

ОПТОГАЗ-500 газоанализаторы технологических газовых смесей переносные



Область применения: Технология и промвыбросы/Контроль технологических процессов

Тип: Переносной

Количество каналов: 1

Режим работы: Непрерывный

Наименования контролируемых компонентов: CO Углерода оксид (Угарный газ), CO₂ Углерода диоксид (Двуокись углерода, углекислый газ), O₂ Кислород

Маркировка взрывозащиты: Нет

Технические характеристики

Диапазоны измерений	CO Углерода оксид (Угарный газ)	0-15%
	CO ₂ Углерода диоксид (Двуокись углерода, углекислый газ)	0-30%
Погрешность измерений	CO Углерода оксид (Угарный газ)	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: ±5 %
	CO ₂ Углерода диоксид (Двуокись углерода, углекислый газ)	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: ±5 %

Варианты исполнения

Модификация, назначение, кол-во каналов;	Определяемый компонент	Диапазон измерений, объемной доли комп.	Пределы допускаемой основной погрешности		
			Абсолютная	Приведенная, %	Относительная
ОПТОГАЗ-500.7-Переносной	CO	0-15%	-	±5	-
ОПТОГАЗ-500.8-Переносной	CO ₂	0-30%	-	±5	-

Дополнительная комплектация, опции

- Внешний термопринтер;
- Аналоговый выход канала измерения 0-5 (4-20) мА;
- Сумка для переноски тип 3U (для газоанализаторов ОПТОГАЗ-500.7, -500.8)