

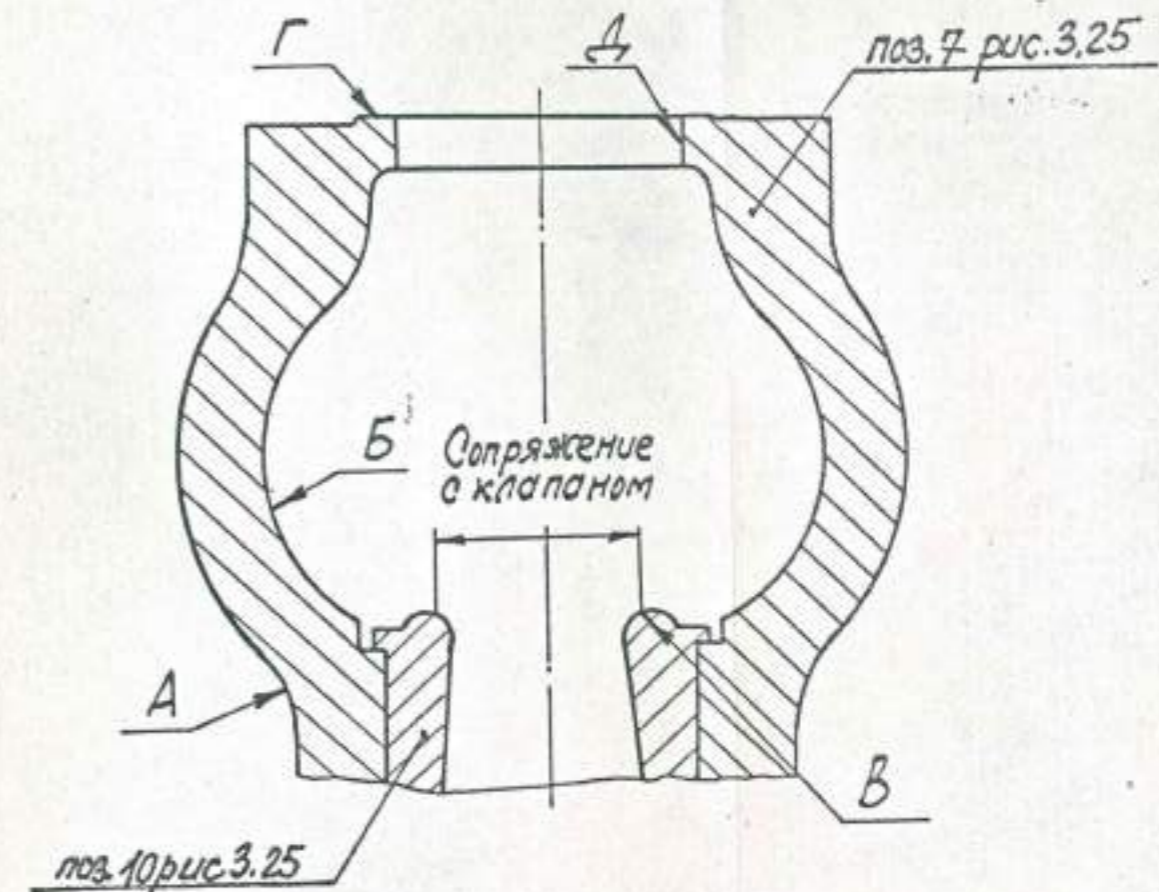
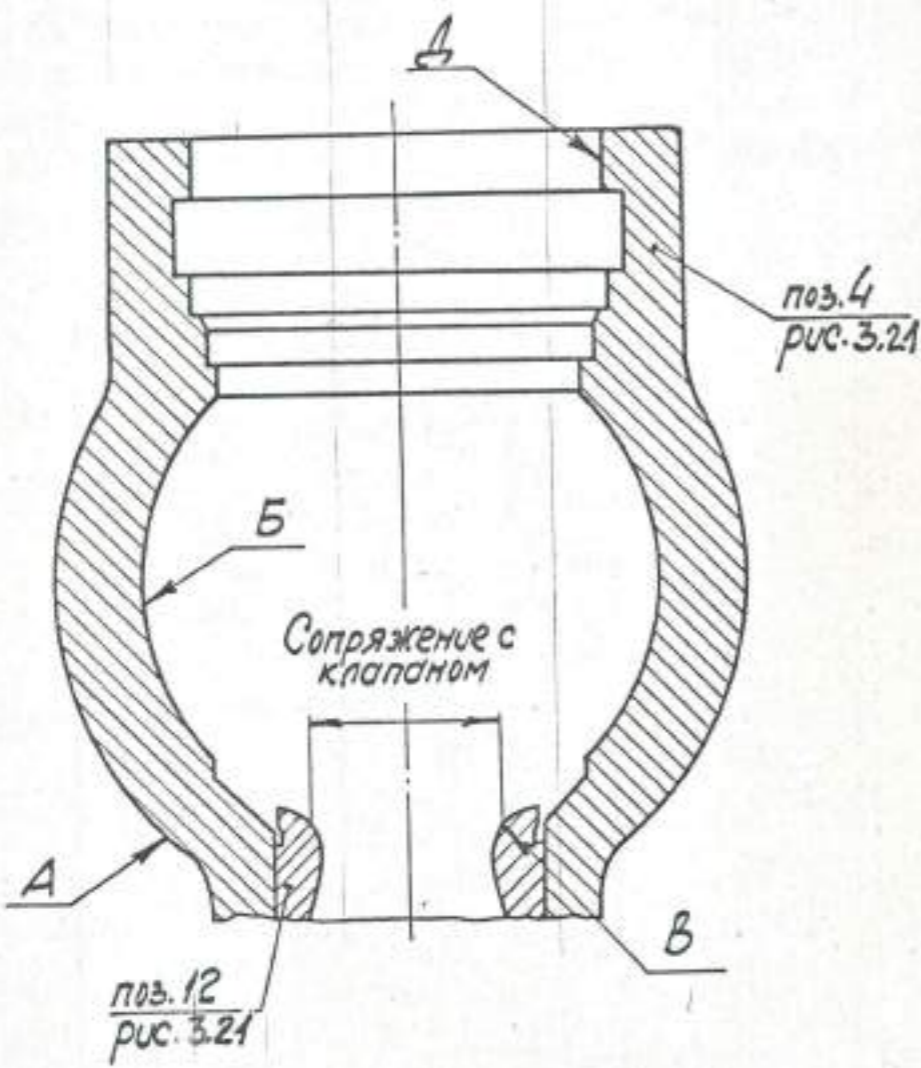
Продолжение карты 22

Обозначение	Возможный дефект	Способ установления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
Б	Риски, задиры, забоины, нарушение прилегания.	Визуальный контроль. Проверка прилегания к корпусу по краске.	1. Зачистка, шабрение. 2. Наплавка по технологии, согласованной с ПОТ ЛМЗ, точение, притирка.	1. Параметр шероховатости 0,8. 2. Прилегание должно быть по всему периметру и составлять не менее 80% поверхности.	Линейка щ-0-630. Образцы шероховатости 0,8-ТТ.
В	Задиры, забоины.	Технический осмотр. Измерительный контроль.	1. Опиловка. 2. Наплавка по технологии, согласованной с ПОТ ЛМЗ, точение.	1. Параметр шероховатости 0,8. 2. Величину зазора сопрягаемой деталью см.табл. 21-25 обязательное приложение 3.	Лупа ЛШ-4 ^Х . Нутромер НМ 600.
Г					Микрометр МК 250-1 МК 300-1.
Ж					Образцы шероховатости 0,8-Т.
Д	Риски, задиры, забоины, волнистость поверхности.	Визуальный контроль. Проверка прилегания по краске с корпусом колонки.	1. Зачистка. 2. Шабрение.	1. Параметр шероховатости 0,8. 2. Шуп 0,07мм по всему периметру проходить не должен. Прилегание должно быть по периметру и составлять не менее 80% поверхности.	Линза I-0-1000хх630. Набор шупов №2 кл. I. Образцы шероховатости 0,8-ШП.

Продолжение карты 22

Обозначение	Возможный дефект	Способ установления дефекта	Заключение и предлагаемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
	<p>Потеря плотности посадки буксы.</p> <p>Неперпендикулярность опорных поверхностей боковых опор относительно поверхности А.</p> <p>Увеличенное измерительное биение ний конт. поверхности рельса в относительной поверхности А.</p>	<p>Визуальный контроль.</p> <p>Обстукивание буксы молотком.</p> <p>Измерительный контакт роликом.</p>	<p>Замена буксы.</p>	<p>Начеканка металла крышки на буксу должна быть в четырех противоположных местах на длине 30 мм.</p> <p>Неперпендикулярность поверхности А относительно поверхности Б не более 0,2мм.</p> <p>Биение поверхности В относительно поверхности А не более 0,02мм</p>	<p>Индикатор</p>
				<p>Биение поверхности В относительно поверхности А не более 0,02мм</p> <p>Зазоры в сопряжениях по соответствующим поверхностям не должны превышать допустимых. См. ЗГЗОР „2“ табл. 22, ЗГЗОР „М“ табл. 23, „Ч“ табл. 25</p>	<p>Индикатор ИЧ 10БК1.0</p>

Корпусы клапанов поз.4 рис.3.21 ; поз.7 рис.3.25



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.

ТУ 34-38

Лист
101

Копировала: Филькина

Ф.34.

Продолжение карты 23

Обозначение	Возможный дефект	Способ установления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
A Б	Трешины на наружных и внутренних поверхностях корпуса клапана.	Зачистка, технический осмотр, травление, МПД.	1. Выборка трещин глубиной до 10% толщины стенки. 2. Выборка и заварка трещин большей глубины.	Искривление дефектов и проверка в соответствии с РД 108.021.42-88.	Лупа ЛП-4 ^Х .
В	Трешины седла поз.12 рис.3.21, поз.8 рис.3.22, поз.12 рис.3.23, поз.7 рис.3.24, поз.10 рис.3.25	Зачистка, технический осмотр, травление.	Замена.	Трешины не допускаются.	Лупа ЛП-4 ^Х .
В	Риски, эрозионное изнашивание, смятие посадочной поверхности седла.	Технический осмотр. Проверка прилегания клапана к седлу по краске.		Дефекты поверхности, разрушение азотированного слоя не допускаются.	Лупа ЛП-4 ^Х .

Продолжение карты 23

Обозначение	Возможный дефект	Способ установки дефекта	Заключение и рекомендации по способу ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средст измерения
	1). В пределах азотированного слоя. 2). С разрушением азотированного слоя.		1. Пригонка, притирка по калибру. 2. Замена.		Калибр (по месту)
	Нарушение посадки и выпрессовка седла.	Визуальный контроль. Обстукивание седла молотком.	I. Налпавка поверхности седла по технологии, согласованной с ПОТ ЛМЗ, с последующей мехобработкой.	Посадка седла в пределах допуска чертежа. Натяги смотри табл. 21-25 обязательное приложение 3.	
Г	Залипы, волнистость поверхности	Визуальный контроль. Проверка по краске. Измерительный контроль.	Зачистка, шабрение.	I. Параметр шероховатости 0,8. 2. Прилегание должно быть по периметру и составлять не менее 80% поверхности.	Образцы шероховатости 0,8-ШП. Линейка ЩД 0-630. Плита 2-1-1600x100

Продолжение карты 23

Обозначение	Возможный дефект	Способ установления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
Д	Задиры, забоины, износ.	Визуальный контроль. Технический осмотр.	1. Ополаскивание, зачистка. 2. Наплавка по технологии, согласованной с ПОТ ЛМЗ, с последующей механической обработкой.	1. Параметр шероховатости 0,8. 2. Величину зазора сопрягаемой деталью см. табл. 21-25 обязательное приложение З.	Образцы шероховатости 0,8-Щ. Лупа ЛП-4 ^Х .
	Непреленчуктурная кулярность поверхности относительно оси седла	Измерительный контроль.	Точение поверхности Г.	Непреленчуктурность поверхности ИЧ 105 км/0 тест относительного оси седла не более 0,05мм	Индикатор

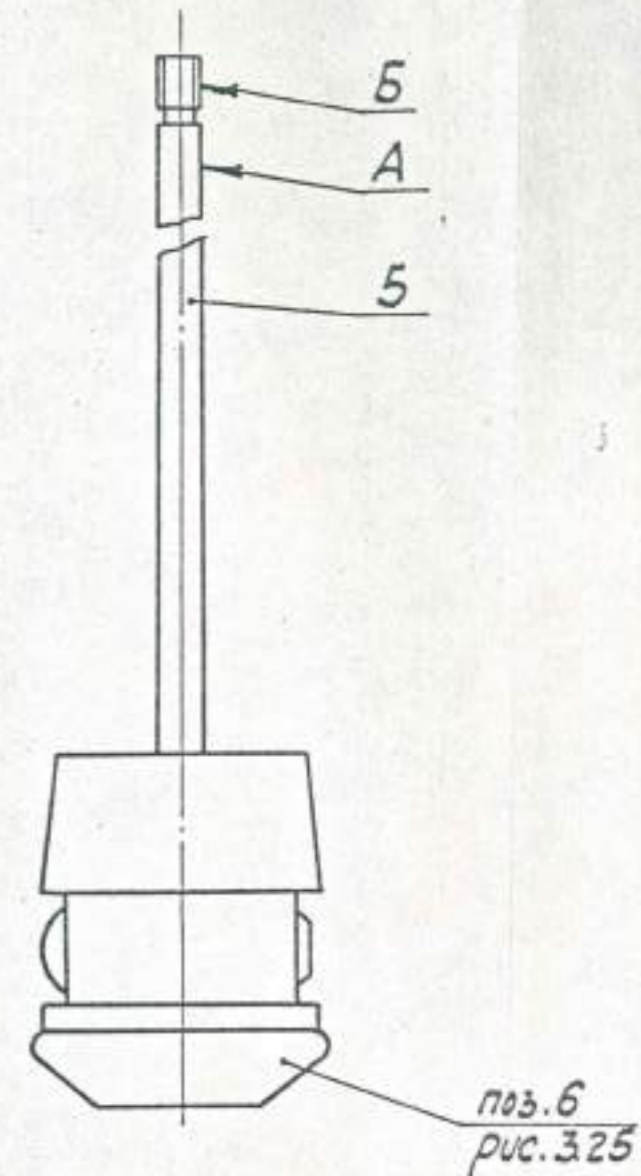
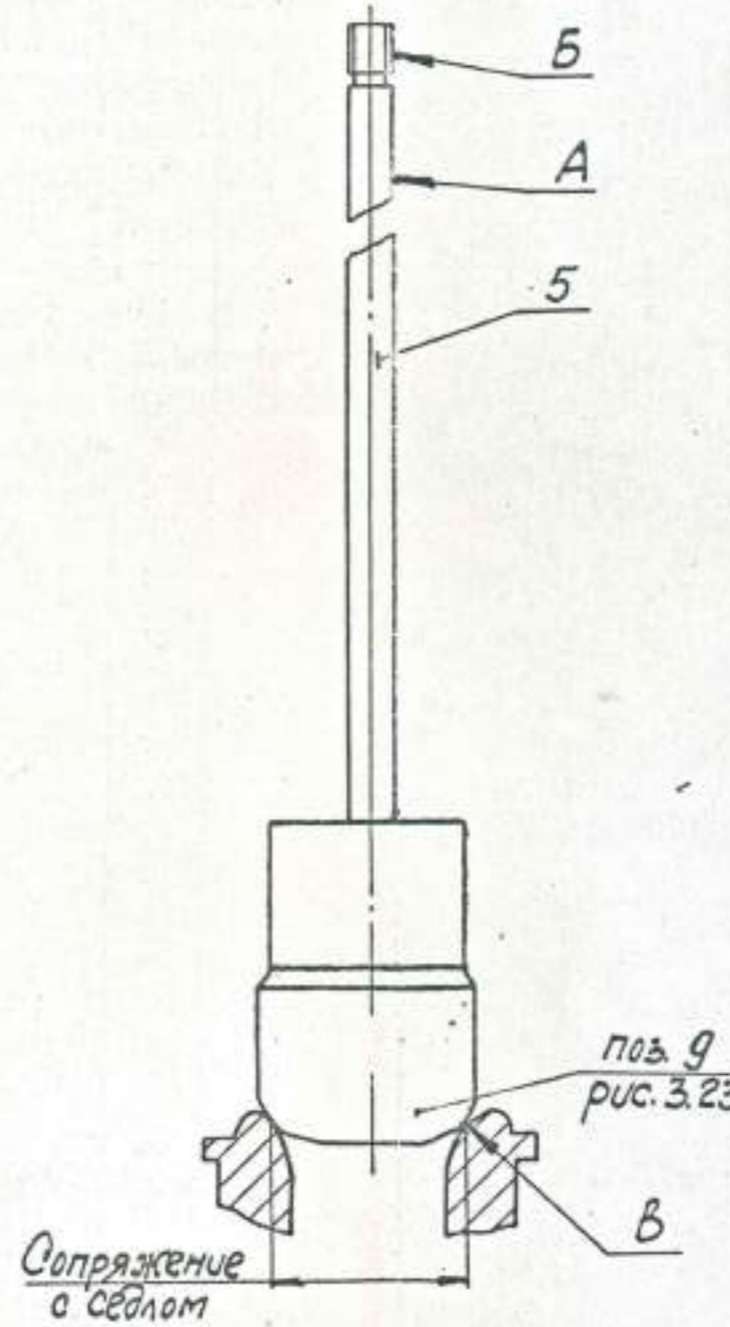
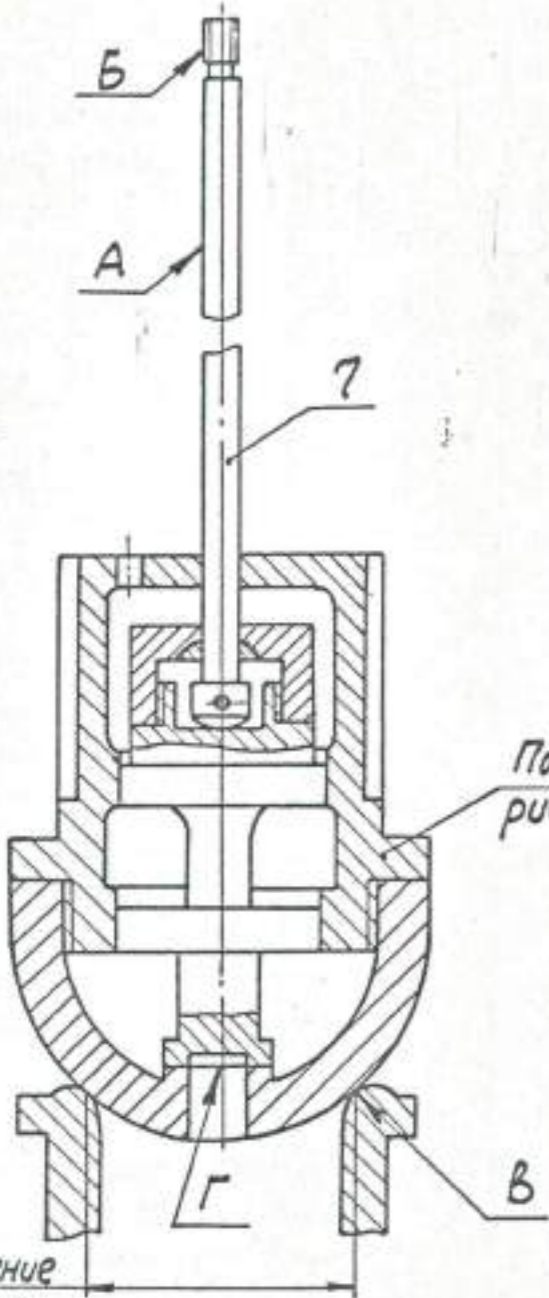
ТУ 34-38

Нагл. № документа Подп. Дата

104

Клапаны со штоками Поз.9 рис.3.21 ; поз.5 рис.3.23 : поз.6 рис.3.25

Карта 24



Продолжение карты 24

Обозначение	Возможный дефект	Способ установления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
A	<p>Риски, задиры, общее изнашивание рабочей поверхности штока поз. 7 рис. 3.21, поз. 6 рис. 3.22, поз. 5 рис. 3.23, поз. 3 рис. 3.24 поз. 5 рис. 3.25</p> <p>1. В пределах азотированного слоя.</p> <p>2. С разрушением азотированного слоя.</p>	<p>Технический осмотр. Измерительный контроль.</p>		<p>1. Параметр шероховатости 0,8. 2. Разрушение азотированного слоя не допускается. Твердость $Hv_30 \geq 500$. 3. Уменьшение диаметра в пределах допуска зазоров смотри табл. 24-25 обязательное приложение 3.</p>	<p>Лупа ЛП-4^X. Микрометр МК 25-1 МК 50-1. Образцы шероховатости 0,8-Щ. Твердомер ТВ 8...200Н</p>
	Трешины.	<p>Технический осмотр. МПД.</p>	Замена штока.	Трешины не допускаются.	Лупа ЛП-4 ^X .

Ф. 34.

Продолжение карты 24

Обозначение	Возможный дефект	Способ установления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
B	Искривление штока.	Проверка радиального биения.	Замена.	Допуск радиального биения штока Клапана автоматического затвора 0,05 мм. Остальные штоки клапанов 0,1 мм.	Индикатор ИЧ 10Б кл.0.
B	Выкрашивание, смятие, уменьшение профиля резьбы.	Технический осмотр. Измерительный контроль.	Замена.	Выкрашивание, смятие резьбы не допускается. Уменьшение толщины профиля резьбы 0,2мм. Остальные требования см. карту 7.	Лупа ЛП-4 ^Х . <i>Резьбовые шаблони №9008 М60.</i> Набор щупов № кл. I.
	Риски, забоины, смятие посадочной поверхности клапана. 1. В пределах азотированного слоя. 2. С разрушением азотированного слоя.	Проверка прилегания клапана к седлу. Технический осмотр.		1. Следы дефектов, разрушение азотированного слоя не допускаются. 2. Параметр шероховатости I,6. 3. Полное прилегание к седлу. <i>1. Ошлифовка, зачистка бруском с проверкой по калибру. 2. Замена.</i>	Лупа ЛП-4 ^Х . Образцы шероховатости I,6-Т.

Продолжение карты 24

Обозначение	Возможный дефект	Способ установления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
	Потеря подвижности штока <i>в</i> клапане. Уменьшение зазора "ж" рис.3.23.	Проверка перемещения Измерительный контроль.	1. Налив керосина и расхаживание. 2. Разборка, зачистка, пригонка, сборка.	Свободное перемещение штока на величину зазора, см.табл. 23 обязательное приложение З.	Штангенглубиномер ШГ -160-01
Г	Риски, смятие, эрозионное изнашивание сбояре с поверхности тарелкой разгрузочного клапана поз.И рис.3.23.	Визуальный контроль. Проверка в изнашивании сбояре с поверхности тарелкой разгрузочного клапана поз.И керосина.	1. Притирка. 2. Точение, притирка.	Параметр шероховатости 0,8. При проверке наливом керосина протечка в течение 20 мин. не допускается.	Образцы шероховатости 0,8-ТТ.
И	Риски, забоины, эрозионное изнашивание.	Визуальный контроль. Измерительный контроль.	1. Очищка, зачистка. 2. Натирка, очистка, зачистка.	1. Параметр шероховатости поверхности 1,25. 2. Одновременное прилегание противоположных плоскостей к боковым направляющим поверхностям шпонки величину зазора с согласованной деталью, см.табл.23 <i>зажимные фрикционные</i>	Образец шероховатости 1,25-Т. Лупа МП-47 набор щупов N2, кн.1

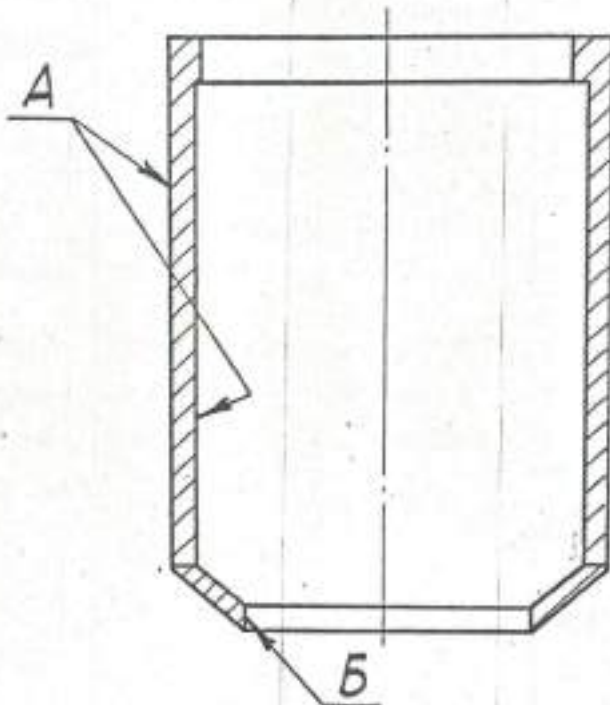
ТУ 34-38

Нач. инсп. № документа Подпись Адам

Лист
108

Суто подовое Поз. 1 рис. 3.21
Количество на изделие, шт-1

Карта 25



Обозначение	Возможный дефект	Способ установления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
A	Задиры, забоины. Трешины.	Визуальный контроль. Технический осмотр. При необходимости УЗД	Опиловка, зачистка. 1. Выборка трещин, запарка по технологии, согласованной с ПОТ ЛМЗ, восстановление отверстий. 2. Замена.	Параметр шероховатости 3,2. 1. Наличие трещин недопустимо. 2. Поверхность сварных швов не более 20% общей площади.	Образец шероховатости ДунаТЛП-4Х. Дефектоскоп ДУК-6БПМ.

Продолжение карты 25

Обозначение	Возможный дефект	Способ установления дефекта	Заключение и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
Б	Рванины. Разрушение Деформация с уменьшением посадочного диаметра	Визуальный контроль. Измерительный контроль.	Замена 1. Протачивание. 2. Замена.	Сито должно свободно устанавливаться в корпусе. Зазоры "E", "Ж" см. табл. 21, обязательное приложение 3. Допускаемое снятие металла до 1мм на сторону.	Нутромер НМ 1250 Штангенциркуль Щ-III-320-100 -0,1-1.

Детали клапанов и требования
к их сборке. Рис. 3.21-3.25

Карта 26

Обозначение	Возможный дефект	Способ установления дефекта	Заключение о применяемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средств измерения
В	Нарушение прилегания клапана к седлу.	Проверка графитом или по краске.	1. Опиловка зачистка брусками. 2. Притирка по сопрягаемой поверхности: клапан на пружинной подвеске.	Прилегание по периметру при различных круговых положениях клапана с последующей проверкой паровой плотности клапана.	
И	Риски, задиры, нарушение прилегания деталей клапанов рис. 3.21-3.25	Визуальный контроль. Проверка по краске. Измерительный контроль.	1. Зачистка, опиловка, механическая обработка. 2. Замена деталей с последующей пригонкой.	Параметр шероховатости I,6. Допускаются риски глубиной до 0,5мм не более 4-х на каждой поверхности. Прилегание диаметрально противоположных поверхностей А должно быть одновременным и составлять не менее 80% каждой площади. Уступы между прилегающей и свободной частью поверхности не допускаются. Границы шпонок должны иметь фаски $2 \times 45^\circ$.	Штангенциркуль ШЦ I-I25-01-1 Набор щупов №2 кл. I. Образец шероховатости I,6-ШТ.

Продолжение карты 26

Обозначение	Возможный дефект	Способ установления дефекта	Затяжечное и рекомендуемый способ ремонта	Технические требования после ремонта	Условное обозначение средст. измерения
	Нарушение прилегания крышки к корпусу клапана. Дефекты крепежных деталей.	Проверка по краске. См. карту 7.	Шабрение.	Зазоры смотри табл. 21-25 обязательное приложение 3.	
	Дефекты поршневых колец поз. б регулирующего клапана №2 рис. 3.23 См. карту 18. Дефекты снита парового. См. карту 25.			Прилегание по периметру не менее 80% поверхности. См. карту 7. Дополнительные требования: 1) Указанные в карте дефекты допускаются не более, чем на двух шпильках; 2) Гайка, смазанная специальной смазкой, должна свинчиваться со шпильками от руки.	

4. ТРЕБОВАНИЯ К СБОРКЕ И К ОТРЕМОНТИРОВАННОМУ ИЗДЕЛИЮ.

ТРЕБОВАНИЯ К СОБРАННЫМ УЗЛАМ РЕГУЛИРОВАНИЯ.

4.1. При подготовке к сборке детали сборочных единиц регулирования и защиты следует протереть подрубленными салфетками, внутренние полости продуть сжатым воздухом давлением 0,6 МПа. Уплотнительные плоскости корпусов и крышек клапанов протереть, все поверхности продуть паром или сжатым воздухом давлением 0,6 МПа. Проверить чистоту поверхностей, особенно внутренних полостей и сверлений. Внутренние полости и трубопроводы клапанов, недоступные осмотру, проверить на отсутствие металлических предметов электромагнитом грузоподъемностью не менее 30H (3 кгс).

4.2. При сборке штоки клапанов следует натереть чешуйчатым графитом. Резьбовые поверхности крепежных изделий и других деталей, призонные поверхности болтов и штифтов, расположенные в зоне высоких температур, рабочие поверхности подшипников качения следует смазать дисульфида молибдено-вой смазкой (ТИ ЛМЗ-25000.00105) или смазкой на основе "гексагонального нитрида бора", (ТИ ЛМЗ-25000.00040).

4.3. Крутящий момент при затяжке крепёжных деталей должен быть Н.м (кгс.м) :

M12-35-50 (3,5-5)

M16-90-120 (9-12)

M20-170-200 (17-20)

M24-320-360 (32-36)

M30-450-500 (45-50)

M36-750-900 (75-90)

M42-1000-1200 (100-120)

M48-1400-1700 (140-170).

Для повторно используемых крепежных деталей момент затяжки увеличить на 10-15%.

4.4. Уплотнительные прокладки в местах, предусмотренных чертежами,

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

следует устанавливать без применения уплотняющих веществ, поверхности натереть чешуйчатым графитом. Края прокладок не должны доходить на 2-4мм до внутренних краев уплотнительных поверхностей, во избежание попадания частиц во внутренние полости.

4.5. Для беспрепятственного снятия и установки крышек и фланцев во время пуско-наладочных работ плотность прилегания следует обеспечивать преимущественно за счет тщательной пригонки сопрягаемых поверхностей.

Разъемы крышек узлов регулирования должны быть смазаны при сборке бакелитовым лаком. При сборке узлов регулирования бакелитовый лак не должен попадать во внутренние полости.

4.6. Уплотнительные прокладки, пружинные и стопорные шайбы, шплинты, проволока, в случае разборки соединения, подлежат обязательной замене. Поверхности прокладок должны быть ровными, чистыми, без трещин, царапин, морщин, надломов, расслоений.

Концы шплинтов должны быть разведены и загнуты. В местах сгибов шплинтов и проволоки не должно быть признаков излома и трещин. Не допускается применение проволоки и шплинтов меньшего диаметра.

4.7. Стыки соседних поршневых колец расположить диаметрально противоположно.

4.8. Затяжку крепежных изделий крышек клапанов производить согласно инструкции 1001001 ИМ ПОТ ЛМЗ.

4.9. Паровые и масляные стыки и соединения должны быть плотными. Протечки пара и масла не допускаются.

4.10. Значения соосности роторов турбины и центробежного масляного насоса, роторов привода к тахометру и тахогенератора должны быть в пределах, заданных таблицами 2 и 5 обязательного приложения 3.

4.11. Основные параметры и эксплуатационные характеристики отремонтированной системы регулирования должны соответствовать показателям, указанным в паспорте (формуляре) турбины и в "Правилах технической э

4.12. Требования безопасности к отремонтированным узлам системы регулирования в эксплуатации должны соответствовать:

1) "Правилам техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей"-М.: "Энергоатомиздат", 1984;

2) "Правилам техники безопасности при эксплуатации энергостановок"-М.: Энергоиздат", 1982;

Все горячие поверхности узлов парораспределения должны быть изолированы. Температура наружного слоя изоляции при работе турбины не должна превышать 45⁰С.

4.13. Показатели надежности отремонтированной системы регулирования должны соответствовать следующим требованиям:

- периодичность капитальных ремонтов, лет	6
- коэффициент готовности, не менее	0,98
- средняя наработка на отказ, ч	8000

5. ИСПЫТАНИЯ

5.1. Перед началом разборки необходимо выполнить испытания системы регулирования с целью определения номенклатуры, объемов и способов дефектации при ремонте см. п.2.4.

Испытания следует произвести в соответствии с утвержденной на электростанции инструкцией, составленной на основании паспорта (формуляра) завода-изготовителя и "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей", М.: Энергоатомиздат, 1969, "Методических указаний по проверке и испытаниям автоматических систем регулирования и защит паровых турбин"- МУ 34-70-062-83, М.: СПО Союзтехэнерго, 1983.

5.2. Контроль выполнения требований, приведенных в п.4.1, производить визуально.

5.3. Контроль выполнения требований, приведенных в п.4.9, производить визуально:

- для масляных стыков и соединений- после сборки системы регулирования, при гидравлическом испытании системы двойным рабочим давлением;
- для паровых стыков и соединений- после пуска турбины, при рабочих (номинальных) параметрах пара.

5.4. Контроль выполнения требований к соосности составных частей, приведенных в п.4.10, производить в соответствии с требованиями карт 2,5.

5.5. Испытания системы регулирования после ремонта с целью определения соответствия основных параметров и эксплуатационных характеристик требованиям, указанным в п.4.11, необходимо производить в соответствии с документами, указанными в п.5.1.

5.6. Проверка показателей, указанных в п.4.13, при выдаче системы регулирования из ремонта не производится. Показатели определяются в процессе эксплуатации после ремонта.

6. КОНСЕРВАЦИЯ

Консервацию системы регулирования, в случае ввода турбины в резерв после ремонта, выполнить в соответствии с "Руководящими указаниями по консервации теплоэнергетического оборудования ТЭС"-ВТИ, 1988.

В технической документации на законсервированную турбину должны быть указаны условия хранения и дата консервации.

7. МАРНИРОВКА

7.1. Все надписи на табличке завода-изготовителя должны быть восстановлены.

7.2. Ремонтное предприятие рядом с табличкой завода-изготовителя устанавливает прямоугольную табличку 80x63 по ГОСТ 12971-67.

7.3. На табличке указать товарный знак и наименование ремонтного предприятия, номер настоящих ТУ на ремонт, год и месяц проведения ремонта.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

8.1. Комплектность системы регулирования турбины, сдаваемой в ремонт и принимаемой из ремонта, должна соответствовать конструкторской документации на изделие.

8.2. Заказчик передает Исполнителю на время проведения ремонта исправный комплект специального инструмента и приспособлений, поставляемых заводом-изготовителем турбины.

8.3. Заказчик передает Исполнителю на период ремонта формуляр и карты измерений предыдущих ремонтов, сведения о наработке составных частей, а также конструкторскую и технологическую документацию, входящую в комплект поставки турбины заводом-изготовителем.

9. ГАРАНТИИ

9.1. Исполнитель ремонта гарантирует соответствие отремонтированной системы регулирования и ее составных частей требований настоящих ТУ, при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации и ухода, а

Ин	Лист	НДокум	Подпись	Лата

также при условии проведения между капитальными ремонтами техобслуживания и других видов ремонта с заменой с заменой и ремонтом деталей и сборочных единиц в соответствии с их ресурсами.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации (до аварии, отказов I и 2 степени) 12 месяцев с момента ввода турбины в эксплуатацию и не более 18 месяцев с момента выдачи из ремонта, а также не более, чем до первого ремонта, выполненного без участия Исполнителя, назначившего гарантию, или без согласования с ним.

При выполнении ремонта несколькими Исполнителями гарантия распространяется в пределах объема работ, выполненного каждым Исполнителем.

Харьковское ЦКБ

ЛПО Энергопрогресс

Заведующий КТОРТ

О.З. Кормов

Руководитель разработки

Гл. технолог проекта

Е.А. Рабинович

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Справочное
Перечень документов, упомянутых в ТУ

Наименование документа	Обозначение документа	Год утверждения, издание, кем издан	Номера пунктов
	ГОСТ 10-88		Прилож. 4
	ГОСТ 162-90		То же
	ГОСТ 166-89		-"-
	ГОСТ 288-72		Прилож. 2
	ГОСТ 380-88		То же
	ГОСТ 427-75		Прилож. 4
	ГОСТ 520-89		Карта 10
	ГОСТ 577-68		То же
	ГОСТ 613-79		Прилож. 2
	ГОСТ 632-80		Прилож. 2
	ГОСТ 868-82		Прилож. 4
	ГОСТ 1050-88		Прилож. 2
	ГОСТ 3749-77		Прилож. 4
	ГОСТ 4543-71		Прилож. 2
	ГОСТ 5632-72		То же
	ГОСТ 6308-71		-"-
	ГОСТ 6507-90		Прилож. 4
	ГОСТ 8026-75		То же
	ГОСТ 9038-90		-"-
	ГОСТ 9378-75		-"-
	ГОСТ 10157-79		п. 2.7
	ГОСТ 10905-86		Прилож. 4
	ГОСТ 12971-67		Раздел 7
	ГОСТ 13463-77		Прилож. 2
	ГОСТ 13837-79		Прилож. 4
	ГОСТ 20072-74		Прилож. 2
	ГОСТ 22033-76		
	ГОСТ 23049-84		Прилож. 4
	ГОСТ 23677-79		То же
	ГОСТ 25706-83		-"-
Технические условия	ТУ 38-10738-80		п. 2.14
Технические условия	ТУ 6-18-14-81		п. 2.14
Руководящие технические			
Материалы по исправлению			
дефектов в литых корпусных			
деталях турбин и парот			
	РД 108.021.112-	ЦКТИ, 1988	
	-88		
			п. 1.6
			п. 2.7

ТУ 34-38

лист

119

Наименование документа	Обозначение документа	Год утверждения издаания, кем издан	Номер пунктов
вой арматуры методом заварки без термической обработки.			
Руководящие указания по монсервации теплоэнергетического оборудования ТЭС.		ВТИ, 1983	Раздел 6
Методические указания по проверке и испытаниям автоматических систем регулирования и защит паровых турбин.	МУ 34-70-062-83	М.: СПО Союзтехэнерго, 1983	п. I.6 п. 5.1
Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей		М.: "Энергоатомиздат", 1989	п. I.6 п. 4.11 п. 5.1
Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования зданий и сооружений электростанций и сетей.	РДПр 34-38-030-84	М.: Союзтехэнерго, 1984	п. I.6
Правила техники безопасности при эксплуатации энергостанций		М.: Энергоиздат, 1982	п. 4.12
Правила техники безопасности при эксплуатации тепло-механического оборудования электростанций и тепловых сетей.		М.: Энергоатомиздат, 1984	п. I.6 п. 4.12
Инструкция по контролю за металлом котлов, турбин и трубопроводов	И-34-70-013-84	М.: СПО Союзтехэнерго, 1984	То же

Номер документа	Номер подстр.	Подстр. дата

Наименование документа	Обозначение документа	Год утверждения, издание, кем издан	Номера пунктов
Дополнение к "Инструкции по контролю за металлом котлов, турбин и трубопроводов" ИЗ4-70-013-84 для энергостанций, работающих в режиме глубокого регулирования диспетчерского графика нагрузки.	Дополнение к ИЗ4-70-013-84	М.СПО, Союзтехэнерго, 1987	п.1.6
Информационное письмо по вопросу наладки дистанционного управления турбин.	№ 36-46	ПОТ ЛМЗ, 1972	Карта II, 1
Информационное письмо	№ 601-94	ПОТ ЛМЗ, 1978	Карта 4
Ремонт и замена регулятора скорости на электростанциях.			
Информационное письмо о противоразгонной защите серии турбин высокого давления	№ 601-81	ПОТ ЛМЗ, 1981	Карта I4, I5
Технологическая инструкция <i>Технологическая инструкция</i>	ТИ ЛМЗ-25000.00105 ТИ ЛМЗ-25000.00040	ПОТ ЛМЗ ПОТ ЛМЗ	п.4.2 п.4.2
Инструкция	1001001 ИМ	ПОТ ЛМЗ	п.4.8
Технические условия	МТУ 13-65	ПОТ ЛМЗ	Приложение 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
обязательное

Таблица по замене материалов

по- зи- ция	Наименование составной части (детали)	Обозначение составной части (детали)	Марка материала по стандарту или ТУ	
			по чертежу	заменился
	<u>Центробежный масляный насос</u>			
	черт. I338400, I375634			
	Гайка М8-5	I0.7901.011	Сталь 20	Сталь 30
	Штифт цилиндрический нарезной 10x45х6,5	60.4I25.296	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка М10-5	I0.7901.012	Сталь 20	Сталь 30
	Штифт цилиндрический нарезной 13x40x65	60.4I25.364	Сталь 45	Сталь 50
	Винт установ. М20x60-65	I0.7823.553	Сталь 45	Сталь 40
	Болт М12x30-46	I0.7801.333	Сталь 20	Сталь 30
	Болт М16x80-46	I0.7801.453	Сталь 20	Сталь 30
	Болт М16x190-46	I0.7801.475	Сталь 25	Сталь 35
	Шпилька АМ 16x40	25.7850.443	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка М16-5	I0.7901.015	Сталь 20	Сталь 30
	Штифт цилиндрический нарезной 20x50x35	60.4I28.467	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка М24-5	I4.7901.019	Сталь 25	Сталь 35
	Шпилька АМ24x70	25.7850.662	Сталь 25	Сталь 35
	<u>Регулятор скорости РС-3000-6</u>			
	черт. I349119СБ			
	Болт М8x20	I0.7801.222	Сталь 20	Сталь 25
	Болт М10x35	I0.7801.230	Сталь 20	Сталь 25
	Винт М8x10	I0.7821.216	Сталь 45	Сталь 40
	Штифт цилиндрический 6Гx14	I2.4I01.212	Сталь 45	Сталь 40
	<u>Провод к тахогенератору</u>			
	черт. I228834СБ			
	Штифт цилиндрический 41x35	Н69А-43	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка круглая 2М16	Н250-54	Сталь 25	Сталь 30

№ з/ч	Наименование составной части (детали)	Обозначение составной части (детали)	Марка материала по стандарту или ТУ	
			по чертежу	законченная
	Гайка М10	Н221-52	Сталь 25	Сталь 30
	Болт чистый М10х60	Н239-48	Сталь 35	Сталь 40
	<u>Блок золотников регулятора скорости</u> черт. А-1275400СБ			
	Шайба I3	10.7977.013	Сталь 10	Сталь 08, Сталь 15
	Болт М12-69х28	10.7801.332	Сталь 25	Сталь 20, Сталь 35
	Болт М6-бдх16	10.7801.172	Сталь 25	то же
	Шпилька АМ10-бдх20	25.7850.282	Сталь 25	"-
	Гайка М10-6Н	10.7901.012	Сталь 25	"-
	Шайба II	10.7977.013	Сталь 10	Сталь 08, Сталь 15
	Винт М6-бдх16	10.3830.172	Сталь 45	Сталь 35
	Шпилька АМ6-бдх16	25.7850.172	Сталь 25	Сталь 20, Сталь 35
	Гайка М6-6Н	10.7901.010	Сталь 25	то же
	Шайба 6	10.7977.965	Сталь 10	Сталь 08, Сталь 15
	Штифт 12Гх30	12.4101.316	Сталь 45	Сталь 35
	Болт М8-бдх30	10.7801.226	Сталь 25	Сталь 20, Сталь 35
	Гайка М8-6Н	10.7901.011	Сталь 25	то же
	Гайка М12-6Н	10.7901.013	Сталь 25	"-
	Шпилька АМ12-бдх30	25.7850.333	Сталь 25	"-
	<u>Золотники регулятора безопасности</u> черт. А-1144030			
	Винт М8х12	10.7821.217	Сталь 45	Сталь 50
	Винт М6х10	10.7822.168	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка М16	15.7901.015	Сталь 25	Сталь 20
	Шпилька АМ16х50	25.7850.447	Сталь 25	Сталь 35

Порядок	Наименование составной части (детали)	Обозначение составной части (детали)	Марка материала по стандарту или ТУ	
			по чертежу	заключительная
	Штифт цилиндрический 5Ix25	I2.4I0I.19I	Сталь 45	Сталь 50
	<u>Суммирующие золотники</u> черт. I340930			
	Болт M12-бдх30	I0.780I.333	Сталь 25	Сталь 30
	Винт M12-бдх30	I0.7806.333	Сталь 45	Сталь 50
	Винт M5-бдх16	I0.782I.133	Сталь 45	Сталь 50
	Винт ВМ6-бдх16	I0.7830.172	Сталь 45	Сталь 50
	Винт ВМ10-бдх25	I0.7832.276	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка M8	I0.790I.0II	Сталь 25	Сталь 30
	Гайка M12	I0.790I.0I3	Сталь 25	Сталь 30
	Гайка M16	I8.790I.0I5	Сталь 25	Сталь 30
	Шпилька M12-бдх30	25.7850.333	Сталь 25	Сталь 35
	Шпилька M16-бдх35	25.7850.44I	Сталь 25	Сталь 35
	Шпилька M16-бдх45	25.7850.445	Сталь 25	Сталь 35
	Шпилька M20-бдх50	25.7850.553	Сталь 25	Сталь 35
	Шпилька M16-бдх90	25.7850.455	Сталь 25	Сталь 35
	Штифт цилиндрический I0tбх36	I2.4I0I.290	Сталь 45	Сталь 50
	Штифт цилиндрический I2t6x25	I2.4I0I.3I3	Сталь 45	Сталь 50
	<u>Регулятор давления</u>			
	<u>I, 2-2,5 ата</u>			
	черт. I3582I8СБ			
	Шпилька M8x20	H252-48	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка M8	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Винт M4xI2	H22I-52	Сталь 45	Сталь 50
	Шайба стопорная 8,5	H234-54	Сталь 10	Сталь 15
	Винт M6x25	H34-46	Сталь 45	Сталь 50
	Штифт цилиндрический 6Гx26	H96A-46	Сталь 45	Сталь 50

по- зи- ции	Наименование составной части (детали)	Обозначение составной части (детали)	Марка материала по стандарту или ТУ	
			по чертежу	закончитель
	Шпилька M10x25	H252-48	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка M12	H50-52	Сталь 25	Сталь 30
	Болт чистый M6x22	H238-48	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка M6	H221-52	Сталь 25	Сталь 30
	Шпилька M6x16	H252-48	Сталь 45	Сталь 50
<u>Регулятор давления</u>				
	<u>10-16ата</u>			
	черт. I353440			
	Шпилька M8x20	H252-48	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка M8	H221-52	Сталь 25	Сталь 30
	Винт M4x12	H221-52	Сталь 45	Сталь 50
	Шайба стопорная 8,5	H234-54	Сталь 10	Сталь 15
	Винт M6x25	H34-46	Сталь 45	Сталь 50
	Штифт цилиндрический 6Гх26	H96A-48	Сталь 45	Сталь 50
	Шпилька M10x25	H252-48	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка M12	H50-52	Сталь 25	Сталь 30
	Болт чистый M6x22	H238-48	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка M6	H221-52	Сталь 25	Сталь 30
	Шпилька M6x16	H252-48	Сталь 45	Сталь 50
<u>Золотники электротри- гравлического преобра- зователя</u>				
	<u>черт. I290I62СБ</u>			
	Болт M10.6дх25	I0.7801.276	Сталь 25	Сталь 20, Сталь 35
	Болт M12.6дх30	I0.7801.333	Сталь 25	то же
	Болт M12.6дх35	I0.7801.335	Сталь 25	-"-
	Винт M5.6дх16	I0.7821.107	Сталь 45	Сталь 35
	Винт M4бдх10	I0.7830.103.	Сталь 45	Сталь 35
	Гайка M12-6Н.5.029	I0.7801.013	Сталь 25	Сталь 20, Сталь 35
	Гайка M16-6Н.5.06	I0.7901.015	Сталь 25	Сталь 20, Сталь 35

ТУ 34-38

Лист

125

Порядок	Наименование составной части (детали)	Обозначение составной части (детали)	Марка материала по стандарту или ТУ	
			по чертежу	законченная
	Шайба I2.01	I5.7977.013	Сталь 10	Сталь 15, Сталь 08
	Шайба I7.01.06	I5.7977.017	Сталь 10	то же
	Шпилька АМ12.6dx25	25.7850.331	Сталь 25	Сталь 20, Сталь 35
	Шпилька АМ12.6dx50	25.7850.341	Сталь 25	то же
	Шпилька АМ16.6dx40	25.7850.443	Сталь 25	"-
	Штифт 6Гx25	I2.4101.230	Сталь 45	Сталь 35
	Штифт 8Гx25	I2.4101.249	Сталь 45	то же
	<u>Электромагнитный выключатель</u> черт. I301201СВ			
	Болт М12	I0.7801.341		
	Винт М4x10	I0.7821.103		
	Винт М6x16	I0.7821.172	Сталь 45	Сталь 40
	Винт М5x10	I0.7830.129		
	Винт М6x14	I0.7831.170		
	Гайка М3	I0.7901.011	Сталь 25	Сталь 30
	Гайка М12	I0.7901.013	Сталь 25	Сталь 30
	Шайба 8	I0.7974.930		
	Шайба I2	I5.7977.013		
	Шпилька М3x20	25.7850.222	Сталь 25	Сталь 35
	<u>Регулятор безопасности</u> черт. I275399			
	Винт М12	I2.7821.324	Сталь 45	Сталь 40
	Винт М6x8	I2.7821.167	Сталь 45	Сталь 40
	Винт М6x10	I0.7822.168	Сталь 45	Сталь 40
	Винт М3	I2.7821.220	Сталь 45	Сталь 40
	Шайба стопорная 52	I3.7977.052	Сталь 10	Сталь 15
	<u>Рычаги регулятора безопасности</u> I308124СВ			
	Винт М6x15	H34-46	Сталь 45	Сталь 50

по- зи- ции	Наименование составной части (детали)	Обозначение составной части (детали)	Марка материала по стандарту или ТУ	
			по чертежу	заменитель
	Гайка М20	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Гайка М16	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Штифт цилиндрический 5Гx35	H69-A-43	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка специальная 2М30	Д-II27664	Сталь 25	Сталь 30
	Штифт цилиндрический 8Гx50	H69-A-43	Сталь 45	Сталь 50
	Винт М10х35	H35-46	Сталь 45	Сталь 50
	Винт М5х10	H38-46	Сталь 45	Сталь 50
	Штифт цилиндрический 6Гx40	H69-A-43	Сталь 45	Сталь 50
	<u>Указатели бойков ре- гулятора безопасности</u>			
	черт.Б-1258027СБ			
	Гайка М12	I4.7901.013	Сталь 25	Сталь 30
	Гайка М5	I4.7801.009	Сталь 25	Сталь 30
	Шайба специальная	Д-II45939	Сталь 3	Сталь 20
	Гайка М10	I4.7901.012	Сталь 25	Сталь 30
	Штифт цилиндрический 3Гx20	I2.4101.136	Сталь 45	Сталь 50
	Шайба накидная	Д-II46634	Ст.3	Сталь 20
	Винт М5х16	I078.30.133	Сталь 45	Сталь 50
	Шарба 16	I6.5201.016	Ст.3	Сталь 20
	Штифт цилиндрический 6Гx25	I2.4101.220	Сталь 45	Сталь 50
	Шайба стопорная II	I0.7977.011	Сталь 10	Сталь 15
	Шпилька М10х22	I2.4101.257	Сталь 25	Сталь 35
	Штифт цилиндрический 8Гx45	I2.4101.257	Сталь 45	Сталь 50
	<u>Сервомотор автомати- ческого затвора све- жего пара А-II52681</u>			
	Гайка чистая М6	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30

Порядок	Наименование составной части (детали)	Обозначение составной части (детали)	Марка материала по стандарту или ТУ	
			по чертежу	законченная
	Шпилька M16x35	H252-48	Сталь 45	Сталь 50
	Болт чистый M10x35	H238-48	Сталь 25	Сталь 30
	Шпилька M20x50	H252-48	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка чистая M20	H221-52	Сталь 25	Сталь 30
	Штифт цилиндрический 5Гx50	H69-A-48	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка чистая M36	H221-52	Сталь 25	Сталь 30
	Штифт цилиндрический 10x45x65	ПН252-53	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка M8	H221-52	Сталь 25	Сталь 30
	Штифт цилиндрический нарезной 13x40x65	ПН252-53	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка M10	H221-52	Сталь 25	Сталь 30
	Шпилька M12x30	H252-48	Сталь 25	Сталь 35
	Шпилька M10x65	H252-48	Сталь 25	Сталь 35
<u>Сервомотор регулирующих клапанов ЦВД</u>				
	черт. I259915			
	Гайка M16	I0.7901.015	Сталь 20	Сталь 25
	Шпилька M16x35	26.7850.44I	Сталь 25	Сталь 30
	Штифт цилиндрический 10x45	I2.4101.292	Сталь 45	Сталь 50
	Винт M5x12	I0.7831.130	Сталь 20	Сталь 25
	Штифт цилиндрический 5x10	I2.4101.18I	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка специальная	Д-II26727	Сталь 25	Сталь 30
	Шпилька M12x40	25.7850.337	Сталь 25	Сталь 30
	Шпилька M30x100	25.7850.162	Сталь 25	Сталь 30
	Винт M12x20	I2.7821.329	Сталь 20	Сталь 25
	Гайка M10	I0.7901.012	Сталь 20	Сталь 25
	Шпилька M16x50	25.7850.447	Сталь 25	Сталь 30
	Гайка M24	I0.7901.019	Сталь 20	Сталь 25
<u>Сервомотор регулирующих клапанов ЧСД ЦЦД</u>				

По- зи- ции	Наименование составной части (детали)	Обозначение составной части (детали)	Марка материала по стандарту или ТУ	
			по чертежу	заменитель
	черт. А-1131833, Шпилька M10x40 ¹⁵⁵¹⁰⁹⁷	H252-48	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка M16	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Штифт цилиндрический 10Гх45	H69-A-48	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка M12	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Шпилька M12x30	H252-48	Сталь 25	Сталь 30
	Винт M3x15	H34-46	Сталь 45	Сталь 50
	Шпилька M16x35	H252-48	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка M6	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Гайка M30	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Шпилька M30x90	H22I-52	Сталь 25	Сталь 35
	Шайба стопорная	H234-54	Сталь 10	Сталь 15
	Шайба стопорная 25	H234-54	Сталь 10	Сталь 15
	Шпилька M24x80	H252-48	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка M24	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Винт M3x10	H27-46	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка M4, M8	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Штифт ЗГх22	H69-A-48	Сталь 45	Сталь 50
<u>Сервомотор ЦНД</u>				
	черт. I272420, I340505			
	Винт M10x25	H31-46	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка M12	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Шпилька M12x30	H252-48	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка M30	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Шпилька M30x75	H22I-46	Сталь 25	Сталь 35
	Шайба стопорная	H234-54	Сталь 10	Сталь 15
	Гайка M16	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Шпилька M16x35	H252-48	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка M20	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Шпилька M20x50	H252-48	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка M24	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Шпилька M24x60	H252-48	Сталь 25	Сталь 35
	Винт M4x15	H34-46	Сталь 45	Сталь 50

Порядок	Наименование составной части (детали)	Обозначение составной части (детали)	Марка материала по стандарту или ТУ	
			по чертежу	засчитывая
	<u>Колонки и рычаги регулирующих клапанов</u>			
	В-И171310, В-И185700,			
	В-И185701, В-И185702			
	Винт М10х35	10.7822.280	Сталь 45	Сталь 50
	Винт М8х15	Н31-61	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка М16	Н221-61	Сталь 25	Сталь 30
	Шайба 16х3	Н231-61	Ст.3	Сталь 20
	Винт М5х12	Н31-61	Сталь 45	Сталь 50
	Винт М6х22	Н32-62	Сталь 20	Сталь 30
	Винт М6х16	Н27262	Сталь 20	Сталь 30
	Шайба 20х4	Н231-61	Ст.3	Сталь 20
	Винт М10х30	10.7822.278	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка М48	Н52-64	Сталь 25	Сталь 30
	<u>Кулачковое распределительное устройство ЦВЛ</u>			
	черт. И186870			
	Винт Мбх8	Н34-61	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка	Д-И186825	Сталь 25	Сталь 30
	Винт М3х25	Н27-62	Сталь 25	Сталь 35
	Винт М10х30	Н27-62	Сталь 25	Сталь 35
	Шпилька М30х140	Н252-61	Сталь 25	Сталь 30
	Гайка М30	Н221-61	Сталь 25	Сталь 30
	Шайба стопорная 32	Н234-61	Сталь 10	Сталь 15
	Шпилька М24х100	Н252-61	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка М24	Н221-61	Сталь 25	Сталь 30
	Шайба стопорная 25	Н234-61	Сталь 10	Сталь 15
	Винт М6х18	Н27-62	Сталь 20	Сталь 30
	Винт М16х40	Н36261	Сталь 45	Сталь 50
	Винт М10х30	Н31-61	Сталь 45	Сталь 50
	Шайба в короткую	Д-И023582	Бр.ОЦР 6-6-3	Бр.ОЦР 5-5-5
	Втулка	Д-И186834	Ст.3	Сталь 20
	Диск	Г-И186832	Ст.3	Сталь 20
	Втулка распорная		Ст.3	Сталь 20

по- зи- ция	Наименование составной части (детали)	Обозначение составной части (детали)	Марка материала по стандарту или ТУ	
			по чертежу	закончитель
	Кольцо 100	Н74-59	Войлок полу- грубошерстный	Войлок тонко- шерстный
	Кулачковое распределительное устройство ЦНД черт. II775I5			
	Винт M12x1,75x35	Н27-59	Сталь 45	Сталь 50
	Винт M16x2x40	Н35-59	Сталь 45	Сталь 50
	Винт M5x0,7x3	Н34-59	Сталь 45	Сталь 50
	Шпилька M20x80	Н253-49	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка M20	Н22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Шайба стопорная 21	Н392-57	Сталь 10	Сталь 15
	Шпилька M24x120	Н253-49	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка M24	Н22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Шайба стопорная 25	Н392-57	Сталь 10	Сталь 20
	Штифт цилиндрический нарезной 20x5Ix85	ПН252-53	Сталь 45	Сталь 50
	Гайка M16	Н22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Шайба 16x3	Н23I-60	Ст.3	Сталь 20
	Винт M16x2x35	Н34-59	Сталь 45	Сталь 50
	Шайба в керетку	Д-I023532	Бр.ОЦ 6-6-3	Бр.ОЦ 5-5-5
	Втулка	Д-II76557	Сталь 25	Сталь 30
	Диск	Г-I023575	Ст.3	Сталь 20
	Кольцо 90	Н74-59	Войлок полу- грубошерстный	Войлок тонко- шерстный
	Клапан автоматического затвора черт. В-II576I2			
	Шайба	Д-II30I59	Сталь 15Х1МФ	Сталь ХН70ВМТЮ
	Заклепка Ø16	Д-II30I58	Сталь 25Х1МФ	Сталь 20Х1МФТР
	Гайка M16	62.790I.015	Сталь 25Х1МФ	Сталь 20Х1МФТР

ТУ 34-38

Лист

131

Наименование составной части (детали)	Обозначение составной части (детали)	Марка материала по стандарту или ТУ	
		по чертежу	закончительная
Болт М16x22	Д-И91057	Сталь 25ХМФ	Сталь 20ХМФГТР
Шпилька М30x90	26.7350.760	Сталь 25	Сталь 30
Гайка М30	И0.7901.021	Сталь 25	Сталь 30
<u>Клапаны регулирующие</u>			
<u>ЧВД, №1,4</u>			
черт. В-И71232			
В-И71316			
Шайба специальная	Д-И30174	Сталь 25Х2М1Ф	Сталь 20ХМФ
Шайба специальная	Д-И30262	Сталь 25Х2М1Ф	Сталь 20ХМФ
Кольцо прижимное	Д-И27555	Сталь 25ХМФ	Сталь 20ХМФГТР
Шайба специальная	В-И51113	Сталь 25Х2М1Ф	Сталь 20ХМФГТР
Гайка М24	Н221-52	Сталь 25	Сталь 30
Шпилька М24x80	Н252-48	Сталь 25	Сталь 35
<u>Клапан регулирующий</u>			
<u>ЧВД № 2</u>			
черт. В-И33493			
Кольцо прижимное	Д-И27555	Сталь 25ХМФ	Сталь 20ХМФГТР
Шайба специальная	Д-И30262	Сталь 15ХМ	Сталь 20ХМ
<u>Клапан перегрузочный</u>			
черт. В-И206503			
Кольцо прижимное	Д-И27555	Сталь 25ХМФ	Сталь 20ХМФГТР
Шайба специальная	Д-И30262	Сталь 20Л249А	Сталь 20ХМФ

Порядок	Наименование составной части (детали)	Обозначение составной части (детали)	Марка материала по стандарту или ТУ	
			по чертежу	заменитель
	Клапаны регулирующие черт. В-II65284, В-II65285			
	Шайба специальная	Д-II30262	Сталь 25Х2МФ	Сталь 25Х1МФ
	Кольцо прижимное	Д-II27555	Сталь 25Х2МФ	Сталь 25Х1МФ
	Шайба специальная	Д-II30262	Сталь 15ХМ	Сталь 20ХМ
	Шпилька М30x160	H252-43	Сталь 25	Сталь 35
	Шпилька М24x85	H252-43	Сталь 25	Сталь 35
	Гайка М24	H22I-52	Сталь 25	Сталь 30
	Примечание:			
1.	Стали: Ст.3 08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 15ХМ, 20ХМ		ГОСТ 380-88 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 4543-71	
	Стали: 20Х1МФИР 25Х1МФ, 25Х2МФ ХН70ВМТЮ,		ГОСТ 20072-71 ГОСТ 5632-72	
2.	Бронза: Бр.О1Р 5-65 Бр.О1Р 6-63		ГОСТ 613-79	
3.	Войлок: войлок пол/грубошерстный войлок тонкошерстный		ГОСТ 6308-71 ГОСТ 288-72	

ТУ 34-38

Лист

133

Нормы зазоров (пятачков)

Центробежный масляный насос (рис. 3. I)

Черт. 1338400, 1375684

Приложение З
обязательное

мм

Таблица I

Обозначение сопряжения	Позиция сопрягаемой составной части	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение составной части	Размер по черт.	Зазор (+) Натяг (-) допустимый после капитального ремонта
а	I, I2	Вкладыш передний		+0,15	+0,15
	I3	Ротор		+0,21	+0,21
б	2, I0	Корпус насоса		-0,014	-0,01
	I, I2	Вкладыш передний		+0,054	+0,06
в	2	Корпус насоса		-0,012	-0,01
	5, 6	Вкладыш задний		+0,047	+0,06
г	II	Кольцо уплотнительное правое		+0,50	+0,58
	8	Колесо насоса		+0,68	+0,75
д	5, 6	Вкладыш задний		+0,15	+0,15
	I3	Ротор		+0,21	+0,21
е	2, I0	Корпус насоса		-0,010	-0,010
	I, I2	Вкладыш передний		+0,115	+0,12
ж	2, I0	Корпус насоса		+0,05	+0,05
	5, 6	Вкладыш задний		+0,21	+0,21

Обозначение сопряжения	Позиция сопрягаемой составной части	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение несоставной части	Размер по черт.	Зазор (+) или зазор (-) допустимый после капитального ремонта
и	II	Кольцо уплотнительное правое		+2,455	+2,30
	8	Колесо насоса		+3,295	+3,30
к	7	Кольцо уплотнительное левое		+2,360	+2,40
	8	Колесо насоса		+4,085	+4,10
л	II	Кольцо уплотнительное правое		+0,50	+0,50
	8	Колесо насоса		+0,69	+0,75
м	I3	Ротор насоса		+0,07	+0,07
	I,12	Бандаж подшипников		+0,11	+0,11
н	7	Кольцо уплотнительное левое		+0,50	+0,50
	8	Колесо насоса		+0,69	+0,75
и1	7	Кольцо уплотнительное левое		+0,50	+0,50
	8	Колесо насоса		+0,68	+0,75

Обозначение сопряжения	Позиция сопрягаемой составной части	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение иные составные части	Размер по черт.	Зазор (+) Натяг (-) допустимый после капитального ремонта
Р	2	Корпус насоса		P=T	P=T±0,3
т	8	Колесо насоса			

Муфта зубчатая "Насос-РВД" (рис.3.2)

черт. 1366086

им

Таблица 3

Обозначение сопряжения	Позиция сопрягаемой составной части	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение иные составные части	Размер по черт.	Зазор (+) Натяг (-) допустимый после капитального ремонта
а	2	Обойма зубчатая		+0,050	+0,05
	I	Полумуфта		+0,132	+0,16
б	2	Обойма зубчатая		+0,50	+0,50
	I	Полумуфта		+0,62	+0,75
в	3	Соединительная втулка		+0,02	+0,02
	4	Шпонка		+0,04	+0,04
г	5	Вал регулятора безопасности		-0,02	-0,02
	4	Шпонка		0,00	0,00
д	3	Соединительная втулка		+0,02	+0,02
	4	Шпонка		+0,04	+0,04

Призвод клацаенератора (рис.3.4)

черт. 1298834СБ

мм

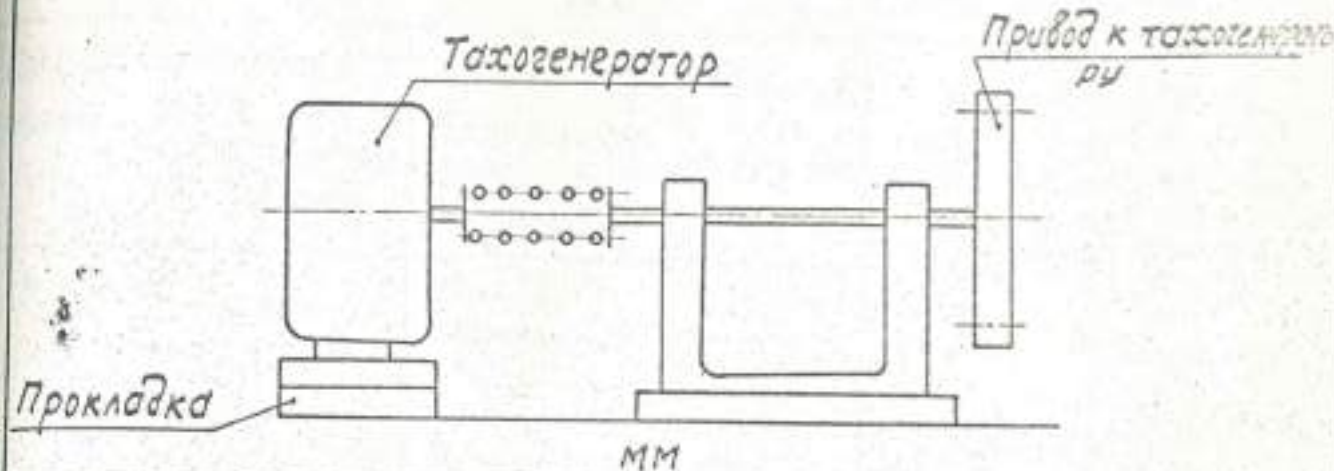
Таблица 4

Обозначение сопряжения	Позиция сопрягаемой составной части	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение составной части	Размер по черт.	Зазор (+) Натяг (-) допустимый после капитального ремонта
а	5	Подшипник		+0,020	+0,020
	6	Вал		+0,063	+0,080
б	5	Подшипник		+0,020	+0,020
	6	Вал		+0,063	+0,080
в	8	Шестерня ведомая		+0,15	+0,15
	9	Шестерня ведущая		+0,25	+0,35
г	5	Подшипник		+0,20	+0,20
	6	Вал		+0,30	+0,35

Напечатано	№ документа	Подпись	Дата
------------	-------------	---------	------

Таблица 5

Центровка приводов к тахогенератору-тахогенератор



Допустимый после капитального ремонта	по данным АИЭ	Измерение осевальной центровки на диаметре 100 мм

Блок золотников регулятора
скорости черт. I275400
(рис.3.5)

Таблица 6

мм

Обозначение сопряжения	Позиция сопрягаемой составной части.	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение сопрягаемой составной части	Размер по черт.	Зазор (+) Натяг (-) допустимый после капитального ремонта
а	I	Букса ø50		+0,050	+0,05
	2.	Золотник ø50		+0,097	+0,II
б	I2	Букса ø100		+0,080	+0,08
	I3	Золотник ø100		+0,135	+0,16
в	I2	Букса ø100		+0,03	+0,08
	I3	Золотник ø100		+0,13	+0,15
г	6	Крышка с на- варышем		+0,070	+0,07
	I3	Золотник ø100		+0,II3	+0,13
и	9	Букса		+0,120	+0,12
	8	Золотник		+0,167	+0,18
к	9	Букса		+0,180	+0,18
	8	Золотник		+0,227	+0,24
л	6	Крышка с на- варышем		+15,4	+15,4
	I3	Золотник		+15,6	+16,0
н	I3	Золотник ø100		H+0,05	H+0,2
	7	Регулятор скорости			

4. 14

Золотники регулятора безопасности
черт.Б-II44030 (рис.3.6)

ММТ

Таблица 7

Обозначение сопряжения	Позиция сопрягающей составной части	Наименование сопрягающей составной части	Обозначение составной части	Размер по черт.	Зазор (+) Натяг (-) допустимый последователь- ного расположе- ния
a	6	Крышка ниж- няя		+14,75	+14,75
	5	Золотник		+15,25	+15,50
б	2	Упор		+6,8	+6,5
	I	Колпачок		+7,2	+7,5
в	3	Крышка вер- хняя		+0,070	+0,07
	5	Золотник		+0,117	+0,14
г	4	Букса		+0,06	+0,06
	5	Золотник		+0,11	+0,14
д	4	Букса		+0,080	+0,080
	5	Золотник		+0,127	+0,150
е	5	Золотник		+0,050	+0,05
	9	Золотник им- пульсный		+0,093	+0,11
1	5	ЗОЛОТНИК		2,0	1,5÷2,5
	9	ИМПУЛЬСНЫЙ ЗОЛОТНИК			
1 ₁	4	БУКСА		50	4,5÷5,5
1 ₂	5	ЗОЛОТНИК			

СУММИРУЮЩИЕ ЗОЛОТНИКИ (Рис. 3.7)

Черт. 1340380

ММ

Таблица 8

Обозначение сопряжения	Позиция сопрягаемой составной части	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение иные составной части	Размер по черт.	Зазор (+) Натяг (-) допустимый после капитального ремонта
а	6	Крышка		+4,45	+4,40
	7	Золотник		+4,55	+4,60
б	І0	Крышка верхняя		+14,3	+14,3
	ІІ	Упор		+14,7	+15,0
в	6	Крышка		+3,95	+3,90
	7	Золотник		+4,05	+4,10
г	5	Букса		+0,12	+0,12
	7	Золотник		+0,18	+0,21
д	5	Букса		+0,10	+0,10
	7	Золотник		+0,15	+0,18
е	І4	Букса №І		+0,10	+0,10
	І3	Золотник №І		+0,15	+0,18
и	І4	Букса №І		+0,12	+0,12
	І3	Золотник №І		+0,18	+0,21
к	5	Букса		+0,10	+0,10
	7	Золотник		+0,15	+0,18
л	5	Букса		+0,12	+0,12
	7	Золотник		+0,18	+0,21

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ (рис. 3.8)
Черт. 1358218СБ

мм

Таблица 9

Обозначение сопряжения	Позиция сопрягаемой составной части	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение несопрягаемой составной части	Размер по черт.	Зазор (+) Натяг (-) допустимый после капитального ремонта
а	5	Упор		+2,85	+2,85
	6	Шток с сильфоном		+3,15	+3,25

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ (Рис.3.9)

черт. 1358440

ннн

Таблица 10

Обозначение сопряженной	Позиция сопрягаемой составной части	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение составной части	Размер по черт.	Зазор (+) Натяг (-) допустимый после капитального ремонта
а	5	Гайка накидная		+2,85	+2,85
	3	Упор		+3,15	+3,20
д	12	Пробка		+1,25 +1,35	+1,25 +1,40
	16	Суммирующий золотник			

ТУ 34-38

Золотники электрогидравлического преобразователя
(рис. 3.9^а)

Черт. I290162 СБ

ММ

Таблица 10^а

Обозначение сопряжения	Позиция сопрягаемой составной части	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение иные составные части	Размер по черт.	Зазор (+) Натяг (-) допустимый после калибровочного ремонта
a	3	Букса		+0,07	+0,06
	2	Золотник №2		+0,12	+0,14
б	3	Букса		-0,040	+0,04
	2	Золотник №2		+0,087	+0,10
в	4	Фланец		+0,040	+0,04
	2	Золотник №2		+0,083	+0,10
г	5	Крышка верхняя		+0,040	+0,04
	6	Золотник №1		+0,083	+0,10
д	5	Крышка верхняя		не ме- нее	не менее
				+2,5	+2,5
е	6	Золотник №1			
	5	Крышка верхняя		+0,07	+0,06
	6	Золотник №1		+0,12	+0,14
ж	8	Крышка нижняя		+0,040	+0,04
	6	Золотник №1		+0,083	+0,10
и	5	Крышка верхняя		+28	
	6	Золотник №1			
к	1	Крышка		+4,5	+4,0
	2	Золотник №2		+7,5	+7,8
л	8	Крышка нижняя		+1,0	0,8+1,2
	6	Золотник №1			
м=д+л ход	5	Крышка верхняя		+3,1	+3,0
	6	Золотник №1		+3,9	+3,4
	8	Крышка нижняя			

Продолжение табл. 10^а

нм

Обозначение сопряжения	Позиция сопрягаемой составной части	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение сопрягаемой составной части	Размер по черт.	Зазор (+) Натяг (-) допустимый после капитального ремонта
н	2 7	Золотник №2 Вилка направляющая		+0,05 +0,09	+0,05 +0,09
р	2 7	Золотник №2 Вилка направляющая		+0,05 +0,09	+0,05 +0,09
т	10 9	Золотник №3 Крышка		+32	-

ТУ 34-38

Номер документа: Подпись: Дата:

нчт

147

Регулятор безопасности
(рис.3.И) Черт 1275399

ММ

Таблица II

Обозначение сопряжения	Позиция сопрягающей составной части	Наименование сопрягающей составной части	Несущие части	Размер по черт.	Задан (+) Нет (-) допустимый последователь- ного расположения
а	3	Направляющая втулка		+0,080	+0,06
	4	Боек		+0,118	+0,13
б	5	Направляющая втулка		+0,090	+0,09
	4	Боек		+0,127	+0,15
в	4	Боек		+5,4	+5,4
	5	Направляющая втулка		+5,6	+5,6
г	1	Корпус		+0,9	+0,9
	4	Боек		+1,1	+1,1

Рычаги регулятора безопасности
(рис. 3.12) Черт. IZ08I24СБ

Таблица 12

мм

Обозначение сопряжения	Позиция сопрягаемой составной части	Наименование сопрягаемой составной части	Обозначение составной части	Размер по черт.	Зазор (+) Натяг (-) допустимый после капитального ремонта
г	6	Втулка		+0,15	+0,15
	7	Кольцо устакновочное		+0,30	+0,30
д	б	Сужарь	-	+0,10	+0,20
	15	Скоба		+0,15	+0,20
к	8	Рычаг	-	+0,8	+0,8
	II	Боек	-	+1,2	+1,2
Л ₁	8	Рычаг	-	+7,0	+7,0
Л ₂	II	Боек	-	+8,0	+8,0
м	13	Палец		+0,3	+0,30
	14	Втулка		+0,4	+0,45

ТУ 34-38