

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

АКВАДИСТИЛЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ PHS Aqua 4

**Руководство по эксплуатации
А4.00.000 РЭ**

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

Содержание

1 Назначение.....	4
2 Технические характеристики.....	4
3 Комплектность.....	5
4 Устройство и принцип работы.....	5
5 Указание мер безопасности.....	6
6 Монтаж	7
7 Подготовка к работе. Порядок работы	8
8 Проверка технического состояния	9
9 Техническое обслуживание и текущий ремонт	9
10 Возможные неисправности и способы их устранения	11
11 Свидетельство о приёмке.....	12
12 Гарантии изготовителя (поставщика).....	12
13 Сведения о рекламациях.....	12
14 Свидетельство об упаковывании	13
15 Сведения о содержании драгоценных металлов.....	13

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

1 Назначение

1.1 Электрический одноступенчатый аквадистиллятор PHS Aqua 4 (в дальнейшем - аквадистиллятор) предназначен для производства воды для инъекций в лечебно-профилактических учреждениях, аптеках и лабораториях различного профиля.

1.2 Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от + 10 до + 35° С;
- относительная влажность 80% при температуре + 25° С.

1.1 Расположение аквадистиллятора при эксплуатации настольное или настенное.

2 Технические характеристики

2.1 Основными техническими характеристиками являются:

1) Производительность, дм ³ /ч,	4 ±10%
2) Род тока	однофазный, переменный
3) Частота, Гц	50
4) Напряжение, В	220 ± 10%
5) Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более	3,0
6) Время установления рабочего режима, мин., не более	10
7) Масса, кг, не более	6
8) Количество потребляемой исходной воды, дм ³ /ч, не более	50

Примечание - При давлении исходной воды 0,2 МПа.

2.1 Качество производимой воды - согласно требованиям статьи ФС 42 - 2620

- 97 «Вода для инъекций» ГФ XI издания.

При этом качество исходной воды, поступающей в аквадистиллятор, должно соответствовать требованиям СанПин 2.1.4.1074 - 01 «Питьевая вода» с содержанием в ней аммиака не более 0,2 мг/л.

В случае, когда содержание солей жёсткости, углекислоты, аммиака, восстанавливающих веществ или других примесей, характерных для региональных источников питьевой воды и влияющих на качество производимой воды, превышает показатели СанПиН необходимо производить предварительную подготовку исходной воды перед подачей ее в аквадистиллятор.

2.2 Поддержание количества воды в аквадистилляторе, идущей на испарение - автоматическое.

Давление исходной воды должно быть в пределах от 0,2 до 0,5 МПа (от 2 до 5 кг/см²).

2.3 Отключение электронагревателя при прекращении подачи воды и понижении уровня воды в камере испарения ниже допустимого - автоматическое.

2.4 Опорожнение камеры испарения аквадистиллятора после прекращения подачи исходной воды - автоматическое.

2.5 Время непрерывной работы - не более 8 ч., продолжительность выключенного состояния (с прекращением подачи исходной воды) после 8-ми часовой работы аквадистиллятора не менее 15 минут.

2.6 Электробезопасность соответствует ГОСТ Р 51350-99, класс защиты - 1.

2.7 Средний срок службы - не менее 7 лет.

2.8 Габаритные размеры на рисунке 1.

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки аквадистиллятора должен соответствовать указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение документа	Количество, шт.
Аквадистиллятор электрический PHS Aqua 4	A4.00.000	1
Комплект съемных частей		
Шланг G1/2xG1/2, L=0,8 м (для подключения исходной воды)		1
Трубка фторопластовая PTFE 6/4, L=0,5 м (для отбора дистиллированной воды)		1
Трубка силиконовая TCM 9/13 L = 1,5 м (для слива исходной воды)		1
Эксплуатационная документация		
Руководство по эксплуатации	A4.00.000 РЭ	1

Примечание - Возможна замена комплектующих изделий с аналогичными характеристиками.

4 Устройство и принцип работы

4.1 Устройство аквадистиллятора.

4.1.1 Аквадистиллятор состоит из (см. рисунок 1) блока дистилляции, электроблока и защитных панелей.

4.1.2 Блок дистилляции (см. рисунок 2) предназначен для производства дистиллированной воды для инъекций (в дальнейшем дистиллят или конденсат) путём нагрева исходной воды до температуры интенсивного парообразования (до температуры кипения 100 °С) и дальнейшей конденсацией пара. Полученный дистиллят на выходе имеет температуру не выше 80 °С.

Блок дистилляции представляет собой устройство, состоящее из двух основных частей: камеры конденсации и камеры испарения.

К камере испарения через трубопровод подсоединён уравниватель, предназначенный для поддержания заданного уровня воды в камере испарения, что обеспечивается соединением камеры испарения и уравнивателя, как двух сообщающихся сосудов. Лишняя исходная вода удаляется в дренаж через переливную трубку уравнивателя.

В уравниателе установлен датчик уровня, предназначенный для подачи сигнала об аварийном уровне воды (отсутствия воды) в камере испарения в электрические цепи электроблока.

В верхней части камеры испарения установлен отбойник, предназначенный для очистки выходящего из камеры испарения пара от микрокапель воды.

Камера конденсации состоит из змеевика, колпака и крышки.

При работе аквадистиллятора, водяной пар конденсируется на змеевике и каплями стекает в конденсатосборник. Из конденсатосборника дистиллированная вода через штуцер вытекает из камеры.

Через отверстия крышки и верхней панели аквадистиллятора происходит частичная дегазация в атмосферу растворенных в исходной воде газов. Дегазация происходит вместе с выделением небольшого количества пара, поэтому лёгкое парение является нормальным признаком. В связи с этим верхняя панель при работе аквадистиллятора разогревается до температуры не превышающей 60 °С.

4.1.3 Защитные панели обеспечивают защиту от прикасания к блоку дистилляции, т.к. при работе температура на его стенках составляет около 100 °С. Кроме этого панели имеют декоративное назначение.

4.1.4 Электрооборудование аквадистиллятора расположено в электроблоке. На нижнюю панель аквадистиллятора выведена кнопка выключателя и сигнальный индикатор «НАГРЕВ».

4.2 Принцип работы аквадистиллятора

4.2.1 На аквадистиллятор, подаётся напряжение питания включением внешнего вводного аппарата (см. рисунок 4) и нажатием кнопочного переключателя в положение «I». При наличии электрического напряжения загорается подсветка переключателя.

Из открытого крана подачи, исходная вода поступает по внутреннему трубопроводу в змеевик блока дистилляции. Затем исходная вода поступает в уравниватель и камеру испарения, заполняя её до рабочего уровня, после чего уровень поддерживается автоматически за счёт частичного пополнения воды в камере испарения и частичного перелива воды в дренаж.

При наличии достаточного уровня воды в камере испарения напряжение питания подаётся к электронагревателю (ТЭН). Загорается индикатор «НАГРЕВ». При отсутствии воды в камере испарения или понижении уровня воды в камере испарения ниже допустимого датчик уровня выдаёт сигнал в цепи управления электроблока, в результате чего ТЭН обесточивается, индикатор «НАГРЕВ» гаснет.

Вода в камере испарения нагревается и закипает, превращаясь в пар. Пар проходит через отбойник и поступает в камеру конденсации, где конденсируется в результате охлаждения на стенках змеевика.

5 Указание мер безопасности

5.1 Лица, не усвоившие принципа действия аквадистиллятора, порядка работы на нем и правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, а также не прошедшие инструктажа в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», к работе с аквадистиллятором не допускаются.

5.2 Для обеспечения безопасной работы аквадистиллятор необходимо заземлить медным гибким проводом сечением не менее 1,5 мм². Допускается заземление выполнять кабелем от внешнего вводного аппарата вместе с электропитанием. При этом для заземляющего проводника нужно использовать проводник жёлто-зелёного цвета.

5.3 Запрещается:

- 1) эксплуатировать аквадистиллятор с нарушенным заземлением и нарушенной герметичностью трубопроводов;
- 2) оставлять включенными в электросеть аквадистиллятор на длительное время без присмотра;
- 3) устранять неисправности и производить ремонт аквадистиллятора, включенного в электросеть;
- 4) открывать аквадистиллятор во время его работы;

6 Монтаж

6.1 Аквадистиллятор должен быть установлен в помещении, имеющем водопровод с краном подачи исходной воды Ду15, канализацию, электросеть (однофазного переменного тока с номинальным напряжением 220 В) и контур заземления. Подача исходной воды в аквадистиллятор должна производиться через фильтр грубой очистки для избежания засорения внутренних полостей аквадистиллятора.

При необходимости, перед аквадистиллятором следует установить фильтры для обеспечения надлежащего качества исходной воды (см. п. 2.2).

Рекомендация - удаление из исходной воды аммиака обеспечивает угольный фильтр.

6.2 Перед началом монтажа необходимо распаковать полученный аквадистиллятор, освободить его от упаковочного материала, удалить защитную плёнку с облицовочных панелей.

6.3 Осмотреть аквадистиллятор для определения его состояния после транспортирования и хранения на соответствие с рисунком 1.

6.4 Проверить комплектность аквадистиллятора.

6.5 Монтаж аквадистиллятора производить только после ознакомления с содержанием настоящего паспорта.

6.6 В зависимости от условий эксплуатации установить дистиллятор на столе или укрепить на стене помещения строго вертикально (по уровню).

В связи с тем, что линия дистиллята безнапорная (самотёк), высота расположения аквадистиллятора должна выбираться из условия обеспечения удобства доступа для обслуживания и возможности стекания дистиллята к месту его накопления и потребления. При этом необходимо обеспечить отсутствие перегибов и завоздушивания линии дистиллированной воды.

6.7 Из комплекта поставки аквадистиллятора установить на кран исходной воды шланг с присоединительной резьбой G1/2 и соединить его с соответствующим патрубком на корпусе аквадистиллятора.

6.8 Определить необходимую длину фторопластовой трубки диаметром 6 мм для отбора дистиллированной воды и отрезать острым ножом необходимый отрезок. Затем данную трубку вставить до упора в штуцер отбора дистиллированной воды.

Штуцер имеет автоматическую фиксацию и уплотнение. Для удаления трубки необходимо нажать на переднюю поверхность штуцера и одновременно потянуть трубку.

6.9 Трубку из силиконовой резины закрепить на трубке слива дистиллятора при помощи зажим-хомута. Свободный конец резиновой трубки соединить с дренажным (канализационным) трубопроводом. При этом необходимо обеспечить свободный слив воды (без перегибов трубки).

6.10 Заземлить аквадистиллятор в порядке, указанном в п. 5.2.

6.11 Установить в непосредственной близости от аквадистиллятора в месте удобном для включения/выключения вводной аппарат (рубильник или автоматический выключатель) на ток 16 А.

Проложить трёхжильный кабель с заземляющей жилой жёлто-зелёного цвета от вводного аппарата до клеммника дистиллятора, установленного на донце дистиллятора, рядом с сальником для ввода кабеля.

Рубильник или автоматический выключатель должны отключать аквадистиллятор от двух питающих проводов.

Рубильник или автоматический выключатель и кабель питания приобретается потребителем и устанавливается в месте, удобном для включения/отключения.

Рекомендуемый кабель - провод ПВС2х1,5+1х1,5.

Рекомендуемый внешний рубильник или автоматический выключатель - ВА47- 29 2Р 16 А характеристика С арт. MVA20-2-016-С.В пластиковом блоке КМПн 2/4 IP30 арт. МКР 42-N-04-30-12.

6.12 После установки аквадистиллятора должны быть проведены испытания и контроль работоспособности работы. Особое внимание при этом следует уделить на образование дистиллята и срабатывание датчика уровня. Для чего необходимо вывести изделие на рабочий режим и перекрыть подачу исходной воды. В течение 10 сек. должно произойти отключение ТЭНов и отключение индикатора «Нагрев».

7 Подготовка к работе. Порядок работы

7.1 Перед использованием аквадистиллятор должен находиться не менее четырёх часов в теплом помещении для естественной просушки токоведущих частей.

7.2 Провести дезинфекцию наружных поверхностей аквадистиллятора в соответствии с ОСТ 42 21 - 2 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Астра», «Лотос» по ГОСТ 25644, а также 1% раствором хлорамина по ТУ 6 - 01 - 4689387.

7.3 Открыть вентиль подачи исходной воды в аквадистиллятор.

7.5 Подать напряжение питания на аквадистиллятор внешним рубильником или автоматическим выключателем, установленным согласно Приложению А и установить кнопочный переключатель дистиллятора в положение «I». При наличии электрического напряжения загорается подсветка кнопочного переключателя.

7.6 После 3 часов работы необходимо проверить качество воды на соответствие требованиям статьи ФС 42 - 2620 - 97 ГФ XI издания. При несоответствии качества производимой воды требованиям ГФ необходимо проанализировать исходную воду и выполнить мероприятия описанные в п.2.2.

7.7 По окончании работы отключить аквадистиллятор кнопочным переключателем, установив его в положение «O». При этом подсветка переключателя выключается.

ется. Выключить внешний выключатель или рубильник и перекрыть кран исходной воды.

8 Проверка технического состояния

8.1 Для аквадистиллятора устанавливается контроль технического состояния (КТС).

8.2 КТС проводится техническим и эксплуатационным персоналом, ознакомленным с разделами 6 и 7 настоящего руководства.

8.3 КТС проводится:

- в порядке входного контроля при поступлении аквадистиллятора на склад или получении его со склада;

- после установки (монтажа) аквадистиллятора на месте его эксплуатации;

- после продолжительных перерывов в работе (более 3-х месяцев);

- при передаче аквадистиллятора другому владельцу.

8.1 Порядок и содержание КТС указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наименование проверки. Методика проверки	Технические требования
1 Проверка комплектности. Комплектность проверяется сравнением с настоящим руководством.	Комплектность должна соответствовать п. 3.1 настоящего руководства.
2 Проверка внешнего вида проводится внешним осмотром сборочных единиц и деталей аквадистиллятора.	Сборочные единицы и детали аквадистиллятора не должны иметь повреждений покрытий.
3 Проверка герметичности соединений проводится включением в рабочий режим и проведением внешнего осмотра мест соединения деталей и сборочных единиц.	Соединения сборочных единиц и деталей аквадистиллятора, соприкасающихся с паром и водой должны быть герметичны.
4 Проверка автоматического отключения электронагревателя проводится в рабочем режиме по световой сигнализации.	ТЭН должен автоматически отключаться при прекращении централизованной подачи воды и понижении уровня в камере испарения ниже допустимого.
5 Проверка винтовых соединений электрических цепей.	Винтовые и резьбовые соединения электрических цепей должны быть надежно закреплены.

9 Техническое обслуживание и текущий ремонт

9.1 Техническое обслуживание.

9.1.1 Для аквадистиллятора предусматривается техническое обслуживание (ТО) при использовании и периодическое ТО.

9.1.2 При выполнении ТО персонал должен соблюдать необходимые меры безопасности, указанные в разделе 5 настоящего паспорта.

9.1.3 ТО при использовании проводится эксплуатационным персоналом, периодические ТО - квалифицированным персоналом (электромехаником).

9.1.4 Ежедневное обслуживание при использовании аквадистиллятора заключается во внешнем визуальном осмотре аппарата и удалении пыли.

9.1.5 При 48-ми часовой эксплуатации аквадистиллятора в неделю необходимо **один раз в месяц** проводить процедуру удаления накипи из камеры испарения. Для этого:

- подать в аквадистиллятор исходную воду;
- подать напряжение питания на аквадистиллятор;
- снять верхнюю панель (сдвигается от себя);
- снять крышку;
- снять колпак и отбойник;
- засыпать в исходную воду камеры испарения 50 гр. лимонной кислоты;
- прокипятить исходную воду с лимонной кислотой в течение 0,5 -1 минуты;
- перекрыть исходную воду (при этом должно произойти автоматическое выключение нагрева);
- произвести выдержку в течение 10 минут (при этом камера испарения должна опорожниться);
- подать в аквадистиллятор исходную воду (для окончательной промывки внутренних поверхностей);
- после автоматического включения нагрева снова перекрыть исходную воду, дождаться опорожнения камеры;
- затем произвести сборку отбойника, колпака, крышки и верхней панели на штатные места.

Аквадистиллятор готов для последующей работы.

9.1.1 Периодическое ТО проводится один раз в квартал и включает в себя работы, указанные в п. 9.1.5 таблице 2 и проверки заземления (зануления).

9.2 Текущий ремонт

9.2.1 Текущий ремонт аквадистиллятора должен производиться с целью восстановления его работоспособности при отказе или неисправности.

9.2.2 Текущий ремонт аквадистиллятора должен производиться квалифицированным персоналом (электриком или слесарем).

9.2.3 При проведении текущего ремонта необходимо соблюдать меры безопасности согласно разделу 5 настоящего руководства.

9.2.4 Текущий ремонт включает следующие технологические этапы:

- обнаружение неисправностей;
- устранение неисправностей;
- проверка изделия после ремонта.

9.2.1 При возникновении неисправности в работе аквадистиллятора установите вероятную ее причину по таблице 3. Если наблюдаемые признаки совпадают с описанными, то действуйте в соответствии с указаниями данного раздела.

9.2.2 Если наблюдаемые признаки не соответствуют описанным, то произведите их технический анализ для определения отказавшего узла, детали на основании данных, изложенных в разделе 4 настоящего руководства.

9.2.3 Текущий ремонт аквадистиллятора во время эксплуатации осуществляется путём замены вышедших из строя частей запасными, или путём восстановительного ремонта.

9.2.4 После обнаружения неисправности и выполнения текущего ремонта проведите, при необходимости, проверку технического состояния аквадистиллятора по методике, указанной в п. 8.4 настоящего руководства.

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

10 Возможные неисправности и способы их устранения

10.1 Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1 При установке вводного аппарата в положение ВКЛ. сигнальная лампа HL1 (СЕТЬ) не загорается.	Перегорела лампа подсветки в кнопочном переключателе	Заменить кнопочный переключатель
	Выключен кнопочный переключатель SA1	Включите кнопочный переключатель SA1
2 При работе аквадистиллятора не загорается светодиод VD3 (НАГРЕВ).	Перегорел светодиод VD3	Заменить светодиод VD3
	Недостаточное давление воды в водопроводной магистрали	Обеспечить требуемое давление воды (п.2.3)
3 Уменьшилась производительность.	Образовалось много накипи на электронагревателе	Очистить от накипи электронагреватель
	Нестабильное давление в в водопроводной магистрали	Обеспечить требуемое давление воды (п.2.3)
4 Перелив воды через уравниватель.	Перегнут переливной шланг	Удалить перегиб

11 Свидетельство о приёмке

11.1 Аквадистиллятор электрический PHS Aqua 4 заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ 9452 -172 -12517820 - 2012 и признан годным к эксплуатации.

12 Гарантии изготовителя (поставщика)

12.1 Гарантия на медтехнику не действует в случае монтажа и пуско-наладки оборудования фирмой, не имеющей договора «О комплексном техническом обслуживании медтехники в период действия гарантийного и постгарантийного периода эксплуатации».

12.2 Завод - изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, правил технического обслуживания и ремонта, изложенных в настоящем руководстве. Монтаж, пуско-наладка, техническое обслуживание, ремонт во время гарантийного срока эксплуатации должны осуществлять специалисты (организации) прошедшие сертификацию (обучение) на заводе - изготовителе.

12.3 Гарантийный срок эксплуатации аквадистиллятора устанавливается 18 месяцев с момента завершения пуско-наладочных работ, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

В течение гарантийного срока завод - изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет вышедшее из строя изделие или его части.

Гарантийный ремонт и замена изделия производится в мастерских «Медтехника» или заводом - изготовителем.

Пересылка изделий подлежащих гарантийному ремонту или замене производится за счет завода - изготовителя.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

13 Сведения о рекламациях

13.1 В случае поломки аквадистиллятора в период действия гарантийных обязательств, владелец аквадистиллятора должен направить в адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, следующие документы:

- заявку на ремонт (замену) с указанием адреса, по которому должен прибыть представитель завода или предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, номера телефона;
- дефектную ведомость;

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

- талон на гарантийный ремонт с отметкой даты продажи и штампа торгующей организации.

12.1 Без вышеуказанных документов завод рекламации не рассматривает.

12.2 Рекламации на детали и сборочные единицы, подвергшиеся ремонту у потребителя, заводом не рассматриваются.

14 Свидетельство об упаковке

14.1 Аквадистиллятор электрический PHS Aqua 4 заводской № _____
упакован согласно требованиям, предусмотренными конструкторской документацией.

15 Сведения о содержании драгоценных металлов

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, Комплекты		Кол-во, шт. в из.	Масса, г	
		Обозначение	Кол-во, шт.		1 шт.	в изделии
Золото						
Диод	IN4004 (КД243Б)	A4.09.010	3	3	0,0003261	0,0009783
Диод	КД522Б	A4.09.010	1	1	0,0000763	0,0000763
Микросхема	LN555CN (КР1006ВИ1)	A4.09.010	1	1	0,0004048	0,0004048
Транзистор	КТ3102БМ	A4.09.010	1	1	0,0006721	0,0006721
Всего 0,0012151						

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

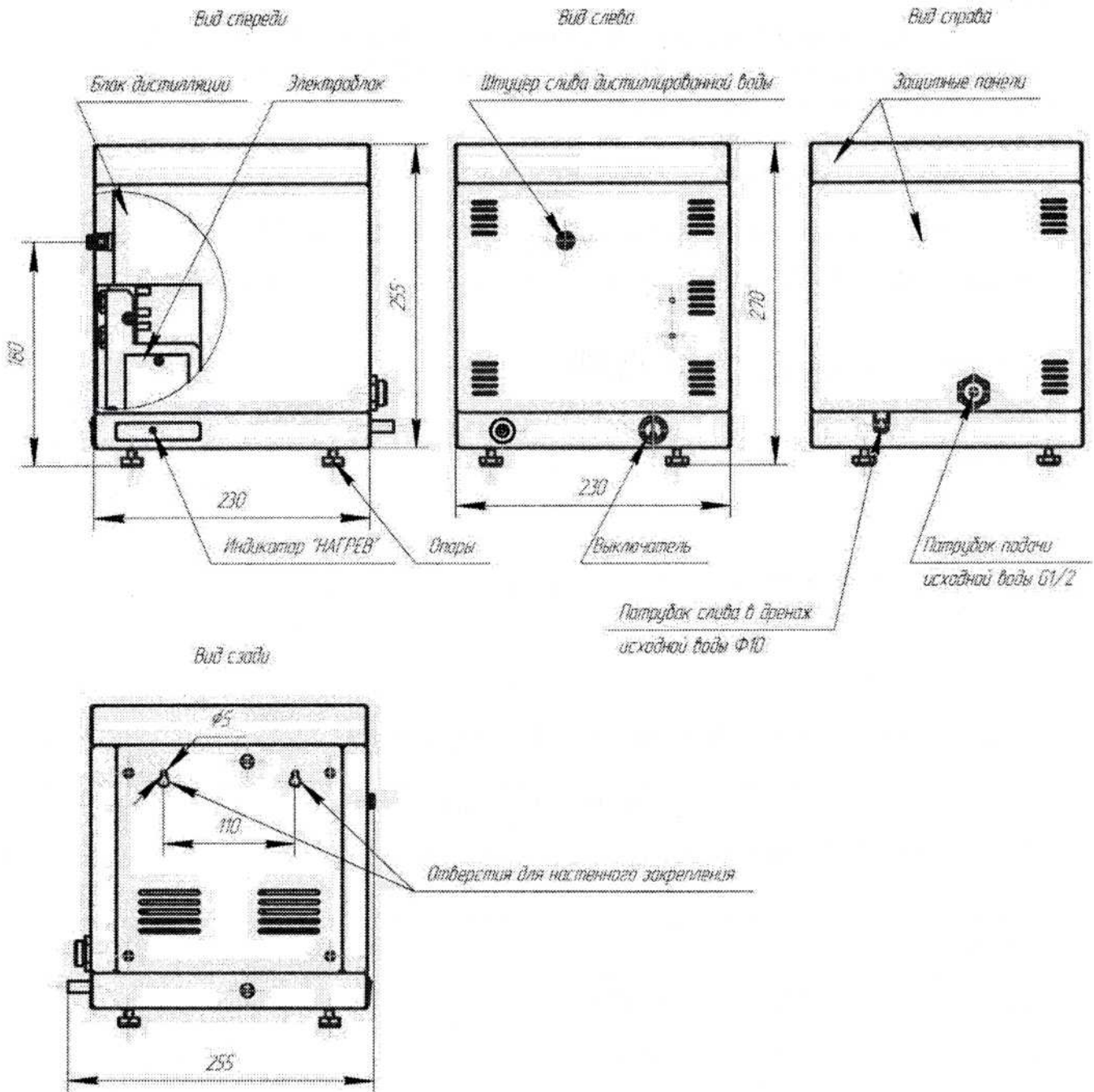


Рисунок 1 - Общий вид и габаритные размеры аквадистиллятора электрического PHS Aqua 4

Рисунок не определяет конструкцию

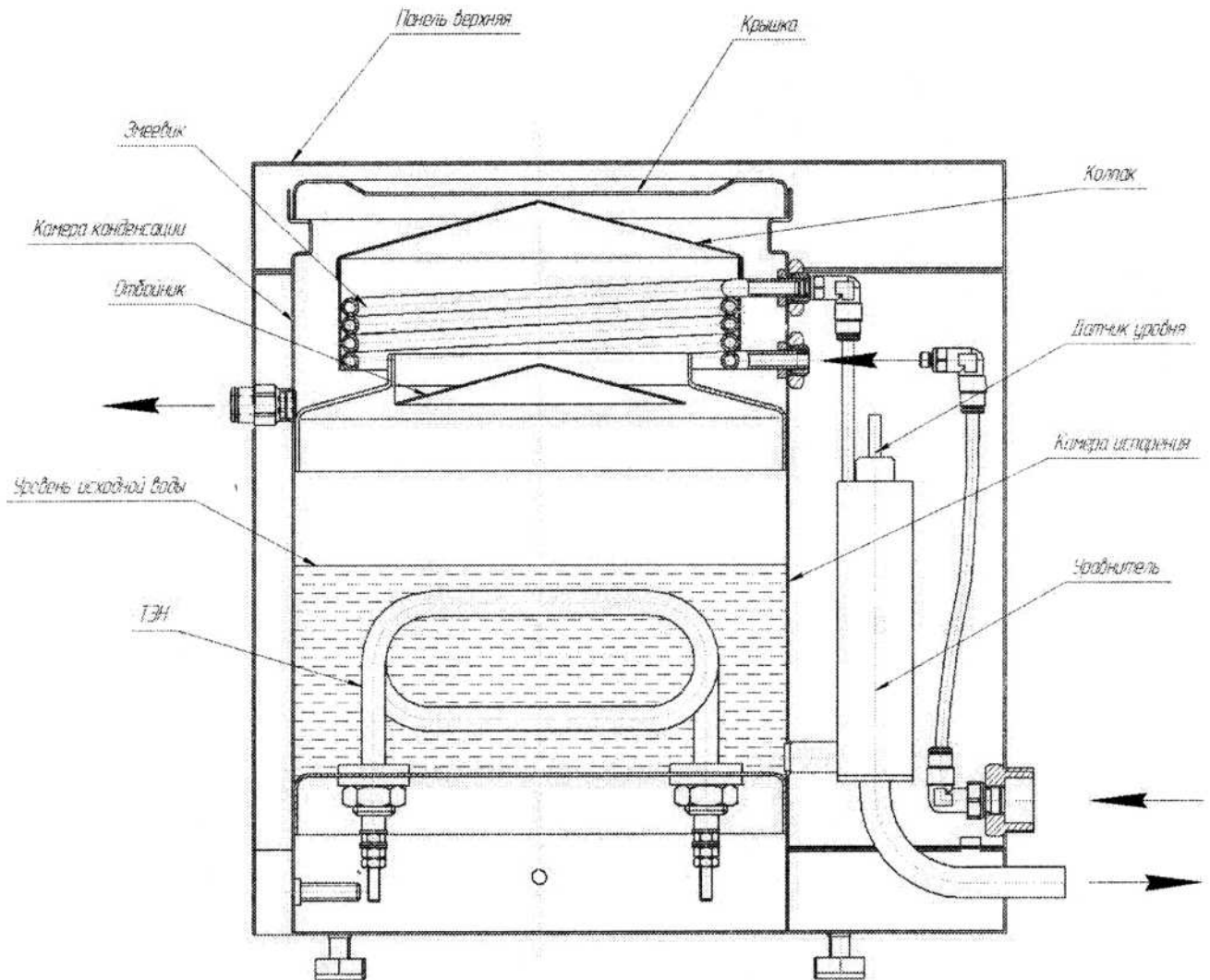


Рисунок 2 - Устройство блока дистилляции аквадистиллятора электрического PHS Aqua 4

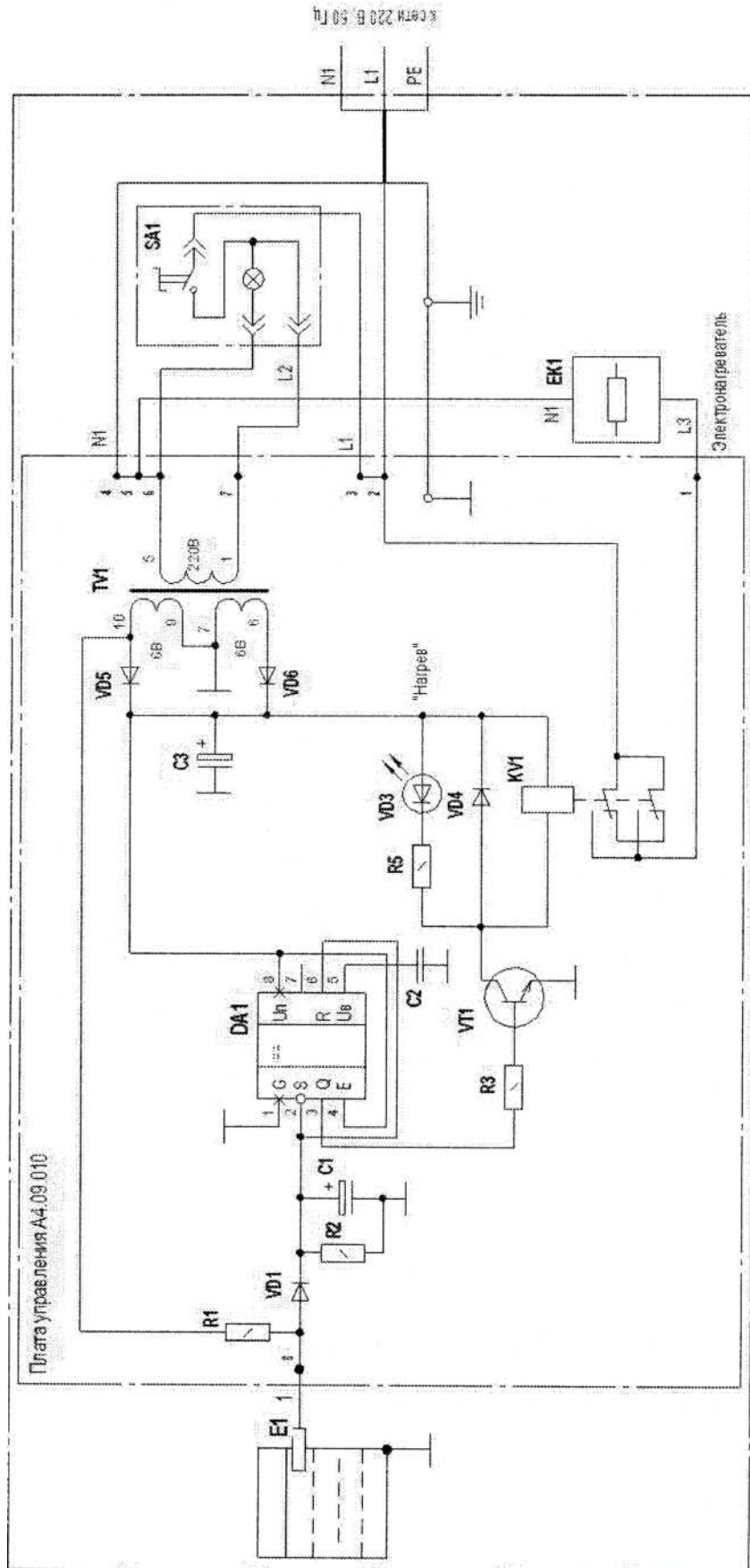


Рисунок 3 - Аквадистиллятор RNS Aqua 4
Схема электрическая принципиальная

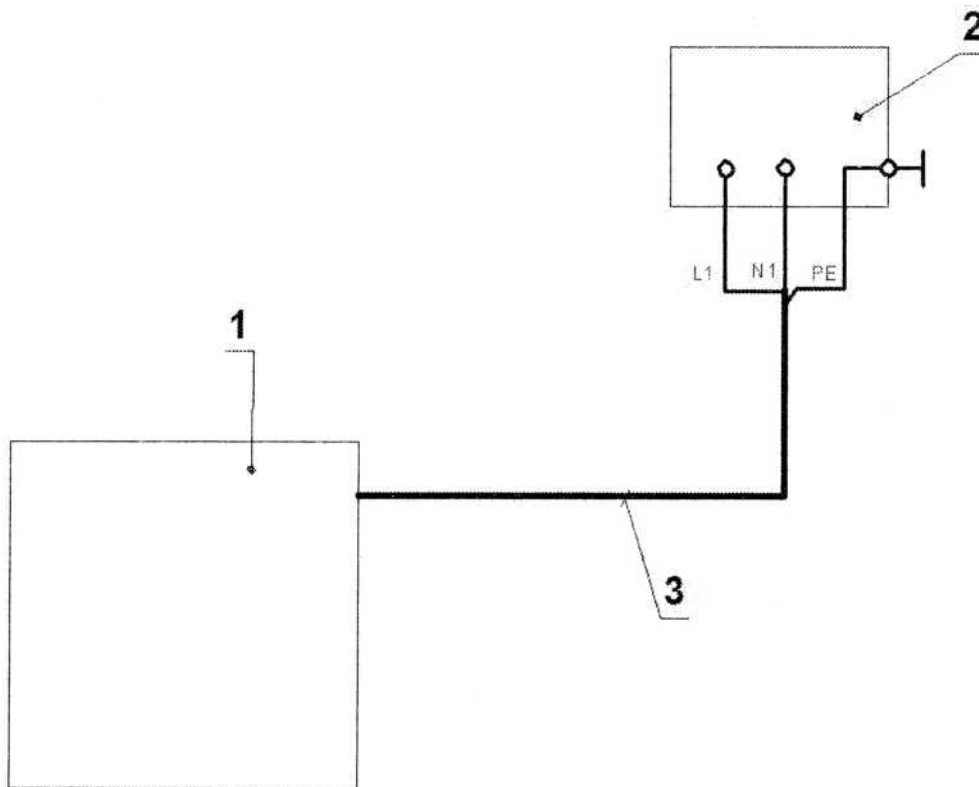
Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

Аквадистиллятор PHS Aqua 4 Перечень элементов к схеме электрической принципиальной
(см. рисунок 3)

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Электрооборудование А4.09.000		
E1	Датчик уровня А4.00.050	1	
EK1	Электронагреватель ТЭН-182 А 8,0/3,0 J220 (ТЭН180.08.010)	1	3,0 кВт, 220 В
SA1	Переключатель с подсветкой зеленый IRS-101-8С	1	
	Плата управления А4.09.010	<u>1</u>	
C1	Конденсатор К50-35-16В-10 мкФ ОЖ0.464.214ТУ	1	
C2	Конденсатор К10-73-16-Н50-0,1 мкФ ЯАВЦ 673511.004ТУ	1	
C3	Конденсатор К50-35-16В-470 мкФ ОЖ0.464.214ТУ	1	
DA1	Микросхема LM555СN (DIP 8) (КР1006ВН1)	1	
KV1	Реле 793-Р-1А-У-9VDC	1	
R1	Резистор С2-33Н-0,25-12 кОм±10% ОЖ0.467.173ТУ	1	
R2	Резистор С2-33Н-0,25-330 кОм±10% ОЖ0.467.173ТУ	1	
R3	Резистор С2-33Н-0,25-10 кОм±10% ОЖ0.467.173ТУ	1	
R5	Резистор С2-33Н-0,25-330 Ом±10% ОЖ0.467.173ТУ	1	
TV1	Трансформатор ТПГ2 2Х6В	1	
VD1	Диод КД522Б	1	
VD4...VD6	Диод IN4001	3	
VD3	Светодиод LED 3мм G прозрачный FYL-3014PGC зеленый	1	
VT1	Транзистор КТ3102БМ АА0.336.122ТУ	1	

ПРИЛОЖЕНИЕ А

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АКВАДИСТИЛЛЯТОРА PHS Aqua 4



1 - Аквадистиллятор, 2 - Рубильник или вводной автомат на ток не менее 16 А (устанавливается потребителем), 3 - шнур питания аквадистиллятора. Сечение подводящих проводов к рубильнику (автомату), не менее 1,5мм² по меди.