ИГМ-12 газоанализаторы стационарные оптические



Область применения: Безопасность работ/Контроль ДВК горючих газов, Безопасность работ/Контроль ПДКр.з. вредных веществ

Тип: Стационарный/Одноканальный

Режим работы: Непрерывный

Наименования контролируемых компонентов: C2H4 Этен (Этилен),C2H6 Этан,C3H6 Пропен (Пропилен),C3H6О Пропан-2-он (Ацетон, Диметилкотон),C3H8 Пропан,C4H10 Бутан,C5H12 Пентан,C6H14 Гексан,C6H6 Бензол,CH3OH Метанол (Метиловый спирт),CH4 Метан,CO2 Углерода диоксид (Двуокись углерода, углекислый газ),Сумма углеводородов

Количество контролируемых компонентов (одним прибором): 1

Маркировка взрывозащиты: 1ExdibIIBT4

Описание

Оптические газоанализаторы ИГМ-12 предназначены для автоматического, непрерывного измерения концентрации взрывоопасных углеводородных газов или диоксида углерода в окружающей атмосфере. Калибровка прибора по взрывоопасным газам производится по метану, пропану или гексану.

Газоанализаторы ИГМ-12 применяются во взрывоопасных зонах помещений и вблизи наружных технологических установок, в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом.

Конструктивно стационарные газоанализаторы ИГМ-12 состоят из трансмиттера и преобразователя газового оптического (ПГО).

ПГО выполняет все метрологические операции по определению концентрации исследуемого газа, включая формирование цифрового сигнала и выходного аналогового сигнала токовой петли, содержащих информацию об измеренной концентрации. ПГО имеют встроенную флэш-память с градуировочными коэффициентами, которые автоматически считываются при подключении к трансмиттеру микропроцессором, что исключает необходимость индивидуальной калибровки (градуировки) преобразователей с трансмиттером.

Трансмиттер обеспечивает вывод информации об измеренной величине концентрации по цифровому последовательному интерфейсу RS-485 MODBUS®, а также отображение концентрации анализируемого газа на встроенном четырёхсимвольном семисегментном дисплее и световую индикацию (с помощью индикаторных светодиодов) наличия напряжения питания, превышения диапазона измерения и результатов самодиагностики, а также переключение встроенных реле.

Газоанализатор ИГМ-12 также снабжён разъёмом подключения HART-коммуникатора для возможности управления прибором.

Технические характеристики

	СН4 Метан	0-4,4% об.; (от 0 до 100% НКПР)			
Диапазоны измерений	СЗН8 Пропан	0-1,7% об.; (от 0 до 100% НКПР)			
	С6Н14 Гексан	0-0,5% об.; (от 0 до 50% НКПР)			
	CO2 Углерода диоксид (Двуокись углерода, углекислый газ)	0-2.5% об.			
	С2Н6 Этан	0-1,25% об.; (от 0 до 50% НКПР)			
	С4Н10 Бутан	0-0,7% об.; (от 0 до 50% НКПР)			
дианазоны измерении	С5Н12 Пентан	0-0,7% об.; (от 0 до 50% НКПР)			
	С2Н4 Этен (Этилен)	0-1,15% об.; (от 0 до 50% НКПР)			
	СЗН6 Пропен (Пропилен)	0-1,0% об.; (от 0 до 50% НКПР)			
	С6Н6 Бензол	0-0,6% об.; (от 0 до 50% НКПР)			
	СЗН6О Пропан-2-он (Ацетон, Диметилкотон)	0-1,25% об.; (от 0 до 50% НКПР)			
	СНЗОН Метанол (Метиловый спирт)	0-2,25% об.; (от 0 до 50% НКПР)			
	СН4 Метан	±(0,09% +3% отн.); (±(2% НКПР +3% отн.))			
	СЗН8 Пропан	$\pm (0,03\% +3\% \text{ отн.}); (\pm (2\% \text{ НКПР } +3\% \text{ отн.}))$			
	С6Н14 Гексан	±0,05%; ±5% HKΠP			
	CO2 Углерода диоксид (Двуокись углерода, углекислый газ)	±0,15%			
	С2Н6 Этан	±0,125%; ±5% ΗΚΠΡ			
	С4Н10 Бутан	±0,07%; ±5% ΗΚΠΡ			
Погрешность измерений	С5Н12 Пентан	±0,07%; ±5% ΗΚΠΡ			
	С2Н4 Этен (Этилен)	±0,12%; ±5% ΗΚΠΡ			
	СЗН6 Пропен (Пропилен)	±0,1%; ±5% ΗΚΠΡ			
	С6Н6 Бензол	±0,06%; ±5% HKΠP			
	СЗН6О Пропан-2-он (Ацетон, Диметилкотон)	±0,13%; ±5% ΗΚΠΡ			
	СНЗОН Метанол (Метиловый спирт)	±0,28%; ±5% ΗΚΠΡ			
Принцип работы	Инфракрасная адсорбция				
Способ отбора пробы	Диффузионный (конвекционный)				
Выходные сигналы	HART, RS485, Релейный, Токовый 4-20 мА				

Климатическое исполнение 01

Диапазон рабочих

-55...+60 °C температур

Исполнение по степени

защиты

IP67

Питание = 24 B

Габариты 240х260х130 мм

2,5 кг (алюминиевый корпус); 3,5 кг (стальной корпус) Bec

Структура обозначения, пример заказа

ИГМ-12

01

C

Материал корпуса: А - алюминий; С - нержавеющая сталь

Исполнение в зависимости от определяемого компонента (см. Варианты исполнений)

Наименование модели

Варианты исполнения

Исполнение газоанализатора	Определяемый компонент	Диапазон показаний объемной доли определяемого компонента	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
ИГМ-12-01-Х	метан (СН4)	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 4,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	± (0,09% +3% отн.) (± (2 % НКПР +3% отн.))
ИГМ-12-02-Х	пропан (СЗН8)	от 0 до 1,7 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 1.7 %	± (0,03% +3% отн.) (± (2 % НКПР +3% отн.))
ИГМ-12-03-Х	н-гексан (С6Н14)	от 0 до 1,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 0,5 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.05% ± 5 % НКПР
игм-12-04-х	Диоксид углерода (CO2)	от 0 до 2,5 %	от 0 до 2,5 %	± 0,15 %
ИГМ-12-05-Х	этан (С2Н6)	от 0 до 2,5 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.125% (± 5 % HKΠP)
ИГМ-12-06-Х	бутан (С4Н10)	от 0 до 1,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.07% (± 5 % ΗΚΠΡ)
ИГМ-12-07-Х	и-бутан (і-С4Н10)	от 0 до 2,6 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 1,3 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.13% (± 5 % ΗΚΠΡ)
ИГМ-12- 08-Х	пентан (С5Н12)	от 0 до 1,4 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 0,7 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.07% (± 5 % ΗΚΠΡ)
ИГМ-12-09-X	этилен (С2Н4)	от 0 до 2,3 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 1,15 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.12% (± 5 % ΗΚΠΡ)

ИГМ-12-10-Х	пропилен (СЗН6)	от 0 до 2,0 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 1,0 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.1% (± 5 % ΗΚΠΡ)
ИГМ-12-11-Х	бензол (С6Н6)	от 0 до 1,2 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 0,6 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.06% (± 5 % ΗΚΠΡ)
ИГМ-12-12-Х	ацетон ((CH3)2CO)	от 0 до 2,5 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 1,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.13% (± 5 % ΗΚΠΡ)
ИГМ-12-13-Х	метанол (СНЗОН)	от 0 до 5,5 % (от 0 до 100 % НКПР)	от 0 до 2,25 % (от 0 до 50 % НКПР)	± 0.28% (± 5 % ΗΚΠΡ)
ИГМ-12-14-Х	метан (СН4)	от 0 до 100 %	от 0 до 100 %	± (0.05 % +4% отн.)

Стандартный комплект поставки

- **■** Газоанализатор ИГМ-12.
- Взрывозащищенный кабельный ввод¹⁾.
- Взрывозащищенная заглушка.
- Паспорт.
- Руководство по эксплуатации ²⁾.
- Методика поверки ²⁾.
- Адаптер ПГС²⁾.
- Магнит для калибровки²⁾.

Примечания:

¹⁾ Стандартный комплект. Допускается комплектование в количестве 2 шт. при согласовании с заказчиком.

²⁾ При групповой поставке в один адрес. Допускается комплектование в количестве, согласованном с заказчиком.