается.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством.

Отказ от гарантийных обязательств возможен в следующих случаях:

- отсутствие в паспорте отметки продавца;
- по истечении срока гарантии;

и комплектности не имею.

- 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 отремантировать оборудование;
- при отсутствии документов на приобретение оборудование (товарная накладная, паспорт).

КОВОR, Россия, Московская область, г. Люберцы, ул. Кирова, д.20-А тел/факс: (495) 374-76-17 www.kobor.ru

info@kobor.ru