

Портативные измерительные приборы для кислорода

LINN рекомендует использовать приборы для измерения кислорода в воде только от известных производителей. Приборы должны выдерживать частое использование в сложных условиях и быть удобными в эксплуатации. Измерительные приборы Oxyguard - это практичные и очень надежные переносные устройства для измерения растворенного кислорода. Устройства просты в обслуживании и калибруются очень быстро и просто по воздуху. Зонд очень надежен, имеет большой срок службы, его не нужно хранить во влажной среде, он сразу готов к применению. Запасная мембрана и аккумулятор входят в комплект. Все приборы водонепроницаемые. Они легко моются, включая клавиши.

Русифицированный портативный термооксиметр OxyGuard Handy Polaris измеряет растворенный кислород в процентах и мг/л с компенсацией содержания соли в воде. Дополнительно измеряет температуру и имеет кнопку для подсветки.

Работает прибор от 9 В при температуре от -5 до +45°C. К прибору прилагается сумка для хранения, комплект ЗИП и руководство по эксплуатации.

К прочим достоинствам Handy Polaris можно отнести:

- автоматический самоконтроль
- автоматическая проверка зонда
- автоматическая термокомпенсация
- автоматическая компенсация атмосферного давления
- автоотключение,
- большой LCD дисплей с подсветкой
- большой срок службы батареи
- предупреждение о разрядке батарей
- простой в использовании



Габариты мм	Масса кг	Диапазон O ₂ , мг/л / %	Разрешение O ₂ , мг/л	Погрешность O ₂ , мг/л	Погрешность t °C	Кабель м*
D98x36	0,5	0.0...60,0 / 0..600%	0,1	±1%	±0,2	3

*По желанию кабель поставляется нужной длины

Портативный измерительный прибор pH

Для легкого и быстрого измерения величины pH на рыболовных предприятиях предлагаем компактный ручной измерительный прибор (85 грамм). Чаще всего нет необходимости в приобретении сложных многофункциональных приборов для измерений pH. Современные модели pH относятся к новому поколению карманных приборов и обладают функциональностью, которую еще несколько лет назад могли иметь только дорогие стационарные приборы. Они снабжены большим двухстрочным дисплеем, сменным комбинированным электродом, встроенным термодатчиком с выводом текущей температуры на дисплей и кодов самодиагностики, а также: полностью водонепроницаемым корпусом, функцией стабилизации показаний, меню пользовательских настроек. Этот ручной измерительный прибор подойдет профессионалам и определит величину pH в воде быстро и без проблем. Величина pH (0-14) точно измеряется и отображается на дисплее. Прибор работает с запрограммированным эталоном (автоматическая калибровка) и сразу готов к применению. Не нуждается ни в какой калибровке. Недорогой запасной электрод легко меняется. Предельная простота в обращении и обслуживании, высокая надежность и точность получаемых результатов, возможность работы в лабораторных и полевых условиях и низкая цена отличают этот прибор от других.

К прочим достоинствам можно отнести:

- автоматическая термокомпенсация
- автоотключение
- предупреждение о разрядке батарей

Модель	Диапазон, pH	Разрешение, pH	Погрешность, pH	Калибровка
HI98127 (pHep4)	0.0... 14.0	0.1	±0.1	автомат по 2 т.
HI98128 (pHep5)	0.00... 14.00	0.01	±0.05	автомат по 2 т.

