ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

умитарное Руководитель ГЦИ СИ,

заместитель генерального

нистра ФГУН «ВНИИФТРИ»

М.В. Балаханов

2005 г.

Преобразователи давления измерительные **АИР-20/M2** Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер № 30402 05

Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4212-064-13282997-05

Назначение и область применения

Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2 (далее – преобразователи) предназначены для непрерывного преобразования значений избыточного давления, разрежения, избыточного давления-разрежения, абсолютного давления, разности давлений и гидростатического давления (уровня) жидких и газообразных, в том числе агрессивных, сред, газообразного кислорода и кислородосодержащих газовых смесей в унифицированный выходной токовый сигнал.

Преобразователи используются в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

Описание

Преобразователи состоят из первичного преобразователя (ПП), электронного устройства и светодиодного (СД) или жидкокристаллического (ЖК) индикатора. В качестве первичного преобразователя используются тензорезисторные (пьезорезистивные) и емкостные преобразователи давления. Среда под давлением подается в камеру первичного преобразователя и деформирует его мембрану, что приводит к изменению электрического сопротивления расположенных на ней тензорезисторов (пьезорезисторов) или емкости конденсатора, одним из электродов которого является мембрана ПП. Электронное устройство преобразует сигнал,

поступающий от ПП в унифицированный токовый выходной сигнал и в цифровой сигнал давления, поступающий на индикатор и интерфейс RS 232.

Посредством интерфейса RS 232 преобразователи подключаются к компьютеру для подстройки пределов измерений и конфигурирования. Конфигурирование преобразователей включает в себя изменение диапазонов измерений, выбор зависимости выходного сигнала от входного (возрастающей с выходными унифицированными сигналами 4–20, 0–5 мА или убывающей с выходными унифицированными сигналами 20–4, 5–0 мА) и установку числа усреднений (времени демпфирования).

В преобразователях предусмотрена защита от обратной полярности питающего напряжения.

Преобразователи выпускаются в шести модификациях, отличающихся измеряемым параметром в соответствии с таблицами 1÷3. Каждая из модификаций имеет

- исполнения:
 - общепромышленное,
 - кислородное,
 - взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» (Ex),
 - взрывозащищенное с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» (Exd),
- повышенной надежности для эксплуатации на объектах АЭС (А);
- конструктивные исполнения:
 - без индикатора,
 - с ЖК индикатором,
 - с СД индикатором.

Модификации преобразователей выпускаются также в сочетании перечисленных исполнений.

В соответствии с ГОСТ 22520 преобразователи являются:

- по числу преобразуемых входных сигналов одноканальными;
- по числу выходных унифицированных сигналов одноканальными или двухканальными;
- по зависимости выходного сигнала от входного
 - с линейной зависимостью для AИР-20/M2-ДА, AИР-20/M2-ДИ, AИР-20/M2-ДВ, AИР-20/M2-ДИВ, AИР-20/M2-ДГ;
- с линейной зависимостью или с функцией извлечения квадратного корня для АИР-20/М2-ДД;
- в зависимости от возможности перестройки диапазона измерений -- многопредельными, перенастраиваемыми.

Нормирование верхних и нижних пределов измерений осуществляется в к Π а, М Π а, кrс/см 2 и других единицах измерения и производится по согласованию между изготовителем и потребителем.

Основные технические характеристики

Основные метрологические характеристики соответствуют указанным в таблицах 1÷3. Таблица 1

Измеряемый параметр, модификация,	Ряд верхних пределов измерений по ГОСТ 22520-85								Пределы допускаемой основной приведенной погрешности у, %, для индекса заказа					
исполнение	TT NOT							+						
	ļ			Па					Па		A0	A	В	С
4,0			10 16		5	0,10				-	±0,5	±1,0	±2,0	
		,0	1			0	0,16				-	±0,4	±0,8	±1,5
		0				0		0,	-	±0,3	±0,6	±1,0		
	1	6				00	0,40				-	±0,2	±0,4	±0,8
	-	-		-	160			0,		±0,15	±0,3	±0,5		
Абсолютное	ļ	-		-	250;400;600			1,0; 1	-	±0,1	±0,2	±0,5		
давление	2		 	0		-			_		_	±0,15	±0,3	±0,5
АИР-20/М2-ДА		0	 	00				-	±0,075	±0,1	±0,2	±0,5		
АИР-20Ех/М2-ДА	60;		+	;250	 	-						<u> </u>	±0,2	±0,5
АИР-20А/М2-ДА	$\overline{}$,0		,0		6		,1		25	-	±1,0	±2,0	±3,0
АИР-20АЕх/М2-ДА		,6		,0		5		16		,4	-	±0,8	±1,5	±2,0
	2.			0	ļ	0		0,25		,6		±0,5	±1,0	±1,5
		,0		6		0		,4		,0	-	±0,3	±0,6	±1,0
	6			5		00	0,6 1,6			-	±0,25	$\pm 0,5$	±0,8	
		0		0		50	1,0 2,5			-	±0,15	±0,3	±0,5	
			60;100	, ,	ļ	400		2,0		, 6,0	-	±0,1	±0,2	±0,5
	4,)*		.5	0,1*	0,25	0,6	2,5	±0,3	±0,5	±1,0	±2,0
	6,			5*	1	0	0,16*	0,4	1,0	4,0	±0,25	±0,4	±0,8	±1,5
)*		5*		0	0,25*	0,6	1,6	6,0	±0,2	±0,3	±0,6	±1,0
	16)*		00	0,4*	1,0	2,5	10	±0,15	±0,2	±0,4	±0,8
	25)*		50	0,6*	1,6	4,0	16	±0,1	±0,15	±0,3	±0,5
Избыточное	40			0*		50	1,0*	2,5	6,0	25	±0,1	±0,1	±0,2	±0,5
давление	60;		160;	250*	400;	600	1,6;2,5*	4,0;6,0	10;16	40; 60	±0,075	±0,1	±0,2	±0,5
	0,16	0,4	-	1,6	4,0	16	0,1	0,25	1,0	2,5	_	±1,0	±2,0	±3,0
АИР-20/М2-ДИ	0,25	0,6	_	2,5	6,0	25	0,16	0,4	1,6	4,0	-	±0,8	±1,5	±2,0
АИР-20Ех/М2-ДИ	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	_	-	±0,5	±1,0	±2,0
АИР-20А/М2-ДИ	0,4	1,0	-	4,0	10	40	0,25	0,6	2,5	6,0	-	±0,5	±1,0	±1,5
АИР-20АЕх/М2-ДИ	-	-	2,5	-	-	-		-	-	-	-	±0,4	±0,8	±1,5
	0,6	1,6	4,0	6,0	16	60	0,4	1,0	4,0	10	-	±0,3	±0,6	±1,0
	1,0	2,5	-	10	25	100	0,6	1,6	6,0	16	-	±0,25	±0,5	±0,8
	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	±0,2	±0,4	±0,8
	1,6	4,0	10	16	40	160	1,0	2,5	10	25	_	±0,15	±0,3	±0,5
	2,5;		16;25;	25;	60;	250;	1,6;	4,0;	16;	40;	_	±0,1	±0,2	±0,5
	4,0	10	40	40	100	400	2,5	6,0	25	60				
	-	-		,0		-	-	-	-	-	-	±1,0	±2,0	±3,0
	0,	,6	6.	,0		-	-	-		-	-	±0,8	±1,5	±2,0
Разрежение	-			•		-	-	-	-	-	-	±0,5	±1,0	±2,0
1	1,	.0	1	0			-	-	-	-	-	±0,5	±1,0	±1,5
АИР-20/М2-ДВ	-				ļ	-	-	-	-	-	-	±0,4	±0,8	±1,5
АИР-20Ex/M2-ДВ	1,			6	_		-	-	-	-	-	±0,3	±0,6	±1,0
АИР-20А/М2-ДВ АИР-20АЕх/М2-ДВ	2,	.5	2	5	-		-	-	-	-	-	±0,25	±0,5	±0,8
111 -2011DAHUZ-41D				-		-	-	-	-	-	-	±0,2	±0,4	±0,8
		4,0 40		-		-	-	-	-	-	±0,15	±0,3	±0,5	
								±0,5						
* - За исключением индекса заказа АО. ** - По отдельному заказу														

Таблина 2

Измеряемый параметр,	Верхние пределы измерений давления по ГОСТ 22520-85											Пределы допускае- мой основной приведенной		
модификация, исполнение	кПа МПа									погрешности ү, %, для индекса заказа				
	разреж.	избыточ.	разреж.	избыточ.	разреж.	избыточ	разреж	избыточ.	разреж	избыточ.	A	В	С	
	5,0	5,0	12,5	12,5	50,0	50,0	-	-	-	-	±0,5	±1,0	±2,0	
	8,0	8,0	20	20	100	60	-	-	-	-	±0,4	±0,8	±1,5	
	12,5	12,5	30,0	30,0	100	150	-	-	-	-	±0,3	±0,6	±1,0	
	20,0	20,0	50,0	50,0	100	300	-	-	-	-	±0,2	±0,4	±0,8	
Избыточное	30,0	30,0	100	60	100	500	-	-	-	-	±0,15	±0,3	±0,5	
давление-	50,0	50,0	100	150	100	900	-	-	-	-	±0,1	±0,2	±0,5	
разрежение	100	60	100	300	-	-	-	-	0,1	1,5	±0,1	±0,2	±0,5	
разрежение	100	150	100	500	-	-	-	-	0,1	2,4	±0,1	±0,2	±0,5	
АИР-20/М2-ДИВ	0,3	0,3	5,0	5,0	12,5	12,5	50,0	50,0	-	_	±1,0	±2,0	±3,0	
АИР-20Ех/М2-ДИВ	0,5	0,5	8,0	8,0	20,0	20,0	100	60	-	-	±0,8	±1,5	±2,0	
АИР-20А/М2-ДИВ	0,8	0,8	12,5	12,5	30,0	30,0	100	150	-	-	±0,5	±1,0	±1,5	
АИР-20АЕх/М2-ДИВ	1,25	1,25	20,0	20,0	50,0	50,0	100	300	-	-	±0,3	±0,6	±1,0	
	2,0	2,0	30,0	30,0	100	60,0	100	500	-	-	±0,25	±0,5	±0,8 -	
	3,0	3,0	50,0	50,0	100	150	100	900	-	-	±0,15	±0,3	±0,5	
	5,0	5,0	100	60	100	300	-	-	0,1	1,5	±0,1	±0,2	±0,5	
	8,0	8,0	100	100	100	400	-	-	0,1	2,0	±0,1	±0,2	±0,5	

Таблица 3

Измеряемый параметр, модификация, исполнение		Ряд	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ү, %, для индекса заказа						
nellomienne		кΓ	Ia		N	Пα	A	В	· C
	0,063 (0,06)	0,4	1,6	10	0,1	0,4	±0,5	±1,0	±2,0
Разность	0,1	0,63 (0,60)	2,5	16	0,16	0,63 (0,6)	±0,4	±0,8	±1,5
давлений	0,16	1,0	4,0	25	0,25	1,0	±0,3	±0,6	±1,0
	0,25	1,6	6,3 (6,0)	40	0,4	1,6	±0,2	±0,4	±0,8
АИР-20/М2-ДД	0,4	2,5	10	63 (60)	0,63 (0,6)	2,5	±0,15	±0,3	±0,5
АИР-20Ex/M2-ДД	0,63 (0,6)	4,0	16	100	1,0	4,0	±0,1	±0,2	±0,5
АИР-20А/M2-ДД АИР-20AEx/M2-ДД	1,0	6,3 (6,0)	25	160	1,6	6,3 (6,0)	±0,1	±0,2	±0,5
	1,6	10	40	250	2,5	10	±0,1	±0,2	±0,5
Гидростатическое	4,0	10	16			-	±1,0	±2,0	±3,0
давление	6,0	16	25	-	-	-	±0,8	±1,5	±2,0
(уровень)	10	25	40	-	-	-	±0,5	±1,0	±1,5
	16	40	60	-	-	-	±0,3	±0,6	±1,0
АИР-20/М2-ДГ	25	60	100	-	-	-	±0,25	±0,5	±0,8
АИР-20Ех/М2-ДГ	40	100	160	-	-	-	±0,15	±0,3	±0,5
АИР-20А/М2-ДГ	60	160	250	-	-	-	±0,1	±0,2	±0,5
АИР-20АЕх/М2-ДГ	100	250	400	-	-	=	±0,1	±0,2	±0,5

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации преобразователи:

- согласно ГОСТ 12997 соответствуют
- группе исполнения C2 в расширенной области температур от минус 40 (от минус 55*) до плюс 70 $^{\circ}C**$;
- группе исполнения C3 в расширенной области температур от минус 10 (от минус 25*) до плюс 70 °C (до плюс 60 °C***).

Примечания: 1 * по отдельному заказу;

- 2 ** для преобразователей без индикторов и с СД индикаторами;
- 3 *** для преобразователей с ЖК индикаторами;

- согласно ГОСТ 15150 соответствуют
- AИР-20A/M2, AИР-20Exd/M2 и AИР-20/M2 в кислородном исполнении, а также AИР-20A/M2, AИР-20Exd/M2 и AИР-20/M2 в кислородном исполнении с СД индикаторами виду климатического исполнения Т3 в расширенной области температур от минус 25 до плюс 80 °C;
- АИР-20AEx/M2, а также АИР-20AEx/M2 с СД индикатором виду климатического исполнения Т3 в расширенной области температур от минус 25 до плюс 70 °C;
- АИР-20А/М2, а также АИР-20А/М2 с СД модулем индикации, предназначенные для работы на АЭС «Бушер», исполнению ТВ3.

Пределы дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной (20 ± 5) °C до любой температуры в пределах рабочих температур на каждые 10 °C изменения температуры, не превышает значений, определяемых по формуле (1) — для АИР-20-ДА, АИР-20-ДИ, АИР-20-ДВ, АИР-20-ДИВ, АИР-20-ДД и по формуле (2) — для АИР-20-ДГ:

$$\gamma_{T1} = \pm 0.5 \cdot \gamma \cdot (1 + \gamma), \tag{1}$$

$$\gamma_{T2} = \pm 0.15,$$
 (2)

где γ - предел допускаемой основной приведенной погрешности в соответствии с таблицами 1, 2 и 3 для соответствующей модификации.

По устойчивости к электромагнитным помехам согласно ГОСТ Р 50746:

- преобразователи в зависимости от конструктивного исполнения ПП соответствуют
- группе исполнения IV, критерий функционирования A;
- группе исполнения IV, критерий функционирования А (для всех видов помех, кроме микросекундных импульсных помех) и группе исполнения III, критерий функционирования А (для микросекундных импульсных помех).
- преобразователи повышенной надежности соответствуют группе исполнения IV, критерий функционирования А.

Габаритные размеры соответствуют приведенным в таблице 4. Таблица 4

Шифр	Габај	оитные размеры, мм,	Примечание					
модификации	диаметр	длина	высота	Примечание				
	74,0	70,0	122,3					
	77,0	78,2	122,8					
АИР-20-ДИ	80,0	79,6	134,5					
АИР-20-ДИ АИР-20-ДА	74,0	70,0	133,3	Габаритные размеры - в				
АИР-20-ДА АИР-20-ДВ	77,0	78,2	115,0	зависимости от конструк-				
АИР-20-ДВ	80,0	79,6	126,5	тивного исполнения корпу-				
Аиг-20-див	74,0	70,0	140,0	ca				
	77,0	78,2	141,3					
	80,0	79,6	152,4					
АИР-20-ДД	80,0	131	208 (260)					
АИР-20-ДГ		115	65	Длина погружаемой части L, мм: 11073, 26073				

Масса от 0,4 до 6,0 кг.

Средняя наработка на отказ не менее 125000 ч.

Средний срок службы не менее 12 лет.

Маркировка взрывозащиты для:

- AИР-20Ex/M2, AИР-20AEx/M2
- AИР-20Exd/M2, AИР-20AExd/M2

ExiaIICT6 X; 1ExdIICT6.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку, расположенную на крышке корпуса преобразователя давления измерительного АИР-20/М2, фотоспособом, на руководство по эксплуатации НКГЖ.406233.004РЭ и паспорт НКГЖ.406233.004ПС – типографским способом.

Комплектность

Комплект поставки соответствует приведенному в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Преобразователь давления измерительный АИР-20/M2	НКГЖ.406233.004	1	Модификация и ис- полнение преобразо- вателя, комплекты
Комплект программного обеспечения	НКГЖ.406929.001	1	программного обес-
Комплект монтажных частей $\underline{1}$ ($\underline{2}$, $\underline{3}$ или $\underline{4}$)	НКГЖ.406921.00 <u>1 (2, 3, 4)</u>	1	печения и монтаж- ных частей в соот- ветствии с заказом
Преобразователи давления измерительные AUP-20/M2. Руководство по эксплуатации	НКГЖ.406233.004РЭ	1	
Преобразователи давления измерительные AUP-20/M2. Паспорт	НКГЖ.406233.004ПС	1	

Поверка

Поверку преобразователей давления измерительных АИР-20/М2 проводят в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации НКГЖ.406233.004РЭ, согласованным ФГУП «ВНИИФТРИ» 30.09.2005 г.

Межповерочный интервал составляет два года

(Примечание: при использовании преобразователей давления измерительных АИР-20/М2 для контроля давления взрывоопасных и агрессивных продуктов, применяемых в специальных технологических системах, межповерочный интервал составляет пять лет при допускаемом снижении их метрологических характеристик до значений, соответствующих индексу заказа С).

Основное поверочное оборудование.

- Манометры грузопоршневые МП-60, МП-600 1-го разряда по ГОСТ 8291.
- Манометр абсолютного давления МАД-2500 (основная погрешность ±0,02 %).
- Автоматизированные задатчики избыточного давления «Воздух-6,3» и «Воздух-4000» (основная погрешность ±0,02 %).
- Система поверки термопреобразователей автоматизированная АСПТ [основная погрешность $\pm (10^{-4} \cdot I + 1)$ мкА].
- Магазин сопротивлений РЗЗ (Класс точности 0,2).

Нормативные и технические документы

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

ГОСТ 8.017-79. ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа.

ГОСТ 8.107-81. ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1\cdot 10^{-8} \div 1\cdot 10^3$ Па.

ГОСТ 8.223-76. ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $2,7\cdot10^2\div4000\cdot10^2$ Па.

ГОСТ 8291-83. Манометры избыточного давления грузопоршневые. Общие технические требования.

ГОСТ 12997-84. Изделия ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ Р 50746-2000. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 51330.0-99. Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования.

ГОСТ Р 51330.1-99. Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка».

ГОСТ Р 51330.10-99. Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і.

ТУ 4212-064-13282997-05. Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2. Технические условия.

Заключение

Тип преобразователей давления измерительных АИР-20/М2 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам ГОСТ 8.017, ГОСТ 8.107, ГОСТ 8.223.

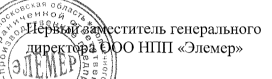
Сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ06.В00124 требованиям взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.1, ГОСТ Р 51330.10, выданный ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» 29 сентября 2005 г.

Изготовитель:

ООО НПП «Элемер» 141570 Московская обл., Солнечногорский р-н, Менделеево, ООО НПП «Элемер»

Тел/Факс:

(095) 535-93-82



Dog

А.В. Косотуров