

Кипятильник для воды
серии FS



Руководство по эксплуатации

GRC

Guangzhou Foodsense Catering Equipment Co., Limited

Содержание

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ , НАЗНАЧЕНИЕ
2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД
4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ, КОМПЛЕКТАЦИЯ
5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемые Господа !

Следуйте данной инструкции для правильной эксплуатации, чтобы избежать излишнего неудобства в вашей жизни и работе.

Быстрое нагревание, безопасное использование, элегантный внешний вид и тройная защита - основные преимущества данного кипятильника для воды. Мы используем высококачественную нержавеющую сталь и термостойкий материал для всех компонентов, которые контактируют с водой для нагревания.

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ, НАЗНАЧЕНИЕ

Электрические кипятильники для воды из нержавеющей стали с закрытым ТЭНом серии FS сочетают в себе функции водонагревателя и термоса. Кипятильники предназначены для кипячения воды и поддержания ее в подогретом состоянии на предприятиях общественного питания.

Устройство имеет цилиндрический корпус с двойными стенками из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм с термоизоляцией 2,5 см. Корпус кипятильника разделен на две части дном (верхняя и нижняя часть). Нижняя часть закрывает электрооборудование, верхняя часть-крышка закрывает горячую воду. В емкость верхней части заливают воду для приготовления кипятка до верхней отметки. На корпусе верхней части установлена арматура, обеспечивающая визуальный контроль уровня заполнения или расходования воды и сливной кран. В нижней части находятся ТЭН, терморегулятор, контактная арматура ТЭНа, светодиодная арматура, кабельный зажим, провода и шнур с вилкой.

- 1.1 Храните этот прибор в недоступном для детей месте;
- 1.2 Перед нагревом убедитесь, что прибор находится в воде, в противном случае это может повредить нагревательный элемент и привести к возгоранию.
- 1.3 Отключите источник питания и убедитесь, что внутри прибора нет воды, если не планируете использовать его в течение длительного времени.
- 1.4 Чтобы избежать образования накипи внутри, которая может повлиять на нормальное нагревание, регулярно чистите внутреннюю поверхность прибора (не реже одного раза в 15 дней). Убедитесь, что источник питания выключен и внутри нет воды во время чистки.
- 1.5 Не допускать попадания воды внутрь прибора. Не встряхивайте и не перемещайте продукт, если внутри него есть вода, чтобы не допустить намокания электрической части прибора.
- 1.6 Если имеется какая-либо неисправность, не пытайтесь устранить ее самостоятельно, а отправьте прибор на специализированную станцию технического обслуживания для осмотра и ремонта.
- 1.7 Если световой индикатор выключается во время сухого перегрева (автоматическая защита от перегрева), немедленно отключите питание, подождите 5-10 минут и повторно включите прибор. Для более быстрого перезапуска, налейте в него немного прохладной воды.

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Не используйте этот прибор вблизи источника тепла или на влажной поверхности;

2.1 Убедитесь, что электрическое напряжение соответствует нашему прибору и соединительной вилке, а источник питания имеет заземление.

2.2 Не наливайте воду выше уровня самой высокой отметки. Включите прибор, если загорится красный свет, это означает, что прибор работает правильно. Когда красный свет выключается и включается зеленый, это означает, что вода в приборе закипела.

2.3 Чтобы избежать ожогов при нагревании или кипении воды, не прикасайтесь к этому прибору и не позволяйте детям приближаться к нему.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

3.1 Данный продукт относится к 1 типу электрических приборов с большой мощностью. Чтобы обеспечить безопасное использование, характеристики вашей энергосети должны совпадать с электротехническими требованиями прибора, сетевой провод и штепсель сделаны конкретно для данного прибора. Если они повреждены, вы должны заменить их на детали того же самого типа.

3.2 Проверяйте уровень воды постоянно и добавляйте воду вовремя, чтобы избежать повреждения прибора вследствие кипячения без воды.

3.3 Не используйте бойлер для приготовления какой-либо пищи, также строго запрещена эксплуатация без воды.

3.4 Резервуар необходимо периодически чистить, чтобы образовавшаяся накипь не сказалась на функционировании прибора. При чистке отключите от электросети и используйте мягкую тряпочку.

3.5 Температура резервуара для воды и крышки очень высокая, будьте осторожны, чтобы не обжечься.

3.6 Когда не используете кипятильник - отключите от электросети.

4 . ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<u>Модель</u>	<u>Объем</u>	<u>Габариты</u>	<u>Потребляемая мощность</u>	<u>Параметры электросети</u>	<u>Мощность ТЭНа</u>
FS-10B	10 л	230 _{мм} *453 _{мм}	1,5 кВт	220 / 50 (В/Гц)	1,5 кВт
FS-16B	16 л	260 _{мм} *510 _{мм}	1,5 кВт	220 / 50 (В/Гц)	1,5 кВт
FS-20B	20 л	260 _{мм} *510 _{мм}	1,5 кВт	220 / 50 (В/Гц)	1,5 кВт
FS-30B	30 л	290 _{мм} *510 _{мм}	2,5 кВт	220 / 50 (В/Гц)	2,5 кВт

КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО (шт.)
Руководство по эксплуатации	1
Кипятильник	1
Крышка кипятильника	1
Упаковка (картонная коробка)	1

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Фирма-производитель оборудования гарантирует надежное качество изделия при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в настоящем руководстве.

5.2 Гарантия на оборудование действует в течение 6 (шести) месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.

5.3 Гарантия дает покупателю право на бесплатную замену или ремонт деталей и узлов, признанных неисправными по вине производителя представителями службы сервиса Поставщика.

5.4 Рекламации по качеству и комплектации принимаются в течение 2 (двух) недель с момента отгрузки оборудования со склада Поставщика.

5.5 В случае, если по заключению сервисного центра Поставщика выход из строя Товара будет признан не гарантийным случаем, то ремонт производится по расценкам сервисного центра Поставщика.

5.6 Гарантия не предоставляется на следующие расходные материалы и запасные части, подверженные износу при нормальной эксплуатации Товара:

- режущие диски, шнеки, ножи для измельчительного и режущего оборудования;
- электрические и светодиодные лампы, лампы индикации и т.п.;
- кнопки (выключатели), приводные ремни, фильтры, петли, замки;
- резиновые прокладки, уплотнители, сальники и т.п.;
- нагревательные элементы.

5.7 Изготовитель не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.

5.8 Сервисный центр Поставщика находится по адресу: РФ, респ. Марий Эл, г. Волжск ул. Мамасево 1Б. Контактный номер: (83631) 4-25-00