Переносной газоанализатор для бензиновых двигателей внутреннего сгорания ГИАМ-29М-1, -2



Предназначен для определения содержания оксида углерода, углеводородов, кислорода и диоксида углерода в отработавших газах двигателей внутреннего сгорания, определения частоты вращения коленчатого вала и температуры масла двигателей.

Область применения

Контроль технического состояния двигателей автомобилей по ГОСТ Р 52033-2003.



Тип газоанализатора – переносной. Принцип действия по каналам измерения: CO, CO $_2$, CH – оптико-абсорбционный; O $_2$ – электрохимический; T – термопара; N $^{-1}$ – индукционный. Способ забора пробы – принудительный (за счет встроенного побудителя расхода).

Основные технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечание
Канал измерения, единица физической величины: СО, объемная доля % СН, объемная доля млн $^{-1}$ (в пересчете на гексан) СО $_2$, объемная доля % О $_2$, объемная доля % Т, $^{\circ}$ С N $^{-1}$, об./мин.	диапазон измерений: 0-5 / 0-7 0-2000 / 0-3000 0-16 0-21 20-125 0-1200 и 0-6000	ГИАМ-29М-1 / ГИАМ-29М-2 ГИАМ-29М-1 / ГИАМ-29М-2 ТОЛЬКО ГИАМ-29М-1 ТОЛЬКО ГИАМ-29М-1 канал измерения Т по заказу
Диапазон рабочих температур, °C:	от -20 до +40	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 42	
Максимальная температура газовой смеси на входе газозаборника, °C	200	
Максимальное значение абсолютной влажности анализируемой среды, г/м³	50	
Номинальная потребляемая мощность при питании от: - сети переменного тока 230 В, 50 Гц, ВА - бортовой сети автомобиля с постоянным током 12 В, Вт	40 15	при включенном побудителе расхода
Габаритные размеры (ручка направлена вперед), мм	309x255x114	масса 6 кг
Выходной цифровой сигнал в формате	RS232, USB	ГИАМ-29М-2 только RS232
Время прогрева, минут	10	
Предельное время установления показаний ($T_{\scriptscriptstyle 0,9}$), секунд	30	
Время автономной работы, час.	6	блок аккумуляторов поставляется по отдельному заказу
Допускаемый интервал работы без корректировки показаний по ГСО-ПГС, месяцев	6	



Дополнительно заказывают

- > Термопринтер ИБЯЛ.467269.003;
- > Пробозаборник ИБЯЛ.418312.054 (для работы при температуре от 20 до 0°C);
- > Датчик температуры масла ИБЯЛ.405119.002;
- > Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563342.013;
- > CD-диск с ПО ИБЯЛ.431214.347;
- > Ячейку электрохимическую (O₂) ИБЯЛ.305649.042-01;
- > Индикатор расхода ИБЯЛ.418622.003-04;
- > Вентиль точной регулировки ИБЯЛ.306577.002-03.







