

## Портативный pH/ОВП/С-метр Hanna HI9125

pH-метры    Арт. HI9125



- Тип прибора: портативный
- Измеряемые параметры: pH, °T, ОВП (ЭДС, Redox, Eh)
- Особенности: влагозащищённый, есть температурная компенсация
- Диапазон показаний, pH: 2,00...16,00
- Дискретность, pH: 0,01



Под заказ

### Описание

#### Портативный pH/ОВП/С-метр Hanna HI9125

Hanna HI9125 представляет собой надёжный портативный измеритель pH, ОВП и температуры, предназначенный для работы в полевых или промышленных условиях. Влагозащищённый корпус и большой яркий экран с подсветкой позволяют работать в самых суровых условиях.

Корпус электрода из полиэфиримида (PEI) обладает превосходной химической стойкостью ко многим агрессивным химикатам. Конструкция двойной диафрагмы помогает свести к минимуму загрязнения внутренней ячейки сравнения, которое может вызывать осаждение электролита Ag/AgCl и засорение диафрагмы.

Hanna HI9125 очень прост в работе. Автоматическая калибровка, автоматическое отключение, система предотвращения ошибок батарейки, выводимые на экран инструкции и автоматическая компенсация температуры облегчают работу пользователя и обеспечивают точные результаты.

Внесён в Государственный реестр средств измерений под №8470; 62105-15. Срок свидетельства: до 30.10.2025.

Можно выбрать между режимом измерения pH и режимом измерения ОВП. Для последнего нужно купить дополнительный ОВП-электрод под ваши задачи (в комплект входит только необслуживаемый pH-электрод с гелевым электролитом HI1230B). Для подключения электрода используется универсальный разъём BNC.

Отдельный разъём RCA используется для подключения датчика температуры HI7662 на основе термистора. Датчик температуры обеспечивает точность измерения  $\pm 0,4$  °C.

Автоматическая калибровка выполняется по одной или двум точкам. Можно использовать стандартные буферы с pH 4,01; 6,86; 7,01; 9,18 и 10,01. Можно добавить напоминание о калибровке — через определённый пользователем промежуток времени на экране прибора высветится надпись Cal Due (пора калибровать).

Есть опция автоматического выключения через 20 минут бездействия (её можно выключить, и тогда прибор нужно будет отключать вручную кнопкой питания). Батареек (3 штуки, 1,5 В) хватает примерно на 200 часов непрерывного использования без подсветки экрана или 50 часов с подсветкой экрана.

Комплектация:

- Сам прибор Hanna HI9125 с батарейками, pH-электродом HI1230B и датчиком температуры HI7662.
- Инструкция и паспорт.
- Саше с буферными растворами с pH 4,01 и 7,01, раствор для очистки электродов.
- Кейс для переноски.

### Преимущества

#### Преимущества Hanna HI9125

- Обеспечивает точные результаты даже при использовании в самых суровых условиях.
- Предусмотрен режим мВ, который можно использовать для определения окислительно-восстановительного потенциала раствора (нужно приобрести дополнительный электрод).
- Можно выбрать между автоматической и ручной температурной компенсацией при измерении pH.
- Снабжён индикатором стабильности. При нестабильных показаниях на дисплее загорается иконка песочных часов. Как только показания стабилизируются, символ песочных часов гаснет. В этот момент значения следует записать или сохранить.
- Результаты измерения сохраняются одной кнопкой (MEM). Сохранённый результат можно вызвать в любое время, нажав на кнопку вызова памяти MR.
- Система предотвращения ошибки батарейки (BEP5) обнаруживает момент, в который заряд батарей питания становится слишком низким для получения достоверных показаний.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	HI9125
Бренд	HANNA Instruments
Страна бренда	США
Тип прибора	портативный
Изменяемые параметры	pH, °T, ОВП (ЭДС, Redox, Eh)
Особенности	<p>влагозащищённый, есть температурная компенсация</p>
Диапазон показаний, pH	2,00...16,00
Дискретность, pH	0,01
Погрешность, ±pH	0,01
Диапазон показаний, мВ	±699.9 или ±1999
Дискретность, мВ	0,1 или 1
Погрешность, ±мВ	0,2 или 1
Диапазон показаний, °C	-20,0...120,0
Дискретность, °C	0,1
Погрешность, ±°C	0,4
Температурная компенсация (АТК), °C	-20,0...120,0

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся

поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.