

Опросный лист

Газоанализатор ФП23

Для получения счета или коммерческого предложения необходимо заполнить опросный лист и отправить его на электронную почту info@gaz-farmek.ru



Организация:
Контактное лицо:
Телефон:
E-mail:

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

! * В составе одного прибора нельзя одновременно использовать **оптический** и **термокаталитический** датчики на горючие газы: **СН4** и **СЗН8**.

****** Временно, в составе одного прибора можно выбрать **оптический** датчик либо на **СН4**, либо на **СЗН8**.

СН4* (метан) <i>калибровка по метану</i>	<input type="checkbox"/>	СН4 5% Оптический датчик** 0-5,0 об.д., % - диапазон измерения 0-100 об.д., % - диапазон показания
	<input type="checkbox"/>	СН4 100% Оптический датчик** 0-5,0 об.д., % - диапазон измерения 5,0-100 об.д., % - диапазон измерения
	<input type="checkbox"/>	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>	<input type="checkbox"/>	СЗН8 2% Оптический датчик** 0-2,0 об.д., % - диапазон измерения 0-100 об.д., % - диапазон показания
	<input type="checkbox"/>	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>	<input type="checkbox"/>	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
<p>! 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.</p>		

CO₂ (углекислый газ)		CO₂ Оптический датчик 0-2,5 об.д., % - диапазон измерения 0-99,9 об.д., % - диапазон показания
CO (угарный газ)		CO Электрохимический датчик 0-30 мг/м ³ - диапазон измерения 30-120 мг/м ³ - диапазон измерения
O₂ (кислород)		O₂ Электрохимический датчик 0-25 об.д., % - диапазон измерения 0-99,9 об.д., % - диапазон показания
H₂S (сероводород)		H₂S Электрохимический датчик 0-10,0 мг/м ³ - диапазон измерения 0-100 мг/м ³ - диапазон измерения
NH₃ (аммиак)		NH₃ Электрохимический датчик 0-625 мг/м ³ - диапазон измерения 0-999 мг/м ³ - диапазон показания

! Количество приборов	
	шт.

2. Выберите необходимые выносные блоки, если необходимо.

Блок индикатора утечки газа ФТ35 Дополнительный быстросъемный блок, предназначен для определения мест утечки горючих газов..			шт.
Блок измерителя низкого давления газа ФД35 Дополнительный быстросъемный блок предназначен для измерения низкого давления газа.			шт.

Для получения счета или коммерческого предложения необходимо отправить заполненный опросный лист на электронную почту info@gaz-farmek.ru