

Технические Характеристики

Портативный измеритель рН РН71 Портативный измеритель рН/ОВП РН72

GS 12B03D01-00R

Компактный и удобный в работе измеритель рН модели РН72 предназначен как для промышленных, так и для лабораторных измерений. Этот портативный измеритель рН отличается расширенными возможностями, например, дополнительным измерением ОВП (с соответствующими электродами), автоматической или ручной компенсацией температурного воздействия и несколькими вариантами калибровки. В сочетании с разнообразными рН-электродами измеритель РН72 обеспечивает эксплуатационную гибкость, отвечающую большинству случаев измерения рН.

ОСОБЕННОСТИ

- Водонепроницаемый (IP67) герметичный корпус и колпачок соединителя для защиты от попадания влаги
- Автоматическая и ручная калибровка
- Большой удобочитаемый ЖК-дисплей
- Автоматическая или ручная компенсация температур
- Измерение ОВП с соответствующим электродом
- Автоматическое отключение продлевает срок службы батареек

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны измерений:

рН	0÷14 рН
ОВП	-2000 ÷ 2000 мВ
Температура	0÷80°C (или 0÷100°C ^{*1})

Разрешение:

рН	0,01 рН (± 1 цифра)
ОВП	1 мВ (± 1 цифра)
Температура	0,1 °C

Воспроизводимость:

рН	±0.01 рН ±1 цифра
ОВП	±1мВ ±1 цифра

Температура процесса: 0–80 или 100°C^{*1}

Температура окружающей среды: 0–50°C

Электропитание: Две щелочных батарейки размером AA

^{*1} При использовании сенсора рН игольчатого типа или для анализа в пробирке максимальная температура составляет 100° C

МОДЕЛЬ И СУФФИКС-КОД

Портативный измеритель рН

Модель	Суффикс-код	Код опции	Описание
РН71			Портативный измеритель рН
Сенсоры рН	-00		Без сенсора
	-11		С комбинированным сенсором рН, не требующим обновления электролита КСl (длина кабеля: 0,75 м)
	-13		С комбинированным сенсором рН, не требующим обновления электролита КСl (длина кабеля: 3 м)
	-21		С комбинированным сенсором рН с пополняемым электролитом КСl (длина кабеля: 0,75 м)
	-23		С комбинированным сенсором рН с пополняемым электролитом КСl (длина кабеля: 3 м)
	-32		С сенсором рН игольчатого типа (длина кабеля: 0,75 м)
	-33		С сенсором рН для измерений в пробирке (длина кабеля: 0,75 м)
Язык	-J		Японский
	-E		Английский
	-AA		Всегда -AA



Портативный измеритель pH/ОВП

Модель	Суффикс-код	Код опции	Описание
PH72			Портативный измеритель pH
Сенсоры pH	-00		Без сенсора
	-11		С комбинированным сенсором pH, не требующим обновления электролита KCl (длина кабеля: 0,75 м)
	-13		С комбинированным сенсором pH, не требующим обновления электролита KCl (длина кабеля: 3 м)
	-21		С комбинированным сенсором pH с пополняемым электролитом KCl (длина кабеля: 0,75 м)
	-23		С комбинированным сенсором pH с пополняемым электролитом KCl (длина кабеля: 3 м)
	-32		С сенсором pH игольчатого типа (длина кабеля 0,75 м)
	-33		С сенсором pH для измерений в пробирке (длина кабеля 0,75 м)
	-41		С сенсором ОВП с пополняемым электролитом KCl (длина кабеля: 0,75 м)
	-43		С сенсором ОВП с пополняемым электролитом KCl (длина кабеля: 3 м)
-51		С комбинированным сенсором pH с пополняемым электролитом KCl (длина кабеля: 0,75 м) + сенсор ОВП с пополняемым электролитом KCl (длина кабеля: 0,75 м)	
Язык	-J		Японский
	-E		Английский
		-AA	Всегда -AA

Сенсоры pH для портативного измерителя pH/ОВП

Модель	Суффикс-код	Код опции	Описание
PH72SN			Сенсор pH для портативного измерителя pH/ОВП
	-11		Для PH71/72: Комбинированный сенсор pH, не требующим обновления электролита KCl (длина кабеля: 0,75 м)
	-13		Для PH71/72: Комбинированный сенсор pH, не требующим обновления электролита KCl (длина кабеля: 3 м)
	-18 ^{*1}		Для PH81/82: Комбинированный сенсор pH, не требующим обновления электролита KCl (длина кабеля: 0,75 м)
	-19 ^{*1}		Для PH81/82: Комбинированный сенсор pH, не требующим обновления электролита KCl (длина кабеля: 3 м)
	-21		Для PH71/72: Комбинированный сенсор pH с пополняемым электролитом KCl (длина кабеля: 0,75 м)
	-23		Для PH71/72: Комбинированный сенсор pH с пополняемым электролитом KCl (длина кабеля: 3 м)
	-28		Для PH81/82: Комбинированный сенсор pH с пополняемым электролитом KCl (длина кабеля: 0,75 м)
	-32		Для PH71/72: Сенсор pH игольчатого типа (длина кабеля: 0,75 м)
	-33		Для PH71/72: Сенсор pH для измерений в пробирке (длина кабеля: 0,75 м)
	-38 ^{*1}		Для PH82: Сенсор pH игольчатого типа (длина кабеля: 0,75 м)
	-39 ^{*1}		Для PH82: Сенсор pH для измерений в пробирке (длина кабеля: 0,75 м)
		-AA	Всегда -AA

*1 Комбинация сенсоров pH для PH81/82 с измерителем PH71/72 не будет иметь водонепроницаемость по стандарту IP67.

Сенсоры ОВП для измерителя pH/ОВП

Модель	Суффикс-код	Код опции	Описание
OR72SN ^{*1}			Сенсор pH для персонального измерителя pH/ОВП
	-41		Для PH72: Сенсор ОВП с пополняемым электролитом KCl (длина кабеля: 0,75 м)
	-43		Для PH72: Сенсор ОВП с пополняемым электролитом KCl (длина кабеля: 3 м)
	-48 ^{*2}		Для PH82: Сенсор ОВП с пополняемым электролитом KCl (длина кабеля: 0,75 м)
	-49 ^{*2}		Для PH82: Сенсор ОВП с пополняемым электролитом KCl (длина кабеля: 3 м)
		-AA	Всегда -AA

*1 Нельзя подключать к измерителям PH81 и PH71

*2 Комбинации сенсоров ОВП для измерителя PH81/82 с измерителем PH72 не будут иметь водонепроницаемость по стандарту IP67.