



ООО «НПП «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА»



ОКП 421280
Код ТН ВЭД 9026 80 200 9

Датчики избыточного, вакуумметрического, абсолютного и дифференциального давления с электрическим выходным сигналом
ДДМ-03-МИ, ДДМ-03-МИ-01, ДДМ-03-МИ-Ех

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В407.062.00.00 РЭ

2013 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	3
1.1. Назначение изделия	3
1.2. Технические характеристики (свойства)	3
1.3. Комплектность	5
1.4. Устройство и работа датчика	6
1.5. Средства измерения, инструмент и принадлежности	10
1.6. Маркировка и упаковка	11
1.7. Требования безопасности	11
1.8. Методика поверки	12
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	16
2.1. Эксплуатационные ограничения	16
2.2. Подготовка датчиков к использованию	16
2.3. Эксплуатация преобразователей	18
3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ	18
3.1. Средства взрывозащиты датчиков ДДМ-03-Ех	18
3.2. Обеспечение взрывозащищенности при монтаже	19
3.3. Обеспечение взрывозащищённости при эксплуатации	19
4. УТИЛИЗАЦИЯ	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Схема поверки датчика	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Схема подключения датчика	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Инструкция по калибровке многопредельных датчиков	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Инструкция по калибровке однопредельных датчиков	35

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на 3-х предельные датчики избыточного (ДИ), разрежения (ДВ), избыточного давления и разрежения (ДИВ), абсолютного давления (ДА), разности давлений (ДД) (в дальнейшем - датчики), предназначенные для работы в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, в том числе для применения во взрывоопасных производствах (исполнение Ex) в теплоэнергетике, газовом хозяйстве, системах вентиляции.

Обслуживание датчиков должно выполняться персоналом КИПиА, имеющим специальное средне-техническое образование и производственный разряд не ниже 3-го. Обслуживание – периодическое, одним человеком.

РЭ распространяется на все типы и модификации датчиков, перечисленных в ТУ на их поставку.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ.

1.1. Назначение изделия

1.1.1. Датчики давления ДДМ-03-МИ, ДДМ-03-МИ-Ex предназначены для преобразования избыточного давления (ДИ), разрежения (ДВ), избыточного давления и вакуумметрического (ДИВ), абсолютного давления (ДА), разности давлений (ДД) воздуха, природного и нейтральных газов, воды, масла в стандартный токовый сигнал (4-20)мА.

Датчики имеет исполнение общепромышленное и взрывозащищенное. Датчики исполнения Ex могут использоваться во взрывоопасных условиях, имеют вид взрывозащиты «ia» - искробезопасная электрическая цепь и маркировку взрывозащиты «0Exia IIAT5 X» согласно ГОСТ Р 52350.0-2005.

Датчики могут быть использованы для работы в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, в том числе во взрывоопасных производствах (для датчиков исполнения Ex), в теплоэнергетике, в газовом хозяйстве, системах вентиляции и других отраслях.

1.2. Технические характеристики (свойства)

1.2.1. Типы, модели, пределы измерений многопредельных датчиков давления типов ДДМ-03-МИ и ДДМ-03-МИ-Ex приведены в таблице 1а, однопредельных исполнения 01 типа ДДМ-03-МИ-01 в таблице 1б.

Таблица 1а

№ п/п	Тип	Модель (трехпредельный)	Предел измерений кПа	Перегрузка кПа	Рабочее давление МПа	Рабочая среда
1	Датчики избыточного давления ДДМ-03-ДИ-МИ, ДДМ-03-ДИ-МИ-Ех	ДДМ-03-2,5ДИ-МИ ДДМ-03-2,5ДИ-МИ-Ех	2,5 1,6 1	10		Газ
2		ДДМ-03-4ДИ-МИ ДДМ-03-4ДИ-МИ-Ех	4 2,5 1,6	10		
3		ДДМ-03-10ДИ-МИ ДДМ-03-10ДИ-МИ-Ех	10 6 4	75		
4		ДДМ-03-40ДИ-МИ ДДМ-03-40ДИ-МИ-Ех	40 25 16	200		
5		ДДМ-03-160ДИ-МИ ДДМ-03-160ДИ-МИ-Ех	160 100 60	400		
6		ДДМ-03-600ДИ-МИ ДДМ-03-600ДИ-МИ-Ех	600 400 250	1200		
7		ДДМ-03-2500ДИ-МИ ДДМ-03-2500ДИ-МИ-Ех	2500 1600 1000	5000		
8	Датчики вакуумметрического давления ДДМ-03-ДВ-МИ, ДДМ-03-ДВ-МИ-Ех	ДДМ-03-100ДВ-МИ ДДМ-03-100ДВ-МИ-Ех	0-(-100) 0-(-60) 0-(-40)	-100		Газ, жидкость
9	Датчики давления-разрежения (тягонапомеры) ДДМ-03-ДИВ-МИ, ДДМ-03-ДИВ-МИ-Ех	ДДМ-03-0,25ДИВ-МИ ДДМ-03-0,25ДИВ-МИ-Ех	±0,25 ±0,125 ±0,08	±1		Газ
10		ДДМ-03-5ДИВ-МИ ДДМ-03-5ДИВ-МИ-Ех	±5 ±3 ±2	±20		
11		ДДМ-03-30ДИВ-МИ ДДМ-03-30ДИВ-МИ-Ех	±30 ±20 ±12,5	±100		
12	Датчики абсолютного	ДДМ-03-250ДА-МИ ДДМ-03-250ДА-МИ-Ех	250 160 100	500		

13	давления ДДМ-03-ДА- МИ, ДДМ-03-ДА- МИ-Ех	ДДМ-03-600ДА-МИ ДДМ-03-600ДА-МИ-Ех	600 400 250	1200		
14	Датчик дифферен- циального- давления ДДМ-03-ДД- МИ, ДДМ-03-ДД- МИ-Ех	ДДМ-03-2,5ДД-МИ ДДМ-03-2,5ДД-МИ-Ех	2,5 1,6 1	+20/-20	0 - 0,6	Газ, жид- кость
15		ДДМ-03-10ДД-МИ ДДМ-03-10ДД-МИ-Ех	10 6,3 4	+70/-35	0 – 2,5	
16		ДДМ-03-40ДД-МИ ДДМ-03-40ДД-МИ-Ех	40 25 16	+150/-70 +70/-35 +70/-35		
17		ДДМ-03-160ДД-МИ ДДМ-03-160ДД-МИ-Ех	160 100 63	+700/-350 +700/-350 +150/-70		
18		ДДМ-03-630ДД-МИ ДДМ-03-630ДД-МИ-Ех	630 400 250	+1400/- 700 +1400/- 700 +700/-350		
19		ДДМ-03-2500ДД-МИ ДДМ-03-2500ДД-МИ-Ех	2500 1600 1000	+2500/ -1000		

Примечание. По согласованию сторон допускаются другие пределы измерения датчиков, не указанные в табл.1а. Для датчика давления ДДМ-03-ДД-МИ; ДДМ-03-ДД-МИ-Ех указаны односторонние перегрузки +/-, где «+» - перегрузка в положительной полости; «-» - перегрузка в отрицательной полости.

Таблица 16

№ п/п	Тип	Модель исп.01 (однопределельный)	Предел измерений кПа	Перегрузка кПа	Рабочее давление МПа	Рабочая среда
1	Датчик избыточного давления	ДДМ-03-1ДИ-МИ-01	1	10		Газ
2		ДДМ-03-1,6ДИ-МИ-01	1,6	10		
3		ДДМ-03-2,5ДИ-МИ-01	2,5	10		
4		ДДМ-03-4ДИ-МИ-01	4	10		
5		ДДМ-03-6ДИ-МИ-01	6	75		
6		ДДМ-03-10ДИ-МИ-01	10	75		
7		ДДМ-03-16ДИ-МИ-01	16	100		
8		ДДМ-03-25ДИ-МИ-01	25	100		
9		ДДМ-03-40ДИ-МИ-01	40	100		
10		ДДМ-03-60ДИ-МИ-01	60	400		
11		ДДМ-03-100ДИ-МИ-01	100	400		
12		ДДМ-03-160ДИ-МИ-01	160	400		
13		ДДМ-03-250ДИ-МИ-01	250	1200		
14		ДДМ-03-400ДИ-МИ-01	400	1200		
15		ДДМ-03-600ДИ-МИ-01	600	1200		
16		ДДМ-03-1000ДИ-МИ-01	1000	5000		
17		ДДМ-03-1600ДИ-МИ-01	1600	5000		
18		ДДМ-03-2500ДИ-МИ-01	2500	5000		
19	Датчик вакуумметрического давления	ДДМ-03-40ДВ-МИ-01	- 40	-100		Газ, жидкость
20		ДДМ-03-60ДВ-МИ-01	- 60	-100		
21		ДДМ-03-100ДВ-МИ-01	- 100	-100		
22	Датчики давления-разрежения (тягонапоромеры)	ДДМ-03-0,125ДИВ-МИ-01	±0,125	±1		Газ
23		ДДМ-03-0,25ДИВ-МИ-01	0,25	±1		
24		ДДМ-03-2ДИВ-МИ-01	±2	±20		
25		ДДМ-03-3ДИВ-МИ-01	±3	±20		
26		ДДМ-03-5ДИВ-МИ-01	±5	±20		
27		ДДМ-03-12,5ДИВ-МИ-01	±12,5	±100		
28		ДДМ-03-20ДИВ-МИ-01	±20	±100		
29		ДДМ-03-30ДИВ-МИ-01	±30	±100		
30	Датчики абсолютного давления	ДДМ-03-100ДА-МИ-01	100	500		Газ, жидкость
31		ДДМ-03-160ДА-МИ-01	160	500		
32		ДДМ-03-250ДА-МИ-01	250	500		
33		ДДМ-03-400ДА-МИ-01	400	1200		
34		ДДМ-03-600ДА-МИ-01	600	1200		
35	Датчики дифференциального давления	ДДМ-03-1ДД-МИ-01	1	+20/-20	0 - 0,6	Газ
36		ДДМ-03-1,6ДД-МИ-01	1,6	+20/-20	0 - 0,6	
37		ДДМ-03-2,5ДД-МИ-01	2,5	+20/-20	0 - 0,6	
38		ДДМ-03-4ДД-МИ-01	4	+70/-35	0 - 2,5	Газ, жид-
39		ДДМ-03-6,3ДД-МИ-01	6,3	+70/-35	0 - 2,5	
40		ДДМ-03-10ДД-МИ-01	10	+70/-35	0 - 2,5	

41	ДДМ-03-16ДД-МИ-01	16	+70/-35	0 – 2,5	кость
42	ДДМ-03-25ДД-МИ-01	25	+70/-35	0 – 2,5	
43	ДДМ-03-40ДД-МИ-01	40	+150/-70	0 – 2,5	
44	ДДМ-03-63ДД-МИ-01	63	+150/-70	0 – 2,5	
45	ДДМ-03-100ДД-МИ-01	100	+700/-350	0 – 2,5	
46	ДДМ-03-160ДД-МИ-01	160	+700/-350	0 – 2,5	
47	ДДМ-03-250ДД-МИ-01	250	+700/-350	0 – 2,5	
48	ДДМ-03-400ДД-МИ-01	400	+1400/-700	0 – 2,5	
49	ДДМ-03-630ДД-МИ-01	630	+1400/-700	0 – 2,5	
50	ДДМ-03-1000ДД-МИ-01	1000	+2500/ -1000	0 – 2,5	
51	ДДМ-03-1600ДД-МИ-01	1600	+2500/ -1000	0 – 2,5	
52	ДДМ-03-2500ДД-МИ-01	2500	+2500/ -1000	0 – 2,5	

Примечание. По согласованию сторон допускаются другие пределы измерения датчиков, не указанные в табл.16. Для датчика давления ДДМ-03-ДД-МИ-01 указаны односторонние перегрузки +/-, где «+» - перегрузка в положительной полости; «-» - перегрузка в отрицательной полости.

1.2.2. Предельные значения выходного сигнала постоянного тока, мА 4 – 20

1.2.3. Напряжение питания датчика, постоянный ток, В 24±6

1.2.4. Нагрузочное сопротивление датчика должно быть в пределах:

-при питании постоянным током напряжением =24 В, Ом от 1 до 500

1.2.5. Предел допускаемой основной погрешности датчика, выраженный в % от диапазона измерения выходного сигнала:

- для 2-х верхних пределов измерения ±0,5

- для нижнего предела измерения ±1

1.2.6. Вариация выходного сигнала не превышает 0,75 абсолютного значения предела допускаемой основной приведенной погрешности

1.2.7. Дополнительная температурная погрешность на каждые 10°С изменения температуры в пределах рабочего диапазона %, не более: ±0,45

1.2.8. Потребляемая датчиком мощность Вт, не более 0,6

1.2.9. Климатическое исполнение УХЛ для категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре для датчиков

ДДМ-03-ДИ(ДВ,ДА)-МИ; ДДМ-03-ДИ(ДВ,ДА)-МИ-Ех от минус 10 до 80°С
опционально от минус 40°С до 125°С

для датчиков ДДМ-03-ДД-МИ; ДДМ-03-ДД-МИ-Ех от 0 до 80°С

1.2.10. По устойчивости к механическим воздействиям датчик относится к группе N3 по ГОСТ Р 52931-2008

1.2.11. Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP54

1.2.12. Нарботка на отказ, час 80000

1.2.13. Масса, кг, не более ДДМ-03-ДИ(ДВ,ДА)-МИ; ДДМ-03-ДИ(ДВ)-МИ-Ех 0,5

ДДМ-03-ДД-МИ; ДДМ-03-ДД-МИ-Ех без вентильного блока 1,2

ДДМ-03-ДД-МИ; ДДМ-03-ДД-МИ-Ех с вентильным блоком 2,9

1.2.14. Габаритные размеры приведены на рис.2, рис 3, рис 4.

1.3. Комплектность

1.3.1. Комплект поставки датчика соответствует указанному в табл.2.

Таблица 2

Обозначение документа	Наименование	Количество
В407.062.00.00	Датчик давления ДДМ-03-МИ. Разъем для калибровки PVS 5.	1 шт. Тип и модель согласуется согласно заказу потребителя
	КМЧ-2 или держатель для крепления датчика (кроме ДДМ-03-ДД-МИ) см. рис.5.	1 шт.-по заказу
В407.062.00.00 ПС	Паспорт	1 экз
В407.062.00.00 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз. на 10 изд. В один адрес

Примечание – поставка датчиков перепада давления ДДМ-03-ДД-МИ; ДДМ-03-ДД-МИ-Ех возможна без вентильного блока или с вентильным блоком. Оговаривается при заказе.

1.4. Устройство и работа датчика

1.4.1. Структурная схема датчика (рис.1) включает в себя:

- 1) интегральный упругий чувствительный элемент ЧЭ;
- 2) микроконтроллер (МК);
- 3) преобразователь напряжение-ток ПНТ.



Рис.1 Структурная схема датчика.

Контролируемое давление воспринимается ЧЭ и преобразуется в пропорциональные электрические сигналы.

Сигналы с выхода ЧЭ поступают в микроконтроллер (МК), где происходят вычисления и формирование выходного сигнала.

Преобразователь ПНТ преобразует сигнал с МК до нормализованной величины (4 – 20) мА.

1.4.2. Общий вид датчика показан на рис.2, рис 3, рис 4.

Датчик состоит из интегрального чувствительного элемента, установленного в собственном корпусе со штуцером для подачи давления в рабочую полость.

В корпусе датчика установлены печатная плата с элементами электрической схемы, разъем для внешнего подключения (DIN43650/A).

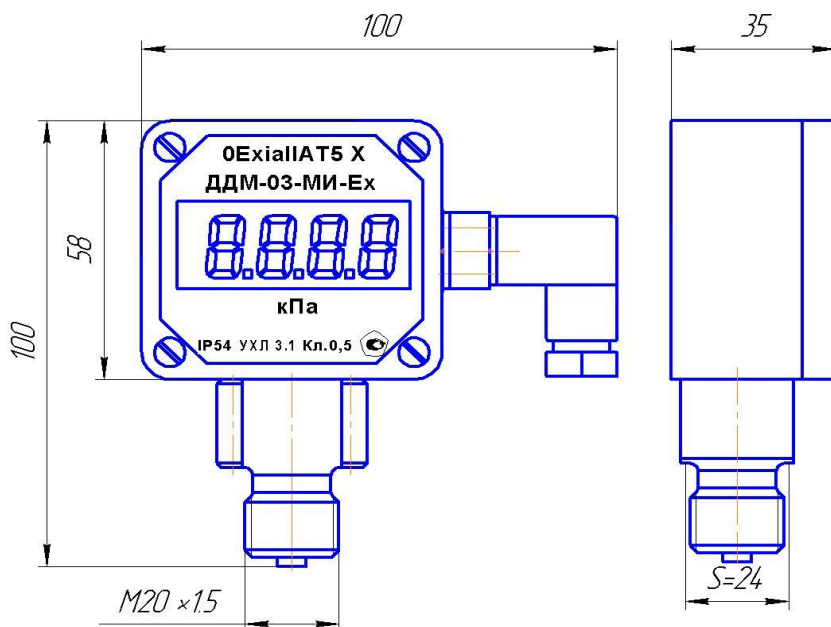


Рис.2а. Габаритные и присоединительные размеры датчика ДДМ-03-ДИ(ДВ,ДИВ,ДА)-МИ; ДДМ-03-ДИ(ДВ,ДИВ,ДА)-МИ-Ех. Конструктивное исполнение по штуцеру 1.

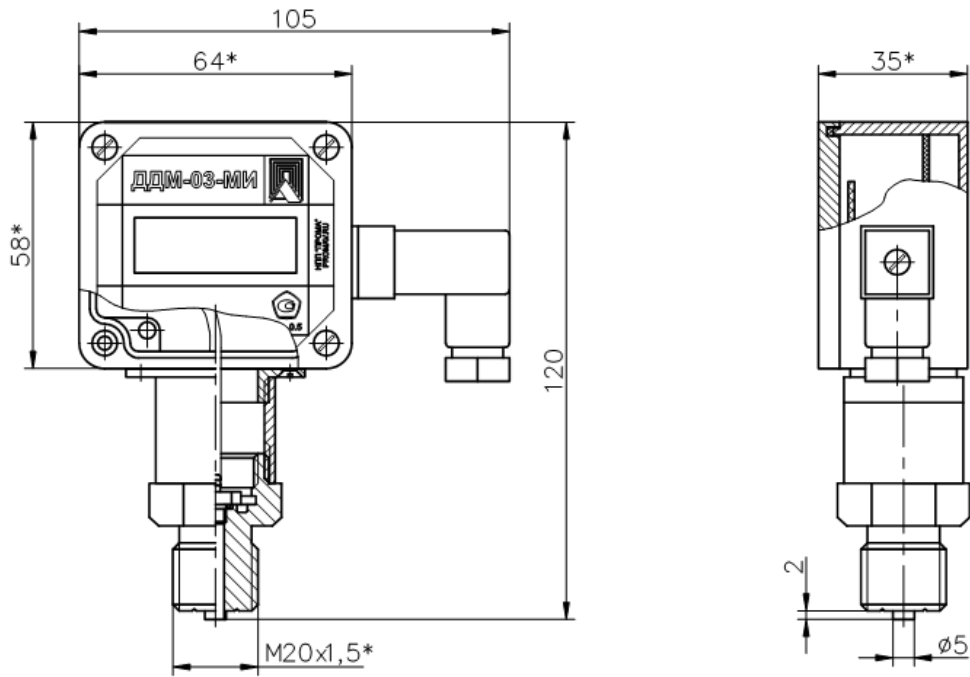


Рис.2б. Габаритные и присоединительные размеры датчика ДДМ-03-ДИ(ДВ,ДИВ,ДА)-МИ с индикатором. Конструктивное исполнение по штуцеру 2.

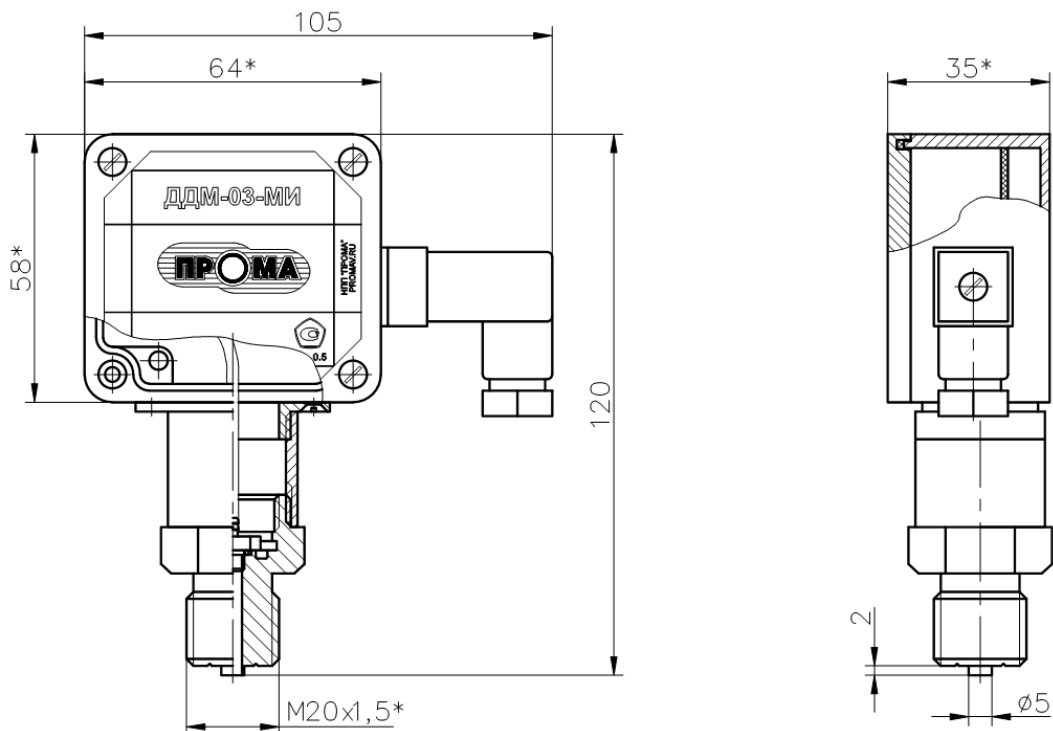


Рис.2в. Габаритные и присоединительные размеры однопредельного датчика ДДМ-03-ДИ(ДВ,ДИВ,ДА)-МИ-01 без индикатора. Конструктивное исполнение по штуцеру 2.

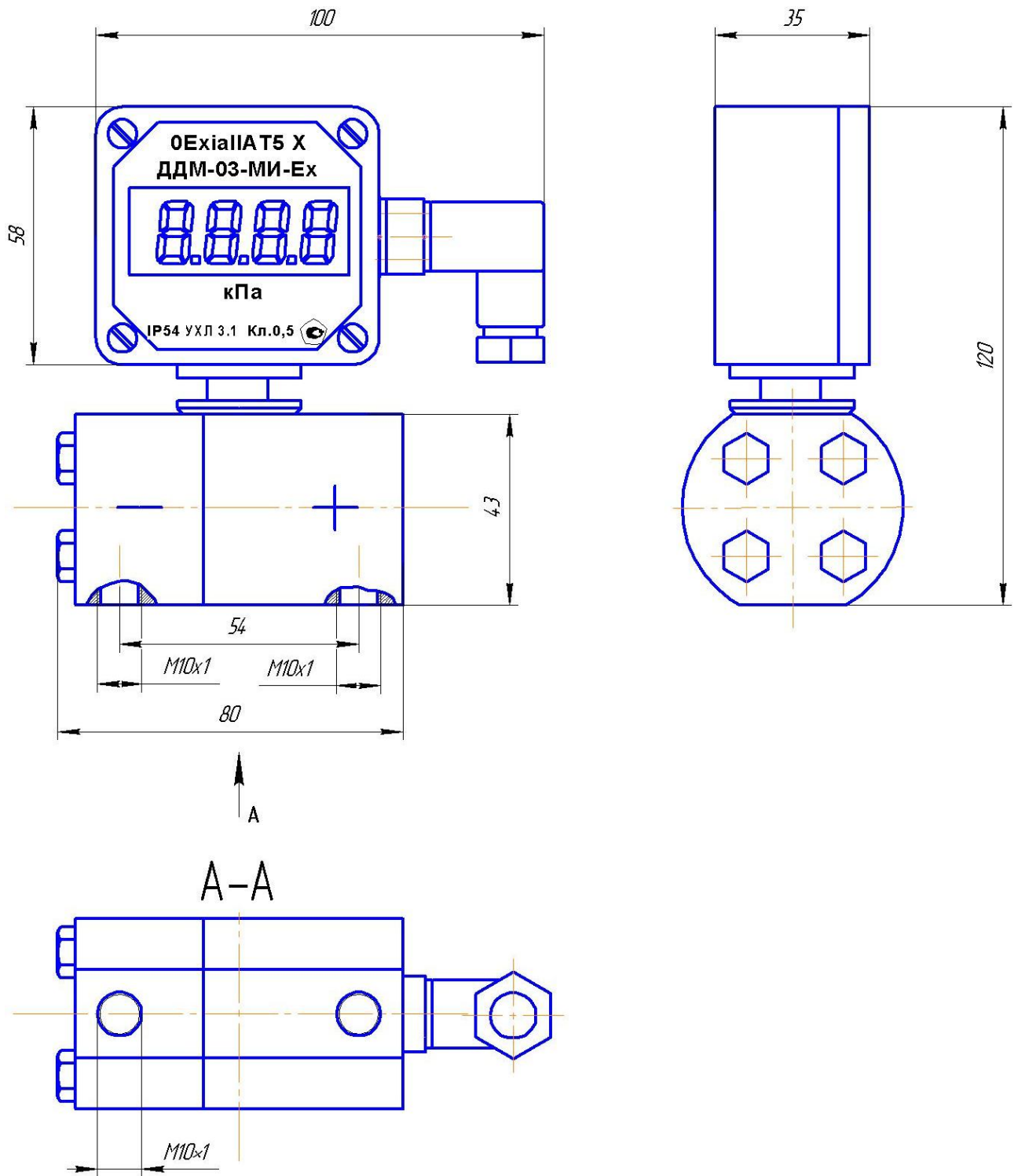


Рис.3. Габаритные и присоединительные размеры датчика ДДМ-03-ДД-МИ; ДДМ-03-ДД-МИ-Ех.

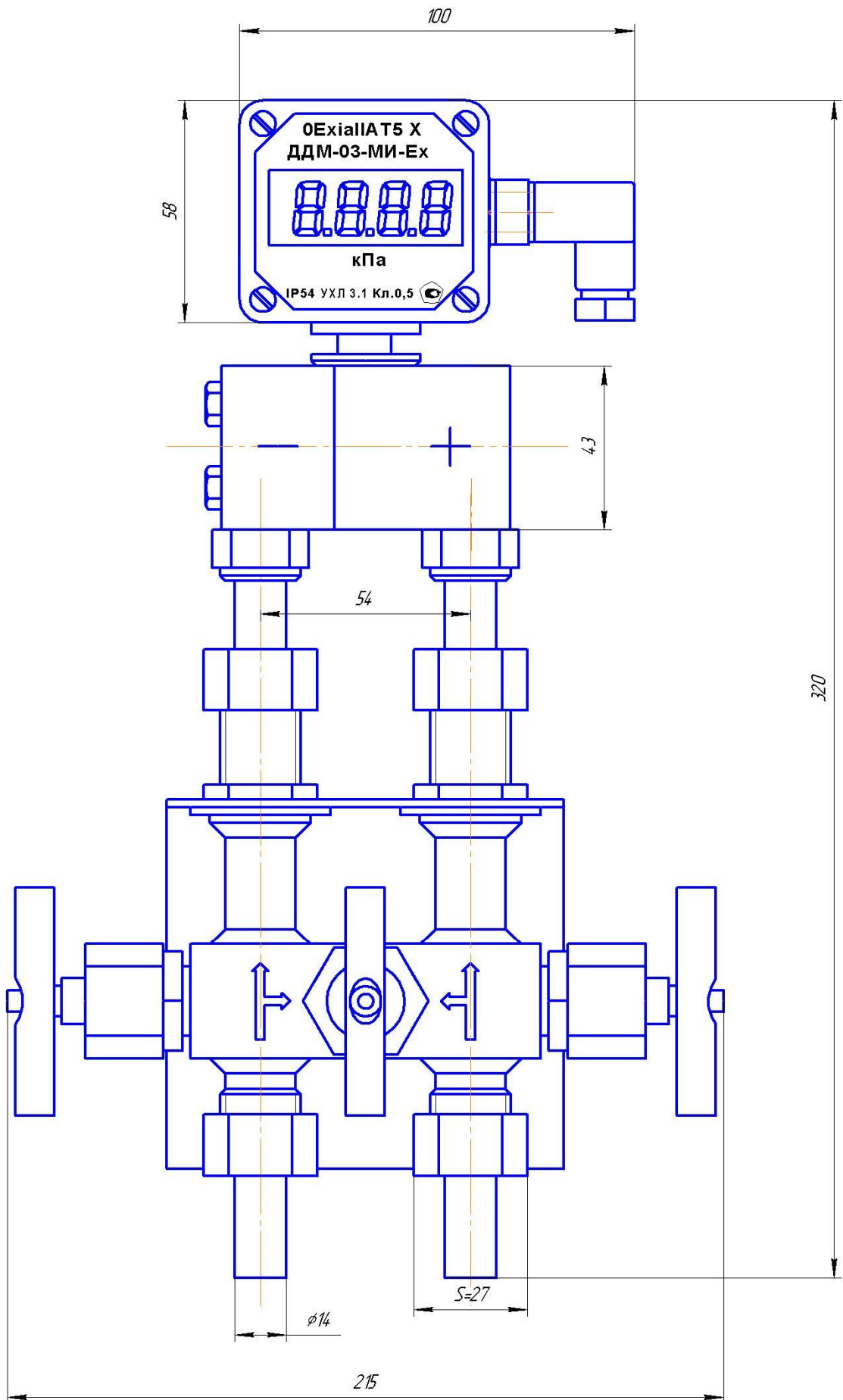


Рис.4 Габаритные и присоединительные размеры датчика ДДМ-03-ДД-МИ; ДДМ-03-ДД-МИ-Ех с вентильным блоком.

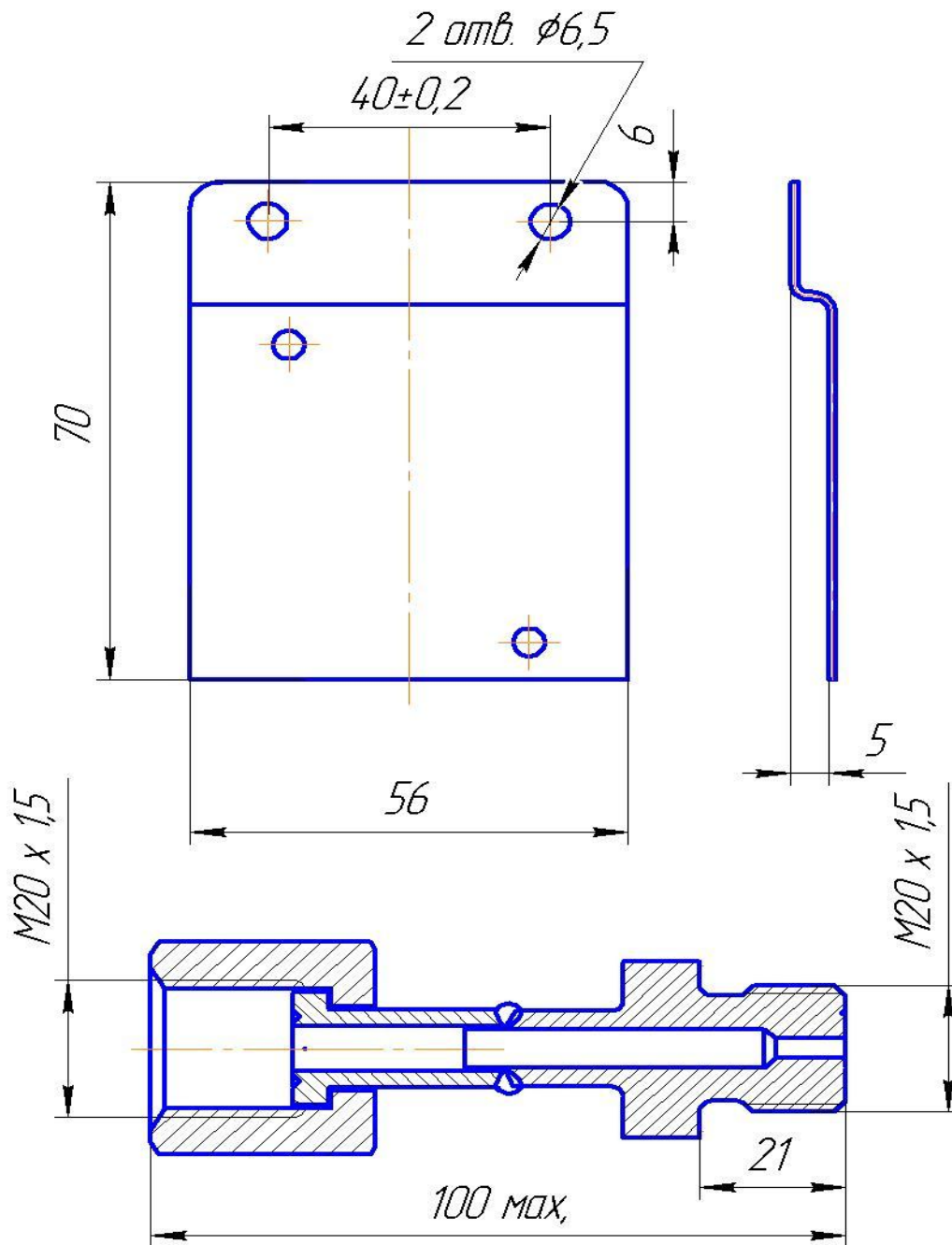


Рис.5. Держатель и КМЧ-2 для крепления датчика ДДМ-03-ДИ (ДВ,ДИВ,ДА)-МИ;
 ДДМ-03-ДИ (ДВ,ДИВ,ДА)-МИ-Ех.

КМЧ-2 позволяет устанавливать датчик от 0 – до 360 градусов относительно Наблюдателя для лучшей восприимчивости значений цифрового индикатора.

1.5. Средства измерения, инструмент и принадлежности

1.5.1. Средства измерения, инструмент и принадлежности должны соответствовать табл.3.

Таблица 3.

Наименование и тип	Технические характеристики	Назначение
Цифровой прибор В7-77	Измерение тока, пределы 20мА, 200мА	Контроль выхода (4-20) мА
Блок питания Б5-29	= 24В, регулируемый выход (18-30)В	Питание измерителя постоянным током
Мегаомметр	Напряжение 500В погрешность $\pm 20\%$	Контроль сопротивления изоляции
Пресс воздушный	$\pm (0-200)$ кПа - $(0-400)$ кПа	Создание разрежения/давления
Манометры технические пружинные	Пределы измерений согласно шкальности датчика	Контроль задаваемого давления и герметичности
Грузопоршневой манометр МП-60	(0-6)МПа	Создания давления для жидкостных датчиков

1.6. Маркировка и упаковка

1.6.1. На табличке для датчиков исполнения Ех, изготовленной методом фотохимического травления, должны быть нанесены следующие знаки и надписи:

- наименование и обозначение датчика;
- маркировка взрывозащиты «0ExiaIIAT5 X» в комплекте с блоком питания «ЕХiа» или с барьером искрозащиты.

1.6.2. На прикрепленной к датчику табличке, изготовленной методом шелкографии или фотохимпечати, должны быть нанесены следующие знаки и надписи:

- наименование или условное обозначение предприятия изготовителя;
- класс точности датчика;
- предел измерений;
- предельно допустимое рабочее давление для датчиков ДДМ-03-ДД-МИ;
- параметры питания;
- выходной сигнал;
- порядковый номер и год выпуска по системе нумерации предприятия изготовителя;
- знак утверждения типа по ПР50.2.009-94 (допускается проставлять только на эксплуатационной документации);
- места подвода большего (+) или меньшего (-) давления для датчиков ДДМ-03-ДД-МИ наносятся около штуцеров подвода давления ударным способом.

1.6.3. Транспортная маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192. На транспортной таре должны быть нанесены манипуляционные знаки «Осторожно, хрупкое», «Боится сырости», «Верх», «Не бросать, не кантовать».

1.6.4. Датчики должны быть обернуты упаковочной бумагой в 2 слоя и упакованы вместе с паспортом в картонные коробки из гофрокартона.

1.6.5. На боковую стенку коробки наносится этикетка по ГОСТ 2.601.

1.7. Требования безопасности

1.7.1. Источником опасности при монтаже и эксплуатации датчиков являются электрический ток и измеряемая среда, находящаяся под давлением.

1.7.2. По способу защиты человека от поражения электрическим током измерители относятся к III классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

1.7.3. После монтажа или работ по калибровке – проверить герметичность и надежность пневматических соединений датчика.

1.7.4. Устранение дефектов датчиков и замена их производится при полном отсутствии давления в магистралях и отключенном электрическом питании.

1.8. Методика поверки

1.8.1. Методика поверки устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок.

Периодическая поверка проводится по МИ 1997-89 «ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки», в сроки, установленные потребителем в зависимости от условий эксплуатации и требуемой точности выполнения измерений, но не реже одного раза в три года.

1.8.2 При выполнении периодических поверок должны быть выполнены следующие операции:

- Внешний осмотр.
- Опробование.
- Определение основной погрешности датчика.

1.8.3 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха (23 ± 5) °С;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80%;
- давление в помещении, где проводится поверка, от 84 до 106.7 кПа;
- вибрации, тряска, удары, наклоны и магнитные поля (кроме земного), влияющие на работу датчика, должны отсутствовать,
- напряжение питания ($=24 \pm 6$)В (соответствует условиям эксплуатации).
- сопротивление нагрузки - (510 ± 50) Ом;
- рабочая среда – воздух до 100 кПа, более 100 кПа – масло или вода.

1.8.4. Средства поверки и их основные метрологические характеристики указаны в табл.4.

Таблица 4.

Наименование средства поверки	Основные метрологические характеристики
Установка переносная поверочная типа УПП-1 с напоромером НОСП	10 кПа, 40 кПа, 100 кПа
Автоматизированный задатчик избыточного давления «Воздух-1.6»	(1 – 160) кПа, предел допускаемой основной погрешности $\pm 0.02\%$; $\pm 0.05\%$ от действительного значения измеряемого параметра
Амперметр цифровой СА 3010/1-485	Измерение тока, пределы измерений 20 мА, 50 мА погрешность $\pm 0,1 \%$
Грузопоршневой пресс МП-60	Предел 6000 кПа
Манометр образцовый типа МО	Предел 4000 кПа, кл.0,15
Источник постоянного тока Б5-29 регулируемый	Наибольшее значение напряжения 30В. Допускаемое отклонение $\pm 2 \%$
Допускается использовать контрольно-поверочную аппаратуру согласно перечню Методики поверки МИ 1997-89	

1.8.5. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы.

Датчик должен быть выдержан при температуре, указанной в п.1.8.3, не менее 1 часа. Выдержка перед началом испытаний после включения электрического питания должна быть не менее 30 минут.

1.8.6. Проведение поверки.

1.8.6.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие датчика следующим требованиям:

- датчик должен иметь паспорт или документ его заменяющий при проведении поверки;
- на датчике должна быть фирменная табличка с маркировкой.

1.8.6.2. Опробование.

При опробовании проверяют работоспособность путем изменения измеряемого давления от нижнего предельного значения до верхнего, при этом должен изменяться выходной сигнал в пределах (4 - 20) мА.

1.8.6.3 Определение основной погрешности датчика.

При периодической поверке основную погрешность определяют в два цикла: до корректировки изменения выходного сигнала (калибровки) и после корректировки диапазона. Допускается второй цикл не проводить, если основная погрешность соответствует значениям п.1.2.5.

- включить приборы, установить на источнике питания датчика напряжение = 24В и выдержать 10 минут;
- при необходимости произвести корректировку сдвига (нуля) при отсутствии измеряемого параметра. При необходимости произвести корректировку сдвига (нуля) при отсутствии измеряемого параметра. Открутить винт (см. рис.6), расположенный над разъемом и удерживать кнопку в нажатом состоянии от 1 до 3 секунд. При отпускании происходит обнуление, если значение давления на индикаторе не превышает $\pm 5\%$ от диапазона измерения.
- в рабочую полость датчика подать давление, значение которого равно нижнему предельному значению диапазона измерения датчика и проконтролировать выходной сигнал по миллиамперметру;
- повторить указанную операцию для последующих контрольных точек согласно табл. 5;
- при несоответствии диапазона изменения выходного сигнала значениям п. 1.2.5., провести корректировку нижнего предельного значения диапазона ("нуля") и верхнего предельного значения диапазона (для чего использовать программное обеспечение КАЛИБРОВКА).

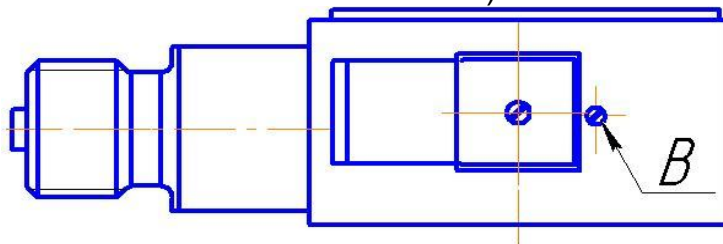


Рис.6. Вид датчика с разъемом, где В – винт.

Выбор текущего предела измерения

При нажатии на кнопку (см. рис.6) от 1 до 3 сек и дальнейшем отжатии кнопки – происходит обнуление датчика (корректировка нуля возможна, если значение давления на индикаторе не превышает $\pm 5\%$ от диапазона измерения). При нажатии на кнопку от 3 до 5 сек – на ЖКИ выводится текущий предел измерения – только для многодиапазонных датчиков с ЖКИ индикатором. Для возврата прибора в рабочий режим необходимо отпустить кнопку.

Если удерживать кнопку нажатой более 5 секунд происходит перебор и вывод на ЖКИ пределов измерения датчика с периодом 2 сек. При отпускании кнопки после смены предела, текущим выбирается тот предел, при индикации которого бы-

ла отжата кнопка и произойдет трехкратное мигание выбранного предела измерения на ЖКИ, затем прибор вернется в рабочий режим.

Калибровку диапазона производить с порта RS485 в соответствии со схемой приведенной на рис.7 ПРИЛОЖЕНИЯ 1 по программе **ConfigDDM03-MI.exe** для многопредельных датчиков (с ЖКИ) и **Config_DDM03_MI_01.exe** – для однопредельных датчиков(без ЖКИ) на ПЭВМ (свободно распространяется – см. **www.promav.ru**), описания на них приведены в ПРИЛОЖЕНИИ 3 и ПРИЛОЖЕНИИ 4.

По образцовому прибору устанавливают поверяемое значение измеряемого давления, равное расчетному и снимают показания выходного токового сигнала измерителя по миллиамперметру.

Основную погрешность γ в контролируемой точке в процентах вычисляют по формуле:

$$\gamma = \frac{I - I_p}{I_{\max} - I_0} \times 100\%$$

где, I (mA) - действительное значение выходного сигнала, соответствующее поверяемому значению параметра давления;

I_p (mA) - расчетное значение выходного сигнала, соответствующее поверяемому значению параметра давления;

I_0 - нижний предел изменения выходного сигнала, равный 4mA;

I_{\max} . – верхний предел изменения выходного сигнала, равный 20mA;

Расчетное значение выходного I_p сигнала для заданного номинального значения измеряемого давления (ДДМ-03-ДИ, ДДМ-03-ДД), разрежения (ДДМ-03-ДВ), определяется по алгебраической формуле

$$I_p = \frac{I_{\max} - I_0}{P_{\max} - P_{\min}} \times P + I_0$$

где, P - поверяемое значение измеряемого давления, кПа;

P_{\max} – верхнее предельное значение измеряемого давления, кПа;

P_{\min} . – нижнее предельное значение измеряемого давления, кПа.

Основную погрешность следует определять при пяти значениях измеряемого параметра (давления, разрежения), включая граничные значения диапазона измерений.

Вариацию выходного сигнала γ_r определяют как наибольшую разность между значениями выходного сигнала, соответствующими одному и тому же значению измеряемого давления, полученными отдельно при прямом и обратном ходе.

Для расчета вариации пользоваться показаниями, полученными при определении основной погрешности. Вариация не более 0,25%.

При положительных результатах поверки в паспорте измерителя производится запись с указанием величины основной погрешности в процентах, даты поверки, ставится подпись лица, выполнившего поверку.

Измерители, у которых основная погрешность и вариация выходного сигнала больше допустимой величины и измерители, не удовлетворяющие требованиям при внешнем осмотре, не допускаются к эксплуатации, о чем также производится запись в паспорте.

1.8.6.4. Сравнить полученные значения с табличными:

- для датчиков с выходным сигналом (4-20) mA допустимы отклонения от таблицы 12.2 не более $\pm 0,06$ mA (для 2-х верхних пределов), $\pm 0,13$ mA (для нижнего

предела) - при первичной поверке (приемо-сдаточные испытания); $\pm 0,08$ мА (для верхних пределов), $\pm 0,16$ мА (для нижнего предела) - при периодической поверке (при эксплуатации).

Контрольные точки для поверки датчика ДДМ-03-МИ; ДДМ-03-МИ-Ех.

Таблица 5.

Тип датчика	I, мА Диапазон, кПа	4,0	7,2	10,4	13,6	16,8	20,0
		ДДМ-03-2500ДД (ДИ)-МИ; ДДМ-03-2500ДД (ДИ)-МИ-Ех	2500	0	500	1000	1500
	1600	0	320	640	960	1280	1600
	1000	0	200	400	600	800	1000
ДДМ-03-630ДД (ДИ, ДА)-МИ; ДДМ-03-630ДД (ДИ, ДА)-МИ-Ех	630	0	126	252	378	504	630
	600	0	120	240	360	480	600
	400	0	80	160	240	320	400
	250	0	50	100	150	200	250
ДДМ-03-160ДД (ДИ, ДА)-МИ; ДДМ-03-160ДД (ДИ, ДА)-МИ-Ех	160	0	32,0	64,0	96,0	128	160
	100	0	20,0	40,0	60,0	80,0	100
	63	0	12,6	25,2	37,8	50,4	63
	60	0	12,0	24,0	36,0	48,0	60
ДДМ-03-40ДД (ДИ, ДА)-МИ; ДДМ-03-40ДД (ДИ, ДА)-МИ-Ех	40	0	8,0	16,0	24,0	32,0	40,0
	25	0	5	10	15	20	25
	16	0	3,2	6,4	9,6	12,8	16
ДДМ-03-10ДД (ДИ, ДА)-МИ; ДДМ-03-10ДД (ДИ, ДА)-МИ-Ех	10	0	2	4	6	8	10
	6,3	0	1,26	2,52	3,78	5,04	6,3
	6	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
	4	0	0,8	1,6	2,4	3,2	4
ДДМ-03-2,5ДД (ДИ, ДА)-МИ; ДДМ-03-2,5ДД (ДИ, ДА)-МИ-Ех	2,5	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
	1,6	0	0,32	0,64	0,96	1,28	1,6
	1	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
ДДМ-03-100ДВ-МИ; ДДМ-03-100ДВ-МИ-Ех	-100	0	-20	-40	-60	-80	-100
	-60	0	-12	-24	-36	-48	-60
	-40	0	-8	-16	-24	-32	-40
ДДМ-1-0,25ДИВ-МИ; ДДМ-1-0,25ДИВ-МИ-Ех	$\pm 0,25$	-0,25	-0,15	-0,05	0,05	0,15	0,25
	$\pm 0,125$	-0,125	-0,075	-0,025	0,025	0,075	0,125
	$\pm 0,08$	-0,08	-0,048	-0,016	0,016	0,048	0,08
ДДМ-03-5ДИВ-МИ; ДДМ-03-5ДИВ-МИ-Ех	± 5	-5	-3	-1	1	3	5
	± 3	-3	-1,8	-0,6	0,6	1,8	3
	± 2	-2	-1,2	-0,4	0,4	1,2	2
ДДМ-03-30ДИВ-МИ; ДДМ-03-30ДИВ-МИ-Ех	± 30	-30	-18	-6	6	18	30
	± 20	-20	-12	-4	4	12	20
	$\pm 12,5$	-12,5	-7,5	-2,5	2,5	7,5	12,5

1.8.7. Оформление результатов проверки.

1.8.7.1. Положительные результаты первичной поверки датчиков оформляют записью в паспорте (раздел «Свидетельство о приемке»).

1.8.7.2. Положительные результаты периодической поверки ведомственной метрологической службой оформляются свидетельством поверки.

1.8.7.3. При отрицательных результатах поверки датчики давления бракуются.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Эксплуатационные ограничения

2.1.1. Не допускается применение датчиков для измерения давления сред, агрессивных по отношению к материалам конструкции преобразователей, контактирующим с измеряемой средой.

2.1.2. Не допускается механическое воздействие на мембрану приемника давления со стороны полости измерительного блока.

2.1.3. При эксплуатации датчиков необходимо исключить:

- накопление и замерзание конденсата в рабочих камерах и внутри соединительных трубопроводов (для газообразных средств);

- замерзание, кристаллизацию среды или выкристаллизовывание из неё отдельных компонентов (для жидких сред)

2.1.4. При измерении давления агрессивных или кристаллизующихся, а также загрязнённых сред отборные устройства давления должны иметь разделительные сосуды или мембраны. Разделительные сосуды должны устанавливаться как можно ближе к точке отбора давления.

2.1.5. Кабели подключения датчика должны быть экранированными и выполнены из проводов сечением 0,35-0,5 мм². Рекомендуется датчик давления устанавливать на расстоянии не менее 100 см от проводов связанных с индуктивными устройствами, источниками высокого напряжения и высоковольтными запальниками.

2.1.6. Кабели подключения датчика должны быть экранированными и выполнены из проводов сечением 0,35-0,5 мм². Рекомендуется датчик давления устанавливать на расстоянии не менее 100 см от проводов связанных с индуктивными устройствами, источниками высокого напряжения и высоковольтными запальниками.

2.2. Подготовка датчиков к использованию

2.2.1. При получении датчиков необходимо осмотреть упаковку и, убедившись, что она не имеет повреждений, произвести распаковку.

2.2.2. Проверить комплектность поставки датчика.

2.2.3. Внешним осмотром следует проверить датчики и резьбовые соединения на отсутствие видимых повреждений.

При монтаже датчиков ДДМ-03-МИ-Ех на объекте (вводе в эксплуатацию) необходимо руководствоваться настоящим РЭ, гл. 7.3 ПУЭ, ГОСТ Р 52350.0 2005.

2.2.4. Положение датчиков при монтаже – произвольное, удобное для монтажа, демонтажа и обслуживания. Монтаж преобразователей рекомендуется производить с ориентацией соединителя электрического (разъёма) вверх.

2.2.5. При монтаже датчиков следует учитывать следующие рекомендации:

- окружающая среда не должна содержать примесей, вызывающих коррозию деталей датчика;

- в случае установки датчиков непосредственно на технологическом оборудовании и трубопроводах должны применяться отборные устройства с вентилями для обеспечения возможности отключения и проверки датчиков;

- размещать отборные устройства рекомендуется в местах, где скорость движения рабочей среды наименьшая, поток без завихрений, т.е. на прямолинейных участках трубопроводов при максимальном расстоянии от запорных устройств, колен, компенсаторов и других гидравлических соединений;

- при пульсирующем давлении рабочей среды, гидроударах, отборные устройства должны быть с отводами в виде петлеобразных успокоителей;

- соединительные линии (рекомендуемая длина – не более 15 метров) должны иметь односторонний уклон (не менее 1:10) от места отбора давления вверх, к преобразователям, если измеряемая среда газ, и вниз, к преобразовате-

лям, если измеряемая среда жидкость. В случае невозможности выполнения этих требований при измерении давления газа в нижней точке соединительной линии необходимо предусмотреть отстойные сосуды, а в наивысших точках соединительной линии, при измерении давления жидкости – газосборники;

- при использовании соединительных линий в них должны предусматриваться специальные заглушаемые отверстия для продувки (слива конденсата);

- соединительные линии (импульсные трубки) необходимо прокладывать так, чтобы исключить образование газовых мешков (при измерении давления жидкости) или гидравлических пробок (при измерении давления газа);

- магистрали (соединительные линии) должны быть перед присоединением преобразователей тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения полости приёмника давления преобразователей;

- после присоединения датчиков следует проверить места соединений на герметичность при максимальном рабочем или максимально допустимом перегрузочном давлении (не превышающем величин, указанных в табл. 1). Спад давления за 15 минут не должен превышать 5 % от подаваемого давления.

Крепление датчика ДИ (ДВ, ДИВ, ДА) на объекте производится непосредственно на трубопроводе с помощью штуцера М20х1,5 (S=27). Крепление датчика ДД на объекте производится путем соединения сваркой к входным ниппелям вентильного блока диаметром 14 мм или если датчик поставлен без вентильного блока путем соединения к входным каналам датчика с резьбой М10х1 или М22х1,5.

Смонтированные датчики дифференциального давления на жидкость развоздушить с помощью установленных в верхней части корпуса блока перепада винтов - при этом в магистрали создать минимально возможное давление жидкости, ослабить винты и закрутить винты до упора после прекращения воздушных пузырей.

Строго соблюдать последовательность открытия и закрытия кранов вентильного блока при монтаже и демонтаже датчика.

Для расширения температурного диапазона измеряемой рабочей среды свыше + 85°С (например, пара) применять стандартные трубки Ду=6мм или Ду=8мм длиной от 0,2 до 2 м с целью снижения температуры.

2.2.6. Преобразователи подключаются к источнику питания и нагрузке соединительными проводами линии связи.

2.2.7. После транспортирования в условиях отрицательных температур окружающей среды первое подключение преобразователей к источнику электропитания допускается после выдержки преобразователей не менее 3 часов в нормальных условиях по ГОСТ 15150.

2.2.8. Подключение преобразователей к нагрузке и источнику питания осуществляется кабелем с изоляцией и числом медных проводов, соответствующим числу проводников в линии связи (например, КУФЭФ 2 x 0,35 – 250 ТУ 16-505.179-76). Рекомендуемое сечение проводников кабеля от 0,35 до 1,5 мм².

2.2.9. Для датчиков ДДМ-03-МИ-Ех необходимо проверить выполнение требований к линии связи:

- сопротивление – $R_k < 20 \text{ Ом}$;
- ёмкость – $C_k < 0,03 \text{ мкФ}$;
- индуктивность – $L_k < 0,2 \text{ мГн}$.

2.2.10. Рекомендуется выполнять линию связи в виде витой пары в экране.

2.2.11. Для датчиков ДДМ-03-МИ-Ех должны быть выполнены условия в соответствии с ГОСТ Р 52350.11-2005.

2.3. Эксплуатация преобразователей

2.3.1. Ввод датчиков в эксплуатацию производится по документам, принятым на предприятии-потребителе.

2.3.2. При эксплуатации датчики должны подвергаться периодическим осмотрам. При осмотре необходимо проверить:

- прочность и герметичность линий подвода давления;
- надёжность монтажа (крепления) преобразователей;
- отсутствие обрывов или повреждения изоляции соединительных электрических линий.

Эксплуатация датчиков с нарушением указанных требований запрещается.

2.3.3. Осмотр и устранение замеченных недостатков должны производиться при отсутствии давления в газовой или гидравлической линии, при отключенном электропитании и отсоединённой соединительной электрической линии связи.

2.3.4. В случае накопления конденсата в соединительной линии (полости измерительного блока) и невозможности слива конденсата без демонтажа датчиков необходимо демонтировать датчики, и слить конденсат, после чего вновь произвести монтаж датчиков.

2.3.5. Характерные неисправности и методы их устранения приведены в табл. 6.

Таблица 6.

Неисправность	Причина	Метод устранения
Выходной сигнал отсутствует	Обрыв в линии нагрузки или в цепи питания	Найти и устранить обрыв
	Короткое замыкание в линии нагрузки или в цепи питания	Найти и устранить замыкание
Выходной сигнал не стабилен	Нарушена герметичность в линии подвода давления	Найти и устранить негерметичность
	Окислены контактные поверхности	Отключить питание. Освободить доступ к контактными поверхностям. Очистить контакты.

3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

3.1. Средства взрывозащиты датчиков ДДМ-03-МИ-Ех

3.1.1. Взрывозащищенность датчиков обеспечивается выполнением требований к взрывозащищенному электрооборудованию по ГОСТ Р 52350.0 – 2005 и ГОСТ Р 52350.11 – 2005.

3.1.2. Питание датчиков должно подаваться через барьеры искробезопасности от блоков питания со следующими параметрами: $U_0 \leq 30$ В, $I_0 \leq 100$ мА, $C_0 \leq 1,6$ мкФ, $L_0 \leq 30$ мГн, имеющих сертификат соответствия и Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение.

3.1.3. Уровень взрывобезопасности обеспечивается в соответствии с ГОСТ Р 52350.11 ограничением тока и напряжения, номиналов используемых емкостей и температуры поверхности компонентов до 80 °С. С целью обеспечения искробезопасности уровня «ia» плата, содержащая емкости с шунтирующими диодами, залита силиконовым компаундом типа виксинт ПК-68 ТУ 38.103508-81. Датчики имеют степень защиты от внешних воздействий IP54. Материалы, используемые для изготовления оболочек датчика, не содержат по массе более 7,5% магния, титана и циркония согласно требованиям ГОСТ Р 52350.0.

3.1.4. Параметры линии связи должны удовлетворять следующим требованиям:

- сопротивление $R_k < 20 \text{ Ом}$;
- емкость $C_k \leq 0,03 \text{ мкФ}$;
- индуктивность $L_k \leq 0,2 \text{ мГн}$.

3.1.5. На оболочке датчика нанесена маркировка, включающая в себя:

- товарный знак;
- наименование датчика;
- маркировка взрывозащиты «0ExIIAT5 X»;
- знак соответствия;
- диапазон температуры окружающей среды - $40 \text{ }^\circ\text{C} \leq t_a \leq +80 \text{ }^\circ\text{C}$ и макси-

мально допустимые значения для данного искробезопасного электрооборудования $U_i \leq 30 \text{ В}$, $I_i \leq 100 \text{ мА}$, $C_i \leq 0,04 \text{ мкФ}$, $L_i \leq 0,01 \text{ мГн}$;

- заводской номер датчика.

3.2. Обеспечение взрывозащищенности при монтаже

3.2.1. Монтаж датчиков ДДМ-03-МИ-Ех должен производиться в соответствии со схемой подключений (рис.9 или рис.10 ПРИЛОЖЕНИЕ2), руководством по эксплуатации с соблюдением требований гл. 3.4 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ Р М-016-2001/РД 153-34.0-03.150-00)», гл. 7.3 ПУЭ и ГОСТ Р 52350.11.

3.2.2 Перед монтажом необходимо проверить:

- исправность оболочки датчиков ДДМ-03-МИ-Ех;
- наличие маркировки взрывозащиты;
- выходные параметры искробезопасных цепей блоков питания, барьеров безопасности;
- параметры линии связи:
- сопротивление – $R_k < 20 \text{ Ом}$;
- емкость – $C_k < 0,03 \text{ мкФ}$;
- индуктивность – $L_k < 0,2 \text{ мГн}$.

3.3. Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации

3.3.1. Эксплуатация датчиков ДДМ-03-МИ-Ех должна производиться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, ГОСТ Р 523520.0, ГОСТ Р 52350.11, гл. 3.4 ПТЭЭП.

3.3.2. Питание датчиков ДДМ-03-МИ-Ех должно осуществляться от барьеров безопасности, блоков питания с электрическими выходными цепями с параметрами:

$U_0 \leq 30 \text{ В}$, $I_0 \leq 0,1 \text{ А}$, $C_0 \leq 1,6 \text{ мкФ}$, $L_0 \leq 30 \text{ мГн}$, имеющими сертификат соответствия и Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение.

3.3.3. При периодических осмотрах преобразователей особое внимание следует обращать на:

- выходные параметры искробезопасных цепей блоков питания, маркировку взрывозащиты;
- отсутствие повреждений соединительных проводов и кабелей;
- ёмкость, индуктивность и сопротивление соединительного кабеля $C_k < 0,03 \text{ мкФ}$, $L_k < 0,2 \text{ мГн}$, сопротивление $R_k < 20 \text{ Ом}$.
- исправное состояние оболочки датчиков.

Соединительный кабель и способ его изоляции во взрывоопасной зоне должны соответствовать требованиям гл. 7.3 ПУЭ, ГОСТ Р52350.11.

4. УТИЛИЗАЦИЯ

4.1. Утилизация датчиков производится в порядке, установленном на предприятии-потребителе.

4.2. Датчики не содержат драгоценных материалов.

4.3. Датчики не содержат материалов и комплектующих, представляющих опасность для окружающей среды и для людей.

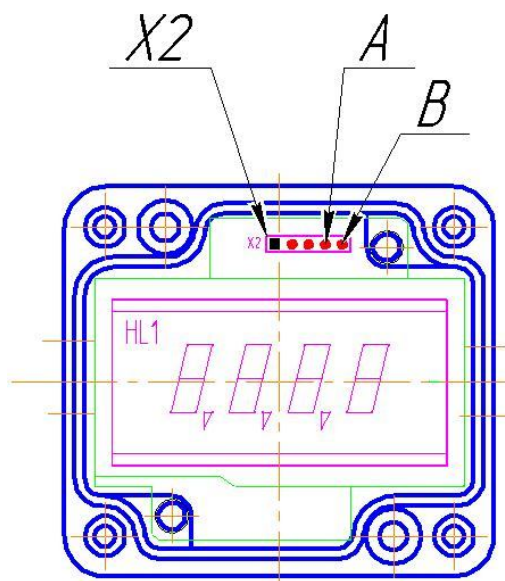
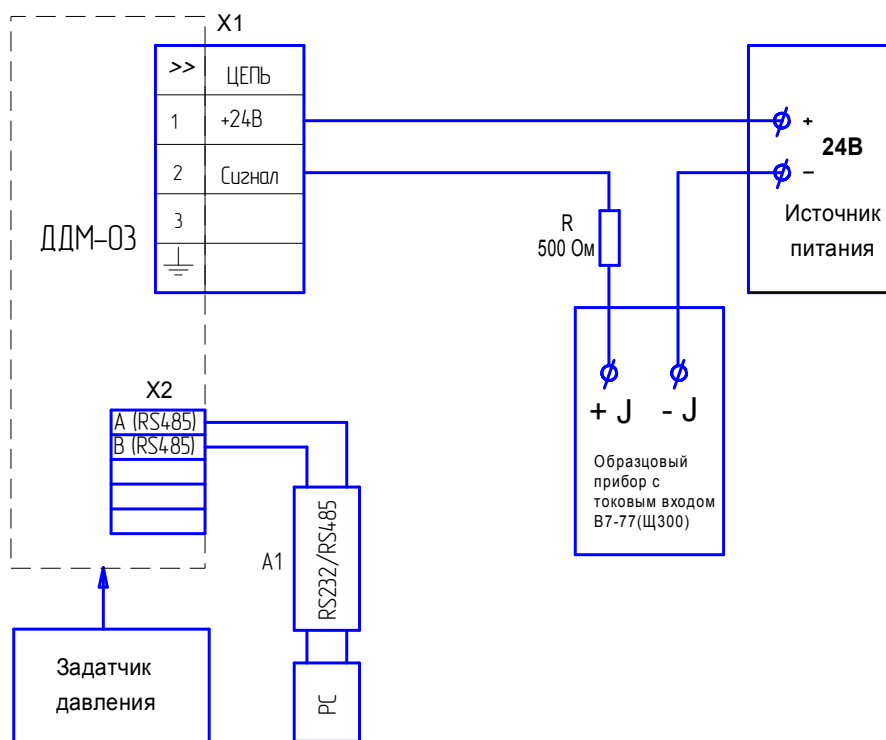


Рис.7. Схема поверки датчика, внешний вид размещения и распиновка разъема X2, где A1 – преобразователь интерфейсов RS232/RS485 типа ADAM-4520. X2 – разъем для калибровки датчика.

- Примечания.
1. Задатчик давления – установки указанные в таблице 12.1.
 2. Допускается использование контрольно-поверочной аппаратуры согласно перечню Методики поверки МИ 1997-89 «Преобразователи давления измерительные».
 3. Для доступа к внутреннему разъему X2 необходимо открутить крышку датчика и подключиться к данному разъему согласно его распиновке разъемом PBS 5 входящим в комплект датчика.

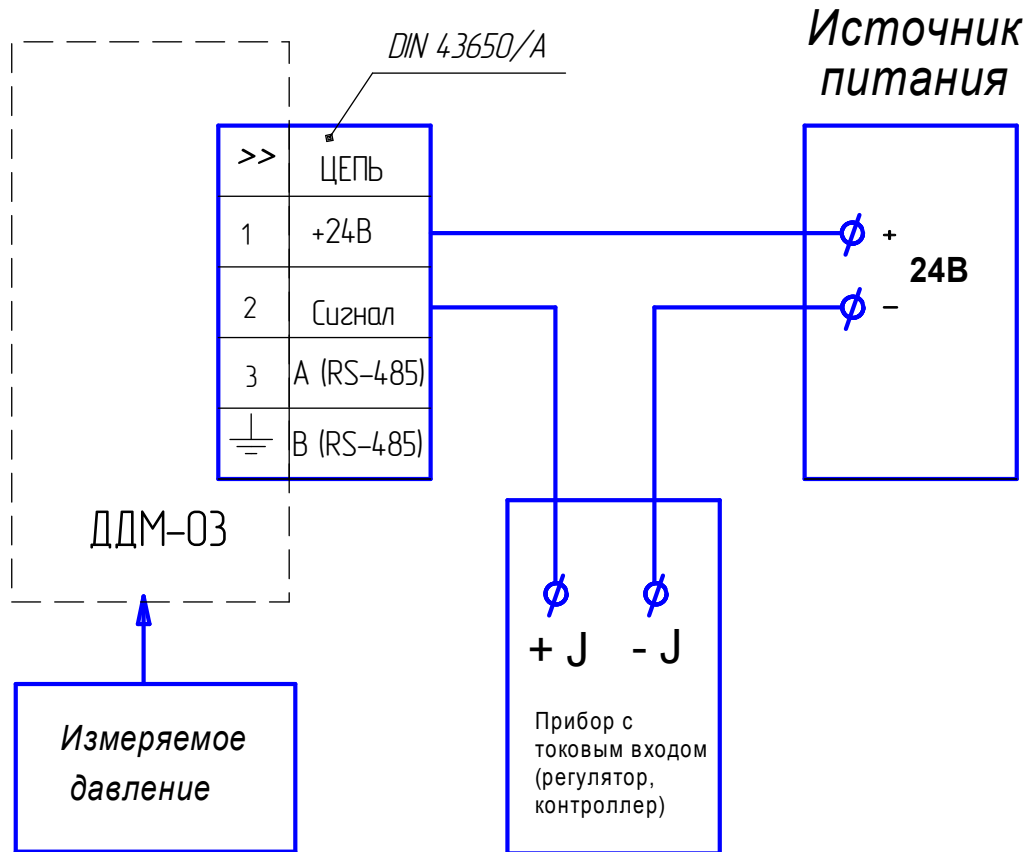


Рис.8. Схема подключения датчика ДДМ-03-МИ общепромышленного исполнения на объекте.

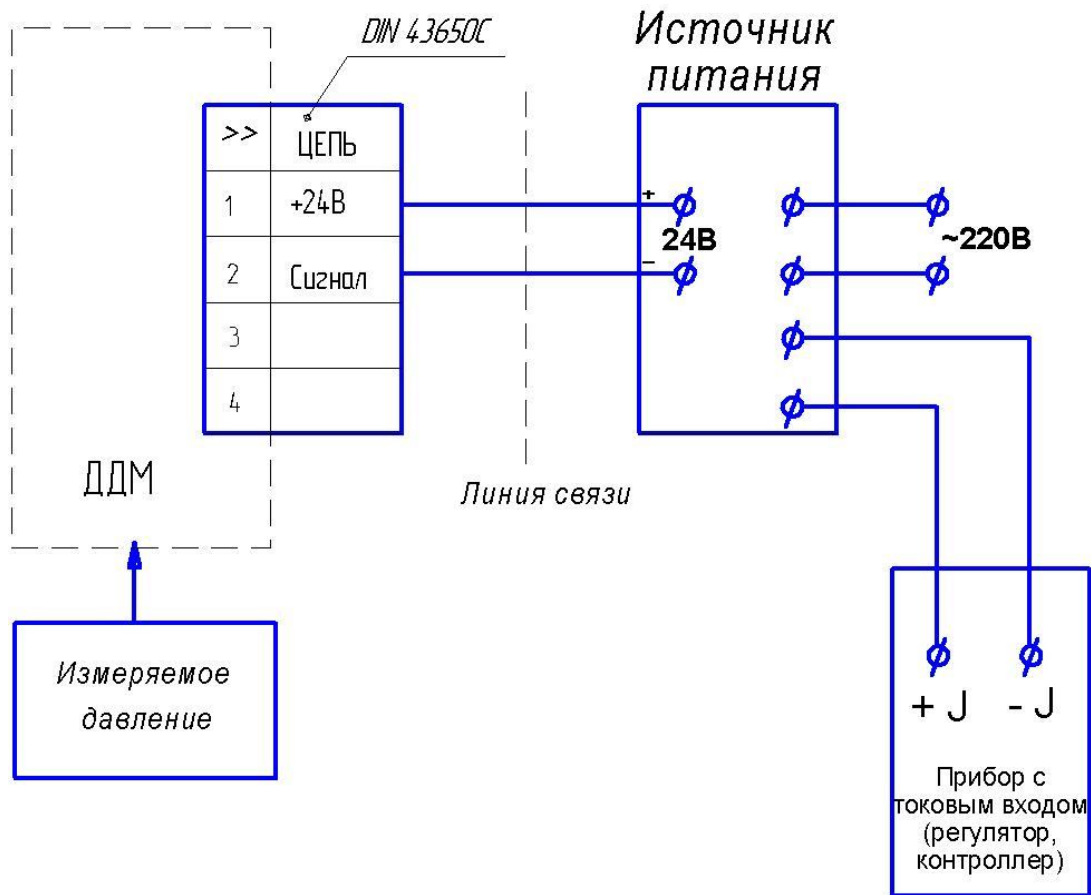


Рис.9. Схема подключения датчика ДДМ-03-МИ-Ех на объекте с применением взрывозащищенного источника питания.

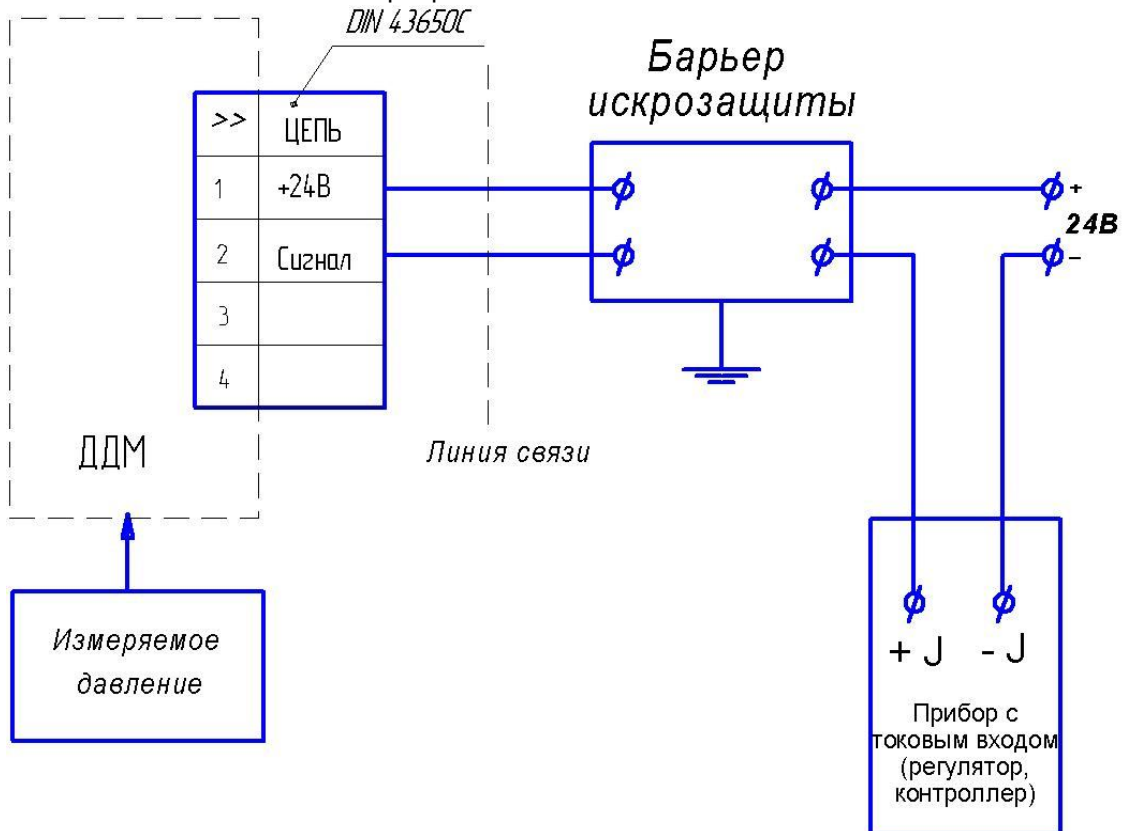


Рис.10. Схема подключения датчика ДДМ-03-МИ-Ех на объекте с применением барьера искрозащиты.

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЛИБРОВКЕ МНОГОПРЕДЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ типа ДДМ-03-МИ и ДДМ-03-МИ-Ех

1. Общие положения.

Программа калибровки ConfigDDM03-MI.exe позволяет производить тестирование, настройку и калибровку одновременно от 1 до 5 датчиков. Используемое стендовое оборудование должно позволять подавать калибровочное давление одновременно на все подключенные датчики и подключать напряжение питания или на все выбранные датчики или последовательно на каждый выбранный датчик по одному.

2. Подключение.

Произведите подключения согласно схеме поверки рис.7.

Подайте питание на датчики и запустите на компьютере программу ConfigDDM03-MI.exe.

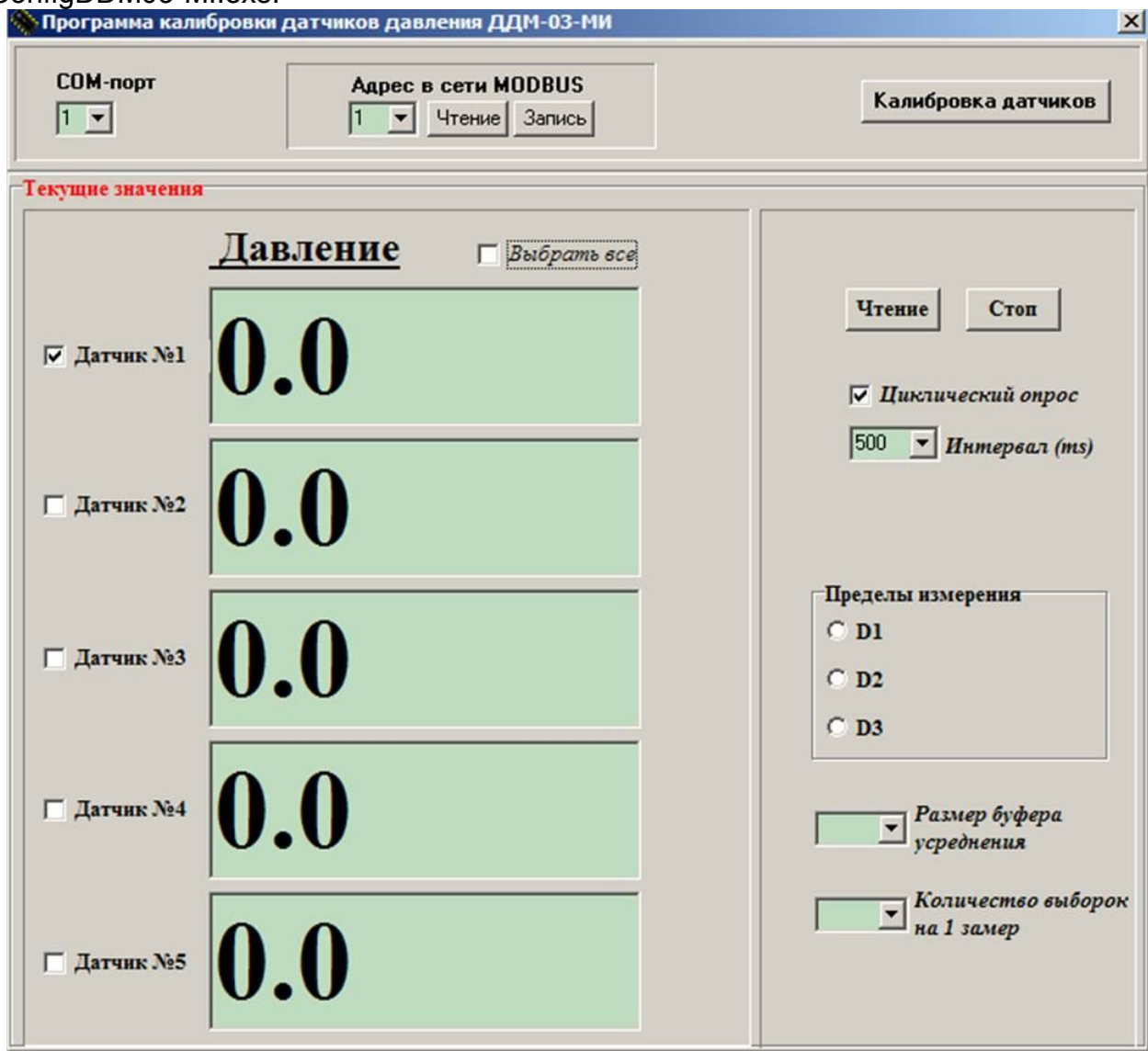


Рис.11. Интерфейс программы ConfigDDM03-MI в режиме тестирования и настройки.

Программа запускается в режиме тестирования и настройки (см. рис.11). В этом режиме главное окно программы разбито на 3 области.

В верхней расположены окно для выбора COM порта компьютера, к которому подключен преобразователь интерфейса RS-232/RS-485 и датчики ДДМ-03-МИ (ДДМ-03-МИ-Ex), окно для чтения и записи сетевого адреса каждого датчика и кнопка для перехода в режим калибровки.

Ниже слева расположены 5 окон для вывода текущих значений давления и переключатели выбора датчиков. Номера датчиков соответствуют их адресам в сети MODBUS. По умолчанию выбран один датчик с адресом 1.

Ниже справа расположены:

- кнопка «Чтение», которая инициирует начало опроса в циклическом режиме или в режиме однократного запроса и кнопка «Стоп» для прекращения опроса в циклическом режиме;
- переключатель «Циклический опрос» и окно выбора интервала опроса в циклическом режиме;
- переключатель выбора пределов измерения датчиков;
- окно настройки величины буфера усреднения (параметр, определяющий степень сглаживания входного сигнала датчика);
- окно настройки количества выборок на 1 замер (параметр, определяющий быстродействие датчика).

3. Установка адресов датчиков.

Программа поддерживает калибровку от 1 до 5 датчиков одновременно. В случае калибровки одного датчика нет необходимости в установке адреса, т.к. по умолчанию на этапе изготовления во все датчики прошивается адрес 1. В противном случае, необходимо используя окно выбора сетевого адреса и кнопку «Запись» в каждый датчик записать адрес от 1 до 5 (в зависимости от количества калибруемых датчиков). При этом питание должно быть подано только на датчик, в который происходит запись адреса.

4. Калибровка.

Для перехода в режим калибровки нажмите кнопку «Калибровка».

Интерфейс программы ConfigDDM03-МI в режиме калибровки показан на рис.12. При этом на ЖК-индикаторах датчиков высвечивается надпись **000**. Калибровка датчика производится в три приема: при нормальной температуре (20 ± 5 °C), при высокой температуре (в термокамере) и при низкой температуре (в морозильной камере). Выбор температурного режима калибровки осуществляется переключателем «Нормальная/Высокая/Низкая».

5. Порядок калибровки датчиков давления при нормальной температуре.

5.1. Выберите тип датчика из выпадающего списка в окне выбора «Тип датчика».

5.2. Выберите верхний предел измерения из выпадающего списка в окне выбора «Верх.предел (КПа)». При этом в группе окон «Пределы измерений» сразу отображаются 3 предела измерений, значения которых и будут точками калибровки по давлению. Эти значения также отображаются в качестве надписей на кнопках калибровки.

Программа калибровки датчиков давления ДДМ-03-МИ

Рабочий режим

Калибровка

Тип датчика: ДИВ

Верх.предел (КПа): -0,250...0,250

Температура:

- Нормальная
- Высокая
- Низкая

Пределы измерений

	Нижний	Верхний
1.	-0,250	0,250
2.	-0,125	0,125
3.	-0,080	0,080

Код АЦП

Датчик	Код АЦП	Давление
<input checked="" type="checkbox"/> Датчик №1	494	
<input type="checkbox"/> Датчик №2		
<input type="checkbox"/> Датчик №3		
<input type="checkbox"/> Датчик №4		
<input type="checkbox"/> Датчик №5		

Калибровка датчика при нормальной температуре
(Питание должно быть подано на все выбранные датчики!!!)

-0,250 -0,125 -0,080 0 КПа 0,080 0,125 0,250

Ok

Отмена

Подаваемое давление P = 0,080 КПа

Калибровка токового выхода
(Питание должно быть подано только на выбранный датчик!!!)

Датчик:

- №1
- №2
- №3
- №4
- №5

4 mA 20 mA Шаг

41 533 16

Ok

Рис.12. Интерфейс программы ConfigDDM03-MI в режиме калибровки.

5.3. Установите режим калибровки при нормальной температуре переключателем «Нормальная/Высокая/Низкая». При этом становится доступной кнопка «0 КПа».

5.4. Перед началом калибровки необходимо выставить смещение нуля датчиков давления и настроить усиление. Для этого служат подстроенные резисторы, которые расположены с левой стороны на плате прибора (под платой индикатора): верхний - для регулировки усиления, нижний – для регулировки смещения нуля. Код АЦП последовательно считывается с датчиков и отображается в окнах «Код АЦП» для выбранных датчиков сразу после перехода в режим калибровки. При нулевом давлении с помощью подстроечного резистора выставите смещение нуля. Код АЦП существенно зависит от окружающей температуры, поэтому недопустимо выставлять это значение близким к нулю во избежание ухода в отрицательную область для датчиков типа ДИ,ДД,ДА и близким к предельному значению (1020) для датчиков типа ДВ. Рекомендуемые значения смещения нуля для датчиков различных типов:

- 100...200 - для датчиков типа ДИ,ДД,ДА;
- 450...550 - для датчиков типа ДИВ;
- 800...900 -для датчиков типа ДВ.

5.5. Чтобы отрегулировать усиление датчиков подайте на датчики предельное калибровочное давление и проконтролируйте коды АЦП. Предельное значение кода АЦП равно 1020. В этом случае появляется соответствующее сообщение (см. рис.13). Отрегулируйте усиление с помощью подстроечного резистора.



Рис.13. Сообщение о переполнении кода АЦП.

5.6. Вновь сбросьте давление до нуля и проконтролируйте смещение нуля.

При необходимости отрегулируйте с помощью подстроечного резистора. В случае, если смещение нуля сильно отличалось от значения после предыдущей регулировки повторно подайте предельное давление калибровки и при необходимости, отрегулируйте усиление с помощью подстроечного резистора.

Примечание: Разность значений кодов АЦП при нижнем и верхнем предельных давлениях определяет динамический диапазон прибора и существенно влияет на точность. Поэтому следует стремиться к его расширению, но так чтобы иметь запас во избежание переполнения или ухода в отрицательную область при калибровке в термокамере и морозильной камере.

5.7. При нулевом давлении нажмите кнопку «0 КПа», после чего под ней появляется надпись «Ок» и становится доступной следующая кнопка (в зависимости от типа калибруемых датчиков).

5.8. Подайте на датчики давление соответствующее надписи под кнопками калибровки и нажмите соответствующую кнопку, после чего под ней появляется надпись «Ок» и становится доступной следующая кнопка. Для контроля значения давления в процессе калибровки предусмотрены соответствующие окна, в которых отображаются текущие значения давления вычисленные программой калибровки (см. рис.12). Кроме того, на индикаторе каждого датчика высвечивается значение давления, вычисленное контроллером датчика. Дождитесь появления значения давления соответствующего калибровочному в окне программы калибровки и на индикаторе прибора.

5.9. Повторяйте действия по п.5.8. до тех пор, пока не будут пройдены все точки калибровки и не станет доступной кнопка «ОК». Все кнопки допускают возможность многократного нажатия для корректировки результатов калибровки. Кнопка «Отмена» до сохранения результатов калибровки в энергонезависимой памяти позволяет отказаться от выполненных операций и вернуться к п.5.7.

Программа калибровки датчиков давления ДДМ-03-МИ

Рабочий режим

Калибровка

Тип датчика: ДИВ

Верх.предел (КПа): -0,250...0,250

Температура:

- Нормальная
- Высокая
- Низкая

Пределы измерений:

	Нижний	Верхний
1.	-0,250	0,250
2.	-0,125	0,125
3.	-0,080	0,080

Код АЦП: 124

Давление: -0,2500

Датчик №1
 Датчик №2
 Датчик №3
 Датчик №4
 Датчик №5

Калибровка датчика при нормальной температуре
 (Питание должно быть подано на все выбранные датчики!!!)

Ok Отмена

Подаваемое давление P = 0,250 КПа

Калибровка токового выхода
 (Питание должно быть подано только на выбранный датчик!!!)

№1
 №2
 №3
 №4
 №5

4 mA: 41

20 mA: 533

Шар: 16

Ok

Рис.14. Калибровка датчиков по давлению.

5.10. Нажмите кнопку «Ok». Результаты калибровки при нормальной температуре сохраняются в энергонезависимой памяти датчиков давления.

6. Порядок калибровки датчиков давления при высокой температуре.

6.1. Выберите тип датчика из выпадающего списка в окне выбора «Тип датчика».

6.2. Выберите верхний предел измерения из выпадающего списка в окне выбора «Верх.предел (КПа)».

6.3. Установите режим калибровки при высокой температуре переключателем «Нормальная/Высокая/Низкая».

6.4. Выполните операции в соответствии с п.п.5.7...5.10 для высокой температуры калибровки.

7. Порядок калибровки датчиков давления при низкой температуре.

7.1. Выберите тип датчика из выпадающего списка в окне выбора «Тип датчика».

7.2. Выберите верхний предел измерения из выпадающего списка в окне выбора «Верх.предел (КПа)».

7.3. Установите режим калибровки при низкой температуре переключателем «Нормальная/Высокая/Низкая».

7.4. Выполните операции в соответствии с п.п.5.7...5.10 для низкой температуры калибровки.

8. Порядок калибровки токовых выходов датчиков давления.

8.1. Отключите напряжение питания от всех датчиков. Калибровка токовых выходов производится только один раз при нормальной температуре. Калибровка токовых выходов датчиков производится отдельно для каждого датчика и заключается в выставлении с помощью ползунковых регуляторов в нижней области главного окна требуемого выходного тока (4 и 20 мА), который контролируется миллиамперметром. Значение 12-разрядного кода внутреннего цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) датчика индицируется в окнах над регуляторами. Перемещать движки регуляторов можно с помощью мышки или клавиш PgUp, PgDn. Дискретность изменения кода (выходного тока) можно изменить с помощью окна выбора «Шаг». Шаг равен 1 при использовании клавиш «↓» и «↑». Слева от ползунковых регуляторов расположен переключатель выбора датчика (см. рис.15).

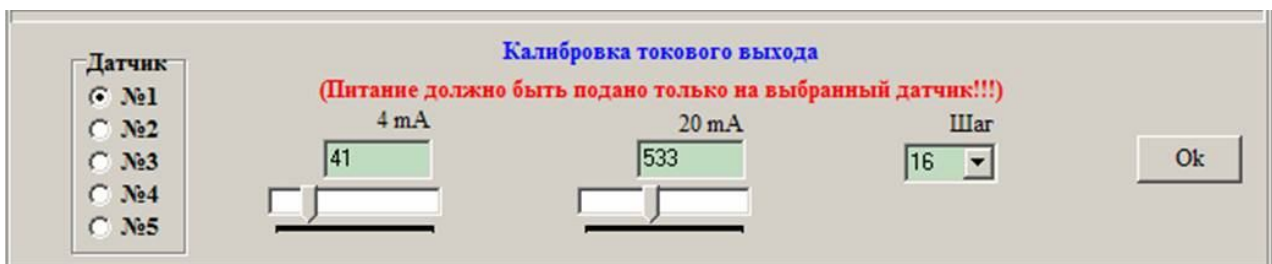


Рис.15. Калибровка токовых выходов датчиков.

8.2. Выберите первый установленный датчик и подайте на него напряжение питания.

8.3. С помощью левого ползункового регулятора и контрольного миллиамперметра установите выходной ток датчика 4 ± 0.01 мА.

8.4. С помощью правого ползункового регулятора и контрольного миллиамперметра установите выходной ток датчика 20 ± 0.01 мА.

8.5. Нажмите кнопку «Ok». Результаты калибровки для выбранного датчика сохраняются в его энергонезависимой памяти.

8.6. Отключите напряжение питания от датчика, выберите следующий установленный датчик и подайте на него напряжение питания.

8.7. Выполните операции в соответствии с п.п.8.3...8.6 для всех установленных датчиков.

9. Режим тестирования и настройки.

В этот режим программа переходит по включению питания или после нажатия кнопки «Рабочий режим» в режиме калибровки. Для считывания текущих значений давления с датчиков нажмите кнопку «Чтение». Считывание значений давления будет происходить или в циклическом режиме с интервалом заданным в окне «Интервал» или в режиме однократного запроса в зависимости от состояния

переключателя «Циклический опрос» (см. рис.16). Для прекращения циклического опроса служит кнопка «Стоп».

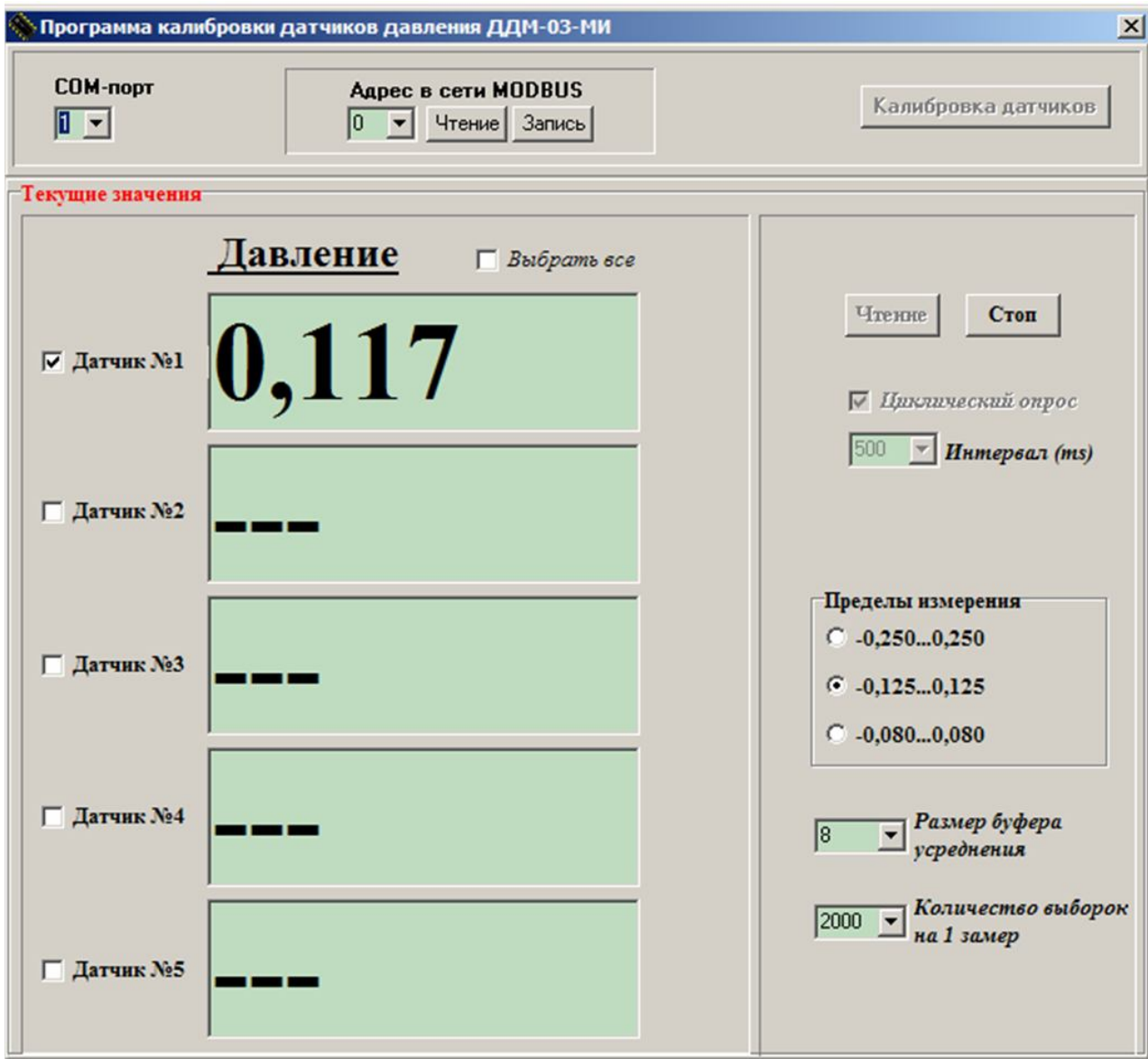


Рис.16. Считывание текущих значений с датчиков давления.

Для изменения пределов измерения, величины буфера усреднения и количества выборок на 1 замер используются соответствующие окна выбора. Эти параметры можно изменять и в процессе циклического опроса. После установки значений они являются текущими и сохраняются в энергонезависимой памяти датчика.

Инструкция по калибровке однопредельных датчиков серии ДДМ-03-МИ-01.1. Подключение.

Произведите подключения согласно схеме поверки рис. .Подайте питание на прибор и запустите на компьютере программу Config_DDM03_MI_01.exe.

2. Настройка параметров калибровки.

Рис. 1. Вкладка «Рабочий режим»

Программа запускается в режиме циклического опроса. В верхней части вкладки «Рабочий режим» главного окна программы расположено окно для вывода текущего значения давления. Нижняя часть (настройки) в режиме циклического опроса недоступна. Чтобы получить доступ к настройкам необходимо остановить опрос кнопкой «Стоп».

Если прибор еще не был откалиброван, то вместо значения давления выводятся прочерки, циклический опрос останавливается и становится доступной область настроек.

Выберите тип и диапазон измерения калибруемого прибора.

3. Калибровка по давлению.

Перейдите на вкладку «Калибровка датчиков давления». Калибровка приборов по давлению производится в три приема: при нормальной температуре (20 ± 5 °C), при высокой температуре (в термокамере) и при низкой температуре (в морозильной камере). Выбор температурного режима калибровки осуществляется переключателем «Нормальная/Высокая/Низкая». При этом подача давления производится только в режиме калибровки при нормальных температурных условиях.

На вкладке имеются 3 окна: для вывода кода АЦП по каналу давления, для вывода температуры и для вывода текущего значения давления (становится доступным после проведения калибровки при нулевом и крайних значениях давления).

Перед началом калибровки при нормальной температуре необходимо выставить смещение нуля датчика давления при нулевом давлении и усиление при давлении равном верхнему пределу измерения. В автоматическом режиме эти операции выполняются после нажатия кнопок «Смещение нуля при P=0» и «Усиление при P=MAX». Кроме того предусмотрена возможность ручной подстройки. Для этого в соответствующих окнах «Смещение», и «Усиление» с помощью кнопок ▲ и ▼ установите нужное значение и нажмите кнопку «Руч».

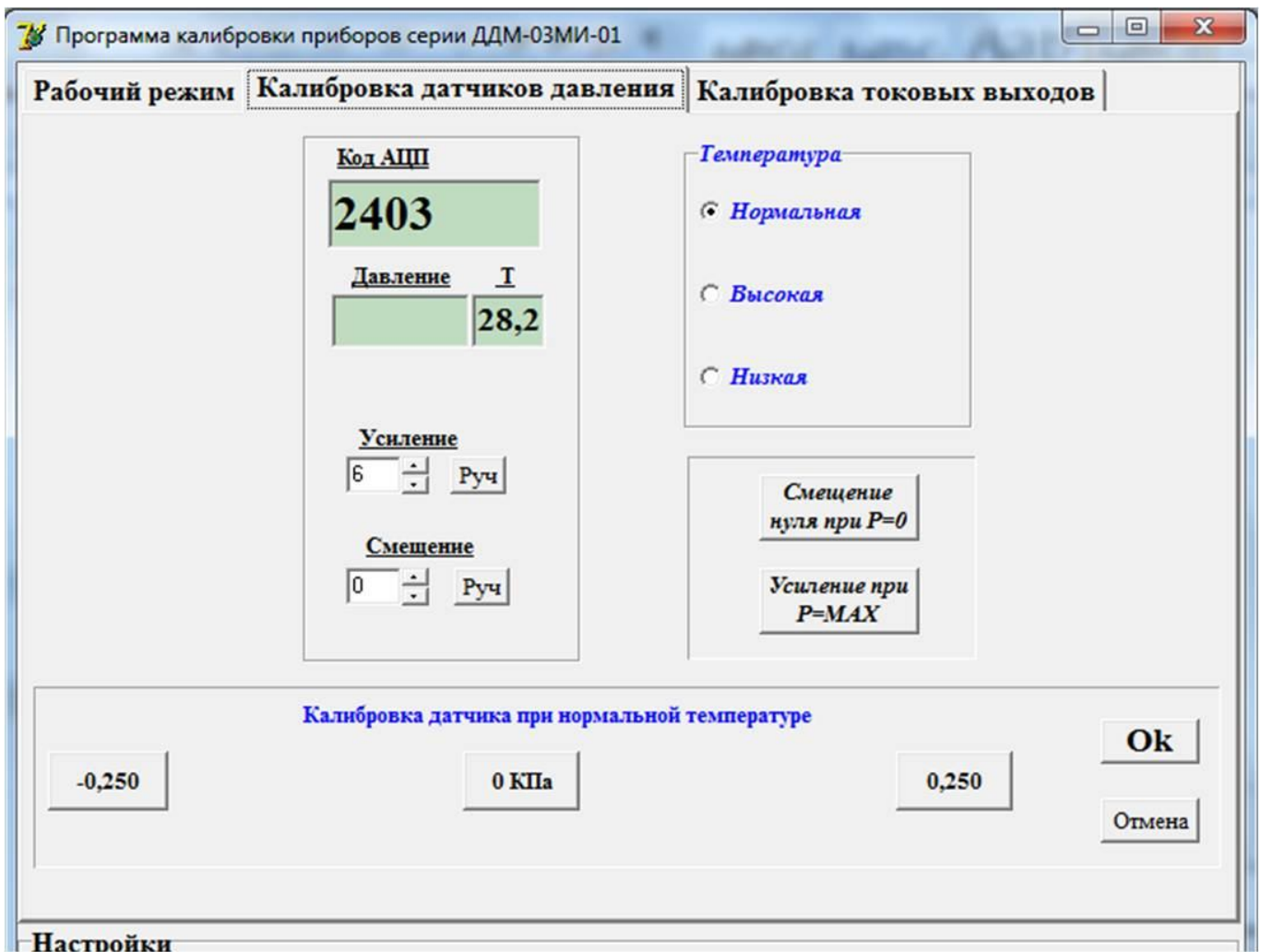


Рис.2. Вкладка «Калибровка датчиков давления» в случае калибровки при нормальных температурных условиях.

При настройке смещения и усиления нужно стремиться максимально использовать динамический диапазон по коду АЦП (0...4095), но оставляя необходимый запас на температурный уход датчика давления (зависит от типа датчика).

При нулевом давлении нажмите кнопку «0 КПа», после чего под ней появляется надпись «Ок» Далее последовательно подавайте на датчик давление соответствующее надписям на кнопках калибровки и нажимайте соответствующую кнопку до тех пор пока не будут пройдены все точки калибровки. Все кнопки допускают возможность многократного нажатия для корректировки результатов калибровки. Нажмите кнопку «ОК» для сохранения результатов калибровки. Кнопка «Отмена» до сохранения результатов калибровки в энергонезависимой памяти позволяет отказаться от выполненных операций и вернуться к началу калибровки.

Калибровка при повышенной/пониженной температуре производится после прогрева/охлаждения без подачи давления. Установите переключатель температурных режимов калибровки в положение «Высокая» или «Низкая». Вкладка «Калибровка датчиков давления» в этом случае будет содержать только одну кнопку калибровки – «0 КПа».

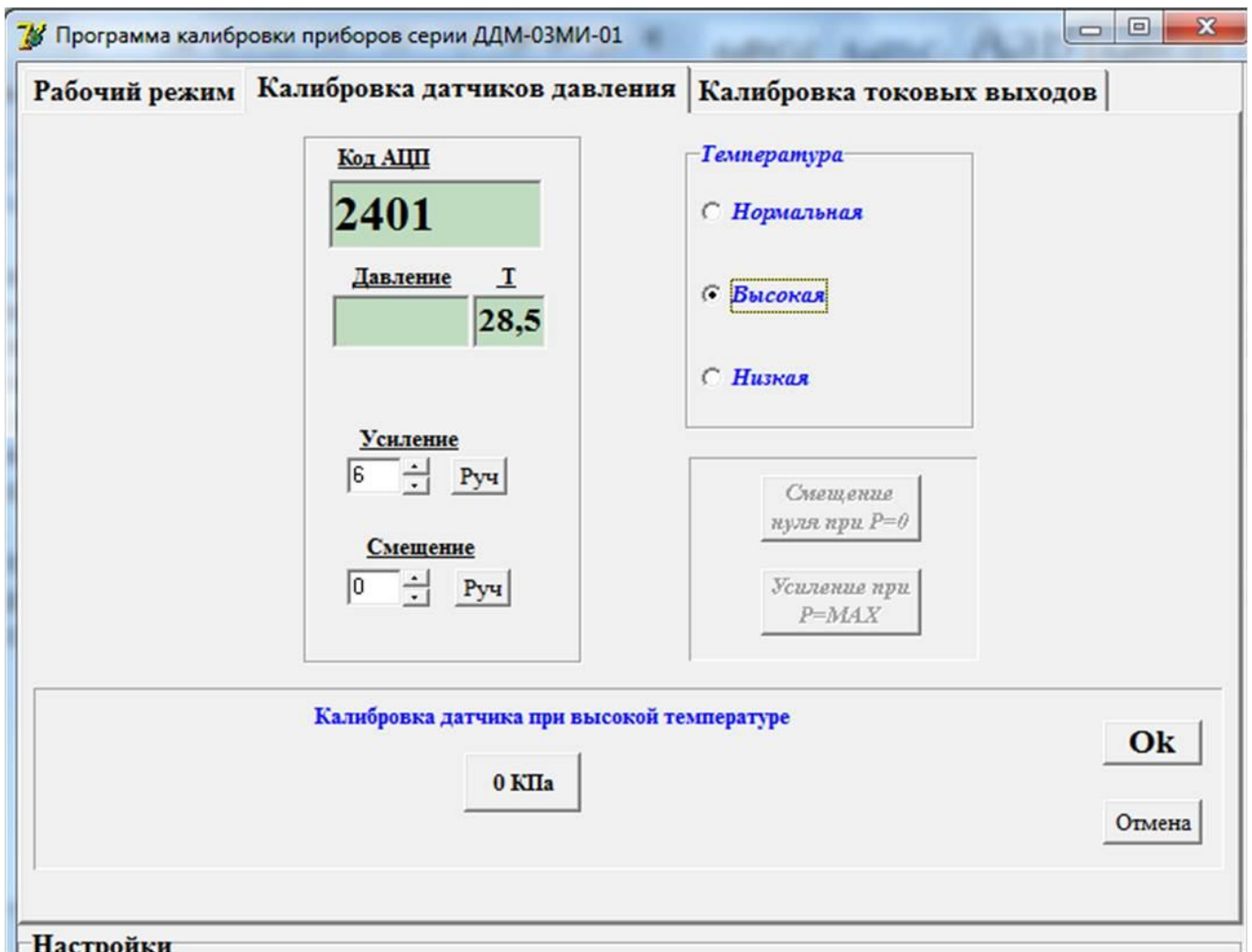


Рис.3. Вкладка «Калибровка датчиков давления» в случае калибровки при низкой или высокой температуре.

После достижения температуры калибровки при нулевом давлении нажмите кнопку «0 КПа», после чего под ней появляется надпись «Ок» .Нажмите кнопку «ОК» для сохранения результатов калибровки.

4. Калибровка токовых выходов.
Перейдите на вкладку «Калибровка токовых выходов».

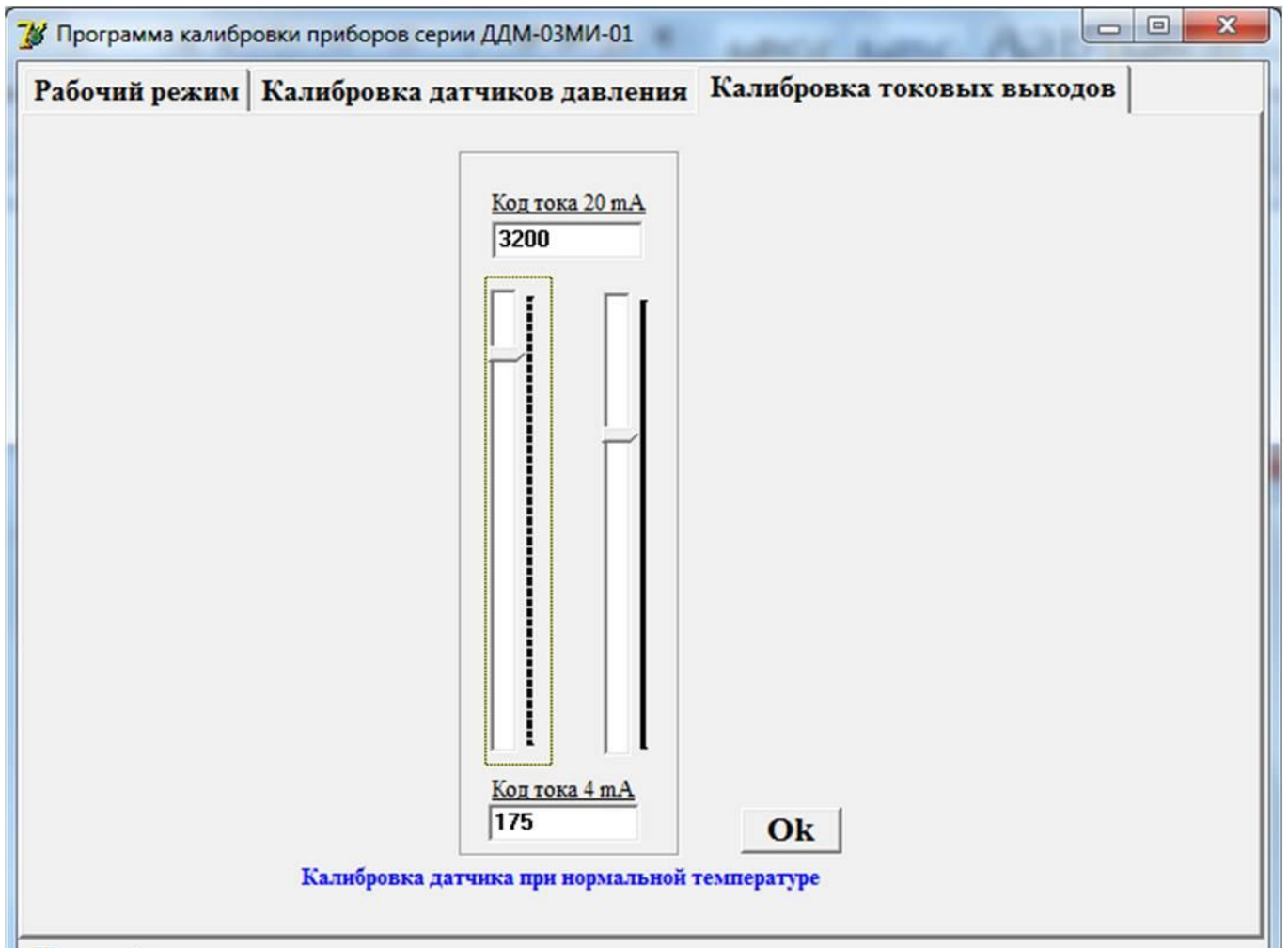


Рис. 4. Вкладка «Калибровка токовых выходов».

На вкладке выделена область, в которой расположены: окна вывода кода на ЦАП прибора «Код тока 4 мА» и «Код тока 20 мА» и 2 ползунковых регулятора для точной подстройки выходных токов. 4 мА (слева) и 20 мА (справа).

Калибровка токового выхода производится при нормальной температуре и заключается в выставлении с помощью ползунковых регуляторов требуемого выходного тока (4 и 20 мА), который контролируется миллиамперметром. Значение 12-разрядного кода внутреннего цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) прибора индицируется в соответствующих окнах. Перемещать движки регуляторов можно с помощью мышки или клавиш \uparrow , \downarrow , PgUp, PgDn.

По завершению калибровки нажмите кнопку «ОК» для сохранения результатов.

5. Режим тестирования и настройки.
По завершению калибровки перейдите на вкладку «Рабочий режим».

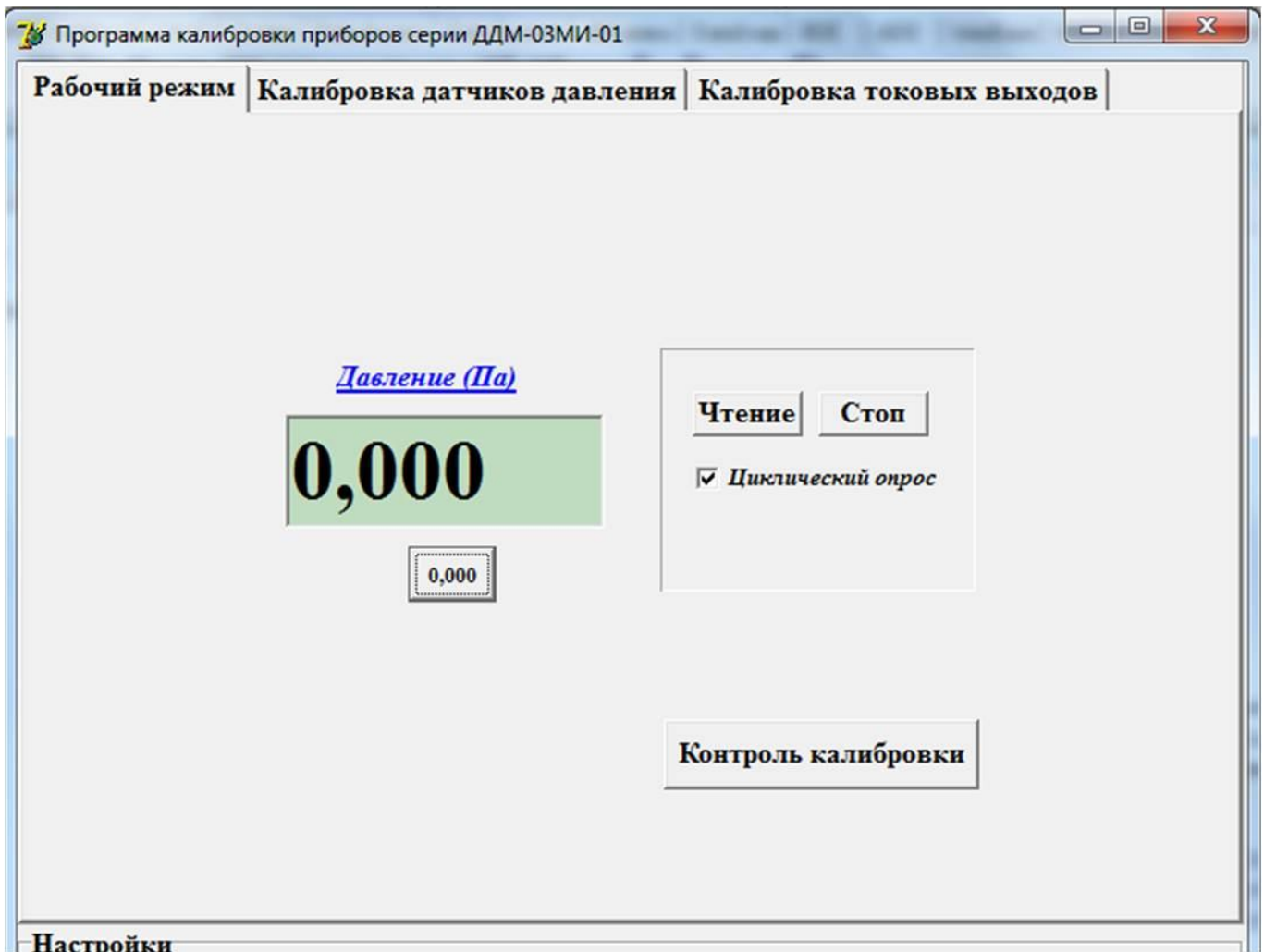


Рис. 5. Вкладка «Рабочий режим» после калибровки.

При этом запускается циклический опрос прибора с отображением текущих значений давления. Кнопка под окном «Давление» становится видимой только при достижении давления, соответствующего точкам калибровки и служит для корректировки результатов калибровки по давлению непосредственно в рабочем режиме.

Для контроля корректности калибровки предусмотрена кнопка «Контроль калибровки», по нажатию которой поверх главного окна программы высвечивается окно «Контроль результатов калибровки» с графиками зависимости кода АЦП от давления по точкам калибровки.