



## **АЖА-101М анализатор кислорода переносной**



Предназначен для оперативного измерения концентрации растворенного кислорода в технических растворах, природных и сточных водах.

Кислородомер АЖА-101М предназначен для контроля эффективности работы очистных сооружений, для проверки качества воды и степени охраны вод водопользователями (рыбохозяйственные пруды и водохранилища), центрами гигиены и эпидемиологии, гидрохимическими, гидробиологическими лабораториями, гидростами и службами коммунального хозяйства.

### **Особенности:**

- Портативность, универсальность, точность.
- Простота в использовании и обслуживании прибора.
- Возможность измерения непосредственно в точке контроля в различных климатических условиях.
- Автономное питание обеспечивает значительные удобства при использовании прибора в полевых и лабораторных условиях.
- Малые габаритные размеры и вес.

### **Технические характеристики**

Измеряемая величина	Диапазон измерения	Дискретность	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
Концентрация растворенного в воде кислорода, %O <sub>2</sub>	от 0,0 до 199,9 от 0 до 320	0,1 1,0	±(2+0,01A*) ±(4+0,01A*)
Концентрация растворенного в воде кислорода, мг/л	от 0,00 до 19,99 от 0,0 до 30,0	0,01 0,1	±(0,2+0,01A*) ±(0,4+0,01A*)
Температура анализируемой среды, °С	от 0,0 до 50,0	0,1	±0,5
Питание от сети переменного тока, В / Гц	(220±22) / (50±0,5)		
Габаритные размеры, мм	245 x 115 x 75		
Масса, кг	1,0		

### **Комплект поставки**

	АЖА-101М	АЖА-101.1М	АЖА-101.2М
Преобразователь	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Устройство измерительное - погружное (длина 2,8 м) - для колбы	1 шт. -	- 1 шт.	1 шт. 1 шт.
Датчик ДК-02М	2 шт.	2 шт.	4 шт.
Блок сетевого питания	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Комплект принадлежностей и запасных частей	1 компл.	1 компл.	1 компл.
Эксплуатационные документы	1 экз.	1 экз.	1 экз.

По отдельному заказу поставляется магнитная мешалка.