

# **ДАТЧИК РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЙ**

## **ТЖИУ406Д**

**Руководство по эксплуатации**  
**ТЖИУ.406233.008РЭ**

Версия 3.0

Москва  
2015



## Содержание

1 Описание и работы	5
1.1 Назначение	5
1.2 Технические характеристики	8
1.3 Состав изделия	22
1.4 Устройство и работа	26
1.5 Маркировка и пломбирование	32
1.6 Упаковка	34
2 Использование по назначению	36
2.1 Подготовка к использованию	36
2.2 Использование	42
3 Техническое обслуживание	46
4 Хранение и транспортирование	47
Приложение А Ссылочные нормативные документы	49
Приложение Б Схема условного обозначения датчика	51
Приложение В Схемы электрические подключения датчиков	55
Приложение Г Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика	63
Приложение Д Чертеж общего вида со средствами взрывозащиты датчика	64
Приложение Е Схема установки датчика	66
Приложение Ж Перечень документации и деталей для заказа датчика	67
Приложение И Датчики давления типа ТЖИУ406. Методика поверки. МИ ТЖИУ406233-2013	69

Руководство по эксплуатации (РЭ) содержит назначение, характеристики, описание принципа действия, устройства и работы, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации датчика разности давлений (далее по тексту датчик).

РЭ распространяется на датчик:

- общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения;
- общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения.

Просим учесть, что постоянное техническое совершенствование датчиков давления может привести к не принципиальным расхождениям между конструкцией, схемой датчика и текстом сопроводительной документации.

Предприятие-изготовитель заинтересовано в получении технической информации о работе датчика и возникших неполадках с целью устранения их в дальнейшем.

Все пожелания по усовершенствованию конструкции датчика следует направлять в адрес предприятия-изготовителя:

# 1 Описание и работа

## 1.1 Назначение

1.1.1 Датчик предназначен для непрерывного преобразования измеряемого параметра (газа, пара или жидкости) в унифицированный выходной токовый сигнал и цифровой сигнал на базе HART-протокола.

Сокращенное обозначение, обозначение по конструкторскому документу и измеряемый параметр датчика в соответствии с таблицей 1.1.

Таблица 1.1

Сокращенное обозначение датчика	Обозначение датчика по конструкторскому документу	Измеряемый параметр
Датчик ТЖИУ406Д	ТЖИУ.406233.008	Разность давлений

1.1.2 Датчик может использоваться в комплексах и устройствах телемеханики, разрабатываемых и эксплуатируемых в соответствии с требованиями ГОСТ 26.205-88, и других системах.

1.1.3 Датчик является средством измерения и соответствует требованиям ГОСТ 22520-85.

1.1.4 Датчик общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения выполнен с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка", имеет маркировку по взрывозащите "1ExdIIBT4" и соответствует требованиям ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.1-2002.

Датчик общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения изготавливается с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" и предназначен для работы во взрывоопасных зонах класса В-1а, В-1г по ПУЭ (глава 7.3) и класса 1 по ГОСТ 30852.13-2002.

1.1.5 По устойчивости к климатическим воздействиям:

а) датчик общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения соответствует виду климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 и группе исполнения по ГОСТ Р 52931-2008 в соответствии с таблицей 1.1а.

Таблица 1.1а

Вид климатического исполнения	Группа исполнения	Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С
УХЛ**1	ДЗ	от минус 60 до плюс 50
		от минус 50 до плюс 70
		от минус 40 до плюс 80
УХЛ*3	С4	от минус 35 до плюс 45
		от минус 30 до плюс 50
УХЛ*3	С3	от минус 10 до плюс 55
УХЛ**4	В4	от плюс 5 до плюс 60

Примечание – Для категории размещения 1 необходимо устанавливать датчик под навес или в шкаф для исключения прямого попадания атмосферных осадков и солнечного излучения.

б) датчик общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения соответствует виду климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 и группе исполнения по ГОСТ Р 52931-2008 в соответствии с таблицей 1.1б.

Таблица 1.1.б

Вид климатического исполнения	Группа исполнения	Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С
УХЛ**1	ДЗ	от минус 50 до плюс 70
		от минус 40 до плюс 80
УХЛ*3	С4	от минус 35 до плюс 45
		от минус 30 до плюс 50
УХЛ*3	С3	от минус 10 до плюс 55
УХЛ**4	В4	от плюс 5 до плюс 60

1.1.6 Датчик имеет блок грозозащиты.

1.1.7 Датчики отличаются видом подключения:

- а) клеммная колодка - кабельный ввод;
- б) соединитель.

1.1.8 Датчик может иметь один или несколько диапазонов измерения параметра. Датчик с несколькими диапазонами измерения позволяет производить перенастройку диапазонов измерения.

1.1.9 При заказе датчика должны быть указаны:

- условное обозначение датчика;
- обозначение технических условий: ТЖИУ.406233.001ТУ.

Примечание – Условное обозначение датчика составляется по схеме приведенной в приложении Б.

Примеры записи условного обозначения датчиков с одним диапазоном измерения при их заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены:

- для датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения:

"Датчик разности давлений взрывозащищенный, с верхним пределом измерений  $6,3 \text{ кгс/см}^2$ , с пределом допускаемой основной приведенной погрешности измерения  $\gamma_0 = \pm 0,5 \%$ , с диапазоном рабочих температур от минус 50 до плюс 70 °С, с пределом допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения  $\gamma_T = \pm 0,25 \%/10 \text{ }^\circ\text{C}$ , с выходным токовым сигналом от 4 до 20 мА обозначается:

ТЖИУ406Д - 1Ех - 08 - 2 - 1 - 2 - 2";

- для датчика общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения:

"Датчик разности давлений невзрывозащищенный, с верхним пределом измерений  $6,3 \text{ кгс/см}^2$ , с пределом допускаемой основной приведенной погрешности измерения  $\gamma_0 = \pm 0,5 \%$ , с диапазоном рабочих температур от минус 50 до плюс 70 °С, с пределом допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения  $\gamma_T = \pm 0,25 \%/10 \text{ }^\circ\text{C}$ , с выходным токовым сигналом от 4 до 20 мА обозначается:

ТЖИУ406Д - 08 - 2 - 1 - 2 - 2".

Для датчика исполнения "температуростабильный" вместо кода предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения ставится буква "Т".

Пример записи условного обозначения датчика исполнения "температуростабильный", например для датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения:

"Датчик разности давлений взрывозащищенный с верхним пределом измерений 16 кПа, с пределом допускаемой основной приведенной погрешности измерения  $\gamma_0 = \pm 0,15 \%$ , с диапазоном рабочих температур от минус 50 до плюс 70 °С, исполнения "температуростабильный", с выходным токовым сигналом от 4 до 20 мА обозначается:

ТЖИУ406Д - 1Ех - 20 - 5 - 1 - Т - 2".

Примечание – Датчик исполнения "температуростабильный" изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Для датчика, имеющего несколько диапазонов измерений – перенастраиваемого, в условном обозначении после указания кода диапазона

измерений ставится буква "П".

Пример записи условного обозначения датчика, имеющего несколько диапазонов измерений, например, для датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения:

"Датчик разности давлений взрывозащищенный, с верхним пределом измерений 160,0 кПа, с пределом допускаемой основной приведенной погрешности измерения  $\gamma_0 = \pm 0,5 \%$ , с диапазоном рабочих температур от минус 50 до плюс 70 °С, с пределом допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения  $\gamma_t = \pm 0,25 \%/10 \text{ }^\circ\text{C}$ , с выходным токовым сигналом от 4 до 20 мА обозначается:

ТЖИУ406Д - 1Ех - 13П - 2 - 1 - 2 - 2.

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Наименование и условное обозначение датчика, обозначение исполнения по конструкторскому документу, верхние пределы измерений, пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения приведены:

- для датчика с одним диапазоном измерения в таблице 1.2;
- для датчика с несколькими диапазонами измерений (перенастраиваемый датчик) в таблице 1.3.

В таблицах 1.2, 1.3 приведены также параметры предельно допускаемого рабочего избыточного давления, технические характеристики которого соответствуют 1.2.15. При этом максимальная величина рабочего избыточного давления для любых значений предельно допускаемого рабочего избыточного давления составляет 16,0 МПа (или 25,0 МПа по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем) и указывается в паспорте на датчик и в прикрепленной к датчику табличке (шильдике).

При выпуске предприятием-изготовителем датчик с несколькими диапазонами измерений настраивается в соответствии с заказом потребителя на любое значение из всех верхних пределов измерений, относящихся к одному и тому же обозначению исполнения датчика по конструкторскому документу.

Конкретный диапазон измерения датчика, в соответствии с таблицей 1.3, обеспечивается с помощью имеющегося на клеммной колодке устройства для переключения диапазона измерения (рисунок 1.1, рисунок 1.1а).

1.2.2 Датчик имеет:

- линейно-возрастающую характеристику выходного сигнала в виде постоянного тока от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА;
- линейно-убывающую характеристику выходного сигнала в виде постоянного тока от 5 до 0 мА или от 20 до 4 мА;
- возрастающий пропорционально корню квадратному значения измеряемого параметра выходной сигнал постоянного тока (выходной токовый сигнал) в диапазоне от 4 до 20 мА (при переменной разности давлений на сужающем устройстве трубопровода).

Таблица 1.2

Наименование и условное обозначение	Обозначение исполнения по конструкторскому документу	Верхний предел измерения			Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения,  %	Предельно допускаемое рабочее избыточное давление,  МПа
		кПа	МПа	кгс/см <sup>2</sup>		
Датчик разности давлений  ТЖИУ406Д	ТЖИУ.406233.008	6,3		0,063	±0,10* ±0,15 ±0,25 ±0,40 ±0,50 ±1,00	От 0,025 до 16,0 по заказу потребителя;  От 17,0 до 25,0*
		10,0		0,100		
		16,0		0,160		
		25,0		0,250		
	ТЖИУ.406233.008-01	40,0		0,400		
		63,0		0,630		
	ТЖИУ.406233.008-02	100,0		1,000		
		160,0		1,600		
	ТЖИУ.406233.008-03	250,0		2,500		
		400,0		4,000		
630,0			6,300			
ТЖИУ.406233.008-05*	1,0		0,010	±0,25		
	1,6		0,016	±0,40		
	2,5		0,025	±0,50		
	4,0		0,040	±1,00		

Продолжение таблицы 1.2

Наименование и условное обозначение	Обозначение исполнения по конструкторскому документу	Верхний предел измерения			Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения, %	Предельно допускаемое рабочее избыточное давление, МПа
		кПа	МПа	кгс/см <sup>2</sup>		
Датчик разности давлений ТЖИУ406Д	ТЖИУ.406233.008-06		1,0	10,0	±0,10*	От 0,025 до 16,0 по заказу потребителя; От 17,0 до 25,0*
			1,6	16,0	±0,15	
			2,5	25,0	±0,25	
			4,0	40,0	±0,40	
					±0,50	
					±1,00	
	ТЖИУ.406233.008-07*	0,16		0,0016	±0,50	
		0,25		0,0025	±1,00	
		0,40		0,0040		
		0,63		0,0063		
<p>Примечания</p> <p>1 Нижний предел измерения равен нулю.</p> <p>2 Конкретное значение предельно допускаемого рабочего избыточного давления определяется потребителем при заказе датчика по согласованию с предприятием-изготовителем и указывается в паспорте на датчик и в прикрепленной к датчику табличке (шильдике).</p> <p>3 *Изготавливаются по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем</p>						

Таблица 1.3

Наименование и условное обозначение	Обозначение исполнения по конструкторскому документу	Верхние пределы измерений			Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения,  %	Предельно допускаемое рабочее избыточное давление,  МПа		
		кПа	МПа	кгс/см <sup>2</sup>				
Датчик разности давлений ТЖИУ406Д	ТЖИУ.406233.008 ТЖИУ.406233.008.400	4,0		0,040	±0,10* ±0,15 ±0,25 ±0,40 ±0,50 ±1,00	От 0,025 до 16,0 по заказу потребителя;  От 17,0 до 25,0*		
		6,3		0,063				
		10,0		0,100				
		16,0		0,160				
		ТЖИУ.406233.008-01 ТЖИУ.406233.008.400-01	6,3				0,063	
			10,0				0,100	
			16,0				0,160	
			25,0				0,250	
		ТЖИУ.406233.008-01 ТЖИУ.406233.008.400-01	16,0				0,160	
			25,0				0,250	
			40,0				0,400	
			63,0				0,630	
			ТЖИУ.406233.008-02 ТЖИУ.406233.008.400-02	25,0				0,250
				40,0				0,400
				63,0				0,630
				100,0				1,000
		40,0		0,400				
		63,0		0,630				
		100,0		1,000				
		160,0		1,600				

Продолжение таблицы 1.3

Наименование и условное обозначение	Обозначение исполнения по конструкторскому документу	Верхние пределы измерений			Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения,  %	Предельно допускаемое рабочее избыточное давление,  МПа	
		кПа	МПа	кгс/см <sup>2</sup>			
Датчик разности давлений ТЖИУ406Д	ТЖИУ.406233.008-03	160,0		1,600	±0,10*	От 0,025 до 16,0 по заказу потребителя;  От 17,0 до 25,0*	
	ТЖИУ.406233.008.400-03	250,0		2,500	±0,15		
		400,0		4,000	±0,25		
		630,0		6,300	±0,40		
					±0,50		
					±1,00		
	ТЖИУ.406233.008-05*	1,0		0,010	±0,25		
	ТЖИУ.406233.008.400-05*	1,6		0,016	±0,40		
		2,5		0,025	±0,50		
		4,0		0,040	±1,00		
	ТЖИУ.406233.008-06			1,0	10,000		±0,10*
	ТЖИУ.406233.008.400-06			1,6	16,000		±0,15
			2,5	25,000	±0,25		
			4,0	40,000	±0,40		
					±0,50		
					±1,00		
ТЖИУ.406233.008-07*		0,40		0,0040	±0,50		
ТЖИУ.406233.008.400-07*		0,63		0,0063	±1,00		

Продолжение таблицы 1.3

Примечания

1 Нижние пределы измерений равны нулю.

2 Конкретное значение предельно допускаемого рабочего избыточного давления определяется потребителем при заказе датчика по согласованию с предприятием-изготовителем и указывается в паспорте на датчик и в прикрепленной к датчику табличке (шильдике).

3 \*Изготавливаются по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем

1.2.3 Номинальная функция преобразования имеет вид:

- для датчика с линейно-возрастающей характеристикой выходного токового сигнала

$$I_{расчi} = (I_{max} - I_0) \cdot P_i / P_{max} + I_0, \quad (1.1)$$

- для датчика с линейно-убывающей характеристикой выходного токового сигнала

$$I_{расчi} = I_{max} - P_i / P_{max} \cdot (I_{max} - I_0), \quad (1.2)$$

- для возрастающего пропорционально корню квадратному выходного токового сигнала при значениях  $P_i > 0,0204P_v$ :

$$I_{расчi} = I_n + (I_v - I_n) \cdot \sqrt{\frac{P_i}{P_v}}, \quad (1.2a)$$

- при значениях  $P_i \leq 0,0204P_v$  зависимость линейная:

$$I_{расчi} = I_n + 7(I_v - I_n) \cdot \frac{P_i}{P_v}, \quad (1.2б)$$

где  $I_{расчi}$  - расчетное значение выходного токового сигнала, соответствующее измеряемому параметру  $P_i$ , мА;

$I_{max}$  - наибольшее предельное значение выходного токового сигнала, мА;

$I_0$  - наименьшее предельное значение выходного токового сигнала, мА;

$P_i$  - значение измеряемого параметра, МПа (кПа или кгс/см<sup>2</sup>);

$P_{max}$  - верхний предел измерений измеряемого параметра, МПа (кПа или кгс/см<sup>2</sup>).

1.2.4 Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения датчика  $\gamma_0$ , выраженной в процентах от диапазона изменения выходного токового сигнала (от верхнего предела измерений), не превышает значений, приведенных в таблицах 1.2 и 1.3.

1.2.4а Предел допускаемой приведенной погрешности измерения датчика исполнения "температурастабильный" с одним диапазоном измерения  $\gamma_{от}$ , выраженной в процентах от диапазона изменения выходного токового сигнала (от верхнего предела измерений), вызванной изменением температуры окружающей среды от нормальных до предельных значений в диапазоне рабочих температур, не превышает  $\pm 0,25$  %.

При этом изменение предела допускаемой приведенной погрешности измерения датчика исполнения "температурастабильный", вызванное изменением на каждые 10 °С температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, не превышает  $\pm 0,1$  %.

1.2.5 Мощность, потребляемая датчиком от источника питания, не превышает 1,0 Вт.

1.2.6 Электрическое питание датчика осуществляется от источника постоянного тока.

Для выходного токового сигнала от 0 до 5 мА или от 5 до 0 мА:

- напряжением от 19 до 48 В, клеммы 1-4.

Для выходного токового сигнала от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА:

- напряжением от 9 до 48 В, клеммы 1-2.

До 01.01.98г. электрическое питание датчика с выходным токовым сигналом от 4 до 20 мА осуществлялось от источника постоянного тока, при этом максимальное напряжение питания датчика составляло 30 В, а минимальное напряжение питания датчика составляло  $U_{\min}$ : 19 В; 17 В; 12 В.

Конкретное минимальное напряжение питания датчика указывалось на табличке (шильдике) датчика; а при напряжениях  $U_{\min} = 17$  В или 12 В делалась специальная отметка в паспорте на датчик.

Значение сопротивления нагрузки для напряжения питания от 9 до 48 В с выходным токовым сигналом от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА определяется по формуле:

$$R_n \leq \frac{U_{\text{пит}} - U_{\min}}{0,02}, \quad (1.3)$$

где  $R_n$  - сопротивление нагрузки, Ом;

$U_{\text{пит}}$  - напряжение питания, В;

$U_{\min}$  - минимальное напряжение питания, В.

Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения датчика, при любом указанном выше напряжении питания, не превышает значения, приведенного в 1.2.4.

Соединение датчика с источником питания и нагрузкой должно осуществляться по двух или четырехпроводной схеме.

Схема электрическая подключения датчика приведена в приложении В.1, В.2.

Схема электрическая подключения группы датчиков к общему источнику питания приведена в приложении В.3.

Примечание – В случае подключения датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения по двухпроводной схеме соединения должен использоваться контрольный кабель типа КВББШВ четырехжильный, при этом две незадействованные жилы выкусываются или запараллеливаются.

1.2.7 Датчик работоспособен при сопротивлении нагрузки:

а) для выходного токового сигнала от 0 до 5 мА или от 5 до 0 мА - от 0 до 2,5 кОм;

б) для выходного токового сигнала от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА - от 0 до 1,5 кОм (включая сопротивление соединительных проводов и с учетом напряжения питания по 1.2.6);

в) для выходного цифрового сигнала на базе HART-протокола не менее 250 Ом (без учета сопротивления соединительных проводов).

Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения датчика, при любом указанном выше сопротивлении нагрузки, не превышает значения, приведенного в 1.2.4.

1.2.8 Датчик прочен при испытательном давлении со стороны плюсовой (+) камеры давления в 1,25 раза большим, чем верхний предел измерения.

1.2.9 Датчик выдерживает испытание на прочность пробным давлением, превышающим в 1,5 раза предельно допускаемое рабочее избыточное давление, и герметичен при предельно допускаемом рабочем избыточном давлении.

1.2.10 Предел допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения датчика (кроме датчика исполнения "температуростабильный")  $\gamma_t$ , выраженной в процентах от диапазона изменения выходного токового сигнала (от верхнего предела измерений) на каждые 10 °С изменения температуры окружающей среды от нормальных до предельных значений в диапазоне рабочих температур, соответствует значениям приведенным в таблице 1.4.

Таблица 1.4

Обозначение датчика по конструкторскому документу	Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения не более, %	Предел допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения не более, % /10 °С
ТЖИУ.406233.008 и его исполнения	$\pm 0,10$	$\pm 0,10$
	$\pm 0,15$	$\pm 0,125; \pm 0,150$
	$\pm 0,25$	$\pm 0,125; \pm 0,250$
	$\pm 0,40$	$\pm 0,250; \pm 0,350$
	$\pm 0,50$	$\pm 0,250; \pm 0,350; \pm 0,450$
	$\pm 1,00$	$\pm 0,600$

Примечание – Количество пределов допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения для указанных пределов допускаемой основной приведенной погрешности измерения может быть увеличено, при этом новые пределы допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения должны выбираться согласно приложению Б с соответствующим установлением кода предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения

1.2.11 Приведенное значение вариации выходного токового сигнала датчика  $\gamma_{\text{вс}}$  не превышает 0,5 абсолютного значения предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения.

1.2.12 Приведенное значение нестабильности (повторяемости) выходного токового сигнала датчика при многократных проверках, следующих одна за

другой, в одинаковых условиях при прямом и обратном ходе не превышает  $(\pm 0,1P_{\max}^1/P_{\max}) \%$  от диапазона изменения выходного токового сигнала, где  $P_{\max}^1$  – максимальное значение верхнего предела измерений измеряемого параметра для данного исполнения датчика.

1.2.13 Динамические характеристики датчика нормируются временем установления выходного токового сигнала.

Время установления выходного токового сигнала изменяется с помощью устройства регулировки (гасителя пульсации "ГП").

Время установления выходного токового сигнала при скачкообразном изменении измеряемого параметра, составляющем 90 % диапазона измерения:

- не более 0,2 с для датчика, измеряющего разность давлений более 16 кПа, 0,5 с для датчика, измеряющего разность давлений 16 кПа и менее - при установке регулятора гасителя пульсаций в крайнее левое положение;

- не менее 10 с при установке регулятора гасителя пульсаций в крайнее правое положение.

Под временем установления выходного токового сигнала понимается время, прошедшее с момента скачкообразного изменения измеряемого параметра, до момента, когда выходной токовый сигнал войдет в зону установившегося состояния, составляющую  $\pm 5 \%$  от изменения выходного токового сигнала.

1.2.14 Датчик выдерживает перегрузку односторонним воздействием давления, равного предельно допускаемому рабочему избыточному давлению, действующего со стороны плюсовой (+) или минусовой (-) камер.

Изменение выходного токового сигнала после снятия перегрузки, выраженное в процентах от диапазона изменения выходного токового сигнала, не превышает предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения. При необходимости допускается корректировка нулевого выходного токового сигнала.

Если выходной токовый сигнал меньше номинального значения и если корректировка нулевого выходного токового сигнала на номинальное значение не обеспечивается, датчик с верхним пределом измерений менее 63,0 кПа перед корректировкой нулевого выходного токового сигнала подвергается перегрузке давлением не менее 0,2 МПа со стороны плюсовой (+) камеры.

1.2.15 Изменение выходного токового сигнала датчика, вызванное изменением рабочего избыточного давления от нуля до предельно допускаемого рабочего избыточного давления, указанного в паспорте на датчик и в прикрепленной к датчику табличке (шильдике), и от предельно допускаемого рабочего избыточного давления до нуля, выраженное в процентах от диапазона изменения выходного токового сигнала, не превышает предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения.

При необходимости допускается корректировка нулевого выходного токового сигнала.

Указанное изменение выходного токового сигнала не превышает предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения при изменении рабочего избыточного давления на предельно допускаемую величину в обе

стороны от любого значения рабочего избыточного давления при условии, что рабочее избыточное давление не превышает максимального значения (16,0 МПа или 25,0 МПа).

Примечание – При изменении рабочего избыточного давления ( $\Delta P_{\text{раб}}$ ) на значение более предельно допускаемого ( $P_{\text{пр.доп}}$ ), приведенная погрешность измерения  $\gamma_p$ , % не более:

$$\gamma_p = \gamma \cdot \frac{\Delta P_{\text{раб}}}{P_{\text{пр.доп}}} \quad (1.4)$$

1.2.16 Датчик общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения относится к взрывозащищенному оборудованию с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.1-2002.

Класс взрывоопасной зоны эксплуатации "В-1а", "В-1г" по ПУЭ и класс 1 по ГОСТ 30852.1-2002 при категории и группе взрывоопасной смеси "ПВТ4" по ГОСТ 12.2.020-76.

Комплекты рабочей и сопроводительной документации на датчик общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения согласованы испытательной организацией в соответствии с "Правилами сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред".

Внесение изменений в согласованную документацию, касающихся элементов взрывозащиты и других требований, регламентируемых ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.1-2002, производится по согласованию с вышеуказанной испытательной организацией в соответствии с "Правилами сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред".

Серийный выпуск датчиков возможен при наличии свидетельства (сертификата) о взрывозащищенности.

1.2.17 Датчик пожаробезопасен при работе в пожароопасном помещении класса П-І.

Пожаром считается возникновение открытого огня на наружных поверхностях датчика или выброс горящих частиц из него (выделение горячей жидкости).

1.2.18 Время готовности датчика к работе с момента включения напряжения питания 30 мин.

1.2.20 Масса датчика не более 10 кг.

1.2.21 Датчик работоспособен при работе с рабочими средами.

1.2.21.1 Датчик общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения работоспособен при работе со следующими рабочими средами:

- воздух (атмосферный, сжатый);
- вода (горячая, холодная, теплофикационная, оборотная);
- пар;
- масло;
- азот;
- газ (доменный, коксовый);
- углеводородный конденсат;

- нефтепродукты (нефть, бензин, керосин и т.п.);
- природный газ с составом (расчетный - мольный, %):
 

метан - от 80 до 95;	азот - от 0,3 до 10;
этан - от 2 до 4;	углекислый газ - от 0,1 до 4;
пропан - от 0,1 до 4;	сероводород - 0,02 г/м <sup>3</sup> ;
бутан - от 0,2 до 2;	меркаптановая сера - 0,035 г/м <sup>3</sup> ;
пентан - от 0,5 до 7.	

1.2.21.2 Датчик общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения работоспособен при работе со следующими рабочими средами:

- воздух (атмосферный, сжатый);
- вода (горячая, холодная, теплофикационная, обратная);
- пар;
- взрывобезопасные газовые среды;
- масло.

1.2.22 Материалы датчика, контактирующие с рабочей средой:

- сталь 12Х18Н10Т - корпусные детали датчика-тензопреобразователя;
- углеродистая сталь с покрытием - ниппель для присоединения датчика к соединительной трубке (например, газо или нефтепровода);
- медь М1, резина ИРП-1078 - для прокладок.

1.2.23 Конструкция датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения обеспечивает работоспособность при воздействии окружающей среды со следующими возможными примесями:

- паров диэтиленгликоля до 0,5 % объемных;
- промышленных выбросов и продуктов сгорания газоперекачивающих агрегатов до 0,2 % объемных;
- окиси углерода до 0,5 % объемных;
- паров бензина; паров машинного масла;
- сероводорода до 10 мг/м<sup>3</sup> воздуха.

1.2.25 Электрические цепи датчика изолированы от корпуса.

Выходные электрические цепи датчика имеют гальваническую развязку от корпуса.

Сопротивление изоляции между электрическими цепями и корпусом датчика не менее:

- а) 20 МОм при нормальных условиях окружающей среды;
- б) 5 МОм при верхнем значении рабочей температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха до 60 %;
- в) 2 МОм при относительной влажности воздуха 95 % и температуре окружающей среды 35 °С.

Данное требование распространяется и на кабель.

1.2.26 Изоляция электрических цепей датчика между электрическими цепями и корпусом выдерживает при температуре окружающей среды (23±5) °С и относительной влажности воздуха до 80 % в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 40 до 65 Гц с номинальным (действующим) значением 150 В.

1.2.27 Датчик соответствует по степени защиты от проникновения пыли,

посторонних тел и воды группе IP65 по ГОСТ 14254-96.

1.2.28 Датчик имеет блок грозозащиты.

1.2.29 Датчик устойчив к климатическим воздействиям в зависимости от исполнения.

1.2.29.1 Диапазон рабочих температур для датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения:

от минус 60 до плюс 50 °С,

от минус 50 до плюс 70 °С,

от минус 40 до плюс 80 °С,

от минус 35 до плюс 45 °С,

от минус 30 до плюс 50 °С,

от минус 10 до плюс 55 °С,

от плюс 5 до плюс 60 °С.

1.2.29.2 Диапазон рабочих температур для датчика общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения:

от минус 50 до плюс 70 °С,

от минус 40 до плюс 80 °С,

от минус 35 до плюс 45 °С,

от минус 30 до плюс 50 °С,

от минус 10 до плюс 55 °С,

от плюс 5 до плюс 60 °С.

1.2.30 Датчики общепромышленного назначения взрывозащищенного и невзрывозащищенного исполнений устойчивы к воздействию относительной влажности воздуха 95 % при температуре окружающей среды 35 °С.

1.2.31 Датчик прочен к воздействию температур в диапазоне от минус 60 до плюс 80 °С.

1.2.32 Датчик устойчив и прочен к воздействию пониженного 84 кПа (630 мм рт.ст.) и повышенного 106,7 кПа (800 мм рт.ст.) давления окружающей среды.

1.2.33 Датчик устойчив к воздействию синусоидальной вибрации и соответствует группам исполнения N3, V1, F1, F2 и F3 по ГОСТ Р 52931-2008 в соответствии с таблицей 1.4а.

Таблица 1.4а

Группа исполнения	Частота, Гц	Амплитуда	
		Смещение для частоты ниже частоты перехода, мм	Ускорение для частоты выше частоты перехода, м/с <sup>2</sup>
N3	5 – 80	0,075	9,8
V1	10 – 150	0,075	9,8
F1	10 – 500	0,075	9,8
F2	10 – 500	0,150	19,6
F3	10 – 500	0,350	49,0

Частота перехода от 57 до 62 Гц

Предел допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения датчика при воздействии синусоидальной вибрации  $\gamma_v$ , %, не превышает значения:

$$\gamma_v = (0,10 + K/P_{\max}') \cdot P_{\max}' / P_{\max} \quad (1.5)$$

где  $K = 2; 6; 20; 50$  для групп исполнения (N3 и V1), F1, F2, F3 соответственно при гасителе пульсаций "ГП", установленном в крайнее положение (против часовой стрелки);

$K = 0,5; 1; 3; 10$  для групп исполнения (N3 и V1), F1, F2, F3 соответственно при гасителе пульсаций "ГП", установленном в крайнее положение (по часовой стрелке);

$P_{\max}'$  - максимальное значение верхнего предела измерений измеряемого параметра (для датчика с несколькими диапазонами измерений), кПа;

$P_{\max}$  - верхний предел измерений измеряемого параметра, кПа.

1.2.34 Датчик прочен к воздействию синусоидальной вибрации и соответствует группе исполнения F3 по ГОСТ Р 52931-2008 в диапазоне частот от 10 до 500 Гц с амплитудой смещения 0,35 мм для частот ниже 62 Гц и амплитудой ускорения 49 м/с<sup>2</sup> для частот выше 62 Гц.

Примечание – Требования по вибрационным и механическим нагрузкам могут уточняться при эксплуатации и согласовываются с изготовителем датчика дополнительно.

1.2.35 Датчик прочен к воздействию одиночного механического удара с пиковым ускорением 1000 м/с<sup>2</sup>, длительностью ударного импульса от 0,5 до 30 мс.

1.2.36 Датчик прочен к воздействию многократных механических ударов с пиковым ускорением 400 м/с<sup>2</sup>, длительностью ударного импульса в пределах от 2 до 50 мс. Частота следования ударных импульсов от 1 до 3 уд/с. Общее число ударов 1000.

1.2.38 Датчик в транспортной таре выдерживает воздействия:

- температуры от минус 50 до плюс 50 °С,
- относительной влажности 98 % при температуре 35 °С,
- синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 10 до 500 Гц с амплитудой смещения 0,35 мм для частот ниже 62 Гц и амплитудой ускорения 49 м/с<sup>2</sup> для частот выше 62 Гц и механических ударов со значением пикового ускорения 98 м/с<sup>2</sup>, длительностью ударного импульса 16 мс, (1000±10) ударов для каждого направления,

- ударов при свободном падении с высоты 100 мм.

1.2.39 Датчик устойчив к воздействию внешних магнитных полей постоянного тока и переменного тока с частотой питающей сети 50 Гц, напряженностью до 400 А/м.

Предел допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения датчика при воздействии внешних магнитных полей  $\gamma_{мп}$  не превышает ( $\pm 0,1 P_{\max}' / P_{\max}$ ) %.

1.2.40 Датчик устойчив к воздействию:

- акустического шума с частотой от 50 до 10000 Гц с уровнем до 120 дБ;
- плесневых грибов в соответствии с ГОСТ 20.57.406-81;
- инея и росы в соответствии с ГОСТ 20.57.406-81.

1.2.41 Амплитуда пульсации напряжения питания не превышает 0,5 В.

Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения датчика при пульсации напряжения питания не превышает значения, приведенного в 1.2.4.

1.2.42 Датчик выдерживает воздействие пульсирующего давления с амплитудой до 5 % и частотой от 0,1 до 10 Гц.

1.2.43 Датчик выдерживает воздействие переменного давления, изменяющегося от (20-30) % до (70-80) % верхнего предела измерения, количество циклов 20000.

1.2.44 Датчик обеспечивает регулировку значений выходного токового сигнала корректорами нуля - "НОЛЬ" и чувствительности - "ЧУВСТВ" в диапазоне не менее:

- 1,0 % от максимального значения выходного токового сигнала для датчика ТЖИУ.406233.008;
- 1,5 % от максимального значения выходного токового сигнала для датчика ТЖИУ.406233.008.400.

1.2.45 Вероятность безотказной работы в течение 2000 ч на любом интервале времени в пределах заданного срока службы не менее 0,98.

Примечания

1 Требование по надежности соответствует средней наработке на отказ не менее 250000 ч.

2 Показатели надежности подтверждаются опытно-экспериментальным путем и результатами опытно-промышленной эксплуатации.

3 Соблюдение требований к хранению и транспортированию обязательны.

1.2.46 Полный назначенный срок службы датчика не менее 14 лет.

1.2.47 Гарантийный срок эксплуатации датчика – 42 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4,5 лет с даты изготовления.

1.2.48 Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика приведены в приложении Г.

### **1.3 Состав изделия**

1.3.1 В состав изделия входят датчик и элементы крепления датчика при эксплуатации:

- кронштейн 1, две накидные гайки 2, два ниппеля 3, четыре болта 4 с шайбами 5, 6 и гайками 7 (приложение Г).

1.3.2 Комплект поставки датчика в соответствии с таблицей 1.5.

Таблица 1.5

Наименование	Количество	Примечание
Датчик	1 шт.	В соответствии с заказом
Паспорт	1 экз.	
Руководство по эксплуатации	1 экз.	На один или партию датчиков в один адрес
Комплект сменных деталей	1 шт.	В соответствии с заказом (см. таблицу 1.6)
Розетка 2РМТ2КПН4ГЗВ1В (ГЕО.364.126ТУ)	1 шт.	Для датчика общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения

1.3.3 По требованию заказчика на договорной основе поставляется:

а) руководство по эксплуатации (количество экземпляров в соответствии с заказом);

б) групповой комплект ЗИП ТЖИУ.406923.003 для датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения в соответствии с таблицей 1.7;

Примечание – По требованию заказчика и по согласованию с предприятием-изготовителем для датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения поставляется групповой комплект ЗИП ТЖИУ.406923.007 в составе:

шайба ТЖИУ.745522.002 (5 шт.),  
кольцо ТЖИУ.754114.003 (1 шт.),  
кольцо ТЖИУ.711171.001 (1 шт.),  
втулка ТЖИУ.714341.001 (1 шт.),  
втулка ТЖИУ.714341.001-01 (1 шт.),  
прокладка ТЖИУ.754175.021 (2 шт.)  
шайба 3 65 Г 029 ОСТ 95 1469-73 (5 шт.),  
шайба 5 65 Г 029 ОСТ 95 1469-73 (2 шт.),  
шайба 6 65 Г 029 ОСТ 95 1469-73 (2 шт.),  
болт М6х10 109 30ХГСА 019 ОСТ 95 1435-73 (1шт.),  
винт АМЗ-6gx6 109 30ХГСА 019 ОСТ 95 1440-73 (5 шт.);

Таблица 1.6

Обозначение датчика и его исполнения по конструкторскому документу	Наименование сменных деталей	Количество, шт.	Обозначение сменных деталей по конструкторскому документу	
			для датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения	для датчика общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения
ТЖИУ.406233.008	Втулка	1	ТЖИУ.714341.001	
	Втулка	1	ТЖИУ.714341.001-01	
	Шайба	1	ТЖИУ.711141.013	ТЖИУ.711141.013
	Кольцо	1	ТЖИУ.754114.003	ТЖИУ.754114.003
	Прокладка	2	ТЖИУ.754175.021	ТЖИУ.754175.021

Таблица 1.7

Наименование деталей ЗИП	Обозначение деталей по конструкторскому документу	Количество деталей в комплекте ЗИП ТЖИУ.406923.003
Шайба	ТЖИУ.711111.001	1
Шайба	ТЖИУ.711141.013	4
Шайба	ТЖИУ.745522.002	5
Кольцо	ТЖИУ.711171.001	1
Кольцо	ТЖИУ.754114.003	1
Гайка	ТЖИУ.758422.001	2
Гайка	ТЖИУ.758422.001-01	2
Ниппель	ТЖИУ.713345.001	2
Ниппель	ТЖИУ.713345.001-01	2
Втулка	ТЖИУ.714341.001	1
Втулка	ТЖИУ.714341.001-01	1
Прокладка	ТЖИУ.754175.021	2
Шайба	3 65 Г 029 ОСТ 95 1469-73	5
Шайба	5 65 Г 029 ОСТ 95 1469-73	2
Шайба	6 65 Г 029 ОСТ 95 1469-73	2
Болт	М6х10 109 30ХГСА 019 ОСТ 95 1435-73	1
Винт	АМЗ-6gx6 109 30ХГСА 019 ОСТ 95 1440-73	5

в) групповой комплект ЗИП ТЖИУ.406923.003-01 для датчиков общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения в соответствии с таблицей 1.8;

г) отдельные детали из группового комплекта ЗИП в соответствии с приложением Ж;

д) комплект инструментов:

- ключ ТЖИУ.746711.002 (1 шт.);

- ключ-пластина ТЖИУ.741131.049 (1 шт.).

Таблица 1.8

Наименование деталей ЗИП	Обозначение деталей по конструкторскому документу	Количество деталей в комплекте ЗИП ТЖИУ.406923.003-01
Шайба	ТЖИУ.711141.013	4
Шайба	ТЖИУ.745522.002	5
Кольцо	ТЖИУ.754114.003	1
Гайка	ТЖИУ.758422.001	2
Гайка	ТЖИУ.758422.001-01	2
Ниппель	ТЖИУ.713345.001	2
Ниппель	ТЖИУ.713345.001-01	2
Прокладка	ТЖИУ.754175.021	2
Шайба	3 65 Г 029 ОСТ 95 1469-73	5
Шайба	5 65 Г 029 ОСТ 95 1469-73	2
Шайба	6 65 Г 029 ОСТ 95 1469-73	2
Болт	М6x10 109 30ХГСА 019 ОСТ 95 1435-73	1
Винт	АМЗ-6gx6 109 30ХГСА 019 ОСТ 95 1440-73	5

## 1.4 Устройство и работа

### 1.4.1 Устройство и работа датчика

1.4.1.1 Устройство датчика ТЖИУ.406233.008 приведено в приложении Д.1, датчика ТЖИУ.406233.008.400 в приложении Д.1.1.

Датчик состоит из датчика-тензопреобразователя давления 1, электронного блока 2, собранного на двух печатных платах, расположенного внутри корпуса 3, закрывающегося резьбовой крышкой 4, уплотненной резиновым кольцом 9. Крышка 4 имеет пазы 6, в один из которых входит головка винта-фиксатора 8, предотвращающего отворачивание крышки. Винт-фиксатор 8 вворачивается в корпус 3 и пломбируется.

К корпусу 3 снизу крепятся датчик-тензопреобразователь давления 1 и кронштейн 12.

Датчик общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения имеет кабельный ввод, в котором установлены втулки 13, 14 с резиновой

штулкой 15, клеммную колодку 10 для подсоединения жил кабеля. Для предохранения жил кабеля от скручивания имеется зажимное устройство в виде накладки 17 и двух винтов 18.

Клеммная колодка 10 (приложение Д.1) имеет винт для внутреннего заземления датчика ТЖИУ.406233.008, который можно использовать для заземления одной из жил кабеля, клеммная колодка 10 закрыта крышкой 5.

Датчик ТЖИУ.406233.008.400 имеет шпильку поз. 19 (приложение Д.1.1) для внутреннего заземления, которую можно использовать для заземления одной из жил кабеля.

Датчик общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения имеет электрический соединитель (вилка 2РМГ22Б4ШЗЕ2Б) для подключения его ответной части.

Датчик имеет болт 11 для внешнего заземления корпуса датчика.

Датчик имеет устройства (рисунок 1.1, рисунок 1.1а):

- корректор нуля - "НОЛЬ" для регулировки предельного значения выходного токового сигнала при минимальном значении измеряемого параметра;
- корректор чувствительности - "ЧУВСТВ" для регулировки предельного значения выходного токового сигнала при максимальном значении измеряемого параметра;
- гаситель пульсации - "ГП" для подавления пульсации измеряемого давления (времени установления выходного токового сигнала).

Корректоры нуля - "НОЛЬ" и чувствительности - "ЧУВСТВ" закрыты крышкой с надписью "РЕГУЛИРОВКА" для датчика ТЖИУ.406233.008.

Датчик-тензопреобразователь представляет собой корпус, внутренняя полость которого заполнена электроизоляционной кремнийорганической жидкостью и разделена тензочувствительным элементом (ТЧЭ) на две герметичные части. При этом каждая часть соединена через разделительную гофрированную мембрану с соответствующей плюсовой (+) или минусовой (-) камерами приема давлений.

ТЧЭ представляет собой плоскую кремниевую мембрану, на которой сформирована схема в виде тензочувствительного моста.

Каждая часть внутренней полости датчика-тензопреобразователя имеет узел защиты ТЧЭ от перегрузочного давления.

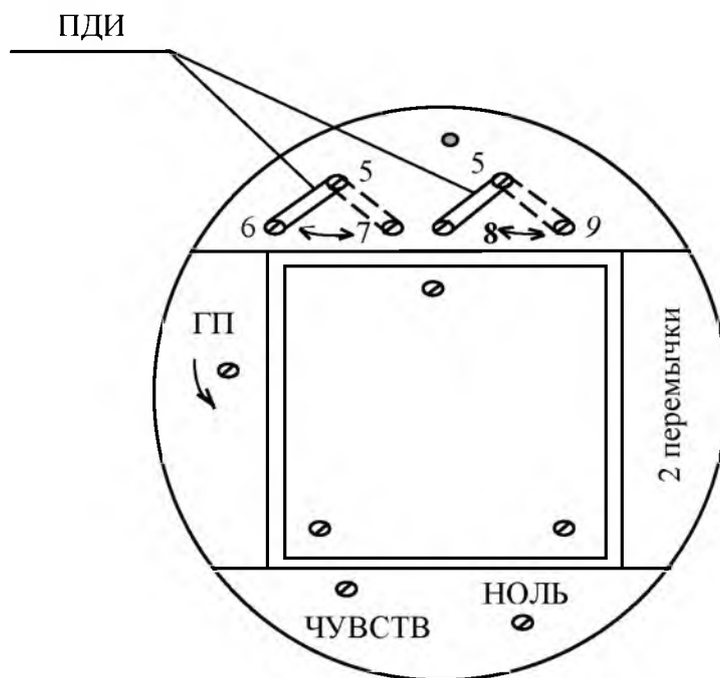
Тензосхема соединена с электронным блоком.

Структурная схема электронного блока датчика приведена на рисунке 1.2.

Измеряемый параметр, воздействуя на тензомост (ТМ), приводит к изменению его сопротивлений.

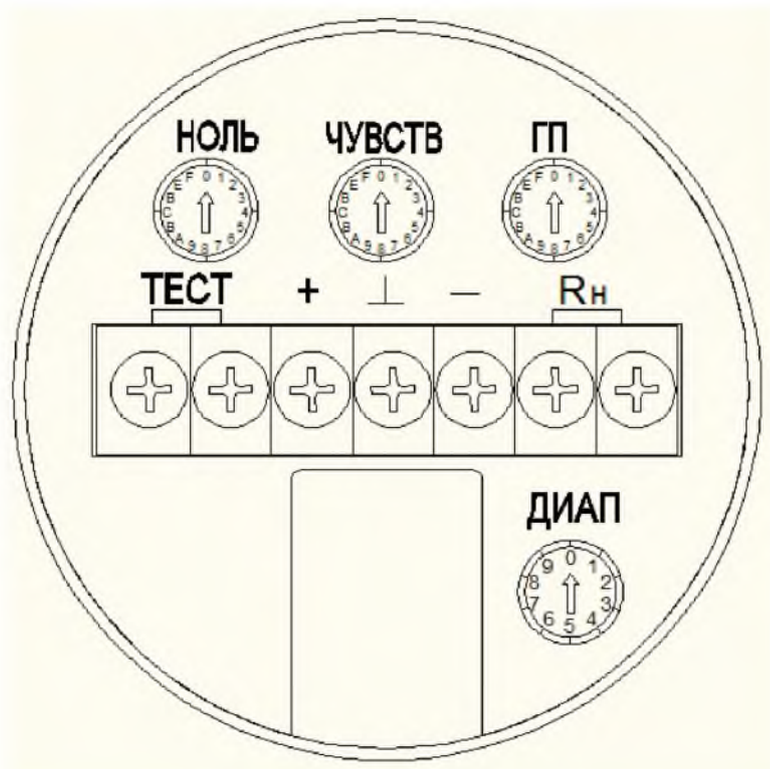
Напряжение с тензомоста, усиленное дифференциальным усилителем (ДУ), подается на блок термокомпенсации и регулировки (БТиР).

Сигнал с БТиР преобразуется в выходной токовый сигнал преобразователем напряжения в ток (ПНТ).



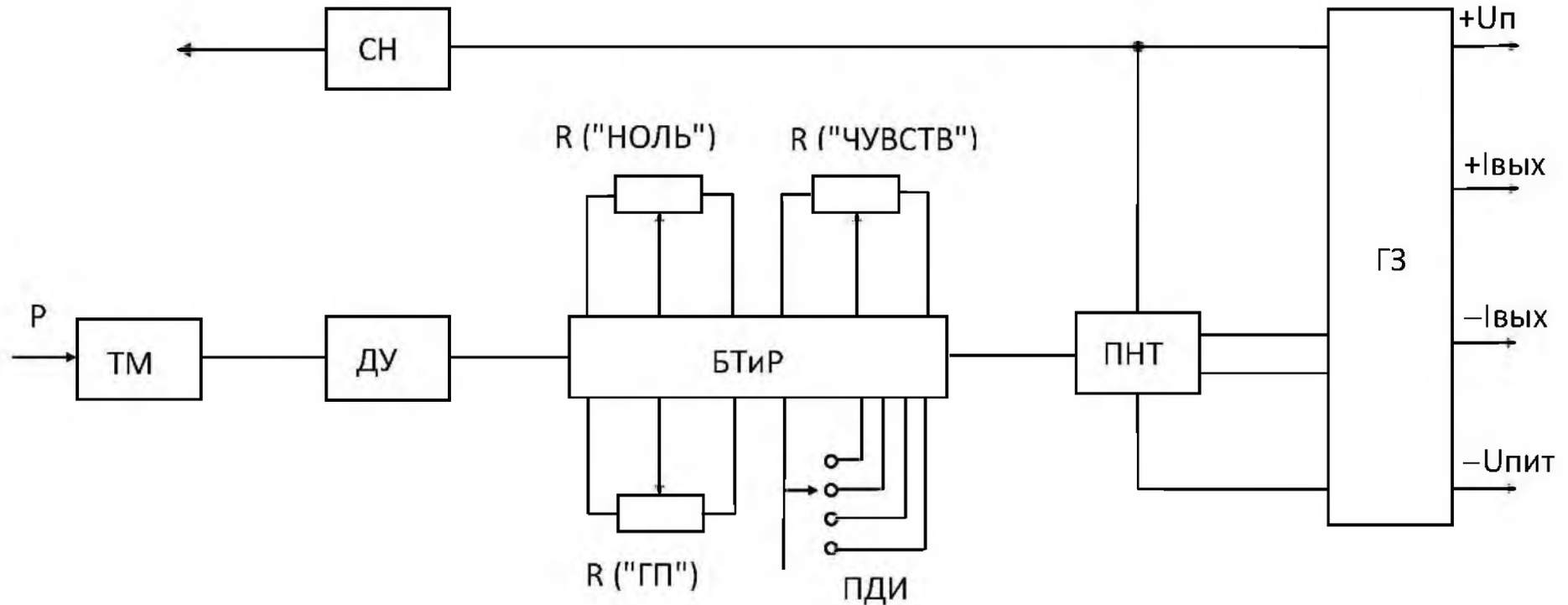
НОЛЬ" - корректор нуля;  
 "ЧУВСТВ" - корректор чувствительности;  
 "ГП" - гаситель пульсации;  
 ПДИ - переключение диапазона измерения

Рисунок 1.1 - Устройства регулировки выходного токового сигнала и переключения диапазона измерения датчика ТЖИУ.406233.008



- "НОЛЬ" - корректор нуля;
- "ЧУВСТВ" - корректор чувствительности;
- "ГП" - гаситель пульсации;
- "ДИАП" - переключение диапазона измерения;
- "ТЕСТ" - гнезда ТЕСТ;
- "Rн" – сопротивление нагрузки.

Рисунок 1.1а - Устройства регулировки выходного токового сигнала и переключения диапазона измерения датчика ТЖИУ.406233.008.400



СН - стабилизатор напряжения;  
 P - измеряемый параметр;  
 ТМ - тензомост;  
 ДУ - дифференциальный усилитель;  
 БТиР - блок термокомпенсации и регулировки;

R - подстроечный резистор;  
 ПДИ - переключение диапазона измерения;  
 ПНТ - преобразователь напряжения в ток;  
 ГЗ - блок грозозащиты

Рисунок 1.2 – Структурная схема электронного блока

Схема электронного блока датчика универсальна и при соответствующей установке переключек (на предприятии-изготовителе) может работать с выходным токовым сигналом:

- от 0 до 5 мА (от 5 до 0 мА) для четырехпроводной схемы подключения датчика (приложение В);

- от 4 до 20 мА (от 20 до 4 мА) для двухпроводной и четырехпроводной схемы подключения датчика (приложение В).

Регулировка корректоров нуля "НУЛЬ" и чувствительности "ЧУВСТВ" в эксплуатации осуществляется подстроечными резисторами R ("НУЛЬ") и R ("ЧУВСТВ") соответственно.

Регулировка гасителя пульсаций "ГП" осуществляется с помощью подстроечного резистора R ("ГП"). Поворот по часовой стрелке резистора R ("ГП") увеличивает время отклика датчика до 20-25 с.

Все составные части схемы запитываются от источника питания через стабилизатор напряжения (СН), обладающий высокой температурной стабильностью и широким диапазоном входных напряжений.

Для защиты каскадов датчика от попадания импульсов высокого напряжения в электронном блоке установлен блок грозозащиты (ГЗ).

1.4.1.2 Работа датчика осуществляется следующим образом.

В исходном состоянии в нормальных условиях величины давлений, действующие на гофрированные разделительные мембраны, равны между собой и соответствуют атмосферному давлению.

Кремниевая мембрана не испытывает деформирующих действий, сигнал с измерительной диагонали тензомоста равен нулю и при подключении датчика в соответствии со схемой (приложение В) в цепи сопротивления нагрузки  $R_n$  формируется ток, равный 0 или 4 мА.

При создании измеряемой разности давлений она через гофрированную разделительную мембрану и жидкость воздействует на тензочувствительный элемент датчика-тензопреобразователя. При этом происходит его деформация и соответствующее изменение сопротивление тензорезисторов.

Происходит разбалансировка тензомоста, а на его измерительной диагонали появляется разность потенциалов, пропорциональная измеряемой разности давлений.

Электрический сигнал с диагонали тензомоста поступает на электронный блок, который преобразует электрический сигнал в пропорциональный токовый сигнал в цепи нагрузки.

1.4.2 Датчик с несколькими диапазонами измерений имеет устройство для переключения диапазона измерения (рисунок 1.1, рисунок 1.1а), расположенное на клеммной колодке.

Устройство закрыто крышкой с надписью "ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЯ" для датчика ТЖИУ.406233.008.

1.4.3 Обеспечение взрывозащищенности датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения

Датчик общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения относится к взрывозащищенному электрооборудованию с видом взрывозащиты

"взрывонепроницаемая оболочка", что достигается за счет выполнения конструкции корпуса датчика в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.1-2002.

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.020-76 по взрывозащищенности непосредственно на поверхности корпуса датчика нанесена маркировка "1ExdПВТ4".

Взрывозащищенность датчика достигается за счет заключения электрических частей во взрывонепроницаемую оболочку (корпус), которая выдерживает давление взрыва и исключает передачу его в окружающую среду.

Прочность взрывонепроницаемой оболочки (корпуса) датчика проверяется при ее изготовлении проведением гидравлических испытаний избыточным давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) не менее 10 с.

Взрывонепроницаемость оболочки обеспечивается применением щелевой взрывозащиты. Параметры взрывозащиты датчика приведены в приложении Д, в котором показаны сопряжения деталей, обеспечивающих щелевую взрывозащиту. Эти сопряжения обозначены словом "Взрыв" с указанием допускаемых по ГОСТ 30852.1-2002. параметров взрывозащиты: максимальной ширины и минимальной длины щелей, шероховатости поверхностей прилегания, образующих взрывонепроницаемые щели.

Взрывозащитные резьбовые поверхности защищены от коррозии антикоррозионной смазкой МС-70 ГОСТ 9762-76, какие-либо механические повреждения их и окраска не допускается.

Взрывонепроницаемость ввода кабеля достигается путем уплотнения его эластичной резиновой втулкой.

Максимальная температура оболочки датчика не должна превышать 135 °С.

Все болты и гайки, крепящие детали со взрывозащитными поверхностями, а также токоведущие и заземляющие зажимы предохранены от самоотвинчивания применением пружинных шайб.

Головки наружных болтов, закрывающих доступ к токоведущим частям, защищены охранными кольцами, опломбированы и отворачивание их возможно только специальным торцевым ключом.

На крышке датчика имеется предупредительная надпись "ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ".

## **1.5 Маркировка и пломбирование**

1.5.1 Датчик имеет маркировку в виде надписи на табличке (шильдике), содержащей:

- товарный знак (наименование) предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение датчика;
- номер датчика по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- год и квартал выпуска.

Примечание – Год и квартал выпуска указывается тот, в котором подписан протокол приемо-сдаточных испытаний (или паспорт) лицом, производившим окончательную приемку;

- диапазон измерения с указанием единицы измерения (в соответствии с заказом);

- параметры электрического питания датчика;
- предельное рабочее давление и максимальное рабочее давление с указанием единицы измерения;
- диапазон изменения выходного токового сигнала, мА;
- степень защиты по ГОСТ 14254-96;
- обозначение вида климатического исполнения по ГОСТ 15150-69;
- ГОСТ 22520-85;
- надпись "СДЕЛАНО В РОССИИ".

1.5.2 Датчик общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения имеет дополнительную маркировку:

- вид взрывозащиты на корпусе;
- Ех и номер сертификата соответствия на табличке (шильдике);
- надпись "ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ".

1.5.3 Датчик имеет пломбы на клеммной колодке электронного блока (внутренняя пломба) и на винте-фиксаторе, предотвращающем отворачивание крышки (наружная пломба).

1.5.4 Способ нанесения маркировки на корпусе датчика - гравировка.

1.5.5 На корпусе датчика рядом с заземляющим болтом имеется знак заземления.

1.5.6 На монтажном ниппеле имеется маркировка шифра материала, из которого он выполнен. Способ нанесения маркировки - гравировка.

1.5.7 На внутренней стороне крышки датчика имеется схема внешних соединений.

1.5.8 На таре датчика наклеена этикетка, содержащая:

- товарный знак (наименование) предприятия-изготовителя;
- условное обозначение датчика при заказе, обозначение технических условий;
- заводской номер;
- шифр тары;
- квартал и год выпуска.

1.5.9 Транспортная маркировка соответствует ГОСТ 14192 и содержит манипуляционные знаки и надписи:

- БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ;
- ХРУПКОЕ. ОСТОРОЖНО;
- ВЕРХ;
- ПРЕДЕЛ ПО КОЛИЧЕСТВУ ЯРУСОВ В ШТАБЕЛЕ;
- С ДОКУМЕНТАЦИЕЙ;
- БРУТТО...КГ.

Крышка тары опломбирована пломбой ОТК.

## 1.6 Упаковка

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

1.6.2 Для датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения перед упаковкой отверстие под кабель закрывается шайбой – заглушкой, предохраняющей внутреннюю полость от загрязнения.

1.6.3 Датчик заворачивают в два-три слоя упаковочной бумаги по ГОСТ 8273-75.

По требованию заказчика и по согласованию с предприятием-изготовителем для обеспечения повышенной консервации датчик заворачивают в два-три слоя подпергамента по ГОСТ 1760-86 и укладывают в пленочной чехол по ГОСТ 10354-82 вместе с навеской силикагеля по ГОСТ 3956-76, верхние кромки чехла сваривают, предварительно удалив воздух.

Датчик упаковывают в тару предприятия-изготовителя, обеспечивающую сохранность датчика при транспортировке.

1.6.4 Тара датчика опломбирована пломбой ОТК.

На таре указывается дополнительно количество упакованных датчиков.

1.6.5 Вместе с датчиками упаковывают:

- а) комплект сменных деталей;
- б) розетку 2РМТ2КПН4ГЗВ1В(ГЕО.364.126ТУ) для датчика общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения;
- в) паспорт;
- г) руководство по эксплуатации (один экземпляр на один или партию датчиков, направляемых в один адрес);
- д) упаковочную ведомость.

Вместе с датчиками, упаковывают один или несколько групповых комплектов ЗИП со спецификацией и один или несколько комплектов инструментов, а также один или несколько экземпляров руководства по эксплуатации, если комплекты ЗИП, инструментов и руководство по эксплуатации заказаны заказчиком.

1.6.6 Масса тары с датчиком не превышает 25 кг.

1.6.7 При получении датчиков установить сохранность тары.

В случае ее повреждения следует составить акт и обратиться с рекламацией к транспортной организации.

В зимнее время распаковку тары с датчиками производить в отапливаемом помещении не менее, чем через 12 ч после внесения ее в помещение.

Проверить комплектность в соответствии с паспортом на датчик.

Потребителю в паспорте на датчик указать дату ввода в эксплуатацию, номер акта и дату его утверждения руководством предприятия-потребителя.

Необходимо сохранять паспорт, как юридический документ при предъявлении рекламаций предприятию-изготовителю.

При получении датчика в целях сохранности паспорта (подлинника) рекомендуется завести на него свой паспорт (выписку из подлинника), в котором указываются:

- наименование и номер датчика;
- наименование предприятия-изготовителя;
- диапазон измерений с указанием единицы измерений;
- год и квартал выпуска;
- предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения;
- результаты периодической поверки, дата поверки, заключение (годен, негоден).

## **2 Использование по назначению**

### **2.1 Подготовка к использованию**

2.1.1 Датчик необходимо монтировать в положении, приведенном в приложении Е, при этом отклонение от горизонтальной оси датчика-тензопреобразователя не более  $\pm 2^\circ$ .

Установку датчика производить с помощью контрольного уровня, размещая его непосредственно на одном из стягивающих болтов датчика-тензопреобразователя.

2.1.1.1 Датчик монтировать к основному трубопроводу с помощью соединительной линии. Длина соединительной линии должна быть не менее 0,5 м.

Температура измеряемой среды на входе в рабочую полость датчика в месте подсоединения соединительной линии не должна превышать предельного значения диапазона рабочих температур.

Необходимо при этом учитывать требования легкого доступа, юстировки в условиях эксплуатации и безопасности обслуживающего персонала.

Датчик общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения допускается устанавливать во взрывоопасных зонах по 2.1.2.

2.1.1.2 Среда, окружающая датчик, не должна содержать примесей с концентрациями, вызывающими интенсивную коррозию его составных частей.

Исключить при эксплуатации датчика в диапазоне минусовых температур накопление и замерзание конденсата в приемной камере датчика и внутри подводящей давление соединительной трубки.

Датчик устанавливать так, чтобы снизить до минимума колебания температуры.

Установить в месте монтажа датчика навес или шкаф, предохраняющий датчик от прямого воздействия атмосферных осадков и солнечного излучения (для категории размещения 1.1).

Рекомендуется устанавливать датчик так, чтобы вибрационные и ударные нагрузки были минимальными (например, не устанавливать непосредственно на агрегат).

Напряженность магнитных полей, вызванных внешними источниками постоянного тока, не должна превышать 400 А/м.

2.1.1.3 Для измерения потоков жидкостей необходимо размещать отводные отверстия сбоку трубопровода, чтобы не было отложения осадков, и монтировать датчик рядом или ниже отводных отверстий, чтобы газы могли отводиться в рабочий трубопровод.

Для измерения потоков газов необходимо размещать отводные отверстия сверху или сбоку трубопровода и монтировать датчик рядом или выше отводных отверстий, чтобы жидкость могла стекать в рабочий трубопровод.

Для измерения потоков пара необходимо размещать отводные отверстия сбоку трубопровода, а датчик ниже, чтобы соединительные трубки были все время заполнены конденсатом.

В паровых системах соединительные трубки должны быть заполнены водой, чтобы не было непосредственного контакта пара с датчиком.

При установке соединительных трубок необходимо делать односторонний уклон не менее 1:50 вверх от датчика к трубопроводу для жидких сред и вниз от датчика к трубопроводу для газовых сред. Необходимо избегать высоких точек в системах с жидкими средами и низких точек в системах с газовыми средами.

Необходимо обеспечивать одинаковую температуру обеих соединительных трубок; добиваться сбалансированной высоты столба жидкости в обоих коленах соединительных трубок.

Рекомендуется отстойные сосуды устанавливать непосредственно перед датчиком, особенно при длинной соединительной линии.

В соединительных трубках от места отбора давлений к датчику рекомендуется в соответствии с приложением Е установить:

- вентильный блок, состоящих из соединительного вентиля и двух канальных вентиляей;

- два атмосферных вентиля соединения камер датчика с атмосферой;

- два запорных вентиля для отключения камер датчика от трубопровода.

Осуществить подсоединение датчика к соединительным трубкам с помощью предварительно приваренных к ним ниппелей. Уплотнение соединений осуществляется медными шайбами.

При монтаже датчика к соединительным трубкам, завинчивая гайки M20x1,5 на штуцеры датчика, необходимо удерживать датчик от разворота.

Перед подсоединением к датчику соединительные трубки должны быть тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения приемных камер датчика.

При этом в случае продувки необходимо:

- продувные соединения располагать ближе к технологическим вентилям и продувать участки трубопровода одного размера и одинаковой длины;

- не допускать продувки через датчик;

- не допускать отложения осадков в соединительных трубках.

2.1.1.4 Если по условиям эксплуатации необходимо гальванически развязать корпус датчика от трубопровода, то рекомендуется устанавливать диэлектрические вставки между датчиком и трубопроводом, при этом технические характеристики диэлектрической вставки должны удовлетворять условиям эксплуатации датчика.

2.1.1.5 Подсоединение датчика к трубопроводу должно проводиться в соответствии с приложением Е в следующей последовательности:

- закрыть запорные вентиля, отключающие датчик от трубопровода;

- открыть атмосферные вентиля соединения с атмосферой;

- подсоединить к датчику соединительные трубки, повернув гайки к штуцерам датчика;

- соединить камеры (+) и (-) датчика, открыв до упора соединительный вентиль вентильного блока;

- открыть канальные вентиля вентильного блока;

- закрыть атмосферные вентиля соединения с атмосферой;

- плавно открыть один из запорных вентиляей;
- плавно открыть второй запорный вентиль;
- закрыть до упора соединительный вентиль вентиляного блока.

После окончания монтажа датчика необходимо проверить места соединений на герметичность, покрыв места соединений мыльным раствором, при этом не допускается появление пузырьков газа или следов жидкости в местах соединений.

2.1.1.6 Электрическое подсоединение датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения должно производиться в соответствии с требованиями 2.1.2.

Электрическое подсоединение датчика общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения должно производиться путем распайки контрольного кабеля с сечением жил от 0,75 до 1,5 мм<sup>2</sup> на розетку соединителя в соответствии с приложением В2.

Для датчика общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения кабель должен соответствовать требованиям ПУЭ (глава 7.3).

Сумма сопротивления линии связи и сопротивления нагрузки должна соответствовать 1.2.7.

Заделка кабеля в розетку производится в соответствии с принятой у потребителя технологией.

**ВНИМАНИЕ! ПРОЗВОНКА ПОДВОДЯЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСЛЕ ИХ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К КЛЕММНОЙ КОЛОДКЕ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЮ ДОПУСКАЕТСЯ НАПРЯЖЕНИЕМ НЕ БОЛЕЕ МАКСИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ!**

2.1.1.7 Регулятор гасителя пульсаций "ГП" должен быть установлен:

- для датчиков ТЖИУ.406233.008 (рисунок 1.1) в крайнее левое положение, если подавление пульсации не требуется и в крайнее положение по часовой стрелке для максимального подавления пульсации;

- для датчиков ТЖИУ.406233.008.400 (рисунок 1.1а) в положение "0", если подавление пульсации не требуется и в соответствии с таблицей 2 для максимального подавления пульсации.

При этом подавление пульсации выходного токового сигнала на частоте 1 Гц достигается в 5 раз, а на частоте 10 Гц - в 10 раз. Оптимальное положение гасителя пульсации "ГП" выбирается потребителем.

Таблица 2

Положение "ГП"	Время установки выходного токового сигнала, с
0	менее 0,05
1	0,1
2	0,2
3	0,4
4	0,8
5	1,6
6	3,2
7	6,4
8	12,8
9	25,6
A	51,2
B	51,2
C	51,2
D	51,2
E	51,2
F	51,2

2.1.1.8 Датчик заземляется с помощью наружного заземляющего болта 11 (приложение Д).

Проверить по окончании монтажа заземление, электрическое сопротивление которого должно быть не более 4 Ом.

2.1.2 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения

2.1.2.1 Датчик может устанавливаться во взрывоопасных зонах класса В-1а, В-1г, 1 в помещениях или в пространстве у наружных установок согласно ПУЭ (глава 7.3), ГОСТ 30852.13-2002, ПТЭЭП (глава 3.4) и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.

2.1.2.2 Осмотреть датчик перед началом его монтажа. При этом необходимо проверить маркировку по взрывозащите, заземляющие устройства и крепящие элементы, а также убедиться в целостности корпуса датчика.

2.1.2.3 Монтаж и подключение датчика производится в соответствии с приложением В.4.

Величины сопротивлений линии связи датчика с сопротивлениями нагрузки не более величин, приведенных в 1.2.7.

Линия связи должна быть выполнена кабелем типа КВББШВ с медными проводниками сечением 1,5 мм<sup>2</sup> согласно ПУЭ (глава 7.3). Длина линии связи не должна превышать 1 км.

2.1.2.4 Производить заделку кабеля в кабельный ввод датчика следующим образом.

Отвернуть втулку 14 кабельного ввода, вынуть кольцо 16 и резиновую втулку 15, далее отвернуть винт-фиксатор 8 и отвернуть крышку 4 и крышку 5, освободив тем самым доступ к клеммной колодке 10 (приложение Д).

Подготовить кабель типа КВБбШВ к подсоединению к клеммой колодке. Для чего на расстояниях от 70 до 80 и от 120 до 130 мм от конца кабеля разделать кабель в соответствии с рисунком 2.1.

Одеть на кабель втулку 14, кольцо 16, резиновую втулку 15 в последовательности, указанной на рисунке 2.2.

Ввести зачищенные жилы во внутреннюю полость клеммной колодки 10 (приложение Д). Зачищенный конец каждой жилы подвести под П-образную скобу клеммной колодки 10 и плотно поджать ее винтом. Уложив свободно без натяга жилы, закрепленные во внутренней полости клеммной колодки 10, установить крышку 5, задвинуть до упора резиновую втулку 15 и кольцо 16, после чего завернуть гаечным ключом на 41 мм втулку 14 до полного обжатия кабеля резиновой втулкой 15 и, затянув винт 18, жестко зафиксировать накладкой 17 броневую изоляцию на втулке 14. Установить на место крышку 4, завернув ее с помощью ключа до упора, после чего завернуть винт-фиксатор 8. Винт-фиксатор 8 опломбировать.

2.1.2.5 Заделку кабеля и его подсоединение производить при отключенном питании.

2.1.2.6 В момент установки датчика при наличии взрывоопасной смеси не допускается подвергать датчик трению или ударам, способным вызвать искрообразование.

Примечание – Для отворачивания (заворачивания) крышек и винтов-фиксаторов использовать ключи, входящие в комплект инструментов.

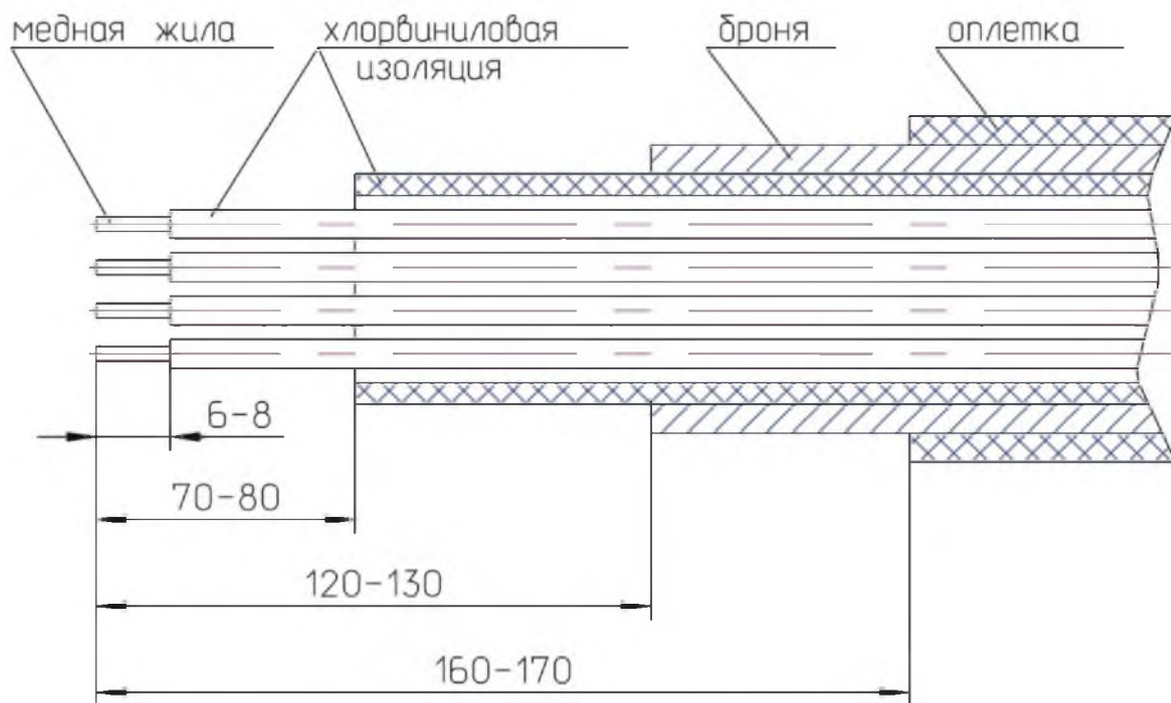


Рисунок 2.1 – Схема подготовки кабеля

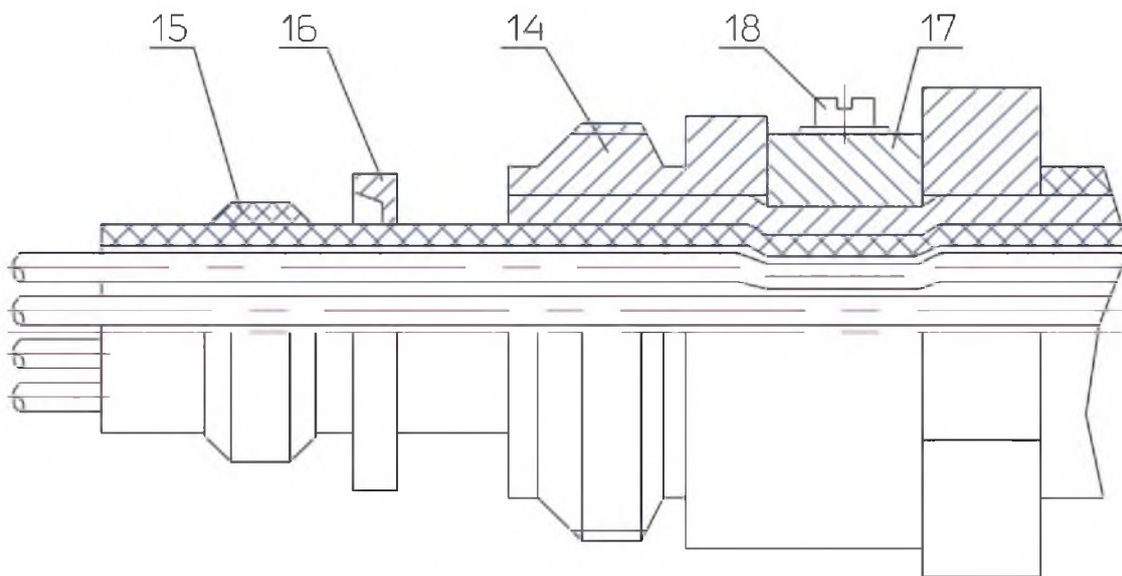


Рисунок 2.2 – Схема установки элементов на кабеле

## 2.2 Использование

### 2.2.1 Проверка технического состояния

Проверка технического состояния датчика заключается в проведении:

- входного контроля при поступлении на предприятие-потребитель;
- проверки перед установкой на место эксплуатации.

#### 2.2.1.1 При входном контроле проверяются:

- упаковка, комплектность, маркировка, внешний вид на отсутствие коррозии, раковин, заусенцев и трещин;

- работоспособность датчика (предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения) по МИ ТЖИУ406233-2013, при гасителе пульсации "ГП", установленном в положение отсутствия подавления пульсации по 2.1.1.7.

Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения датчика  $\gamma_0$  не должен превышать значения, закодированного в условном обозначении на табличке (шильдике) датчика в соответствии со схемой условного обозначения (приложение Б).

2.2.1.2 При проверке датчика перед установкой на место эксплуатации проверяются:

- маркировка, внешний вид;
- работоспособность датчика (предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения) по МИ ТЖИУ406233-2013, при гасителе пульсации "ГП", установленном в положение отсутствия подавления пульсации по 2.1.1.7.

Примечание – При проверках по 2.2.1.1, 2.2.1.2 корректировку нуля и чувствительности проводить плавными поворотами корректоров нуля "НОЛЬ" и чувствительности "ЧУВСТВ" с выдержкой ~5 с после каждого поворота.

### 2.2.2 Перенастройка датчика с несколькими диапазонами измерений

#### 2.2.2.1 Перенастройка датчика с двумя переключателями

Положение переключателей (рисунок 1.1) в зависимости от кода диапазона измерения условного обозначения датчика устанавливается в соответствии с таблицей 2.1.

После перестановки переключателей датчик проверяется по МИ ТЖИУ406233-2013, при гасителе пульсации "ГП", установленном в крайнее положение (против часовой стрелки), и при необходимости проводится корректировка нижнего и верхнего значений выходного токового сигнала корректорами нуля "НОЛЬ" и чувствительности "ЧУВСТВ".

#### 2.2.2.2 Перенастройка датчика с переключателем "ДИАП"

Положение переключателя (рисунок 1.1а) в зависимости от кода диапазона измерения условного обозначения датчика устанавливается в соответствии с таблицей 2.1а.

После установки переключателя датчик проверяется по МИ ТЖИУ406233-2013, при гасителе пульсации "ГП", установленном в положение "0", и при необходимости проводится корректировка нижнего и верхнего значений выходного токового сигнала корректорами нуля "НОЛЬ" и чувствительности "ЧУВСТВ".

Таблица 2.1

Обозначение исполнения по конструкторскому документу (с двумя перемычками)	Код диапазона измерений условного обозначения датчика	Верхние пределы измерений			Положение перемычек
		кПа	МПа	кгс/см <sup>2</sup>	
ТЖИУ.406233.008	123П или 143П	4,0		0,040	5-7; 5-9
	22П или 42П	6,3		0,063	5-7; 5-8
	21П или 41П	10,0		0,100	5-6; 5-9
	20П или 40П	16,0		0,160	5-6; 5-8
	122П или 142П	6,3		0,063	5-7; 5-9
	121П или 141П	10,0		0,100	5-7; 5-8
	120П или 140П	16,0		0,160	5-6; 5-9
	09П или 01П	25,0		0,250	5-6; 5-8
ТЖИУ.406233.008-01	220П или 240П	16,0		0,16	5-7; 5-9
	109П или 101П	25,0		0,25	5-7; 5-8
	10П или 02П	40,0		0,40	5-6; 5-9
	11П или 03П	63,0		0,63	5-6; 5-8
ТЖИУ.406233.008-02	209П или 201П	25,0		0,25	5-7; 5-9
	110П или 102П	40,0		0,40	5-7; 5-8
	111П или 103П	63,0		0,63	5-6; 5-9
	12П или 04П	100,0		1,00	5-6; 5-8
	210П или 202П	40,0		0,40	5-7; 5-9
	211П или 203П	63,0		0,63	5-7; 5-8
	112П или 104П	100,0		1,00	5-6; 5-9
	13П или 05П	160,0		1,60	5-6; 5-8
ТЖИУ.406233.008-03	113П или 105П	160,0		1,6	5-7; 5-9
	14П или 06П	250,0		2,5	5-7; 5-8
	15П или 07П	400,0		4,0	5-6; 5-9
	16П или 08П	630,0		6,3	5-6; 5-8
ТЖИУ.406233.008-05	26П или 46П	1,0		0,010	5-7; 5-9
	25П или 45П	1,6		0,016	5-7; 5-8
	24П или 44П	2,5		0,025	5-6; 5-9
	23П или 43П	4,0		0,040	5-6; 5-8
ТЖИУ.406233.008-06	80П или 60П		1,0	10,0	5-7; 5-9
	81П или 61П		1,6	16,0	5-7; 5-8
	82П или 62П		2,5	25,0	5-6; 5-9
	83П или 63П		4,0	40,0	5-6; 5-8
ТЖИУ.406233.008-07	28П или 48П	0,40	0,0040		5-6; 5-9
	27П или 47П	0,63	0,0063		5-6; 5-8

Таблица 2.1а

Обозначение исполнения по конструкторскому документу (с переключателем "ДИАП")	Код диапазона измерений условного обозначения датчика	Верхние пределы измерений			Положение переключателя "ДИАП"
		кПа	МПа	кгс/см <sup>2</sup>	
ТЖИУ.406233.008.400	123П или 143П	4,0		0,040	3
	22П или 42П	6,3		0,063	2
	21П или 41П	10,0		0,100	1
	20П или 40П	16,0		0,160	0
	122П или 142П	6,3		0,063	3
	121П или 141П	10,0		0,100	2
	120П или 140П	16,0		0,160	1
	09П или 01П	25,0		0,250	0
ТЖИУ.406233.008.400-01	220П или 240П	16,0		0,160	3
	109П или 101П	25,0		0,250	2
	10П или 02П	40,0		0,400	1
	11П или 03П	63,0		0,630	0
ТЖИУ.406233.008.400-02	209П или 201И	25,0		0,250	3
	110П или 102П	40,0		0,400	2
	111П или 103П	63,0		0,630	1
	12П или 04П	100,0		1,000	0
	210П или 202П	40,0		0,400	3
	211П или 203П	63,0		0,630	2
	112П или 104П	100,0		1,000	1
	13П или 05П	160,0		1,600	0
ТЖИУ.406233.008.400-03	113П или 105П	160,0		1,600	3
	14П или 06П	250,0		2,500	2
	15П или 07П	400,0		4,000	1
	16П или 08П	630,0		6,300	0
ТЖИУ.406233.008.400-05	26П или 46П	1,0		0,010	3
	25П или 45П	1,6		0,016	2
	24П или 44П	2,5		0,025	1
	23П или 43П	4,0		0,040	0
ТЖИУ.406233.008.400-06	80П или 60П		1,0	10,000	3
	81П или 61П		1,6	16,000	2
	82П или 62П		2,5	25,000	1
	83П или 63П		4,0	40,000	0
ТЖИУ.406233.008.400-07	28П или 48П	0,40	0,0040		1
	27П или 47П	0,63	0,0063		0

2.2.3 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 2.2.

При других неисправностях датчик бракуется и возвращается на предприятие-изготовитель для ремонта.

Гарантийный ремонт датчика производится при сохранности пломбы на клеммной колодке электронного блока (внутренняя пломба предприятия-изготовителя).

При нарушении внутренней пломбы гарантийный ремонт не производится.

Ремонт датчика в эксплуатации не допускается.

Таблица 2.2

Неисправность	Причина	Способ устранения
Выходной токовый сигнал отсутствует	Обрыв в линии нагрузки или в линии связи с источником питания	Найти и устранить обрыв
	Нарушение полярности подключения источника питания	Устранить неправильное подключение источника питания
Выходной токовый сигнал нестабилен, предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения датчика превышает допускаемый	Нарушена герметичность в линиях подвода давлений	Найти и устранить негерметичность
	Нарушена герметичность уплотнения ниппеля датчика	Заменить уплотнительную шайбу на новую, взятую из комплекта ЗИП
	Нарушена герметичность дренажных пробок	Подтянуть дренажные пробки

#### 2.2.4 Меры безопасности

2.2.4.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током датчик относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Корпус датчика заземляется в соответствии с 2.1.1.8.

2.2.4.2 К эксплуатации датчика допускается лица, изучившие настоящее руководство и прошедшие необходимый инструктаж.

2.2.4.3 Монтаж и эксплуатация датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения производится согласно требованиям ПУЭ (главы 7.3), ПТЭЭП (главы 3.4) и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.

2.2.4.4 Не допускается эксплуатация датчика в системах, давление в которых может превышать предельное значение, указанное в 1.2.8.

2.2.4.5 Не допускается применение датчика для измерения параметров сред, агрессивных по отношению к материалам, контактирующим с рабочей средой.

2.2.4.6 Отсоединение датчика от трубопровода должно проводиться в соответствии с приложением Е в следующей последовательности:

- открыть до упора соединительный вентиль вентильного блока;
- закрыть запорные вентили, отключающие датчик от трубопровода;
- плавно открыть атмосферные вентили соединения с атмосферой;
- закрыть все вентили вентильного блока;
- отключить питание датчика;
- отсоединить датчик от соединительных трубок, отвернув гайки от штуцеров датчика.

Подсоединение датчика к трубопроводу должно проводиться по 2.1.1.5.

2.2.4.7 Не допускается применение датчика в системах, где по условиям эксплуатации должна быть исключена вероятность попадания во внутренний объем системы кремнийорганической жидкости, заполняющей внутреннюю полость датчика.

2.2.4.8 Эксплуатация датчика разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя и учитывающей специфику применения датчика в конкретном технологическом процессе.

### **3 Техническое обслуживание**

3.1 Техническое обслуживание датчика в эксплуатации заключается в проведении:

- калибровки или периодической поверки;
- систематического осмотра.

3.1.1 Периодическая поверка (калибровка) датчика в эксплуатации осуществляется в сроки, устанавливаемые в зависимости от условий эксплуатации, и проводится по МИ ТЖИУ406233-2013 при гасителе пульсации "ГП", установленном в положение отсутствия подавления пульсации по 2.1.1.7.

Периодическая поверка (калибровка) должна осуществляться не реже:

- одного раза в четыре года для датчиков с пределом допускаемой основной приведенной погрешности  $\pm 0,10$ ;  $\pm 0,15$  %;
- одного раза в пять лет для датчиков с пределом допускаемой основной приведенной погрешности  $\pm 0,20$ ;  $\pm 0,25$ ;  $\pm 0,40$ ;  $\pm 0,50$ ;  $\pm 1,00$  %.

3.1.2 Перед проведением периодической проверки датчика провести продувку конденсата из рабочих камер датчика в соответствии с приложением Е в следующей последовательности:

- открыть дренажные пробки датчика, повернув их на 0,5...1 оборот;
- подсоединить к штуцерам дренажных пробок источник давления, диапазон задания давления которого не более верхнего предела измерения датчика;
- продуть рабочие камеры датчика в течение не менее 3 мин;
- завернуть дренажные пробки.

3.1.3 При систематическом осмотре проверяются:

- сохранность пломб;
- наличие и прочность крепления крышки;
- наличие и прочность затяжки дренажных пробок;
- отсутствие обрыва или повреждения соединительного кабеля или соединительного жгута (проводов);
- отсутствие обрыва заземляющего провода;
- надежность присоединения кабеля или ответной части соединителя;
- прочность крепления датчика и заземляющего болтового соединения;
- отсутствие вмятин и механических повреждений, а также пыли и грязи на корпусе датчика.

Одновременно с осмотром могут проводиться работы с датчиком, не требующие его отключения от сети, например, подтягивание крепежных болтов и гаек.

При эксплуатации датчика необходимо следить за тем, чтобы трубки соединительных линий и вентили не засорялись, были герметичными. В трубках и вентилях не должно быть пробок жидкости (при измерении давления газа) или газа (при измерении давления жидкости). С этой целью трубки рекомендуется периодически продувать, отсоединив датчик от трубопровода по 2.2.4.6.

Периодичность продувки устанавливается потребителем.

## **4 Хранение и транспортирование**

4.1 Датчики могут храниться как в транспортной таре, так и без тары на стеллажах.

Условия хранения датчика по ГОСТ 15150-69:

- в транспортной таре – 3 (ЖЗ);
- без тары – 1 (Л).

Расположение датчиков в хранилище должно обеспечивать свободный доступ к ним.

4.2 Длительность хранения в транспортной таре - 1 год, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений.

По требованию заказчика и по согласованию с предприятием-изготовителем допускается увеличение длительности хранения датчиков в транспортной таре в течение всего гарантийного срока эксплуатации при обеспечении повышенной консервации.

4.3 Датчики в транспортной таре транспортируются любым видом закрытого транспорта без ограничения расстояния, скорости, высоты. При использовании открытых транспортных средств тара должна быть защищена от атмосферных осадков, брызг, воды, солнечной радиации.

Если датчик во время транспортирования в таре находился при температуре ниже 0 °С, то перед распаковкой тару с датчиком необходимо выдержать в условиях складского помещения не менее 12 ч.

Способ укладки тары на транспортирующее средство должен исключать ее перемещение. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования тара не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Срок пребывания датчиков в условиях транспортировки не более 3 месяцев.

4.4 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать следующим условиям хранения по ГОСТ 15150-69:

- 5 для датчика климатического исполнения УХЛ;
- 3 для морских перевозок в трюмах.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

### Ссылочные нормативные документы

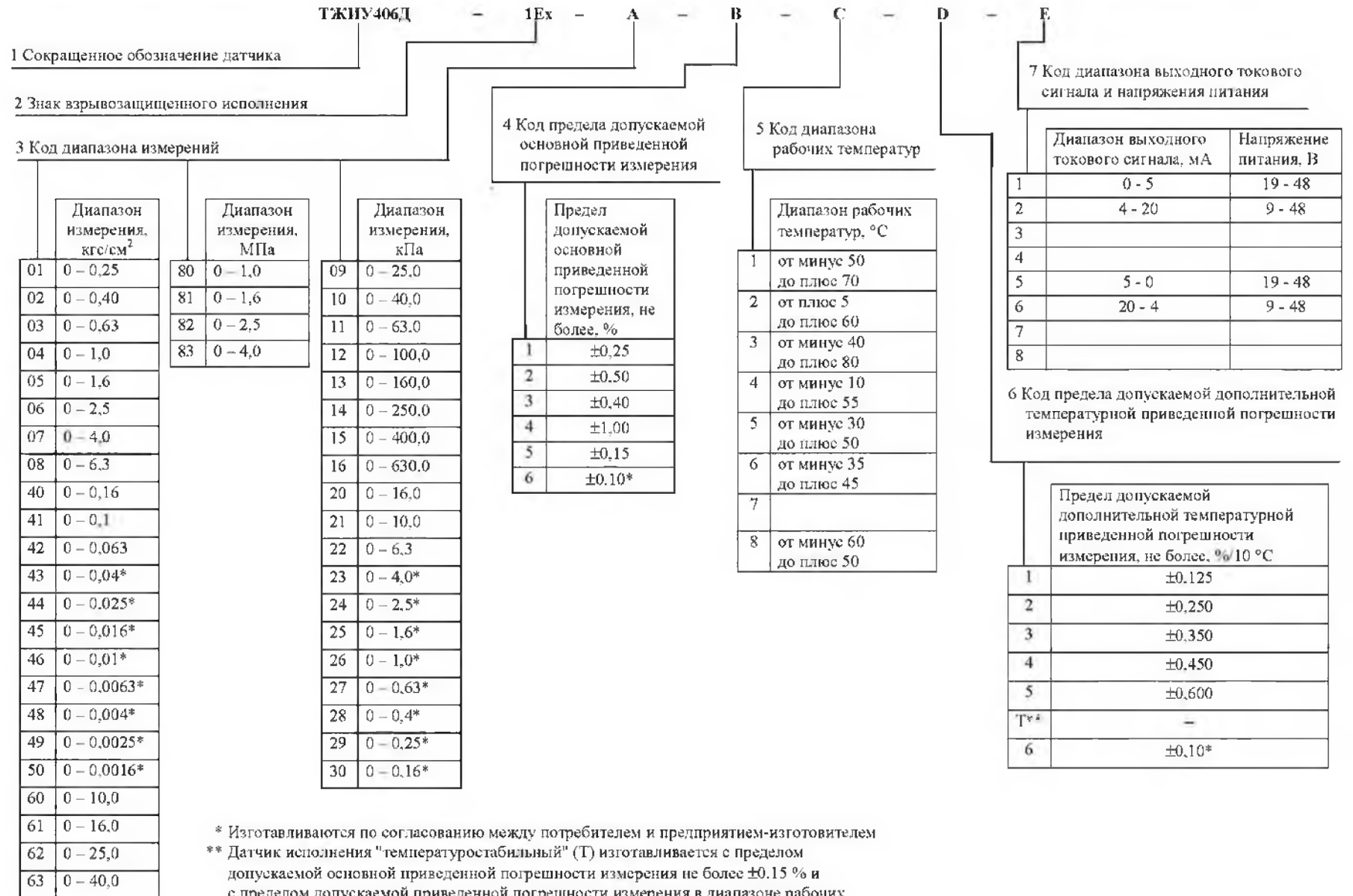
Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, в котором дана ссылка
ГОСТ 26.205-88 Комплексы и устройства телемеханики. Общие технические требования	Раздел 1
ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия	Раздел 1
ГОСТ 30852.0-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	Раздел 1
ГОСТ 30852.0-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"	Раздел 1
ПУЭ Правила устройства электроустановок. Глава 7.3. Электроустановки во взрывоопасных зонах	Раздел 1, раздел 2
ГОСТ 30852.13-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных работ)	Раздел 1, раздел 2
ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	Раздел 1
ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия	Раздел 1, раздел 4
ГОСТ 12.2.020-76 ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения. Классификация. Маркировка	Раздел 1

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, в котором дана ссылка
ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	Раздел 1
ГОСТ 20.57.406-81 КСКК. Изделия электронной техники, кванто вой электроники и электротехнические. Методы испытаний	Раздел 1
ГОСТ 9762-76 Смазка МС-70. Технические условия	Раздел 1
ГОСТ 14192-77 Маркировка грузов	Раздел 1
ГОСТ 8273-75 Бумага оберточная. Технические условия	Раздел 1
ГОСТ 1760-86 Подпергамент. Технические условия	Раздел 1
ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия	Раздел 1
ГОСТ 3956-76 Силикагель технический. Технические условия	Раздел 1
ПТЭЭП Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	Раздел 2
ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	Раздел 2

Приложение Б (обязательное)

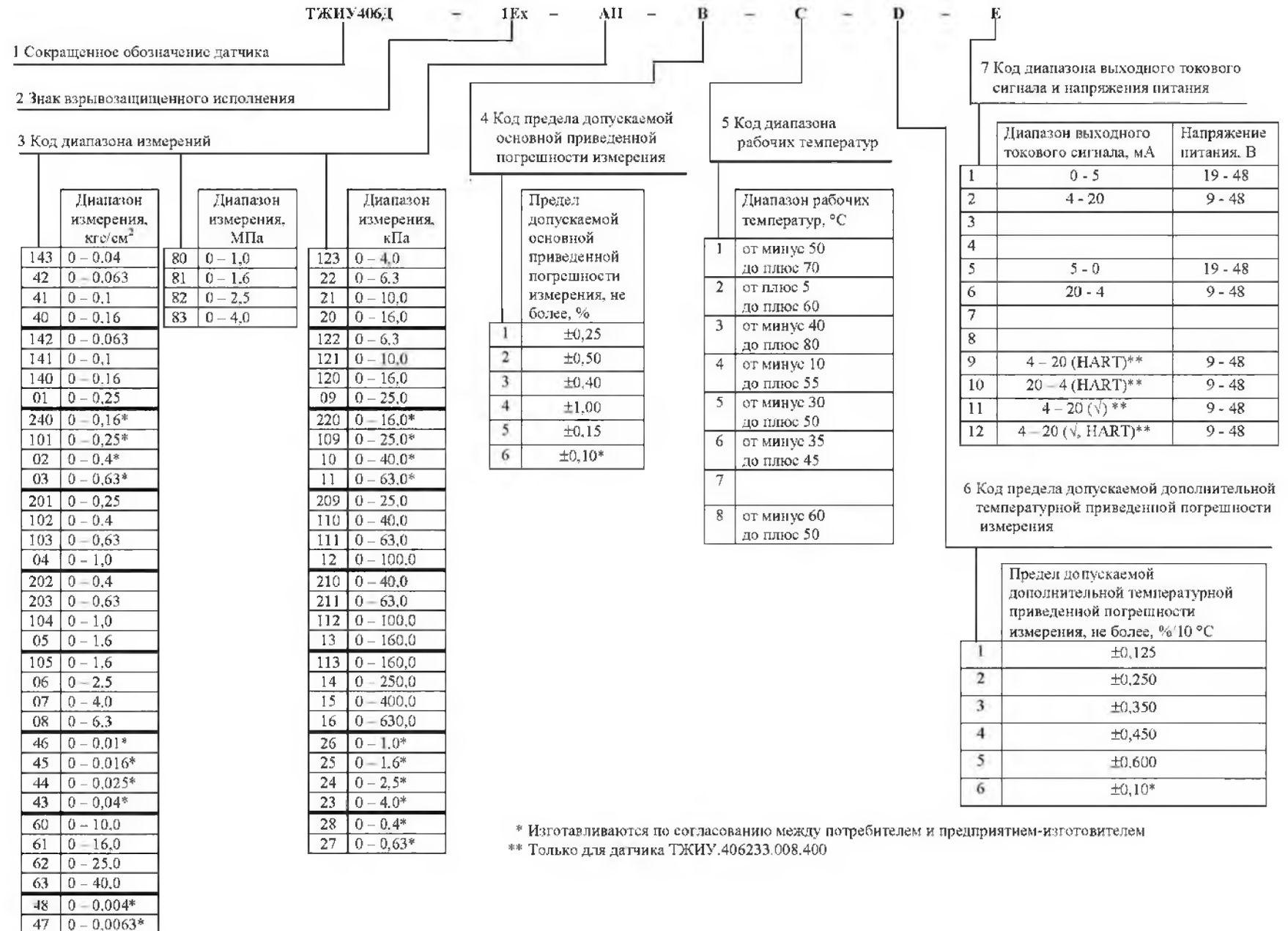
Схема условного обозначения датчика

Б.1 Схема условного обозначения датчика разности давлений общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения (с одним диапазоном измерения)

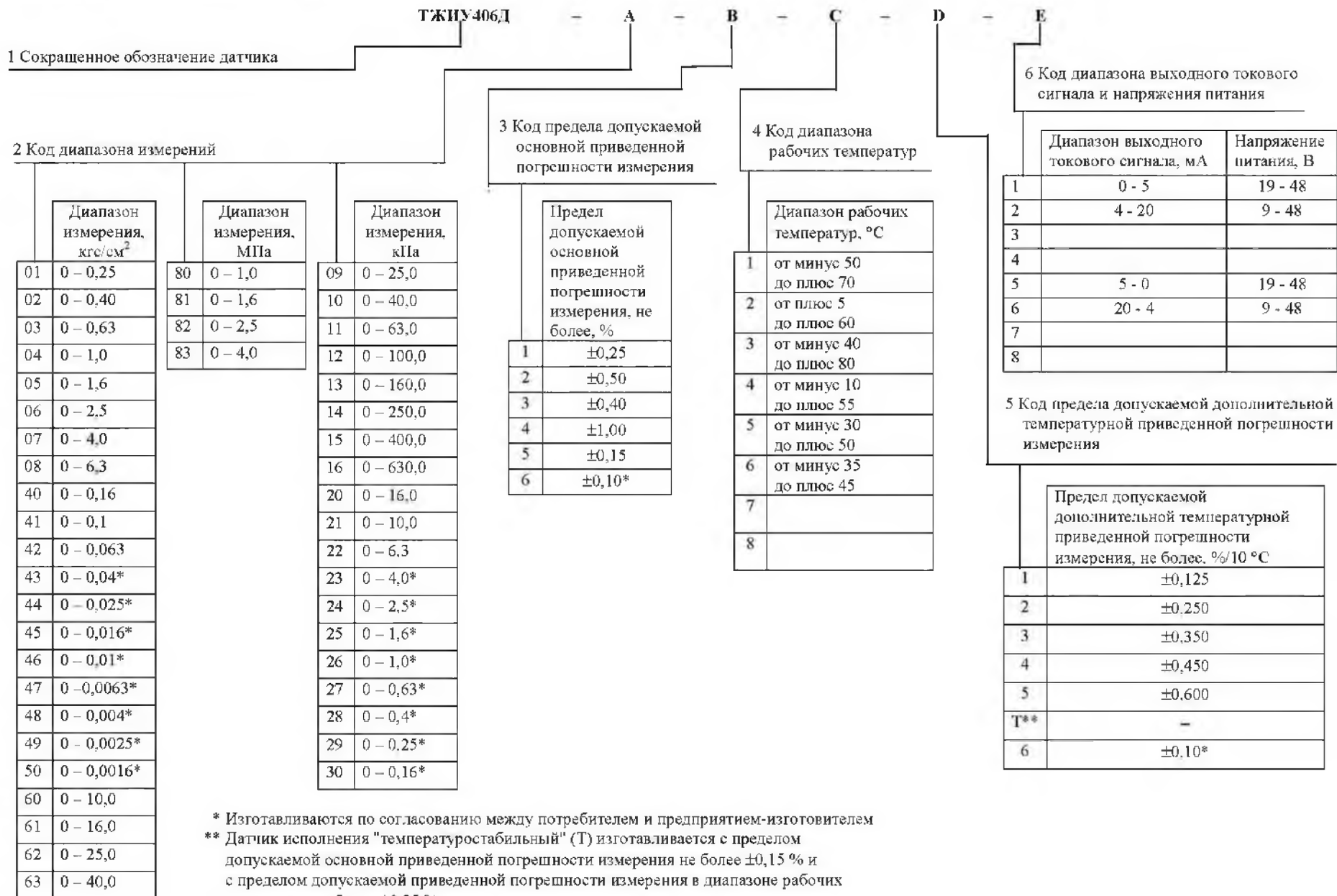


\* Изготавливаются по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем  
 \*\* Датчик исполнения "температуростабильный" (Т) изготавливается с пределом допускаемой основной приведенной погрешности измерения не более ±0,15 % и с пределом допускаемой приведенной погрешности измерения в диапазоне рабочих температур не более ±0,25 %

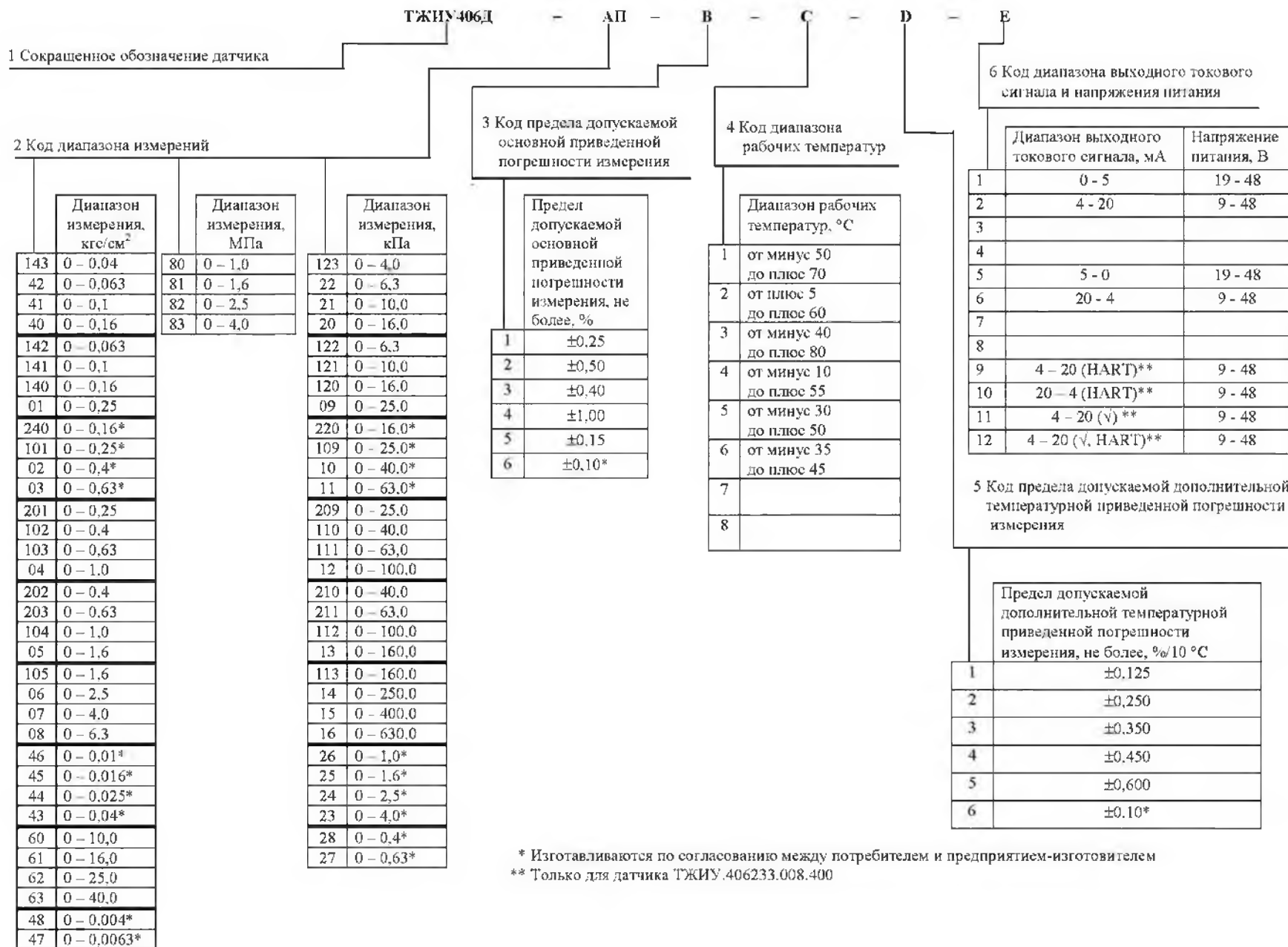
**Б.1.1 Схема условного обозначения датчика разности давлений общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения (с несколькими диапазонами измерений - перенастраиваемый)**



Б.2 Схема условного обозначения датчика разности давлений общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения (с одним диапазоном измерения)



**Б.2.1 Схема условного обозначения датчика разности давлений общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения (с несколькими диапазонами измерений - перенасграваемый)**



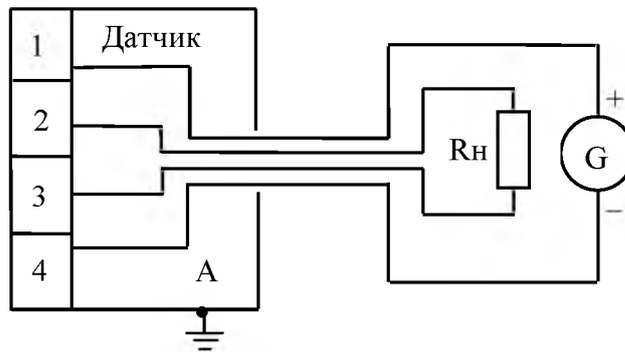
ПРИЛОЖЕНИЕ В  
(обязательное)

Схемы электрические подключения датчиков

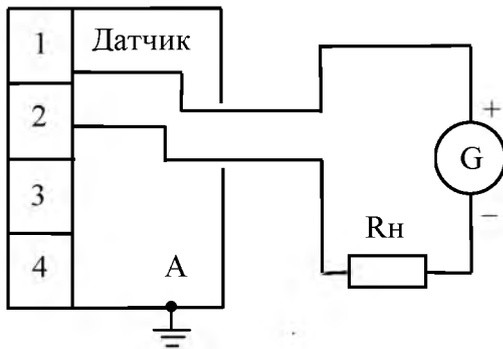
**В.1 Схема электрическая подключения датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения**

**В.1.1 Схема подключения датчика без использования экранированного кабеля при отсутствии электромагнитных помех**

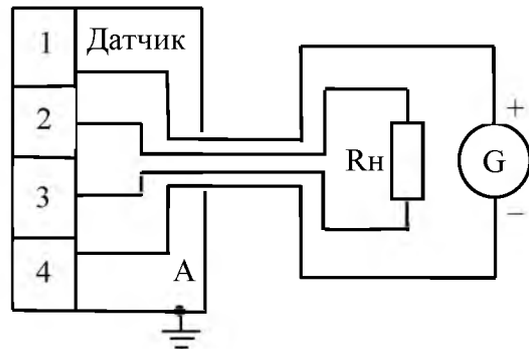
четырёхпроводная  
(от 0 до 5 мА или от 5 до 0 мА)



двухпроводная  
(от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА)



четырёхпроводная  
(от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА)



При выходном токовом сигнале от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА на клеммной колодке имеется перемычка между контактами 3 и 4.

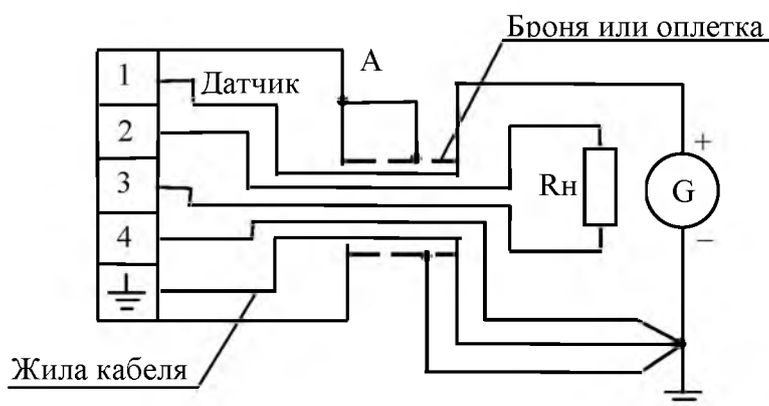
А – наружный заземляющий болт на корпусе;

G – источник питания;

R<sub>н</sub> – сопротивление нагрузки.

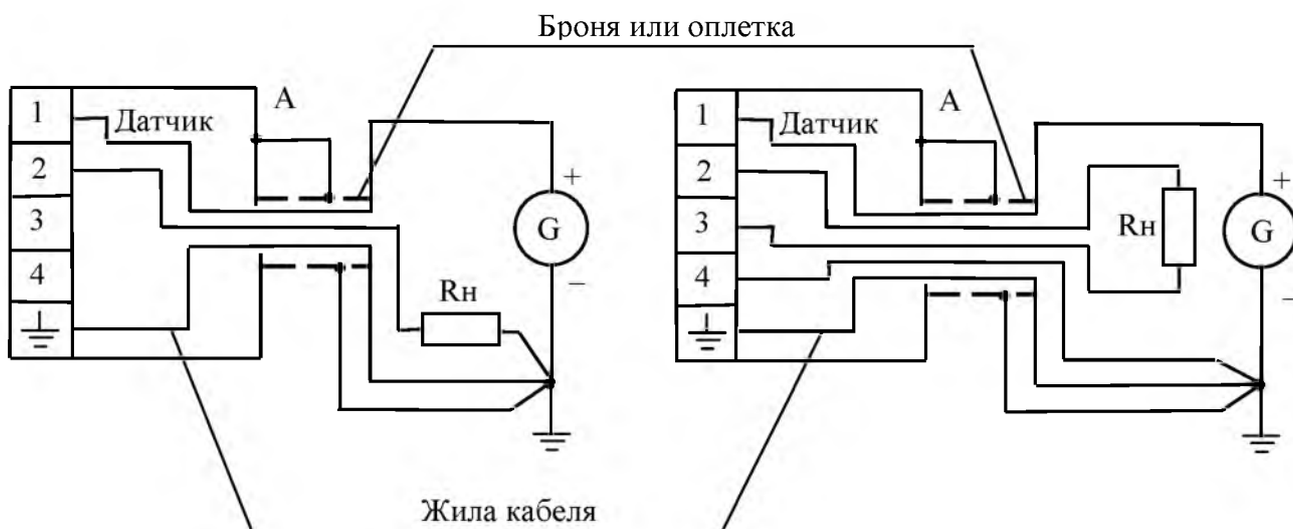
## В.1.2 Схема подключения датчика с использованием экранированного кабеля

четырехпроводная  
(от 0 до 5 мА или от 5 до 0 мА)



двухпроводная  
(от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА)

четырехпроводная  
(от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА)



При выходном токовом сигнале от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА на клеммной колодке имеется перемычка между контактами 3 и 4.

A – наружный заземляющий болт на корпусе;

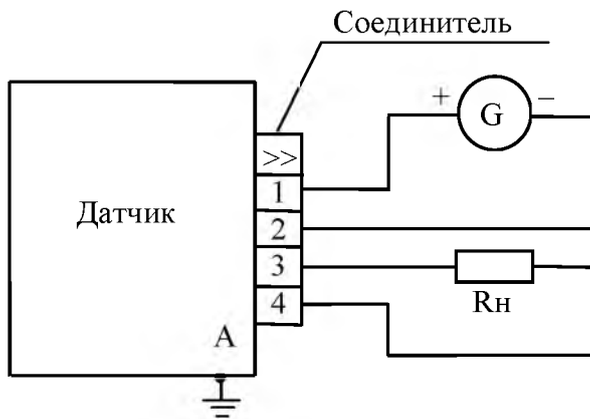
G – источник питания;

R<sub>н</sub> – сопротивление нагрузки.

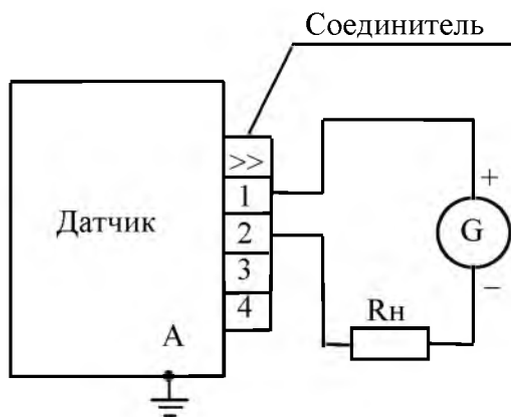
## В.2 Схема электрическая подключения датчика общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения

### В.2.1 Схема подключения датчика без использования экранированного

четырёхпроводная  
(от 0 до 5 мА или от 5 до 0 мА)



двухпроводная  
(от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА)



При выходном токовом сигнале от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА на клеммной колодке имеется перемычка между контактами 3 и 4.

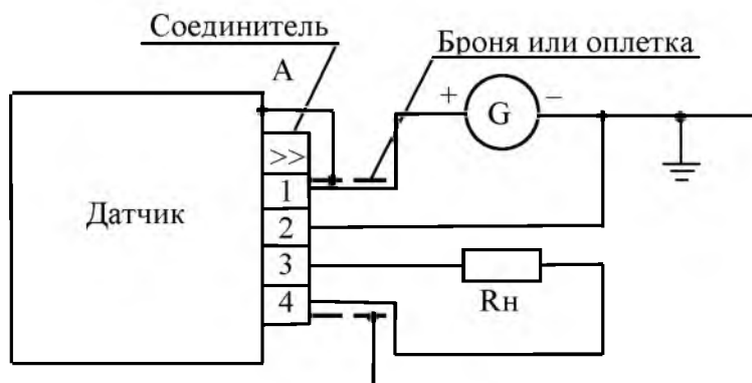
A – наружный заземляющий болт на корпусе;

G – источник питания;

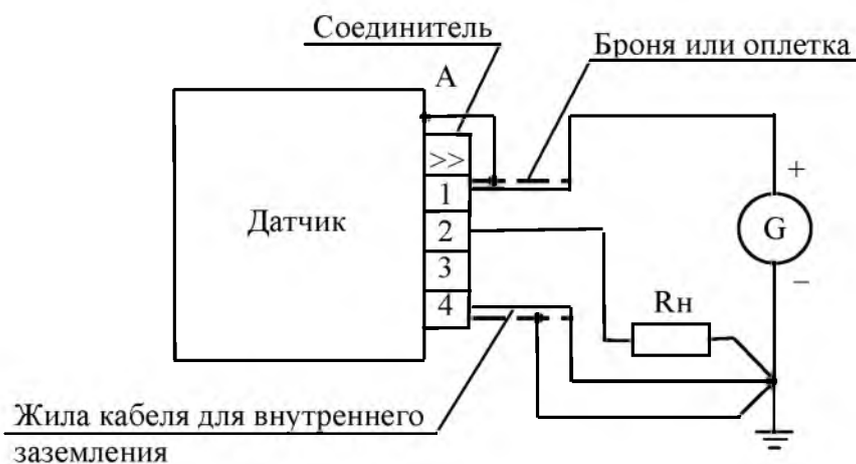
R<sub>н</sub> – сопротивление нагрузки.

## В.2.2 Схема подключения датчика с использованием экранированного кабеля

четырехпроводная  
(от 0 до 5 мА или от 5 до 0 мА)



двухпроводная  
(от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА)

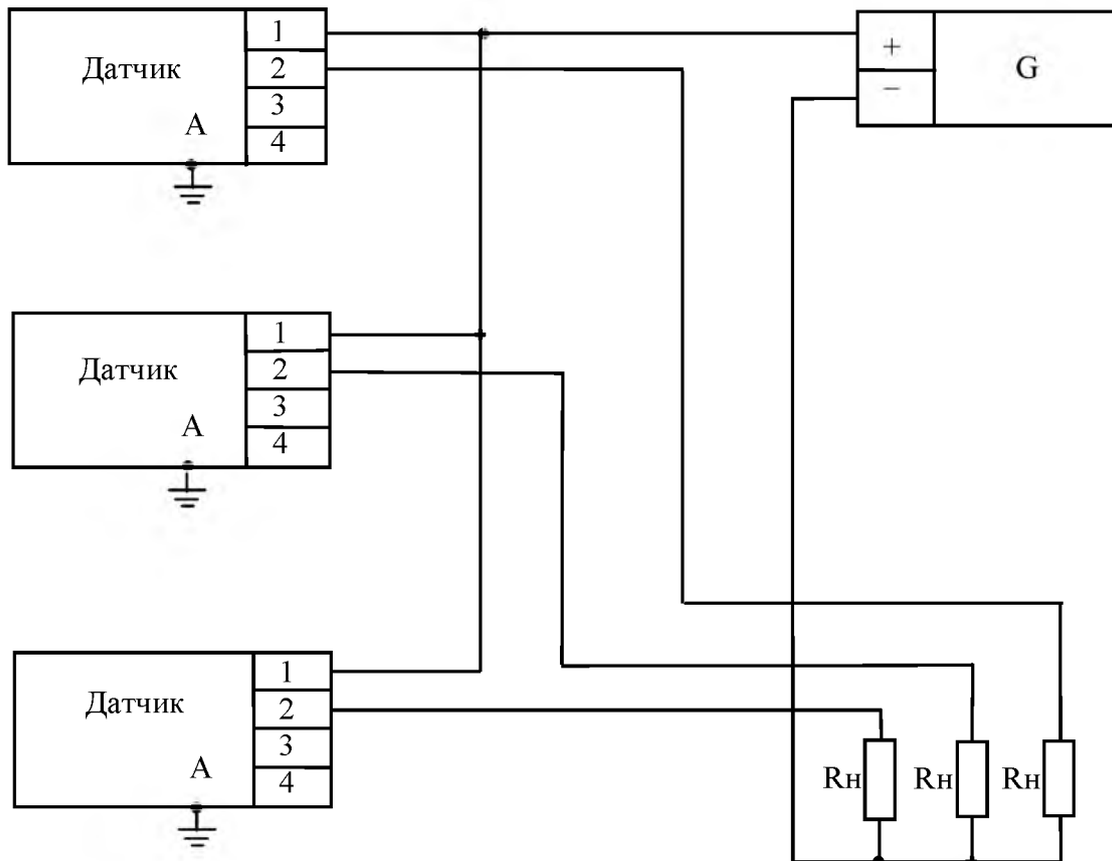


- А – наружный заземляющий болт на корпусе;
- G – источник питания;
- R<sub>н</sub> – сопротивление нагрузки.

### В.3 Схема электрическая подключения группы датчиков к общему источнику питания

#### В.3.1 Схема подключения группы датчиков к общему источнику питания без использования экранированного кабеля

двухпроводная  
(от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА)



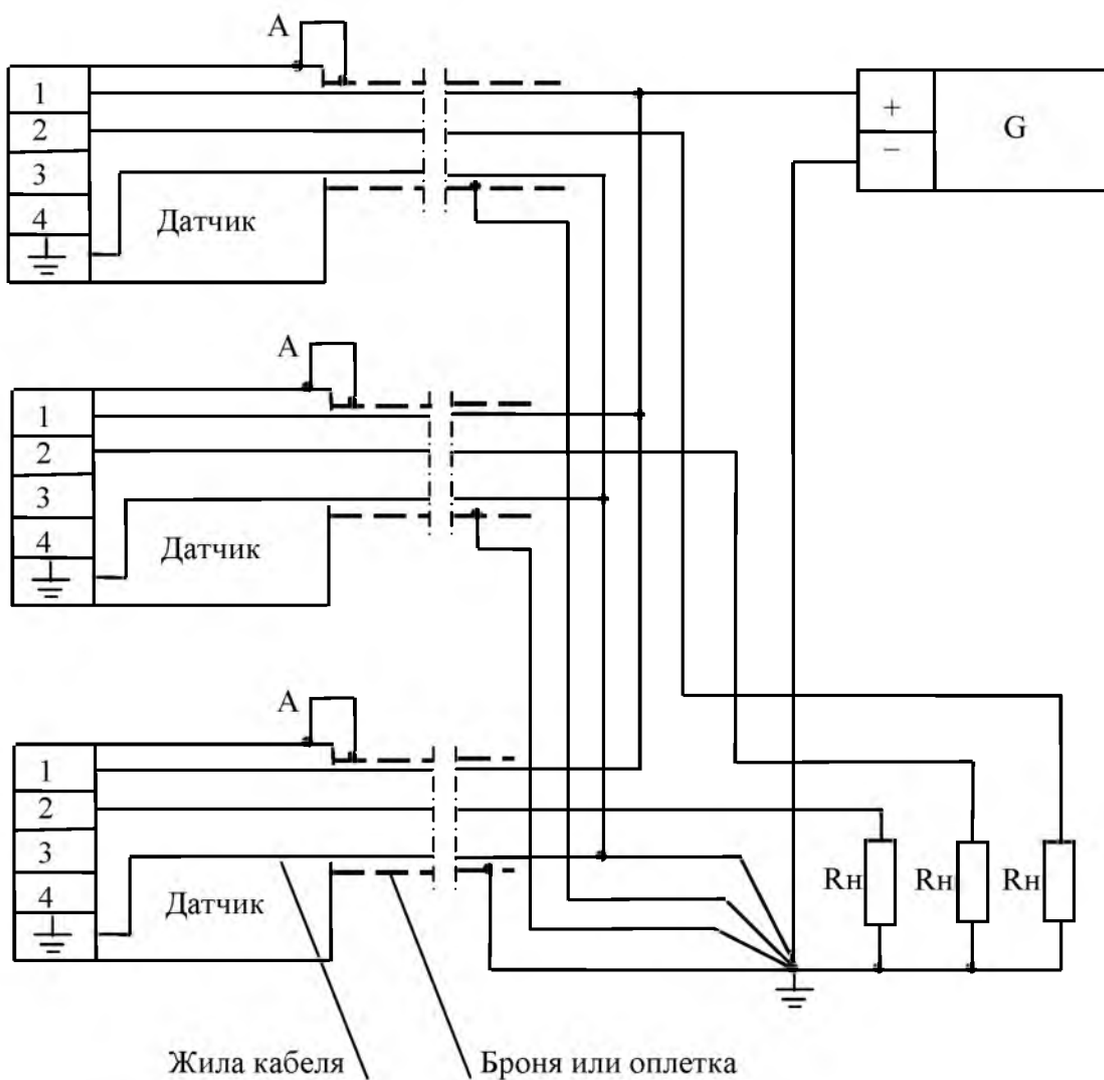
A – наружный заземляющий болт на корпусе;

G – источник питания;

$R_n$  – сопротивление нагрузки.

В.3.2 Схема подключения группы датчиков к общему источнику питания с использованием экранированного кабеля

двухпроводная  
(от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА)

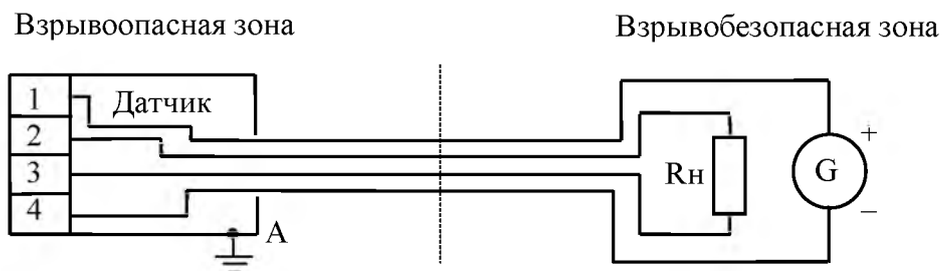


- A – наружный заземляющий болт на корпусе;
- G – источник питания;
- R<sub>н</sub> – сопротивление нагрузки.

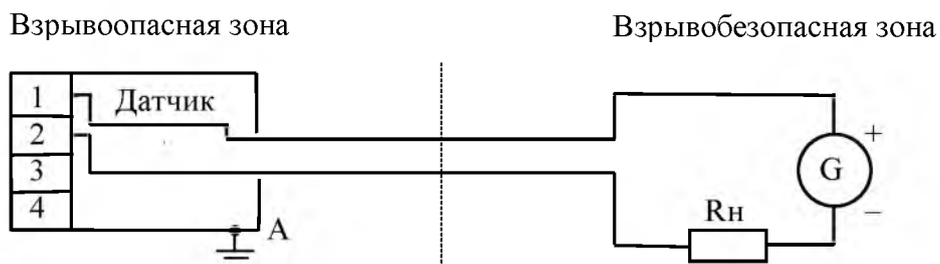
## В.4 Схема электрическая подключения и установки датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения

### В.4.1 Схема подключения и установки датчика без использования экранированного кабеля

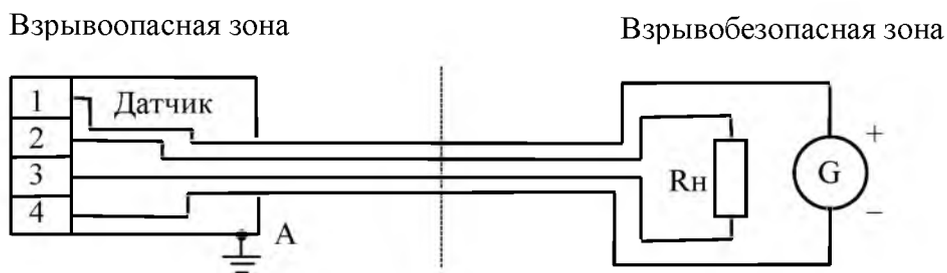
четырёхпроводная  
(от 0 до 5 мА или от 5 до 0 мА)



двухпроводная  
(от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА)



четырёхпроводная  
(от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА)



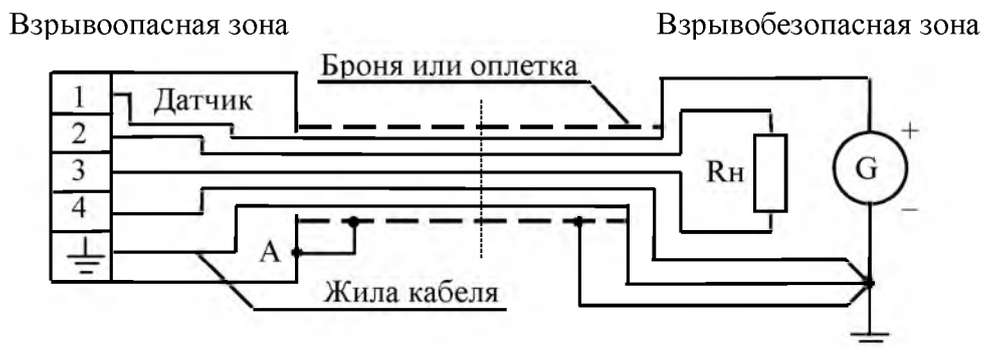
А – наружный заземляющий болт на корпусе;

Г – источник питания;

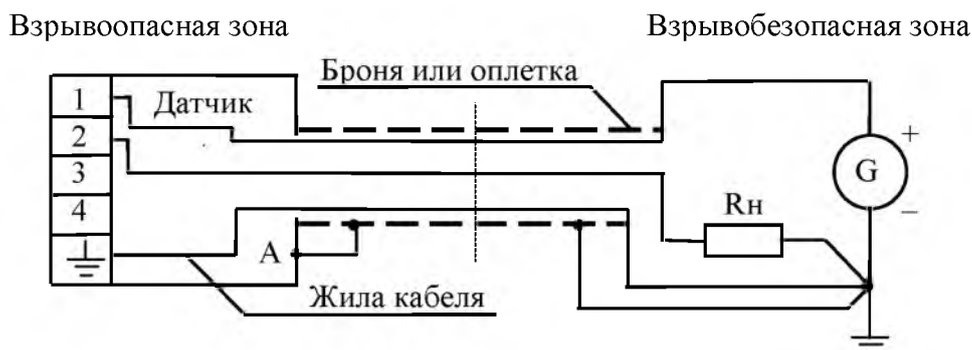
R<sub>н</sub> – сопротивление нагрузки.

В.4.2 Схема подключения и установки датчика с использованием экранированного кабеля

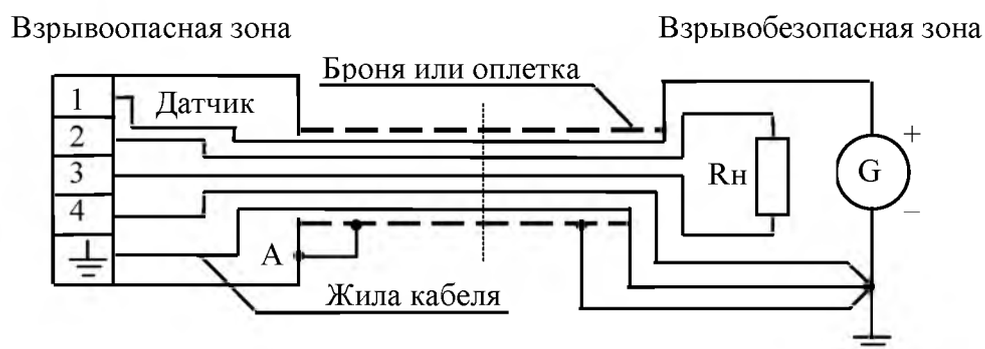
четырехпроводная  
(от 0 до 5 мА или от 5 до 0 мА)



двухпроводная  
(от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА)



четырехпроводная  
(от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА)



A – наружный заземляющий болт на корпусе;

G – источник питания;

R<sub>н</sub> – сопротивление нагрузки.

Приложение Г (обязательное)

Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика

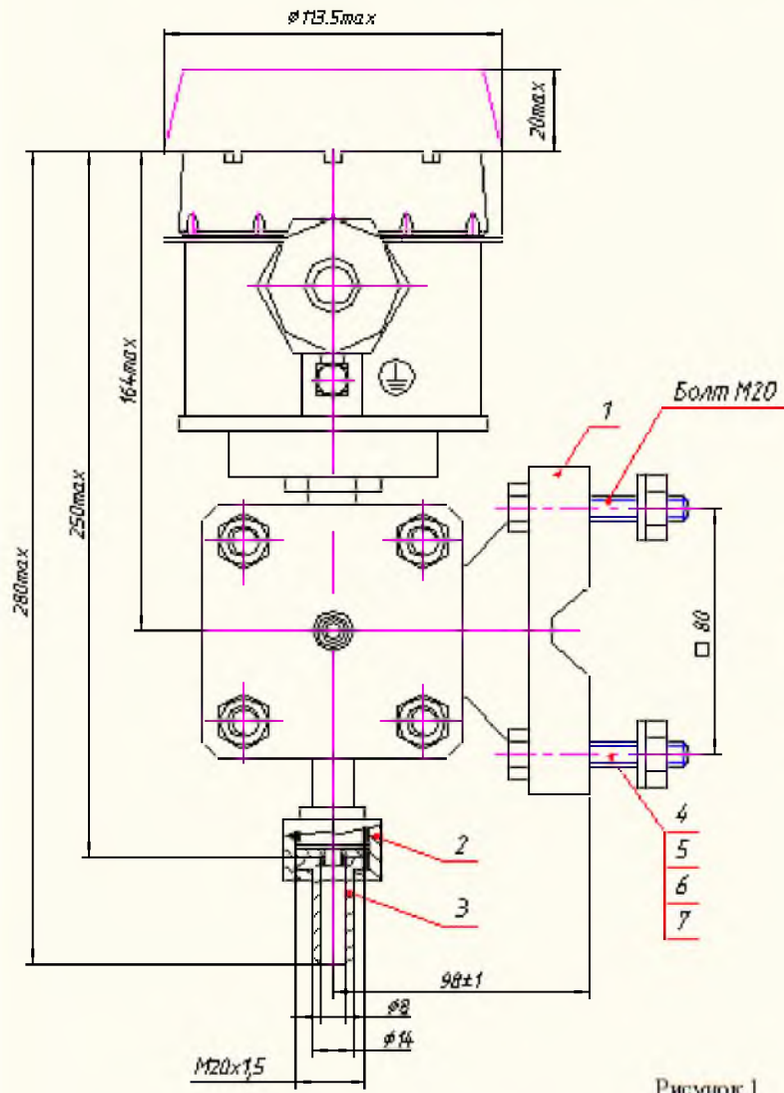
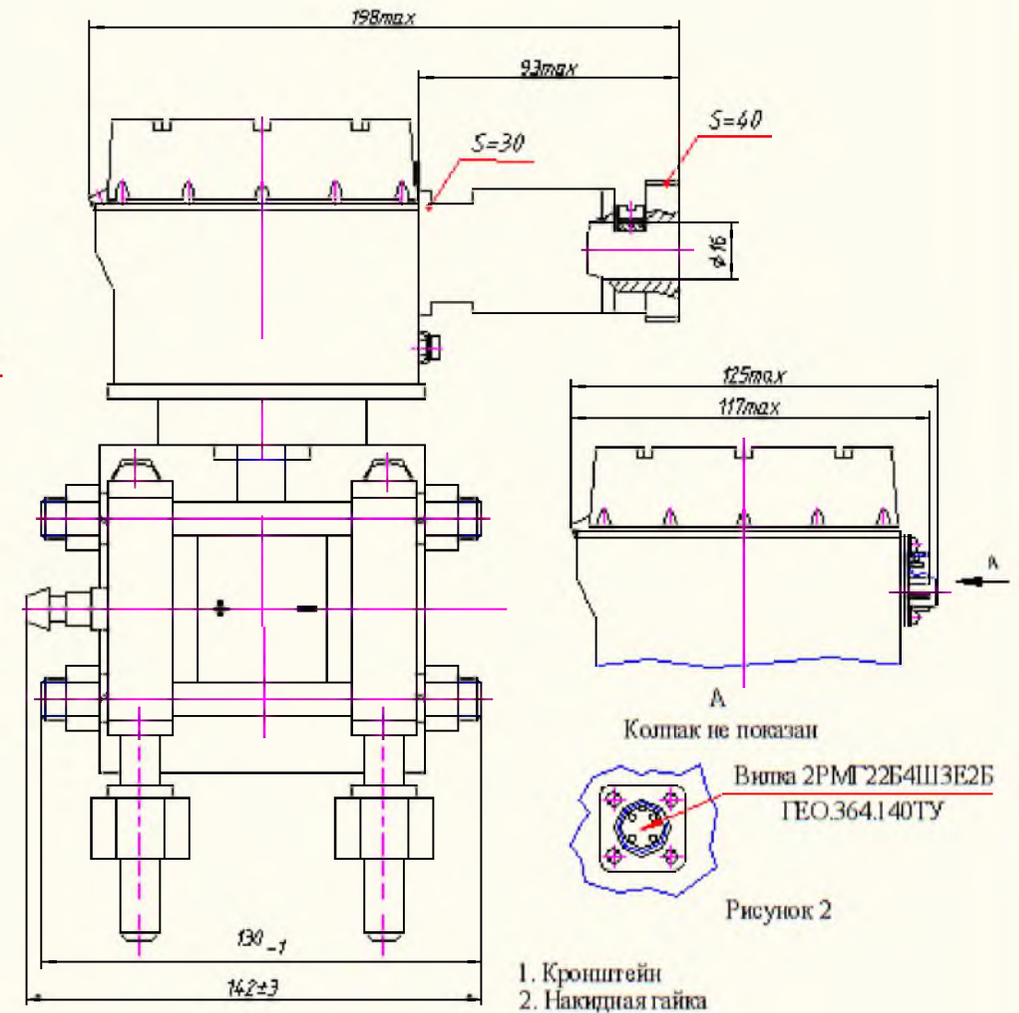


Рисунок 1



1. Кронштейн
2. Накладная гайка
3. Нитель
4. Болт
5. Шайба
6. Шайба
7. Гайка

Рисунок	Вид подрабочения
1	Клеммная колодка-кабельный ввод
2	Соединитель

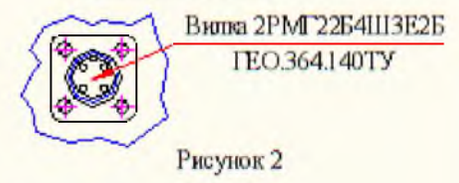


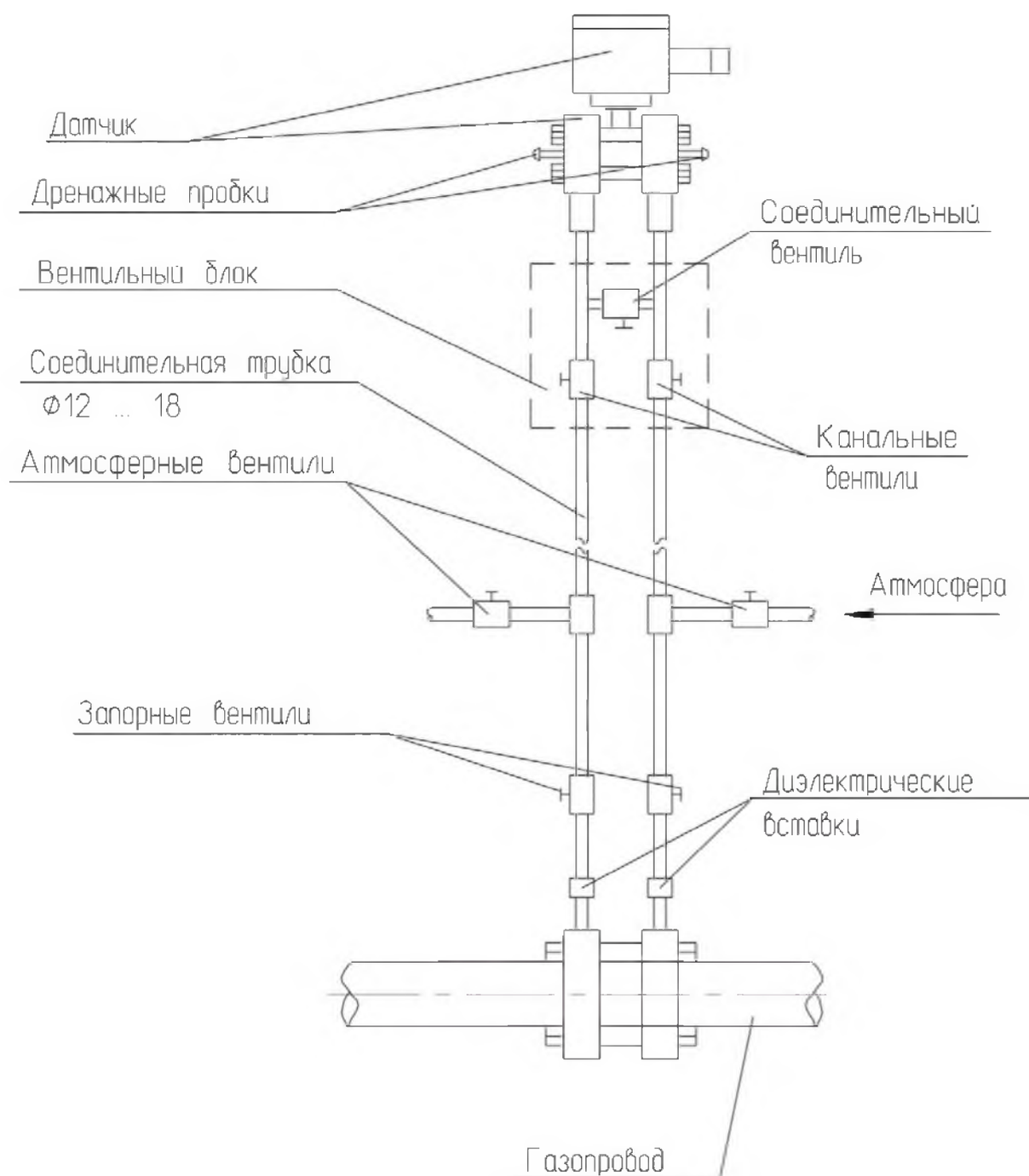
Рисунок 2





Приложение Е  
(рекомендуемое)

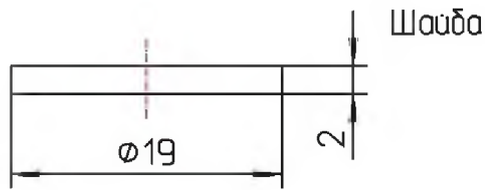
Схема установки датчика



Приложение Ж  
(рекомендуемое)

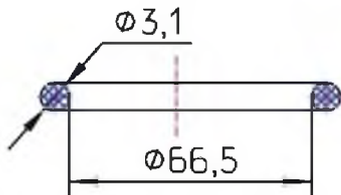
**Перечень документации и деталей для заказа датчика**

Наименование	Обозначение по конструкторской документации	Количество шт.	Примечание
По требованию заказчика поставляется на договорной основе:			
Руководство по эксплуатации	ТЖИУ.406233.008РЭ		
Шайба	ТЖИУ.711111.001		
Шайба	ТЖИУ.711141.013		
Шайба	ТЖИУ.745522.002		
Кольцо	ТЖИУ.711171.001		
Кольцо	ТЖИУ.754114.003		
Гайка	ТЖИУ.758422.001		
Гайка	ТЖИУ.758422.001-01		
Ниппель	ТЖИУ.713345.001		
Ниппель	ТЖИУ.713345.001-01		
Втулка	ТЖИУ.714341.001		
Втулка	ТЖИУ.714341.001-01		
Прокладка	ТЖИУ.754175.021		
Шайба	3 65 Г 029 ОСТ 95 1469-73		
Шайба	5 65 Г 029 ОСТ 95 1469-73		
Шайба	6 65 Г 029 ОСТ 95 1469-73		
Болт	М6x10 109 30ХГСА 019 ОСТ 95 1435-73		
Винт	АМЗ-6gx6 109 30ХГСА 019 ОСТ 95 1440-73		
Ключ	ТЖИУ.746711.002		
Ключ-пластина	ТЖИУ.741131.049		
Примечание – Эскизы деталей и инструментов приведены на следующем листе			

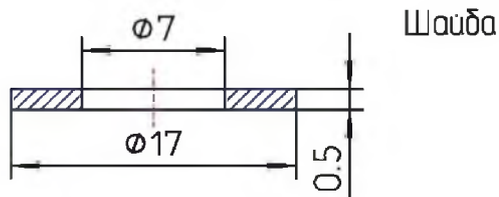


ТЖИУ.711111.001

Сталь 10

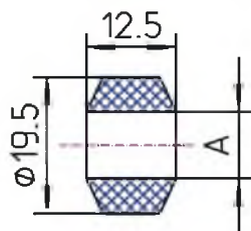


ТЖИУ.754175.021 Резина ИРП-1078



ТЖИУ.711141.013

Медь М1



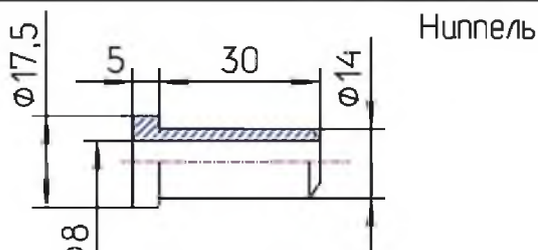
ТЖИУ.714341.001

A  $\phi 9,5$  I

ТЖИУ.714341.001-01

A  $\phi 6,5$  II

Резина 98-1

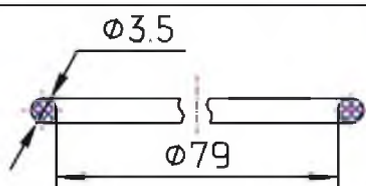


ТЖИУ.713345.001

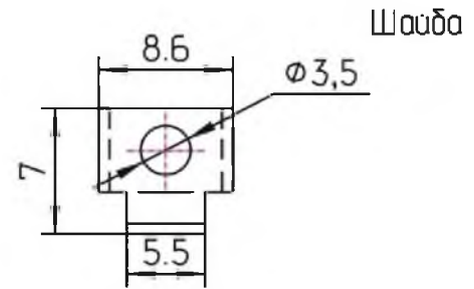
Углеродистая сталь с покрытием

ТЖИУ.713345.001-01

12X18H10T

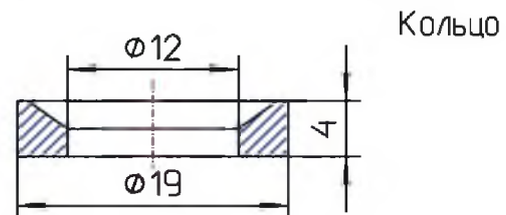


ТЖИУ.754114.003 Резина ИРП-1078



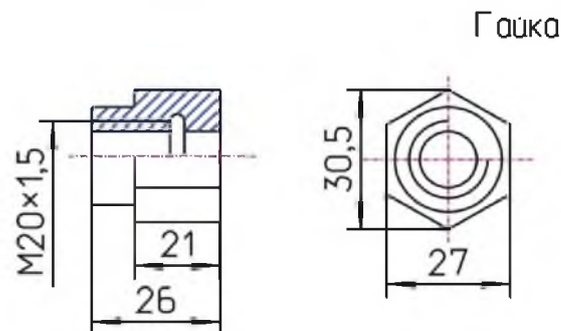
ТЖИУ.745522.002

Сталь 12X18H10T



ТЖИУ.711171.001

Сталь 12X18H10T

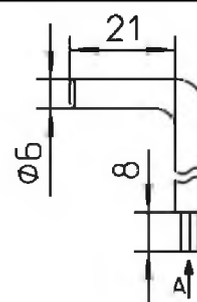


ТЖИУ.758422.001

Углеродистая сталь с покрытием

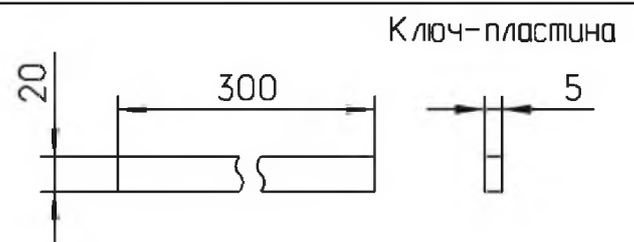
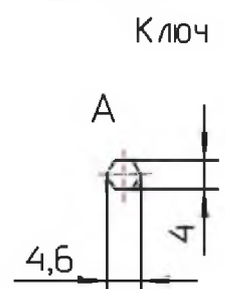
ТЖИУ.758422.001-01

Сталь 14X17H2



ТЖИУ.746711.002

Сталь 40X



ТЖИУ.741131.049

Сталь 20

## **Приложение И**

### **Рекомендация**

#### **Государственная система обеспечения единства измерений**

##### **Датчики давления типа ТЖИУ406**

##### **Методика поверки**

##### **МИ ТЖИУ406233-2013**

Настоящая рекомендация распространяется на датчики (измерительные преобразователи) давления типа «ТЖИУ406», «ТЖИУ406-М100», «ТЖИУ406-М100-Вн», «ТЖИУ406-М100-АС» (далее - датчики), выпускаемые в соответствии с ГОСТ 22520-85 и по технической документации ФГУП «ВНИИА».

Датчики предназначены для непрерывного преобразования значений измеряемых величин абсолютного давления, избыточного давления, разрежения, давления-разрежения, разности давлений и других физических величин, определяемых по давлению или по разности давлений (например, уровень и плотность жидкости, расход жидкости, газа или пара) в выходной аналоговый сигнал постоянного тока (0...5) мА, или (4...20) мА, или (и) в выходной цифровой сигнал в стандарте протоколов HART, или Modbus (RS485) или других коммуникационных цифровых протоколов.

Рекомендация устанавливает методику первичной и периодической поверок датчиков (измерительных преобразователей) давления типа «ТЖИУ406» с пределами допускаемой основной погрешности от  $\pm 0,1$  до  $\pm 1\%$  и «ТЖИУ406-М100», «ТЖИУ406-М100-Вн», «ТЖИУ406-М100-АС» с пределами допускаемой основной погрешности от  $\pm 0,1$  до  $\pm 0,5\%$ .

Интервал между поверками согласно руководству по эксплуатации на датчик давления.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки выполняют следующие операции:

- внешний осмотр – п. 5.1;
- опробование – п. 5.2;
- определение основной погрешности датчика – п. 5.3;
- определение вариации выходного сигнала датчика – п. 5.4.

Указанные операции проводятся как при первичной, так и при периодической поверке.

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование средства поверки	Основные метрологические и технические характеристики средств поверки
Манометр абсолютного давления МПА-15	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности: $\pm 6,65$ Па в диапазоне от 0 до 20 кПа; $\pm 13,3$ Па в диапазоне от 20 до 133 кПа; пределы допускаемой основной погрешности $\pm 0,01$ % от действительного значения измеряемого давления в диапазоне от 133 до 400 кПа.
Микроманометр МКМ-4	Класс точности 0,01. Диапазон измерений от 0,1 до 4,0 кПа.
Микроманометр МКВ-250	Пределы измерений от 0 до 2,5 кПа; класс точности 0,01 и 0,02.
Задатчик давления «Воздух-1,6»	Пределы воспроизведения избыточного давления от 1 до 160 кПа. Пределы допускаемой основной погрешности $\pm 0,02$ , $\pm 0,05$ % от задаваемого давления.
Задатчик давления «Воздух – 2,5»	Пределы воспроизведения избыточного давления от 2,5 до 250 кПа. Пределы допускаемой основной погрешности: $\pm 0,02$ , $\pm 0,05$ % от задаваемого давления.
Задатчик давления «Воздух – 6,3»	Пределы воспроизведения избыточного давления от 10 до 630 кПа. Пределы допускаемой основной погрешности: $\pm 0,02$ ; $\pm 0,05$ %.
Задатчик давления «Воздух-1600"»	Пределы воспроизведения избыточного давления от 20 Па до 16 кПа. Пределы допускаемой основной погрешности в диапазоне от 20 до 500 Па - $\pm 0,1$ Па; свыше 500 Па и до 16 кПа - $\pm 0,02$ % от задаваемого давления. В комплекте с блоком опорного давления (200, 300 Па и более) пределы воспроизведения разности давлений от 5 Па до 5 кПа; пределы допускаемой основной погрешности в диапазоне до 500 Па - $\pm 0,14$ Па

Продолжение таблицы 1

Наименование средства поверки	Основные метрологические и технические характеристики средств поверки
Манометр грузопоршневой МП-2,5 I и II разрядов; ГОСТ 8291-83	Пределы допускаемой основной погрешности: $\pm 0,02$ ; $\pm 0,05$ % от измеряемого давления в диапазоне измерений от 25 кПа до 0,25 МПа.
Манометр грузопоршневой МП-6 I и II разрядов; ГОСТ 8291-83	Пределы допускаемой основной погрешности: $\pm 0,02$ ; $\pm 0,05$ % от измеряемого давления в диапазоне измерений от 0,04 до 0,6 МПа.
Манометр грузопоршневой МП-60 I и II разрядов; ГОСТ 8291-83	Пределы допускаемой основной погрешности: $\pm 0,02$ ; $\pm 0,05$ % от измеряемого давления в диапазоне измерений от 0,1 до 6 МПа.
Манометр грузопоршневой МП-600 I и II разрядов, ГОСТ 8291-83	Пределы допускаемой основной погрешности: $\pm 0,02$ ; $\pm 0,05$ % от измеряемого давления в диапазоне измерений от 1 до 60 МПа.
Манометр грузопоршневой МП-2500 II разряда; ГОСТ 8291-83	Пределы допускаемой основной погрешности $\pm 0,05$ % от измеряемого давления в диапазоне измерений от 25 до 250 МПа.
Манометр грузопоршневой МВП-2.5 ГОСТ 8291-83	Пределы измерений избыточного давления от 0 до 0,25 МПа; вакуумметрического давления (разрежения) от 0 до 0,1 МПа. Пределы допускаемой основной погрешности: $\pm 5$ Па при давлении (избыточном или вакуумметрическом) в пределах от 0 до 0,01 МПа и $\pm 0,05$ % от измеряемого значения при давлении свыше 0,01 МПа
Задатчик вакуумметрического давления «Метран-503»	Пределы воспроизведения разрежения от минус 0,6 до минус 60 кПа. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\pm 0,6$ Па в диапазоне измерений от 0,6 до 4 кПа. Пределы допускаемой основной погрешности в диапазоне измерений от 4 до 60 кПа - $\pm 0,02$ % от задаваемого давления.
Задатчик давления «Метран-504-I»	Пределы воспроизведения давления от 3 до 400 кПа. Пределы допускаемой основной погрешности в диапазоне измерений $\pm 0,02$ % от задаваемого давления.
Задатчик давления «Метран-504-II»	Пределы воспроизведения давления от 40 до 1000 кПа. Пределы допускаемой основной погрешности в диапазоне измерений $\pm 0,02$ % от задаваемого давления.

Продолжение таблицы 1

Наименование средства поверки	Основные метрологические и технические характеристики средств поверки
Задатчик давления «Метран-504-III»	Пределы воспроизведения давления от 0,6 до 63 кПа. Пределы допускаемой основной погрешности в диапазоне измерений $\pm 0,02\%$ от задаваемого давления.
Задатчик давления «Метран-505»	Пределы воспроизведения давления от 0,02 до 25 кПа. Пределы допускаемой основной погрешности в диапазоне измерений $\pm 0,02\%$ от задаваемого давления.
Задатчик давления «Метран-505»	Пределы воспроизведения давления от 0,6 до 40 кПа. Пределы допускаемой основной погрешности в диапазоне измерений $\pm 0,02\%$ от задаваемого давления.
Барометр М67	Пределы измерений от 610 до 900 мм рт. ст.; погрешность измерений $\pm 0,8$ мм рт. ст.
Вакуумметр теплоэлектрический ВТБ-1	Пределы измерений от 0,002 до 750 мм рт. ст.
Манометр для точных измерений МТИ	Пределы измерений от 0,25 до 160 МПа. Класс точности 0,6.
Вакуумметр для точных измерений ВТИ	Пределы измерений от 0 до 0,1 МПа. Класс точности 1.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный	Пределы измерений от 0 до 55 °С. Цена деления шкалы 0,1 °С. Пределы допускаемой погрешности $\pm 0,2$ °С.
Образцовая катушка сопротивления Р331	Класс точности 0,01. Сопротивление 100 Ом
Мера электрического сопротивления однозначная МС 3006	Класс точности 0,001. Сопротивление от 1 Ом до 100 кОм
Магазин сопротивлений Р 33, ГОСТ 23737-79	Класс точности 0,2. Сопротивление до 99999,9 Ом.
Магазин сопротивлений Р4831	Класс точности $0,02/2 \cdot 10^{-6}$ . Сопротивление до 111111,1 Ом
Вольтметр универсальный В7-64/1	Верхний предел измерений напряжения постоянного тока 200 В. Предел допускаемой основной погрешности измерения напряжения постоянного тока $\pm 0,0015\%$ от $U+2$ единицы младшего разряда, где $U$ – значение измеряемого напряжения. Цена единицы младшего разряда 100 мкВ при измерении напряжения постоянного тока в пределах 2 В.

## Продолжение таблицы 1

Наименование средства поверки	Основные метрологические и технические характеристики средств поверки
Источник постоянного тока Б5-45 или GPC3030D	Наибольшее значение напряжения на выходе 50 В. Допускаемое отклонение $\pm 0,5$ % от установленного значения напряжения.
Модем HART/RS232	Преобразователь сигналов HART в сигналы интерфейса RS232 для связи датчика с персональным компьютером через его стандартный последовательный порт.
Портативный HART-коммуникатор HC-375 фирмы Rosemount, YHC 4150X фирмы Yokogawa	Устройство для связи с датчиком по цифровому каналу и для обмена данными по HART-протоколу.
Персональный компьютер	IBM PC с Windows XP с режимом эмуляции MS DOS 6.22.
Модем на базе стандартного интерфейса RS 485	Устройство для связи с датчиком по цифровому протоколу на базе RS 485.

2.2 Допускается применять другие средства поверки, технические и метрологические характеристики которых не уступают указанным в таблице 1.

### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 При проведении поверки соблюдают общие требования безопасности при работе с датчиками давления (см., например, ГОСТ 22520-85), а также требования по безопасности эксплуатации применяемых средств поверки, указанные в технической документации на эти средства.

### 4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

4.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- 1 Температура окружающего воздуха ( $23 \pm 2$ ) °С.
- 2 Относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %.
- 2 Давление в помещении, где проводят поверку (далее – атмосферное давление), в пределах от 84 до 106,7 кПа или от 630 до 800 мм рт. ст.
- 4 Напряжение питания постоянного тока в пределах от 9 до 48 В. Номинальное значение напряжения питания и требования к источнику

питания – в соответствии с технической документацией на датчик. Отклонение напряжения питания от номинального значения не более  $\pm 1\%$ , если иное не указано в технической документации на датчик.

5 Сопротивление нагрузки при поверке датчиков:

- с аналоговым выходным сигналом от 4 до 20 мА – 100 Ом;
- с аналоговым выходным сигналом от 4 до 20 мА по HART-протоколу – 250 Ом;
- с аналоговым выходным сигналом от 0 до 5 мА – 1000 Ом;
- с цифровым выходным сигналом – в соответствии с технической документацией на датчик.

6 Рабочая среда – воздух или нейтральный газ при поверке датчиков с верхними пределами измерений, не превышающими 2,5 МПа, и жидкость при поверке датчиков с верхними пределами измерений более 2,5 МПа. Допускается использовать воздух или нейтральный газ при поверке датчиков с верхними пределами измерений более 2,5 МПа при условии соблюдения соответствующих правил безопасности.

7 Колебания давления окружающего воздуха, вибрация, тряска, удары, наклоны, магнитные поля (кроме земного) и другие воздействия, влияющие на работу и метрологические характеристики датчика, должны отсутствовать.

8 Импульсную линию, через которую подают измеряемое давление, допускается соединять с дополнительными сосудами, емкость каждого из которых не более 50 л.

4.2 При поверке датчиков разности давлений с приемными камерами для подвода большего давления («плюсовая» камера) и меньшего давления («минусовая» камера) значение измеряемой величины (разности давлений) устанавливается, подавая соответствующее значение избыточного давления в «плюсовую» камеру датчика, при этом «минусовая» камера сообщается с атмосферой.

При поверке датчиков разности давлений с малыми пределами измерений для уменьшения влияния на результаты поверки не устраненных колебаний давления окружающего воздуха «минусовая» камера датчика может соединяться с камерой эталонного СИ, сообщаемой с атмосферой, если это предусмотрено в конструкции СИ. При поверке датчиков разности давлений в «минусовой» камере может поддерживаться постоянное опорное давление, создаваемое другим эталонным задатчиком или основным задатчиком измеряемой величины с дополнительным блоком опорного давления.

При поверке датчиков разрежения и датчиков давления-разрежения значение измеряемой величины допускается устанавливать, подавая с противоположной стороны чувствительного элемента датчика соответствующее значение избыточного давления, если это предусмотрено конструкцией датчика (модели 2220, 2310).

4.3 Перед проведением поверки датчиков выполняют следующие подготовительные работы:

- выдерживают датчик не менее 3 ч при температуре, указанной в п. 4.1, если иное не указано в технической документации на датчик;

- выдерживают датчик не менее 5 мин при включенном питании;

- устанавливают датчик в рабочее положение с соблюдением указаний технической документации;

- проверяют на герметичность в соответствии с п.п. 4.3.1 – 4.3.4 систему, состоящую из соединительных линий для передачи давления, эталонных СИ и вспомогательных средств для задания и передачи измеряемой величины.

4.3.1 Проверку герметичности системы, предназначенной для поверки датчиков давления, разности давлений, разрежения с верхними пределами измерений менее 100 кПа и датчиков абсолютного давления с верхними пределами измерений более 100 кПа, проводят при значениях давления (разрежения), равных верхнему пределу измерений поверяемого датчика.

Проверку герметичности системы, предназначенной для поверки датчиков давления-разрежения, проводят при давлении, равном верхнему пределу измерений избыточного давления.

Проверку герметичности системы, предназначенной для поверки датчиков разрежения с верхним пределом измерений 100 кПа, проводят при разрежении, равном 0,9 – 0,95 значения атмосферного давления.

Проверку герметичности системы, предназначенной для поверки датчиков абсолютного давления с верхними пределами измерений 100 кПа и менее, проводят в соответствии с п. 4.3.3.

4.3.2 При проверке герметичности системы, предназначенной для поверки датчиков, указанных в п. 4.3.1, устанавливают заведомо герметичный датчик или любое другое средство измерений с погрешностью измерений не более 2,5 % от значений давления, соответствующих требованиям п. 4.3.1, и позволяющее зафиксировать 0,5 % изменения давления от заданного значения.

Создают в системе давление, установившееся значение которого соответствует требованиям п. 4.3.1, после чего отключают источник давления. Если в качестве эталонного СИ применяют грузопоршневой манометр, то его колонку и пресс также отключают.

Систему считают герметичной, если после трехминутной выдержки под давлением, равным или близким верхнему пределу измерений датчика, в течение последующих 3 мин не наблюдают падения давления (разрежения), превышающее 0,5 % верхнего предела измерений поверяемого датчика. При необходимости время выдержки под давлением может быть увеличено.

Допускается изменение давления (разрежения) в системе, обусловленное изменением температуры окружающего воздуха и рабочей среды в пределах  $\pm(0,5 \dots 1) \text{ } ^\circ\text{C}$ .

4.3.3 Проверку герметичности системы, предназначенной для поверки датчиков абсолютного давления с верхними пределами измерений 100 кПа и менее, проводят следующим образом.

Устанавливают в системе заведомо герметичный датчик или любое другое средство измерений абсолютного давления, отвечающее требованиям к СИ в соответствии с п. 4.3.2. Создают в системе абсолютное давление не более 0,07 кПа и поддерживают его в течение 2 – 3 мин, после чего отключают устройство, создающее абсолютное давление, и эталонное СИ при необходимости (например, отключают колонки грузопоршневого манометра).

В течение последующих 3 мин выдержки изменение давления не должно превышать 0,5 % верхнего предела измерений поверяемого датчика.

Допускается поправка при изменении температуры окружающего воздуха и рабочей среды.

4.3.4 Проверку герметичности системы рекомендуется проводить при давлении (разрежении), соответствующем наибольшему давлению (разрежению) из ряда верхних пределов измерений поверяемых датчиков.

## **5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

### **5.1 Внешний осмотр**

При внешнем осмотре датчика устанавливают:

- соответствие его внешнего вида технической документации и отсутствие видимых дефектов;
- наличие клеммных колодок и (или) разъемов для внешних соединений, устройства для регулировки выходного сигнала, клемм контроля выходного сигнала и др.;
- наличие дополнительных выходных устройств – электрических аналоговых или цифровых индикаторов и (или) других устройств, предусмотренных технической документацией на датчик;
- наличие на корпусе датчика таблички с маркировкой, соответствующей паспорту или документу, его заменяющему;
- наличие РЭ, если это предусмотрено при поверке датчика, паспорта или документа, его заменяющего.

### **5.2 Опробование**

5.2.1 При опробовании проверяют герметичность и работоспособность датчика, функционирование устройств коррекции минимального и максимального выходного сигнала.

5.2.2 Работоспособность датчика проверяют, изменяя измеряемую величину от нижнего до верхнего предельных значений. При этом должно наблюдаться изменение выходного сигнала и индикации на дополнительных выходных устройствах датчика. Работоспособность датчиков давления-

разрежения проверяют только при избыточном давлении; работоспособность датчиков разрежения с верхним пределом измерений 100 кПа проверяют при изменении разрежения до значения 0,9 атмосферного давления (не менее).

5.2.3 Проверку функционирования устройств коррекции минимального и максимального выходного сигнала выполняют следующим образом:

- при минимальном значении измеряемой величины фиксируют первоначальное значение выходного сигнала. Задав одно (любое) значение измеряемой величины в пределах, оговоренных руководством по эксплуатации, устройствами коррекции выходного сигнала возвращают выходной сигнал (показания индикатора) к первоначальному значению. Затем снова задают минимальное значение измеряемой величины на входе в датчик и устройствами коррекции выходного сигнала вновь устанавливают выходной сигнал (показания индикатора) в соответствие с исходным значением;

- при максимальном значении измеряемой величины фиксируют первоначальное значение выходного сигнала. Задав одно (любое) значение измеряемой величины в пределах, оговоренных руководством по эксплуатации, устройствами коррекции выходного сигнала возвращают выходной сигнал (показания индикатора) к первоначальному значению. Затем снова задают максимальное значение измеряемой величины на входе в датчик и устройствами коррекции вновь устанавливают выходной сигнал (показания индикатора) в соответствие с исходным значением.

5.2.4 Проверку герметичности датчика рекомендуется совмещать с операцией определения его основной погрешности.

Методика проверки герметичности датчика аналогична методике проверки герметичности системы (п.п. 4.3.1 – 4.3.4), но имеет следующие особенности:

- изменение давления (разрежения) определяют по изменению выходного сигнала или по изменению показаний цифрового индикатора поверяемого датчика, включенного в систему (п. 4.3.2);

- в случае обнаружения негерметичности системы с установленным поверяемым датчиком следует отдельно проверить герметичность системы и датчика.

### **5.3 Определение основной погрешности**

5.3.1 Основную погрешность датчика определяют по одному из способов:

Способ 1. По эталонному СИ на входе датчика устанавливают номинальные значения входной измеряемой величины (например, давления), а по другому эталонному СИ измеряют соответствующие значения выходного аналогового сигнала (тока или напряжения). При поверке датчика по его цифровому сигналу к выходу подключают приемное устройство, поддерживающее соответствующий цифровой коммуникационный протокол для считывания информации при установленных номинальных значениях входной измеряемой величины.

Способ 2. В обоснованных случаях по эталонному СИ устанавливают

номинальные значения выходного аналогового сигнала (тока или напряжения) или устанавливают номинальные значения цифрового сигнала датчика, а по другому эталонному СИ измеряют соответствующие значения входной величины (например, давления).

Примечания.

1 При поверке датчиков с HART-сигналом к выходу подключают портативный HART-коммуникатор или HART-модем с программным обеспечением для связи с персональным компьютером и считывания информации с цифрового выхода датчика. Могут использоваться другие устройства для считывания информации и управления датчиками по другим коммуникационным протоколам, предусмотренным технической документацией на датчики.

2 При определении основной погрешности датчика показания его цифрового индикатора не учитываются.

3 Поверка датчиков с несколькими выходными сигналами, соответствующими одной и той же входной измеряемой величине, производится по одному из этих сигналов (аналоговому или цифровому), если иное не предусмотрено технической документацией на поверяемый датчик.

5.3.2 Схемы включения датчиков для измерения выходного сигнала при проведении поверки (п. 5.3.1, способы 1 и 2) приведены в приложении.

Эталонные СИ входной величины (давления) включают в схему поверки в соответствии с их руководством по эксплуатации.

5.3.3 Устанавливают следующие критерии достоверности поверки:

$P_{\text{вам}}$  – наибольшая вероятность, при которой любой дефектный экземпляр датчика может быть ошибочно признан годным;

$(\delta_M)_{\text{ва}}$  - отношение возможного наибольшего модуля основной погрешности экземпляра датчика, который может быть ошибочно признан годным, к пределу допускаемой основной погрешности.

Допускаемые значения критериев достоверности поверки:  $P_{\text{вам}}=0,20$  и  $(\delta_M)_{\text{ва max}} = 1,25$ .

5.3.4 Устанавливают следующие параметры поверки:

$m$  – число поверяемых точек в диапазоне измерений,  $m = 5$ ; в обоснованных случаях и при отсутствии эталонных СИ с необходимой дискретностью воспроизведения измеряемой величины допускается уменьшать число поверяемых точек до 4 или 3;

$n$  – число наблюдений при экспериментальном определении значений погрешности в каждой из поверяемых точек при изменениях входной измеряемой величины от меньших значений к большим (прямой ход) и от больших значений к меньшим (обратный ход),  $n = 1$ ; в обоснованных случаях и в соответствии с технической документацией на датчик допускается увеличивать число наблюдений в поверяемых точках до 3 или 5, принимая при этом среднеарифметическое значение результатов наблюдений за достоверное значение в данной точке;

$\gamma_k$  – абсолютное значение отношения контрольного допуска к пределу

допускаемой основной погрешности;

$\alpha_p$  – отношение предела допускаемой погрешности эталонных СИ, применяемых при поверке, к пределу допускаемой основной погрешности поверяемого датчика.

Значения  $\gamma_k$  и  $\alpha_p$  выбирают по таблице 2 (п. 5.3.5) в соответствии с принятыми критериями достоверности поверки.

5.3.5 Выбор эталонных СИ для определения основной погрешности поверяемых датчиков осуществляют, исходя из технических возможностей и технико-экономических предпосылок с учетом критериев достоверности поверки (п. 5.3.3) и в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 Параметры и критерии достоверности поверки

$\alpha_p$	0,2	0,25	0,33	0,4	0,5
$\gamma_k$	0,94	0,93	0,91	0,82	0,70
$P_{\text{вам}}$	0,20	0,20	0,20	0,10	0,05
$(\delta_M)_{\text{ва}}$	1,14	1,18	1,24	1,22	1,20

Примечание - Таблица 2 составлена в соответствии с критериями достоверности поверки по п. 5.3.3 и согласно МИ 187-86 «ГСИ. Критерии достоверности и параметры методик поверки» и МИ 188-86 «ГСИ. Установление значений параметров методик поверки».

5.3.6 При выборе эталонных СИ для определения погрешности поверяемого датчика (в каждой поверяемой точке) соблюдают следующие условия:

1 При поверке датчика с выходным аналоговым сигналом постоянного тока, значения которого контролируют непосредственно в мА

$$\left( \frac{\Delta_p}{P_m} + \frac{\Delta_i}{I_m - I_o} \right) \cdot 100 \leq \alpha_p \cdot \gamma, \quad (1)$$

где  $\Delta_p$  – предел допускаемой абсолютной погрешности эталонного СИ, контролирующего входную величину давления (Па, кПа, МПа, кгс/см<sup>2</sup>, кгс/м<sup>2</sup>, %, мм рт.ст., бар, мА);

$P_m$  - верхний предел измерений (или диапазон измерений) поверяемого датчика, Па, кПа, МПа, кгс/см<sup>2</sup>, кгс/м<sup>2</sup>, %, мм рт.ст., бар, мА;

$\Delta_i$  – предел допускаемой абсолютной погрешности эталонного СИ, контролирующего электрический выходной сигнал датчика, мА;

$I_o, I_m$  – соответственно нижнее и верхнее предельные значения выходного сигнала датчика; для датчиков с выходным сигналом (4...20) мА  $I_o=4$  мА,  $I_m=20$  мА; для датчиков с выходными сигналами (0...5) мА  $I_o=0$  мА, а  $I_m=5$  мА соответственно;

$\alpha_p$  – то же, что в п. 5.3.4;

$\gamma$  – предел допускаемой основной погрешности поверяемого датчика, % нормирующего значения.

За нормирующее значение принимают: для датчиков давления-разрежения – сумму абсолютных значений верхних пределов измерений в области избыточного давления и в области разрежения; для остальных датчиков – верхний предел измерений входной измеряемой величины, если иное не предусмотрено технической документацией на датчики.

Для датчиков с нижним предельным значением измеряемой величины, численно равным нулю, диапазон измерения численно равен верхнему пределу измерений. В этом случае основная погрешность датчика, выраженная в процентах от нормирующего значения, численно равна основной погрешности, выраженной в процентах от диапазона изменения выходного сигнала датчика с линейной функцией преобразования измеряемой величины.

2 При поверке датчиков с выходным аналоговым сигналом постоянного тока, значения которого контролируют по падению напряжения на эталонном сопротивлении в мВ или В

$$\left( \frac{\Delta_p}{P_m} + \frac{\Delta_u}{U_m - U_o} + \frac{\Delta_R}{R_{эм}} \right) \cdot 100 \leq \alpha_p \cdot \gamma, \quad (2)$$

где  $\Delta_p, P_m$  - то же, что в формуле (1);

$\Delta_u$  - предел допускаемой абсолютной погрешности эталонного СИ, контролирующего выходной сигнал датчика по падению напряжения на эталонном сопротивлении, мВ или В;

$\Delta_R$  – предел допускаемой абсолютной погрешности эталонного сопротивления, Ом;

$R_{эм}$  – значение эталонного сопротивления, Ом;

$U_o, U_m$  – соответственно нижнее и верхнее предельные значения напряжений (мВ или В) на эталонном сопротивлении, определяемые по формулам:  $U_m = I_m \cdot R_{эм}$  и  $U_o = I_o \cdot R_{эм}$

3 При поверке датчика с выходным цифровым сигналом

$$\left( \frac{\Delta_p}{P_m} \right) \cdot 100 \leq \alpha_p \cdot \gamma, \quad (3)$$

где все обозначения те же, что и в формулах (1) и (2).

5.3.7 Расчетные значения выходного сигнала поверяемого датчика для заданного номинального значения входной измеряемой величины определяют по формулам (4 – 12):

1 Для датчиков с линейно возрастающей зависимостью выходного сигнала постоянного тока ( $I$ ) от входной измеряемой величины ( $P$ )

$$I_p = I_o + \frac{I_m - I_o}{P_m - P_n} (P - P_n), \quad (4)$$

где  $I_p$  - расчетное значение выходного сигнала постоянного тока (мА);

$P$  - номинальное значение входной измеряемой величины (для датчиков давления-разрежения значение  $P$  в области разрежения подставляется в формулу (4) со знаком минус);

$P_n$  - нижний предел измерений для всех датчиков, кроме датчиков давления-разрежения, для которых значение  $P_n$  численно равно верхнему пределу измерений в области разрежения  $P_{m(-)}$  и в формулу (4) подставляется со знаком минус;

$I_o, I_m, P_m$  - то же, что и в формуле (1).

Для стандартных условий нижний предел измерений всех поверяемых датчиков избыточного давления, абсолютного давления, разрежения, разности давлений и датчиков давления-разрежения равен нулю.

2 Для датчиков с линейно убывающей зависимостью выходного сигнала постоянного тока от входной измеряемой величины

$$I_p = I_m + \frac{I_m - I_o}{P_m - P_n} (P - P_n), \quad (5)$$

3 Для датчиков с выходным сигналом постоянного тока и функцией преобразования входной измеряемой величины по закону квадратного корня:

$$I_p = I_o + (I_m - I_o) \sqrt{\frac{P}{P_m}}, \quad (6)$$

где  $P$  - входная измеряемая величина - разность давлений (перепад давления) для датчиков разности давлений, предназначенных для измерения расхода рабочей среды;

$P_m$  - верхний предел измерений или диапазон измерений поверяемого датчика разности давлений. Остальные обозначения те же, что и в формуле (1).

Если по технической документации на поверяемый датчик на ограниченном начальном участке характеристики (6) допускается линейная зависимость, то расчетные значения выходного сигнала на этом участке определяют по формуле:

$$I_{p(\text{лин})} = I_o + 7 \cdot (I_m - I_o) \frac{P}{P_m}, \quad (7)$$

где  $P \leq 0,0204 \cdot P_m$ .

4 Для датчиков с выходным сигналом постоянного тока, значения которого контролируют по падению напряжения на эталонном сопротивлении  $R_{эт}$

$$U_p = R_{эт} \cdot I_p, \quad (8)$$

где  $U_p$  – расчетное значение падения напряжения на эталонном сопротивлении;

$I_p$  – расчетное значение выходного сигнала постоянного тока, определяемое по формулам (4 – 7).

5 Для датчиков с выходным информационным сигналом в цифровом формате:

- с линейно возрастающей функцией преобразования

$$N_p = N_o + \frac{N_m - N_o}{P_m - P_n} (P - P_n), \quad (9)$$

где  $N_p$  – расчетное значение выходного сигнала в цифровом формате;

$N_m, N_o$  – соответственно верхнее и нижнее предельные значения выходного информационного сигнала датчика в цифровом формате;

$P, P_m, P_n$  – то же, что и в формуле (4);

- с линейно убывающей функцией преобразования

$$N_p = N_m - \frac{N_m - N_o}{P_m - P_n} (P - P_n), \quad (10)$$

- с функцией преобразования по закону квадратного корня

$$N_p = N_o + (N_m - N_o) \sqrt{\frac{P}{P_m}}, \quad (11)$$

где  $P, P_m$  – то же, что в формуле (6); остальные обозначения те же, что в формулах (9, 10).

Если на ограниченном начальном участке этой характеристики допускается линейная зависимость, то расчетные значения выходного сигнала на этом участке определяют по формуле:

$$N_{p(лин)} = N_o + 7 \cdot (N_m - N_o) \frac{P}{P_m}, \quad (12)$$

5.3.8 Поверку датчиков с программным обеспечением выбора функции преобразования входной измеряемой величины в соответствии с одним из видов (4 - 6, 9 – 11) производят при программной установке линейно-возрастающей зависимости выходного сигнала (4) или (9), если иное не предусмотрено технической документацией на датчик.

После выполнения поверки датчик может быть перепрограммирован в соответствии с требуемой функцией преобразования входной измеряемой величины.

При периодической поверке и в случае ее совмещения с операцией проверки герметичности датчика корректировку значений выходного сигнала

выполняют после выдержки датчика при давлении (разрежении) в соответствии с условиями п. 4.3.1, п. 4.3.2.

Установку минимального и максимального выходного сигнала выполняют с максимальной точностью, обеспечиваемой устройствами коррекции выходного сигнала датчика и разрешающей способностью эталонных СИ. Погрешность установки минимального и максимального выходного сигнала (без учета погрешности эталонных СИ) не должна превышать (0,2...0,3) предела допускаемой основной погрешности поверяемого датчика, если иное не указано в технической документации.

Значение выходного сигнала, соответствующее нижнему предельному значению измеряемой величины, рассчитывают по одной из формул (4-6, 9-11), для датчиков давления-разрежения полагая  $P=P_n$ , для остальных датчиков - полагая  $P=0$  (для стандартных условий  $P_n=0$ ).

5.3.9 Основную погрешность определяют при  $m$  значениях измеряемой величины (п. 5.3.4), достаточно равномерно распределенных в диапазоне измерений, в том числе при значениях измеряемой величины, соответствующих нижнему и верхнему предельным значениям выходного сигнала.

Интервал между значениями измеряемой величины не должен превышать: 30 % диапазона измерений при  $m = 5$  (основной вариант поверки); 40 % диапазона измерений при  $m = 4$  и 60 % диапазона измерений при  $m = 3$ .

Основную погрешность определяют при значении измеряемой величины, полученном при приближении к нему как со стороны меньших значений (при прямом ходе), так и со стороны больших значений (при обратном ходе).

Перед поверкой при обратном ходе датчик выдерживают в течение 1 мин при верхнем предельном значении измеряемой величины, которому соответствует предельное значение выходного сигнала. Датчики давления-разрежения допускается выдерживать только при верхнем пределе измерений в области избыточного давления.

При периодической поверке основную погрешность определяют в два цикла: до корректировки диапазона изменения выходного сигнала и после корректировки диапазона. Второй цикл допускается не проводить, если основная погрешность  $\gamma_{\partial} \leq \gamma_k \cdot \gamma$ .

При поверке датчиков с верхним пределом измерений в области разрежения, равном 100 кПа допускается устанавливать максимальное значение разрежения в пределах (0,90...0,95) от атмосферного давления  $P_{\sigma}$ , если  $P_{\sigma} \leq 100$  кПа. Расчетное значение выходного сигнала при установленном значении разрежения определяют по формуле (4) или (9).

При поверке датчиков абсолютного давления основную погрешность определяют по методике, изложенной в п. 5.3.10 с соблюдением условий, изложенных в п.п. 5.3.8, 5.3.9.

5.3.10 Определение основной погрешности датчиков абсолютного давления с верхними пределами измерений 0,40 МПа и выше (допускается 0,1 МПа и выше) проводят с использованием эталонных СИ абсолютного давления и избыточного давления (например, МПА-15; Метран-504, МП-60, МП-600 и др.).

При использовании СИ абсолютного давления расчетные значения выходного сигнала датчика с линейно возрастающей функцией преобразования определяют по формулам:

- для датчиков с токовым выходным сигналом

$$I_p = I_o + (I_m - I_o) \frac{P_a}{P_{m(a)}}, \quad (13)$$

- для датчиков с выходным сигналом в цифровом формате

$$N_p = N_o + (N_m - N_o) \frac{P_a}{P_{m(a)}}, \quad (14)$$

где  $I_o, I_m, I_p, N_o, N_m, N_p$  – то же, что в формулах (4) и (9);

$P_{(a)}$  – абсолютное давление, подаваемое в датчик, МПа;

$P_{m(a)}$  – верхний предел измерения датчика абсолютного давления, МПа.

При использовании СИ избыточного давления расчетные значения выходного сигнала датчика с линейно возрастающей функцией преобразования определяют по формулам:

- для датчика с токовым выходным сигналом

$$I_p = I_o + (I_m - I_o) \frac{P_\delta + P_{(+)}}{P_{m(a)}}, \quad (15)$$

- для датчиков с выходным сигналом в цифровом формате

$$N_p = N_o + (N_m - N_o) \frac{P_\delta + P_{(+)}}{P_{m(a)}}, \quad (16)$$

где  $I_o, I_m, I_p, N_o, N_m, N_p$  – то же, что в формулах (4) и (9);

$P_{(a)}, P_{m(a)}$  – то же, что в формулах (13) и (14);

$P_\delta$  – атмосферное давление в помещении, где проводят проверку, МПа;

$P_{(+)}$  избыточное давление, подаваемое в датчик, МПа.

Расчетные значения выходного сигнала при атмосферном давлении на входе датчика определяют по формуле:

$$I_p = I_o + (I_m - I_o) \frac{P_\delta}{P_{m(a)}}, \quad (17)$$

Максимальное значение избыточного давления  $P_{m(+)}$ , при котором расчетное значение выходного сигнала  $I_p = I_m$ , определяют по формуле

$$P_{m(+)} = P_{m(a)} - P_\delta, \quad (18)$$

При поверке датчиков с верхними пределами измерений  $P_{m(a)} \leq 2,5$  МПа значение атмосферного давления  $P_\delta$  определяют с погрешностью не более, чем

$$\Delta_\delta \leq \alpha_p \cdot \gamma \frac{P_{m(a)}}{100}, \quad (19)$$

где  $\Delta_6$  – абсолютная погрешность, МПа;

$\alpha_p, \gamma$  – то же, что в п.п. 5.3.4, 5.3.6;

$P_{m(a)}$  – верхний предел измерений поверяемого датчика.

При поверке датчиков с верхними пределами измерений  $P_{m(a)} > 2,5$  МПа в формулы (15 - 18) допускается подставлять значение  $P_6 = 0,1$  МПа, если атмосферное давление находится в пределах (0,093...0,102) МПа.

В зависимости от верхних пределов измерений поверяемых датчиков их основную погрешность определяют при  $m$  значениях измеряемой величины в соответствии с таблицей 3 и с учетом требований п. 5.3.9.

Таблица 3

Верхние пределы измерений, МПа	Число поверяемых точек, $m$	
	В области $P_a \leq P_6$	В области $P_a \geq P_6$
0,1	3	-
0,16	2	2
0,25	1	3
от 0,4 до 2,5	1	4
свыше 2,5	-	5

Перед поверкой основной погрешности устройствами коррекции выходного сигнала устанавливают минимальный и максимальный выходные сигналы датчика на расчетное значение. Расчетное значение выходного сигнала определяют по формуле (13 - 16). Допускается устанавливать выходной сигнал на расчетное значение, определяемое по формуле (17) при атмосферном давлении.

5.3.11 Основную погрешность  $\gamma_\delta$  в % нормирующего значения (п. 5.3.6) вычисляют по приведенным ниже формулам.

При поверке датчиков по способу 1 (п. 5.3.1):

$$\gamma_\delta = \frac{I - I_p}{I_m - I_o} \cdot 100, \quad (20)$$

$$\gamma_\delta = \frac{U - U_p}{U_m - U_o} \cdot 100, \quad (21)$$

$$\gamma_\delta = \frac{N - N_p}{N_m - N_o} \cdot 100, \quad (22)$$

где  $I$  – значение выходного сигнала постоянного тока, полученное

экспериментально при номинальном значении измеряемой величины, мА;

$U$  – значение падения напряжения на эталонном сопротивлении, полученное экспериментально при измерении выходного сигнала и номинальном значении входной измеряемой величины (давления), мВ или В;

$N$  – значение выходного сигнала датчика в цифровом формате, полученное экспериментально при номинальном значении измеряемой величины.

Остальные обозначения те же, что в формулах (1, 2, 9).

При поверке датчиков по способу 2 (5.3.1):

$$\gamma_{\partial} = \frac{P - P_{\text{ном}}}{P_m} \cdot 100, \quad (23)$$

где  $P$  – значение входной измеряемой величины (давления), полученное экспериментально при номинальном значении выходного сигнала, кПа, МПа;

$P_{\text{ном}}$  – номинальное значение измеряемой величины при номинальном значении выходного сигнала, кПа, МПа;

$P_m$  – сумма абсолютных значений верхних пределов измерений датчиков давления-разрежения ( $P_m = P_{m(+)} + |P_{m(-)}|$ ), для остальных датчиков – верхний предел измерений, кПа, МПа.

Вычисления  $\gamma_{\partial}$  выполняют с точностью до второго знака после запятой.

## 5.4 Определение вариации

5.4.1 Вариацию выходного сигнала определяют при каждом поверяемом значении измеряемой величины, кроме значений, соответствующих нижнему и верхнему пределам измерений, по данным, полученным экспериментально при определении основной погрешности (п. 5.3).

5.4.2 Вариацию выходного сигнала  $\gamma_{\Gamma}$  в % нормирующего значения (п. 5.3.6) вычисляют по приведенным ниже формулам.

При поверке датчиков по способу 1 (п. 5.3.1):

$$\gamma_{\Gamma} = \frac{|I - I^*|}{I_m - I_o} \cdot 100, \quad (24)$$

$$\gamma_{\Gamma} = \frac{|U - U^*|}{U_m - U_o} \cdot 100, \quad (25)$$

$$\gamma_{\Gamma} = \frac{|N - N^*|}{N_m - N_o} \cdot 100, \quad (26)$$

где  $I, I^*$  – значения выходного сигнала постоянного тока, полученные экспериментально при одном и том же номинальном значении входной измеряемой величины при прямом и обратном ходе соответственно, мА;

$U, U^*$  – значения падения напряжения на эталонном сопротивлении, полученные экспериментально при измерениях выходного сигнала и при одном и том же номинальном значении входной измеряемой величины при прямом и

обратном ходе соответственно, мВ, В;

$N, N^*$  - значения выходного сигнала датчика в цифровом формате, полученные экспериментально при одном и том же номинальном значении входной измеряемой величины при прямом и обратном ходе соответственно.

Остальные обозначения те же, что в формулах (1, 2, 9).

При поверке датчиков по способу 2 (5.3.1):

$$\gamma_{\Gamma} = \frac{|P - P^*|}{P_m} \cdot 100, \quad (27)$$

где  $P, P^*$  - значения входной измеряемой величины (давления), полученные экспериментально при прямом и обратном ходе и при одном и том же номинальном значении выходного сигнала, кПа, МПа;

$P_m$  – то же, что в формуле (23).

## **5.5 Результаты поверки датчиков с линейной функцией преобразования**

5.5.1 Датчик признают годным при первичной поверке, если на всех поверяемых точках модуль основной погрешности  $|\gamma_{\partial}| \leq \gamma_k \cdot |\gamma|$ , а значение вариации  $\gamma_{\Gamma}$  в каждой точке измерений не превышает предела ее допускаемого значения.

5.5.2 Датчик признают негодным при первичной поверке, если хотя бы в одной поверяемой точке модуль основной погрешности  $|\gamma_{\partial}| > \gamma_k \cdot |\gamma|$ , или значение вариации  $\gamma_{\Gamma}$  превышает предел ее допускаемого значения.

5.5.3 Датчик признают годным при периодической поверке, если на всех поверяемых точках при первом или втором цикле поверки выполняются условия, изложенные в п. 5.5.1.

5.5.4 Датчик признают негодным при периодической поверке:

- если при первом цикле поверки хотя бы в одной поверяемой точке модуль основной погрешности  $|\gamma_{\partial}| > (\delta_{M_{ва max}}) \cdot |\gamma|$  или значение вариации  $\gamma_{\Gamma}$  превышает предел ее допускаемого значения;

- если при втором цикле поверки хотя бы в одной поверяемой точке модуль основной погрешности  $|\gamma_{\partial}| > \gamma_k \cdot |\gamma|$  или значение вариации  $\gamma_{\Gamma}$  превышает предел ее допускаемого значения.

Обозначения:  $(\delta_{M_{ва max}})$  – по п. 5.3.2;  $\gamma_k$  – по п.5.3.4;  $\gamma$  – по п. 5.3.6.

5.5.5 Допускается вместо вычислений по экспериментальным данным значений основной погрешности  $\gamma_0$  и вариации  $\gamma_T$  контролировать их соответствие предельно допускаемым значениям.

5.5.6 Вариацию выходного сигнала датчиков не определяют, если предел ее допускаемого значения не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

## 5.6 Результаты поверки датчиков с неизменной (жестко запрограммированной) функцией преобразования измеряемой величины по закону квадратного корня

5.6.1 Датчик признают годным при первичной поверке по способу 1 (п. 5.3.1), если на всех поверяемых точках модуль основной погрешности  $\gamma_0$ , выраженной в % диапазона изменения выходного сигнала, не превышает пределов допускаемых значений в соответствии с условием (28), а значение вариации  $\gamma_T$  не превышает пределов ее допускаемых значений в соответствии с условием (29).

$$|\gamma_0| \leq \gamma_k \cdot |\gamma| \frac{I_m - I_0}{2(I_{\text{ном}} - I_0)}, \quad (28)$$

$$|\gamma_T| \leq \gamma_{T(\text{доп})} \cdot \frac{I_m - I_0}{2(I_{\text{ном}} - I_0)}, \quad (29)$$

где  $I_{\text{ном}}$  - номинальное значение выходного сигнала в поверяемой точке, мА;

$\gamma$  - предел допускаемой основной погрешности в % верхнего предела измерений поверяемого датчика;

$\gamma_{T(\text{доп})}$  - предел допускаемого значения вариации в % верхнего предела измерений поверяемого датчика.

Основную погрешность  $\gamma_0$  и вариацию  $\gamma_T$  определяют в интервале значений выходного сигнала (30), если иное не указано в технической документации на датчик:

$$I_{p(\text{лин})} \leq I_{\text{ном}} \leq I_m, \quad (30)$$

где  $I_{p(\text{лин})}$  - по п. 5.3.7, формула (7).

5.6.2 Датчик признают негодным при первичной поверке, если хотя бы в одной поверяемой точке не выполняются условия (28) и (29).

5.6.3 Датчик признают годным при периодической поверке, если на всех поверяемых точках при первом или втором цикле поверки выполняются условия (28) и (29).

$$|\gamma_0| > (\delta_m)_{\text{ва max}} \cdot |\gamma| \frac{I_m - I_0}{2(I_{\text{ном}} - I_0)}, \quad (31)$$

5.6.4 Датчик признают негодным при периодической поверке если при первом цикле поверки хотя бы в одной поверяемой точке модуль основной погрешности  $\gamma_0$ , выраженной в % диапазона изменения выходного сигнала, превышает пределы допускаемых значений (31) или значения вариации  $\gamma$  превышают пределы допускаемых значений (29).

5.6.5 Оценку результатов поверки датчиков с выходным сигналом в цифровом формате ( $N$ ) или с выходным сигналом постоянного тока ( $I$ ), значения которого контролируют по падению напряжения ( $U$ ) на эталонном сопротивлении, производят с соблюдением всех условий, изложенных в п.п. 5.6.1 – 5.6.4, и заменой обозначения выходного сигнала на  $N$  или  $U$ .

## 6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1 Положительные результаты поверки оформляют выдачей свидетельства о поверке в соответствии с ПР 50.2.006 и наносят оттиск поверительного клейма в соответствии с ПР 50.2.007.

6.2 На датчики, не удовлетворяющие требованиям настоящей рекомендации, выдают извещение о непригодности в соответствии с ПР 50.2.006 и с указанием причин. Поверительное клеймо гасят. Датчики к дальнейшей эксплуатации не допускают.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Схемы включения датчиков при поверке.

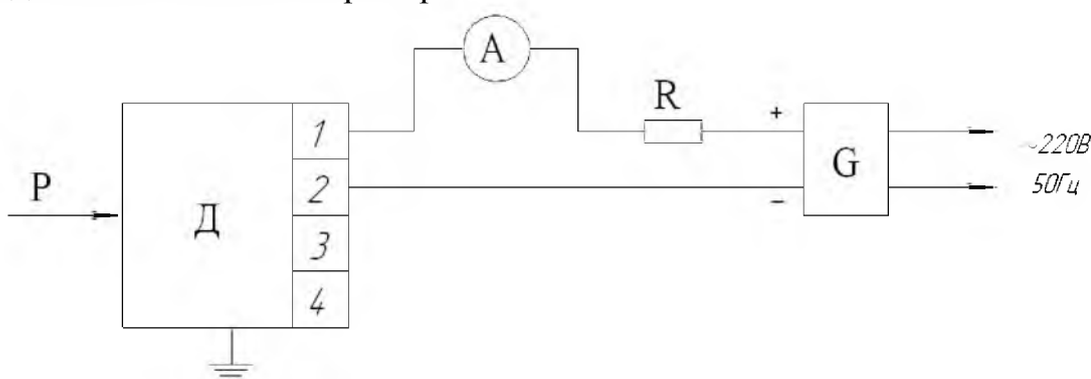
## Схемы включения датчиков при поверке

Схема 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 – схемы электрические внешних соединений датчика ТЖИУ406-М100, ТЖИУ406-М100-Вн, ТЖИУ406-М100-АС

Схема 8, 9 – схемы электрические внешних соединений датчика ТЖИУ406

Схема 10, 11 – схемы подключения к поверяемому датчику эталонных средств измерения давления

Схема 1 подключения датчика с аналоговым выходным сигналом постоянного тока (4...20) мА при измерении выходного сигнала непосредственно миллиамперметром.



Р – входная измеряемая величина (примеры подключения к датчику эталонных СИ входной величины и эталонных задатчиков давления приведены на схемах 8 и 9 соответственно);

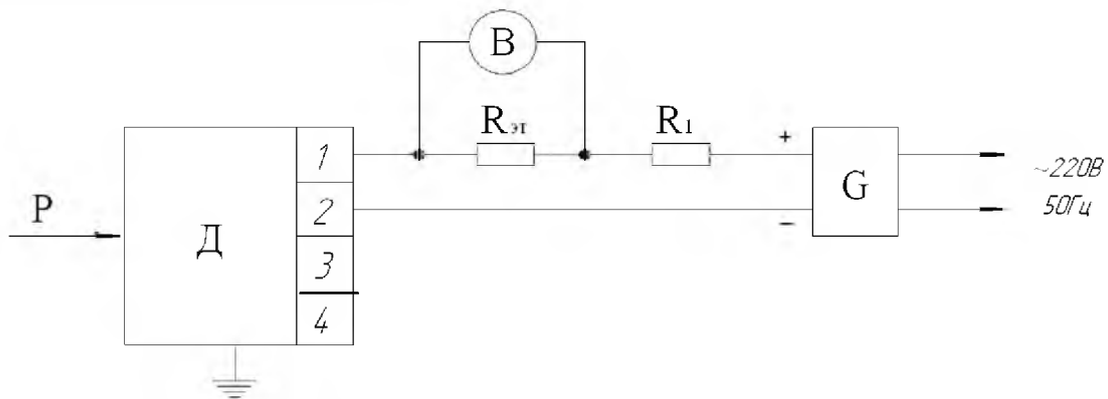
Д – поверяемый датчик;

Г – источник питания постоянного тока (например, один из указанных в п. 2.1, таблице 1, если иное не указано в технической документации);

А – цифровой миллиамперметр или универсальный вольтмиллиамперметр;

R – нагрузочное сопротивление, например, резистор МЛТ или магазин сопротивлений, указанный в таблице 1 (п. 2.1); значение сопротивления – в соответствии с условиями поверки (п. 4.1).

Схема 2 подключения датчика с аналоговым выходным сигналом постоянного тока (4...20) мА при измерении выходного сигнала по падению напряжения на эталонном сопротивлении.



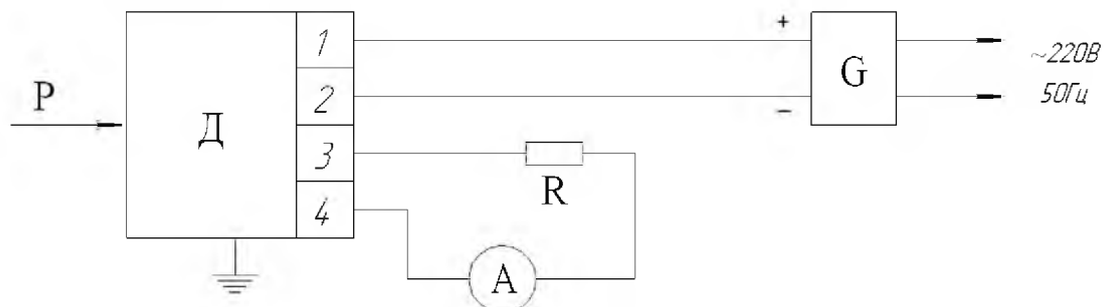
В – цифровой вольтметр, указанный, в таблице 1;

$R_{эт}$  – эталонное сопротивление, например, образцовая катушка сопротивления или мера электрического сопротивления, указанные в таблице 1;

$R_1$  – сопротивление нагрузки – например, указанный в таблице 1 магазин сопротивлений; сумма значений сопротивлений  $R_{эт} + R_1 = R$ , где значение  $R$  сопротивления нагрузки при поверке указано в п. 4.1.

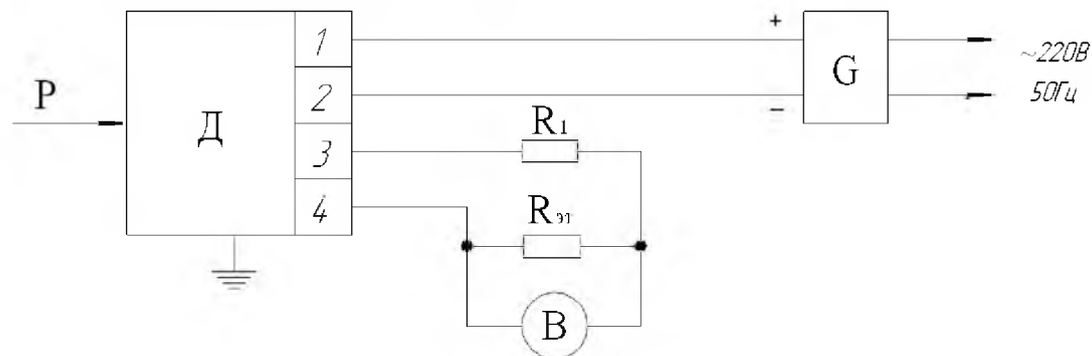
Остальные обозначения приведены в схеме 1.

Схема 3 подключения датчика с аналоговым выходным сигналом постоянного тока (0...5) мА при измерении выходного сигнала непосредственно миллиамперметром.



Обозначения приведены в схеме 1.

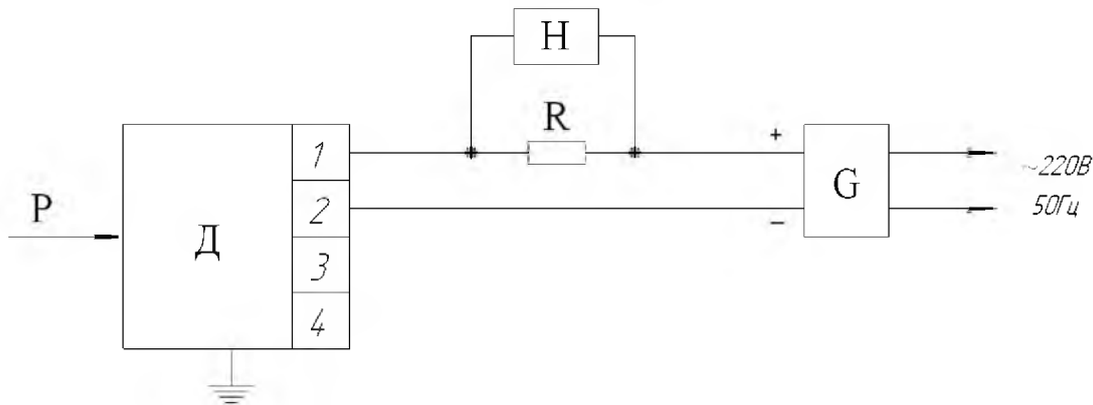
Схема 4 подключения датчика с аналоговым выходным сигналом постоянного тока (0...5) мА при измерении выходного сигнала по падению напряжения на эталонном сопротивлении.



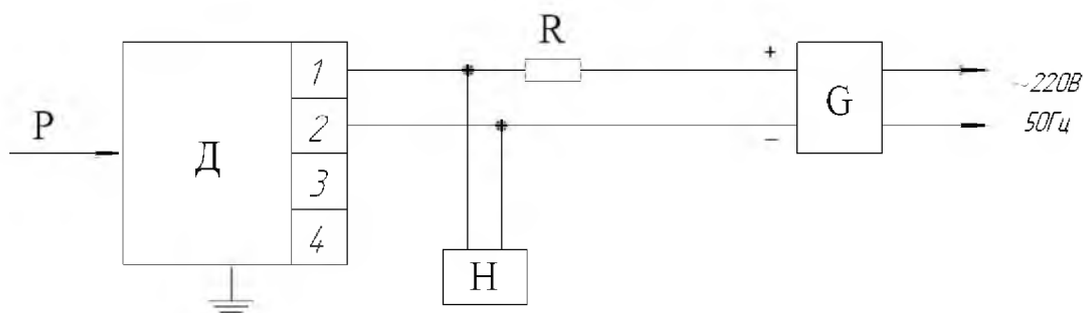
Обозначения приведены в схемах 1 и 2.

Схема 5 (2 варианта) подключения датчика с цифровым выходным сигналом на базе протокола HART и считывании информации по цифровому каналу при помощи портативного коммуникатора, указанного в таблице 1.

Вариант 1



Вариант 2

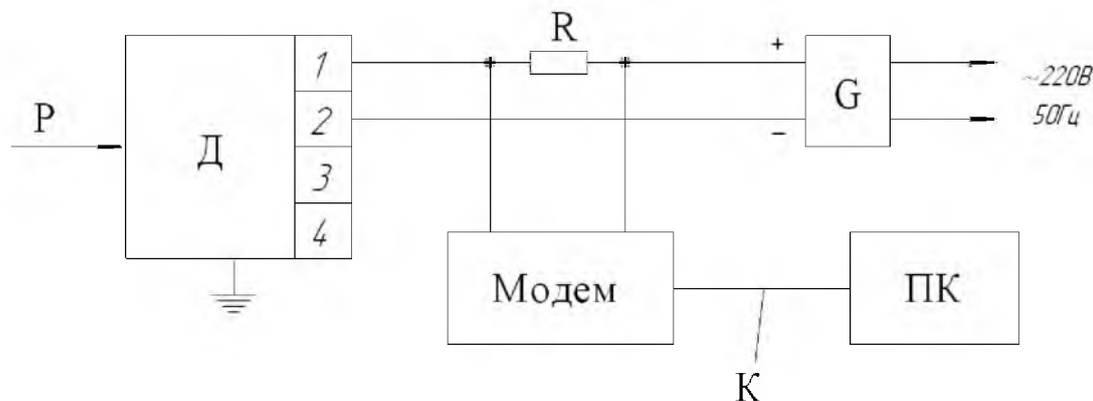


Н – портативный HART- коммуникатор.

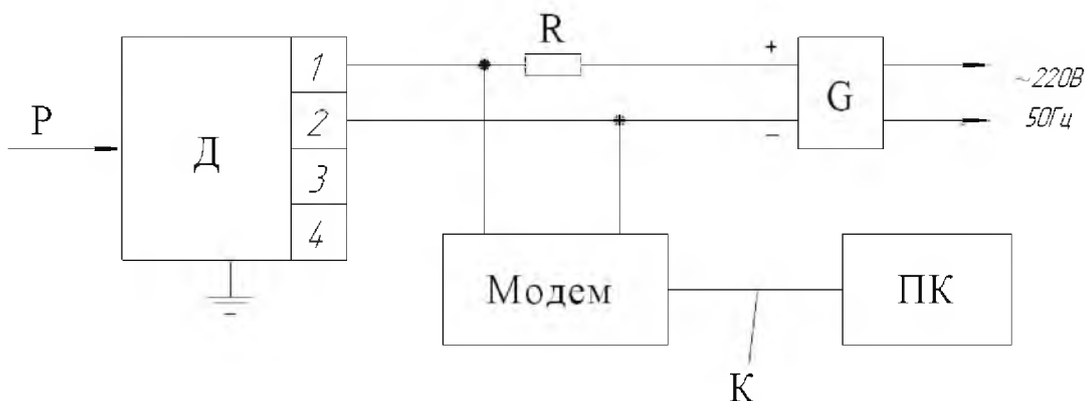
Остальные обозначения приведены в схеме 1.

Схема 6 (2 варианта) подключения датчика с цифровым выходным сигналом на базе протокола HART при считывании информации по цифровому каналу с помощью устройства (модема HART/RS232) связи с персональным компьютером.

Вариант 1

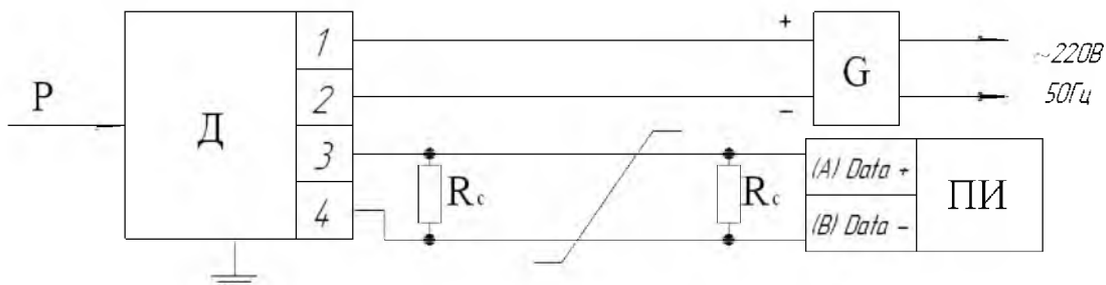


### Вариант 2



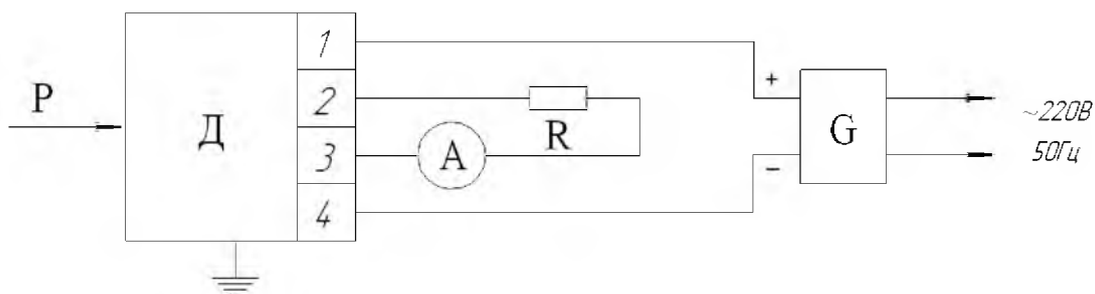
Модем – устройство связи и преобразования сигналов HART/RS232;  
 ПК – персональный компьютер;  
 К – кабель для стандартного последовательного порта;  
 Остальные обозначения приведены в схеме 1.

Схема 7 подключения датчика с цифровым выходным сигналом на базе интерфейса RS-485 с протоколом Modbus при считывании информации по цифровому каналу.



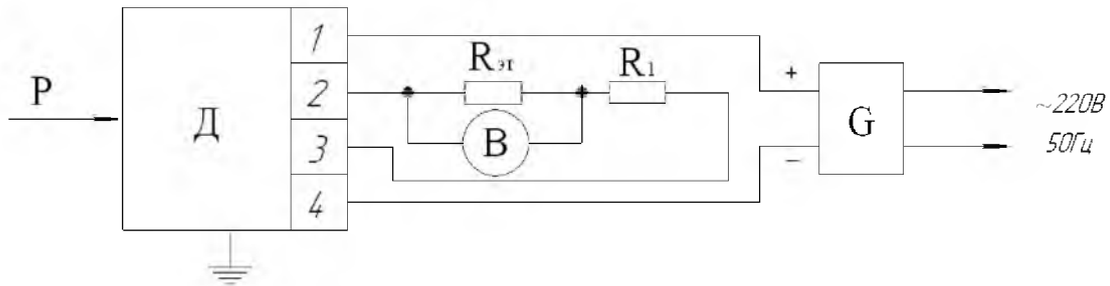
ПИ – преобразователь интерфейса или система управления;  
 $R_c$  – согласующий резистор, 120 Ом;  
 Остальные обозначения приведены в схеме 1.

Схема 8 подключения датчика с аналоговым выходным сигналом постоянного тока (4...20) мА или (0...5) мА при измерении выходного сигнала непосредственно миллиамперметром.



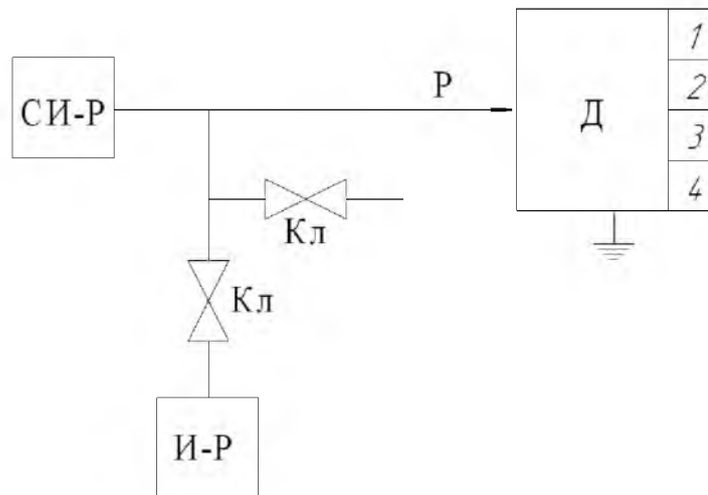
Обозначения приведены в схеме 1.

Схема 9 подключения датчика с аналоговым выходным сигналом постоянного тока (4...20) мА или (0...5) мА при измерении выходного сигнала по падению напряжения на эталонном сопротивлении.



Обозначения приведены в схемах 1 и 2.

Схема 10 подключения к поверяемому датчику эталонных СИ давления или разрежения.



Д – поверяемый датчик;

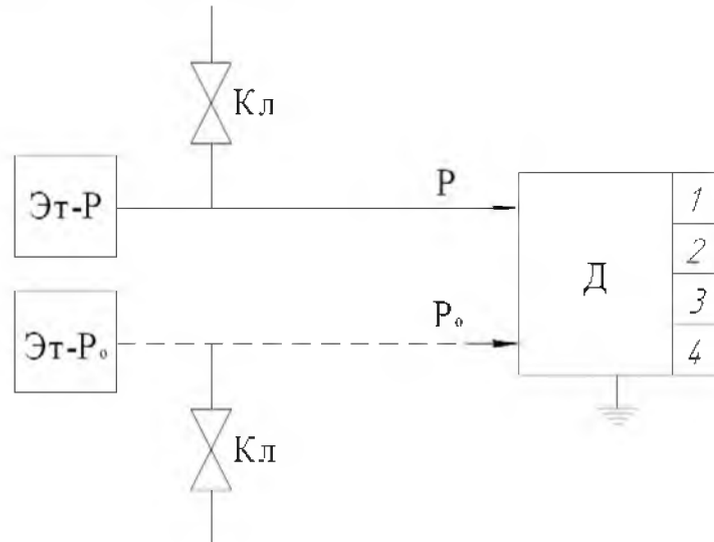
СИ-Р – эталонное СИ для измерения давления или разрежения, например, указанное в таблице 1;

И-Р – источник давления или разрежения;

Кл – клапаны запорные;

Р – давление или разрежение на входе датчика.

Схема 11 подключения к поверяемому датчику эталонных задатчиков давления, разрежения или разности давлений.



Эт-Р – эталонный задатчик входной величины  $P$ , например, указанный в таблице 1;

Эт- $P_0$  – эталонный задатчик опорного давления  $P_0$  или блок опорного давления основного задатчика Эт-Р;

Остальные обозначения приведены в схеме 10.