

## **ОxiTop-Control система измерения БПК с самоконтролем на 6 или 12 точек измерения**



Система ОxiTop-Control предназначена для определения БПК (биологического потребления кислорода).

### **Области применения:**

- Контроль технологических процессов.
- Анализ почвы и донных отложений.
- Оборудование для водоканалов.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Особенности:**

- Удобная работа с помощью контроллера.
- Подходит для больших объемов проб – до 100 параллельных образцов.
- Экономия времени и отсутствие ошибок с автоматической статистической оценкой.
- Простая локализация по автоматическому идентификатору образца.
- Полная комплектация для 6 или 12 точек измерения для больших объемов проб.
- Система оснащена инфракрасным интерфейсом и программно управляемыми функциями: возможно одновременно запускать, управлять, сохранять и отслеживать 100 измерительных головок на большом дисплее, также сгруппированными вместе.
- С помощью кабеля АК-540/В и коммуникационной программы Achat ОС данные можно передавать на ПК для анализа.

### **Технические характеристики**

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Диапазон измерения	от 0 до 4000 мг/л БПК
Наборы данных (в зависимости от интервала между измерениями)	от 180 до 360 наборов данных на головку
Интервал между измерениями	от 0,5 ч до 99 дней

### **Варианты исполнений:**

- ОxiTop-Control 6 - комплект с 6 точками измерения.
- ОxiTop-Control 12 - комплект с 12 точками измерения.
- ОxiTop-C IS 6 - 6 точек измерения без контроллера.
- ОxiTop-C IS 12 - 12 точек измерения без контроллера.
- ОxiTop-ОС 100 – контроллер.