



## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### **Рукомойник автономный с подогревом.**



## 1. ОПИСАНИЕ.

Рукомойник автономный с подогревом предназначен для работы в условиях, когда нет возможности подключиться к водопроводу и канализации. Особенно оценят автономный рукомойник предприятия уличной торговли, фаст-фуда, выездной торговли. Рукомойник не требует подключения к водопроводу, достаточно залить необходимое количество воды в специальный резервуар (бак из нержавеющей стали), с функцией подогрева воды. Регулятор температуры обеспечивает автоматическое регулирование и поддержание заданной температуры, таким образом установив температуру один раз, на выходе будет вода заданной температуры. Быстрый разогрев воды в рукомойнике делает работу с ним очень комфортной. Разогрев 15л. воды до температуры 40С производится всего за 5-6 мин. Рукомойник комплектуется емкостью для воды из нержавеющей стали на 15л., погружным насосом (помпой), датчиком уровня воды и краном (включение крана кнопкой). Рабочая часть и бак изготовлена из пищевой нержавеющей стали, корпус оцинкованная сталь с полимерным покрытием.

## 2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Габарит ДхШхГ – 500х500х850

Мощность, кВт – 1,25

Напряжение, В – 220

Объем бака, л – 15

Объем сливного бака – 10 л. (опция)

## 3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

1. Наполнить нержавеющий бак водой. Через отверстие в крышке опустить насос с электрокабелем **на дно бака** в отдельный **специальный отсек**, отделяющий насос от отсека с нагревательным тэном. **Убедитесь, что насос находится в отдельном отсеке!!!** Установить бак на нижнюю полку, расправив шланги и электропровод.

2. Заводом-изготовителем установлена температура 35 градусов. В случае необходимости установки другой температуры, выставить нужную температуру на регуляторе температуры, расположенном на баке для чистой воды. **Запрещается** устанавливать температуру **выше 50 градусов!**

3. Опустить сливную гофру в емкость для слива.

4. Включить сетевую кабель в электросеть.

5. Нажать зеленую **прямоугольную** кнопку включения сети, расположенную на правой панели.

6. Для включения воды включить **круглую** кнопку, расположенную на левой панели, для отключения воды - выключить кнопку.

• **ВНИМАНИЕ!! Режим работы подачи воды не должен превышать 5 мин!!**

7.Заводом-изготовителем установлен оптимальный напор воды. Для регулировки необходимого напора воды под столешницей под смесителем расположен

шаровой кран.

8. При снижении уровня воды до минимального –срабатывает автоматическое отключение воды. При отключении – необходимо дополнить бак водой. Для этого необходимо: отключить электросеть, извлечь емкость для чистой воды, снять крышку или через отверстие в крышке наполнить его водой, убедиться, что насос закреплен в отдельном отсеке, отделенным от отсека с нагревательным тэном и установлен **на дно** бака. Установить бак с насосом на нижнюю полку, расправив шланги и электропровод.

#### **4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.**

1. Во избежание выхода из строя нагревательного тэна и погружного насоса необходимо следить за уровнем воды в баке с чистой водой.

2. Во избежание перелива грязной воды в корпус шкафа ручкомойника необходимо следить за уровнем воды в емкости под слив и расположением сливной гофры.

3. После наполнения бака с чистой водой, проверить водяной шланг на перегиб (в случае перегиба шланга вода не будет поступать в систему). Убедиться, что погружной насос установлен на дно бака и закреплен в специальном отсеке!! **Нахождение насоса в одном отсеке с нагревательным тэном недопустимо!!**

4. Во избежание выхода из строя погружного насоса **режим работы подачи воды не должен превышать 5 мин!!**

#### **5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.**

1. Корпус ручкомойника с ванной со сливной гофрой.

2. Смеситель.

3. Шаровой кран регулировки напора воды.

4. Погружной насос. (Помпа).

5. Бак из нержавеющей стали с нагревательным тэном и датчиком уровня воды. Крышка для бака из нержавеющей стали.

6. Бак пластиковый для слива (опция)

#### **6.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.**

Ручкомойник автономный РНА-5/5 номер \_\_\_\_\_, соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

и признан годным для эксплуатации.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-РУ.АУ37.В.00000

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.п.