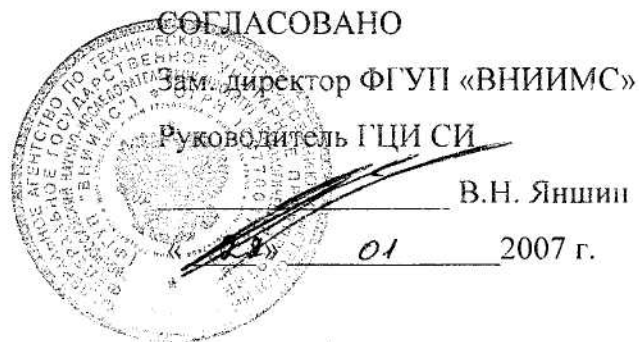


12к

1



Преобразователи измерительные Сапфир-22М, Сапфир-22М-Ех и Сапфир-22-Ех-М	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №---- 11964-91 Взамен № _____
--	---

Выпускаются по ГОСТ 22520-85 и техническим условиям ТУ 25-2472.0049-89, ТУ 311-72.001-90 и ТУ 25-7439.0022-90.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи измерительные Сапфир-22М, преобразователи измерительные взрывозащищенные Сапфир-22М-Ех и Сапфир-22-Ех-М предназначены для непрерывного преобразования абсолютного и избыточного давления, разрежения, разности давлений нейтральных и агрессивных сред в унифицированный токовый сигнал в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия преобразователей основан на тензорезистивном эффекте.

Преобразователи состоят из измерительного блока и электронного устройства. Преобразователи различных параметров имеют унифицированное электронное устройство и отличаются лишь конструкцией измерительного блока.

Чувствительный элемент защищен от измеряемой среды с помощью гофрированной металлической мембраны, которая изготавливается из различных коррозионностойких материалов. Внутренняя полость измерительного узла заполнена силиконовым маслом. Кроме того, имеются модели преобразователей, в которых измеряемый параметр воздействует непосредственно на чувствительный элемент.

Электронное устройство размещено в корпусе из алюминиевого сплава и состоит из следующих основных узлов элементов:

- преобразователя напряжения в ток;
- элементов схемы температурной компенсации;
- элементов настройки характеристики преобразователя;
- корректора нуля;
- корректора диапазона.

Электрическая схема и конструкция электронного устройства преобразователей обеспечивает настройку на ряд диапазонов измерений в пределах одной модели и смещение начального значения выходного сигнала.

Преобразователи Сапфир-22М-Ех имеют маркировку по взрывозащите «ОExiaIICT6» в комплекте с БПС-300-2к-exiaIICT6»

Преобразователи Сапфир-22-Ех-М имеют маркировку по взрывозащите «ОExiaIICT6» в комплекте с «БПС-24 или БПС-90» и предназначены для установки во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно главе 7.3 ПУЭ-76, главе ЭШ-13 ПТЭ и ПТБ.

Преобразователи разности давлений могут использоваться для преобразования значений уровня жидкости, расхода жидкости или газа в унифицированный токовый выходной сигнал.

Преобразователи имеют виброустойчивое и коррозионностойкое исполнения.

По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи имеют следующие исполнения:

УХЛ* категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69 (исполнение В4 по ГОСТ 12997-84), но для работы при температуре от плюс 5 °С до плюс 50 °С или от плюс 1 °С до плюс 80 °С;

У* категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69 (исполнение С4 по ГОСТ 12997-84), но для работы при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С или от минус 50 °С до плюс 50 °С;

Т* категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 10 °С до плюс 55 °С, или от минус 25 °С до плюс 55 °С, или от минус 25 °С до плюс 80 °С,;

По защите от воздействия окружающей среды датчики имеют пылеводозащищенное исполнение IP55 по ГОСТ 14254-96.

Модели преобразователей приведены в табл. 1, 2, 3, 4, 5.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименования преобразователей, верхние пределы измерений, пределы допускаемой основной погрешности указаны в табл. 1, 2, 3, 4, 5.

Предельно допускаемое рабочее избыточное давление для преобразователей разности давлений указаны в табл. 3, 4.

Таблица 1

Наименование преобразователя	Модель	Верхние пределы измерений		Пределы допускаемой основной погрешности $\pm \gamma$, %
		кПа	МПа	
1	2	3	4	5
Преобразователь измерительный абсолютного давления Санфир-22М-ДА и преобразователь взрывозащищенный абсолютного давления Санфир-22М-ДА-Ex, Санфир-22-Ex-М-ДА	2020	2,5		0,5; 1,0
		4,0		0,5; 1,0
		4,0		0,5
		10,0		0,25; 0,5
	2030	6,0		0,5
		10,0		0,25; 0,5
		16,0		0,25; 0,5
		25,0		0,25; 0,5
		40,0		0,25; 0,5
	2040	40,0		0,5
		60,0		0,25; 0,5
		100		0,25; 0,5
		160		0,25; 0,5
		250		0,25; 0,5
	2050		0,4	0,25; 0,5
			0,6	0,25; 0,5
			1,0	0,25; 0,5
			1,6	0,25; 0,5
			2,5	0,25; 0,5
	2151		0,4	0,25; 0,5
			0,6	0,25; 0,5
			1,0	0,25; 0,5
			1,6	0,25; 0,5
			2,5	0,25; 0,5

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
Преобразователь измерительный абсолютного давления Санфир-22М-ДА и преобразователь взрывозащищенный абсолютного давления Санфир-22М-ДА-Ех, Санфир-22-Ех-М-ДА	2060		2,5 4,0 6,0 10 16	0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5
	2061		2,5 4,0 4,0 10 16	0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5
	2120	2,5 4,0 6,0 10		0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,5 0,5
	2130	6,0 10 16 25 40		0,5 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5
	2140	40 60 100 160 250		0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5
	2150		0,4 0,6 1,0 1,6 2,5	0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5
	2151		0,4 0,6 1,0 1,6 2,5	0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5
	2160		2,5 4,0 4,0 10,0 16,0	0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5
	2161		2,5 4,0 4,0 10,0 16,0	0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5 0,2*; 0,25; 0,5
	2170		16,0 25,0 40,0 60,0 100,0	0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5
	2171		16,0 25,0 40,0 60,0 100,0	0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5
	2154*		0,4 0,6 1,0 1,6 2,5	0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
Преобразователь измерительный абсолютного давления Сапфир-22М-ДА и преобразователь взрывозащищенный абсолютного давления Сапфир-22М-ДА-Ех, Сапфир-22-Ех-М-ДА	2164*		2,5 4,0 6,0 10 16	0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5
	2174*		16,0 25,0 40,0 60,0 100,0	0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5
	2180		160	0,5; 1,0
	2181		250	0,5; 1,0
	2182		400	1,0
	2183		600	1,0
	2184		1000	1,0
	2210*	0,25 0,40 0,60 1,00 1,60		0,5 0,5 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5
	2220*	2,5 4,0 6,0 10,0		0,25; 0,5 0,5 0,5 0,5
	2230	6,0 10 16 25 40		0,5 0,5 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5
Преобразователь измерительный разрежения Сапфир-22М-ДВ и преобразователь измерительный взрывозащищенный разрежения Сапфир-22М-ДВ-Ех, Сапфир-22-Ех-М-ДВ	2240	40 60 100		0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5

Таблица 2

Наименование преобразователя	Модель	Верхние пределы измерений				Пределы допускаемой основной погрешности $\pm \gamma$, %
		Разрежения		Избыточного давления		
		кПа	МПа	кПа	МПа	
1	2	3	4	5	6	7
Преобразователь измерительный давления-разрежения Сапфир-22М-ДИВ и преобразователь измерительный взрывозащищенный давления-разрежения Сапфир-22М-ДИВ-Ex, Сапфир-22-Ex-М-ДИВ	2310	0,125		0,125		0,5
		0,3		0,3		0,5
		0,5		0,5		0,25; 0,5
		0,8		0,8		0,25; 0,5
	2320	1,25		1,25		0,25; 0,5
		2,00		2,00		0,5
		3,00		3,00		0,5
		5,00		5,00		0,5
	2330	3,0		3,0		0,5
		5,0		5,0		0,5
		8,0		8,0		0,5
		12,5		12,5		0,25; 0,5
		20,0		20,0		0,25; 0,5
	2340	20				0,5
		30				0,25; 0,5
		50				0,25; 0,5
		100				0,25; 0,5
		100				0,25; 0,5
	2350		0,1		0,3	0,25; 0,5
			0,1		0,5	0,25; 0,5
			0,1		0,9	0,25; 0,5
			0,1		1,5	0,25; 0,5
			0,1		2,4	0,25; 0,5

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
Преобразователь измерительный давления-разрежения Сапфир-22М-ДИВ и преобразователь измерительный взрывозащищенный давление-разрежения Сапфир-22М-ДИВ-Ех, Сапфир-22-Ех-М-ДИВ	2351		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		0,3 0,5 0,9 1,5 2,4	0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5 0,25; 0,5

Таблица 3

Наименование преобразователя	Модель	Верхний предел измерений		Предельно допускаемое рабочее избыточное давление, МПа	Пределы допускаемой основной погрешности $\pm\gamma$, %
		кПа	МПа		
1	2	3	4	5	6
Преобразователь измерительный разности давлений Сапфир-22М-ДД и преобразователь измерительный взрывозащищенный разности давлений Сапфир-22М-ДД-Ех, Сапфир-22-Ех-М-ДД	2410	0,25			0,5
		0,40		0,1	0,5
		0,63			0,25; 0,5
		1,00		4,0	0,25; 0,5
		1,60			0,25; 0,5
	2420	2,50			0,25; 0,5
		4,00		4,0	0,25; 0,5
		6,30		10,0	0,5
		10,00			0,5
	2430	6,30			0,5
		10,00		16	0,5
		16,00			0,25; 0,5
		25,00		25	0,25; 0,5
		40,00			0,25; 0,5
	2434	6,30			0,5
		10,00		40	0,5
		16,00			0,25; 0,5
		25,00			0,25; 0,5
		40,00			0,25; 0,5
	2436*	10,00			0,5
		16,00		60	0,25; 0,5
		25,00			0,25; 0,5
		40,00			0,25; 0,5
	2440	40,0			0,5
		63,0		16	0,25; 0,5
		100,0			0,25; 0,5
		160,0		25	0,25; 0,5
		250,0			0,25; 0,5
	2444	40,0			0,5
		63,0		40	0,25; 0,5
		100,0			0,25; 0,5
		160,0			0,25; 0,5
		250,0			0,25; 0,5
	2446*	63,0			0,25; 0,5
		100,0		60	0,25; 0,5
		160,0			0,25; 0,5
		250,0			0,25; 0,5
	2450		0,40		0,25; 0,5
			0,63	16	0,25; 0,5
			1,0	25	0,25; 0,5
			1,6		0,25; 0,5
	2460		2,5		0,25; 0,5
			4,0		0,25; 0,5
			6,3	25	0,25; 0,5
			10		0,25; 0,5
			16		0,25; 0,5

Примечание: * - кроме преобразователей Сапфир-22-Ех-М по ТУ 25-7439.0022-90

Таблица 4

Наименование преобразователя	Модель	Верхние пределы измерений, кПа					Пределы допускаемой основной погрешности ±γ, %
		Разности давлений	Избыточного давления	Разрежения	Давления-разрежения		
					Разрежения	Избыточного давления	
Преобразователь измерительный Санфир-22М-ДД	2401	0,06	0,06	0,06	0,03	0,03	1,0
		0,10	0,10	0,10	0,05	0,05	1,0
		0,16	0,16	0,16	0,08	0,08	1,0
		0,25	0,25	0,25	0,125	0,125	0,5

Примечание: Предельно допустимое рабочее избыточное давление равно 0,025 МПа.

Таблица 5

Наименование преобразователя	Модель	Верхние пределы измерений, кПа	Пределы допускаемой основной погрешности $\pm \gamma$, %
Преобразователь измерительный взрывозащищенный пневмоэлектрический Сапфир-22-Ex-М-ППЭ	2149	100	0,25; 0,5

Степень защиты преобразователей от воздействия пыли и воды IP54 по ГОСТ 14254-80.

Электрическое питание преобразователей Сапфир-22М осуществляется от источника постоянного тока напряжением $(36 \pm 0,72)$ В.

Преобразователи Сапфир-22М имеют пределы измерения выходного сигнала постоянного тока 0...5; 4...20; 0...20 мА.

Допускается питание преобразователей Сапфир-22М с выходным сигналом 4...20 мА осуществлять от источника питания постоянного тока напряжением в диапазоне от 15 до 42 В.

Нагрузочное сопротивление для преобразователей Сапфир-22М с выходным сигналом 0...5 мА – не более 2,5 кОм, для преобразователей Сапфир-22М с выходным сигналом 4...20 и 0...20 мА – не более 1 кОм.

Электрическое питание преобразователей Сапфир-22М-Ex осуществляется от искробезопасных входов блока БПС-300-2к-ExiaIIС ТУ 25-2472.082-90, преобразователей Сапфир-22-Ex-М – от искробезопасных входов блока БПС-24 ТУ 25-02.720462-85 или БПС-90 ТУ 4217-004-00226218-2004 (ТУ 25-7439-0016-90).

Преобразователи Сапфир-22М-Ex и Сапфир-22-Ex-М имеют вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем взрывозащиты «особовзрывобезопасный».

Преобразователи имеют маркировку по взрывозащите:

Сапфир-22М-Ex – «ОExiaIIСТ6 в комплекте с БПС-300-2к-ExiaIIС»;

Сапфир-2М-Ex-М – «ОExiaIIСТ6 в комплекте с БПС-24 или БПС-90».

Преобразователи Сапфир-22М-Ex и Сапфир-22-Ex-М имеют пределы изменения выходного сигнала постоянного тока 4...20 мА.

Нагрузочное сопротивление для преобразователей Сапфир-22М-Ex и Сапфир-22-Ex-М – не более 1 кОм.

Преобразователи разности давлений имеют линейную убывающую или линейную возрастающую характеристику выходного сигнала (линейную – по перепаду и нелинейную – по расходу), а остальные преобразователи – линейную возрастающую характеристику выходного сигнала.

Масса преобразователей от 1,6 до 12,9 кг в зависимости от модели и от исполнения по материалам.

Полный средний срок службы преобразователей не менее 12 лет.

Средняя наработка на отказ преобразователя 100000 ч.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку, прикрепленную к преобразователю. Способ нанесения – фотохимический или глубоким травлением.

7
КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Преобразователь	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 экз.
3. Паспорт	1 экз.
5. Комплект монтажных частей	1 комплект

ПОВЕРКА

Поверка преобразователей измерительных Сапфир-22М, Сапфир-22М-Ех и Сапфир-22-Ех-М производится по МИ 1997-89 «Преобразователи давления измерительные». Методика поверки.

Межповерочный интервал – 2 года.

Перечень оборудования, необходимого для поверки датчиков:

1. Манометры грузопоршневые МП-2,5; МП-6; МП-60; МП-600 I и II разряда;
2. Манометр грузопоршневой МП-2500 II разряда;
3. Манометр абсолютного давления МПА-15;
4. Микроманометр МКМ-4;
5. Микроманометр МКВ-250;
6. Установка УПВД МП-1000;
7. Преобразователи давления измерительные электрические ИПД;
8. Комплекс для измерения давления цифровой ИПДЦ;
9. Автоматизированный задатчик избыточного давления «Воздух-250»;
10. Автоматизированный задатчик избыточного давления «Воздух-1,6»;
11. Автоматизированный задатчик избыточного давления «Воздух-2,5»;
12. Автоматизированный задатчик избыточного давления «Воздух-6,3»;
13. Задатчик давления «Воздух-1600»;
14. Барометр М67;
15. Вакуумметр теплоэлектрический ВТБ-1;
16. Образцовая катушка сопротивления Р331;
17. Магазин сопротивления Р33;
18. Цифровой вольтметр Щ 1516;
19. Потенциометр постоянного тока Р363-1;
20. Вольтметр универсальный Щ 31;
21. Миллиамперметр постоянного тока;
22. Блок питания БПС-300-2к-Ех1ПС;
23. Источник постоянного тока Б5-8;
24. Термометр ртутный стеклянный лабораторный;
25. Манометр для точных измерений МТИ;
26. Вакуумметр для точных измерений ВТИ;
27. Разделительный сосуд;
28. Стальной баллон малон и средней емкости;
29. Газовый баллонный редуктор;
30. Запорные игольчатые вентили;
31. Фланец.

Примечание: Допускается применение других контрольно-измерительных приборов и оборудования с аналогичными или лучшими характеристиками.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22520-85 «Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия».

ТУ 25-2472.0049-89 «Преобразователи измерительные Сапфир-22М. Технические условия».

ТУ 311-72.001-90 «Преобразователи измерительные взрывозащищенные Сапфир-22М-Ех. Технические условия».

ТУ 25-7439.0022-90 «Преобразователи измерительные взрывозащищенные Сапфир-22-Ех-М. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей измерительных Сапфир-22М, Сапфир-22М-Ех и Сапфир-22-Ех-М утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Манометр»

АДРЕС: 105120, г. Москва, Нижняя Сыромятническая ул., д. 5/7.

Генеральный директор
ООО «Манометр»



И. Ю. Бурцев

