СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ

ФГУ «Нижегородский ЦСМ»

И.И. Решетник 2007 г.

рН-метры МАРК-903 Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № <u>36363 ° 07</u> Взамен №

Выпускаются по ГОСТ 27987 и техническим условиям ТУ 4215-027-39232169-2007.

Назначение и область применения

рН-метры МАРК-903 предназначены для измерения показателя активности ионов водорода (рН), температуры водных растворов и электродвижущей силы (ЭДС).

Область применения – на предприятиях теплоэнергстики, химической, металлургической, фармацевтической промышленности, в сельском хозяйстве, в биологии и других отраслях промышленности.

Описание

рН-метр МАРК-903 (в дальнейшем – рН-метр) представляет собой малогабаритный микропроцессорный прибор имеющий следующие исполнения:

- рН-метр МАРК-903 с измерительным преобразователем и комбинированным электродом:
- pH-метр MAPK-903/1 с измерительным преобразователем и раздельными электродами (электрод измерительный и электрод сравнения).

Тип измерительного преобразователя (в дальнейшем – преобразователя):

- работающий с чувствительным элементом для измерения рН:
- без гальванического разделения входа и выхода:
- в виде переносного малогабаритного блока с встроенным устройством индикации:
- с выдачей результатов измерения по порту USB на персональный компьютер (ПК):
- с погружным чувствительным элементом:
- с предварительным электронным усилителем, встроенным в преобразователь.

Типы применяемых электродов в зависимости от исполнения рН-метра приведены в таблице.

Исполнение рН-метра	Тип применяемых электродов	№ в Госреестре	Изготовитель
MAPK-903	Электроды стеклянные комбинированные: – ЭСК-10601/7(К80.7); – ЭСК-10601/4(К80.7)	•	ООО НПО «Измерительная техника ИТ», г. Москва, Россия
	Электроды стеклянные комбинированные лабораторные: — ЭСКЛ-08М; — ЭСКЛ-08М.1	6530-99	РУП «Гомельский завод измерительных приборов», г. Гомель, Республика Беларусь
	Комбинированный рН-электрод с гелевым заполнением, тип 201020/51-10-04-22-120/000		JUMO GmbH & CO Fulda Germany

Исполнение	Тип применяемых электродов	№В	Изготовитель
рН-метра		Госреестре	
MAPK-903/1	Электроды стеклянные: - ЭС-10601/7(К80.7); - ЭС-10601/4(К80.7)	16393-03	ООО НПО «Измерительная техника ИТ», г. Москва, Россия
	Электроды сравнения: - ЭСр-10101-3,0(К80.4): - ЭСр-10103-3,0(К80.4)	17908-02	
	Электрод стеклянный лабораторный ЭСЛ-43-07СР	2875-98	РУП «Гомельский завод измерительных приборов».
	Электрод вспомогательный лабораторный ЭВЛ-1М3.1	2189-99	г. Гомель, Республика Беларусь

рН-метр МАРК-903 (МАРК-903/1) представляет собой малогабаритный микропроцессорный прибор, в котором измеренное значение температуры, а также рН либо ЭДС (в зависимости от режима, выбранного пользователем) выводятся на отсчетное устройство — цифровой жидкокристаллический индикатор (в дальнейшем — индикатор) с ценой младшего разряда 0.1 °C, 0.001 рН либо 0.1 мВ.

рН-метр позволяет фиксировать результаты измерения в электронном блокноте.

При проведении измерений в зависимости от исполнения рН-метра используется либо комбинированный электрод, либо раздельные электроды (электрод измерительный и электрод сравнения).

В основу работы рН-метра положен потенциометрический метод измерения рН контролируемого раствора.

Электродная система, состоящая из измерительного электрода и электрода сравнения либо комбинированного электрода, при погружении в контролируемый раствор развивает ЭДС, линейно зависящую от значения рН.

Сигнал (ЭДС) с электродной системы и сигнал с датчика температуры подаются на блок преобразовательный (БП), в котором сигналы усиливаются, преобразуются в цифровую форму.

Измеренное значение ЭДС электродной системы в блоке преобразовательном пересчитывается в значение рН с учетом температуры анализируемого раствора. т.е. выполняется автоматическая термокомпенсация, которая компенсирует только изменение ЭДС электродной системы.

Конструктивно рН-метр МАРК-903 выполнен в виде блока преобразовательного с подсоединенным к нему комбинированным электродом либо с подсоединенными раздельными электродами и датчиком температуры.

В качестве датчика температуры используется терморезистор, помещенный в металлический корпус.

Блок преобразовательный выполнен в герметичном пластмассовом корпусе. БП производит преобразование сигналов от электродной системы, индикацию результатов измерения и передачу данных в ПК.

На передней панели блока преобразовательного расположены:

- экран индикатора, предназначенный для индикации измеренного значения рН, ЭДС, температуры, индикации заряда батареи питания. даты, текущего времени, а также для работы с экранными меню:
 - кнопки включения рН-метра и управления режимами работы.

На задней панели блока преобразовательного расположена крышка, закрывающая батарейный отсек.

На верхней торцевой поверхности блока преобразовательного рН-метра МАРК-903 расположены:

- герметичный ввод кабеля от датчика температуры;
- разъем для подключения комбинированного электрода:
- разъем для подключения кабеля связи с ПК.

В отличие от рН-метра МАРК-903 к разъему для подключения комбинированного электрода блока преобразовательного рН-метра МАРК-903/1 подключается переходное устройство, к разъему которого подключается измерительный электрод. В гнездо на кронштейне переходного устройства устанавливается штекер электрода сравнения.

Основные технические характеристики

Диапазон измерения показателя активности ионов водорода (рН) рН-метра при температуре анализируемой среды (25,0±0,2) °C, pH от 0,000 до 12,000. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности рН-метра при измерении рН при температуре анализируемой среды $(25,0\pm0,2)$ °C и температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C, pH.....±0,050. Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности рН-метра при измерении рН, вызванной изменением температуры анализируемой среды в диапазоне температурной компенсации рН-метра от плюс 5 до плюс 50 °C (при использовании электродов модификаций: ЭСК-10601/7, ЭСК-10601/4, ЭСКЛ-08М, ЭСКЛ-08М.1, ЭС-10601/7, ЭС-10601/4, ЭСр-10101-3,0, ЭСр-10101-3,0, тип 201020/51-10-04-22-120/000) и от плюс 5 до плюс 40 °С (при использовании электродов модификаций: ЭСЛ-43-07СР, ЭВЛ-1М3.1), рН±0,100. Диапазон измерения рН-метра при измерении температуры анализируемой среды, Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности рН-метра при измерении температуры анализируемой среды при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C, °C $\pm0,3$. Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности рН-метра при измерении температуры анализируемой среды, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые ±10 °C от нормальной (20±5) °C в пределах рабочего диапазона температур от плюс 5 до плюс 50 °C, °C±0,1.
 Диапазон
 измерения
 преобразователя
 при
 измерении
 ЭДС,

 мВ.......
 от минус 1000,0 до плюс 1000,0.
 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразователя при измерении ЭДС при температуре окружающего воздуха (20 \pm 5) °C, мВ \pm 0,5. Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности преобразователя при измерении ЭДС, вызванной изменением температуры окружающего воздуха, на каждые ±10 °C от нормальной (20 \pm 5) °C в пределах рабочего диапазона температур от плюс 5 до плюс 50 °C, мВ ± 0.3 . Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности преобразователя при измерении ЭДС, вызванной влиянием сопротивления в цепи измерительного электрода на каждые 500 МОм в диапазоне изменения от 0 до 1000 МОм, мВ ±0.2. Диапазон измерения преобразователя при измерении рН, рН от 0,000 до 15,000. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразователя при измерении Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности преобразователя при измерении рН, вызванной изменением температуры анализируемой среды в диапазоне от 0 до плюс 70 °C Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности преобразователя при измерении pH, вызванной изменением температуры окружающего воздуха, на каждые ±10 °C от нормальной (20 \pm 5) °C в пределах рабочего диапазона температур от плюс 5 до плюс 50 °C, pH ... $\pm 0{,}005$. Время установления выходных сигналов (показаний) преобразователя, с, не более 10. Время установления выходных сигналов (показаний) рН-метра, мин, не более 10. При подключении к персональному компьютеру (ПК) через порт USB рH-метр осуществляет обмен информацией с ПК. рН-метр обеспечивает настройку на параметры электродной системы, приведенные в таблице.

Крутизна водородной характеристики электродной системы в ее линейной части,	Координаты изопотенциальной точки электродной системы	
не менее (по абсолютной величине)	Е _і , мВ	pH _i , pH
	0±30	4,0±0,3
минус 52,2 мВ/рН (при температуре 20 °C)	18±30	6,7±0,3
	0±45	7,0±0,3

Электрическое питание pH-метра – от автономного источника постоянного тока напряжением от 2,2 до 3,4 В – от двух щелочных гальванических элементов типа AA либо от двух металлогидридных аккумуляторов типа AA.

Потребляемая мощность при номинальном напряжении питания 3.0 В. мВт. не более:

Габаритные размеры, масса основных узлов pH-метра соответствуют значениям, приведенным в таблице.

Исполнение	Наименование и обозначение узлов	Габаритные	Macca.
рН-метра		размеры, мм,	кг,
		не более	не более
MAPK-903,	Блок преобразовательный ВР48.01.000	65×130×28	0,12
MAPK-903/1	Датчик температуры ВР48.01.400	Ø11×128	0.05
	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7(К80.7)	Ø12×170	
	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/4(К80.7)	Ø12×170	
MAPK-903	Электрод стеклянный комбинированный лабораторный ЭСКЛ-08М	Ø20×175	0,10
	Электрод стеклянный комбинированный лабораторный ЭСКЛ-08М.1	Ø2 0 ×173	0.10
	Комбинированный рН-электрод с гелевым заполнением, тип 201020/51-10-04-22-120/000 (Jumo)	Ø12×170	
	Электрод стеклянный ЭС-10601/7(К80.7)		
MAPK-903/1	Электрод стеклянный ЭС-10601/4(К80.7)	Ø12×170	0,10
	Электрод сравнения ЭСр-10101-3,0(К80.4)		
	Электрод сравнения ЭСр-10103-3,0(К80.4)		
	Электрод стеклянный лабораторный ЭСЛ-43-07СР	Ø13×160	
	Электрод вспомогательный лабораторный ЭВЛ-1М3.1	W13×100	

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на задней панели рН-метра методом наклейки, на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность

Комплект поставки рН метра соответствует таблице.

Harris and a second sec	Исполнение рН-метра	
Наименование и обозначение узлов рН-метра	MAPK-903	MAPK-903/1
Блок преобразовательный ВР48.01.000	1	1
с датчиком температуры ВР48.01.400	1 .	1
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7(К80.7)	1*	_
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/4(К80.7)	1*	
Электрод стеклянный комбинированный лабораторный ЭСКЛ-08М	1*	_
Электрод стеклянный комбинированный лабораторный ЭСКЛ-08М.1	1*	_
Комбинированный рН-электрод с гелевым заполнением, тип 201020/51-10-04-22-120/000	1*	_
Электрод стеклянный ЭС-10601/7(К80.7)	_	1*
Электрод стеклянный ЭС-10601/4(К80.7)	_	1*
Электрод сравнения ЭСр-10101-3,0(К80.4)	_	1*

	Исполнение рН-метра		
Наименование и обозначение узлов рН-метра	МАРК-903	MAPK-903/1	
Электрод сравнения ЭСр-10103-3,0(К80.4)	_	1*	
Электрод стеклянный лабораторный ЭСЛ-43-07СР		1*	
Электрод вспомогательный лабораторный ЭВЛ-1М3.1	_	1*	
Комплект инструмента и принадлежностей ВР48.04.000	1	1	
Руководство по эксплуатации ВР48.00.000 РЭ	1	1	
* Тип и количество электродов определяются заказчиком.			

Поверка

Поверка рН-метров МАРК-903 производится в соответствии с Рекомендациями по метрологии Р 50.2.036-2004 «ГСИ. рН-метры и иономеры. Методика поверки» и документом «рН-метр МАРК-903. Методика поверки», приведенным в Руководстве по эксплуатации ВР48.00.000РЭ и утвержденным руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородского ЦСМ» в сентябре 2007 г.

Перечень основных средств необходимых для поверки:

- дифференциальный вольтметр В1-12;
- имитатор электродной системы И-02;
- термостат жидкостный ТУ 25-02-200.351-84;
- лабораторный электронный термометр ЛТ-300;
- стандарт-титры для приготовления буферных растворов рабочих эталонов рН 2-го разряда ТУ 2642-001-42218836-96;
- посуда мерная лабораторная стеклянная ГОСТ 23932-79E;
- вода дистиллированная ГОСТ 6709-72;
- портативный микропроцессорный прибор ИВТМ-7 МК2;
- барометр-анероид БАММ-1;
- вольтметр В7-40.

Межповерочный интервал 1 год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 27987-88 «Анализаторы жидкости потенциометрические. ГСП. Общие технические условия».

Технические условия ТУ 4215-027-39232169-2007.

Заключение

Тип «рН-метры MAPK-903» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ООО «ВЗОР», 603106 Н. Новгород, а/я 253.

Директор ООО «ВЗОР»

Е.В. Киселев