**Технические характеристики:**

* Диапазоны измеряемых величин:
	+ процентного содержания кислорода -- от 0,0 до 99,9 %
	+ температуры -- от 10,0 до 99,9 °C (выносной датчик)
* Время отклика параметра кислорода -- не более 3 с
* Погрешности измерения процентного содержания кислорода в диапазоне температур от 15 до 40 °C и в диапазоне процентного содержания кислорода от 20 до 99 объемных процентов:
	+ относительная -- не более ±3 %
	+ объемная -- не более ±0,6 %
* Погрешности измерения температуры -- не более ±0,5 °C
* Динамическая ошибка термокомпенсации -- ±1 %
* Диапазон установок:
	+ порога процентного содержания кислорода -- от 1 до 99 объемных %
	+ порога температуры -- от 10 до 99 °C
* Напряжение питания электронного блока прибора -- постоянный ток 5В±5%
* Питание через адаптер -- от сети переменного тока 220 В
* Потребляемая прибором мощность, не более 2 Ватт
* Режим работы -- круглосуточный
* Диапазон рабочих температур -- +10...+35°C
* Масса -- не более 600 г
* Габаритные размеры электронного блока без приспособлений -- 155x105x36 мм
* Длина кабеля управления -- 2 м