

pH PH71 pH/ PH72

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

Технические Характеристики

Портативный измеритель pH RH71 Портативный измеритель pH/ОВП RH72

GS 12B03D01-00R

Компактный и удобный в работе измеритель pH модели RH72 предназначен как для промышленных, так и для лабораторных измерений. Этот портативный измеритель pH отличается расширенными возможностями, например, дополнительным измерением ОВП (с соответствующими электродами), автоматической или ручной компенсацией температурного воздействия и несколькими вариантами калибровки. В сочетании с разнообразными pH-электродами измеритель RH72 обеспечивает эксплуатационную гибкость, отвечающую большинству случаев измерения pH.

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:

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

Разрешение:

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

Воспроизводимость:

pH	±0.01 pH ±1 цифра
ОВП	±1mV ±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 pH игольчатого типа или для анализа в пробирке максимальная температура составляет 100° C

МОДЕЛЬ И СУФФИКС-КОД

Портативный измеритель pH

Модель	Суффикс-код	Код опции	Описание
RH71			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)
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.



:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93