



Аппарат для очистки кислот

АОК-70

Руководство по эксплуатации

ВТНЛ.060516.001 РЭ

Санкт-Петербург, Россия
2023 г.

Содержание:

1. Меры безопасности	3
2. Общие указания	4
3. Назначение	5
4. Технические характеристики.....	5
5. Условия эксплуатации	5
6. Состав и устройство аппарата.....	6
7. Сборка аппарата	8
7.1. Установка ИК нагревателя, кварцевого стакана и галогенной лампы.....	9
7.2. Установка термооболочки перегонной системы.	10
7.3. Подключение блока управления.	11
7.4. Подключение приемной бутылки	12
8. Подготовка к работе и перегонке	13
9. Слив кубового остатка	15
10. Разборка аппарата	16
11. Обслуживание аппарата	18
12. Правила хранения и транспортирование	18
13. Комплект поставки	19
14. Сведение о приемке	20
15. Гарантийные обязательства	20
Приложение 1 Пример эффективности глубокой очистки азотной кислоты исходной классификации «ОСЧ» с помощью аппарата АОК-70	22

1. Меры безопасности



ВНИМАНИЕ!
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
АППАРАТА ВНИМАТЕЛЬНО
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ
РУКОВОДСТВОМ.

К использованию и обслуживанию АОК-70 допускается квалифицированный и специально обученный персонал, ознакомленный с данным Руководством. В Руководстве содержится описание, правила безопасности и вся необходимая информация для правильной эксплуатации аппарата. Сохраняйте данное руководство и обращайтесь к нему при возникновении вопросов по безопасной эксплуатации, обслуживанию, хранению и транспортированию.



Пользоваться оборудованием могут только квалифицированные пользователи — специалисты с базовыми знаниями химии, обученные технике безопасности при обращении с химическими веществами, а также знающие правила работы с электрооборудованием напряжением до 1000 В.



Аппарат не предназначен для очистки жидкостей с высокой температурой кипения (например, серной кислоты, фосфорной кислоты) и веществ, разлагающихся с выделением теплоты или образующих при нагревании взрывоопасные пары (например, хлорной кислоты, спиртов, эфиров и т.п.).



При работе с кислотами необходимо соблюдение мер предосторожности и правил техники безопасности при работе с конкретными кислотами.



ВНИМАНИЕ! ОСОБАЯ ОСТОРОЖНОСТЬ!

Особая осторожность необходима при работе с плавиковой кислотой (HF). Плавиковая кислота вызывает раздражение биологических тканей — **ОЧЕНЬ ОПАСНА!** Соблюдайте требования всех информационных листов и правил безопасности!



Для отсутствия бурного выделения хлороводорода во время начала перегонки соляной кислоты, ее необходимо предварительно разбавить деионизированной водой в соотношении 3 части кислоты на 2 части воды.



При перегонке кислот с концентрацией меньше концентрации азеотропной смеси сначала будет перегоняться преимущественно вода и только потом — азеотропная смесь.



При работе с кислотами, во время чистки аппарата и т. д. всегда пользуйтесь защитными очками и перчатками.

Осторожно, горячие кислоты! Производите обслуживание аппарата только после её остывания до комнатной температуры.



Используйте аппарат под вытяжным колпаком или иной вытяжной системой, т. к. возможен выход кислотных паров через вентиляционное отверстие в верхней части аппарата. Работы с высококонцентрированными кислотами также необходимо проводить под вытяжной системой.



Категорически запрещается доливать кислоту во время перегонки и работы ИК-нагревателя! Блок управления при работе должен находиться вне вытяжного шкафа или в потоке воздуха, поступающего в шкаф.



ОСТОРОЖНО! Для нагрева в аппарате используется инфракрасный нагреватель. Не наливайте жидкости на ИК-нагреватель.



Использование аппарата вхолостую, без очищаемой кислоты (воды) в ёмкости, недопустимо.



Также необходимо соблюдать все требования соответствующих национальных нормативных документов.

2. Общие указания

Настоящее Руководство содержит описание аппарата, технические характеристики, а также инструкцию по эксплуатации аппарата для очистки кислот АОК-70.

Перед началом использования необходимо ознакомиться с данным «Руководством по эксплуатации»

3. Назначение

Аппарат АОК-70 предназначен для глубокой очистки кислот, используемых при определении следовых количеств элементов, с помощью релеевской перегонки при нормальном давлении и температуре ниже температуры кипения. Также аппарат может использоваться для доочистки воды и аммиачной воды.

АОК-70 может применяться для очистки следующих кислот:

Химическая формула	HNO ₃	HCl	HF
Концентрация, %	65–70	36–38	40
Конечная концентрация перегонной азеотропной смеси, %	68	20	38
Температура кипения азеотропной смеси при атмосферном давлении, °С	120	108	112

4. Технические характеристики

Максимальный объем перегоняемой кислоты, л	0,45
Максимальная производительность аппарата, л/час: *	
• дистиллированная вода	0,07
• азотная кислота	0,06
• соляная кислота	0,06
Производительность аппарата при работе на рекомендованном режиме (перегонка ниже точки кипения на 4-5 °С), л/час	0,02- 0,03
Материал перегонной системы, основания	фторопласт-4
Материал трубок	фторопласт-4МБ
Материал приемника кислоты	полипропилен
Напряжение питания	(230 ± 23) В с частотой (50 ± 1) Гц.
Потребляемая мощность, Вт	Не более 300
Габаритные размеры, мм	
• высота	550
• диаметр	200
Масса, кг	3,0
* При непрерывном режиме перегонки в течение 5 ч.	

5. Условия эксплуатации

Температура окружающей среды, °С	От +15 до +35
Относительная влажность воздуха, %	От 0 до 80

6. Состав и устройство аппарата

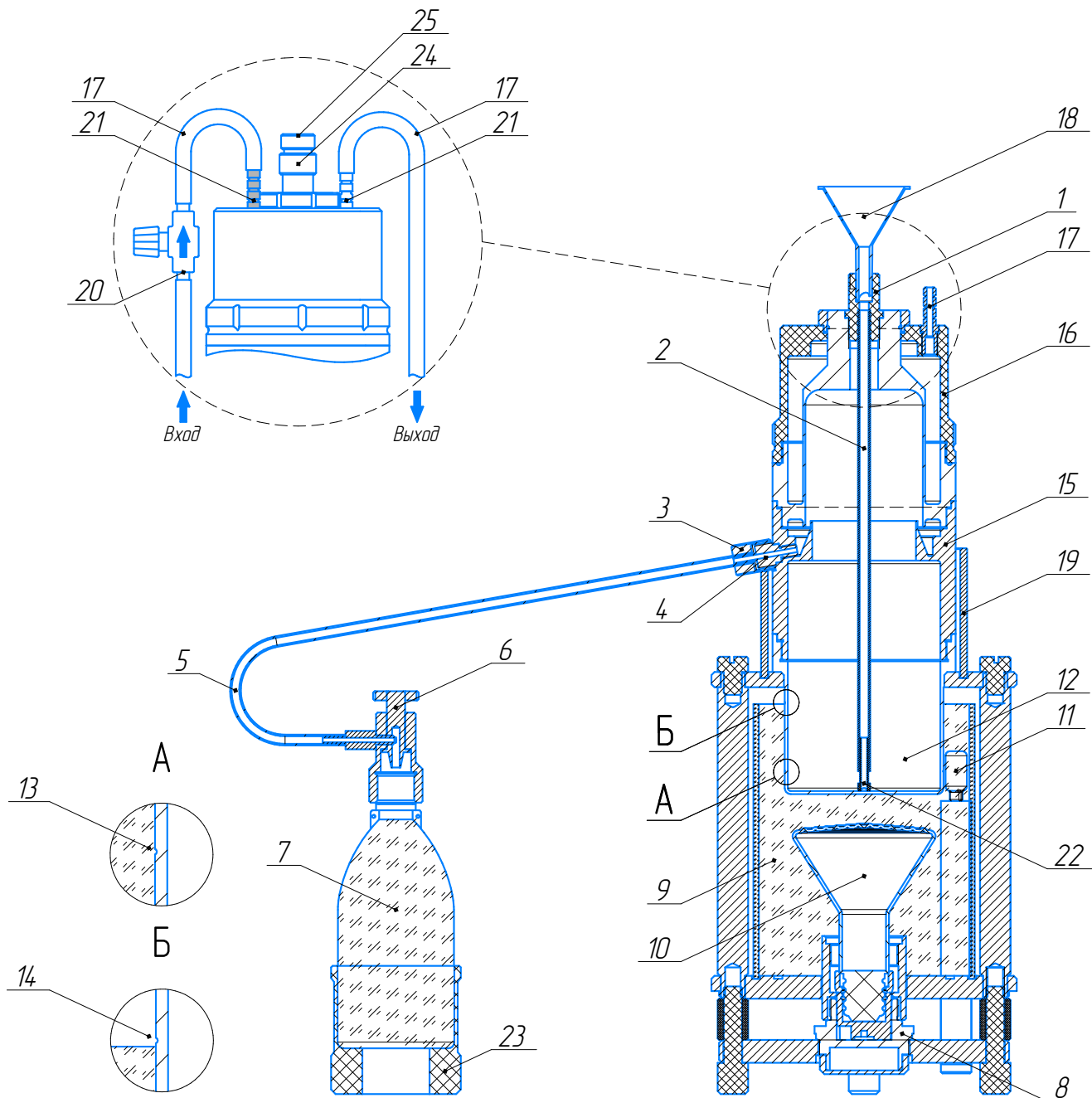


Рисунок 1 – АОК-70, общий вид

1. Пробка 2. Фторопластовая трубка. 3. Штуцер для вывода конденсата. 4. Защитная гайка. 5. Фторопластовый шланг для подключения приемной бутылки. 6. Крышка-затвор. 7. Приемная бутылка, подставка под бутылку. 8. Основание. 9. Защитный кварцевый стакан 10. ИК-нагреватель. 11. Лампа подсветки уровня кислоты. 12. Емкость для очищаемой кислоты (кубовая емкость). 13. Риска минимального уровня. 14. Риска максимального уровня 15. Стакан для сбора конденсата. 16. Холодильник. 17. Штуцеры холодильника. 18. Воронка. 19. Экран (Термооболочка). 20. Игольчатый кран с штуцерами. 21. Силиконовый шланг системы охлаждения. 22. Втулка сливная. 23. Подставка под бутылку. 24. Корпус фильтра 25. Крышка с воздушным фильтром.

Аппарат АОК-70 состоит из непосредственно перегонной системы и основания с нагревателем. Перегонная система включает в себя емкость для очищаемой (исходной) кислоты, стакан для сбора конденсата и холодильник.

Емкость для очищаемой кислоты (12) представляет собой стакан с толщиной стенок 2 мм, изготовленный из фторопласта.

Стакан для сбора конденсата (14) имеет конструкцию, позволяющую парам очищаемой кислоты беспрепятственно поступать к охлаждаемым стенкам холодильника (15), после чего конденсат стекает в специальное пространство, откуда удаляется через штуцер (3). Для удобства работы на штуцер надета трубка из прозрачного фторопласта (5). Для предотвращения механического повреждения штуцера на него навинчивается защитная гайка (4), которая также препятствует соскальзыванию трубки со штуцера. Все детали этого узла выполнены из фторопласта.

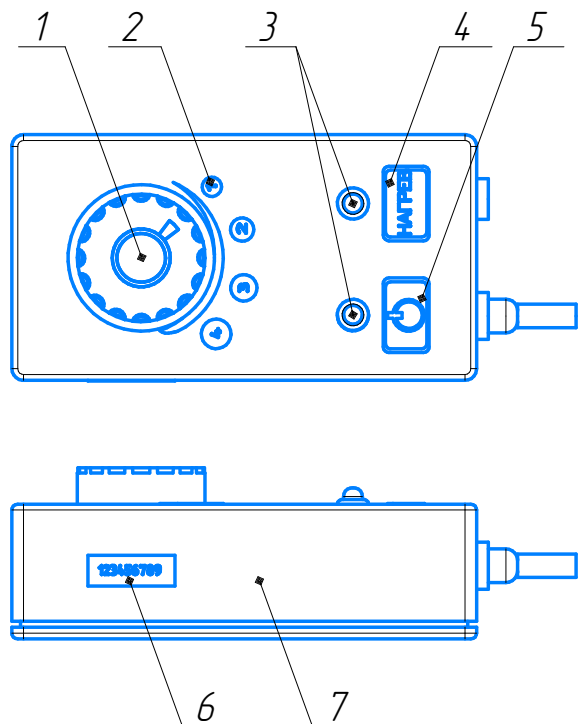
Холодильник (15) представляет собой герметичный монолитный купол с пробкой в верхней части. Охлаждение купола производится проточной водой, поступающей в наружную рубашку. Подвод и слив охлаждающей воды осуществляются по силиконовым шлангам, которые подключаются к двум штуцерам (16) в верхней части холодильника. Пробка (1) в верхней части холодильника предназначена для заливки исходной кислоты в перегонную систему и откачивания кубового остатка из установки. На пробку сверху устанавливается корпус фильтра (24) и крышка с воздушным фильтром (25) (с фильтрующим элементом из ткани Петрянова) для предотвращения попадания загрязнений из воздуха в конденсат. Для заполнения системы кислотой используется полипропиленовая воронка (17) диаметром 55 мм, устанавливаемая в наружное отверстие пробки. Во внутренней части в отверстие в пробке вставлена трубка из фторопласта (2), которая достигает дна емкости для очищаемой кислоты. Это позволяет гарантированно избежать загрязнения деталей системы, контактирующих с очищенным конденсатом, как при заливке кислоты, так и при откачке кубового остатка. Все детали холодильника изготовлены из фторопласта.

Для предотвращения загрязнения, полученного после перегонки конденсата, система комплектуется фторопластовой крышкой-затвором (6), надеваемой на приемную бутылку (7). После завершения процесса перегонки крышка-затвор снимается в обеспыленной зоне, и бутылка закрывается собственной крышкой.

Перегонная система устанавливается на основание (8), оборудованное встроенным инфракрасным нагревателем (10). В нижней части основания закреплен электрический патрон типа E27 для специальных инфракрасных нагревателей.

Выбор режима перегонки производится при помощи блока управления, позволяющего задать четыре режима мощности нагревателя. При этом выбирается

мощность, достаточная для обеспечения перегонки, но без кипения перегоняемой кислоты (рисунок 2). Блок управления соединяется с основанием системы кабелем с разъемом:



1. Ручка регулятора мощности.
2. Шкала регулятора мощности.
3. Индикатор работы красный – вкл., зеленый – выкл.
4. Кнопка вкл./выкл. нагрева.
5. Кнопка включения подсветки.
6. Кнопка активации режима кипения (опломбированная); Пломба-наклейка.
7. Корпус

Рисунок 2– Блок управления АОК-70

Для предотвращения выкипания кубового остатка блок управления аппарата оснащен внутренним таймером отключения через 6 часов работы.

Удаление кубового остатка осуществляется путем создания небольшого избыточного давления в аппарате при помощи микронасоса.

Перед вводом в эксплуатацию на внутренних поверхностях системы допускаются следы дистиллированной воды как следствие проверки работоспособности изделия.

7. Сборка аппарата

Подготовьте место для сборки аппарата. Ничего не должно мешать сборке аппарата.



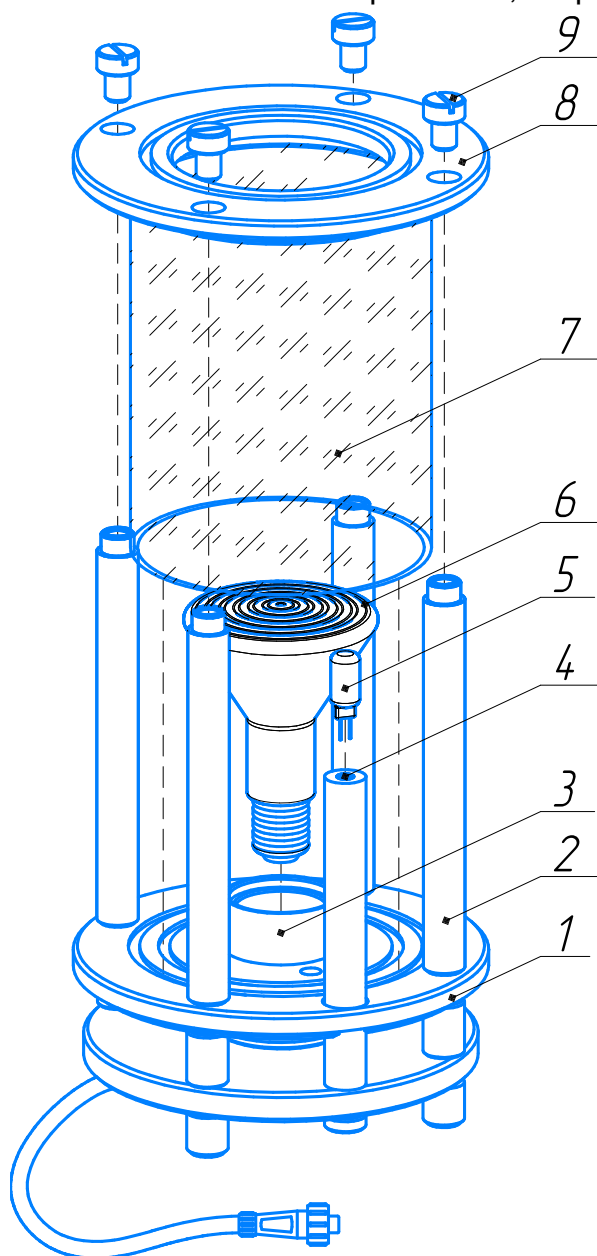
ВНИМАНИЕ! Аккуратно достаньте из упаковки систему перегонки в сборе с основанием, установите на горизонтальную поверхность и произведите монтаж в соответствии с п.7.1 и 7.2.

Выньте систему перегонки из основания и поставьте рядом.



Перед началом использования рекомендуется промыть емкость для очищаемой кислоты (кубовая емкость) и приемную бутылку деонизированной водой.

7.1. Установка ИК нагревателя, кварцевого стакана и галогенной лампы



- 1. Основание.
- 2. Стойка.
- 3. Патрон E27.
- 4. Патрон G4.
- 5. Лампа подсветки уровня.
- 6. Нагревательный элемент.
- 7. Кварцевый стакан.
- 8. Верхний диск.
- 9. Винт.

Рисунок 3 – Основание с сетевым проводом.

Открутите 4 винта (9) крепления верхнего диска (8). Снимите верхний диск (8) со стоек (2).

Установите ИК-нагреватель (6), уложенный в коробку с комплектацией, в патрон E27 основания (3).

Установите защитный кварцевый стакан (7), уложенный в коробку с комплектацией, в паз среднего диска основания (по центру между опор основания). Установите верхний диск основания на место, закрепив его винтами крепления.

Установите лампу подсветки уровня (5) в патрон G4 (4) на торце стойки основания.

7.2. Установка термооболочки перегонной системы.

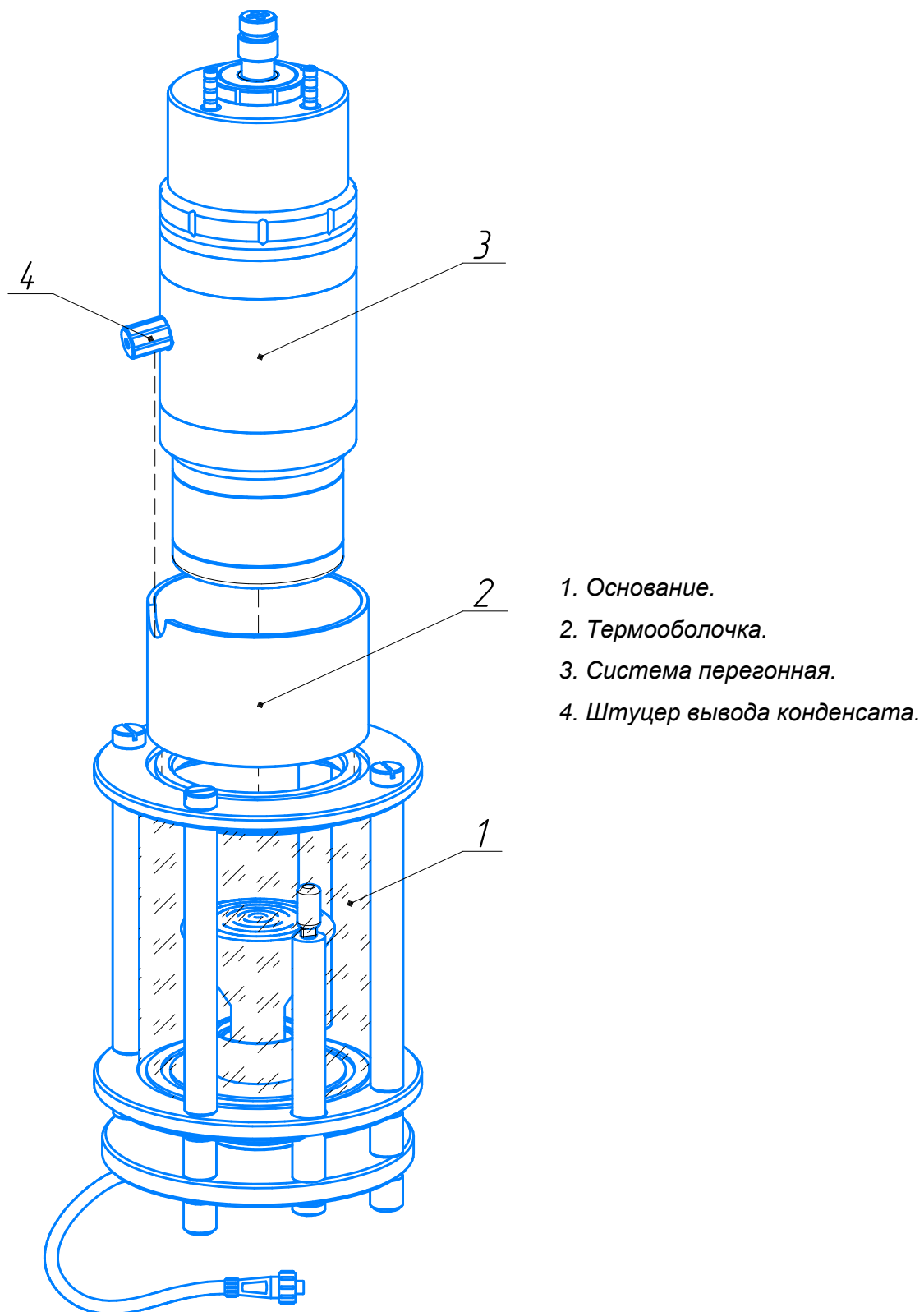


Рисунок 4 – Установка системы перегонки.

Установите термооболочку (2) в паз верхнего диска основания.

Установите систему перегонки на основание (1), совместив паз термооболочки (2) и штуцер вывода конденсата (4) системы перегонной (3).

7.3. Подключение блока управления.

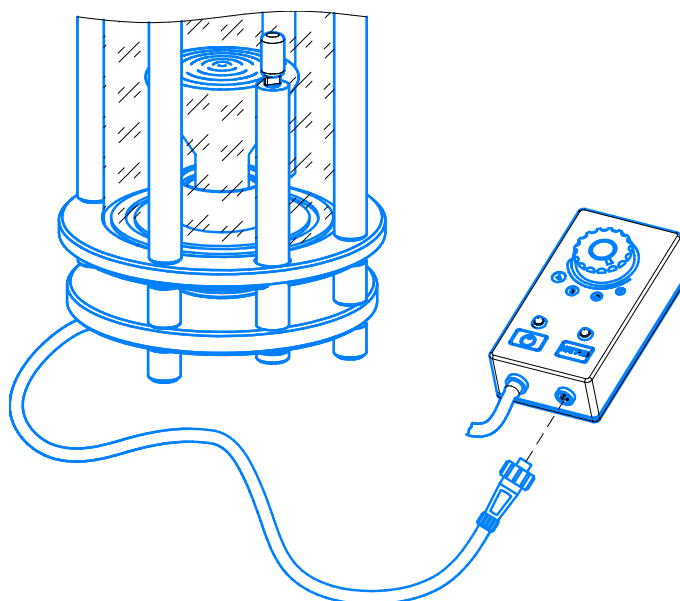


Рисунок 5 – Подключение блока управления.

Подсоедините штекер разъема электропитания основания к ответной части на блоке управления АОК-70. Совместите «ключ» на разъеме и розетке блока управления.

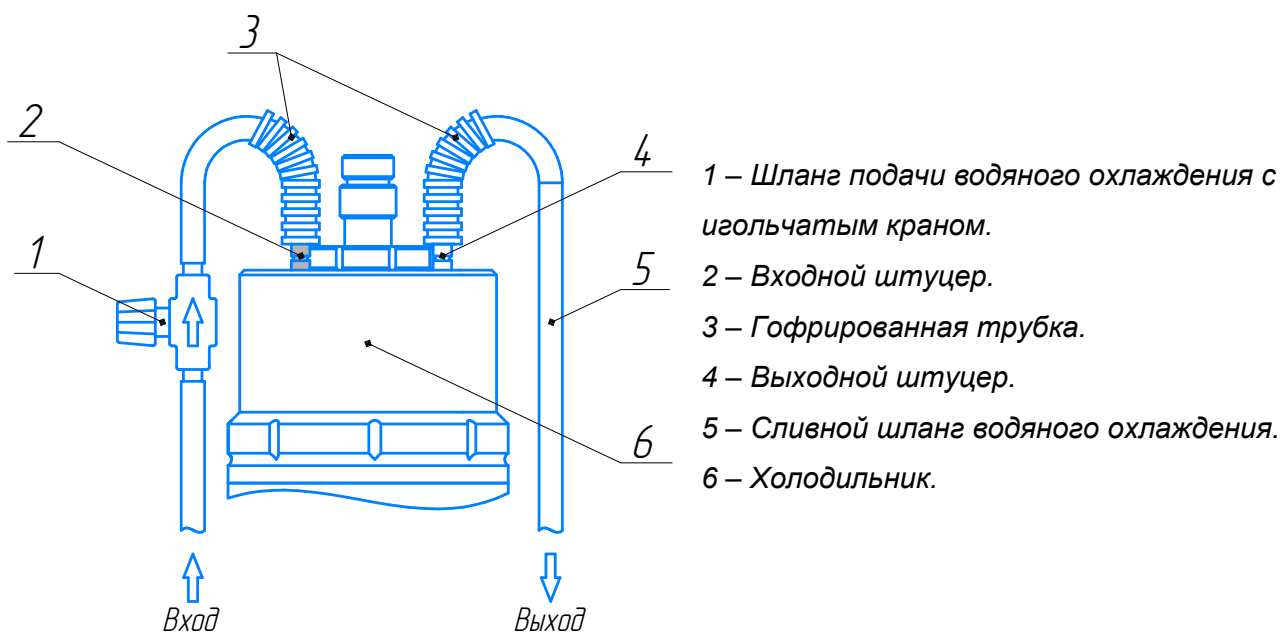
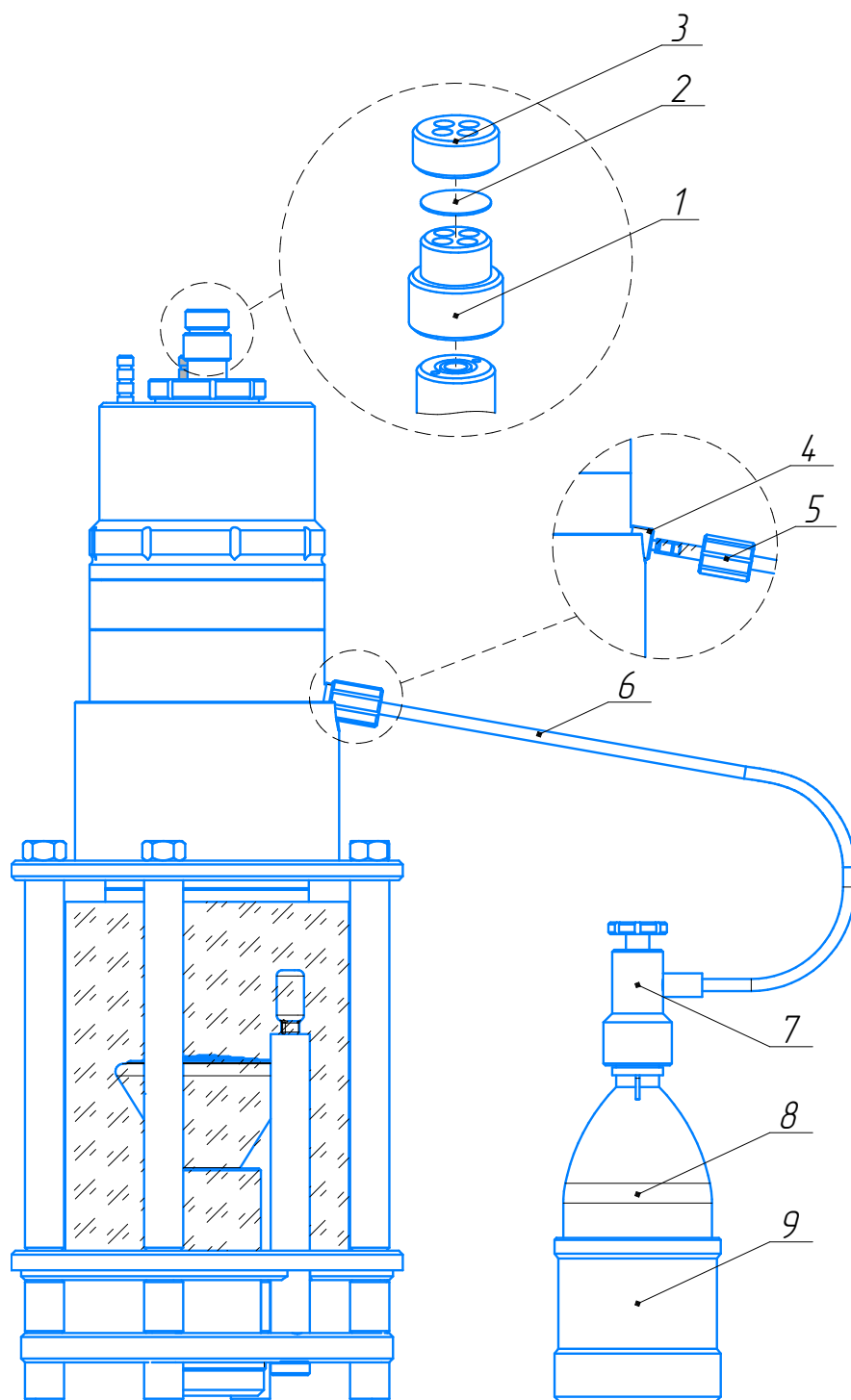


Рисунок 6 – Подключение охлаждения.

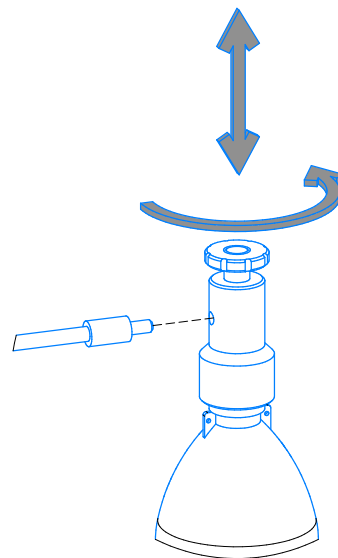
Подсоедините силиконовый шланг подачи воды охлаждения (1) (шланг с игольчатым краном) к входному штуцеру системы перегонки (2) (штуцеру серого цвета). "Короткий конец" шланга с игольчатым краном подсоедините к крану холодной воды (или к выходному патрубку чиллера).

Подсоедините сливной силиконовый шланг водяного охлаждения (5) одним концом к штуцеру белого цвета (4) системы перегонки, а другим в слив канализации (или во входной патрубок чиллера).

7.4. Подключение приемной бутылки



Приподнимите шток и совместите отверстие в нем с наконечником.



1. Корпус воздушного фильтра.
2. Фильтр из ткани Петрянова.
3. Крышка воздушного фильтра
4. Штуцер для вывода конденсата.
5. Гайка фиксации шланга
6. Фторопластовый шланг для подключения приемной бутылки.
7. Крышка затвор.
8. Приемная бутылка.
9. Подставка под бутылку.

Рисунок 7 – Подключение приемной бутылки.

Установите корпус воздушного фильтра (1) на заливную пробку системы перегонки. Установите фильтр из ткани Петрянова (2) в крышку фильтра (3). Наденьте крышку фильтра на корпус фильтра.

Подсоедините фторопластовый шланг для подключения приёмной бутылки (6) одним концом к штуцеру для вывода конденсата (3) системы перегонки, а второй конец подсоедините к крышке-затвору (6), установленной на приёмную бутылку (7).

8. Подготовка к работе и перегонке



Для устранения загрязнений перед вводом аппарата в эксплуатацию рекомендуется ее промыть изнутри деионизованной водой, после чего выполнить один цикл перегонки соляной кислоты (азеотроп), разбавленной в соотношении 3:2, с последующей перегонкой деионизованной воды.

8.1 Установить аппарат на ровную сухую поверхность.



При использовании керамического ИК нагревателя – на его поверхности допустимы трещины декоративного покрытия, что не является дефектом.

8.2 Проверьте затянуты ли все резьбовые соединения.

8.3 Выполните сборку аппарата в соответствии с разделом 7.

8.4 Откройте кран охлаждающей воды, установив с помощью игольчатого крана расход воды, и визуальным осмотром проверьте герметичность холодильника и наличие потока охлаждающей воды. Должно быть соблюдено направление потока воды через холодильник. (Вход - штуцер серого цвета).

8.5 Вставить полипропиленовую воронку в отверстие пробки холодильника (15) и залить через нее 450 мл очищаемой кислоты или воды.

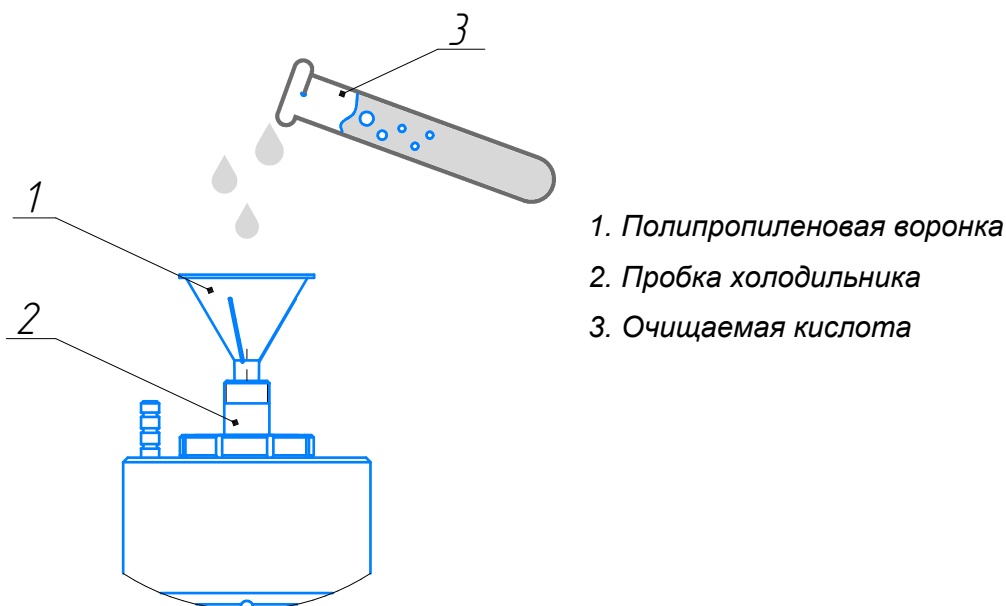



Рисунок 8 – Заливка очищаемой кислоты или воды

Визуально проконтролировать уровень жидкости в емкости по рискам, используя установленную за емкостью лампу подсветки, установить вместо полипропиленовой воронки воздушный фильтр.

8.6 Установить крышку-затвор на приемную бутылку. Вставить наконечник фторопластового шланга в крышку-затвор, предварительно приподняв шток и **совместив**

отверстие в нем с наконечником. Для повышения устойчивости приемной бутылки установить ее в подставку.

8.7 Подключить блок управления к электросети и нажать кнопки выключателей  сети на вилке и на блоке управления. При этом загорается лампа подсветки, а на блоке управления - зеленый индикатор сети сменит цвет с зеленого на красный.

8.8 С помощью блока управления выбрать режим нагрева 1 - 4. Коснуться кнопки «Нагрев». После этого включится нагреватель, и свечение индикатора «нагрев» из зеленого становится красным.

Режим нагрева	Температура кубовой ёмкости, °С.	Производительность, л/час
1	103-104	0,022-0,025
2*	109-110	0,028
3	115-116	0,030-0,032
4	120	0,060

* Рекомендуемый режим перегонки для всех кислот.



ВНИМАНИЕ! Блок управления снабжен системой, позволяющей, при острой необходимости, проводить перегонку в режиме кипения. Для этого в режиме нагрева необходимо снять наклейку-пломбу, находящуюся на боковой поверхности блока, и каким-либо острым предметом (скрепка, гвоздь, заточенный карандаш) нажать выключатель в отверстии корпуса. **После этого мощность нагревателя в положении ручки «4» становится максимальной, а в положениях ручки «1-3» остается прежней. ДАННЫЙ ПРОЦЕСС НЕОБРАТИМ.**

ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ ПЛОМБЫ ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА КУБОВУЮ ЕМКОСТЬ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ.



Во время работы аппарата, а также после ее завершения не прикасаться незащищенными частями тела к поверхности кварцевого стакана во избежание ожогов.



ВНИМАНИЕ! В процессе перегонки необходимо регулярно осуществлять визуальный контроль уровня оставшейся в емкости (12, рисунок 1) жидкости с интервалом не более 1 часа. Запрещается продолжать процесс перегонки, когда уровень жидкости опускается ниже риски минимального уровня (13, рисунок 1).

8.9 При срабатывании таймера (после 6 часов работы) выключается красный светодиод и звучит зуммер, нагрев прекращается. Чтобы вернуться к циклу перегонки, необходимо снова коснуться клавиши «Нагрев», предварительно **добавив перегоняемую жидкость**, если её уровень достиг нижней отметки кубовой ёмкости.

8.10 По окончании процесса перегонки слить остатки конденсата, наклонив аппарат в сторону штуцера (3) с фторопластовым шлангом, после чего выключить аппарат из электрической сети, нажав выключатель сети на вилке или блоке управления и вынув вилку из розетки. Затем вытащить наконечник фторопластового шланга (5) из крышки-затвора (6), позволив штоку перекрыть горловину приемной бутылки.

8.11 Замену крышки-затвора на стандартную крышку бутылки рекомендуется проводить в обеспыленной среде.

8.12 Перекрыть кран охлаждающей воды.

Чтобы предотвратить загрязнение наконечника фторопластового шланга, его необходимо вставить во вторую крышку-затвор, предварительно установленную на чистую полипропиленовую бутылку.

9. Слив кубового остатка

Кубовый остаток – остающаяся после каждого цикла перегонки в ёмкости для очищаемой кислоты 12 (рисунок 1) жидкость с увеличенной концентрацией загрязнений, относительно исходной кислоты. В зависимости от требований к чистоте конденсата необходимо удалять кубовый остаток каждые 5-7 циклов перегонки.

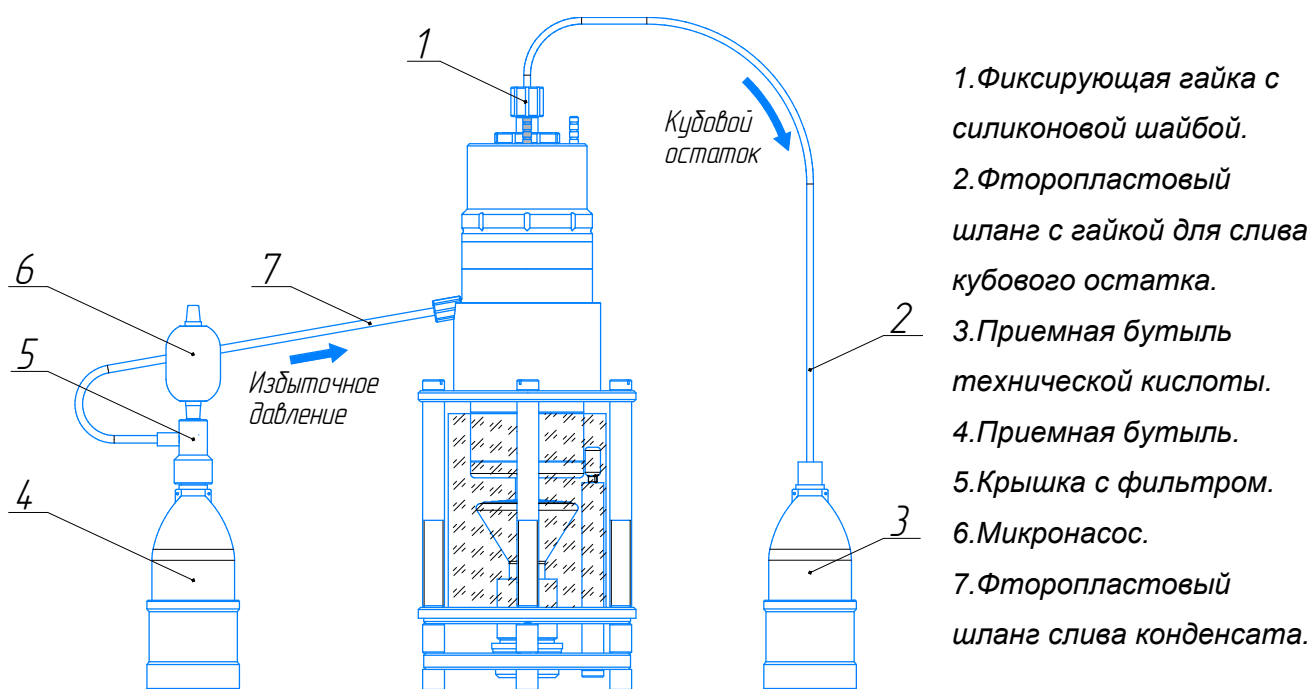


Рисунок 9 – Слив кубового остатка из АОК-70

9.1 Снять воздушный фильтр с пробки холодильника.

9.2 В соответствии с рисунком 9, вставить наконечник фторопластового шланга с гайкой для слива кубового остатка (2) в отверстие пробки холодильника (вместо воронки) и плотно зафиксировать его гайкой (1), убедившись, что место соединения уплотнено силиконовой шайбой.

9.3 Свободный конец шланга опустить в приемную бутылку технической кислоты (3).

9.4 Взять чистую приемную бутылку (4) и установить на неё крышку с фильтром (5).

9.5 В отверстие для штока вставить микронасос (6), а наконечник фторопластового шланга сбора конденсата (7) вставить в отверстие крышки с фильтром.

9.6 Несколько раз нажать на микронасос (6), создав избыточное давление в бутылки (4) и аппарате. Когда жидкость начнет вытекать через фторопластовый шланг с гайкой для слива кубового остатка (2) в приемную бутылку технической кислоты (3) – перестать нажимать на микронасос (6). При прекращении вытекания кубового остатка самотёком необходимо продолжить нажимать на микронасос для более полного удаления кубового остатка.



После проведения операции «слив кубового остатка» допускается наличие остатка в самом аппарате в объеме 10-15 мл.

По окончании работ снять фторопластовый шланг с гайкой для слива кубового остатка (2) вместе с силиконовой шайбой, после чего в отверстие пробки холодильника вставить полипропиленовую воронку для следующей операции перегонки.

10. Разборка аппарата

10.1. Через полипропиленовую воронку залить в аппарат 450 мл дистиллированной воды.

10.2. Включить ИК-нагреватель (положение ручки «4») и перегнать 200-300 мл воды с целью промывки системы.

10.3. Охладить аппарат АОК-70 и закрыть кран охлаждающей воды.



Не разбирать аппарат в горячем состоянии!

10.4. Удалить из аппарата как конденсат, так и кубовый остаток (см. раздел 9).

10.5. Аккуратно отвернуть гайку и снять фторопластовый шланг сбора конденсата.

10.6. Навернуть гайку защитную (4) на штуцер для вывода конденсата (3) в соответствии с рисунком 1.

10.7. Вытащить перегонную систему из основания и положить ее горизонтально.

10.8. Аккуратно поворачивая резьбовые соединения, снять емкость для очищаемой кислоты. Обратите внимание на наличие втулки в заливной трубке. Перед сборкой установить втулку заливной трубки, как показано на рисунке 4. Отсоединить шланги, слить воду из холодильника и промыть конденсатоприемник и холодильник.

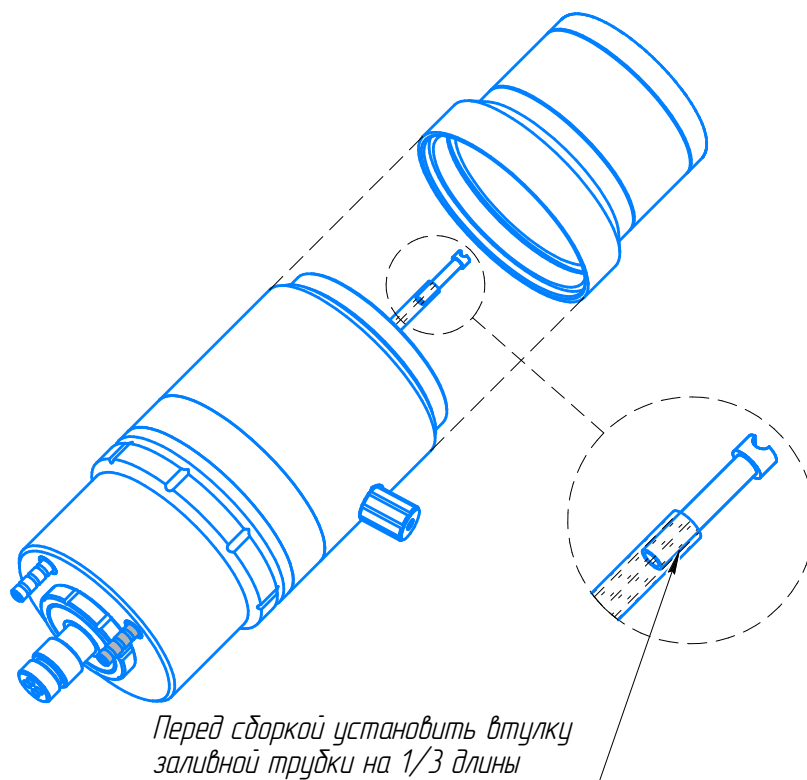


Рисунок 9 – Установка втулки заливной трубки



Не прилагать усилий при последующей сборке изделия! Перекос резьбы при сборке может привести к ее повреждению!



Все работы с аппаратом необходимо проводить в резиновых перчатках и спецодежде! Перегонка кислот должна вестись только в вытяжных шкафах! Категорически запрещается доливать кислоту в аппарат во время перегонки и работы ИК-нагревателя! Блок управления при работе должен находиться вне вытяжного шкафа или в потоке воздуха, поступающего в шкаф.



Рекомендуется при разборке и промывке системы не применять водопроводную воду и моющие вещества, использовать только деионизированную воду.

11. Обслуживание аппарата

При ежедневной работе с азотной кислотой квалификации не хуже «ОСЧ» рекомендуется один раз в месяц промывать систему, перегоняя последовательно дистиллированную воду, соляную кислоту, разбавленную дистиллированной водой в соотношении 3:2, и снова – дистиллированную воду. При этом объём заливаемой жидкости должен быть не менее 450 мл. При ежедневной работе с кислотой квалификации «ХЧ» или «ЧДА» промывать систему (как описано выше) рекомендуется не реже, чем раз в две недели.

Также рекомендуется проводить разборку аппарата (см. п.10 «Разборка аппарата») с чисткой емкости для очищаемой кислоты изнутри.

При ежедневной работе рекомендуется один раз в месяц менять фильтрующий элемент из ткани Петрянова в воздушном фильтре системы (поз. 1 на рисунке 1).

12. Правила хранения и транспортирование

Аппарат АОК-70 должен храниться в закрытом помещении в упаковочных картонных коробках при температуре от +5 до +30 °С и относительной влажности не более 80%.

При транспортировании, хранении и использовании аппарата для очистки кислот АОК-70 предохраняйте его от ударов и падений

13. Комплект поставки

№	Составные части изделия	Обозначение	Кол-во, шт.
1	Система перегонная	1к2.965.003	1
2	Основание с сетевым проводом	1к6.120.886	1
3	Защитный кварцевый стакан	1к8.210.905	1
4	Нагревательный элемент (ИК - нагреватель)	225-235-250	1
5	Фторопластовый шланг с гайкой для слива кубового остатка	1к7.018.003	1
6	Лампа подсветки уровня кислоты	20/35-G4	2
7	Фторопластовый шланг для подключения приемной бутылки	Ф-4/5	1
8	Гайка защитная	1к8.939.519	1
9	Воронка полипропиленовая, диаметр 55 мм	4.04.01.0010	1
10	Комплект силиконовых шлангов для системы охлаждения	906033	2
11	Трубка гофрированная ПВХ, диаметр 16 мм, длина 0,25 м	91916	4
12	Экран (Термооболочка)	1к8.640.875	1
13	Крышка-затвор	1к8.055.635	1
14	Крышка с воздушным фильтром	1к8.055.636	1
15	Микронасос	1305-0013	2
16	Приемная бутылка, полипропилен, объем 500 мл	11001512	2
17	Подставка под приемную бутылку	1к8.210.908	2
18	Ремешок ПЭ (для фиксации силиконовых шлангов)	1к8.128.092	5
19	Блок управления с регулятором мощности АОК-70	1к5.139.051	1
20	Кран игольчатый с штуцерами	2830-1/4	1
21	Корпус воздушного фильтра с крышкой из фторопласта	1к6.451.011	1
22	Фильтрующий элемент из ткани Петрянова, диаметр 18 мм	1к7.062.001	10

14. Сведение о приемке

Не подлежит обязательной сертификации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2021 г. N 2425.

Аппарат для очистки кислот АОК-70 заводской № _____
изготовлен, принят и признан годными к эксплуатации.

Отметка ОТК «НПП Госметр»

МП

личная подпись

расшифровка подписи

дата

15. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. На расходные материалы (нагреватель, шланги, приемные бутылки) гарантийные обязательства не распространяются. Возникшие в процессе эксплуатации течи из-за неплотно поджатых фторопластовых резьбовых соединений, срыв фторопластовых резьб и т.п. не относятся к гарантийным случаям.

В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится безвозмездный ремонт или замена аппарата, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в изделие конструктивные изменения, не влияющие на его технические и эксплуатационные характеристики.

В ходе производственного контроля качества каждая система АОК-70 подвергается холостому (без жидкости в кубе) нагреву в течение 6 часов, чтобы исключить возможность ее повреждения из-за небрежной работы оператора-лаборанта. Однако, производитель убедительно просит вас не пытаться повторять эти эксперименты!

Контакты:

Страна изготовления: Россия

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью

«Научно-производственное предприятие Госметр»

(ООО «НПП Госметр»)

Юридический и почтовый адрес: Россия, г. Санкт-Петербург,

Рижский проспект д. 58, лит. Б, пом. 14-Н, 190020

Тел: +7 (812) 578-54-90

Тел. /Факс: +7 (812) 578-54-30

e-mail: info@gosmetr.ru

<http://www.gosmetr.ru>

Сервисный центр: 8(812) 578-50-48,

e-mail: service@gosmetr.ru

Приложение 1
Пример эффективности глубокой очистки азотной кислоты исходной
классификации «ОСЧ» с помощью аппарата АОК-70

Элемент	Содержание, мкг/л			Коэффициент очистки		ГОСТ 11125-84
	В исходной кислоте ОСЧ	После однократной перегонки с АОК-70	После двукратной перегонки с АОК-70	После однократной перегонки с АОК-70	После двукратной перегонки с АОК-70	ОСЧ (27-4), не более мкг/л
Fe	12	1,0	<0,2	12	>60	30
Ca	58	7,3	1,0	8	58	500
Zn	17	1,3	<0,3	13	>57	30
Mg	4	0,7	<0,05	6	80	30
Na	202	1,0	<0,2	200	>1000	1000

Анализы проведены в независимой лаборатории методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии (с применением спектрометра SHIMADZU AA-7000)