

## pH Метры



Полевые измерения pH буровых растворов и фильтратов являются основополагающими для контроля за буровыми растворами. Наблюдение за кислотной и сероводородной коррозией также производится с учетом полученных значений pH.

Простой в использовании портативный pH-метр ACORN 5 обеспечивает определения pH с точностью 0.01 в диапазоне pH 0-14. Благодаря своим компактным размерам (14 x 7 x 3.5 см) этот прибор одинаково удобен в поле, на заводе и лаборатории. В качестве источника питания используются батарейки.

Большой жидкокристаллический дисплей позволяет легко считывать измеренные значения. Карманный pH Метр IQ125 имеет силиконовые pH датчики, устраняя проблемы, связанные с хрупкими датчиками со стеклянными колбами. IQ125 обеспечивает измерение pH в диапазоне 2-12, с разрешением 0,1 и точностью 0,1.

Для тех, кому необходимы мобильные приборы, есть популярные карманные микропроцессорные инструменты pH Testr™ с разрешением 0.1 и точностью 0.2. Эти модели имеют большой, легкий для чтения экран с кнопкой работы и калибровки .

OFITE также предлагает полный набор отбор бумажных индикаторов, с разрешающей способностью 0.5 или 0.2 единиц pH в зависимости от шкалы таблицы цветов для использованной бумаги. Градуировочные буферные растворы 4, 7, и 10 pH и отвечают требованиям Национального бюро стандартов

[147-06](#)

[pH/Ion/mV/Temp Метр ACORN 6 с электродом и переносной сумкой.](#)



[147-16-1](#)

[Водонепроницаемый карманный pHTestr 2™ pH метр.](#)



[147-50](#)  
[147-52](#)  
[147-53](#)  
[147-54](#)  
[147-57](#)  
[147-60](#)  
[147-61](#)  
[147-62](#)  
[147-63](#)  
[147-70](#)  
[147-80](#)  
[147-11](#)

[Индикаторные полоски и бумага pH](#)



[Карманная минилаборатория pH метр IO125.](#)



[147-16-3](#)

[Карманный водонепроницаемый с двойным разъемом.](#)



[147-04](#)

[Настольный Ионмер 510 с двумя функциями, электрод и температурный зонд, адаптеры на 115 и 220 вольт.](#)

[147-01](#)

[Портативный](#)



[pH/Температурометр ACORN 5.](#)

[< Ячейки Старения с полным внутренним покрытие из тефлона, емкостью 500 мл \(US Patent No. 5,152,184\). Вверх pH/Ion/mV/Temp Метр ACORN 6 с электродом и переносной сумкой. >](#)

**Источник:** <https://ofite.ru/node/27>