ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи промышленные П-216

Назначение средства измерений

Преобразователи промышленные П-216 (далее - преобразователи) предназначены для измерительных преобразований ЭДС чувствительных элементов первичных преобразователей, применяемых для потенциометрических измерений, и электрического сопротивления постоянного тока (в том числе сигналов от термопреобразователей сопротивления) в унифицированные аналоговые сигналы силы, напряжения постоянного электрического тока, а так же индикации результатов измерительных преобразований в цифровой форме на цифровом индикаторе.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей основан на преобразовании аналоговых сигналов ЭДС чувствительных элементов первичных преобразователей, применяемых для потенциометрических измерений, и сигналов от термопреобразователей сопротивления в унифицированные аналоговые сигналы силы и напряжения постоянного электрического тока.

Преобразователи могут быть использованы для непрерывных потенциометрических измерений в технологических водных растворах и пульпах, а также системах автоматического контроля и регулирования технологических процессов.

Преобразователи выпускаются в следующих исполнениях:

- П-216.3 преобразователь со встроенным входным дифференциальным усилителем, имеющим два высокоомных входа, с индикацией результатов измерения в цифровой форме и выходным унифицированным сигналом силы постоянного тока.
- П-216.4 преобразователь, состоящий из выносного входного дифференциального усилителя с двумя высокоомными входами и блока преобразования с индикацией результатов измерения в цифровой форме и выходным унифицированным сигналом силы постоянного тока.
- П-216.5 преобразователь со встроенным входным усилителем, имеющим высокоомный вход, с индикацией результатов измерения в цифровой форме и выходным унифицированным сигналом силы или напряжения постоянного тока.
- П-216.6 преобразователь, состоящий из выносного входного усилителя с высокоомным входом и блока преобразования с индикацией результатов измерения в цифровой форме и выходным унифицированным сигналом силы или напряжения постоянного тока.
- П-216.7 преобразователь со встроенным входным усилителем, имеющим два независимых канала усиления с высокоомными входами, с индикацией результатов измерения в цифровой форме и выходным унифицированным сигналом силы постоянного тока.

Преобразователи, в зависимости от исполнения, обеспечивают преобразование в стандартные выходные сигналы и индикацию на дисплее следующих величин:

- показатель активности ионов водорода pH (режим pH) и ЭДС электродной системы (режим mV) исполнения П-216.3, П-216.4;
- показатель активности одновалентных и двухвалентных ионов рX (режим рX) и ЭДС электродной системы исполнения Π -216.5, Π -216.6;
- показатель активности pNa (режим pX) и массовая концентрация cX ионов натрия (режим cX) и ЭДС электродной системы (режим mV) первого канала, показатель активности ионов водорода pH (режим pX) и ЭДС электродной системы (режим mV) второго канала исполнения П-216.7.

Для исполнения П-216.7 первый канал усиления предназначен для подключения электродной системы измеряющей pNa; второй канал усиления предназначен для подключения электродной системы измеряющей pH, индикация на дисплее величин активности pNa и показатель активности ионов водорода pH (режим pX) индицируются одновременно.

Преобразователи всех исполнений обеспечивают индикацию на дисплее температуры анализируемой среды (режим t).

Питание преобразователей осуществляется от сети переменного тока с напряжением 230 В, либо от источника переменного тока с напряжением 36 В (добавляется суффикс «-36» к наименованию модели).

Общие виды преобразователей представлены на рисунках 1 и 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунках 3 и 4. Для защиты от несанкционированного доступа к измерительным компонентам преобразователей наносится пломба на винт, соединяющий крышку с основанием корпуса, а на усилителях на винт с обратной стороны крышки.



Рисунок 1 - Общий вид преобразователей со встроенным входным усилителем



Рисунок 2 - Общий вид преобразователей с выносным входным усилителем

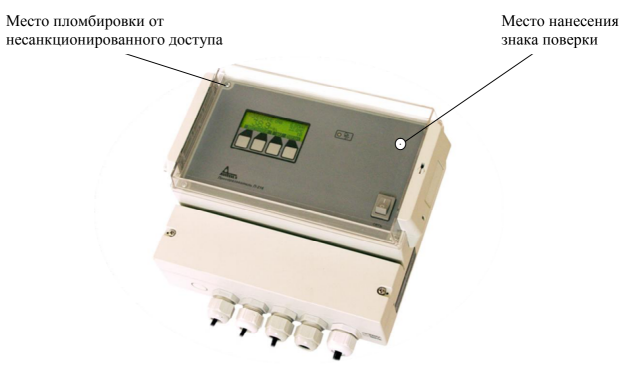


Рисунок 3 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа и схема нанесения знака поверки на преобразователи со встроенным входным усилителем

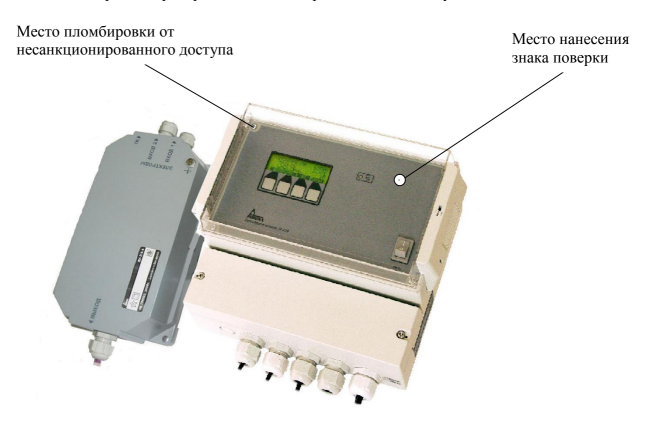


Рисунок 4 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа и схема нанесения знака поверки на преобразователи с выносным входным усилителем

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) преобразователей состоит из встроенного системного программного обеспечение (ВСПО). ВСПО содержит метрологически значимые компоненты, оно устанавливается в энергонезависимую память преобразователей на заводе изготовителе.

Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО преобразователей и измерительную информацию (уровень защиты «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014).

Метрологические характеристики преобразователей, указанные в таблице 1, приведены с учетом влияния ВСПО.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	П-216.3/4
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V31.41
Цифровой идентификатор ПО	-
Другие идентификационные данные, если имеются	-

Таблица 2 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	П-216.5/6
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V31.51
Цифровой идентификатор ПО	-
Другие идентификационные данные, если имеются	-

Таблица 3 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	П-216.7
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V31.21
Цифровой идентификатор ПО	-
Другие идентификационные данные, если имеются	-

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики преобразователей приведены в таблице 4 и 5, основные технические характеристики приведены в таблице 6.

Таблица 4 - Основные метрологические характеристики преобразователей

	Диапазоны пр	реобразований анал	Пределы		
		налов			Пределы
				основной	допускаемой
Тип				погрешности	основной
преобразователя		на цифровом		цифровой	приведенной
преобразователи	на входе	индикаторе	на выходе	индикации	погрешности
		индикаторс		γ - приведён-	выходного
			ная, Δ - абсо-	сигнала, ±	
				лютная	
1	2	3	4	5	6
		Режим «рН»:			1,0 % -
		от -20		$\Delta = \pm 0.02$	при $X_N \le 5$, при
	от -3000	до +20	от 4 до		$X_n \le 250$ мB;
П-216.3,	до +2000 мВ	Режим «mV»: от	20 мА;		
П-216.4	ДО 12000 МВ	-3000 до		$\Delta = \pm 2 \text{ MB}$	0,5 % -
11-210.4		+2000 мВ;	от 0 до	$\Delta = \pm 2 \text{ MD}$	при $X_N > 5$, при
		±2000 MD,	5 мА		$X_n > 250 \text{ MB}$
	от 92,16 до	Режим «t»: от		$\Delta = \pm 0.5$ °C	
	157,33 Ом	-20 до+150 °C		Δ – ±0,5 C	-

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
		Режим «pX»:	от 4 до	$\Delta = \pm 0.02$	1,0 % -
		от -20 до +20	20 мА;	△ - ±0,02	при $X_N \le 5$, при
	от -3000				$X_n \le 250$ мВ;
	до +2000 мВ	Режим «mV»:	от 0 до		
П-216.5,		от -3000 до +2000 мВ;	5 мА;	$\Delta = \pm 2 \text{ MB}$	0,5 % -
П-216.6		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			при $X_N > 5$, при
11 210.0			от 0 до		$X_{\rm n} > 250 \; {\rm MB}$
	00.15	D	100 мВ;		
	от 92,16 до	Режим «t»:		$\Delta = \pm 0.5$	-
	157,33 Ом	от -20 до+150 °C	от 0 до	°C	
			10 B		1.0.0/
		Режимы «pH», «pNa»:		4 .0.02	1,0 % -
		от -20		$\Delta = \pm 0.02$	при $X_N \le 5$, при $X_N \le 5$
		до +20 Режим «mV»:	-		$X_n \le 250 \text{ MB};$ 0,5 % - при $X_N > 5,$
		от -3000 до +2000 мВ;		$\Delta = \pm 2 \text{ MB}$	0.5% - при $X_N > 3$, при $X_n > 250$ мВ
		Режим «cX»:	от 4 до		11ph 11n > 250 MB
	от -3000	от 10 до 100 мг/л;	20 мA;		
П-216.7	до +2000 мВ	от 1 до 10 мг/л;			
		от 100 до	от 0 до	. 2.5.0/	1.0.0/
		$1000 \ { m MK} { m \Gamma}/{ m \pi};$	5 мА	$\gamma = \pm 2.5 \%$	1,0 %
		от 10 до 100 мкг/л;			
		от 1 до 10 мкг/л;			
		от 0,1 до 1 мкг/л;			
	от 92,16 до	Режим «t»:		$\Delta = \pm 0.5$	_
	157,33 Ом	от -20 до+150 °C		°C	

Примечания:

 $^{1.\} X_N$ - ширина диапазона измерения информативного параметра входного сигнала в режиме «pH»;

 $^{2. \} X_n$ - ширина диапазона измерения информативного параметра входного сигнала в режиме «mV».

Таблица 5 - Пределы допускаемых дополнительных погрешностей преобразователей

1аолица 5 - Пределы допускаемы				1	1				
	_		-		лнителы		_		
	зовани	ия, в до	лях пре	еделов д	опускаем	10LO 31	начени	ия основ	ной по-
				Γ	решности	1			
	P	ежим и	змерен	ия рХ (pH)	Pe	жим и	змерени	ıя mV
						По	выход	ЦНЫМ	
Duonning pringraming dougraphs in	По в	ыходні	ым сигн	алам	По по-	сигн	алам д	ля ши-	По по-
Внешние влияющие факторы и	для ш	ирины	поддиа	пазона	казани-	рин	ы подд	циапа-	каза-
диапазоны их изменения		-			ЯМ		зона, м	иΒ	ниям
					цифро-			500;	циф-
	1.0	2.0		10,0;	ВОГО	100	200	750;	рового
	1,0;	2,0;	5,0	15,0;	инди-	100;	200;	1000;	инди-
	1,5	2,5		20,0	катора	150	250	1500;	катора
				- , -	1			2000	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Температура окружающей среды									
от +5 до +50 °C на каждые 10 °C от									
номинального значения									
+20 °C	2,0	2,0	1,0	0,5	1,0	1,5	1,0	0,75	1,0
Напряжение питания от 195,5 до	7-	, , ,	,-		7-	,-	, -	- ,	, , -
253 В при номинальном значении									
230 В, от 30,6 до 43,2 В при номи-									
нальном значении 36 В	2,0	1,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,75	0,5	0,5
Сопротивление в цепи измери-	,_	1,0	3,2	3,0	3,0	1,0	0,70	3,0	3,0
тельного электрода от 0 до									
1000 МОм, на каждые 500 МОм	0,5	0,5	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,25	0,5
Сопротивление в цепи вспомога-	0,5	0,5	0,23	0,23	0,5	0,5	0,5	0,23	0,5
тельного электрода от 0 до									
20 кОм, на каждые 10 кОм	0,25	0,25	0,25	0,25	_	0,25	0,25	0,25	_
Напряжение переменного тока до	0,23	0,23	0,23	0,23		0,23	0,23	0,23	
1 В частотой 50 Гц в цепи «корпус-									
земля» при сопротивлениях изме-									
рительного и вспомогательного									
электродов: 0 МОм и 20 кОм соот-									
±	0,25	0,25	0,25	0,125		0,25	0,25	0,25	
Ветственно	0,23	0,23	0,23	0,123	-	0,23	0,23	0,23	-
Напряжение переменного тока до									
50 мВ частотой 50 Гц в цепи вспо-	0.25	0.25	0.25	0.125		0.25	0.25	0.25	
могательного электрода	0,25	0,25	0,25	0,125	-	0,25	0,25	0,25	-
Напряжение постоянного тока 1,5									
В в цепи «земля-раствор» на каж-									
дые 1000 Ом сопротивления вспо-	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	
могательного электрода	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-

Таблица 6 – Основные технические характеристики преобразователей

Two midwe of the bridge to make the price	Twomings of the bring results in participated in the copy of the c				
Наименование характеристики	Значение				
Нормальные условия применения:					
-температура окружающей среды, °С	от +15 до +25				
- относительная влажность, %, не более	80				
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7				

Продолжение таблицы 6

Наименование характеристики		Значение	
Рабочие условия применения:			
- температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50		
- относительная влажность, %, не более		80	
- атмосферное давление, кПа	O	г 84 до 106,7	
Габаритные размеры, мм, не более:	П-216.3, П-216.5, П-216.7 П-216.6		*
	преобразователь	блок преобразования	усилитель входной
- высота	13	0	70
- ширина	23		125
- длина	250		255
Масса, кг, не более	1,5		1,5
Средний срок службы, лет	10		
Средняя наработка на отказ, ч	20000		
Параметры электрического питания:	П-216.3,		5.3-36B,
	П-216.4,		5.4-36B,
	П-216.5,		5.5-36B,
	П-216.6,		5.6-36B,
	П-216.7		5.7-36B
-напряжение переменного тока, В	230+23	36	+3,6 -5,4
-частота переменного тока, Гц	50±0,5		
Потребляемая мощность, Вж, не более:			
- для исполнений со встроенным входным			
усилителем		7	
- для исполнений с вынесенным входным			
усилителем		12	

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации преобразователей типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность поставки соответствует таблице 7.

Таблица 7 - Комплектность преобразователей

Наименование	Обозначение	Количество на исполнение преобразователя					
Паименование	Ооозначение	П-216.3	П-216.4	П-216.5	П-216.6	П-216.7	
Преобразователь	П-216.3	1	-	-	-	-	
Преобразователь	П-216.5	-	-	1	-	-	
Преобразователь	П-216.7	-	-	-	-	1	
Усилитель входной	ВУ-216.4	-	1	-	-	-	
Усилитель входной	ВУ-216.6	-	-	-	1	-	
Блок преобразования	БП-216.4	-	1	-	-	-	
Блок преобразования	БП-216.6	-	-	-	1	-	
Комплект принадлежно-							
стей	-	1	1	1	1	-	
Упаковка	-	1	1	1	1	1	
Формуляр	-	1	1	1	1	1	

Продолжение таблицы 7

Наименование Обозначение		Количество на исполнение преобразователя					
Панменование	Ooosha lenne	П-216.3	П-216.4	П-216.5	П-216.6	П-216.7	
Руководство по эксплуата-							
ции	-	1	1	1	1	1	

Примечания.

- 1. Формуляр включает методику поверки МРБ.МП 2487-2015.
- 2. В комплект поставки преобразователей исполнений Π -216.4-36B, Π -216.6-36B входят блоки преобразования Π -216.4-36B, Π -216.6-36B соответственно.

Поверка

осуществляется по документу МРБ.МП 2487-2015 «Преобразователи промышленные типа П-216. Методика поверки», согласованному Гомельским ЦСМС 27.02.2015 г.

Основные средства поверки.

- магазин сопротивлений MCP-60M, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 2751-71
- компаратор напряжений Р3003, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 7476-91
- имитатор электродной системы типа И-02, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 5517-99
- цифровой вольтметр III 300, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 7011-79

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на преобразователи в соответствии с рисунками 3 и 4.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям промышленным П-216

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 26.011-80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные

ТУ РБ 400067241.004-2003 Преобразователи промышленные Π -216. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Антех» (ООО «Антех»), Республика Беларусь Адрес: 246017, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Гагарина, д. 89

Тел./факс: +375-232-75-11-10/+375-232-75-22-74

Teл./факс: +3/3-232-73-11-10/+3/3-2 Web-сайт: www.antex.by E-mail: company@antex.by

Испытательный центр

Экспертиза проведена Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел./факс: +7 (495)437-55-77/+7 (495) 437-56-66

Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: <u>office@vniims.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

A.B. 1	Кулешов
---------------	---------

М.п. «____»____2019 г.