



ЗАКАЗАТЬ

AQ-DO1-EL3 электрод промышленный для анализаторов AQ-DO150, AQ-DO3001 предназначен для получения информации о кислородосодержании жидких сред. Прибор может использоваться практически во всех направлениях промышленности, от очистки сточных вод, разведения рыбы и подготовки питьевой воды до производства продуктов питания и напитков. Электрод AQ-DO1-EL3 для оксиметров промышленного назначения демонстрирует высокие характеристики прочности и обладает корпусом, не препятствующим эффективному погружению в измеряемую среду.

Отличительные особенности:

- Диапазон значений концентрации растворённого кислорода, обнаруживаемых промышленным электродом, находится в промежутке от 0 до 20 ppm (или мг/л) при погрешности $\pm 1,5\%$.
- С помощью датчика AQ-DO1-EL3 можно определить температуру анализируемой жидкой среды: измерения могут быть произведены в диапазоне 0...+60°C.
- Для обеспечения надёжного соединения с вычислительным блоком имеется резьба-разъём современного стандарта 3/4 NPT,
- Прибор обладает откликом 30 секунд.
- Гарантия сроком 6 месяцев.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерения	0...20 ppm (мг/л)
Диапазон измерения температуры	0...+60°C
Автоматическая компенсация температуры (ATC)	Есть
Длина кабеля	3 метра
Диаметр	3/4 резьба NPT