



МГ 07



МАНОМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ

ДМ5002М, ДМ5002Вн

Руководство по эксплуатации

5Ш0.283.342 РЭ

Руководство по эксплуатации (РЭ) содержит технические данные, описание принципа действия и устройства манометров цифровых ДМ5002М, ДМ5002Вн (в дальнейшем - приборов), а также сведения, необходимые для правильной их эксплуатации.

Для работы в системах автоматического управления, контроля и регулирования производственных процессов приборы дополнительно имеют электрический унифицированный выходной сигнал, стандартный цифровой интерфейс, сигнализирующее устройство, а также являются многопредельными.

РЭ распространяется на приборы, предназначенные для нужд народного хозяйства и поставки на экспорт, в том числе для комплектации, а также для эксплуатации на объектах атомной энергетики (ОАЭ).

Схема условного обозначения приборов при заказе приведена в приложении А.

1 Описание и работа прибора

1.1 Назначение прибора

1.1.1 Приборы предназначены для измерения избыточного давления и (или) разрежения жидкостей и газов с отображением текущего значения давления на цифровом индикаторе, дополнительно имеют токовый выходной сигнал, стандартный цифровой интерфейс, а также сигнализирующее устройство.

Модификации приборов с указанием условного обозначения и функционального назначения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Функциональное назначение	Условное обозначение прибора			
	ДМ5002М-А ДМ5002Вн-А	ДМ5002М-Б ДМ5002Вн-Б	ДМ5002М-В ДМ5002Вн-В	ДМ5002М-Г ДМ5002Вн-Г
Цифровая индикация текущего значения давления	+	+	+	+
Преобразование давления жидкостей и газов в унифицированный токовый выходной сигнал	-	+	-	+
Отклонения контрольного параметра от установленных границных значений	-	-	+	+

1.1.2 Приборы имеют стандартный цифровой интерфейс RS-232. По требованию заказчика приборы могут изготавливаться с цифровым интерфейсом RS-485.

1.1.3 По защищенности от воздействия окружающей среды приборы в соответствии с ГОСТ Р 52931-2008 имеют исполнения:

- по устойчивости к атмосферным воздействиям – защищённое от проникновения внутрь твердых тел (пыли) и воды;
- по устойчивости к воздействию агрессивных сред – обыкновенное;
- взрывозащищенное.

Измеряемая среда: неагрессивные (по отношению к стали 12X18H10T и сплаву ВТ-9), некристаллизующиеся жидкости, газы и пары.

1.1.4 Приборы исполнения «Вн» являются взрывозащищенными, с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка». Имеют уровень взрывозащиты «взрывобезопасный» с маркировкой по взрывозащите «1EXdIICT5» и соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 52350.0-2005, ГОСТ Р 51330.1-99 и ГОСТ Р 52350.1-2005.

1.1.5 Приборы ДМ5002 Вн устанавливаются в соответствии с гл.7.3. ПУЭ, ГОСТ Р 51330.13-99, ГОСТ Р 52350.14-2006 и руководством по эксплуатации во взрывоопасных зонах помещений и наружных установках классов 1 и 2 по ГОСТ Р 51330.9-99 и ГОСТ Р 52350.10-2005, где возможно образование взрывоопасных смесей категории IIА, IIВ и IIС температурных групп Т1, Т2, Т3, Т4, Т5 по ГОСТ Р 51330.5-99, ГОСТ Р 51330.11-99.

1.1.6 По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха приборы с жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ) соответствуют группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931-2008 и имеют исполнение УХЛ категории 3.1 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 10 до плюс 50 °С.

Приборы со светодиодным индикатором (СДИ) соответствуют группе исполнения С2 по ГОСТ Р 52931-2008 и имеют следующие климатические исполнения по ГОСТ 15150-69:

- исполнение У категории 2, но для работы при температуре от минус 40 до плюс 70 °С;
- исполнение УХЛ категории 3.1, но для работы при температуре от минус 10 до плюс 70 °С;

- исполнение Т категории 3, но для работы при температуре от минус 10 до плюс 70 °С.

1.1.7 Приборы, предназначенные для работы на ОАЭ, относятся к 3 и 4 классу безопасности по ПНАЭ Г-01-011-97.

1.1.8 Приборы устойчивы к электромагнитным помехам, относятся к оборудованию класса А по ГОСТ Р 51522-99.

1.1.9 Приборы, поставляемые на ОАЭ, по устойчивости к электромагнитным помехам дополнительно соответствуют IV группе исполнения при оценке качества функционирования В по ГОСТ Р 50746-2000.

1.2 Технические характеристики прибора

1.2.1 Измеряемый параметр, код сенсора и верхний предел измерений для данной модели соответствуют таблице 2.

Таблица 2

Измеряемый параметр	Код сенсора	Верхний предел измерений		
		кПа	МПа	кгс/см ²
1	2	3	4	5
Избыточное давление	1*	16	—	0,16
		25	—	0,25
		40	—	0,4
		60	—	0,6
		63	—	0,63
	2	25	—	0,25
		40	—	0,4
		60	—	0,6
		63	—	0,63
		100	—	1
	3	160	—	1,6
		250	—	2,5
		400	—	4
		600	—	6
		630	—	6,3
	4*	250	—	2,5
		400	—	4
		600	—	6
		630	—	6,3
		—	1	10
	5*	400	—	4
		600	—	6
		630	—	6,3
		—	1	10
		—	1,6	16
	6	600	—	6
		630	—	6,3
		—	1	10
		—	1,6	16
		—	2,5	25

Избыточное давление	7*	—	1	10
		—	1,6	16
		—	2,5	25
		—	4	40
	8	—	1,6	16
		—	2,5	25
		—	4	40
		—	6	60
		—	6,3	63
	9*	—	2,5	25
		—	4	40
		—	6	60
		—	6,3	63
		—	10	100
	10	—	4	40
		—	6	60
		—	6,3	63
		—	10	100
		—	16	160
	11	—	6	60
		—	6,3	63
		—	10	100
		—	16	160
		—	25	250
	12*	—	10	100
		—	16	160
		—	25	250
		—	40	400
	13	—	16	160
		—	25	250
		—	40	400
		—	60	600
		—	63	630
	14	—	25	250
		—	40	400
		—	60	600
		—	63	630
		—	100	1000
	15*	—	40	400
		—	60	600
		—	63	630
		—	100	1000
		—	160	1600
	16*	—	60	600
		—	63	630
		—	100	1000
		—	160	1600
		—	250	2500

Измеряемый параметр	Код сенсора	Верхний предел измерений					
		разрежения			давления		
		кПа	МПа	кгс/см ²	кПа	МПа	кгс/см ²
Избыточное давление-разрежение	17	100	–	1	60	–	0,6
		100	–	1	150	–	1,5
		100	–	1	300	–	3
		100	–	1	500	–	5
	18*	100	–	1	150	–	1,5
		100	–	1	300	–	3
		100	–	1	500	–	5
		100	–	1	530	–	5,3
		100	0,1	1	900	0,9	9
	19	100	–	1	300	–	3
		100	–	1	500	–	5
		100	–	1	530	–	5,3
		100	0,1	1	900	0,9	9
		–	0,1	1	–	1,5	15
	20	100	0,1	1	500	–	5
		100	0,1	1	530	–	5,3
		100	0,1	1	900	0,9	9
		–	0,1	1	–	1,5	15
		–	0,1	1	–	2,4	24
Разрежение	21*	16	–	–	–	–	–
		25	–	–	–	–	–
		40	–	–	–	–	–
		60	–	–	–	–	–
		63	–	–	–	–	–
	22	25	–	–	–	–	–
		40	–	–	–	–	–
		60	–	–	–	–	–
		63	–	–	–	–	–
		100	–	1	–	–	–

Примечания:

- 1 Нижние пределы измерений приборов избыточного давления и разрежения равны нулю.
- 2 Диапазон измерений приборов равен диапазону показаний.
- 3 При выпуске из производства приборы настроены на верхний предел измерений, соответствующий коду сенсора.
- 4 По требованию заказчика приборы настраиваются на любой другой предел измерений для данного кода сенсора.
- 5 По требованию заказчика приборы изготавливаются с единицами измерения давления: мм рт. ст., мм вод. ст., бар, атм и др.
- 6 По требованию заказчика прибор может быть настроен на один диапазон измерений без возможности перенастройки на другие диапазоны измерений.

* Приборы изготавливаются по согласованию между потребителем и изготовителем.

1.2.2 Диапазон изменения выходных сигналов постоянного тока, код выходного сигнала и сопротивление нагрузки (для приборов ДМ5002М-Б,

ДМ5002Вн-Б, ДМ5002М-Г, ДМ5002Вн-Г) соответствуют значениям, указанным в таблице 3.

Таблица 3

Выходной сигнал, мА	Код выходного сигнала	Сопротивление нагрузки, не менее, кОм
0-5	05	2,5
4-20	42	0,6

1.2.3 Номинальная статическая характеристика, определяющая зависимость токового выходного сигнала от измеряемого давления, для приборов ДМ5002М-Б, ДМ5002Вн-Б и ДМ5002М-Г, ДМ5002Вн-Г линейно - возрастающая и соответствует виду:

$$I = I_n + \frac{I_v - I_n}{P_v - P_n} \cdot (P - P_n), \quad (1)$$

где I - текущее значение токового выходного сигнала прибора, соответствующее значению измеряемого давления P ;

I_n, I_v – нижнее и верхнее предельные значения токового выходного сигнала;
 P_n, P_v – нижний и верхний предел измерений.

1.2.4 Минимальный токовый выходной сигнал приборов избыточного давления и приборов разрежения соответствует нижнему пределу измерения давления.

1.2.5 Минимальный токовый выходной сигнал приборов давления – разрежения соответствует верхнему пределу измерения разрежения.

1.2.6 Диапазон изменения уставок, задаваемых сигнализирующим устройством (для приборов ДМ5002М-В, ДМ5002Вн-В и ДМ5002М-Г, ДМ5002Вн-Г) равен диапазону измерений.

1.2.7 Минимальный диапазон уставок, задаваемых сигнализирующим устройством (для приборов ДМ5002М-В, ДМ5002Вн-В и ДМ5002М-Г, ДМ5002Вн-Г), от 0 до 0,1 % верхнего предела измерений.

1.2.8 Гистерезис срабатывания уставок сигнализирующего устройства (для приборов ДМ5002М-В, ДМ5002Вн-В и ДМ5002М-Г, ДМ5002Вн-Г) изменяется в пределах от 0 до 10% от диапазона измерений.

Гистерезис (уставка гистерезиса) - это разность между параметром замыкания (размыкания) и последующего размыкания (замыкания) контактов сигнализирующего устройства и одним значением давления.

1.2.9 Пределы допускаемой основной погрешности (γ) измерений приборов, выраженные в процентах от верхнего предела измерений, не превышают значений, указанных в таблице 4.

Таблица 4

Измеряемый параметр	Предел допускаемой основной погрешности, $\pm \gamma$, %	
	при $P_{max} / P_{\epsilon} \leq 4$, $\gamma=\gamma_0$	при $P_{max} / P_{\epsilon} > 4$
Избыточное давление	0,06*; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,5.	$\gamma_0 \left[1 + \left(\frac{P_{max}}{P_{\epsilon}} - 4 \right) \right]$
Избыточное давление- разрежение	0, 06*; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,5	
Разрежение		
где γ_0 – предел допускаемой основной погрешности измерений прибора, выраженный в процентах от верхнего предела измерений, при $P_{max} / P_{\epsilon} \leq 4$; P_{max} – верхний предел измерений для данного кода сенсора; P_{ϵ} – установленный предел измерений для данного кода сенсора.		
* По согласованию потребителя с предприятием – изготовителем.		

1.2.10 Пределу допускаемой основной погрешности измерений, выраженному в процентах от верхнего предела измерений (γ) соответствует предел допускаемой основной погрешности ($\gamma_{в.с.}$) токового выходного сигнала, выраженный в процентах от диапазона изменения токового выходного сигнала, указанный в таблице 5.

Предел допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства ($\gamma_{с.у.}$), выраженной в процентах от верхнего предела измерений (для приборов ДМ5002М-В, ДМ5002Вн-В и ДМ5002М-Г, ДМ5002Вн-Г), соответствует пределу допускаемой основной погрешности измерений, указанной в таблице 5.

Таблица 5

$\pm \gamma$, %	$\pm \gamma_{в.с.}$, %	$\pm \gamma_{с.у.}$, %
0,06; 0,1; 0,15;	0,2	0,25
0,2; 0,25	0,25	
0,5	0,5	0,5

1.2.11 Вариация показаний и токового выходного сигнала не превышает 0,6 предела допускаемой основной погрешности измерений и 0,6 предела допускаемой основной погрешности токового выходного сигнала.

1.2.12 Вариация срабатывания уставок приборов с сигнализирующим устройством (для приборов ДМ5002М-В, ДМ5002Вн-В и ДМ5002М-Г, ДМ5002Вн-Г), не превышает 0,6 предела допускаемой основной погрешности измерений при значениях гистерезиса срабатывания уставок сигнализирующего устройства, равном нулю.

1.2.13 Наибольшее отклонение действительной характеристики токового выходного сигнала от линейной номинальной статической характеристики не превышает 0,8 абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности токового выходного сигнала.

1.2.14 Пульсация выходного сигнала постоянного тока (для приборов ДМ5002М-Б, ДМ5002Вн-Б и ДМ5002М-Г, ДМ5002Вн-Г) не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности выходного сигнала при сопротивлении нагрузки 250 Ом для приборов с токовым выходным сигналом от 4 до 20 мА; 1000 Ом для приборов с токовым выходным сигналом от 0 до 5 мА согласно ГОСТ 26.011-80.

1.2.15 Питание приборов осуществляет от источника напряжения постоянного тока. Значение напряжения питания соответствует указанному в таблице 6.

Таблица 6

Тип прибора	Напряжение питания, В
ДМ5002Вн-А, ДМ5002Вн-Б, ДМ5002Вн-В, ДМ5002Вн-Г	$24,00 \pm 1,20$
ДМ5002М-А, ДМ5002М-Б, ДМ5002М-В, ДМ5002М-Г,	$24,00 \pm 1,20$; $36,00 \pm 0,72$

1.2.16 Дополнительная погрешность приборов, вызванная плавным изменением напряжения питания от его минимального до максимального значения, не превышает $\pm 0,005$ % диапазона измерений и выходного сигнала на 1 В изменения напряжения питания.

1.2.17 Изменение значения выходного сигнала от изменения нагрузки не превышает абсолютного значения допускаемой основной погрешности.

1.2.18 Дополнительная погрешность показаний и токового выходного сигнала приборов, вызванная изменением температуры окружающего воздуха,

в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °С не превышает 0,2 предела допускаемой основной погрешности измерений и 0,15 предела допускаемой основной погрешности токового выходного сигнала.

1.2.19 Приборы герметичны и выдерживают испытательное давление, указанное в таблице 7, в течение 15 мин.

Таблица 7

Измеряемое давление	Верхний предел измерений, МПа	Испытательное давление, % верхнего предела измерений
Избыточное давление-разрежение	все пределы измерений	125
Разрежение	до 0,06	125
Избыточное давление	до 10 включ.	125
	свыше 10 до 60 включ	115
	свыше 60 до 160 включ	110
	свыше 160	105

1.2.20 Приборы выдерживают воздействие переменного давления, изменяющегося в пределах от (10 – 30) до (60 – 80) % верхнего предела измерений, со следующим числом циклов:

20 000 – с верхним пределом измерений до 25 МПа;

15 000 – с верхним пределом измерений свыше 25 МПа до 60 МПа;

10 000 – с верхним пределом измерений свыше 60 МПа до 250 МПа.

1.2.21 Сигнализирующее устройство приборов ДМ5002М-В, ДМ5002Вн-В и ДМ5002М-Г, ДМ5002Вн-Г по подключению внешних цепей имеет исполнение III, IV (базовое), V или VI по ГОСТ 2405-88.

1.2.22 Число срабатываний контактов сигнализирующего устройства приборов ДМ5002М-В, ДМ5002В-Вн и ДМ5002М-Г, ДМ5002Вн-Г не менее 100000.

1.2.23 Напряжение внешних коммутируемых цепей приборов ДМ5002М-В, ДМ5002В-Вн и ДМ5002М-Г, ДМ5002Вн-Г:

- не более 250 В для цепей переменного тока с частотой 50 Гц;
- не более 30 В для цепей постоянного тока.

Значение коммутируемого тока не более 1 А.

1.2.24 Приборы выдерживают воздействие вибрации с частотой (10-55) Гц и амплитудой 0,35 мм по группе N2 ГОСТ Р 52931-2008.

1.2.25 Взрывонепроницаемая оболочка приборов выдерживает в течение 1 мин испытательное давление, равное 1,5 МПа.

1.2.26 Приборы выдерживают без повреждений в течение 1 мин обрыв или короткое замыкание в цепи нагрузки токового выходного сигнала и смену знака напряжения питания.

1.2.27 Изоляция между корпусом и электрическими цепями приборов исполнения «Вн» выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

– 500 В при температуре окружающего воздуха $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности от 30 до 80 %.

Изоляция между корпусом и электрическими цепями питания, токового выходного сигнала и цифрового интерфейса приборов (ДМ5002М-А, ДМ5002М-Б, ДМ5002М-В, ДМ5002М-Г) выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой (50 ± 2) Гц:

– 100 В как при температуре окружающего воздуха $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности от 30 до 80 %, так и при температуре окружающего воздуха 35°C и относительной влажности до 95 %.

1.2.28 Изоляция независимых электрических цепей приборов, предназначенных для коммутации внешних электрических цепей (для приборов ДМ5002М-В, ДМ5002В-Вн и ДМ5002М-Г, ДМ5002Г-Вн), выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой (50 ± 2) Гц относительно корпуса, между собой, относительно других электрических цепей прибора:

1,5 кВ - при температуре окружающего воздуха $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности от 30 до 80 %;

0,9 кВ - при температуре окружающего воздуха 35°C и относительной влажности до 95 %.

1.2.29 Минимальное допускаемое электрическое сопротивление изоляции электрических цепей:

20 МОм – при температуре окружающего воздуха $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности от 30 до 80 %;

5 МОм – при температуре окружающего воздуха 70°C и относительной влажности от 30 до 80 %;

1 МОм – при температуре окружающего воздуха 35°C и относительной влажности до 95 %.

1.2.30 Дополнительная погрешность приборов, вызванная воздействием постоянных магнитных полей и (или) переменных полей сетевой частоты напряжённостью до 400 А/м не превышает 0,6 предела допускаемой основной погрешности.

1.2.31 По защищённости от проникновения внутрь внешних твердых тел (пыли) и воды приборы соответствуют степени защиты IP54, второй категории по ГОСТ 14254-96.

1.2.32 Фрикционная искробезопасность приборов исполнения «Вн» обеспечивается отсутствием в оболочках приборов легких сплавов с содержанием магния более 7,5% в соответствии с ГОСТ Р 51330.0-99 и ГОСТ Р 52350.0-2005.

1.2.33 Электростатическая искробезопасность приборов исполнения «Вн» обеспечивается ограничением расстояния по поверхности пластмассовых частей оболочки от наиболее удаленных точек до заземленных металлических частей в соответствии с ГОСТ Р 52274-2004 – не более 50 мм.

1.2.34 Потребляемая мощность приборов соответствует указанной в таблице 8.

Таблица 8

Тип прибора	Потребляемая мощность, В·А
ДМ5002М-А (ЖКИ), ДМ5002Вн-А (ЖКИ)	0,6
ДМ5002М-А (СДИ), ДМ5002Вн-А (СДИ)	1,5
ДМ5002М-Б (ЖКИ), ДМ5002Вн-Б (ЖКИ)	1,3*
ДМ5002М-Б (СДИ), ДМ5002Вн-Б (СДИ)	3,5*
ДМ5002М-В (ЖКИ), ДМ5002Вн-В (ЖКИ)	2,5*
ДМ5002М-В (СДИ), ДМ5002Вн-В (СДИ)	3,5*
ДМ5002М-Г (ЖКИ), ДМ5002Вн-Г (ЖКИ)	3,5*
ДМ5002М-Г (СДИ), ДМ5002Вн-Г (ЖКИ)	4,2*
*Указанное значение мощности соответствует максимальному значению напряжения питания, максимальному значению силы тока (20 мА) и состоянию сигнализирующего устройства в режиме максимального потребления.	

1.2.34 Приборы устойчивы к воздействию влажности окружающего воздуха до 95 % при температуре 35 °С.

1.2.35 Приборы в транспортной таре выдерживают воздействие:

- температуры окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С,
- относительной влажности до (95 ± 3) % при температуре 35 °С.

1.2.36 Приборы в транспортной таре остаются прочными к ударам со значением пикового ударного ускорения 98 м/с^2 , длительностью ударного импульса – 16 мс, числом ударов 1000 ± 10 , действующим в направлении обозначенном на таре манипуляционным знаком «Верх».

1.2.37 Средняя наработка на отказ – 100 000 часов.

1.2.38 Средний срок службы приборов не менее 8 лет.

1.2.39 Габаритные и присоединительные размеры приборов соответствуют указанным в приложении В.

1.2.40 Масса приборов:

- общепромышленного исполнения не более 1,2 кг;
- исполнения «Вн» не более 1,9 кг.

1.2.41 Приборы, изготавливаемые для ОАЭ, выполняются из несгораемых и трудносгораемых материалов.

1.2.42 Приборы устойчивы к наносекундным импульсным помехам, равным 2 кВ по ГОСТ Р 51317.4.4-2007.

1.2.43 Приборы устойчивы к микросекундным импульсным помехам большой энергии, равной 1кВ по цепи питания и 2 кВ по цепи питания от корпуса по ГОСТ Р 51317.4.5-99.

1.2.44 Приборы устойчивы к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем в полосе частот от 150 кГц до 80 МГц при напряжении 3 В по ГОСТ Р 51317.4.6-99.

1.3 Устройство и работа прибора

1.3.1 Прибор выполнен в корпусе диаметром 100 мм, внутри которого размещены:

- сенсор;
- блок электронного преобразователя;
- панель индикации.

1.3.2 Давление измеряемой среды Р воздействует на сенсор (4), представляющий собой тензорезистивную мостовую схему, напряжение с которого поступает на электронный преобразователь.

Функционально блок электронного преобразователя состоит из микроконтроллера (8), стабилизатора напряжения (2), звена защиты (1), блока цифрового интерфейса (10), генератора тока (3), панели индикации (9), преобразователя «напряжение-ток» (5), блока кнопок управления (7), блока сигнализации (6).

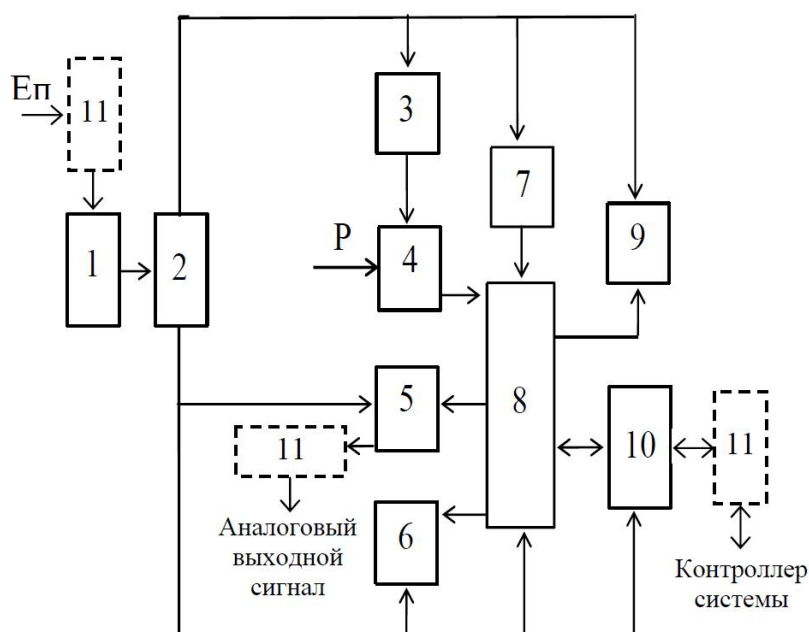


Рисунок 1- Структурная схема прибора

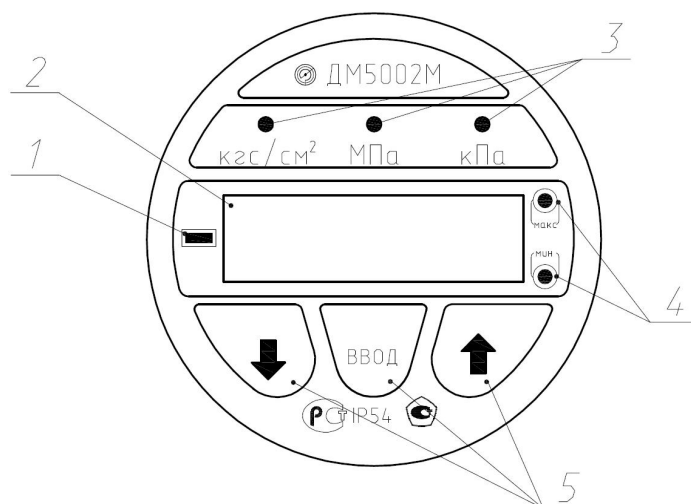
Микроконтроллер имеет периферийные устройства: аналоговый мультиплексор, программно-управляемый инструментальный усилитель, два дифференциальных аналого-цифровых преобразователя (АЦП), цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП).

На вход АЦП микроконтроллера поступают напряжения с измерительной и питающей диагонали сенсора. В памяти микроконтроллера хранятся в цифровом формате заводские градуировочные коэффициенты.

Таким образом, микроконтроллер корректирует выходной сигнал тензопреобразователя в рабочем диапазоне температур, линеаризует его, вычисляет значение измеренного давления, управляет работой блока индикации, корректирует выходной сигнал ЦАП, устанавливает сигналы управления блоком сигнализации в соответствии с текущим значением измеренного давления. Для повышения точности при вычислении давления происходит усреднение результата многократных измерений (количество измерений для усреднения может быть установлено, изменено в процессе работы - см. 2.4).

Преобразователь «напряжение-ток» преобразует сигнал, поступающий с ЦАП, в выходной токовый сигнал.

1.3.3 Информация о работе прибора отображается на панели индикации, имеющей следующие поля (Рисунок 2).



- 1- индикация вакуумметрического давления;
- 2- индикация измеряемого давления;
- 3- индикация единиц измерения;
- 4- индикация уставок срабатывания;
- 5- кнопки для работы с меню.

Рисунок 2 Панель индикации

1.3.4 Для дистанционного управления прибором, настройки, изменения его параметров, а также получения результатов измерения используется блок цифрового интерфейса.

Напряжение питания E_n поступает на вход звена защиты, которое предотвращает выход из строя прибора при неправильной полярности напряжения питания. С выхода звена защиты напряжение поступает на вход стабилизатора напряжения, предназначенного для формирования напряжений питания аналоговой и цифровой частей электронного преобразователя. Питание тензопреобразователя осуществляется генератором тока.

В приборах предусмотрены элементы защиты (11) (Рисунок 1) от электромагнитных помех по электрическим цепям: напряжения питания, токового выходного сигнала и цифрового интерфейса.

1.4 Маркировка

1.4.1 Маркировка приборов соответствует требованиям ГОСТ 22520-85, для приборов исполнения «Вн» дополнительно – ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 52350.0-2005 и чертежам предприятия-изготовителя.

1.4.2 На передней панели прибора нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение прибора;
- степень защиты IP54 по ГОСТ 14254-96;
- знак утверждения типа по ПР 50.2.107-09;
- знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92.

На корпусе прибора нанесены:

- условное обозначение прибора в соответствии с таблицей 1 с указанием климатического исполнения;
- код сенсора, верхний предел измерений и единица измерения;
- предел допускаемой основной погрешности измерений;
- диапазон изменения выходного сигнала (для приборов ДМ5002М-Б, ДМ5002Вн-Б и ДМ5002М-Г, ДМ5002Вн-Г);
- параметры питания;
- цифровой интерфейс;
- надпись «Россия» (наносится на приборах для экспорта);
- знак «А» (для приборов, поставляемых на ОАЭ);
- наименование или условное обозначение среды – при специальном исполнении прибора;
- порядковый номер прибора по схеме нумерации предприятия-изготовителя;
- год выпуска.

1.4.3 На приборах исполнения «Вн» дополнительно нанесено:

- диапазон рабочих температур окружающей среды t_a

Пример: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +70\text{ }^{\circ}\text{C}$;

- название или знак органа по сертификации и номер сертификата;
- знак соответствия.

На крышке вводного отделения приборов исполнения «Вн» нанесено:

- маркировка по взрывозащите: «1ExdIICT5»;
- надпись «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ».

1.4.4 Надписи на приборах нанесены методом, указанным в чертежах предприятия-изготовителя.

1.4.5 Маркировка транспортной тары соответствует ГОСТ 14192-96, чертежам предприятия-изготовителя и содержать основные, дополнительные, информационные и манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Верх» по ГОСТ 14192-96, а при поставке на экспорт содержит также дополнительные данные, указанные в договоре (контракте).

1.4.6 На потребительскую тару наклеена этикетка, содержащая:

- условное обозначение прибора с указанием климатического исполнения;
- код сенсора, верхний предел измерений и единица измерения;
- предел допускаемой основной погрешности измерений;
- код выходного сигнала (для приборов ДМ5002М-Б, ДМ5002Вн-Б; ДМ5002М-Г, ДМ5002Вн-Г);
- тип индикаторного устройства;
- цифровой интерфейс;
- знак «А» (для приборов, поставляемых на ОАЭ);
- год выпуска;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа по ПР 50.2.107-09;
- знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92;
- юридический адрес предприятия – изготовителя.

1.5. Обеспечение взрывозащищенности.

1.5.1 Обеспечение взрывозащищенности приборов достигается размещением их электрических частей во взрывонепроницаемую оболочку по ГОСТ Р 51330.1- 99 и ГОСТ Р 52350.1-2006, которая имеет высокую степень механической прочности и исключает передачу взрыва внутри приборов в окружающую взрывоопасную среду.

Взрывонепроницаемость обеспечивается так же исполнением деталей оболочки и их соединением с соблюдением параметров взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.1-99 и ГОСТ Р 52350.1-2006.

Винты, крепящие детали оболочки, предохранены от самоотвинчивания посредством стопорения составом, обладающим термической стабильностью при температурах от минус 40 до плюс 120⁰С. Взрывонепроницаемость кабельных вводов достигается уплотнением кабеля эластичными резиновыми кольцами. В случае, если один из кабельных вводов не используется, в

уплотнительное кольцо устанавливается специальная заглушка необходимого размера из комплекта монтажных частей.

1.5.2 Максимальная температура наружных поверхностей приборов соответствует температурному классу Т5 (100 °С) по ГОСТ Р 51330.0-99 и ГОСТ Р 52350.0-2005 и не превышает рабочей температуры применяемых в приборах изоляционных материалов.

1.5.3 Фрикционная искробезопасность приборов исполнения "Вн" обеспечивается содержанием магния в составе материала оболочки менее 7,5 % (ГОСТ Р 51330.0-99 и ГОСТ Р 52350.0-2005).

1.5.4 Электростатическая искробезопасность приборов исполнения "Вн" обеспечивается заземлением корпуса прибора и ограничением расстояния, не более 50 мм, по поверхности пластмассовых частей оболочки от наиболее удаленных точек до заземленных металлических частей в соответствии с ГОСТ Р 52274-2004.

1.5.5 В конструкции приборов предусмотрен внутренний и наружный заземляющий зажим и знак заземления, выполненный по ГОСТ 21130-75. На съемной крышке имеется предупредительная надпись «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ». На корпусе приборов имеется маркировка взрывозащиты «1ExdIICT5» по ГОСТ Р 51330.0-99 и ГОСТ Р 52350.0-2005.

1.5.6 Взрывозащищенность обеспечивается отсутствием в составе прибора в нормальном режиме работы нагретых частей, опасных в отношении воспламенения взрывоопасной смеси и открытых искрящих контактов за счет применения герметичных реле.

Чертеж средств взрывозащиты в приложение Г.

1.6 Упаковка прибора

1.6.1 Упаковка приборов соответствует категории КУ-1 ГОСТ 23170-78 и проводится по документации предприятия-изготовителя.

1.6.2 Упаковку приборов проводят в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 15 до 40 °С и относительной влажности до 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

1.6.3 В соответствии с ГОСТ 9.014-78 приборы относятся к группе III-1. Вариант внутренней упаковки ВУ-1 с применением упаковочного материала УМ-1. Вариант временной противокоррозионной защиты ВЗ-0.

1.6.4 Приборы в потребительской упаковке, коробке из картона по ГОСТ 7933-89, упакованы в транспортную тару – ящик типа П-1 ГОСТ 2991-85 или контейнер универсальный по ГОСТ 20435-75 и ГОСТ 18477-79.

При поставке на экспорт транспортная тара выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 24634-81 и договора (контракта).

1.6.5 В каждый ящик вложена эксплуатационная и товаросопроводительная документация.

1.6.6 Масса брутто не более 50 кг.

2 Использование по назначению.

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Приборы должны подключаться к магистрали, давление в которой не превышает значения, указанного в маркировке приборов.

2.1.2 Общее сопротивление нагрузки в цепи выходного сигнала постоянного тока, включая соединительные линии, не должно превышать значений, указанных в 1.2.2.

2.1.3 Приборы взрывозащищенного исполнения устанавливаются во взрывоопасных зонах в соответствии с маркировкой взрывозащиты.

2.2 Подготовка прибора к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке прибора

Источником опасности при монтаже и эксплуатации прибора являются электрический ток и давление измеряемой среды.

Устранение дефектов прибора, присоединение и отсоединение его от магистрали, должно производиться при отсутствии давления в магистрали и отключенном электрическом питании.

Корпус прибора подлежит обязательному заземлению.

При подготовке к эксплуатации приборов взрывозащищенного исполнения необходимо соблюдать требования 2.2.3 настоящего руководства.

2.2.2 Правила и порядок подготовки прибора к работе

При подготовке приборов к работе необходимо выполнить следующие операции:

извлечь приборы из тары и убедиться в целостности пломб и отсутствии внешних повреждений;

протереть приборы ветошью насухо;

при выборе места установки приборов необходимо обеспечить удобные условия для обслуживания и монтажа;

в соединительной линии от места отбора давления к прибору рекомендуется устанавливать два вентиля для отключения прибора от линии и соединения его с атмосферой;

при пульсации измеряемой среды перед прибором следует устанавливать устройство для гашения пульсации;

подключение к электрической цепи производить согласно схеме подключения (приложение Г).

2.3 Обеспечение взрывозащищенности приборов при монтаже

2.3.1 При монтаже приборов следует руководствоваться следующими документами:

- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила устройства электроустановок (ПУЭ)»;
- ГОСТ Р 51330.13-99, ГОСТ Р 52350.14-2006;
- настоящее руководство по эксплуатации и другие нормативные документы, действующие на предприятии.

2.3.2 К монтажу и эксплуатации приборов должны допускаться лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и прошедшие соответствующий инструктаж.

2.3.4 Перед монтажом приборы должны быть осмотрены. При этом необходимо обратить внимание на маркировку взрывозащиты, предупредительные надписи, отсутствие повреждений корпуса взрывонепроницаемой оболочки, наличие

заземляющего зажима, состояние подключаемого кабеля, наличие средств уплотнения для кабелей и крышек.

2.3.5 По окончании монтажа, необходимо проверить сопротивление изоляции между контактами клеммной колодки и корпусом прибора (не менее 20 МОм при температуре окружающего воздуха (23 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %).

2.3.6 При монтаже приборов необходимо проверить состояние взрывозащитных поверхностей деталей, подвергаемых разборке (царапины, трещины, вмятины не допускаются). Детали с резьбовыми соединениями должны быть завинчены на всю длину резьбы и застопорены.

2.3.7 К месту монтажа должен быть проведен кабель с наружным диаметром не более 10 мм. Для уплотнения кабеля должны применяться специальные уплотнительные кольца, изготовленные на предприятии-изготовителе, которые

гарантируют взрывоне-проницаемость вводного устройства. В случае, если один из кабельных вводов не используется, в уплотнительное кольцо необходимо установить специальную заглушку необходимого размера из комплекта монтажных частей.

2.3.8 Уплотнение кабеля должно быть выполнено самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывоне-проницаемость вводного устройства.

2.3.9 При наличии в момент установки приборов взрывоопасной смеси не допускается подвергать приборы трению или ударам, способным вызвать искрообразование.

2.4 Использование прибора

Приборы ДМ5002М, ДМ5002Вн имеют следующие режимы:

- режим измерения (2.4.1);
- режим корректировки параметров (2.4.2).

2.4.1 Режим измерений

2.4.1.1 В режим измерения прибор переходит после подключения напряжения питания от внешнего источника на разъем ХР1 (рисунок Г.4). Прибор готов к работе через 5 минут после подачи питания.

2.4.1.2 Измеренное значение давления выводится на цифровом индикаторе на передней панели прибора.

Для контроля давления необходимо измерить выходной ток прибора миллиамперметром, включенным последовательно с сопротивлением нагрузки или вольтметром, подключенным параллельно сопротивлению нагрузки.

2.4.1.3 Подсчитать измеряемое давление по формуле

$$P = \frac{I_{изм} - I_{min}}{I_{max} - I_{min}} \cdot (P_{max} - P_{min}) + P_{min}, \quad (2)$$

где P - измеряемое значение давления, МПа;

где P - измеряемое значение давления, МПа;

P_{max} , P_{min} -верхний и нижний пределы основного диапазона измеряемого давления, МПа (указывается при заказе прибора);

I_{max} , I_{min} , $I_{изм}$ - максимальное, минимальное и измеренное значения выходного тока, мА.

2.4.1.4 При измерении напряжения вычислить выходной ток по формуле

$$I = \frac{U_{изм}}{R_H}, \quad (3)$$

где $U_{изм}$ - измеренное напряжение, В;

R_n - значение сопротивления нагрузки, Ом.

2.4.1.5 Описание команд протокола передачи данных приборов с цифровым интерфейсом приведено в приложении Е.

2.4.2. Режим корректировки параметров

2.4.2.1 Режим корректировки параметров прибора предназначен для редактирования и просмотра установленных значений прибора.

Структура меню корректировки параметров приведена ниже.



Для модификации приборов ДМ5002М-А, ДМ5002Вн-А выполняются пункты:

- выбор количества измерений для усреднения «УСР»;
- коррекция временного дрейфа нуля «АЦП 0»;
- коррекция временного дрейфа диапазона (чувствительности) «АЦП 1»;
- установка нижнего предела измерений «ПРЕ_0»;
- установка нижнего предела измерений «ПРЕ_1»;
- выбор табличного значения верхнего предела измерений «ПРЕ»;
- загрузка настроек предприятия-изготовителя «ЗАГР»;
- задание или изменение пароля для входа в режим меню корректировки параметров прибора «ПАР»;
- выбор единиц измерений.

Для модификации приборов ДМ5002М-Б, ДМ5002Вн-Б выполняются пункты:

- выбор количества измерений для усреднения «УСР»;
- коррекция временного дрейфа нуля «АЦП 0»;
- коррекция временного дрейфа диапазона (чувствительности) «АЦП 1»;
- корректировка нижнего предела выходного сигнала «ЦАП 0»;
- корректировка верхнего предела выходного сигнала «ЦАП 1»;
- установка нижнего предела измерений «ПРЕ_0»;
- установка нижнего предела измерений «ПРЕ_1»;
- выбор табличного значения верхнего предела измерений «ПРЕ»;
- загрузка настроек предприятия-изготовителя «ЗАГР»;
- задание или изменение пароля для входа в режим меню корректировки параметров прибора «ПАР»;
- выбор единиц измерения.

Для модификации приборов ДМ5002М-В, ДМ5002Вн-В выполняются пункты:

- выбор количества измерений для усреднения «УСР»;
- коррекция временного дрейфа нуля «АЦП 0»;
- коррекция временного дрейфа диапазона (чувствительности) «АЦП 1»;
- установка нижнего порога давления для сигнализации (уставка 1) «УС 1»;
- установка верхнего порога давления для сигнализации (уставка 2) «УС 2»;
- установка гистерезиса срабатывания/отпускания «ГИС»;
- выбор исполнения сигнализации «УСП»;
- установка нижнего предела измерений «ПРЕ_0»;

- установка нижнего предела измерений «ПРЕ_1»;
- выбор табличного значения верхнего предела измерений «ПРЕ»;
- загрузка настроек предприятия-изготовителя «ЗАГР»;
- задание или изменение пароля для входа в режим меню корректировки параметров прибора «ПАР»;
- выбор единиц измерений.

Для модификации ДМ5002М-Г, ДМ5002Г-Вн выполняются все пункты.

Исходное состояние прибора для проведения указанных выше операций: включен источник питания, прибор находится в режиме индикации измеряемого давления.

2.4.2.2 Вход в меню корректировки параметров прибора может быть защищен паролем. Пароль представляет собой четырехзначное десятичное целое число, которое хранится в энергонезависимой памяти прибора. Заводская установка 0000. Если пароль равен значению 0000, то при входе в меню корректировки параметров он запрашиваться не будет. Если пользователь укажет в пункте «ПАР» меню корректировки параметров прибора значение пароля, отличающееся от значения 0000, то при каждом последующем входе в меню корректировки параметров прибор будет запрашивать пароль.

В дальнейшем работу прибора будем рассматривать при значении пароля равном 0000.

2.4.2.3 Выбор количества измерений для усреднения

Нажать и удерживать в течение 2 с кнопку .

На индикаторе появится символ «УСР». Нажать кнопку .

На индикаторе отобразится текущее значение выбранного параметра. Кратковременное нажатие кнопки  приведет к увеличению текущего значения, нажатие кнопки  – к уменьшению текущего значения количества измерений для усреднения (диапазон изменения от 1 до 50). Установить необходимое количество усреднений, нажать кнопку .

На индикаторе должен появиться символ «УСР».

2.4.2.4 Коррекция временного дрейфа нуля «АЦП 0»

Подать на вход прибора нулевое избыточное давление (измерительная полость штуцера соединена с атмосферой). В случае, если у прибора

установлены нестандартные значения пределов диапазона измерений и внутри диапазона из-

мерений отсутствует нулевое значение давления, то необходимо установить давление, соответствующее одному из пределов диапазона измерений, наиболее близко расположенному к нулевому давлению.

Нажать и удерживать в течение 2 с кнопку . На индикаторе появится символ «УСР».

Нажимать кнопки  или  до появления на индикаторе символа «АЦП 0». Нажать кнопку .

Корректировка временного дрейфа нуля (смещение нуля) возможна в пределах $\pm 10\%$ от диапазона измерений (для однопредельного прибора) или от основного (максимального) диапазона измерений (для многопредельного прибора). При выполнении корректировки смещения нуля на цифровом индикаторе периодически загорается скорректированное значение давления. При невозможности выполнения коррекции нуля на цифровом индикаторе периодически загорается надпись «Error» (ошибка). Необходимо нажать кнопку . Появление на индикаторе символа «АЦП 0» означает возврат в основное меню корректировки параметров.

2.4.2.5 Коррекция временного дрейфа диапазона (чувствительности) «АЦП 1»

Установить давление, равное верхнему пределу измерений. Для приборов измерения избыточного давления-разрежения верхнему пределу измерений будет соответствовать значение в области избыточного давления. Для приборов измерения разрежения необходимо установить значение, соответствующее верхнему пределу измерений разрежения (наименьшее предельное значение диапазона измерений).

Нажать и удерживать в течение 2 с кнопку . На индикаторе появится символ «УСР».

Нажимать кнопки  или  до появления на индикаторе символа «АЦП 1». Нажать кнопку .

Корректировка временного дрейфа диапазона возможна в пределах $\pm 10\%$ от диапазона измерений (для однопредельного прибора) или пропорционально коэффициенту перестройки диапазона в пределах $\pm 10\%$ от основного

(максимального) диапазона измерений (для многопредельного прибора). При выполнении корректировки на цифровом индикаторе периодически загорается скорректированное значение давления. При невозможности выполнения корректировки на цифровом индикаторе периодически загорается надпись «Error» (ошибка). Необходимо нажать кнопку . Появление на индикаторе символа «АЦП 1» означает возврат в основное меню корректировки параметров.

2.4.2.6. Установка нижнего значения диапазона уставок для сигнализации (уставка 1) «УС 1»

Нажать и удерживать в течение 2 с кнопку . На индикаторе появится символ «УСР».

Нажимать кнопки  или  до появления на индикаторе символа «УС 1», после чего нажать кнопку . На индикаторе отобразится текущее нижнее значение диапазона уставок в единицах измерения.

Кратковременное нажатие кнопки  или  приведет к соответствующему увеличению или уменьшению текущего значения уставки с шагом 0,1 % от диапазона измерений. Удерживание кнопки  или  в нажатом состоянии приведет соответственно к увеличению или уменьшению текущего значения уставки с шагом 1% от диапазона измерений.

Нижнее значение диапазона уставок для сигнализации (уставка 1) изменяется в области от нижнего предела измерения до верхнего значения диапазона уставок для сигнализации (уставка 2).

Установить необходимое нижнее значение диапазона уставок и нажать кнопку . На индикаторе должен появиться символ «УС 1».

2.4.2.7 Установка верхнего порога давления для сигнализации (уставка 2) «УС 2»

Нажать и удерживать в течение 2 с кнопку . На индикаторе появится символ «УСР».

Нажимать кнопки  или  до появления на индикаторе символа «УС 2», после чего нажать кнопку .

На индикаторе отобразится текущее значение верхнего порога в единицах измерения давления.

Кратковременное нажатие кнопок  или  приведет к соответствующему увеличению или уменьшению текущего значения уставки с шагом 0,1% от диапазона измерений.

Удерживание кнопок  или  в нажатом состоянии приведет соответственно к увеличению или уменьшению текущего значения уставки с шагом 1% от диапазона измерений.

Верхний порог давления для сигнализации (уставка 2) изменяется в области от значения нижнего порога давления для сигнализации (уставка 1) до значения верхнего предела измерения.

Установить необходимое значение верхнего порога давления и нажать кнопку . На индикаторе должен появиться символ «УС 2».

2.4.2.8 Установка гистерезиса срабатывания/отпускания «ГУС»

Нажать и удерживать в течение 2 с кнопку . На индикаторе появится символ «УСР».

Нажимать кнопки  или  до появления на индикаторе символа «ГУС», после чего нажать кнопку . На индикаторе отобразится текущее значение выбранного параметра.

Кратковременно нажать кнопку  для уменьшения текущего значения, кратковременно нажать кнопку  для увеличения текущего значения выбранного параметра (шаг изменения гистерезиса срабатывания/отпускания 0,1% от диапазона измерений).

Удерживание кнопок  или  в нажатом состоянии приведет соответственно к увеличению или уменьшению текущего значения параметра с шагом 1% от диапазона измерений. Область изменения значений гистерезиса от 0 до 10% от диапазона измерений.

Установив необходимое значение параметра, нажать кнопку . На индикаторе должен появиться символ «ГУС».

2.4.2.9 Выбор исполнения сигнализации «УСП»

Нажать и удерживать в течение 2 с кнопку . На индикаторе появится символ «УСР».

Нажимать кнопки  или  до появления на индикаторе символа «УСП», после чего нажать кнопку . На индикаторе отобразится текущее значение номера исполнения, соответствующее варианту подключения внешних электрических цепей сигнализирующего устройства по ГОСТ 2405-88.

Нажатием кнопок  или  выбрать номер исполнения из ряда: 3, 4, 5, 6 (исполнения III, IV, V, VI). Нажать кнопку .

На индикаторе должен появиться символ «УСП».

2.4.2.10 Корректировка нижнего предела выходного сигнала «ЦАП0»

Нажать и удерживать в течение 2 с кнопку . На индикаторе появится символ «УСР».

Нажимать кнопки  или  до появления на индикаторе символа «ЦАП0», после чего нажать кнопку .

Должно установиться значение токового выходного сигнала, соответствующее нижнему значению диапазона изменения токового выходного сигнала. Значение $(0,000 \pm 0,002)$ мА или $(4,000 \pm 0,005)$ мА в зависимости от диапазона изменения токового выходного сигнала необходимо контролировать с помощью вольтметра (амперметра), подключенного к нагрузке. При необходимости нажать кнопку  для увеличения текущего значения токового выходного сигнала или нажать кнопку  для уменьшения текущего значения токового выходного сигнала. Установив необходимое значение выходного сигнала, нажать кнопку . На индикаторе должен появиться символ «ЦАП0».

2.4.2.11 Корректировка верхнего предела выходного сигнала «ЦАП1»

Нажать и удерживать в течение 2 с кнопку . На индикаторе появится символ «УСР».

Нажимать кнопки  или  до появления на индикаторе символа «ЦАП1», после чего нажать кнопку . Должно установиться значение токового выходного сигнала, соответствующее верхнему значению диапазона изменения токового выходного сигнала.

Значение $(5,000 \pm 0,002)$ мА или $(20,000 \pm 0,005)$ мА в зависимости от диапазона изменения токового выходного сигнала необходимо контролировать с помощью вольтметра (амперметра), подключенного к нагрузке.

На индикаторе должен появиться символ «ЦАП1».

2.4.2.12 Установка нижнего предела измерений «ПРЕ_0»

При необходимости нажать кнопку  для уменьшения текущего значения токового выходного сигнала или нажать кнопку  для увеличения текущего значения токового выходного сигнала.

Установив необходимое значение выходного сигнала, нажать кнопку .

Нажать и удерживать в течение 2 с кнопку . На индикаторе появится символ «УСР».

Нажимать кнопки  или  до появления на индикаторе символа «ПРЕ_0», после чего нажать кнопку . На индикаторе отобразится текущее значение нижнего предела измерений  и  ницах измерения давления.

Кратковременное нажатие кнопок  или  приведет к соответствующему увеличению или уменьшению текущего значения нижнего предела измерений с шагом 0,1% от основного (максимального) диапазона измерений. Удерживание кнопок  или  в нажатом состоянии приведет к соответствующему увеличению или уменьшению текущего значения нижнего предела измерений с шагом 1% от основного (максимального) диапазона измерений.

Установить необходимое значение нижнего предела измерений и нажать кнопку . На индикаторе должен появиться символ «ПРЕ_0».

2.4.2.13 Установка верхнего предела измерений «ПРЕ_1»

Нажать и удерживать в течение 2 с кнопку . На индикаторе появится символ «УСР». Нажимать кнопки  или  до появления на индикаторе символа «ПРЕ_1», после чего нажать кнопку . На индикаторе отобразится текущее значение верхнего предела измерений в единицах измерения давления.

Кратковременное нажатие кнопок  или  приведет к соответствующему увеличению или уменьшению текущего значения верхнего предела измерений с шагом 0,1% от основного (максимального) диапазона измерений. Удерживание кнопок  или  в нажатом состоянии приведет к соответствующему увеличению или уменьшению текущего значения верхнего предела измерений с шагом 1% от основного (максимального) диапазона измерений. Установить необходимое значение верхнего предела измерений и нажать кнопку . На индикаторе должен появиться символ «ПРЕ_1».

2.4.2.14 Выбор значения верхнего предела измерений по таблице 2 «ПРЕ»

Нажать и удерживать в течение 2 с кнопку . На индикаторе появится символ «УСР». Нажимать кнопки  или  до появления на индикаторе символа «ПРЕ», после чего нажать кнопку . На индикаторе отобразится текущее значение верхнего предела измерений в единицах измерения давления.

Нажать кнопку  для перехода к меньшему значению, нажать кнопку  для перехода к большему значению верхнего предела измерений из стандартного (табличного) ряда значений (см. табл. 2).

Выбрать необходимое значение верхнего предела измерений и нажать кнопку . На индикаторе должен появиться символ «ПРЕ».

Если нижний или верхний пределы измерений прибора отличаются от соответствующих предельных значений диапазонов измерений, представленных в таблице 2, то возможность выбора пункта меню «ПРЕ» будет заблокирована.

2.4.2.15 ВНИМАНИЕ! Для сохранения изменений, сделанных при выполнении пунктов 2.4.2.3-2.4.2.14, необходимо нажатием кнопок  или  выбрать на индикаторе символ «ЗАП» (сохранение изменений) и нажать кнопку . На индикаторе в течение 1 с появится символ «ВЫП» (выполнено).

Если сделанные изменения не требуется сохранять, то нажатием кнопок  или  необходимо выбрать на индикаторе символ «ВЫХ» (выход) и нажать кнопку . Прибор перейдет в режим измерения текущего значения давления.

2.4.2.16 Загрузка настроек предприятия-изготовителя «ЗАГР»

Нажать и удерживать в течение 2 с кнопку . На индикаторе появится символ «УСР».

Нажимать кнопки  или  до появления на индикаторе символа «ЗАГР», после чего нажать кнопку . При выполнении пункта «ЗАГР» меню корректировки параметров на индикаторе в течение 1 с появится символ «ВЫП» (выполнено). Нажимать кнопки  или  до появления на индикаторе символа «ВЫХ».

Нажать кнопку . Прибор переходит в режим измерения текущего значения давления.

2.4.2.17 Задание или изменение пароля «ПАР»

Нажать и удерживать в течение 2 с кнопку . На индикаторе появится символ «УСР». Нажимать кнопки  или  до появления на индикаторе символа «ПАР» (пароль), после чего нажать кнопку . На индикаторе отобразится текущее четырехзначное значение пароля. Нажать и удерживать кнопку  до появления мигания старшего разряда значения пароля.

При удерживании кнопки  в нажатом состоянии мигающий разряд будет поочередно перемещаться в сторону младшего разряда. Время, в течение

которого каждый из разрядов находится в мигающем состоянии, составляет 2 с. Для корректировки мигающего разряда необходимо отпустить кнопку .

Последующие кратковременные нажатия кнопок  и  приведут соответственно к увеличению или уменьшению значения мигающего разряда. Для перехода к последующему разряду необходимо нажать и удерживать в нажатом состоянии кнопку  (для перехода в сторону младшего разряда, , или  (для перехода в сторону старшего разряда).

После задания требуемого значения или изменения пароля необходимо удерживанием кнопок  или  перейти в режим прекращения мигания разрядов. Для сохранения сделанных изменений необходимо нажать кнопку  и в дальнейшем нажатием  кнопок или  выбрать в меню корректировки параметров символ «ЗАП» и нажать кнопку . Если сделанные изменения не требуется сохранять, то после ввода требуемого значения пароля вместо кнопки  необходимо нажать кнопки  или .

В дальнейшем нажатием кнопок  или  выбрать на индикаторе надпись «ВЫХ» и нажать кнопку .

Прибор переходит в режим измерения текущего значения давления.

ВНИМАНИЕ! При выпуске прибора на предприятии-изготовителе задано значение пароля, равное 0000. В случае его изменения пользователем при каждом последующем входе в меню корректировки параметров прибора будет запрашиваться пароль. Значение нового пароля, введенного пользователем, необходимо запомнить.

2.4.2.18 Выбор единиц измерения

Нажать и удерживать кнопку  до смены единиц измерения. На передней панели прибора загорится светодиод, указывающий выбранные единицы измерения из возможных: кгс/см², МПа, кПа. Измеренное значение давления при этом будет отображаться в установленных единицах измерения, значение выходного сигнала остается неизменным, диапазон изменения выходного сигнала соответствует диапазону, указанному в паспорте независимо от выбранных единиц измерения для отображения значения давления.

2.5 Рекомендации по подключению прибора к цифровому интерфейсу

Подключение прибора к цифровому интерфейсу RS-232 или RS-485 выполнять в соответствии со схемами подключения приложения В.

Для подключения прибора к интерфейсу RS-485 необходимо контакты «3» и «4» разъема ХРЗ подключить соответственно к линиям «3» и «4» цифрового интерфейса. Интерфейс RS-485 предполагает использование соединения между приборами типа «шина», то есть все приборы соединяются по интерфейсу одной парой проводов (линии «3» и «4»), согласованной с двух сторон согласующими резисторами. Для согласования используются резисторы сопротивлением 120 Ом, которые устанавливаются на крайних концах кабеля. Сопротивление согласующего резистора должно быть равно волновому сопротивлению кабеля. В приборах типа ДМ5002 согласующее сопротивление не установлено.

Допускаются ответвления на линии, длиной до 30 м. Ответвления длиной более 30 м нежелательны, так как они увеличивают отраженный сигнал в линии, но практически допустимы. Согласующий резистор на ответвлениях не устанавливается.

В качестве кабеля связи рекомендуется использовать витую пару проводов. Максимальная длина кабеля составляет 1200 м, при этом сопротивление каждой жилы кабеля не должно превышать 380 Ом, а общая электрическая емкость пары не должна превышать 220 нФ. Для повышения помехоустойчивости интерфейса RS-485 рекомендуется применение экранированного кабеля, экран которого допускается заземлять только в одной точке.

2.6 Проверка технического состояния

2.6.1 При проверке приборов на месте эксплуатации:

- проверяется путем визуального осмотра правильность электрических соединений (Приложение В);
- проверяется отсутствие механических повреждений, обрывов кабелей, целостность изоляции;
- контролируется работоспособность приборов по наличию изменения показаний при изменении давления на входе;
- проверяется и при необходимости корректируется выходной сигнал, соответствующий нижнему предельному значению давления;

- проверяется работоспособность сигнализирующего устройства путем изменения давления измеряемой среды после отключения коммутируемых и сигнальных цепей.

3 Техническое обслуживание и ремонт

3.1 Порядок технического обслуживания

3.1.1 К техническому обслуживанию приборов должны допускаться лица, изучившие требования настоящего руководства. При обслуживании приборов необходимо пользоваться следующими документами:

- «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ);
- ГОСТ Р 51330.16-99, ГОСТ Р 52350.17-2006;
- гл. 3.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей.

3.1.2 Периодичность технического обслуживания устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже чем 2 раза в год. В процессе профилактического осмотра должны быть выполнены следующие мероприятия:

- чистка контактов соединителей;
- проверка целостности пайки, крепления и изоляции соединительного кабеля;
- проверка сопротивления изоляции соединительного кабеля (проверка проводится мегомметром с номинальным напряжением до 100 В).

Сопротивление изоляции при нормальных условиях не менее 20 МОм.

3.2 Ремонт

3.2.1 Ремонту подлежат приборы с признаками механических повреждений, нарушением изоляционных свойств, а также признанные непригодными к применению по результатам периодической поверки.

3.2.2 Ремонт средств взрывозащиты осуществляется только предприятием-изготовителем.

3.2.3 После ремонта приборы подлежат поверке в соответствии с требованиями 3.3.1.

3.3 Техническое освидетельствование

3.3.1 В процессе эксплуатации приборы должны подвергаться периодической поверке по 5Ш0.283.342МП.

Межповерочный интервал - один год для приборов с пределом допускаемой основной погрешности не более $\pm 0,25 \%$ и два года для приборов с пределом допускаемой основной погрешности $\pm 0,5 \%$.

4 Хранение и транспортирование

4.1 Условия транспортирования приборов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

4.2 Приборы в упаковке транспортируются всеми видами транспорта, в том числе воздушным транспортом – в отапливаемых герметизированных отсеках, а так же посылками (с массой груза до 10 кг).

Способ укладки ящиков с приборами должен исключать возможность их перемещения.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

4.3 Упакованные приборы должны храниться в условиях 3 по ГОСТ 15150-69.

4.4 Ящики с упакованными приборами должны быть уложены по высоте не более 4 рядов.

4.5 Воздух помещения, в котором хранят приборы, не должен содержать коррозионно-активных веществ.

Приложение А

Схема составления условного обозначения прибора при заказе

ДМ5002Вн-Г-А-УХЛЗ.1-6-2,5МПа-0,1-42 – СДИ- RS-232 – 24В ТУ 4212-039-00225590-2003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- 1 – условное обозначение прибора (таблица 1);
- 2 – указывается только для приборов, поставляемых для эксплуатации на ОАЭ;
- 3 – климатическое исполнение прибора (1.1.3);
- 4 – код сенсора (таблица 2);
- 5 – верхний предел измерений с указанием единиц измерений;
- 6 – предел допускаемой основной погрешности измерений (1.2.4);
- 7 – код выходного сигнала: 05 – (0-5) мА, 42 – (4-20) мА;
- 8 – тип индикаторного устройства: ЖКИ – жидкокристаллический индикатор,
СДИ – светодиодный индикатор;
- 9 – цифровой интерфейс: RS-232, RS-485;
- 10 – напряжение питания (таблица 4);
- 11 – обозначение технических условий.

Приложение Б Габаритные и присоединительные размеры

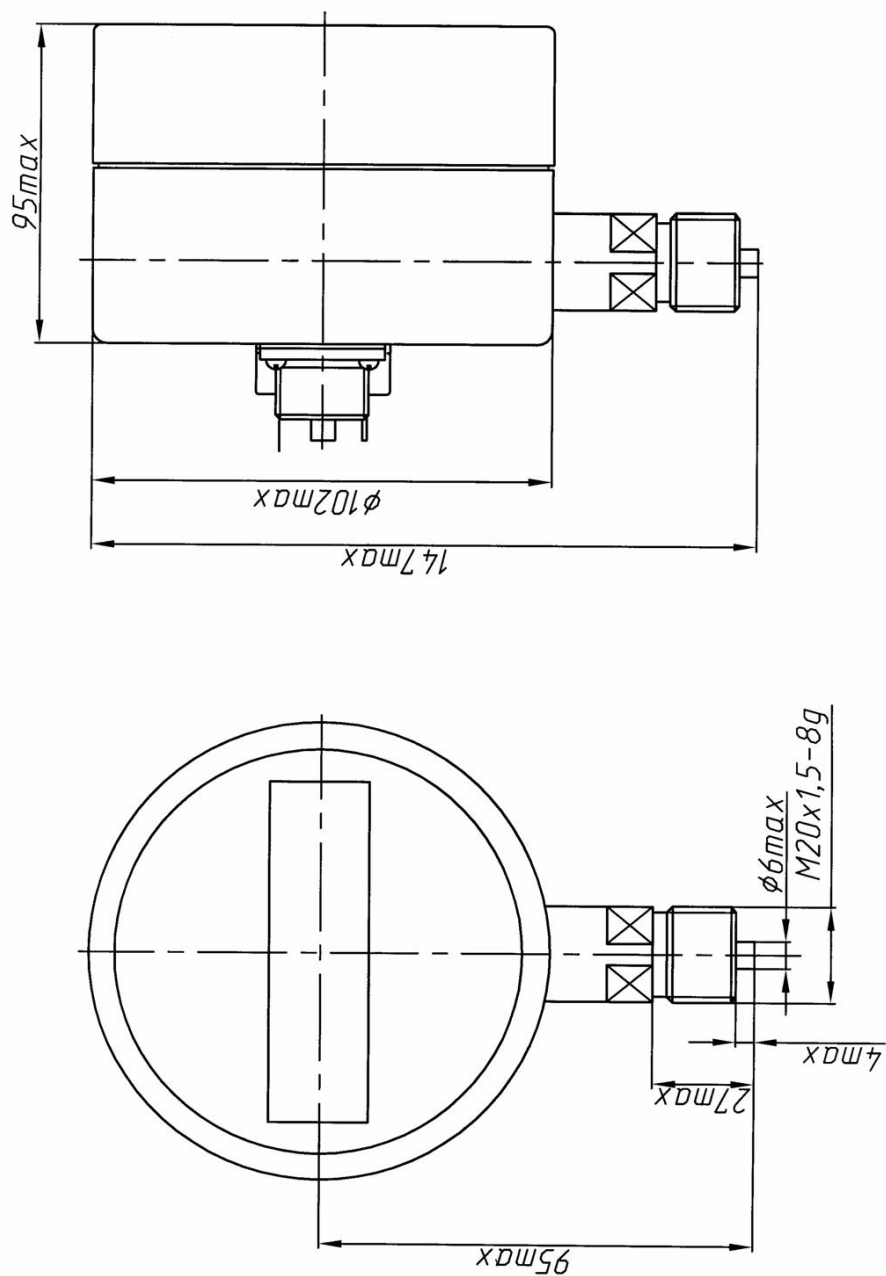


Рисунок Г.1– Габаритные и присоединительные размеры приборов ДМ5002

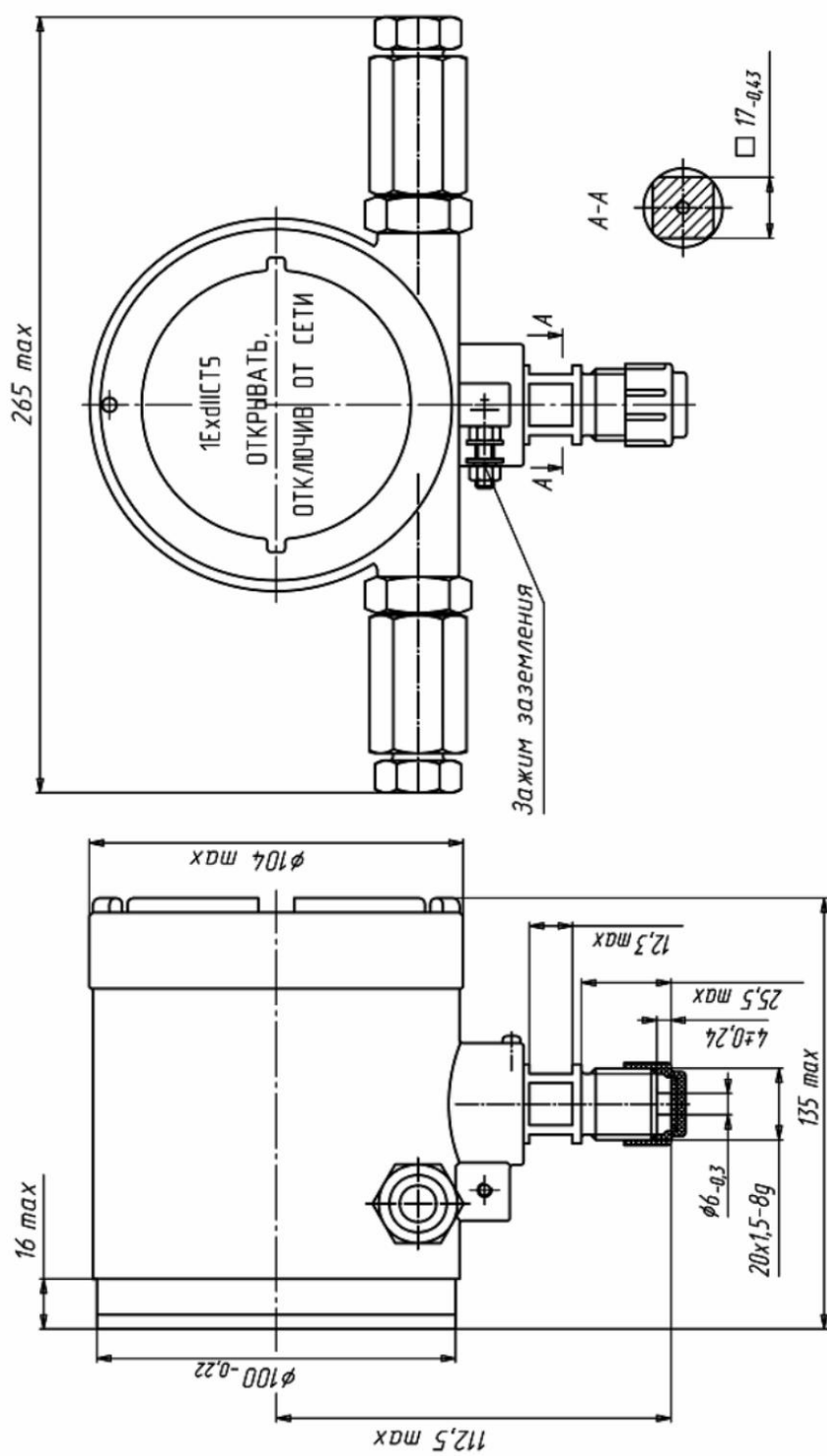
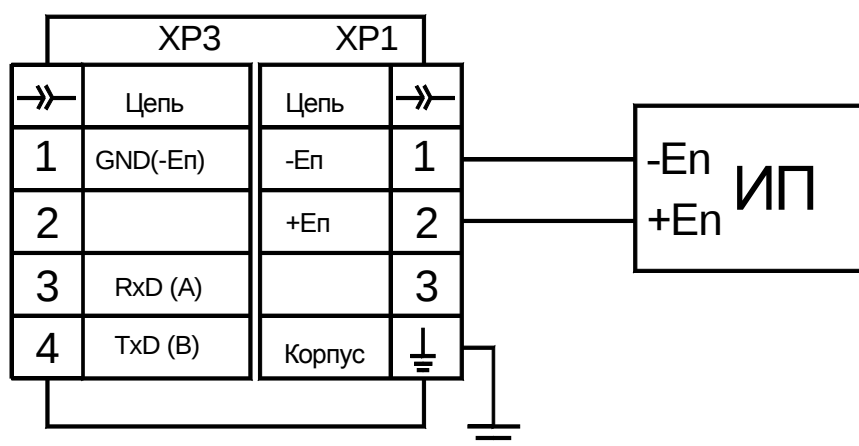


Рисунок Г.2— Габаритные и присоединительные размеры приборов ДМ5002Вн

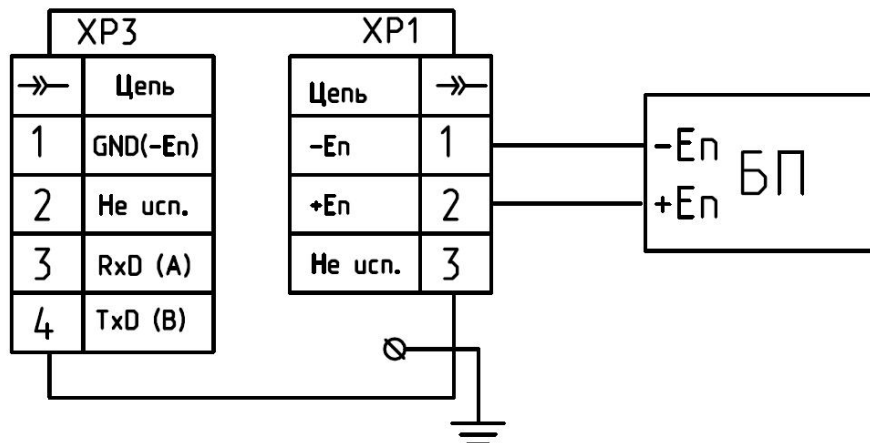
Приложение В

Схема подключения



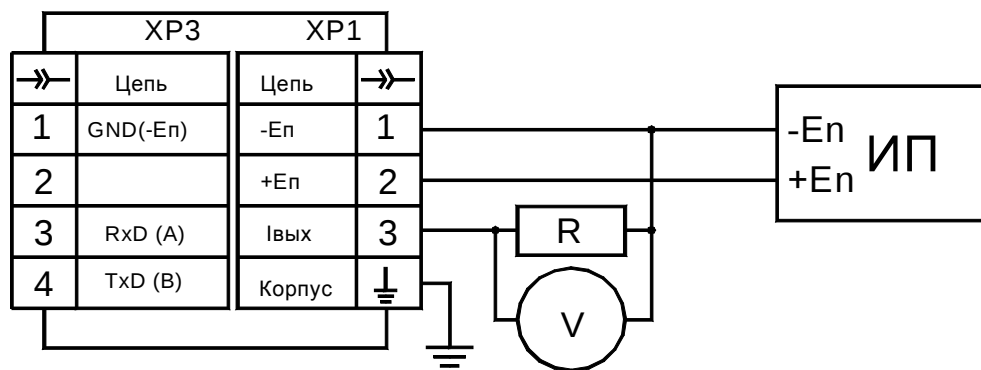
XP1 - разъем для подключения источника питания;
 XP3 – разъем интерфейса RS-232 (RS-485);
 ИП- источник питания;

Рисунок В.1 - ДМ5002А



XP1 - разъем для подключения источника питания;
 XP3 – разъем интерфейса RS-232 (RS-485);
 БП- источник питания;

Рисунок В.2 - ДМ5002А-А



XP1 - разъем для подключения источника питания;

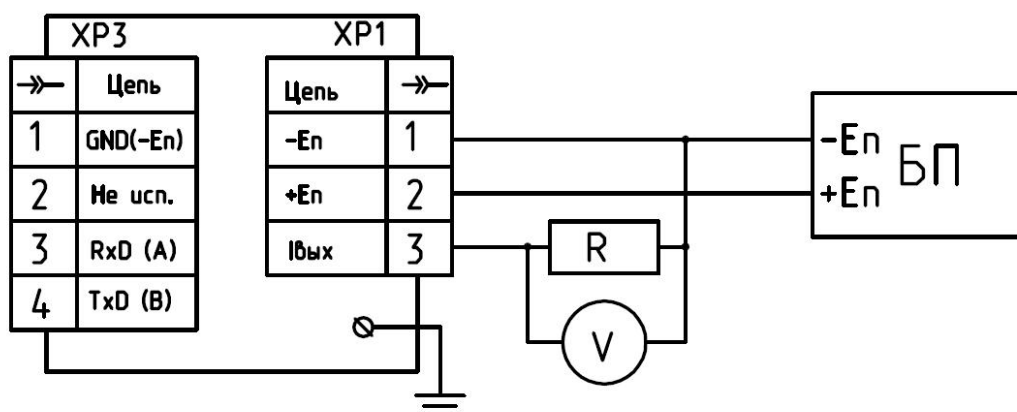
XP3 – разъем интерфейса RS-232 (RS-485);

ИП- источник питания;

R - сопротивление нагрузки;

V – вольтметр.

Рисунок В.3 - ДМ5002Б



XP1 - разъем для подключения источника питания;

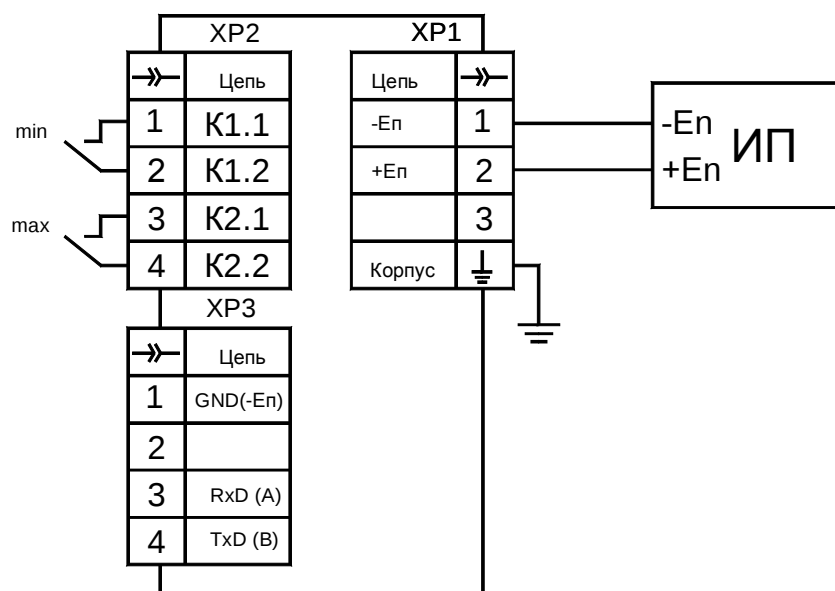
XP3 – разъем интерфейса RS-232 (RS-485);

БП- источник питания;

R - сопротивление нагрузки;

V – вольтметр.

Рисунок В.4 - ДМ5002Б-А



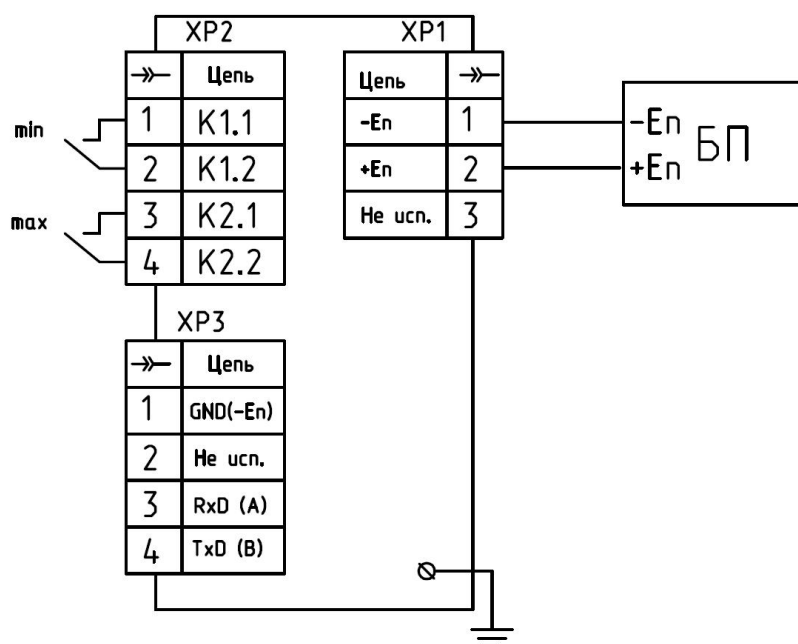
XP1 - разъем для подключения источника питания;

XP2 - разъем для подключения внешних коммутируемых цепей;

XP3 – разъем интерфейса RS-232 (RS-485);

ИП- источник питания;

Рисунок В.5 - ДМ5002В



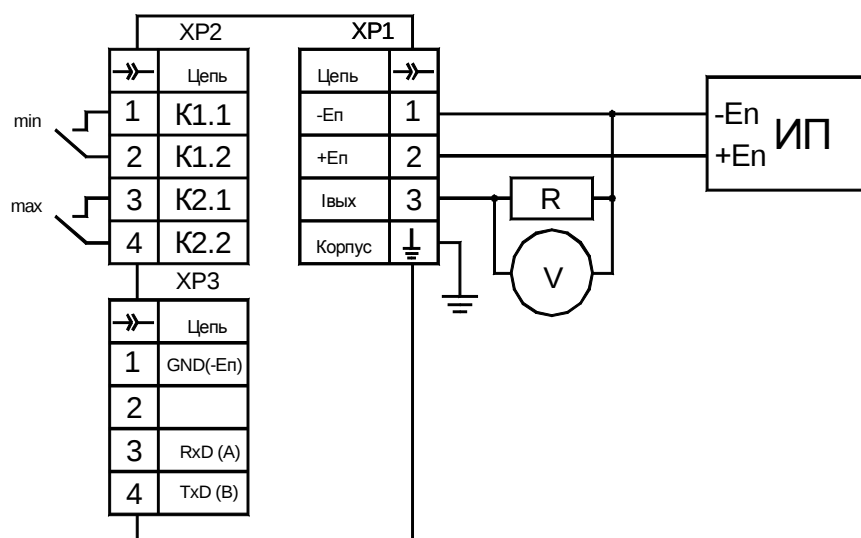
XP1 - разъем для подключения источника питания;

XP2 - разъем для подключения внешних коммутируемых цепей;

XP3 – разъем интерфейса RS-232 (RS-485);

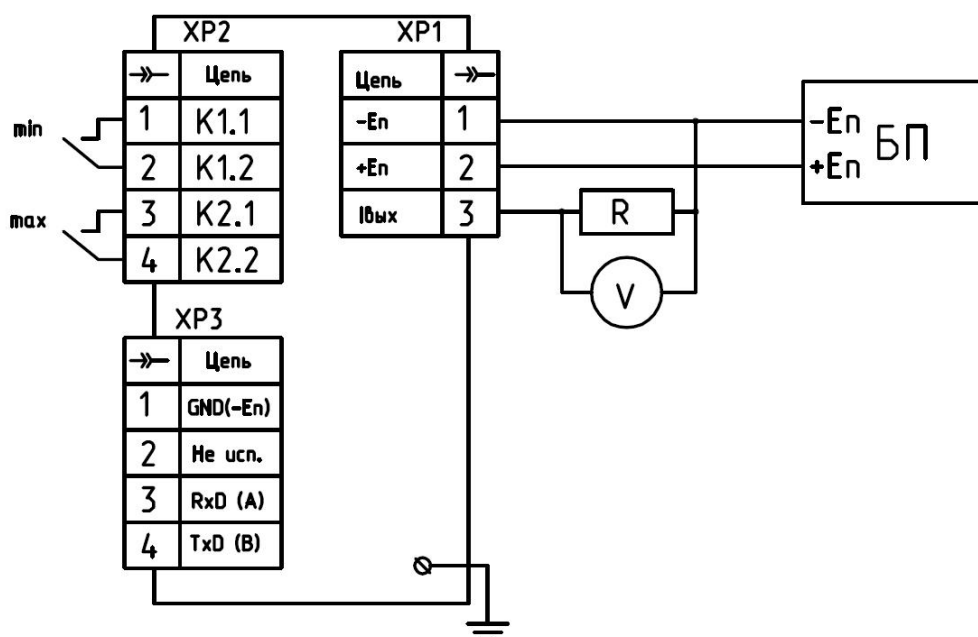
ИП- источник питания;

Рисунок В.6 - ДМ5002В-А



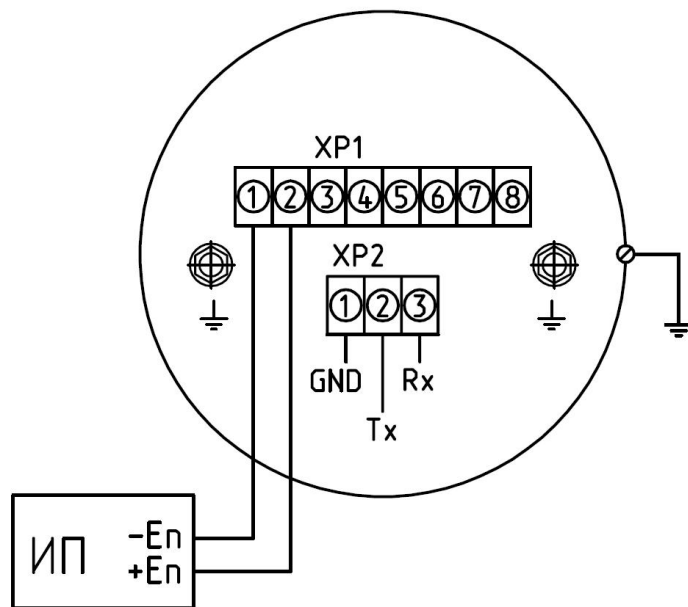
XP1 - разъем для подключения источника питания;
 XP2 - разъем для подключения внешних коммутируемых цепей;
 XP3 – разъем интерфейса RS-232 (RS-485);
 ИП- источник питания;
 R - сопротивление нагрузки;
 V – вольтметр.

Рисунок В.7 – ДМ5002Г



XP1 - разъем для подключения источника питания;
 XP2 - разъем для подключения внешних коммутируемых цепей;
 XP3 – разъем интерфейса RS-232 (RS-485);
 ИП- источник питания;
 R - сопротивление нагрузки;
 V – вольтметр.

Рисунок В.8 – ДМ5002Г-А

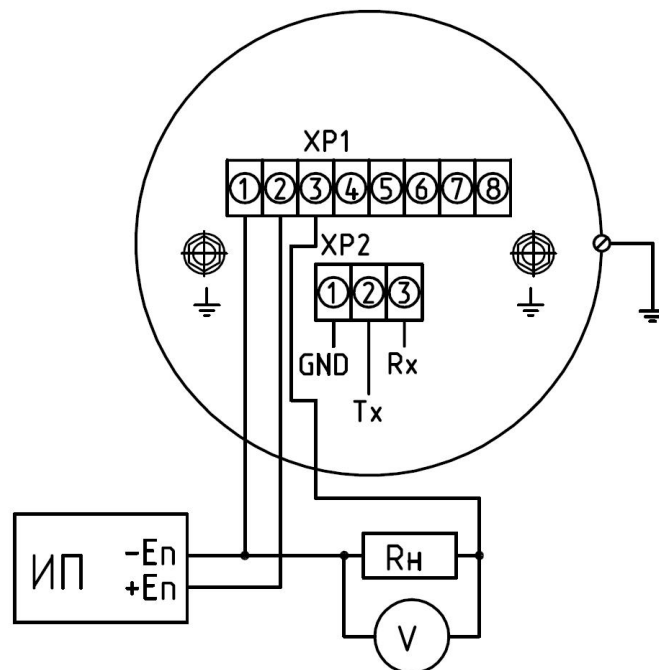


XP1- разъем для подключения источника питания;

XP2- разъем интерфейса RS-232 (RS-485);

ИП- источник питания;

Рисунок В.9 – ДМ5002Вн-А



XP1- разъем для подключения источника питания;

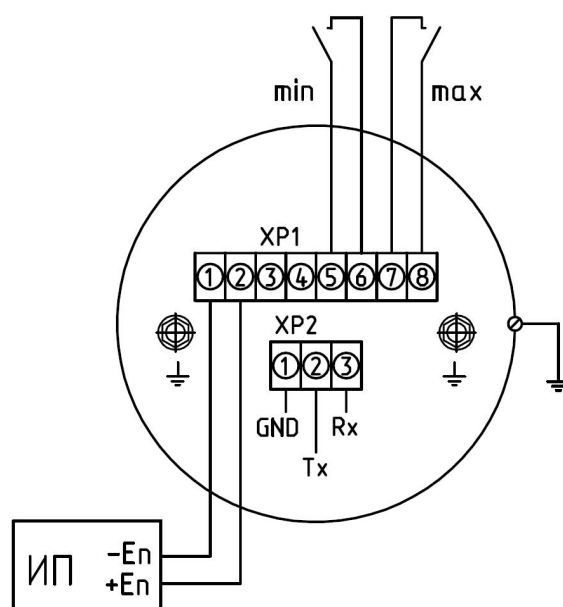
XP2- разъем интерфейса RS-232 (RS-485);

ИП- источник питания;

R - сопротивление нагрузки;

V – вольтметр.

Рисунок В.10 – ДМ5002Вн-Б

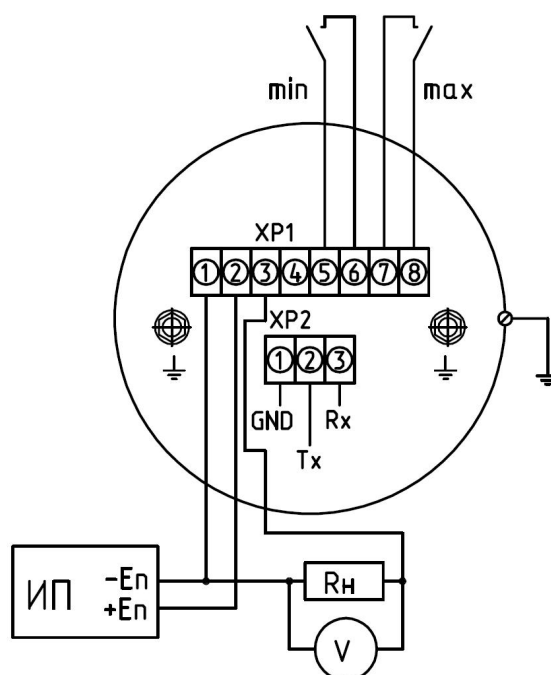


XP1- разъем для подключения источника питания и внешних коммутируемых цепей;

XP2- разъем интерфейса RS-232 (RS-485);

ИП- источник питания;

Рисунок В.11 – ДМ5002Вн-В



XP1- разъем для подключения источника питания и внешних коммутируемых цепей;

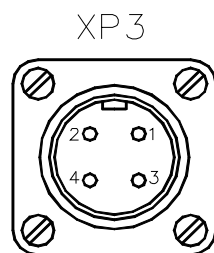
XP2- разъем интерфейса RS-232 (RS-485);

ИП- источник питания;

R - сопротивление нагрузки;

V – вольтметр.

Рисунок В.12 – ДМ5002В-Вн, ДМ5002Г-Вн



1-общий

3-вход приемника

4-выход передатчика

Рисунок В.13 – Нумерация выводов разъема интерфейса RS-232 (RS-485)

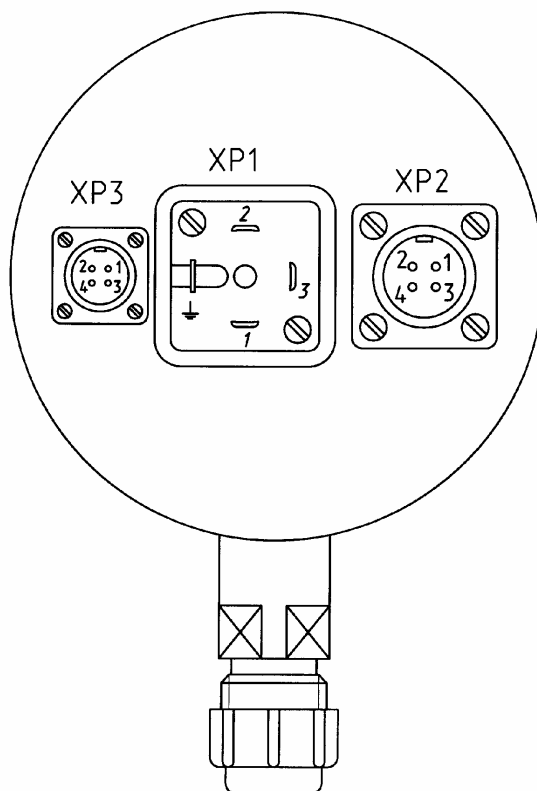


Рисунок В.14 – Расположение разъемов для приборов ДМ5002Г

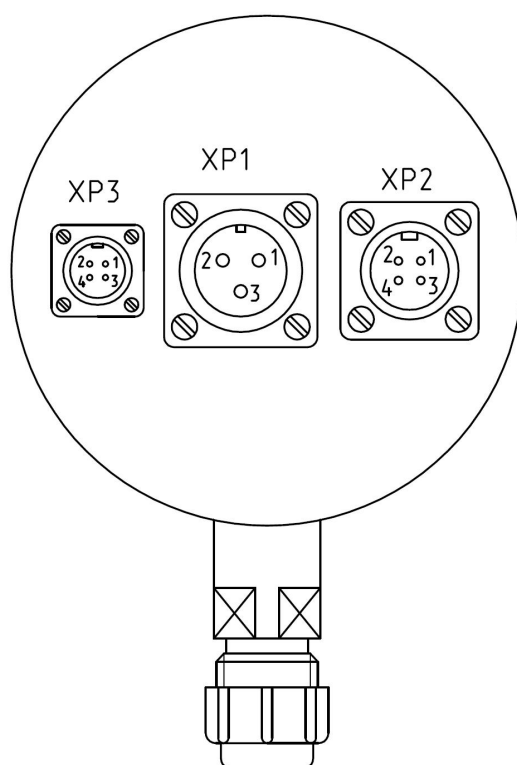
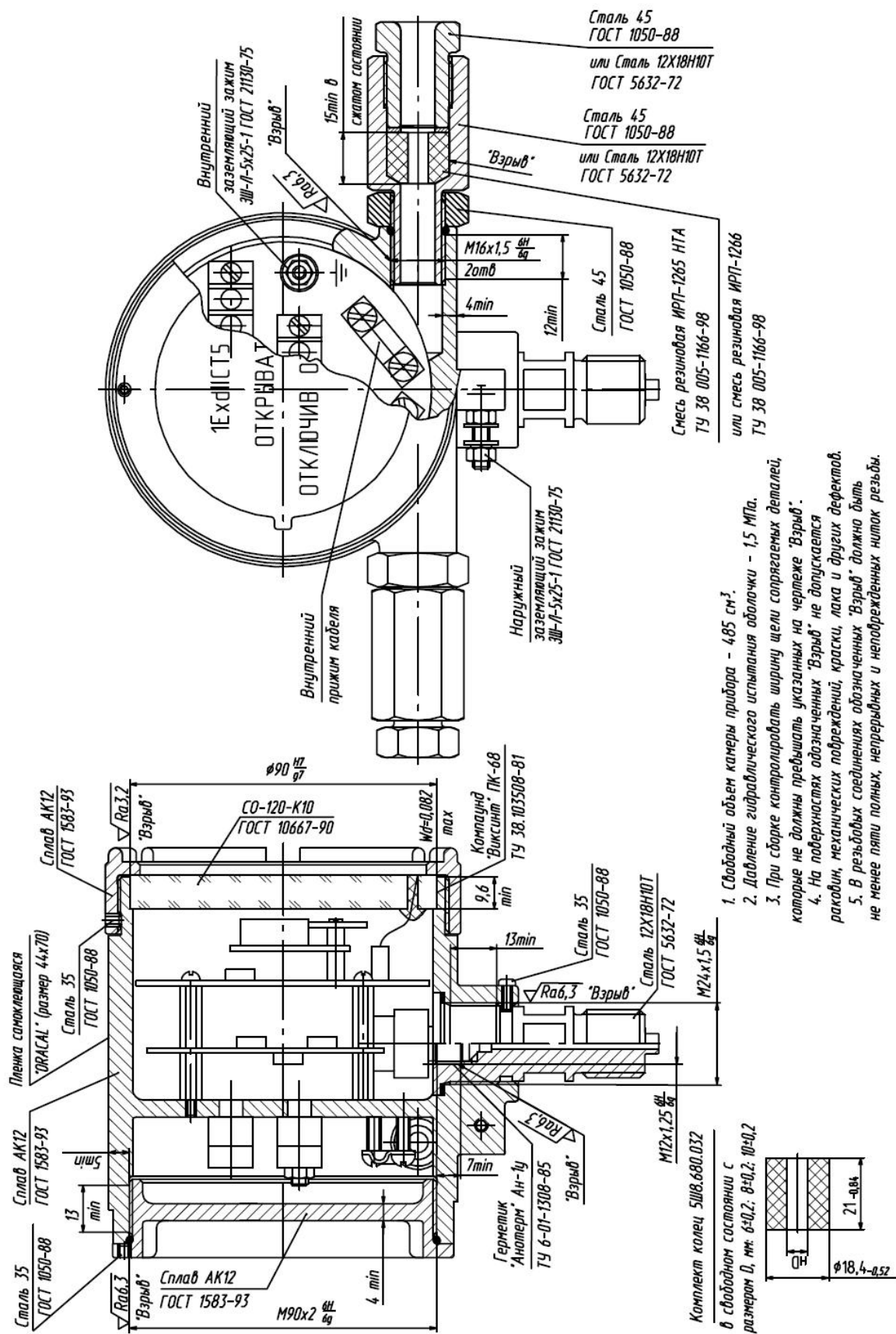


Рисунок В.15 – Расположение разъемов для приборов поставляемых на ОАЭ.

Приложение Г

Чертеж средств взрывозащиты цифрового манометра ДМ5002Вн



Приложение Д

Описание цифрового протокола

Протокол построен по принципу главный – подчиненный. Сообщения кодируются последовательностью 8-разрядных байт. К каждому байту добавляется один стартовый и один стоповый бит. Скорость передачи данных – 9600 бит/с. Проверка на четность отсутствует.

Сообщение содержит адреса источника и назначения, а также имеет контрольную сумму. Формат фрейма данных связи в соответствии с таблицей Д.1.

Таблица Д.1

Преамбула			Стар- товый символ	Адрес					Ко- манда	Число байт	[Статус]		[Данные]		Контроль- ная сумма
FFh	FFh	FFh	82h	FFh	FFh	FFh	FFh	см. таблицу Д.2	см. таблицу Д.2	см. таблицу Д.2	00h	00h	см. таблицу Д.2	см. таблицу Д.2	см. таблицу Д.2

Преамбула состоит из трех шестнадцатеричных символов FFh. Стартовый символ равен 82h при посылке сообщения от главного (контроллера) к подчиненному (прибору) и 86h при посылке сообщения от подчиненного к главному.

Поле адреса состоит из пяти байт: первые четыре байта всегда равны FFh, а пятый байт – адрес опроса прибора в диапазоне от 0 до 255, который может быть изменен. Прибор реагирует на сообщение, имеющее адрес, совпадающий с адресом опроса либо равный 0, т.е. любой прибор ответит при обращении к нему с нулевым адресом опроса.

Поле команды содержит число, представляющее одну из команд протокола (таблица Д.2). Код полученной команды в точности передается назад в ответном сообщении. Символ количества байт содержит число равное количеству байт данных. Два байта статуса включаются только в ответное сообщение от подчиненного устройства. При нормальной работе они равны 00h. Число байт данных не превышает 25 байт (таблица Д.2). Они могут быть

представлены в виде беззнаковых целых чисел или чисел с плавающей точкой (4 байта в формате IEEE754 (Float)).

Байт контрольной суммы содержит результат логической операции «исключающее ИЛИ» над всеми байтами, предшествующими ему в сообщении, за исключением преамбулы.

Таблица Д.2

Номер команды и ее назначение	Данные в команде (принимаемые данные)	Данные в ответе (отправляемые данные)
1	2	3
1 (01h) Считать значение давления	Нет	Байт 0 – код единиц измерения: 1 – кгс/см ² ; 2 – МПа; 3 – кПа; 4 – Па; 5 – кгс/м ² ; 6 – атм; 7 – мм рт. ст.; 8 – мм вод. ст.; 9 – bar. Байты 1...4 – значение давления (F)
6 (06h) Записать адрес опроса	Байт 0 – адрес опроса	Как в команде
33 (21h) Считать переменные прибора	Байт 0 – код первой переменной; Байт 1 – код второй переменной; Байт 2 – код третьей переменной; Байт 3 – код четвертой переменной. Список кодов: 0 – значение давления; 1 – значение тока, мА; 2 – значение Um; 3 – значение Udif; 4 – температура микроконтроллера; 6 – значение демпфирования; 7 – верхнее значение дополнительного диапазона измерений; 8 – нижнее значение дополнительного диапазона измерений; 9 – верхнее значение основного диапазона измерений; 10 – нижнее значение основного диапазона измерений; 17 – значение нижнего порога давления для сигнализации (уставка 1);	Байт 0 – код первой переменной; Байт 1 – код единиц измерения первой переменной; Байты 2...5 – первая переменная (F); Байт 6 – код второй переменной; Байт 7 – код единиц измерения второй переменной; Байты 8...11 – вторая переменная (F); Байт 12 – код третьей переменной; Байт 13 – код единиц измерения третьей переменной; Байты 14...17 – третья переменная (F);

1	2	3
33 (21h) Считать переменные прибора	18 – значение верхнего порога давления для сигнализации (уставка 2); 19 – значение гистерезиса уставок; 20 – исполнение сигнализирующего устройства	Байт 18 – код четвертой переменной; Байт 19 – код единиц измерения четвертой переменной; Байты 20...23 – четвертая переменная (F)
180 (B4h) Записать параметры сигнализирующего устройства (значения уставки 1, уставки 2 и гистерезиса в единицах измерения давления)	Байты 0...3 – номер исполнения (F); Байты 4...7 – значение уставки 1 (F); Байты 8...11 – значение уставки 2 (F); Байты 12...15 – значение гистерезиса (F)	Как в команде
181 (B5h) Считать параметры сигнализирующего устройства (значения уставки 1, уставки 2 и гистерезиса в единицах измерения давления)	Нет	Байт 0 – код 255; Байты 1...4 – номер исполнения (F); Байт 5 – код единиц измерения уставки 1; Байты 6...9 – значение уставки 1 (F); Байт 10 – код единиц измерения уставки 2; Байты 11...14 – значение уставки 2 (F); Байт 15 – код единиц измерения гистерезиса; Байты 16...19 – значение гистерезиса (F)
186 (BAh) Записать параметры сигнализирующего устройства (значения уставки 1, уставки 2 и гистерезиса в процентах от диапазона измерений)	Байты 0...3 – номер исполнения (F); Байты 4...7 – значение уставки 1 в процентах (F); Байты 8...11 – значение уставки 2 в процентах (F); Байты 12...15 – значение гистерезиса в процентах (F)	Как в команде
187 (VBh) Считать параметры сигнализирующего устройства (значения уставки 1, уставки 2 и гистерезиса в процентах от диапазона измерений) Примечание. F – Float.	Нет	Байты 0...3 – номер исполнения (F); Байты 4...7 – значение уставки 1 в процентах (F); Байты 8...11 – значение уставки 2 в процентах (F); Байты 12...15 – значение гистерезиса в процентах (F)

В таблице Д.3 представлены примеры сообщений внешних запросов и ответов прибора.
Таблица Д.3

Команда	Сообщение
6 (06h): записать адрес опроса	Внешняя команда: FF FF FF 82 FF FF FF FF 00 06 01 01 84 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ Присвоить прибору адрес, равный 1
	Ответ прибора: FF FF FF 86 FF FF FF FF 01 06 01 00 00 01 81 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ Прибору присвоен адрес 1
1 (01h): считать значение давления	Внешняя команда: FF FF FF 82 FF FF FF FF 00 01 00 83 ① ② ③ ④ ⑤ ⑦ Считать значение измеренного давления
	Ответ прибора: FF FF FF 86 FF FF FF FF 01 01 05 00 00 02 3F 7A B5 F1 80 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑨ ⑩ ⑧ ⑦ Значение измеренного давления равно 0.9793387 МПа
33 (21h): считать переменные прибора	Внешняя команда: FF FF FF 82 FF FF FF FF 00 21 04 00 01 08 07 A9 ① ② ③ ④ ⑤ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑦ ⑥ Считать значения: измеренного давления, токового выходного сигнала, нижнее значение поддиапазона измерений (Pmin), верхнее значение поддиапазона измерений (Pmax)
	Ответ прибора: FF FF FF 86 FF FF FF FF 01 21 18 00 00 00 02 3F 7A B7 A4 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑪ ⑫ ⑬ ⑦ 01 32 41 9D 5B D2 08 02 00 00 00 00 07 02 3F 80 00 00 3C ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ⑦ Измеренное давление равно 0.9793646 МПа, значение токового выходного сигнала равно 19.6698300 мА, Pmin = 0.0000000 МПа, Pmax = 1.0000000 МПа

Примечания

1. Данные внешних команд (принимаемые прибором сообщения):

- ① – преамбула; ② – стартовый символ; ③ – адрес; ④ – команда;
- ⑤ – число байт данных; ⑥ – данные; ⑦ – контрольная сумма;
- ⑧ – код первой переменной; ⑨ – код второй переменной;
- ⑩ – код третьей переменной; ⑪ – код четвертой переменной.

2. Данные ответов прибора (отправляемые сообщения):

- ① – преамбула; ② – стартовый символ; ③ – адрес; ④ – команда;
- ⑤ – число байт данных; ⑥ – статус; ⑦ – данные;
- ⑧ – контрольная сумма; ⑨ – код единиц измерения переменной;
- ⑩ – значение переменной в формате IEEE754 (Float);
- ⑪ – код первой переменной; ⑫ – код единиц измерения первой переменной; ⑬ – значение первой переменной в формате IEEE754 (Float);
- ⑭ – код второй переменной; ⑮ – код единиц измерения второй переменной; ⑯ – значение второй переменной в формате IEEE754 (Float);
- ⑰ – код третьей переменной; ⑱ – код единиц измерения третьей переменной; ⑲ – значение третьей переменной в формате IEEE754 (Float);
- ⑳ – код четвертой переменной; ㉑ – код единиц измерения четвертой переменной; ㉒ – значение четвертой переменной в формате IEEE754 (Float).