

## **Кипятильник**

**для воды из нержавеющей стали серии WB**



**Руководство по эксплуатации**

**GRC**

**Guangzhou Foodsense Catering Equipment Co., Limited**

**ВНИМАТЕЛЬНО** изучите данное руководство и храните его в доступном месте

## **Содержание**

1. Введение
2. Назначение
3. Технические характеристики , комплектация
4. Порядок работы
5. Техника безопасности
6. Техническое обслуживание и уход
7. Гарантийные обязательства

## 1. ВВЕДЕНИЕ

### Уважаемые господа!

Пожалуйста, тщательно прочтите инструкцию перед использованием прибора.

Сохраните эту инструкцию в надежном месте после прочтения!!!

Вы приобрели профессиональное оборудование торговой марки GRC. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрические кипятильники для воды из нержавеющей стали с закрытым ТЭНом серии WB 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 1,2 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.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>WB-10</b>	<b>WB-25</b>	<b>WB-30</b>	<b>WB-40</b>	<b>WB-50</b>
<b>Объем (л)</b>	10	25	30	40	50
<b>Потребляемая мощность (КВт)</b>	1,5	2,0	2,0	2,5	2,5
<b>Параметры электросети (В/Гц)</b>	220 / 50				
<b>Габаритные размеры, мм</b>	145*440	115*490	150*540	150*670	315*670
<b>Мощность ТЭНа(КВт)</b>	1,5	2,0	2,0	2,5	2,5

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

## **4. ПОРЯДОК РАБОТЫ**

Налейте воду в резервуар до отметки уровня воды между верхней и нижней линиями.

- 4.1 Вставьте штепсель в розетку, поворачивайте ручку переключателя до приблизительно 95° напротив белой точки, индикатор нагрева загорится, прибор начнет работать. Когда вода закипит, активный индикатор кипячения воды погаснет, и включится желтый индикатор поддержания тепла. Прибор перейдет в режим поддержания тепла автоматически. Он продолжит подогревать воду до нужного состояния.
- 4.3 Установите длинную линию на ручке переключателя на белую точку, если вам не нужен режим поддержания тепла. Индикатор поддержания тепла горит, вы можете выбрать различную температуру, которая вам нужна после закипания.
- 4.5 Добавьте воду в резервуар, когда уровень воды ниже минимального и потом выполните вышеперечисленные шаги. Используйте воду после закипания.

## **5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

- 5.1 Прибор не должен погружаться в воду.
- 5.2 Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, или с отсутствием опыта и знаний, если только они не находятся под наблюдением и не получили инструкции по использованию прибора от лица, отвечающего за их безопасность.
- 5.3 Дети должны быть под наблюдением, следите, чтобы они не играли с прибором.
- 5.4 Если поврежден сетевой провод, он должен быть заменён производителем, его сервисным агентом или иным лицом с аналогичной квалификацией, чтобы избежать повреждений.

## **6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

- 6.1 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.
- 6.2 Проверяйте уровень воды постоянно и добавляйте воду вовремя, чтобы избежать повреждения прибора вследствие кипячения без воды.
- 6.4 Не используйте бойлер для приготовления какой-либо пищи, также строго запрещена эксплуатация без воды.
- 6.5 Резервуар необходимо периодически чистить, чтобы образовавшаяся накипь не сказалась на функционировании прибора. При чистке отключите от электросети и используйте мягкую тряпочку.
- 6.6 Температура резервуара для воды и крышки очень высокая, будьте осторожны, чтобы не обжечься.
- 6.7 Когда не используете кипяtilьник - отключите от электросети.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

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

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

7.5 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.

7.6 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.

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

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