

КИСЛОРОДОМЕР

АТЕ-3012



- Прибор имеет щуп с датчиком полярографического типа с встроенной термопарой
- Функция автоматической компенсации для температуры 0-50°C
- Встроенная компенсация по содержанию соли и по высоте
- Сохранение измеренных данных на SD-карту в формате Excel в режиме реального времени без использования специального программного обеспечения
- Ручной и автоматический режим регистратора данных
- Запись до 100 измерений во внутреннюю память прибора в режиме ручного регистратора
- Запись в режиме автоматического регистратора от 1 сек до 8 час 59 мин 59 сек
- Режим записи и вызова из памяти максимального и минимального значений
- Удержание показаний
- Измерение температуры в °C и °F
- Автовыключение
- Последовательный интерфейс RS-232/USB
- Использование SD-карт объемом от 1 до 16 Гб (рекомендовано до 4 Гб)
- Сверхбольшой ЖК дисплей (52x38 мм) с регулируемой контрастностью и подсветкой

Технические характеристики

Объект измерения и диапазон	растворенный кислород 0-20 мг/л атмосферный кислород 0-100% температура 0-50°C
Разрешение	растворенный кислород 0.1мг/л атмосферный кислород 0.1% температура 0.1°C
Компенсационная настройка датчика	температура 0-50°C автоматическая соль 0-50% высота 0-8900 м / 0-29300 фт
Погрешность измерения	температура ±0.4мг/л атмосферный кислород 0.7% температура ±0.8°C / 1.5°F около 1 секунды
Время измерения	6 батареек типа AA 1.5В
Питание	14-37 мА
Потребляемый ток	кислородный датчик: диаметром 28мм, длина 190мм измерительный блок: 177x68x45 мм
Габаритные размеры	кислородный датчик: 335г измерительный блок: 489г
Масса	