

# 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



Оптические датчики



Электрохимические датчики



Термокаталитические датчики

Дата заполнения: \_\_\_\_\_

### Общая информация:

Наименование организации
Контактное лицо (ФИО)
Контактный телефон
E-mail

### Шаг 1.

Выберите **блок питания и сигнализации** (коммутационное устройство) и/или **интерфейс 4-20мА** блоков датчиков (БД), если необходимо.

### Блок питания и сигнализации (БПС) на выбор:

Компонент	АРТИКУЛ	ШТ.
<input type="checkbox"/> БПС ФСТ-03В1.00 <b>230В</b>	АРТ232318	
<input type="checkbox"/> БПС ФСТ-03В1.01 <b>230В</b> с модулем накопления	АРТ2323180	
<input type="checkbox"/> БПС ФСТ-03В1.00 <b>24В</b>	АРТ232343	
<input type="checkbox"/> БПС ФСТ-03В1.01 <b>24В</b> с модулем накопления	АРТ2323430	



### Блоки датчиков с интерфейсом 4-20мА

Для подключения к контроллерам сторонних производителей

## Шаг 2.

Выберите необходимые блоки датчиков (БД): газ, тип датчика и пыле- и влагозащиту (IP).

БД на выбор:

<input type="checkbox"/>	<b>СН4 (метан)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Термокаталитический датчик</b>	<input type="checkbox"/>	<b>IP54</b>	ШТ.
			0-2,50 об.д., % - диапазон измерения 0 до 5,00 об.д., % - диапазон показания	<input type="checkbox"/>	<b>IP67</b>	ШТ.
		<input type="checkbox"/>	<b>Оптический датчик</b>	<input type="checkbox"/>	<b>IP54</b>	ШТ.
			0-5,0 об.д., % - диапазон измерения 0-99,9 об.д., % - диапазон показания	<input type="checkbox"/>	<b>IP67</b>	ШТ.

<input type="checkbox"/>	<b>С3Н8 (пропан)</b>	<b>Термокаталитический датчик</b>	<input type="checkbox"/>	<b>IP54</b>	ШТ.
			0-1,00 об.д., % - диапазон измерения 0-2,00 об.д., % - диапазон показания	<input type="checkbox"/>	<b>IP67</b>

<input type="checkbox"/>	<b>Ех (довзрывные концентрации горючих газов и паров)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Термокаталитический датчик</b>	<input type="checkbox"/>	<b>IP54</b>	ШТ.
			0 до 50,0 НКПР, % - диапазон измерения 0 до 99,9 НКПР, % - диапазон показания	<input type="checkbox"/>	<b>IP67</b>	ШТ.
		<input type="checkbox"/>	<b>Оптический датчик</b>	<input type="checkbox"/>	<b>IP54</b>	ШТ.
			0 до 99,9 НКПР, % - диапазон измерения 0 до 99,9 НКПР, % - диапазон показания	<input type="checkbox"/>	<b>IP67</b>	ШТ.

<input type="checkbox"/>	<b>NH3 (аммиак)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>NH3 1000</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>IP67</b>	ШТ.	
			<b>Электрохимический датчик</b>	0-625 мг/м3 - диапазон измерения 0-999 мг/м3 - диапазон измерения	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>IP67</b>	ШТ.
			<b>NH3 2500</b>	<input type="checkbox"/>	<b>IP67</b>	ШТ.	
			<b>Электрохимический датчик</b>	0-1750 мг/м3 - диапазон измерения 0-1999 мг/м3 - диапазон измерения	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>IP67</b>	ШТ.
		<input type="checkbox"/>	<b>NH3 1000 * (устойчив к воздействию H2S)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>IP67</b>	ШТ.	
			<b>Электрохимический датчик</b>	0-1750 мг/м3 - диапазон измерения 0-1999 мг/м3 - диапазон измерения	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>IP67</b>	ШТ.

<input type="checkbox"/>	<b>CO2 (углекислый газ)</b> <b>Оптический датчик</b> 0-2,5 об.д., % - диапазон измерения 0-99,9 об.д., % - диапазон показания	<input type="checkbox"/> IP54	ШТ.
		<input type="checkbox"/> IP67	ШТ.

<input type="checkbox"/>	<b>H2 (водород)</b> <b>Термокаталитический датчик</b> 0-2,00 об.д., % - диапазон измерения 0-4,00 об.д., % - диапазон показания	<input type="checkbox"/> IP54	ШТ.
		<input type="checkbox"/> IP67	ШТ.

<input type="checkbox"/>	<b>O2 (кислород)</b> <b>Электрохимический датчик</b> 0-25 об.д., % - диапазон измерения 0-99,9 об.д., % - диапазон показания	<input type="checkbox"/> IP54	ШТ.
		<input type="checkbox"/> IP67	ШТ.

<input type="checkbox"/>	<b>O2 (H2) (кислород в водороде)</b> <b>Электрохимический датчик</b> 0-1,0 об.д., % - диапазон измерения 0-9,99 об.д., % - диапазон показания	<input checked="" type="checkbox"/> IP54	ШТ.
--------------------------	--	--	-----

<input type="checkbox"/>	<b>CO (угарный газ)</b> <b>Электрохимический датчик</b> 0-125 мг/м3 - диапазон измерения 0-999 мг/м3 - диапазон измерения	<input type="checkbox"/> IP54	ШТ.
		<input type="checkbox"/> IP67	ШТ.

<input type="checkbox"/>	<b>H2S (сероводород)</b> <b>Электрохимический датчик</b> 0-50,0 мг/м3 - диапазон измерения 0-99,9 мг/м3 - диапазон измерения	<input checked="" type="checkbox"/> IP67	ШТ.
--------------------------	---	--	-----

### Шаг 3.

Выберите необходимые крепежные комплекты.

Крепежные комплекты на выбор:

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

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

### Шаг 4.

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

Дополнительное оборудование на выбор:

<input type="checkbox"/>	<b>Блок релейного расширения (АРТ234025)</b> Предназначен для увеличения числа релейных выходов управления внешними исполнительными устройствами в мультиприборных системах.		ШТ.
--------------------------	---	--	-----

## Сервисное оборудование на выбор

(если нет блока питания и сигнализации, то датчики невозможно настроить без модуля калибровки или тестера а-интерфейса):

<input type="checkbox"/>	<p><b>Модуль калибровки (АРТ234027)</b> Предназначен для настройки и проверки блоков датчиков и работает под управлением специального программного обеспечения для ПЭВМ.</p>	 <p>ШТ.</p>
<input type="checkbox"/>	<p><b>Тестер А-интерфейса (АРТ234026)</b> Предназначен для проверки работоспособности каналов А-интерфейса БПС, настройки и проверки блоков датчиков (далее БД) и для проверки линий связи БД-БПС. ТАИ состоит из двух модулей – канал БПС и имитатор БД, которые объединены в общий корпус, также устройства индикации и клавиатуры и может работать как автономно, так и под управлением специального программного обеспечения для ПЭВМ.</p>	 <p>ШТ.</p>

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