

Анализатор растворенного кислорода

МАРК-1402

Предназначен для измерения массовой концентрации растворенного кислорода в процессах аэробного культивирования.
Стерилизуемый и автоклавируемый датчик.

- Срок службы датчика не менее 10 лет
- Возможность независимых измерений в двух точках
- Гальванически развязанные токовые выходы 0-5/4-20/0-20 мА
Порт RS 485. Протокол обмена MODBUS RTU

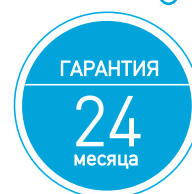


технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/дм ³	0-30	0,0001	± (0,05+0,04*A)
Температура, °С	0-70	0,1	±0,3

условия стерилизации датчика

Температура, °С, не более	+132
Давление, МПа (кгс/см ²), не более	0,2 (2,0)



БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ

- Блок преобразовательный
- Датчик кислородный с кабелем 5 м.
- Комплект запасных частей к датчику
- Электролит

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Датчик кислородный для второго канала
- Вставка кабельная до 95 м
- Шлюзовое устройство