

ПКГ-4-В-К-М-Т газоанализатор кислорода
портативный со встроенным датчиком и сенсорным
дисплеем



ЗАКАЗАТЬ

Портативные газоанализаторы серии ПКГ-4-В-К-М-Т предназначены для измерения и индикации концентрации кислорода в газах.

Особенности:

- цветной TFT графический дисплей (3") с сенсорной панелью;
- протоколирование результатов измерений и возможность накопления статистики (не менее 885 точек);
- звуковая сигнализация;
- интерфейс USB;
- эргономичный корпус.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерения концентрации кислорода (исп. 1)	0...30% об.
Основная абсолютная погрешность измерения концентрации кислорода при температуре +20°C: – для диапазона 0...30% об.	±0,4
Дополнительная погрешность измерения концентрации кислорода от изменения температуры на каждые 10°C, не более	1%
Дополнительная погрешность измерения концентрации кислорода от изменения давления на каждые 3,3 кПа, не более	0,7%
Дополнительная погрешность измерения концентрации кислорода от изменения относительной влажности в диапазоне рабочих условий эксплуатации, не более	0,5%
Тип индикатора	TFT 240x320, 65536 цветов, резистивная сенсорная панель
Питание прибора	3,3...4,2 В
Потребляемая прибором мощность, не более	1 Вт
Количество точек накопления статистики	885
Связь с компьютером	USB
Длина линии связи по USB, не более	3 м
Условия эксплуатации: – температура воздуха – относительная влажность – атмосферное давление	-20...+40°C 10...95% (без конденсации влаги) 84...106 кПа
Средний срок службы	5 лет
Габаритные размеры блока измерения с учетом присоединенных разъемов, не более	185x85x35 мм
Масса блока измерения, не более	0,5 кг

Дополнительный комплект поставки:

- Упаковочный чехол.
- Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая).
- Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная).
- Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная (полная)).
- Кронштейн для крепления на стену для моделей в металлическом корпусе.