Преобразователи измерительные (датчики) давления серии ЗОНД-10.

Руководство по эксплуатации ГКНД.406233.006 РЭ.

Tom 1

www.zond.nt-rt.ru

содержание.

1.	BBE	ДЕНИЕ	3
		ІСАНИЕ И РАБОТА	
		Назначение.	
	2.2.	Технические характеристики	3
	Об	ицие сведения	
	Be	рхние пределы (диапазоны) измерений	7
	Oc	новные метрологические характеристики	8
		полнительные метрологические и эксплуатационные	
	пар	раметры	. 18
		емы электрические подключения датчиков давления	
	_	оии ЗОНД-10	. 20
	2.3.	Внешний вид и габаритно - присоединительные	
		параметры	
	2.4.	Монтажная арматура и комплектующие изделия	
		Исполнение по материалам.	
	2.6.	Устройство и работа.	
	2.7.	Обеспечение взрывозащищенности	
3.		ОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	
	3.1.	Подготовка изделия к использованию	53
	3.2.	Обеспечение взрывозащищенности при монтаже и	
		эксплуатации	
	3.3.	Требования безопасности	
		ЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ И ПЛОМБИРОВАНИЮ	
		НСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
6.	РЕК	ОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ЗАКАЗА	62

1. ВВЕДЕНИЕ.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) служит для изучения обслуживающим персоналом порядка и правил обращения с преобразователями измерительными (датчиками) давления серии ЗОНД-10.

Руководство по эксплуатации содержит описание принципа действия, эксплуатационные и метрологические характеристики приборов всего модельного ряда, массо-габаритные и присоединительные параметры, данные о базовой монтажной арматуре.

2. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.

2.1. Назначение.

Преобразователи измерительные давления серии ЗОНД-10 предназначены для непрерывного пропорционального преобразования избыточного (манометрического), вакуумметрического (разрежения), мановакуумметрического (напоромерного, тягомерного, напоротягомерного), абсолютного, гидростатического (уровня), и разности давлений в рабочей среде в унифицированный линейный сигнал постоянного тока по ГОСТ 26.011-80, а также в линейный сигнал постоянного напряжения. Преобразователи относятся к изделиям ГСП 3^{-го} порядка исполнения С3, С4 и Д2 по ГОСТ 12997-84, соответствуют общим техническим условиям ГОСТ 22520-85 и предназначены для работы в системах автоматического управления, контроля и регулирования производственных процессов.

Все приборы соответствуют ТУ.4212-008-17728013-2012 внесены в госреестр средств измерений под № 15020-07

2.2. Технические характеристики.

Общие сведения.

По своему функциональному назначению датчики давления серии ЗОНД-10 разделяются на четыре группы (см. ГОСТ 8.271-77):

• ИД (ДИВ) – для измерения избыточного (манометрического) давления, разрежения (вакуумметрического давления),

а также избыточного давления - разрежения (мановакуум-метрического давления).

- АД для измерения абсолютного давления.
- ДД для измерения разности давлений (дифференциального давления).
- ГД для измерения гидростатического давления (уровня жидкости в открытых резервуарах, скважинах и т. д.).

Внутри каждой группы датчики давления ЗОНД по особенностям применения и исполнения подразделяются на модели, которые обозначаются четырехзначным числовым кодом.

Все модели датчиков давления серии ЗОНД-10 изготавливаются в виде ЕДИНОЙ КОНСТРУКЦИИ.

Модели 1010, 1020, 1110, 1120, 1155, 1190, 1200, 1163, 1168, 1220, а так же преобразователи вакуумметрического давления изготавливаются в однопредельном исполнении. Все остальные модели по требованию Заказчика изготавливаются либо как однопредельные, либо как четырехпредельные датчики давления.

Все модели датчиков ЗОНД-10 формируют линейно возрастающие (4÷20 мА,) или линейно убывающие (20÷4 мА,) выходные сигналы, которые устанавливаются по требованию Заказчика. Все модели датчиков ЗОНД-10 (кроме моделей 1031, 1131, 1172, 1210и, 1212и) формируют так же линейно возрастающие (0÷10 В) или линейно убывающие (10÷0 В) выходные сигналы, которые устанавливаются по требованию Заказчика. Приборы с линейно убывающей характеристикой изготавливаются в однопредельном исполнении.

По требованию заказчика возможно изготовление датчиков с выходным сигналом 0-5 мА (кроме моделей с индикацией).

По устойчивости к воздействию пыли, воды, влажности, и температуры изделия соответствуют, в зависимости от модели, степеням защиты IP40, IP50, IP52, IP65, IP67, IP68, по ГОСТ 14254-96 и исполнением С3, С4 и Д2 по ГОСТ 12997-84 (см. Таблицу 1).

Модели преобразователей (1190, 1192, 1200, 1205, 1167) имеют взрывозащищенное исполнение, вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р51330.1, маркировку

взрывозащиты 1ExdIIBT5X, категорию и группу взрывоопасной смеси IIBT5 по ГОСТ Р 51330.19.

Все модели преобразователей могут изготавливаться во взрывозащищенном исполнении, вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» по ГОСТ Р51330.10-99, маркировка взрывозащиты 0ExiaIICT6X.

По устойчивости к механическим воздействиям датчики 3OHД-10 всех моделей соответствуют группе исполнения $N3^1$ по ΓOCT 12997-84.

По способу защиты человека от поражения электрическим током преобразователи относятся к классу III по ГОСТ 12.2.007.0. Корпуса преобразователей заземления не требуют.

Таблица 1.

Модель	ение по ГОСТ 2997-84	а от пыли и воды по ОСТ 14254-96	тойчивость к климатиче- ским воздействиям по ГОСТ 15150-69	5Х Вид взрыво-		Максимальный пературный диапазон окружающей среды	Рис. №	Вес (без кабелей), кг (не более)	Тримечание	
	Исполнение 12997.	Защита от ГОС	S	0ExiaIICT	1ExdIIBT5	Максимал Температурный окружающей			Прі	
1010	Па	ID/7			д, эО	T				
1010	Д2	IP67	У1	•		-40÷70	3-01	0,6		
1015	Д2	IP65	У1	•		-40÷70	3-03	0,5		
1020	Д2	IP67	У1	•		-40÷50	3-02	0,6		
1021	C3	IP50	УХЛ3.1	•		-10÷50	2 04	0.5	Разъем XLR, 2PM	
1021	Д2	IP65	У1	•		-40÷70	3-04 0,5		Разъем DIN43650	
1031	Д2	IP65	У1	•		-40÷70	3-05	0,65	Индикация Клеммная колодка Индикация Разъем DIN43650	
1190	C4	IP52	У3	•	•	-40÷70	3-06	0,8	30НД-10-ИД-В	

¹ Для моделей 1161, 1162, 1163, 1172, 1167, 1168, вектор виброускорения должен быть параллелен плоскости разделительных мембран измерительного блока.

1192	C4	IP52	У3	•	•	-40÷70	3-07	1,7	3ОНД-10-ИД-ВС
			•	30H	Д-10-	-АД			
1110	Д2	IP67	У1	•		-40÷70	3-08	0,8	
1120	Д2	IP67	У1	•		-40÷50	3-09	0,8	
1121	C3	IP50	УХЛ3.1	•		-10÷50	⊣ 3-1U	0,7	Разъем XLR, 2PM
1121	Д2	IP65	У1	•		-40÷70		0,7	Разъем DIN43650
1125	Д2	IP65	У1	•		-40÷50	3-11	0,5	
1131	Д2	IP65	У1	•		-40÷70	3-12	0,65	Индикация Клеммная колодка Индикация Разъем DIN43650
1155	C3	IP40	УХЛ3.1	•		-40÷70	3-13	0,3	барометр
1200	C4	IP52	У3	•	•	-40÷70	3-14	1,0	3ОНД-10-АД-В
1205	C4	IP52	У3	•	•	-40÷70	3-15	1,9	3ОНД-10-АД-ВС
				30 H	[Д-10	-ДД			
1161	C4	IP52	У3	•		-40÷70	3-16	4,5	
1162	C3	IP50	УХЛ3.1	•		-10÷50	3-17	4,5	Разъем XLR, 2PM
1102	Д2	IP65	У1	•		-40÷70	3-17	4,3	Разъем DIN43650
1163	Д2	IP67	У1	•		-40÷70	3-18	4,8	
1165	C3	IP50	УХЛЗ.1	•		-10÷50	3-19 1,5		Heaгрессивный газ Разъем XLR, 2PM
	Д2	IP65	У1	•		-25÷70	J-19	1,5	Неагрессивный газ Разъем DIN43650
1167	C4	IP52	У3	•	•	-40÷70	3-22	7,0	3ОНД-10-ДД-ВС
1168	Д2	IP67	У1	•		-40÷70	3-20	4,8	
1172	Д2	IP65	У1	•		-40÷70	3-21	4,7	Индикация Клеммная колодка Индикация Разъем DIN43650
				30 H	[Д-10	- ГД			
1210и	Д2	IP68	У1	•		-40÷70	3-23	2,0	Индикация
1212и	Д2	IP68	У1	•		-40÷70	3-23	2,0	Индикация Открытая мембр.
1220	Д2	IP68	У1	•		-10÷50	3-24	1,6	морское исполнение

Примечание.

1. В таблице указаны предельные температуры окружающей среды. **При отсутствии в заказе информации о диапазоне окружающих температур, преобразователи выпускаются на минимальный диапазон (-10÷50)** °C. По согласованию с Заказчиком возможно расширение температурного диапазона эксплуатации преобразователей. Для датчиков избыточного, вакуумметрического, мановакуумметрического давления от 100 Па до 1,6 кПа в однопредельном исполнении (в четырехпредельном исполнении от 100 Па до 4 кПа) максимально возможный диапазон окружающих температур (-25÷50) °C.

2. Модели датчиков 1192, 1205, 1167 могут электрически подсоединяться как обычным кабелем, проложенным в трубе, так и бронированным кабелем. Схема монтажа бронированного кабеля показана на рис. 4-26.

Верхние пределы (диапазоны) измерений.

Верхние пределы измерения давления P_m для всех моделей датчиков группы ЗОНД-10-ИД (ДИВ) в зависимости от режима измерения в однопредельном исполнении составляют:

- избыточное давление $-(0,1 \text{ кПа} \div 100 \text{ МПа})^2$
- вакуумметрическое давление $(0,1 \, \text{к}\Pi \text{a} \div 100 \, \text{к}\Pi \text{a})^3$
- мановакуумметрическое давление $(\pm 0.05 \text{ к}\Pi a \div \pm 100 \text{ к}\Pi a)^3$.

Верхние пределы измерений преобразователей ИД(ДИВ) с различающимися по абсолютному значению верхними пределами измерений избыточного давления и разрежения по ГОСТ 22520-85 (п/п 1.7.5) могут быть обеспечены любой моделью группы датчиков ЗОНД-10-ИД.

Верхние пределы измерений избыточного давления P_m для датчиков группы ЗОНД-10-ИД в четырехпредельном исполнении представлены в Таблице 7.

Верхние пределы измерений избыточного давления — разрежения $\pm P_m$ для группы датчиков ЗОНД-10-ИД(ДИВ) в четырехпредельном исполнении представлены в Таблице 8.

Верхние пределы измерений абсолютного давления P_m для датчиков группы ЗОНД-10-АД, в зависимости от модели, в однопредельном исполнении представлены в Таблице 2.

Таблица 2.

D	Номера моделей группы датчиков ЗОНД-			
$P_{\rm m}$	10-АД по Таблице 1.			
$(16 \text{ кПа} \div 16 \text{ МПа})^3$	1110, 1120, 1121, 1131, 1125, 1200, 1205			
Диапазоны измерений атмосферно-				
го давления: (600 ÷ 800) мм.рт.ст.	1155			
(700 ÷ 800) мм.рт.ст.				

Верхние пределы измерений абсолютного давления P_m для датчиков группы ЗОНД-10-АД в четырехпредельном исполнении представлены в Таблице 10.

 $^{^2}$ Промежуточные значения P_m из интервалов в круглых скобках выбираются из стандартного ряда по ГОСТ 22520-85 (1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0 (6,3); 10)х10ⁿ

Верхние пределы измерений P_m датчиков разности давлений группы ЗОНД-10-ДД, в зависимости от модели, в однопредельном исполнении представлены в Таблице 3.

Таблица 3.

$P_{\rm m}$	Номера моделей группы датчиков ЗОНД- 10-ДД по Таблице 1.
$(0,1 \text{ кПа} \div 1,6 \text{ кПа})^3$	1165 (для сухих неагрессивных газов)
$(0,25 \text{ кПа} \div 1,6 \text{ МПа})^4$	1161, 1162, 1163, 1172, 1167, 1168

Верхние пределы измерений P_m датчиков разности давлений группы 3OHД-10-ДД в четырехпредельном исполнении представлены в Таблицах 12-13.

Верхние пределы измерений датчиков гидростатического давления погружного типа (модель 1210и, 1212и) группы ЗОНД-10-ГД устанавливаются в метрах водяного столба (H) и составляют — (0,6м.вод.ст. \div 200м.вод.ст.) 4 .

Верхние пределы измерений датчиков давления морской воды (модель 1220) устанавливаются по индивидуальному требованию Заказчика.

Основные метрологические характеристики.

Измерительные преобразователи серии ЗОНД-10 выпускаются 5-ти классов точности, т.е. со следующими пределами допускаемой основной погрешности измерения γ , выраженными в процентах от верхнего предела измерений, $\pm 0,1$; $\pm 0,15$; $\pm 0,25$; $\pm 0,5$; $\pm 1,0$ по ГОСТ 22520-85 (или класс точности 0,1; 0,15; 0,25; 0,5; 1,0).

Допускается следующая дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры на каждые 10°С (в % от верхнего предела измерений в зависимости от класса точности прибора).

 $^{^3}$ Промежуточные значения P_m из интервалов в круглых скобках выбираются из стандартного ряда по ГОСТ 22520-85 (1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0 (6,3); 10)х10^n

Класс точности	0,1	0,15	0,25	0,5	1,0
Дополнительная температурная погрешность, % / 10°C	0,1	0,15	0,25	0,45	0,6

Значения допускаемой основной погрешности измерения " γ ", выраженные в процентах от верхнего предела измерений по ГОСТ 22520-85 в зависимости от температурного диапазона окружающей среды T_s и верхнего предела измерений P_m представлены в Таблицах 4-10,12,13.

Значения γ для датчиков давления группы ЗОНД-10-ИД в режиме измерения избыточного давления в однопредельном исполнении даны в Таблице 4.

Таблица 4.

T _s , °C	$P_{\rm m}$	γ, %
	0,1; 0,16кПа	1.0
(10.150)	(0,25кПа ÷ 1,6кПа)	0.5; 1.0
$(-10 \div +50)$	(2,5кПа ÷ 250кПа)	0.25; 0.5; 1.0
	(400кПа ÷ 100МПа)	0.1; 0.25; 0.5; 1.0
(25 : 150)	0,1; 0,16кПа	1.0
$(-25 \div +50)$	(0,25кПа ÷ 1,6кПа)	0.5; 1.0
(20.150)	(2,5кПа ÷ 16кПа)	0.5; 1.0
$(-30 \div +50)$	(25кПа ÷ 100МПа)	0.25; 0.5; 1.0
	2,5кПа	1.0
$(-40 \div +70)$	(4кПа ÷ 250кПа)	0.5; 1.0
	(400кПа ÷ 100МПа)	0.25; 0.5; 1.0

Величины γ для датчиков группы ЗОНД-10-ИД в режиме измерения вакуумметрического давления (разрежения) даны в Таблице 5.

Таблица 5.

T _s , °C	$P_{\rm m}$	γ, %
(10 . 150)	0,1; 0,16кПа	1.0
$(-10 \div +50)$	(0,25кПа ÷ 1,6кПа)	0.5; 1.0

	(2,5кПа ÷ 100кПа)	0.25; 0.5; 1.0
(25 50)	0,1; 0,16кПа	1.0
$(-25 \div +50)$	(0,25кПа ÷ 1,6кПа)	0.5; 1.0
(20 50)	(2,5кПа ÷ 16кПа)	0.5; 1.0
$(-30 \div +50)$	(25кПа ÷ 100кПа)	0.25; 0.5; 1.0
(40 . +70)	2,5кПа	1.0
$(-40 \div +70)$	(4кПа ÷ 100кПа)	0.5; 1.0

Для датчиков давления группы ЗОНД-10-ИД в режиме измерения избыточного давления — разрежения (мановакуумметрического давления) в однопредельном исполнении у представлены в Таблице 6.

Таблица 6.

T _s , °C	±P _m	γ, %
	0,05; 0,08кПа	1.0
$(-10 \div +50)$	(0,125кПа ÷ $0,8$ кПа)	0.5; 1.0
	(1,25кПа ÷ 100кПа)	0.25; 0.5; 1.0
(25 50)	0,05; 0,08кПа	1.0
$(-25 \div +50)$	$(0,125$ к $\Pi a \div 0,8$ к $\Pi a)$	0.5; 1.0
$(-30 \div +50)$	(1,25кПа ÷ 100кПа)	0.5; 1.0
$(-40 \div +70)$	(1,25кПа ÷ 100кПа)	0.5; 1.0

Для четырехпредельных датчиков серии ЗОНД-10-ИД в режиме измерения избыточного давления, избыточного давления — разрежения (мановакуумметрического давления) значение γ устанавливается для каждого поддиапазона отдельно (Таблицы 7-8). При переключении с одного поддиапазона на другой не требуется коррекции «установок» нуля и диапазона.

Таблица 7.

Измеряемый па-	Код	Макси-	Ряд	Макси-	Пред	 елы до	пуска		
раметр, модель	моди-	мальный	верхних	мально	1 ^		•		
раметр, модель	фи-	верхний	пределов	допусти-	ОСПОВ	основной погрешнос γ ,%,			
	кации	предел	измере-	мое дав-	ппяк	ү, <i>г</i> ода по		ости	
	Кации	измерений	ний	ление	0,15	0,25	0,5	1,0	
			0,4		-	-	0,5	1,0	
			0,25			_	0,5	1,0	
	01	0,4 кПа	0,16	25 кПа		_	1,0	1,0	
			0,1			_	1,0	1,0	
			1,6		-	0,25	0,5	1,0	
	0.2	1.6	1,0	27 11	_	0,25	0,5	1,0	
	02	1,6 кПа	0,6	25 кПа	-	0,5	0,5	1,0	
			0,4		-	1,0	1,0	1,0	
			4,0		-	0,25	0,5	1,0	
	02	4 17-0	2,5	Ω5Πα	-	0,25	0,5	1,0	
	03	4 кПа	1,6	25 кПа	-	0,5	1,0	1,0	
			1,0		-	1,0	1,0	1,0	
	04	10 кПа	10	70 кПа	-	0,25	0,5	1,0	
			6		-	0,25	0,5	1,0	
Hafirmary, and			4		_	0,5	0,5	1,0	
Избыточное дав-			2,5		-	1,0	1,0	1,0	
ление ЗОНД-10-ИД	05	25 кПа	25	200 кПа	-	0,25	0,5	1,0	
1015, 1021, 1031,			16		-	0,25	0,5	1,0	
1192			10		-	0,5	0,5	1,0	
1132			6		-	1,0	1,0	1,0	
			60		-	0,25	0,5	1,0	
	06	60 кПа	40	200 кПа	-	0,25	0,5	1,0	
		OOKII	25	200 KHa	-	0,5	0,5	1,0	
			16		-	1,0	1,0	1,0	
			160		_	0,25	0,5	1,0	
	07	160 кПа	100	400 кПа	-	0,25	0,5	1,0	
	07	100 KHa	60	400 KHa	-	0,5	0,5	1,0	
			40		-	1,0	1,0	1,0	
			250		0,15	0,25	0,5	1,0	
	08	250 кПа	160	500 кПа	0,25	0,25	0,5	1,0	
	08	230 KHa	100	SUU KI Ia	0,5	0,5	0,5	1,0	
			60		1,0	1,0	1,0	1,0	
	09	600 кПа	600	1000 кПа	0,15	0,25	0,5	1,0	
		OUUKII	400	1000 Kiid	0,15	0,25	0,5	1,0	

Измеряемый па-	Код	Макси-	Ряд	Макси-	Пред	елы до	пуска	емой
раметр, модель	моди-	мальный	верхних	мально	основ	ной по	грешн	ности
	фи-	верхний	пределов	допусти-		γ ,	⁄o,	
	кации	предел	измере-	мое дав-	для к	ода по	грешн	ости
		измерений	ний	ление	0,15	0,25	0,5	1,0
]		250		0,25	0,5	0,5	1,0
			160		0,5	1,0	1,0	1,0
			1,0		0,15	0,25	0,5	1,0
	10	1 1/07	0,6		0,15	0,25	0,5	1,0
	10	1 МПа	0,4	2 МПа	0,25	0,5	0,5	1,0
			0,25		0,5	1,0	1,0	1,0
			2,5		0,15	0,25	0,5	1,0
	11	2,5 МПа	1,6	5 MIT	0,15	0,25	0,5	1,0
	11		1,0	5 МПа	0,25	0,5	0,5	1,0
			0,6		0,5	1,0	1,0	1,0
	12	6 МПа	6,0	25 МПа	0,15	0,25	0,5	1,0
11.6			4,0		0,15	0,25	0,5	1,0
Избыточное дав-			2,5		0,25	0,5	0,5	1,0
ление			1,6		0,5	1,0	1,0	1,0
ЗОНД-10-ИД 1015, 1021, 1031,	13	16) 57	16		0,15	0,25	0,5	1,0
1192			10	25 МПа	0,15	0,25	0,5	1,0
1192	13	16 М∏а	6,0		0,25	0,5	0,5	1,0
			4,0		0,5	1,0	1,0	1,0
			40		0,15	0,25	0,5	1,0
	14	401/4170	25	100 MITa	0,15	0,25	0,5	1,0
	14	40МПа	16	100 M∏a	0,25	0,5	0,5	1,0
			10		0,5	1,0	1,0	1,0
			100		0,15	0,25	0,5	1,0
	15	100 MIII.	60	120 MIT	0,15	0,25	0,5	1,0
	15	100 МПа	40	120 M∏a	0,25	0,5	0,5	1,0
			25		0,5	1,0	1,0	1,0

Примечание. Приведенные в таблице данные соответствуют диапазону окружающих температур (-10÷+50)°С.

Таблица 8.

						1 400	ица 8.	
Измеряемый пара-	Код	Нижние - верхние		Макси-	_	пы допусн		
метр, модель	моди-	-	измерений	мально	*			
	фика-	давлен	ия, кПа	допусти-	γ ,%,			
	ции					да погрец		
			ı	ление	0,25	0,5	1,0	
		-0,2	0,2		-	0,5	1,0	
	31	-0,125	0,125	- 25 кПа	-	0,5	1,0	
		-0,08	0,08		-	1,0	1,0	
		-0,05	0,05		-	1,0	1,0	
		-0,8	0,8		0,25	0,5	1,0	
	22	-0,5	0,5) 25 mg	0,25	0,5	1,0	
	32	-0,3	0,3	- 25 кПа	0,5	0,5	1,0	
		-0,2	0,2	1	1,0	1,0	1,0	
		-2,0	2,0		0,25	0,5	1,0	
		-1,25	1,25		0,25	0,5	1,0	
	33	-0,8	0,8	- 50 кПа	0,5	1,0	1,0	
		-0,5	0,5	1	1,0	1,0	1,0	
		-5,0	5,0		0,25	0,5	1,0	
	34	-3,0	3,0	- 0	0,25	0,5	1,0	
Избыточное дав-		-2,0	2,0	70 кПа	0,5	0,5	1,0	
ление-		-1,25	1,25		1,0	1,0	1,0	
разрежение		-12,5	12,5		0,25	0,5	1,0	
зонд-10-див		-8	8		0,25	0,5	1,0	
1015, 1021, 1031,	35	-5	5	200 кПа	0,5	0,5	1,0	
1192		-3	3	-	1,0	1,0	1,0	
		-30	30		0,25	0,5	1,0	
		-20	20	1	0,25	0,5	1,0	
	36	-12,5	12,5	200 кПа	0,5	0,5	1,0	
		-8	8	1	1,0	1,0	1,0	
		-80	80		0,25	0,5	1,0	
	_	-50	50		0,25	0,5	1,0	
	37	-30	60	400 кПа ∣	0,5	0,5	1,0	
		-20	20	-	1,0	1,0	1,0	
		-100	150		0,25	0,5	1,0	
		-100	60		0,25	0,5	1,0	
	38	-50	50	500 кПа	0,23	0,5	1,0	
		-30	30		1,0	1,0	1,0	
		-100	500					
	39	-100	300	1 МПа	0,25	0,5	1,0	
		-100			0,25	0,5	1,0	

Измеряемый пара-	Код	Нижние -	- верхние	Макси-	Пределы допускаемой		
метр, модель	моди-	пределы и	измерений	мально	основной погрешности		
	фика-	давлен	ия, кПа	допусти-		γ ,%,	
	ции			мое дав-	для ко,	да погрец	іности
					0,25	0,5	1,0
		-100	150		0,5	0,5	1,0
		-100	60		1,0	1,0	1,0
		-100	900		0,25	0,5	1,0
Избыточное дав-	40	-100	500] 2 МПа	0,25	0,5	1,0
ление-	40	-100	300	2 IVII Ia	0,5	0,5	1,0
разрежение		-100	150		1,0	1,0	1,0
ЗОНД-10-ДИВ		-100	2400		0,25	0,5	1,0
1015, 1021, 1031,	41	-100	1500	5 МПа	0,25	0,5	1,0
1192	41	-100	900		0,5	0,5	1,0
		-100	500		1,0	1,0	1,0

Примечание. Приведенные в таблице данные соответствуют диапазону окружающих температур (-10÷+50)°С.

Для датчиков абсолютного давления группы ЗОНД-10-АД в однопредельном исполнении значения γ в зависимости от диапазона представлены в Таблице 9.

Таблица 9.

T₅, °C	$P_{\rm m}$	γ, %
	(16кПа ÷ 40кПа)	0.5; 1.0
$(-10 \div +50)$	(60кПа ÷ 250кПа)	0.25; 0.5; 1.0
	(400кПа ÷ 16МПа)	0.1; 0.25; 0.5; 1.0
(20 + +50)	(16кПа ÷ 40кПа)	0.5; 1.0
$(-30 \div +50)$	(60кПа ÷ 16МПа)	0.25; 0.5; 1.0
(40	(16кПа ÷ 100кПа)	0.5; 1.0
$(-40 \div +70)$	(160кПа ÷ 16МПа)	0.25; 0.5; 1.0
$(-10 \div +50)^4$	[600÷800]мм.рт.ст.	0.5
(-10 ÷ +30)	[700÷800]мм.рт.ст	1.0
$(-40 \div +70)^5$	[600÷800]мм.рт.ст.	1.0

Для четырехпредельных датчиков серии 3ОНД-10 в режиме измерения абсолютного давления значение γ устанавливается для каждого поддиапазона отдельно (Таблица 10). При переклю-

_

⁴ Относится к барометрам.

чении с одного поддиапазона на другой не требуется коррекции «установок» нуля и диапазона.

Таблица 10.

						1 44 0411	ща 10.
Измеряемый па-	Код	Макси-	Ряд	Макси-	Предел	ы допус	каемой
раметр, модель	моди-	мальный	верхних	мально	основно	ой погре	шности
	фи-	верхний	пределов	допусти-		γ,%,	
	кации	предел	измере-	мое дав-	для код	ца погреі	шности
		измерений	ний	ление	0,25	0,5	1,0
			100		0,25	0,5	1,0
	51	100 кПа	60	300 кПа	0,25	0,5	1,0
	31	100 KHa	40	300 KHa	0,5	0,5	1,0
			25		1,0	1,0	1,0
			250	400 кПа	0,25	0,5	1,0
A 500	52	250 mg	160		0,25	0,5	1,0
Абсолютное дав-	52	250 кПа	100		0,5	0,5	1,0
ление ЗОНД-10-АД			60		1,0	1,0	1,0
1121,1125, 1131,			1,0		0,25	0,5	1,0
1205	53	1 M/III o	0,6	4 МПа	0,25	0,5	1,0
1203		1 МПа	0,4	4 IVII Ia	0,5	0,5	1,0
			0,25		1,0	1,0	1,0
			2,5		0,25	0,5	1,0
	51	2.5 MITa	1,6	4 MII c	0,25	0,5	1,0
	54	2,5 МПа	1,0	4 МПа	0,5	0,5	1,0
			0,6		1,0	1,0	1,0
П							

Примечание. Приведенные в таблице данные соответствуют диапазону окружающих температур (-10÷+50)°С.

Предельно допускаемые рабочие давления и дополнительная погрешность $\Delta \gamma$ [%] на каждый 1МПа рабочего давления для группы 3ОНД-10-ДД в однопредельном исполнении представлены в Таблице 11.

Таблица11.

Номер модели	Верхние пределы измерений	Предельное рабочее избыточное давление	Дополнительная погрешность Δγ [%/1МПа]
1165	(0,1 ÷ 1,6) кПа	25 кПа	< 4 ⁵
1161; 1162; 1163;	$(0,25 \div 1,6)$ кПа	0,1 МПа	0,1

⁵ В пересчете на 1 МПа.

-

1172; 1168; 1167;	(1,6 ÷ 6,3) кПа	4 МПа	0,1
	$(6,3 \div 1600)$ кПа	16; 25 МПа	0,025

Примечание. В таблице 11 величина P_m в круглых скобках между крайними значениями «заполняется» по стандартному ряду (1; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10)х 10^n из ГОСТ 22520-85.

Для четырехпредельных датчиков серии 3ОНД-10 в режиме измерения разности давлений значение γ устанавливается для каждого поддиапазона отдельно (Таблица 12,13). При переключении с одного поддиапазона на другой не требуется коррекции «установок» нуля и диапазона.

Таблица 12.

раметр, модель	моди-	мальный					
		Masibilibili	верхних	мально	основно		шности
	фи-	верхний	пределов	допусти-		γ ,%,	
	кации	предел	измере-	мое дав-	для код	ца погрец	шности
		измерений	ний	ление	0,25	0,5	1,0
			0,4		-	0,5	1,0
	61	0,4 кПа	0,25	25 кПа	-	0,5	1,0
	01	0,4 KHa	0,16	23 KH 1a	-	1,0	1,0
Doorroom			0,1		-	1,0	1,0
Разность			1,6		0,25	0,5	1,0
давлений	62	1,6 кПа	1,0	25 кПа	0,25	0,5	1,0
ЗОНД-10-ДД - 1165	02	1,0 KHa	0,6	23 KHa	0,5	0,5	1,0
- 1103			0,4		1,0	1,0	1,0
			4,0	25 кПа	0,25	0,5	1,0
	63	4 кПа	2,5		0,25	0,5	1,0
	0.5	4 KHa	1,6		0,5	1,0	1,0
			1,0		1,0	1,0	1,0
			10		0,25	0,5	1,0
	64	10 иПо	6	70 кПа	0,25	0,5	1,0
	04	10 кПа	4	70 KHa	0,5	0,5	1,0
			2,5		1,0	1,0	1,0
Разность			25		0,25	0,5	1,0
давлений	65	25 170	16	200 мПо	0,25	0,5	1,0
3ОНД-10-ДД	65	25 кПа	10	200 кПа	0,5	0,5	1,0
- 1165			6		1,0	1,0	1,0
			60		0,25	0,5	1,0
	66	60 m	40	200 кПа	0,25	0,5	1,0
	66	60 кПа	25		0,5	0,5	1,0
			16		1,0	1,0	1,0

Примечание. Приведенные в таблице данные соответствуют диапазону окружающих температур (-10÷+50)°С.

Таблица 13.

Измеряемый па-	Код	Макси-	Ряд	Макси-	-	целы до	•				
раметр, модель	моди-	мальный	верхних	мальное	осно	вной по	огрешн	ности			
	фи-	верхний	пределов	рабочее		γ ,	%,				
	кации	предел	измере-	давле-	для і	кода пс	грешн	ости			
		измерений	ний	ние	0,15	0,25	0,5	1,0			
			1,0		-	0,25	0,5	1,0			
	71	1,0 кПа	0,6	4 МПа	_	0,5	0,5	1,0			
	/ 1	1,0 KHa	0,4	4 MH 1a	-	1,0	1,0	1,0			
			0,25		-	1,0	1,0	1,0			
			1,6		-	0,25	0,5	1,0			
	72	 1,6 кПа	1,0	4 МПа	-	0,25	0,5	1,0			
	12	1,0 KHa	0,6	4 IVII Ia	-	0,5	0,5	1,0			
			0,4		-	1,0	1,0	1,0			
			4,0		0,15	0,25	0,5	1,0			
	73	4 кПа	2,5	16 MПа	0,25	0,25	0,5	1,0			
	15	4 KHa	1,6	25 МПа	0,5	0,5	1,0	1,0			
Разность			1,0		1,0	1,0	1,0	1,0			
давлений		10 x To	10		0,15	0,25	0,5	1,0			
ЗОНД-10-ДД	74		10 кПа	4 — 10 кПа	74 10 кПа	10 кПа	6	16 МПа	0,15	0,25	0,5
1161, 1162, 1172,	/ -	10 KHa	4	4 25 MΠa	0,25	0,5	0,5	1,0			
1167			2,5		0,5	1,0	1,0	1,0			
1107			25		0,15	0,25	0,5	1,0			
	75	25 кПа	16	16 М∏а	0,15	0,25	0,5	1,0			
	13	23 KHa	10	25 МПа	0,25	0,5	0,5	1,0			
			6		0,5	1,0	1,0	1,0			
			40		0,15	0,25	0,5	1,0			
	76	40 xTo	25	16 МПа	0,15	0,25	0,5	1,0			
	/6	40 кПа	16	25 МПа[0,25	0,5	0,5	1,0			
			10		0,5	1,0	1,0	1,0			
			100		0,15	0,25	0,5	1,0			
	77	 100 кПа	60	16 МПа	0,15	0,25	0,5	1,0			
	' '	100 KHa	40	25 МПа	0,25	0,5	0,5	1,0			
			25		0,5	1,0	1,0	1,0			

Измеряемый па-	Код	Макси-	Ряд	Макси-	Пред	целы до	пуска	емой
раметр, модель	моди-	мальный	верхних	мальное	осно	вной по	огрешн	ности
	фи-	верхний	пределов	рабочее		γ ,	%,	
	кации	предел	измере-	давле-	для і	кода по	грешн	ости
		измерений	ний	ние	0,15	0,25	0,5	1,0
			250		0,15	0,25	0,5	1,0
	78	250 кПа	160	16 МПа	0,15	0,25	0,5	1,0
	/6	250 KHa	100	25 МПа	0,25	0,5	0,5	1,0
			60		0,5	1,0	1,0	1,0
			600		0,15	0,25	0,5	1,0
	79	79 600 кПа	400	16 МПа	0,15	0,25	0,5	1,0
	19	000 Ki ia	250	25 МПа	0,25	0,5	0,5	1,0
			160		0,5	1,0	1,0	1,0
			1,6		0,15	0,25	0,5	1,0
	80	 1,6 МПа	1,0	16 МПа	0,15	0,25	0,5	1,0
	80	1,0 Mila	0,6	25 МПа	0,25	0,5	0,5	1,0
Розгради			0,4		0,5	1,0	1,0	1,0
Разность давлений			4,0		0,15	0,25	0,5	1,0
ЗОНД-10-ДД	81	 4 МПа	2,5	16 МПа	0,15	0,25	0,5	1,0
1161, 1162, 1172,	01	4 WII Ia	1,6	25 МПа	0,25	0,5	0,5	1,0
1167			1,0		0,5	1,0	1,0	1,0
1107	82		10		0,15	0,25	0,5	1,0
		 10 МПа	6,0	16 МПа	0,15	0,25	0,5	1,0
	02	10 IVII Ia	4,0	25 МПа	0,25	0,5	0,5	1,0
T			2,5		0,5	1,0	1,0	1,0

Примечание. Приведенные в таблице данные соответствуют диапазону окружающих температур (-10÷+50)°C.

Дополнительные метрологические и эксплуатационные параметры.

Датчики давления серии 3ОНД-10 изготавливаются со следующими унифицированными выходными сигналами: $4\div20$ мА, $20\div4$ мА, $0\div5$ мА, $5\div0$ мА, $0\div10$ В, $10\div0$ В. Устройства с выходом $4\div20$ мА ($20\div4$ мА) включаются по двухпроводной схеме, с выходом $0\div5$ мА, $5\div0$ мА, $0\div10$ В, $10\div0$ В - по трехпроводной.

Соответствие верхнего и нижнего пределов измерений с граничными значениями выходных сигналов преобразователей приведено в Таблице 14.

Таблица 14.

Вид преобразования для группы	«Прямая»	«Инверсная»
3ОНД-10-ИД	Шкала	Шкала

10	«O»	«Pm»	«0»	«Pm»
Преобразование избыточного	4 мА	20 мА	20 мА	4 мА
давления	0 B	10 B	10 B	0 B
	0 мА	5 мА	5 мА	0 мА
	«-Pm»	«O»	«-Pm»	«O»
Преобразование вакуумметриче-	4 мА	20 мА	20 мА	4 мА
ского давления	0 B	10 B	10 B	0 B
	0 мА	5 мА	5 мА	0 мА
74	«-Pm»	«+Pm»	«-Pm»	«+Pm»
Преобразование мановакууммет-	4 мА	20 мА	20 мА	4 мА
рического давления	0 B	10 B	10 B	0 B
	0 мА	5 мА	5 мА	0 мА

Для групп датчиков давления ЗОНД-10-АД, ЗОНД-10-ДД ЗОНД-10-ГД — формирование шкал соответствует графе «Преобразование избыточного давления» Таблицы 14.

Дополнительные метрологические и эксплуатационные характеристики, влияющие на качество преобразования, представлены в Таблице 15.

Таблица 15.

Наименование параметра	Численное значение	Примечание
Дополнительная погрешность, вызванная изменением напряжения питания, %/10B, не более		Не влияет
Влияние обратного включения полярности источника питания:		
-выход 4 ÷ 20 мА		Не влияет
-выход 0 ÷ 5 мА		Соблюдать правильность подключения
-выход 0 ÷ 10 В		Соблюдать правильность подключения
Значения сопротивления нагрузки Rx:		
0 ÷ 10 В, не менее	10 кОм	
0 – 5 мA Не более	450 Ом	
4 ÷ 20 мА, не более U _{пит.} =24В	600 Ом	для моделей 1031, 1131, 1172, 1210и 1212и - 200 Ом

Наименование параметра		Численное значение	Примечание
	U _{пит} =27В	750 Ом	для моделей 1031, 1131, 1172, 1210и, 1212и - 500 Ом
	U _{пит.} =3 6 В	1150 Ом	для моделей 1031, 1131, 1172, 1210и 1212и - 900 Ом
Напряжение питания		12 - 36 B	
Минимальное напряжение питания, не			
более:			
4 ÷ 20 mA		10 B	
4 ÷ 20 мА		16 B	для моделей 1031, 1131, 1172, 1210и, 1212и
0 ÷ 5 мА, 0 ÷ 10 В		14 B	
Потребляемая мощность, не более		1,0 Вт	
Время прогрева, не более		15 мин.	
Предельная температура измеряемой среды		+100°C	с термоштуцером (рис.4- 14): +150 °C
Средняя наработка на отказ, ч, не менее		100000	
Полный срок службы, лет		12	

Примечание. Преобразователи ЗОНД-10 устойчивы к воздействию электромагнитных помех (переговорные устройства, импульсно-частотные системы управления и т.д.).

Схемы электрические подключения датчиков давления серии ЗОНД-10.

В датчиках давления серии ЗОНД-10 применяются четыре вида контактных соединений с внешними электрическими цепями:

К1 – электроразъемы;

К2 – клеммные колодки для печатного монтажа;

K3 — маркированные жилы кабеля типа ПВС-2x0,75, ПВС-3x0,75, ПВС-4x0,75;

К4 – клеммные коробки для наружного монтажа с кабельным вводом.

Распределение видов электроконтактных соединений по модельному ряду представлено в Таблице 16.

Таблица 16.

Номера моделей	Вид соеди-	Тип соединительного уст-
ттомера моделей	нения	ройства
1020, 1120, 1168	К1	2РМ (ОНЦ) ⁶
1021, 1121, 1162	К1	Paзъем XLR, DIN 43650,
1021, 1121, 1102	KI	2РМ (ОНЦ)
1220	К1	PC-7
1015, 1192, 1155, 1125, 1205, 1161,	К2	Клеммная колодка для пе-
1167		чатного монтажа
1010, 1190, 1110, 1200, 1163	К3	Кабель ПВС-2x0.75,
1010, 1190, 1110, 1200, 1103		ПВС-3х0.75, ПВС-4х0.75
1031, 1131,1172, 1210и*, 1212и*	K1, K2	Клеммная колодка,
1031, 1131,1172, 121001, 121201		разъем DIN 43650

^{*} модели 1210и, 1212и выпускаются только с разъемом DIN 43650

Схемы электрических подключений датчиков давления.

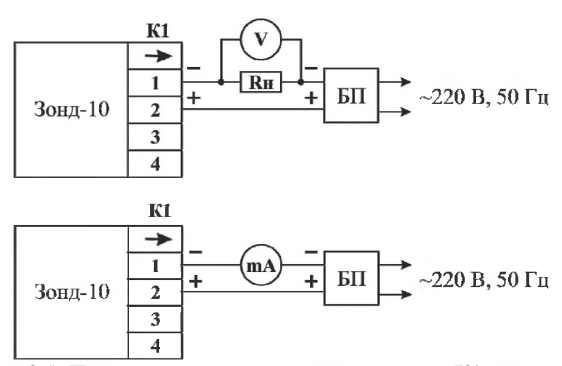


Рис.2-1. Подключение датчиков для соединения К1 в режиме выходного сигнала $4 \div 20$ мА.

-

⁶ Ответная часть разъема (по требованию заказчика) поставляется в единой (герметичной) конструкции с отрезком кабеля.

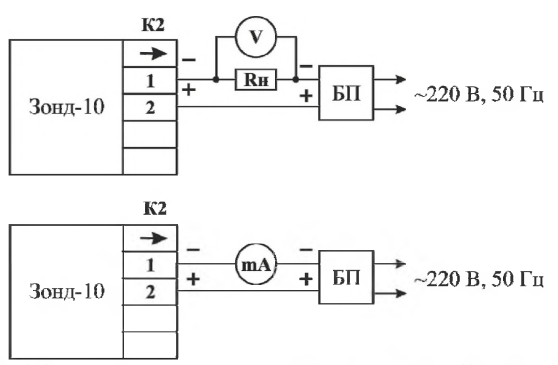


Рис.2-2. Подключение датчиков для соединения K2 в режиме выходного сигнала $4 \div 20$ мА.

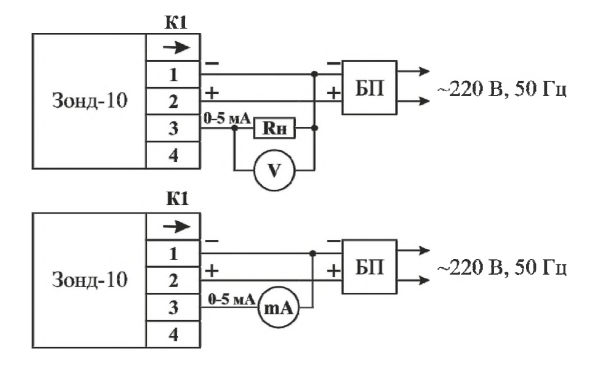


Рис.2-3. Подключение датчиков для соединения K1 в режиме выходного сигнала $0 \div 5$ мA.

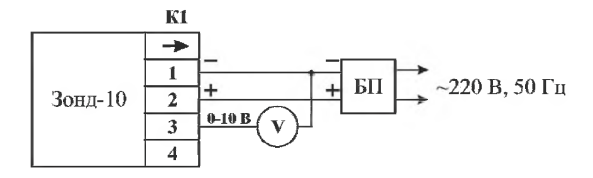


Рис.2-4. Подключение датчиков для соединения К1 в режиме выходного сигнала $0 \div 10$ В.

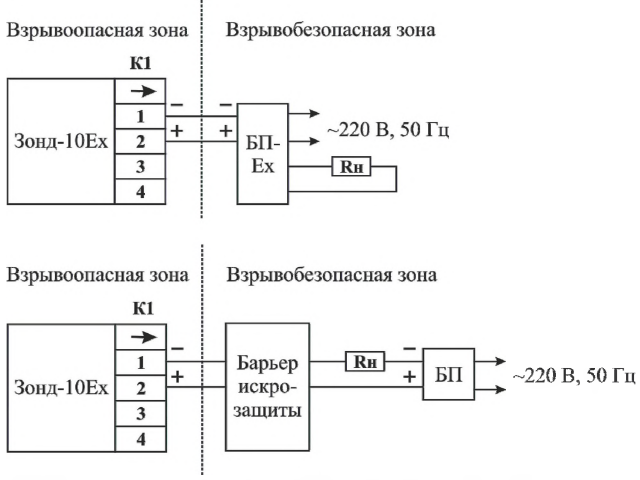


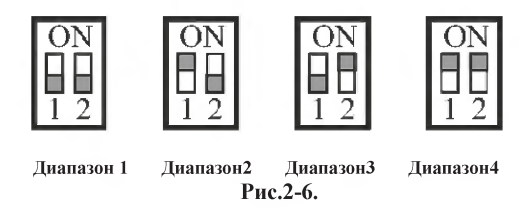
Рис.2-5. Подключение датчиков для соединения К1 в режиме выходного сигнала $4 \div 20$ мА для Ехі исполнения.

Значение цветной маркировки жил кабеля для моделей с типом электроконтактного соединения **К3** (Таблица 16):

- ✓ Красный кембрик: «+» Uпит
- ✓ Синий кембрик: «-» Uпит

- ✓ Желтый кембрик: «сигнал» (для датчиков с выходным сигналом $0\div 5$ мА, $0\div 10$ В).
- ✓ Без маркировки: «Корпус» (только для моделей 1190, 1200).

Переключение диапазонов измерений у моделей в четырехдиапазонном исполнении (модели 1015, 1021, 1031, 1121, 1125, 1131, 1161, 1162, 1165, 1172) производится с помощью двухконтактного переключателя, установленного непосредственно на электронную плату или в точке подсоединения кабеля. Положение «кнопок» DIP—переключателя для каждого из четырех диапазонов показано на Рис.2-6.



Диапазон 1 соответствует максимальному верхнему пределу, указанному на шильдике. **Диапазон 2** соответствует верхнему пределу, следующему за максимальным. И т.д.

Примечание. Четырехпредельное исполнение возможно только для выходного сигнала $4 \div 20$ мA, $0 \div 10$ B.

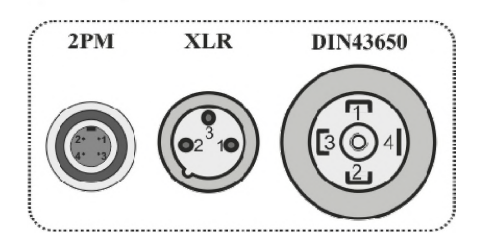


Рис.2-7. Номера контактов разъемов (вилка со стороны розетки).

2.3. Внешний вид и габаритно - присоединительные параметры.

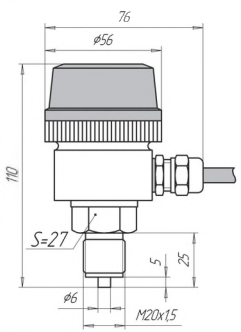


Рис. 3-01. Модель 1010. Нержавеющий корпус, встроенный герметичный кабель.

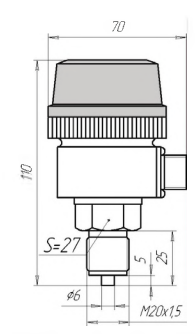


Рис. 3-02. Модель 1020. Нержавеющий корпус, герморазъем.

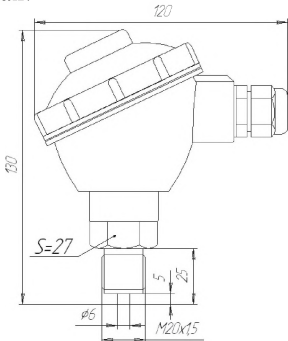


Рис. 3-03. Модель 1015. Литой корпус. Гермоввод кабеля.

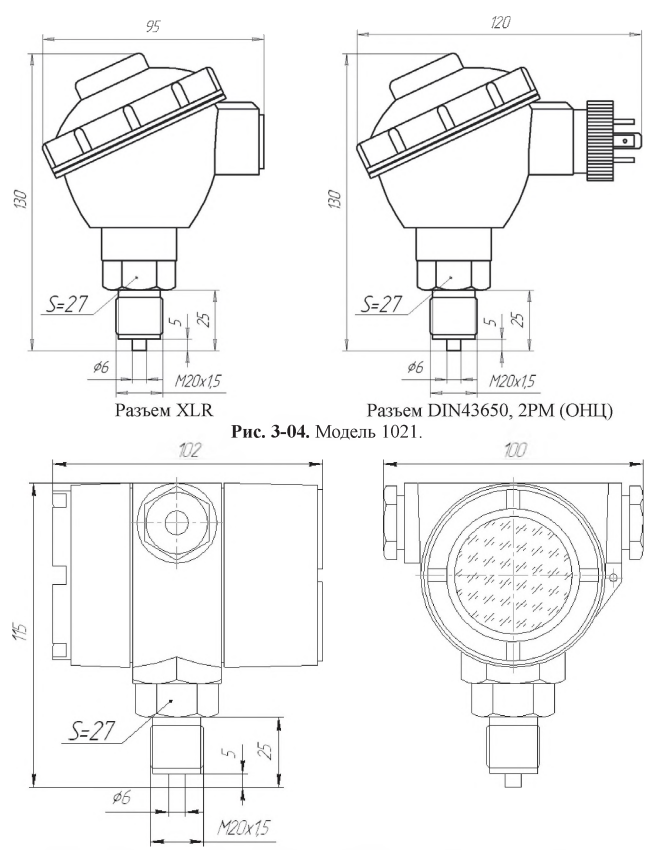


Рис. 3-05. Модель 1031. Светодиодный индикатор. Гермоввод кабеля.

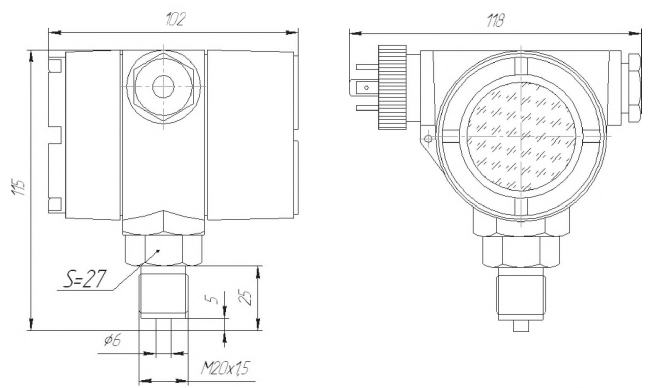


Рис. 3-05. Модель 1031. Светодиодный индикатор. Разъем DIN43650.

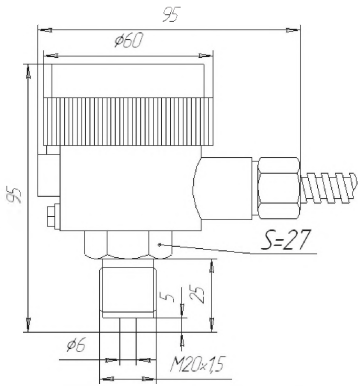


Рис. 3-06. Модель 1190. Взрывонепроницаемая оболочка, нержавеющий корпус, встроенный кабель.

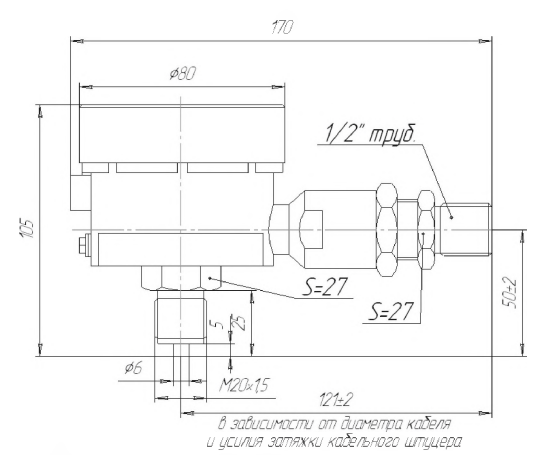
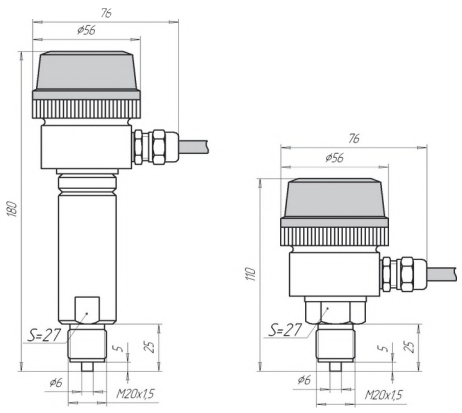
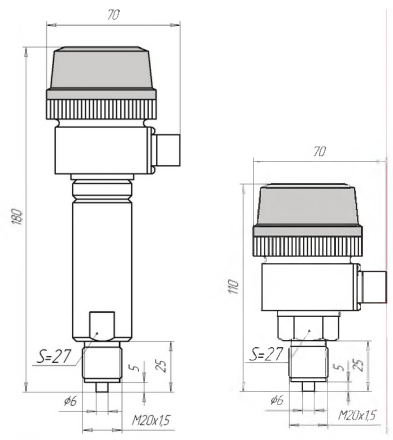


Рис. 3-07. Модель 1192. Взрывонепроницаемая оболочка, стальной корпус, ввод под трубу или бронированный кабель.



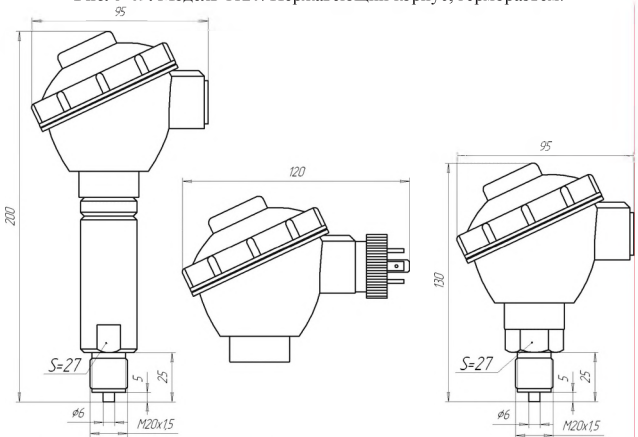
Для давлений больше 2,5 МПа

Рис. 3-08. Модель 1110. Нержавеющий корпус, встроенный герметичный кабель.



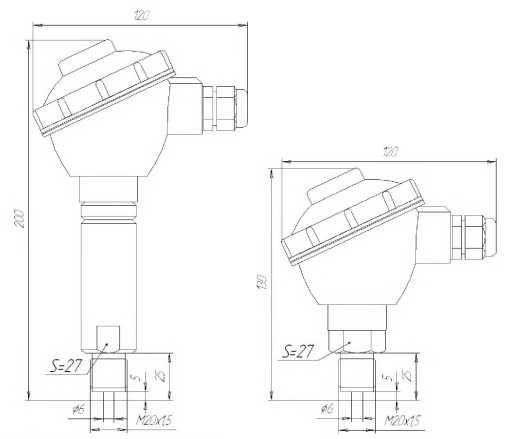
Для давлений больше 2,5 МПа

Рис. 3-09. Модель 1120. Нержавеющий корпус, герморазъем.



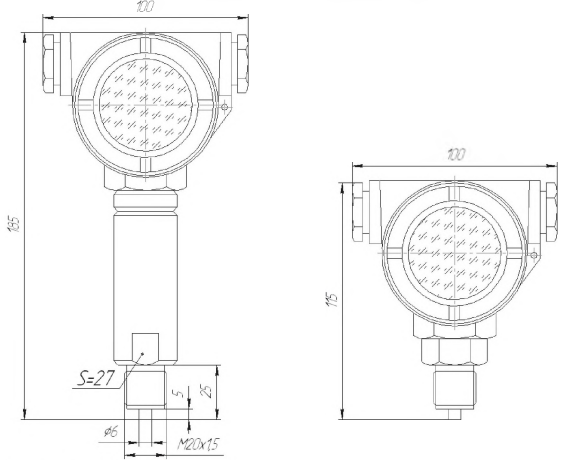
Для давлений больше 2,5 МПа

Рис. 3-10. Модель 1121. Разъем XLR, разъем DIN43650, 2PM (ОНЦ).



Для давлений больше 2,5 МПа

Рис. 3-11. Модель 1125. Гермоввод кабеля.



Для давлений больше 2,5 МПа

Рис. 3-12. Модель 1131. Светодиодный индикатор. Гермоввод кабеля.

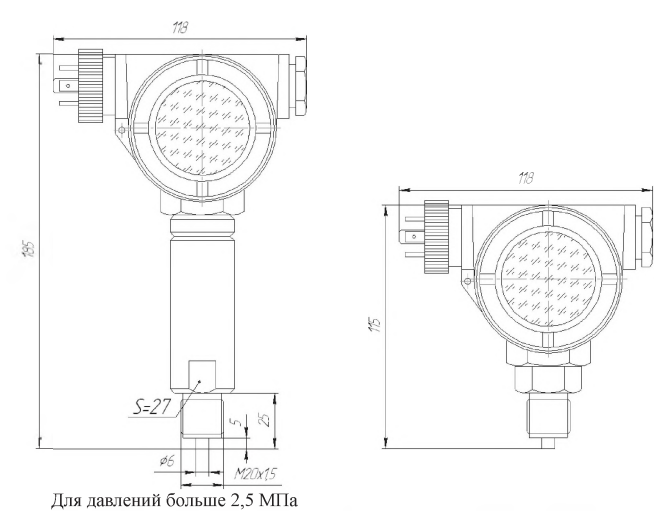


Рис. 3-12. Модель 1131. Светодиодный индикатор. Разъем DIN43650.

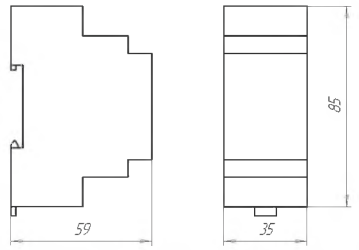


Рис. 3-13. Модель 1155 (барометр). Пластик ABC, клеммные колодки, фиксация на DIN-рейку.

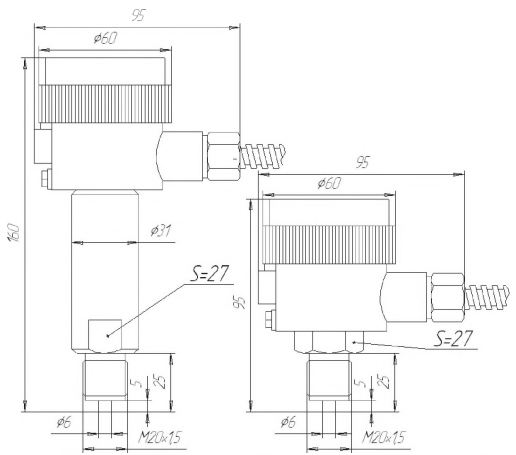


Рис. 3-14. Модель 1200. Взрывонепроницаемая оболочка, нержавеющий корпус, встроенный кабель.

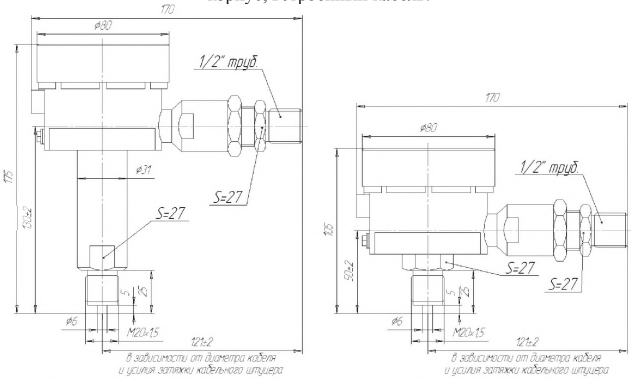
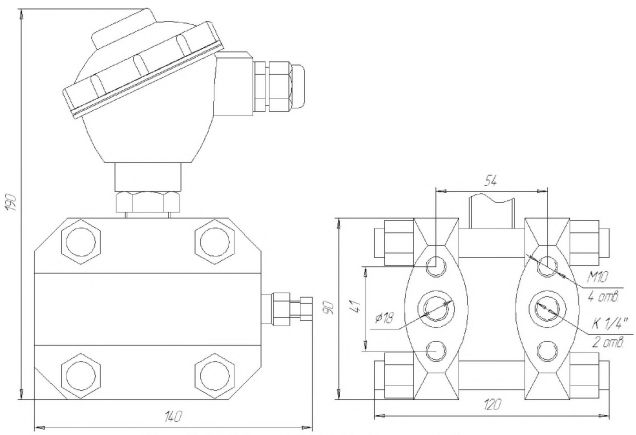


Рис. 3-15. Модель 1205. Взрывонепроницаемая оболочка, стальной корпус, ввод под трубу или бронированный кабель.



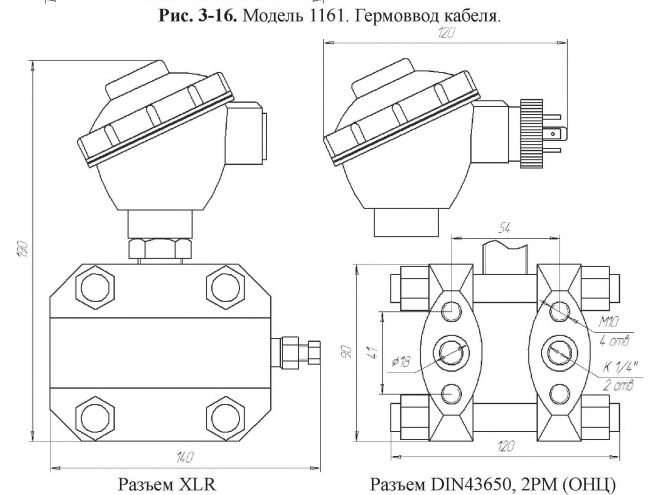


Рис. 3-17. Модель 1162.

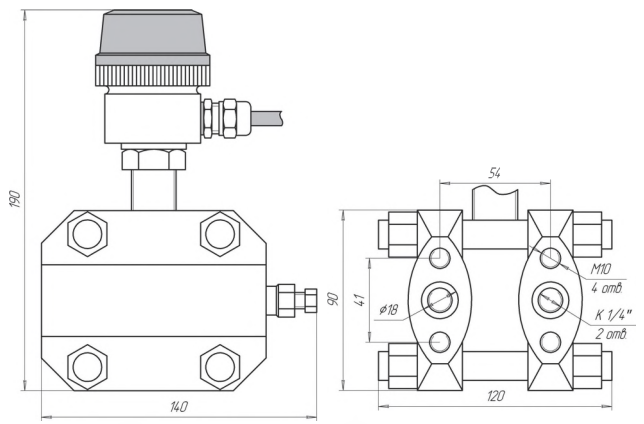
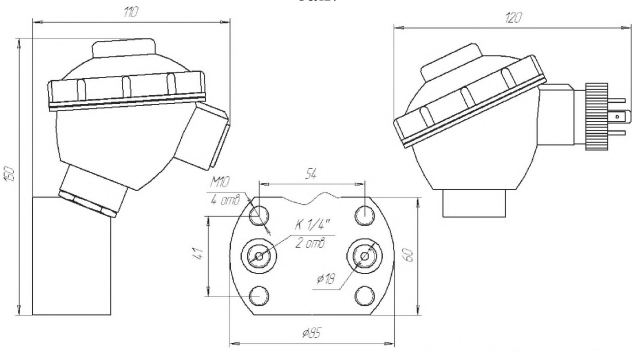


Рис. 3-18. Модель 1163. Нержавеющий корпус, герметичный встроенный кабель.



Разъем XLR Разъем DIN43650, 2PM (ОНЦ) **Рис. 3-19.** Модель 1165. Неагрессивные газовые среды.

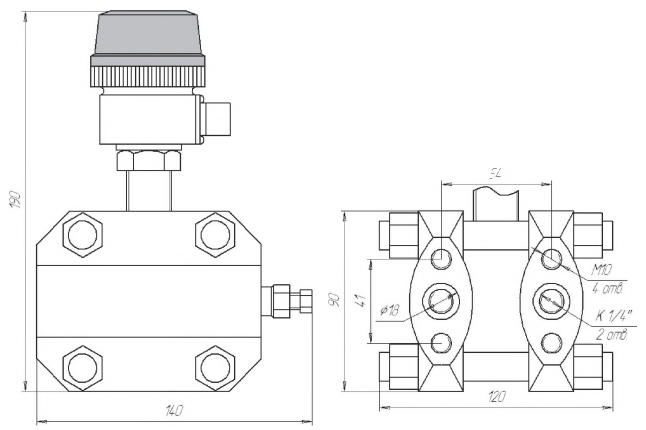


Рис. 3-20. Модель 1168. Нержавеющий корпус, герморазъем.

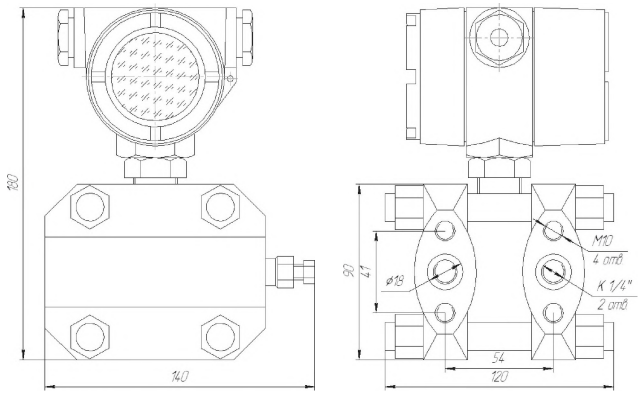


Рис. 3-21. Модель 1172. Светодиодный индикатор. Гермоввод кабеля.

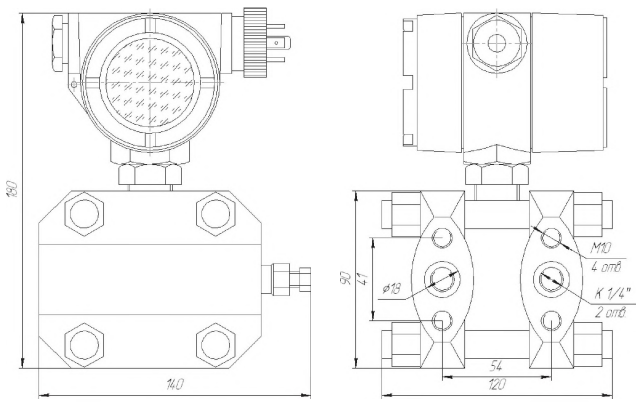


Рис. 3-21. Модель 1172. Светодиодный индикатор. Разъем DIN43650.

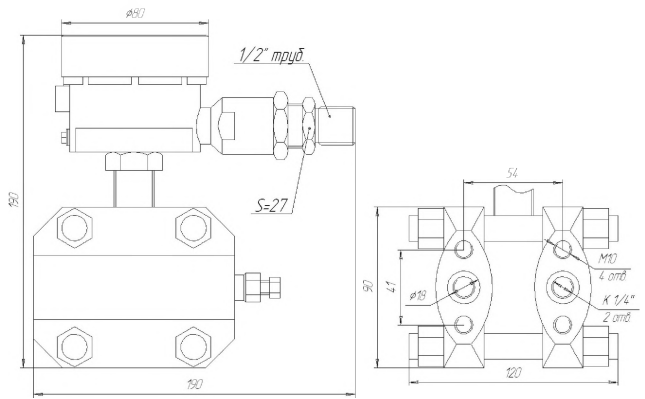


Рис. 3-22. Модель 1167. Взрывонепроницаемая оболочка, стальной корпус, ввод под трубу или бронированный кабель.

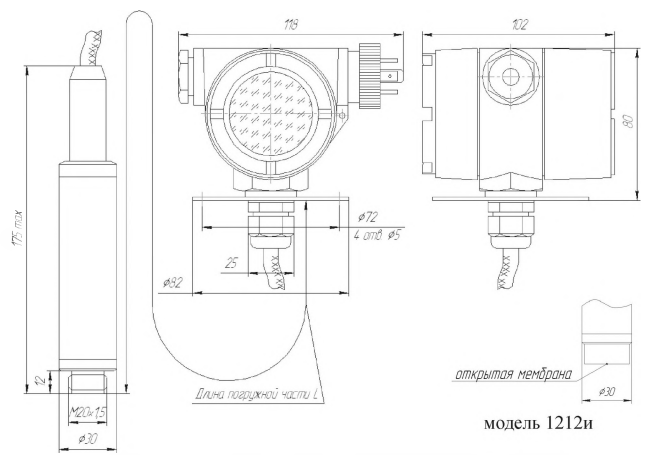


Рис. 3-23. Модель 1210и (1212и). Индикация. Разъем DIN43650.

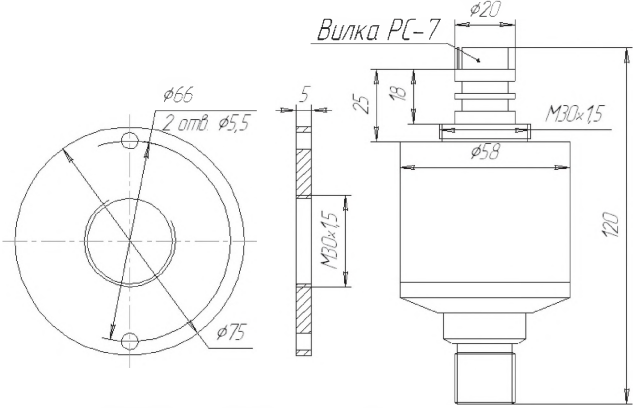


Рис. 3-24. Модель 1220. Титановый корпус, гермопосадка.

2.4. Монтажная арматура и комплектующие изделия.

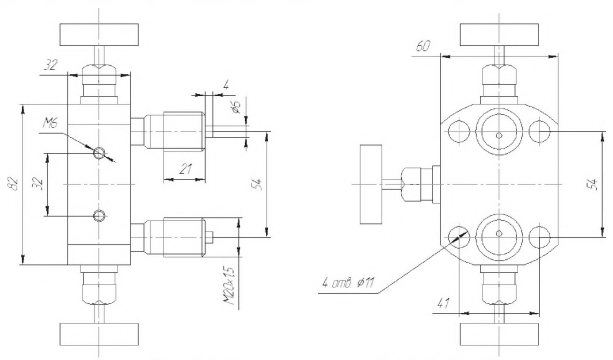


Рис. 4-1. Блок клапанный БКН 3-11 (С 30).

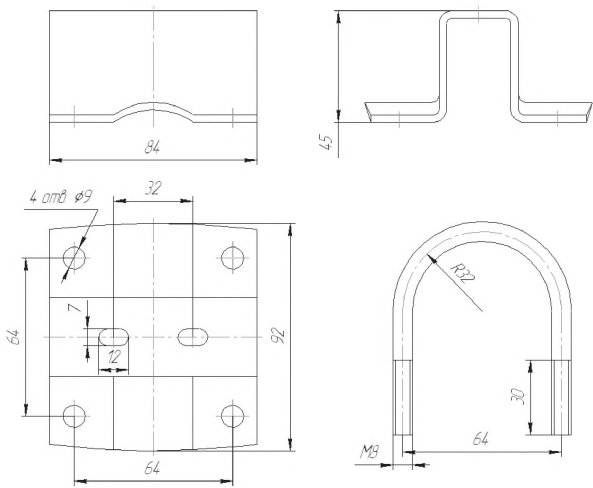


Рис. 4-2. Кронштейн Т, скоба для блока клапанного БКН 3, (С 30).

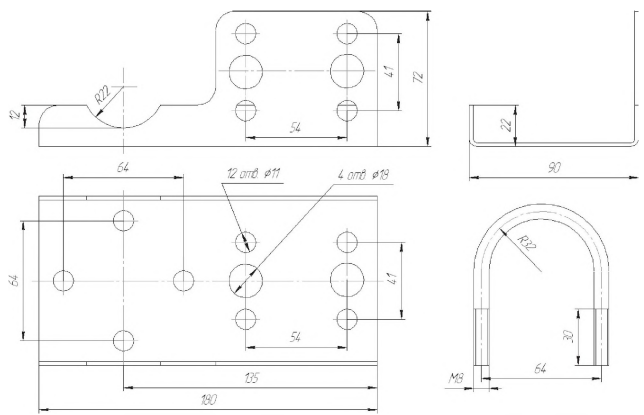


Рис. 4-3. Кронштейн СК, скоба для преобразователей ЗОНД-10-ДД.

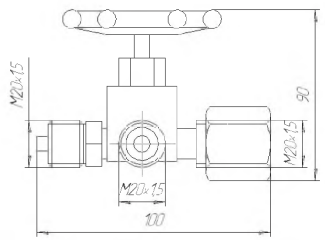


Рис. 4-4. Кран запорный игольчатый со штуцером под контрольный манометр до 10 МПа (КЗИМ).

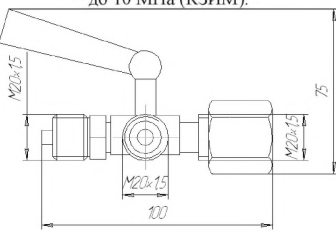


Рис. 4-5. Кран трехходовой натяжной со штуцером под контрольный манометр до 1,6 МПа (КТНМ 1,6).

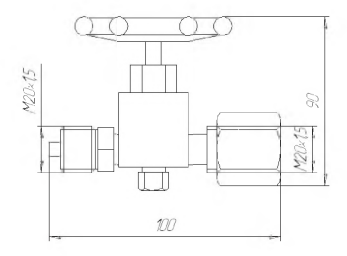


Рис. 4-6. Кран запорный игольчатый с пробкой для слива до 10 МПа (КЗИС).

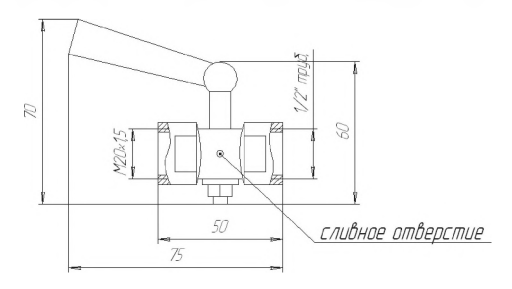


Рис. 4-7. Кран пробковый трехходовой КПТ3

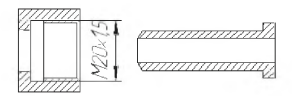


Рис. 7-8. Гайка, ниппель.

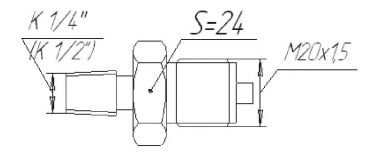


Рис. 4-9. Переходник для преобразователя ЗОНД-10-ДД.

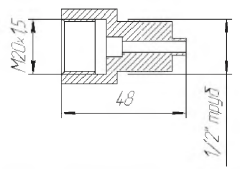


Рис. 4-10. Переходник ПР 1/2.

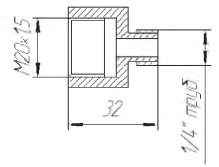


Рис. 4-11. Переходник ПР 1/4.

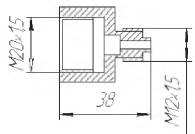


Рис. 4-12. Переходник ПР M12.

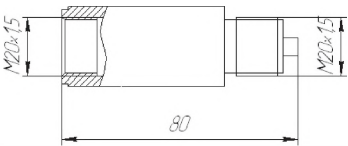


Рис. 4-13. Демпфирующее устройство для защиты от гидроударов.

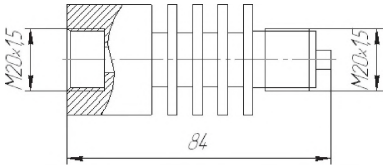


Рис.4-14. Штуцер термогасящий. До 150°С (При горизонтальной установке).

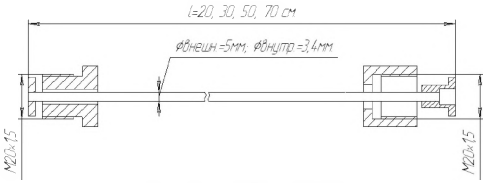


Рис. 4-15. Трубка отводная. l=2.5M

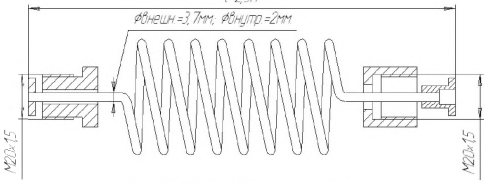


Рис. 4-16. Трубка импульсная.

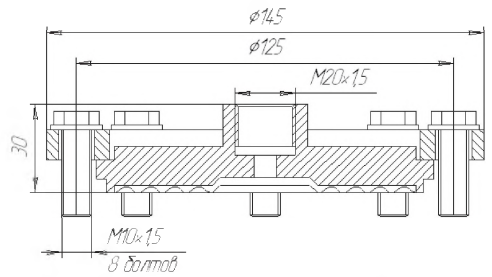


Рис. 4-17. Разделительная мембрана РМ5320

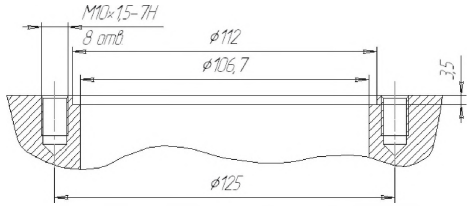


Рис.4-18. Место установки разделителя РМ5320

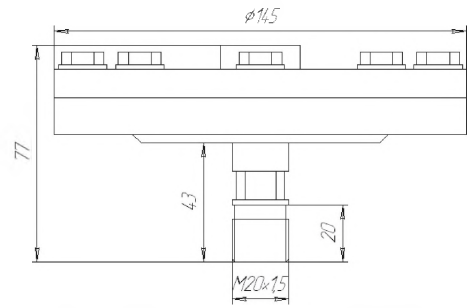


Рис. 4-19. Разделительная мембрана РМ5319

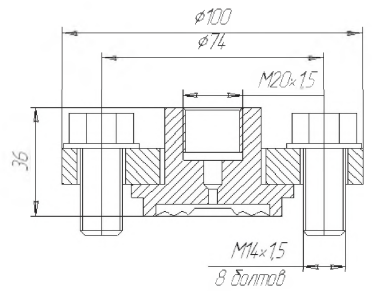


Рис. 4-20. Разделительная мембрана РМ5322

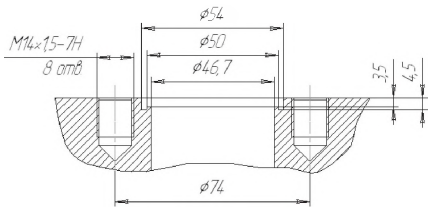


Рис.4-21. Место установки разделителя РМ5322

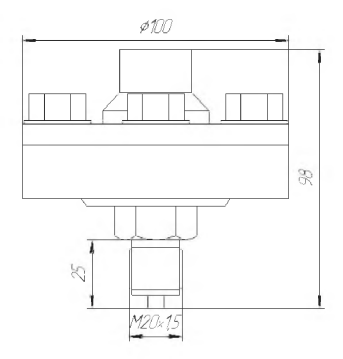


Рис. 4-22. Разделительная мембрана РМ5321

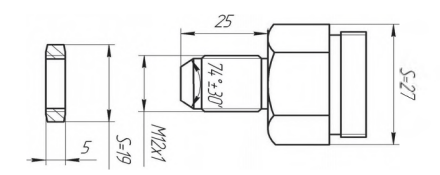


Рис.4-23. Штуцер по ГОСТ 25165-82

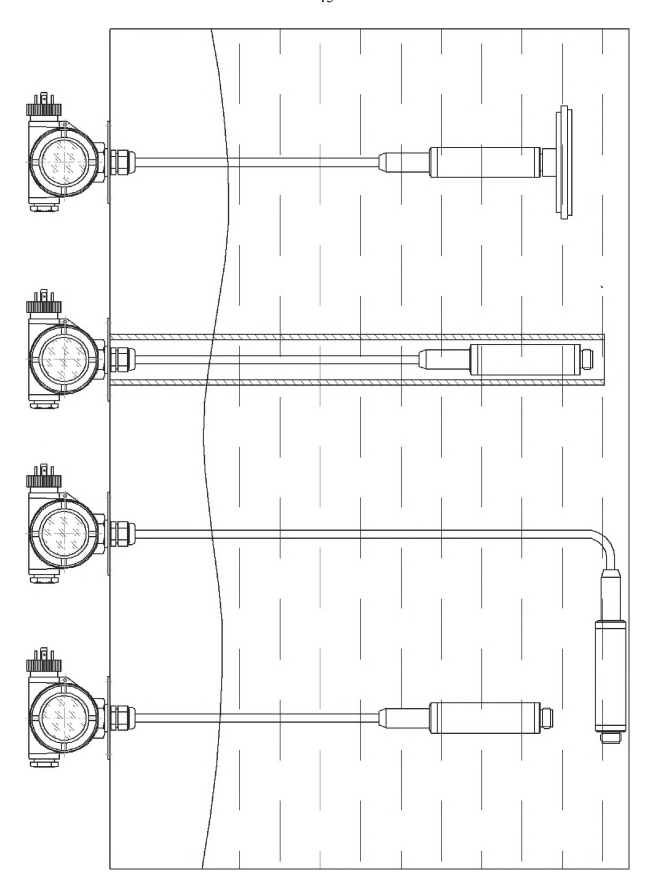


Рис. 4-24. Варианты установки преобразователя уровня ЗОНД-10-ГД.

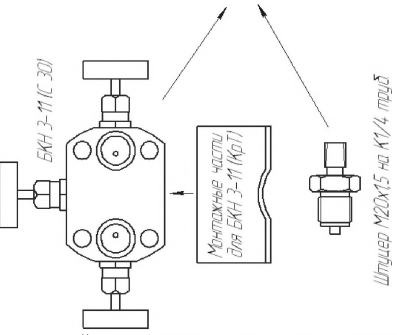
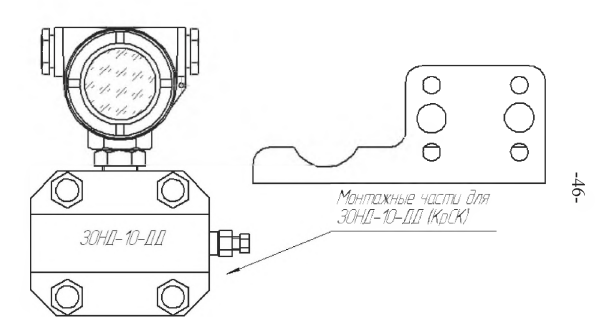


Рис.4-25. Блок клапанный, присоединительные и монтажные части ЗОНД-10-ДД.



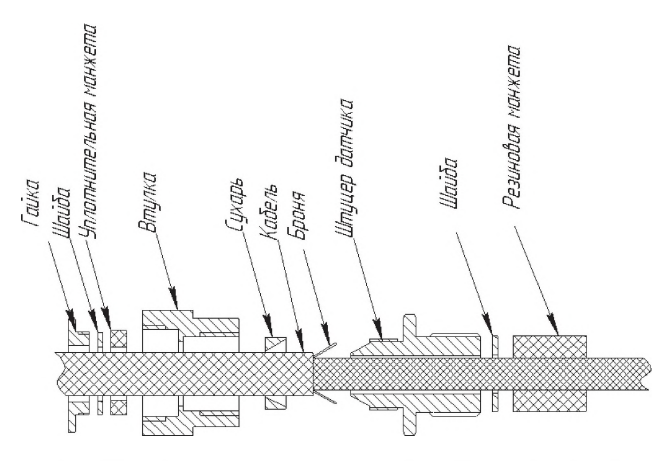


Рис.4-26. Схема монтажа бронированного кабеля для моделей 1192, 1205, 1167 (диаметр бронированного кабеля не более 13 мм.)

2.5. Исполнение по материалам.

Исполнение по материалам элементов конструктива датчиков давления серии ЗОНД-10 представлены в Таблице 17.

Таблица 17.

Модель	Посадочный Штуцер M20x1,5	«Рабочая» мембрана	Присоеди- нительный фланец	Корпус элект- ронного блока	
1021,1015,1031 1121,1131,1125	12X18Н10Т Латунь	металлокерами- ка,титан, кремний, ст. 316	-	литьевой сплав	
1010,1020, 1110, 1120	12X18H10T	металлокерами- ка,титан, кремний, ст. 316	-	12X18H10T	
1190, 1200	12X18H10T	титан, кремний	-	12X18H10T	
1192,1205	12X18H10T	титан, кремний	-	углеродистая сталь с по- крытием	
1155	настенный	кремний	-	пластик АВС	
1165	-	кремний	углеродистая сталь с покры-	литьевой сплав	

			тием		
1161,1162,1172	-	36НХТЮ	12X18H10T или углеро- дистая сталь с покрытием	литьевой сплав	
1163,1168	-	36НХТЮ	12X18H10T или углеро- дистая сталь с покрытием	12X18H10T	
1167	-	36НХТЮ	12X18H10T или углеро- дистая сталь с покрытием	углеродистая сталь с по- крытием	
1210и, 1212и	12X18H10T	сталь 316, титан, металлокерамика	-	12X18H10T	
1220	12X18H10T	титан	-	12X18H10T	

Исполнение по материалам монтажной арматуры представлены в Таблице 18.

Таблица18.

Наименование	Материал		
Блок клапанный С30-02-Р5,	12X18H10T		
БКН3-11 (рис. 4-1)	12X18H101		
Блок клапанный С30-01-Р5	углеродистая сталь с покрытием		
Кран КЗИМ (рис. 4-4)	Латунь		
Кран КТНМ (рис. 4-5)	Латунь		
Кран КЗИС (рис. 4-6)	Латунь		
Кран КПТ3 (рис. 4-7)	Латунь		
Ниппель, гайка (Рис.4-8)	12X18H10T или углеродистая сталь с покрытием		
Переходник М20х1,5	20X13 или углеродистая сталь с покрытием		
на К1/4 (рис 4-9)			
Переходники	Углеродистая сталь с покрытием, латунь		
(Рис.4-10; 4-11; 4-12)	этперодистая сталь с покрытием, латунь		
Демпферное устройство	12X18H10T или углеродистая сталь с покрытием		
(Рис.4-13)	122 ТОГТГОТ ИЛИ УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ С ПОКРЫТИСМ		
Штуцер термогосящий	12X18H10T		
(Рис.4-14)	12X1811101		
Трубка отводная (Рис.4-15)	12X18H10T		
Трубка импульсная	12X18H10T		
(Рис.4-16)			

Исполнение по материалам разделительных мембран представлены в Таблице 19.

Таблица19.

Наименование	Мембрана	Корпус	
PM5320, PM5319 PM5322, PM5321	36НХТЮ	12X18H10T	

2.6. Устройство и работа.

Все модели датчиков давления серии ЗОНД-10 изготавливаются в виде единой конструкции, которая объединяет в общем конструктиве два функциональных блока: присоединительный штуцер с интегральным тензоэлементом (первичный преобразователь) и корпус с электронным блоком. Первичный преобразователь представляет собой тензорезисторный силочувствительный элемент на современной технологической основе (кремний на сапфире; импланированные структуры в кремниевых мембранах; эпитаксиальные плёнки на оксидах алюминия). Под действием давления на соответствующую мембрану возникает рассогласование тензорезисторного моста, которое преобразуется в электрический сигнал с помощью подачи постоянного тока в питающую диагональ. Полученный электрический сигнал преобразуется электронным устройством в цифрой код, который далее трансформируется в стандартный аналоговый выходной сигнал (ток или напряжение).

Доступ к органам управления осуществляется посредством снятия крышки датчика.

Операции «коррекции нуля» (при необходимости):

- а) открутить крышку датчика. Под крышкой на плате расположена кнопка подстройки «нуля»;
- б) включить датчик в измерительную цепь;
- в) кратковременно нажать и отпустить кнопку (при этом возможен незначительный «бросок» тока, что не является неисправностью), значение выходного сигнала изменится. Повторять операцию до достижения нужного значения выходного сигнала;

г) при необходимости корректировки сигнала в другую сторону нужно нажать и удерживать кнопку в течение 2-3 секунд, после чего отпустить кнопку. Повторить операции, описанные в предыдущем пункте.

Конфигурация диапазонов:

а) открутить крышку датчика. Под крышкой на плате расположены микропереключатели конфигурации диапазонов (рис.2-6). Положение переключателей для каждого из диапазонов следующее: диапазон 1 — соответствует выключенным движкам микропереключателя;

диапазон 2 — движок 1 микропереключателя в положение «ON», движок 2 - «OFF»;

диапазон 3 — движок 2 микропереключателя в положение «ON», движок 1 — «OFF»;

диапазон 4 — движок 1 и 2 микропереключателя в положение (N)».

(Диапазон 1 соответствует максимальному верхнему пределу, указанному на шильдике. Диапазон 2 соответствует верхнему пределу, следующему за максимальным. и т.д.)

- б) включить датчик в измерительную цепь;
- в) при необходимости произвести «коррекцию нуля», как описано выше.

Конфигурирование диапазонов осуществлять при отключенном напряжении питания.

2.7. Обеспечение взрывозащищенности.

Вид взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка".

Взрывозащищенность преобразователей ЗОНД-10-ИД-В и ЗОНД-10-АД-В (модели 1190, 1200), ЗОНД-10-ИД-ВС и ЗОНД-10-АД-ВС (модели 1192, 1205), ЗОНД-10-ДД-ВС (модель 1167), обеспечивается видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р51330.1-99.

Взрывонепроницаемые оболочки (в дальнейшем оболочки) преобразователей ЗОНД-10, перечисленных выше моделей, в которые заключены электрические части указанных преобразователей, выдерживают давление взрыва внутри них и исключают передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду.

Взрывозащищенность преобразователей ЗОНД-10 обеспечивается только при условии нормального атмосферного давления внутри оболочек, на что указывает знак "Х", нанесенный рядом с маркировкой взрывозащиты преобразователей согласно ГОСТ Р513.30.0-99.

Нормальное атмосферное давление внутри оболочек обеспечивается исключением попадания в них измеряемой среды, находящейся под давлением, что достигается прочностью и герметичностью мембранного тензопреобразователя, а также прочностью и герметичностью соединения мембранного тензопреобразователя с корпусом и гарантируется предприятиемизготовителем в течение всего срока службы указанных преобразователей (10 лет).

Прочность оболочек проверяется по ГОСТ Р51330.0-99 и ГОСТ Р51330.1-99. При этом на предприятии-изготовителе каждая оболочка подвергается гидравлическим испытаниям избыточным давлением 0,6 МПа в течение времени, необходимого для осмотра, но не менее 10 сек.

При этом части оболочек, контактирующие с измеряемой средой, подвергаются гидравлическим испытаниям со стороны действия измеряемой среды соответствующим давлением.

Взрывонепроницаемость оболочек обеспечивается применением щелевой взрывозащиты. На чертежах (см. Технические условия ТУ. 4212 – 006 – 17728013 – 94) эти сопряжения обозначены словом "Взрыв" с указанием допускаемых по ГОСТ Р51330.1-99 параметров взрывозащиты: максимальной ширины и минимальной длины щелей, шероховатости поверхностей прилегания, образующих взрывонепроницаемые щели, минимальной осевой длины резьбы, шага резьбы, числа полных непрерывных неповрежденных ниток резьбы взрывонепроницаемых резьбовых соединений.

Взрывозащитные поверхности модели 1192, 1205, 1167 защищены от коррозии антикоррозийным покрытием, какие-либо механические повреждения их не допускаются.

Взрывонепроницаемость ввода кабеля достигается путем уплотнения его эластичным резиновым кольцом, размеры которого приведены на чертежах средств взрывозащиты. При применении

бронированного кабеля для фиксации брони используется ее защемление конусным зажимом.

Температура наиболее нагретых наружных частей оболочек и электрических элементов внутри них не превышает 100°С, что допускается ГОСТ Р51330.0-99 для электрооборудования температурного класса Т5.

Для предохранения от самоотвинчивания частей взрывонепроницаемых оболочек, установленных на резьбе, применен специальный замок в виде закрепленного с помощью гайки упора, фиксирующего крышку преобразователя, и контргайка, фиксирующая резьбовой штуцер ввода кабеля от самооткручивания.

Остальные резьбовые соединения закернены, либо зафиксированы клеем ЭДП или "Poxipol".

На оболочках преобразователей ЗОНД-10 имеется маркировка взрывозащиты 1ExdIIBT5 и знак "Х", на съемных крышках – предупредительная надпись: "Открывать, отключив от сети".

Вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь».

Взрывозащищённость всех преобразователей ЗОНД-10Exi может быть обеспечена видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" по ГОСТ Р51330.10-99.

Питание взрывозащищённых преобразователей ЗОНД-10Exi должно осуществляться от искробезопасных источников постоянного тока номинальным напряжением 24 В.

В цепи питания стоит токоограничивающий резистор и диодный мост защиты от смены полярности.

Знак «Х», следующий за маркировкой взрывозащиты, означает, что при эксплуатации преобразователей давления ЗОНД-10Ехі необходимо соблюдать следующие требования:

- датчики давления ЗОНД-10Ехі должны эксплуатироваться с источниками питания и регистрирующей аппаратурой, имеющими искробезопасную электрическую цепь уровня «ia» по ГОСТ Р 51330.10;
- при эксплуатации необходимо принимать меры защиты от превышения температуры элементов датчиков давления ЗОНД-10Ехі вследствие нагрева от измеряемой среды выше значения, допустимого для температурного класса Т6.

Выходные цепи взрывозащищённых датчиков ЗОНД-10Exi рассчитаны на подключение к искробезопасным сигнальным цепям с унифицированными сигналами постоянного тока (4-20 мА или 20-4 мА).

Мощность, потребляемая взрывозащищёнными преобразователями ЗОНД-10Exi, не превышает 0,6 Вт.

Максимальный входной ток не должен превышать 120 мА, максимальное входное напряжение не должно превышать 24 В, максимальная внутренние ёмкость и индуктивность не превышают 0,1 мкФ и 0,2 мГн соответственно.

Суммарная ёмкость и индуктивность взрывозащищённого датчика, кабельной линии связи и блока питания не должны превышать максимальных значений для взрывоопасных смесей категории IIC согласно ГОСТ Р 51330.10-99.

Изоляция между искробезопасной цепью и корпусом взрывозащищённого преобразователя выдерживает испытательное напряжение (эффективное) переменного тока не менее 500 В.

Искробезопасные цепи взрывозащищённых датчиков ЗОНД-10Ехі заключены в защитную оболочку степени IP54, IP65, IP68 по ГОСТ 14254-96.

Корпус взрывозащищённых датчиков ЗОНД-10Ехі обеспечивает фрикционную искробезопасность и исключает опасность воспламенения от электостатических зарядов согласно ГОСТ Р 51330.0-99.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

3.1. Подготовка изделия к использованию

Датчики давления (ИД, АД, ДИВ) монтируются в положении удобном для обслуживания. Для крепления приборов к элементам капитальных сооружений специальных скоб, платформ или кронштейнов не требуется (из-за малого веса изделий).

Для подключения к рабочим магистралям датчиков групп ИД, АД, ДИВ могут быть использованы следующие присоединительные элементы:

- ниппель вварной с накидной гайкой (рис. 4-8),
- кран запорный (рис. 4-4, 4-5, 4-6, 4-7),

• отводная (для терморазвязки) или импульсная трубка (рис. 4-15, 4-16).

Отводная трубка изготавливается из 5-ти мм каппилляра из нержавеющей стали, поэтому она достаточно прочная и жесткая и служит только для понижения температуры на штуцере датчика и удобства монтажа.

Для защиты приборов от разрушающего воздействия импульсных ударных давлений (гидроударов) между магистралью и датчиком устанавливается демпфирующее устройство ДУ рис.4-13 или импульсная трубка рис.4-16

По заказу потребителя датчик перепада давлений может снабжаться блоком клапанным С30 (БКН3-11) с вварными штуцерами М20х1,5 (рис. 4-1). При эксплуатации ЗОНД-10-ДД с трёхвентильными клапанными блоками подключение приборов к рабочей среде должно производиться в следующей последовательности:

- перед подачей давления закрыть плюсовой и минусовой вентили;
- открыть уравнительный вентиль;
- плавно открыть плюсовой вентиль подать давление одновременно в обе рабочие камеры;
- открыть минусовой вентиль;
- закрыть уравнительный вентиль.

Подстройка нуля ЗОНД-10-ДД (при необходимости) после подключения при условии воздействии рабочего давления про-изводится в следующей последовательности:

- закрыть плюсовой и минусовой вентили;
- открыть уравнительный вентиль;
- кнопкой «коррекция нуля» установить необходимое значение выходного сигнала;
- плавно открыть плюсовой и минусовой вентили;
- закрыть уравнительный вентиль.

Варианты монтажа датчиков перепада давления приведены на рис. 4-25.

Варианты монтажа датчиков гидростатического давления представлены на рис. 4-24.

Внимание:

1) Кремнивые мембраны - не могут использоваться для измерения давления сред содержащих растворы щелочей, в частности NaOH (едкий натр, каустическая сода), Na₂CO₃ (кальцинированная сода), КОН (едкие калии), К₂СО₃ (карбонат калия, поташ), Са(ОН)₂ (гашеная известь), СаО (негашеная известь). По этой причине чувствительные элементы данных преобразователей не должны подвергаться действию моющих средств. Они так же не могут использоваться для измерения давления сред, содержащих соединения фтора или воды, подвергшейся процессу умягчения с помощью химических реагентов. Титановые мембраны - следует с осторожностью использовать в растворах фосфорной и плавиковой кислоты, аэрированных неорганических кислот, некоторых соединений элементов галогенового ряда (фтор, хлор, бром, йод).

Разделители мембранные (РМ 5319, РМ 5320, РМ 5321, РМ 5322) — материал мембраны — сталь 36 НХТЮ - не рекомендуется использование данных разделителей в растворах серной, соляной, фосфорной и плавиковой кислот. Штуцер присоединительный (сталь 12Х18Н10Т) - устойчив в большинстве растворов кислот и щелочей при концентрациях до 10% и температуре до 40°С. Не рекомендуется использовать в растворах серной, соляной и плавиковой кислот, в соединениях элементов галогенового ряда.

- 2) При эксплуатации датчиков в диапазоне минусовых температур необходимо исключить:
 - накопление и замерзание конденсата в рабочих камерах (для газообразных сред);
 - замерзание, кристаллизацию среды или ее компонентов там же (для жидких сред).
- 3) При монтаже датчиков на запорный кран в закрытом состоянии обязательно удалить жидкую среду из объема со стороны установки датчика. В противном случае при закручивании возможен разрыв измерительной мембраны

из-за возникновения неконтролируемого высокого давления при усадке уплотнительной шайбы.

3.2. Обеспечение взрывозащищенности при монтаже и эксплуатации.

Монтаж измерительных преобразователей ЗОНД-10 с видом взывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» должен проводиться с соблюдением действующих документов:

- главы 7.3 «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ);
- «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), в том числе главы 3.4 «Электроустановок во взрывоопасных зонах» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП);
- «Инструкции по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон» ВСН 332-74/ммсс.
- настоящих РЭ и других нормативных документов, действующих на предприятии.

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

Перед монтажом приборы должны быть осмотрены. При этом необходимо обратить внимание на:

- маркировку взрывозащиты, знак "Х" и предупредительные надписи;
- отсутствие повреждений оболочек;
- наличие всех крепежных элементов и стопорных устройств;
- наличие и состояние средств уплотнения (для кабелей);
- наличие заземляющих устройств.

При монтаже указанных датчиков необходимо проверить состояние взрывозащищенных поверхностей деталей, подвергаемых разборке (механические повреждения не допускаются), при необходимости возобновить на них антикоррозионную смазку.

Съемные детали должны прилегать к корпусу оболочки плотно, насколько позволяет это конструкция.

Детали с резьбовым креплением должны быть завинчены на всю длину и застопорены.

Монтаж датчиков следует осуществлять кабелем круглой формы с заполнением между жилами, защищенным от механических повреждений (применение кабеля с полиэтиленовой оболочкой и полиэтиленовой изоляцией не допускается). Диаметр кабеля должен соответствовать маркировке уплотнительного кольца для него. Уплотнение кабеля должно быть выполнено самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывонепроницаемость вводного устройства.

Датчики должны быть заземлены как с помощью внутреннего, так и наружного заземляющего зажимов, которые должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ Р51330.0-99. При этом необходимо руководствоваться ПУЭ и Инструкцией ВСН 332-74/мсс. Место присоединения наружного заземляющего проводника должно быть тщательно зачищено и предохранено (после присоединения заземляющего проводника) от коррозии путем нанесения слоя консистентной смазки.

По окончании монтажа должны быть проверены:

- величина сопротивления изоляции, которая должна быть не менее 20 МОм;
- сопротивление заземляющего устройства, оно должно быть не более 4 Ом.

Снимавшиеся при монтаже крышка и другие детали должны быть установлены на место, при этом обращается внимание на наличие всех крепежных элементов и их затяжку.

Прием датчиков давления с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» в эксплуатацию после их монтажа, организация эксплуатации, выполнение мероприятий по технике безопасности и ремонт должны проводиться в полном соответствии с гл.3.4 «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» ПЭЭП.

При эксплуатации датчиков необходимо особенно внимательно следить за состоянием средств, обеспечивающих взрывозащищенность, подвергать их периодическому осмотру, при этом обращая внимание на:

- целостность оболочек (отсутствие на них вмятин, трещин и др.);
- наличие маркировки взрывозащиты, знака "X" и предупредительных надписей (окраска знаков "X", маркировка взрывозащиты и предупредительных надписей должна быть контрастной фону приборов и сохраняться в течении всего срока службы преобразователей);
- состояние заземляющих устройств (заземляющие болты должны быть затянуты, на них не должно быть ржавчины);
- наличие всех крепежных деталей и стопорных элементов.

Во время профилактических осмотров должны выполняться все работы в объеме ежемесячного осмотра, кроме того, проверяются:

- надежность уплотнения кабельного ввода. Проверку производят на отключенных от сети датчиках. При проверке кабель не должен выдергиваться или проворачиваться в узле уплотнения.
- качество взрывозащитных поверхностей деталей оболочек, подвергаемых разборке.

Механические повреждения взрывозащитных поверхностей не допускаются.

Эксплуатация датчиков с поврежденными деталями, обеспечивающими взрывозащиту, не допускается.

Ремонт взрывозащищенных преобразователей должен производиться на предприятии-изготовителе в соответствии с РД 16407-89 «Электрооборудование взрывозащищенное. Ремонт» и гл.3.4. «Электроустановки во взрывоопасных зонах» ПЭЭП.

По окончании ремонта должны быть проверены параметры взрывозащиты в соответствии с чертежами средств взрывозащиты преобразователей.

Отступления не допускаются.

Взрывозащищённые преобразователи давления ЗОНД-10 Ехі с видом взрывозащиты «искробезопасная цепь» могут применяться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты с соблюдением действующих «Правил устройства электроус-

тановок» (ПУЭ гл. 7.3), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП, гл.3.4), настоящего руководства по эксплуатации, инструкции по монтажу электрооборудования, в составе которого устанавливается датчик давления.

Перед монтажом преобразователь давления должен быть осмотрен. При этом необходимо обратить внимание:

- на предупредительные надписи, маркировку взрывозащиты и её соответствие классу взрывоопасной зоны;
- на наличие или отсутствие повреждений корпуса прибора и элементов электроразъёмного соединителя.

Монтаж взрывозащищённых преобразователей должен производиться в соответствии со схемами электрических соединений, приведёнными в настоящем руководстве. Необходимо обеспечить надёжное присоединение жил кабеля к токоведущим контактам кабельной розетки, исключая возможность замыкания жил кабеля.

Необходимо обеспечить крепление розетки к вилке с помощью штатного винта.

Все крепёжные элементы должны быть затянуты, съёмные детали должны прилегать к корпусу плотно.

3.3. Требования безопасности

Требования безопасности обеспечиваются выполнением требований разделов 2.4 и 3.2 настоящего руководства по эксплуатации. По способу защиты человека от поражения электрическим током преобразователи относятся к классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

При проведении испытаний на электрическую прочность изоляции (п. 1.2.2.41) должны соблюдаться требования безопасности по ГОСТ 21657.

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

К эксплуатации допускаются только технически исправные изделия.

При испытаниях, монтаже, наладке и эксплуатации преобразователей необходимо руководствоваться:

- «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правил устройства электроустановок» (ПЭУ гл.7.3), в том числе главы 3.4 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП);
- ГОСТ Р 51330.1-99 «Часть 1 "взрывонепроницаемая оболочка"»;
- ГОСТ Р 51330.10-99 «Часть 11 «искробезопасная цепь і»;
- ГОСТ Р 51330.16 «Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах»;
- инструкциями по технике безопасности, действующими на предприятии.

Преобразователи должны обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже III в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», практические навыки работы со взрывозащищенным оборудованием и опыт его монтажа.

Устранение дефектов и ремонт преобразователей должны производиться вне взрывоопасных зон.

Замену, присоединение и отсоединение преобразователей от магистралей, подводящих измеряемую среду, производить при отсутствии давления в магистралях и отключенном питании.

4. УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ И ПЛОМБИРОВАНИЮ.

При поверке изделий следует руководствоваться ГОСТ 8.092-73, методикой поверки МИ 1997-89 (в части датчиков перепада давления) с учетом схем электрического подключения датчиков давления и требований настоящего РЭ.

Межповерочный интервал преобразователей с классом точности 1,0 и 0,5 – 4 года, с классом 0,1; 0,15; 0,25 – 2 года.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Изделие в упаковке транспортируются любым видом закрытого транспорта, в том числе и воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Способ укладки ящиков с изделиями на транспортном средстве должен исключить возможность их перемещения. При транспортировании изделия железнодорожным транспортом вид отправки — мелкая или малотоннажная.

Изделия могут храниться как в транспортной таре, с укладкой в штабелях до 3 ящиков по высоте, так и без упаковки — на стеллажах.

Условия хранения изделий в транспортной таре -2 по Γ OCT 15150.

Условия хранения изделий без упаковки — 1 по Γ OCT 15150.

Комплектность поставки

Таблица 20

	1	
Наименование	Кол-во	Примечание
Преобразователь измерительный давления ЗОНД-	1 шт.	Ответная часть разъема в зависимости от модели.
10 в сборе		
Прокладка	1 шт.	Поставляется в ЗИПе по
		1 изделию на каждый
		преобразователь
Руководство по эксплуа-	1 экз.	При поставке преобразо-
тации		вателей допускается при-
ГКНД.406233.012 РЭ		лагать по 1 экз. РЭ на ка-
(ГКНД.406233.009 РЭ		ждые 10 преобразовате-
ГКНД.406233.010 РЭ)		лей, поставляемых в
		один адрес.
Паспорт	1 экз.	
ГКНД.406233.006 ПС		

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям ТУ на него при соблюдении потребителем правил и условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных эксплутационной документацией на изделие.

Гарантийный срок эксплуатации изделия — 3 года с даты выпуска изделия.

В случае отказа преобразователей в течение гарантийного срока владелец должен выслать в адрес изготовителя отказавший преобразователь, упакованный вместе с заполненным паспортом и актом, содержащим заводской номер отказавшего преобразователя и подробное описание проявлений неисправности.

Предъявление и удовлетворение рекламаций по гарантийным обязательствам на технические средства должны определяться с учетом настоящих гарантий предприятия изготовителя, при этом рекламации предприятию-изготовителю не предъявляются (при условии своевременного и безвозмездного ремонта им отказавших технических средств) в следующих случаях:

- по истечении гарантийных обязательств;
- если обнаруженные дефекты явились результатом не соблюдения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования;
- при обнаружении технических дефектов, не приводящих к отказу изделия.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ЗАКАЗА.

При заказе преобразователей (датчиков) давления рекомендуется воспользоваться следующей формой заказа:

1. Вид исполнения:

• общепромышленное

- взрывозащищенное (оболочка) 3OHД-10Exd
- взрывозащищенное (искробез-я цепь) ЗОНД-10Ехі

2. Вид измеряемого давления:

- абсолютное АД
- избыточное ИД
- избыточное давление разрежение ДИВ
- дифференциальное давление ДД
- гидростатическое давление (уровень) ГД
- **3. Модель** (таблица 1)⁷.
- **4. Код модификации** (только для датчиков в четырехпредельном исполнении из таблиц 7, 8, 10, 12, 13)
- **5. Диапазон измере- ний:** (нижний верхний пределы измерения на который должен быть сконфигурирован датчик)
- **6.** Единица измерения (кПа, кГс/см², Бар, м.вод.ст. и другие)

7. Выходной сигнал:

- $4 \div 20 \text{ MA}$ 42
- 20 ÷ 4 мA **24**
- $0 \div 5 \text{ MA}$ **05**
- $5 \div 0 \text{ MA}$ 50
- 0 ÷ 10 B
- 10 ÷ 0 B
- 8. Класс точности (код погрешности⁸).
- 9. Климатическое исполнение.
- 10. Максимальное рабочее давление.

(для преобразователей разности давлений ЗОНД-10-ДД)

11. Длина «мокрого» кабеля L (для моделей 1210и, 1212и)

 7 Для моделей 1021, 1121, 1162 указать тип разъема (XLR, 2РМ14 (ОНЦ), DIN43650). По умолчанию ставится разъем XLR.

Для моделей 1192, 1205, 1167 указать тип соединения: ввод под трубу или бронированный кабель. По умолчанию тип соединения – ввод под трубу.

8 Для четырехпредельного исполнения.

12. Вид рабочей среды и ее предельные температуры (в про-извольной форме)

Пример. ЗОНД-10-ДД-1162-76-(0÷25)-кПа-42-0,5-(-10:+50)-16МПа-вода 80°C, DIN43650.

(Датчик разности давлений, модель 1162 с разъемом DIN43650, четырехпредельное исполнение с верхними пределами измерения 40-25-16-10 кПа, настроен на диапазон измерения $0\div25$ кПа, выходной сигнал 4-20 мА, основная погрешность для первых трех диапазонов ($0\div40$ кПа, $0\div25$ кПа, $0\div16$ кПа) 0,5%, для четвертого диапазона ($0\div10$ кПа) -1,0%, температура окружающей среды $-10\div+50$ °C, рабочее давление 16 МПа, измеряемая среда вода с температурой 80°C).

- 1. При отсутствии в заказе информации о диапазоне окружающих температур, преобразователи выпускаются на минимальный диапазон $(-10 \div 50)^{\circ}$ C.
- 2. По согласованию с Заказчиком возможно расширение температурного диапазона эксплуатации преобразователей.
- 3. Для датчиков избыточного, вакуумметрического, мановакуумметрического давления от 100 Па до 1,6 кПа максимально возможный диапазон окружающих температур (-25÷50)°С.

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию приборов изменения не ухудшающие их эксплуатационные характеристики.

	Номе	Номера листов (страниц)			Всего		Ф.И.О.		
№ изм.	изме- нен- ных	заме- нен- ных	новых	анну- лиро- ван- ных	листов (стра- ниц) в доку- менте	№ Док.	ответствен- ного за внесение изменений	Подпись	Дата вне- сения измене- ний
1.		4, 5, 6, 25, 29, 32, 45, 46, 49, 50			53	гкнд 01-05	Власов В.П.		01.2005г.

2.		Том 2	25	гкнд 10-09	Власов В.П.	10.2009г.
3.	5, 6		55	гкнд 01-13	Власов В.П.	01.2013г.
4.		47	56	гкнд 03-13	Власов В.П.	04.2013г.
5.	5, 6	11-18	65	гкнд 09-13	Власов В.П.	09.2013г.