

# Стационарный кислородомер МАРК-409Т

Стационарный кислородомер МАРК-409Т

**Производитель:**

ВЗОР

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

- Удобство и точность измерения  
Погрешность измерения  $\pm(0,001 + 0,035 \cdot A)$  мг/дм<sup>3</sup>, (A – измеренное значение).  
Возможность работы на малых потоках (от 25 мл/мин).  
Регламентное обслуживание 1 раз в год.
- НОВЫЙ высокостабильный сенсор  
Высокая скорость реакции.  
Герметичная сверхпрочная гидрофобная мембрана.  
Повышенная механическая прочность конструкции.
- Два канала  
Свободно программируемые диапазоны измерения.  
Возможность независимых измерений в двух точках.  
Возможность размещения блока преобразовательного на удаленном расстоянии от точки пробоотбора  
До 100 метров.
- Связь с внешними устройствами  
Гальванически развязанные токовые выходы 0-5/4-20/0-20 мА.  
Порт RS-485. Протокол обмена MODBUS RTU.
- НОВАЯ Гидропанель ГП-409Т  
Возможность размещения измерительного комплекса на единой панели.  
Подводящие линии – нержавеющая сталь.  
Регламентное обслуживание и градуировка датчика – без прерывания потока.

## Технические характеристики анализатора растворенного кислорода МАРК-409Т

Диапазон	Дискретность	Точность	
КРК, мг/дм <sup>3</sup>	0-10	0,0001	$\pm(0,001+0,035*A)$
Температура, °С	0-70	0,1	$\pm 0,3$
А - измеренное значение			

### Требования к среде

Температура, °С	0-70
Расход пробы, дм <sup>3</sup> /мин	0,1-1,5
Давление, МПа	Не более 0,1

### Стандартная комплектация

#### Базовый комплект:

- Блок преобразовательный
- Датчик кислородный ДК-409Т
- Гидропанель (\*тип гидропанели определяется по согласованию с заказчиком)
- Комплект запасных частей к датчику
- Электролит

#### Дополнительно:

- Датчик ДК-409Т для второго канала
- Гидропанель для второго канала
- Вставка кабельная до 99 метров