

ПЕРЕНОСНЫЕ ЧЕТЫРЕХДЕТЕКТОРНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ КОЛИОН-1В-26



Назначение

Газоанализаторы КОЛИОН-1В-26 предназначены для измерения содержания в воздухе рабочей зоны паров углеводородов нефти и нефтепродуктов (кроме метана, этана, пропана), органических растворителей, спиртов (кроме метанола), альдегидов (кроме формальдегида), три- и тетрахлорэтилена, аммиака и других компонентов, контроля довзрывоопасных концентраций углеводородов, начиная с метана, а также селективного измерения оксида углерода (CO) и кислорода (O₂).

Устройство

В газоанализаторах установлены четыре детектора: фотоионизационный (ФИД), термокаталитический (ТКД) и два электрохимических (ЭХД CO, ЭХД O₂). Анализируемый воздух прокачивается через детекторы с помощью встроенного компрессора. Значения измеряемых концентраций в мг/м³ (ФИД, ЭХД CO), %об. (ЭХД O₂) и %об. или % НКПР (ТКД) представляются в цифровом виде на двухстрочном жидкокристаллическом индикаторе. Для проведения измерений в удаленных и труднодоступных местах используются удлинитель пробоотборника, изготовленный из фторопластовой трубки, длиной до 10 м, а также телескопическая штанга длиной 1,6 или 3,2 м. В газоанализаторе имеется звуковая и световая сигнализация о превышении измеряемыми концентрациями установленных порогов. Степень защиты от пыли и влаги газоанализатора - IP40.



Для увеличения степени защиты газоанализатора от внешних воздействий используется защитная оболочка, выполненная из ПВХ материала. С защитной оболочкой поставляется специальное конструктивное исполнение газоанализаторов. Защитная оболочка используется в комплекте с сумкой-укладкой. Степень защиты от пыли и влаги газоанализатора в защитной оболочке – IP67.

Градуировка ФИД

ФИД градуируется по одному компоненту (смеси компонентов) – аммиаку, бензину, бензолу, толуолу или другим по согласованию с предприятием изготовителем, концентрация этого компонента определяется непосредственно по показаниям газоанализатора. Концентрация других рассчитывается по показаниям газоанализатора с помощью пересчетных коэффициентов, которые определяются экспериментально с использованием соответствующих ПГС. Значения пересчетных коэффициентов приведены в Руководстве по эксплуатации.

Технические характеристики

Принцип измерения	Фотоионизационный, термокаталитический, электрохимический			
Отбор пробы	Принудительный			
Диапазон измерения, мг/м ³				
ФИД	0 – 2000			
ТКД (метан, др. углеводороды)	0 – 50 % НКПР			
ЭХД CO	0 – 300			
ЭХД O ₂	0 – 30 %об.			
Основная погрешность, %	ФИД	ТКД	ЭХД CO	ЭХД O ₂
приведенная	±20	±10	±20	±3,5
относительная	0 – 10 мг/м ³	0 – 50 % НКПР	0 – 20	0 – 30 %об.
	10 – 2000 мг/м ³		20 – 300	
Сигнализация	Световая и звуковая			
Габаритные размеры, мм	65 × 205 × 180			
Масса, кг	1,3			
Питание	NiMH аккумуляторы			
Время работы от аккумуляторов, ч	Не менее 8			
Длина пробоотборной трубы, м	От 1 до 10 поциальному заказу			
Рабочие условия эксплуатации:				
температура, °C	От минус 30 до 45			
относительная влажность, %	От 30 до 90 (неконденсируемая)			
Маркировка взрывозащиты	IExibdПВТ4 X			
Межповерочный интервал, мес	12			
Гарантийный срок, мес	18			

**ПЕРЕНОСНЫЕ ЧЕТЫРЕХДЕТЕКТОРНЫЕ
ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ КОЛИОН-1В-26**

Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Стандартный комплект поставки	
Блок измерительный (БИ)	1
Пробоотборник	1
Трубка соединительная	1
Фильтр противопылевой	4
Зарядное устройство	1
Сумка-укладка	1
Фильтр-поглотитель	1
Заглушка	1
Втулка силиконовая	1
Наклейка КОНТРОЛЬ ДОСТУПА	10
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1
Поставляется по отдельному заказу	
Ротаметр	
Удлинитель пробоотборника	
Устройство для защиты детектора	