

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



Электрохимические датчики

CH₄ C₃H₈ H₂ Ex



Термокаталитические датчики

Организация:
Контактное лицо:
Телефон:
E-mail:

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

Вариации БПС (не является средством измерения и не подлежит государственной поверке):


БПС ФСТ-03В1.00 230В	АРТ232318	ШТ.
БПС ФСТ-03В1.01 230В с модулем накопления (для записи данных)	АРТ2323180	ШТ.
БПС ФСТ-03В1.00 24В	АРТ232343	ШТ.
БПС ФСТ-03В1.01 24В с модулем накопления (для записи данных)	АРТ2323430	ШТ.

2. Выберите необходимые блоки датчиков (БД).

Вариации БД:


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

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

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

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

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


 Н2 (водород)	Термокаталитический датчик 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

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

 CO (угарный газ)	Электрохимический датчик 0-125 мг/м3 - диапазон измерения 0-999 мг/м3 - диапазон измерения	ШТ.	IP54	APT231821
		ШТ.	IP54 + интерфейс 4-20мА	APT2318210
		ШТ.	IP67	APT231921
		ШТ.	IP67+ интерфейс 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+ интерфейс 4-20мА	APT2319500

3. Выберите необходимые крепежные комплекты:

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