



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ГАЗОАНАЛИЗАТОР MONOLIT L

- измерения содержания веществ в отходящих газах топливосжигающих установок;
- измерения температуры и избыточного давления (разрежения) газового потока в точке отбора пробы, а также индикации температуры окружающей среды;
- определение расчетным методом массового выброса загрязняющих веществ



## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации / Заказчик

Контактное лицо

Телефон

Email

Наименование владельца прибора / ИНН

## ИЗМЕРЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ

CO, млн-1	NO, млн-1	NO2, млн-1	SO2, млн-1	H2S, млн-1	CH, %об.	CO2, %об.	NH3, млн-1	H2, млн-1
500	300	200	300	500	5	5	1 000	10 000
1 000	1 000	500	2 000	5 000	100	100	2 000	
2 000	2 000	1 000	5 000	10 000				
5 000	3 500		10 000					
10 000	5 000							
20 000								
50 000								
10%								

\*O2 до 25% устанавливается обязательно.

\*\* Допускается выбор 1 диапазона измерений до 7-ми разных компонентов.



## МОДИФИКАЦИЯ ПРИБОРА

**MONOLIT L** - Температура эксплуатации от -10 до +45 °С

Взрывозащищенное исполнение **0Ex ia IIC T4 Ga X**

**MONOLIT L T** - Температура эксплуатации от -50 до +45 °С

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Базовая комплектация:

- Газоанализатор MONOLIT L
- Сумка для транспортировки
- Чехол для переноски прибора
- Зарядное устройство
- Ручка пробоотборного зонда , длина 2,5м
- Трубка пробоотборного зонда, длина 0,75 м
  - \*Возможна замена длины трубки в комплектации:  
0,3м    0,75м    1м    1,5м    2м
- Влагоотделитель
- Внешний фильтр очистки пробы
- Комплект документации

### Дополнительные элементы поставки:

Инфракрасный термопринтер

Комплект запасной бумаги для термопринтера

Металлокерамический фильтр (устанавливается на зонд)

Трубка Пито (исполнение П):

0,5м    1м    1,5м    2м

Фильтр очистки газовой пробы, шт.

Дополнительная трубка пробоотборного зонда, м:

0,3м    0,75м    1м    1,5м    2м

Дополнительная ручка зонда, м

Поверочные смеси:    **CO**    **NO**    **NO2**    **SO2**    **H2S**    **CH**    **CO2**    **NH3**    **H2**

4 литра

5 литров

10 литров