

Выслать по факсу или электронной почтой копии:

- договор с обслуживающей спец. организацией, имеющей лицензию;
- удостоверение механика, обслуживающего торговое оборудование с указанием группы допуска.

Рекламации направлять по адресу:

125040 г. Москва,
3я ул. Ямского поля, д.2, корп.1
Тел.: (499) 271-79-03

E-mail: info@hicold.ru

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, возникшие по вине потребителя при нарушении правил эксплуатации изделия.

13 СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ.

13.1 Схема электрическая полки показана на рис.3.

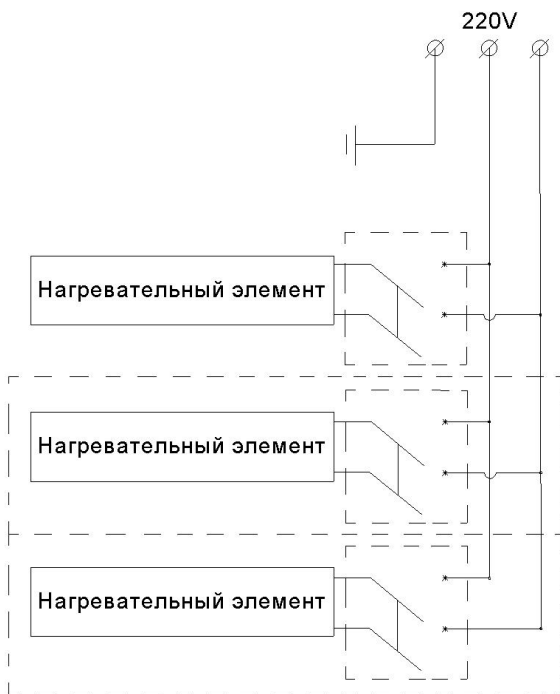


Рис.3

РОССИЯ
ООО «Колдкомпани»

ПОЛКА ТЕПЛОВАЯ НАСТОЛЬНАЯ

ТУ 5151-005-48522475-2015

TP1-6/3	TP1-6/4	TP2-6/3	TP2-6/4	TP2K-6/3	TP2K-6/4
TP1-7/3	TP1-7/4	TP2-7/3	TP2-7/4	TP2K-7/3	TP2K-7/4
TP1-8/3	TP1-8/4	TP2-8/3	TP2-8/4	TP2K-8/3	TP2K-8/4
TP1-9/3	TP1-9/4	TP2-9/3	TP2-9/4	TP2K-9/3	TP2K-9/4
TP1-10/3	TP1-10/4	TP2-10/3	TP2-10/4	TP2K-10/3	TP2K-10/4
TP1-11/3	TP1-11/4	TP2-11/3	TP2-11/4	TP2K-11/3	TP2K-11/4
TP1-12/3	TP1-12/4	TP2-12/3	TP2-12/4	TP2K-12/3	TP2K-12/4
TP1-13/3	TP1-13/4	TP2-13/3	TP2-13/4	TP2K-13/3	TP2K-13/4
TP1-14/3	TP1-14/4	TP2-14/3	TP2-14/4	TP2K-14/3	TP2K-14/4
TP1-15/3	TP1-15/4	TP2-15/3	TP2-15/4	TP2K-15/3	TP2K-15/4
TP1-16/3	TP1-16/4	TP2-16/3	TP2-16/4	TP2K-16/3	TP2K-16/4
TP1-17/3	TP1-17/4	TP2-17/3	TP2-17/4	TP2K-17/3	TP2K-17/4
TP1-18/3	TP1-18/4	TP2-18/3	TP2-18/4	TP2K-18/3	TP2K-18/4

ПАСПОРТ
и руководство по эксплуатации

ЕАС

Сергиев Посад

ВВЕДЕНИЕ.

Настоящая инструкция по эксплуатации распространяется на полки тепловые настольные: далее по тексту – полка, торговой марки «HiCold». 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.

1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1.1 Внутреннее пространство каркаса полки заполнено теплоизоляцией. Кнопки включения («вкл./выкл.») находятся на передней части корпуса. 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 рис.1.

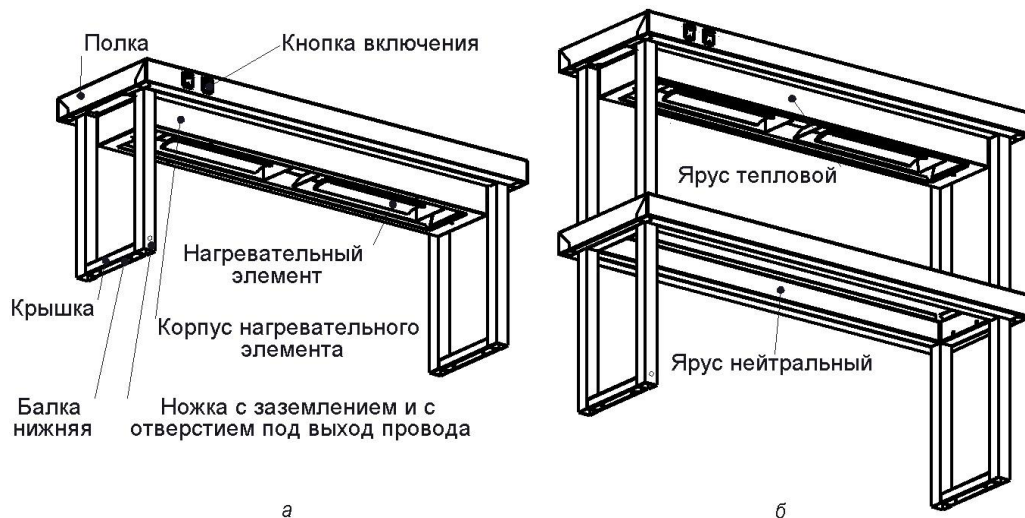


Рис.1 - Полка тепловая: а - одноярусная; б - двухъярусная комбинированная.

11 АКТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

_____ Полка тепловая настольная _____; зав № _____

изготовленная на ООО «Колдкомпани» установлена по адресу:

« ____ » _____ 20__ г. механиком обслуживающей организации

_____ (наименование организации) _____ (подпись механика)

Владелец _____ (подпись)
_____ (наименование организации)

12 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

_____ Полка тепловая настольная _____; зав № _____

Дата продажи _____ 20__ г.

Штамп поставщика:

ФОРМА ЗАПОЛНЕНИЯ РЕКЛАМАЦИИ.

_____ Полка тепловая настольная _____; зав № _____

Дата изготовления: _____ 20__ г.

Дата ввода в эксплуатацию: _____ 20__ г.

Наименование узла (детали) вышедшего из строя: _____

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера полки, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копии удостоверения механика, обслуживающего тепловое электрооборудование.

Начало гарантийного срока эксплуатации исчисляется со дня ввода полки в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня получения на складе предприятия-изготовителя.

9 МАРКИРОВКА.

На боковую (не нагревающуюся) поверхность полки прикреплена табличка, рис.2, содержащая основные технические данные полки:

ООО "Колдкомпани" Россия, г. Сергиев Посад		IP20		EAC	
[Blank box]					
Сер. номер	[Blank box]	Серия	[Blank box]		
Код изделия	[Blank box]	Потр. мощн.	[Blank box]		
Вес нетто	[Blank box]	Дата изг.	[Blank box]		
Климат класс	[Blank box]	Темп. режим	[Blank box]		
ТУ		[Barcode]			

Рис.2

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

_____ Полка тепловая настольная _____; зав № _____

изготовлена на ООО «Колдкомпани»; соответствует ТУ5151-005-48522475-2015 и признана годной к эксплуатации.

Электрическая схема полки тепловой выполнена на напряжение 220В.

Дата изготовления: _____ 20__ г.

Ответственный за приемку _____ (подпись)

М.П.

1.2 Технические характеристики тепловых полок

Наименование параметров	Значение параметра																					
	Полка тепловая одноярусная (комбинированная двухъярусная)								Полка тепловая двухъярусная													
	1000		1200		1400		1500		1800		1000		1200		1400		1500		1800			
	300	400	300	400	300	400	300	400	300	400	300	400	300	400	300	400	300	400	300	400		
1 Род тока	переменный, однофазный																					
2 Напряжение	220 ±10% В																					
3 Частота	50 Гц																					
4 Номинальная потребляемая мощность, [кВт]	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
5 Количество нагревательных элементов, [шт]	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6
6 Температура в зоне действия нагрев элемента не более	+60 ± 5°C																					
7 Время разогрева до рабочей температуры не более, [мин]	8																					
8 Габаритные размеры [длина, ширина, высота) [мм]	1000x300x400 (800)	1000x400x400 (800)	1200x300x400 (800)	1200x400x400 (800)	1400x300x400 (800)	1400x400x400 (800)	1500x300x400 (800)	1500x400x400 (800)	1800x300x400 (800)	1800x400x400 (800)	1000x300x800	1000x400x800	1200x300x800	1200x400x800	1400x300x800	1400x400x800	1500x300x800	1500x400x800	1800x300x800	1800x400x800		
9 Масса, кг	15 (22)	16 (23)	17 (25)	18 (26)	20 (29,5)	21 (30,5)	22 (32,5)	23 (33,5)	24 (36)	25 (37)	30	32	34	36	40	42	44	46	48	50		
10 Допустимая нагрузка, [кг]	50																					

2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание!

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

2.1 Полка предназначена для установки в помещениях с температурой окружающей среды не ниже +10°C.

2.2 Полка устанавливается на ровной горизонтальной, твердой и жаростойкой поверхности стола на расстоянии не менее 0,5м от легковоспламеняющихся предметов.

2.3 Не допускается наносить механические повреждения нагревательным элементам.

3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

3.1 Подключение полки к электросети производит специалист, имеющий допуск к работе с электрооборудованием не ниже 3 группы (1000В).

3.2 Подключение полки к электрической сети, имеющей защитное заземление, производится от отдельного автоматического выключателя с током отсечки на однофазную полку - не менее 10 А, на двухфазную (не комбинированную) - не менее 16 А.

3.3 Полка должна быть надежно заземлена.

3.4 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.

4 ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

4.1 Распаковать полку.

4.2 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.

4.3 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

4.4 Вытереть и высушить полку.

4.5 Установить полку на жаростойкую столешницу подходящего по габаритным размерам стола, выровнять в горизонтальном положении.

4.6. Снять крышки с нижних балок. Через отверстия в нижних балках прикрепить полку к столешнице саморезами 4,2x13 с буром в четырёх местах. Надеть крышки на нижние балки.

4.7 Подключить полку к электросети (см. гл. 3).

4.8 Нажать кнопку «вкл.» на передней части корпуса.

4.9 Произвести санитарный обжиг в течении 20-30 мин.

4.10 Составить Акт ввода в эксплуатацию.

5 РЕГУЛИРОВКА

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

6 ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 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.**

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

7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- | | |
|--------------------------|--------|
| • Паспорт | 1 шт.; |
| • Полка тепловая в сборе | 1 шт.; |
| • Саморез 4,2x13 бур | 4 шт. |

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок эксплуатации полки 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

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.