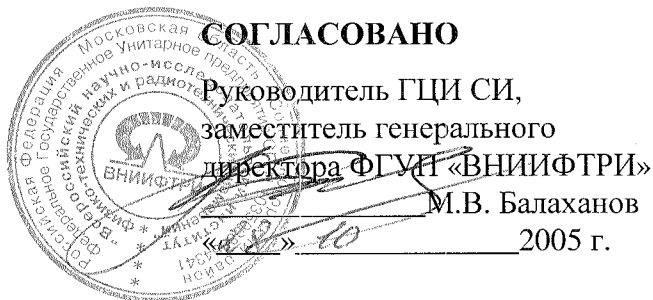


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>304102-05</u> 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 АИР-20/М2-ДА, АИР-20/М2-ДИ, АИР-20/М2-ДВ, АИР-20/М2-ДИВ, АИР-20/М2-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 кПа, МПа, кгс/см² 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, исполнение	Ряд верхних пределов измерений по ГОСТ 22520-85										Пределы допускаемой основной приведенной погрешности γ , %, для индекса заказа			
	кПа					МПа					A0	A	B	C
Абсолютное давление АИР-20/М2-ДА АИР-20Ех/М2-ДА АИР-20А/М2-ДА АИР-20АЕх/М2-ДА	4,0	10	25	0,10				-	±0,5	±1,0	±2,0			
	6,0	16	40	0,16				-	±0,4	±0,8	±1,5			
	10	25	60	0,25				-	±0,3	±0,6	±1,0			
	16	40	100	0,40				-	±0,2	±0,4	±0,8			
	-	-	160	0,60				-	±0,15	±0,3	±0,5			
	-	-	250;400;600	1,0; 1,6; 2,5				-	±0,1	±0,2	±0,5			
	25	60	-	-				-	±0,15	±0,3	±0,5			
	40	100	-	-				-	±0,1	±0,2	±0,5			
	60;100	160;250	-	-				±0,075	±0,1	±0,2	±0,5			
	1,0	4,0	16	0,1	0,25	-				±1,0	±2,0	±3,0		
	1,6	6,0	25	0,16	0,4	-				±0,8	±1,5	±2,0		
	2,5	10	40	0,25	0,6	-				±0,5	±1,0	±1,5		
	4,0	16	60	0,4	1,0	-				±0,3	±0,6	±1,0		
	6,0	25	100	0,6	1,6	-				±0,25	±0,5	±0,8		
10	40	160	1,0	2,5	-				±0,15	±0,3	±0,5			
16; 20	60;100(110**)	250; 400	1,6; 2,0	4,0; 6,0	-				±0,1	±0,2	±0,5			
Избыточное давление АИР-20/М2-ДИ АИР-20Ех/М2-ДИ АИР-20А/М2-ДИ АИР-20АЕх/М2-ДИ	4,0*	10*	25	0,1*	0,25	0,6	2,5	±0,3	±0,5	±1,0	±2,0			
	6,0*	16*	40	0,16*	0,4	1,0	4,0	±0,25	±0,4	±0,8	±1,5			
	10*	25*	60	0,25*	0,6	1,6	6,0	±0,2	±0,3	±0,6	±1,0			
	16*	40*	100	0,4*	1,0	2,5	10	±0,15	±0,2	±0,4	±0,8			
	25*	60*	160	0,6*	1,6	4,0	16	±0,1	±0,15	±0,3	±0,5			
	40*	100*	250	1,0*	2,5	6,0	25	±0,1	±0,1	±0,2	±0,5			
	60; 100*	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
	0,25	0,6	-	2,5	6,0	25	0,16	0,4	1,6	4,0	-	±0,8	±1,5	±2,0
	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	±0,5	±1,0	±2,0
	0,4	1,0	-	4,0	10	40	0,25	0,6	2,5	6,0	-	±0,5	±1,0	±1,5
	-	-	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; 4,0	6,0; 10	16;25; 40	25; 40	60; 100	250; 400	1,6; 2,5	4,0; 6,0	16; 25	40; 60	-	±0,1	±0,2	±0,5	
Разрежение АИР-20/М2-ДВ АИР-20Ех/М2-ДВ АИР-20А/М2-ДВ АИР-20АЕх/М2-ДВ	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	±1,0	±2,0	±3,0	
	0,6	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	±0,8	±1,5	±2,0	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	±0,5	±1,0	±2,0
	1,0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	±0,5	±1,0	±1,5	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	±0,4	±0,8	±1,5
	1,6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	±0,3	±0,6	±1,0
	2,5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	±0,25	±0,5	±0,8
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	±0,2	±0,4	±0,8
4,0	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	±0,15	±0,3	±0,5	
6,0; 10	60; 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	±0,1	±0,2	±0,5	

* - За исключением индекса заказа А0. ** - По отдельному заказу

Таблица 2

Измеряемый параметр, модификация, исполнение	Верхние пределы измерений давления по ГОСТ 22520-85										Пределы допускаемой основной приведенной погрешности γ , %, для индекса заказа		
	кПа								МПа		А	В	С
	разреж.	избыточ.	разреж.	избыточ.	разреж.	избыточ.	разреж.	избыточ.	разреж.	избыточ.			
Избыточное давление-разрежение АИР-20/М2-ДИВ АИР-20Ех/М2-ДИВ АИР-20А/М2-ДИВ АИР-20АЕх/М2-ДИВ	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
	30,0	30,0	100	60	100	500	-	-	-	-	±0,15	±0,3	±0,5
	50,0	50,0	100	150	100	900	-	-	-	-	±0,1	±0,2	±0,5
	100	60	100	300	-	-	-	-	0,1	1,5	±0,1	±0,2	±0,5
	100	150	100	500	-	-	-	-	0,1	2,4	±0,1	±0,2	±0,5
	0,3	0,3	5,0	5,0	12,5	12,5	50,0	50,0	-	-	±1,0	±2,0	±3,0
	0,5	0,5	8,0	8,0	20,0	20,0	100	60	-	-	±0,8	±1,5	±2,0
	0,8	0,8	12,5	12,5	30,0	30,0	100	150	-	-	±0,5	±1,0	±1,5
	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 верхних пределов измерений по ГОСТ 22520-85						Пределы допускаемой основной приведенной погрешности γ , %, для индекса заказа		
	кПа			МПа			А	В	С
	0,063 (0,06)	0,4	1,6	10	0,1	0,4			
Разность давлений АИР-20/М2-ДД АИР-20Ех/М2-ДД АИР-20А/М2-ДД АИР-20АЕх/М2-ДД	0,1	0,63 (0,60)	2,5	16	0,16	0,63 (0,6)	±0,4	±0,8	±1,5
	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
	0,4	2,5	10	63 (60)	0,63 (0,6)	2,5	±0,15	±0,3	±0,5
	0,63 (0,6)	4,0	16	100	1,0	4,0	±0,1	±0,2	±0,5
Гидростатическое давление (уровень) АИР-20/М2-ДГ АИР-20Ех/М2-ДГ АИР-20А/М2-ДГ АИР-20АЕх/М2-ДГ	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
	4,0	10	16	-	-	-	±1,0	±2,0	±3,0
	6,0	16	25	-	-	-	±0,8	±1,5	±2,0
АИР-20/М2-ДГ АИР-20Ех/М2-ДГ АИР-20А/М2-ДГ АИР-20АЕх/М2-ДГ	10	25	40	-	-	-	±0,5	±1,0	±1,5
	16	40	60	-	-	-	±0,3	±0,6	±1,0
	25	60	100	-	-	-	±0,25	±0,5	±0,8
	40	100	160	-	-	-	±0,15	±0,3	±0,5
АИР-20/М2-ДГ АИР-20Ех/М2-ДГ АИР-20А/М2-ДГ АИР-20АЕх/М2-ДГ	60	160	250	-	-	-	±0,1	±0,2	±0,5
	100	250	400	-	-	-	±0,1	±0,2	±0,5

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации преобразователи:

- согласно ГОСТ 12997 соответствуют
 - группе исполнения С2 в расширенной области температур от минус 40 (от минус 55*) до плюс 70 °С**;
 - группе исполнения С3 в расширенной области температур от минус 10 (от минус 25*) до плюс 70 °С (до плюс 60 °С***).

Примечания: 1 * по отдельному заказу;

2 ** для преобразователей без индикторов и с СД индикаторами;

3 *** для преобразователей с ЖК индикаторами;

- согласно ГОСТ 15150 соответствуют
- АИР-20А/М2, АИР-20Ехd/М2 и АИР-20/М2 в кислородном исполнении, а также АИР-20А/М2, АИР-20Ехd/М2 и АИР-20/М2 в кислородном исполнении с СД индикаторами
- виду климатического исполнения ТЗ в расширенной области температур от минус 25 до плюс 80 °С;
- АИР-20АЕх/М2, а также АИР-20АЕх/М2 с СД индикатором - виду климатического исполнения ТЗ в расширенной области температур от минус 25 до плюс 70 °С;
- АИР-20А/М2, а также АИР-20А/М2 с СД модулем индикации, предназначенные для работы на АЭС «Бушер», - исполнению ТВЗ.

Пределы дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной (20 ± 5) °С до любой температуры в пределах рабочих температур на каждые 10 °С 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:

$$\gamma_{T1} = \pm 0,5 \cdot \gamma \cdot (1 + \gamma), \quad (1)$$

$$\gamma_{T2} = \pm 0,15, \quad (2)$$

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 А;
 - 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 модификации	Габаритные размеры, мм, не более			Примечание
	диаметр	длина	высота	
АИР-20-ДИ АИР-20-ДА АИР-20-ДВ АИР-20-ДИВ	74,0	70,0	122,3	Габаритные размеры - в зависимости от конструктивного исполнения корпуса
	77,0	78,2	122,8	
	80,0	79,6	134,5	
	74,0	70,0	133,3	
	77,0	78,2	115,0	
	80,0	79,6	126,5	
	74,0	70,0	140,0	
	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:

- АИР-20Ех/М2, АИР-20АЕх/М2
 - АИР-20Ехd/М2, АИР-20АЕхd/М2
- ЕхiaПСТ6 X;
1ЕхdПСТ6.

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 ___/М2-_____	НКГЖ.406233.004_____	1	Модификация и исполнение преобразователя, комплекты программного обеспечения и монтажных частей в соответствии с заказом
Комплект программного обеспечения	НКГЖ.406929.001	1	
Комплект монтажных частей <u>1</u> (<u>2</u> , <u>3</u> или <u>4</u>)	НКГЖ.406921.001 <u>1</u> (<u>2</u> , <u>3</u> , <u>4</u>)	1	
Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2. Руководство по эксплуатации	НКГЖ.406233.004РЭ	1	
Преобразователи давления измерительные АИР-20/М2. 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 допуске 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 $\pm 0,02$ %).
- Автоматизированные датчики избыточного давления «Воздух-6,3» и «Воздух-4000» (основная погрешность $\pm 0,02$ %).
- Система поверки термопреобразователей автоматизированная АСПТ [основная погрешность $\pm(10^{-4} \cdot I + 1)$ мкА].
- Магазин сопротивлений Р33 (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 $2,7 \cdot 10^2 \div 4000 \cdot 10^2$ 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 i.

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



Первый заместитель генерального
директора ООО НПП «Элемер»

А.В. Косотуров