

ОКП 42 1253



**ДИФМАНОМЕТРЫ СТРЕЛОЧНЫЕ
ПОКАЗЫВАЮЩИЕ
ДСП – 80 РАСКО**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЦТКА.406123.070 РЭ



В связи с работой по совершенствованию дифманометров ДСП 80 РАСКО в их конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, монтажом и обслуживанием дифманометров стрелочных показывающих ДСП 80 РАСКО (в дальнейшем – дифманометры), выпускаемых по ТУ 4212-127-00227471-2007.

1 Описание и работа

1.1 Назначение дифманометров

1.1.1 Дифманометры предназначены измерения и для контроля степени засоренности приборов учета газа промышленного и коммунального назначения, узлов очистки, струевыпрямителей и других устройств контролируемого газового оборудования, а также других систем, находящихся под давлением, где требуется измерение перепада давления.

1.1.2 По заказу потребителя дифманометр может поставляться в индикаторном исполнении.

1.1.3 Дифманометры должны быть работоспособны при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 70°C и относительной влажности до 98% при температуре 25°C.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Предельно допускаемое рабочее избыточное давление – 0,6; 1; 1,6 МПа.

1.2.2 Диапазон измерения перепада давления от 0 до 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 кПа.

1.2.3 Класс точности и предел допускаемой основной погрешности, выраженной в % от диапазона показаний должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Класс точности	Предел допускаемой основной погрешности
1,5	±1,5
2,5	±2,5

1.2.4 Предел допускаемой основной погрешности для дифманометров индикаторного исполнения ±4% от диапазона показаний.

1.2.5 Вариация показаний не должна превышать абсолютного значения допускаемой основной погрешности.

1.2.6 Дифманометры должны выдерживать перегрузку избыточным давлением в обоих направлениях, превышающей на 50% верхнее значение диапазона показаний.

1.2.7 Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP55.

1.2.8 Средний срок службы – 10 лет.

1.2.9 Масса, кг, – не более 1,1.

1.3 Устройство и работа

1.3.1 Принцип действия основан на использовании деформации упругой системы (мембранный коробки) при воздействии на нее измеряемого перепада давления.

1.3.2 Дифманометр имеет две измерительные полости - плюсовую (полость корпуса 1) Рисунок 1 и минусовую (мембранный коробка 2).

Подвод большего (+) и меньшего (-) рабочих давлений производится соответственно через штуцеры 4, 3.

1.3.3 Изменение большего (меньшего) давления действует на внешнюю или внутреннюю поверхность мембранный коробки 2 вызывая ее деформацию, которая через тяги 5, 6, рычаг 7 и шибер 8 передается на ось, соединенную со стрелкой 9 и спиралью 10, служащую для устранения колебаний и выбирания люфтов.

1.3.4 Весь передаточно-множительный механизм монтируется на кронштейне 11, который через штуцеры 3 и 4 устанавливается в корпусе 1 при помощи гаек 12, 13.

1.3.5 Герметичность дифманометра обеспечивается прокладками 14, 15, 16, 17, которые уплотняются гайками 12, 13, 18, 19.

1.3.6 Установка стрелки на нулевую отметку производится гайкой корректора поз. 20 путем перемещения узла мембранный коробки.

1.4 Маркировка

1.4.1 На циферблате должны быть нанесены:

- предельно допускаемое рабочее давление, в МПа;
- единица измерения, в кПа;
- класс точности (знак И – для индикаторного исполнения);
- порядковый номер и год выпуска дифманометра по системе нумерации завода-изготовителя;
- условное обозначение;
- товарный знак предприятия-изготовителя.

1.4.2 На эксплуатационную документацию должен быть нанесен знак утверждения типа средств измерения для дифманометров класса точности 1,5; 2,5 по ПР 50.2.009-94, знак соответствия при обязательной сертификации по ГОСТ Р 50460-92, товарный знак предприятия-изготовителя.

1.5 Упаковка

1.5.1 Потребитель обязан хранить транспортную упаковку завода-изготовителя в течение гарантийного срока.

В помещении, где проводится упаковка не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов.

1.5.2 Порядок упаковки дифманометров:

- завернуть дифманометр в бумагу и положить в потребительскую коробку завода-изготовителя, поверх изделия положить прокладку из гофркартона и вложить паспорт. Упаковка должна быть прочной, перемещение дифманометра не допускается;

- картонную коробку заклеить, сверху наклеить этикетку с датой, подписью лица, производившего упаковку.

1.5.3 Для транспортирования коробку с дифманометром и руководством по эксплуатации уложить в деревянный ящик, свободные места в ящике заполнить амортизирующим материалом, ящик забить.

1.5.4 При упаковке дифманометров в каждый транспортный ящик должен бытьложен упаковочный лист, содержащий следующие сведения:

- наименование, обозначение и количество дифманометров;
- дату и подпись ответственного лица.

2 Использование по назначению

2.1 Подготовка дифманометров к использованию

2.1.1 Меры безопасности

2.1.1.1 Требования безопасности по ГОСТ 12997-84 п.п 2.16; 2.25; 2.27; 2.28 раздел 3; ГОСТ 18140-84 пп. 3.11, 3.14, 3.22; 3.37, 8.1-8.3, раздел 4.

2.1.1.2 При монтаже, эксплуатации и демонтаже дифманометров необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте.

2.1.1.3 Устранение дефектов дифманометров, замена, присоединение и отсоединение их от магистралей, производится при полном отсутствии давления в магистралях.

2.1.1.4 Не допускается эксплуатация дифманометров в системах, давление в которых превышает предельно допускаемое рабочее давление, а перепад давления превышает диапазон измерения.

2.1.1.5 Давление в дифманометрах должно создаваться воздухом или нейтральным газом.

2.1.2 Монтаж и подготовка к работе

2.1.2.1 Перед установкой дифманометров на объект необходимо произвести техническое обслуживание в соответствии с разделом 3.

2.1.2.2 Габаритные и присоединительные размеры дифманометров даны на рисунках 2,3.

2.1.2.3 При монтаже дифманометр установить в рабочем положении без перекосов и наклонов (циферблат расположен вертикально) и соединить с контролируемым объектом через ниппели 1 (рис.2), прокладки 2 и гайки 3. Ниппель с демпфером (имеющим канавку Б) установить на штуцер со знаком (-).

2.1.2.4 Измеряемое давление подводится к штуцерам в строгом соответствии со знаками, указанными на корпусе:

« + » - штуцер для большего давления (вход);

« - » - штуцер для меньшего давления (выход).

2.1.2.5 Соединительные линии должны быть герметичны при воздействии давления, превышающем на 50% предельно допускаемое рабочее давление и иметь односторонний уклон (не менее 1:10) от места отбора давления, вверх к дифманометру. Попадание конденсата в дифманометр недопустимо.

2.1.2.6 Дифманометр подключается к соединительным линиям при закрытых запорных и открытом уравнительном вентилях.

2.1.3 Включение в работу

2.1.3.1 Перед подачей давления измеряемой среды необходимо выполнить следующее:

- закрыть запорные вентили (при открытом уравнительном вентиле), для чего повернуть их рукоятки по часовой стрелке до упора;

- проверить и, в случае необходимости, откорректировать согласно п.3.3 нулевое значение.

2.1.3.2 Подать рабочее давление в соединительные линии.

2.1.3.3 Медленно поворачивая рукоятку вентиля «плюсовый» камеры, подать в дифманометр рабочее давление. При этом скорость изменения давления

не должна превышать 5 % от рабочего давления в секунду, а стрелка не выходить за диапазон измерений.

2.1.3.4 При достижении рабочего давления, поворотом рукоятки до упора полностью открыть «плюсовую» камеру, затем соответствующей рукояткой открыть «минусовую» камеру.

2.1.3.5 После закрытия уравнительного вентиля дифманометр готов к работе.

2.1.3.6 Отключение дифманометра проводится в обратном порядке.

3 Техническое обслуживание

3.1 Техническое обслуживание заключается в проверке герметичности дифманометра и соединительных линий, работоспособности демпфера, установке стрелки на нулевую отметку циферблата и проверки основной погрешности и вариации показаний.

3.2 Если погрешность превышает предел допускаемой основной погрешности, дифманометр необходимо отрегулировать.

Органы регулирования и настройки показаны на рисунке 2.

Грубая настройка осуществляется изменением передаточного отношения множительного механизма путем перестановки концов тяг 5 или 6 в отверстия рычага 7.

Точная настройка осуществляется перемещением шибера 8 при помощи винта крепящего шибер и разворотом шибера вокруг оси.

3.3 Корректировка нуля производится следующим образом:

- спецключом, входящим в комплект поставки, отворачивается гайка 18;
- этим же ключом поворачивается гайка корректора 21. При повороте против часовой стрелки со стороны циферблата, стрелка дифманометра отклоняется вправо, по часовой - влево.

3.4 Проверку дифманометров проводят по методике поверки ЦТКА.406123.071МП.

4 Текущий ремонт

4.1 При необходимости дифманометр подвергается текущему ремонту силами обслуживающего персонала и ремонтной службы эксплуатирующей организации.

4.2 Перечень последствий отказов и указания по установлению отказов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины отказов и повреждений	Указания по способам устранения отказов, повреждений и их последствий.
1 Дифманометр включен в работу, но стрелка стоит на нулевой отметке	Не закрыт уравнительный вентиль. Не открыты запорные вентили	Закрыть уравнительный вентиль. Открыть запорные вентили
2 После включения дифманометра, стрелка отклоняется влево от нулевой отметки	Неправильный монтаж соединительных линий, неправильное соединение дифманометра	Провести монтаж дифманометра согласно разделу 2

Продолжение таблицы 2

3 Дифманометр не держит давление	Негерметичность дифманометра или мест соединений дифманометра с объектом	Заменить уплотнительную прокладку, затянуть место соединения
4 При подаче давления стрелка резко отклоняется вправо	Засорено отверстие в демпфере	Прочистить отверстие в демпфере
5 Показания дифманометра не соответствуют действительному значению перепада	Нарушена регулировка	Провести регулировку согласно разделу 3

5 Хранение и транспортирование

5.1 Дифманометры должны храниться в отапливаемом помещении в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности до 80%.

5.2 Воздух в помещении не должен содержать примесей паров и газов, вызывающих коррозию дифманометров.

5.3 Транспортирование дифманометров может проводиться любым видом транспорта при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°C, при условии защиты упаковки дифманометров от попадания атмосферных осадков.

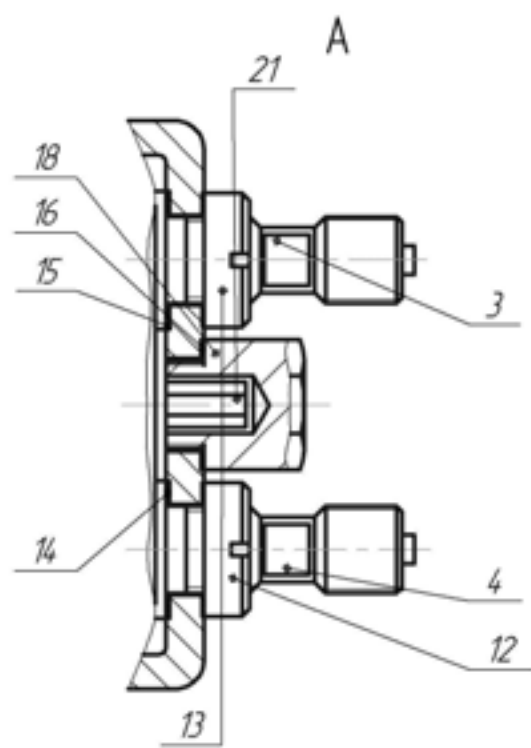
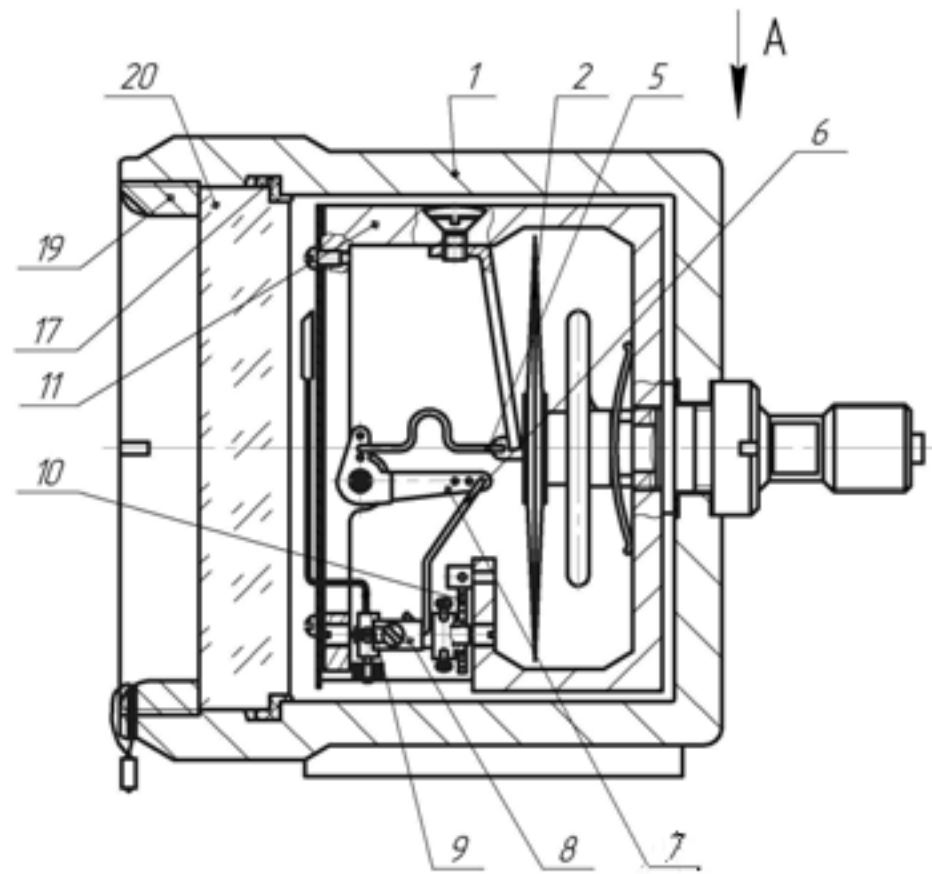
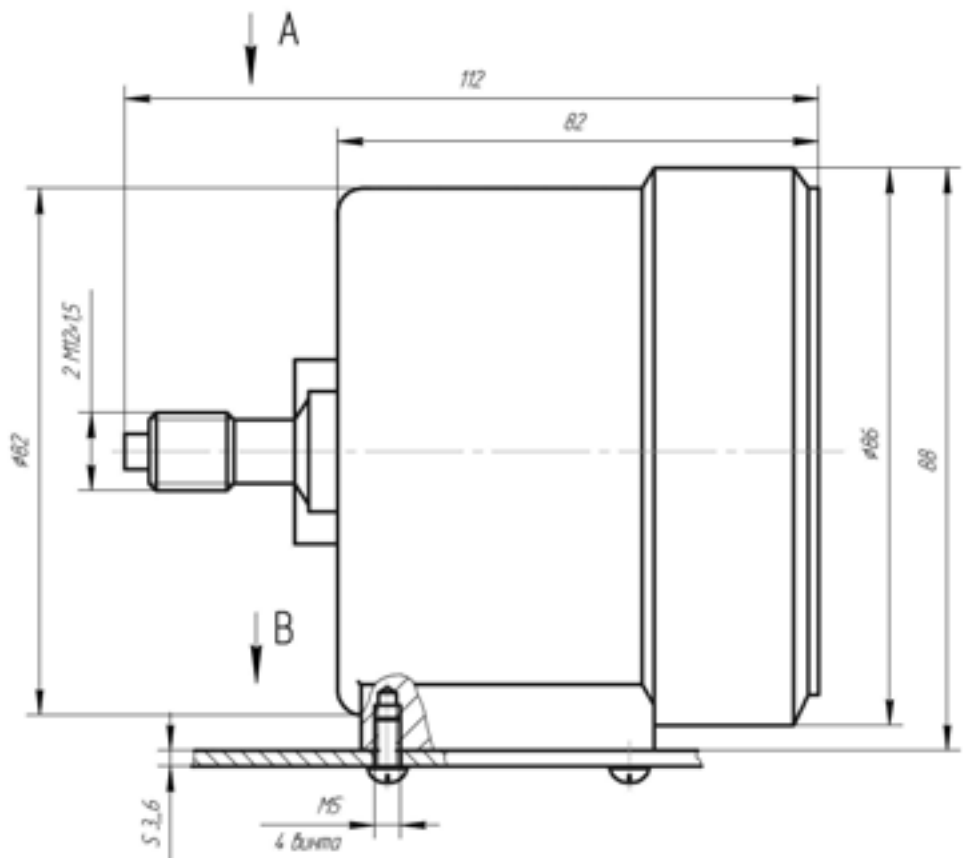
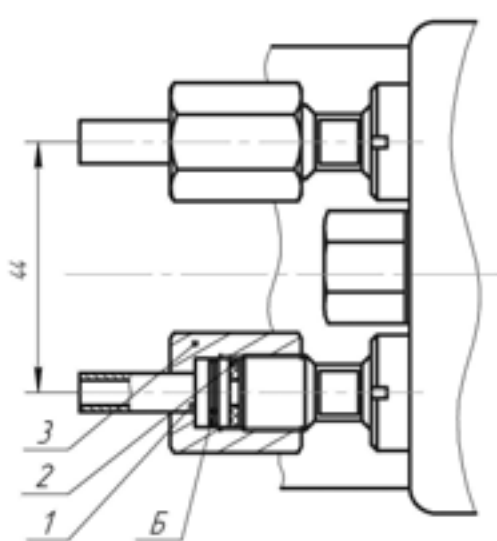


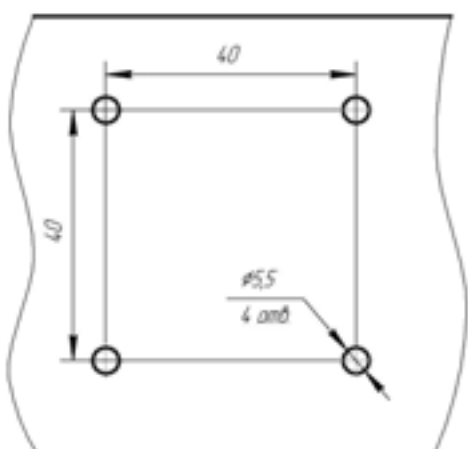
Рисунок 1. Конструкция дифманометра



А (с монтажными деталями)



В (монтажные размеры)



1- ниппель, 2-прокладка, 3-гайка

Рисунок 2 - Габаритные и присоединительные размеры дифманометра
ДСП-80 РАСКО

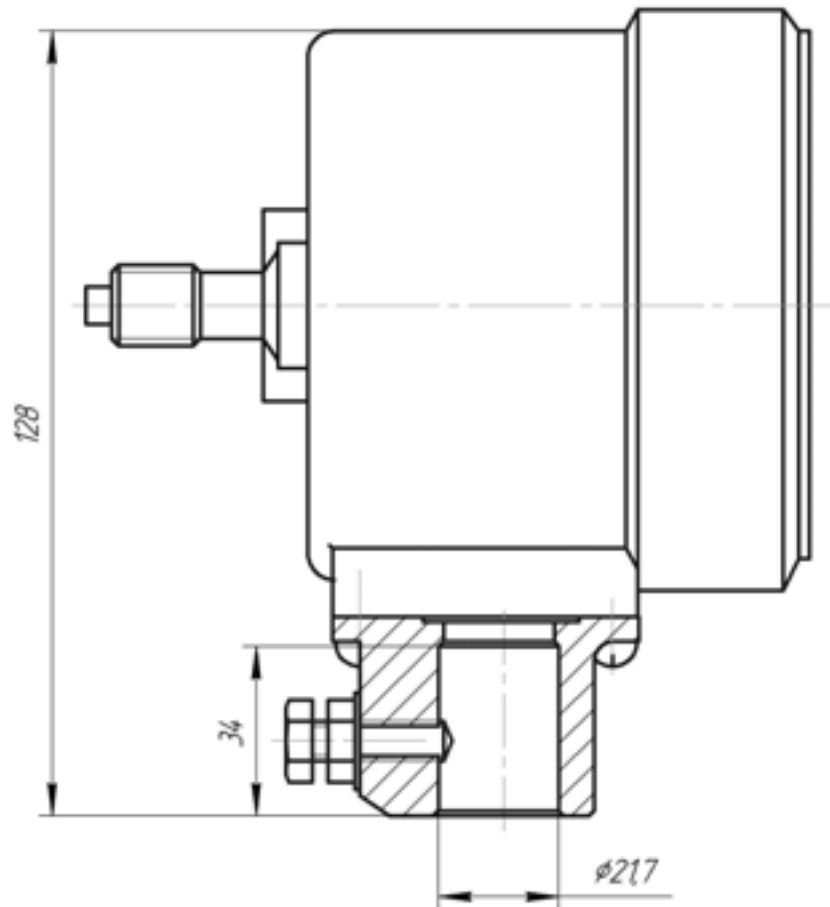


Рисунок 3 - Габаритные и присоединительные размеры дифманометра
ДСП-80 РАСКО с кронштейном

ОКП 42 1253



ДИФФМАНОМЕТРЫ СТРЕЛОЧНЫЕ
ПОКАЗЫВАЮЩИЕ
ДСП - 80В РАСКО
Руководство по эксплуатации
ЦТКА.406123.071 РЭ



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, монтажом и обслуживанием дифманометров стрелочных показывающих с вентиляным блоком ДСП-80В РАСКО (в дальнейшем – дифманометры), выпускаемых по ТУ 4212-127-002227471-2007.

1 Описание и работа

1.1 Назначение дифманометров

Дифманометры предназначены для измерения и контроля степени засоренности приборов учета газа промышленного и коммунального назначения, узлов очистки, струевыпрямителей и других устройств контролируемого газового оборудования, а также других систем, находящихся под давлением, где требуется измерение перепада давления.

1.1.2 По заказу потребителя дифманометр может поставляться в индикаторном исполнении и в исполнении с устаккой.

1.1.3 Дифманометры должны быть работоспособны при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 70°C и относительной влажности до 98% при температуре 25°C.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Предельно допустимое рабочее избыточное давление – 0,6; 1; 1,6 МПа.

1.2.2 Диапазон измерения перепада давления от 0 до 1; 1,6; 2,5; 4; 10; 16; 25; 40 кПа.

1.2.3 Дифманометры должны быть работоспособны при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 70°C и относительной влажности до 98% при температуре 25°C.

1.2.4 Класс точности и предел допускаемой основной погрешности, выраженной в % от диапазона показаний должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Класс точности	Предел допускаемой основной погрешности	
	1,5	±1,5
2,5	2,5	±2,5

1.2.5 Предел допускаемой основной погрешности для дифманометров индикаторного исполнения ±4% от диапазона показаний.

1.2.6 Варианты показаний не должна превышать абсолютного значения допускаемой основной погрешности.

1.2.7 Дифманометры должны выдерживать перегрузку избыточным давлением в обоих направлениях, превышающей на 50%, верхнее значение диапазона показаний.

1.2.8 Питание УДПИ осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением от плюс 7 В до плюс 28 В.

1.2.9 Ток потребления УДПИ не более 80 мА.

1.2.10 Параметры коммутирующей цепи:

- 1) напряжение не более 60 В;
- 2) ток не более 100 мА.

1.2.11 Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP55.

1.2.12 Средний срок службы – 10 лет.

1.2.13 Масса – не более 2,8 кг.

1.3 Устройство и работа

1.3.1 Дифманометр (приложение А) состоит из измерительной части (в датчиком – измерителем) 1 и трехвентильного блока 2 соединенных между собой через штуцеры 3, 4 и 5, буфера 7. Герметичность соединений обеспечивается прокладками 8. На штуцере 6 дополнительно установлен демпфер, компенсирующий разность заполненных объемов.

Подвод большого (+) и меньшего (-) рабочих давлений производится соответственно через штуцеры 9 и запорные вентили 11, 12.

Управительный вентиль 13 предназначен для выравнивания давления подаваемого через штуцеры 9.

Все штуцерные соединения герметизируются прокладками 14.

1.3.2 Измеритель и трехвентильный блок соединены узельником 15, через который производится монтаж дифманометра на объекте.

Дополнительно на дифманометр может устанавливаться кронштейн 16.

1.3.3 Принцип действия измерителя основан на использовании деформации упругой части системы (мембранный коробки) при воздействии на нее измеряемого перепада давления.

1.3.4 Измеритель (приложение Б) имеет две измерительные полости - плюсую (полость корпуса 1) и минусовую (полость мембраний коробки 2).

1.3.5 Изменение большего (меньшего) давления действует на внешнюю или внутреннюю поверхность мембраний коробки 2 вызывая ее деформацию, которая через тяги 5, 6, рычаг 7 и шайбер 8 передается на ось, соединенную со стрелкой 9 и спиралью 10, служащую для устранения колебаний и выбивания люфтот.

1.3.6 Весь передаточно-множительный механизм монтируется на кронштейне 11, который через штуцеры 3 и 4 устанавливается в корпусе 1 при помощи гаек 12, 13.

1.3.7 Герметичность измерителя обеспечивается прокладками 14, 15, 16, 17, которые уплотняются гайками 12, 13, 18, 19 и стеклом 20.

1.3.8 Установка стрелки на нулевую отметку производится гайкой корректора поз. 21 путем перемещения узла мембраний коробки.

1.3.9 В исполнении дифманометра с УДПИ (приложение В) стрелка 9 (приложение Б) должна иметь светоотражающую площадку.

1.3.10 УДПИ 1 монтируется на основании 2 согласно приложению Д и состоит из стрелки (уставки) 3 и преобразователя 4.

1.3.11 На уставке смонтирована плата 5 с двумя оптическими датчиками 6, 7 фиксирующими заданное пороговое значение и резиновая оправа 8, предохраняющая оптическое устройство от воздействия внешней среды.

Оптический датчик представляет собой фотодиод и светодиод, установленные в одном миниатюрном корпусе и работающие на отражение в инфракрасном свете. Смещение расположение оптических датчиков позволяет иметь нормируемые гистерезис $5 \dots 10\%$ от верхнего предела измерения.

1.3.12 Преобразователь состоит из платы 9 на которой монтируются плата 10, разъем 11 и прокладка 12.

1.3.13 Плата предназначена для питания, обработки и передачи электрического сигнала с отдельного датчика в нормальном и перегрузочном режиме работы дифманометра.

На плате установлены двухштыревые соединители 13, дублирующий выходной электрический сигнал, – в нормальном положении – зеленый, при достижении перегрузочного значения – красный.

1.3.14 Через разъем осуществляетсяключение УДПИ в общую схему и передача сигнала на пульт управления.

1.3.15 Схема внешних электрических соединений УДПИ дана в приложение Г.

1.3.16 Структурная схема электрического преобразователя приведена в приложении Д.

1.3.17 Структурная схема электронного преобразователя состоит из двух излучающих диодов в инфракрасном диапазоне (1), двух фотодиодов (2), которые включены параллельно, усилителя сигнала (3), микроконтроллера со встроенным АЦП (4), коммутаторного элемента (транзистора) (5) и источника опорного напряжения ИОН (6). Микроконтроллер последовательно генерирует 3 сигнала на светодиоды:

- 1) оба светодиода не излучают;
- 2) первый светодиод излучает и не излучает второй;
- 3) второй светодиод излучает и не излучает первый.

Аналоговый электрический сигнал с фотодиодов (2) поступает на операционный усилитель (3). После усиления сигнала поступает на вход АЦП микроконтроллера (4), где преобразуется в цифровой код и далее поступает на обработку в центральный процессор. Центральный процессор по определенному алгоритму отслеживает коды, соответствующие определенному положению стрелки и обрабатывает результат. На основе полученных данных делается вывод о положении стрелки на шкале прибора. В частности, если стрелка проходит под фотодиодами (2) справа налево, то на транзистор (5) начинает подаваться сигнал с микроконтроллера (4), а если слева направо, то подавать сигнал на триистор (5) прекращается.

1.4 Маркировка

1.4.1 На шарфе должны быть нанесены:

- пределы допускаемое рабочее давление, в МПа;
- единица измерения, в кПа;
- класс точности (знак И – для индикаторного исполнения);
- порядковый номер и год выпуска дифманометра по системе нумерации заводов-изготовителей;

- условное обозначение;

- товарный знак предприятия-изготовителя.
- 1.4.2 На эксплуатационную документацию должен быть нанесен знак утверждения типа средства измерения для дифманометров класса точности 1,5; 2,5 по ПР 50.2.009-94, знак соответствия при обязательной сертификации по ГОСТ Р 50460-92, товарный знак предприятия-изготовителя.

1.5 Упаковка

1.5.1 Потребитель обязан хранить транспортную упаковку завода-изготовителя в течение гарантийного срока. В помещении, где проводится упаковка не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов.

- 1.5.2 Порядок упаковки дифманометров:
 - завернуть дифманометр в бумагу и положить в потребительскую коробку завода-изготовителя, поверх неё следует положить прокладку из фольгированной пленки и вложить пастер.

- картонную коробку заклеить, сверху наклеить этикетку с датой, подпись лица, производившего упаковку.

1.5.3 Для транспортирования коробку с дифманометром и руковоистом по эксплуатации уложить в деревянный ящик, свободные места в ящике заполнить амортизирующими материалом, ящик забить.

1.5.4 При упаковке дифманометров в каждый транспортный ящик должен бытьложен упаковочный лист, содержащий следующие сведения:

- наименование, обозначение и количество дифманометров;
- дату и подпись ответственного лица.

2 Использование по назначению

2.1 Подготовка дифманометров к использованию

2.1.1 Меры безопасности

2.1.1.1 Требования безопасности по ГОСТ 12997-84 пп 2.16; 2.25; 2.27; 2.28 раздел 3; ГОСТ 18140-84 пп. 3.11, 3.14, 3.22; 3.37, 8.1-8.3, раздел 4.

2.1.1.2 При монтаже, эксплуатации и демонтаже дифманометров необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте.

2.1.1.3 Устранение дефектов дифманометров, замена, присоединение и отсоединение их от магистралей, производится при полном отсутствии давления в магистралах.

2.1.1.4 Не допускается эксплуатация дифманометров в системах, давление в которых превышает предельно допускаемое рабочее давление, а перепад давления превышает диапазон измерения.

2.1.1.5 Давление в дифманометрах должно создаваться воздухом или нейтральным газом.

2.1.1.6 По способу защиты от поражения электрическим током дифманометры с УДПИ должны соответствовать классу I по ГОСТ 12.2.007-75.

2.1.1.7 Дифманометры с УДПИ предназначенные для работы во взрывоопасных зонах класса В-1а, где возможно образование смесей категории IIА группы Т1 должны иметь соответствующую сертификацию.

2.1.1.8 Дифманометры с УДПИ должны обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже II в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

2.1.1.9 Эксплуатация дифманометров осуществляется после ознакомления обслуживающего персонала с руководством по эксплуатации.

2.1.2 Монтаж и подготовка к работе

2.1.2.1 Перед установкой дифманометров на объект необходимо произвести техническое обслуживание в соответствии с разделом 3.

2.1.2.2 Габаритные и присоединительные размеры дифманометров даны в приложениях Ж и Е.

2.1.2.3 При монтаже дифманометр устанавливают в рабочем положении без переворотов и наложений (шиферблот расположен вертикально) и соединить с контролируемым объектом через ниппели 1, прокладки 2 и гайки 3.

2.1.2.4 Измеряемое давление подводится к штуцерам в строгом соответствии со знаками, указанными на корпусе:

«+» - штуцер для большого давления (вход);

«-» - штуцер для меньшего давления (выход).

2.1.2.5 Соединительные линии должны быть герметичны при воздействии давления, превышающим на 50% предельно допускаемое рабочее давление и иметь односторонний уклон (не менее 1:10) от места отбора давления, вверх к манометру. Падение конденсата в дифманометр недопустимо.

2.1.2.6 Дифманометр подключается к соединительным линиям при закрытых запорных и открытых уравнительном вентилях.

2.1.2.7 Дифманометр может быть создан из источников давления при помощи двух соединительных трубок (приложение И).

2.1.3 Включение в работу

2.1.3.1 Перед подачей давления измеряемой среды необходимо выполнить следующее:

- закрыть запорные вентили (при открытом уравнительном вентиле), для чего повернуть их рукой по часовой стрелке до упора;
- проверить, и, в случае необходимости, откорректировать согласно п.3.3 нулевое значение.

2.1.3.2 Полать рабочее давление в соединительные линии.

2.1.3.3 Медленно поворачивая рукоятку вентиля «плоской» камеры, полать в дифманометр рабочее давление. При этом скорость изменения давления не должна превышать 5 % от рабочего давления в секунду, а стрелка не выходить за диапазон измерений.

2.1.3.4 При достижении рабочего давления, повернутом рукоятки до упора полностью открыть «плоскую» камеру, затем соответствующей рукояткой открыть «мини-сферу» камеры.

2.1.3.5 После закрытия уравнительного вентиля дифманометр готов к работе. Примечание – При возникновении неустойчивого состояния (колебаний) стрелки, устранение происходит путем частичного перекрытия канала плоским или мини-сфером (в зависимости от эффективности устранения колебаний) вентилем.

2.1.3.6 Отключение дифманометра проводится в обратном порядке.

2.1.3.7 Дифманометр с УДПИ подключают в электрическую цепь согласно схемы внешних электрических соединений УДПИ (Приложение Е). Перед подачей напряжения питания отверсти стрелку – уставку в крайнее правое положение. Полнять напряжение питания. В течение 1 минуты производится автоматическая настройка УДПИ.

2.1.3.8 Проверить работоспособность УДПИ. При перемещении установки в положение снаружи от показывающей стрелки, стрелодолид должен изменять цвет свечения на красный. При перемещении установки в положение спрота от показывающей стрелки, стрелодолид должен изменять цвет свечения на зеленый.

2.1.3.9 Установить стрелку – установку на заданное первоначальное значение давления.

3 Техническое обслуживание

3.1 Техническое обслуживание заключается в проверке герметичности дифманометра и соединительных линий, работоспособности демпфера, вентилей, установки стрелки на нулевую отметку шиферблата и определении основной прочности и вариации показаний.

3.2 Если погрешность превышает предел допускаемой основной погрешности, дифманометр необходимо отрегулировать.

Приложение А
(обязательное)

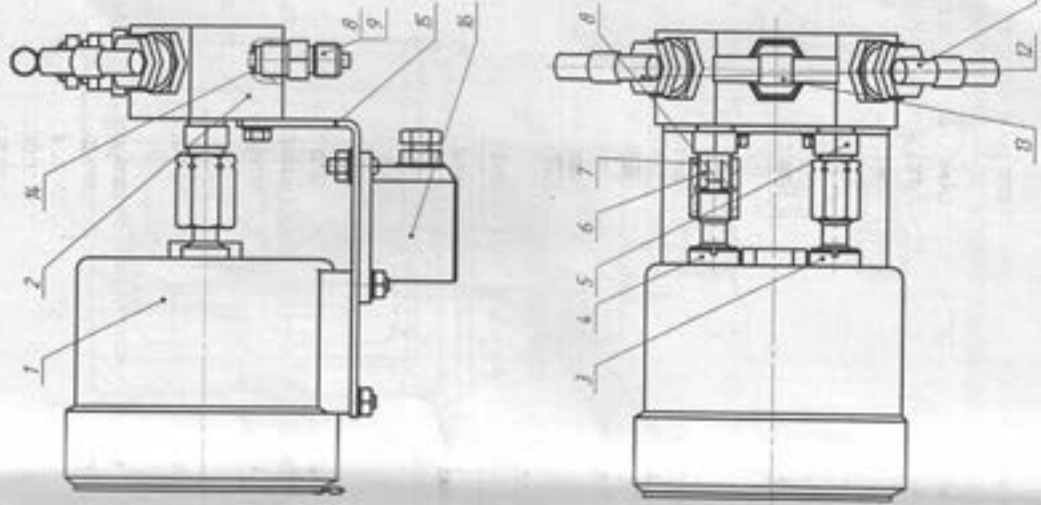


Рисунок А.1 - Конструкция дифманометра

Органы регулирования и настройки показаны в приложении Б.
Грубая настройка осуществляется изменением передаточного отношения многоступенчатого механизма путем перестановки концов тяг 5 или 6 в отверстия рычага 7.
Точная настройка осуществляется перемещением шайбера 8 при помощи винта крепящего шайбер и разворотом шайбера вокруг оси.

- 3.3 Корректировка нуля производится следующим образом:
 - спектаклюм, входящим в комплект поставки, отворачивается гайка 18;
 - этим же ключом поворачивается гайка корректора 21. При повороте против часовой стрелки со стороны ширеролита, стрелка дифманометра отклоняется право, по часовой - лево.

3.4 Проверку дифманометров проводят по методике поверки ЦПКА 406123.071МЛ.

4 Текущий ремонт

- 4.1 При необходимости дифманометр подвергается текущему ремонту силами обслуживавшего персонала и ремонтной службы эксплуатирующей организации,
- 4.2 Перечень последствий отказов и указания по установлению отказов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины отказов и повреждений	Указания по способам устранения отказов, повреждений и их последствий
1. Дифманометр включен в работу, но стрелка стоит на нулевой отметке	Не закрыт уравнительный вентиль. Не открыты загорные вентили	Закрыть уравнительный вентиль. Открыть загорные вентили
2. После включения дифманометра, стрелка отклоняется влево от нулевой отметки	Неправильный монтаж соединительных линий, исправление необходимо сопровождение заварщиком	Привести монтаж дифманометра согласно рисунку 2
3. Дифманометр не дает рабочее значение	Несоответствие дифманометра или мест соединений дифманометра с объектом	Заменить узловитальную прокладку, залить место соединения
4. При подаче давления стрелка резко отклоняется вправо	Засорено отверстие в эластике	Произвести отверстие в эластике
5. Показания дифманометра не соответствуют действительному измерению	Нарушена регулировка	Привести регулировку согласно рисунку 3

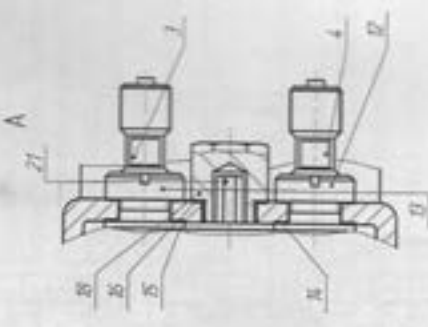
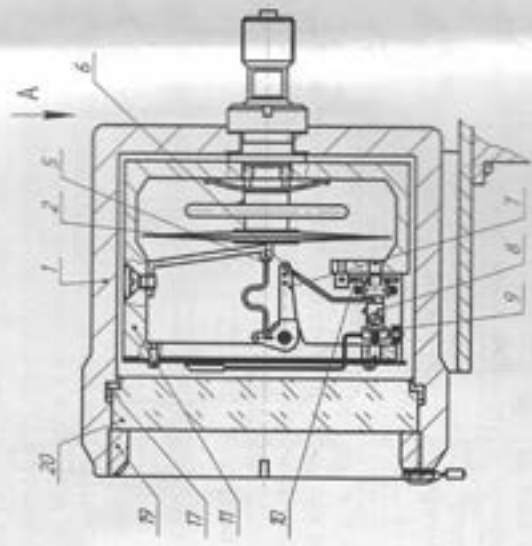
5 Хранение и транспортирование

- 5.1 Дифманометры должны храниться в отапливаемом помещении в упаковке изготовлены при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности до 80%.

- 5.2 Воздух в помещении не должен содержать примесей паров и газов, вызывающих коррозию манометров.

- 5.3 Транспортирование дифманометров может производиться любым видом транспорта при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°C, при условии защиты упаковки дифманометров от попадания атмосферных осадков.

Приложение Б
(обязательное)



Приложение В
(обязательное)

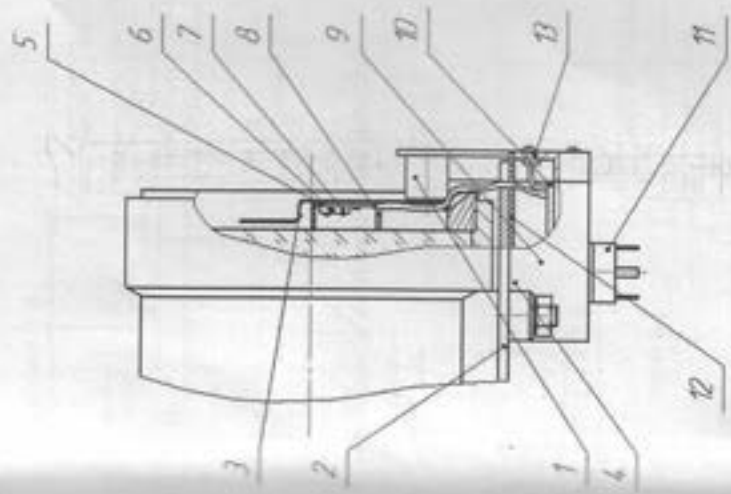


Рисунок В.1 - Устройство дистанционной передачи информации

Рисунок Б.1 - Устройство измерителя

Приложение Г
(обязательное)

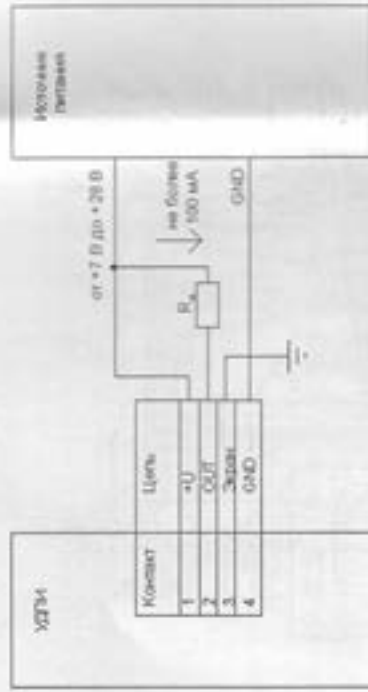


Рисунок Г.1 - Схема подключения №1

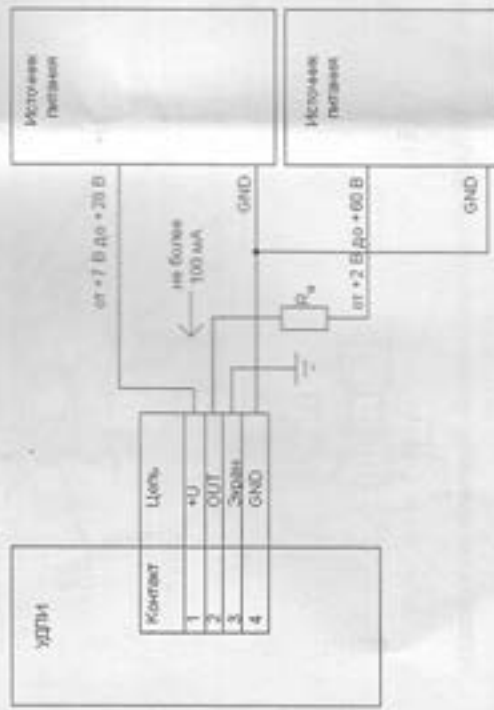


Рисунок Г.2 - Схема подключения №2

Приложение Д
(обязательное)

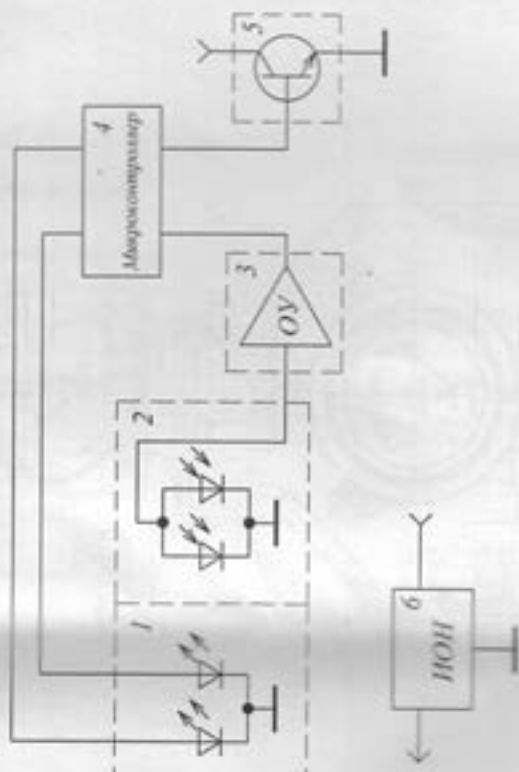
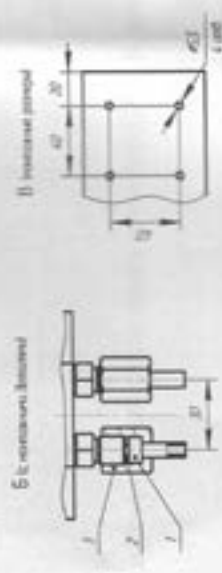
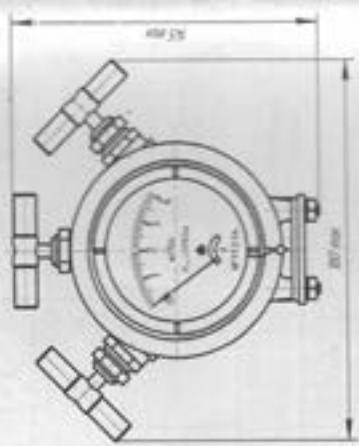
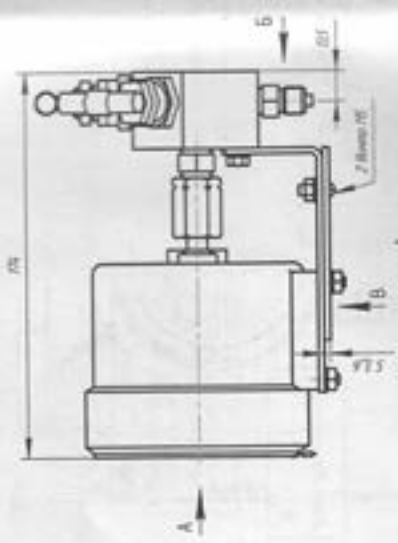


Рисунок Д.1 - Структурная схема электронного преобразователя

Приложение Ж
(обязательное)



1-ниппель, 2- прокладка, 3-гайка
Рисунок Ж. 1 - Габаритные и присоединительные размеры дифманометра
ДСН-80В РАСКО

Приложение Е
(обязательное)

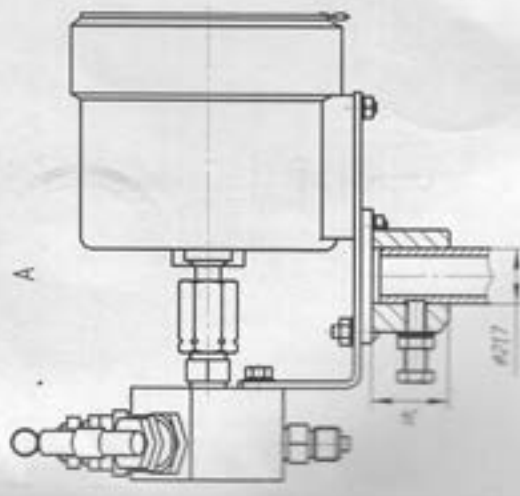
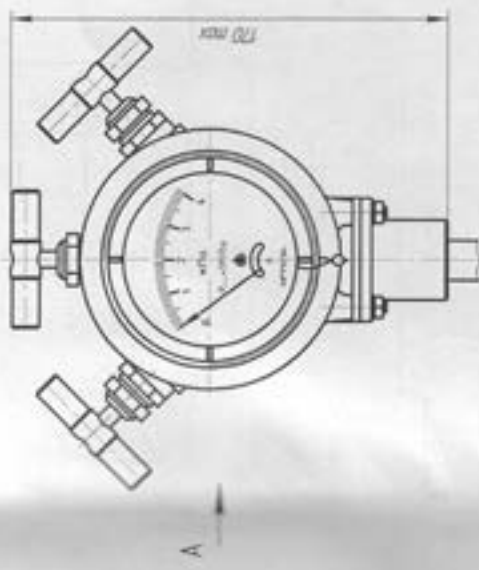


Рисунок Е. 1 - Габаритные и присоединительные размеры дифманометра
ДСН-80В РАСКО с кронштейном

Приложение И
(обязательное)

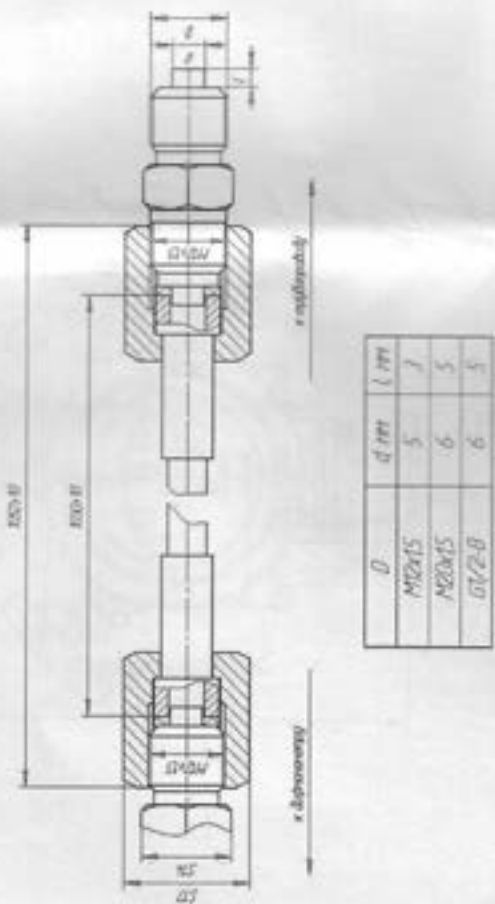


Рисунок И.1 - Габаритные и присоединительные размеры
трубки соединительной