

Опросный лист

Газоанализатор ФП23



Для получения счета или коммерческого предложения необходимо заполнить опросный лист и отправить его на электронную почту: zakaz@gazoanalit.ru

Организация:
Контактное лицо:
Телефон:
E-mail:

Памятка. Четыре варианта исполнения прибора в зависимости от типа сенсоров.



*Нельзя комбинировать **термокаталитический (Т)** датчик на горючие газы: **СН4** и **СЗН8** и **электрохимический (Э)** датчик на **Н2S**, т.к. Т датчик теряет свою чувствительность и быстро выходит из строя под воздействием Н2S.

О – оптический сенсор Э – электрохимический сенсор Т – термокаталитический сенсор

1. Выберите необходимые датчики (от 1 до 4) в зависимости от измеряемых компонентов (1 ✓ = 1 датчик).

СО2 (углекислый газ)	СО2 Оптический датчик 0-5,0 об.д., % - диапазон измерения
СО (угарный газ)	СО Электрохимический датчик 0-200 мг/м3 - диапазон измерения
О2 (кислород)	О2 Электрохимический датчик 0-25,0 об.д., % - диапазон измерения
Н2S* (сероводород)	Н2S Электрохимический датчик 0-100 мг/м3 - диапазон измерения
NH3 (аммиак)	NH3 Электрохимический датчик 0-625 мг/м3 - диапазон измерения

* В составе одного прибора **нельзя** одновременно использовать **оптический (О)** и **термокаталитический (Т)** датчик на горючие газы: **СН4** и **СЗН8**.

СН4** (метан) <i>калибровка по метану</i>	СН4 5% Оптический датчик 0-5,0 об.д., % - диапазон измерения 0-100 об.д., % - диапазон показания
	СН4 100% Оптический датчик 0-5,0 об.д., % - диапазон измерения 5,0-100 об.д., % - диапазон измерения
	СН4 2,5% Термокаталитический датчик 0-2,5 об.д., % - диапазон измерения 0-5,0 об.д., % - диапазон показания
СЗН8** (пропан) <i>калибровка по пропану</i>	СЗН8 2% Оптический датчик 0-2,0 об.д., % - диапазон измерения
	СЗН8 1% Термокаталитический датчик 0-1,0 об.д., % - диапазон измерения 0-2,0 об.д., % - диапазон показания
СН4/СЗН8* (метан/пропан) <i>калибровка по метану и пропану</i>	СН4/СЗН8 Термокаталитический датчик СН4: 0-2,5 об.д., % - диапазон измерения 0-5,0 об.д., % - диапазон показания СЗН8: 0-1,0 об.д., % - диапазон измерения 0-2,0 об.д., % - диапазон показания

!
Количество
приборов,
шт.



При работе с природным газом, необходимо перевести прибор в режим СН4; при работе с сжиженным газом, необходимо перевести прибор в режим СЗН8. Перевод в необходимый режим осуществляется через меню прибора.

2. Выберите необходимые выносные блоки, **если необходимо**.

Блок индикатора утечки газа ФТ35 (АРТ23310) Дополнительный быстросъемный блок, предназначен для определения мест утечки горючих газов (СН4/СЗН8).		шт.
Блок измерителя низкого давления ФД35 (АРТ23312) Дополнительный быстросъемный блок предназначен для измерения низкого давления газа.		шт.