

Опросный лист

Блоки датчиков ФСТ-03В1

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



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

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

<input type="checkbox"/>	СЗН8 (пропан)	<input type="checkbox"/>	Термокаталитический датчик	<input type="checkbox"/>	IP54		ШТ.
			0-1,00 об.д., % - диапазон измерения 0-2,00 об.д., % - диапазон показания	<input type="checkbox"/>	IP67		ШТ.

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

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

<input type="checkbox"/>	CO2 (углекислый газ) Оптический датчик 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"/>	H2 (водород) Термокаталитический датчик 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"/>	O2 (кислород) Электрохимический датчик 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"/>	O2 (H2) (кислород в водороде) Электрохимический датчик 0-1,0 об.д., % - диапазон измерения 0-9,99 об.д., % - диапазон показания	<input checked="" type="checkbox"/> IP54		шт.
<input type="checkbox"/>	CO (угарный газ) Электрохимический датчик 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"/>	H2S (сероводород) Электрохимический датчик 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"/>	Крепежный комплект №1 (АРТ КК2101)* Стандартный. <i>Для использования в помещениях и т.п.</i>		ШТ.
<input type="checkbox"/>	Крепежный комплект №2 (АРТ КК2102) Для тяжелых условий эксплуатации. <i>Для использования на улице и т.п.</i>		ШТ.
<input type="checkbox"/>	Крепежный комплект №3 (АРТ КК2103) 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"/>	Блок релейного расширения (АРТ234025) 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>Модуль калибровки (АРТ234027) Предназначен для настройки и проверки блоков датчиков и работает под управлением специального программного обеспечения для ПЭВМ.</p>	 <p>ШТ.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Тестер А-интерфейса (АРТ234026) 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 sales@pharmec.by