ИНСТРУКЦИЯ № 63

по ультразвуковой очистке фильтроэлементов и фильтропакетов (Редакция четвертая) Инструкция № 63 (4-я редакция) предназначена для руководства при ультразвуковой очистке фильтроэлементов и фильтропакетов. Настоящая 4-я редакция инструкции дополнена технологией ультразвуковой промывки фильтропакетов из нержавеющей пористой ленты X18H15-ПМ на стапционарных установках, схемой и методикой проверки герметичности фильтроэлементов и фильтропакетов, распространяет требования ультразвуковой очистки, наряду с топливными на гидравлические, масляные, воздушные и на другие фильтроэлементы, включает в себя требования бюллетеня № 94500012 по вопросу дополнения технологии ультразвуковой очистки никелево-саржевых фильтроэлементов по инструкции № 63 (издание третье) в растворе трилона «Б».

В связи с оснащением войсковых частей ВВС новым оборудованием —ультразвуковой установкой УЗУ 4—1, 6—0 и перспективой применения этой установки в эксплуатирующих подразделениях гражданской авиации—в настоящей редакции инструкции № 63 приводятся указания по организации участка ультразвуковой очистки фильтроэлементов с использованием установки УЗУ 4—1, 6—0, уточняется порядок подготовки фильтроэлементов к ультразвуковой очистке и проверка их на герметичность.

Подробные указания о порядке размещения, развергыва ния и свертывания установки УЗУ 4 – 1, 6—0, подготовка ес к работе, порядок и правила работы на установке, требования техники безопасности приведены в техническом описании и инструкции по эксплуатации ультразвуковой установки НРЗ.066.063, прикладываемой к каждой установке.

С введением настоящей 4-й редакции инструкции № 63 по ультразвуковой очистке фильтроэлементов и фильтропакетов ранее изданные инструкции № 63 (издание третье), № 52 (издание второе) и бюллетень № 94500012 считать утратившими силу.

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Фильтрующие элементы топливных, гидравлических, масляных, воздушных и других фильтров, изготовленные из пористых материалов типа X18H15 ПМ МРТУ-14-2-89—66 или из никелевых сеток саржевого плетения 80/720 ТУ-16-538.082—70, 50/400 ТУ МЖ-6—69, 685 ЧМТУ-4-330—70, в процессе эксплуатации требуют периодической очистки.

Периодичность очистки фильтроэлементов указана в паспортах фильтров (фильтроэлементов, фильтропакетов) или в регламенте обслуживания основного объекта,

2. Наиболее эффективным способом очистки фильтроэлементов, загрязненных в эксплуатации механическими примесями и смолистыми веществами из рабочих жидкостей, является ультразвуковая очистка.

Сетка саржевого плетения и пористый материал X18H15-ПМ имеет большое количество капиллярных каналов, эффективная очистка которых возможна только при паличии нормально действующих сил в этих каналах. Такие силы возникают в момент захлопывания кавитационных пузырьков при воздействии ультразвуковых колебаний на моющую жидкость. При этом в кавитационных пузырьках происходит местное резкое повышение давления (до сотен атмосфер) и повышение температуры до 300 - 400°С, что создает условия для удаления загрязнений.

3. В условиях авиаремонтных предприятий и в аэропортах гражданской авиации для очистки фильтроэлементов и фильтропакетов следует применять станционарные серийные ультразвуковые генераторы типа УЗГ-2,5А или УЗГ-10—22 и ультразвуковые ванны УЗВ-15М или УЗВ-16М, УЗВ-17М и УЗВ-18М.

Для очистки сетчатых фильтроэлементов бортовых систем самолетов и вертолетов в условиях войсковых частей применяется передвижная ульгразвуковая установка УЗУ 4-1. 6 - 0.

4. Участки ультразвуковой очистки фильтроэлементов мотут использоваться также для промывки других деталей авиационной техники. В этом случае ультразвуковая промывка последних производится отдельно от фильтроэлементов, и моющий раствор, использованный при промывке деталей авиационной техники, нельзя применять для очистки фильтроэлементов.

ГЛАВА 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ПЕРЕЧЕНЬ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

5. Для организации станционарного участка ультразвуковой очистки с использованием ультразвуковых генераторов типа УЗГ и ультразвуковых вани УЗВ необходимо технологическое оборудование, перечень которого приведен в таблице 1.

Для организации участка ультразвуковой очистки с использованием ультразвуковой установки УЗУ 4-1, 6-0 рекомендуется применять технологическое оборудование, перечень которого приведен в таблице 2.

- 6. Назначение и технические данные основного оборудования:
 - а) Ультразвуковой генератор.

Ламповые генераторы УЗГ-2,5А или УЗГ-10-22 служат источником питания преобразователей типа ПМС-6-22. Генератор УЗГ-10-22 может работать одновременно на 1, 2, 3 и 4 преобразователя ПМС-6—22, а генератор УЗГ-2,5А только на один преобразователь.

Максимальная мощность, потребляемая генераторами:

УЗГ-10-22 - 19 квт УЗГ-2,5A — 7 квт

б) Ультразвуковая ванна.

В настоящей инструкции предусмотрено применение доработанных ультразвуковых ванн типа УЗВ, которые служат

для ультразвуковой очистки в моющих растворах,

Ультразвуковые колебания в них возбуждаются от преобразователей типа ПМС-6-22, встроенных в диище вани. Ванны серии УЗВ различаются по количеству встроенных в них преобразователей и, следовательно, размерами рабочего объема ванн.

В ванне УЗВ-15М встроен один преобразователь, в УЗВ-16M — два, в УЗВ-17M — три, B УЗВ-18M — четыре. Соответственно -- размеры рабочего объема ванн:

 $V3B-15M - 400 \times 400 \times 200$ MM $V3B-16M - 450 \times 700 \times 300$ MM $У3B-17M - 450 \times 1100 \times 300$ мм $У3B-18M - 450 \times 1500 \times 300$ мм

№ п. п	Наименование оборудования	Обозна- чение	Коли- чество, шт.	Габариты (ширина, длина, вы- сота), мм
1	Ультразвуковой генератор	УЗГ-10-22 или УЗГ-2,5А	1	600×700× 1620 560×780× 1400
2	Ультразвуковая вапна	УЗВ 15М или УЗВ 16М УЗВ-17М УЗВ-18М С-690-Ф	1	505×530× 900 820×530× 900 1212×530× 900 1812×530× 900
3	Лопастной насос в к о мплек- те с электродвигателем	CH1151	2	
4	Емкость для приготовления моющего раствора и для промывки в горячей воде $V=100$ — 150 л	(БВ-0152) 68 37 о107	2	
5	Фильтр тонкой очистки (12—16 микроп)	ЭП-2116	2	
6	Фпльтр грубон очистки (80 микрои)	F -2105	2	
7	Электронагреватель	(11O 0303) 6837-0106	2 комп- лекта	560×1000
8	Кран трехпозиционный	ИС 212	6	
9	Вентиль запорный	15B16p/1-1/2	6	
10	Щелсвой коллектор	для УЗВ-15М ИС-127В дня УЗВ И М ИС-127В для УЗВ-17М ИС-127В для УЗВ-18М ИС-127Г	1 1 1	
ļ				

		тродонше.		
№ n. n.	Наименование оборулсвания	Обозна- чение	Коли- чество, шт	Габариты (пирина, длина, вы- сота), мм
11	Приспособление для уста- новки фильтроэлементов в ультразвуковой ванне (с комплектом заглушек)	ИС-123	1 шт. на 1 пре- образова- тель	311×311× 210
12	Сушильный шкаф	111-0,05	1	585×570× 750
13	Магнитный пускатель (для электродвигателей насосов сушильного шкафа и электронагревателей)	типа П-222 или П-61 Р= 2квт. U=220в	5	750
14	Магнитный пускатель (для генератора)	типа П-61 или ПА, Р=20 квт для УЗІ-10 Р=10 квт для УЗІ'-2,5	1	
15	Кнопки управления на пульте	КУ1112А номенклату рный номер 111.112.020	14	
16	Вентилятор (по паспорту вани)	Центробеж- ный типа ЦАГИ СДТ-57 № 3, № 4, 1,5	1	
17	Пульт управления	Изготовля ется по месту	1	
18	Рабочий стол	То же	1	800×1200×
19	Стеллаж или шкаф		2	1000 5 00×1000×
20	Трубопровод:			2000
	труба	2700A-24- 1,4α*	1	
	проходник прямой	2714A-22	10	
	тройник проходной	2750A-22	5	
	угольник проходной	2730A-22	5	

^{*} Длина трубы α уточняется по месту.

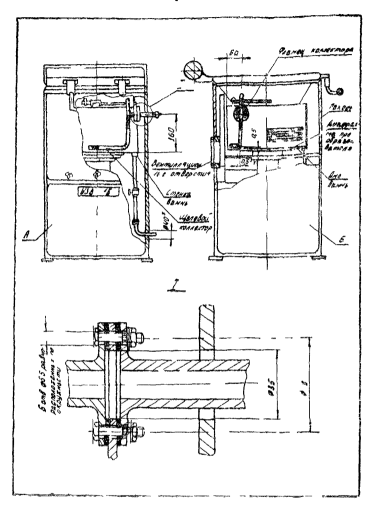
№ п. п.	Наименование оборудования	Обозна- чение	Коли- чество, ш1	Габариты (шприна, длина, вы- сота), мм
21	Промежуточный контейнер	Изготовляет- ся по месту	2	230×230× 200
2 2	Установка для проверки фильтроэлементов на гер- метичность	8Д2 950 000	1	
2	Прибор контроля качества промывки фильтроэлемен тов	ПКФ-600/015	2	
24	Емкости для проверки фильтроэлсментов прибором ПКФ-600/015	Сталь X18Н9Т "ист 0,8 1УВ ГОСТ 5582—61	2	200×200× 500
25	Поддон для фильтроэлемен тов	Сталь X18Н9Т лист 0,8 1УВ ГОСТ 5582—61	2	600×700×
26	Вентилятор в комплекте с электродвигателем АОЛЗ1 4	МЦ 2,5	2	60
27	Огнетушитель	ОУ-2 или ОУ-5, ОУ-8 ГОСТ 7276—69	2	
1				

Очистку фильтроэлементов можно производить также в ваннах типа С-690-Ф.

Примечание Доработку ванн серии УЗВ производить по прилагаемо му эскизу (см. фиг. 1) Для ванн С-690-Ф использовать щелевой коллектор чертеж ИС-127Б

в) Насос СН1154 поставляется в комплекте с электродвигателем мощностью P=1,6 квт, числом оборотов $\Pi=1420$ об/мин и служит для принудительной циркуляции

моющего раствора Пасос лопастной, вихревого типа, производительностью 50 л/мин и рабочим давлением до 1 кгс/см²



Фиг 1 Доработка ваины УЗБ

* Отверстне \emptyset 40 для ввода всасывающей магистрали сверлить из месту, на любой из двух панелей. На панелях A и Б сверлить \emptyset 40 не допускается

Насос соединяется с электродвигателем валиком с муфгон, длина которого 350 мм, что дает возможность установки на соса и электродвигателя в разных помещениях Разрешается применение насоса с коротковальным электродвигателем

г) Емкости БВ-0152 служат для приготовления моющего

раствора или промывки фильтроэлементов в горячей воде. Емкости изготовляются из нержавеющей стали и оборудованы перфорированным поддоном, запорным вентилем на входе, сливным краном и патрубком для подвода холодной воды.

- д) Фильтр тонкой очистки ЭП-2116 обеспечивает очистку моющего раствора от частиц загрязпений, удаляемых с фильтроэлементов. Корпус фильтра крепится на трубопроводах. Фильтр имеет дренажный клапан для стравливания воздуха из системы. В корпусе вмонтированы два фильтроэлемента 340.150 из никелевой сетки саржевого плетения.
- е) Фильтр грубой очистки ЭП-2105 обеспечивает очистку моющего раствора от химикатов. Крепится на трубопроводах и поддержки не требует.

ж) Э̂лектронагреватель ИО-0303 служит для подогрева

моющего раствора или воды.

Нагревательным элементом служит трубчатый электропагреватель марки НВЖ-1, 755/6, впутри которого помещена электроспираль. Мощность электропагревателя— 6 квт. Напряжение питания— 220 в.

Электронагреватель оборудован также датчиком температуры ТХК-448, который выдает сигналы на регулирующий милливольтметр МР1-02. Милливольтметр электрически связан с электронагревателем НВЖ-1, 755/6 и, включая или выключая его, автоматически поддерживает заданную температуру моющего раствора.

Примсчание Для управления электронагревателем рекомен дуется использование магнитных пускателей на мощность 2 квт, по контакты магнитных пускателей при этом необходимо запараллелить (см. фиг. 4).

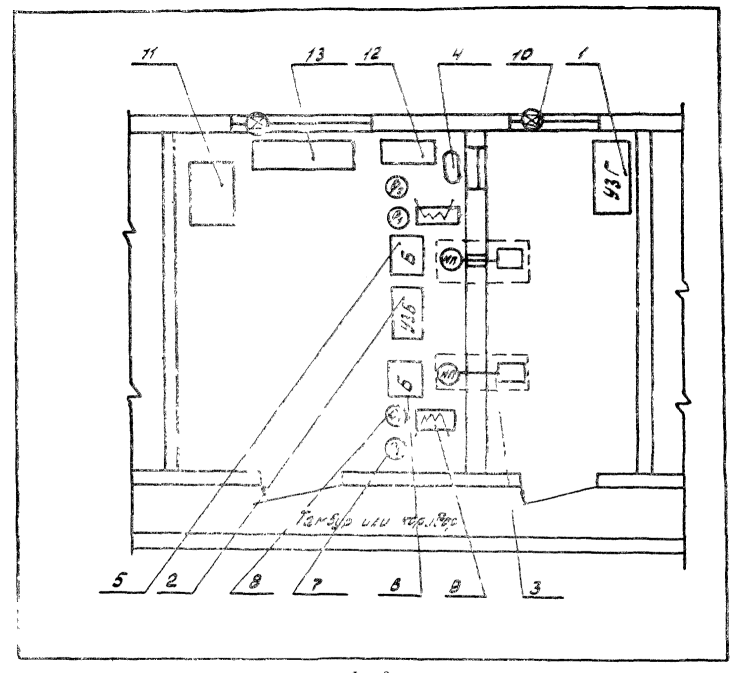
3) Щелевой коллектор предназначен для подачи моющего раствора в ванну. Коллектор имеет щелевой насадок длиной 80 мм. Ширина щели 0,2 ♣0,4 мм. Насадок создает ламинарный поток над преобразователем и тем самым улучшает характеристику ультразвукового поля.

Помимо этого, поток, создаваемый щелевым коллектором, способствует вымыванию и упосу загрязнений, находящихся между гофрами. На трубке коллектора имеется отвол для крепления сопла и дросселя на этой же магистрали, полающего моющий раствор на гофры фильтроэлементов при очистке.

Скорость вращения фильтроэлемента регулируется изменением расхода моющего раствора, подаваемого к специальному поворотному соплу.

При монтаже коллектора добиваться, чтобы струя истекала из щелевого насадка без отрыва от поверхности преобразователя.

и) Приспособление ИС-123 для установки промываемых фильтроэлементов представляет собой сварную рамку, к ко-



Фиг 2. Схема технологической планировки участка ультразвуковой очистки фильтроэлементов

1—ультразвуковой генератор, 2—ультразвуковая ванна; 3—насос СН1154 с электродвигателем, 4—пульт управления; 5—емкость для приготовления раствора, 6—емьость для промывки горячей воды, 7—фильтр грубой очистки; 8—фильтр тонкой очистки; 9—электродвигатель, 10—вентилятор; 11—сушильный шкаф, 12—стеллаж или шкаф; 13—стол для контроля фильтроэлементов

торой крепятся регулируемые по трем направлениям планки с центрами, что дает возможность устанавливать фильтроэлементы любого размера. В приспособление устанавливаются два фильтроэлемента. Приспособление при установке в УЗВ фиксируется на диафрагме преобразователя ПМС-6М.

ГЛАВА 3. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

7. На фиг. 2 показана схема технологической планировки участка ультразвуковой очистки фильтроэлементов с применением генераторов типа УЗГ и ванн УЗВ.

На фиг. 3 приведена принципиальная схема монтажа оборудования, а на фиг. 4 принципиальная электросхема управления оборудованием. Геператоры УЗГ-2,5А и УЗГ-10—22 имеют открытые элементы для электрической коммутации, вследствие чего их нельзя устанавливать в технологических помещениях.

В генераторном помещении рекомендуется устанавливать все магнитные пускатели энергетического оборудования, а также регулирующий милливольтметр MP1-02.

Пульт управления должен быть размещен вблизи от смотрового окна генераторного помещения. На пульте должны находиться кнопки управления «Колебания» ультразвукового генератора, кнопки «Стоп» и «Пуск» насосов, электродвигателей и сушильного шкафа. Монтаж ультразвуковых генераторов и ванны производить согласно технической документации на это оборудование. Установку специального оборудования производить с учетом требований этой же документации.

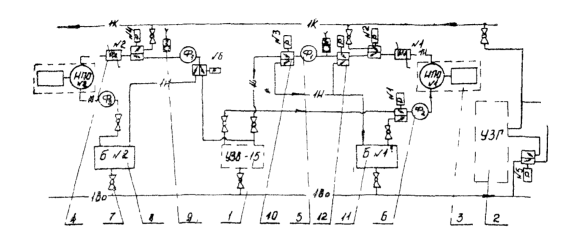
Все трубопроводы должны быть из нержавеющей стали. Схема планировки участка ультразвуковой очистки с установкой УЗУ 4—1, 6—0 показана на фиг. 5.

8. Все энергетическое и технологическое оборудование размещается в специально подготовлениом помещении—участке ультразвуковой очистки фильтроэлементов.

Помещение стационарного участка ультразвуковой очнстки фильтроэлементов должно удовлетворять следующим требованиям: площадь помещения 25.35 м², разделенная капитальной перегородкой на две части, для размещения технологического оборудования и ультразвукового генератора. В перегородке должно быть смотровое окно.

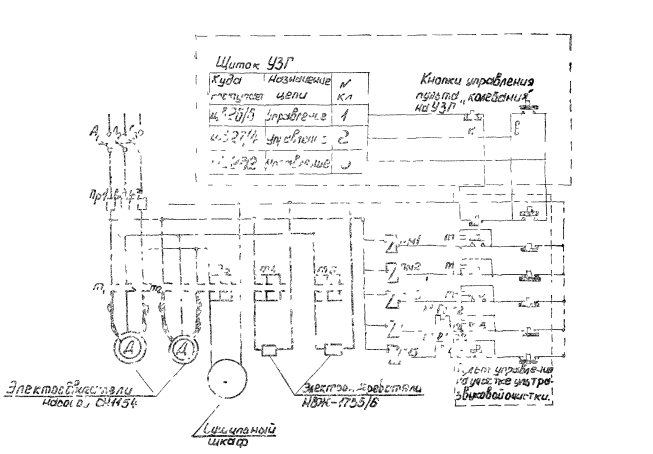
Допускается размещение генератора за легкой перегородкой в одном помещении с технологическим оборудованием, по при этом в генераторное отделение подводится дополнительная местная приточная вентиляция.

Ультразвуковая установка УЗУ 4—1, 6—0 и технологическое оборудование к ней могут быть размещены в одном помещении в соответствии со схемой (см. фиг. 5).



Фиг 3 Принципиальная схема монтажа оборудования:

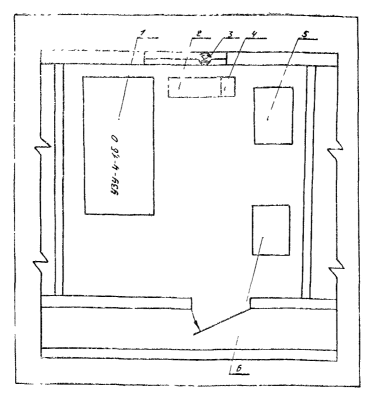
1—ультразвуковая ванна, 2—ультразвуковой гонератор, 3—насос олектродвигателем; 4—электроподогреватель; 5—фильтр тонкой очистки, 6—фильтр грубой очистки; 7—вентиль пробковый; 8—емкость для промывки горячей водой; 9—клапан стравливающий, 10—трехпозиционный двухходовой кран с ручным приводом, 11—емкость для приготовления раствора; 12—трехпозиционный двухходовой кран с ручным приводом для кольцевания фильтра тонкой очистки.



Фиг 4
Принципиальная электросхема управления оборудованием на участке ультразвуковой очистки.
Примечание Убрать перемычку запр. между компактами на участ

Примечание. Убрать перемычку а—в между контактами на кнопке колебания УЗГ.

·	Man which complete the complete the complete complete the			-
No H II	Н лимено ание оборудовання	Обозна ченис	Коли- чество шт	Габариты (ширина длича ти сота), мм
1	Ульгразвуковая установка	УЗУ 4—1 6—0	1	706×1760× 1115
2	Рабочии стол	Изготавли вается по месту	ı	800×1200× 1000
3	Степлаж или шкаф	То же	1	500×1000× 2000
4	Супплынын шкаф	Ш-0,05		585×570×
5	Емкости для проверки филь троэлементов прибором ПКФ	Сталь X18Н9Т лис1 0 8 1УВ ГОСТ 5582—61	2	750 200×200× 500
6	Вентиля гор в комплекте с элек гродвигателем АОЛЗ1-4		1	
7	Емкость для приготовления водно щелочного раствора		1	Эмалирован ное ведро емкостью 8—10 л
8	Ванна для промывки филь троэлементов в бензине	Сталь X18Н9Т лист 0.81УВ ГОСТ 5582—61	3	300×500× 150
9	Комплект кистей	КФП 8, 10, 12, 16 ГОСТ 10597—65	2	
10	Прибор ПКФ-600/15		2	
11	Прибор для контроля герметичности 8Д2 950 000	-	1	
12	Воронка с фильтром 5НЭ 456 072		1	
13	Огнотущитель	ОУ-2 или ОУ-5, ОУ-8 ГОСТ 7276—69	3	
	1	i1	-	ı



Фиг. 5.

Схема планировки участка ультразвуковой очистки с установкой УЗУ 4—1, 6—0:

1—ультразвуковая установка УЗУ 4—1, 6—0; 2—стол для контроля фильтроэлементов; 3—вептилятор; 4—прибор для проверки гермстичности 8Д2.950.000; 5—стеллаж или шкаф; 6—сушильный шкаф.

Стены помещения должны быть оштукатурсны и покрыты масляной краской.

9. К помещению должны быть подведены:

а) Сеть переменного тока напряжением 220/380 в для пи гания генератора и электродвигателей насосов и сеть напряжением 220 в для питания сушильного шкафа, электродвига гелей и освещения.

Общая потребная мощность при использовании стационарного оборудования (генератора $У3\Gamma-10-22$) — 30 квт Для участка с использованием усгановки У3У 4—1, 6—0 — 20 квт

Примечацие Колебания подводимого напряжения к теператору свыше $\frac{+5\%}{10\%}$ от номпнала приводит к самовыключению генератора, поэгому следует избегать одновременного подключения на лиши нескольких мощных потребителей. Подвод электропитация для ультразвукового генератора и электрическая связь его с преобразователями ваин выполняются в соответствии с требованиями по эксплуатации ультразвукового генератора и ультразвуковой ванны

б) Водопроводная сеть, обеспечивающая непрерывный расход воды 15 - 20 л/мин при давлении 1,5 кгс/см²—для охлаждения генераторов и преобразователей ультразвуковых вани.

- в) Канализация для отвода воды из систем охлаждения генератора и ультразвуковых ванн, а также слива растворов.
 - г) Ввод контура заземления.

10. Помещение участка ультразвуковой очистки должно иметь приточно-вытяжную вентиляцию:

- а) Участок ультразвуковой очистки, оснащенный ультразвуковыми ваниами, рекомендуется оборудовать двумя вентиляторами типа МЦ2,5, поставляемых в комплекте с электродвигателем АОЛЗ1—4, или двумя вентиляторами другого типа с расходом воздуха пе менее 1200 м³/час (см. фиг. 2, поз. 10).
- б) Участок ультразвуковой очистки, оснащенный установкой типа УЗУ 4—1, 6—0, рекомендуется оборудовать одним

вентилятором типа МЦ2,5, поставляемым в комплекте с электродвигателем АОЛ31—4, или вентилятором другого типа с расходом воздуха не менее 1200 м³/час (см. фиг. 5, поз. 3).

в) Ультразвуковые ванны типа УЗВ 15 18 должны быть оборудованы вентиляторами, обеспечивающими бортовой отсос воздуха из внутренней полости ванн при их работе. Рекомендуется применять вентиляторы типа ЦАГИ СДТ-57 №№ 3, 4, 5 соответственно для ванн УЗВ 15 16, УЗВ-17, УЗВ-18 или центробежными вентиляторами другого типа с расходом воздуха не менее 350 м³/час для УЗВ-15, 750 м³/час для УЗВ-16, 950 м³/час для УЗВ-17 и 1300 м³/час для УЗВ-18.

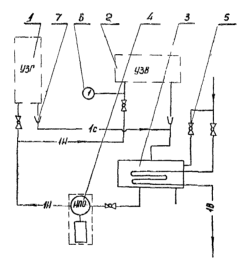


Схема принудительной циркуляции воды для систем охлаждения УЗГ и УЗВ. І—ультразвуковой генератор; 2—ультразвуковая ванна; 3—радиатор объемом $1 \stackrel{\bullet}{-} 1,5 \text{ м}^3$; 4—насос с электродвигателем; 5—вентиль пробковыи, 6—манометр; 7—воронка сливная.

ГЛАВА 4. РАСПОЛОЖЕНИЕ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТОВ В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВАННЕ

11. Ультразвуковое поле, создаваемое магнитострикционными преобразователями ванн УЗВ 15 18 неравномерно,

имест максимальное значение в ценгре днафрагмы преобразователя и заметно уменьшается к краям. Наибольщую неравномерность поле имеет в направлении оси І—І (см. фиг. 7), совпадающей с осью окна в пакете преобразователя, так как жесткость пакета в этом направлении уменьшена за счет окна, и, следовательно, колебания диафрагмы затухают зна чительно быстрее при удалении от центра. В связи с этим фильтроэлементы следует располагать гак, чтобы их ось совпала с направлением оси ІІ—ІІ. Ось ІІ—ІІ в ультразвуковых ваннах проходит от передней панели ванны к задней ее стенке.

Над днафрагмой преобразователя на приспособление устанавливать два фильтроэлемента для промывки, располагая их вдоль оси II—II с наименьшим расстоянием между шими (10-15 мм).

Расстояние от поверхности фильтроэлементов до поверхпости диафрагмы преобразователей должно быть в пределах 5-8 мм.

На фиг. 8 показано расположение фильтроэлсментов в

ультразвуковой вание УЗВ-15.

Магнитострикционные преобразователи установки УЗУ 4—1, 6—0 создают ультразвуковое поле практически равномерное по всей поверхности магнитостриктора. Фильтроэлементы и фильтрующие диски для промывки закрепляются в механизме подвески в соответствии с инструкцией по эксплуатации НРЗ.066.063.

12. При ультразвуковой очистке фильтропакетов, изготовленных из пористой ленты X18Н15-ПМ, заглушенные фильтрующие диски укладываются па дно сетчатой корзины в одпи ряд и помещаются в ультразвуковую ванну типа УЗВ

ГЛАВА 5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ

13. Моющие растворы.

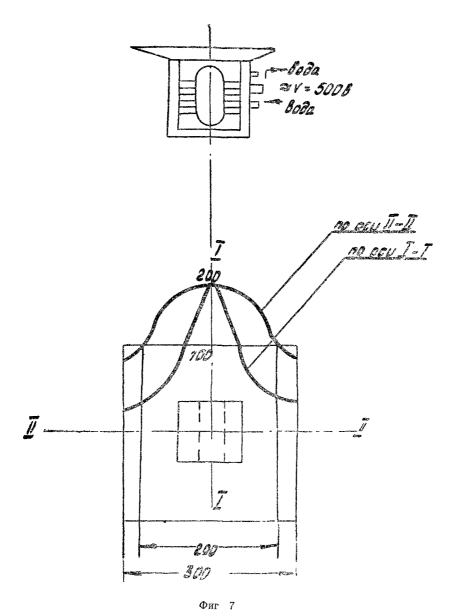
Для промывки фильтроэлементов применяются водные щелочные растворы с добавкой поверхностио активных ве-

шеств и ингибиторов коррозии.

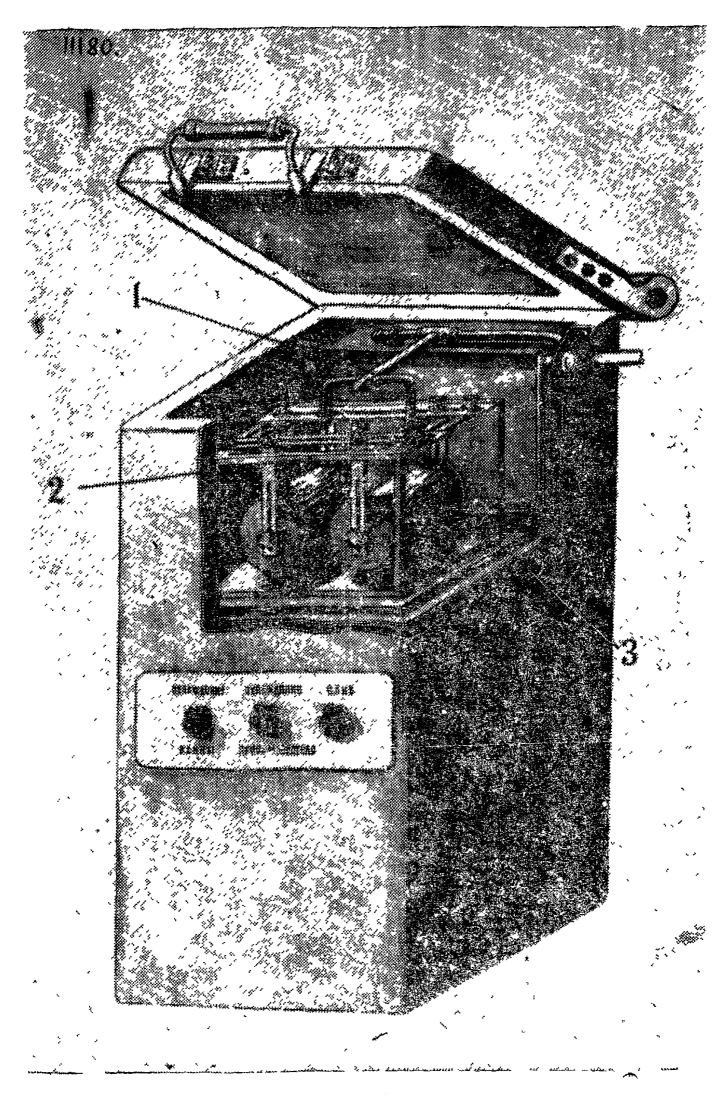
Данной инструкцией в качестве основного рекомендуется моющий раствор № 1, в состав которого входят следующие компоненты: трина грийфосфат (Na_3PO_412H ,O) ГОСТ 201-58-30 г на 1 л воды; продукт ОП-7 или ОП-10 ГОСТ 8433-57-3 г на 1 л воды; натрий азотистокислый ($NaNO_2$) ГОСТ 6194-69 (интрит натрия) — 2 г на 1 л воды

Внимание! При получении указанных химикатов и перед приготовлением моющего раствора проверить соответствие ГОСТов, указанных на этикетках этих химикатов, с приве-

денными выше.



Изменсине ультразвукового давления над преобразователем типа ПМС 6М, встроенным в дно ультразвуковой ванны Схема преобразователя: а—график № 1 по оси І—І, б—график № 2 по оси ІІ—ІІ



Фиг. 8. Расположение фильтроэлементов в ультразвуковой ванне УЗВ-15.

Приготовление раствора производить в следующем порядке: в подогретую до 40 ♣ 50°С воду залить продукт ОП-7. Затем засыпать размельченный тринатрийфосфат и нитрит натрия в количествах, указанных выше.

Наиболее эффективное химическое действие раствор имеет при температуре 55.60°C. Нагрев выше этой температуры ведет к выпадению из раствора хлопьев, что обедняет раствор.

В этом случае необходимо охладить раствор до температуры 20 - 30°C, при которой происходит регенерация моющего раствора и восстанавливаются его моющие свойства.

Кроме указанного основного водно-щелочного моющего раствора для промывки сетчатых фильтроэлементов могут быть использованы следующие моющие растворы и жидкости:

— масло АМГ-10 ГОСТ 6794—53 при температуре

65. 70°С (раствор № 2);

— масло АМГ-10 при температуре 65. 70°С с добавкой моющего вещества ОП-7 (или ОП-10)—10 г/л (раствор № 3);

— масло 7-50c-3 MPTV 38-1-195—66 при температуре

65*70°С (раствор № 4).

- Примечание. Фильтроэлементы, имеющие в конструкции детали из латуни и алюминиевых сплавов, промывать только в растворах №№ 2, 3, и 4.
- 14. В целях повышения качества ультразвуковой очистки и предотвращения образования белого налета на фильтроэлементах и фильтрующих дисках после промывки в водно-щелочном моющем растворе, указанном в п. 13, необходимо подвергнуть их повторной ультразвуковой промывке в водном растворе трилона «Б».

Умягчитель воды трилон «Б» — динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (С₁₀H₁вО₁₀N₂Nа₂) ГОСТ 10652—63 растворяется в количестве 2 г на 1 л воды.

15. Вспомогательные материалы:

а) бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012—54 и кисть КФП-8 (КФП-10, КФП-12) ГОСТ 10597—65 для предварительной промывки фильтроэлементов перед ультразвуковой очисткой и замера их герметичности;

б) масло АМГ-10 ГОСТ 6794—53 для проверки качества ультразвуковой очистки фильтроэлементов прибором ПКФ.

ГЛАВА 6. ПОДГОТОВКА ОБОРУДОВАНИЯ И ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТОВ К УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКЕ

16. При подготовке стационарного оборудования:

а) промыть ультразвуковую ванну и емкости № 1 и № 2 чистой водопроводной водой и протереть салфетками насухо (см. фиг. 3). Кранами №№ 1, 2 и 3 закольцевать насос № 1 с емкостью № 1, а краном — № 4 — насос № 2 с ем-

костью \mathbb{N}_{2} 2. Запорные вентили емкостей должны быть открыты;

- б) залить в емкости № 1 и № 2 чистую водопроводную воду в количестве 80 100 л;
 - в) включить насосы №№ 1 и 2;
- г) убедиться, что в емкостях установилась циркуляция воды и все соединения систем герметичны. Стравить воздух из системы, для чего нажать дренажный клапан на фильтре тонкой очистки ЭП-2116;
 - д) включить электроподогреватели №№ 1 и 2;
- е) нагреть воду до температуры $40 binom{•}{•}55$ °C в емкостях № 1 и № 2, для чего отрегулировать милливольтметры МР1-02 электроподогревателей на указанную температуру;
- ж) приготовить в емкости № 1 моющий раствор по составу, приведенному в п. 13, постепенно растворяя химикаты в нагретой воде;
- 3) приготовленный раствор в емкости № 1 прокачать по кольцевой схеме 10 15 мин, что способствует растворению крупных частиц химикатов, попавших на поддон емкости. На время прокачки, для предотвращения загрязнения фильтра тон ой очистки ЭП-2116 (фиг. 3, поз. 5) нерастворенными частицами химикатов, отключить указанный фильтр краном ИС-212 (фиг. 3, поз. 12);
 - и) выключить насос № 1;
- к) соединить краном № 3 насос № 1 с ультразвуковой ванной. Запорный вентиль ванны закрыть;
- л) включить насос \mathbb{N}_2 1 и перекачать моющий раствор из емкости \mathbb{N}_2 1 в ультразвуковую ванну в количестве, обеспечивающем уровень раствора в ванне на высоте 3 /4 диаметра промываемого фильтроэлемента;
- м) закрыть запорный вентиль емкости № 1 и открыть запорный вентиль ультразвуковой ванны;
- н) установить дросселем расход раствора в ультразвукобую ванну через каждый щелевой коллектор в пределах 8-10 л/мин;
- о) открыть кран подачи воды от водопровода для охлаждения генератора и преобразователей ванн.

Примечание. Перед каждым включением водопровода для охлаждения генератора необходимо производить краном № 5 слив воды в канализацию в течение 3—5 минут в целях удаления из трубопроводов окалины и ржавчины;

- п) включить генератор, прогреть и вывести его на оптимальный режим работы в соответствии с инструкцией по эксплуатации ультразвукового генератора. После отладки режима выключить кнопкой «Стоп» (на пульте управления) высокое напряжение генератора.
 - 17. Подготовка установки УЗУ 4—1, 6—0:
 - а) подготовить ультразвуковую установку УЗУ 4-1, 6-0

к работе в соответствии с инструкцией по эксплуатации HP3.066.063:

- б) промыть ванны № 1 и № 2 установки чистой водопроводной водой, протереть салфетками насухо и заполнить их чистой водопроводной водой через воронку 5НЭ.456.072 с фильтроэлементом 340.098А. Воронка входит в комплектовку УЗУ 4—1, 6—0:
- в) включить электронагреватели ванн и нагреть воду до температуры 40-50°C;
- г) нагретую в ванне воду слить в отдельную емкость в количестве 7—10 л и приготовить водно-щелочной раствор, состав и порядок приготовления которого приведены в п. 13.

Приготовленный раствор через воронку 5НЭ.456.072 с

фильтроэлементом 340.098А залить в ванну № 1;

- д) при использовании других моющих растворов, привеленных в · п. 13, заполнить ванну № 1 установки маслом АМГ-10 или АМГ-10 с добавкой моющего вещества ОП-7 (или ОП-10), а ванну № 2 только маслом АМГ-10. Для промывки фильтроэлементов, эксплуатирующихся в системах с рабочей жидкостью 7-50с-3, целесообразно заполнить ванны № 1 и № 2 установки маслом 7-50с-3. Заливку масел произволить через воронку 5НЭ.456.072 с фильтроэлементом 340.098 А. Температура нагрева масел должна быть 65 70°С в обеих ваннах.
- 18. При подготовке для промывки фильтроэлементов из сеток саржевого плетения необходимо:
- а) проверить фильтроэлементы, предназначенные для промынки, на степень загрязненности прибором ПКФ (по методике, приведенной в п. 32). Записать полученный результат в паспорт фильтроэлемента;
- б) подготовить ванночку с чистым авиационным бензином Б-70 (емкостью на 2—3 л) и кисть КФП-8 (КФП-10, КФП-12) с жестким волосом, причем длина волоса должна быть больше глубины гофра;
- в) вывернуть прибор ПКФ из переходника 7, с установленным на нем заглушенным фильтроэлементом и ввернуть в пе-

реходник 7 глухую ручку 11 (см. фиг. 10);

- г) установленный таким образом фильтроэлемент взять за ручку и промыть его от масла АМГ-10 и загрязнений кистью, 2 \$\frac{1}{2}\$ 3 проходами вдоль каждого гофра в одном паправлении, периодически погружая фильтроэлемент в ванночку с бензином;
- д) заменить загрязненный бензин на чистый и продолжить промывку до прекращения отделения загрязнений;
- е) снять фильтроэлемент с приспособления и прополоскать его в чистом бензине;
- ж) проверить фильтроэлементы на герметичность по методике, приведенной в п.п. 36 и 37 настоящей инструкции.

Просушить герменичные фильтроэлементы, вставив в них заглушки (негерметичные фильтроэлементы бракуются),

з) при промывке на УЗВ 15 - 18 установить в центрах при способления ИС-123 два фильтроэлемента на расстоянии 10-15 мм между ними симметрично к центру приспособления.

Фильтроэлементы закрепить центрами на такой высоте, чтобы расстояние от них до основания опорной рамы приспособления было в пределах $5\frac{1}{2}$ 8 мм.

Туго затянуть винты центров от руки и проверить легкость вращения фильтроэлементов.

- 19. При подготовке фильтропакета из материала X18H15-ПМ:
- а) фильтропакеты, предназначенные для промывки, проверить на степень загрязненности прибором ПКФ по методике, приведенной в п. 32 с использованием траверсы 8Д4.133.000 (см. фиг. 11), и полученный результат записать в паспорт фильтропакета;
- б) промыть фильтропакет в сборе ополаскиванием в чистом авиационном бензине Б-70:
- в) проверить герметичность фильтропакета в сборе по мегодике, приведенной в п.п. 36 и 37, отбраковывая при этом фильтрующие диски, не пригодные к дальнейшей эксплуатации по герметичности.

Примечание. Фильтропаксты, поступившие на очистку, время заполнения которых не превышает значения, указанного в графике зависимости Т пкф=f (t р ж) (приложения l и 2), и терметичные могут быть допущены к дальнейшей эксплуатации без ульгразвуковой промывки;

Т пкф---время заполнения по прибору ПКФ,

t р ж — температура рабочей жидкости,

г) разобрать фильтропакет;

д) просушить фильтрующие диски;

е) заглушить каждый герметичный фильтрующий диск специальными заглушками (негерметичные фильтрующие диски бракуются).

Номера заглушек приведены в инструкции по эксплуатации фильтропакетов и поставляются заводом-изготовителем.

Внимание! При проведении работ с применением бензина Б-70 соблюдать меры противопожарной безопасности.

ГЛАВА 7. ТЕХНОЛОГИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ СЕТЧАТЫХ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТОВ

20. Для ультразвуковой очистки фильтроэлементов из сеток саржевого плетения после выполнения работ по п.п. 16 и 17 по достижению температуры моющего раствора +50 ⋅ 55°C выполнить следующие технологические операции:

- а) погрузить приспособление с фильтроэлемситами в ультразвуковую ванну в соответствии с фиг. 8;
- б) установить отводную трубку от щелевого коллектора так, чтобы скорость вращения фильтроэлементов была в пределах 5 15 об/мин;
- в) кнопкой «Пуск» (на пульте управления) включить высокое напряжение на генераторе. Включаются преобразователи ванн:
- г) выдержать фильтроэлемент в ультразвуковой вашне в течение 15 20 минут (большее время для больших фильтроэлементов) при температуре моющего раствора в пределах 50 55°C.

Примечание Категорически запрещается нагрев моющего раствора свыше 60°С, так как из моющего раствора при этом выпадают «хлопья» и забивают фильтрующую сетку фильтроэлементов,

- д) вынуть приспособление из ультразвуковой ванны и дать стечь раствору из внутренией полости фильтроэлементов;
 - е) снять фильтроэлементы с приспособления;
- ж) установить заглушенные фильтроэлементы в горизонтальном положении в сетчатую корзину.

Примечание Сетчатая корзина входит в комплект ультразвуковых ванн УЗВ,

- з) погрузить корзину с фильтроэлементами в емкость № 2 и промыть их проточной водой в течение 10 15 минут. Температура воды 50 55°C;
- и) вынуть корзину с фильтроэлементами из емкостей № 2 и дать стечь воде с фильтроэлементов;
- к) приготовить водный раствор трилона «Б» в промежуточном контейнере (см. фиг. 9).

Потребное количество раствора заливаемого в контейнер, определяется из условия полного покрытия помещенных в него фильтроэлементов. Раствор готовится из расчета 2 г трилона «Б» на 1 л воды. Температура водного раствора трилона «Б» 25±5°C.

Примечания 1. Умягчитель воды трилон «Б»— динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты ($C_{10}H_{18}O_{10}N_2Na_2$) ГОСТ 10652—63 представляет собой кристаллический порошок, хорошо растворимыи в воде и щелочах. Трилон «Б» устраняет образование белого налета на фильтрующей поверхности фильтроэлементов за счет его полного растворения

- 2 . Трилон «Б» и его водный раствор не токсичны, взрыво- и пожаробезопасны
- 3. В зависимости от жесткости воды и габаритов фильтроэлемен тов 1 л водного раствора трилона «Б» расходуется примерно на 10-25 штук фильтроэлементов
- 4. Промежуточный контейнер согласно фиг 9 изготавливается на месте. На тех участках, где требуется большая производительность,

вместо промежуточного контейнера целесообразно использовать отдельную ультразвуковую ванпу;

- л) уложить фильтроэлементы в раствор трилона «Б» и поместить промежуточный контейнер в ультразвуковую ванну, при необходимости уменьшить в ней уровень моющего раствора;
- м) промыть фильтроэлементы ультразвуком в водном растворе трилона «Б» в течение 1-2 минут при температуре раствора 25 ± 5 °C;
- н) вынуть фильтроэлементы из раствора трилона «Б», снягь с фильтроэлементов заглушки и резиновые уплотпения,
- о) поместить фильтроэлементы в сушильный шкаф и про сушить их при температуре 120-150°C в течение 40-60 минут.

Примечание. Перед установкой промытых фильтроэлементов в шкаф, во избежание вспышки паров, не допускать загрязнения их поверхности маслом или топливом;

- п) вынуть фильтроэлементы из сушильного шкафа и дать остыть до комнатной температуры;
- р) проверить фильтроэлементы на герметичность по методике, приведенной в п.п. 36 и 37 настоящей инструкции;
- с) произвести контроль качества ультразвуковой очистки герметичных гофрированных фильтроэлементов прибором ПКФ в соответствии с методикой, приведенной в п. 32. Качество промывки сетчатых дисковых фильтроэлементов проверяется визуально по отсутствию загрязнений на сетке.

Примсчания. 1. Проверке на приборе ПКФ подвергать голько просушенные фильтроэлементы.

- 2. Масло АМГ-10, которым смазывается поверхность фильгроэлемента при проверке прибором ПКФ, служит консервирующей смазкой:
- т) фильтроэлементы, проверенные прибором ПКФ, время наполнения которых не превышает значения, приведенного в инструкции по эксплуатации, уложить в хлорвиниловый мешочек. Такие фильтроэлементы считаются годными для дальнейшей эксплуатации.

ПРОМЫВКА ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТОВ НА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УСТАНОВКЕ УЗУ 4—1, 6—0

- 21. Лучшие результаты ультразвуковой очистки сетчатых фильтроэлементов на установке УЗУ 4—1, 6—0 достигаются при использовании водно-щелочного раствора. При этом следует:
- а) после подготовки установки и фильтроэлементов к ультразвуковой очистке согласно п.п. 18 и 17 закрепить фильтроэлемент в механизм подвески и погрузить его в ванну № 1;

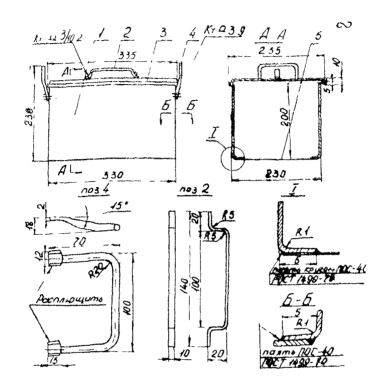
- б) произвести ультразвуковую очистку фильтроэлемента в ванне № 1 в течение 15 -20 минут;
- в) перенести подвеску с фильтроэлементом в ванну № 2, предварительно дав стечь остаткам раствора из фильтроэлемента в ванну № 1, и произвести ультразвуковую очистку фильтроэлемента в воде с температурой 50 55°C в течение 10 15 минут;
- r) после промывки всей партии фильтроэлементов замс пить воду в ванне № 2 раствором трилона «Б» и последующие операции производить согласно подпунктов «к», «м», «п», «о», «п», «р», «с», «т» пункта 20.

При использовании других моющих растворов и жидкостей (растворы №№ 2, 3 и 4) ультразвуковую очистку производить в следующем порядке:

- после выполнения подпункта «з» п. 17 и подготовки фильтроэлемента согласно п. 18, закрепить фильтроэлементы в механизме подвески и погрузить его в ванну № 1,
- произвести ультразвуковую очистку фильтроэлемента в ванне № 1 в течение 15—20 минут;
- перенести подвеску с фильтроэлементом в ваниу N 2 и произвести чистовую ультразвуковую очистку в течение 10 15 минут;
- после снятия с подвески фильтроэлемент прополоскать в чистом бензине Б-70, проверить качество ультразвуковой промывки прибором ПКФ согласно п. 32.

ГЛАВА 8. ТЕХНОЛОГИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРОПАКЕТОВ ИЗ МАТЕРИАЛА Х18Н15-ПМ НА УЛЬТРАЗВУКОВЫХ УСТАНОВКАХ СТАЦИОНАРНОГО ТИПА

- 22. При ультразвуковой очистке фильтропакетов, изготовленных из нержавеющей пористой ленты X18H15-ПМ после выполнения работ по п.п. 16, 17 и 19 и по достижению температуры моющего раствора 50—55°C, выполнить следующие технологические операции:
- а) уложить диски на дно сетчатой корзины в один ряд и поместить в ванну с моющим раствором;
- б) промыть фильтрующие диски в ультразвуковой ванне в течение 1 часа по 30 минут каждую сторону;
- в) вынуть корзину из ультразвуковой ванны и дать стечь раствору с фильтрующих дисков;
- г) промыть фильтрующие диски проточной водой при температуре $40\frac{\bullet}{\bullet}.50^{\circ}$ С в течение $10\frac{\bullet}{\bullet}.16$ минут при кратности обмена воды в ванне 60 объемов в час,
- д) уложить фильтрующие диски в промежуточный контейнер с раствором трилона «Б» и поместить его в ультразву-



Фиг. 9. Промежуточный конгейнер Углы крышки поз 3 паять ПОС-40 ГОСТ 1499—70 Допуски на свободные размеры по 722 АТ

5	Дно	Лента X18Н9Т-М-0,1х230 ГОСТ 4986—54	1	
4	Ручка	Сталь Х18Н9Т проволока Б ГОСТ 5548-50	2	см черт
3_	Крышка	Лента X18Н9Г-М-0,5x265x365 ГОСТ 4986-54	1	
2	Ручка	Лента X18Н9Т-М-1х40 ГОСТ 4986 -54	1	см. черт.
1	Каркас	Лента X18Н9Т-М-0,5х205х1130 ГОСТ4986-54	i	
№ 11. П.	Обозна- чение	Паименование	Koz.	Приме- чание

ковую ванну, выполнив операции по подпунктам «к» и «л» пункта 20. Промыть фильтрующие диски в ультразвуковой ванне при температуре раствора 25±5°C в течение 1—2 минут каждую сторону диска;

е) выпуть промежуточный контейнер из ванны, спять заглушки с фильтрующих дисков и дать стечь раствору из впу-

тренней поверхности фильтрующих дисков;

ж) поместить фильтрующие диски в сушильный шкаф и просушить их при температуре +150—160°C в течение 30—40 минут;

з) собрать фильтропакет.

23. Провести контроль качества ультразвуковой промывки фильтропакета прибором ПКФ согласно п.п. 32, 34 и полученный результат записать в паспорт фильтропакета.

Время заполнения фильтропакета должно соответствовать графикам зависимости Т пкф=f (t р. ж), приведенным в приложениях 1 и 2.

Примечание Время заполнения фильтропакстов из материала X18H15-ПМ, не вошедших в данную инструкцию, указапо в техописании и в инструкции по эксплуатации данного фильтропакета

24. Промыть чистым авиациопным бепзипом Б-70 и проьерить герметичность фильтропакета при давлении воздуха 400 мм вод. ст. по методике, приведенной в п.п. 36 и 37.

Герметичные фильтропакеты просушить и уложить в полиэтиленовые мешочки. Такие фильтропакеты считаются годными для дальнейшей эксплуатации.

Примечание Сушка фильтропакстов путем продувки воздухом внутренней полости фильтропакста строго запрещается.

ГЛАВА 9. ТЕКУЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ УЧАСТКА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ

25. Текущее обслуживание ультразвукового генератора и ванны производить в соответствии с их паспортами и инструкциями по эксплуатации.

26. В случае отсутствия циркуляции воду из емкостей № 2 сливать в канализацию краном № 4 после каждых 15-20

штук промытых фильтроэлементов.

27. Моющий раствор № 1 после каждых 15—25 промытых фильтроэлементов проверить на моющую способность по качеству обезжиривания трех контрольных стальных пластин по методике, изложенной в п. 29.

Контроль степени засоренности моющих растворов $N \ge 2$ и $N \ge 3$ на установках с блоком фильтрации производить по

FOCT 6370-59.

Содержание механических примесей не более 0,005% по весу.

На усгановке УЗУ 4-1, 6-0 замену моющей жидкости производить через каждые $50 binom{\bullet}{\bullet} 60$ промытых фильтроэлементов.

- 28. Один раз в гри месяца необходимо:
- а) разобрать электронагреватели, осмотреть уплотнения и изоляцию выводных клемм нагревателя НВЖ-1,755/6; протереть его и корпус электронагревателя ветошью, смоченной в ацетоне;
- б) разобрать фильтры тонкой и грубой очистки и промыть корпуса. Осмотреть уплотнения. Фильтроэлементы фильтров подвергнуть ультразвуковой очистке после каждых 80 100 промытых фильтроэлементов;
- в) разобрать и осмотреть насос СН1154 блока циркуляции и фильтрации. Трещины, порывы и надиры на крыльчатке не допускаются. Надиры зачистить;

г) проверить работу милливольтметра, регулирующего

MP1-02 по его наспорту.

Внимание! Вся система блока циркуляции и фильтрации (без ультразвуковой ванны и емкостей № 1 и № 2) должна быть всегда заполнена раствором или водой. После каждого нового заполнения системы водой или раствором производить стравливание воздуха из системы нажатием дренажного клапана на фильтре тонкой очистки.

Текущее обслуживание ультразвуковой установки УЗУ 4—1, 6—0 производить в соответствии с инструкцией НРЗ.066.063.

- 29. Порядок проверки работоснособности раствора:
- а) смочить три контрольные пластины из листовой стали размером 40×10 в масле MC-22 или MK-8 (ГОСТ 1013—49 или ГОСТ 6457—66);
- б) погрузить одновременно все три контрольные пластины на центр работающего преобразователя ванны;
 - в) выдержать пластипки 3 мипуты;
- г) вынуть их из ультразвуковой ванны и ополоснуть в го рячей воде;
 - д) ополоснуть в холодной воде;
 - е) проверить качество поверхности пластинок.

ГЛАВА 10. ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ПОМОЩИ ПРИБОРА ПКФ

30. Проверку качества промывки производить с помощью прибора ПКФ по времени заполнения впутреппего объема фильтроэлементов или фильтропакетов при погружении их в

масло АМГ-10. В зависимости от чистоты фильтроэлемента или фильтропакета изменяется скорость протекания масла через фильтрующую сетку.

Время заполнения замеряется секундомером.

Контроль грязных и очищенных фильтроэлементов и фильтронакетов производить в разных емкостях.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРИБОРА ПКФ

- 31. Прибор для замера времени заполнения фильтроэлементов и фильтропакетов ПКФ (фиг. 10) состоит из головки 4 с ручкой 2, поплавка 5 и набора сменных переходников 7 и заглушек 9. Головка 4 имеет резьбу на обоих концах. На один из них навернута ручка 2, на другой устанавливаются сменные переходники 7 или траверса 8Д4.133.000, обеспечивающие посадку проверяемых фильтроэлементов и фильтропакетов. К прибору прикладываются сменные переходники, заглушки и резиновые уплотнительные кольца. На головке 4 имеется фланец, показывающий необходимую глубину погружения прибора с фильтроэлементом или фильтропакетом в рабочую жидкость. Внутри головки 4 находится поплавок 5, к стержню которого прикреплена сигнальная кнопка 1. Положение сигнальной кнопки наблюдается через отверстие в торце ручки 2. Для проведения замеров с помощью прибора ПКФ необходимо иметь глубокую ванночку или банку с маслом $AM\Gamma$ -10 и секундомер.
- 32. Степень загрязненности фильтроэлементов и фильтропакетов и качество ультразвуковой очистки проверяется по следующей методике:
- а) на прибор установить переходник 7, соответствующий проверяемому фильтроэлементу, или траверсу 8Д4.133.000 для проверки фильтропакетов и фильтроэлементов 8Л2.966.022:
- б) проверяемый фильтроэлемент установить на переходник прибора ПКФ, а фильтропакет зажать двумя виштами в траверсе 8Д4.133.000;
- в) в емкость залить чистое масло АМГ-10 до уровия, равного высоте проверяемого фильтроэлемента, +50...60 мм.
 - Температура масла должна быть в пределах 15-25°C;
- г) окунуть фильтроэлемент в масло, вынуть и дать стечь жидкости (операция необходима для образования пленки поверхностного натяжения внутри сетки—для получения более стабильных результатов замера);
- д) заглушить нижнее отверстие фильтроэлемента заглушкой 7, 9, обеспечив уплотнение резиновым кольцом 8 (в случае, если внутренняя полость фильтроэлемента открыта с другой стороны);
 - е) приготовить секундомер. Взять прибор с фильтроэле-

ментом за ручку 2, при этом закрыть пальцем отверстве на верхнем конце трубки и погрузить вертикально в емкость до касания контрольного фланца головки 4 о поверхность жидкости.

Примечание. При произвольном погружении ПКФ с фильгроэлементом (не до контрольного фланца прибора) время замера изменяется Касание контрольного фланца о поверхность жидкости при заполнении жидкостью внутреннего объема фильтроэлемента должно быть постоянным;

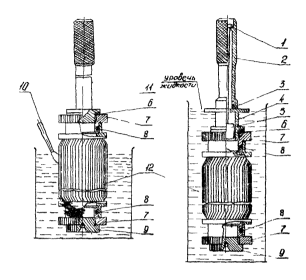
- ж) огкрыть отверстие в ручке 2, для чего убрать палец с отверстия и одновременно включить секупдомер. При этом фильтроэлемент начнет заполняться жидкостью, которая поднимает поплавок с сигнальной кнопкой 1;
- з) в момент совпадения сигнальной кнопки 1 с уровнем верхнего торца ручки 2 выключить секундомер;
- и) полученное по секундомеру время заполнения фильтроэлемента жилкостью должно быть не более величины, указанной в инструкции по эксплуатации. Для всех топливных и индравлических фильтроэлементов, изготовленных из сеток сар-80/720 ТУ-16-538.082—70 и плетсния ЧМТУ-4-330--70 время заполнения чистых фильтроэлементов при температуре 20°C не болес 5 сек., для малогабаритных фильтроэлементов 340.129А, 340.163, 340.098А—не 10 сек., 340.162- не более 15 сек., и для фильтроэлементов, изготовленных из сетки 50/400 ТУМЖ-6-69 — не более 3 сек. При получении времени заполнения, равного или этих величин, фильтроэлемент считается достаточно чистым и годиым для установки на изделие, в противном случае фильтроэлемент подвергается повторной промывке и последующей проверке (графики зависимости времени нения от температуры рабочей жидкости Т икф=f (t°C p. ж) приведены в приложениях 1, 2);
- к) поднять прибор из жидкости, сиять заглушку 9 и слить жидкость, сиять фильтроэлемент с прибора и уложить в хлорвиниловый мешочек. Гарантийный срок такой консервации—один гол.

Расконсервацию производить путем окунания фильтроэлемента, с заглушенными отверстиями, в чистый бензин Б-70 до полного удаления консервирующей смазки.

33. Персходники 7 (фиг. 10), уплотнительные кольца 8 для фильтроэлементов различной консгрукции и типоразмеров различные. Номера их указаны в инструкции по эксплуатации на данный фильтр или фильтроэлемент. Прибор ПКФ и комплект переходников, заглушек и уплотнительных колец входят в комплектовку установки УЗУ 4—1, 6—0. При эксплуатации ультразвуковых ванн УЗВ 15—18 переходники, заглушки и уплотнительные кольца поставляются заводом-

Промывка

Проверка фильтроэлемента кисточкой фильтроэлемента на приборе ПКФ



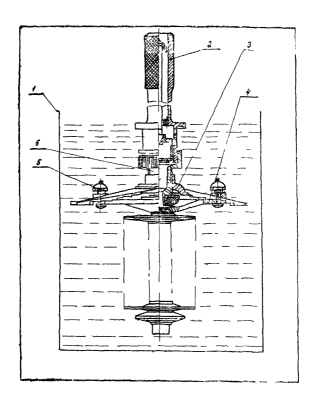
Фиг. 10:

1-кнопка сигнальная; 2-ручка; 3-кольцо уплотнительное: 4-головка; 5-поплавок, 6-шайба; 7-переходник, 8-кольцо уплотнительное, 9-заглушка: 10-кисточка, 11-ручка глухая, 12-фильтроэлемент.

изготовителем фильтров в комплекте с прибором ПКФ по чертежу 600/015 по заказу потребителей.

- 34. При проверке фильтропакетов и фильтроэлементов 8Л2.966.022 прибором ПКФ с использованием универсальной траверсы 8Д4.133.000 (см. фиг. 11), необходимо:
 - а) установить раздвижные винты 5 в крайнее положение,
 - б) отвернуть гайку 6 до верхнего крайнего положения;
- в) установить траверсу выточкой на фланец проверяемого фильтропакета или фильтроэлемента и закрепить раздвижными винтами 5, как указано на фиг. 11;
- г) завернуть гайку 6 до упора, поддерживая за плечи траверсы, не прикладывая особо большого усилия;
- д) ввернуть резьбовой конец ПКФ в гайку 6 до упора, после чего можно приступить к замеру согласно п. 35.

Универсальная траверса 8Д4.133.000 поставляется заводом-изготовителем фильтров по заказу потребителей.



Фиг 11

Проверка степени загрязненности и качества ультразвуковой промывки 1—ванна с рабочей жидкостью, 2—прибор ПКФ 600/015, 3—траверса $8Д4\ 133\ 000$, 4—фильтропакеты $8Д2\ 966\ 022$, 5—винт раздвижной, 6—гайка

ГЛАВА 11. ПРОВЕРКА ГЕРМЕТИЧНОСТИ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ И ФИЛЬТРОПАКЕТОВ ТОПЛИВНЫХ, ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ

35. При эксплуатации фильтроэлементов и фильтропакетов топливных, гидравлических и воздушных фильтров возможны случаи появления на фильтрующей поверхности проколов, забоин, вмятин, засветлений и других дефектов. Некоторые мел-

кие дефекты не оказывают существенного влияния на тонкость фильтрации. Для объективной оценки качества фильтроэлементов и фильтропакетов и выявления недопустимых дефектов необходимо проверить их на герметичность воздухом по методике, приведенной ниже.

36. Проверку герметичности проводить на переносной установке 8Д2.950.000 или на установке, собранной по схеме фиг. 12.

Внимание! При работе на установке должны соблюдаться правила техники безопасности, предусмотренные для работ с воздущными баллонами высокого давления и огнеопасной жилкостью.

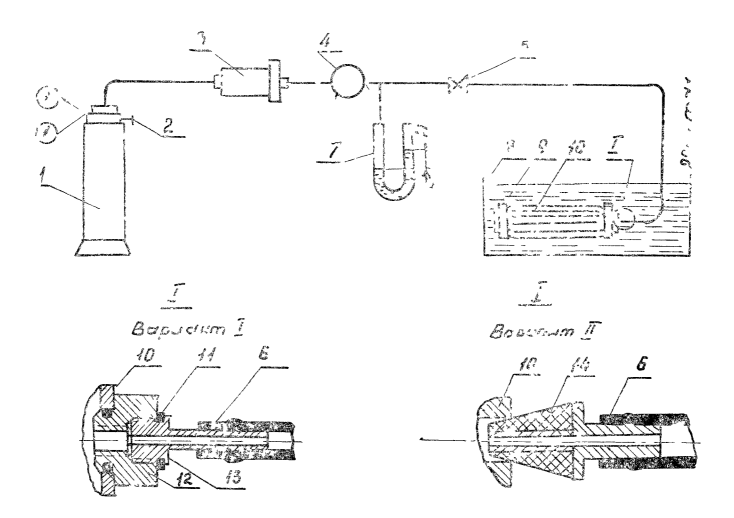
Воздух из баллона 1 через кислородный редуктор 2, воздушный фильтр 3, воздушный редуктор 4 и вентиль 5 по резиновому шлангу 6 подается во внутреннюю полость проверяемого изделия 10, помещенного в ванночку с бензином 8. Давление воздуха, регулируемое воздушным редуктором 4, контролируется пьезометром 7.

37. Проверку производить в следующем порядке: нить ванну бензином Б-70 ГОСТ 1012-54 (без антидетонатора), предварительно профильтрованного через фильтрующий материал типа «сванбой» ГОСТ 13029—67, окунуть проверяемое изделие в бензин для образования пленки поверхностного натяжения бензина на фильтрующей поверхности, вынуть и дать стечь жидкости. Поставить переходник 12 в проверяемый фильтроэлемент с одной стороны, в который ввернут штуцер ИС-224-00 и присоединить гибкий шланг 6 от воздушного баллона (чертеж штуцера ИС-224-00, см. фиг. 13). Заглушить фильтроэлемент с другой стороны заглушкой 9 (в случае, если внутренняя полость фильгроэлемента открыта с другой стороны) и установить его на стенд. При проверке герметичности фильтропакетов поставить переходник 14 в проверяемый фильтропакет, к которому непосредственно присоединяется гибкий шланг 6 от воздушного баллона.

Примечания: 1 Заглушки и переходники применять от прибора ПКФ, номера которых указаны в технической документации проверяемого фильтроэлемента

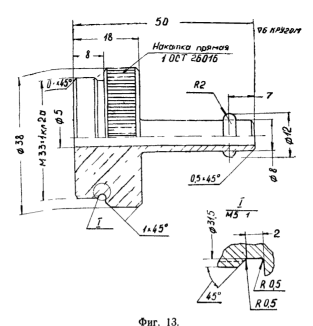
2 В качестве источника воздуха могут быть использованы другие средства, обеспечивающие требуемое для проверки давление.

Установить вентилем кислородного редуктора 2 давление $1.5 \stackrel{\bullet}{-} 2$ кгс/см² (редуктор 4 и вентиль 5 при этом должны быть закрыты). Опустить проверяемое изделие 10 в ванночку с бензином 8 на глубину не более 20 мм ог поверхности жидкости согласно фиг. 12. Открыть вентиль 5 и редуктором 4 постепенно повысить давление воздуха до величины H, соответствующей допустимой герметичности проверяемого фильтрующего материала (из которого изготовлена фильтрующая



Фиг. 12.

Схема установки для проверки герметичности фильтроэлементов 1—баллон воздушный 40—150 л ГОСТ 949—57; 2—редуктор кислородный КБД-25 $\frac{200}{\text{B-0,5}}$ ГОСТ 6268—68; 3—фильтр воздушный 11ВФ12; 4—редуктор воздушный АБД5 $\frac{30}{1,2-0,1}$ ГОСТ 6268—68, 5—вентиль; 6—шланг резиновый; 7—пьезометр; 8—ванна с бензином; 9— заглушка; 10—фильтроэлемент испытываемый, 11—кольцо уплотнительное 481.230; 12—переходник; 13—штуцер ИС-224—00; 14—переходник



Штуцер ИС-224—00; 1—покрытие АнОкс по инструкции ВИАМ № 265—64; 2—материал; алюминий Д1Т вруток ГОСТ 4783—49.

поверхность проверяемого изделия) по таблице 3.

Появление отделяющихся от проверяемого изделия пузырьков воздуха, при давлении ниже указанного, является признаком негерметичности его.

При проверке герметичности изделие повернуть 2-3 раза

вокруг своей оси.

Таблица 3

Н мм вод. ст.
150
400
150
130

38. Ультразвуковая установка УЗУ 4—1, 6—0, выпускаемая Таганрогским заводом электротермического оборудования, укомплектована переносной установкой 8Д2 950 000 для проверки фильтроэлементов и фильтропакетов на терметичность.

ГЛАВА 12. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКЕ

- 39. Использование в промышленности акустических колебаний предъявляет специфические требования к охране груда и технике безопасности при эксплуатации ультразвуковых установок, которые изложены в «Гигиенических требованиях к устройству и эксплуатации ультразвуковых установок», утвержденных главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 30 декабря 1964 года за № 515—64. Основные положения «Гигиенических требований» применительно к инструкции № 63 (4-я редакция) приведены ниже:
- к работе на ультразвуковых установках допускаются лица, изучившие техническое описание УЗУ, инструкцию по эксплуатации ультразвуковых установок, инструкцию № 63 и сдавшие зачеты;
- лица, связанные с работой на УЗУ, должны проити предварительный медицинский контроль при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры аналогично лицам, занятым в шумных производствах;
- при работе ультразвукового оборудования должен быть полностью исключен контакт рук рабочего с озвучиваемой жидкостью и обрабатываемой деталью.
- при соприкосновении с преобразователем, обрабатываемыми деталями и озвучиваемой жидкостью необходимо пользоваться специальными перчатками (резиповые с хлопчатобумажной подкладкой) или две пары перчаток (внутренние хлопчатобумажные и наружные резиновые). Во время работы не допускается смачивание впутренней поверхности хлопчатобумажных перчаток.

В тех случаях, когда неудобно пользоваться перчатками, необходимо использовать пинцеты, зажимы и щипцы с виброизолирующим покрытием поверхности рукояток. Для вибро изоляции можно использовать один из следующих материалов:

пористая	резина	толщиной	5	MM
паролон		>>	5	MM
войлок		>>	2	MM
латекс		>>	5	MM

40. Сборку, наладку, а также устранение неисправностей разрешается выполнять только квалифицированному электро-

монтеру (не ниже, чем с четвертой группой по технике безопасности). Одновременно работать при этом должно не менее двух человек. Ультразвуковой генератор рекомендуется закрепить за электромонтером не ниже четвертого разряда.

41. Подробно техника безопасности ультразвуковой очист ки изложена в паспортах и инструкциях по эксплуатации ультразвуковых генераторов, ванн и установки УЗУ 4—1, 6—0.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. С правочник по гехнике безопасности и производственной са нитарии «Применение ультразвука в промышленности». Изд «Судострое ние», г 3, раздел 5, 1966.
- 2. Правила техники безопасности при эксплуатации электро установок потребителей Изл «Атомпздат», 1970

ГЛАВА 13. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

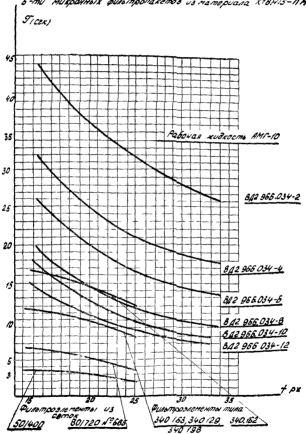
- 42. Технологические процессы, связанные с использованием горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, требуют выполнения ряда правил противопожарной безопасности:
- лица, работающие с горючими и легковоспламеняющимися жидкостями (бензин, ацетон, масло АМГ-10 и т. д.), должны предварительно пройти специальный инструктаж.
- Запрещается использование бытовых нагревателей, входящих в комплект установки УЗУ 4—1, 6—0, для нагрева жидкостей АМГ-10 7-50с-3, ввиду повышенной температуры трубки нагревателя и образования искр при включении, выключении вилки в розетку;
- помещение должно иметь приточно-вытяжную вентиляцию;
- помещение участка ультразвуковой очистки должно постоянно содержаться в чистоте:
- а) использованный обтирочный материал (вегошь, трянки, бумага) должен убираться в отдельные тары и по мере накопления убираться в безопасное место,
- б) пролитый на пол бензин, масло должны немедленно убираться. Мыть пол бензином категорически запрещается,
- в помещении участка ультразвуковой очистки запрещается курить и пользоваться открытым огнем;
- лица, работающие в помещении с легковоспламеняющимися жидкостями, должны носить обувь, исключающую возможность искрообразования;
- бензин должен храниться в плогнозакрывающейся таре в минимально необходимых для работы количествах;
- ванна для промывки деталей в бензине должна заземмяться;
- необходимо регулярно следить за исправностью электропроводки и потребителей электроэнергии;

- при возникновении пожара необходимо отключить все потребителей электроэнергии;
- участок ультразвуковой очистки должен быть оснащен средствами для тушения пожара: войлоком, кошмой размером не менее 1,5×1,5 метра, двумя ручными углекислотными огнетушителями марок ОУ-2 или ОУ-8.

ЛИТЕРАТУРА

Алексеев М. В, Смирнов В. М. Пожарная профилактика в технологических процессах, связанных с обращением горючих и легковоспламеняющихся жилкостен

Зависимость фоетени заполнения по привору ПКО от температуры равочей жидкости для чистых сарховых фильтроэлементов из сетки 807720 г. 4 585, 50/400 и для 6-ти микранных фильтропахетов из материала X18H15-П м



Зависимость времени наполнения по прибору ПКФ от температуры рабочей жидкости для чистых пятимикронных фильтропакетов из материала X18H15 ПМ

