



Всероссийский научно-исследовательский
институт автоматики им. Н.Л. Духова

КАТАЛОГ

ДАТЧИКИ И СИГНАЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Одним из ведущих направлений деятельности ВНИИА является разработка и серийное изготовление сигнализаторов «САДКО» и датчиков давления жидкостей и газов (абсолютного, избыточного давления, разрежения, давления-разрежения, разности давлений), объединенных единым обозначением ТЖИУ406.

Указанные датчики и сигнализаторы предназначены для использования в системах автоматического управления, контроля и регулирования технологических процессов различных отраслей промышленности, в том числе для применения во взрывоопасных производствах нефтяной и газовой промышленности, а также на объектах атомной энергетики.

Начало серийного изготовления аналоговых датчиков давления относится к 1990 г.

В настоящее время успешно эксплуатируются около 100 тысяч датчиков давления типа ТЖИУ406 на объектах ПАО «Газпром» (ООО «Севергазпром», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Самара»), ОАО «АК «Транснефть» и на других предприятиях нефтегазового комплекса. Основными преимуществами датчиков ТЖИУ406 являются:

- диапазон измеряемых давлений от 0,16 кПа до 100 МПа,
- основная погрешность до $\pm 0,1\%$,
- диапазон рабочих температур от $- 60$ до $+80^{\circ}\text{C}$,
- применение титановых сплавов в конструкции датчиков, что позволяет работать с агрессивными жидкостями и морской водой, климатическое исполнение – от умеренно холодного до тропического морского,
- высокая надежность и долговременная стабильность: средняя наработка на отказ, рассчитанная по эксплуатационным данным, составляет более 3-х миллионов часов, вероятность безотказной работы – не менее 0,98, назначенный срок службы - не менее 15 лет.

Нашими датчиками комплектуются газоперекачивающие агрегаты и энергетические установки ОАО «Пермский моторный завод», ОАО «Сатурн» и ряда других заводов-производителей нефтегазового оборудования.

В результате усовершенствования датчиков ТЖИУ406 разработаны и реализованы модификации датчиков давления ТЖИУ406-М100 и ТЖИУ406-М100-АС, которые сохраняют и превосходят все подтвержденные эксплуатацией метрологические и надежность характеристики. Датчики дополнены новыми возможностями по управлению и цифровому обмену данными по аналоговой линии связи (HART-протокол) или по протоколу MODBUS RTU с линией связи по RS485, а также самодиагностикой измерительного канала датчика.

В указанных модификациях реализована схема обработки выходного цифрового сигнала, содержащая программируемые гасители пульсации измеряемого давления, встроенные жидкокристаллический индикатор с возможностью подсветки и фильтр подавления помех в выходном сигнале, микропроцессорная коррекция составляющих погрешности преобразования. Обеспечена взрывозащита датчика вида «взрывонепроницаемая оболочка». Датчик обладает высокой стойкостью к электромагнитным помехам большой энергии. Модернизирована схема грозозащиты, которая имеет многоступенчатую структуру, состоящую из искровых разрядников и полупроводниковых импульсных ограничителей напряжения. Грозозащита обеспечивается отдельным блоком, что значительно упрощает ремонт датчика и позволяет варьировать комплектацию датчика для различных условий эксплуатации.

В процессе испытаний датчики ТЖИУ406-М100-АС показали наилучшую совместимость с аппаратурой низовой автоматики ТПТС разработки и производства ВНИИА.

В 2008 г. датчики давления ТЖИУ406-М100 и ТЖИУ406-М100-АС успешно прошли сертификацию на соответствие всем требованиям для поставок на АЭС и на предприятия нефтегазового комплекса.

При разработке этих датчиков были учтены все рекомендации эксплуатирующих организаций, а также рекомендации, полученные при испытаниях во ВНИИА и в испытательных центрах при прохождении сертификации.

С начала 2009 г. ВНИИА серийно выпускает датчики давления ТЖИУ406-М100 для поставки на предприятия ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» и др.

Соответствие всем предъявляемым требованиям и гибкая ценовая политика ВНИИА обеспечили, на конкурсной основе, применение датчиков давления ТЖИУ406-М100-АС на действующих энергоблоках и в проектах строящихся атомных станций:

- Калининская АЭС;
- Курская АЭС;
- Нововоронежская АЭС;
- Смоленская АЭС;
- Нововоронежская АЭС-2;
- Балаковская АЭС;
- Ростовская АЭС;
- Кольская АЭС;
- Ленинградская АЭС-2;
- Билибинская АЭС;
- Белорусская АЭС;
- АЭС «Бушер».

Датчики давления ТЖИУ406-М100 и ТЖИУ406-М100-АС имеют весь пакет разрешительных документов от свидетельства об утверждении типа средств измерений Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии до сертификата соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Высокое качество работы коллектива специалистов «Всероссийского научно-исследовательского института автоматики им. Н.Л. Духова» подтверждено международным сертификатом TÜV SÜD Системы менеджмента качества ISO 9001:2008 в области разработки, изготовления, сбыта и сервисного обслуживания оборудования ТПТС и датчиков давления ТЖИУ и дипломом Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества.

РАЗДЕЛ 1. ДАТЧИКИ ТЖИУ406-М100	7
РАЗДЕЛ 2. ДАТЧИКИ ТЖИУ406	50
РАЗДЕЛ 3. СИГНАЛИЗАТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ «САДКО 44»	84
РАЗДЕЛ 4. СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ «САДКО 107»	87
РАЗДЕЛ 5. ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ	91
РАЗДЕЛ 6. ДИАФРАГМЫ	98
РАЗДЕЛ 7. ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	100
РАЗДЕЛ 8. СОСУДЫ	103

РАЗДЕЛ 9. РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД, КАПИЛЛЯРНЫЕ ЛИНИИ И ДЕМПФЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА	106
РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕНОСНЫЕ ПОВЕРОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ (КАЛИБРАТОРЫ) ППК ТЖИУ.422956.001	113
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	117
Опросный лист для индивидуального заказа	117
Опросный лист для заказа при измерении уровня	118
Опросный лист для расчета диафрагмы	119
Методика заполнения исходных данных для расчета диафрагм	121
Опросный лист на мембранные разделители	123

**ДАТЧИКИ
И СИГНАЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

РАЗДЕЛ 1. ДАТЧИКИ ТЖИУ406-М100

Датчик предназначен для использования в системах автоматического управления, контроля и регулирования технологических процессов во взрывоопасных и взрывобезопасных зонах.

Датчик непрерывно преобразует измеряемый параметр в унифицированный выходной токовый сигнал и цифровой сигнал на базе HART-протокола или цифровой сигнал на базе интерфейса RS 485 с протоколом Modbus.

Вид подключения:

- кабельный ввод – взрывозащищенное исполнение;
- электрический соединитель – невзрывозащищенное исполнение.

Мощность потребляемая датчиком от источника питания, не более:

- 1,5 Вт для исполнения МП1, МП1ВП, МП3;
- 3,0 Вт для исполнения МП2, МП2ВП.

Электрическое подсоединение датчика невзрывозащищенного исполнения проводить кабелем с площадью сечения жилы 0,35 мм². Пайку кабеля к розетке проводить проводом в соответствии с принятой у потребителя технологией. Диаметр кабеля в оплетке: для кода электрического соединения ШР14 – 6 мм, для кода электрического соединения ШР22, ШР22-10 – 14 мм.

Электрическое подсоединение датчика взрывозащищенного исполнения проводить кабелем типа КВББШВ с медными проводами площадью сечения жилы 1,5 мм² согласно главе 7.3 ПУЭ.

Электрическое питание датчика осуществляется от источника постоянного тока напряжением:

а) для исполнения МП1ВП, МП1, МП2, МП2ВП:

- от 9 до 48 В с выключенной подсветкой ЖКИ;
- от 15 до 48 В с включенной подсветкой ЖКИ;

б) для исполнения МП3:

- от 13 до 48 В с выключенной подсветкой ЖКИ;
- от 19 до 48 В с включенной подсветкой ЖКИ.

Датчик является многопредельным и позволяет производить перенастройку диапазонов измерения.

Датчик имеет блок ЭМС (грозозащиты).

Масса датчика не более:

- 3,0 кг для датчика ДИ моделей 2140, 2141, 2150, 2160, 2161, 2170;

ДА моделей 2040, 2050, 2060, 2061, 2062; ДВ модели 2240; ДИВ моделей 2340, 2350;

- 7,5 кг для датчика ДИ моделей 2120, 2130, 2131; ДВ моделей 2221, 2230; ДИВ моделей 2320, 2330;

ДД моделей 2420, 2424, 2430, 2434, 2440, 2441, 2444, 2450, 2460.

- 14 кг для датчика ДИ моделей 2110, 2111, 2112; ДВ моделей 2220; ДИВ моделей 2310; ДД моделей 2410, 2411, 2412.

Датчик имеет два режима работы:

- режим измерения;
- режим установки и контроля параметров.

Датчик взрывозащищенного исполнения работоспособен при работе со следующими 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: метан (от 80 до 95%), этан (от 2 до 4%), пропан (от 0,1 до 4%), бутан (от 0,2 до 2%), пентан (от 0,5 до 7%), азот (от 0,3 до 10%), углекислый газ (от 0,1 до 4%), сероводород (0,02 г/м³), меркаптановая сера (0,035 г/м³).

Датчик взрывозащищенного исполнения с видом взрывозащиты – взрывонепроницаемая оболочка (Вн) имеет маркировку «1ExdIIВТ4».

Датчик невзрывозащищенного исполнения работоспособен при работе со следующими средами:

- воздух (атмосферный, сжатый);
 - вода (техническая, питательная и т.д.);
 - пар;
 - неагрессивные взрывобезопасные жидкие и газовые среды.
- Степень защиты от воздействия пыли и воды IP67 по ГОСТ 14254.

Периодическая поверка (калибровка) осуществляется не реже:

- одного раза в 4 года для датчиков с пределом допустимой основной приведенной погрешности $\pm 0,1$, $\pm 0,15\%$;
- одного раза в 5 лет для датчиков с пределом допустимой основной приведенной погрешности $\pm 0,25$, $\pm 0,5\%$.



Таблица 1.1

Наименование	Модель	Верхние пределы измерений,			Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения, $\pm\gamma_0\%$	Предел допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения, не более $\%/10^\circ\text{C}$, $\pm\gamma_T\%$
		кПа	МПа	кг/см ²		
1	2	3	4	5	6	7
Датчик избыточного давления ТЖИУ406ДИ-М100	2112*	0,16 0,25 0,40		0,0016 0,0025 0,0040	0,50	$\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \text{ max} - P_H \text{ max})}{P_H - P_H}]$
	2110	0,25 0,40 0,60		0,0025 0,0040 0,0060		
	2111	0,60 1,00 1,60		0,006 0,010 0,016		
	2120	1,60 2,50 4,00 6,00 10,0		0,016 0,025 0,040 0,060 0,100	0,15	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_B \text{ max} - P_H \text{ max})}{P_B - P_H}]$
					0,25; 0,50	$\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \text{ max} - P_H \text{ max})}{P_H - P_H}]$
	2130	10,0 16,0 25,0 40,0 60,0		0,10 0,16 0,25 0,40 0,60		
	2140	25,0 40,0 60,0 100,0 160,0		0,25 0,40 0,60 1,00 1,60		
	2131	25,0 40,0 60,0 100,0 160,0		0,25 0,40 0,60 1,00 1,60		
	2141		0,16 0,25 0,40 0,60 1,00	1,60 2,50 4,00 6,00 10,00	0,10*; 0,15	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_B \text{ max} - P_H \text{ max})}{P_B - P_H}]$
					0,25; 0,50	$\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \text{ max} - P_H \text{ max})}{P_H - P_H}]$
	2150		0,40 0,60 1,00 1,60 2,50	4,00 6,00 10,00 16,00 25,00		
2160		1,60 2,50 4,00 6,00 10,00	16,00 25,00 40,00 60,00 100,00			
2161		4,00 6,00 10,00 16,00 25,00	40,00 60,00 100,00 160,00 250,00			
2170		16,00 25,00 40,00 60,00 100,00	160,00 250,00 400,00 600,00 1000,00			

1	2	3	4	5	6	7
Датчик абсолютного давления ТЖИУ406ДА-М100	2040	16,00		0,16	0,15 0,25; 0,50	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$ $\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
		25,00		0,25		
		40,00		0,40		
		60,00		0,60		
		100,00		1,00		
160,00		1,60				
Датчик абсолютного давления ТЖИУ406ДА-М100	2050		0,16	1,60	0,10*; 0,15 0,25; 0,50	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$ $\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
			0,25	2,50		
			0,40	4,00		
			0,60	6,00		
			1,00	10,00		
Датчик абсолютного давления ТЖИУ406ДА-М100	2060		0,40	4,00	0,10*; 0,15 0,25; 0,50	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$ $\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
			0,60	6,00		
			1,00	10,00		
			1,60	16,00		
Датчик абсолютного давления ТЖИУ406ДА-М100	2061		2,50	25,00	0,10*; 0,15 0,25; 0,50	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$ $\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
			4,00	40,00		
			6,00	60,00		
			10,00	100,00		
Датчик абсолютного давления ТЖИУ406ДА-М100	2062		4,00	40,00	0,10*; 0,15 0,25; 0,50	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$ $\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
			6,00	60,00		
			10,00	100,00		
			16,00	160,00		
		25,00	250,00			
Датчик разрежения ТЖИУ406ДВ-М100	2220	0,40		0,004	0,50	$\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
		0,60		0,006		
		1,00		0,010		
		1,60		0,016		
Датчик разрежения ТЖИУ406ДВ-М100	2221	1,60		0,016	0,15 0,25; 0,50	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$ $\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
		2,50		0,025		
		4,00		0,040		
		6,00		0,060		
Датчик разрежения ТЖИУ406ДВ-М100	2230	10,00		0,100	0,15 0,25; 0,50	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$ $\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
		6,00		0,06		
		10,00		0,10		
		16,00		0,16		
Датчик разрежения ТЖИУ406ДВ-М100	2230	25,00		0,25	0,15 0,25; 0,50	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$ $\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
		40,00		0,40		
		16,00		0,16		
		25,00		0,25		
Датчик разрежения ТЖИУ406ДВ-М100	2240	16,00		0,16	0,10*; 0,15 0,25; 0,50	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$ $\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
		25,00		0,25		
		40,00		0,40		
		60,00		0,60		
		100,00		1,00		

1	2	3		4		5		6	7
		разре- жения	избы- точного давле- ния	разре- жения	избы- точного давле- ния	разре- жения	избы- точного давления		
Датчик избыточного давления разрежения ТЖИУ406ДИВ- М100	2310	0,200	0,200			0,00200	0,00200	0,50	$\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
		0,315	0,315			0,00315	0,00315		
		0,500	0,500			0,00500	0,00500		
		0,800	0,800			0,00800	0,00800		
	2320	1,25	1,25			0,0125	0,0125	0,15	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
		2,00	2,00			0,0200	0,0200		
		3,15	3,15			0,0315	0,0315		
		5,00	5,00			0,0500	0,0500		
	2330	3,15	3,15			0,0315	0,0315	0,25; 0,50	$\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
		5,00	5,00			0,0500	0,0500		
		8,00	8,00			0,0800	0,0800		
		12,50	12,50			0,1250	0,1250		
2340	20,00	20,00			0,200	0,200	0,10*; 0,15	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$	
	31,50	31,50			0,315	0,315			
	50,00	50,00			0,500	0,500			
	100,00	60,00			1,000	0,600			
2350				0,10	0,30	1,00	3,00	0,25; 0,50	$\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
				0,10	0,53	1,00	5,30		
				0,10	0,90	1,00	9,00		
				0,10	1,50	1,00	15,00		
				0,10	2,40	1,00	24,00		
Датчик разности давлений ТЖИУ406ДД- М100	2412*	0,16				0,0016		0,50	$\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
		0,25				0,0025			
		0,40				0,0040			
	2410	0,25				0,0025			
		0,4				0,0040			
		0,63				0,0063			
	2411	0,63				0,0063			
		1,00				0,0100			
		1,60				0,0160			
	2420	1,60				0,016		0,15	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$
		2,50				0,025			
		4,00				0,040			
6,30					0,063				
2424	1,6				0,016				
	2,5				0,025				
	4,0				0,040				
	6,3				0,063				
2430	10,00				0,10		0,25; 0,50	$\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_B \max - P_H \max)}{P_B - P_H}]$	
	16,00				0,16				
	25,00				0,25				
	40,00				0,40				
	63,00				0,63				
2434	10,0				0,10				
	16,0				0,16				
	25,0				0,25				
	40,0				0,40				
	63,0				0,63				

1	2	3	4	5	6	7
Датчик разности давлений ТЖИУ406ДД- М100	2440	25,00 40,00 63,00 100,00 160,00		0,25 0,40 0,63 1,00 1,60	0,10*; 0,15	$\pm[0,05 + \frac{0,05 \cdot (P_{в \max} - P_{н \max})}{P_{в} - P_{н}}]$
	2441	100,00 160,00 250,00 400,00 630,00		1,00 1,60 2,50 4,00 6,30		
	2444	100,0 160,0 250,0 400,0 630,0		1,00 1,60 2,50 4,00 6,30	0,25; 0,50	$\pm[0,1 + \frac{0,05 \cdot (P_{в \max} - P_{н \max})}{P_{в} - P_{н}}]$
	2450		0,63* 1,00 1,60 2,50 4,00 6,30	6,30* 10,00 16,00 25,00 40,00 63,00		
	2460		2,50 4,00 6,30 10,00 16,00	25,00 40,00 63,00 100,00 160,00		

* – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Примечания:

1. $P_{в}$ – верхний предел измерений, кПа; $P_{н}$ – нижний предел измерений, кПа; $P_{в \max}$ – максимальный верхний предел измерения данной модели датчика, кПа; $P_{н \max}$ – максимальный нижний предел измерения данной модели датчика, кПа.

2. Для датчиков ДИ: – нижний предел измерения равен 0. Для датчиков ДА: – нижний предел измерения равен 0. Для датчиков ДВ: – нижний предел измерения равен 0. Для датчиков ДИВ: – нижний предел измерения численно равен пределу измерения разрежения (подставляется со знаком минус); – верхний предел измерения численно равен верхнему пределу измерения избыточного давления; – значение измеряемого параметра, равное нулю, находится внутри диапазона измерения. Для датчиков ДД: – нижний предел измерения равен 0.

**Предельно допускаемое рабочее избыточное давление
для датчиков разности давлений ТЖИУ406ДД-М100**

Таблица 1.2

Модели	Предельно допускаемое рабочее избыточное давление, P_{\max} , МПа
2412, 2410, 2411	от 0,025 до 4,0 по заказу потребителя
2424, 2434, 2444	от 0,025 до 40,0 по заказу потребителя
2430, 242, 2440, 2441, 2450, 2460	от 0,025 до 25,0 по заказу потребителя

Примечание: конкретное значение предельно допускаемого рабочего избыточного давления определяется потребителем при заказе датчика и указывается в паспорте на датчик и в прикрепленной к датчику табличке (шильдике).

Вид климатического исполнения

Таблица 1.3

Вид климатического исполнения	Диапазон рабочих температур, °С	Расширенный диапазон рабочих температур по требованию заказчика, °С
УХЛ1	От минус 60 до плюс 40	От минус 60 до плюс 80
УХЛ3.1	От плюс 5 до плюс 50	От плюс 1 до плюс 80
У2	От минус 40 до плюс 80	От минус 50 до плюс 80

Примечание: Под диапазоном рабочих температур имеются ввиду температура окружающего воздуха и температура измеряемой среды в месте соединения датчика и соединительной трубки.

Код взрывозащиты

Таблица 1.4

О	Вид взрывозащиты
-	Невзрывозащищенное исполнение
Вн	Взрывонепроницаемая оболочка

Код исполнения по материалам, контактирующим с рабочей средой

Таблица 1.5

А	Материал мембраны	Присоединительные части (фланец, корпус вентильного или клапанного блока)	
		материал	маркировка детали
22	Титан ВТ1-0	Сталь 12Х18Н10Т	15
23	Титан ВТ1-0	Титановый сплав	62
25	Сталь 12Х18Н10Т	Сталь 12Х18Н10Т	15

Примечания

1. Материал ниппелей: – углеродистая сталь с покрытием – маркировка детали 80; – сталь 12Х18Н10Т – маркировка детали 15; – титановый сплав – маркировка детали 62.
2. Материал уплотнительных колец резина ИРП-1078.
3. Материал металлических прокладок медь и нержавеющие сплавы.
4. Датчик ДИ моделей 2110, 2111, 2112, датчик ДВ модели 2220, датчик ДИВ модели 2310, датчик ДД моделей 2410, 2411, 2412, 2424, 2434, 2444 изготавливается только с кодом исполнения по материалам 25.
5. Датчик ДИ моделей 2120, 2130, 2131, датчик ДВ моделей 2221, 2230, датчик ДИВ моделей 2320, 2330 изготавливается только с кодом исполнения по материалам 22, 25.
6. Датчик ДД моделей 2420, 2430, 2440, 2441, 2450, 2460 изготавливается только с кодом исполнения по материалам 22, 23, 25.
7. Датчик ДА моделей 2040, 2050, 2060, 2061, 2062, датчик ДИ моделей 2140, 2141, 2150, 2160, 2161, 2170, датчик ДВ модели 2240, датчик ДИВ моделей 2340, 2350 изготавливается только с кодом исполнения по материалам 22.

Код электронного преобразователя

Таблица 1.6

В	Электронный преобразователь
МП1	Микропроцессорный, со встроенным ЖКИ, с возможностью подсветки ЖКИ, с выходным токовым сигналом в диапазоне от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА и цифровым сигналом на базе HART-протокола
МП1ВП	Микропроцессорный, со встроенным ЖКИ, с возможностью подсветки ЖКИ, внешней панелью управления, с выходным токовым сигналом в диапазоне от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА и цифровым сигналом на базе HART-протокола
МП2	Микропроцессорный со встроенным ЖКИ, с возможностью подсветки ЖКИ, с выходным цифровым сигналом на базе интерфейса RS-485 с протоколом Modbus
МП2ВП	Микропроцессорный со встроенным ЖКИ, внешней панелью управления, с возможностью подсветки ЖКИ, с выходным цифровым сигналом на базе интерфейса RS-485 с протоколом Modbus
МП3	Микропроцессорный, со встроенным ЖКИ, с возможностью подсветки ЖКИ, внешней панелью управления, с выходным токовым сигналом в диапазоне от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА или от 0 до 5 мА или от 5 до 0 мА

Примечание: код МП1ВП, МП2ВП и МП3 поставляются только для датчиков невзрывозащищенного исполнения.

Код предела допускаемой основной приведенной погрешности

Таблица 1.7

D	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения, %
010	±0,10
015	±0,15
025	±0,25
050	±0,50

Код выходного токового сигнала

Таблица 1.8

G	Выходной токовый сигнал, мА
42	4 - 20
24	20 - 4
42V*	4 - 20 пропорциональный корню квадратному
42(05)	4 - 20
05(42)	0 - 5
24(50)	20 - 4
50(24)	5 - 0
42(05)V*	4 - 20 пропорциональный корню квадратному
05(42)V*	0 - 5 пропорциональный корню квадратному

* только для датчика ДД.

Примечание: в скобках указана возможность переключения выходного токового сигнала.

Код присоединительных частей

Таблица 1.9

Модель	Н	Присоединительные части	Рисунок	
Все модели	M20 S27	Ниппель из стали 12X18H10T с накидной гайкой M20x1,5 S27 из стали 14X17H2 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	5.11	
	M20 S24	Ниппель из стали 12X18H10T с накидной гайкой M20x1,5 S24 из стали 14X17H2 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм		
	M20Y S27Y	Ниппель из углеродистой стали с накидной гайкой M20x1,5 S27 из углеродистой стали для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм		
	M20Y S24Y	Ниппель из углеродистой стали с накидной гайкой M20x1,5 S24 из углеродистой стали для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм		
	M20T S27T	Ниппель из титанового сплава с накидной гайкой M20x1,5 S27 из титанового сплава для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм		
	M20T S24T	Ниппель из титанового сплава с накидной гайкой M20x1,5 S24 из титанового сплава для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм		
2110, 2111, 2112, 2120, 2130, 2131, 2220, 2221, 2230, 2310, 2320, 2330, 2410, 2411, 2412, 2420, 2424, 2430, 2434, 2440, 2441, 2444, 2450, 2460	M20(70)	Ниппель из углеродистой стали с накидной гайкой M20x1,5 S27 из углеродистой стали для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм. Расстояние между ниппелями 70 мм	5.12	
	M20(70)Y	Ниппель из углеродистой стали с накидной гайкой M20x1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм. Расстояние между ниппелями 70 мм		
	M20(70)T	Ниппель из титанового сплава с накидной гайкой M20x1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм. Расстояние между ниппелями 70 мм		
	Н	Ниппель из стали 12X18H10T для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм		
	НУ	Ниппель из углеродистой стали для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм		
	НТ	Ниппель из титанового сплава для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм		
	K1/4	Фланец с резьбовым отверстием K1/4"		5.9
	K1/2	Фланец с резьбовым отверстием K1/2"		5.10
	K1/4 NPT**	Фланец с резьбовым отверстием K1/4" NPT		5.9
	K1/2 NPT**	Фланец с резьбовым отверстием K1/2" NPT		5.10
2410, 2411, 2412, 2420, 2424, 2430, 2434, 2440, 2441, 2444, 2450, 2460	ВБ*	Вентильный блок	5.3	
	КБ*	Клапанный блок	5.4	
	КБ1**	Трехвентильные клапанные блоки со штуцерами для подключения метрологического оборудования	5.6	
	КБ1-1**		5.5	
	КБ2**	Трехвентильные клапанные блоки с прямым подключением к импульсной линии и со штуцерами для подключения метрологического оборудования	5.14	
	КБ2-1**		5.15	
	КБ2-3**		5.16	
	КБ2-2**	Трехвентильный клапанный блок с прямым подключением к импульсной линии	5.13	
	КБ3-1**	Пятивентильные клапанные блоки со штуцерами для подключения метрологического оборудования	5.7	
КБ3-2**	5.8			
2040, 2050, 2060, 2061, 2062, 2140, 2141, 2150, 2160, 2161, 2170, 2240, 2340, 2350	ВБ1***	Одновентильный клапанный блок	5.1	
	ВБ2***	Двухвентильный клапанный блок	5.2	
2110, 2111, 2112, 2120, 2130, 2131, 2220, 2221, 2230, 2310, 2320, 2330	ВБ2-1**	Двухвентильный клапанный блок	5.2	

* Изготавливаются с кодом исполнения по материалам 23, 25.

** Изготавливаются только с кодом исполнения по материалам 25.

*** Изготавливаются только с кодом исполнения по материалам 22.

Примечания

- 1 При заказе вентильных и клапанных блоков необходимо указывать код ниппеля или фланца.
- 2 По требованию заказчика датчик поставляется с установленными присоединительными частями.
- 3 Для датчика с разделителем сред или разделителем сред с капиллярной линией вентильные и клапанные блоки не применяются.
4. Датчики моделей 2110, 2111, 2112, 2120, 2130, 2131 с кодом М20(70) поставляются только клапанным блоком ВВ2.

Код монтажных частей

Таблица 1.10

К	Монтажные части	Модели
К4	Кронштейн для монтажа на панели или стене	2040,2050, 2061, 2062, 2140, 2141, 2150, 2160, 2161, 2170, 2240, 2340, 2350
СК4	Кронштейн для монтажа на трубе диаметром (50±5) мм	
СК1	Кронштейн для монтажа на трубе диаметром (50±5) мм	2110, 2111, 2112, 2120, 2130, 2131, 2220, 2221, 2230, 2310, 2320, 2330, 2410, 2411,2412, 2420, 2424, 2430, 2434, 2440, 2441, 2444, 2450, 2460
К2	Кронштейн для монтажа на панели или стене	
СК2	Кронштейн для монтажа на трубе диаметром (50±5) мм	2410, 2411, 2412, 2420, 2424, 2430, 2434, 2440, 2441, 2444, 2444, 2450, 2460 С установленным клапанным блоком КБ
К3	Кронштейн для монтажа на панели или стене	
СК3	Кронштейн для монтажа на трубе диаметром (50±5) мм	2130, 2140, 2141, 2150, 2160, 2230, 2240, 2330, 2340, 2350
К5	Кронштейн для монтажа датчика на панели или стене	
СК5	Кронштейн для монтажа датчика на трубе диаметром (50±5) мм	

Код электрического соединения

Таблица 1.11

L	Вид электрического соединителя
ШР14	Вилка 2РМГ14Б4Ш1Е2Б ГЕО.364.140ТУ (розетка 2РМ14КПН4Г1В1В ГЕО.364.126ТУ)
ШР22	Вилка 2РМГ22Б4Ш3Е2Б ГЕО.364.140ТУ (розетка 2РМТ22КПН4Г3В1В ГЕО.364.126ТУ)
ШР22-10	Вилка 2РМТ22Б10Ш1В1В ГЕО.364.126ТУ (розетка 2РМ22КПН10Г1В1В ГЕО.364.126ТУ)

Примечание: датчик исполнения МП2, МП2ВП изготавливается только с кодом ШР22-10.

Комплект поставки датчика

Таблица 1.12

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 компл.	В соответствии с заказом
Розетка	1 шт.	В соответствии с заказом
Комплект присоединительных частей	1 компл.	В соответствии с заказом
Комплект монтажных частей	1 компл.	В соответствии с заказом

Заказ датчика

При заказе датчика должны быть указаны:

- условное обозначение датчика*;
- обозначение технических условий.

Условное обозначение датчика:

ТЖИУ406...-М100 – О – Модель – А – В – С – D/E – F – G – H – K – L–PC (или РСК)**

ТЖИУ406...-М100 – сокращенное обозначение датчика (таблица 1.1);

О – код взрывозащиты (таблица 1.4); **Модель** (таблица 1.1);

А – код исполнения по материалам, контактирующим с рабочей средой (таблица 1.5);

В – код электронного преобразователя (таблица 1.6);

С – вид климатического исполнения (таблица 1.3);

D – код предела допускаемой основной приведенной погрешности (таблица 1.7);

E – верхний предел измерения, кПа (МПа), кгс/см² (таблица 1.1). Для датчика ДИВ указывается значение верхнего предела измерения избыточного давления;

F – предельно допускаемое рабочее избыточное давление, МПа (таблица 1.2).

Указывается только для датчика ДД;

Г – код выходного токового сигнала (таблица 1.8). Для датчика исполнения МП2 не указывается;

Н – код присоединительных частей (таблица 1.9).

К – код монтажных частей (таблица 1.10);

L – код электрического соединения (таблица 1.11). Для датчика взрывозащищенного исполнения не применяется.

* В условном обозначении для заказа датчика разности давления для измерения уровня или расхода указываются: знак «XXXX» – вместо обозначения модели;
знак «XX» – вместо верхнего предела измерений;

знак «XX» – вместо предельно допускаемого рабочего избыточного давления.

Пример обозначения: ТЖИУ406ДД-М100-XXXX-25-МП1-У2-050/XX-XX-42V-СК1-ШР22 ТУ 4212-005-07623885-99 (ТЖИУ.406233.001ТУ2)

** Указывается в условном обозначении для заказа датчика с разделителем сред (РС) или разделителем сред с капиллярной линией (РСК), при этом заполняется опросный лист на мембранные разделители (приложение 1). Пример обозначения: ТЖИУ406ДИ-М100-Вн-2140-22-МП1-УХЛЗ.1-025/160кПа-42-М20 S27-К4-ШР22-РС ТУ 4212-005-07623885-99 (ТЖИУ.406233.001ТУ2)

Пример записи условного обозначения датчика при заказе:

Датчик избыточного давления:

ТЖИУ406ДИ-М100-Вн - 2140 - 22 - МП1 - УХЛЗ.1 - 025/160кПа - 42 - М20 S27 - К4 ТУ 4212-005-07623885-99 (ТЖИУ.406233.001ТУ2) (общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения, модель 2140, с материалами, контактирующими с рабочей средой титан ВТ1-0 и сталь 12Х18Н10Т, с микропроцессорным электронным преобразователем со встроенным индикаторным устройством, с выходным токовым сигналом и цифровым сигналом на базе HART-протокола, с видом климатического исполнения УХЛЗ.1 (диапазон рабочих температур от плюс 5 до плюс 50°С), с пределом допускаемой основной приведенной погрешности датчика $\gamma_0 = \pm 0,25$ %, с верхним пределом измерений 160 кПа, с выходным токовым сигналом от 4 до 20 мА и линейной возрастающей характеристикой, с ниппелем и накидной гайкой М20х1,5S27 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм, с кронштейном К4 для монтажа на панели или стене).

Датчик абсолютного давления:

ТЖИУ406ДА-М100-Вн - 2050 - 22 - МП1 - УХЛЗ.1 - 025/0,16МПа - 42 - М20 S24 - К4 ТУ 4212-005-07623885-99 (ТЖИУ.406233.001ТУ2) (общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения, модель 2050, с материалами, контактирующими с рабочей средой титан ВТ1-0 и сталь 12Х18Н10Т, с микропроцессорным электронным преобразователем со встроенным индикаторным устройством, с выходным токовым сигналом и цифровым сигналом на базе HART-протокола, с видом климатического исполнения УХЛЗ.1 (диапазон рабочих температур от плюс 5 до плюс 50 °С), с пределом допускаемой основной приведенной погрешности датчика $\gamma_0 = \pm 0,25$ %, с верхним пределом измерений 0,16 МПа, с выходным токовым сигналом от 4 до 20 мА и линейной возрастающей характеристикой, с ниппелем и накидной гайкой М20х1,5S24 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм, с кронштейном К4 для монтажа на панели или стене).

Датчик разрежения:

ТЖИУ406ДВ-М100-Вн - 2230 - 25 - МП1 - У2 - 015/10кПа - 42 - М20У S27У - СК2 - от минус 50 до плюс 80°С ТУ 4212-005-07623885-99 (ТЖИУ.406233.001ТУ2) (общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения, модель 2230, с материалом, контактирующими с рабочей средой сталь 12Х18Н10Т, с микропроцессорным электронным преобразователем со встроенным индикаторным устройством, с выходным токовым сигналом и цифровым сигналом на базе HART-протокола, с видом климатического исполнения У2 (диапазон рабочих температур от минус 50 до плюс 80°С), с пределом допускаемой основной приведенной погрешности датчика $\gamma_0 = \pm 0,15$ %, с верхним пределом измерений 10 кПа, с выходным токовым сигналом от 4 до 20 мА (при этом 4 мА - 0 кПа, 20 мА - (-10) кПа) (для кода 24: 4 мА - (-10) кПа, 20 мА - 0 кПа) и линейной возрастающей характеристикой, с ниппелем из углеродистой стали и накидной гайкой М20х1,5S27 из углеродистой стали для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм, с кронштейном СК2 для монтажа на трубе диаметром (50±5) мм).

Датчик избыточного давления разрежения:

ТЖИУ406ДИВ-М100-Вн - 2340 - 22 - МП1 - УХЛЗ.1 - 025/60кПа - 42 - М20 S27 - К4 ТУ 4212-005-07623885-99 (ТЖИУ.406233.001ТУ2) (общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения, модель 2340, с материалами, контактирующими с рабочей средой титан ВТ1-0 и сталь 12Х18Н10Т, с микропроцессорным электронным преобразователем со встроенным индикаторным устройством, с выходным токовым сигналом и цифровым сигналом на базе HART-протокола, с видом климатического исполнения УХЛЗ.1 (диапазон рабочих температур от плюс 5 до плюс 50°С), с пределом допускаемой основной приведенной погрешности датчика $\gamma_0 = \pm 0,25$ %, с верхним пределом измерений 60 кПа, с выходным токовым сигналом от 4 до 20 мА и линейной возрастающей характеристикой, с ниппелем и накидной гайкой М20х1,5S27 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм, с кронштейном К4 для монтажа на панели или стене).

щенного исполнения, модель 2340, с материалами, контактирующими с рабочей средой титан ВТ1-0 и сталь 12Х18Н10Т, с микропроцессорным электронным преобразователем со встроенным индикаторным устройством, с выходным токовым сигналом и цифровым сигналом на базе HART-протокола, с видом климатического исполнения УХЛ3.1 (диапазон рабочих температур от плюс 5 до плюс 50 °С), с пределом допускаемой основной приведенной погрешности датчика $\gamma_0 = \pm 0,25 \%$, с верхним пределом измерения избыточного давления 60 кПа (верхний предел измерения разрежения (-100) кПа), с выходным токовым сигналом от 4 до 20 мА (при этом 4 мА - (-100) кПа, 20 мА - 60 кПа) (для кода 24: 4 мА - 60 кПа, 20 мА - (-100) кПа) и линейной возрастающей характеристикой, с ниппелем и накидной гайкой М20х1,5S27 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм, с кронштейном К4 для монтажа на панели или стене).

Датчик разности давлений:

ТЖИУ406ДД-М100-Вн – 2441 – 23 – МП1 – У2 – 050/630кПа – 25МПа – 42V – ВВ Н – СК1 ТУ 4212-005-07623885-99 (ТЖИУ.406233.001ТУ2) (общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения, модель 2441, с материалами, контактирующими с рабочей средой титан ВТ1-0 и титановый сплав, с микропроцессорным электронным преобразователем со встроенным индикаторным устройством, с выходным токовым сигналом и цифровым сигналом на базе HART-протокола, с видом климатического исполнения У2 (диапазон рабочих температур в пределах от минус 30 до плюс 50 °С), с пределом допускаемой основной приведенной погрешности датчика $\gamma_0 = \pm 0,5 \%$, с верхним пределом измерений 630 кПа, предельно допускаемым рабочим избыточным давлением 25 МПа, с выходным токовым сигналом от 4 до 20 мА пропорциональным корню квадратному измеряемого параметра, с вентильным блоком, с ниппелем для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм, с кронштейном СК1 для монтажа на трубе диаметром (50±5) мм).

Панель управления

Датчик имеет панель управления (см. рисунок 1.1), на которой расположены кнопочная панель, ползунковые переключатели, жидкокристаллический индикатор. Панель управления обеспечивает настройку различных параметров датчика.

Панель управления имеет возможность изменения положения, поворотом на угол, кратный 90°.

Электронный блок имеет возможность поворота относительно оси датчика-тензопреобразователя на угол до 270°.

ЖКИ отображает измеряемый параметр датчика в различных единицах измерения (Па, кПа, МПа, кгс/см², кгс/м², % от диапазона измерения).

Датчик исполнения МП1, МП1ВП и МП3 в терминальном отсеке имеет гнезда «TEST» для контроля выходного токового сигнала без разрыва сигнальных цепей.

На внутренней панели управления (рисунок 1.1) расположены три многофункциональных кнопки обеспечивающие:

«◀» – уменьшение значения устанавливаемого параметра, выбор предыдущего параметра для установки (изменения) в режиме выбора устанавливаемого параметра;

«||» – вход в режим выбора устанавливаемого (изменяемого) параметра из режима измерения давления, вход в режим установки значения выбранного параметра из режима выбора устанавливаемого параметра, выход из режима установки значения выбранного параметра в режим выбора устанавливаемого параметра, выход из режима выбора устанавливаемого параметра в режим измерения давления;

«▶» – увеличение значения устанавливаемого параметра, выбор следующего параметра для установки (изменения) в режиме выбора устанавливаемого параметра.

Кроме того датчики исполнения МП1ВП, МП2ВП, МП3 имеют внешнюю панель управления (рисунок 1.1) с тремя многофункциональными кнопками и кнопку:

«>0<» – автоматическая корректировка нижнего предельного значения выходного сигнала (нуля) датчика в режиме измерения.

Ползунковые переключатели обеспечивают:

«Security» – выбор режима защиты изменения параметров датчика («ON» – защита включена, «OFF» – защита выключена);

«Alarm» – уровня выходного токового сигнала при отказе датчика («LO» – <3,5 мА, «HI» – >22,5 мА).

Для исполнения МПЗ на панели коммутации расположен ползунковый переключатель режимов выходного токового сигнала «0-5мА/4-20мА».

В режиме настройки на ЖКИ выводятся параметры датчика, которые изменяются при помощи кнопочной панели:

- ручная и автоматическая корректировка нижнего предельного значения выходного токового сигнала;
- ручная и автоматическая корректировка верхнего предельного значения выходного токового сигнала;
- изменение времени демпфирования;
- переключение диапазонов измерения;
- выбор единиц измерения;
- выбор вида характеристики преобразования;
- установка нижнего предела измерения при нестандартном диапазоне измерения;
- установка верхнего предела измерения при нестандартном диапазоне измерения;
- установки нижнего предельного значения выходного токового сигнала (нуля) при нестандартном диапазоне измерения;
- корректировка значения давления, соответствующего нижнему пределу измерения, отображаемого на ЖКИ (на выходной токовый сигнал не влияет);
- корректировка значения давления соответствующего верхнему пределу измерения, отображаемого на ЖКИ (на выходной токовый сигнал не влияет);
- сброс всех настроек датчика и возврат к настройкам предприятия-изготовителя.



Панель управления.



Внешняя панель управления.

Рисунок 1.1. Панели управления.

Ресурс и срок службы

Назначенный срок службы датчика не менее 14 лет. В зависимости от свойств измеряемой среды, условий эксплуатации и применяемых материалов назначенный срок службы может быть увеличен до 20 лет по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем. В течение назначенного срока службы ресурс датчика не ограничен.

Гарантийный срок эксплуатации датчика – 6 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 7 лет с даты изготовления.

Испытательное давление

Датчики ДИ, ДА, ДВ, ДИВ прочны и герметичны при воздействии испытательного давления в соответствии с таблицей 1.13.

Таблица 1.13

Наименование и сокращенное обозначение	Верхний предел измерений, МПа	Испытательное давление, % от верхнего предела измерений
Датчик избыточного давления ТЖИУ406ДИ-М100	до 10,00	125
	от 16,00 до 60,00	115
	100	110
Датчик абсолютного давления ТЖИУ406ДА-М100	от 0,10 до 10,00	125
	16,00; 25,00	115
Датчик разрежения ТЖИУ406ДВ-М100	до 0,06	125
Датчик избыточного давления – разрежения ТЖИУ406ДИВ-М100 (по избыточному давлению)	Все пределы измерений	125

Схемы электрические подключения датчиков

Схема 1.1. 2-х проводная схема подключения датчика исполнения МП1, МП1ВП без использования экранированного кабеля для невзрывозащищенного исполнения.

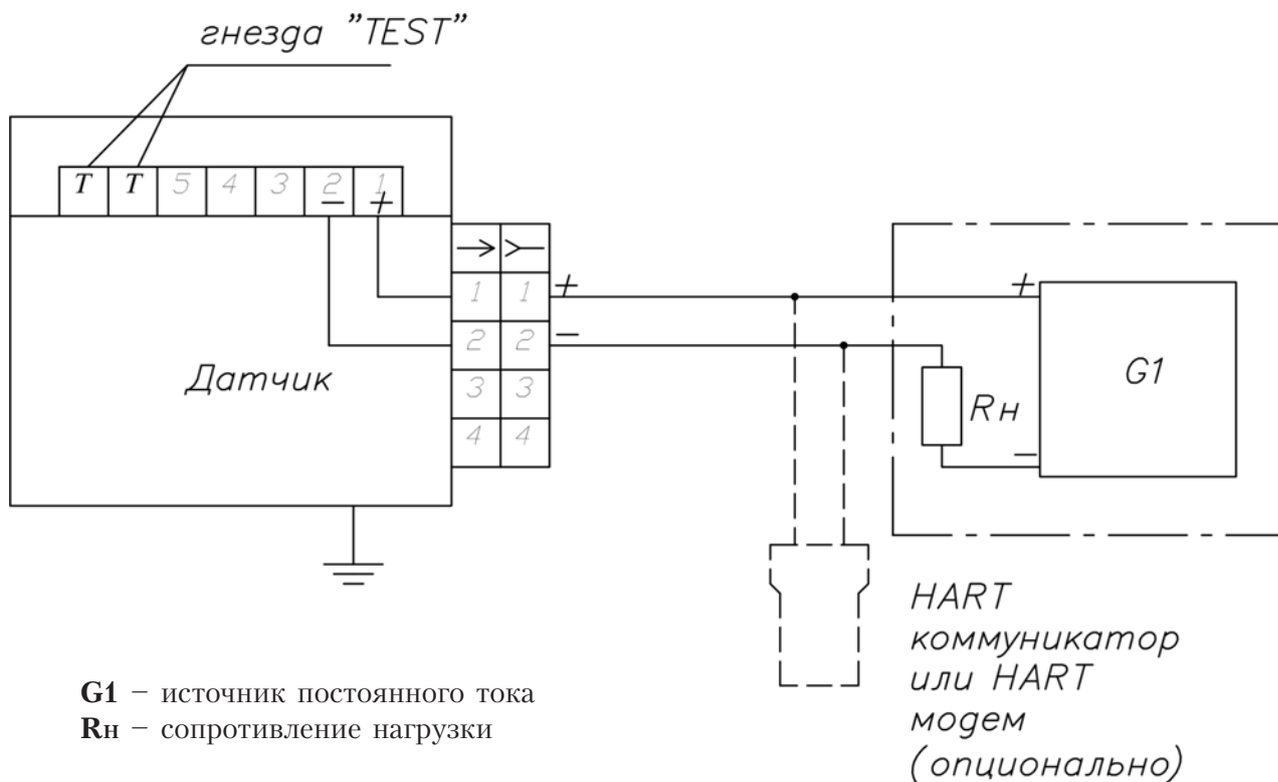


Схема 1.2. 2-х проводная схема подключения датчика исполнения МП1, МП1ВП с использованием экранированного кабеля для невзрывозащищенного исполнения.

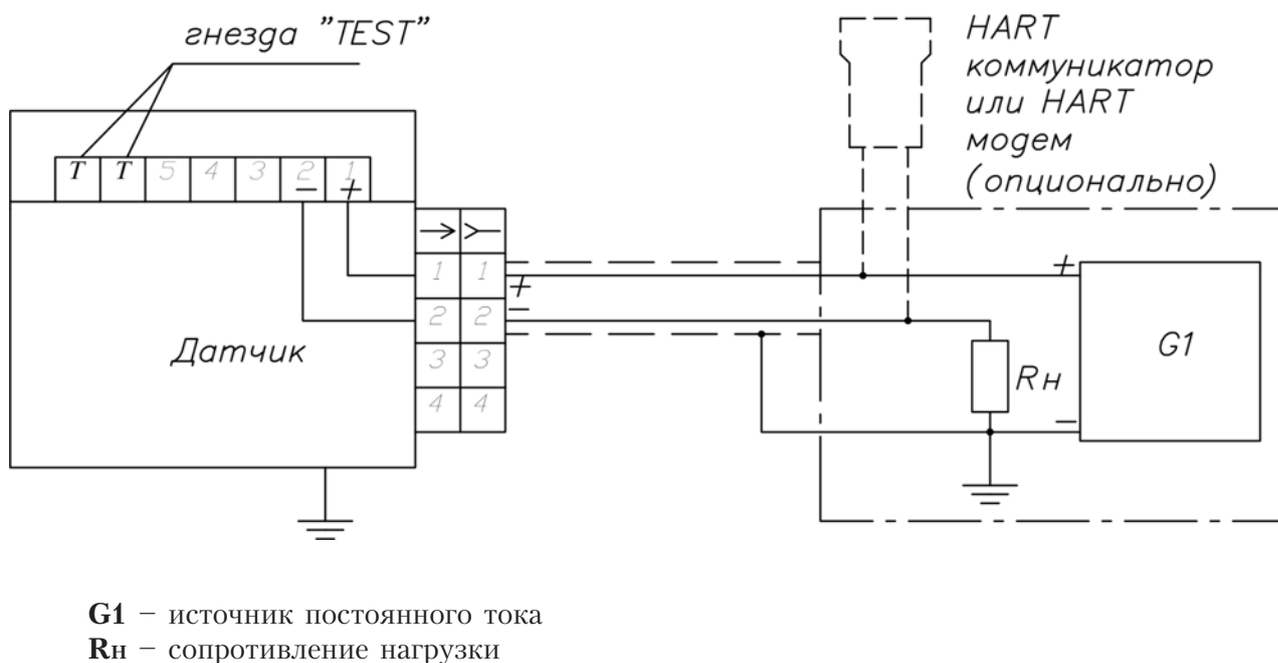


Схема 1.3. 2-х проводная схема подключения датчика исполнения МП1 без использования экранированного кабеля для взрывозащищенного исполнения.

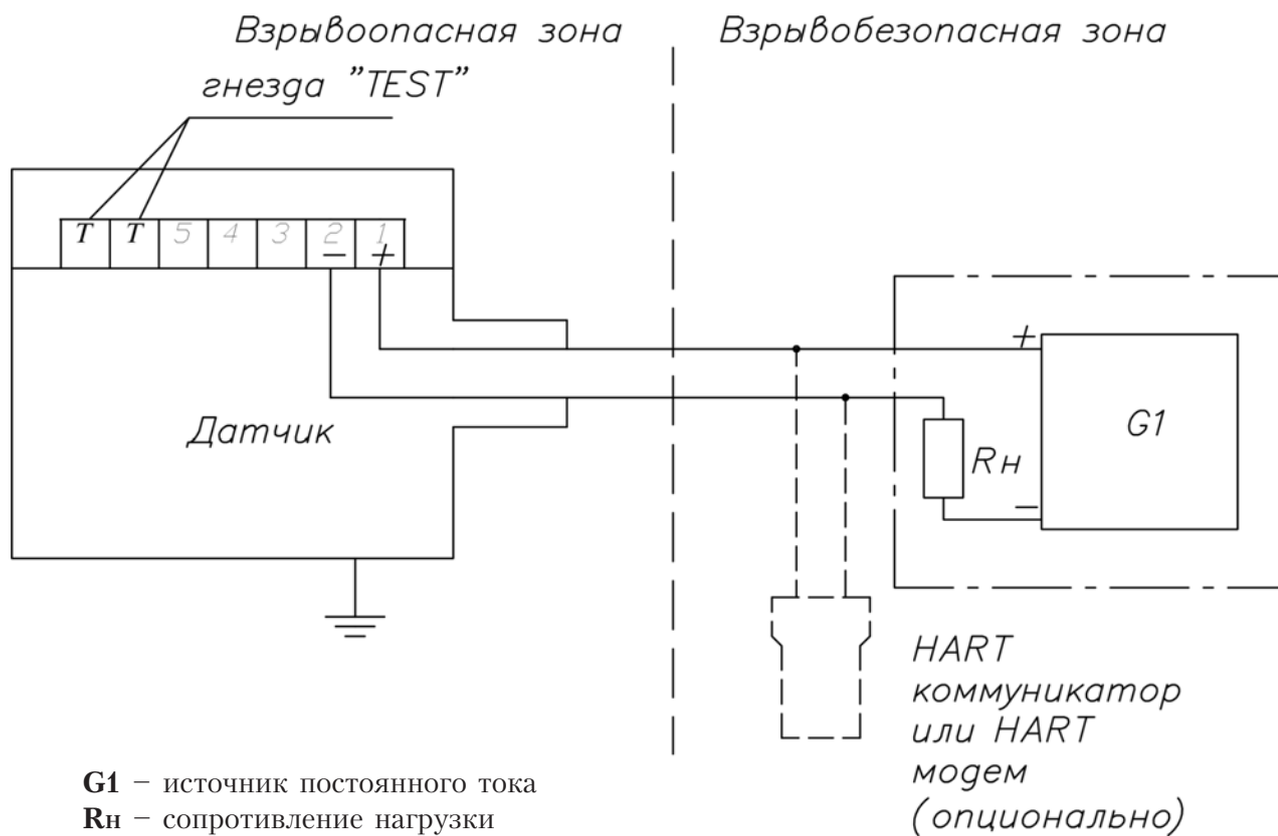


Схема 1.4. 2-х проводная схема подключения датчика исполнения МП1 с использованием экранированного кабеля для взрывозащищенного исполнения.

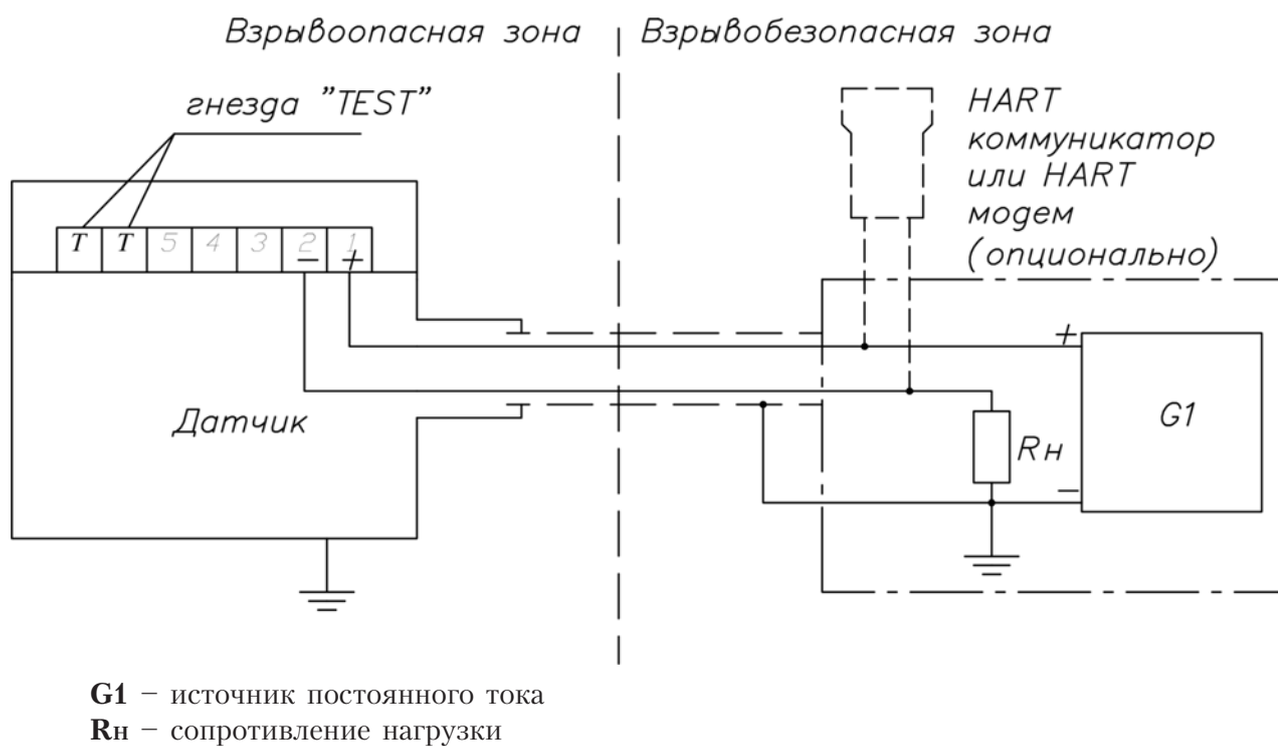
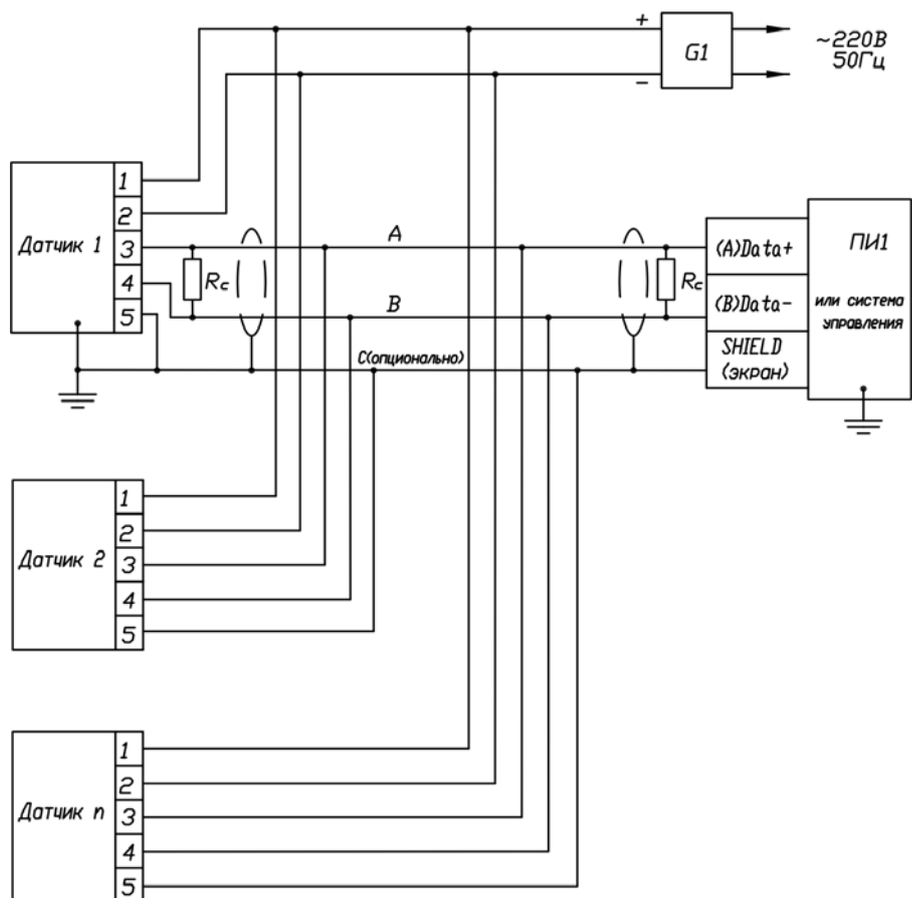


Схема 1.5. Подключение датчика исполнения МП2, МП2ВП невзрывозащищенного исполнения.

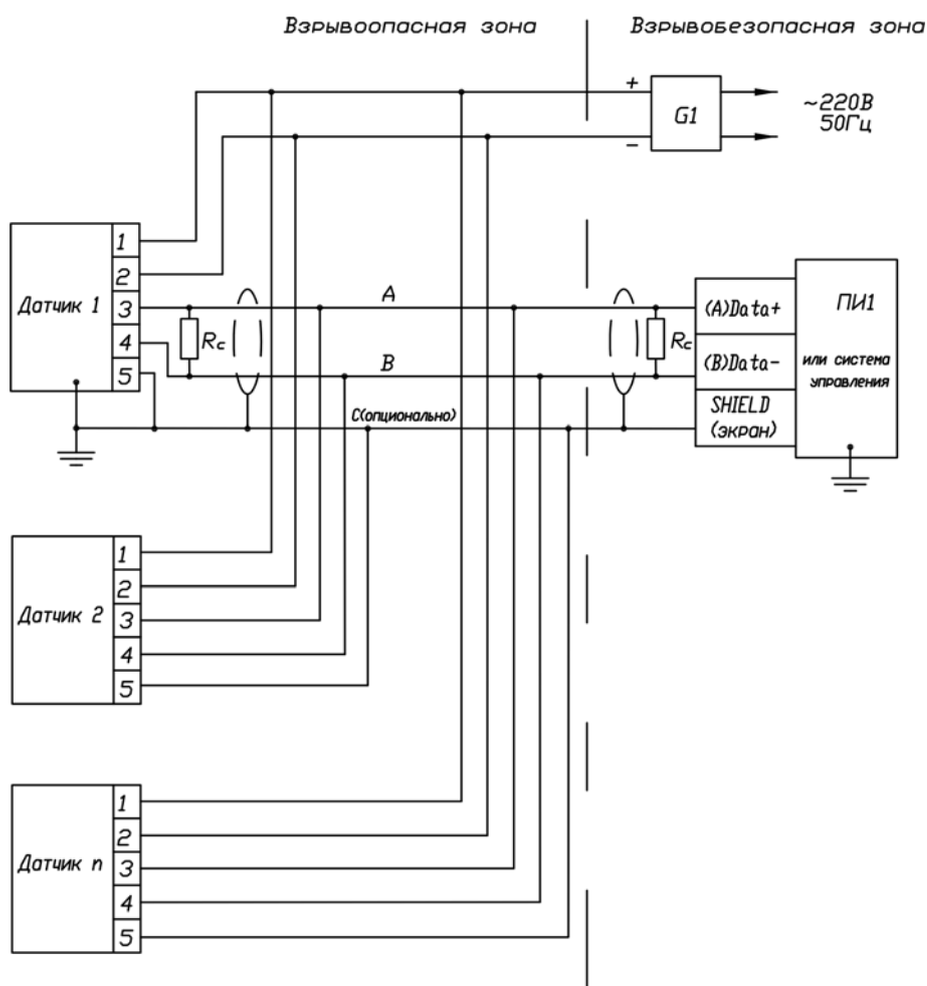


G1 – источник постоянного тока

R_c – согласующие резисторы 120 Ом

ПИ1 – преобразователь интерфейса или система управления

Схема 1.6. Подключение датчика исполнения МП2 взрывозащищенного исполнения.

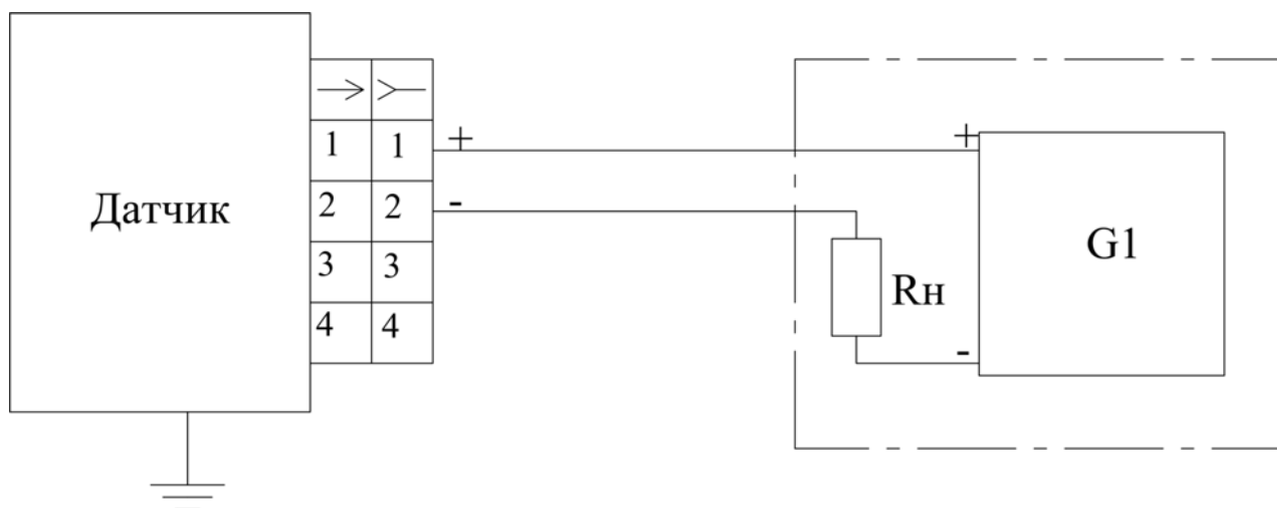


G1 – источник постоянного тока

Rc – согласующие резисторы 120 Ом

ПИИ – преобразователь интерфейса или система управления

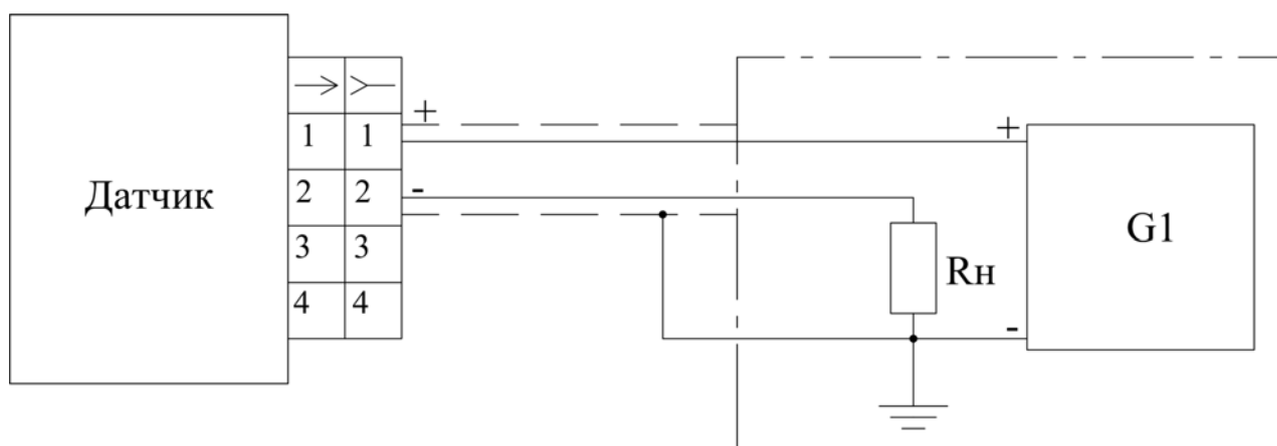
Схема 1.7. 2-х проводная схема подключения датчика исполнения МПЗ с выходным токовым сигналом 4-20 мА без использования экранированного кабеля.



$G1$ – источник постоянного тока

R_n – сопротивление нагрузки

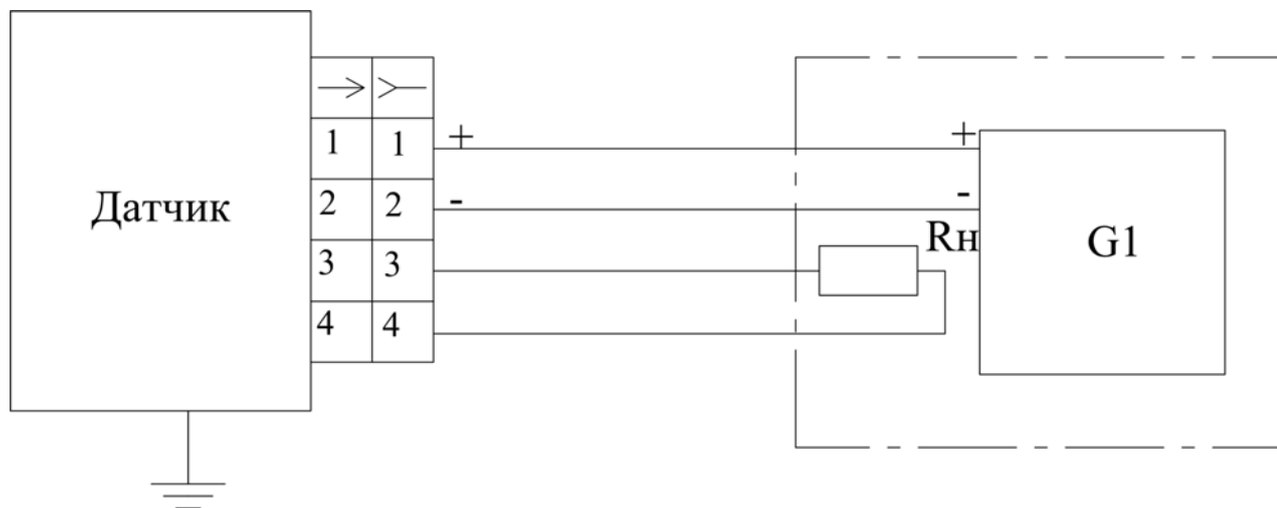
Схема 1.8. 2-х проводная схема подключения датчика исполнения МПЗ с выходным токовым сигналом 4-20 мА с использованием экранированного кабеля.



$G1$ – источник постоянного тока

R_n – сопротивление нагрузки

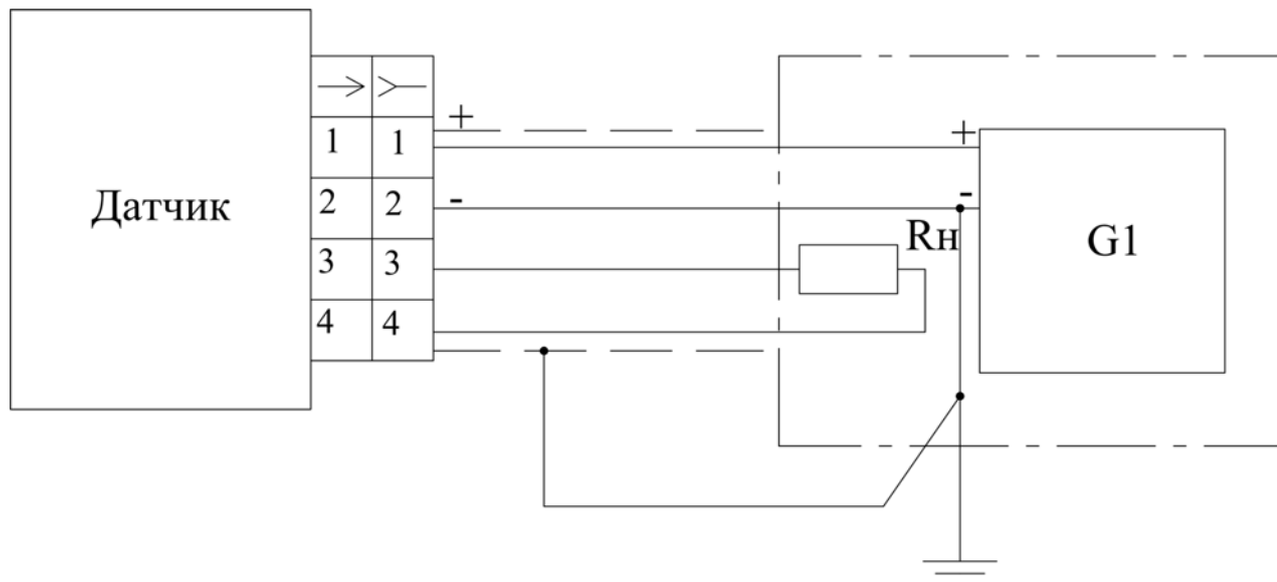
Схема 1.9. 4-х проводная схема подключения датчика исполнения МПЗ с выходным токовым сигналом 0-5 мА без использования экранированного кабеля.



$G1$ – источник постоянного тока

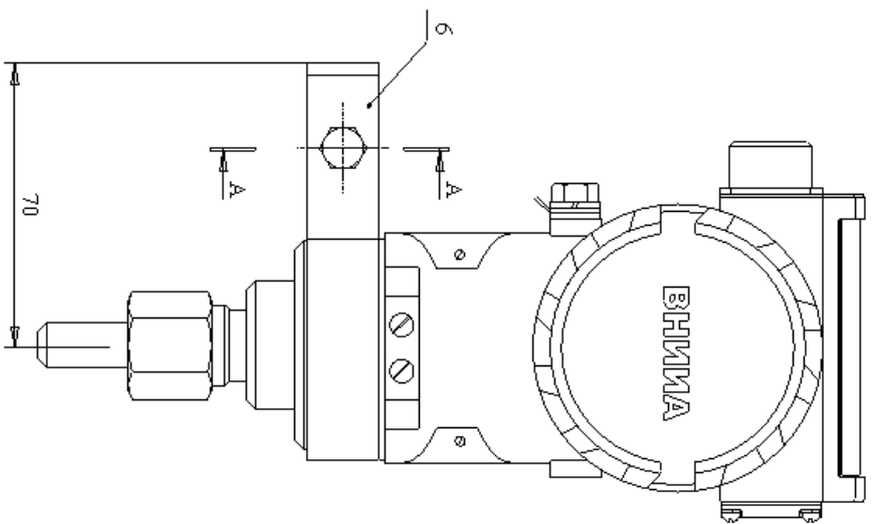
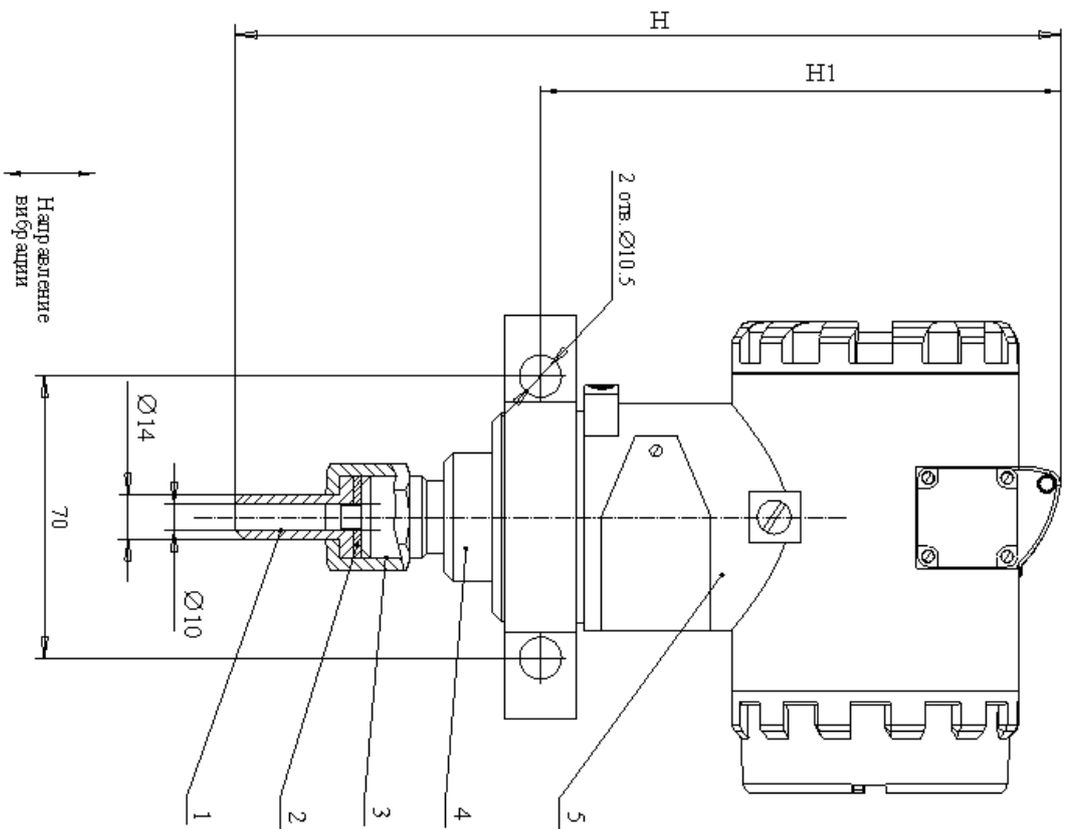
R_n – сопротивление нагрузки

Схема 1.10. 4-х проводная схема подключения датчика исполнения МПЗ с выходным токовым сигналом 0-5 мА с использованием экранированного кабеля.

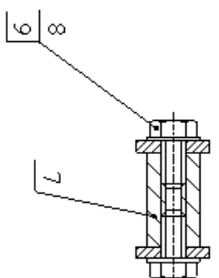


$G1$ – источник постоянного тока

R_n – сопротивление нагрузки



1. Ниппель
2. Шайба
3. Гайка М20х1,5; S27
4. Датчик-гензопреобразователь
5. Электронный блок
6. Кронштейн
7. Втулка
8. Болт М6х12S12
9. Шайба 6



МПП	МППВГ, МПГ, МПЗ			Модель
	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	
225	137	238	149,5	2150, 2160, 2161, 2170, 2060, 2061, 2062, 2350
235	137	248	149,5	2140, 2141, 2240, 2340
237	137	250	149,5	2040, 2050

Рисунок 1.3 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДА-М100 моделей 2040, 2050, 2060, 2061, 2062; ТЖИУ406ДИ-М100 моделей 2140, 2141, 2150, 2160, 2161, 2170; ТЖИУ406ДВ-М100 модели 2240; ТЖИУ406ДИВ-М100 моделей 2340, 2350, с кронштейном К4. Остальное см. рисунок 1.2.

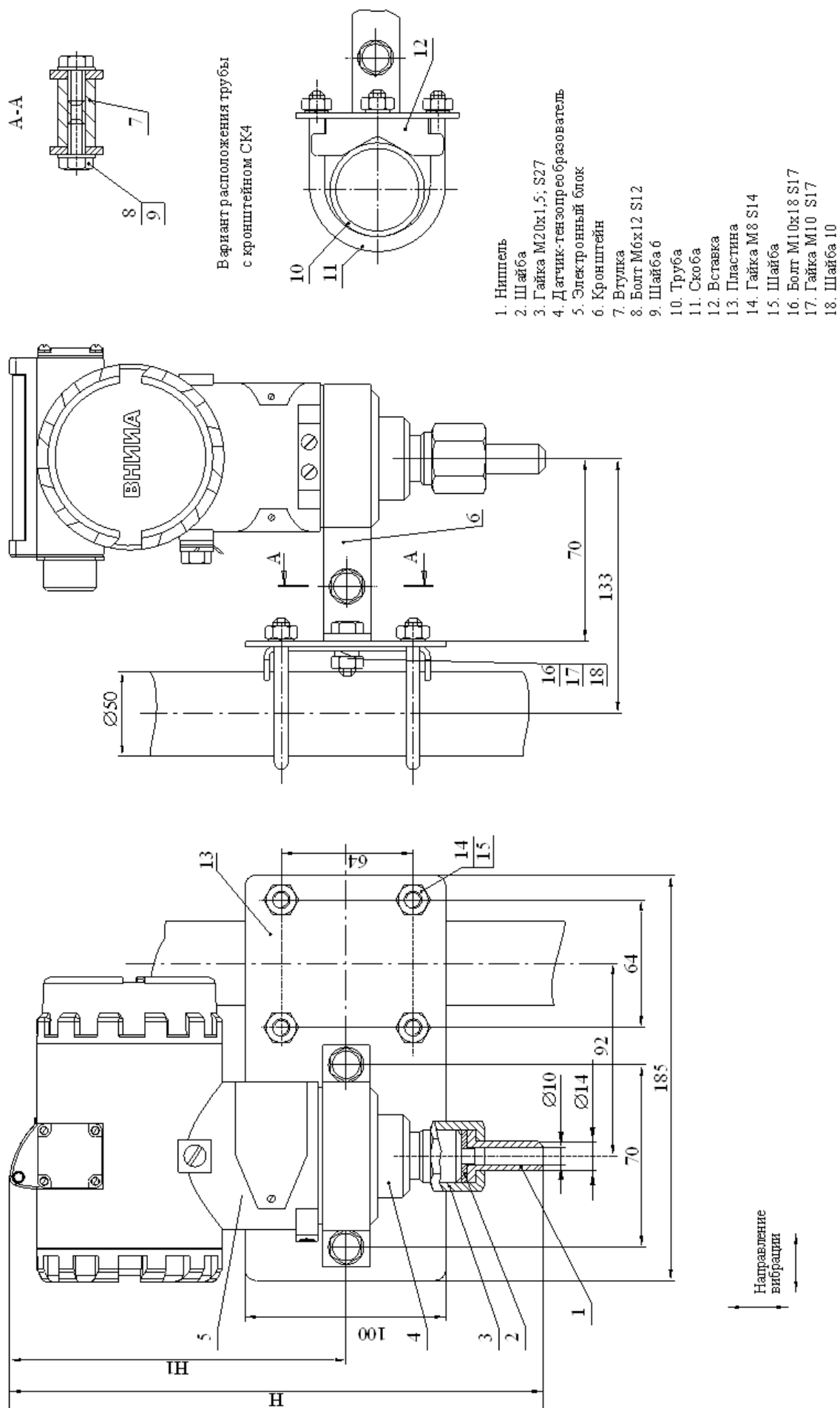
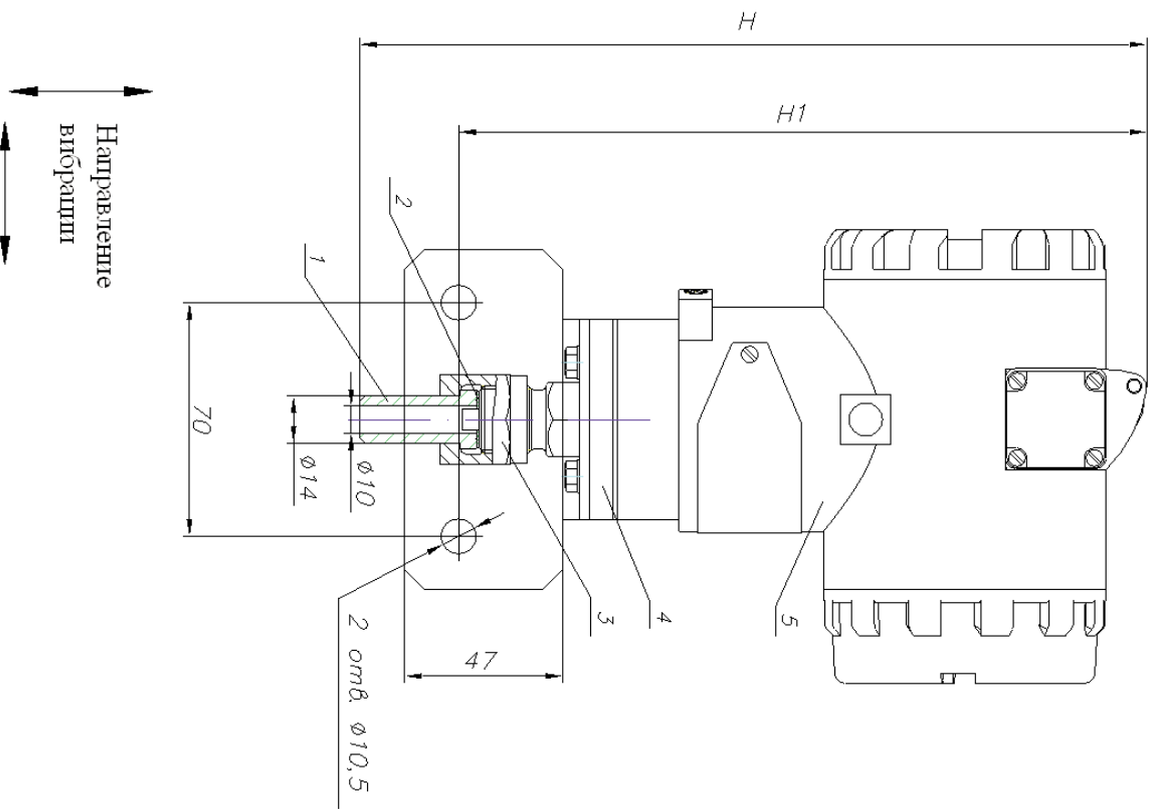


Рисунок 1.3А – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДА-М100 моделей 2040, 2050, 2060, 2061, 2062, ТЖИУ406ДИ-М100 моделей 2140, 2141, 2150, 2160, 2161, 2170, ТЖИУ406ДВ-М100 модели 2240, ТЖИУ406ДИВ-М100 моделей 2340, 2350 с кронштейном СК4. Остальное см. рисунки 1.2, 1.3.



Направление
вращения

МПП	МПП1	МПП2	МПП3
Н. мм	Н1. мм	Н. мм	Н1. мм
221	192	234	205

1. Ниппель
2. Шайба
3. Гайка М20х1,5; S27
4. Датчик-тензопреобразователь
5. Электронный блок
6. Кронштейн
7. Болт М5х10
8. Шайба 5

Рисунок 1.3Б – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ/406/ДИ-М100 моделей 2130, 2140, 2141, 2150, 2160, ТЖИУ/406/ДВ-М100 модели 2230, 2240, ТЖИУ/406/ДВ-М100 моделей 2330, 2340, 2350 с кронштейном К5. Остальное см. рисунок 1.2.

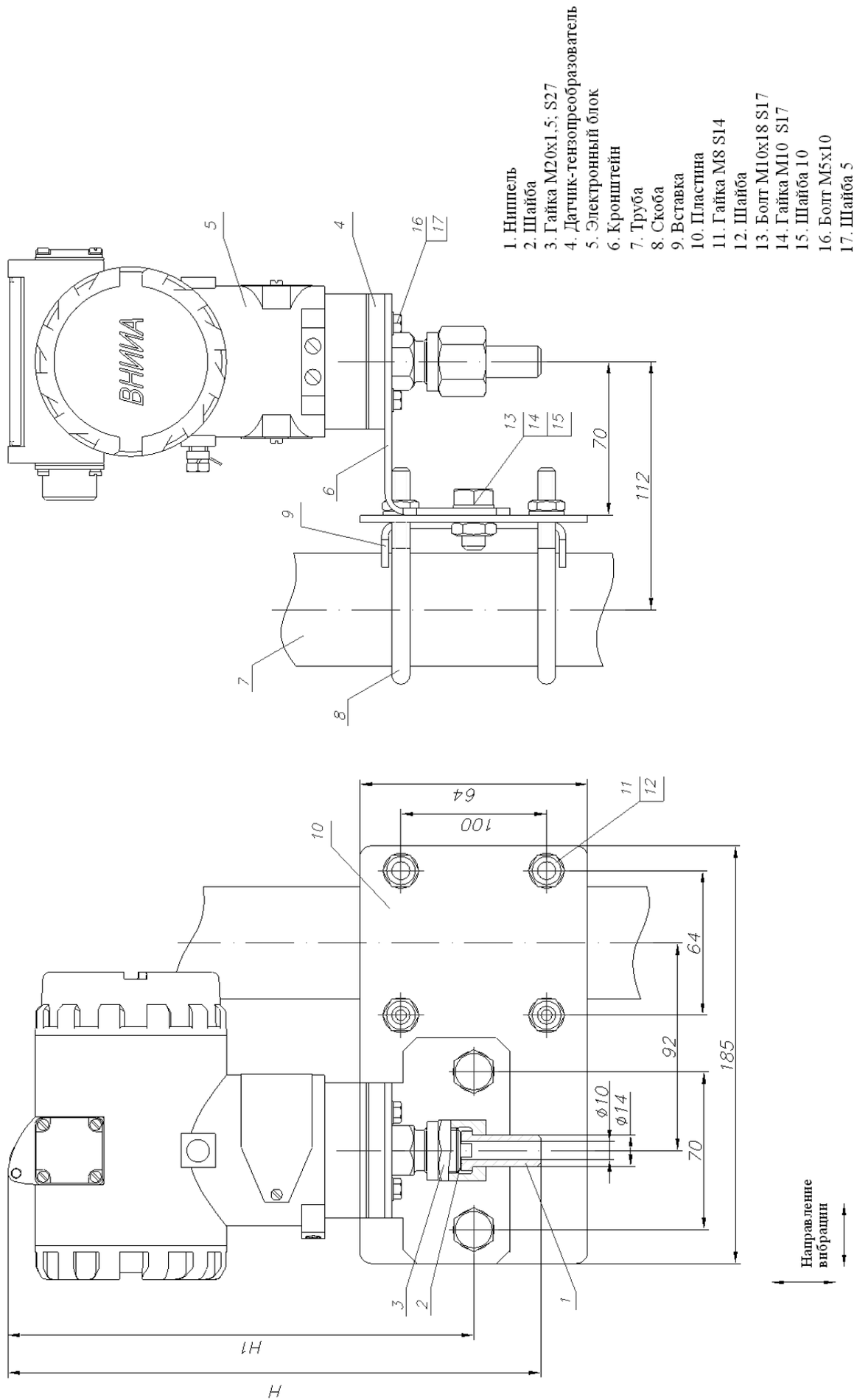
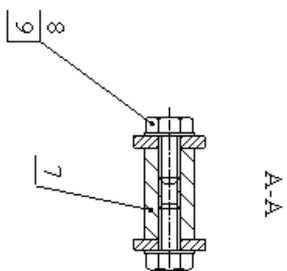
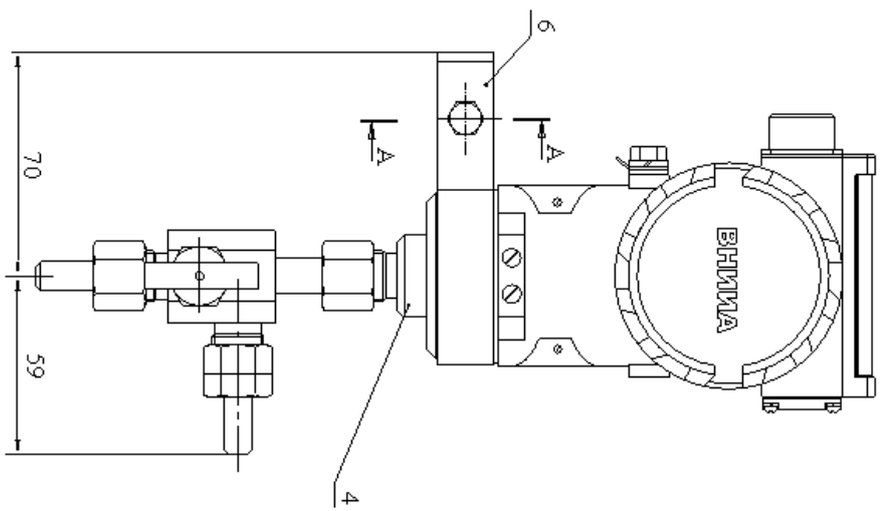
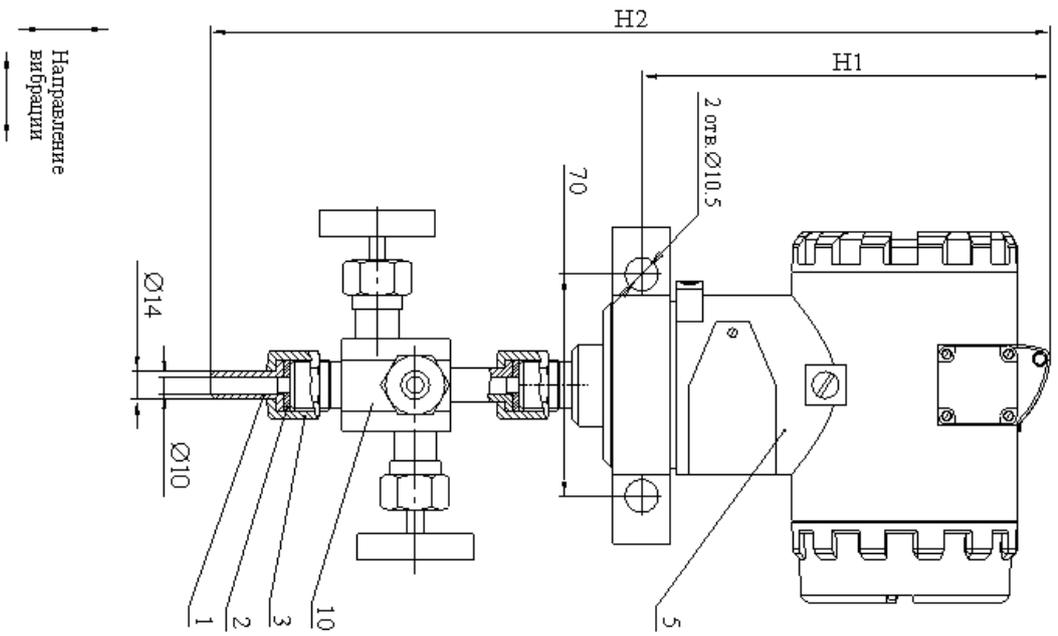


Рисунок 1.3В – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДИ-М100 моделей 2130, 2140, 2141, 2150, 2160, ТЖИУ406ДИВ-М100 модели 2230, 2240, ТЖИУ406ДИВ-М100 моделей 2330, 2340, 2350 с кронштейном СК5. Остальное см. рисунки 1.2, 1.3Б.



1. Ниппель
2. Шайба
3. Гайка М20х1,5; S27
4. Датчик-генератор азонагель
5. Электрический блок
6. Кронштейн
7. Втулка
8. Болт М6х12; S12
9. Шайба 6
10. Клапанный блок

МП1	МП1ВГ	МП2	МП3	Модель
Н2, мм	Н1, мм	Н2, мм	Н1, мм	
307	137	320	149,5	2150, 2160, 2161, 2170, 2060, 2061, 2062, 2350
317	137	330	149,5	2140, 2141, 2240, 2340
319	137	332	149,5	2040, 2050

Рисунок 1.4 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДА-М100 моделей 2040, 2050, 2060, 2061, 2062; ТЖИУ406ДИ-М100 моделей 2140, 2141, 2150, 2160, 2161, 2170; ТЖИУ406ДВ-М100 модели 2240; ТЖИУ406ДИВ-М100 моделей 2340, 2350, с клапанным блоком ВБ2 и кронштейном К4. Остальное см. рисунок 1.2 и 1.3.

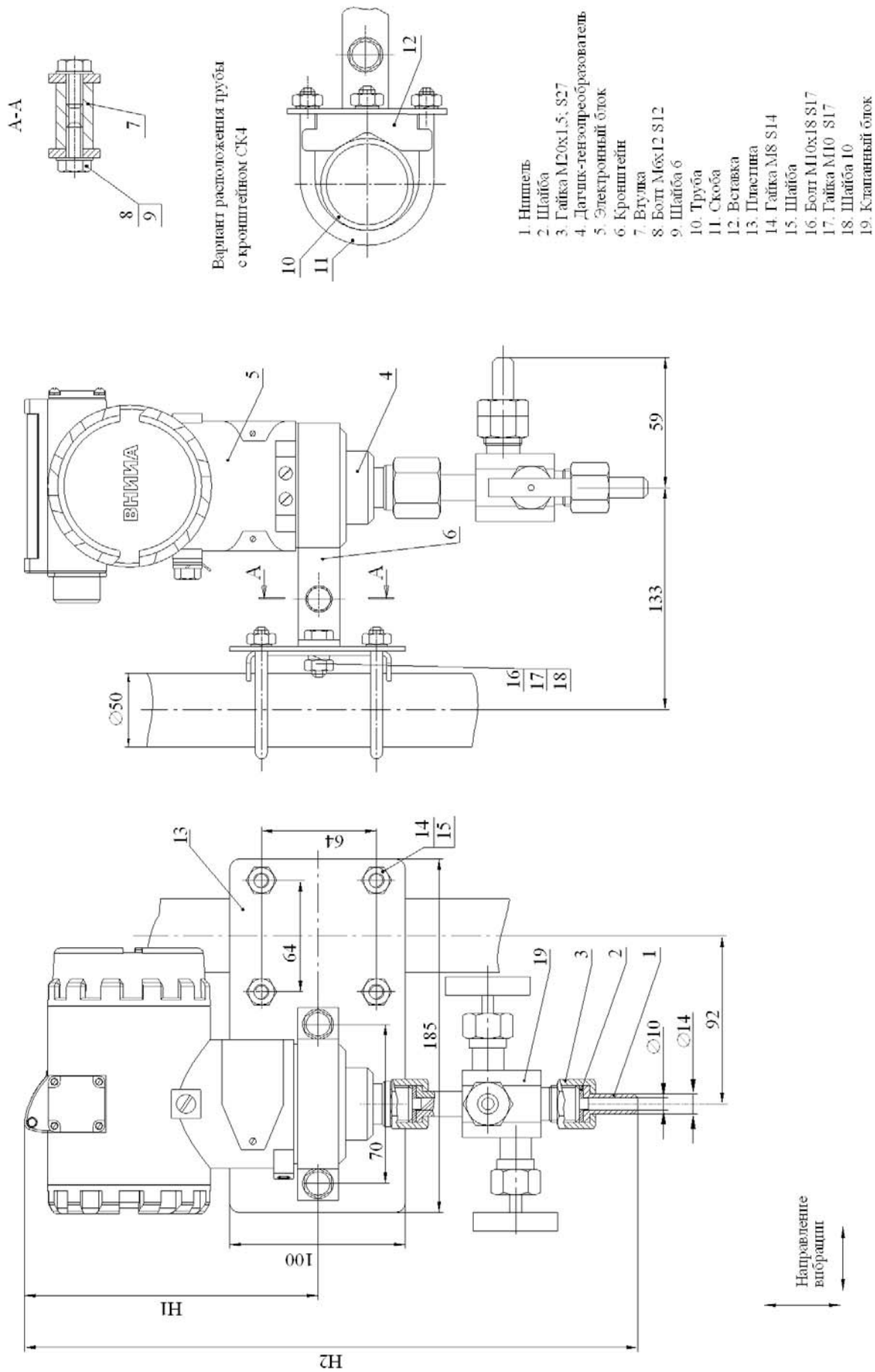
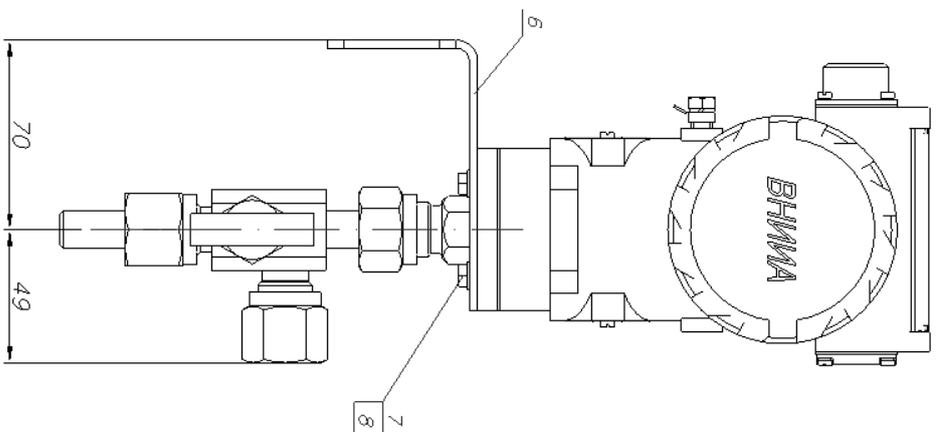
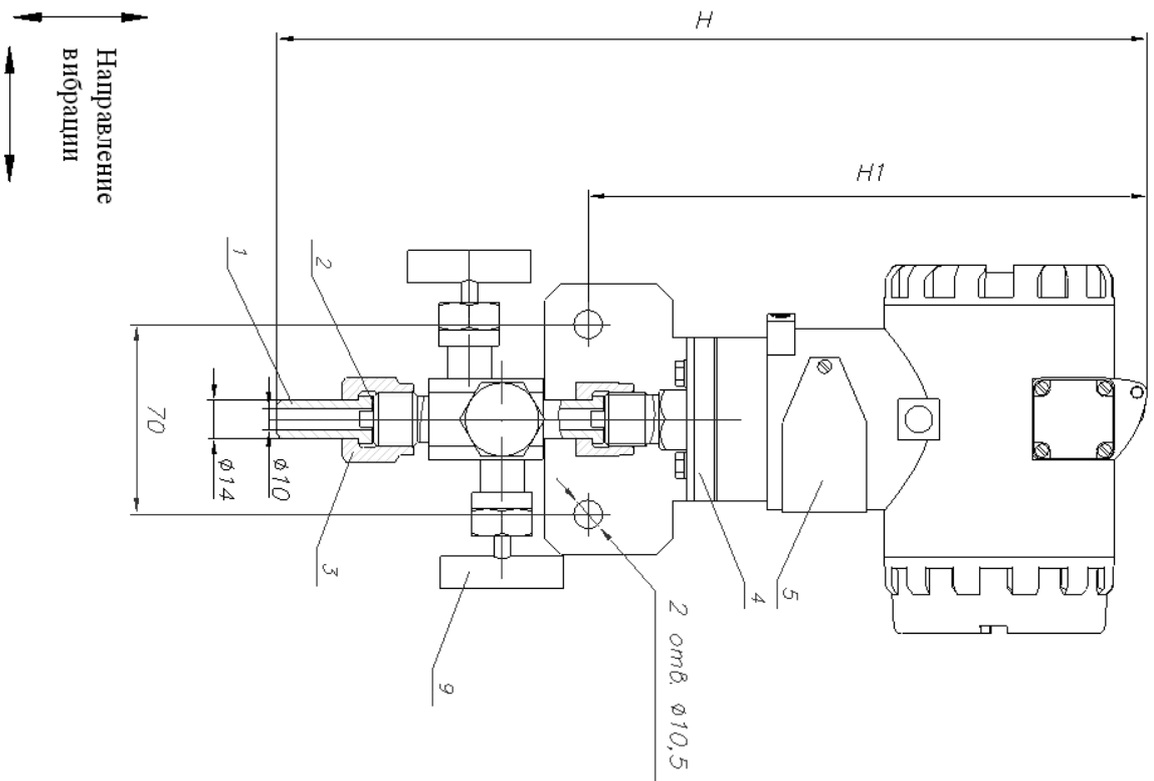


Рисунок 1.4А – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДА-М100 моделей 2040, 2050, 2060, 2061, 2062, ТЖИУ406ДИ-М100 моделей 2140, 2141, 2150, 2160, 2161, 2170, ТЖИУ406ДВ-М100 модели 2240, ТЖИУ406ДИВ-М100 моделей 2340, 2350 с клапанным блоком ВБ2 и кронштейном СК4. Остальное см. рисунки 1.2, 1.3, 1.4.



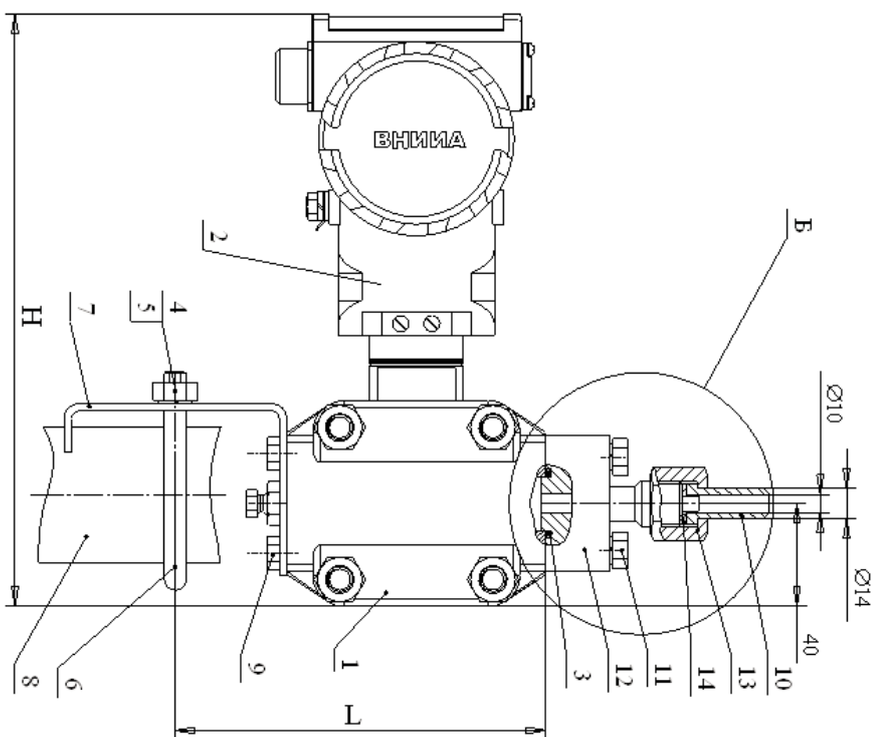
1. Ниппель
2. Шайба
3. Гайка M20x1,5; S27
4. Датчик-тензопреобразователь
5. Электронный блок
6. Кронштейн
7. Болт M5x10
8. Шайба 5
9. Клапанный блок

МШ	МШВП, МШП, МШЗ		
Н, мм	Н1, мм	Н, мм	Н1, мм
306	192	319	205

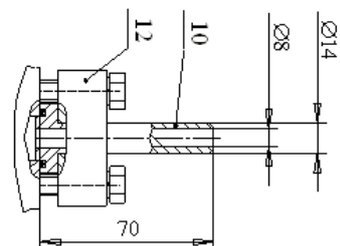
Направление
вращения

Рисунок 1.4Б – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДИ-М100 моделей 2130, 2140, 2141, 2150, 2160, ТЖИУ406ДВ-М100 модели 2230, 2240, ТЖИУ406ДИВ-М100 модели 2330, 2340, 2350 с клапанным блоком ВБ2 и кронштейном К5. Остальное см. рисунок 1.2.

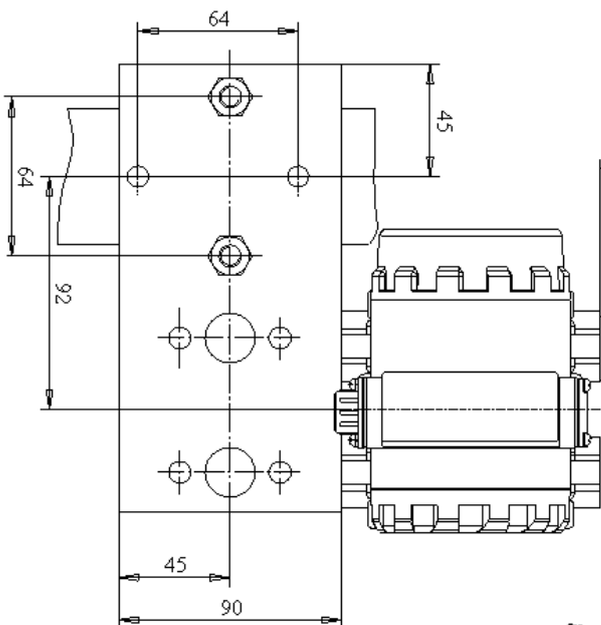
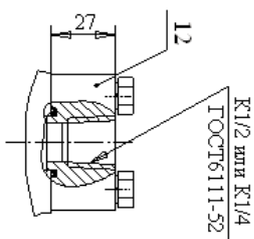
Код М20



Б
Код Н

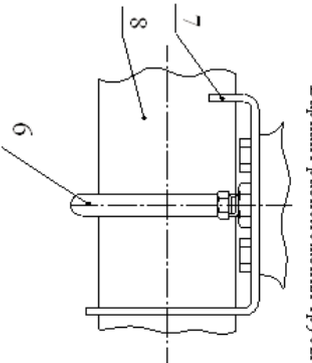


Б
Код К1/2 или К1/4



- 1 Датчик-тензопреобразователь
- 2 Электронный блок
- 3 Кольцо уплотнительное
- 4 Гайка М8; S13
- 5 Шайба 8
- 6 Скоба
- 7 Кронштейн
- 8 Труба Ø50x5
- 9 Болт М10x18; S17
- 10 Ниппель
- 11 Болт М10x40; S17
- 12 Фланец
- 13 Гайка М20x1,5; S27
- 14 Шайба

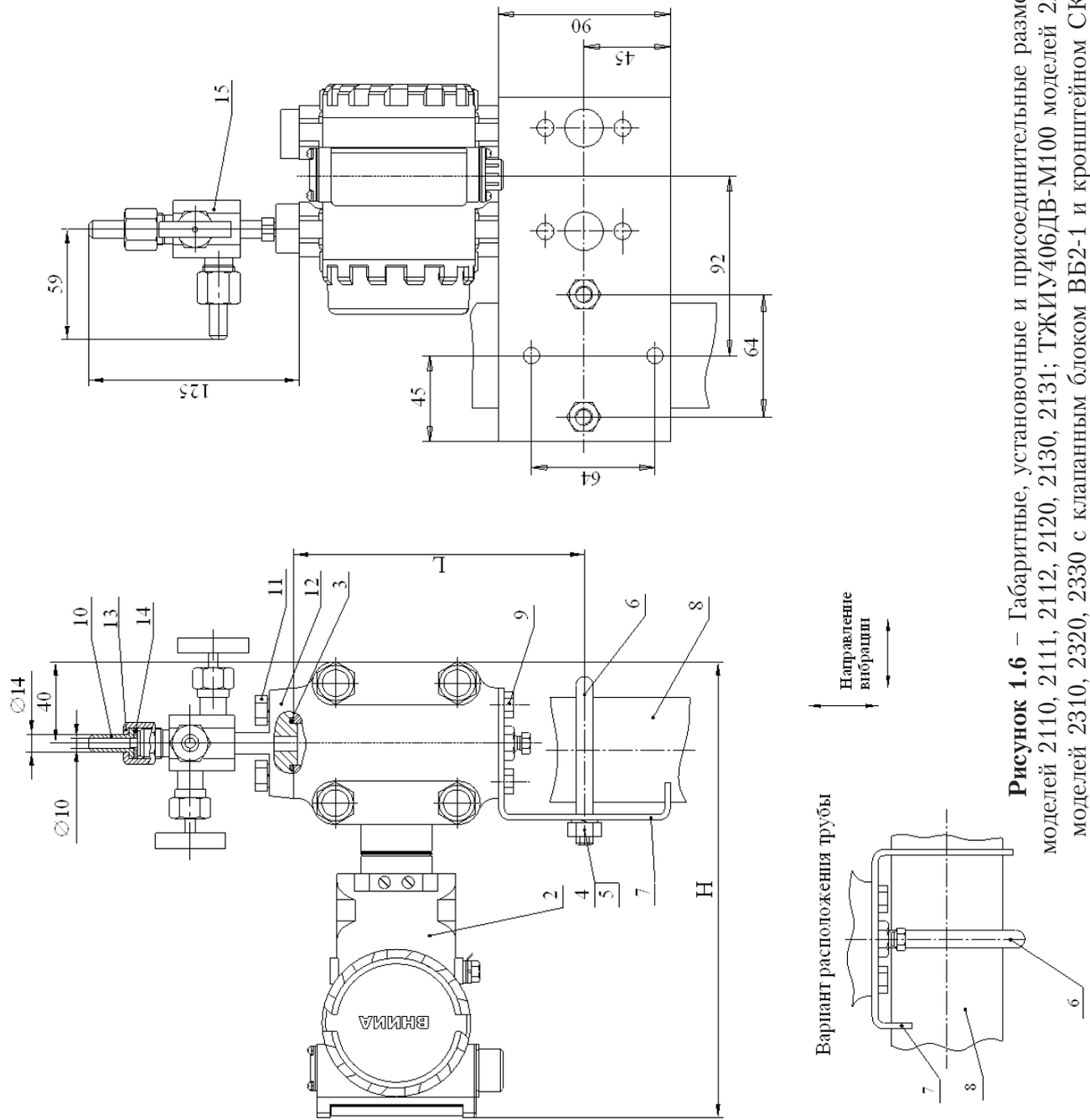
Вариант расположения трубы



Направление
вибрации

МП1		МП1В1, МП2, МП3		Модель
Н, мм	Л, мм	Н, мм	Л, мм	
304	212	317	212	2110, 2111, 2112, 2220, 2310
212	135	225	135	
245	155	258	155	

Рисунок 1.5 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДИ-М100 моделей 2110, 2111, 2112, 2120, 2130, 2131; ТЖИУ406ДВ-М100 моделей 2220, 2221, 2230; ТЖИУ406ДИВ-М100 моделей 2310, 2320, 2330 с кронштейном СК1. Остальное см. рисунок 1.2.



1. Датчик-тензопреобразователь
2. Электронный блок
3. Кольцо уплотнительное
4. Гайка М8; S13
5. Шайба 8
6. Скоба
7. Кронштейн
8. Труба $\varnothing 50 \pm 5$
9. Болт М10х18; S17
10. Ниппель
11. Болт М10х40; S17
12. Фланец
13. Гайка М20х1,5; S27
14. Шайба
15. Клапанный блок

Рисунок 1.6 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДИ-М100 моделей 2110, 2111, 2112, 2120, 2130, 2131; ТЖИУ406ДВ-М100 моделей 2220, 2221, 2230; ТЖИУ406ДИВ-М100 моделей 2310, 2320, 2330 с клапанным блоком ВБ2-1 и кронштейном СК1. Остальное см. рисунок 1.2 и 1.5.

1. Труба $\varnothing 50\pm 5$
2. Кронштейн
3. Вставка-ложкемент
4. Скоба
5. Гайка М8; S13
6. Шайба 8
7. Болт М8Х20; S14
8. Шайба 8
9. Гайка М8; S13

Вариант расположения трубы с
кронштейном СК2

Вариант крепления
кронштейна К2 на панели

Рисунок 1.7 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДИ-М100 моделей 2110, 2111, 2112, 2120, 2130, 2131; ТЖИУ406ДВ-М100 моделей 2220, 2221, 2230; ТЖИУ406ДИВ-М100 моделей 2310, 2320, 2330 с кронштейном К2, СК2.

Остальное см. рисунок 1.2 и 1.5.

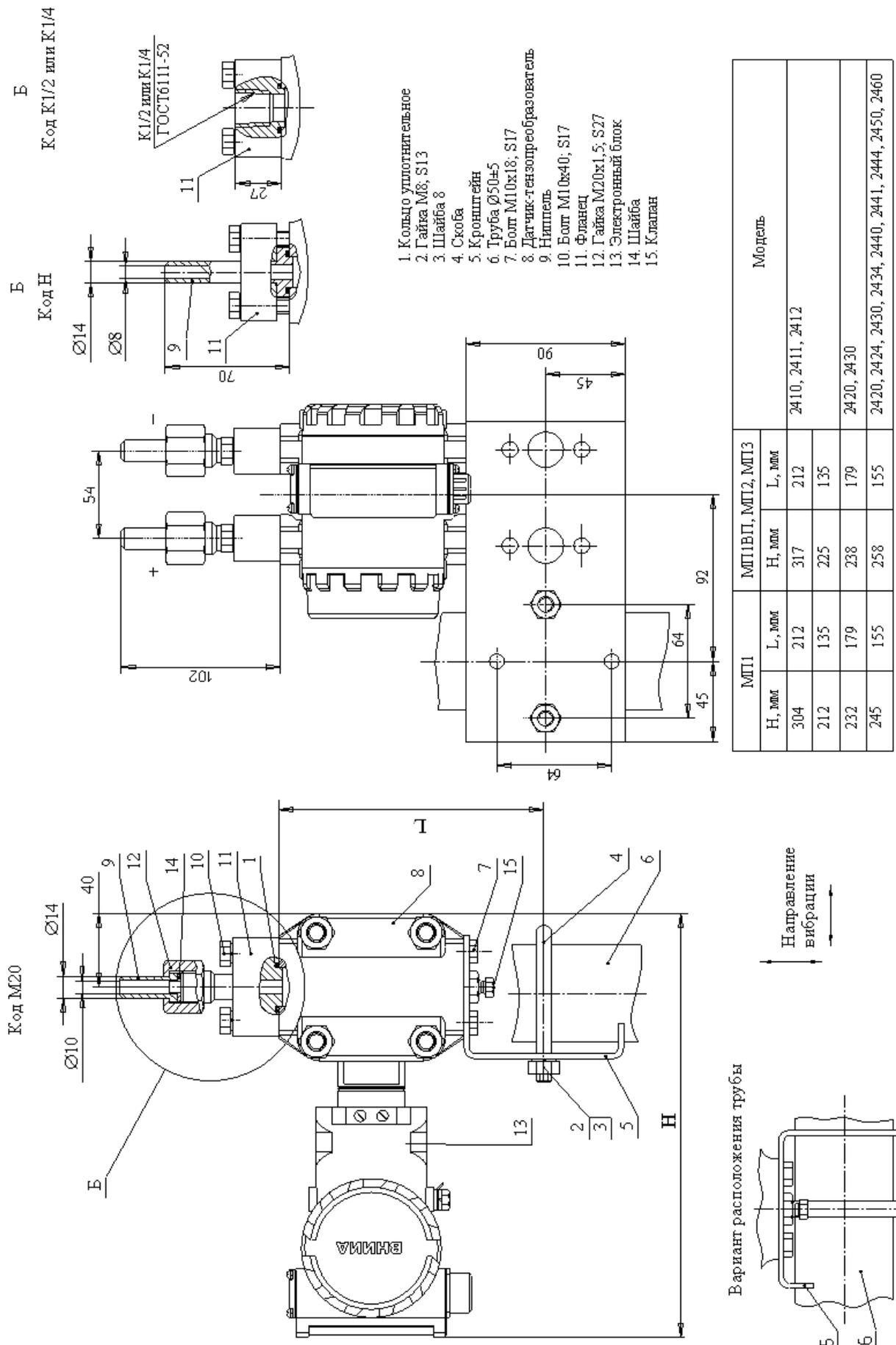
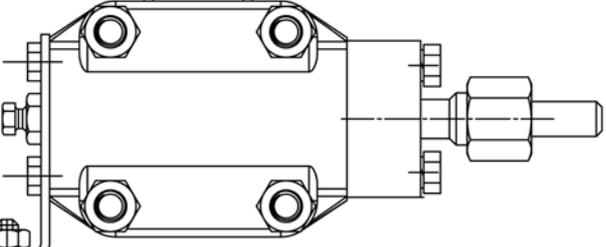
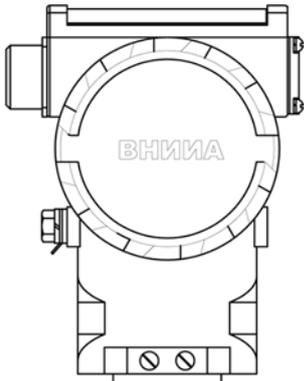
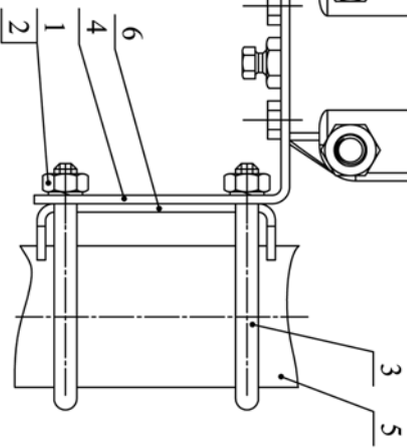


Рисунок 1.8 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДД-М100 с кронштейном СК1. Остальное см. рисунок 1.2.



- 1. Гайка М8; S13
- 2. Шайба 8
- 3. Скоба
- 4. Кронштейн
- 5. Труба $\varnothing 50 \pm 5$
- 6. Вставка-ложкемент
- 7. Болт М8х20; S14
- 8. Шайба 8
- 9. Гайка М8; S13



Вариант расположения трубы с кронштейном СК2

Вариант крепления кронштейна К2 на панели

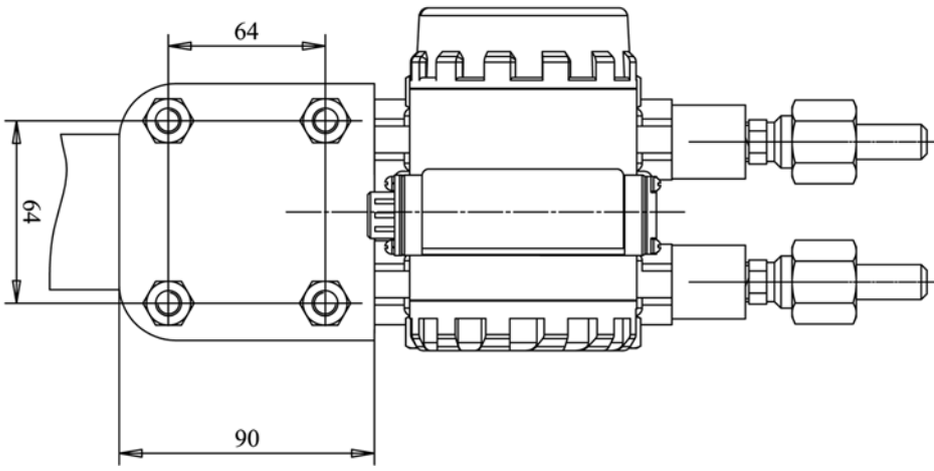
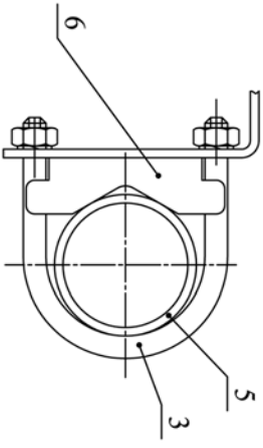
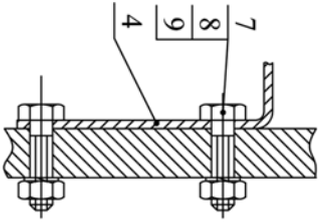


Рисунок 1.9 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДД-М100 с кронштейном К2, СК2. Остальное см. рисунок 1.2 и 1.8.

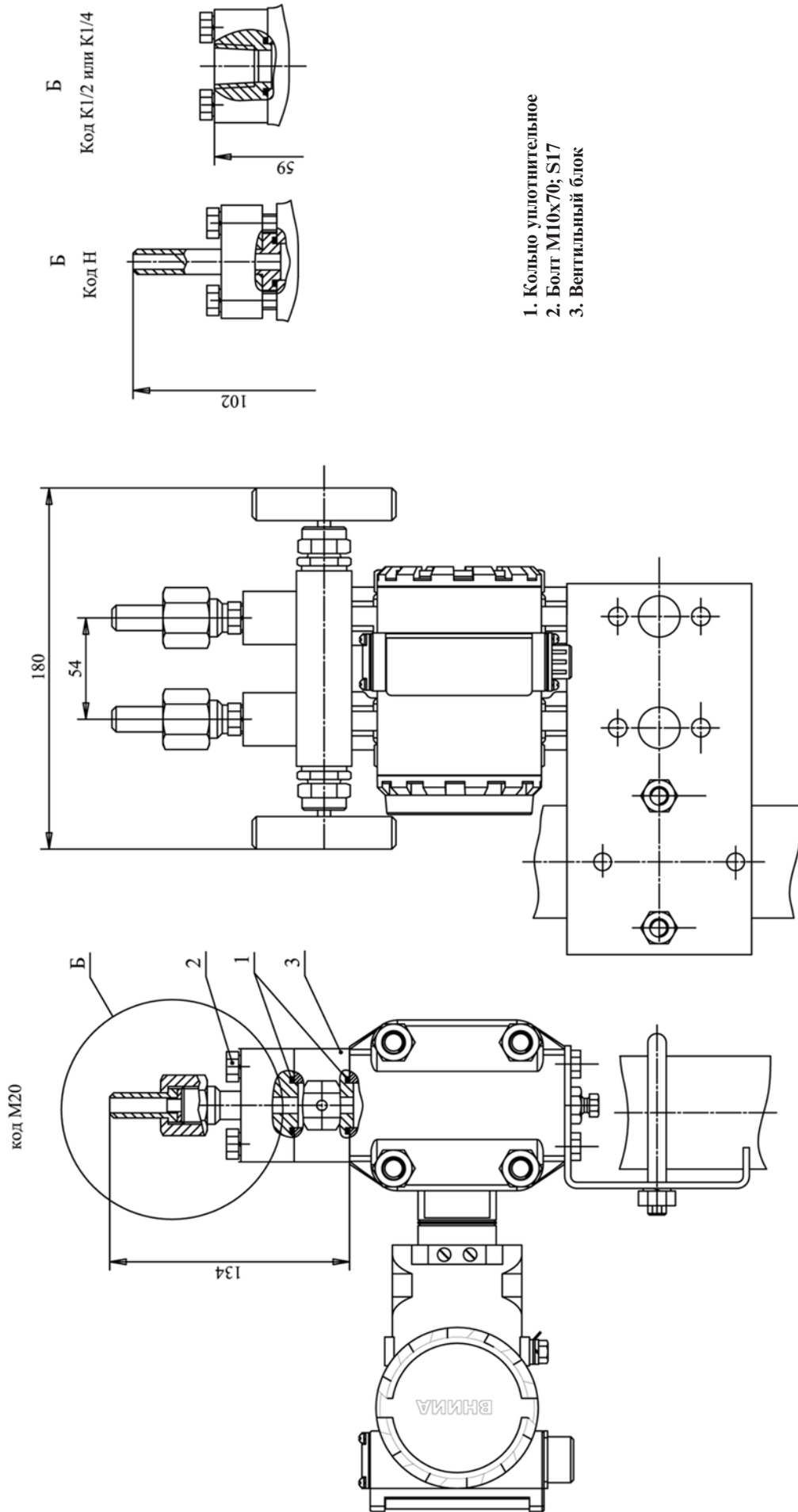
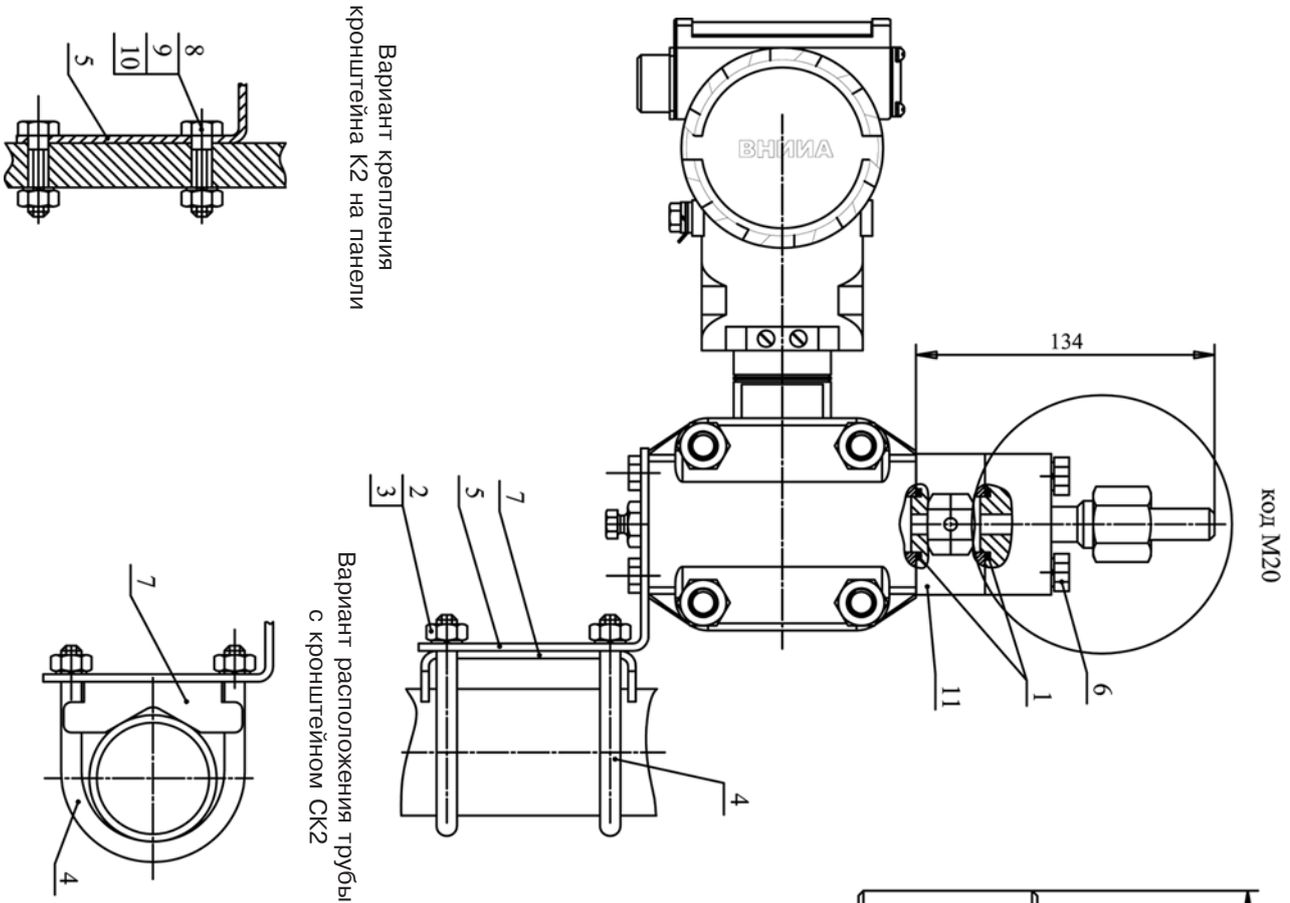
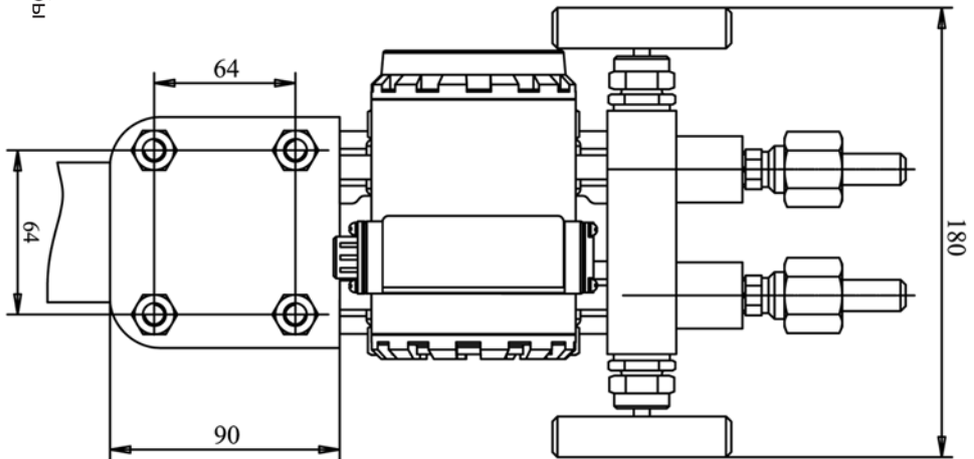


Рисунок 1.10 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДД-М100 с вентильным блоком ВБ и кронштейном СК1. Остальное см. рисунок 1.2 и 1.8.



Вариант крепления кронштейна К2 на панели

Вариант расположения трубы с кронштейном СК2



Б
Код Н

Б
Код К1/2 или К1/4

1. Кольцо уплотнительное
2. Гайка М8; S13
3. Шайба 8
4. Скоба
5. Кронштейн
6. Болт М10х70; S17
7. Вставка-ложкемент
8. Болт М8х20; S14
9. Шайба 8
10. Гайка М8; S13
11. Вентильный блок

Рисунок 1.11 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406Д-М100 с вентильным блоком ВВ и кронштейном К2, СК2. Остальное см. рисунок 1.2 и 1.8.

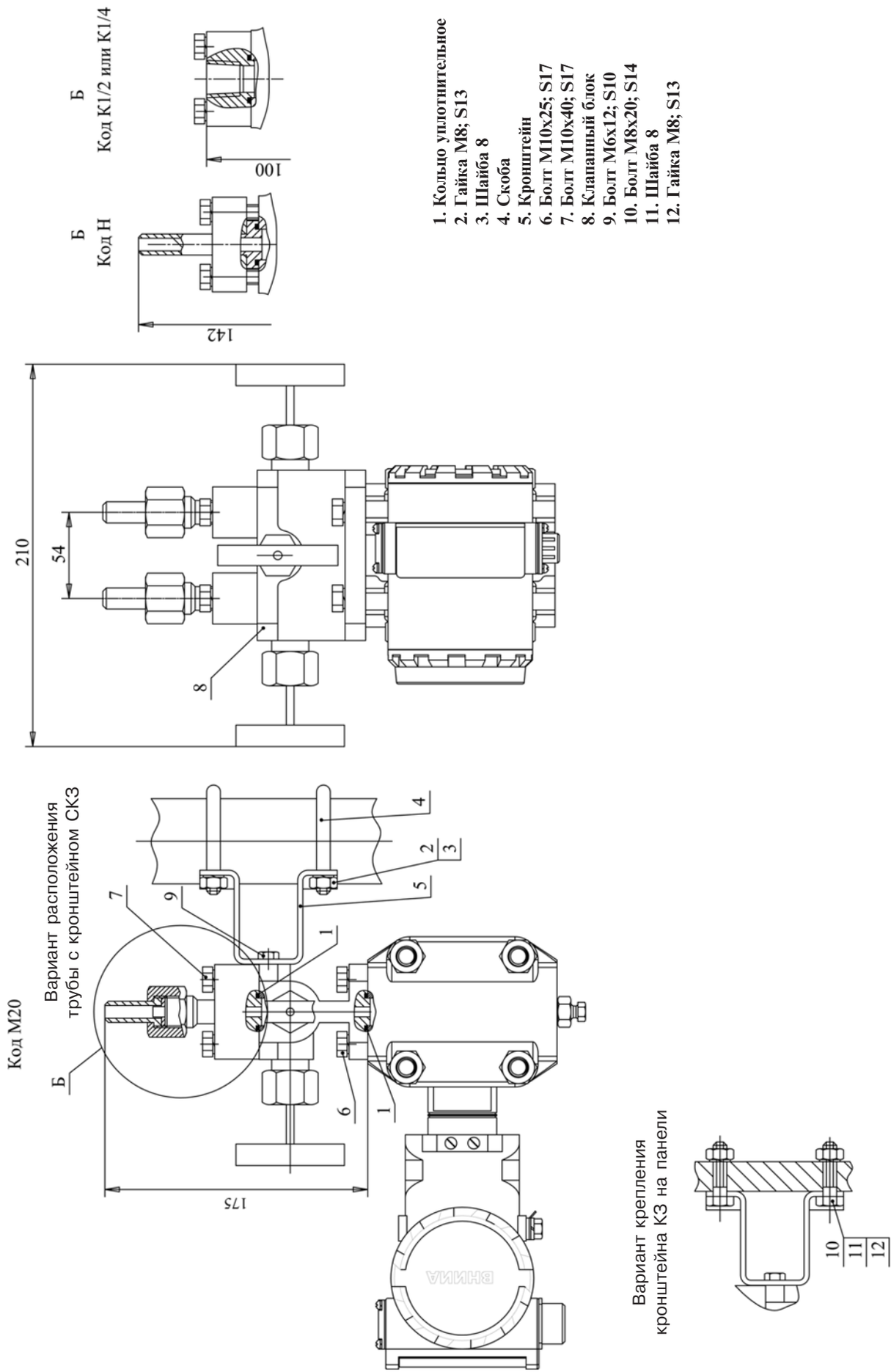
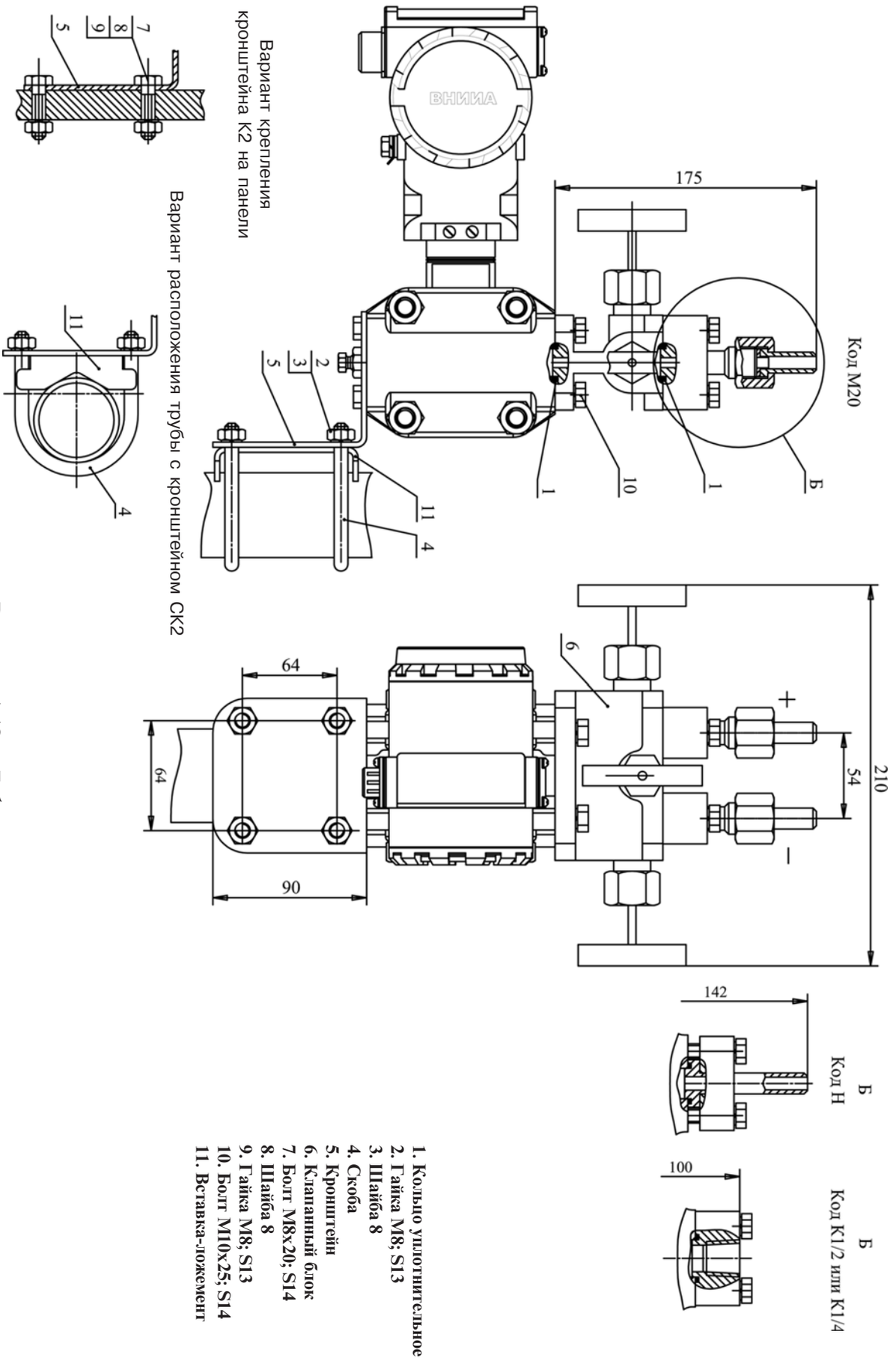
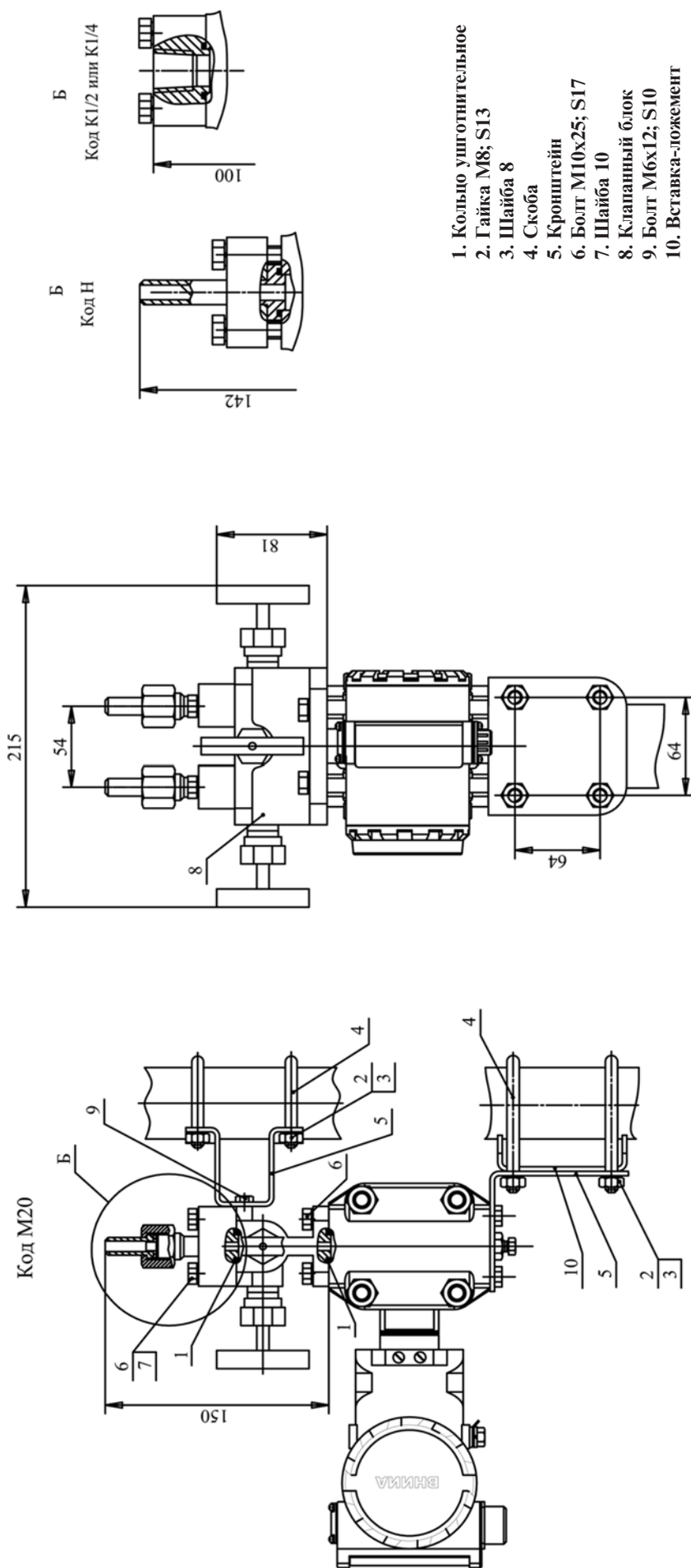


Рисунок 1.12 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДД-М100 с клапанным блоком КБ и кронштейном КЗ, СКЗ. Остальное см. рисунок 1.2 и 1.8.



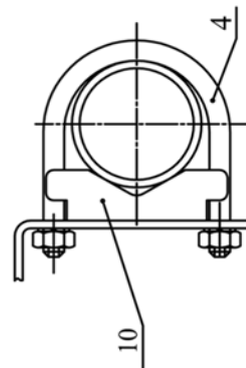
1. Кольцо уплотнительное
2. Гайка М8; S13
3. Шайба 8
4. Скоба
5. Кронштейн
6. Клапанный блок
7. Болт М8х20; S14
8. Шайба 8
9. Гайка М8; S13
10. Болт М10х25; S14
11. Вставка-ложемент

Рисунок 1.13 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406Д1-М100 с клапанным блоком КБ и кронштейном К2, СК2. Остальное см. рисунок 1.2 и 1.8.



1. Кольцо ушгитительное
2. Гайка М8; S13
3. Шайба 8
4. Скоба
5. Кронштейн
6. Болт М10х25; S17
7. Шайба 10
8. Клапанный блок
9. Болт М6х12; S10
10. Вставка-ложемент

Вариант расположения трубы с кронштейном СК2



Кронштейн не показан К1/4" ГОСТ6111-52

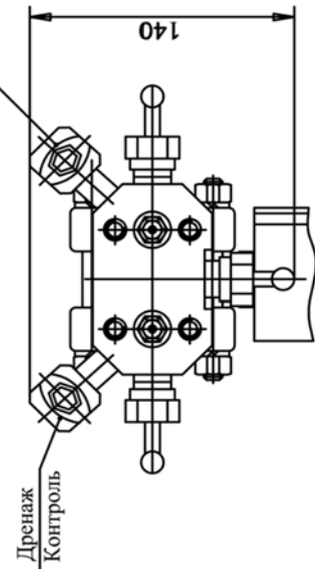
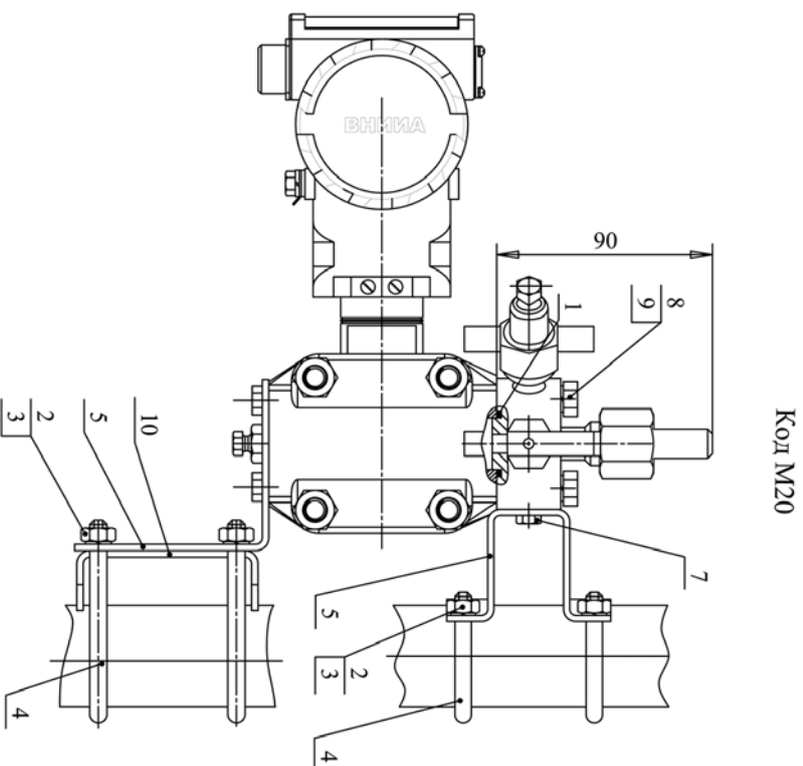


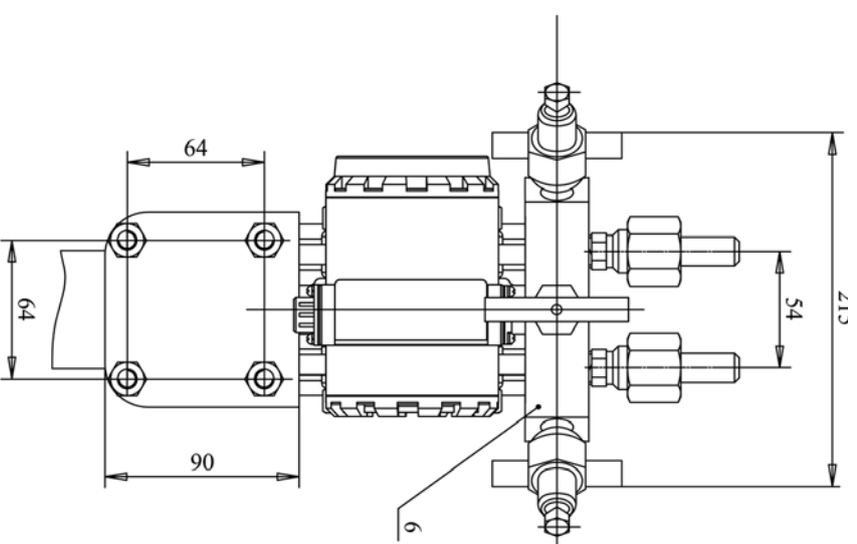
Рисунок 1.14 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДД-М100 с клапанным блоком КБ1 и кронштейном СК2. Остальное см. рисунок 1.2 и 1.8.

1. Кольцо уплотнительное
2. Гайка М8; S13
3. Шайба 8
4. Скоба
5. Кронштейн
6. Клапанный блок
7. Болт М6х12; S10
8. Болт М6х12; S10
9. Шайба 10
10. Вставка-покемент



Код M20

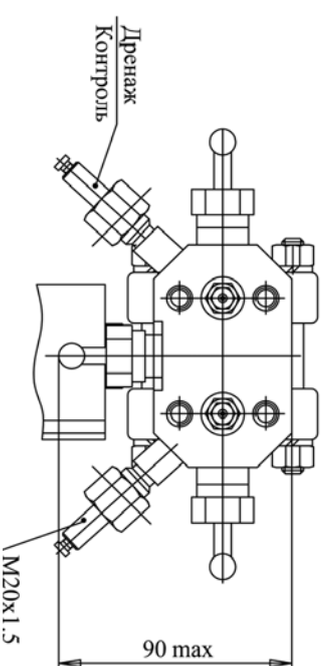
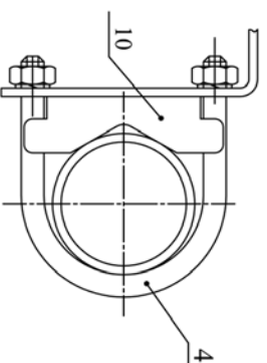
Вариант расположения трубы
с кронштейном СК2

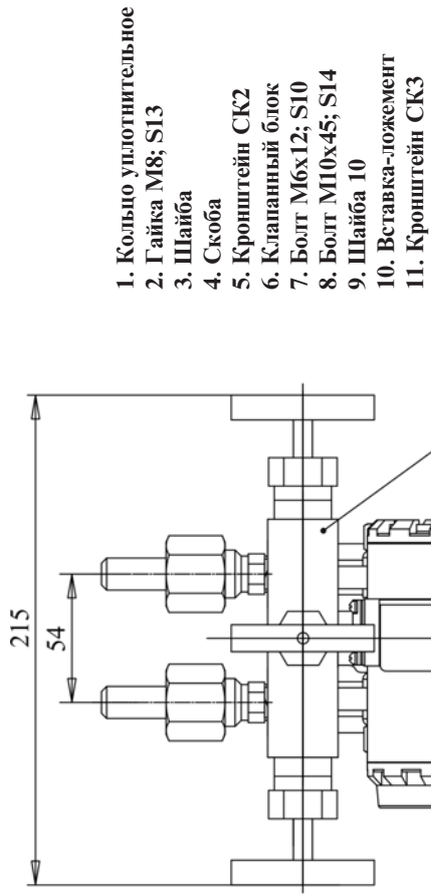


Кронштейн не показан

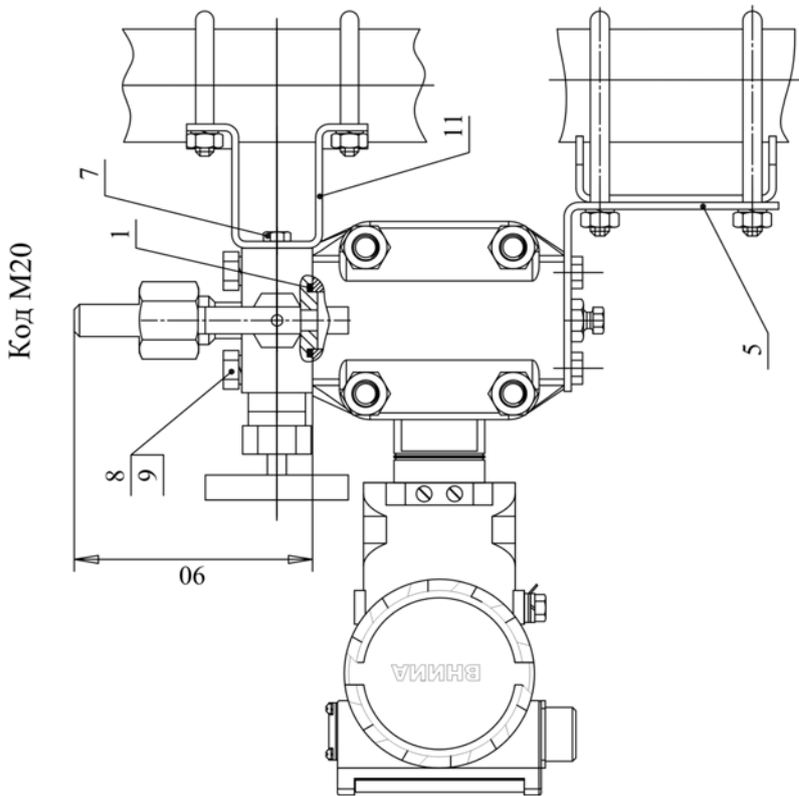
Рисунок 1.15 – Габаритные,
установочные

и присоединительные размеры датчика
ТЖИУ406ДД-М100 с клапанным блоком
КБ2 и кронштейном СК2. Остальное см.
рисунок 1.2 и 1.8.





1. Кольцо уплотнительное
2. Гайка М8; S13
3. Шайба
4. Скоба
5. Кронштейн СК2
6. Клапанный блок
7. Болт М6х12; S10
8. Болт М10х45; S14
9. Шайба 10
10. Вставка-ложемент
11. Кронштейн СК3



Код М20

Кронштейн не показан

Вариант расположения трубы с кронштейном СК2.

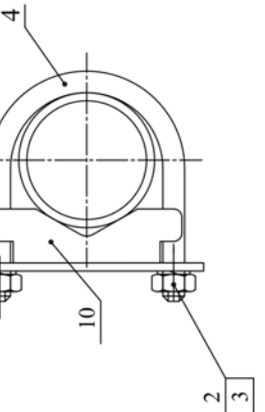
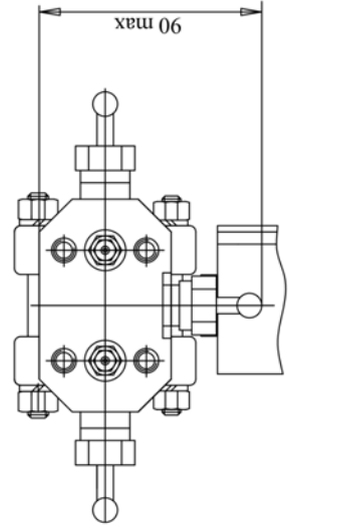
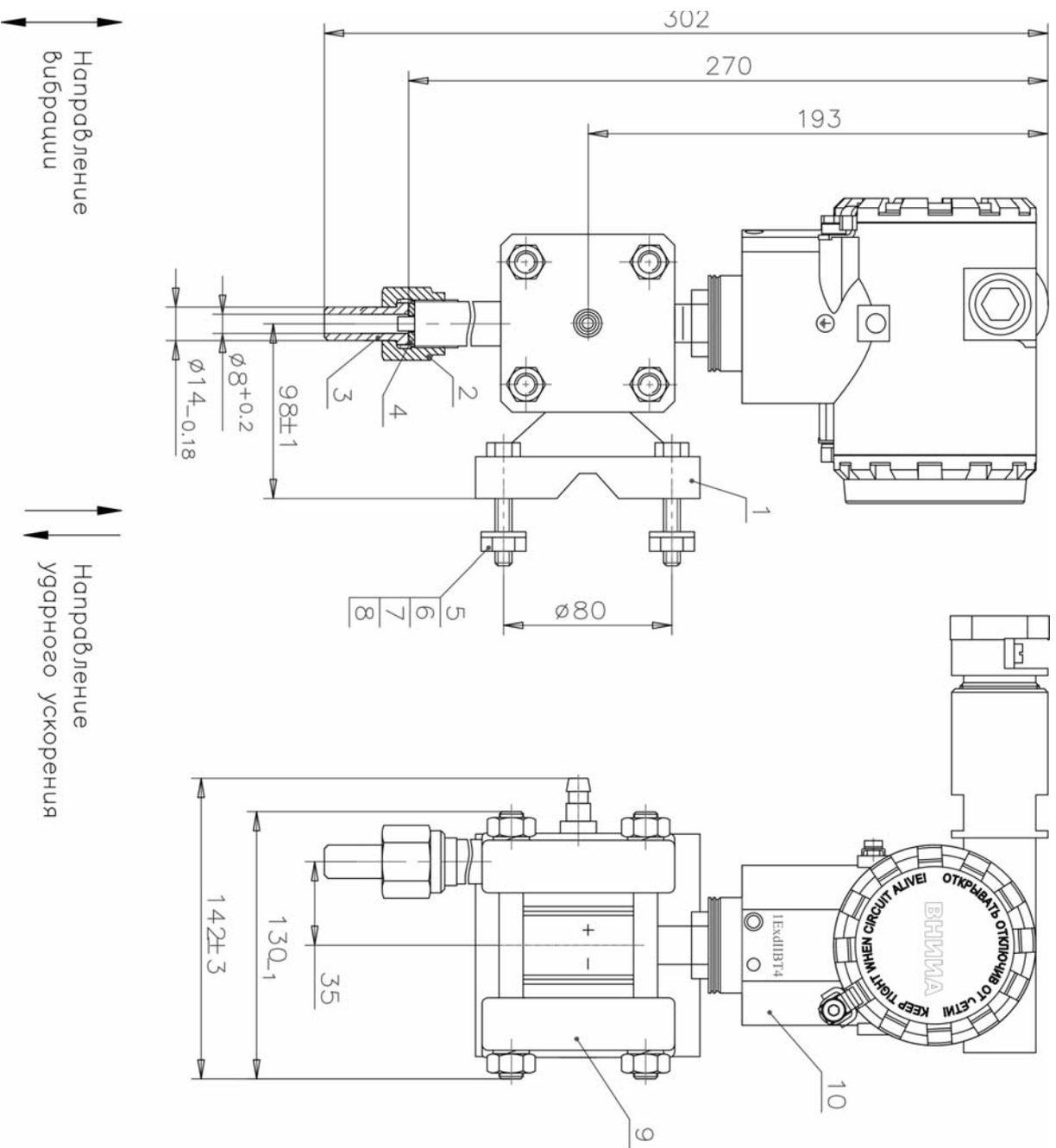


Рисунок 1.16 –

Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДД-М100 с клапанным блоком КБ2-2 и кронштейном СК2.

Остальное см. рисунок 1.2 и 1.8.



1. Кронштейн
2. Гайка M20x1,5; S27
3. Нипель
4. Шайба
5. Болт
6. Шайба
7. Шайба
8. Гайка
9. Датчик-тензопреобразователь
10. Электронный блок

Рисунок 1.17 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406/ЦИ-М100 моделей 2110, 2111, 2112, 2120, 2130, 2131 с кодом присоединительных частей М20(70) с расстоянием между нишелями 70 мм.

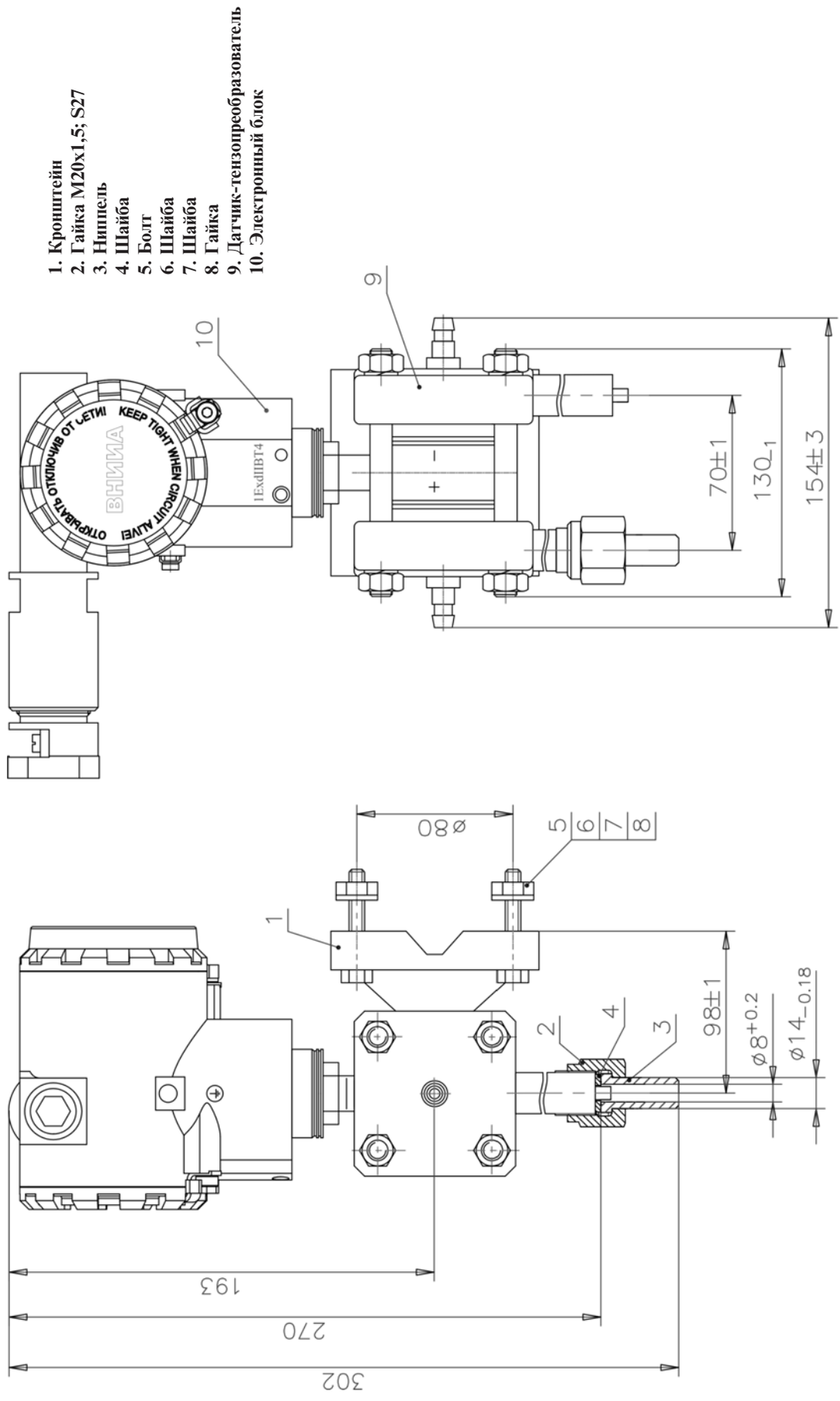


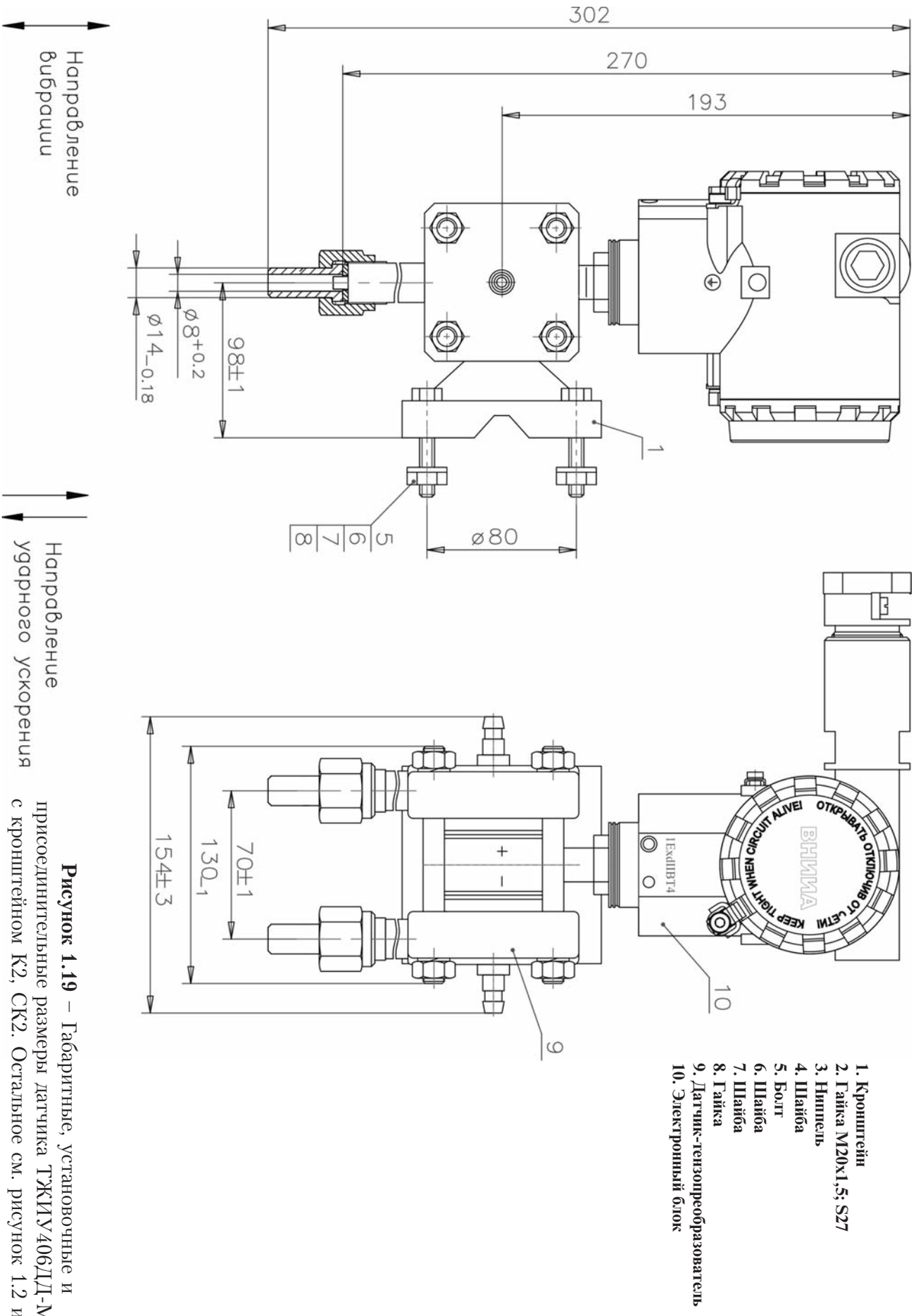
Рисунок 1.18 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДВ-М100 моделей 2220, 2221, 2230; ТЖИУ406ДИВ-М100 моделей 2310, 2320, 2330 с кодом присоединительных частей М20(70) с расстоянием между ниппелями 70 мм.

Направление ударного ускорения



Направление вибрации

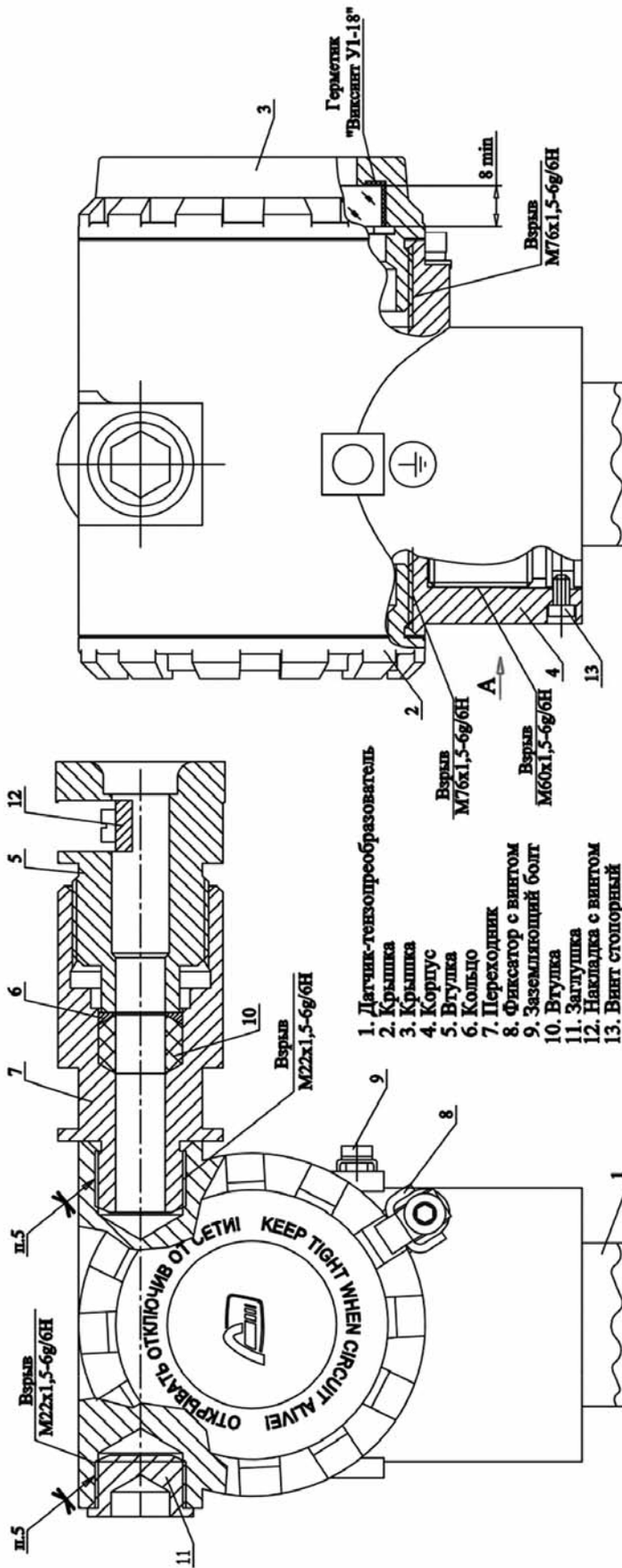




1. Кронштейн
2. Гайка М20х1,5; S27
3. Шпилька
4. Шайба
5. Болт
6. Шайба
7. Шайба
8. Гайка
9. Датчик-тензопреобразователь
10. Электронный блок

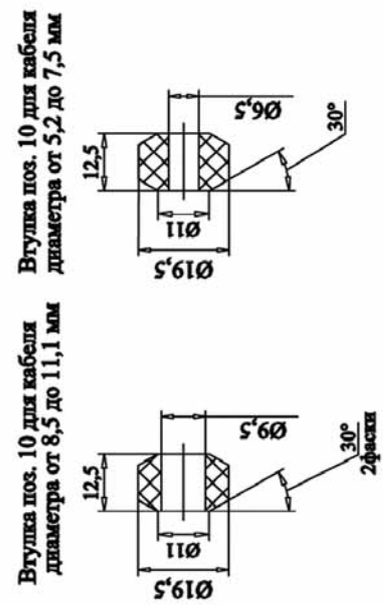
Рисунок 1.19 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ406ДД-М100 с кронштейном К2, СК2. Остальное см. рисунок 1.2 и 1.8.

Средства взрывозащиты.



1. Датчик-тензопреобразователь
2. Крышка
3. Крышка
4. Корпус
5. Втулка
6. Кольцо
7. Переходник
8. Фиксатор с винтом
9. Заземляющий болт
10. Втулка
11. Заглушка
12. Накладка с винтом
13. Винт ступорный

1. Свободный объем взрывозащищаемой оболочки до 495 см.
2. Испытательное давление 1,3 МПа
3. Материал корпуса-АК-12 ГОСТ 1583
4. В резьбовых соединениях должно быть не менее 5 полных непрерывных неповрежденных витков в зацеплении.
5. Клей ВК-9 ОСТ В95 1653
6. Прочность и герметичность кабельного ввода должна соответствовать ГОСТ 30852.1 п. 15.7



Втулка поз. 10 для кабеля диаметра от 8,5 до 11,1 мм
 Втулка поз. 10 для кабеля диаметра от 5,2 до 7,5 мм

Рисунок 1.20 – Средства взрывозащиты.

РАЗДЕЛ 2. ДАТЧИКИ ТЖИУ406

Датчик предназначен для использования в системах автоматического управления, контроля и регулирования технологических процессов во взрывоопасных и взрывобезопасных зонах.

Вид подключения:

- кабельный ввод – взрывозащищенное исполнение;
- электрический соединитель – невзрывозащищенное исполнение.

Датчик непрерывно преобразует измеряемый параметр в унифицированный выходной токовый сигнал. Датчик является многопредельным и позволяет производить перенастройку диапазонов измерения.

Датчик взрывозащищенного исполнения с видом взрывозащиты – взрывонепроницаемая оболочка (Вн) имеет маркировку «1ExdIIBT4».

Степень защиты от воздействия пыли и воды IP65 по ГОСТ 14254.

Таблица 2.1

Наименование	Обозначение исполнения по конструкторскому документу	Верхние пределы измерений, кгс/см ²	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения, $\pm \gamma_{0и}\%$	Предел допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения, не более $\%/10^{\circ}\text{C}$ $\pm \gamma_{ти}\%$
1	2	3	4	5
Датчик абсолютного давления ТЖИУ406А	ТЖИУ.406233.006-01 ТЖИУ.406233.006.100-01	0,6 1,0 1,6	0,15 0,20 0,25 0,40 0,50 1,00	0,100; 0,125; 0,150 0,100; 0,125; 0,150; 0,200 0,125; 0,150; 0,200; 0,250 0,250; 0,350; 0,250; 0,350; 0,450 0,600
	ТЖИУ.406233.006-03 ТЖИУ.406233.006.100-03	2,5 4,0 6,0 10,0		
	ТЖИУ.406233.006-04 ТЖИУ.406233.006.100-04	6,0 10,0 16,0 25,0		
	ТЖИУ.406233.006-06 ТЖИУ.406233.006.100-06	25,0 40,0 60,0 100,0		
	ТЖИУ.406233.006-07 ТЖИУ.406233.006.100-07	60,0 100,0 160,0 250,0		
			0,10* 0,15 0,20 0,25 0,40 0,50 1,00	0,10 0,100; 0,125; 0,150 0,100; 0,125; 0,150; 0,200 0,125; 0,150; 0,200; 0,250 0,250; 0,350 0,250; 0,350; 0,450 0,600

1	2	3	4	5
Датчик разности давлений ТЖИУ406Д	ТЖИУ.406233.008	0,063 0,100 0,160 0,250		
	ТЖИУ.406233.008-01	0,400 0,630	0,10* 0,15 0,20 0,25 0,40 0,50 1,00	0,10 0,100; 0,125; 0,150 0,100; 0,125; 0,150; 0,200 0,125; 0,150; 0,200; 0,250 0,250; 0,350 0,250; 0,350; 0,450 0,600
	ТЖИУ.406233.008-02	1,000 1,600		
	ТЖИУ.406233.008-03	2,500 4,000 6,300		
	ТЖИУ.406233.008-05*	0,010 0,016 0,025 0,040	0,25 0,40 0,50 1,00	0,125; 0,250 0,250; 0,350 0,250; 0,350; 0,450 0,600
	ТЖИУ.406233.008-06	10,000 16,000 25,000 40,000	0,10* 0,15 0,20 0,25 0,40 0,50 1,00	0,10 0,100; 0,125; 0,150 0,100; 0,125; 0,150; 0,200 0,125; 0,150; 0,200; 0,250 0,250; 0,350 0,250; 0,350; 0,450 0,600
	ТЖИУ.406233.008-07*	0,0016 0,0025 0,0040 0,0063	0,50 1,00	0,250; 0,350; 0,450 0,600

1	2	3	4	5
Датчик избыточного давления ТЖИУ406	ТЖИУ.406233.001 ТЖИУ.406233.001.100	25,0 40,0 60,0 100,0	0,10* 0,15 0,20 0,25 0,40 0,50 1,00	0,10 0,100; 0,125; 0,150 0,100; 0,125; 0,150; 0,200 0,125; 0,150; 0,200; 0,250 0,250; 0,350 0,250; 0,350; 0,450 0,600
	ТЖИУ.406233.001-01 ТЖИУ.406233.001.100-01	6,0 10,0 16,0 25,0		
	ТЖИУ.406233.001-04 ТЖИУ.406233.001.100-04	60,0 100,0 160,0 250,0		
	ТЖИУ.406233.001-06 ТЖИУ.406233.001.100-06	0,6 1,0 1,6		
	ТЖИУ.406233.001-08 ТЖИУ.406233.001.100-08	2,5 4,0 6,0 10,0	0,10* 0,25 0,40 0,50 1,00	0,10 0,125; 0,250 0,250; 0,350 0,250; 0,350; 0,450 0,600
	ТЖИУ.406233.008-11*	0,160 0,250 0,400 0,600		
	ТЖИУ.406233.008-14*	0,060 0,100 0,160		
	ТЖИУ.406233.008-15*	0,016 0,025 0,040 0,060	0,50 1,00	0,250; 0,350; 0,450 0,600
0,004 0,006 0,010 0,016				
Датчик разрежения ТЖИУ406В	ТЖИУ.406233.001-12 ТЖИУ.406233.001.100-12	1,000	0,10* 0,15 0,20 0,25 0,40 0,50 1,00	0,10 0,100; 0,125; 0,150 0,100; 0,125; 0,150; 0,200 0,125; 0,150; 0,200; 0,250 0,250; 0,350 0,250; 0,350; 0,450 0,600
	ТЖИУ.406233.008-25*	0,160 0,250 0,400 0,600	0,25 0,40 0,50 1,00	0,125; 0,250 0,250; 0,350 0,250; 0,350; 0,450 0,600
	ТЖИУ.406233.008-26*	0,060 0,100		
	ТЖИУ.406233.008-27*	0,010 0,016 0,025 0,040	0,50 1,00	0,250; 0,350; 0,450 0,600
	ТЖИУ.406233.008-28*	0,0016 0,0025 0,0040 0,0060		

1	2	3		4	5
Датчик давления разрежения ТЖИУ406ИВ	ТЖИУ.406233.008-40*	разрежения	давления	0,50 1,00	0,250; 0,350; 0,450 0,600
		0,0020	0,0020		
	0,0030	0,0030			
	0,0050	0,0050			
	0,0080	0,0080			
	0,0125	0,0125			
	0,0200	0,0200			
	ТЖИУ.406233.008-41*	0,030	0,030		
	0,050	0,050			
	ТЖИУ.406233.008-42*	0,080	0,080		
0,125	0,125				
0,200	0,200				
0,300	0,300				
ТЖИУ.406233.001-16 ТЖИУ.406233.001.100-16	0,500	0,500	0,15 0,20 0,25 0,40 0,50 1,00	0,100; 0,125; 0,150 0,100; 0,125; 0,150; 0,200 0,125; 0,150; 0,200; 0,250 0,250; 0,350 0,250; 0,350; 0,450 0,600	
ТЖИУ.406233.001-17 ТЖИУ.406233.001.100-17	1,000 1,000	1,500 3,000	0,10 0,15 0,20 0,25 0,40	0,10 0,100; 0,125; 0,150 0,100; 0,125; 0,150; 0,200 0,125; 0,150; 0,200; 0,250 0,250; 0,350	
ТЖИУ.406233.001-18 ТЖИУ.406233.001.100-18	1,000	5,000	0,50 1,00	0,250; 0,350; 0,450 0,600	
ТЖИУ.406233.001-19 ТЖИУ.406233.001.100-19	1,0 1,0	15,0 24,0	0,10* 0,15 0,20 0,25 0,40	0,10 0,100; 0,125; 0,150 0,100; 0,125; 0,150; 0,200 0,125; 0,150; 0,200; 0,250	
ТЖИУ.406233.001-20 ТЖИУ.406233.001.100-20	1,0	39,0	0,50 1,00	0,250; 0,350 0,250; 0,350; 0,450 0,600	

* – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Ресурс и срок службы

Назначенный срок службы датчика не менее 14 лет. В течение назначенного срока службы ресурс датчика не ограничен.

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

Заказ датчика

При заказе датчика должны быть указаны:

- условное обозначение датчика;
- обозначение технических условий.

Условное обозначение датчика абсолютного давления (с одним диапазоном измерения):

ТЖИУ406А – 1Ех – А – В – С – D – Е, где

ТЖИУ406А – условное обозначение датчика;

1Ех – знак взрывозащищенного исполнения. Для невзрывозащищенного не указывается;

А – код диапазона измерений (таблица 2.2);

В – код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения (таблица 2.3);



С – код диапазона рабочих температур (таблица 2.4);

D – код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения (таблица 2.5);

E – код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания (таблица 2.6).

Код диапазона измерений

Таблица 2.2

Код	Диапазон, кг/см ²	Код	Диапазон, МПа	Код	Диапазон, кПа
01	0 – 0,4	16	0 – 0,4	26	0 – 40,0**
02	0 – 0,6	17	0 – 0,6	27	0 – 60,0**
03	0 – 1,0	18	0 – 1,0	28	0 – 100,0
04	0 – 1,6	19	0 – 1,6	29	0 – 160,0
05	0 – 2,5	20	0 – 2,5	30	0 – 250,0
06	0 – 4,0	21	0 – 4,0	A	80,0-120,00**
07	0 – 6,0	22	0 – 6,0		
08	0 – 10,0	23	0 – 10,0		
09	0 – 16,0	24	0 – 16,0		
10	0 – 25,0	25	0 – 25,0		
11	0 – 40,0				
12	0 – 60,0				
13	0 – 100,0				
14	0 – 160,0				
15	0 – 250,0				

Примечание: ** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.3

Код	Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения, не более, %
1	±0,15
2	±0,20
3	±0,25
4	±0,40
5	±0,50
6	±1,00
7	±0,10**

Примечания: ** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код диапазона рабочих температур

Таблица 2.4

Код	Диапазон рабочих температур, °С
1***	от минус 60 до плюс 50
2	от плюс 5 до плюс 60
3	от минус 50 до плюс 70
4	от минус 40 до плюс 80
5	от минус 30 до плюс 50
6	от минус 10 до плюс 55
8	от минус 35 до плюс 45

Примечание: *** – только для взрывозащищенного исполнения.

Код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.5

Код	Предел допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения, не более %/10°C
1	±0,100
2	±0,125
3	±0,150
4	±0,200
5	±0,250
6	±0,350
7	±0,450
8	±0,600

Код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания

Таблица 2.6

Код	Диапазон выходного токового сигнала, мА	Напряжение питания, В
1	0 – 5	12 – 30
2	4 – 20	12 – 30
5	5 – 0	19 – 48
6	20 – 4	9 – 48
7	0 – 5	19 – 48
8	4 – 20	9 – 48

Условное обозначение датчика абсолютного давления (с несколькими диапазонами измерений – перенастраиваемый):

ТЖИУ406А – 1Ех – АП – В – С – D – Е, где

ТЖИУ406А – условное обозначение датчика;

1Ех – знак взрывозащищенного исполнения. Для невзрывозащищенного не указывается;

АП – код диапазона измерений (таблица 2.7);

В – код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения (таблица 2.8);

С – код диапазона рабочих температур (таблица 2.9);

D – код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения (таблица 2.10);

Е – код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания (таблица 2.11).

Код диапазона измерений

Таблица 2.7

Код	Диапазон, кгс/см ²	Код	Диапазон, МПа	Код	Диапазон, кПа
5,102	0 – 0,6	40	0 – 0,25	127	0 – 60,0
03	0 – 1,0	16	0 – 0,4	28	0 – 100,0
04	0 – 1,6	17	0 – 0,6	29	0 – 160,0
05	0 – 2,5	18	0 – 1,0		
06	0 – 4,0	117	0 – 0,6		
07	0 – 6,0	118	0 – 1,0		
08	0 – 10,0	19	0 – 1,6		
107	0 – 6,0	20	0 – 2,5		
108	0 – 10,0	120	0 – 2,5		
09	0 – 16,0	21	0 – 4,0		
10	0 – 25,0	22	0 – 6,0		
110	0 – 25,0	23	0 – 10,0		
11	0 – 40,0	122	0 – 6,0		
12	0 – 60,0	123	0 – 10,0		
13	0 – 100,0	24	0 – 16,0		
112	0 – 60,0	25	0 – 25,0		
113	0 – 100,0				
14	0 – 160,0				
15	0 – 250,0				

Код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.8

Код	Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения, не более, %
1	±0,15
2	±0,20
3	±0,25
4	±0,40
5	±0,50
6	±1,00
7	±0,10**

** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код диапазона рабочих температур

Таблица 2.9

Код	Диапазон рабочих температур, °С
1***	от минус 60 до плюс 50
2	от плюс 5 до плюс 60
3	от минус 50 до плюс 70
4	от минус 40 до плюс 80
5	от минус 30 до плюс 50
6	от минус 10 до плюс 55
8	от минус 35 до плюс 45

*** – только для взрывозащищенного исполнения.

**Код предела допускаемой дополнительной
температурной приведенной погрешности измерения**

Таблица 2.10

Код	Предел допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения, не более %/10°C
1	±0,100*
2	±0,125
3	±0,150*
4	±0,200*
5	±0,250
6	±0,350
7	±0,450
8	±0,600

* – только для датчика ТЖИУ.406233.006 и его исполнения.

Код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания

Таблица 2.11

Код	Диапазон выходного токового сигнала, мА	Напряжение питания, В
1	0 – 5	12 – 30
2	4 – 20	12 – 30
5	5 – 0	19 – 48
6	20 – 4	9 – 48
7	0 – 5	19 – 48
8	4 – 20	9 – 48

Условное обозначение датчика разности давлений (с одним диапазоном измерения):

ТЖИУ406Д – 1Ех – А – В – С – D – Е, где

ТЖИУ406Д – условное обозначение датчика,

1Ех – знак взрывозащищенного исполнения (для невзрывозащищенного не указывается),

А – код диапазона измерений (таблица 2.12),

В – код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения (таблица 2.13),

С – код диапазона рабочих температур (таблица 2.14),

D – код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения (таблица 2.15),

Е – код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания (таблица 2.16).

Код диапазона измерений

Таблица 2.12

Код	Диапазон, кгс/см ²	Код	Диапазон, МПа	Код	Диапазон, кПа
01	0 – 0,25	80	0 – 1,0	09	0 – 25,0
02	0 – 0,40	81	0 – 1,6	10	0 – 40,0
03	0 – 0,63	82	0 – 2,5	11	0 – 63,0
04	0 – 1,0	83	0 – 4,0	12	0 – 100,0
05	0 – 1,6			13	0 – 160,0
06	0 – 2,5			14	0 – 250,0
07	0 – 4,0			15	0 – 400,0
08	0 – 6,3			16	0 – 630,0
40	0 – 0,16			20	0 – 16,0
41	0 – 0,1			21	0 – 10,0
42	0 – 0,063			22	0 – 6,3
43	0 – 0,04*			23	0 – 4,0*
44	0 – 0,025*			24	0 – 2,5*
45	0 – 0,016*			25	0 – 1,6*
46	0 – 0,01			26	0 – 1,0*
47	0-0,0063*			27	0 – 0,63*
48	0 – 0,004*			28	0 – 0,4*
49	0-0,0025*			29	0 – 0,25*
50	0-0,0016*			30	0 – 0,16*
60	0 – 10,0				
61	0 – 16,0				
62	0 – 25,0				
63	0 – 40,0				

* – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.13

Код	Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения, не более, %
1	±0,25
2	±0,50
3	±0,40
4	±1,00
5	±0,15
6	±0,10*

* – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код диапазона рабочих температур

Таблица 2.14

Код	Диапазон рабочих температур, °С
1	от минус 50 до плюс 70
2	от плюс 5 до плюс 60
3	от минус 40 до плюс 80
4	от минус 10 до плюс 55
5	от минус 30 до плюс 50
6	от минус 35 до плюс 45
8***	от минус 60 до плюс 50

*** – только для взрывозащищенного исполнения.

Код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.15

Код	Предел допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения, не более %/10°С
1	±0,125
2	±0,250
3	±0,350
4	±0,450
5	±0,600
Т**	-
6	±0,10*

* – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем;

** – датчик исполнения «температурностабильный» (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%.

Код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания

Таблица 2.16

Код	Диапазон выходного токового сигнала, мА	Напряжение питания, В
1	0 – 5	19 – 48
2	4 – 20	9 – 48
5	5 – 0	19 – 48
6	20 – 4	9 – 48

Условное обозначение датчика разности давлений (с несколькими диапазонами измерений – перенастраиваемый):

ТЖИУ406Д – 1Ех – АП – В – С – D – Е, где

ТЖИУ406Д – условное обозначение датчика;

1Ех – знак взрывозащищенного исполнения. Для невзрывозащищенного не указывается;

АП – код диапазона измерений (таблица 2.17);

В – код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения (таблица 2.18);

С – код диапазона рабочих температур (таблица 2.19);

D – код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения (таблица 2.20);

Е – код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания (таблица 2.21).

Код диапазона измерений

Таблица 2.17

Код	Диапазон, кгс/см ²	Код	Диапазон, МПа	Код	Диапазон, кПа
143	0 – 0,04	80	0 – 1,0	123	0 – 4,0
42	0 – 0,063	81	0 – 1,6	22	0 – 6,3
41	0 – 0,1	82	0 – 2,5	21	0 – 10,0
40	0 – 0,16	83	0 – 4,0	20	0 – 16,0
142	0 – 0,063			122	0 – 6,3
141	0 – 0,1			121	0 – 10,0
140	0 – 0,16			120	0 – 16,0
01	0 – 0,25			09	0 – 25,0
201	0 – 0,25			209	0 – 25,0
102	0 – 0,4			110	0 – 40,0
103	0 – 0,63			111	0 – 63,0
04	0 – 1,0			12	0 – 100,0
202	0 – 0,4			210	0 – 40,0
203	0 – 0,63			211	0 – 63,0
104	0 – 1,0			112	0 – 100,0
05	0 – 1,6			13	0 – 160,0
105	0 – 1,6			113	0 – 160,0
06	0 – 2,5			14	0 – 250,0
07	0 – 4,0			15	0 – 400,0
08	0 – 6,3			16	0 – 630,0
46	0 – 0,01*			26	0 – 1,0*
45	0 – 0,016*			25	0 – 1,6*
44	0 – 0,025*			24	0 – 2,5*
43	0 – 0,04*			23	0 – 4,0*
60	0 – 10,0			28	0 – 0,4*
61	0 – 16,0			27	0 – 0,63*
62	0 – 25,0				
63	0 – 40,0				
48	0 – 0,004*				
47	0-0,0063*				

* – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.18

Код	Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения, не более, %
1	±0,25
2	±0,50
3	±0,40
4	±1,00
5	±0,15

Код диапазона рабочих температур

Таблица 2.19

Код	Диапазон рабочих температур, °С
1	от минус 50 до плюс 70
2	от плюс 5 до плюс 60
3	от минус 40 до плюс 80
4	от минус 10 до плюс 55
5	от минус 30 до плюс 50
6	от минус 35 до плюс 45
8***	от минус 60 до плюс 50

** – только для взрывозащищенного исполнения.

Код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.20

Код	Предел допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения, не более %/10°C
1	±0,125
2	±0,250
3	±0,350
4	±0,450
5	±0,600

Код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания

Таблица 2.21

Код	Диапазон выходного токового сигнала, мА	Напряжение питания, В
1	0 – 5	19 – 48
2	4 – 20	9 – 48
5	5 – 0	19 – 48
6	20 – 4	9 – 48

Условное обозначение датчика избыточного давления (с одним диапазоном измерений):

- ТЖИУ406 – 1Ех – А – В – С – D – Е**, где
ТЖИУ406 – условное обозначение датчика;
1Ех – знак взрывозащищенного исполнения. Для невзрывозащищенного не указывается;
А – код диапазона измерений (таблица 2.22);
В – код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения (таблица 2.23);
С – код диапазона рабочих температур (таблица 2.24);
D – код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения (таблица 2.25);
Е – код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания (таблица 2.26).

Код диапазона измерений

Таблица 2.22

Код	Диапазон, кгс/см ²	Код	Диапазон, МПа	Код	Диапазон, кПа
01	0 – 0,4**	16	0 – 0,4	26	0 – 40,0**
02	0 – 0,6**	17	0 – 0,6	27	0 – 60,0**
03	0 – 1,0	18	0 – 1,0	28	0 – 100,0
04	0 – 1,6	19	0 – 1,6	29	0 – 160,0
05	0 – 2,5	20	0 – 2,5	30	0 – 250,0
06	0 – 4,0	21	0 – 4,0	70	0 – 1,0**
07	0 – 6,0	22	0 – 6,0	71	0 – 1,6**
08	0 – 10,0	23	0 – 10,0	72	0 – 2,5**
09	0 – 16,0	24	0 – 16,0	73	0 – 4,0**
10	0 – 25,0	25	0 – 25,0	74	0 – 6,0**
11	0 – 40,0			75	0 – 10,0**
12	0 – 60,0			76	0 – 16,0**
13	0 – 100,0			77	0 – 25,0**
14	0 – 160,0			80	0 – 0,16**
15	0 – 250,0			81	0 – 0,25**
50	0 – 0,01**			78	0 – 0,4**
51	0 – 0,016**			79	0 – 0,6**

Код	Диапазон, кг/см ²
52	0-0,025**
53	0 – 0,04**
54	0 – 0,06**
55	0 – 0,1**
56	0 – 0,16**
57	0 – 0,25**
60	0-0,0016**
61	0-0,0025**
58	0-0,004**
59	0-0,006**

** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.23

Код	Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения, не более, %
1	±0,15
2	±0,20
3	±0,25
4	±0,40
5	±0,50
6	±1,00
7	±0,10**

** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код диапазона рабочих температур

Таблица 2.24

Код	Диапазон рабочих температур, °С
1***	от минус 60 до плюс 50
2	от плюс 5 до плюс 60
3	от минус 50 до плюс 70
4	от минус 40 до плюс 80
5	от минус 30 до плюс 50
6	от минус 10 до плюс 55
8	от минус 35 до плюс 45

*** – только для взрывозащищенного исполнения.

Код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.25

Код	Предел допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения, не более %/10°С
1	±0,100*
2	±0,125
3	±0,150*
4	±0,200*
5	±0,250
6	±0,350
7	±0,450
8	±0,600

* – только для датчика ТЖИУ.406233.001 и его исполнения.

Код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания

Таблица 2.26

Код	Диапазон выходного токового сигнала, мА	Напряжение питания, В
1	0 – 5	12 – 30
2	4 – 20	12 – 30
5	5 – 0	19 – 48
6	20 – 4	9 – 48
7	0 – 5	19 – 48
8	4 – 20	9 – 48

Условное обозначение датчика избыточного давления (с несколькими диапазонами измерений – перенастраиваемый):

ТЖИУ406 – 1Ех – АП – В – С – D – Е, где

ТЖИУ406 – условное обозначение датчика;

1Ех – знак взрывозащищенного исполнения. Для невзрывозащищенного не указывается;

АП – код диапазона измерений (таблица 2.27);

В – код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения (таблица 2.28);

С – код диапазона рабочих температур (таблица 2.29);

D – код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения (таблица 2.30);

Е – код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания (таблица 2.31).

Код диапазона измерений

Таблица 2.27

Код	Диапазон, кгс/см ²	Код	Диапазон, МПа	Код	Диапазон, кПа
110	0 – 25,0	120	0 – 2,5	127	0 – 60,0
11	0 – 40,0	21	0 – 4,0	28	0 – 100,0
12	0 – 60,0	22	0 – 6,0	29	0 – 160,0
13	0 – 100,0	23	0 – 10,0	176	0 – 16,0**
107	0 – 6,0	117	0 – 0,6	77	0 – 25,0**
108	0 – 10,0	118	0 – 1,0	26	0 – 40,0**
09	0 – 16,0	19	0 – 1,6	27	0 – 60,0**
10	0 – 25,0	20	0 – 2,5	174	0 – 6,0**
112	0 – 60,0	122	0 – 6,0	75	0 – 10,0**
113	0 – 100,0	123	0 – 10,0	76	0 – 16,0**
14	0 – 160,0	24	0 – 16,0	171	0 – 1,6**
15	0 – 250,0	25	0 – 25,0	72	0 – 2,5**
102	0 – 0,6	40	0 – 0,25	73	0 – 4,0**
03	0 – 1,0	16	0 – 0,4	74	0 – 6,0**
04	0 – 1,6	17	0 – 0,6	78	0 – 0,4**
05	0 – 2,5	18	0 – 1,0	79	0 – 0,6**
06	0 – 4,0			70	0 – 1,0**
07	0 – 6,0			71	0 – 1,6**
08	0 – 10,0				
156	0 – 0,16**				
57	0 – 0,25**				
01	0 – 0,4**				
02	0 – 0,6**				
154	0 – 0,06**				
55	0 – 0,1**				
56	0 – 0,16**				
151	0-0,016**				
52	0-0,025**				
53	0 – 0,04**				
54	0 – 0,06**				
58	0-0,004**				
59	0-0,006**				
50	0 – 0,01**				
51	0-0,016**				

** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.28

Код	Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения, не более, %
1	$\pm 0,15$
2	$\pm 0,20$
3	$\pm 0,25$
4	$\pm 0,40$
5	$\pm 0,50$
6	$\pm 1,00$
7	$\pm 0,10^{**}$

** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код диапазона рабочих температур

Таблица 2.29

Код	Диапазон рабочих температур, °С
1***	от минус 60 до плюс 50
2	от плюс 5 до плюс 60
3	от минус 50 до плюс 70
4	от минус 40 до плюс 80
5	от минус 30 до плюс 50
6	от минус 10 до плюс 55
8	от минус 35 до плюс 45

*** – только для взрывозащищенного исполнения.

Код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.30

Код	Предел допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения, не более %/10°С
1	$\pm 0,100^*$
2	$\pm 0,125$
3	$\pm 0,150^*$
4	$\pm 0,200^*$
5	$\pm 0,250$
6	$\pm 0,350$
7	$\pm 0,450$
8	$\pm 0,600$

* – только для датчика ТЖИУ.406233.001 и его исполнения.

Код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания

Таблица 2.31

Код	Диапазон выходного токового сигнала, мА	Напряжение питания, В
1	0 – 5	12 – 30
2	4 – 20	12 – 30
5	5 – 0	19 – 48
6	20 – 4	9 – 48
7	0 – 5	19 – 48
8	4 – 20	9 – 48

Условное обозначение датчика разрежения (с одним диапазоном измерений):

ТЖИУ406В – 1Ех – А – В – С – D – Е, где

ТЖИУ406В – условное обозначение датчика;

1Ех – знак взрывозащищенного исполнения. Для невзрывозащищенного не указывается;

А – код диапазона измерений (таблица 2.32);

В – код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения (таблица 2.33);

С – код диапазона рабочих температур (таблица 2.34);

D – код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения (таблица 2.35);

Е – код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания (таблица 2.36).

Код диапазона измерений

Таблица 2.32

Код	Диапазон, кгс/см ²	Код	Диапазон, кПа
21	0 – 0,01**	01	0 – 1,0**
22	0-0,016**	02	0 – 1,6**
23	0-0,025**	03	0 – 2,5**
24	0 – 0,04**	04	0 – 4,0**
25	0 – 0,06**	05	0 – 6,0**
26	0 – 0,1**	06	0 – 10,0**
27	0 – 0,16**	07	0 – 16,0**
28	0 – 0,25**	08	0 – 25,0**
29	0 – 0,4**	09	0 – 40,0**
30	0 – 0,6**	10	0 – 60,0**
31	0 – 1,0	11	0 – 100,0
32	0-0,0016**	12	0 – 0,16**
33	0-0,0025**	13	0 – 0,25**
34	0-0,004**	14	0 – 0,4**
35	0-0,006**	15	0 – 0,6**

** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.33

Код	Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения, не более, %
1	±0,15*
2	±0,20*
3	±0,25
4	±0,40
5	±0,50
6	±1,00
7	±0,10**

* – только для датчика ТЖИУ.406233.001 и его исполнения;

** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код диапазона рабочих температур

Таблица 2.34

Код	Диапазон рабочих температур, °С
1	от минус 50 до плюс 70
2	от плюс 5 до плюс 60
3	от минус 40 до плюс 80
4	от минус 10 до плюс 55
5	от минус 30 до плюс 50
6	от минус 35 до плюс 45
8***	от минус 60 до плюс 50

*** – только для взрывозащитного исполнения.

Код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.35

Код	Предел допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения, не более %/10°С
1	±0,100*
2	±0,125
3	±0,150*
4	±0,200*
5	±0,250
6	±0,350
7	±0,450
8	±0,600

* – только для датчика ТЖИУ.406233.001 и его исполнения.

Код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания

Таблица 2.36

Код	Диапазон выходного токового сигнала, мА	Напряжение питания, В
1	0 – 5	19 – 48
2	4 – 20	9 – 48
5	5 – 0	19 – 48
6	20 – 4	9 – 48

Условное обозначение датчика разрежения

(с несколькими диапазонами измерений – перенастраиваемый):

ТЖИУ406В – 1Ех – АП – В – С – D – Е, где

ТЖИУ406В – условное обозначение датчика;

1Ех – знак взрывозащищенного исполнения. Для невзрывозащищенного не указывается;

АП – код диапазона измерений (таблица 2.37);

В – код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения (таблица 2.38);

С – код диапазона рабочих температур (таблица 2.39);

D – код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения (таблица 2.40);

Е – код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания (таблица 2.41).

Код диапазона измерений

Таблица 2.37

Код	Диапазон, кг/см ²	Код	Диапазон, кПа
129	0 – 0,4	109	0 – 40,0
130	0 – 0,6	110	0 – 60,0
31	0 – 1,0	11	0 – 100,0
127	0 – 0,16**	107	0 – 16,0**
28	0 – 0,25**	08	0 – 25,0**
29	0 – 0,4**	09	0 – 40,0**
30	0 – 0,6**	10	0 – 60,0**
125	0 – 0,06**	105	0 – 6,0**
26	0 – 0,1**	06	0 – 10,0**
27	0 – 0,16**	07	0 – 16,0**
22	0-0,016**	02	0 – 1,6**
23	0-0,025**	03	0 – 2,5**
24	0 – 0,04**	04	0 – 4,0**
25	0 – 0,06**	05	0 – 6,0**

** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.38

Код	Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения, не более, %
1	±0,15*
2	±0,20*
3	±0,25
4	±0,40
5	±0,50
6	±1,00
7	±0,10**

* – только для датчика ТЖИУ.406233.001 и его исполнения;

** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код диапазона рабочих температур

Таблица 2.39

Код	Диапазон рабочих температур, °С
1	от минус 50 до плюс 70
2	от плюс 5 до плюс 60
3	от минус 40 до плюс 80
4	от минус 10 до плюс 55
5	от минус 30 до плюс 50
6	от минус 35 до плюс 45
8***	от минус 60 до плюс 50

*** – только для взрывозащитного исполнения.

Код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.40

Код	Предел допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения, не более %/10°С
1	±0,100*
2	±0,125
3	±0,150*
4	±0,200*
5	±0,250
6	±0,350
7	±0,450
8	±0,600

* – только для датчика ТЖИУ.406233.001 и его исполнения.

Код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания

Таблица 2.41

Код	Диапазон выходного токового сигнала, мА	Напряжение питания, В
1	0 – 5	19 – 48
2	4 – 20	9 – 48
5	5 – 0	19 – 48
6	20 – 4	9 – 48

Условное обозначение датчика давления – разрежения (с одним диапазоном измерений):

ТЖИУ406ИВ – 1Ех – А – В – С – D – Е, где

ТЖИУ406ИВ – условное обозначение датчика;

1Ех – знак взрывозащищенного исполнения. Для невзрывозащищенного не указывается;

А – код диапазона измерений (таблица 2.42);

В – код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения (таблица 2.43);

С – код диапазона рабочих температур (таблица 2.44);

D – код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения (таблица 2.45);

Е – код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания (таблица 2.46).

Код диапазона измерений

Таблица 2.42

Код	Верхний предел измерения, кПа		Код	Верхний предел измерения, МПа		Код	Верхний предел измерения, кгс/см ²	
	разрежения	давления		разрежения	давления		разрежения	давления
01	3,0**	3,0**	21	0,1	0,15	41	0,03**	0,03**
02	5,0**	5,0**	22	0,1	0,3	42	0,05**	0,05**
03	8,0**	8,0**	23	0,1	0,5	43	0,08**	0,08**
04	12,5**	12,5**	24	0,1	0,9	44	0,125**	0,125**
05	20,0**	20,0**	25	0,1	1,5	45	0,2**	0,2**
06	30,0**	30,0**	26	0,1	2,4	46	0,3**	0,3**
07	50,0	50,0	27	0,1	3,9	47	0,5	0,5
08	80,0	80,0				48	0,8	0,8
09	100,0	60,0				49	1,0	0,6
10	100,0	150,0				50	1,0	1,5
11	100,0	300,0				51	1,0	3,0
12	100,0	500,0				52	1,0	5,0
13	0,2**	0,2**				53	1,0	9,0
14	0,3**	0,3**				54	1,0	15,0
15	0,5**	0,5**				55	1,0	24,0
16	0,8**	0,8**				56	1,0	39,0
17	1,25**	1,25**				57	0,002**	0,002**
18	2,0**	2,0**				58	0,003**	0,003**
						59	0,005**	0,005**
						60	0,008**	0,008**
						61	0,0125**	0,0125**
						62	0,02**	0,02**

** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.43

Код	Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения, не более, %
1	$\pm 0,15^*$
2	$\pm 0,20^*$
3	$\pm 0,25$
4	$\pm 0,40$
5	$\pm 0,50$
6	$\pm 1,00$
7	$\pm 0,10^{**}$

* – только для датчика ТЖИУ.406233.001 и его исполнения;

** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код диапазона рабочих температур

Таблица 2.44

Код	Диапазон рабочих температур, °С
1	от минус 50 до плюс 70
2	от плюс 5 до плюс 60
3	от минус 40 до плюс 80
4	от минус 10 до плюс 55
5	от минус 30 до плюс 50
6	от минус 35 до плюс 45
8***	от минус 60 до плюс 50

*** – только для взрывозащищенного исполнения.

Код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.45

Код	Предел допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения, не более %/10°С
1	$\pm 0,100^*$
2	$\pm 0,125$
3	$\pm 0,150^*$
4	$\pm 0,200^*$
5	$\pm 0,250$
6	$\pm 0,350$
7	$\pm 0,450$
8	$\pm 0,600$

* – только для датчика ТЖИУ.406233.001 и его исполнения.

Код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания

Таблица 2.46

Код	Диапазон выходного токового сигнала, мА	Напряжение питания, В
1	0 – 5	19 – 48
2	4 – 20	9 – 48
5	5 – 0	19 – 48
6	20 – 4	9 – 48

**Условное обозначение датчика давления – разрежения
(с несколькими диапазонами измерений – перенастраиваемый):**

ТЖИУ406ИВ – 1Ех – А – В – С – D – Е, где

ТЖИУ406ИВ – условное обозначение датчика;

1Ех – знак взрывозащищенного исполнения. Для невзрывозащищенного не указывается;

АП – код диапазона измерений (таблица 2.47);

В – код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения (таблица 2.48);

С – код диапазона рабочих температур (таблица 2.49);

D – код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения (таблица 2.50);

Е – код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания (таблица 2.51).

Код диапазона измерений

Таблица 2.47

Код	Верхний предел измерения, кПа		Код	Верхний предел измерения, МПа		Код	Верхний предел измерения, кгс/см ²	
	разрежения	давления		разрежения	давления		разрежения	давления
01	3,0**	3,0**	23	0,1	0,5	41	0,03**	0,03**
02	5,0**	5,0**	24	0,1	0,9	42	0,05**	0,05**
03	8,0**	8,0**	25	0,1	1,5	43	0,08**	0,08**
104	12,5**	12,5**	26	0,1	2,4	144	0,125**	0,125**
103	8,0**	8,0**	126	0,1	2,4	143	0,08**	0,08**
04	12,5**	12,5**	27	0,1	3,9	44	0,125**	0,125**
05	20,0**	20,0**	28	0,1	5,9	45	0,2**	0,2**
06	30,0**	30,0**				46	0,3**	0,3**
106	30,0	30,0				146	0,3	0,3
07	50,0	50,0				47	0,5	0,5
08	80,0	80,0				48	0,8	0,8
09	100,0	60,0				49	1,0	0,6
109	100,0	60,0				149	1,0	0,6
10	100,0	150,0				50	1,0	1,5
11	100,0	300,0				51	1,0	3,0
12	100,0	500,0				52	1,0	5,0
						152	1,0	5,0
						53	1,0	9,0
						54	1,0	15,0
						55	1,0	24,0
						155	1,0	24,0
						56	1,0	39,0
						57	1,0	59,0

** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код предела допускаемой основной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.48

Код	Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения, не более, %
1	±0,15*
2	±0,20*
3	±0,25
4	±0,40
5	±0,50
6	±1,00
7	±0,10**

* – только для датчика ТЖИУ.406233.001 и его исполнения;

** – изготавливается по согласованию между потребителем и предприятием-изготовителем.

Код диапазона рабочих температур

Таблица 2.49

Код	Диапазон рабочих температур, °С
1	от минус 50 до плюс 70
2	от плюс 5 до плюс 60
3	от минус 40 до плюс 80
4	от минус 10 до плюс 55
5	от минус 30 до плюс 50
6	от минус 35 до плюс 45
8***	от минус 60 до плюс 50

*** – только для взрывозащищенного исполнения.

Код предела допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения

Таблица 2.50

Код	Предел допускаемой дополнительной температурной приведенной погрешности измерения, не более %/10°С
1	±0,100*
2	±0,125
3	±0,150*
4	±0,200*
5	±0,250
6	±0,350
7	±0,450
8	±0,600

* – только для датчика ТЖИУ.406233.001 и его исполнения.

Код диапазона выходного токового сигнала и напряжения питания

Таблица 2.51

Код	Диапазон выходного токового сигнала, мА	Напряжение питания, В
1	0 – 5	19 – 48
2	4 – 20	9 – 48
5	5 – 0	19 – 48
6	20 – 4	9 – 48

Датчик сохраняет работоспособность после кратковременного воздействия на него испытательного давления, приведенного в таблице 2.52.

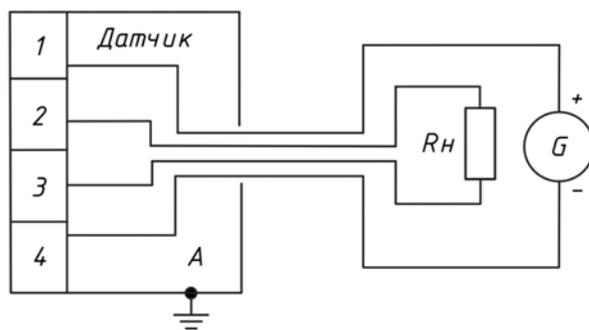
Таблица 2.52

Наименование и сокращенное обозначение	Верхний предел измерений, МПа	Испытательное давление, % от верхнего предела измерений
Датчик избыточного давления ТЖИУ406	до 10,00	125
	16,00; 25,00	115
Датчик абсолютного давления ТЖИУ406А	от 0,10 до 10,00	125
	16,00; 25,00	115
Датчик разрежения ТЖИУ406В	до 0,06	125
Датчик давления – разрежения ТЖИУ406ИВ	Все пределы измерений	

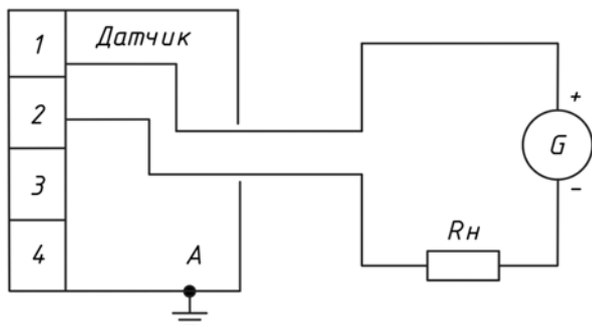
Схемы электрические подключения датчиков

Схема 2.1. Подключение датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения, без использования экранированного кабеля при отсутствии электромагнитных помех:

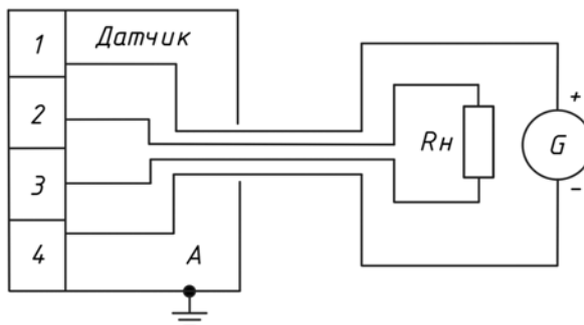
четырёхпроводная
(от 0 до 5 мА или от 5 до 0 мА)



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



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



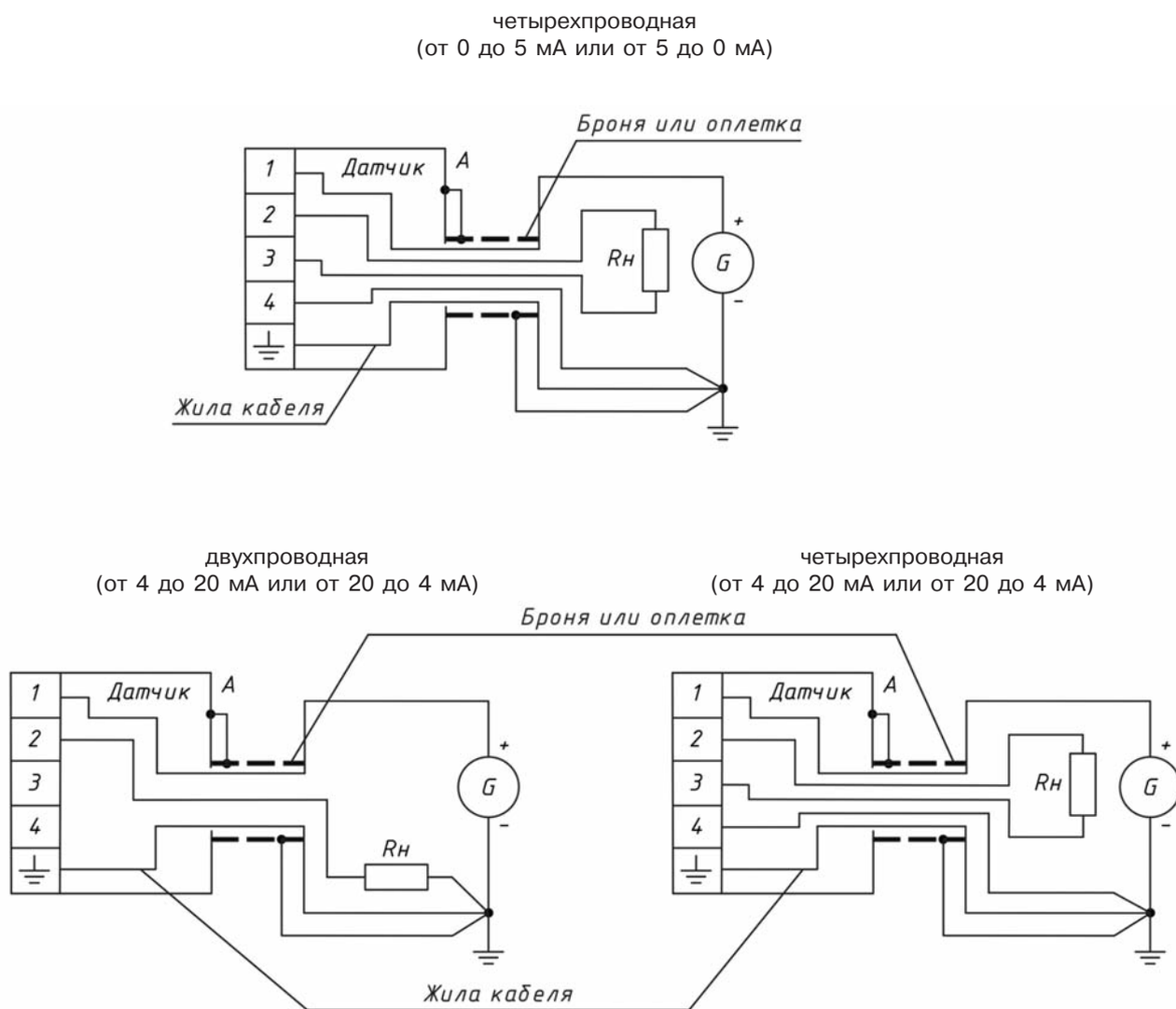
При выходном токовом сигнале от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА на клеммной колодке имеется перемычка между контактами 3 и 4.

A – наружный заземляющий болт на корпусе;

G – источник питания;

Rн – сопротивление нагрузки.

Схема 2.2. Подключение датчика общепромышленного назначения взрывозащищенного исполнения, с использованием экранированного кабеля:

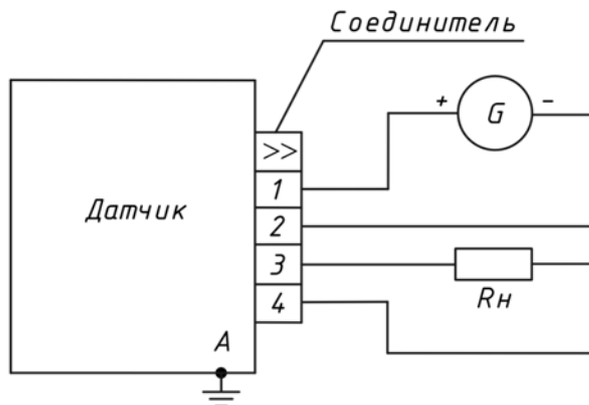


При выходном токовом сигнале от 4 до 20 мА или от 20 до 4 мА на клеммной колодке имеется переключатель между контактами 3 и 4.

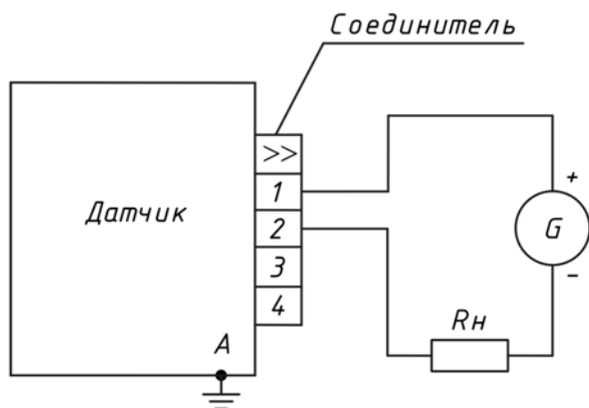
- A** – наружный заземляющий болт на корпусе;
- G** – источник питания;
- R_н** – сопротивление нагрузки.

Схема 2.3. Подключение датчика общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения, 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)



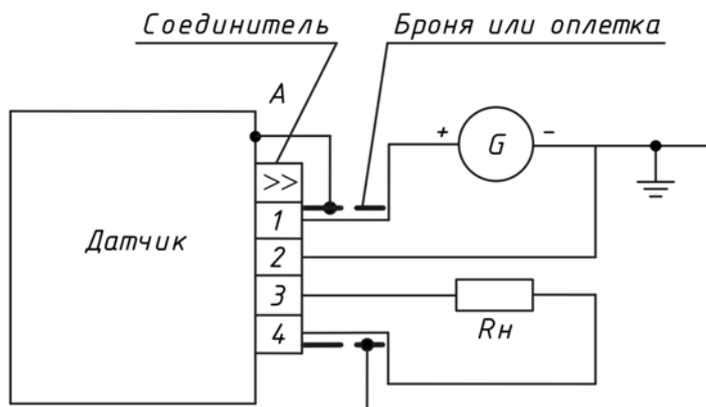
А – наружный заземляющий болт на корпусе;

G – источник питания;

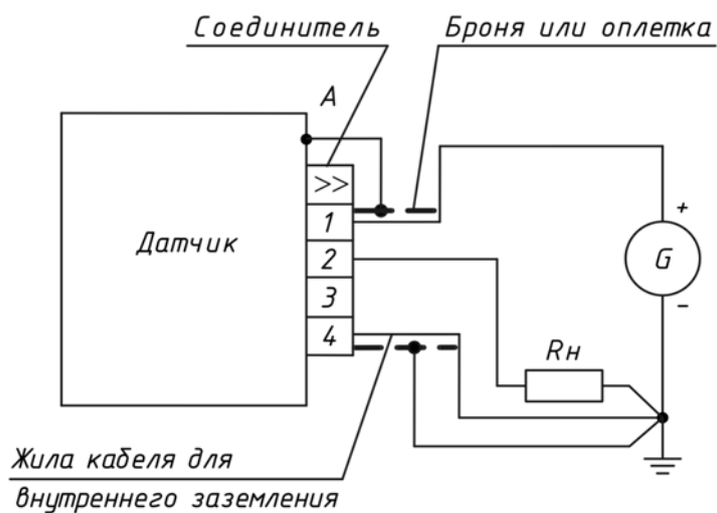
Rн – сопротивление нагрузки.

Схема 2.4. Подключение датчика общепромышленного назначения невзрывозащищенного исполнения, с использованием 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)

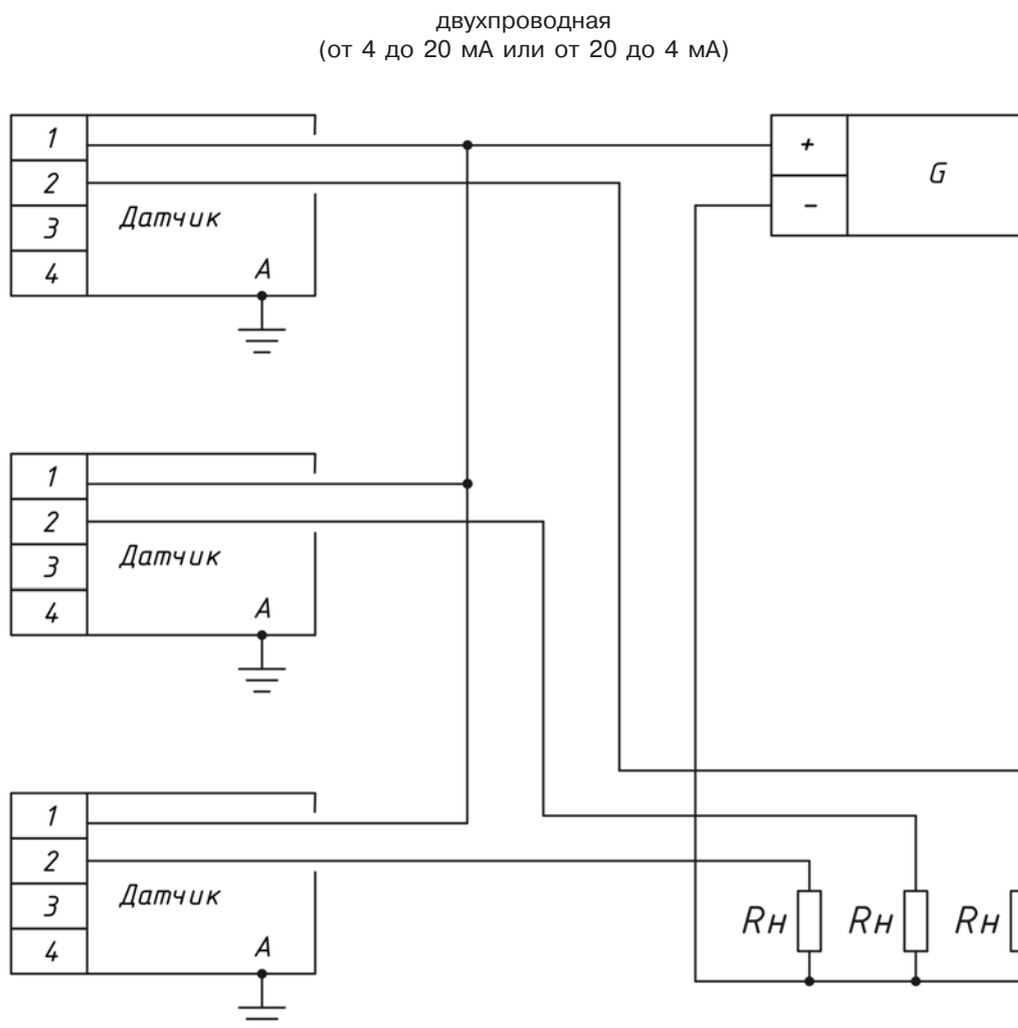


A – наружный заземляющий болт на корпусе;

G – источник питания;

Rн – сопротивление нагрузки.

Схема 2.5. Подключение группы датчиков к общему источнику питания, без использования экранированного кабеля при отсутствии электромагнитных помех:



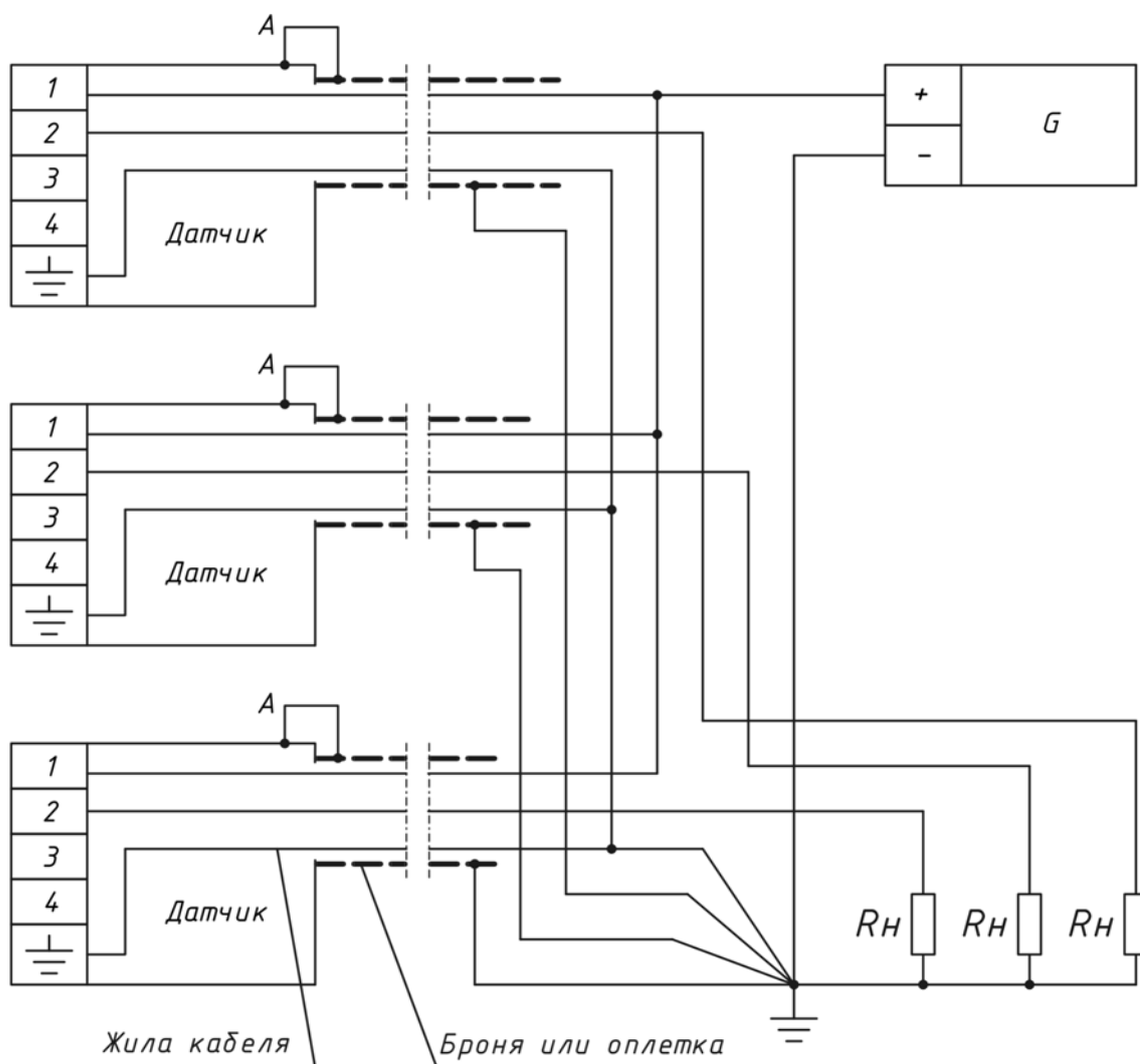
A – наружный заземляющий болт на корпусе;

G – источник питания;

R_н – сопротивление нагрузки.

Схема 2.6. Подключение 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_н – сопротивление нагрузки.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчиков ТЖИУ 406.

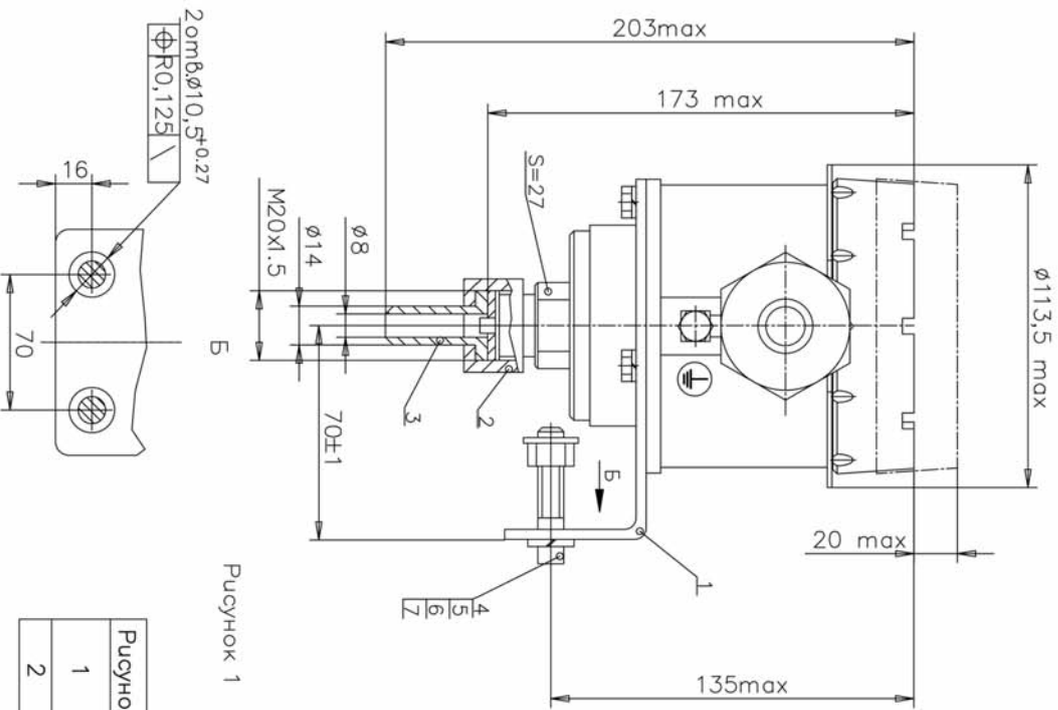
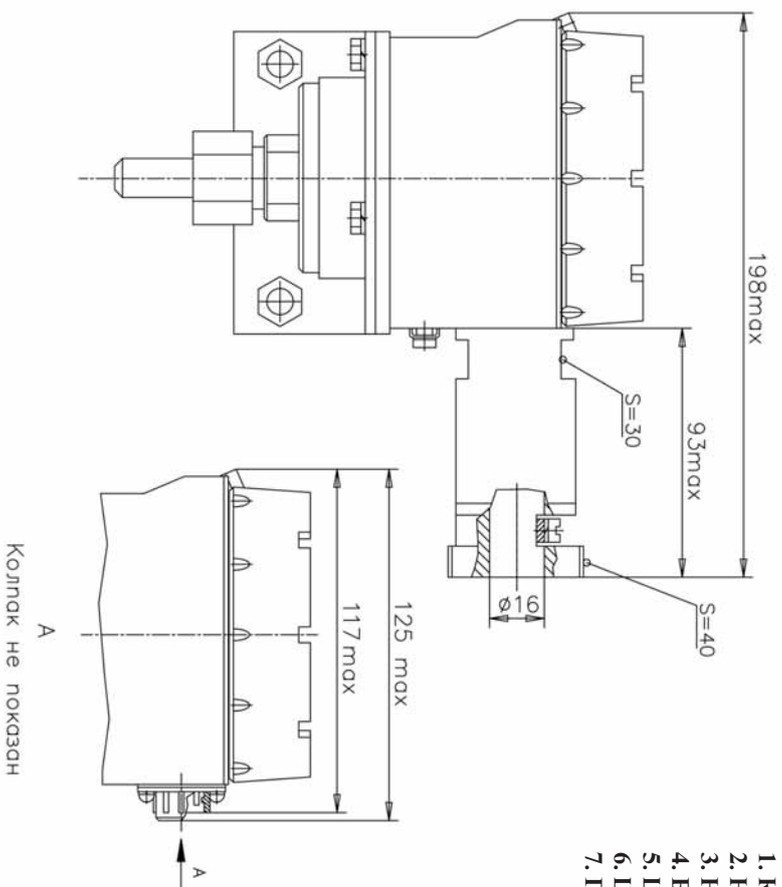


Рисунок 1

Рисунок	Вид подключения
1	Клеммная колодка-кабельный ввод
2	Соединитель

Положение кронштейна относительно места выхода кабеля может быть изменено на угол, кратный 90°



Вилка 2PMT22B4ШЗЕ2Б
ГЕО.364.140ТУ

Рисунок 2

Колпак не показан

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

Рисунок 2.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчиков ТЖИУ.406233.006 и ТЖИУ.406233.001.

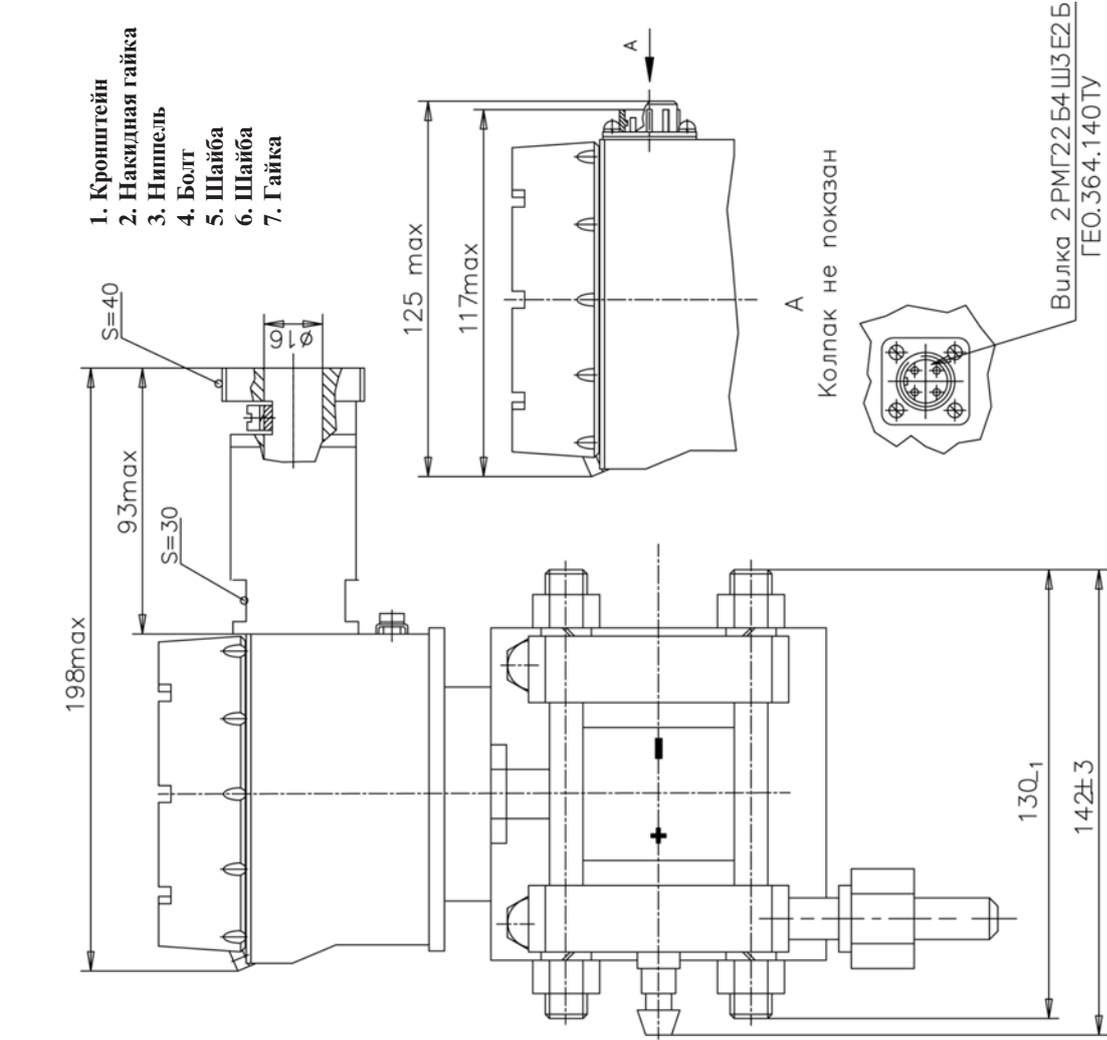


Рисунок 2

Рисунок	Вид подключения
1	Клемная колодка-кабельный ввод
2	Соединитель

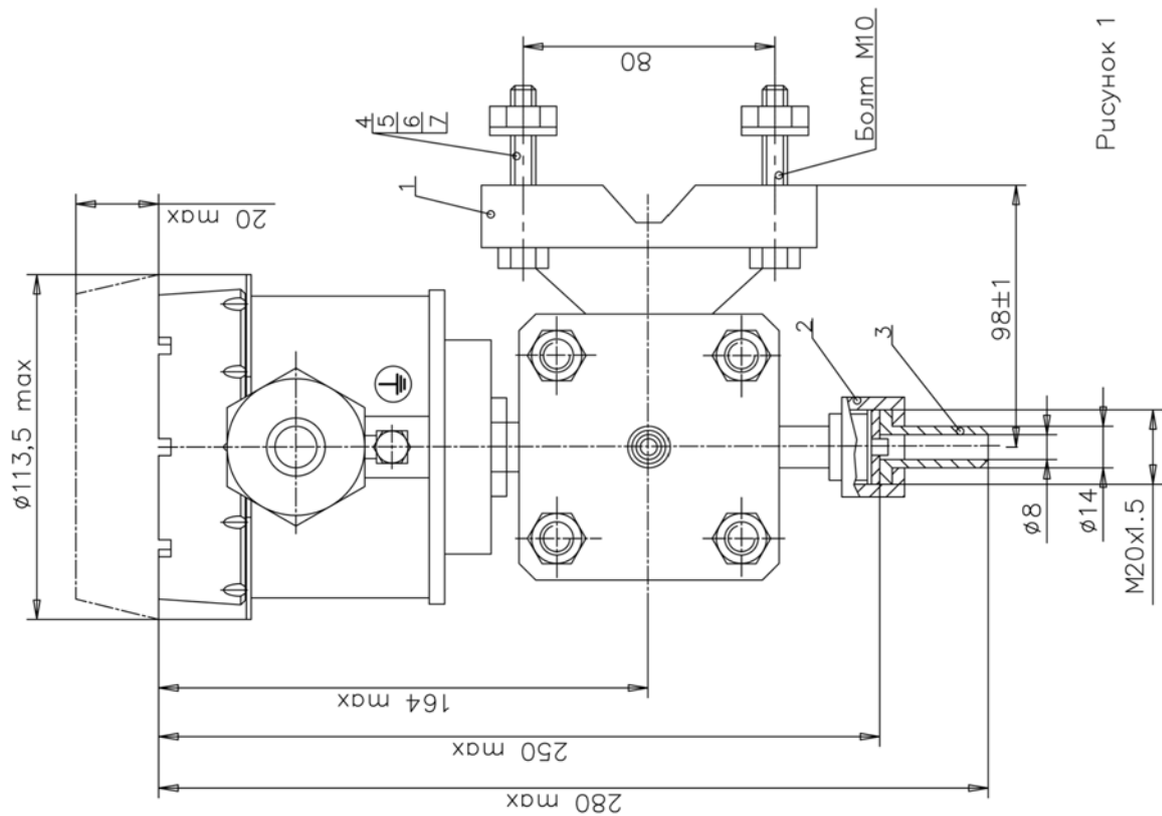
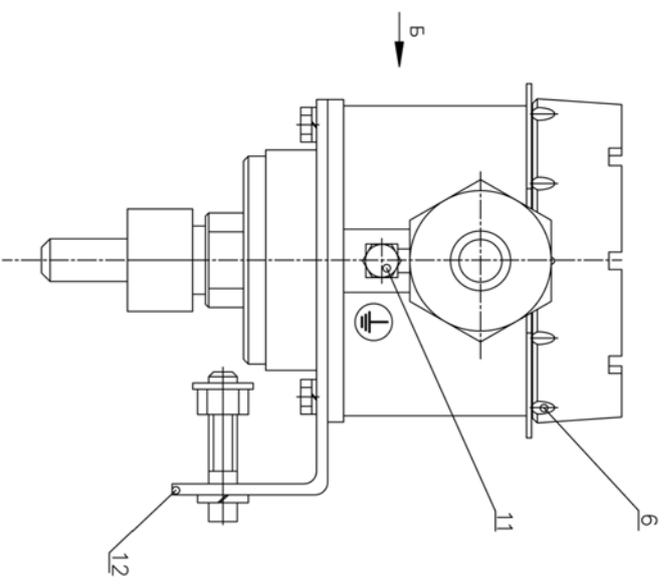


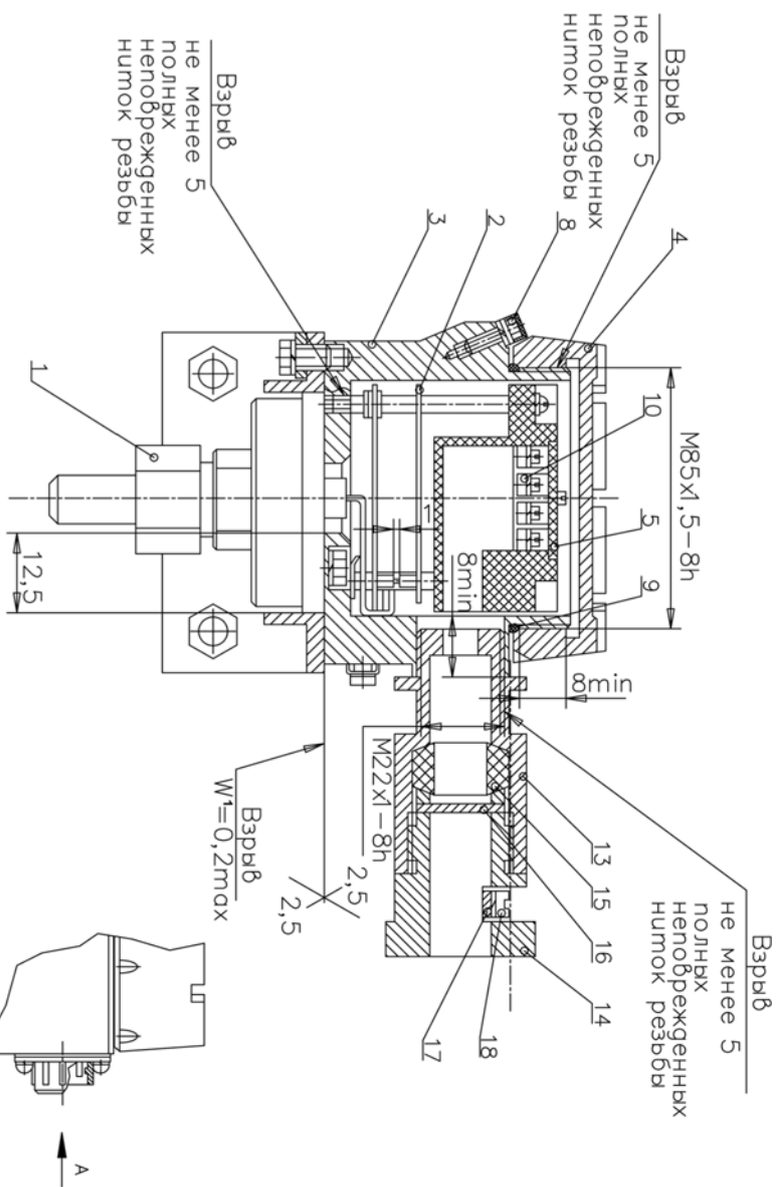
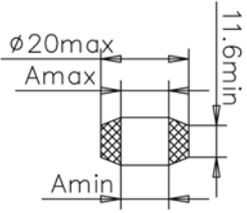
Рисунок 1

Рисунок 2.2 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика ТЖИУ.406233.008.



Размеры втулок для утолщения кабеля

Б
(Маркировка по взрывозащите)
1ExdIIBT4



Вилка 2PMT22Б4ШЗЕ2Б Колпак не показан
ГЕО.364.140TV

Втулка	∅Amax	∅Amin
I	11,1	8,5
II	7,5	5,2

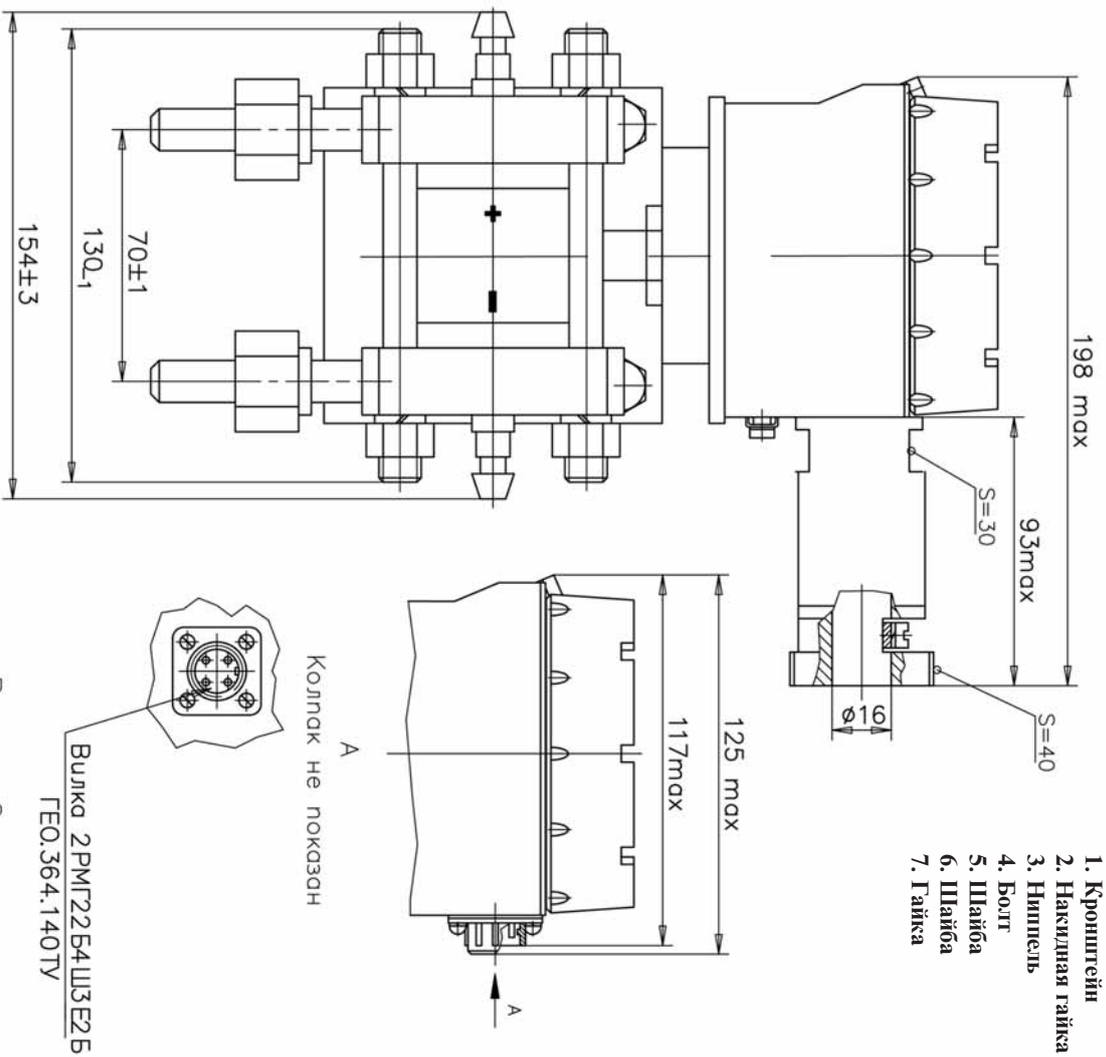
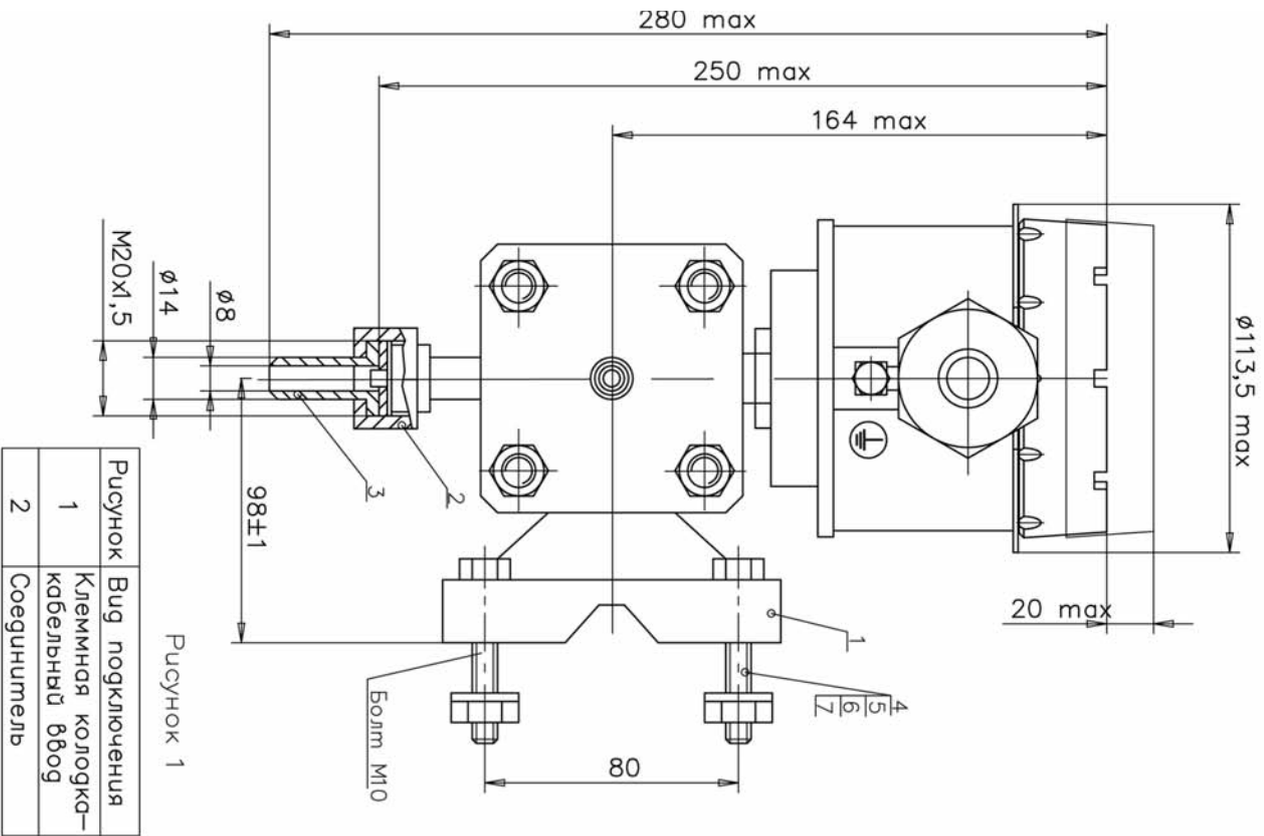
Рисунок	Вид подключения
1	Клеммная колодка-кабельный ввод
2	Соединитель



Рисунок 1

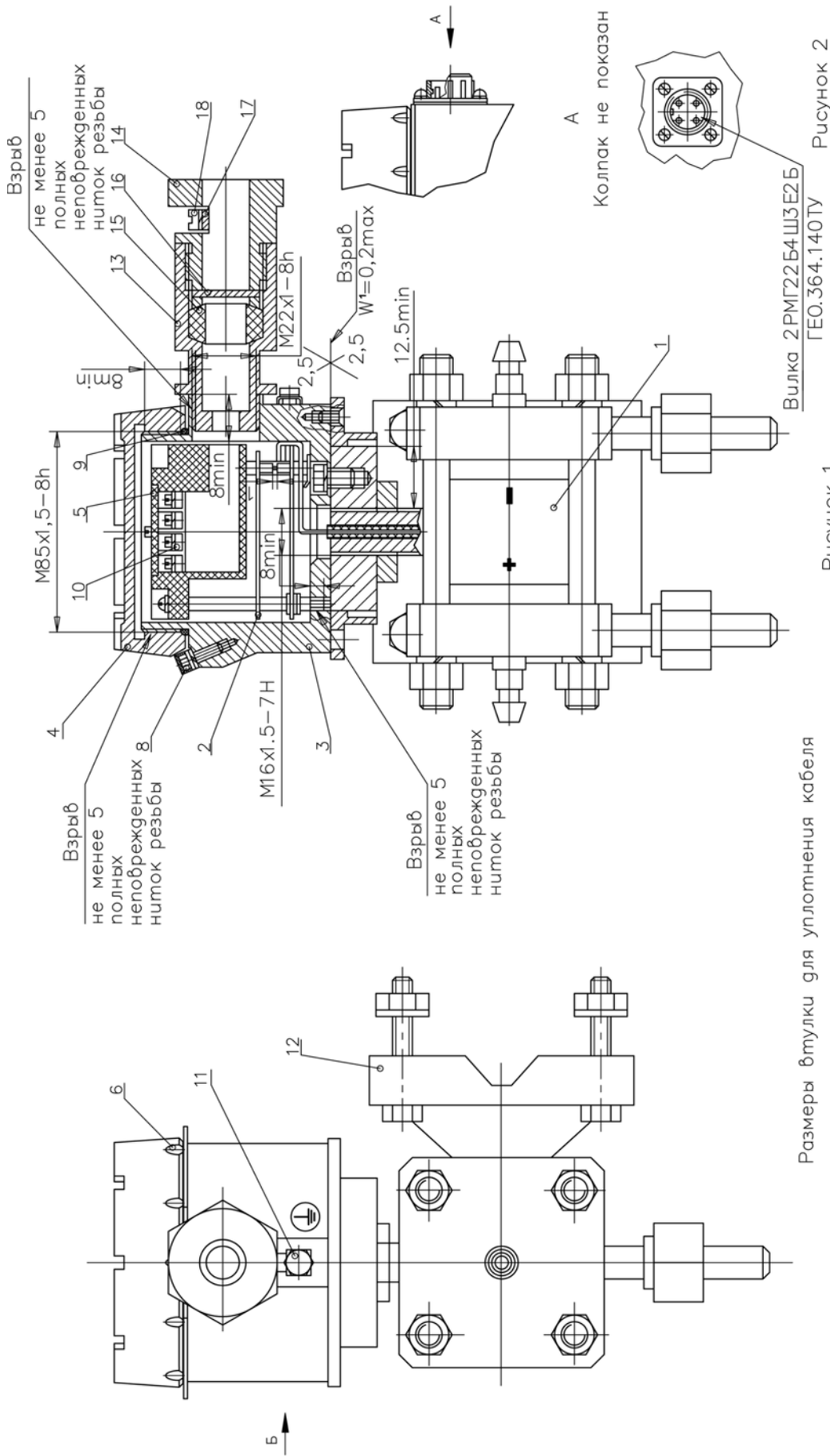
Рисунок 2

Рисунок 2.3 – Чертеж общего вида со средствами взрывозащиты датчиков ТЖИУ.406233.006 и ТЖИУ.406233.001.

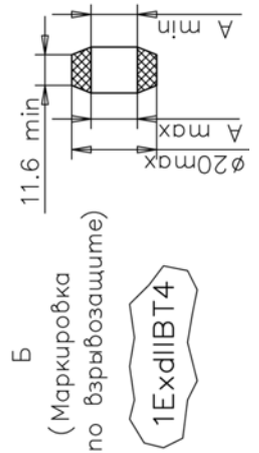


1. Кронштейн
2. Накладная гайка
3. Ниппель
4. Болт
5. Шайба
6. Шайба
7. Гайка

Рисунок 2.5 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры датчика разности давлений ТЖИУ.406233.008.



Размеры втулки для уплотнения кабеля



Втулка	øAmax	øAmin
I	11,1	8,5
II	7,5	5,2

Рисунок	Вид подключения
1	Клеммная колодка-кабельный вбод
2	Соединитель

Рисунок 2.6 – Чертеж общего вида со средствами взрывозащиты датчика разности давлений ТЖИУ.406233.008.

Сигнализатор перепада давления «САДКО 44» предназначен для коммутации электрических цепей при достижении перепадом давления заданного значения уставки срабатывания.

Сигнализатор предназначен для использования на объектах газовой, нефтяной, химической и других областях промышленности. Сигнализатор относится к взрывозащищенному оборудованию и выполнен с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка».

Сигнализатор имеет модификации с различным диапазоном уставки срабатывания (таблица 3.1). Каждая модификация имеет два исполнения:

- а) первое исполнение – срабатывание сигнализатора происходит при увеличении перепада давления до значения давления уставки срабатывания $P_{уст}$.
- б) второе исполнение – срабатывание сигнализатора происходит при уменьшении перепада давления до значения давления уставки срабатывания $P_{уст}$.

В эксплуатации предусмотрена возможность изменения уставки срабатывания в заданном диапазоне для всех модификаций.

Сигнализатор соответствует по степени защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды группе IP65 по ГОСТ 14254.

По устойчивости к климатическим воздействиям соответствует:

- виду климатического исполнения УХЛ**1.1 и ТВ**2 для работы при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 70°С;
- относительной влажности воздуха 95% при температуре 35 °С и более низких температурах окружающего воздуха без конденсации влаги.

Срок службы:

Назначенный срок службы – 15 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 3,5 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4,5 лет с момента изготовления.

Сигнализатор предназначен для работы со следующими рабочими средами:

- воздух (атмосферный);
- вода;
- масло;
- углеводородный конденсат;
- нефть, нефтепродукты (сырая нефть, бензин, керосин, тосол, дизельное топливо и т.д.);
- природный газ с составом (расчетный – мольный, %):
 - 1) метан – от 80 до 95;
 - 2) этан – от 2 до 4;
 - 3) пропан – от 0,1 до 4;
 - 4) бутан – от 0,2 до 2;
 - 5) пентан – от 0,5 до 7;
 - 6) азот – от 0,3 до 10;
 - 7) углекислый газ – от 0,1 до 4;
 - 8) сероводород – 0,02 г/м³;
 - 9) меркаптановая сера – 0,035 г/м³.

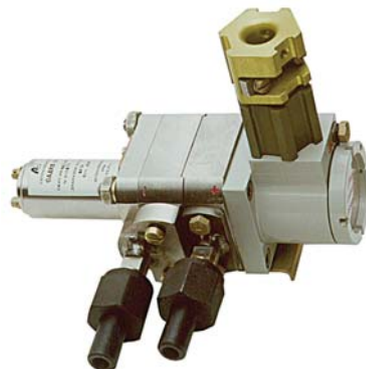


Таблица 3.1

Обозначение при заказе (модификация и исполнение)	Вид климатического исполнения	Диапазон уставки срабатывания, P _{уст}	Дифференциал, Д, не более	Максимальный перепад давления Δ P _{max}	Погрешность давления срабатывания, ±δ	Первое исполнение	Второе исполнение	Падение давления в камерах приёма давления Па/с, не более
ТЖИУ.406422.004 ТЖИУ.406422.004.01	УХЛ**1.1	0,04 - 0,15 МПа	0,05 МПа	8,0 МПа	0,01 МПа	+	-	400
ТЖИУ.406422.024 ТЖИУ.406422.024.01	ТВ**2					-	+	
ТЖИУ.406422.005 ТЖИУ.406422.005.01	УХЛ**1.1	0,15 - 0,50 МПа	0,30 МПа	12,0 МПа	0,02 МПа	+	-	400
ТЖИУ.406422.025 ТЖИУ.406422.025.01	ТВ**2					-	+	
ТЖИУ.406422.006 ТЖИУ.406422.006.01	УХЛ**1.1	0,40 - 1,60 МПа	0,70 МПа	12,0 МПа	0,04 МПа	+	-	400
ТЖИУ.406422.026 ТЖИУ.406422.026.01	ТВ**2					-	+	
ТЖИУ.406422.007 ТЖИУ.406422.007.01	УХЛ**1.1	1,50 - 2,50 кПа	1,0 кПа	3,0 МПа	0,75 кПа	+	-	100
ТЖИУ.406422.027 ТЖИУ.406422.027.01	ТВ**2					-	+	
ТЖИУ.406422.007-01 ТЖИУ.406422.007-01.01	УХЛ**1.1	1,50 - 2,50 кПа	1,0 кПа	3,0 МПа	0,75 кПа	+	-	100
ТЖИУ.406422.027-01 ТЖИУ.406422.027-01.01	ТВ**2					-	+	
ТЖИУ.406422.008 ТЖИУ.406422.008.01	УХЛ**1.1	0,01 - 0,04 МПа	0,01 МПа	3,0 МПа	0,003 МПа	+	-	100
ТЖИУ.406422.028 ТЖИУ.406422.028.01	ТВ**2					-	+	
ТЖИУ.406422.008-01 ТЖИУ.406422.008-01.01	УХЛ**1.1					+	-	
ТЖИУ.406422.028-01 ТЖИУ.406422.028-01.01	ТВ**2					-	+	
ТЖИУ.406422.009 ТЖИУ.406422.009.01	УХЛ**1.1	2,50 - 10,00 кПа	2,0 кПа	3,0 МПа	1,5 кПа	+	-	100
ТЖИУ.406422.029 ТЖИУ.406422.029.01	ТВ**2					-	+	
ТЖИУ.406422.009-01 ТЖИУ.406422.009-01.01	УХЛ**1.1	2,50 - 10,00 кПа	2,0 кПа	3,0 МПа	1,5 кПа	+	-	100
ТЖИУ.406422.029-01 ТЖИУ.406422.029-01.01	ТВ**2					-	+	
ТЖИУ.406422.010 ТЖИУ.406422.010.01	УХЛ**1.1	1,00 - 2,50 МПа	0,80 МПа	12,0 МПа	0,06 МПа	+	-	400
ТЖИУ.406422.020 ТЖИУ.406422.020.01	ТВ**2					-	+	

Примечание: Модификации сигнализатора предназначены для работы в системах с малым давлением и жидкой средой: ТЖИУ.406422.007-01, ТЖИУ.406422.007-01.01, ТЖИУ.406422.027-01, ТЖИУ.406422.027-01.01, ТЖИУ.406422.008-01, ТЖИУ.406422.008-01.01, ТЖИУ.406422.028-01, ТЖИУ.406422.028-01.01, ТЖИУ.406422.009-01, ТЖИУ.406422.009-01.01, ТЖИУ.406422.029-01, ТЖИУ.406422.029-01.01.

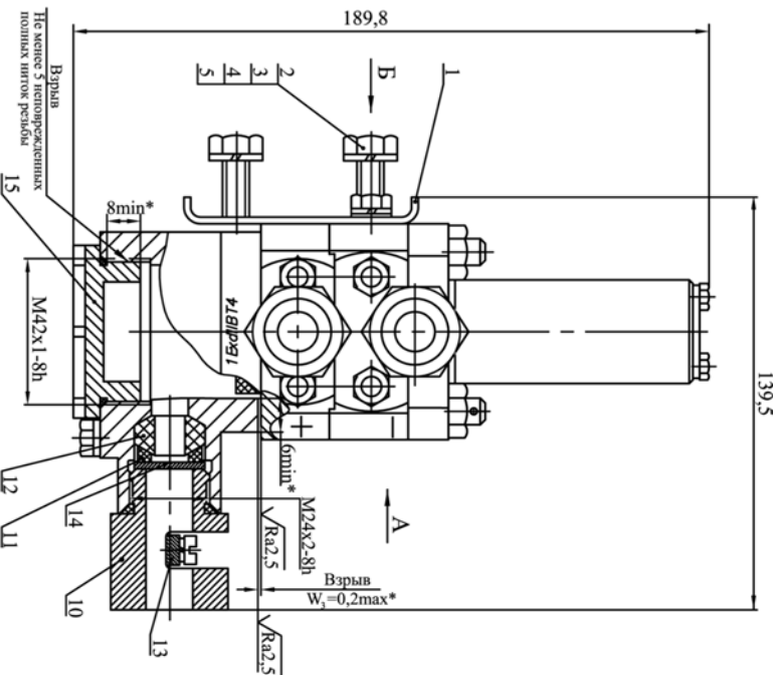
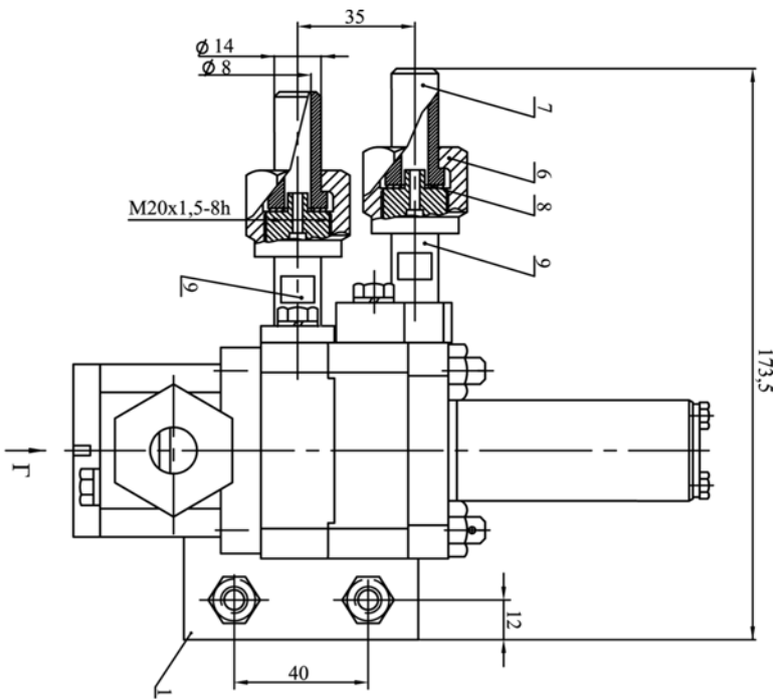
Заказ сигнализатора

При заказе сигнализатора должны быть указаны:

- наименование сигнализатора;
- обозначение сигнализатора;
- уставка срабатывания сигнализатора;
- обозначение технических условий. (ТЖИУ.406422.001ТУ).

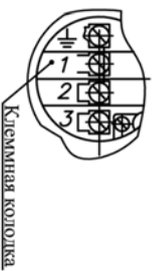
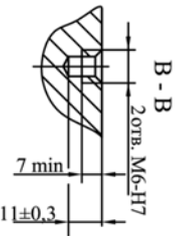
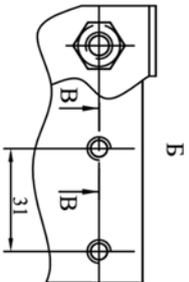
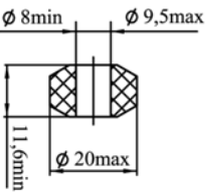
Комплект поставки

- сигнализатор – 1 шт;
- паспорт – 1 шт;
- РЭ – на один или партию сигнализаторов, поставляемых в один адрес;
- комплект сменных частей – 1 комплект.



- 1 – Кронштейн
- 2 – Болт М8х40; S14
- 3 – Шайба М8
- 4 – Шайба М8
- 5 – Гайка М8; S14
- 6 – Гайка М20х1,5; S2
- 7 – Нипель
- 8 – Шайба
- 9 – Штуцер S10
- 10 – Втулка
- 11 – Кольцо
- 12 – Втулка
- 13 – Пластина
- 14 – Шайба-заглушка
- 15 – Крышка
- 16 – Корпус

Втулка поз.12
уплотнения кабеля



(Крышка поз. 15 не показана)

- 1* – Длина и ширина взрывонепроницаемого соединения.
- 2 Свободный объём взрывонепроницаемой оболочки до 100 см³.
- 3 Материал корпуса поз. 16 и крышки поз. 15 – сплав АК12 (АЛ12) или сплав АК7ч (АЛ9), или Д16.
- 4 Материал втулки поз. 12 – смесь резиновая 98-НТД или смесь резиновая НО-68-1 НТД. Материал кольца поз. 11 – пресс-материал АГ-4В.
- 5 Материалы:
 - нипель поз. 7 – углеродистая сталь с покрытием (для УХЛ**1,1) и сталь 12Х18Н10Т (для ТВ**2);
 - гайки поз. 6 – углеродистая сталь с покрытием (для УХЛ**1,1) и сталь 14Х17Н2 (для ТВ**2);
 - шайбы поз. 8 – мель.

Рисунок 3.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры сигнализатора «САДКО 44».

РАЗДЕЛ 4. СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ «САДКО 107»

Сигнализатор давления «САДКО 107» предназначен для коммутации электрических цепей при достижении давлением заданного значения уставки срабатывания.

Сигнализатор предназначен для использования на объектах газовой, нефтяной, химической и других областях промышленности. Сигнализатор относится к взрывозащищенному оборудованию и выполнен с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка».

Сигнализатор соответствует по степени защиты от проникновения пыли, посторонних тел

и воды группе IP65 по ГОСТ 14254.

По устойчивости к климатическим воздействиям соответствует:

- виду климатического исполнения УХЛ**1.1 и ТВ**2 для работы при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 70 °С;
- относительной влажности воздуха 95% при температуре 35 °С и более низких температурах окружающего воздуха без конденсации влаги.

Срок службы:

Назначенный срок службы – 15 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 3,5 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4,5 лет с момента изготовления.

Сигнализатор предназначен для работы со следующими рабочими средами:

- воздух (атмосферный);
- вода;
- масло;
- углеводородный конденсат;
- нефть, нефтепродукты (сырая нефть, бензин, керосин, тосол, дизельное топливо и т.д.);
- природный газ с составом (расчетный – мольный, %):
 - 1) метан – от 80 до 95;
 - 2) этан – от 2 до 4;
 - 3) пропан – от 0,1 до 4;
 - 4) бутан – от 0,2 до 2;
 - 5) пентан – от 0,5 до 7;
 - 6) азот – от 0,3 до 10;
 - 7) углекислый газ – от 0,1 до 4;
 - 8) сероводород – 0,02 г/м³;
 - 9) меркаптановая сера – 0,035 г/м³.

Сигнализатор имеет модификации с различным диапазоном уставки срабатывания, с регулируемым и нерегулируемым дифференциалом (таблица 4.1). Каждая модификация имеет два исполнения:

- а) первое исполнение – срабатывание сигнализатора происходит при повышении давления до значения давления уставки срабатывания $P_{уст}$.
- б) второе исполнение – срабатывание сигнализатора происходит при понижении давления до значения давления уставки срабатывания $P_{уст}$.

В эксплуатации предусмотрена возможность изменения:

- уставки срабатывания в заданном диапазоне для всех модификаций сигнализатора с регулируемым и нерегулируемым дифференциалом;
- дифференциала для всех модификаций сигнализатора с регулируемым дифференциалом.



Таблица 4.1

Обозначение по конструкторскому документу (модификация и исполнение)	Вид климатического исполнения	Диапазон уставок срабатывания $P_{уст}$	Дифференциал, Д	Максимальное давление P_{max} , МПа	Приведенная погрешность давления срабатывания, $\pm\gamma$, %	Первое исполнение	Второе исполнение	Возможность регулировки дифференциала Д			
ТЖИУ.406423.003 ТЖИУ.406423.003.01	УХЛ** 1.1	0,04 - 0,10 МПа	(0,30 - 0,50) $P_{уст}$, МПа	10,0	1,5	+	-	+			
ТЖИУ.406423.003-02 ТЖИУ.406423.003-03			не более 0,015 МПа			-	+	-			
ТЖИУ.406423.023 ТЖИУ.406423.023.01	(0,30 - 0,50) $P_{уст}$, МПа		+			-	+				
ТЖИУ.406423.023-02 ТЖИУ.406423.023-03	не более 0,015 МПа		-			+	-				
ТЖИУ.406423.004 ТЖИУ.406423.004.01	УХЛ** 1.1	0,09 - 0,50 МПа	не более 0,100 МПа	10,0	1,5	+	-	+			
ТЖИУ.406423.004-02 ТЖИУ.406423.004-03			не более 0,075 МПа			+	-	-			
ТЖИУ.406423.024 ТЖИУ.406423.024.01	ТВ** 2		0,09 - 0,50 МПа			не более 0,100 МПа	10,0	1,5	+	-	+
ТЖИУ.406423.024-02 ТЖИУ.406423.024-03						не более 0,075 МПа			+	-	-
ТЖИУ.406423.005 ТЖИУ.406423.005.01	УХЛ** 1.1	0,40 - 1,60 МПа		не более 0,25 МПа	10,0	1,5			+	-	+
ТЖИУ.406423.005-02 ТЖИУ.406423.005-03				не более 0,24 МПа					-	+	-
ТЖИУ.406423.025 ТЖИУ.406423.025.01	ТВ** 2		0,40 - 1,60 МПа	не более 0,25 МПа			10,0	1,5	+	-	+
ТЖИУ.406423.025-02 ТЖИУ.406423.025-03				не более 0,24 МПа					-	+	-
ТЖИУ.406423.006 ТЖИУ.406423.006.01	УХЛ** 1.1	1,5 - 3,2 МПа		не более 0,60 МПа	10,0	1,5			+	-	+
ТЖИУ.406423.006-02 ТЖИУ.406423.006-03				не более 0,50 МПа					+	-	-
ТЖИУ.406423.026 ТЖИУ.406423.026.01	ТВ** 2		1,5 - 3,2 МПа	не более 0,60 МПа			10,0	1,5	+	-	+
ТЖИУ.406423.026-02 ТЖИУ.406423.026-03				не более 0,50 МПа					-	+	-
ТЖИУ.406423.008 ТЖИУ.406423.008.01	УХЛ** 1.1	2,5 - 10,0 кПа		(0,30 - 0,50) $P_{уст}$, кПа	10,0	2,5			+	-	+
ТЖИУ.406423.008-02 ТЖИУ.406423.008-03				не более 2,0 кПа					+	-	-
ТЖИУ.406423.028 ТЖИУ.406423.028.01	ТВ** 2		2,5 - 10,0 кПа	(0,30 - 0,50) $P_{уст}$, кПа			10,0	2,5	+	-	+
ТЖИУ.406423.028-02 ТЖИУ.406423.028-03				не более 2,0 кПа					+	-	-
ТЖИУ.406423.009 ТЖИУ.406423.009.01	УХЛ** 1.1	10,0 - 40,0 кПа		(0,30 - 0,50) $P_{уст}$, кПа	10,0	2,5			+	-	+
ТЖИУ.406423.009-02 ТЖИУ.406423.009-03				не более 5,0 кПа					+	-	-
ТЖИУ.406423.029 ТЖИУ.406423.029.01	ТВ** 2		10,0 - 40,0 кПа	(0,30 - 0,50) $P_{уст}$, кПа			10,0	2,5	+	-	+
ТЖИУ.406423.029-02 ТЖИУ.406423.029-03				не более 5,0 кПа					-	+	-
ТЖИУ.406423.012 ТЖИУ.406423.012.01	УХЛ** 1.1	3,0 - 6,0 МПа		не более 1,4 МПа	10,0	1,5			+	-	+
ТЖИУ.406423.012-02 ТЖИУ.406423.012-03				не более 0,8 МПа					+	-	-
ТЖИУ.406423.022 ТЖИУ.406423.022.01	ТВ** 2		3,0 - 6,0 МПа	не более 1,4 МПа			10,0	1,5	+	-	+
ТЖИУ.406423.022-02 ТЖИУ.406423.022-03				не более 0,8 МПа					-	+	-

Примечания:

1. Все модификации и исполнения имеют базовую спецификацию ТЖИУ.406423.002.
2. После подачи в рабочий объем сигнализатора давления от:

- 1,15 верхнего значения диапазона уставок $P_{уст}$ – для первого исполнения,
- 1,15 ($P_{уст} + D$) – для второго исполнения до P_{max} допускается увеличение приведенной погрешности давления срабатывания до 5 % в течение 72 ч.

3. Нормирующее значение P_H для расчета приведенной погрешности давления срабатывания для каждой модификации и исполнения равно верхнему пределу диапазона уставок данной модификации для первых двух третей уставок диапазона данной модификации.

Для последней трети уставок диапазона модификации нормирующее значение для расчета приведенной погрешности давления срабатывания равно:

- ТЖИУ.406423.003, ТЖИУ.406423.023 – 0,5 МПа;
- ТЖИУ.406423.004, ТЖИУ.406423.024 – 1,6 МПа;
- ТЖИУ.406423.005, ТЖИУ.406423.025 – 3,2 МПа;
- ТЖИУ.406423.006, ТЖИУ.406423.026 – 6,0 МПа;
- ТЖИУ.406423.008, ТЖИУ.406423.028 – 40,0 кПа;
- ТЖИУ.406423.009, ТЖИУ.406423.029 – 80,0 кПа;
- ТЖИУ.406423.012, ТЖИУ.406423.022 – 10,0 МПа.

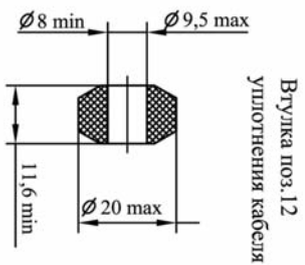
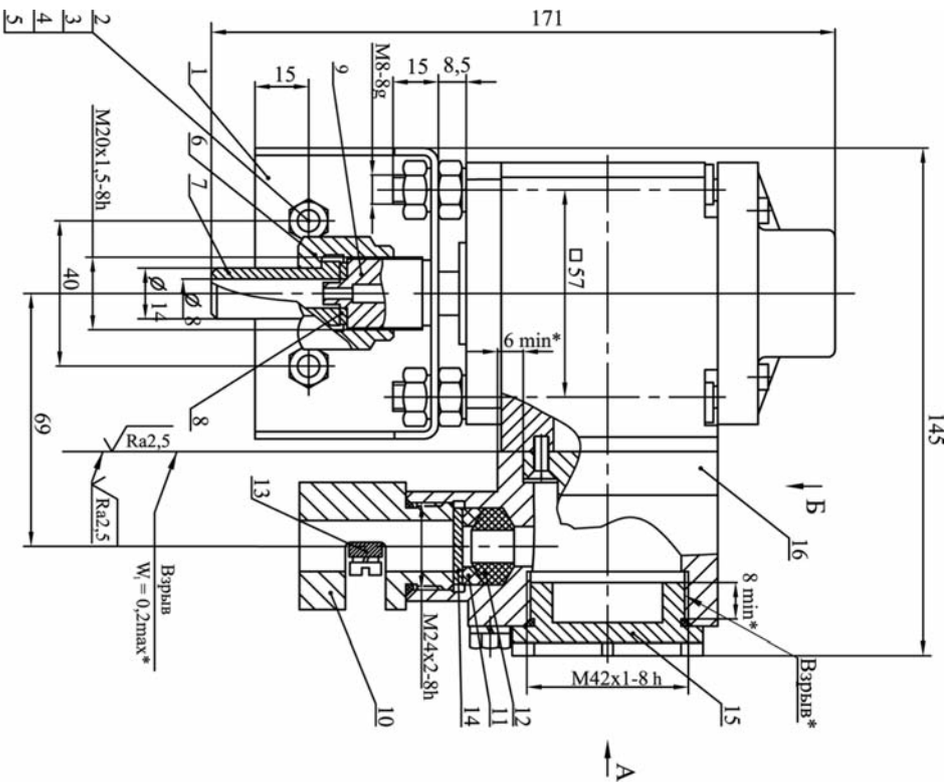
Заказ сигнализатора

При заказе сигнализатора должны быть указаны:

- наименование сигнализатора;
- обозначение сигнализатора;
- уставка срабатывания сигнализатора;
- обозначение технических условий. (ТЖИУ.406423.001ТУ).

Комплект поставки

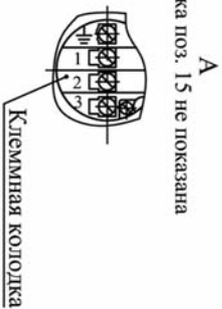
- сигнализатор – 1 шт;
- паспорт – 1 шт;
- РЭ – на один или партию датчиков, поставляемых в один адрес;
- комплект сменных частей – 1 комплект.



Втулка поз. 12
уплотнения кабеля

- 1 – Кронштейн
- 2 – Болт М8; S14
- 3 – Шайба М8
- 4 – Шайба М8
- 5 – Гайка М8; S14
- 6 – Гайка М20х1,5; S27
- 7 – Ниппель
- 8 – Шайба
- 9 – Штуцер S10
- 10 – Втулка
- 11 – Кольцо
- 12 – Втулка
- 13 – Пластина
- 14 – Шайба-заглушка
- 15 – Крышка
- 16 – Корпус

Крышка поз. 15 не показана



- 1 * Длина и ширина взрывонепроницаемого соединения.
Взрыв – не менее пяти неповрежденных полных витков резьбы.
- 2 Свободный объём взрывонепроницаемой оболочки до 100 см³.
- 3 Материал корпуса и крышки поз. 15 – сплав АК12 (АЛ2) или сплав АК7ч (АЛ9), или сплав Д16.
4. Материал втулки поз. 12 – смесь резиновая 98-1 НТА или смесь резиновая НО-68-1 НТА. Материал кольца поз. 11 – пресс-материал АГ-4В.
- 5 Материалы:
- ниппель поз. 7 – углеродистая сталь с покрытием (для УХЛ**1.1) и сталь 12Х18Н10Т (для ТВ**2);
- гайки поз. 6 – углеродистая сталь с покрытием (для УХЛ**1.1) и сталь 14Х17Н2 (для ТВ**2);

Маркировка
по взрывозащите



Рисунок 4.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры сигнализатора «САДКО 107»

РАЗДЕЛ 5. ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ

Внимание! Присоединительные части предназначены только для датчиков давления ТЖИУ406-М100

Клапанные блоки одно- и двухвентильные игольчатые

Предназначены для подключения к импульсным линиям датчиков избыточного, абсолютного давления, давления-разрежения.

Рабочая среда: жидкость, пар, газ (в т.ч. газообразный кислород)

Давление рабочей среды: до 40 МПа

Температура рабочей среды: -60...+150°C

Материал корпуса – 12Х18Н10Т.

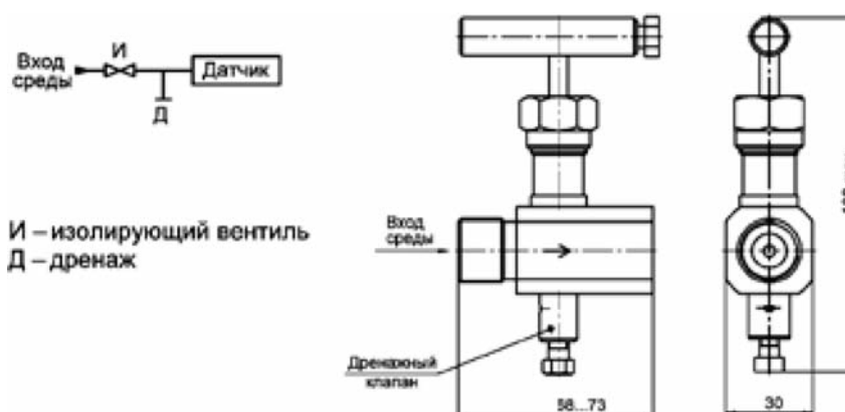


Рисунок 5.1. Схема и габаритные размеры одновентильного блока ВБ1.

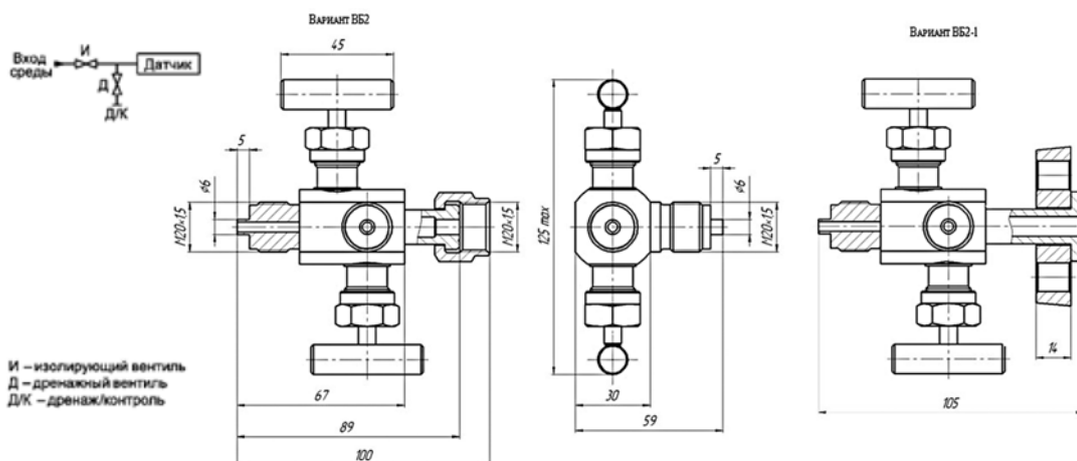


Рисунок 5.2. Схема и габаритные размеры двухвентильных блоков ВБ2 и ВБ2-1.

Вход среды – М20х1,5 наружная под плоский ниппель, Д/К для ВБ2, ВБ2-1 – М20х1,5 наружная под плоский ниппель.

Клапанные и вентильные блоки для датчиков разности давлений

Предназначены для подключения к импульсным линиям датчиков разности давлений (кроме датчиков разности давления с кодом присоединительных частей М20(70)).

Любая из моделей обеспечивает защиту датчика от односторонней перегрузки при его подключении и отключении, а также уравнивание давлений в рабочих полостях датчика при установке «нуля» 3-х и 5-ти вентильными моделями клапанных блоков. Общие виды моделей – см. рисунки 5.3 - 5.16.

Допускаемое давление среды: 40 МПа

Диапазон рабочих температур: -60...+150°C.

Материал корпуса – 12Х18Н10Т (для ВБ и КБ возможно изготовление корпуса из титанового сплава).

Двухвентильная фланцевая модель вентильного блока ВВ

Фланцевый выступ отсутствует: к датчику крепится болтами, пропущенными непосредственно через корпус блока.

Основной комплект монтажных частей: болты М10 (длина болтов зависит от дополнительного комплекта монтажных частей) (4 шт.), шайбы (4 шт.)

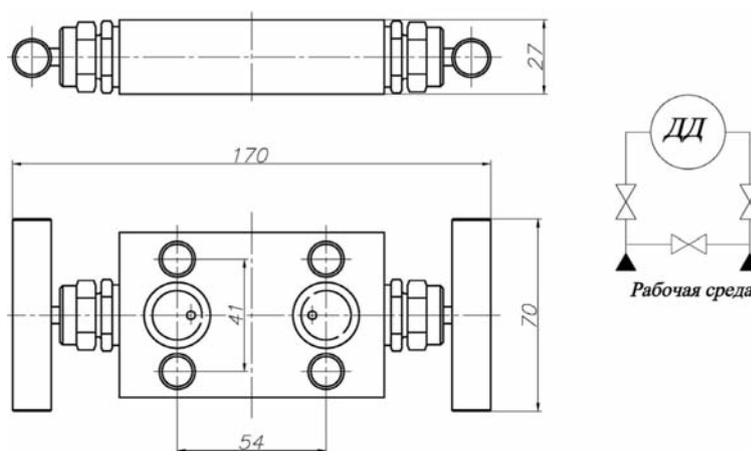


Рисунок 5.3. ВВ.

Трехвентильные фланцевые модели клапанных блоков КБ, КБ1 и КБ1-1

Датчик крепится к фланцевому выступу клапанного блока.

Особенности исполнений:

КБ1-1 имеет штуцеры с клапанами-заглушками, позволяющими выполнять дренаж импульсной линии до изолирующих клапанов-вентилей (выше по потоку). Длина штуцеров выбрана из условия, чтобы рабочая среда при дренаже не попадала на закрепленный под клапанным блоком датчик.

КБ1 снабжен штуцерами с внутренней резьбой К1/4". Отверстия в штуцерах закрыты пробками с клапанами-заглушками. Дренаж импульсной линии выполняется при открытых изолирующих клапанах-вентилях (дренаж ниже по потоку).

Основной комплект монтажных частей: болты М10 длиной 25 мм (4 шт.), шайбы (4 шт.).

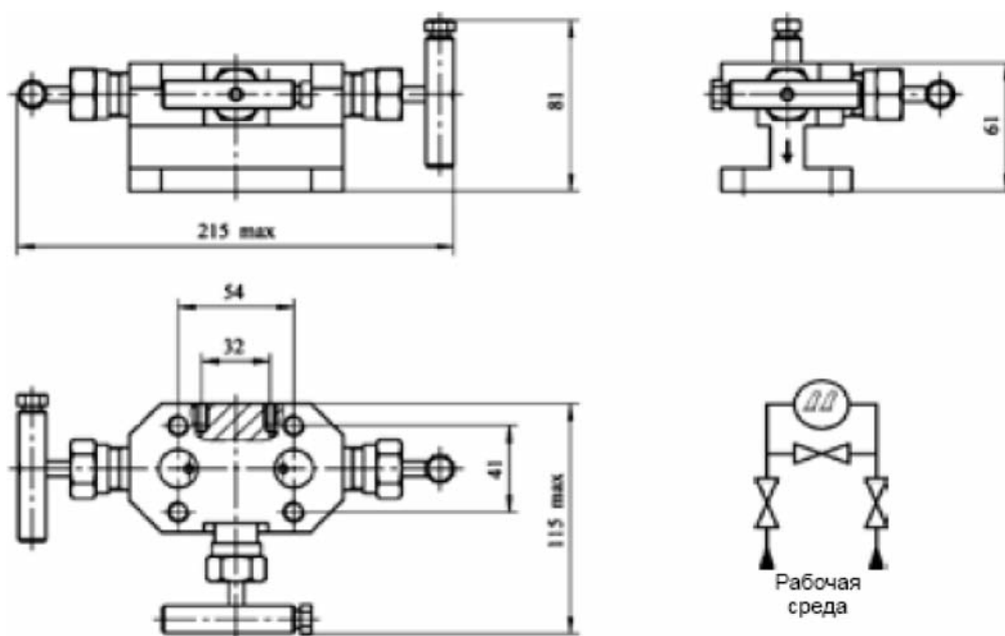


Рисунок 5.4. КБ.

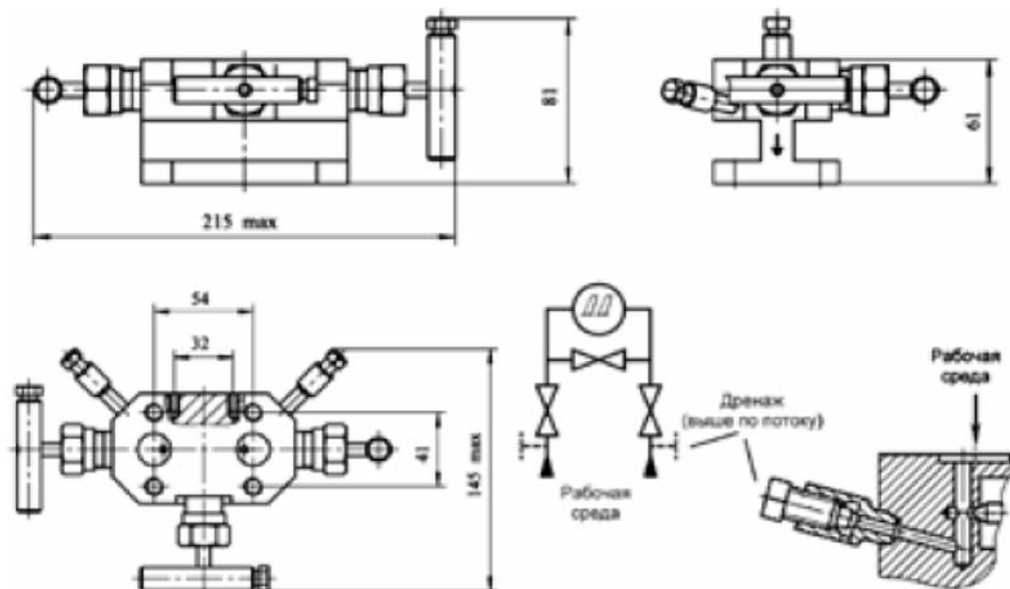


Рисунок 5.5. КБ1-1.

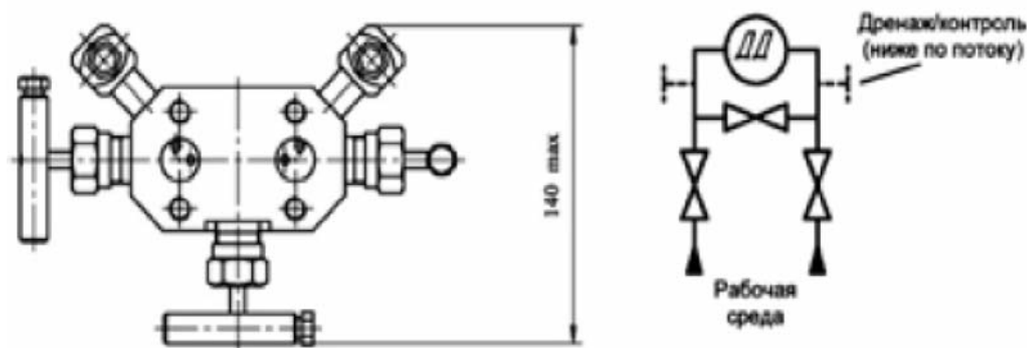


Рисунок 5.6. КБ1. Остальное см. рисунок 5.4.

Пятивентильные фланцевые модели клапанных блоков КБЗ-1 и КБЗ-2

Позволяют подсоединять контрольное оборудование без отключения датчика.

Особенности исполнений:

КБЗ-1 имеет штуцеры с резьбой К1/4". Отверстия в штуцерах закрыты пробками с клапанами-заглушками. Дренаж импульсной линии выполняется при открытых изолирующих клапанах-вентильях (дренаж ниже по потоку). Контрольное оборудование подключается через специальные переходники (в комплект поставки не входят), ввертываемые в штуцеры.

КБЗ-2 – исполнение, предназначенное для подключения портативного калибратора давления, имеющего наконечники со сферическими ниппелями и накидными гайками М10х1.

Основной комплект монтажных частей: болты М10 длиной 25 мм (4 шт.), шайбы (4 шт.).

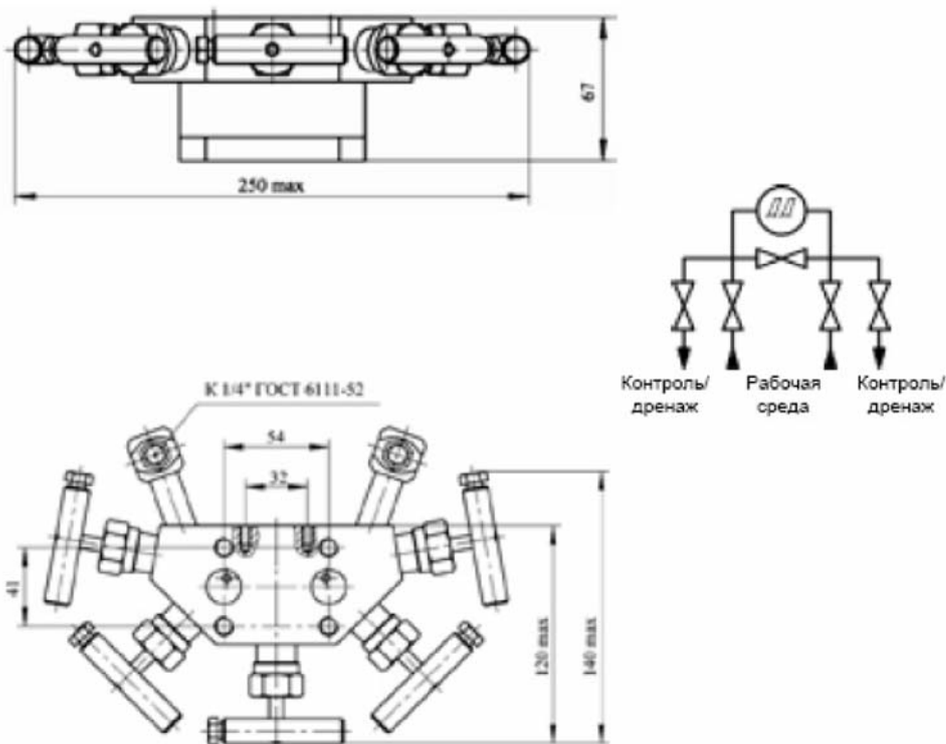


Рисунок 5.7. КБЗ-1.

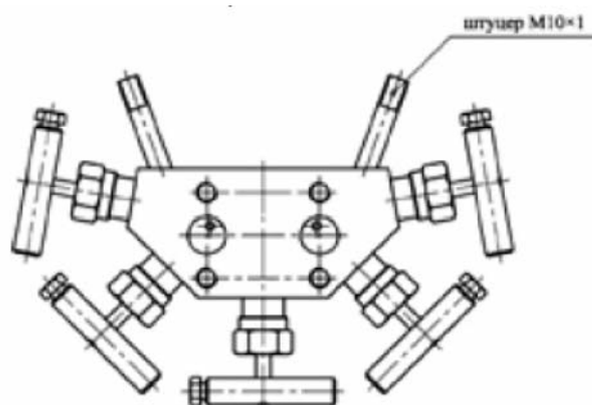


Рисунок 5.8. КБЗ-2.

Остальное см. рисунок 5.7.

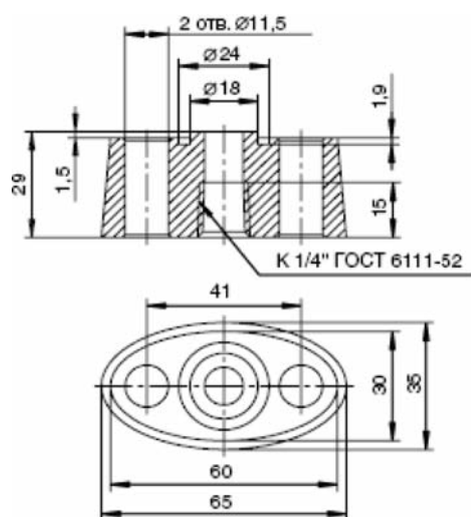


Рисунок 5.9. Овальный фланец с резьбой К1/4", К1/4 NPT.

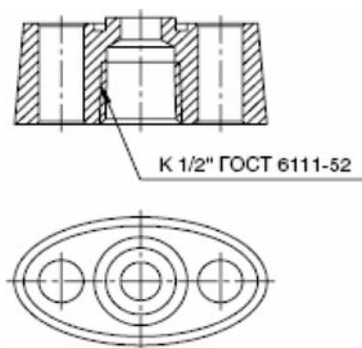


Рисунок 5.10. Овальный фланец с резьбой К1/2", К1/2 NPT.

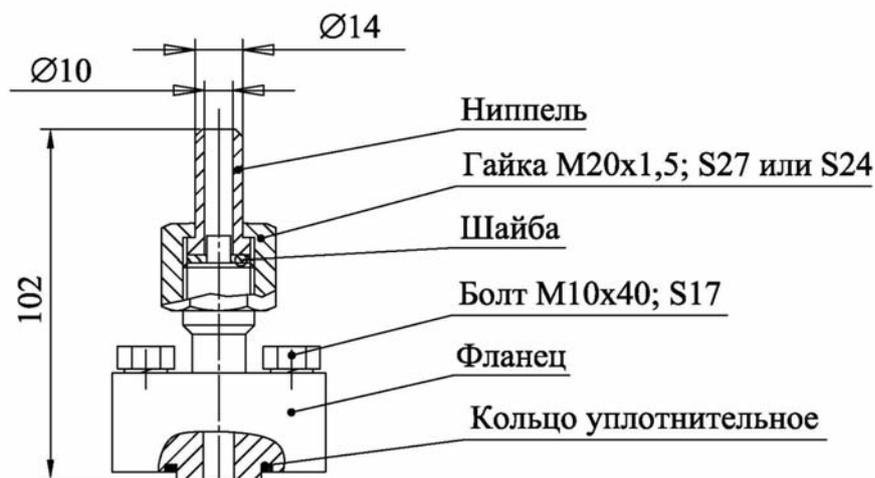


Рисунок 5.11. Овальный фланец с резьбой M20x1,5 с ниппелем и накидной гайкой M20x1,5.

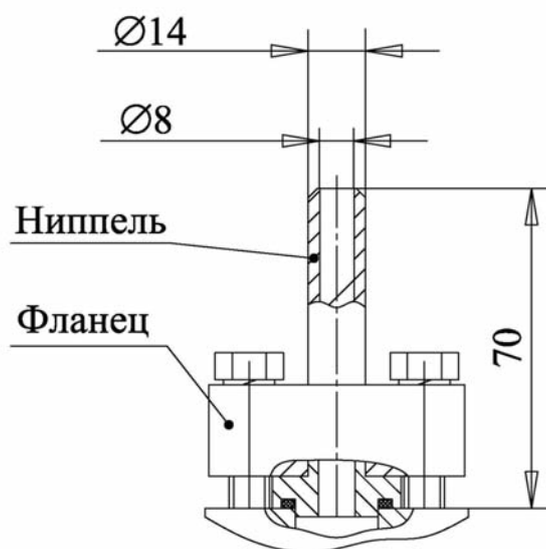


Рисунок 5.12. Ниппель Н.

Трехвентильные модели клапанных блоков с прямым подключением к импульсной линии КБ2, КБ2-1, КБ2-2, КБ2-3

Особенности исполнений:

КБ2 снабжены штуцерами с наружной резьбой M20x1,5. Штуцеры закрыты пробками с клапанами-заглушками. Дренаж импульсной линии выполняется при открытых изолирующих клапанах-вентилеях (дренаж ниже по потоку).

КБ2-1 имеет штуцеры с клапанами-заглушками, позволяющими выполнять дренаж импульсной линии до изолирующих клапанов-вентилей (выше по потоку).

КБ2-3 снабжены штуцерами с наружной резьбой M20x1,5 (штуцеры расположены в направлении входа среды). Штуцеры закрыты пробками с клапанами-заглушками. Дренаж импульсной линии выполняется при открытых изолирующих клапанах-вентилеях (дренаж ниже по потоку).

Основной комплект монтажных частей: болты M10 длиной 45 мм (4 шт.), шайбы (4 шт.), медные прокладки для герметизации ниппельного соединения (2 шт.), резиновые уплотнительные кольца (2 шт.).

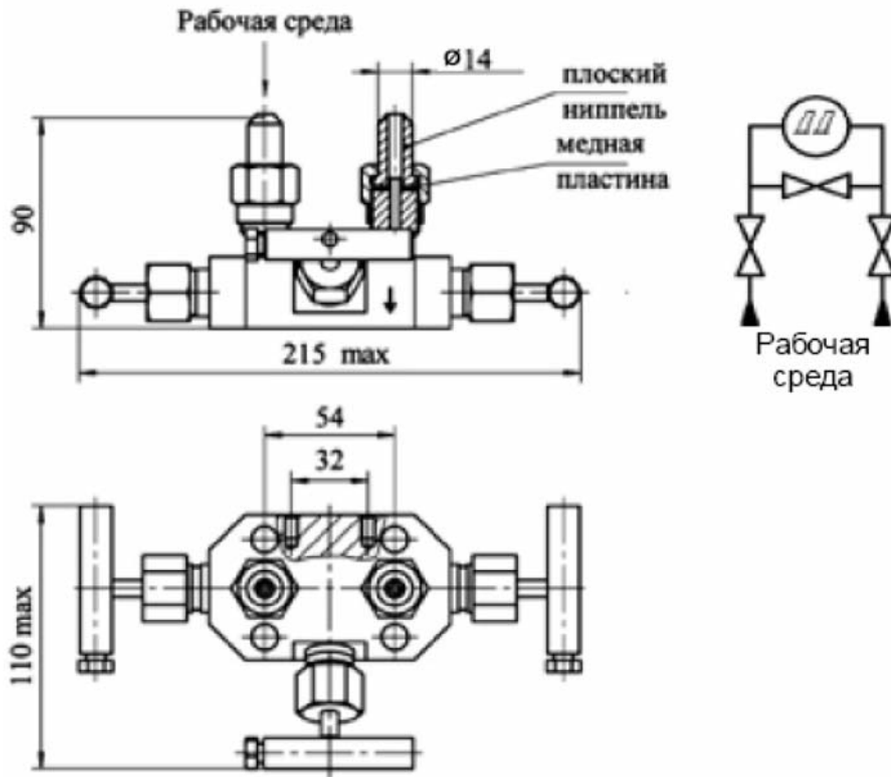


Рисунок 5.13 – КБ2-2.

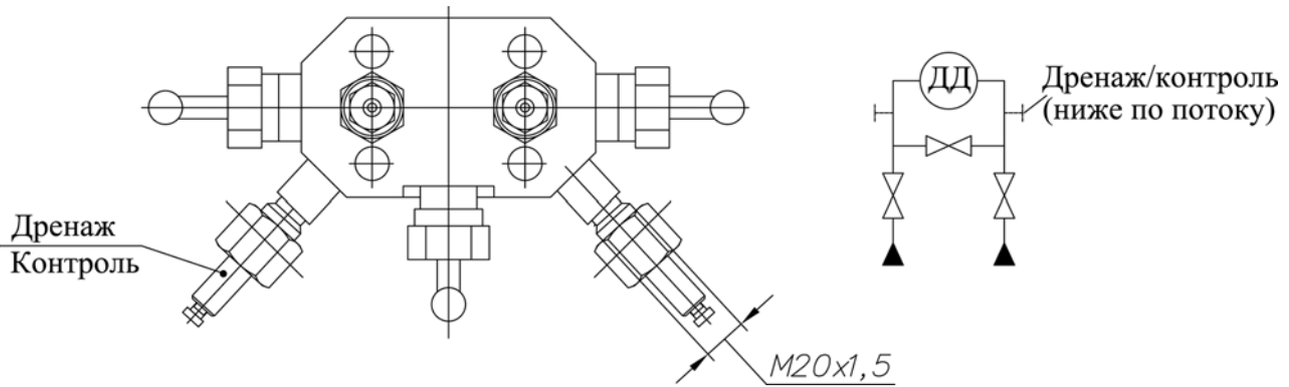


Рисунок 5.14 – КБ2. Остальное см. рисунок 5.13.

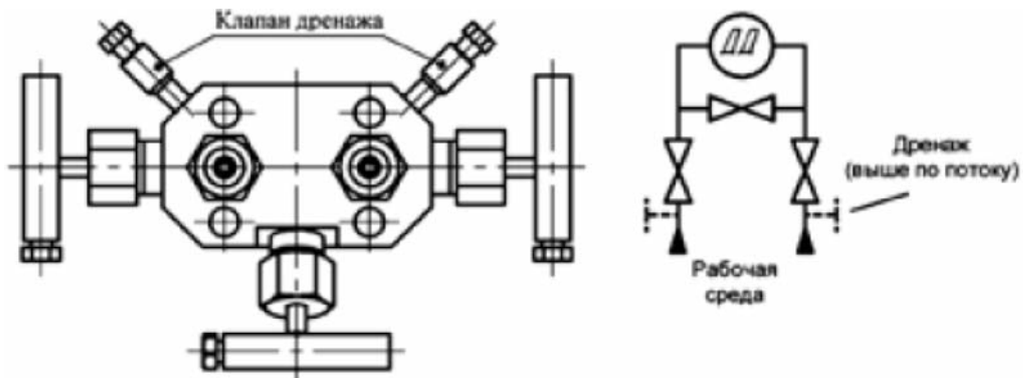


Рисунок 5.15 – КБ2-1. Остальное см. рисунок 5.13.

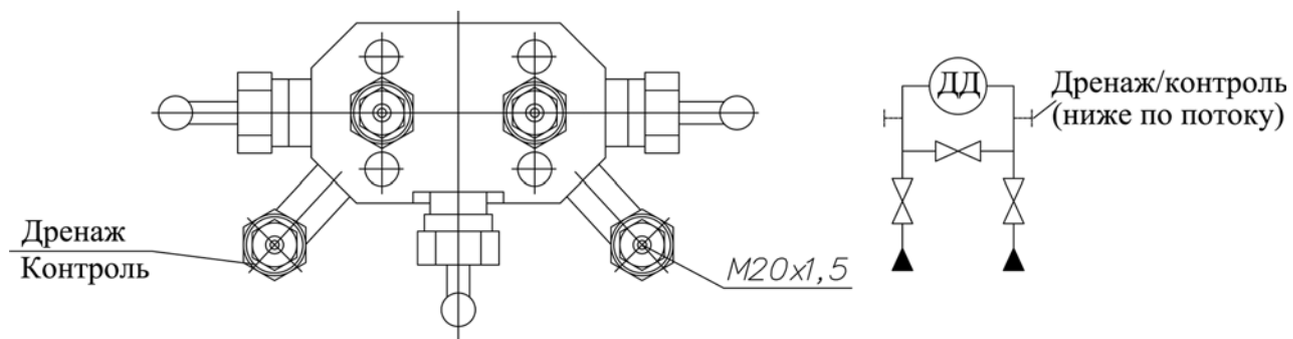


Рисунок 5.16 – КБ2-3. Остальное см. рисунок 5.13.

РАЗДЕЛ 6. ДИАФРАГМЫ

Диафрагмы совместно с датчиками разности давлений ТЖИУ406ДД-М100 предназначены для измерения расхода жидкостей, пара или газа по методу перепада давления.

Диафрагмы ДКС

ДКС – диафрагма камерная (рисунок 6.1), в состав которой входят плоский диск с отверстием в центре, камеры (плюсовая и минусовая) с патрубками, уплотнительная прокладка. Размеры камер по МИ 2638. Диапазоны условных давлений и диаметров указаны в таблице 6.1. Изготавливаются с одной парой патрубков для отбора давления, по требованию заказчика количество пар может быть увеличено до четырех.

Возможные варианты диска диафрагмы ДКС:

- стандартные диафрагмы для трубопроводов с внутренним диаметром более или равным 50 мм (ГОСТ 8.586.1-2005, МИ 2638);
- с коническим входом (по РД 50-411);
- износоустойчивые (по РД 50-411).

Комплект поставки:

- диафрагма ДКС с клеймом Госповерителя;
- паспорт с печатью и подписью Госповерителя;
- расчет с печатью и подписью Госповерителя.

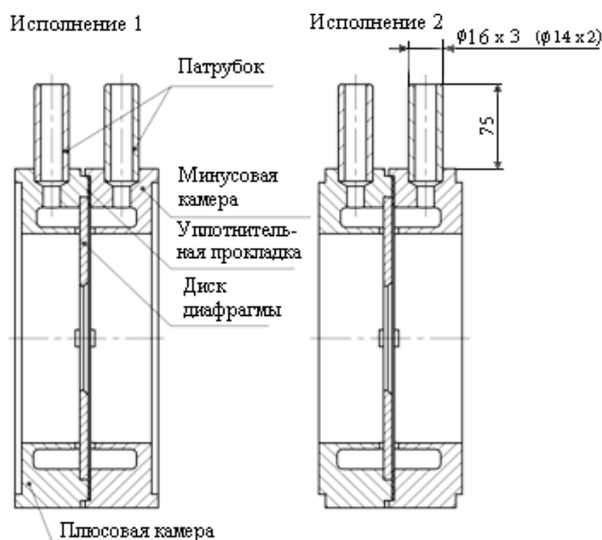


Рисунок 6.1. Диафрагма ДКС.

Таблица 6.1

Условный проход Ду, мм	Обозначение диафрагмы при условном давлении Ру, МПа	
	до 0,6	свыше 0,6 до 10
50	ДКС 0,6-50	ДКС 10-50
65	ДКС 0,6-65	ДКС 10-65
80	ДКС 0,6-80	ДКС 10-80
100	ДКС 0,6-100	ДКС 10-100
125	ДКС 0,6-125	ДКС 10-125
150	ДКС 0,6-150	ДКС 10-150
200	ДКС 0,6-200	ДКС 10-200
250	ДКС 0,6-250	ДКС 10-250
300	ДКС 0,6-300	ДКС 10-300
350	ДКС 0,6-350	ДКС 10-350
400	ДКС 0,6-400	ДКС 10-400
450	ДКС 0,6-450	ДКС 10-450
500	ДКС 0,6-500	ДКС 10-500

Диафрагмы ДБС

ДБС – диафрагма бескамерная (рисунок 6.2) – плоский диск с отверстием в центре. Диапазоны условных давлений и диаметров указаны в таблице 6.2.

Возможные варианты диска диафрагмы ДБС:

- стандартные диафрагмы для трубопроводов с внутренним диаметром более или равным 50 мм (ГОСТ 8.586.1-2005, МИ 2638);
- износостойчивые (по РД 50-411).

Комплект поставки:

- диафрагма ДБС с клеймом Госповерителя;
- паспорт с печатью и подписью Госповерителя;
- расчет с печатью и подписью Госповерителя.

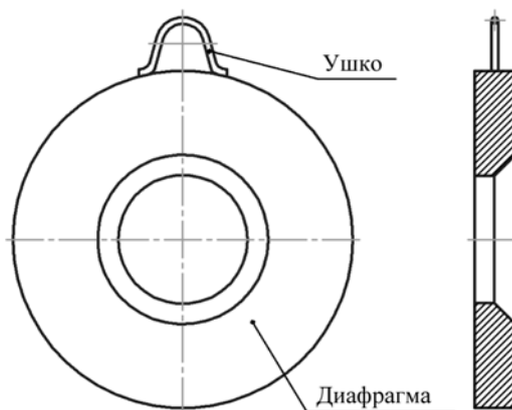


Рисунок 6.2. Диафрагма ДБС.

Таблица 6.2

Условный проход Ду, мм	Обозначение диафрагмы при условном давлении Ру, МПа			
	до 0,6	свыше 0,6 до 1,6	свыше 1,6 до 2,5	свыше 1,6 до 4
300	ДБС 0,6-300	ДБС 1,6-300	ДБС 4-300	
350	ДБС 0,6-350	ДБС 1,6-350	ДБС 4-350	
400	ДБС 0,6-400	ДБС 1,6-400	ДБС 4-400	
450	ДБС 0,6-450	ДБС 1,6-450	ДБС 4-450	
500	ДБС 0,6-500	ДБС 1,6-500	ДБС 4-500	
600	ДБС 0,6-600	ДБС 1,6-600	ДБС 4-600	
700	ДБС 0,6-700	ДБС 1,6-700	ДБС 4-700	
800	ДБС 0,6-800	ДБС 1,6-800	ДБС 2,5-800	-
900	ДБС 0,6-900	ДБС 1,6-900	ДБС 2,5-900	-
1000	ДБС 0,6-1000	ДБС 1,6-1000	ДБС 2,5-1000	-

Диафрагмы ДФК

ДФК – диафрагма фланцевая (рисунок 6.3), камерная, используется в трубопроводах с условным диаметром менее 50 мм (см. таблицу 6.3) и условным давлением 10 МПа. Особенность ДФК видна из рисунка: камера и фланец конструктивно совмещены в одной детали. Диск диафрагмы изготавливается в соответствии с РД 50-411, камеры – по ГОСТ 8.586.1-2005.

Возможные варианты диска диафрагмы ДФК по РД 50-411:

- с коническим входом;
- износостойчивые;
- стандартные диафрагмы для трубопроводов с внутренним диаметром менее 50 мм.

Комплект поставки:

- диафрагма ДФК с клеймом Госповерителя;
- паспорт с печатью и подписью Госповерителя;
- расчет с печатью и подписью Госповерителя.

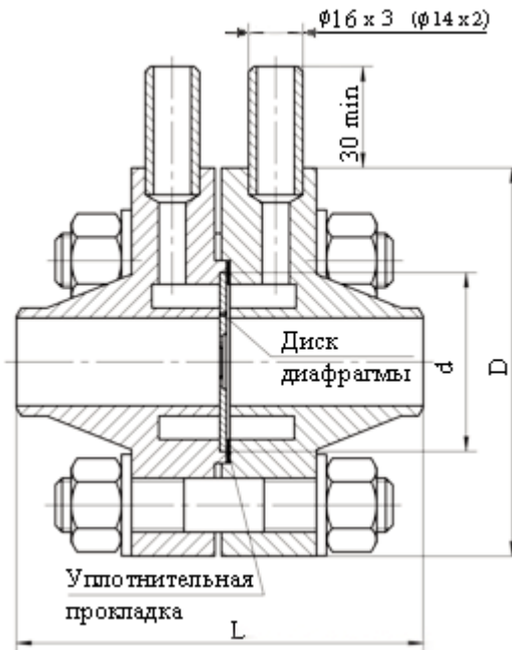


Рисунок 6.3. Диафрагма ДФК.

Таблица 6.3

Условный проход Ду, мм	L, мм	D, мм	d, мм	Обозначение диафрагмы
20	100	115	53	ДФК-10-20
25	120	115	53	ДФК-10-25
32	140	125	60	ДФК-10-32
40	170	130	68	ДФК-10-40

Обозначение диафрагмы при заказе

Диафрагма	ДКС 10-100	- А	/ Б	- 1
Наименование	Обозначение ¹	Материал камер ²	Материал диска диафрагмы ³	Исполнение

1 – обозначение диафрагмы в соответствии с таблицами 6.1, 6.2, 6.3.

2 – материал камер (А – сталь 20 ГОСТ 1050-88 или Б – сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72).

3 – материал диска диафрагмы (А – сталь 20 ГОСТ 1050 или Б – сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72).

Для оформления заказа на изготовление диафрагмы необходимо выслать:

- опросный лист «Для расчета диафрагмы» (см. приложение 1).

РАЗДЕЛ 7. ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Фланцевое соединение (ФС)

Фланцевые соединения предназначены для монтажа диафрагмы. Фланцы выполняются по ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, патрубки соответствуют требованиям ГОСТ 8.586.1-2005. В комплект фланцевого соединения входят фланцы с патрубками, болты или шпильки, гайки, шайбы, уплотнительные прокладки. По дополнительному заказу в комплект входит монтажное кольцо, которое устанавливается вместо диафрагмы на период монтажа и продувки трубопровода.

Фланцевое соединение для диафрагмы ДКС

Диапазоны условных давлений и диаметров указаны в таблице 7.1.

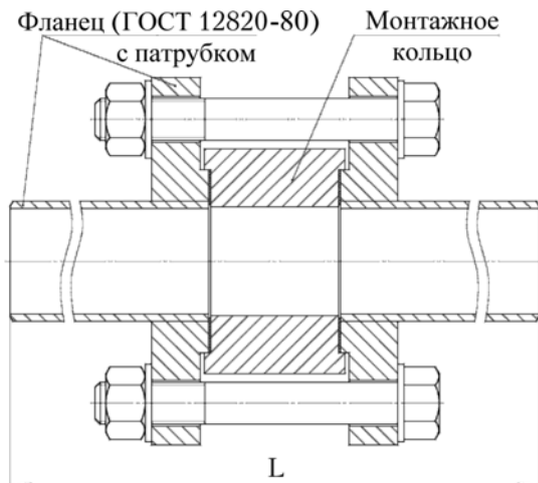


Рисунок 7.1. Фланцевое соединение для диафрагмы ДКС.

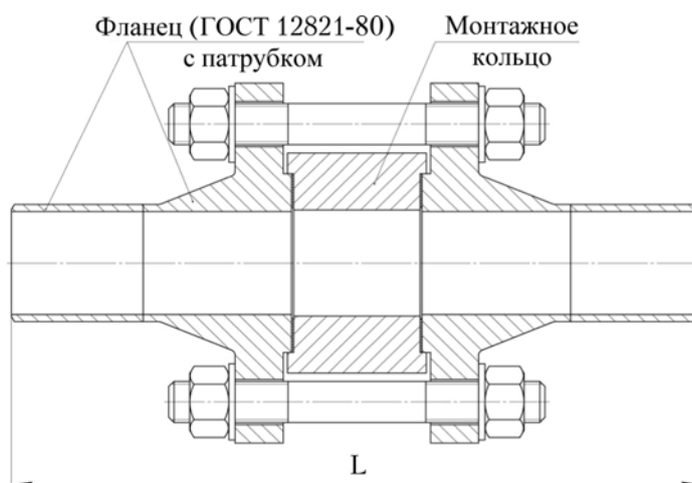


Рисунок 7.2. Фланцевое соединение для диафрагмы ДКС.

Таблица 7.1

Условное давление P_u , МПа	Условный проход D_u , мм	L, мм	
0,6 2,5 4 6,3 10	50	460	
	65		
	80		
		100	480
		125	580
		150	680
		200	920
		250	1160
		300	1360
		350	1540
		400	1760
		500	2160

Фланцевое соединение для диафрагмы ДБС

Диапазоны условных давлений и диаметров указаны в таблице 7.2.

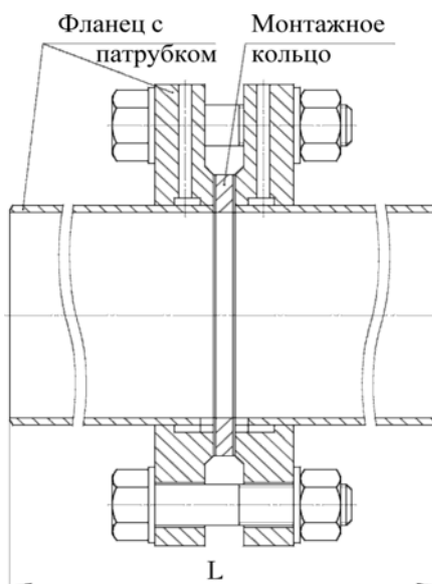


Рисунок 7.3. Фланцевое соединение для диафрагмы ДБС.

Таблица 7.2

Условное давление P_y , МПа	Условный проход D_y , мм	L, мм
0,6 2,5	300	1290
	350	1490
	400	1690
	450	1900
	500	2100

Обозначение фланцев при заказе

Фланцевое соединение ФС	0иБ	-50	-А	Кольцо монтажное
Наименование	Условное давление ¹	Условный проход ²	Материал фланцев ³	Дополнительная комплектация

- 1 – условное давление в соответствии с таблицами 7.1, 7.2.
 2 – условный проход в соответствии с таблицами 7.1, 7.2.
 3 – материал фланцев (А – сталь 20 ГОСТ 1050-88 или Б – сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72).
 * – дополнительная комплектация, только из стали 20 ГОСТ 1050.

Комплект фланцев (КФ)

Для монтажа диафрагмы ДКС на измерительном трубопроводе применяется комплект фланцев. Фланцы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80. В комплект поставки входят фланцы, болты или шпильки, гайки, шайбы, уплотнительные прокладки.

Таблица 7.3



Рисунок 7.4.
Фланец ГОСТ 12820-80.

P_y , МПа	D_y , мм	Наружный диаметр трубопровода, D_n , мм	Условное обозначение
0,6; 1; 1,6; 2,5	50	57	КФ- P_y -50
	65	76	КФ- P_y -65
	80	89	КФ- P_y -80
	100	108	КФ- P_y -100
	125	133	КФ- P_y -125
	150	159	КФ- P_y -150
	200	219	КФ- P_y -200
	250	273	КФ- P_y -250
	300	325	КФ- P_y -300
	350	377	КФ- P_y -350
	400	426	КФ- P_y -400
500	530	КФ- P_y -500	

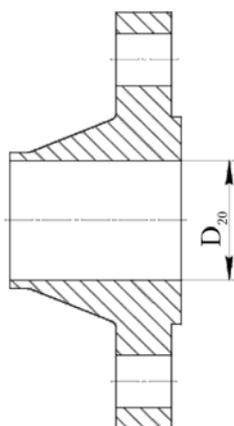


Рисунок 7.5.
Фланец ГОСТ 12821-80.

Таблица 7.4

P_y , МПа	D_y , мм	Условное обозначение
4; 6,3; 10	50	КФ- P_y -50
	65	КФ- P_y -65
	80	КФ- P_y -80
	100	КФ- P_y -100
	125	КФ- P_y -125
	150	КФ- P_y -150
	200	КФ- P_y -200
	250	КФ- P_y -250
	300	КФ- P_y -300
	350	КФ- P_y -350
400	КФ- P_y -400	

Обозначение комплекта фланцев при заказе

<u>Комплект фланцев</u>	<u>КФ 0,6-50</u>	<u>-А</u>	<u>ГОСТ 12820</u>
Наименование	Условное обозначение ¹	Материал фланцев ²	

- 1 – условное давление в соответствии с таблицами 7.3, 7.4.
 2 – материал фланцев (А – сталь 20 ГОСТ 1050-88 или Б – сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72).

РАЗДЕЛ 8. СОСУДЫ

Сосуды выпускаются по ТУ25-7439.0018-90.

Сосуды конденсационные (СК)

Сосуды конденсационные применяются при измерении расхода пара, обеспечивая равенство уровней конденсата в соединительных линиях, передающих перепад давления от диафрагмы к датчикам разности давлений.

Диапазоны условных давлений и исполнения указаны в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Условное обозначение	Условное давление P _y , МПа	Исполнение (см. рисунок 8.1)	Пробное давление, МПа
СК-4-1	4	1	6
СК-10-1	10	1	15
СК-40	40	-	56

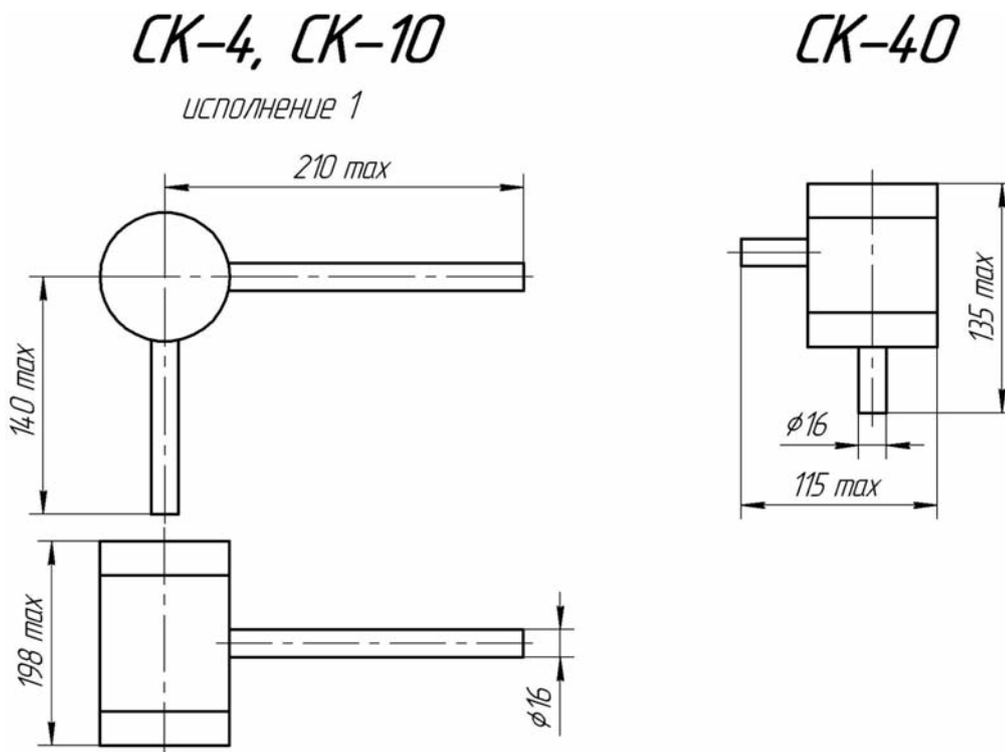


Рисунок 8.1. Сосуды конденсационные.

Обозначение СК при заказе

Сосуд конденсационный

СК-10-1

-А

Наименование

Условное обозначение¹

Материал²

1 – условное обозначение в соответствии с таблицей 8.1.

2 – материал (А – сталь 20 ГОСТ 1050-88 или Б – сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72).

Сосуды уравнительные (СУ)

Сосуды уравнительные предназначены для поддержания постоянного уровня жидкости в одной из двух соединительных линий при измерении уровня жидкости в резервуарах с использованием датчиков разности давлений. Диапазоны условных давлений и исполнения указаны в таблице 8.2.

Таблица 8.2

Условное обозначение	Условное давление P _y , МПа	Исполнение (см. рисунок 8.2)	Пробное давление, МПа
СУ-6,3-2	6,3	2	9,5
СУ-6,3-4		4	
СУ-25-2	25	2	35
СУ-40	40	-	56

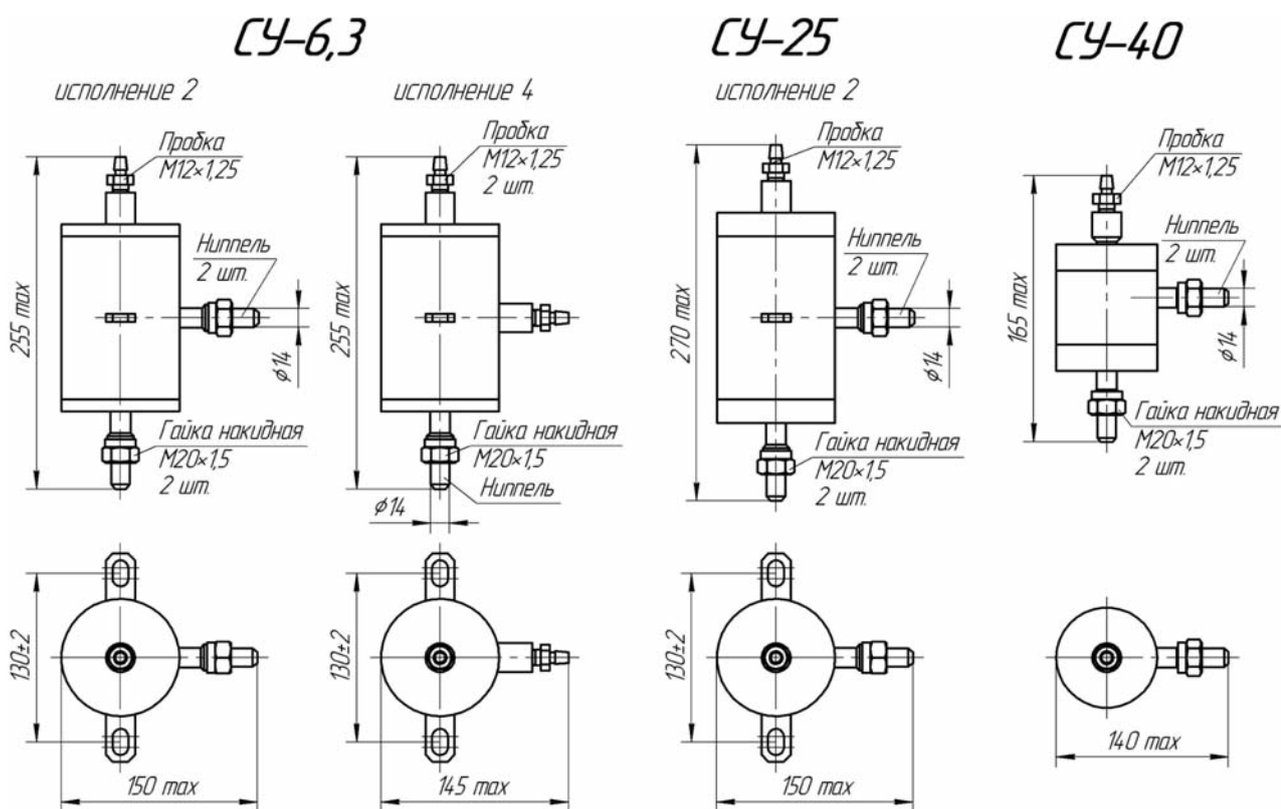


Рисунок 8.2. Сосуды уравнительные.

Обозначение СУ при заказе

Сосуд уравнительный

СУ-25-2

-А

Наименование

Условное обозначение¹

Материал²

1 – условное обозначение в соответствии с таблицей 8.2.

2 – материал (А – сталь 20 ГОСТ 1050-88 или Б – сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72).

Сосуды разделительные (СР)

Сосуды разделительные используются для защиты внутренних полостей датчиков от непосредственного воздействия измеряемых агрессивных сред путем передачи давления через разделительную жидкость. Диапазоны условных давлений и исполнения указаны в таблице 8.3.

Таблица 8.3

Условное обозначение	Условное давление P _y , МПа	Исполнение (см. рисунок 8.3)	Пробное давление, МПа
СР-6,3-2	6,3	2	9,5
СР-6,3-4		4	
СР-25-2	25	2	35
СР-25-4		4	
СР-40	40	-	56

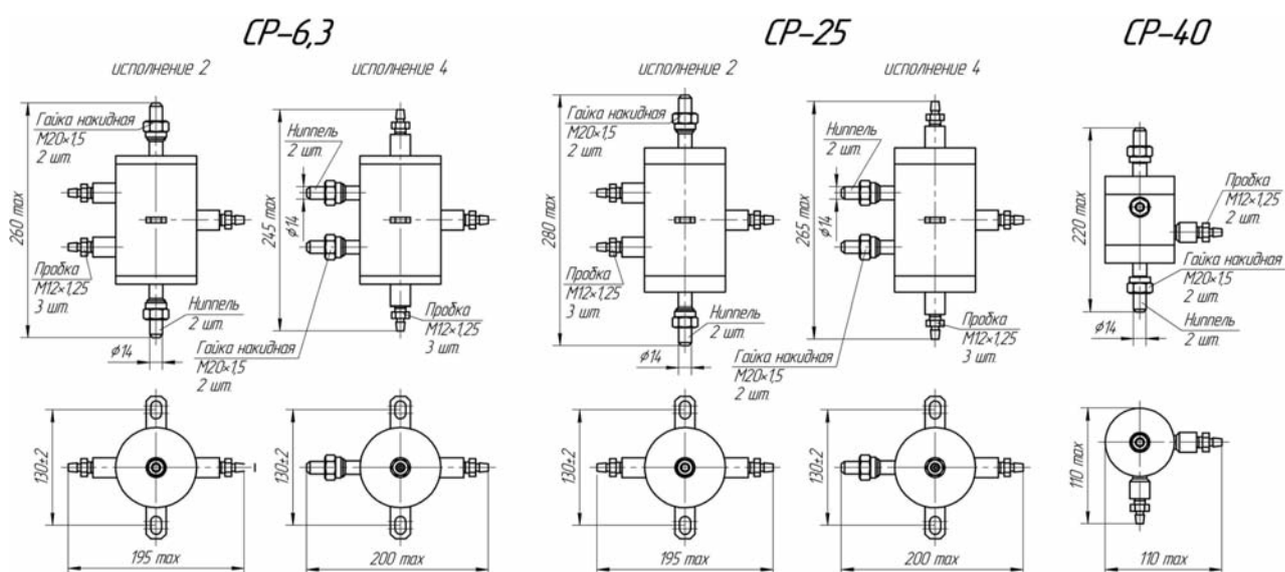


Рисунок 8.3. Сосуды разделительные.

Обозначение СР при заказе

Сосуд разделительный	СР-25-2	-А
Наименование	Условное обозначение ¹	Материал ²

1 – условное обозначение в соответствии с таблицей 8.3.

2 – материал (А – сталь 20 ГОСТ 1050-88 или Б – сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72).

РАЗДЕЛ 9. РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД, КАПИЛЛЯРНЫЕ ЛИНИИ И ДЕМПФЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА

Разделители сред мембранные

Предназначены для защиты внутренних полостей чувствительных элементов датчиков давления от непосредственного воздействия коррозионно-активных, кристаллизующихся сред, а также сред с повышенной температурой, содержащих взвешенные частицы и другие загрязнения. Разделители используются в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности.

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня ввода разделителя сред в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня изготовления.

Для заказа разделителя сред, совместно с датчиком, заполняется «Опросный лист на мембранные разделители» (см. приложение 1).

Разделители сред разборные

Разборные разделители сред имеют два исполнения: 00 и 04 (см. рисунок 9.1). Вход среды и выход на прибор – M20x1,5.

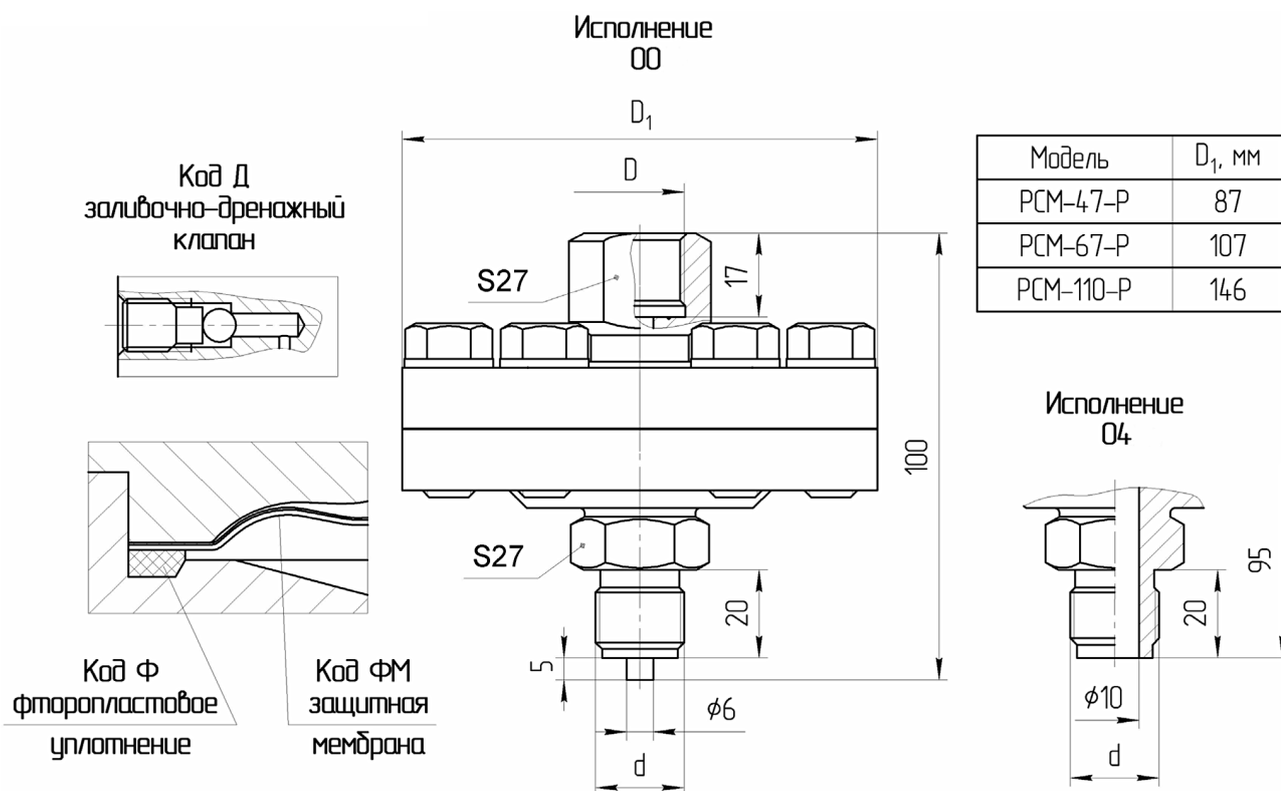


Рисунок 9.1. Разделители сред разборные.

Технические характеристики разборных разделителей сред представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1

Параметры	Модель		
	РСМ-47-Р	РСМ-67-Р	РСМ-110-Р
Рабочий диапазон давлений, МПа	0...40	0...16	-0,1...4
Диапазон рабочих температур, °С	-50...+100 (-50...+200 - код Ф)		
Максимальный вытесняемый объем, см ³	0,7	2,2	8,8
Внутренний объем, заполняемый жидкостью, см ³	2,0	3,5	12,0
Масса не более, кг	1,7	2,2	3,7

Материалы, контактирующие с рабочей средой, представлены в таблице 9.6.

Таблица 9.6

мембрана	сплав 36НХТЮ
корпусные детали	сталь 12Х18Н10Т

Обозначение разделителя сред при заказе

PCM-50 - **Py2,5**
1 **2**

1 – Модель разделителя сред;

2 – Условное давление P_y по ГОСТ 12815-80, МПа;

По специальному заказу в комплект поставки входит ответный фланец, комплект крепежа, уплотнение (материал – паронит ПОН, ПМБ или ПА).

Разделители сред с открытой мембраной

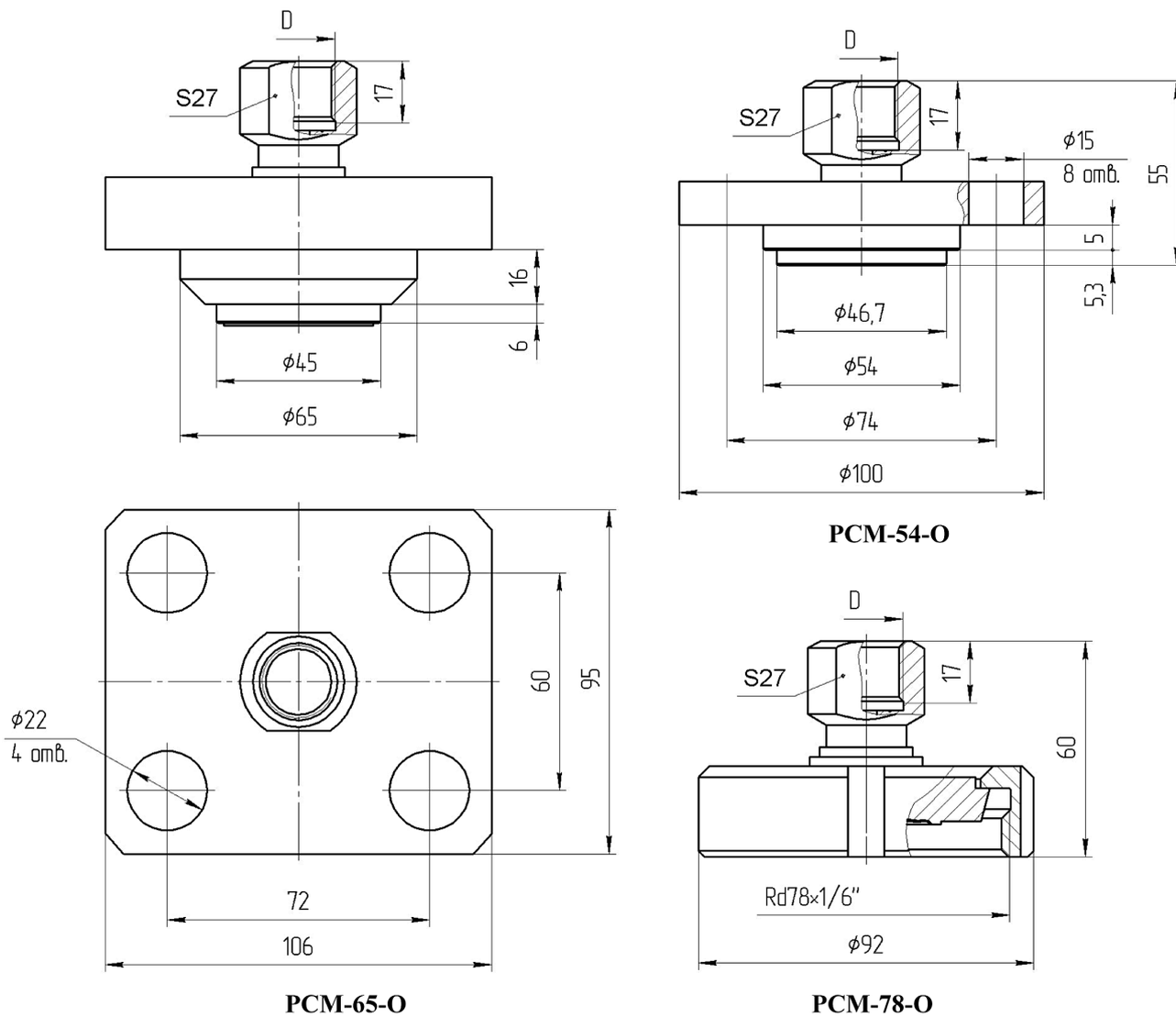


Рисунок 9.4. Разделители сред с открытой мембраной

Технические характеристики разделителей сред с открытой мембраной представлены в таблице 9.7.

Таблица 9.7

Параметры	Модель		
	PCM-54-O	PCM-65-O	PCM-78-O
Диапазон рабочих давлений, МПа	0...40		0...4
Диапазон рабочих температур, °С	зависит от типа разделительной жидкости и материала уплотнения		
Максимально вытесняемый объем камеры, см ³	0,55		
Внутренний объем, заполняемый разделительной жидкостью, см ³	2,0		
Масса не более, кг	1,0	2,2	0,8

Материалы, контактирующие с рабочей средой, представлены в таблице 9.8.

Таблица 9.8

мембрана	сплав 36НХТЮ
корпусные детали	сталь 12Х18Н10Т

Разделителей сред фирмы ЗАО «ВИКА МЕРА»

Кроме разделителей сред приведенных выше возможна поставка разделителей сред фирмы ЗАО «ВИКА МЕРА» из следующего перечня:

Рисунок	Модель	Описание
Резьбовое присоединение к процессу		
	990.10	Резьбовая конструкция
	990.34	Резьбовая конструкция, сварное присоединение
	990.36	Небольшие разделители с фронтальной мембраной
	990.38	Сварная конструкция, экономичное исполнение, вкручиваемое присоединение

Рисунок	Модель	Описание
Фланцевое присоединение к процессу		
	990.27	Фланцевое присоединение к процессу, фронтальная мембрана. Присоединение в соответствии с ASME и EN
	990.28	Тубусно-фланцевого типа. Присоединение в соответствии с ASME и EN
	990.26	Фланцевое присоединение к процессу, внутренняя мембрана. Присоединение в соответствии с ASME и EN
	990.12	Фланцевое присоединение к процессу, резьбовая конструкция, вкручиваемое присоединение
	990.29	Тубусно-фланцевого типа с мембраной. Присоединение в соответствии с ASME и EN
	990.15	Для блочных и седловидных фланцев. Фланцевое присоединение.

Более подробную информацию о данных разделителях сред можно получить на сайте ЗАО «ВИКА МЕРА» по адресу www.wika.ru/products_DS_ru_ru.WIKA.

Линия капиллярная

Линия капиллярная предназначена для удаленного подключения датчика давления к разделителю сред. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

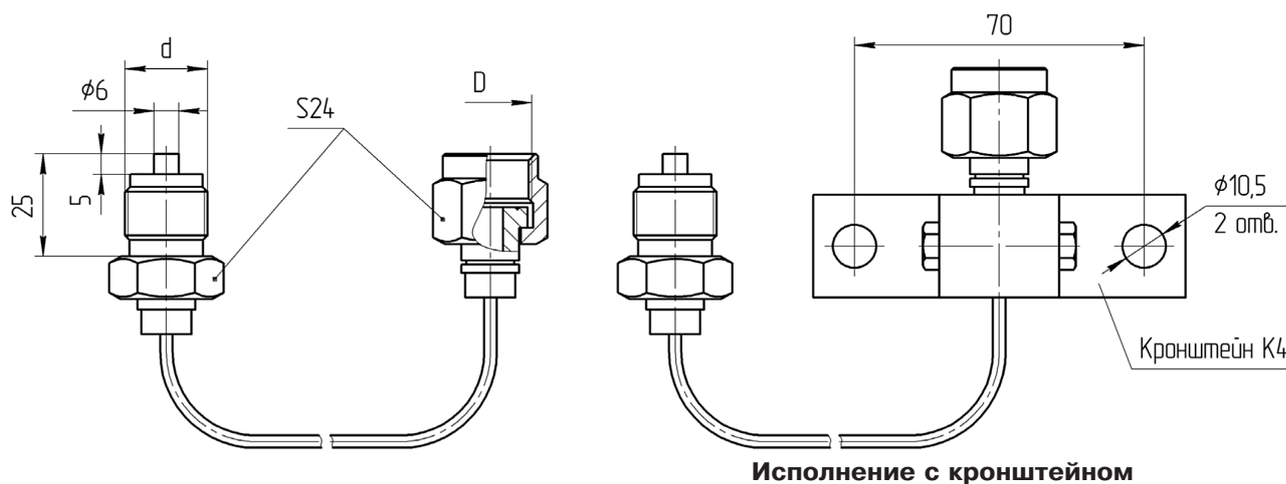


Рисунок 9.5. Линия капиллярная

Технические характеристики:

- Условное давление 40 МПа;
- Диапазон рабочих температур -60...+400°C;
- Материал капилляра – сталь 12X18H10T.

Комплект поставки:

- линия капиллярная;
- прокладка медная (2 шт.);
- паспорт.

Обозначение капиллярной линии при заказе

ЛК - 5 - 3x1 - К4
1 2 3

1 – Длина линии: 1; 2; 3; 4; 5 м;

2 – Типоразмер капилляра (наружный диаметр х толщина стенки, мм): 3x1; 4x1; 5x1; 6x1;

3 – Исполнение с кронштейном.

Устройство демпферное

Демпферное устройство предназначено для снижения пульсаций давления рабочей среды на входе в датчик давления. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

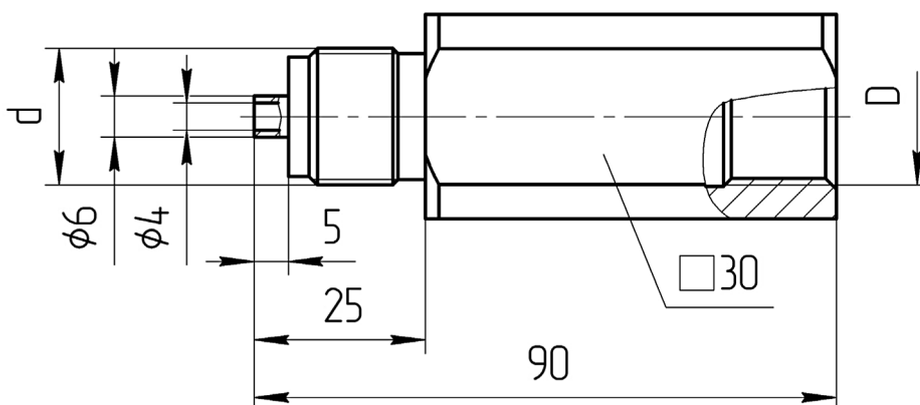


Рисунок 9.6. Устройство демпферное

Технические характеристики:

- Условное давление 40 МПа;
- Температурный диапазон рабочей среды -50...+250 °С;
- Максимально допускаемый размер твердых частиц в рабочей среде 0,3 мм;
- Масса не более 0,5 кг.

Материалы, контактирующие с рабочей средой, представлены в таблице 9.9.

Таблица 9.9

Код материала	Материалы, контактирующие с рабочей средой		
	А	Корпусные детали	Шайбы
Сталь углеродистая с цинковым покрытием		Латунь	Фторопласт
Б	Сталь нержавеющая		

Комплект поставки:

- Устройство демпферное;
- Паспорт.

Обозначение устройства демпферного при заказе

ДУ - А
1

1 – Код материала.

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕНОСНЫЕ ПОВЕРОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ (КАЛИБРАТОРЫ) ППК ТЖИУ.422956.001

Калибратор предназначен для высокоточного измерения давления и проведения операций поверки (калибровки) датчиков давления (манометров) как в стационарных, так и в нестационарных условиях с автоматическим определением основной погрешности поверяемого датчика со стандартным токовым выходным сигналом. Поверка (калибровка) без демонтажа поверяемых приборов возможна при условии, что они смонтированы на вентильные блоки, позволяющие подключать средства задачи давления и образцовые средства измерения давления.



Измеряемые параметры, диапазоны измеряемого давления, классы точности измерения давления и модели ПЭД калибратора приведены в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Измеряемый параметр	Диапазоны измеряемого давления			Класс точности	Модель
Избыточное давление	0 ... 100 кПа	0 ... 63 кПа	0 ... 40 кПа	А,В	ПЭД-2500
	0 ... 250 кПа	0 ... 160 кПа	0 ... 100 кПа	А,В	ПЭД-2501
	0 ... 1 МПа	0 ... 630 кПа	0 ... 400 кПа	А,В	ПЭД-2502
	0 ... 2,5 МПа	0 ... 1,6 МПа	0 ... 1 МПа	А,В	ПЭД-2503
	0 ... 10 МПа	0 ... 6.3 МПа	0 ... 4 МПа	А,В	ПЭД-2504
	0 ... 25 МПа	0 ... 16 МПа	-	А,В	ПЭД-2505
Абсолютное давление	0 ... 100 кПа	0 ... 63 кПа	0 ... 40 кПа	В	ПЭД-2506
	0 ... 250 кПа	0 ... 160 кПа	0 ... 100 кПа	В	ПЭД-2507
	0 ... 1 МПа	0 ... 630 кПа	0 ... 400 кПа	В	ПЭД-2508
	0 ... 2,5 МПа	0 ... 1,6 МПа	0 ... 1 МПа	В	ПЭД-2509
Избыточное давление-разряжение	от минус 100 до плюс 630 кПа	от минус 100 до плюс 400 кПа	от минус 100 до плюс 250 кПа	А,В	ПЭД-2510
	от минус 100 до плюс 250 кПа	от минус 100 до плюс 160 кПа	от минус 100 до плюс 100 кПа	А,В	ПЭД-2511

- Примечания.* 1. По согласованию с предприятием-изготовителем ПЭД может быть изготовлен с верхним пределом измерения, отличающимся от указанных выше.
2. Пример обозначения модели ПЭД при поставке на ОАЭ: ПЭД-2500-АЭС.

Пределы основной допускаемой абсолютной погрешности Δ и соответствующие им классы точности ПЭД калибратора приведены в таблице 10.2.

Таблица 10.2

Пределы основной допускаемой абсолютной погрешности	Класс точности
$\pm (0,015 \% \text{ ИВ} + 0,015 \% \text{ ВПИ})$	А
$\pm (0,015 \% \text{ ИВ} + 0,035 \% \text{ ВПИ})$	В

ИВ – измеряемая величина давления (для ПЭД давления-разрежения ИВ по абсолютной величине), кПа;

ВПИ – верхний предел измерения (для ПЭД давления-разрежения ВПИ равен диапазону измерения давления), кПа.

Вариация выходного сигнала ПЭД не должна быть более 0,5 Δ .

Рабочий диапазон температур должен быть от плюс 15°C до плюс 35°C.

Пределы абсолютной допускаемой дополнительной температурной погрешности γ_t на каждые 10°C изменения температуры окружающей среды от нормальной до предельных значений в диапазоне рабочих температур должны быть не более величины, рассчитанной по формуле:

$$\gamma_t = \pm(0,005\% \cdot \text{ИВ} + 0,005\% \cdot \text{ВПИ}).$$

Электрическое питание ПЭД осуществляется от порта USB персонального компьютера (ноутбука).

Код комплекта принадлежностей	Состав комплекта принадлежностей	Примечание
K1	Кабель для подключения поверяемого датчика с клеммной колодкой	
K2	Кабель для подключения поверяемого датчика с разъемом ШР14	
K3	Кабель для подключения поверяемого датчика с разъемом ШР22	
K4	Кабель без соединителя для подключения поверяемого датчика с любым другим, не указанным выше разъемом	
K5	Кабель подключения ПЭД к разъему USB ПК (ноутбука)	
K6	Портативный персональный компьютер (ноутбук) ASUS Eee PC 1015P	
K7	Ручной пневматический насос СРР30 в чемодане с набором переходников «метрические» для создания давления от минус 95 до плюс 3500 кПа; набор переходников «трубные» с набором уплотнений; пневматический шланг G1/2 В / M28x1,5; переходник M28x1,5/M20x1,5.	K7 или K8 по заказу для давлений до 3,5 МПа
K8	Пресс универсальный малогабаритный ПУМ-6М для создания давления от 0 до 6 МПа в упаковке ТУ4212-008-00226218-2007	
K9	Ручной гидравлический насос СРР700-Н, среда масло/дист. вода, тестовый шланг Minimes® длиной 1 м с внутренней резьбой G1/4 для создания давления от 0 до 70 МПа; пластиковый чемодан с пазами для СРР700-Н, 440(Ш)х370(В)х140(Д) мм; набор уплотнительных колец и прокладок для СРР700-Н; набор переходников «метрические» с набором уплотнений.	K9 или K10 по заказу для давлений свыше 3,5 МПа
K10	Пресс универсальный малогабаритный ПУМ-60М для создания давления от 0 до 60 МПа ТУ4212-008-00226218-2007	

Опросный лист для индивидуального заказа

1. Заказчик _____

2. Адрес, телефон _____

3. Датчик _____
(согласно схеме условного обозначения. Заказ датчика для измерения уровня оформляется на отдельном бланке.)

_____, КОЛИЧЕСТВО _____ ШТ.

4. Диафрагма _____, КОЛИЧЕСТВО _____ ШТ.
(Внимание! При необходимости расчета диафрагмы заполняется лист «Исходные данные для расчета диафрагмы»)

5. Фланцевое соединение _____, КОЛИЧЕСТВО _____ ШТ.
(условное обозначение)

6. Сосуды _____, КОЛИЧЕСТВО _____ ШТ.
(условное обозначение)

7. Дополнительные присоединительные части* _____,
(условное обозначение)

количество _____ ШТ.

Исполнитель _____

Телефон _____

* При заказе ВБ или КБ из титанового сплава дать указание в условном обозначении.
Пример: ВБ-М20 – титановый сплав

Опросный лист №
для заказа датчика при измерении уровня

Объект			
Спецификация		позиция	
Заказчик (грузополучатель)			
Почтовый адрес заказчика			
Телефон заказчика			
1. Название агрегата, для обслуживания которого нужен датчик для измерения уровня			

2. Подлежит заказу:

2.1. Датчик разности давлений			
		, КОЛ-ВО	
2.2. Разделительный сосуд			
2.3. Уравнительный сосуд			
3. Наименование жидкости			
4. Температура жидкости		°C	

5. Избыточное давление жидкости:

рабочее		МПа	
максимальное		МПа	
6. Плотность жидкости, при условиях указанных в пп. 4, 5		кг/м ³	

7. Пределы измерения уровня (шкала)			
-------------------------------------	--	--	--

8. Дополнительные сведения по усмотрению заказчика			
--	--	--	--

--	--	--	--

9. Наименование организации, заполнившей исходные данные, ее адрес			
--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

Ведущий технолог _____ (фамилия, телефон) _____ (подпись)

Ответственный исполнитель по КИПиА
 _____ (фамилия, телефон) _____ (подпись)

Производство ФГУП "ВНИИА"

Опросный лист №

для расчета диафрагмы

Объект _____
(необходимость заполнения определяет заказчик)

Спецификация _____ позиция _____

Заказчик (грузополучатель) _____

Почтовый, телеграфный адрес, телефон заказчика _____

1. Название агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер

2. Подлежит заказу:		<u>T1</u>	
2.1. Датчик разности давлений _____	шт.	<input type="text"/>	
(заводское обозначение)	(кол-во)		
2.2. Разделительные сосуды _____	да, нет (ненужное зачеркнуть)		
2.3. Уравнительные конденсационные сосуды _____ (поставляются для пара)	да, нет (ненужное зачеркнуть)		
2.4. Уравнительные сосуды _____ (поставляются при температуре жидкости 100 °C и выше)	да, нет (ненужное зачеркнуть)		
2.5. Диафрагма _____	шт.	<input type="text"/>	
(заводское обозначение)	(кол-во)		
3. Марка материала трубопровода _____	(МЗ, п. 4)	<input type="text"/>	<u>T2</u> Объемные доли смеси в %
3.1. Диаметр импульсной трубки _____	Ø 16x3, Ø 14x2 (ненужное зачеркнуть)		
4. Наименование измеряемой среды (МЗ, п. 5)		<input type="text"/>	
5. Компоненты газовой смеси (МЗ, п.5)		<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	
6. Код единицы измерения расхода (указывается предприятием-изготовителем)		<input type="text"/>	
7. Код размерности исходных данных (указывается предприятием-изготовителем)		<input type="text"/>	

Наименование параметра	Обозначение	Ед. измерения	Данные заказчика
8. Наибольший измеряемый объемный расход (МЗ, п. 6)	$Q_{o, max}$	$m^3/ч$	<u>T3</u>
Наибольший измеряемый объемный расход, приведенный к нормальному состоянию (МЗ, п. 6)	$Q_{ном, max}$	$m^3/ч$	
Наибольший измеряемый массовый расход (МЗ, п.6)	$Q_{м, max}$	кг/ч	
(заполняется только в одной их приведенных единиц)	$Q_{м, max}$	т/ч	
9. Наименьший измеряемый расход (МЗ, п. 6), в единицах измерения расхода по п. 8			
10. Предельный номинальный перепад давления датчика разности давлений (МЗ, п. 8)	ΔP_n	МПа	
		кПа	

Наименование параметра	Обозначение	Ед. измерения	Данные заказчика
11. Наибольшая допустимая потеря давления в диафрагме (МЗ, п. 9)	$P'_{пл}$	кПа	
12. Избыточное давление измеряемой среды перед диафрагмой	$P_{и}$	МПа	
13. Барометрическое давление в месте установки расходомера	$P_б$	мм рт. ст.	
14. Температура измеряемой среды перед диафрагмой	t	°С	
15. Внутренний диаметр трубопровода (в свету) перед диафрагмой при температуре 20 °С	D_{20}	мм	
16. Значение абсолютной эквивалентной шероховатости стенок трубопровода (МЗ, п. 10)	k	мм	
17. Максимально-допустимое значение относительной площади диафрагмы (МЗ, п. 11)	m	–	
18. Относительная влажность измеряемого газа при рабочих условиях (МЗ, п. 12)	φ	в долях единицы	
19. Коэффициент сжимаемости газа при рабочих условиях (МЗ, пп. 5, 12)	K	–	
20. Плотность сухого газа (или сухой части влажного газа) в нормальном состоянии (МЗ, пп. 5, 13)	$\rho_{ном}$	кг/м ³	
21. Динамическая вязкость измеряемой среды при рабочих условиях (МЗ, пп. 5, 12)	μ	кгс·с/м ²	
	μ	Па·с	
22. Плотность измеряемой среды при рабочих условиях (МЗ, пп. 5, 12)	ρ	кг/м ³	
23. Показатель адиабаты газа при рабочих условиях (МЗ, пп. 5, 13)	χ	–	
24. Плотность разделительной жидкости при атмосферном давлении и температуре распределительных сосудов (МЗ, п. 14)	$\rho_{рс}$	кг/м ³	
25. Температура разделительных сосудов (МЗ, п. 14)	t_p	°С	
26. Плотность измеряемой среды при давлении P и температуре разделительных сосудов (МЗ, п. 14)	ρ'_c	кг/м ³	
27. Поправочный множитель на тепловое расширение материала трубопровода при температуре измеряемой среды (МЗ, п. 4)	K'_t	–	
28. Поправочный множитель на тепловое расширение материала диафрагмы при температуре измеряемой среды (заполняется при необходимости предприятием-изготовителем)	K_t	–	
29. Наибольший измеряемый расход при использовании датчиков разности давлений на меньшие (дополнительные) пределы измерения (МЗ, п. 15) в единицах измерения расхода по п. 8	$Q_{i \max}$		
30. 31. (Исключены)			
32. Предел измерения дополнительной записи давления _____		МПа (МЗ, п. 16)	
33. Дополнительные сведения по усмотрению заказчика и по требованиям, оговоренным в справочных материалах предприятия-изготовителя на заказываемый комплект (МЗ, п. 17) _____			
34. Наименование организации, заполнившей исходные данные и ее адрес _____			

Проектная организация:

Ведущий технолог
отдел КИП и А

_____ (фамилия и подпись)

_____ (телефон)

Производство ФГУП «ВНИИА»

МЕТОДИКА ЗАПОЛНЕНИЯ (МЗ) исходных данных для расчета диафрагм

1. Заполнение и проверка исходных данных должны выполняться специалистами, знакомыми с ГОСТ 8.563.1-97, 8.563.2-97.

При неправильном выборе типов датчика разности давлений и диафрагмы, диаметра трубопровода и других исходных данных, измерение расхода может оказаться невозможным.

Во избежание возвратов и невыполнения заказов по вине лиц, заполнивших исходные данные, рекомендуется перед его заполнением провести предварительный расчет с ориентировочным определением Re при наименьшем измеряемом расходе; m ; ΔP_n ; R_p .

2. Исходные данные располагаются в определенном порядке, предназначенном как для автоматизированного, так и ручного расчета.

Если заполнение какого-либо пункта исходных данных требует дополнительных пояснений, то в нем дается ссылка на соответствующий пункт настоящей методики заполнения (МЗ).

Графа Т1 заполняется предприятием-изготовителем.

3. Номер исходных данных указывать арабскими цифрами без применения букв (число цифр ≤ 6).

4. Пункт 3 заполняется, если материал трубопровода имеется в приведенном ниже перечне, в этом случае п. 27 – не заполняется. Если материал отсутствует в приведенном ниже перечне, то п. 3 не заполняется, а заполняется п. 27 исходных данных. K'_t – отношение внутреннего диаметра трубопровода при рабочей температуре к его диаметру при температуре 20 °С.

Перечень марок материала:

Сталь 20, 12МХ, Х6СМ, 20М, 20Х23Н13, Х7СМ, 15ХМ, 36Х18Н25С2, 12Х17, 15М, 15Х5М, 12Х18Н10Т, 14Х17Н2, бронза, чугун.

5. В п. 4 указывается наименование среды, если она имеется в приведенном ниже перечне или «смесь газов» (кроме «воздуха» и «природного газа»), если все компоненты этой смеси имеются в указанном перечне. В этих случаях (кроме природного газа) пп. 19, 20, 21, 22, 23 не заполняются. Для «природного газа» не заполняются пп. 19, 21, 22, 23. Если в п. 4 указано «смесь газов», то в п. 5 необходимо указать друг под другом наименование компонентов смеси, а в графе Т2 – объемные доли компонентов в соответствующей наименованию строке. Сумма объемных долей должна быть равна 100 %. Для «природного газа» в п. 5 заполняются данные только CO_2 и N_2 (если они отсутствуют, то в графе Т2 против наименования CO_2 и N_2 проставлять 0 %).

В случаях, когда среда или хотя бы один из компонентов смеси не указан в приведенном ниже перечне, а также, когда заказчик имеет достоверные данные по параметрам среды, указанным в пп. 19, 20, 21, 22, 23, в п. 4 указывается «жидкость» или «газ», п. 5 при этом не заполняется, а заполняются пп. 21, 22 – для «жидкости» и пп. 19, 20, 21, 23 для «газа».

Перечень измеряемых сред:

Вода, азот, кислород, углекислый газ, этан, воздух, n-бутан, n-пентан, водород, окись углерода, природный газ, метан, пропан, перегретый водяной пар, насыщенный водяной пар (при этом жидкая фаза не учитывается).

6. Значение расхода указывается только в одной строке с нужной размерностью.

Расход жидкости задается в одной из следующих единиц:

$m^3/ч$ (Q_0), $кг/ч$ или $т/ч$ (Q_M);

расход газа - $m^3/ч$ ($Q_{НОМ}$), $кг/ч$ или $т/ч$ (Q_M);

расход пара - $кг/ч$ или $т/ч$ (Q_M).

Расчет диафрагмы проводится на верхний предел измерений расхода $Q_{пр}$, выбранный из приведенного ниже ряда так, чтобы он был равным или ближайшим большим значения наибольшего расхода, указанного в п. 8 исходных данных

$$Q_{пр} = a \cdot 10^n,$$

где a – одно из чисел ряда: 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,2; 4; 5; 6,3; 8.

n – целое (положительное или отрицательное) число.

Наименьший измеряемый расход (п. 9) должен быть не менее 30% верхнего предела измерений расхода $Q_{пр}$.

7. Единицы измерений, используемые при заполнении значений по пп. 10, 11, 12, 21, 32 должны быть только в системе СИ.

8. Пункт 10 заполняется только в случае, если величину перепада давления, выраженную в $кгс/м^2$ (МКГСС) или в $кПа$ (СИ) заказчик определил сам, в этом случае пп. 11, 17 не должны заполняться. При заказе диафрагмы с числом датчиков разности давлений меньше числа пар отборов (п. 33 исходных данных) заполнение п. обязательно.

9. Если потеря давления не ограничена, п. 11 не заполняется. Если в п. 11 указано «минимально-возможная», то заказ может выполняться при любых значениях m .

10. Значение k должно даваться одним числом. Если значение задано диапазоном, то в расчет принимается наибольшее из указанных значений.

11. Пункт 17 заполняется только в случае необходимости ограничения значения m , в зависимости от длин прямых участков, наличия местных сопротивлений, точности выполнения монтажа и требований к точности измерения расхода. При этом изготовитель не гарантирует выполнение условий, заданных в п. 11.

12. Влажность φ (п.18), коэффициент сжимаемости K (п. 19), динамическая вязкость μ (п. 21), плотность ρ (п. 22), показатель адиабаты χ (п. 23) определяются заказчиком при абсолютном давлении P , исходя из P_i и P_6 , указанных в пп. 12, 13 и температуре t по п. 14.

13. Для измеряемой среды «природный газ» заполнение п. 20 обязательно.

14. Пункты 24, 25, 26 заполняются при использовании показывающих и самопишущих датчиков разности давлений в случае применения разделительной жидкости. Причем, п. 26 заполняется, если измеряемая среда «жидкость» или «газ» отсутствует в перечне измеряемых сред п. 5 данного документа, в этом случае п. 25 можно не заполнять.

15. Пункт 29 заполняется в случае необходимости использования одной диафрагмы с датчиков разности давлений на разные верхние пределы измерения (для расширения диапазона измерения расхода, $i \leq 3$). При этом, заказчик (проектант) обязан предоставить предварительный расчет диафрагмы, подтверждающий возможность выполнения такого заказа.

16. Пункт 32 заполняется только для датчиков разности давлений сильфонных самопишущих с дополнительной записью по давлению.

17. В п. 33 может быть указано, что датчиков разности давлений изготавливается с диафрагмой без ее расчета (изготовителем). В этом случае заполняется только п. 1 – 3, 10, 12, 15, 32.

При изготовлении диафрагмы без ее расчета в п. 33 следует указать:

Диафрагмы изготовить с диаметром d_{20} _____ (указать значение с допуском по ГОСТ), или диафрагму изготовить с предварительным диаметром отверстия d_{20n} =_____ с допуском по Н16 и толщиной E =_____ (указать значение по ГОСТ).

При изготовлении диафрагм с применением отверстий для отбора перепада давления на корпусе кольцевой камеры более одного в п. 33 следует указать угол между отверстиями.

Опросный лист на мембранные разделители №

Максимальное рабочее давление		<input type="text"/>			
Имеется ли вакуум?	<input type="text"/>	если Да, то абс. давление	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Температура процесса	от	<input type="text"/>	до	<input type="text"/>	°C
Температура окружающей среды	от	<input type="text"/>	до	<input type="text"/>	°C

Характеристики датчика давления

Условное обозначение	<input type="text"/>
<input type="text"/>	

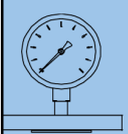
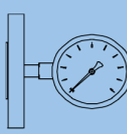
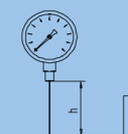
Характеристики разделителя

Модель	<input type="text"/>
Измеряемая среда	<input type="text"/>

Присоединение датчика давления к разделителю

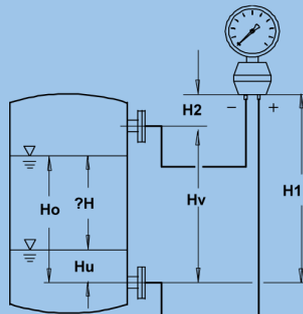
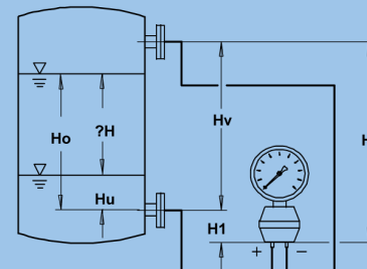
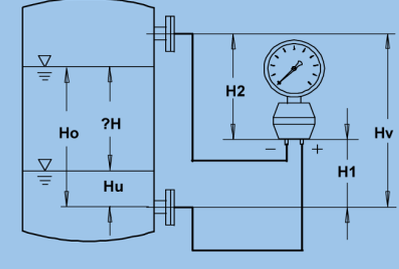
Датчик непосредственно устанавливается к разделителю	<input type="text"/>
Установка через капилляр	<input type="text"/> если Да, то длина <input type="text"/> метр(ов)

Установка разделителя по рисунку

					
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6

Постоянная высота h	<input type="text"/> мм
---------------------	-------------------------

Уровень измерения

		
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

Размеры в соответствии с рисунками установки

Расстояние между центрами фланцев Hv	<input type="text"/> мм
Верхний уровень (конец измеряемого диапазона) Ho	<input type="text"/> мм

Нижний уровень (начало измеряемого диапазона) H_0		мм
Расстояние между датчиком и центром фланца со стороны (высокого давления) H_1		мм
Расстояние между датчиком и центром фланца со стороны (низкого давления) H_2		мм

Наименование организации, заполнившей исходные данные, ее адрес

Ведущий технолог

(фамилия, телефон)

(подпись)

Ответственный исполнитель по КИПиА

(фамилия, телефон)

(подпись)

Примечание

При заказе датчика с мембранным разделителем для измерения уровня необходимо прикладывать соответствующий опросный лист «для заказа датчика при измерении уровня».

Производство ФГУП "ВНИИА"



**Всероссийский
научно-исследовательский
институт автоматики им. Н.Л. Духова**

127055, Россия, Москва, ул. Сушевская, 22

Тел.: +7 (499) 978-7803

Факс: +7 (499) 978-0903

E-mail: vnii@vnii.ru

<http://www.vnii.ru>

