

Опросный лист

Газоанализатор ФП23



Для получения счета или коммерческого предложения необходимо заполнить опросный лист и отправить его на электронную почту sales@pharmec.by.

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.

O – оптический сенсор
 Э – электрохимический сенсор
 Т – термокаталитический сенсор

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

CO2 (углекислый газ)	CO2 Оптический датчик 0-5,0 об.д., % - диапазон измерения
CO (угарный газ)	CO Электрохимический датчик 0-200 мг/м3 - диапазон измерения
O2 (кислород)	O2 Электрохимический датчик 0-25,0 об.д., % - диапазон измерения
H2S* (сероводород)	H2S 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 (O)** 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.

Комплект поставки газоанализатора ФП23:

Наименование	Количество, шт.
Газоанализатор ФП23	1
Насадка для подачи газовой смеси	1
Адаптер сетевой 5 В, 1 А	1
USB кабель ПР21-09.10.000	1
Паспорт*	1
Сумка ФП23 ПР21-09.11.000	1
Упаковка	1
Блок индикатора утечки газа ФТ35	1**
Блок измерителя низкого давления ФД35	1**
Примечание	
* Текст методики поверки включен в паспорт	
** Поставляется при указании в заказе	

2. Выберите необходимые выносные блоки, если необходимо.

<p><u>Блок индикатора утечки газа ФТ35 (АРТ23310)</u> Дополнительный быстросъемный блок, предназначен для определения мест утечки горючих газов (СН4/С3Н8).</p>			шт.
<p><u>Блок измерителя низкого давления ФД35 (АРТ23312)</u> Дополнительный быстросъемный блок предназначен для измерения низкого давления газа.</p>			шт.

Комплект поставки блока индикатора утечки газа ФТ35

Наименование	Количество, шт.
Блок индикатора утечки газа ФТ35	1
USB кабель ПР21-09.12.000	1
Паспорт	1
Упаковка	1

Комплект поставки блока измерителя низкого давления ФД35:

Наименование	Количество, шт.
Блок измерителя низкого давления ФД35	1
USB кабель ПР21-09.12.000	1
Трубка ТУ 0425 ВU	1
Паспорт*	1
Упаковка	1
Дополнительные аксессуары:	
Насадка L=65 мм	1**
Насадка 1/2"	1**
Насадка 1"	1**
Насадка L=190 мм	1**
Примечание	
* Текст методики поверки включен в паспорт.	
** Поставляется при указании в заказе.	

3. Дополнительно к ФД35, если необходимо.

<p><u>Насадка резьба внутренняя 1/2"</u> Насадка для подключения к газопроводам низкого давления. $\varnothing = 1/2$ дюйма</p>		АРТ13113		шт.
<p><u>Насадка резьба внешняя 1"</u> Насадка для подключения к газопроводам низкого давления. $\varnothing = 1$ дюйм</p>		АРТ13114		шт.
<p><u>Насадка L=65 мм</u> Насадка для подключения и проверки давления в бытовых газовых плитах и котлах. L=65mm</p>		АРТ13112		шт.
<p><u>Насадка L=190</u> Насадка для подключения и проверки давления в бытовых газовых плитах и котлах. L=190mm</p>		АРТ13115		шт.