

МАНОМЕТРЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ СИЛЬФОННЫЕ
ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ДСП
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
2В0.289.082 РЭ

2009

1	4
1.1	4
1.2	6
1.3	9
1.4	10
1.5	15
1.6	16
2	16
2.1	16
2.2	22
3	25
3.1	25
3.2	25
3.3	25
3.4	26
4	26
4.1	26
5	27
6	28

-160- 1.....30

-4 - 1.....31

-4 - 1	
36	32
220	33
.....	34
-4 - 1.....	35
.....	36
(
).....	37

Настоящее руководство по эксплуатации содержит основные технические данные, описание конструкции и работы , а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации манометров дифференциальных сильфонных показывающих ДСП.

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Манометры дифференциальные сильфонные показывающие ДСП (в дальнейшем – дифманометры) предназначены для измерения расхода жидкости, газа или пара по перепаду давления в сужающих устройствах, перепада вакуумметрического или избыточного давлений, уровня жидкости, находящейся под атмосферным, избыточным или вакуумметрическим давлением, а также управления внешними электрическими цепями от сигнализирующего устройства дифманометра.

1.1.2 Обозначение дифманометров, способ выдачи информации и наличие дополнительных устройств указаны в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование, способ выдачи информации, наличие дополнительных устройств
ДСП-160-М1	Дифманометр показывающих без дополнительных устройств
ДСП-4Сг-М1	Дифманометр показывающий с сигнализирующим устройством

1.1.3 По устойчивости к воздействию измеряемой среды дифманометры выполнены следующих исполнений:

- обыкновенное;

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
/30217,20*	Б. Б. - 2.09.09	/30217,20*		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2В0.289.082 РЭ

Лист
4

- коррозионностойкое (Кс).

Обыкновенное исполнение включает в себя аммиачное (А) и кислородное (К) исполнения, коррозионностойкое – пищевое (Пп) исполнение.

1.1.4 Кислородное исполнение предназначено для давления не более 1,6 МПа (16 кгс/см²). н
20

1.1.5 По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающей среды дифманометры имеют климатические исполнения У2 и Т2 по ГОСТ 15150.

1.1.6 По степени защищенности от воздействия окружающей среды дифманометры удовлетворяют требованиям, предъявляемым к исполнению IP55 (зашитенное от воздействия пыли и воды) по ГОСТ 14254.

1.1.7 Детали измерительного блока дифманометров, соприкасающиеся с измеряемой средой, изготовлены из материалов, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Наименование деталей	Наименование материалов	
	Исполнение дифманометров	
	обыкновенное	коррозионностойкое
Упругие элементы (сильфоны)	Сплав 36НХТЮ ГОСТ 10994	Сплав 36НХТЮ ГОСТ 10994
Арматура упругих элементов	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632
Основание	Сталь 30 ГОСТ 1050	Сталь 12Х18Н9 ГОСТ 5632
Крышки	Покрытие – Ц9.хр Сталь 30 ГОСТ 1050	Сталь 12Х18Н9 ГОСТ 5632
Диапазонные пружины	Покрытие – ЛКП Сплав 36НХТЮ ГОСТ 14118	Сплав 36НХТЮ ГОСТ 14118

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
130217_20	01-2.09.09	130217_13		

2B0.289.082 РЭ

Лист

5

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
-----	------	-------------	---------	------

Окончание таблицы 2

Наименование деталей	Наименование материалов	
	Исполнение дифманометров	
	обыкновенное	коррозионностойкое
Прокладки	Резина МЛП	Резина МЛП
Соединительные трубы вентильного блока	Сталь 20 ГОСТ 1050	Сталь 12Х18Н9 ГОСТ 5632

1.2 Основные технические характеристики

1.2.1 Класс точности дифманометров:

- ДСП-160-М1 – 1,0; 1,5;
- ДСП-4Сг-М1 – 1,0; 1,5.

Класс точности сигнализирующего устройства дифманометров ДСП-4Сг-М1 – 1,5 и 2,5 соответственно.

1.2.2 Предельно допускаемые рабочие избыточные давления:

- 6,3; 16; 25 и 32 МПа (63; 160; 250 и 320 кгс/см²).

1.2.3 Предельные номинальные перепады давления:

- 6,3; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160 и 250 кПа (0,063; 0,10; 0,16; 0,25; 0,40; 0,63; 1,00; 1,60 и 2,50 кгс/см²) – на избыточное давление 6,3 и 16 МПа (63 и 160 кг/см²);
- 40; 63; 100; 160; 250; 400 и 630 кПа (0,4; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0 и 6,3 кгс/см²);
- на избыточное давление 25 и 32 МПа (250 и 320 кгс/см²).

1.2.4 Верхние пределы измерений дифманометров-расходомеров выбираются из ряда и соответствуют:

$$A = a \cdot 10^n,$$

где а – одно из чисел ряда: 1,00; 1,25; 1,60; 2,00; 2,50; 3,20; 4,00; 5,00; 6,30; 8,00;

п – целое (положительное или отрицательное) число или нуль.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
130217_20*	01-2020	130217_13*		

2B0.289.082 РЭ

Лист

6

Верхние пределы измерений дифманометров-расходомеров должны соответствовать предельным номинальным перепадам давления.

1.2.5 Верхние пределы измерений дифманометров-перепадомеров должны соответствовать предельным номинальным перепадам давления.

1.2.6 Верхние пределы измерений дифманометров-уровнемеров:

63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000; 1600; 2500; 4000; 6300; 10000; 16000 см (0,63; 1,00; 1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160 м) высоты столба жидкости, уровень которой измеряют.

Предельные номинальные перепады давления дифманометров-уровнемеров соответствуют верхним пределам измерений с учетом плотности измеряемой жидкости.

1.2.7 Единицы измерения для дифманометров-расходомеров:

- килограмм в секунду (кг/с), килограмм в час (кг/ч), тонна в час (т/ч), кубический метр в секунду ($\text{м}^3/\text{с}$), кубический метр в час ($\text{м}^3/\text{ч}$), літр в секунду (л/с), літр в час (л/ч) – для дифманометров-расходомеров;

- килопаскаль (кПа), мегапаскаль (МПа), килограмм силы на квадратный сантиметр ($\text{кгс}/\text{см}^2$) – для дифманометров-перепадомеров;

сантиметр (см), метр (м) – для дифманометров-уровнемеров.

1.2.8 Шкалы дифманометров:

- равномерные – для дифманометров-перепадомеров и дифманометров-уровнемеров;

неравномерные – для дифманометров-расходомеров с квадратичной зависимостью по расходу.

1.2.9 Нижние пределы измерений дифманометров-расходомеров составляют 30 % верхнего предела измерения.

1.2.10 Дифманометры с сигнализирующим устройством ДСП-4Сг-М1 работоспособны при питании от сети переменного тока напряжением (220_{-36}^{+24}) В или (220_{-33}^{+22}) В, или ($36_{-5,4}^{+3,6}$) В частотой (50 ± 1) Гц или (60 ± 1) Гц.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. №	Подпись и дата
130217.20'	130217.20 - 2.09.09	130217.13'		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2B0.289.082 РЭ

Лист

7

Потребляемая мощность не более 10 В·А.

1.2.11 Диапазон уставок, задаваемых сигнализирующим устройством, от 5 до 100 % измеряемого параметра для дифманометров-перепадомеров и дифманометров-уровнемеров и от 30 до 95 % от предельного номинального перепада для дифманометров-расходомеров.

1.2.12 Сигнализирующее устройство обеспечивает не менее 50000 срабатываний.

1.2.13 Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства не более 40 В·А при омической нагрузке.

1.2.14 Дифманометры устойчивы к воздействию окружающей среды:

- от минус 40 до плюс 50 °C – исполнения У2, *ДСР-4Ср-М1*
- от минус 55 до плюс 70 °C – исполнения У2, *ДСР-160-М1*
- от минус 10 до плюс 55 °C – исполнения Т2.

1.2.15 Предел допускаемой основной погрешности показаний дифманометров составляет:

- для дифманометров класса точности 1 – $\pm 1,0\%$;
- для дифманометров класса точности 1,5 – $\pm 1,5\%$

от предельного номинального перепада давления.

1.2.16 Предел допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства дифманометров составляет:

- для класса точности – 1 - $\pm 1,5\%$;
- для класса точности – 1,5 - $\pm 2,5\%$

от предельного номинального перепада давления.

Примечания

1 При определении погрешности срабатывания сигнализирующего устройства изменение разности давлений должно быть таким, чтобы стрелка от отметки 0 до 100 % шкалы проходила за время не менее 40 с.

Инв. № подп.	Подпись	Инв. №	Взам. инв №	Подпись и дата
130217.13*	ББ- 209.09	130217.13*		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2В0.289.082 РЭ

Лист
8

2 Погрешность показаний после срабатывания сигнализирующего устройства за пределами уставки не должна быть более $\pm 4\%$ от предельного номинального перепада.

1.2.17 Вариация показаний и вариация срабатывания сигнализирующего устройства дифманометров не превышает абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности.

1.2.18 Дифманометры выдерживают в течение 1 ч со стороны «плюсовой» полости перегрузку, превышающую предельные номинальные перепады давления на 50 %.

1.2.19 Дифманометры выдерживают в течение 1 мин со стороны «плюсовой» или «минусовой» полостей воздействие давления, равного предельно допускаемому рабочему избыточному давлению по п. 1.2.2, но не более 25 МПа (250 кгс/см²) или 32 МПа (320 кгс/см²).

1.2.20 Полный средний срок службы 12 лет.

1.2.21 Масса дифманометров не более 11 кг.

1.2.22 Габаритные и присоединительные размеры указаны в приложениях А, Б.

1.3 Состав изделия

1.3.1 Конструктивно дифманометр состоит из двух частей:

- сильфонного блока – рисунок 1;
- показывающей части или показывающей части с сигнализирующим устройством.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
130217.20	А.Н. 2.09.09	130217.31		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2B0.289.082 РЭ

Лист

9

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Сильфонный блок имеет две измерительные полости: «плюсовая» (левая) на рисунке 1 и «минусовая» (правая), образованные крышками 1, которые разделены основанием 3 с двумя узлами сильфонов 2.

Подвод большего и меньшего рабочих давлений производится через штуцеры в крышках.

Оба сильфона жестко соединены между собой штоком 7, в выступ которого упирается рычаг 4, жестко закрепленный на оси торсионного вывода 5. Движение штока при помощи рычага преобразуется в поворот оси торсионного вывода. Конец штока соединен с блоком пружинным 6.

Внутренние полости сильфонов заполнены жидкостью ПМС-5 ГОСТ 13032.

При односторонней перегрузке клапан с уплотнительным резиновым кольцом садится на гнездо основания, полость сильфона перекрывается и, таким образом, статическое давление уравновешивается давлением жидкости в полости сильфона.

Пробка 8 предназначена для слива измеряемой среды, промывки измерительных полостей сильфонного блока, для заполнения полостей разделяющей жидкостью при подключении дифманометра к объекту измерения.

1.4.2 Механизм показывающей части (или показывающей части с сигнализирующим устройством) собран в круглом корпусе $\varnothing 160$ мм. Механизм (рисунок 2) устанавливается и крепится на основании 8 корпуса.

Показывающая часть представляет собой трибко-секторный механизм 9, на оси 5 которого устанавливается показывающая стрелка. Угловое перемещение оси торсионного вывода с помощью кривошипа, шатуна и трибко-секторного механизма преобразуется в поворот стрелки (рисунок 5).

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
130247_20	09-20.09.09	130247_13		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2B0.289.082 РЭ

Лист
10

Сигнализирующее устройство дифманометра ДСП-4Сг-М1 монтируется на кронштейне 7 и состоит из датчиков 3, установленных на кронштейнах 2, и шторки 4. Поводки 10, 11 монтируются на оси 5 трибко-секторного механизма 9 таким образом, что при работе дифманометра направление движения шторки строго соответствует направлению движения показывающей стрелки.

Включение датчиков на общую электрическую схему сигнализирующего устройства осуществляется с помощью разъема 6.

Установка кронштейнов 2, а следовательно, и датчиков 3, на заданный параметр осуществляется задатчиком, установленным на стекле дифманометра при помощи штифта 1, закрепленного на кронштейне 2.

1.4.4 Принципиальная электрическая схема сигнализирующего устройства представлена:

- для дифманометров на питающее напряжение 36 В в приложении В;
- для дифманометров на питающее напряжение 220 и 240 В в приложении Г.

В качестве сигнального устройства выбран автогенератор с усилителем на принципе срыва генераций колебаний за счет изменения глубины положительной обратной связи между индуктивностями (катушками) L1 и L2 (L3 и L4). Уменьшение глубины положительной обратной связи происходит при вхождении флагка измерительного прибора в промежуток между катушками датчиков уставок «минимум» и «максимум». При этом происходит срыв генерации.

Схема электрическая на обе уставки принципиально идентична. Автогенератор, выполненный на транзисторе VT3 (VT4) с общим эмиттером, формирует синусоидальные колебания. Режим транзистора автогенератора задается делителем на резисторах R5 (R7) и R6 (R8). Емкости C5 и C7 являются элементами фильтра; C3 и C8, C12 входят в резонансные контуры уставок; C4 и C6 являются емкостями связи с катушками датчиков уставок. Синусоидальный

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
30277_20*	09-09.09	130277_13*		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2B0.289.082 РЭ

Лист
11

сигнал с коллектора транзистора VT3 (VT4) через емкость C2 (C9) подается на двухкаскадный усилитель на транзисторах VT2, VT1 (VT5, VT6) с общим эмиттером. В режиме генерации синусоидальных колебаний транзисторы VT2 и VT1 (VT5 и VT6) закрыты, и реле исполнительное K1 (K2) обесточено. Схема находится в исходном состоянии. При срыве генерации уровень синусоидальных колебаний резко падает, при этом оба транзистора усилителя открываются, и срабатывает исполнительное реле K1 (K2). В таком состоянии схема находится до тех пор, пока флагок сигнализирующего устройства дифманометра находится в промежутке между катушками датчика уставки. При выходе флагка из промежутка генерация возобновляется и реле K1 (K2) обесточивается, так как транзисторы VT2 (VT5) и VT1 (VT6) запираются соответствующими уровнями сигналов на их базах. Режимы работы транзисторов VT2 (VT5) и VT1 (VT6) заданы резисторами R4 (R10), R1 (R12) и стабилитронами VД3 (VД4) и VД2. Емкости C1 и C10 являются блокирующими по высокой частоте. Нагрузкой транзистора VT2 (VT5) является резистор R2 (R11), VT1 (VT6) – реле K1 (K2). Диоды D1 (VД5) являются шунтирующими обмотку реле K1 (K2) для защиты коллекторного перехода транзистора VT1 (VT6). Резистор R3 (R9) входит в фильтр питания автогенератора. Автогенератор и двухкаскадный усилитель обеих уставок питаются от стабилизатора напряжения компенсационного типа, выполненного на регулирующем транзисторе VT7 со стабилитронами VД6, VД7, VД8, задающими опорное напряжение. R13 является нагрузкой параметрического стабилизатора. Емкость C11 является фильтром выпрямителя, выполненного из диодного моста на VД9. При питании сигнализирующего устройства напряжением 220 В и 240 В напряжение на выпрямитель поступает от понижающего силового трансформатора.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. №	Подпись и дата
130217_20*	01-10.09	130217_13*		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2B0.289.082 РЭ

Лист

14

1.5 Маркировка

1.5.1 Маркировка дифманометров соответствует чертежам предприятия-изготовителя.

1.5.2 На циферблате дифманометров должны быть нанесены следующие обозначения:

- единица измерений;
- постоянный множитель (если он не равняется единице).

На прикрепленной к дифманометру табличке должны быть нанесены следующие обозначения:

- наименование и условное обозначение дифманометров;
- Знак утверждения типа средств измерений;
- порядковый номер;
- предельно допускаемое рабочее избыточное давление;
- предельный номинальный перепад;
- верхний предел измерений и единица измерений;
- параметры питания;
- год (последние две цифры) и квартал изготовления;
- обозначение степени защиты IP55;
- класс точности.

В дополнение к вышеперечисленным обозначениям необходимо указывать:

- для нужд народного хозяйства – товарный знак предприятия-изготовителя;
- для экспорта – надпись «Сделано в России».

1.5.3 Маркировка транспортной тары должна соответствовать ГОСТ 14192 и содержать основные, дополнительные и манипуляционные знаки № 1, 3, 11 по ГОСТ 14192.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. №	Подпись и дата
130217_10	2021-2.09.09	130217_13		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2B0.289.082 РЭ

Лист
15

1.6 Упаковка

1.6.1 Упаковка дифманометров производится с требованиями ГОСТ 23170 (категория КУ-1) и документации предприятия-изготовителя, при поставке на экспорт по ГОСТ 24634.

1.6.2 Вариант временной противокоррозионной защиты по ГОСТ 9.014:

- В3-0 – для дифманометров исполнения У;
- В3-10 – для дифманометров исполнения Т. Срок консервации 1 год.

Варианты внутренней упаковки по ГОСТ 9.014:

- ВУ-0 – для дифманометров исполнения У;
- ВУ-5 с применением упаковочного средства УМ4 – для дифманометров исполнения Т.

1.6.3 Дифманометры должны быть упакованы в транспортную тару – ящики по ГОСТ 2991 или по ГОСТ 5959.

1.6.4 В каждый ящик должна быть вложена эксплуатационная документация и товаровопроводительная документация.

1.6.5 Масса транспортной тары с дифманометрами не должна превышать 50 кг.

2 Использование по назначению

2.1 Подготовка к использованию

2.1.1 Меры безопасности

2.1.1.1 Источниками опасности при монтаже или эксплуатации дифманометров являются электрический ток и измеряемая среда, находящаяся под давлением.

2.1.1.2 Безопасность эксплуатации дифманометров обеспечивается:

- прочностью и герметичностью измерительных камер;
- изоляцией электрических цепей;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
1302/7_20'	09-12.09.09	1302/7_22'		

2B0.289.082 РЭ

Лист

16

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

- надежным креплением дифманометров при монтаже на объекте;
- конструкцией – все составные части дифманометров, находящиеся под напряжением, размещены в корпусе, обеспечивающем защиту обслуживающего персонала от соприкосновения с деталями и узлами, находящимися под напряжением.

2.1.1.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током дифманометры относятся к классу 0I по ГОСТ 12.2.007.0.

2.1.1.4 На корпусах дифманометров предусматриваются зажимы по ГОСТ 12.2.007.0, отмеченные знаком заземления, для присоединения заземляющего проводника при монтаже, испытаниях и эксплуатации дифманометров. Размещение дифманометров при монтаже должно обеспечивать удобство заземления и периодическую его проверку.

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

2.1.1.6 При испытании изоляции и измерении ее сопротивления должны учитываться требования безопасности, оговоренные документацией на испытательное оборудование.

2.1.1.7 Устранение дефектов дифманометров, замена, присоединение и отсоединение дифманометров от магистралей, подводящих измеряемую среду, должно производиться при полном отсутствии давления в магистралях и отключенном электрическом питании.

2.1.1.8 Дифманометры с электрическими устройствами не устанавливать во взрывоопасных помещениях.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
130217.201	001-2.09.09	130217.2*		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2B0.289.082 РЭ

Лист
17

2.1.1.10 Дифманометры не в пищевом исполнении нельзя применять в системах, которые непосредственно соединяются с агрегатами для приготовления пищевых продуктов.

2.1.2 Правила и порядок осмотра рабочих мест

2.1.2.1 При выборе места установки необходимо соблюдать следующие правила:

- место установки дифманометра должно обеспечивать удобство обслуживания и наблюдения за показаниями;
- установить прибор в месте, наименее подверженном вибрации и ударным сотрясениям;
- соединительные линии прокладывать по кратчайшему расстоянию, однако длина должна быть такой, чтобы температура среды, поступающей в дифманометр, не превышала 60 °С;
- не загораживать доступ к дифманометрам трубопроводами;
- температура воздуха в помещении должна быть в пределах, указанных для различных модификаций дифманометров в п. 1.2.14;
- наиболее благоприятные условия для работы дифманометров- температура (25±10) °С и относительная влажность до 80 %;
- дифманометры ДСП-4Сг-М1 нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях;
- в окружающем дифманометры воздухе не должно быть агрессивных газов, разрушающие действующих на детали дифманометров, частиц, загрязняющих механизм дифманометров, а также излишней влаги, вызывающих коррозию дифманометров.

2.1.2.2 Установка дифманометров, сужающих устройств и дополнительных устройств, монтаж соединительных линий должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 8.586.1.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. №	Подпись и дата
130217.20*	ООО - 202.09	130217		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2B0.289.082 РЭ

Лист
18

2.1.2.3 Перед монтажом дифманометров ДСП-4Сг-М1 сделать подводку линий переменного тока. Конструкция дифманометров предусматривает монтаж на круглую стойку с диаметром 40 или на кронштейн с креплением болтом М14x1,5. Дифманометры устанавливать в вертикальном положении по уровню.

2.1.2.4 Измеряемый перепад давления подводить к дифманометрам по трубкам с внутренним диаметром не менее 8 мм.

2.1.2.5 Вентильный блок собрать согласно приложения Д.

2.1.2.6 Перед монтажом дифманометров для измерения параметров кислорода убедитесь в наличии штампа в паспорте дифманометра с надписью «Обезжирено». При монтаже таких дифманометров недопустимо попадание жиров и масел в полости дифманометров. В случае их попадания необходимо произвести обезжиривание дифманометров и соединительных линий.

2.1.2.7 Для дифманометров с электрическими устройствами сделать подвод заземляющего провода и подсоединить его к зажиму на корпусе дифманометра, отмеченному знаком заземления; подключить питание. Схема внешних соединений дифманометров ДСП-4Сг-М1 приведена в приложении Е.

2.1.3 Подготовка к работе

2.1.3.1 Дифманометр с вентильным блоком подключается к соединительным линиям в соответствии с п. 2.1.4.1. При наличии в измерительной схеме сосудов уравнительных, разделительных, конденсационных вся система должна быть заполнена жидкостью: измеряемой или разделительной. Заполнение жидкостью можно производить как сверху через сосуды, так и снизу через пробки сильфонного блока, которые расположены на нижней части крышек.

2.1.3.2 При установке дифманометра, где возможно воздействие отрицательных температур окружающего воздуха, необходимо внутренние полости сильфонного блока промыть спиртом и тщательно просушить.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
130217_20	20.09.09	130217		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2B0.289.082 РЭ

Лист

19

2.1.4 Указания по включению и опробованию работы

2.1.4.1 Перед подачей давления измеряемой среды необходимо выполнить следующее:

- включить дифманометры ДСП-4Сг-М1 в сеть переменного или постоянного тока. Перед включением проверить его заземление и исправность предохранителей в системе потребителя;

- закрыть оба вентиля, для чего повернуть их рукоятки по часовой стрелке (глядя со стороны соответствующих рукояток) до упора (положение А на рисунке 3);

- уравнять давление в плюсовой и минусовой камерах, для чего плавно повернуть рукоятку вентиля плюсовой камеры на $1,5 \div 2$ оборота против часовой стрелки. После этого проверить и, в случае необходимости, откорректировать нулевое значение;

- повернуть рукоятку вентиля плюсовой камеры против часовой стрелки до упора (положение В);

- повернуть рукоятку вентиля минусовой камеры против часовой стрелки до упора (положение В).

Интервал между последними операциями не более $20 \div 30$ с.

При измерении перепада давления жидкостей в системе в течение первых часов работы могут оставаться пузырьки воздуха, вызывающие неточность показаний. Снимать показания поэтому рекомендуется только на следующий день после включения дифманометра. В течение этого времени необходимо осторожно простукивать соединительные линии (но не металлическим молотком!).

Установка стрелки сигнализирующего устройства дифманометров ДСП-4Сг-М1 на соответствующую отметку шкалы производится отверткой.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. №	Подпись и дата
130217-20	130217-20	130217	130217	130217-20

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2B0.289.082 РЭ

Лист

20

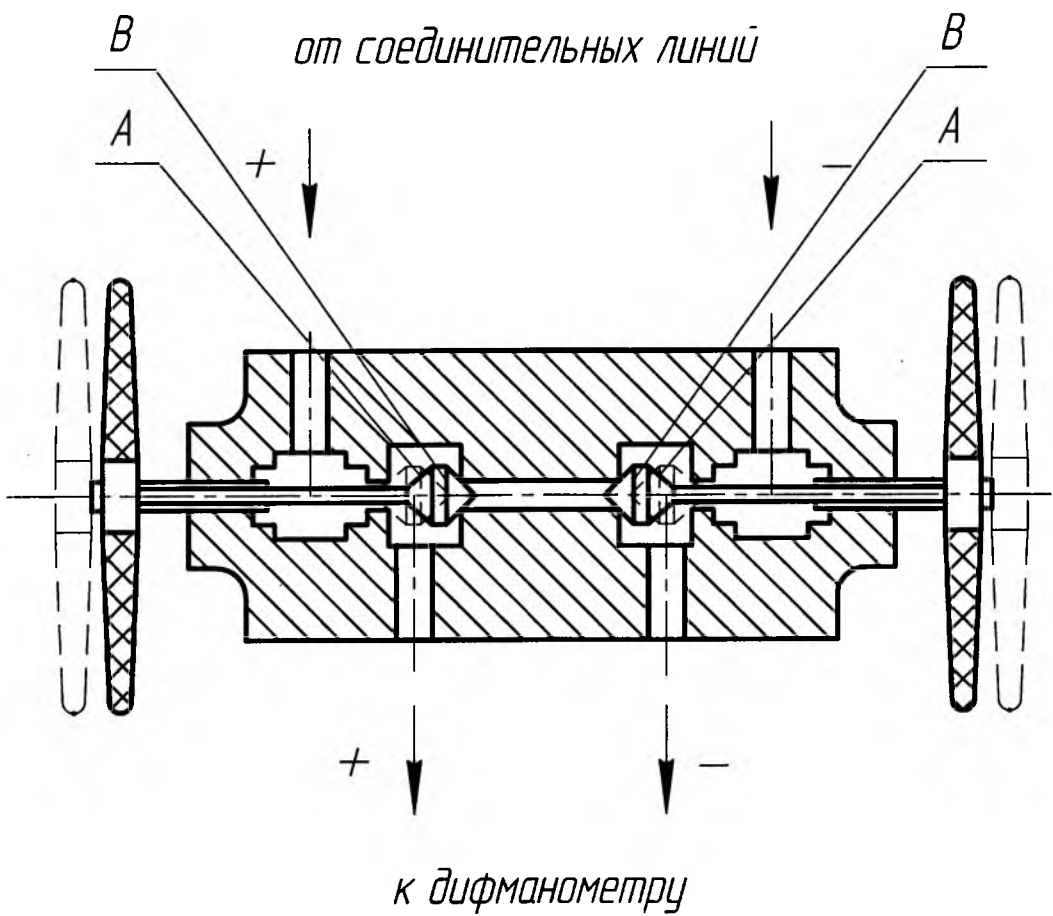


Рисунок 3 - Схема вентиля

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № избл.	Подл. и дата
130217_20°	ДА - 2.09.09		130217	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2В0.289.082 РЭ

Копировано

Формат А4

Лист
21

2.2 Использование изделия

2.2.1 Измерение параметров

2.2.1.1 Измерение параметра дифманометров производится по методикам, изложенным в ГОСТ 8.146.

2.2.1.2 Проверку дифманометров ДСП-4Сг-М1 проводить при включенном питании.

2.2.1.3 Электрическая схема проверки основной допускаемой погрешности срабатывания сигнализирующего устройства дифманометров ДСП-4Сг-М1 представлена в приложении Ж.

2.2.2 Регулирование

2.2.2.1 Органы регулирования и настройки дифманометров ДСП-160-М1 показаны на рисунке 4, дифманометров ДСП-4Сг-М1 на рисунке 5.

Изменение передаточного отношения рычажного механизма передачи движения от измерительного блока на стрелках производится путем перестановки шатуна 4 (рисунок 4) или 3 (рисунок 5), а также путем изменения угла α положения кривошипа на оси торсионной трубки. Более точная настройка производится поворотом винта 2 (рисунок 4) или 1 (рисунок 5). Увеличением (уменьшением) передаточного отношения добиваются соответствия показаний дифманометра действительному значению измеряемого параметра.

Корректировка нуля производится:

- с помощью винта 1 корректора нуля у дифманометров ДСП-160-М1 (рисунок 4);
- с помощью винта 4 корректора нуля у дифманометров ДСП-4Сг-М1 (рисунок 5).

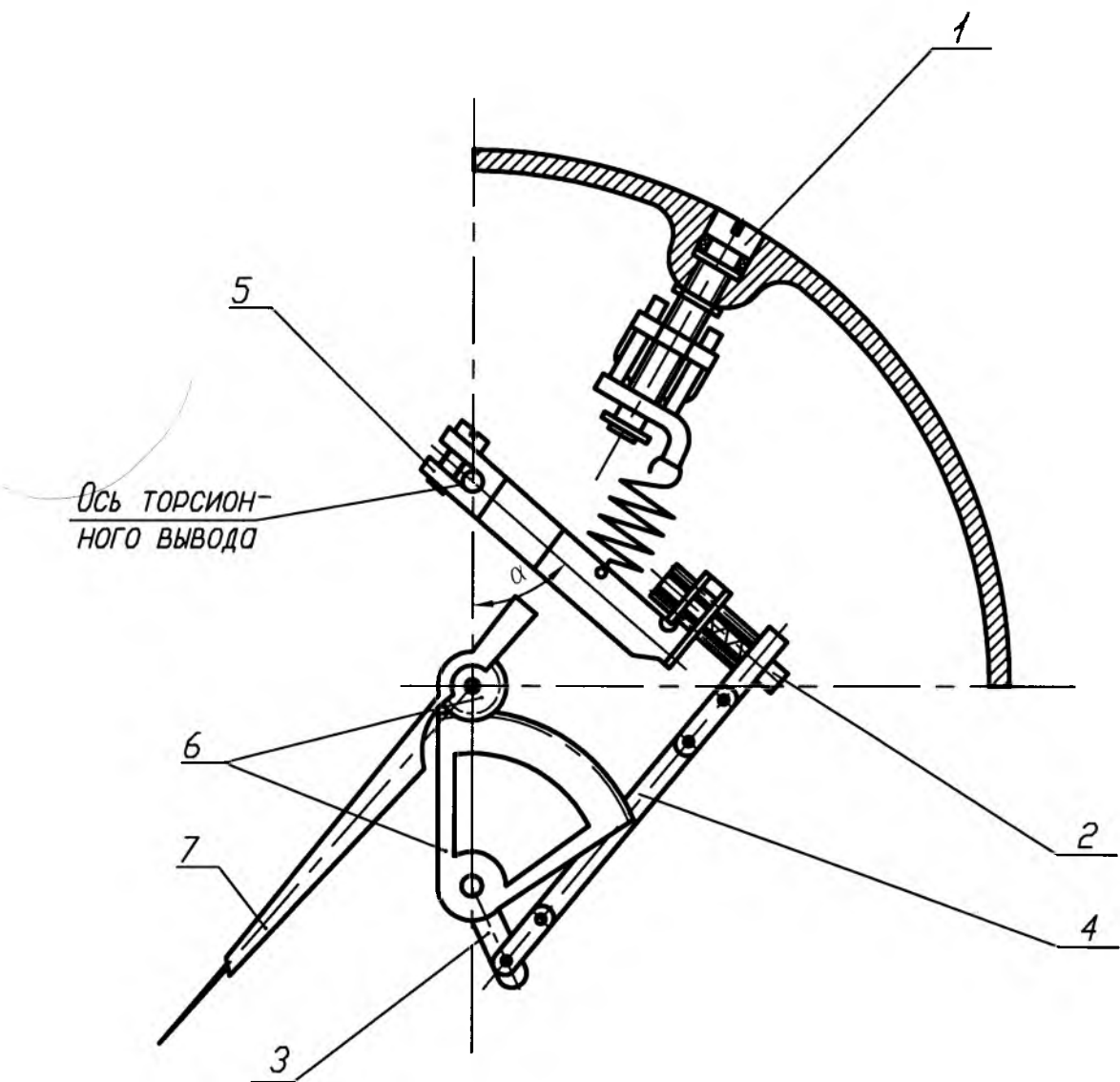
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. №	Подпись и дата
130217_20'	01-20.09.09	(30217)		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2B0.289.082 РЭ

Лист

22



1,2 - винты; 3 - поводок; 4 - шатун; 5 - кривошип;
6 - трибко - секторный механизм; 7 - стрелка

Рисунок 4 - Органы регулировки и настройки дифманометра ДСП-160-М1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подпись и дата
130217, 20°	БГ-2.02.09	130217		

2B0.289.082 РЭ

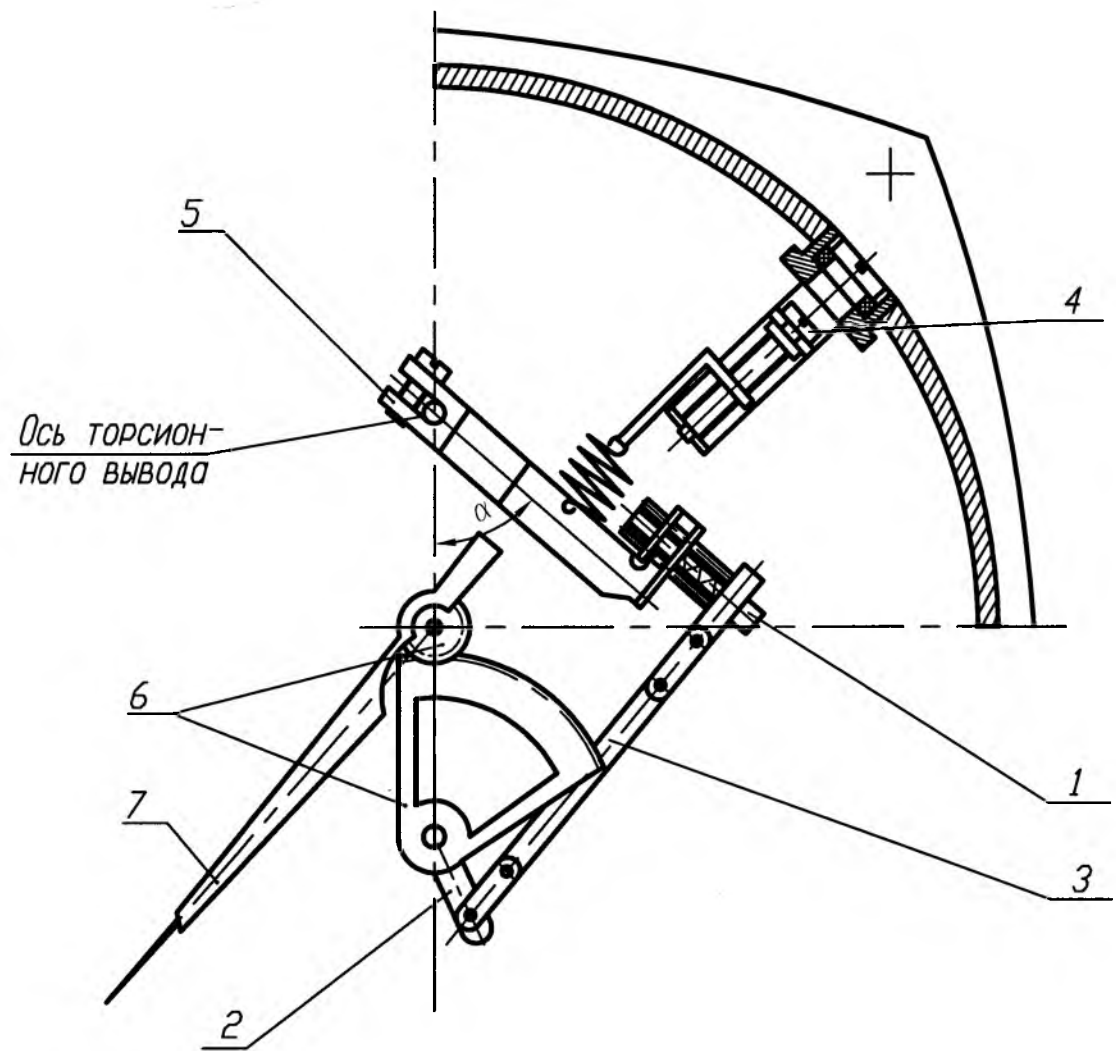
Лист

23

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

Формат А4



1 - винт; 2 - поводок; 3 - шатун; 4 - винт
корректора нуля; 5 - кривошип; 6 - трибко -
секторный механизм; 7 - стрелка

Рисунок 5 - Органы регулировки и настройки дифманометра ДСП-4Г-М1

Изд.	Н. подгл.	Подпись и дата	Взам.	Инв. Н	Инв. Н фубл.	Подпись и дата
130217_20	№ 2.09.09	130217				

2B0.289.082 РЭ

Лист
24

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

3.1.1 К обслуживанию дифманометров пускаются лица, изучившие настоящее руководство и прошедшие соответствующий инструктаж.

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

3.2 Меры безопасности

3.2.1 При обслуживании дифманометров соблюдать меры безопасности, изложенные в п. 2.1.1.

3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Техническое обслуживание дифманометров заключается в основном во внешнем осмотре, периодическом осмотре, поверке и ремонте.

3.3.2 При внешнем осмотре необходимо проверить:

- отсутствие течи в месте крепления дифманометра;
- состояние заземления (для дифманометров ДСП-4Сг-М1).

Заземляющие винты должны быть затянуты, на них не должно быть ржавчин.

3.3.3 В случае, если дифманометры подвергались односторонней перегрузке со стороны «плюсовой» и «минусовой» полости по п. 1.2.18, дифманометры необходимо проверить в соответствии с п. 2.2 и при необходимости отрегулировать.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
13027.201	А.Н. - 01.09.09	13027.2		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2В0.289.082 РЭ

Лист
25

3.3.4 Периодичность профилактических осмотров и ремонта дифманометров устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

3.4 Техническое освидетельствование

3.4.1 Межповерочный интервал 1 раз в год.

3.4.2 Методы и средства поверки дифманометров по ГОСТ 8.146.

3.4.3 Если погрешность превышает предел допускаемой основной погрешности, дифманометр необходимо отрегулировать в соответствии с п. 2.2.2.

4 Текущий ремонт

4.1 Общие указания

4.1.1 Текущий ремонт должен производиться службой КИП предприятия потребителя

4.1.2 Возможные неисправности и способы устранения приведены в таблице 3.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
130217, 20°	130217 - 2.09.09	130217		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2В0.289.082 РЭ

Лист
26

Таблица 3

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1 Дифманометр включен в работу, но стрелка стоит на нулевой отметке	Нарушена герметичность сальникового уплотнения	Подтянуть сальник вентиля
2 После включения дифманометра стрелка идет в обратную сторону	Неправильный монтаж соединительных линий и неправильное присоединение дифманометра	Выполнить монтаж дифманометра в соответствии с указаниями пп. 1.2.3; 1.2.4

5 Хранение

5.1 Приборы могут храниться в транспортной таре с укладкой в штабелях до 5 ящиков по высоте, так и без упаковки на стеллажах.

5.2 Условия хранения приборов без упаковки – 1 по ГОСТ 15150 при температуре от плюс 5 до 40 °С и относительной влажности 80 % при 25 °С.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
130217.20	АД - 2.09.09	130217		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2В0.289.082 РЭ

Лист
27

6 Транспортирование

6.1 Приборы транспортируются любым видом закрытого транспорта, кроме воздушного и водным транспортом (в трюмах судов) в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

6.2 Условия транспортирования приборов соответствуют следующим условиям хранения по ГОСТ 15150:

- 5 – для приборов климатического исполнения У;
- 6 – для приборов климатического исполнения Т;
- 3 – при перевозках водным транспортом (в трюмах судов).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
130217_20	ДОУ - 2.09.09	130217_13*		

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

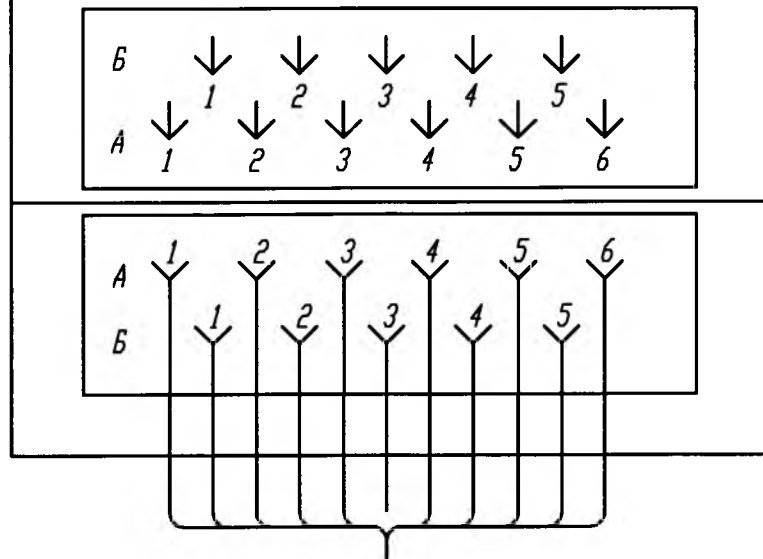
2В0.289.082 РЭ

Лист
28

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(обязательное)

**Схема внешних электрических соединений
дифманометров ДСП-4СГ-М1**

ДИФМАНОМЕТРЫ



XP5

XS6

Номер жилы	Номер контракта	Характеристика цепи
1	A 1	Мин.Общий
2	A 2	Мин.Н.З.
3	A 3	Мин.Н.О.
4	A 4	Макс.Общий
5	A 5	Макс.Н.З.
6	A 6	Макс.Н.О.
1	Б 1	Питание 220V, 50(60)Hz или 36 V, 50(60)Hz
2	Б 2	Питание 220V, 50(60)Hz или 36 V, 50(60)Hz
	Б 3	
1	Б 4	Питание 240V, 50(60)Hz
2	Б 5	Питание 240V, 50(60)Hz

XP5-Вилка РП 10-11

XS6-Розетка РП 10-11

Инв. № погл.	Поглосье и дата	Взам. инв. №	Инв. № фубл.	Подпись и дата	Лист
130217_20°	стар. д/р.09	130217_13°			34

2В0.289.082 РЭ

Копировал

Формат А4

Приложение И
(обязательное)



АИ 50

МАНОМЕТРЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ
СИЛЬФОННЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ДСП
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2В0.289.082 РЭ

Контракт (договор) №

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
130217_20*	АИ-2.00.09			

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

2В0.289.082 РЭ

Лист

36