

ksitex

ТМЯР



Кипятильник наливной

Инструкция пользователя

Кипятильники предназначены для приготовления кипятка на предприятиях общественного питания.

Горячая вода (кипяток), произведенная в кипятильнике, применяется для приготовления чая, кофе, при варке гарниров, овощей, сосисок, пельменей, при изготовлении горячих напитков и т.д. Применение кипятка позволяет сократить процесс доведения изделий до кулинарной готовности и полнее сохранить биологически ценные вещества в продуктах. Кипяток используется для стерилизации кухонной и столовой посуды, столовых приборов и др.

Кипятильник подключается к электрической сети с напряжением $220В \pm 10\%$ частотой 50 Гц.

Детали кипятильника, контактирующие с водой, изготовлены из пищевой нержавеющей стали, разрешенной Госсанэпиднадзором для контакта с пищей.

Приобретая кипятильник, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Это позволит Вам успешно его использовать в Вашем бизнесе.

Предприятие 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

-Кипятильник работает от электрической сети напряжением $220В \pm 10\%$ однофазного переменного тока с частотой 50 Гц с наличием заземляющего провода.

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

-Кипятильник устанавливается и подключается к электрической сети самим потребителем.

-Кипятильник устанавливается на устойчивом горизонтальном основании, на расстоянии не менее 500 мм от легковоспламеняющихся предметов.

-Оберегайте кипятильник от небрежного отношения и ударов.

Марка	STK-008L	STK-012L	STK-016L	STK-020L	STK-030L
Емкость, л	8	12	16	20	30
Мощность, Вт	950	950	1500	1500	2000
Питание, В	220	220	220	220	220
Размер, мм	265*265*430	320*320*460	330*330*550	330*330*580	365*365*580

Требования по технике безопасности и пожарной безопасности

- Кипятильник выполнен с защитой от поражения электрическим током по классу I по ГОСТ Р 52161.1.
- Кипятильник 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 кипятильнике.

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

ВНИМАНИЕ! При открывании крана для слива кипятка соблюдайте осторожность.

ВНИМАНИЕ! Запрещается мыть кипятильник под струей воды.

Кипятильники относятся к изделиям, работающим под надзор

Перед началом работы внешним осмотром проверьте состояние кипяtilьника.

Крышка кипяtilьника должна быть надета.

Работу производите в следующей последовательности:

- наполните воду в кипяtilьник до верхней отметки;
- включите вилку в розетку;
- установите ручку терморегулятора в крайнее правое положение;
- после закипания воды поворотом ручки терморегулятора установите момент отключения работы ТЭНа (примерно 95°C).

После окончания работы:

- отключите терморегулятор, установив ручку терморегулятора в крайнее левое положение;
- выдерните вилку кипяtilьника из розетки;
- дайте остыть остатку воды в кипяtilьнике и вылейте воду;
- протрите кипяtilьник с наружной стороны.

Всегда следите за уровнем воды в кипяtilьнике!

Техническое обслуживание

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

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

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

-Техническое обслуживание проводят не реже одного раза в месяц.

-При техническом обслуживании кипяtilьника проделайте следующие работы:

- выявите возможную неисправность кипяtilьника путем опроса обслуживающего персонала;
- проверьте кипяtilьник 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 кипяtilьника;
- 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 кипяtilьного сосуда, блока нагрева на наличие накипи.

Не реже, чем раз в неделю проверять кипяtilьный 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 кипяtilьный сосуд, дать закипеть раствору, выключить кипяtilьник 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 кипяtilьного сосуда.

Гарантийные обязательства

Предприятие гарантирует нормальную работу кипяtilьника в течение 12 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 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих условий:

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

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня выпуска.