ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

рН-метры-милливольтметры типа рН-150МА, рХ-метры типа рХ-150

Назначение средства измерений

pH-метры-милливольтметры типа pH-150MA, pX-метры типа pX-150 (далее - приборы) предназначены для измерений показателя активности ионов водорода (pH), одновалентных и двухвалентных анионов и катионов (pX), окислительно-восстановительного потенциала (Eh) и температуры (T) водных растворов.

Описание средства измерений

Измерения показателя активности ионов основано на использовании зависимости электродвижущей силы (ЭДС), возникающей в результате разности потенциалов на измерительном электроде и электроде сравнения, и показателя активности измеряемых ионов в исследуемой среде.

В приборах предусмотрена температурная компенсация значений показателя активности ионов рН (рХ) в соответствии с уравнением Нернста. Измеренные значения показателей активности ионов выводятся на дисплей измерительных преобразователей.

Конструктивно преобразователи состоят из вторичного измерительного преобразователя и первичного преобразователя - pH- или ионселективного (pX) электрода. Иономеры имеют четыре модификации, различающиеся типом измерительных электродов и возможностью преобразователей измерять показатель активности ионов водорода (pH), одновалентных и двухвалентных ионов (pX) и окислительно-восстановительный потенциал.

Модификация рН-метры-милливольтметры рН-150MA состоит из измерительного преобразователя, стеклянного комбинированного электрода ЭСК-1 и предназначена для измерений показателя активности ионов водорода (рН) и температуры анализируемой среды. Преобразователь может измерять окислительно-восстановительный потенциал, температуру анализируемой среды и показатель активности ионов водорода.

В модификацию рХ-метры рХ-150 входит измерительный преобразователь и стеклянный комбинированный электрод ЭСК-1. Модификация предназначена для измерения показателя активности ионов водорода (рН) и температуры анализируемой среды. Преобразователь может измерять показатель активности ионов водорода, одновалентных и двухвалентных ионов, окислительно-восстановительный потенциал, температуру анализируемой среды.

Состав модификации pX-метры pX-150.1: измерительный преобразователь, электрод ионселективный ЭЛИС-1. Измеряемыми величинами модификации являются показатель активности нитратионов (pNO₃) и температура анализируемой среды. Преобразователь может измерять показатель активности одновалентных ионов и температуру анализируемой среды.

Состав модификации рХ-метры рХ-150.2: измерительный преобразователь, электрод ионселективный ЭЛИС-2 и электрод стеклянный комбинированный ЭСК-1 для одновременного измерения показателя активности ионов натрия (pNa) и ионов водорода (pH) соответственно. Преобразователь может измерять показатель активности ионов водорода (pH) и других одновалентных ионов, а также окислительно-восстановительный потенциал и температуру анализируемой среды.

Преобразователи можно использовать с типами электродов, не входящих в состав модификаций рассматриваемых приборов, как для измерения показателя активности ионов водорода (pH), нитратионов (pNO $_3$), ионов натрия (pNa), так и других одно-и-двухвалентных ионов. В этом случае проводится раздельная поверка используемых электродов и измерительного блока. Последний поверяется по методике поверки для рассматриваемых приборов в части соответствия результатов поверки нормируемым параметрам для преобразователей.

Общий вид преобразователей приведен на рисунках 1 и место нанесения знака поверки и схема пломбировки – на рисунках 2, 3.



Рисунок 1 - Общий вид модификаций преобразователей (слева - :направо): pX-150, pX-151.1, pX-150.2, pH-150MA



Рисунок 2, 3 - Место нанесения знака поверки и схема пломбировки рH-и рXметров всех модификаций

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблицах 1.1-1.4 Программное обеспечение (ПО) преобразователей состоит из встроенного системного программного обеспечения (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 приведены с учетом влияния ВСПО.

Таблица 1.1

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	pH150MA
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V7.02
Цифровой идентификатор ПО	-
Другие идентификационные данные, если имеются	-

Таблица 1.2

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	pX150
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V4.10
Цифровой идентификатор ПО	-
Другие идентификационные данные, если имеются	-

Таблица 1.3

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	pX150.1
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V4.10
Цифровой идентификатор ПО	-
Другие идентификационные данные, если имеются	-

Таблица 1.4

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	pX150.2
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V4.11
Цифровой идентификатор ПО	-
Другие идентификационные данные, если имеются	-

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики pH-метров-милливольтметров типа pH-150MA, pX-метров типа pX-150

Наименование ха-	Наименование модификации			
рактеристики	pH-150MA	pX-150	pX-150.1	pX-150.2
Диапазон измере-				
ний показателя				
активности ионов				
водорода (рН)				
- преобразователя	от -1 до +14	от -20 до +20	-	от -20 до +20
- прибора	от 0 до 12	от 0 до 12	-	от 0 до 12
Диапазон измере-				
ний температуры				
анализируемой				
среды, °С				
- преобразователя	от -10 до + 100	от -10 до + 100	от -10 до + 100	от -10 до + 100
- прибора	от 0 до 100	от 0 до 100	от 0 до 100	от 0 до 100

Наименование ха-	Наименование модификации			
рактеристики	pH-150MA	pX-150	pX-150.1	pX-150.2
Диапазон измере-	•		•	•
ний показателя				
активности одно-				
валентных ионов				
- преобразователя	_	от -20 до + 20	от-20 до +20	от-20 до +20
- прибора	_	-	от 0,3 до	от 1 до 7,5(рNа)
приоора			$4,3(pNO_3)$	01 1 до 7,5(р1 ш)
Диапазон измере-			1,5(p1103)	
ний показателя				
активности двух-валентных ионов				
		от 20 до 120		
- преобразователя	-	от – 20 до + 20	<u>-</u>	-
Диапазон измере-				
ний окислительно-				
восстановительно-				
го потенциала, мВ	1000	2000 2000		2000
-преобразователя	от -1999 до	от -3000 до -3000	-	от -3000 до -
	+1999			3000
Пределы допус-				
каемой основной				
абсолютной по-				
грешности измере-				
ний показателя				
активности ионов				
водорода (рН)				
- преобразователя	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$	-	$\pm 0,05$
- прибора	$\pm 0,05$	±0,05	-	±0,3
Пределы допус-				
каемой основной				
абсолютной по-				
грешности измере-				
ний температуры				
анализируемой				
среды, °С,				
- преобразователя	<u>+2</u>	±1	±1	±1
- прибора	±2	±2	±2	±2
Пределы допус-				
каемой основной				
абсолютной по-				
грешности измере-				
ний показателя				
активности одно-				
валентных ионов				
- преобразователя	_	±0,02	±0,02	±0,03
- прибора	-	-	$\pm 0.05 (pNO_3)$	±0,15(pNa)

Наименование ха-		Наименование	модификации	
рактеристики	pH-150MA	pX-150	pX-150.1	pX-150.2
Пределы допус-		1	1 - 22-	1
каемой основной				
абсолютной по-				
грешности измере-				
ний показателя				
активности двух-				
валентных ионов				
- преобразователя	_	±0,04	_	-
Пределы допус-		_0,0 :		
каемой основной				
абсолютной по-				
грешности измере-				
ний окислительно-				
восстановительно-				
го потенциала, мВ,				
- преобразователя	±0,03	±0,03	_	±0,03
Диапазон показа-	-0,03	±0,0 <i>3</i>	<u>-</u>	±0,03
ний концентрации		от 1·10 ⁻⁹ до 99,9	от 1·10 ⁻⁹ до	от 1·10 ⁻⁹ до 99,9
ионов		г/дм ³	99,9 г/кг	г/дм ³
Предел допускае-		17ДМ	77,7 1/KI	17 Дій
мого значения по-				
грешности темпе-				
ратурной компен-				
сации при измере-	1			1
нии рН, в долях	1			1
основной погреш-				
ности измерений				
-				
рН и рХ Диапазон темпера-				
' '	от. 10 то 100			от 10 то 100
туры ручной и ав-	от -10 до 100			от -10 до 100
томатической тер- мокомпенсации, °С				
Предел допускае-				
мой дополнитель-				
ной погрешности				
измерений показа-				
теля активности,				
обусловленной	1.0 110 1101111111			
изменением сопро-	1,0 на каждые 500 МОм			
тивления цепи из-	JUU MIUM			
мерительного				
электрода в преде-				
лах от 0 до 1000				
Мом, (в долях ос-				
новной абсолют-				
ной погрешности)				

Наименование ха-		Наименован	ие модификации	
рактеристики	pH-150MA	pX-150	рХ-150.1	pX-150.2
Предел допускае-	pii isomii	p/1 150	p21 150.1	p11 130.2
мой дополнитель-				
ной погрешности				
-	1 0/0 7			
измерений рН	1,0/0,7 на каждые 10 кОм			
(pX)/Eh, обуслов-		на каж,	дые то ком	
ленной изменени-				
ем сопротивления				
цепи вспомога-				
тельного электрода				
в пределах от 0 до				
20 кОм, (в долях				
основной абсолют-				
ной погрешности)				
Предел допускае-				
мой дополнитель-				
ной погрешности				
измерений рН				
(pX)/Eh, обуслов-				
ленной изменени-		1	,0/0,7	
ем напряжения				
постоянного тока в				
цепи «земля-				
раствор» в диапа-				
зоне от 0 до ± 1,5				
В, (в долях основ-				
ной погрешности)				
Предел допускае-				
мой дополнитель-				
ной погрешности				
измерений рН				
(pX)/Eh/t, обуслов-				
ленной изменени-				
ем напряжения				
питания от 198 до				
242 В, (в долях				
основной погреш-		1.0	/0,7/0,5	
ности)		1,0	, , -	
Предел допускае-				
мой дополнитель-				
ной погрешности				
измерений рН				
(pX)/Eh/t, обуслов-		1 5	/1,0/0,5	
ленной изменени-			кдые 10°C	
ем температуры		на кал	пдыс то С	
окружающего воз-				
духа, (в долях ос-				
новной погрешно-				
сти)				
СТИ				

Наименование ха-		Наименован	ие молификации	
Наименование характеристики	Наименование модификации pH-150MA pX-150 pX-150.1 pX-150.2			
	pri-130MA	pA-150	pA-130.1	pA-130.2
Предел допускае-мой дополнитель-				
1	2.0			
* *	2,0			
(pX), обусловлен- ной изменением				
относительной				
влажности окру-				
жающего воздуха				
до 90%, (в долях				
основной погреш-				
Ности)				
Время выхода на			15	
режим, мин			1.J	
Время установле-		4 — 5 · ·	0.005 . P	
ния показаний не	тис В		$0.005 \cdot R_{ m M}$	эоло МОм
более значений,		<u>*</u>	мерительного электр	
определяемых по			показаний при R_H	
уравнению, с,	0,	005 — коэффицие	нт влияния $R_{\rm H}$, $c/M0$	JM
Время изменения				
показаний, не пре-			8	
вышающих значе-			8	
ний основной аб-				
солютной погреш-				
Ности, ч				
Нормальные усло-				
вия применения:		om 2	0 70 25	
- температура ок-		01 2	0 до 25	
ружающей среды, °C				
- атмосферное дав-		от 84,0) до 106,7	
ление, кПа				
- относительная		от 3	0 до 80	
влажность окру-				
жающего воздуха,				
% T. ~				
Требования к ха-		E = 2	(37 37)	
рактеристикам	Б		_t ·(pX - pX _И),	<u>. </u>
электродных сис-	где Еи,		ы изопотенциально	и точки
Tem:			ионов, рН (рХ),	
- ЭДС электродной	значение крутиз	-	системы, вычисляем	ои по уравнению
системы с норми-			$(273,16+t)\cdot K_s/n,$	- 00
руемыми коорди-			нализируемой средь	
натами изопотен-			отклонение действ	
циальной точки		-	равного единице (Н	
определяется по			ги иона: для однова	•
уравнению	для двухвалентны	SIX - 2, co 3Hakom	минус – для анионо	В

Наименование ха-	Наименование модификации			
рактеристики	pH-150MA pX-150 pX-150.1 pX-150.2			
- ЭДС электродной		-	-	-
системы без нор-	$E = E_H + S_t \cdot (pX - pX_H),$			
мирования коор-	где Е _н – значение ЭДС для контрольного раствора с активностью ио-			
динат изопотенци-	нов, равной р	$X_{ m H}$ (приведено в эк	сплуатационной до	кументации на
альной точки оп-		электро	оды), мВ	
ределяется по	$pX_{ m H}$ -	- активность ионов	в в контрольном рас	створе
уравнению				
- значения коорди-				
нат изопотенци-				
альной точки могут				
быть в пределах				
для				
Еи	от – 3000 до 3000			
$pX_{U}(pH_{U})$	от – 20,0 до 20,0			
- электрическое				
сопротивление из-	1000			
мерительного				
электрода должно				
быть не более,				
Мом				
- электрическое			• •	
сопротивление			20	
вспомогательного				
электрода должно				
быть не более, кОм				

Таблица 3 – Технические характеристики преобразователей

Характеристика	Значение характеристики
Питание преобразователей:	
- от автономного источника из четырех эле-	
ментов с напряжением, В	от 1,25 до 1,5
- от сети переменного тока с напряжением, В	от 207 до 253
Потребляемая мощность от сети переменного	
тока не более, В-А,	8,0
Уровень срабатывания автоматической сиг-	
нализации на понижение напряжения авто-	
номного источника питания в пределах, В	от 4,6 до 5,0
Инерционность термокомпенсатора не более,	
мин	3
Габаритные размеры, мм, не более	
- ширина	245
- глубина	110
- высота	75
Масса, кг, не более	0,8
Средняя наработка на отказ, ч	9000
Средний срок службы, лет	10
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +40
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

- относительная влажность, %	до 90 %
Степень защиты приборов от поражения	II (категория монтажа II, степень загрязнения
электрическим током	2); приборы не имеют зажим защитного за-
	земления
Электрическая изоляция выдерживает сину-	
соидальное напряжение	
- между цепью сетевого питания и корпусом,	3,0
кВ	
- между выходной цепью питания и корпу-	510
сом, В	
Электрическое сопротивление изоляции	
Мом, не менее:	
- между цепью сетевого питания и корпусом	200
- между выходной цепью питания и корпу-	
СОМ	50
Степень защиты от попадания внутрь твер-	
дых тел и влаги	IP20

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель корпуса преобразователей методом печати лазерным принтером на самоклеющейся пленке с последующим ламинированием и на титульный лист формуляра и руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерения

Таблица 4 - Комплект поставки приборов приведен в таблице 4

	Приборы	
Наименование	рН-метры-милливольтметры	рХ-метры
	pH-150MA	pX-150
Преобразователь	1 шт.	1 шт.
Комплект сменных частей	1 шт.	-
Комплект сменных частей и		
принадлежностей (в том чис-		
ле блок сетевого питания)	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.	1 экз.
Методика поверки	1 зкз.	1 экз.

Поверка

осуществляется по документам МП ГМ 169-02 «рН-метры-милливольтметры рН-150МА. Методика поверки», МП ГМ 170-02 «рХ-метры рХ-150. Методика поверки», утвержденным РУП «Гомельский ЦСМС» 20.05.2002 г.

Основные средства поверки:

магазин сопротивлений P4831, предел измерений 10^4 Ом, класс точности 0,02, ГОСТ 23737-79;

компаратор напряжений P3003, диапазон измерений от 0 до 11,11 B, кл. 0,0005, рег. N27476-79;

имитатор электродной системы И-02, $R_{\text{и}}=0$, (500, 1000) Мом \pm 25%, $R_{\text{в}}=0$,(10,20) кОм \pm 1%, рег. №5517-18;

термометр ртутный ТЛ-6, диапазон измерений от 0 до 50 $^{\rm o}{\rm C},$ цена деления 0,5 $^{\rm o}{\rm C},$ ГОСТ 28498-90

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

Знак поверки наносится на преобразователи в соответствии с рисунком 2.

Сведения о методиках измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к рH-метраммилливольтметрам рH-150MA, рX-метрам рX-150

Технические условия ТУ РБ 400067241.002-2002, Республика Беларусь

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Антех» (ООО «Антех»), Республика Беларусь

Адрес: 246050, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Гагарина, 89

Тел.: (375232) 746910, 744274 Web-сайт: http://www.antex.by E-mail:company @antex.by

Испытательный центр

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

(ФГУП «ВНИИМС»)

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

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

Аттестат аккредитации Φ ГУП «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

А.В. Кулешов

М.п. «___»____2020 г.