

ООО «Каскад»

**КИПЯТИЛЬНИК
НАЛИВНОЙ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ
(КНА-10/15/25/40/60)**

ТУ 5151-002-71693142-04

Руководство по эксплуатации

Челябинск 2004

СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание и работа.....	2
2. Использование по назначению.....	4
3. Техническое обслуживание.....	5
4. Правила хранения и транспортирования.....	6
5. Свидетельство о приемке.....	7
6. Ресурсы, сроки службы, хранения и гарантии изготовителя (поставщика).....	8
7. Сведения о рекламациях.....	9
8. Сведения об утилизации.....	9

ПРИЛОЖЕНИЯ:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (рекомендуемое).....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	14

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала и лиц, производящих установку и техническое обслуживание электрокипятильников, с устройством, принципом действия и другими сведениями необходимыми для их установки, правильной эксплуатации и технического обслуживания.

К работам по монтажу, пуску и обслуживанию допускается персонал, изучивший настоящее РЭ и эксплуатационную документацию на электрокипятильник, прошедший проверку знаний Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Госэнергонадзором и имеющий квалификационную группу по технике безопасности до 1000 В.

1.ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Описание и работа изделия

1.1.1.Назначение изделия.

1.1.1.1. Кипятильник электрический КНА предназначен для приготовления кипятка и сохранения его в горячем состоянии на предприятиях общественного питания.

Электрокипятильник предназначен для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями.

Электрокипятильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ 27510.52-95.

1.1.2. Технические характеристики.

Параметры	Норма
Объем рабочего сосуда, л, для:	
I исполнения	10 (2кВт)
II исполнения	15 (2кВт)
III исполнения	25 (2кВт)
IV исполнения	40 (3кВт)
V исполнения	60 (3кВт)
Номинальное напряжение, В	220
Границы диапазона температуры в режиме поддержания, С	30°-95°
Род тока	Однофазный, переменный, частотой 50 Гц
Индикация уровня воды	Есть
Время нагрева воды до кипения, мин, не более, для:	
I исполнения	30
II исполнения	35
III исполнения	45
IV исполнения	65
V исполнения	75

2

Масса, кг, для:	
I исполнения	2,9 ±5%
II исполнения	3,6 ±5%
III исполнения	4,6 ±5%
IV исполнения	5,7 ±5%
V исполнения	6,4 ±5%

1.1.3.1. Комплект поставки.

1.1.3.1.1. В комплект поставки входят:

- электрокипятильник КНА – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации.

1.1.4. Устройство и требования подключения изделия;

1.1.4.1. При подключении кипятильника в электросеть должен загореться светодиод «Сеть». При отсутствии воды будет гореть светодиод «Нет воды».

1.1.4.2. Заполнение водой сосуда для кипячения производится не более линии уровня. При несоблюдении этого требования возможен перелив кипятка из сосуда, с последующим стеканием ее из кипятильника.

1.1.4.3. Нагрев воды в электрокипятильнике осуществляется с помощью ТЭНа, установленного в сосуда. Управление электрокипятильника и контроль над его работой осуществляется с помощью органов управления и индикации, расположенных на передней панели блока автоматики.

1.1.4.4. В процессе работы сосуд для кипячения должен быть закрыт крышкой для срабатывания датчика пара.

1.1.4.5. В электрокипятильнике предусмотрены два режима нагрева:

– «Кипячение» – нагрев воды в сосуде для кипячения до кипения и срабатывания датчика пара.

– «Режим поддержания» – сохранение температуры воды в кипятильнике от 50° до 90° С.

1.1.4.6. Кипятильник состоит из резервуара для кипячения и крышки. Под резервуаром расположены клеммные хвостовики ТЭНа и датчиков, автомата, блок индикации автоматики.

На дне резервуара расположены ТЭН и датчики уровня и температуры.

Слив воды производится через выводящую трубку и дозируется краном.

1.1.5. Упаковка.

1.1.5. 1. Электрокипятильник упаковывается в картонный ящик.

Эксплуатационная документация упаковывается в полиэтиленовый пакет и укладывается в сосуд.

1.2. Описание режимов работы изделия

1.2.1. Описание и работа кипятильника.

1.2.1.1. Режим кипячения.

В сосуд для кипячения заливается вода не выше уровня. На кипятильнике светится светодиод «Сеть». Кипятильник включается кнопкой «Кипячение», при ее

нажатии включается ТЭН, и загораются светодиоды «Нагрев» и «Кипячение». Когда вода закипит, сработает датчик пара. Произойдет отключение ТЭНа.

1.2.1.2. Режим поддержания температуры.

Кипятильник КНА может сохранять вскипяченную воду, подогревая ее при охлаждении. Включение этого режима производится автоматически. Загорается светодиод «Режим поддержания включен». Со временем температура воды понижается ниже 90°C, автоматика подает питание на ТЭН, загорается светодиод «Нагрев». Когда температура воды повышается до 95°C, автоматика отключает ТЭН и светодиод «Нагрев» гаснет.

1.2.1.3. При сливе воды в любом из режимов сработает датчик уровня, ТЭН будет отключен, погаснут все светодиоды, кроме «Сеть» и «Нет воды».

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Эксплуатационные ограничения.

2.1.1. Электрокипятильник должен эксплуатироваться при надежном заземлении. Питающая розетка должна обязательно быть с заземлением. Недопустимо вместо заземляющего провода использовать нулевой провод.

2.2. Подготовка электрокипятильника к использованию. Меры предосторожности.

2.2.1. Распаковка, установка и опробование электрокипятильника производятся специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования, имеющими лицензию и допуск к соответствующим работам. При этом в паспорте делается отметка с указанием даты и фамилии исполнителя, подтвержденная печатью.

2.2.2. После проверки состояния упаковки распакуйте кипятильник, произведите внешний осмотр, проверьте комплектность, удалите антикоррозийную смазку.

2.2.3. Произведите электрические соединения. Проверьте надежность цепи заземления.

ПОМНИТЕ!

Электрокипятильник подключается к сети ~50 Гц, 220 В.

2.2.6. После установки и подключения к электросети проведите пуск и апробирование электрокипятильника.

Выключение электрокипятильника производится отключением его от питающей сети.

2.3. Перечень возможных неисправностей

Характерные неисправности	Вероятные причины	Методы устранения
При подаче питания кипятильник не включается.	Нет напряжения в сети.	Подайте напряжение
Мигает светодиод «Нагрев»	Обрыв проводов ведущих к датчикам	Убедиться в отсутствии обрыва
Автоматика работает, но вода не нагревается	Отсутствует контакт у ТЭНа Перегорел ТЭН	Проверить контакты Заменить ТЭН

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Техническое обслуживание и ремонт проводят электрослесари III-V разрядов, имеющие квалификационную группу по технике безопасности.

3.2. Техническое обслуживание и ремонт кипятильника осуществляются по следующей структуре ремонтного цикла:

5ТО – ТР – 5ТО – ТР – 5ТО – ТР – 5ТО – ТР – 5ТО – К, где:

- ТО – техническое обслуживание;
- ТР – текущий ремонт;
- К – капитальный ремонт;
- ТО – проводится один раз в месяц;
- ТР – проводится раз в полгода;
- К – проводится через 30 месяцев.

3.3. При жесткости воды более 4,5 мг экв/л допускается проведение в течение амортизационного периода срока службы одного дополнительного капитального ремонта.

3.4. При техническом обслуживании проделайте следующие виды работ:

- выявите неисправность кипятильника опросом обслуживающего персонала;
- проверьте кипятильник внешним осмотром на соответствие технике безопасности;
- проверьте исправность защитного заземления;
- проверьте исправность электропроводки, работу световой сигнализации и надежность крепления контактных соединений;
- проверьте исправность уплотнений;
- проверьте отключение ТЭНа при достижении минимального уровня воды в сосудах для кипячения;
- проведите дополнительный инструктаж работников общественного питания при нарушении ими правил эксплуатации кипятильника;

ПРИМЕЧАНИЕ. Работы по техническому обслуживанию выполняются эксплуатационным персоналом предприятия-владельца кипятильника.

3.4.1. Содержание работ при техническом обслуживании и методика их проведения.

Что проверяется и методика проверки	Технические требования проверки
Работа световой сигнализации проверяется внешним осмотром	В соответствии с п. 1.2.2 РЭ
Состояние контактных соединений зажимов нагревателей Проверьте затяжку контактных соединений и при необходимости подтяните их	Контактные соединения должны быть плотными и обеспечивать надежность Эл. Контакта в условиях переменного теплового режима
Состояние уплотнений	Должны быть целыми Подтекание воды не допускается

3.5. Текущий ремонт представляет собой такой минимальный по объему вид ремонта, при котором обеспечивается нормальная эксплуатация кипятильника до очередного планового ремонта.

3.5.1. Текущий ремонт проводится на месте установки кипятильника.

3.5.2. При текущем ремонте проведите работы, входящие в объем работ при техническом обслуживании, и следующие работы:

- очистите от накипи кипятильный сосуд, сборник кипятка, ТЭНы и электроды датчика;

- по мере необходимости произведите замену комплектующих изделий, замену прокладок;

- проверьте работу кипятильника в рабочем режиме.

3.5.3. Работы по текущему ремонту выполняются работниками специальных ремонтных предприятий или специалистами технических служб предприятия владельца кипятильника, если они предусмотрены его штатным расписанием.

3.6. Капитальный ремонт – это ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса кипятильника с заменой или восстановлением любых его частей.

3.6.1. Работы по капитальному ремонту выполняются специализированными ремонтными предприятиями.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

До установки кипятильника на место эксплуатации он должен храниться в упакованном виде в сухом помещении, установленном в вертикальном положении не более чем в два яруса. Рекомендуемая температура хранения от +50°C до -50°C

Рекомендуемая влажность не более 80%

Транспортирование кипятильников допускается железнодорожным, автомобильным и речным видами транспорта, в соответствии с действующими правилами и перевозок для каждого из этих видов транспорта.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кипятильник электрический КНА заводской № _____
Соответствует техническим условиям.

М.П.

Дата выпуска _____
(подписи лиц, ответственных за приемку)

6. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурс изделия до первого капитального ремонта 6000 ч.
среднего, капитального

не обеспечение прекращения поступления воды из водопроводной сети при достижении рабочего уровня, нарушение работы автоматики регулирования

_____ в течение срока службы лет (год) 5 лет, в том числе срок хранения 1 лет (год) _____ в консервации _____
условия хранения

(картонной упаковке), условия хранения - ГОСТ 15150-69 не более
в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.

Межремонтный ресурс _____
параметр, характеризующий наработку
 при ремонте (ах) в течение срока службы _____ лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантии изготовителя (поставщика)_____

Изготовитель гарантирует соответствие: _____
наименование продукции

требованиям технических условий: ГОСТ 27570.0 ГОСТ 27570.52
наименование нормативно-технической документации

при соблюдении условий

эксплуатации, хранения, транспортирования, монтажа
перечень условий

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев

От даты продажи торгующей организацией
начальный момент исчисления гарантийного срока

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Сведения о выявленных дефектах за время эксплуатации кипятильника, при выходе его из строя, до окончания гарантийного срока, а также отзывы о работе и предложения по конструкции просим направлять по адресу:

Россия, 454028,
г. Челябинск, ул. Кузнецова, д. 47
ООО «Каскад»
Тел.: 8-800-100-33-20
(351) 729-29-34
(351) 269-76-80

www.kne.su

E-mail: kaskadtermos@list.ru, kaskadtermos@mail.ru, info@kne.su.

Форма сведений о рекламации прилагается (приложение 1) .

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке кипятильника на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части кипятильника по материалам, из которых они изготовлены.

**ВНИМАНИЕ! КОНСТРУКЦИЯ КИПЯТИЛЬНИКА ПОСТОЯННО
СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ, ПОЭТОМУ ВОЗМОЖНЫ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ
ИЗМЕНЕНИЯ, НЕОТРАЖЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ.**

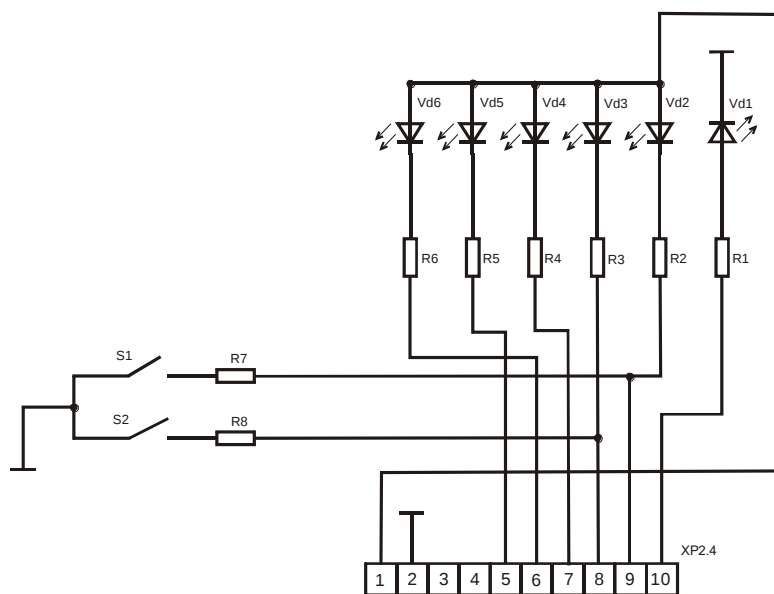
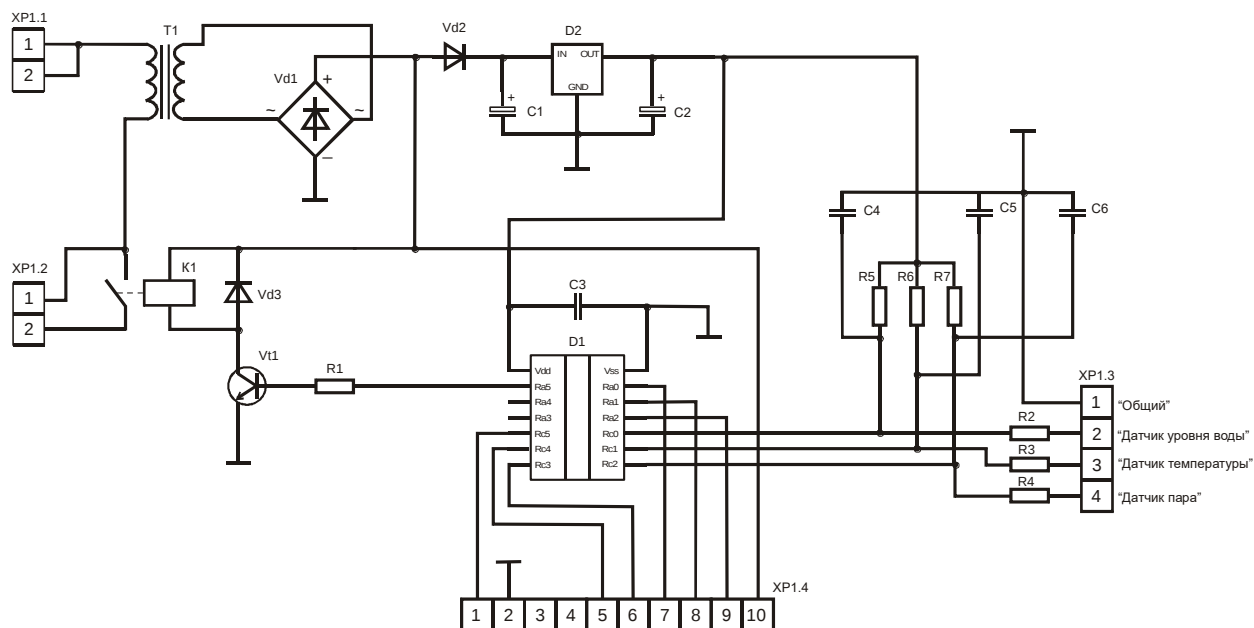
СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

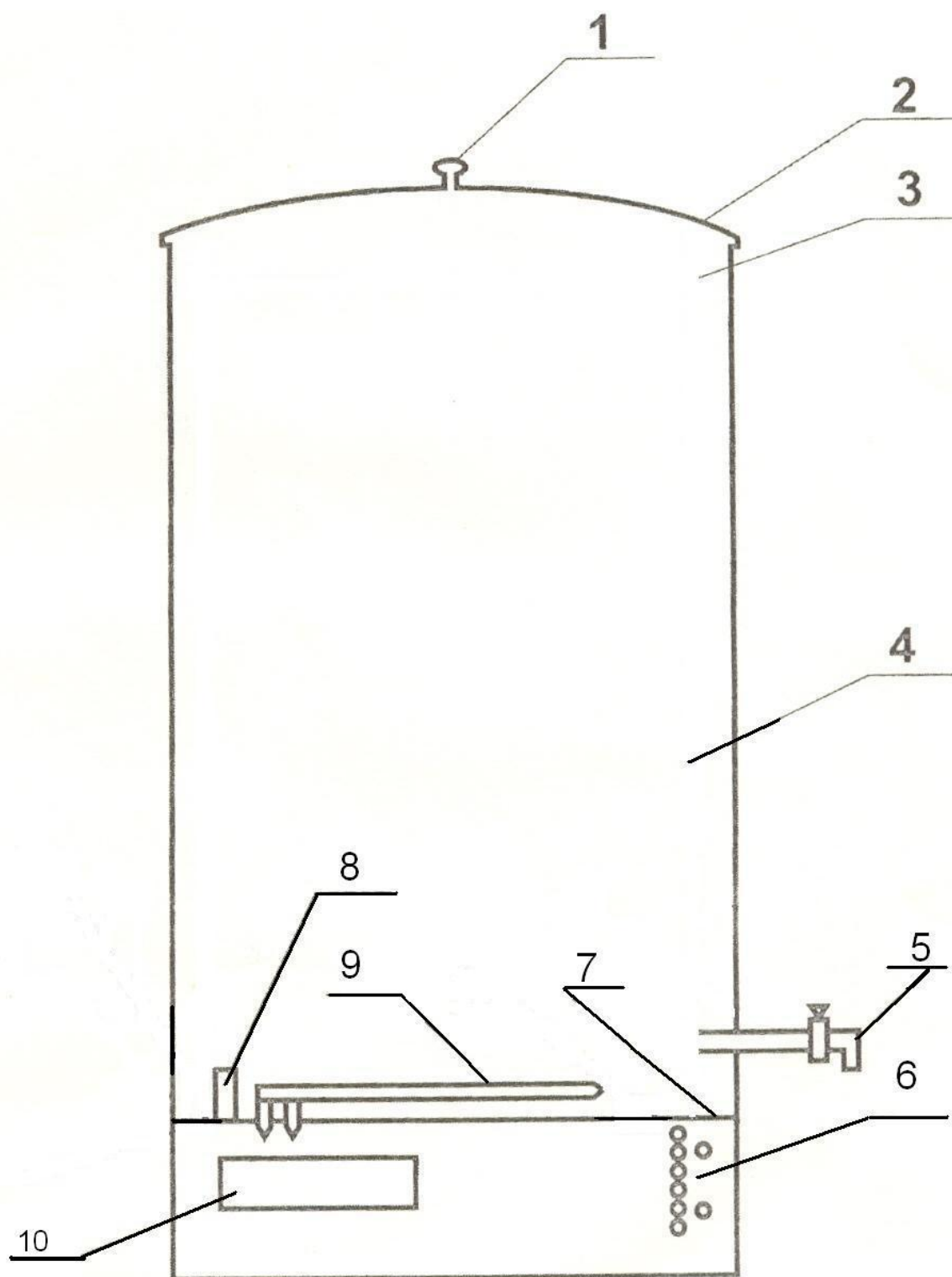
Дата предъявления	Краткое описание	Меры, принятые по рекламации

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обозначение	Наименование	Кол- во	Примечание
C1	Конденсатор электролитический 35В-470 мкф	1	
C2	Конденсатор электролитический 25В-100 мкф	1	
C3, C5...C7	Конденсатор керамический К10-17Б-О,1 мкф	4	
D1	Контроллер P1C16F676-0411P	1	
D2	Стабилизатор КР 1180ЕН5А(Б) АДБК 431420.428 ТУ	1	
K1	Реле НЖ- 15-1-12В	1	
	Резисторы 0,25 5%		
RI	3,9 Ком	1	
R4...R6	5,6Ком	3	
R7...R9	000 Ом	3	
T1	1 0525«трансформатор Е 130/ 15,5/2St;2VA;230V;Ta70град.С/В»	1	
VD1	Диод КЦ407А (RB 157)	1	
VD2	Диод КД243Ж (1 N4007)	2	
VD3			
VTI	Транзистор КТ6БОА аАО.336.669 ТУ	1	
XPI...XP3	Клеммник ТВ-01 В (DG360-031)	1	
XP4...XP7	Клеммник ТВ-02	1	
XP8	Колодка ВН-10	1	
	Резисторы 0,25 5%		
R1	1,2 Ком	1	
R2, R4... R6	300 Ом	4	
R3	510 Ом	1	
R7,R8	12 Ком	2	
S1, S2	Кнопка ТС1212Н10		
VDI	Светодиод желтый 5013	1	

VD2, VD4...VD6	Светодиод зеленый	4	
VD3	Светодиод красный 5013	1	
XP1	Колодка ФД10	1	





1. Ручка крышки. 2. Крышка. 3. Линия уровня. 4. Сосуд для кипячения. 5. Кран.
6. Панель управления. 7. Дно сосуда для кипячения. 8. Датчик управления автоматикой. 9. ТЭН. 10. Блок автоматики.