**Электрический водонагреватель**

**Модель: СР6, СР10 и СР15**

**Руководство по эксплуатации**

Спасибо Вам, что выбрали наш водонагреватель. Пожалуйста, прочитайте

всю инструкцию перед использованием и держите ее для того, чтобы

консультироваться позже после чтения.

Аппарат предназначен для приготовления горячих напитков (чая, кофе) и

др. Принцип действия основан на пропускании воды с температурой кипения

через продукт. Температура готового напитка поддерживается в диапазоне

75-80°С.

**Аппарат не приспособлен для заваривания напитков в чашке! Использовать**

**только с устройством гейзерного типа, идущем в комплекте!!!**

**Соблюдение следующих мер предосторожности.**

• Не погружать водонагреватель в воду. Если водонагреватель намок, то

его следует просушить и отдать на проверку техническому специалисту

прежде, чем начнёте снова им пользоваться.

• До начала монтажа необходимо ознакомиться с техническими данными.

• Водонагреватель следует устанавливать только на ровной поверхности и

в помещении, где влажность не больше - 85 %.

• Во время работы, некоторые части водонагревателя сильно нагреваются.

Нельзя прикасаться к горячим деталям.

• Не оставлять работающее оборудование без присмотра.

• Если оборудованием не пользуются, то необходимо вынуть вилку

электрического кабеля из розетки источника электрической энергии.

• Объём воды при эксплуатации должен составлять не менее 1/3

вместимости бака.

• Работы по замене электрического кабеля следует поручать только

квалифицированному техническому специалисту.

**ВНИМАНИЕ!!!!** Изготовитель не несёт никакой ответственности за травмы или

ущерб, причинённые вследствие неправильного пользования водонагревателем

или вследствие неправомерной эксплуатации, которая противоречит

сведениям, приведённым в настоящем руководстве.

**Технические данные**

CР6 СР10 СР15

Габариты,

мм

280\*280\*410 300\*300\*450 300\*300\*560

Напряжение

, В

220 220 220

Мощность,

кВт

1,15 1,52 1,52

Объём, л 6 10 15

Указания по эксплуатации

1. Перед началом работы, необходимо убедиться в том, что

водонагреватель находится в положении «Выключен» (**O**).

2. Влить в бак холодной воды до указанной шкалы, или не менее чем на

половину своей ёмкости.

3. Закрыть бак крышкой.

4. Вставить вилку электрического кабеля в розетку источника

электрической энергии.

5. Перевести электрический выключатель в положение «Включено» ( **I** ), и

включится подсветка выключателя указывая, что подано напряжение.

6. Одновременно с выключателем загорится световой индикатор красного

цвета, и вода в баке начнёт нагреваться.

8. Когда вода нагреется до температуры **t – 90-95 °С** световой индикатор

красного цвета выключится, но при этом включится световой индикатор

зеленого цвета. Это означает, что процесс нагрева завершился. В баке

теперь находится горячая вода, готовая к использованию.

9. Световой индикатор зеленого цвета свидетельствует о том, что

водонагреватель поддерживает кипяченую воду в нужной температуре **t – 75-**

**80 °С.**

10. Если произошел частичный расход кипяченой воды, и была добавлена

вода в водонагреватель, система автоматически включит нагрев снова, и при

этом снова включится световой индикатор красного цвета. Вода в баке

начнет нагреваться.

**ВАЖНО!!!!** Во время работы оборудования не прикасайтесь к его наружным

поверхностям. Опасно! Горячо!

**Обслуживание**

• ***Чистка***

Важно, чтобы водонагреватель и его принадлежности содержались в

чистоте после пользования.

Для удаления загрязнений или грязных пятен с водонагревателя

целесообразно воспользоваться мягкой увлажнённой тканью и, если

требуется, использовать такие моющие или чистящие средства, которые не

обладают коррозионной активностью и не оказывают абразивного действия.

• ***Удаление осадка***

При использовании жесткой воды на поверхности нагревательного

элемента со временем образуется и нарастает известковый налёт или накипь.

Для того, чтобы улучшить работу оборудования и продлить срок его службы

рекомендуется своевременно удалять накипь со дна водонагревателя.

1. Вылейте 200 мл свежего лимонного сока или концентрированного

лимонного сока на нагревательный элемент, находящийся на дне бака.

2. Подождите 5…6 минут, чтобы лимонный сок впитался в осадок.

3. Чистите нагревательный элемент с помощью щётки, имеющей мягкую

щетину, соблюдая осторожность и не прикладывая большого усилия.

4. Повторяйте шаги 1…3 до тех пор, пока накипь не будет удалена.

5. Удалите остаток лимонного сока с помощью сухой ткани.

6. Налейте в бак немного чистой воды, осторожно, не прикладывая

большого усилия, чистите нагревательный элемент щеткой до тех пор, пока

не останется вкуса и запаха лимона.

7. Теперь водонагревателем снова можно пользоваться.