



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 $220\text{В} \pm 10\%$, 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 $220\text{В} \pm 10\%$ однофазного переменного тока с частотой 50 Гц с наличием заземляющего провода.

-Аппарат предназначен для установки в помещениях с температурой не ниже $+10^{\circ}\text{C}$ и относительной влажностью 60 % при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

-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-006L	SKT-008L	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 термопote.

ВНИМАНИЕ! Не открывайте крышку при работающем термопote 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 термопota. Крышка термопota 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°C). Установленная температура будет поддерживаться автоматически.

После окончания работы:

- отключите терморегулятор, установив ручку терморегулятора в крайнее левое положение, после чего выдерните вилку термопota из розетки;
- дайте остыть остатку воды в термопote и вылейте воду;

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

Техническое обслуживание

-Для эффективной работы термopота рекомендуется применять водоумягчители и фильтры для воды.

-Все работы по обслуживанию термopота производить при отключенной от электросети вилке.

-Техническое обслуживание и ремонт термopота должен производить электромеханик, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

-Техническое обслуживание проводят не реже одного раза в месяц.

-При техническом обслуживании термopота сделайте следующие работы:

- выявите возможную неисправность термopота путем опроса обслуживающего персонала;

- проверьте термopот 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 термopота;

- 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