Переносные анализаторы кислорода в воде АНКАТ-7655-05/ -06



Предназначены для автоматического непрерывного измерения концентрации растворенного кислорода и температуры (только АНКАТ-7655-05) в водной среде. Для измерения концентрации растворенного кислорода при определении биохимического поглощения кислорода БПК природных и сточных вод.

Область применения

В экологических лабораториях, на очистных сооружениях, системах водоснабжения и канализации, осуществляющих контроль сточных и поверхностных вод, в рыбоводческих хозяйствах и других отраслях промышленности.



Тип газоанализатора – переносной. Принцип работы – амперометрический (канал измерения 0₂).

Основные технические характеристики

| Характеристика | Значение | Примечание |
|--|---------------------------------|---|
| Диапазоны измерений: - О ₂ , мг/дм ³ - Т, °C | 0-20 0-40 | для АНКАТ 7655-05 |
| Основная приведенная погрешность по $0_{2^{\prime}}$ % | ± 4 | |
| Основная а6солютная погрешность, по T,°C | ± 0,5 | для АНКАТ 7655-05 |
| Параметры анализируемой воды: - температура, °C - содержание солей, г/дм³ - pH, eд. | от 0 до +40 40 от 4 до 12 | |
| Температура окружающей среды, °С | от -20 до +40 от +5 до +40 | AHKAT 7655-05 AHKAT 7655-06 |
| Степень защиты от внешних воздействий: - 6лок измерительный (БИ) - датчик | IP 54 IP X7 | |
| Напряжение питания, В - от сети переменного тока - от аккумуляторов | 187-242 9 | частота 50 ± 1 Гц аккумуляторная батарея типа 6F22 |
| Габариты, мм, не более, (ДхШхВ) - блок измерительный (БИ) - датчик для АНКАТ 7655-05 - датчик для АНКАТ 7655-06 | 65x40x126 128x⊘24 120x⊘16 | масса, кг 0,3 0,3 0,1 |
| Работа без корректировки показаний, суток | 30 | |
| Время работы без подзарядки, часов | 10 | при температуре воздуха 20±5°C в нормальных условиях |
| Длина соединительного кабеля, м, не более | 5 1,5 | AHKAT 7655-05 AHKAT 7655-06 |



Комплект поставки

- > Анализатор Анкат-7655;
- > Комплект ЗИП;
- > Устройство зарядное УЗА-1;
- > Документация.



Дополнительно заказывают

- > Блок датчика ИБЯЛ.418425.023 (взамен выра6отавшего свой ресурс) для АНКАТ 7655-05;
- > Ячейку электрохимическую ИБЯЛ.418425.025-01 (взамен выработавшей свой ресурс) для АНКАТ-7655-06;
- > Баллоны с ГСО-ПГС (согласно методике поверки ИБЯЛ.413411.025 МП);
- > Вентиль точной регулировки ИБЯЛ.306577.002;
- > Индикатор расхода ИБЯЛ.418622.003-05.







