КОПИЯ издания

из фонда научно-технической библиотеки Филиала ОАО «Инженерный центр ЕЭС» – «Фирма ОРГРЭС»

Руководство по капитальному ремонту показывающих манометров для точных измерений типа МТИ: РК 34-38-025-87

CO 153-34.35.621

Москва

Центр производственно-технической информации энергопредприятий и технического обучения ОРГРЭС

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР ВПО "СОЮЗЭНЕРГОРЕМОНТ"

РУКОВОДСТВО ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ПОКАЗЫВАЮЩИХ МАНОМЕТРОВ ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ТИПА МТИ

РК 34-38-025-87



РУКОВОДСТВО ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ПОКАЗЫВАЮЩИХ МАНОМЕТРОВ ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ТИПА МТИ

РК 34-38-025-87

1989

СОСТАВЛЕНО ЦКБ ВПО "Союзэнергоремонт"

исполнители вымовайский, я.е. Розенцвит, и.а. хоргиков

утверждено Союзэнергоремонтом 15.12.87 Главный инженер Р.И.КОСТІК

С О Г Л А С О В А Н О Главтехуправлением IO.I2.87
Заместитель начальника А.П.БЕРСЕНЕВ

(С) СПО Сорзтехэнерго, 1989.

Подписано к печати 09.02.89

Печать офсетная Усл. і Заказ № 31/89

Усл. печ.л. 5,06 Уч.—иэд.л. 5,0 Издат.**»** 88589 Формат 60х84 I/8 Тираж I050 экз. PYKOBOJCTBO IIO
KAIINTAJISHOMY PEMOHTY
IIOKASHBAMIINX MAHOMETPOB
JIM TO'HHAX KIMEPEHNIN
TUTA MTN

PK 34-38-025-87

Срок введения 15.01.88 г.

І. ВВЕЛЕНИЕ

- I.I. Настоящее руководство по капитальному ремонту (в дальнейшем Руководство) показывающих манометров для точных измерений
 типа МТИ (в дальнейшем приборы) производства Московского производственного объединения
 "Манометр" является основным техническим документом, требования которого обязательны для
 предприятий Минэнерго СССР, выполняющих капитальный ремонт приборов указанного типа.
- 1.2. Руководство распространяется на приборы моделей 1216, 1218 и 1246 с верхним пределом измерений до 10,0 МПа (100,0 кгс/см 2).
- I.3. Руководство может быть использовано при текущем ремонте указанных приборов, а также при подготовке их к периодической ведомственной или государственной поверке.
- 1.4. Руководство составлено на основании результатов анализа капитального ремонта приборов на предприятиях Минэнерго СССР и конструкторской документации 3.5011.218-01 Московского производственного объединения "Манометр" с учетом требований ГОСТ 2.602-68, ГОСТ 2405-80 и ТУ 25.05.1481-77.
- I.5. Руководство состеплено на наксимальный объем работ на примере напитального ремонта прибора модели I2I8, который наображен на рис. I.
- I.6. Отдельные операции, продусмотренные Руководством, могут быть упрощени или исклачены в захисимости от степени износа или других дефектов составных частей конкретного ремонтируемого прибора.
- I.7. Все иллистрации приведены в конце текстовой части Руковойства.
- 1.8. Перечень документации, используемой с Руководством, приведен в обязательном приложении I.

- 1.9. Перечень средств измерения и контроля, а также установок и приборов, применяеых при ремонте, испытаниях, истировке и первичной поверке, приведен в рекомендуемом придожении 2.
- 1.10. Эскизы на изготовление составных частей, предназначенных для замены дефектных, изображены на картах в рекомендуемом приложении 3.
- I.II. Перечень документов, упомянутых в Руководстве, приведен в справочном приложении 4.
- I.I2. Номенклатура запасных частей к приборам с пределами измерений до IO,0 МПа (IOO,0 кгс/см²), поставляемых заводом-изготовителем для замены дефектных, приведена в справочном приложении 5.
- I.I3. Основные неисправности и способы их устранения приведены в справочном приложении 6.
- I.14. Общие технические сведения о ремонтируемых приборах.
- І.І4.І. Приборы предназначены для измерения избыточного давления газов, паров и жидкостей, нейтральных в отношении воздействия на углеродистие стали, медные и алиминиевые сплави.

Условия эксплуатации для каждого прибора изложены в его паспорте — 3.9060.363 ПС (см. обязательное приложение I).

- 1.14.2. Приборы применяются на предприятиях Чинэнерго СССР для измерения давления горочего газа.
- 1.14.3. Основные параметры приборов припедены в таблице.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРОВ

Нодель	Верхний пред избыточног	Верхний предел измерений избиточного давления		шкалы для пр			Macca, Kr
	KIIA(Krc/cm ²)		Kila(Krc/cm²)		zila(zrc/cu²)		
1218	60 (0,6) 100 (1,0) 160 (1,6) 250 (2,5) 400 (4,0) 600 (600)	<u>-</u>	0,5 (0,005) 0,5 (0,005) 1,0 (0,010) 2,0 (0,020) 2,0 (0,020) 5,0 (0,050)	-	0,5 (0,005) 1,0 (0,010) 2,0 (0,020) 2,0 (0,020) 5,0 (0,050) 5,0 (0,050)	-	Не более I,8
1216	-	I,0 (I0) I,6 (I6) 2,5 (25)	•	0,005 (0,05) 0,0I (0,I0) 0,02 (0,2)	-	0,0I (0,I) 0.02 (0,2) 0,02 (0,2)	
1246		4,0 (40) 6,0 (60) 10,0 (100)		0,02 (0,20) 0,05 (0,50) 0,05 (0,50)		0,05 (0,5) 0,05 (0,5) 0,10 (1,0)	

- 1.15. Общие сведения о конструкции и принципе действия ремонтируемых приборов.
- I.15.1. Приборы аналогичны по конструкции и принципу действия, а имеющиеся конструктивные различия в их чувствительных элементах (трубчатых пружинах) не носят принципиального характера, что позволяет применять к ним одинаковую методику ремонтных работ (дефектации, разборки, ремонта, сборки, проверки, регулировки, юстировки), испытаний и первичной поверки после ремонта.
- 1.15.2. Степень защиты каждого прибора от проникновения пыли и влаги соответствует 1Р40 по ГОСТ 14254-80, а осуществляет эту защиту его оболочка, составными частями которой являются корпус 2, ободок 5, стекло 6 и уплотнительная прокладка 4 (рис.1).
 - П р и м е ч а н и е. Номера позиций и условные обозначения, указанные в текстовой части Руководства, соответствуют номерам позиций и условным обозначениям на рисунках,

- 1.15.3. Каждый прибор имеет корректор нуля 18-20 (см.рис.2, где изображен прибор модели 1218 без ободка, стекла, уплотнительной прокладки и отсчетного устройства).
- 1.15.4. Принцип действия каждого прибора основан на уравновешивании измеряемого избыточного давления силой упругой пеформации его чувствительного элемента - одновитковой трубчатой (манометрической) пружины. Перемещение конца трубчатой пружины 4, пропорциональное измеряемому давлению Р, через тягу 5 передается сектору І, установленному на оси 7 (см.рис.3, где приведена кинематическая схема прибора). С помощью зубчатого зацепления сектор поворачивает трибку 2. на оси которой укреплена стрелка 3. Принцип действия корректора нуля 9 основан на изменении положения конца трубчатой пружины 4 поворотом экспентрика корректора 8, конец которого соединен пружиной корректора 6 с концом трубчатой пру-WAHH.

2. OBBUE TEXHUYECKUE TPEBOBAHUR

- 2.1. Капитальный ремонт (в дальнейшем ремонт) следует выполнять согласно требова— ниям и рекомендациям настоящего Руководства и "Общего руководства по капитальному ремонту средств тепловой автоматики и измерений. КОЗ4—38—003—87" (в дальнейшем КОЗ4—38—003—87).
- 2.2. Требования к организации ремонта, а также требования безопасности изложены в разпеле 2 КОЗ4-38-003-87.
- 2.3. Требования к демонтажу приборов с объекта, к сдаче в ремонт и приемке из ремонта изложены в разделах 3 и 4 КОЗ4-38-003-87.
- 2.4. Каждый прибор, поступающий в ремонт, подлежит стендовой дефектации (раздел 3). Допускается не проводить стендовую дефектацию, если характер неисправности прибора известен.

- 2.5. Стендовая дефектация (раздел 3), проверка, регулировка, встировка, испытания и первичная поверка (раздел 7) должны проводиться в отапливаемом и вентилируемом производственном помещении при температуре окружающего воздуха (23[±]2)°С, влажность которого должна быть не более 80%, атмосферное давление должно быть в пределах от 83,9 до 106,6 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).
- 2.6. Неисправности, выявленные при стендовой дефектации, следует уточнить при разборке прибора (раздел 4), а также при дефектации составных частей разобранного прибора (раздел 5).
- 2.7. Грузопоршневой манометр (см.рекомендуемое приложение 2), специализированный стенд или другое устройство для создания избыточного давления, применяемые при стендовой дефектации, испытаниях и первичной поверке, должны создавать давление, значение которого составляет не менее 130% от значения верхнего предела измерений ремонтируемого (проверяемого) прибора, и обеспечивать плавное и равномерное изменение этого давления по всему диапазону, а также постоянство давления при отсчете показаний и выдержке проверяемого прибора под давлением.
- 2.8. В зависимости от верхнего предела измерений проверяемого прибора должны применяться следующие рабочие среды:
- до $0.25 \text{ MHa} (2.5 \text{ krc/cm}^2)$ включительно воздуж или азот:
- свыше 0,25 МПа (2,5 кгс/см 2) трансформаторное масло, дистиллированная вода или любая неагрессивная жидкость плотностью от 0,8 до 1.2 кг/дм^3 .
- 2.9. Грузопоршневой манометр должен быть установлен по уровню.

- 2.10. Проверяемый и контрольный (образцовый) приборы должны находиться в положении, удобном для отсчета показаний.
- 2.II. Торец штуцера проверяемого прибора и торец штуцера образцового прибора должны находиться в одной горизонтальной плоскости или должно быть учтено давление, создаваемое столбом рабочей жидкости. Отклонение лицевой плоскости проверяемого прибора и образцового прибора от вертикального положения не должно быть более 50 в любую сторону.
- 2.12. Каждый образцовый прибор, применяемый при стендовой дефектации или при проверке, юстировке, испытаниях и первичной поверке (раздел 8), должен удовлетворять следующим требованиям:

верхний предел измерений должен составлять не менее I30% от верхнего предела измерений проверяемого (поверяемого) прибора;

абсолютная погрешность должна быть выражена в тех же единицах измерений, что и у проверяемого (поверяемого);

предел допускаемой основной погрешности не должен превышать I/4 предела допускаемой основной погрешности проверяемого (поверяемого) прибора.

- 2.13. Каждый отремонтированный, отретулированный, прошедший юстировку и первичную поверку прибор должен пройти государственную или ведоиственную поверку в соответствии с ГОСТ 8.002-86, ГОСТ 8.513-84, ГОСТ 2405-80 и ИИ 925-85. Допускается совмещать первичную поверку с ведоиственной.
- 2.14. Метрологическое обеспечение ремонта приборов должно соответствовать требованиям ГОСТ 1.25-76.

з. СТЕНДОВАЯ ДЕФЕКТАЦИЯ

- 3.I. Технические требования к стендовой дефектации
- 3.I.I. Общие технические требования к стендовой дефектации приборов изложены в разделе 5 КОЗ4-38-003-87.
- 3.1.2. Перед стендовой дефектацией каждый прибор должен быть выдержан в помещении, где проводится дефектация, не менее 24 часов, очишен от загрязнений, следов коррозии и подвергнут внешнему осмотру.
- 3.1.3. При стендовой дефектации каждого прибора следует проверить:

наличие всех его составных частей;

прочность, герметичность и наличие остаточной деформации его чувствительного элемента (трубчатой пружины в сборе с держателем и наконечником);

его работоспособность в целом при плавном изменении (повышении, понижении) подаваемого давления;

действие корректора нуля.

3.I.4. Давление, подаваемое в проверяемый прибор, следует изменять плавно, без скачков и всплесков. Скорость изменения давления не должна превышать 5% от верхнего предела измерений проверяемого прибора в сехунду.

3.2. Порядок стендовой дефектации

- 3.2.1. Для проведения стендовой дефектации следует произвести частичную разборку прибора согласно ип.4.3.1—4.3.4.
- 3.2.2. Осмотреть прибор с целью проверки наличия всех его составных частей и определения общего технического состояния держателя 2 в сборе с трубчатой пружиной 4 и передаточным механизмом 7,9,11,12 (здесь и в дальнейшем все номера позиций, указанные в тексте настоящего раздела, соответствуют позиционным обозначениям на рис.2).

При обнаружении пробоин, трешин, вмятин, вздутий на трубчатой пружине 4 или срезов, сколов, забоин и других дефектов резьбы шту— цера 22, препятствующих надежному и герметичному соединению с испытательным устройством, а также при отсутствии отдельных составных частей передаточного механизма (в дальнейшем механизм) или при обнаружении видимых дефектов, препятствующих перемешению стрелки, прибор не подвергается дальнейшей стендовой дефектации, а подлежит разборке (раздел 4) и дефектации его составных частей (раздел 5).

- 3.2.3. Установить шаблон-циферблат и стрелку прибора. При этом стрелка должна быть установлена так, чтобы ее указательный конец находился на нулевой отметке шкалы шаблон-циферблата.
- 3.2.4. Снять защитный колпачок I и установить прибор на испытательное устройство (грузопоршневой манометр, автоматический задатчик или специальный стенд с источником избыточного давления).
- 3.2.5. Проверить действие корректора нуля, перемещая с его помощью стрелку в обе стороны от нулевой отметки шкалы шаблон-циферблата. У исправного прибора корректор нуля должен смещать стрелку в каждую сторону от любой отметки шкалы не менее чем на 2 и не более чем на 4% от значения верхнего предела измерений прибора.

По окончании проверки действия корректора стрелка прибора должна быть установлена на нулевую отметку шкалы шаблон-имферблата.

3.2.6. Плавно повысить давление до значения, равного I30% от значения верхнего предела измерений проверяемого прибора.

- 3.2.7. Проверить прочность и герметичность чувствительного элемента. а также наличие остаточной пейогмании трубчатой пружины путем выдержки прибора в течение I5 мин под павлением, равным 130% от значения верхнего предела измерений проверяемого прибора. Плавно снизить павление по значения, равного верхнему пределу измерений проверяемого прибора, и отключить источник давления. Провести отсчет показаний проверяемого прибора по истечении 2 мин. Чувствительный элемент герметичен, если показания проверяемого прибора не изменились. Плавно снизить давление до нулевого значения. При этом стрелка должна устанавливаться на нуловую отметку шкалы. Отклонение стрелки от нулевой отметки свидетельствует об остаточной дебормации трубчатой пружины.
 - II р и м е ч а н и е. На время выдержки проверяемого прибора под давлением пружинный образцовый манометр следует отключить.
- 3.2.8. Места нарушения герметичности, выявленные при проверке, рекомендуется маркировать любой клеевой краской (гуашью, бытовой побелкой и т.п.) для удобства обнаружения этих мест при ремонте.
- 3.2.9. При обнаружении нарушения герметичности или остаточной деформации трубчатой пружины 4 дальнейшая стендовая дефектация не проводится, а прибор подлежит разборке и ремонту.

Чувствительный элемент, не выдержавший испытаний на прочность, подлежит замене.

3.2.10. Проверить работоспособность прибора при плавном изменении давления в диапазоне от нулевого значения до верхнего предела измерений проверяемого прибора. При этом отсчет показаний следует вести по проверяемому прибору, а контроль действительного значения по контрольному.

При проверке работоспособности прибора следует обратить особое внимание на плавность движения стрелки проверяемого прибора и зубчатого зацепления трибки с сектором механизма.

Неравномерное (скачкообразное) движение стредки свидетельствует о неисправности в механизме.

- 3.2.II. Снять прибор с испытательного устройства и надеть на штуцер 22 зашитный колпачок I.
- 3.2.I2. Снять шаблон-циферблат и стрелку прибора.

4. PA3EOPKA

- 4.I. Общие указания по разборке прибора изложены в разделе 6 КО34-38-003-87.
- 4.2. Для дефектации составных частей следует произвести полную разборку прибора.

Допускается неполная разборка прибора, если это не препятствует дефектации его составных частей.

4.3. Порядок разборки

- 4.3.I. Отвернуть винты I4, снять ободок 5, стекло 6 и уплотнительную прокладку 4 (рис.I).
 - 4.3.2. Снять стрелку ІЗ.
- 4.3.3. Отвернуть винты I2 и снять циферблат 3.
- 4.3.4. Снять защитный колпачок I (здесь и в дальнейшем все номера позиций, указанные в настоящем разделе, соответствуют позиционным обозначениям на рис.2).
 - Примечание. Операции, перечисленные в пп.4.3.I-4.3.4, выполняются перед стендовой дефектацией (см. п.3.2.1).
- 4.3.5. Отсоединить тягу І5 от наконечника І3.
- 4.3.6. Отвернуть винты 6 и снять механизм в сборе с нижней планкой 7, верхней планкой 9, спиральной пружиной II, сектором I2, винтом шибера I6, шибером I7 и тягой I5.
- 4.3.7. Отвернуть винт шибера 16, снять шибер 17, тягу 15 и шайбу (на рис.2 не показана).

- 4.3.8. Выпрессовать штифт 5 и высвободить наружный конец спиральной пружины II. Снять спиральную пружину.
- 4.3.9. Отвернуть винты 3 и поочередно снять верхнюю планку 9, сектор I2, трибку (на рис.2 не показана) и нижнюю планку 7.

Допускается производить разборку механизма (пп. 4.3.7, 4.3.8 и 4.3.9), не снимая его с держателя 2 (п.4.3.6).

- 4.3.10. Вывести нижний конец пружины корректора I4 из зацепления с эксцентриком корректора I9.
- 4.3.II. Отвернуть винты 2I крепления корпуса 8 к держатель 2. Снять корпус 8 в сборе с корректором.
- 4.3.I2. Снять с наконечника I3 пружину корректора I4.
- 4.3.13. Разборку корректора следует производить только при необходимости ремонта или замены его дефектных составных частей. Для разборки корректора необходимо отверкуть винты 18 (2 шт.), а затем снять эксцентрик корректора 19, пружинную шайбу 2 и корпус корректора (на рис.2 не показан, см.рис.4).
- 4.3.14. Составные части разобранного прибора должны быть очищены от загрязнений и следов коррозии, а затем промыты пожаробезопасным можним средством "Вертолин-74" марки А (ТУ 38.10960-81) или другим аналогичным средством, не агрессивным по отношению к углеродистым сталям, медным и аломиниевым сплавам.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДЕФЕКТАЦИИ И РЕМОНТУ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА

- 5. I. Общие технические требования к дефектации и ремонту составных частей, а также рекомендации по их ремонту изложены в разделах 7 и 8 КОЗ4-38-003-87.
- 5.2. Составные части с дефектами, которые перечислены в разделе 7 КОЗ4-38-003-87,
 а также в настоящем разделе, подлежат замене.
 Допускается замена только отдельных дефектных
 деталей неразъемных составных частей без замены составной части в целом. Для замены дефектных деталей составных частей прибора, не
 поставляемых заводом-изготовителем в качестве
 отдельных запасных частей, рекоменцуется изготавливать их на месте проведения ремонта по
- эскизам, которые приведены в картах I-28 рекомендуемого приложения 3.
- 5.3. Резьбовые крепежные изделия не должны иметь дефектов, перечисленных в разделе 7 КОЗ4-38-003-87.

5.4. Лефектация оболочки

5.4. І. Дефектацию оболочки, состоящей из корпуса 2, ободка 5, стекла 6 и уплотнительной прокладки 4, следует проводить путем визуального контроля с целью определения общего технического состояния всех ее составных частей (здесь и в дальнейшем все номера позиций, ука-

занные в п.5.4, соответствуют позиционным обозначениям на рис. I).

5.4.2. Корпус 2 и ободок 5 не должны иметь следующих дефектов: повреждений защитно-декоративного покрытия (следов коррозии,
царапии, раковии, вздутий, отслоений, шелушений и других дефектов, ухудшающих внешний
вид), трешин, пробоин, вмятин и других механических повреждений.

При наличии дефектов защитно-декоративного покрытия корпус и ободок должны быть окрашены заново (см. раздел 8 КОЗ4—38—0ОЗ—87). Внутренние поверхности корпуса и ободка следует окрасить эмалью МЧ—240 ГОСТ 5971—78 черного цвета, а наружные поверхности — эмалью МП—165 ГОСТ 12ОЗ4—77 зелено-голубого цвета.

Механические повреждения корпуса и оболочки следует устранять методами, которые изложены в разделе 8 КОЗ4-38-003-87. После устранения механических повреждений корпус и крышка должны быть окрашены вышеуказанными эмалями.

- 5.4.3. Стекло 6 не должно иметь трешин, царапин, раковин, пузырей, помутнений и других дефектов, препятствующих правильному отсчету показаний прибора.
- 5.4.4. Уплотнительная прокладка 4 должна быть эластичной и не иметь надрывов, трещин, вздутий, вмятин и других дефектов, нарушающих ее уплотнительные свойства. Для замены дефектной прокладки ее рекомендуется изготавливать по эскизу, который приведен на карте 28.

5.5. Лебектация и ремонт корпуса

5.5.1. Корпус (рис.6) не должен иметь дефектов, перечисленных в п.5.4.2, а также должен соответствовать следующим техническим требованиям:

резьба (МЗ-6Н) в отверстиях Б не должна иметь забоин, сколов или срезов витков, препятствующих свободному и надежному завинчиванию винта с резьбой МЗ-6Q;

диаметр отверстия Б"не должен быть более I6.3 мм;

отклонение плоскостности торцовой поверхности Г не должно быть более 0,3 мм;

мероховатость всех поверхностей должна соответствовать $\hat{K}_{\mathcal{L}}$ 20 мкм.

5.5.2. Вместо дефектных резьб В допускается выполнять резьбы ремонтного размера М4-6Н или М5-6Н. При этом соответствующие отверстия в ободие (рис.5) должны быть расточены до размеров 4,2 или 5,2 мм. Допускается выполнять новое отверстие с резьбой М3-6H, ось которого смещена от оси дефектного отверстия 20-30⁰ по часовой стрелке. При этом на ободке должно быть выполнено отверстие диаметром 4,2 мм с аналогичным смещением оси.

5.5.3. Если диаметр отверстия В (см.рис.6) превижает 16,3 мм, то рекомендуется рассверить (расточить) дефектное отверстие до диаметра 20 мм и запрессовать в него переходную втулку, изготовленную из любого алюминиевого сплава или другого цветного металла, с прямой осевой накатной по наружной поверхности. Переходная втулка должна быть изготовлена со следующими размерами:

наружный диаметр после накатки – $(20^{-0}, 0^{I})$ мм:

внутренний диаметр — $(16^{+0}, 12)$ мм; высота — 5.0 мм.

5.5.4. Плоскостность поверхности Г (см.рис.6) допускается восстанавливать путем проточки или шабрения. При этом толщина снимаемого слоя металла не должна быть более 0,5 мм.

5.6. Дефоктация и ремонт ободка

5.6.I. Ободок (см.рис.5) не должен иметь дефектов, перечисленных в n.5.4.2, а также соответствовать следующим требованиям:

не должен быть деформирован;

линейные и угловые размеры должны соответствовать справочным размерам, которые приведены на рис.5;

шероховатость обработанных поверхностей должна соответствовать R_{τ} 20 мкм.

- 5.6.2. Деформированный ободок должен быть восстановлен и отриктован.
- 5.6.3. В зависимости от ремонта корпуса (см.п.5.5) должны быть выполнены новые отверстия для крепления ободка или расточены существущие до размеров, указанных в п.5.5.2.
- 5.6.4. При восстановлении покрытия (окраске) ободка допускается не окрашивать поверхность В (см.рис.5).

5.7. Дефектация и ремонт чувствительного элемента

5.7.1. Чувствительный элемент — неразъемный узел, состоящий из держателя 2 со штуцером I, трубчатой пружины 4 и наконечника 3, не должен иметь дефектов, перечисленных в разделе 7 КОЗ4-38-003-67 (эдесь и в дальнейшем номера позиций и условные обозначения, указанные в п.5.7, соответствуют позиционным и условным обозначениям на рис.7), а также должен удовлетворять следующим техническим требованиям:

должен быть герметичен и не иметь остаточной деформации трубчатой пружины 4 после проверки по пп.3.2.6 и 3.2.7;

рабочий код точки N при давлении, равном верхнему пределу измерений прибора, должен быть в пределах от 4 до 6 мм, а гистерезис не должен превышать:

0,3% от величины рабочего хода — для прибора класса точности 0,6;

0,5% от величины рабочего хода — для прибора класса точности I,0;

на трубчатой пружине 4 не должно быть выятин, вздутий, раковин и следов коррозионных разрушений;

резьба на штупере I (M20xI,5-89) не должна иметь забоин, сколов, трешин и других дефектов, препятствующих свободному завинчиванию и нарушающих герметичность соединения;

шестигранник Б не должен иметь сколов граней, а размер между парадлельными плоскостями не должен быть менее 26,5 мм;

резьба в отверстиях В и Г (М4-6H), а также в отверстии Д (М3-6H) не должна иметь дефектов, препятствующих свободному и надежному завинчиванию винтов с соответ твующей резьбой (М3-64 и М4-64);

на трубчатой пружине 4 должна быть нанесена маркировка, указывающая номинальное значение давления (МПа, кПа или кгс/см²);

пайки в местах соединения трубчатой пружины 4 с держателем 2 и наконечником 3 должны быть покрыты грунтом ФЛ-ОЗК ГОСТ 9109-81;

поверхность чувствительного элемента кроме поверхности А, должна быть покрыта о́лестящим шеллачным лаком ТУГАУ 1578.

5.7.2. Допускается замена отдельных дефектных составных частей (трубчатой пружины 4, наконечника 3 или держателя 2) чувствительного элемента без замены всего узла. При этом пайку мест соединения трубчатой пружины с держателем и наконечником следует выполнять припоем марки ПОССУ 40-2 по ГОСТ 21930-76 бескислотным способом. Шви паек должны быть ровными, переходы — плавными. Ширина швов должна быть не более 2,5 мм. Утяжины припоя должны быть не более 1,5 мм. На поверхности трубчатой пружины 4 допускаются наплыви припоя толшиной не более 0,3 мм на длине не более 15 мм от места пайки.

При пайке не допускается перегрев тела трубчатой пружины, кроме мест пайки.

5.7.3. Допускается устранение негерметичности чувствительного элемента в местах соединения трубчатой пружины 4 с держателем 2 или наконечником 3 путем пайки припоем ПОССу 40-2 бескислотным способом.

Устранение негерметичности на остальных частях трубчатой пружины не допускается.

- 5.7.4. При наличии мелких вмятин или забоин на резьбе штуцера I допускается устранять эти дефекты путем прогонки (прорезки) дефектной резьбы плашкой 2650-01000 (20,0х1,5) по ГОСТ 9740-71, а резьбы в отверстиях В,Г и Д с аналогичными дефектами допускается прогонять метчиками 2621-2633 (3,0х0,5) и 2621-2659 (4,0х0,5) по ГОСТ 3266-81.
- 5.7.5. После устранения негерметичности или пайки, связанной с заменой дефектной составной части, чувствительный элемент должен быть подвергнут проверке на прочность и герметичность по пп.3.2.6 и 3.2.7. При этом контроль создаваемого давления следует вести по образцовому прибору.
- 5.7.6. Измерить рабочий ход точки N с помощью индикатора часового типа ИЧ-ІОМ по ГОСТ 577-68, закрепленного на штативе Ш-ПН по ГОСТ 10197-70. По результатам измерений определить гистерезис чувствительного элемента, который не должен превышать значений, указаниях в п.5.7.1.

Рекомендуется совмещать операции по пп.5.7.5 и 5.7.6.

5.8. Лефектация корректора

- 5.8.1. Дефектацию корректора следует выполнять путем визуального контроля его составных частей, а также путем поворота корпуса корректора с помощью ключа, который изображен на карте 8 рекомендуемого приложения 3.
 Корпус корректора 4 вместе с эксцентриком корректора I должны поворачиваться без заеданий и надежно фиксироваться в любом положении диапазона поворота без осевого и радиального качания (см.рис.4). Если не обеспечивается фиксация эксцентрика, то следует заменить пружинную шайбу 5 (см.рис.4).
- 5.8.2. Составные части корректора (эксцентрик корректора I, шайба 2, корпус корректора 4, пружинная шайба 5) не должны иметь видимых механических повреждений (трешин, сколов, раковин и других дефектов) и следов кор-

розии (см.рис.4). Для замены дефектных составных частей корректора допускается их изготовление по эскизам, которые выполнены на картах I-8 рекомендуемого приложения 3.

5.8.3. Стойка 2 должна быть надежно закреплена (расклепана) на эксцентрике корректора I (рис.8). Качание стойки не допускается.

5.8.4. Пружина 2 не должна иметь остаточной деформации после растягивания ее на длину до 25 мм (рис.9). На пружине не должно быть трешин, надломов и следов коррозни. Ушки I не должны иметь трешин и следов коррозии. Ушки должны быть плоскими. Допускается отклонение плоскостности ушек не более 0,3 мм.

5.9. Дефектация механизма

5.9.1. Крепежные резьбовые детали, а также составные части зубчатой передачи уэла механизма (рис.10) должны удовлетворять требованиям, изложенным в разделе 7 КОЗ4-38-003-87.

5.9.2. Нижняя планка I и верхняя планка 8 должны быть плоскими (си.рис.IO). Деформированные планки следует выправлять и рихтовать. Допуск плоскостности планок 0,07 мм.

Планки, указанные выше, не должны иметь трешин, надломов и других механических повреждений.

- 5.9.3. Диаметр отверстий А и Б в верхней планке (см.рис. I3) и соответствующих отверстий в нижней планке не должен быть более I.35 мм.
- 5.9.4. Стойка 2 должна быть надежно закреплена (расклепана) на верхней планке I бэз осевого и радиального качания (см.рис. IЗ). Для устранения качания стойки следует расклепать ее выходной конец. При этом положение стойки должно соответствовать указанному на рис. IЗ.
- 5.9.5. Трибка (рис. I2) должна соответствовать следующим требованиям:

диаметр шеек А и Γ должен быть не менее 1,26 мм, а шероховатость поверхностей шеек должна соответствовать R_z 12,5 мкм;

диаметр зубчатого колеса Б не должен быть менее 4,66 мм, а пероховатость поверхности В должна соответствовать R_Z 20 мкм;

диаметр окружности впадин В не должен быть менее 2,70 мм;

диаметр шейки Д не должен быть менее 1,20 мм, а шероховатость поверхности шейки должна соответствовать R_7 12,5 мкм;

диаметр выходной части Е оси трибки не должен быть менее I,06 км;

конусность выходной части оси между

щейкой Д и торцом Е не должна быть более 0,520; допуск прямолинейности образующей конуса И 0.01 мм:

допуск круглости и цилиндричности поверхностей А.Б.Г и Д 0,035 мм;

допуск биения относительно оси трибки в направлении, перпендикулярном к образующей конуса K,0,0I мм;

расстояние К между шейками А и Г не должно быть менее 7,85 мм;

зубья зубчатого колеса не должны иметь видимых следов износа, сколов, трешин и других дефектов, препятствующих надежному сопряжению с зубьями сектора (рис. I4). Профиль каждого зуба должен соответствовать профилю с модулем 0,3 исходного контура по 9587-8I.

5.9.6. Узел сектора с осью (рис. I4) должен соответствовать следующим требованиям:

поверхность Е сектора I должна быть плоской;

ширина паза Д должна быть не более 3,15 мм, а шероховатость поверхности паза Д должна соответствовать R_Z 12,5 мкм;

диаметр шеек В и Γ оси сектора 2 должен быть не менее I,26 мм, а шероховатость поверхностей шеек должна соответствовать R_2 I2,5 мкм;

ось сектора 2 не должна быть погнута, а также не иметь сколов трешин и следов коррозии:

втулка 3 в сборе с осью сектора 2 должна быть надежно закреплена (развальцована) на секторе I без осевого и радиального качания;

радиус А зубчатой части сектора не должен быть менее 34,4 мм, а радиус Б - менее 31,9 мм;

характеристика зубчатой части сектора приведена на карте 18 рекомендуемого приложения 3.

Деформированный сектор I следует выправить и отрихтовать. Допуск плоскостности поверхности Е 0,07 км (рис.14).

5.9.7. Спиральная пружина (рис.II) должна соответствовать следуршим требованиям:

диаметр отверстия A в колодочке I не должен быть более I.I8 мм;

колодочка I не должна иметь сколов и трешин;

спираль 2 не должна иметь остаточной деформации (потери упругости), изломов и касающихся друг друга витков.

При небольших деформациях допускается восстановление формы спирали с помощью пинцета,

5.9.8. Каждая колонка 2 (рис. IO) не должна иметь сколов, забоин, трешин и других механических повреждений, а также дефектов резьбы, препятствующих свободному и надежному завинчиванию винта с резьбой МЗ-69. Мелкие вмятины и забоины резьбы следует устранять путем прогонки (прорезки) ее метчиком 2621-2633 (3.0x0.5) по ГОСТ 3266-81.

Висота каждой колонки, определяемая по уступам на ней (см.карту IO рекомендуемого приложения 3), не должна быть менее 8,05 мм. Разность висот пары колонок должна быть не более 0.02 мм.

5.9.9. Упор сектора IO и упор оси сектора II не должны иметь трешин, следов надлома, а также коррозионных разрушений (см.рис. IO)

5.9.10. Дефектный механизм или дефектная спираль 2 его спиральной пружины (см.рис.II) подлежат замене (см.справочное приложение 5).

Допускается замена дефектных составных частей механизма составными частями, изготовленными по соответствующим эскизам, которые приведены на картах 9-24 рекомендуемого приложения 3. без замены механизма в целом.

5.10. Дефектация отсчетного устройства

5.IO.I. Циферблат 3 должен быть чистым без подтеков и пятен, числовые отметки, деления и реперные точки шкалы II должны быть четкими.

Отслоения или вздутия покрытия на лице-

вой стороне циферблата не допускаются (см.рис.I).

5.10.2. Стрелка (рис.15) должна удовлет-ворять следующим требованиям:

стрелка I должна быть плоской. Допуск плоскостности поверхности Б 0, I мм;

указательный конец В должен иметь ножевидную форму, плоскости которого расположены перпендикулярно к плоскости Б:

стрелка I должна быть надежно закреплена на втулке 2 без осевого и радиального качания;

диаметр отверстия А должен соответствовать размеру И выходной оси трибки (рис. I2) и обеспечивать плотную посадку на ней втулки 2 без
осевого и радиального качания. При этом конец
оси трибки не должен выступать на выходе из
отверстия А:

стрелка не должна иметь трешин, изломов, следов коррозии и дефектов покрытия (вздутия, шелушения и отслоения).

5.10.3. Деформированную стрелку допускается выправлять и рихтовать, при дефектах покрытия следует покрыть стрелку грунтом марки ВЛ-02 по ГОСТ 12707-77, а поверхность Б, крсме того, и эмалью черного цвета марки ИЧ-240 по ГОСТ 5971-78 или марки МЧ-277 ТУ 6.10.1299-72.

5.II. Требования к защитному покрытию составных частей, упомянутые в рекомендуемом приложении 4, соответствуют ГОСТ 9.301-86.

6. СБОРКА

- 6.І. Сборку прибора следует выполнять в последовательности, обратной разборке (раздел 4). При этом установку уплотнительной прокладки 4, стекла 6 и ободка 5 (см.рис.І) следует выполнять после окончания операций по регулировке и юстировке отремонтированного прибора (п.8.5).
- 6.2. Сборка должна проводиться согласно требованиям и рекомендациям, изложенным в разделе 9 КОЗ4-38-003-87, а также при соблюдении условий, приведенных в настоящем разделе.

6.3. Сборка механизма

6.3. І. Нижняя планка І и верхняя планка 8 собранного механизма должны быть параллельны. Допуск параллельности внутренних плоскостей нижней и верхней планок относительно друг друга 0,01 мм. Для обеспечения параллельности допускается шлифовка шлифовальной шкуркой (ГОСТ 6456-82) внутренних поверхностей планок

- в местах их сопряжения с поверхностями уступов на колонках 2 (здесь и в дальнейшем все номера позиций, указанные в п.6.3, соответствуют номерам позиций на рис. 10).
- 6.3.2. Ось трибки 5 и ось сектора 9 у собранного механизма должны вращаться свободно, без заеданий, затираний, а также без торцового и осевого качания.
- 6.3.3. Винты 2, кроме винта крепления упоров 10 и 11, должны завинчиваться с применением клея марки БФ4 по ГОСТ 12172-74.
- 6.3.4. Спиральная пружина (см.рис.II) должна устанавливаться (напрессовываться) на ось трибки так, чтобы ее витки были направлены по часовой стрелке. Наружный конец спирали должен быть закреплен в отверстии стойки на верхней планке 8 штифтом 6.
- 6.3.5. Оси трибки 5, сектора 9, а также зубья трибки и сектора собранного механизма должны быть смазаны часовым маслом по ГОСТ 7935-74 или приборным маслом марки МВП по ГОСТ 1805-76.

- 6.4. Собранный механизм (см.рис.10) должен быть установлен на держателе 2 таким образом, чтобы его крепежные винты 6 находились примерно посредине пазов в нижней планке 7 (здесь и в дальнейшем все номера позиций, указанные в настоящем разделе, соответствуют номерам позиций на рис.2).
- 6.5. После установки держателя 2 в корпус 8 следует соединить пружиной корректора 14 наконечник 13 с эксцентриком корректора, а
 затем соединить тягой 15 наконечник 13 с сектором 12. При этом шибер 17 должен быть закреплен винтом шибера 16 примерно посредине
 паза на кулисе сектора 12.
- 6.6. Перед вводом в зацепление зубчатой части сектора 12 с зубъями трибки (рис.2 не показана, см.рис.10) следует создать пред-

варительный натяг спиральной пружины II путем поворота трибки примерно на полоборота по часовой стрелке. При этом зубья сектора должны входить в запепление с зубьями трибки примерно на 2-3 зуба от левого края сектора.

Смазать трушиеся части в местах соединения наконечника с сектором и эксцентриком часовым или приборным маслом.

- 6.7. По окончании сборки механизма с чувствительным элементом следует установить вместо циферолата шаблон-циферолат и стрелку прибора. При этом указательный конец стрелки должен находиться на нулевой отметке шкалы.
- 6.8. По окончании регулировки и остировки отремонтированного прибора следует установить стекло 6, уплотнительную прокладку 4 и ободок 5 (см.рис.1).

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТРЕМОНТИРОВАННОМУ ПРИБОРУ

- 7.1. Прибор не должен иметь дефектов, ухудшающих его внешний вид, а эмалевое покрытие корпуса должно соответствовать Ш классу для полуглянцевых поверхностей по ГОСТ 9.032-74.
- 7.2. Прибор (чувствительный элемент прибора) должен быть герметичен после трехминутной выдержки под давлением, равным его верхнему пределу измерений.
- 7.3. Предел допускаемой основной погрешности с учетом коэффициента 0,8 должен быть:
 - ± 0,48% для прибора класса точности 0,6;
 - ± 0,8% для прибора класса точности 1,0. Предел допускаемой основной погрешности

предел допускаемой основной погрешности выражается в процентах от верхнего предела измерений.

- П р и мечание. Для обеспечения производственно-эксплуатационного запаса по основной погрешности показаний при выпуске прибора из ремонта вводится коэффициент 0,8 К, где К класс точности прибора.
- 7.4. Вариация показаний прибора не должна превышать абсолютного значения предела допус-каемой основной погрешности, указанного в п.7.3.
- 7.5. Каждый прибор должен соответствовать требованиям пп.7.3 и 7.4 при соблюдении следурших условий:
- прибор должен быть установлен в нормальном рабочем положении;
- 2) давление должно изменяться (повышаться и понижаться) плавно, т.е. скорость изменения измеряемого давления не должна превышать 5% от значения верхнего предела измерений проверяемого прибора в секунду;

- температура прибора и окружающего возпуха должна быть (23[±]2)^оС:
- 4) относительная влажность окружающего воздуха должна быть не более 80%;
- 5) атмосферное давление должно быть в пределах от 83,9 до 106,6 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);
- б) стрелка прибора должна быть установлена корректором на нулевую отметку шкалы;
- 7) вибрация и удары должны отсутствовать или не достигать величины, вызывающей колебания стрелки более 0, I длины наименьшего деления шкалы:
- 8) давление должно создаваться: нейтральным газом для прибора с верхним пределом измерений до 0,25 Mla (2.5 кгс/см²):

неагрессивной жидкостью плотностью от 0.8 до 1.2 кг/дм³ – для прибора с верхним пределом измерений свыше 0.25 МПа (2.5 кгс/см^2) :

- 9) торец штуцера проверяемого прибора и торец штуцера образцового прибора должны находиться в одной горизонтальной плоскости или должно быть учтено давление, создаваемое столбом рабочей жидкости.
- 7.6. Каждый прибор должен выдерживать перегрузку давлением, равным I30% от его верхнего предела измерений.

После выдержки без давления в течение не менее I ч прибор должен вновь соответство-вать требованиям пп.7.3 и 7.4.

7.7. Корректор нуля должен обеспечивать смещение стрелки в каждую сторону от любой

отметки шкалы не менее чем на 2 и не более чем на 4% от верхнего предела измерений прибора.

Корректор должен обеспечивать установку стредки прибора на нулевой отметке шкалы с пределом допускаемой основной погрешности, указанной в п.7.3.

- 7.8. Технические требования к отсчетному устройству отремонтированного прибора.
- 7.8.1. Стеило (или другой прозрачный материал) должно быть чистым, прозрачным и не иметь окраски, а также дефектов, перечисленных в п.5.4.3.
- 7.8.2. Циферблат должен быть чистым, без подтежов и пятен, а числовые значения, основные и промежуточные интервалы, деления шкалы должны быть четкими и соответствовать требованиям ГОСТ 24844-81.
- 7.8.3. На шкале прибора, градуированного в кПа или МПа, около числовых отметок допускается нанесение реперных точек, расстояние между которыми должно соответствовать предельному значению основной погрешности в кгс/см².

Диаметр реперной точки вычисляется по формуле: $a = \frac{C \, \mathcal{K} \, \ell}{100} \ , \qquad \qquad \textbf{(I)}$

где а - диаметр реперной точки, ми;

C = 0.3-0.4;

К - класс точности прибора:

 ℓ — длина шкалы, мм.

- 7.8.4. Ножевиный указательный конец стрелки должен быть расположен перпендикулярно плоскости циферблата и перекрывать наименьшую по длине отметку шкалы в пределах от 0,3 до 0,7 ее длины. Толшина указательного конца стрелки не должна быть более ширины наименьшей отметки шкалы.
- 7.9. Прибор должен сохранять работоспособность при наклонах корпуса до 5°C в любую сторону по отношению к нормальному рабочему положению (под нормальным рабочим положением понимается вертикальное положение оси симметрии циферблата прибора). Изменение показаний прибора при указанных наклонах не должно превышать половины абсолютной величины предела допускаемой основной погрешности показаний (п.7.3).

8. ПРОВЕРКА, РЕГУЛИРОВКА, ИСТИРОВКА, ПЕРВИЧНАЯ ПОВЕРКА И ИСПАТАНИЯ

- 8.І. Проверка, регулировка, рстировка, первичная поверка и испытания калдого отремонтированного прибора должны проводиться в соответствии с требованиями и рекомендациями, изложенными в разделе 10 КОЗ4—38—003—87, а также при соблюдении условий, изложенных в п.7.5. При этом рекомендуется применять источники избыточного давления и образцовые приборы, перечень которых приведен в рекомендуемом приложении 2.
- 8.2. Средства для создания избиточного давления должны удовлетворять требованиям пп.2.7 и 2.9, а образцовые приборы пп.2.10, 2.11 и 2.12.
- 8.3. Погрешность каждого образцового прибора должна быть выражена в тех же единицах киренен, что и проверяемого (поверяемого) прибора.
 - 8.4. Проверка измерительной части прибора
- 8.4.I. По окончании операций по установке шаблон-циферблата (п.6.7) установить стрелку прибора так, чтобы ее указательный

конец находился на нулевой отметке шкалы шаблон-циферблата. Затем выполнить операции по пп.3.2.4 и 3.2.5. При этом должны быть соблюдены условия, указанные в п.2.11.

8.4.2. Плавно, со скоростью, указанной в п.7.5, повысить давление до значения, равного верхнему пределу измерений проверяемого прибора, проверяя его показания. Проверка показаний прибора класса точности 0,6 должна хвитемто итклед ви менее чем на десяти отметика шкалы шаблон-имферблата класса точности I,O не менее чем на пяти отметках шкалы. В том числе на отметке верхнего предела измерений проверяемого прибора. При этом отметки должны быть приблизительно равномерно расположены по всей шкале шаблон-пиферблата. Выдержать прибор в течение 3 мин под давлением, равным его верхнему пределу измерений. Отключить источник давления или проверяемый прибор и проверить герметичность его чувствительного элемента по истечении 2 мин. Чувствительный элемент герметичен, если показания проверяемого прибора не изменились.

- Примечание с на время пятиминутной выдержи проверяемого прибора под давлением образцовый пружинный манометр должен онть разгружен путем снижения воздействующего на него давления до нумевого значения или до 5-10% от его верхнего предела измерений.
- 8.4.3. Плавно снизить давление до нулевого значения. При этом следует проверить показания проверяемого прибора по тем же отметкам шкалы шаблон-пиферблата, по которым проводилась проверка по п.8.4.2, включая нулевую.
- 8.4.4. Если чувствительный элемент прибора заменялся, подвергался пайке, связанной
 с устранением нарушений герметичности или с
 заменой его любой составной части, то он подлежит проверке на прочность и герметичность.
 В этом случае следует совмещать операции по
 проверке показаний прибора (пп.8.4.2 и 8.4.3)
 с проверкой прочности и герметичности его
 чувствительного элемента (пп.3.2.6 и 3.2.7).
- 8.4.5. По результатам проверки по пп.8.4.2, 8.4.3 или 8.4.4 определить погрешность и вариацию показаний отремонтированного прибора.

Основную погрешность и вариацию показаний проверяемого прибора при прямом и обратном ходе (спответственно χ и χ^1) следует определять по формулам:

$$\chi = \frac{p - p_{d}}{P_{d}} 100^{a}/_{o}, \qquad (2)$$

$$\chi' = \frac{p' - p_{\bar{\partial}}}{\rho_{M}} 100^{\circ}/_{o}, \tag{3}$$

где Р₃ — действительное значение измеряемого давления, определяемое по образцово— му прибору, кПа, МПа или кгс/см²; РиР — показания проверяемого прибора, соответствующие при прямом и обратном ходе, кПа, МПа или кгс/см²;

Р_и - верхний предел измерений проверяемого прибора, «Па, МПа или кгс/см².

Вариацию показаний (В) прибора следует определять по формуле:

$$B = \frac{\rho' - \rho}{\rho_N} 100^{\circ} / _{\! o} , \qquad (4)$$

где P^i , P и P_N - то же, что в формуле (3).

Основная погрешность и вариация показаний отремонтированного прибора при условиях, перечисленных в п.7.5, не должны превышать значений, указанных в пп.7.3 и 7.4.

8.4.6. Проверку корректора нуля (п.7.7) следует проводить путем подачи избыточного давления, при котором стрелка проверяемого прибора

установится на любой отметке шкалы шаблонциферблата. После чего поворотом оси корректора нуля до отказа в одну, а затем в другую сторону определить значение диапазона коррекции по смещению стрелки относительно проверяемой отметки шкалы.

8.5. Регулировка и ретировка прибора

- 8.5.1. Характер работ по регулировке механизма определяется результатами расчетов по п.8.4.5, а корректора нуля — результатами проверки по п.8.4.6.
- 8.5.2. Если величина и знак погрешности одинаковы на всех провернемых отметках шкалы шаблон-циферблата, то погрешность устранить перестановкой стредки.
- 8.5.3. Если величина погрешности растет пропорционально увеличению давления, то следует произвести регулировку механизма:

при отрицательной погрешности (размах шкалы" сужен) — шибер, соединяющий тягу с сектором, следует переместить в сторону оси сектора;

при положительной погрешности ("размах шкали" расширен) — шибер переместить в противоположную сторону.

8.5.4. Если величина погрещности растет непропорционально увеличению давления, то сначала регулировку следует производить поворотом всего механизма (у правильно отрегулированного прибора при установке стрелки на средней отметке шкалы шаблон-циферблата угол между осью сектора и тягой составляет 90°).

Таким путем следует привести погрешность к одному знаку. Затем произвести регулировку в соответствии с пп.8.5.2 и 8.5.3.

- 8.5.5. Регумировку корректора нуля, т.е. изменение (расширение или сужение) диапазона смещения стрелки, следует выполнять путем под-гибания эксцентрика корректора 19 с целью увеличения или уменьшения плеча рычага, воздействующего на растяжение пружины корректора 14 (см.рис.2)
- 8.5.6. Истировку следует проводить путем повторения операций по пп.8.5.2 и 8.5.3 до тех пор, пока погрешность и вариация показаний регулируемого прибора будут соответствовать пп.7.3 и 7.4.
- 8.5.7. По окончании регулировки и юстировки все резьбовые соединения механизма прибора следует зафиксировать синтетическим клеем БД-4 (ГОСТ 12172-74) или нитрозмалью
 НЦ-1125 (ГОСТ 9198-83) белого или красного цвета.

8.5.8. Снять стрелку и шаблон-циферблат. Установить циферблат и стрелку прибора. При этом стрелка должна быть установлена так, чтобы ее указательный конец находился на нулевой отметке шкалы циферблата.

8.6. Первичная поверка

- 8.6.1. После выполнения окончательной сборки (п.6.8) отремонтированный прибор должен быть подготовлен к приемо-сдаточным испытаниям, а также к ведомственной или государственной поверке путем проведения его первичной поверки.
- 8.6.2. При первичной поверке следует определить основную погрешность (п.7.3) и вариацию (п.7.4) показаний прибора, а также диапазон смещения корректора нуля (п.7.7).
- 8.6.3. Порядок и условия проведения первичной поверки соответствуют порядку и условия, которые изложены в пп.7.5 и 8.3, но при первичной поверке не проводится проверка герметичности и прочности чувствительного элемента (п.8.4.4).
- 8.6.4. Поверка прибора по п.7.3 со шкалой, градуированной в кПа или МПа, допускается по реперным точкам (п.7.8.3) или при их отсутствии — по таблицам, содержащим предельно допустимые значения показаний в кПа или МПа.

При поверке по реперным точкам стрелка поверяемого прибора должна устанавливаться на участке шкалы, ограниченном внутренней стороной реперных точек.

- 8.6.5. Поверку прибора по п.7.4 со шкалой градуированной в кПа или МПа, допускается проводить по одной реперной точке, или числовой отметке шкалы, соответствующей 45-65% от верхнего предела измерений проверяемого прибора.
- 8.6.6. При снижении давления до нуля после поверки прибора стрелка должна установиться на нулевой отметке шкалы, отклонение от нулевой отметки не должно превышать абсолютного значения предела допускаемой основной погрещности (п.7.3).
 - 8.7. Приемо-спаточные испытания
- 8.7.I. Каждый отремонтированный и прошедший первичную поверку прибор должен быть под-

- вергнут приемо-сдаточным испытаниям по ГОСТ 2405-80.
- 8.7.2. Приемо-сдаточные испытания проводятся техническим контролером предприятия исполнителя ремонта с целью проверки соответст вия каждого отремонтированного прибора техни ческим требованиям настоящего Руководства.
- 8.7.3. Проверку прибора по пп.7.1, 7.8, 9.2 и 9.3 следует проводить путем внешнего осмотра.
- 8.7.4. Проверку по пп.7.3 и 7.4 следует проводить по методике поверки (п.8.6) при соблюдении условий, изложенных в п.7.5.
- 8.7.5. Проверку по п.7.9 следует проводить путем наклона прибора (влево, вправо, вперед, назад) до 5° относительно оси симетрии пиферблата. Наклоны прибора следует выполнять при положении стредки на любой отметке шкалы, соответствующей 40—60% от верхнего предела измерений проверяемого прибора.
- 8.7.6. Если в процессе приемо-сдаточных испытаний будет обнаружено несоответствие прибора хотя бы одному из требований настоящего Руководства, прибор должен быть возвращен на повторный ремонт. Повторные испытания забракованного прибора проводятся после устранения дефектов в полном объеме приемо-сдаточных испытаний. В зависимости от результатов анализа дефектов, обнаруженных при испытаниях, допускается повторные испытания проводить только по пунктам несоответствия и пунктам, по которым приемо-сдаточные испытания не проводились.
- 8.7.7. В паспорте каждого прибора, прошедшего приемо-сдаточные испытания, должна быть сделана соответствующая отметка (запись) о приемке.
- 8.8. Каждый отремонтированный прибор, принятый техническим контролером предприятия—исполнителя ремонта, должен быть проверен ведомственной метрологической службой в соответствии с ГОСТ 513-84. Допускается совмещать первичную поверку (п.8.6) с приемо-сдаточными испытаниями (п.8.7) и с ведомственной поверкой в соответствии с ГОСТ 8.002-86, ГОСТ 513-84 и МИ 925-65.

9. МАРКИРОВКА

- 9.І. Маркировка отремонтированных приборов, а также транспортировочной тары для них должна соответствовать требованиям раздела ІІ КОЗ4-38-003-87.
- 9.2. На циферблате каждого прибора должны быть нанесены следующие обозначения:
- I) единица давления «Па, МПа или кгс/см2:
 - 2) класс точности;
 - 3) тип прибора ИТИ:.
 - 4) FOCT 2405-80;
- 5) товарный знак предприятия-изготовителя;

- 6) заводской номер прибора;
- 7) год выпуска:
- 8) знак государственного реестра по ГОСТ 8.383-80;
 - 9) наппись "Сделано в СССР".

Способ нанесения мархировки - методом офсетной печати и вручную.

9.3. На наружной поверхности задней стенки корпуса 8 (см.рис.2) должна быть закреплена табличка или сделана надпись эмалью черного, синего или желтого цвета марки МЧ-240 или МЛ-165 — жрифт ПО-5 ГОСТ 2930-62. Надпись на корпусе или текст на табличке должны содержать следующие сведения о ремонте: наименование или товарный знак предприятия, выполнявшего ремонт;

дата выпуска из ремонта.

- 9.4. Каждый прибор, выпускаемый из ремонта, должен быть опломбирован путем выдавливания соответствующего оттиска на замазке 9 (ГОСТ 15.364-74), которой заполнена чаша 8 (см.рис.1).
- 9.5. На ящике для упаковки приборов в соответствии с ГОСТ 14192-77 должны быть нанесены основные, дополнительные и информационные, а также манипуляционные знаки "Осторожно,
 хрупкое", "Верх, не кантовать", "Боится сырости" и надпись "Не бросать".

16. КОНСЕРВАЦИЯ, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 10.1. Каждый отремонтированный и прошедший государственную или ведомственную поверку прибор, подлежащий хранению более 24 ч или транспортированию, должен быть подвергнут консервации в соответствии с ГОСТ 23216-78, завернут в оберточную бумагу (ГОСТ 8273-75) и перевязан шпагатом (ГОСТ 16266-70, ГОСТ 17308-85) или клеевой лентой (ГОСТ 18251-72).
- 10.2. Завернутые в бумагу приборы должны быть уложены в деревянные или фанерные ящики (ГОСТ 2991-85), выстланные внутри битумизированной бумагой (ГОСТ 515-77) или толем (ГОСТ 10999-76).

Вид внутренней упаковки ВУ-3, категория упаковки КУ-1, тип упаковки ТЭ или ТФ-12, вариант временной защиты ВЗ-0 - по ГОСТ 9.014-78 и ГОСТ 23216-78.

10.3. Внутрь каждого ящика под крышку должен быть вложен упаковочный лист, содержаший слепующие сведения:

наименование или товарный знак предприятия, выполнившего ремонт;

обозначение типа и модели прибора; количество приборов в ящике; подпись ответственного за упаковку.

10.4. Масса (брутто) каждого ящика с упакованными в нем приборами должна быть не более 25 кг.

10.5. Транспортирование и хранение

10.5.1. Упакованные приборы, уложенные в контейнеры или пакетированные, допускается транспортировать любым видом транспорта при условии предохранения их от сильной тряски,

ударов и прямого воздействия атмосферных осациов.

- 10.5.2. При транспортировании приборов железнодорожным транспортом вид отправки медкие или малотоннамные.
- 10.5.3. Приборы должны транспортироваться соответственно следущим правилам перевозки грузов, действущим на данном виде транспорта:
- грузов , деястнующим на данном виде транспорта.
 Правилам перевозки грузов автомобильным транспортом. М.: Транспорт. 1986;
- 2) Правилам неревозки грузов, М.: Транс-порт, 1983;
- 3) Техническим условиям перевозки и крепления грузов. Изд. МПС. 1969:
- 4) Правилам перевозки грузов, утвержденным Министерством речного флота 14.08.78 В 114:
- Общим специальным правилам перевозки грузов, утвержденным Минморфлотом СССР, 1979;
- 6) Руководству по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях СССР, утвержденному Министерством гражданской авиации 28.03.75.

При транспортировании на самолетах приборы должны находиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

- 10.5.4. Условия транспортирования 5 (Ж2) по ГОСТ 15150-69.
- 10.5.5. Условия хранения при транспорти-
- 10.5.6. Приборы должны храниться на стеллажах в сухом, отапливаемом и вентилируемом помещении.

Условия хранения приборов без упажовки - I (Л) по ГОСТ 15150-69.

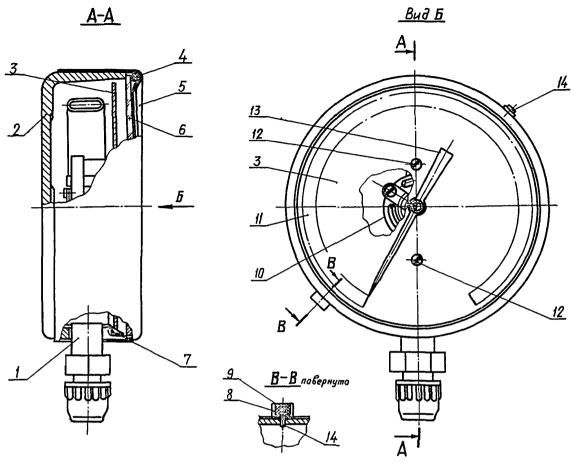


Рис.І. Прибор модели 1218 (3.5011.218СБ):

I — держатель; 2 — корпус; 3 — циферблат; 4 — уплотнительная прокладка; 5 — ободок; 6 — стекло; 7 — экран; 8 — чаша; 9 — замазка; 10 — механизм; 11 — пкала; 12, 14 — винт; 13 — стрелка

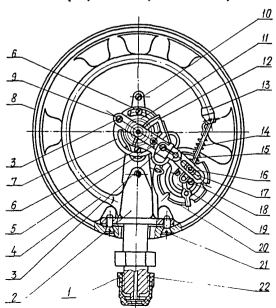


Рис.2. Прибор модели I2I8 (3.50II.2I8-OICE) (вид без ободка, стекла, уплотнительной прокладки и отсчетного устройства):

І — защитный колпачок; 2 — держатель; 3,6,18, 21 — винт; 4 — трубчатая пружина; 5 — штифт; 7 — нижняя планка; 8 — корпус; 9 — вержняя планка; 10 — стойка; 11 — спиральная пружина; 12 — сектор; 13 — наконечник; 14 — пружина корректора; 15 — тяга; 16 — винт шибера; 17 — шибер; 19 — эксцентрик корректора; 20 — пружиная шайба; 22 — штуцер

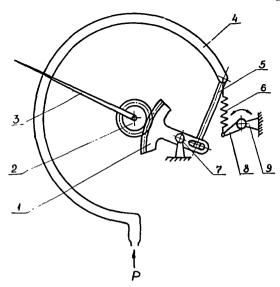


Рис.3. Кинематическая схема прибора: I — сектор; 2 — трибка; 3 — стрелка; 4 — трубчатая пружина; 5 — тяга; 6 — пружина корректора; 7 — ось сектора; 8 — эксцентрик корректора; 9 — корректор нуля; Р — измеряемое давление

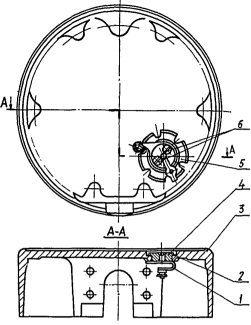
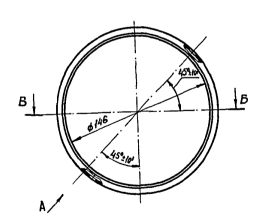


Рис.4. Корпус (3.680.013CB) (в сборе с корректором) Поз.2. Рис.1

 I - эксцентрик корректора; 2 - шайба; 3 - колкус; 4 - коркус корректора; 5 - пружинная шайба; 6 - винт



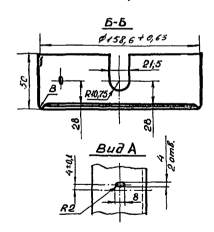


Рис.5. Ободок (3.9392.038) Поз.5. Рис. I Все размеры приведены для справок

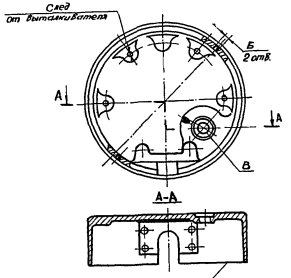


Рис.6. Корпус (3.9210.174) Поз.3. Рис.4

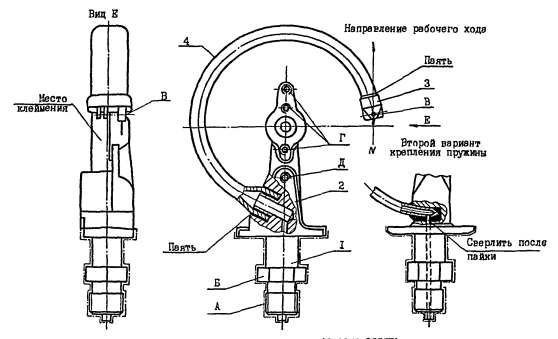


Рис.7. Держатель с пружиной (3.6816.011CE) Поз.2; 4 и ІЗ. Рис.2

I - штуцер держателя; 2 - держатель; 3 - наконечник; 4 - трубчатая пружина

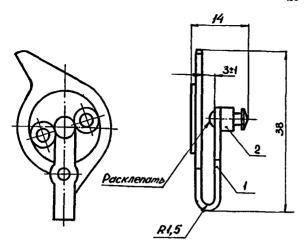


Рис.8. Эксцентрик (3.6823.00ICB), Поз.I. Рис.4 I — эксцентрик корректора (карта 4); 2 — стойка (карта 3)

Размеры приведены для справок. Допуск соосности детали поз.2 относительно общей оси диаметром I,0 мм.

Места раскленки покрыть лаком АК-II3 ТУ6-I0-I296-72

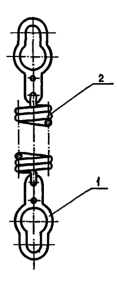


Рис.9. Пружина корректора (3.6843.001 СБ). Поз.14. Рис.2 I - ушко (карта 6); 2 - пружина (карта 7)

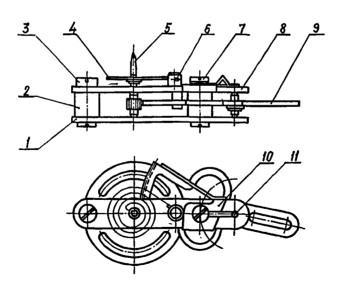


Рис. IO. Узел механизма (3.6826.026-0ICE); Поз. IO. Рис. I

I — планка нижняя (карта 9); 2 — колонка (карта 10); 3 — винт (карта II); 4 — спиральная пружина (рис.II); 5 — триска (рис.I2); 6 — штирт (карта I2); 7 — шайба (карта I3); 8 — планка верхняя (рис.I3); 9 — сектор (рис.I4); 10 — упор сектора (карта I4); II — упор оси сектора (карта I5)

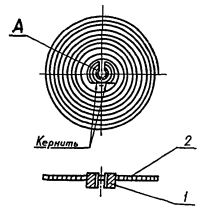


Рис.II. Спиральная пружина (3.6843.002). Поз.4. Рис.IO: I - колодочка (карта 27); 2 - спираль (3.9603.001)

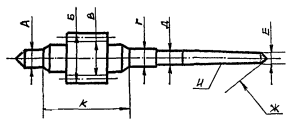


Рис.12. Трибка (3.9401.064). Поз.5. Рис.10

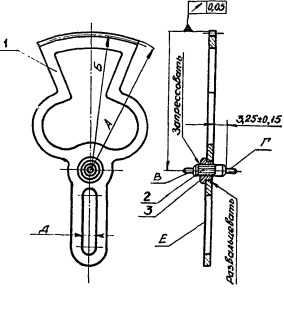


Рис. I4. Узел сектора с осью (3.6820.0I3.CE) Поз. 9. Рис. I0: I - сектор (карта I8); 2 - ось сектора (карта I9); 3 - втулка (карта 20)

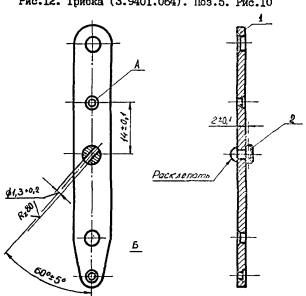


Рис. I3. Планка верхняя (3.6885.009CB) Поз. 8. Рис. I0:

I - планка верхняя (карта 16); 2 - стойка (карта 17)

Размеры приведены для справок. Место расклепки покрыть лаком АК-II3 ТУ6-I0-I296-72

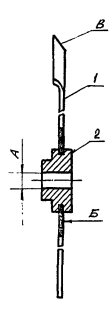


Рис. 15. Стрелка (3.6800.006.СБ). Поз. 13. Рис. I: I - стрелка; 2 - втулка

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ВМЕСТЕ С РУКОВОДСТВОМ

	Наименование документа	Обозначен ие документа	Год утверждения издания, кем издан
I. "	Общее руководство по капитальному ремонту средств тепловой автоматики и измерений"	K034-38-003-87	Утвержден ВПО "Союзэнерго- ремонт" 24.03.87
2. "	"Методические указания. Государствен- ная система обеспечения единства из- нерений. Манометры, вакуумметры, мано- вакуумметры показывающие и самопишущие. Нетодина поверки"	MN 925-85	"Стандартиздат" 1986 г.
	ТСИ. Поверка средств измерений. Эрганизация и порядок проведения"	roct 8.513-84	"Стандартиздат" 1985 г.
I I	"Манометры, вакуумметры и мановакуум- метры, для точных измерений типа МГИ. Гаспорт, техническое описание и ин- этрукция по эксплуатации"	3.9060.615.NC	Московское ПО "Манометр"

Приложение 2 Рекоменцуемое

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ, А ТАКЖЕ УСТАНОВОК И ПРИВОРОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕМОНТЕ, ИСПЫТАНИЯХ, ОСТИРОВКЕ И ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

	Наименование	Тип	Назначение	Изготовитель	Примечание
ī.	Манометр избыточного давления грузопоршневой (ГОСТ 8291-83)	MII-2,5	Испытания и поверка манометров с верхним пределом измерений от 0,10 MIa (1,0 кгс/см²) до 0,16 MIa (1,6 кгс/см²)	Опытный завод "Эталон", г.Казань	Классы точности 0,02 и 0,05
2.	То же	MII-6	To же от 0,25 мПа (2,5 кгс/см ²) до 0,40 мПа (4,0 кгс/см ²)	Опытный завод "Эталон", г.Иркутск	То же
3.	_ 11 ~ .	MII-60	To me of 0,60 MTa (6,0 krc/cm²) no 4,0 MTa (40,0 krc/cm²)	Опытный завод "Эталон" г.Донецк	_"-
4.	-"-	MT-250	To me or 6,00 MHa (60 krc/cm²) no 10,00 MHa (100,0 krc/cm²)	-	
5.	Автоматический задатчик давления (ТУ 50-87-75 ВК)	АЗД-2,5	Задание точных значений дав- ления при регулировке и по- верке манометров с верхним пределом измерений до 0,25 МПа (2,5 кгс/ск²)	Опытный завод "Эталон", г.Киев	Классы точности 0,02 и 0,05
6.	Манометры образновне (ТУ 25-05-1664-74), в том числе с верхним пределом измерений, МПа (кгс/см²):		Контроль показаний и поверка манометров со следующими верхними пределами измерений, МПа (кгс/см ²):	Московское ПО "Мано- иетр"	Классы точности 0,15 и 0,25
	0,16 (1,6)	MO 1227	0,10 (1,0)	То же	To me
	0,25 (2,5)	То же	0,16 (1,6)	-4-	_"-
	0,40 (4,0)	_"-	0,25 (2,5)	-"-	_=_

	Наименование	Тип	Назначение	Изготовитель	Примечание
	0,60 (6,0)	MO 1227	0,40 (4,0)	Московское ПО "Манометр"	Классы точности 0,15 и 0,25
	1,00 (10,0)	To me	0,60 (6,0)	To see	To me
	1,60 (16,0)	-"-	1,00 (10,0)	_11	-JL
	2,50 (25,0)	-10 -	1,60 (16,0)	_======================================	_#_
	4,00 (40,0)	MO 1226	2,50 (25,0)	_"-	_#_
	6,00 (60,0	To me	4,00 (40,0)	_n_	_#_
	10,00 (100,0)	_H_	6,00 (60,0)	_n_	-# - -
	16,00 (160,0)	_"_	10,00 (100,0)	_"-	-"-
7.	Психрометр аспиреционный (электрический) ТУ 25-08-809-70		Измерение температуры и определение влажности окружающего воздуха	Сафоновский завод "Гидро- метприбор"	Цена деле- ния шкалы 0,5°C
8.	Лупа часовая ГОСТ 25706—83	лп-1-7*	Визуальный контроль мелких составных частей	-	-
9.	Линейка ГОСТ 427-75	Модель 188	Проверка габаритных размеров	Карачаровский инструменталь— ный завод	-
IO.	Угольник ГОСТ 3749-77	УП-2-60	Проверка прямых углов	Ленинградский инструменталь- ный завод	•
II.	Инпикатор часового типа ГОСТ 577-68	MOI-PN		Кировский ин- струментальный завод "Красный инструменталь- шик"	Класс точности 0,0
12.	Набор резьбовых шабло- нов ГОСТ 519-77	M 60°	Проверка резьбы	Ленинградский инструменталь- ный завод	-
13.	Предельные резьбовые калибры, в том числе: пробки по ГОСТ 14809-69, ГОСТ 17763-72	Модель 600	идовери выдоворп	-	-
I4.	Образны шероховатости ГОСТ 9378-75	-	Проверка чистоты обработки поверхностей путем сравнения с образцами шероховатости	-	-
15.	Hadop mynob POCT 882-75	B 2	Измерение зазоров между сопрягаемыми составными частями прибора, а также зазоров при проверке плоскостности	Ленинградский инструменталь— ный завод	-
16.	Плита ГОСТ 10905-86	2-2-160x 160	Проверка плоскостности составных частей прибора	Ставропольский инструменталь- ный завод	-
17.	Микрометры ГОСТ 6507-78,				
	в том числе:	MK25-2 MKI00-I MKI50-I	Проверка линейных размеров составных частей прибора	Московский инструменталь- ный завод "Калибр"	-

П р и м е ч а н и я: I, Настоящий перечень может быть дополнен на основании требований соответствующей технологической документации, разработанной предприятием-исполнителем ремонта с учетом местных условий.

2. Приведенные средства измерений могут быть заменены аналогичными, обеспечивающими необходимую гочность измерений.

Приложение 3 Рекомендуемое

ЭСКИЗН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЗАМЕНН ДЕФЕКТНЫХ

Карты 1-28

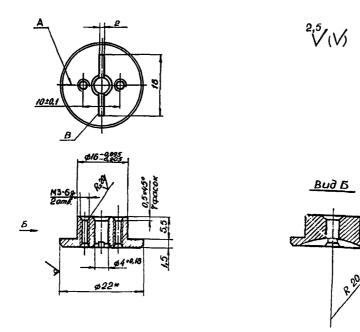
Корпус корректора (3.9211.044)

Поз.4

Рис.4

Карта I

Количество на изделие, шт. І



- I. ^жРазмер для справок.
- 2. Материал пруток ИС59-ІТ кр.Н.Т-22-0 ГОСТ 2060-73.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по HI3, валов по h I3; остальных по $\frac{1714}{1}$.
 - 2
 4. Допуск перпендикулярности шлица В относительно оси А 5°.
 - 5. Смещение осей отверстий от номинального расположения не более 0,1 мм.
 - 6. Покрытие НЗ.Х.

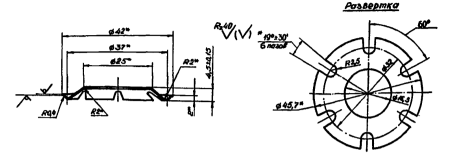
Шайба пружиная (3.9169.156)

Ilos.5

Puc.4

Карта 2

Количество на изделие. шт. І



- I. ^ЖРазмер для справок.
- 2. Материал лента 65Г-0,4-С ГОСТ 2283-79.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по HI4, валов по h I4, осталь-HEX - no ITI4
 - 4. HV 420...470.
 - 5. Покрытие жим.окс.пром.

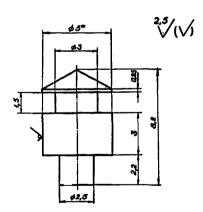
Стойка (3.9221,256)

Поз.2

PMC.8

Карта 3

Количество на изделие, шт. І



- I. ³⁶Размер для справок.
- 2. Материал пруток ЛС59-ІТ-кр НТ-5 ГОСТ 2060-73.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по НІЗ, валов по h ІЗ, осталь-— ITI4 Hux - no ITI4
 - 4. Покрытие хим. пас.

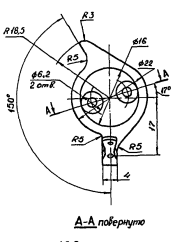
Эксцентрик корректора (3.9207.036)

Ilos.I

Puc.8

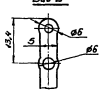
Карта 4

Количество на изделие, шт. І



24:23 R240/(V)
24:23 R240/(V)
24:23 R240/(V)
24:23 R240/(V)
24:23 R240/(V)
25 R240/(V)
26 R240/(V)
26 R240/(V)
2700
28 R240/(V)

Ø 3.2 2 om 8. 10 ± 0,1



- I. *Размер для справок.
- 2. Материал лента Л63пт 1,5 ГОСТ 931-78.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по HI4, валов по h I4, остальных по $\frac{1715}{2}$.
 - 4. Покрытие жим. пас.

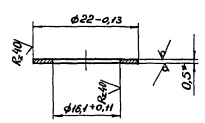
Шайба (3.9169.157)

Iloa.2

Puc.4

Карта 5

Количество на изделие. шт. І



- I. *Pазмер для справок.
- 2. Материал лента УВА-С-Н-0,5 ГОСТ 2283-79.

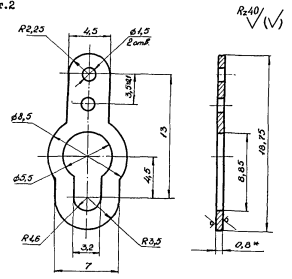
Ушко (3.9302.070)

I.coIl

Рис.9

Карта 6

Количество на изделие, шт.2



- I. *Размеры для справок.
- 2. Материал лента ЛС59-І-Т-Н-0,8 ГОСТ 2208-75.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по HI4, валов по h I4, остальных по $\frac{ITI4}{2}$.
 - 4. Покрытие Н9.

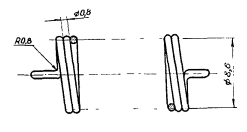
Пружина (3.9600.110)

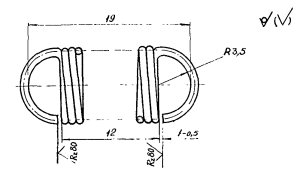
Поз.2

Рис.9

Карта 7

Количество на изделие, шт. І



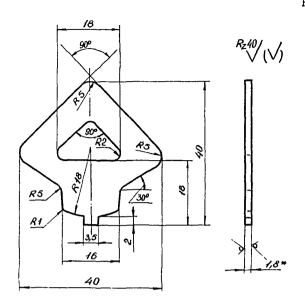


- I. Материал проволока ∏ ≼ 08 ГОСТ 9389-75.
- 2. Навивка правая.
- 3. Число рабочих витков 15.
- 4. Навить виток к витку.
- 5. Покрытие Кд6.хр.

Карта

Ключ корректора (3.9386-003)

Количество на изделие, шт. І



Puc.I

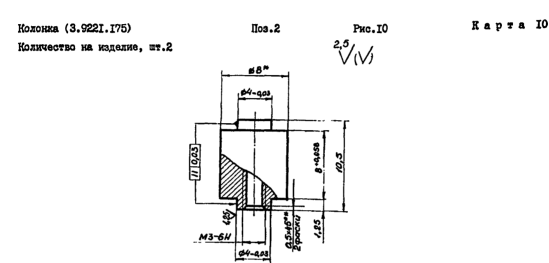
- I. *Pазмер для справок.
- 2. Материал лист П-ВГ-О8кп-шт ГОСТ 9045-80.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по HI4, валов по h I4, остальных по $\frac{ITI4}{2}$.

I.soll

4. Покрытие - М6.Н3.

Планка нижняя (3.9205.625)

- I. ^жРазмер для справок.
- 2. Материал полоса БрОФ 6,5-0,15-пт-2 ГОСТ 1761-79.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по HI3, валов по h I3, остальных по $\frac{1714}{1}$
 - 4. Допуск парадлельности осей отверстий Б.В и Г относительно оси отверстия А 0,02 мм.
 - 5. Покрытие хим.пас.



- I. *Pазмеры для справок.
- 2. Maternan mpytok MC59-IT xp. HT-8 FOCT 2060-73.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по HI3, валов по h I3.
- 4. Покрытие жим.пас.

Винт (5-IIO-363)
Поз.3
Рис.IO
Карта II
Количество на изделие, шт.4

I. Материал - пруток MC59-IT ГОСТ I5527-70.

1,620,4

2. Предельное отклонение от соосности осей головки и шлица относительно оси стержня - 0,15 мм.

510,75

3. Покрытие - Н6.

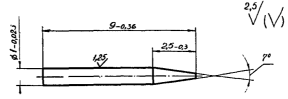
Штифт (9-149-031)

Поз.6

Puc.IO

Карта I2

Количество на изделие, шт. І



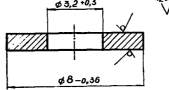
- I. Материал пруток Бр 0Ц4-3 ГОСТ 522I-77.
- 2. Покрытие жим.пас.

Шайба (3.9I60.0I9)

Количество на изделие, шт. І

Поз.7 Рис. I

Карта ІЗ



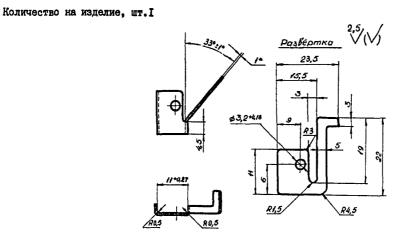
- I. Материал лента Л63-M-H-O,5x200 ГОСТ 2208-75.
- 2. Покрытие жим.пас.

Упор сектора (3.9600.097)

Nos.IO

Puc. IO

Карта 14



- I. ^жРазмер для справок.
- 2. Материал лента Л63-М-Н-Іх300 ГОСТ 2208-75.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров по ITI5.
- 4. Неуказанные радиусы I мм.
- 5. Покрытие хим.пас.

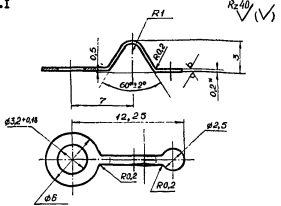
Упор сектора (3.9600.137)

Nos.II

Puc. IO

Карта I5

Количество на изделие, шт. І



- I. *Pазмер для справок.
- 2. Материал лента Бр.ОФ 6,5-0,15-Т-0,2-Н ГОСТ 1761-79.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов по h I4, остальных по III4.
- 4. Покрытие жим.пас.

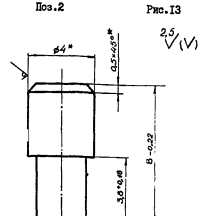
Планка верхняя (3.9205.188)
Поэ.1 Рис.13 Карта 16
Количество на изделие, шт.1

- I. ^ЖРазмеры для справок.
- 2. Материал полоса Бр. 00 6,5-0,15-Т-2 ГОСТ 1761-79.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по HI3, валов по h I3; остальных по $\frac{1714}{1}$.
 - 4. Допуск параллельности осей отверстий в общей плоскости 0,02 мм.
 - 5. Покрытие жим.пас.

Карта 17

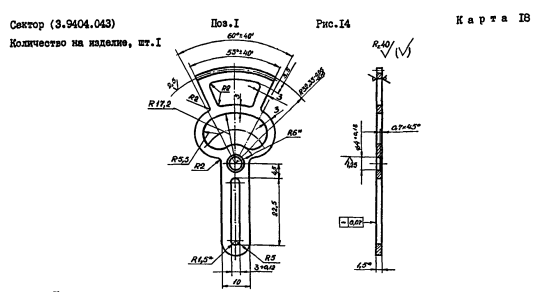
Стойка (3.9221.178)

Количество на изделие, шт. І



d3-0,06

- I. ^жРазмеры для справок.
- 2. Материал проволока КРНТ4 ЛС59-І ГОСТ 1066-80.
- 3. Отжечь.
- 4. Покрытие жим.пас.



- I. *Размеры для справок.
- 2. Материал полоса Бр.0Ф 6,5-0,15-т-1,5. ГОСТ 1761-79.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по HI3, валов по пI3, остальных по $\frac{1713}{2}$.
- 4. Характеристика зубчатого сектора: модуль (m) 0,3; число зубьез (Z) 2I4; исходный контур по ГОСТ 9587-8I; коэффициент смещения (x) 0,3; степень точности 9-F ГОСТ 9178-8I; длина общей ногмали 2I,98 мм; делительный диаметр (A) 64,2 мм; число зубьев сектора 32.
 - 5. Покрытие жим.пас. (до нарезки зуба).

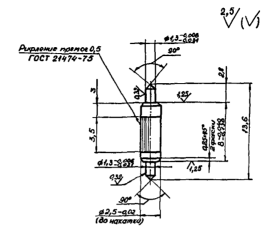
Ось сектора (3.9426.145)

Поз.2

Puc.I4

Карта 19

Количество на изделие, шт. І



- I. Материал серебрянка E-25xI3 H2 ГОСТ I4955-77.
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по НІЗ, валов по h д, остальных по $\frac{1713}{2}$.
 - 3. НРС48...55 светлая закалка.
 - 4. Допуски круглости и шилиндричности 0,01 мм.

Втулка (3.9240.265) Поз.3 Рис.I4 Карта 20 Количество на изделие, шт.I

ø6*

- I. *Pазмер для справок.
- 2. Материал пруток ЛС59-Іт кр.НТ-6 ГОСТ 2060-73.
- 3. Отжечь.
- 4. Покрытие хим.пас.

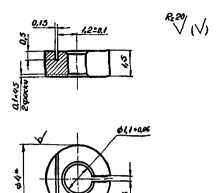
Колодочка (3.9223.040)

I.coll

Puc.II

Карта 2I

Количество на изделие, шт. І



- I. ³³Размер для справок.
- 2. Материал проволока ЛС59-Іт.кр.-НТ-4 ГОСТ 2060-73.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по НІЗ, валов по h ІЗ.
- 4. Покрытие хим.пас.

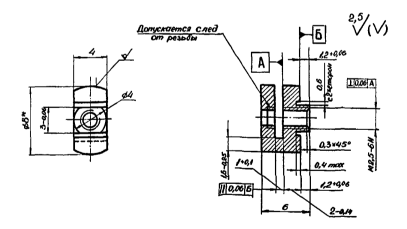
Шибер (3.9302.012)

Поз.17

Pxc.2

Карта 22

Количество на изделие, шт.1



- I. ^НРазмер для справок.
- 2. Материал пруток ЛС59-Іт-кр. НТ-8 ГОСТ 2060-73.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по HI4, валов по h I4, остальных по $\frac{\text{ITI4}}{\text{ITI4}}$.
 - 4. Покрытие жим.пас.

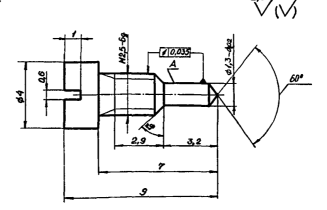
Винт шибера (3.9119.213)

Nos.16

Puc.2

Карта 23

Количество на изделие. шт. І



- I. Материал проволока Бр.ОЦ4-3 ГОСТ 522I-77.
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по HI3, валов по h I2, остальных по $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$
 - 3. Допуски пилиндричности и круглости поверхности А 0,01 мм.

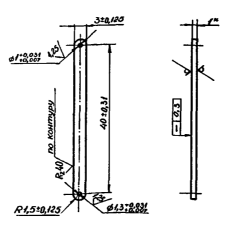
Tara (3.9422.044)

Nos.I5

Puc.2

Карта 24

Количество на изделие. шт. І



- I. ³Размер для справок.
- 2. Материал лист ЛС59-Іт-І ГОСТ 931-78.
- 3. Допуск параллельности осей отверстий в общей плоскости 0,15 мм.
- 4. Покрытие хим.пас.

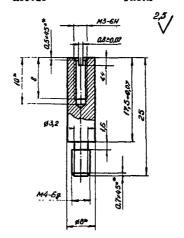
CTORKA (3.922I.I74)

Nos.10

Puc.2

Карта 25

Количество на изделие, шт. І



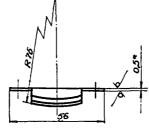
- І. ^жРазмер для справок.
- 2. Материал пруток ЛС59-Іт.кр.-НТ-6 ГОСТ 2060-73.
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по HI4, валов по hI4, остальных - по ІТІ4.
 - 4. Покрытие жим.пас.

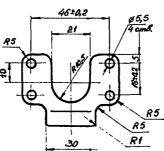
Экран (3.9809.010)

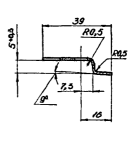
Количество на изделие, шт. І

PMC.I Поз.7

Карта 26







- I. *Pазмер для справок.
- 2. Материал лист П-ВГ-О8кп-шт ГОСТ 9045-80.

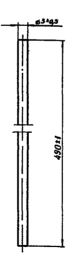
- 3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по HI4, валов по h I4, остальных по $\frac{1714}{2}$.
 - 4. Покрытие Кд6.хр./эмаль КБ-218 ГС светло-серая ГОСТ 21227-75.

Стекло (3.9900.057) Поз.6 Рис.I Карта 27
Количество на изделие, шт.I

Материал - стекло по ГОСТ 10958-78.

Уплотнительная прокладка (3.9535.493) Количество на изделие, шт. I Nos.4 Puc.I

Карта 28



Материал - шнур 4C Ø3 по ГОСТ 6467-79.

Приложение 4 Справочное

перечень документов, упомянутых в руководстве

Наименование документа	өинөрансодо втнэмуход	Год утвержде- ния, издания, кем утвержден, издан	Номер пункта, карты настоящего Руководства
і. стандарты:			
I.I.	FOCT 1.25-76		2.14
I.2.	FOCT 2.602-68		I.4
I.3.	FOCT 8.002-86		2.13: 5.8
I.4.	FOCT 8.383-80		9.2
I.5.	FOCT 8.513-84		2,13;8.8; прилож.1
I.6.	FOCT 9.014-78		10.2
I.7.	ГОСТ 9.032-74		7.I
1.8.	FOCT 9.301-86		5.II
I.9.	ΓΟCT 427-75		прилож.2
I.10.	FOCT 515-77		10.2
I.II.	TOCT 519-77		прилож.2
I.I2.	FOCT 577-68		5.7.6, прилож.2
1.13.	FOCT 882-75		прилож.2
I.I4.	FOCT 931-78		карты 4 и 24
I.15.	FOCT 1066-80		карта 17
1.16.	FOCT 1761-79		карты:9;15;16 и 18
I.17.	FOCT 1805-76		6.3.5
1.18.	FOCT 2060-73		карты: I;3; I0;20; 2I и 25
1.19.	FOCT 2208-75		карты: 6;13 и 14
1.20.	FOCT 2283-79		карты 2 и 5
1.21.	ГОСТ 2405-80		1.4;2.13 и 8.7.1
1.22.	FOCT 2930-62		9.3
1.23.	FOCT 2991-85		10.2
1.24.	FOCT 3266-8I		5.7.4 и 5.9.8
1.25.	FOCT 3749-77		прилож.2
1.26.	FOCT 5221-77		карты 12 и 23
1.27.	FOCT 5971-78		5.4.2 и 5.10.3
1.28.	FOCT 6456-82		6.3.I
1.29.	FOCT 6467-79		карта 28
1.30.	FOCT 6507-78		прилож.2
1.31.	FOCT 7935-74		6.3.5
I.32.	FOCT 8273-75		10.1
I.33.	FOCT 829I-83		прилож.2
I.34.	FOCT 9045-80		карты 8 и 26
1.35.	FOCT 9109-81		5.7.I
I.36.	FOCT 9178-81]	карта 18
1.37.	FOCT 9198-83		8.5.7
1.38.	FOCT 9389-75		карта 7
1.39.	FOCT 9587-8I	1	5.9.5, карта IS
I.40.	FOCT 9740-71		5.7.4
I.4I.	FOCT 10197-70		5.7.6

Наименование документа	Обозначение документа	Год утверждения, издания, кем утвержден, издан	Номер пункта, карты настоящего Руководства
I.42.	FOCT 10905-86		прилож.2
I.43.	FOCT 10958-78		карта 27
1.44.	FOCT 10999-76		10.2
I.45.	ΓΟCT 12034-77		5.4.2
I.46.	FOCT 12172-74		6.3.3
1.47.	FOCT 12707-77		5.10.3
I.48.	FOCT 14192-77		9.5
I.49.	ГОСТ 14254-80		1.15.2
I.50.	FOCT 14809-69		прилож.2
1.51.	FOCT 14810-69		прилож.2
I.52.	FOCT 14955-77		прилож.2 карта 19
1.53.	roct 15150-69		10.5.4; 10.5.5 и
			10.5.6
I.54.	FOCT 15527-70		карта II
1.55.	FOCT 16266-70		10.1
1.56.	FOCT 17308-85		10.1
1.57.	ГОСТ 17763-72		прилож.2
1.58.	FOCT 18251-72		10.1
1.59.	ГОСТ 19904-74		карты 8 и 26
I.60.	ГОСТ 21227-75		карта 26
I.6I.	ГОСТ 21930-76		5.7.2
I.62.	FOCT 23216-78		IO.I n IO.2
1.63.	ГОСТ 24844-8I		7.8.2
I.64.	ГОСТ 25706-83		прилож.2
1.65.	OCT 6.15.364-74		9.4
1.66.	MM 925-85		2.13; 8.8 и прилож.1
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:			
2.I.	TY 6.10.1296-72		рис.8 и 13
2.2.	TY 6.10.1299-72		5.10.3
2.3.	TY 25.05.1481-77		I.4
2.4.	TY 25.05.1664-74		прилож.2
2.5.	TY 25.08.809-70		прилож.2
2.6.	TY 38.10960-81		4.3.14
2.7.	TY 50.87-75 BK		прилож.2
2.8.	TY 1'AY 1578		5.7.I
2.9. Технические условия перевозки и крепления грузов	-	МПС, 1962 г.	10.5.3
3. ПРАВИЛА:			
3.1. Правила перевозки грузов автомо- бильным транспортом	-	Москва, 1986 г. изд. "Тран- спорт"	10.5.3
3.2. Правила перевозки грузов	-	Москва, 1983 г. изд. "Тран- спорт"	10.5.3
3.3. Правила перевозки грузов	-	Утв.Министерством речного флота I4.08.78 # II4	10.5.3

Наименование документа	Обозначение документа	Год утвержде- ния, издания, кем утвержден, издан	Номер пункта, карты настоящего Руководства
3.4. Общие специальные правила перевоз- ки грузов	-	Утв.Минморфло- том СССР, 1979 г.	10.5.3
4. РУКОВОДСТВА:			
4.I. Общее руководство по капитальному ремонту средств тепловой автома- тики и измерений	K034-38-003-87	Утв.ВПО "Совз- энергоремонт" 24.03.87	2.I;2.2;2.3;3.I.I; 4.I;5.I;5.2;5.3; 5.4.2;5.7.I;5.9.I; 6.2;8.I;9.I и прилож.I
4.2. Руководство по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях СССР	-	Утв. Министерством гражданской авиации СССР 28.03.75 г.	•
5. КОНСТРУКТОРСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:			
5.I. Манометры, вакуумметры и мановакуумметры для точных измерений типа МТИ и БТИ	3.5011.218-01	Московское ПО "Манометр"	I.4
5.2. Манометры, вакуумметры и мановакуумметры для точных измерений типа МТИ и ВТИ. Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатация	3.9060.615 EC	To me	I.4.I; прилож.I

Приложение 5 Справочное

НОМЕНКЛАТУРА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ПРИБОРАМ С ПРЕДЕЛОМ ИЗМЕРЕНИЙ ДО 10,0 МПа (100,0 кгс/см²), ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ДЕФЕКТНЫХ

Наимено вание	Обозначение	Количест- во на прибор, шт.	Номер рис.	Номер позиции
І. Стрелка	3.6800.006	I	I	13
2. Механизм трибка Z = I4; сектор Z = 2I4; модуль Z = 0,3	3.6826.026-01	I	I	10
3. Винт шибера М 2,5	3.9119.213	I	2	16
4. Шибер	3.9302.012	1	2	17
5. Спираль	3.9603.001	I	II	2
6. Циферблат	3.9806.001 ^{**}	I	I	3

П р и м е ч а н и е. Дополнительные обозначения пиферблата (п.6) зависят от значения верхнего предела измерения, класса точности прибора, а также от единицы измерения — МПа, кПа или кгс/см². Эти сведения должны быть указаны при заказе на поставку.

Приложение 6 Справочное

ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРА И СПОСОБН ИХ УСТРАНЕНИЯ

Признаж	Возможная причина	Способ устранения
I. Прибор не реагирует на изменение давления	Неплотности в местах присоеди- нения трубчатой пружины к дер- жателю или наконечнику; треши- ны в трубчатой пружине	Устранить неплотности; заменять узел держателя с пружиной; заменять пружину
	Нарушено зацепление сектора с трибкой	Восстановить зацепление секто-
1	Нарушено соединение тяги с сектором или трубчетой пружи- ной	Восстановить соединение тяги с сектором или трубчатой пру- жиной
2. При постоянном давлении стрелка двигается к нулю	Неплотности в местах присседи- нения трубчатой пружины к дер- жателю или наконечнику; треши- ны в трубчатой пружине	Устранить неплотности; заменить узел держателя с пружиной; заменить пружину
3. Погрешность показаний пре- вышает допустимую и посто- янна по величине и знаку во всем диапазоне	Неправильно установлена стрел- ка	Переставить стрелку
4. Показания прибора завыше- ны, причем погрешность растет с ростом давления ("размах шкалы" увеличен)	Неправильно закреплена тяга, связывающая трубчатую пружину с сектором	Передвинуть крепление тяги (шибер) дальше от оси сектора
5. Показания прибора заниже- ны, причем погрешность растет с ростом давления ("размах шкалы" уменьшен)	To me	Передвинуть крепление тяги (шибер) ближе к оси сектора
6. Погрешность показаний ме- няется не пропорциональ- но изменению давления	Неправильно ссбран или уста⇒ новлен механизм	Изменить угол между тягой и сектором путем поворота меха- низма, затем произвести подре- гулировку перестановкой шибера и стрелки
7. Стрелка двигается рывка-	Износ зубьев сектора	Заменить сектор
ми, с заеданиями; при по- стукивании по корпусу стрелка смещается на ве- личину, большую чем поло-	Большой люфт в осях деталей механизма	Заменить ось сектора, верхнюю или нижнюю планку; заменить весь механизм
вина допустимой погрешно- сти	Ослаблен натяг спиральной пру- жины механизма	Вывести сектор из зацепления с трибкой, создать предваритель- ный натяг пружины и снова вве- сти сектор в зацепление
	Дефект спиральной пружины механизма	Устранить дефект спиральной пружину; заменить пружину
	Нарушено крепление спиральной пружины механизма	Закрепить пружину
8. Показания прибора завы- шены, особенно в начале шкалы, а регулировка меха- низма не дает результатов	Остаточная деформация трубча- той пружины	Заменить пружину; заменить держатель с пружиной
9. При повороте корпуса кор- ректора нуля стрелка при- сора не перемещается	Пружина корректора вышла из зацепления с эксцентриком нуля Потеря упругости (остаточная	Восстановить зацепление пружины корректора с эксцентриком Заменить пружину корректора
	корректора деформация) или обрав пружины потеря упругости (остаточная	comennia uthanna echicarona

	Признак	Возможная причина	Способ устранения
10.	Диапазон коррекции уста- новки стрелки заужен, т.е. смещение стрелки коррек-	Мало плечо рычага растяжения пружины корректора, образуемое экспентриком корректора	Отогнуть поводок эксцентрика корректора
	тором нуля в каждую сто- рону от любой отметки шкалы менее 28 от верх- него предела измерений прибора	Частичная потеря упругости пружины корректора	Замена пружины корректора
II.	Стрелка самопроизвольно смещается после установ- ки ее корректором на ну- левой или другой отметке шкалы	Отсутствие фиксации эксцентри- ка корректора из-за потери упругости пружинной шайбы кор- ректора	Заменить пружинную шайбу

Лист регистрации изменений

Изм.	Н.	омера лист	ов (стра	ниц)	Bcero	¥	Входящий №	Подпись	Дата
· Mor	Изменен- ных	Заменен- ных	Новых	Аннулиро- ванных	листов (страниц) в докум.	TOXVM.	сопроводи- тельного документа и дата		
									: -
									!
								}	

СОДЕРЖАНИЕ

ı.	Введение ,	3
2.	Общие технические требования	4
3.	Стендовая дефектация	5
4.	Разборка	7
5.	Технические требования к дефектации и ремонту составных частей прибора	7
6.	Сборка	II
	Технические требования к отремонтированному прибору	12
_	Проверка, регулировка, остировка, первичная поверка и испытания	13
	М аркировка	15
	Консервация, упаковка, транспортирование и хранение	16
	и ложение I. Перечень нормативно-технической документации, исполь- зуемой вместе с Руководством	22
qΠ	и л о ж е н и е 2. Перечень средств измерения и контроля, а также установок и приборов, применяемых при ремонте, испытаниях, встировке и первичной поверке	22
Πp	и ложение 3. Эскизы на изготовление составных частей, предназначенных для замены дефектных	24
Пр	и ложение 4. Перечень документов, упомянутых в руководстве	38
	и ложение 5. Номенилатура запасных частей и приборам с пределом из- мерений до IO,O MMa (IOO,O кгс/см2), поставляемых заводом-изготовителем для замены дефектных	40
Пр	и ложение 6. Основные неисправности прибора и способы их устранения	41
Лис	т регистрации изменений	43