

## Карманный ОВП-метр HANNA Combo ORP HI98121

Приборы для измерения ОВП



### Ваша цена

Розница  
**56 549 руб.**

Оптовая цена  
**53 721 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Экология

С учетом НДС 22 %

- Тип прибора: карманный
- Измеряемые параметры: pH, °T, ОВП (ЭДС, Redox, Eh)
- Особенности: влагозащищённый
- Диапазон показаний, pH: -2,00...16,00
- Диапазон показаний, мВ: -1000...1000

## Описание

### Карманный ОВП-метр HANNA Combo ORP HI98121

Hanna Combo ORP HI98121 — это портативный измеритель ОВП, pH и температуры. Влагозащищённый корпус тестера позволяет проводить измерения при повышенном уровне влажности. Тестер идеально подходит для проверки качества воды в плавательных бассейнах и спа, в которых для обеззараживания воды используется хлор или подобные окислители.

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

Одно- или двухточечная калибровка pH производится автоматически. Можно выбрать из двух наборов буферных растворов (4,01, 7,01 и 10,01 pH или 4,01, 6,86 и 9,18 pH). После того как пользователь проведёт калибровку, прибор автоматически перейдёт в режим измерения.

Калибровка ОВП-электрода произведена на заводе.

Датчик температуры из нержавеющей стали обеспечивает быстрое и точное измерение температуры.

Прибор автоматически выключается после 8 минут бездействия. Когда заряд батарейки будет на исходе (меньше 5%), на экране появится мигающая иконка батарейки, нужно будет заменить батарейки (4 шт. 1,5 В). Четырёх батареек хватает примерно на 250 часов непрерывной работы.

Комплектация:

- Сам прибор Hanna Combo ORP HI98121 с батарейками и электродом ОВП HI73127.
- Инструкция и паспорт.
- Инструмент извлечения электрода HI73128, саше с буферными растворами для калибровки pH-электрода, тестовым раствором с известным значением ОВП, растворами для хранения и очистки электродов.

## Преимущества

### Преимущества Hanna Combo ORP HI98121

- Простая конструкция ОВП-электрода позволяет легко его заменять даже в полевых условиях.
- Есть кнопка HOLD, нажатие которой «замораживает» все значения на дисплее, чтобы их можно было записать.
- Позволяет проводить измерения в условиях повышенной влажности.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	HANNA Instruments
<b>Страна бренда</b>	США
<b>Отрасли</b>	Водоснабжение, водоотведение, водные ресурсы
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000074353.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000074353.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000074353.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000074353.pdf</a>
<b>Тип прибора</b>	карманный
<b>Измеряемые параметры</b>	pH, °T, ОВП (ЭДС, Redox, Eh)
<b>Особенности</b>	влагозащищённый
<b>Диапазон показаний, pH</b>	-2,00...16,00
<b>Дискретность, pH</b>	0,01
<b>Погрешность, ±pH</b>	0,05
<b>Диапазон показаний, мВ</b>	-1000...1000
<b>Дискретность, мВ</b>	1
<b>Погрешность, ±мВ</b>	2
<b>Диапазон показаний, °C</b>	-5,0...60,0
<b>Дискретность, °C</b>	0,1
<b>Погрешность, ±°C</b>	0,5
<b>Температурная компенсация (АТК), °C</b>	автоматическая для pH
<b>Габариты, мм</b>	163×40×26
<b>Вес, кг</b>	0.1
<b>Страна производства</b>	Румыния

### 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.