

# Опросный лист

## Блоки датчиков ФСТ-03В1

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)



Блок питания и сигнализации

CH<sub>4</sub> Ex CO<sub>2</sub>



Оптические датчики

O<sub>2</sub> CO H<sub>2</sub>S NH<sub>3</sub>



Электрохимические датчики

CH<sub>4</sub> C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> H<sub>2</sub> Ex



Термокаталитические датчики

Организация:
Контактное лицо:
Телефон:
E-mail:



**1. Выберите блок питания и сигнализации (БПС) (коммутационное устройство), если необходимо.**

### Вариации БПС:

БПС ФСТ-03В1.00 <b>230В</b>	APT232318	ШТ.
БПС ФСТ-03В1.01 <b>230В с модулем накопления</b> (для записи данных)	APT2323180	ШТ.
БПС ФСТ-03В1.00 <b>24В</b>	APT232343	ШТ.
БПС ФСТ-03В1.01 <b>24В с модулем накопления</b> (для записи данных)	APT2323430	ШТ.

**2. Выберите необходимые блоки датчиков (БД) в зависимости от газа, типа датчика, интерфейса и пыле-/влагозащиты (IP).**

**Вариации БД:**

 <b>CH4</b> (метан)	<p><b>Оптический датчик</b>                  0-5,0 об.д., % - диапазон измерения                  0-99,9 об.д., % - диапазон показания</p>	ШТ. IP54	APT232119
		ШТ. IP54 + интерфейс 4-20mA	APT2321190
		ШТ. IP67	APT232219
		ШТ. IP67+ интерфейс 4-20mA	APT2322190
 <b>CH4</b> (метан)	<p><b>Термокаталитический датчик</b>                  0-2,50 об.д., % - диапазон измерения                  0 до 5,00 об.д., % - диапазон показания</p>	ШТ. IP54	APT232019
		ШТ. IP54 + интерфейс 4-20mA	APT2320190
		ШТ. IP67	APT231719
		ШТ. IP67+ интерфейс 4-20mA	APT2317190

 <b>C3H8</b> (пропан)	<p><b>Термокаталитический датчик</b>                  0-1,00 об.д., % - диапазон измерения                  0-2,00 об.д., % - диапазон показания</p>	ШТ. IP54	APT232042
		ШТ. IP54 + интерфейс 4-20mA	APT2320420
		ШТ. IP67	APT231742
		ШТ. IP67+ интерфейс 4-20mA	APT2317420

 <b>CO2</b> (углекислый газ)	<p><b>Оптический датчик</b>                  0-2,5 об.д., % - диапазон измерения                  0-99,9 об.д., % - диапазон показания</p>	ШТ. IP54	APT232160
		ШТ. IP54 + интерфейс 4-20mA	APT2321600
		ШТ. IP67	APT232260
		ШТ. IP67+ интерфейс 4-20mA	APT232260

 <b>Ех</b> (довзрывные концентрации горючих газов и паров)	<b>Оптический датчик</b> 0 до 99,9 НКПР, % - диапазон измерения 0 до 99,9 НКПР, % - диапазон показания	ШТ. IP54	APT232120
		ШТ. IP54 + интерфейс 4-20mA	APT2321200
		ШТ. IP67	APT232220
		ШТ. IP67+ интерфейс 4-20mA	APT2322200
<b>Термокаталитический датчик</b> 0 до 50,0 НКПР, % - диапазон измерения 0 до 99,9 НКПР, % - диапазон показания	ШТ. IP54	APT232020	
	ШТ. IP54 + интерфейс 4-20mA	APT2320200	
	ШТ. IP67	APT231720	
	ШТ. IP67+ интерфейс 4-20mA	APT2317200	

 <b>NH3</b> (аммиак)	<b>NH3 1000</b> <b>Электрохимический датчик</b> 0-625 мг/м3 - диапазон измерения 0-999 мг/м3 - диапазон показания	ШТ. IP67	APT231923
		ШТ. IP67+ интерфейс 4-20mA	APT2319230
	<b>NH3 2500</b> <b>Электрохимический датчик</b> 0-1750 мг/м3 - диапазон измерения 0-1999 мг/м3 - диапазон показания	ШТ. IP67	APT231944
		ШТ. IP67+ интерфейс 4-20mA	APT2319440
	<b>NH3 1000 *</b> (устойчив к воздействию H2S) <b>Электрохимический датчик</b> 0-1750 мг/м3 - диапазон измерения 0-1999 мг/м3 - диапазон показания	ШТ. IP67	APT2319233
		ШТ. IP67+ интерфейс 4-20mA	APT2319234

 <b>H2</b> (водород)	<b>Термокаталитический датчик</b> 0-2,00 об.д., % - диапазон измерения	ШТ. IP54	APT232040
		ШТ. IP54 + интерфейс 4-20mA	APT2320400
		ШТ. IP67	APT231740
		ШТ. IP67+ интерфейс 4-20mA	APT2317400

 <b>O2</b> (кислород)	<b>Электрохимический датчик</b> 0-25 об.д., % - диапазон измерения 0-99,9 об.д., % - диапазон показания	ШТ.	<b>IP54</b>	APT231824
		ШТ.	<b>IP54 + интерфейс 4-20мА</b>	APT2318240
		ШТ.	<b>IP67</b>	APT231924
		ШТ.	<b>IP67+ интерфейс 4-20мА</b>	APT2319240

 <b>CO</b> (угарный газ)	<b>Электрохимический датчик</b> 0-125 мг/м3 - диапазон измерения 0-999 мг/м3 - диапазон измерения	ШТ.	<b>IP54</b>	APT231821
		ШТ.	<b>IP54 + интерфейс 4-20мА</b>	APT2318210
		ШТ.	<b>IP67</b>	APT231921
		ШТ.	<b>IP67+ интерфейс 4-20мА</b>	APT2319210

 <b>H2S</b> (сероводород)	<b>Электрохимический датчик</b> 0-50,0 мг/м3 - диапазон измерения 0-99,9 мг/м3 - диапазон измерения	ШТ.	<b>IP67</b>	APT231950
		ШТ.	<b>IP67+ интерфейс 4-20мА</b>	APT2319500

### 3. Выберите необходимые крепежные комплекты:

<b>Крепежный комплект №1*</b> Стандартный. <i>Для использования в помещениях и т.п.</i>		АРТ КК2101	ШТ.
<b>Крепежный комплект №2</b> Для тяжелых условий эксплуатации. <i>Для использования на улице и т.п.</i>		АРТ КК2102	ШТ.
<b>Крепежный комплект №3</b> Для присоединения к сбросным или настроечным свечам. <i>Для ГРП.</i>		АРТ КК2103	ШТ.

\* стандартный крепежный комплект № 1 входит в стоимость, если не выбраны крепежный комплект №2 и крепежный комплект №3.

**4. Выберите сервисное/дополнительное оборудование, если необходимо.**

<p><b>Блок релейного расширения</b>          Предназначен для увеличения числа релейных выходов управления внешними исполнительными устройствами в мультиприборных системах.</p>		<p>APT234025</p>	<p><b>ШТ.</b></p>
<p><b>Модуль калибровки*</b>          Предназначен для настройки и проверки блоков датчиков и работает под управлением специального программного обеспечения для ПЭВМ.</p>		<p>APT234027</p>	<p><b>ШТ.</b></p>
<p><b>Тестер А-интерфейса*</b>          Предназначен для проверки работоспособности каналов А-интерфейса БПС, настройки и проверки блоков датчиков (далее БД) и для проверки линий связи БД-БПС.</p>		<p>APT234026</p>	<p><b>ШТ.</b></p>

**\* если нет блока питания и сигнализации, то датчики НЕВОЗМОЖНО настроить без модуля калибровки или тестера а-интерфейса**

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