



## ПОРТАТИВНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ ПТФМ-201 «ХАТАНГА»



Газоанализаторы ПТФМ-201 «Хатанга» предназначены для непрерывных измерений концентраций (в зависимости от используемого сенсора) взрывоопасных газов и паров углеводородов (метан, пропан, гексан, бутан, пентан, циклопентан, пропилен, пары бензина неэтилированного, бензина авиационного, керосина, дизельного топлива, уайт-спирита, топлива для реактивных двигателей, топлива авиационного, концентраций токсичных газов (сероводорода, оксида углерода) и кислорода в воздухе

### ОСОБЕННОСТИ:

- простота в эксплуатации;
- звуковая, световая, тактильная сигнализация;
- встроенный фонарик;
- журнал событий;
- компактный размер.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- в шахтах, на производствах по добыче, переработке и транспортировке газа, нефти и нефтепродуктов; на объектах газовых хозяйств;
- для оснащения оперативного персонала коммунальных служб;
- при работе в подвальных помещениях и подземных коллекторах;
- в помещениях, где могут накапливаться взрывоопасные газы и пары или образовываться недостаток содержания кислорода в воздухе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Определяемый компонент	Диапазон показаний, объемная доля, (% НКПР)	Диапазон измерений, объемная доля, (% НКПР)	Пределы допускаемой погрешности	
			абсолютной	относительной
Горючие газы и пары	от 0 до 50 % НКПР	от 0 до 50 % НКПР	± 5 % НКПР	-
Сероводород	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 25 млн <sup>-1</sup>	± 5 млн <sup>-1</sup>	
		св. 25 до 100 млн <sup>-1</sup>	-	± 20 %
Оксид углерода	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 25 млн <sup>-1</sup>	± 5 млн <sup>-1</sup>	
		св. 25 до 100 млн <sup>-1</sup>	-	± 20 %
Кислород	от 0 до 25 %	от 0 до 25 %	± 1 %	-

