

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
для Государственного реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Республиканского унитарного предприятия
«Гомельский центр стандартизации,
метрологии и сертификации»

А.В.Казачок

Преобразователи промышленные П-216

Внесены в Государственный реестр средств
измерений

Регистрационный № РБ 03 09 2003 13

Выпускают по ТУ РБ 400067241.004-2003, Республика Беларусь.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи промышленные П-216 (далее - приборы) предназначенные для преобразования ЭДС чувствительных элементов первичных преобразователей, применяемых для потенциометрических измерений, в электрический непрерывный выходной сигнал тока, а так же индикации результатов измерения в цифровой форме на дисплее.

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

ОПИСАНИЕ

Преобразователи выпускаются следующих исполнений:

П-216.3 - преобразователь со встроенным входным дифференциальным усилителем, имеющим два высокоомных входа, с индикацией результатов измерения в цифровой форме и выходным унифицированным сигналом 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 постоянного тока.

П-216.5 – преобразователь со встроенным входным усилителем, имеющим высокоомный вход, с индикацией результатов измерения в цифровой форме и выходным унифицированным сигналом 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 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 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 pX (режим pX) и ЭДС электродной системы – исполнения П-216.5, П-216.6;
- показатель активности pNa (режим pX) и массовая концентрация cX ионов натрия (режим cX) и ЭДС электродной системы первого 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.

Преобразователи всех исполнений обеспечивают индикацию на дисплее температуры анализируемой среды (режим t), а исполнений П-216.7, кроме того - величины pH анализируемой среды и ЭДС электродной системы.

В зависимости от номинального значения питающего напряжения преобразователи выпускаются в двух исполнениях: на 230 В и на 36 В (по требованию заказчика).

Схема опломбирования от несанкционированного доступа и схема нанесения на преобразователи знака поверки приведены в приложении А.

Пломба от несанкционированного доступа на преобразователи наносится на винт, соединяющий крышку с основанием корпуса, а на усилителях на винт с обратной стороны крышки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Диапазоны показаний (измерений) преобразователей по дисплею и цены единиц младшего разряда (дискретности) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Измеряемая величина (условное обозначение режима измерения)	Единицы измерения	Диапазоны (в режиме cX - поддиапазоны) показаний(измерений)	Дискрет- ность	Исполнения
pH (режим pH)	pH	от минус 20 до плюс 20	0,01	П-216.3, П-216.4, П-216.7
pX, pNa (режим pX)	pX, pNa	от минус 20 до плюс 20	0,01	П-216.5, П-216.6, П-216.7
ЭДС электродной системы (режим mV)	мВ	от минус 3000 до плюс 2000	1	все исполнения
Температура анализируемой среды (режим t)	°C	от минус 20 до плюс 150	0,1	все исполнения
Массовая концентрация ионов (режим cX)	мг/л	от 10 до 100 от 1 до 10	0,1 0,01	П-216.7
	мкг/л	от 100 до 1000 от 10 до 100 от 1 до 10 от 0,1 до 1	1 0,1 0,01 0,001	

2 Поддиапазоны преобразователей, соответствующие нормирующим значениям аналоговых выходных сигналов для режимов измерения:

1) Режим pX (pH)

Верхний предел поддиапазона X_B, pX (pH), определяется выражениями

$$\begin{cases} X_B = X_H + X_N, \text{ при } X_B > X_H \\ X_B = X_H - X_N, \text{ при } X_B < X_H, \end{cases} \quad (1)$$



где X_n – нижний предел (начальное значение) поддиапазона, устанавливается в пределах от минус 20,00 до плюс 20,00 pX (pH) с дискретностью 0,01 pX (pH);
 X_N - ширина поддиапазона, равная разности между верхним и нижним пределами поддиапазона, выбирается из ряда: 1,00; 1,50; 2,00; 2,50; 5,00; 10,00; 15,00; 20,00 pX (pH).

2) Режим mV

Верхний предел поддиапазона X_b , мВ, определяется выражением (1), где нижний предел поддиапазона X_n устанавливается в пределах от минус 3000 до плюс 2000 мВ с дискретностью 1 мВ, ширина поддиапазона X_N выбирается из ряда: 100; 150; 200; 250; 500; 750; 1000; 1500; 2000 мВ.

3) Режим cX

- от 0 до 10 мкг/л (мг/л);
- от 0 до 100 мкг/л (мг/л);
- от 0 до 1 мг/л.

3 Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности преобразователей по показаниям дисплея должны быть:

$$\begin{aligned} \pm 0,02 \text{ pX (pH)} &- \text{в режиме pX (pH);} \\ \pm 2 \text{ мВ} &- \text{в режиме mV;} \\ \pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C} &- \text{в режиме t.} \end{aligned}$$

4 Предел допускаемого значения основной относительной погрешности преобразователей по показаниям дисплея в режиме cX должен быть $\pm 2,5 \%$.

5 Предел допускаемого значения основной приведенной погрешности преобразователей по выходным сигналам должен быть:

- $\pm 1,0 \%$ - в режиме pX (pH) при $X_N \leq 5 \text{ pX (pH)}$, режиме mV при $X_N \leq 250 \text{ мВ}$ (кроме исполнений П-216.7) и в режиме cX (для исполнений П-216.7);
- $\pm 0,5 \%$ - в режиме pX (pH) при $X_N > 5 \text{ pX (pH)}$ и в режиме mV при $X_N > 250 \text{ мВ}$.

6 Номинальная статическая характеристика преобразователей определяется уравнением

$$Y = \frac{Y_N}{X_N} \cdot (X_{nom} - X_n) + Y_n, \quad (3)$$

где Y - информативный параметр выходного сигнала постоянного тока, мА;

Y_N - ширина диапазона изменения информативного параметра выходного сигнала постоянного тока, равная разности между его верхним и нижним пределами, мА;

X_N - ширина диапазона измерения информативного параметра входного сигнала, мВ, pX (pH), cX;

X_{nom} - номинальное значение информативного параметра входного сигнала, мВ, pX (pH), cX;

X_n – нижний предел поддиапазона измерения информативного параметра входного сигнала, на который настроен преобразователь, мВ, pX (pH), cX;

Y_n – нижний предел изменения выходного сигнала, численно равный:

4 мА – для выходного сигнала (4 – 20) мА;

0 мА – для выходного сигнала (0 - 5) мА.

7 Пределы изменения абсолютных значений выходных сигналов постоянного тока преобразователей:

- по постоянному току от 0 до 5 мА для нагрузок с сопротивлением не более 2 кОм - выходной сигнал (0 - 5) мА;
- по постоянному току от 4 до 20 мА для нагрузок с сопротивлением не более 500 Ом. выходной сигнал (4 - 20) мА.



8 Питание преобразователей осуществляется от сети однофазного переменного тока частотой $(50 \pm 0,5)$ Гц и напряжением $(230_{-34,5}^{+23})$ В или, по требованию заказчика, $(36_{-5,4}^{+3,6})$ В.

Потребляемая мощность при номинальном напряжении питания для исполнений со встроенным входным усилителем должна быть не более 7 В•А, с вынесенным – не более 12 В•А.

9 Габаритные размеры и масса преобразователей (составных частей преобразователей) должны соответствовать таблице 2.

Таблица 2

Исполнение	Составная часть	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
П-216.3, П-216.5, П-216.7	Преобразователь	250x230x130	1,5
П-216.4, П-216.6	Блок преобразования Усилитель входной	250x230x130 255x125x70	1,5

10 Средняя наработка на отказ преобразователей с учетом технического обслуживания, регламентируемого эксплуатационной документацией для нормальных условий (1.3.1), 20000 ч.

11 Среднее время восстановления работоспособности преобразователей – не более 2 ч.

12 Средний срок службы преобразователей 10 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на заднюю панель корпуса преобразователя методом печати лазерным принтером на металлизированной пленке с последующим ламинацией и на титульный лист формулляра типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки преобразователей должен соответствовать таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество на исполнение преобразователя					
	П-216.3	П-216.4	П-216.5	П-216.6	П-216.7	П-216.8
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 принадлежностей	1	1	1	1	-	-
Упаковка	1	1	1	1	1	1
Формуляр	1	1	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1

Примечания - 1 Формуляр включает методику поверки.

2 В комплект поставки преобразователей исполнений П-216.4-36В, П-216.6-36В входят блоки преобразования БП-216.4-36В, БП-216.6-36В соответственно.



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

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

Методы и средства поверки – в соответствии с методикой поверки МРБ.МП. 2487-2015.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи промышленные П-216 соответствует ГОСТ 12997-84,
ТУ РБ 400067241.004-2003.

Межповерочный интервал – 12 месяцев.

Государственные контрольные испытания проведены центром испытаний средств измерений
Республиканского унитарного предприятия «Гомельский центр стандартизации, метрологии и
сертификации» (аттестат аккредитации ВY/112 02.6.0.0002 от 15.02.2008).

Юридический адрес: ул.Лепешинского, 1, 246015, г.Гомель, тел. +375 232 68 44 01

E-mail: mail@gomelcsms.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Антех»

Адрес: ул. Гагарина, 89, 246017, г Гомель, тел.: +375 232 75 11 10 факс: +375 232 75 22 74

E-mail: company@antex.by

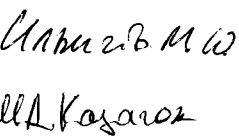
Web Site: www.antex.by

Директор ООО «Антех»

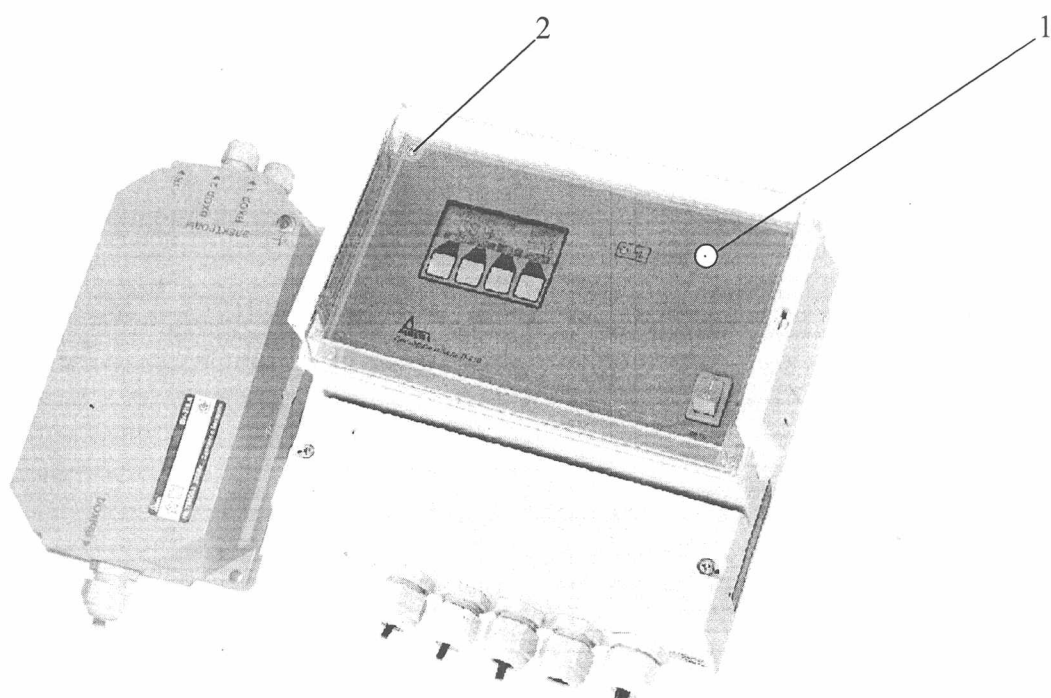
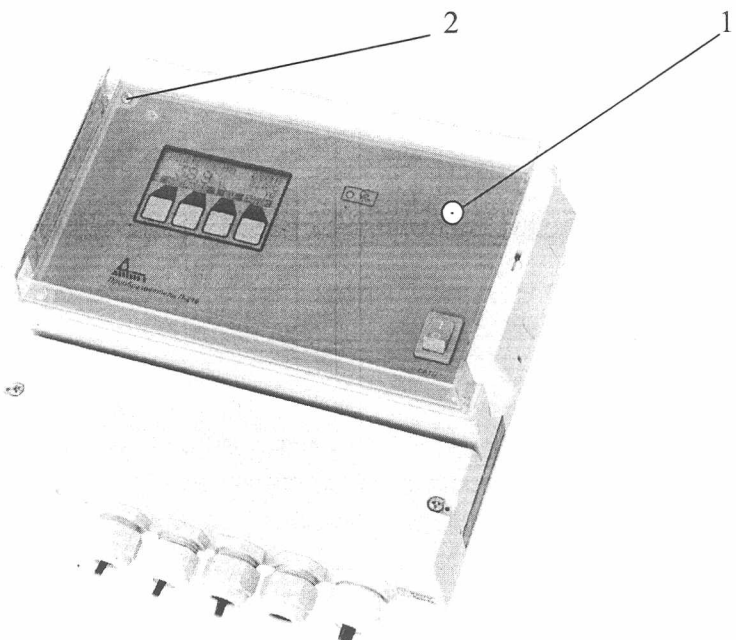
 П.Э.Марченко

Лист 5 из 6



 Илья Мощко
 Аленка Козакова

Приложение А
Схема опломбирования от несанкционированного доступа
и нанесения на преобразователь знака поверки.



1 - место нанесения поверки

2 - опломбирования от несанкционированного доступа

