

**Техническое задание
на поставку газоанализатора кислорода**

Технические характеристики

Параметр	Значение
Электропитание	12...24 В DC
Диапазон измерения концентрации кислорода	0 - 10 PPM (Min) 0 - 10000 PPM (Max)
Точность измерения, % от полного диапазона	±1
Периодичность калибровки	Каждые 2-3 месяца
Дисплей	Встроенный с подсветкой
Материалы корпуса	Пластик на основе нейлона, нержавеющая сталь
Расход газа через прибор, л/мин	0,5...2,0
Аналоговый выход	4...20 мА, 0...1 В
Тип датчика	ТО2-1х
Срок эксплуатации датчика до замены	18...25 месяцев
Температура эксплуатации, °С	0...50
Температурная компенсация	Интегральная
Габаритные размеры, мм	75x75x125

Комплект поставки

Количество: 1 у.е.

Газоанализатор кислорода EMD-485, шт.	1
Корпус сенсора	1
Сенсор электрохимический	1

Пуско-наладочные работы не требуются.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с поставки, определяемой товарно-транспортной накладной.

Условия оплаты: - аванс 30% в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания Договора и Спецификации и получения Покупателем счета;

- окончательный расчет 70% по факту поставки Товара в течение 7 (семи) рабочих дней с даты поставки, проверки Товара по качеству и подписания товарной накладной или иного первичного документа, соответствующего действующему законодательству, подтверждающего факт приемки товара и представления Продавцом счета и счета-фактуры.

Срок поставки: в течение 10 рабочих дней с момента подписания поступления авансового платежа на счет Продавца.

Адрес поставки: Россия, Нижний Новгород, ул. Тропинина, 49 (ИМХ РАН).