

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



Блок питания и сигнализации

CH₄ Ex CO₂



Оптические датчики

O₂ CO H₂S NH₃ O₂(H₂)



Электрохимические датчики

CH₄ C₂H₆ H₂ 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 230В	APT232318	ШТ.
БПС ФСТ-03В1.01 230В с модулем накопления (для записи данных)	APT2323180	ШТ.
БПС ФСТ-03В1.00 24В	APT232343	ШТ.
БПС ФСТ-03В1.01 24В с модулем накопления (для записи данных)	APT2323430	ШТ.

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

Вариации БД:

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

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


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

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

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

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




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

 O2 (H2) (кислород в водороде)	Электрохимический датчик 0-1,0 об.д., % - диапазон измерения 0-9,99 об.д., % - диапазон показания	ШТ.	IP54	APT2318241
		ШТ.	IP54 + интерфейсом 4-20мА	APT2318240

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

 H2S (сероводород)	Электрохимический датчик 0-50,0 мг/м3 - диапазон измерения 0-99,9 мг/м3 - диапазон измерения	ШТ.	IP67	APT231950
		ШТ.	IP67+ интерфейсом 4-20мА	APT2319509

3. Выберите необходимые крепежные комплекты:

Крепежный комплект №1* Стандартный. Для использования в помещениях и т.п.		APT КК2101	ШТ.
Крепежный комплект №2 Для тяжелых условий эксплуатации. Для использования на улице и т.п.		APT КК2102	ШТ.
Крепежный комплект №3 Для присоединения к сбросным или настроечным свечам. Для ГРП.		APT 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>Блок релейного расширения Предназначен для увеличения числа релейных выходов управления внешними исполнительными устройствами в мультиприборных системах.</p>	 <p>APT234025</p>	<p>ШТ.</p>
<p>Модуль калибровки Предназначен для настройки и проверки блоков датчиков и работает под управлением специального программного обеспечения для ПЭВМ.</p>	 <p>APT234027</p>	<p>ШТ.</p>
<p>Тестер А-интерфейса 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>ШТ.</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