



Измерение концентрации растворенного кислорода (КРК) и температуры водных сред, в том числе деаэрированных.

Оперативный контроль водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики.

- **Удобство и точность измерения**
Автоматические: температурная и барокompенсация, градуировка по кислороду воздуха.
- **Режимы измерения**
КРК и температура.
- **IP65**
Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги.
- **Энергонезависимый электронный блокнот**
Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки.
- **USB порт, программное обеспечение в комплекте**
Возможность создания и управления архивом данных на ПК.
- **Графический индикатор с подсветкой**
Индикация показаний в удобном Пользователю формате, легкость настроек.
- **Долговечный сенсор**
Срок службы датчика не менее 10 лет.
- **Низкое энергопотребление**
До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа AA.
- **Создан для «оперативного» контроля**
«Быстрый» датчик – время измерения не более 3 минут. Подсветка для работы в затемненных помещениях. Запись измерений одним нажатием кнопки.
- **Самодиагностика**
Дополнительная гарантия правильной работы прибора.

технические характеристики

| | Диапазон | Дискретность | Точность |
|-------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|
| КРК, мг/дм ³ | 0–20 | 0,0001 | ±(0,003 + 0,04*А) |
| Температура, °С | 0–50 | 0,1 | ±0,3 |
| | | | А – измеренное значение |
| | Блок преобразовательный | | Датчик с кюветой |
| Габаритные размеры, мм | 65*130*28 | | ø 18*40*121 |
| Вес, г | 120 | | 0,22 |
| Порт | USB | | |
| Электропитание | от двух элементов типа AA | | |

требования к среде

| | |
|---|---------------|
| Температура, °С | 0–50 |
| Скорость потока воды через кювету проточную, дм ³ /мин | 0,4–0,8 |
| Давление, МПа | не более 0,05 |



*

информация для заказа

Базовый комплект Блок преобразовательный
 Кислородный датчик
 Кювета проточная
 Электролит
 Комплект сменных элементов
 Комплект элементов типа AA

