...lksitex



ТЕРМОПОТ

кипятильник наливной серия SKT

Инструкция пользователя

Ознакомьтесь перед эксплуатацией

Термопоты предназначены для приготовления кипятка на предприятиях общественного питания.

Термопот подключается к электрической сети с напряжением 220В ± 10%, частотой 50 Гц.

Детали термопота, контактирующие с водой, изготовлены из пищевой нержавеющей стали.

Приобретая термопот, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

Предприятие-изготовитель постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном руководстве по эксплуатации без ухудшения потребительских свойств.

Общие указания

- -Термопот работает от электрической сети напряжением 220B±10% однофазного переменного тока с частотой 50 Гц с наличием заземляющего провода.
- -Аппарат предназначен для установки в помещениях с температурой не ниже+10_°Си относительной влажностью 60% при температуре + 20_°С.
- -Термопот устанавливается и подключается к электрической сети самим потребителем.
- -Термопот устанавливается на устойчивом горизонтальном основании, на расстоянии не менее 50 см от легковоспламеняющихся предметов.

Технические характеристики

Марка	SKT-oo6L	SKT-oo8L	SKT-012L	SKT-016L	SKT-020L
Емкость, л	6	8	12	16	20
Мощность, Вт	950	950	950	1500	1500
Питание, В	220	220	220	220	220
Размер, В*Ш*Г, мм	385*275*275	435*300*285	475*330*325	540*325*325	580*350*350

Требования по технике безопасности и пожарной безопасности

- Термопот необходимо подключать к электрической сети, имеющей защитное заземление.
- Перед включением необходимо убедиться в целостности корпуса и электроподводки. Не допускается эксплуатация кипятильника с поврежденным корпусом или электроподводкой.
- Перед эксплуатацией необходимо убедиться в герметичности кипятильного сосуда.

ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с техническим обслуживанием, ремонтом и монтажом, производятся при холодных ТЭНах и на отключенном от электросети термопоте.

ВНИМАНИЕ! Не открывайте крышку при работающем термопоте во избежание ожога паром и кипятком.

ВНИМАНИЕ! При открывании крана для слива кипятка соблюдайте осторожность.

ВНИМАНИЕ! Запрещается мыть термопот под струей воды.

Термопоты относятся к изделиям, работающим под надзором.

Порядок работы

Перед началом работы внешним осмотром проверьте состояние термопота. Крышка термопота должна быть закрыта.

Работу производите в следующей последовательности:

- наполните воду в термопот до верхней отметки;
- -включите вилку в розетку;
- установите ручку терморегулятора в крайнее правое положение;
- -после закипания воды поворотом ручки терморегулятора установите температуру отключения работы тэна (в диапазоне 30-95°С). Установленная температура будет поддерживаться автоматически.

После окончания работы:

- отключите терморегулятор, установив ручку терморегулятора в крайнее левое положение, послечего выдерните вилку термопота из розетки;
- дайте остыть остатку воды в термопоте и вылейте воду;

Всегда следите за уровнем воды в термопоте! В случае перегрева и отключения термопота из-за отсутствия воды, для перезапуска нажмите кнопку, расположенную на дне кипятильника с наружней стороны.

Техническое обслуживание

- -Для эффективной работы термопота рекомендуется применять водоумягчители и фильтры для воды.
- -Все работы по обслуживанию термопота производить при отключенной от электросетивилке.
- -Техническое обслуживание и ремонт термопота должен производить электромеханик, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.
- -Техническое обслуживание проводят не реже одного раза в месяц.
- -При техническом обслуживании термопота проделайте следующие работы:
- выявите возможную неисправность термопота путем опроса обслуживающего персонала;
- проверьте термопот внешним осмотром на соответствие требованиям техники безопасности;
- проверьте исправность защитного заземления от автоматического выключателя до заземляющих устройств розетки;
- проверьте исправность защитного заземления от вилки до корпуса термопота;
- проверьте исправность электропроводки, работу сигнальной лампы и надежность крепления контактных соединений;
- проверка исправности уплотнений;
- проверьте отключение ТЭНа терморегулятором при установке температуры 95°C;
- проверка состояния кипятильного сосуда, блока нагрева на наличие накипи.

Не реже, чем раз в неделю проверять кипятильный сосуд на наличие накипи и, при необходимости, удалять накипь с применением средств по уходу за кухонной посудой (питьевая сода, раствор лимонной кислоты, раствор уксусной кислоты, «Антинакипин» и т.д.). Растворы готовят путем тщательного растворения кислот в воде: 5 чайных ложек лимонной или уксусной кислоты растворяют в 1л воды. Влить приготовленный раствор в кипятильный сосуд, дать закипеть раствору, выключить кипятильник на 5 минут. Повторить процесс 2-3 раза, дать остыть, вылить раствор, провести чистку и вымыть чистой водой.

Рекомендуется после чистки первую порцию кипятка слить.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделие, вышедшее из строя из-за наличия накипи внутри кипятильного сосуда.

Гарантийные обязательства

Предприятие гарантирует нормальную работу термопота в течение 6 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделие, вышедшее из строя по вине потребителя из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Обмен и возврат изделий надлежащего качества осуществляется в течение 14 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих условий:

- наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- наличие заводской упаковки;
- отсутствие следов использования;
- не производился не санкционированный ремонт.

Гарантийный талон	
Марка прибора	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Претензий к внешнему виду прибора не имею.	
С условиями гарантии ознакомлен.	
Покупатель	_
срок гарантии 6 месяцев	