

# Опросный лист

## Газоанализатор ФП23

Для получения счета или коммерческого предложения необходимо заполнить опросный лист и отправить его на электронную почту [info@gaz-farmek.ru](mailto: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**.

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

<b>СЗН8*</b> (пропан) <i>калибровка по пропану</i>	<input type="checkbox"/>	<b>СЗН8 2% Оптический датчик**</b> 0-2,0 об.д., % - диапазон измерения 0-100 об.д., % - диапазон показания
	<input type="checkbox"/>	<b>СЗН8 1% Термокаталитический датчик</b> 0-1,0 об.д., % - диапазон измерения 0-2,0 об.д., % - диапазон показания

<b>СН4/СЗН8</b> (метан/пропан) <i>калибровка по метану и пропану</i>	<input type="checkbox"/>	<b>СН4/СЗН8 Термокаталитический датчик</b> <b>СН4:</b> 0-2,5 об.д., % - диапазон измерения 0-5,0 об.д., % - диапазон показания <b>СЗН8:</b> 0-1,0 об.д., % - диапазон измерения 0-2,0 об.д., % - диапазон показания
<b>! 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.</b>		

<b>CO<sub>2</sub></b> (углекислый газ)		<b>CO<sub>2</sub> Оптический датчик</b> 0-2,5 об.д., % - диапазон измерения 0-99,9 об.д., % - диапазон показания
<b>CO</b> (угарный газ)		<b>CO Электрохимический датчик</b> 0-30 мг/м <sup>3</sup> - диапазон измерения 30-120 мг/м <sup>3</sup> - диапазон измерения
<b>O<sub>2</sub></b> (кислород)		<b>O<sub>2</sub> Электрохимический датчик</b> 0-25 об.д., % - диапазон измерения 0-99,9 об.д., % - диапазон показания
<b>H<sub>2</sub>S</b> (сероводород)		<b>H<sub>2</sub>S Электрохимический датчик</b> 0-10,0 мг/м <sup>3</sup> - диапазон измерения 0-100 мг/м <sup>3</sup> - диапазон измерения
<b>NH<sub>3</sub></b> (аммиак)		<b>NH<sub>3</sub> Электрохимический датчик</b> 0-625 мг/м <sup>3</sup> - диапазон измерения 0-999 мг/м <sup>3</sup> - диапазон показания

<b>! Количество приборов</b>	
	шт.

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

<b>Блок индикатора утечки газа ФТ35</b> Дополнительный быстросъемный блок, предназначен для определения мест утечки горючих газов..			шт.
<b>Блок измерителя низкого давления газа ФД35</b> 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](mailto:info@gaz-farmek.ru)