

# Опросный лист

Блоки датчиков ФСТ-03В1 (CH4, C3H8, H2, CO, CO2, O2, Ex, H2S, NH3)



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).

<b>Организация:</b>
<b>Контактное лицо:</b>
<b>Телефон:</b>
<b>E-mail:</b>

1. Выберите блок питания и сигнализации (БПС) (коммутационное устройство), если необходимо. К 1-ому БПС подключается от 1-го до 8-ми БД.

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

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

2. Выберите необходимые блоки датчиков (БД). БД отличаются измеряемыми компонентами; интерфейсом и степенью защиты (IP) оболочки корпуса БД.

Вариации БД:

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

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

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

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

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

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

 <b>CO (угарный газ)</b> <b>Электрохимический датчик</b> 0-125 мг/м3 - диапазон измерения 0-999 мг/м3 - диапазон измерения	<b>шт.</b>	<b>IP54</b>	APT231821
	<b>шт.</b>	<b>IP54 + интерфейс 4-20мА</b>	APT2318210
	<b>шт.</b>	<b>IP67</b>	APT231921
	<b>шт.</b>	<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.	IP67	APT231950
	<b>Электрохимический датчик</b> 0-50,0 мг/м3 - диапазон измерения 0-99,9 мг/м3 - диапазон измерения	шт.	IP67 + интерфейс 4-20мА	APT2319500

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

**3. Дополнительно. Выберите необходимые крепежные комплекты, если необходимо.**

<b>Крепежный комплект (круглый) №1</b> Стандартный. Входит в комплект поставки БД. Для использования в помещениях и т.п.		APTКК2101	
<b>Крепежный комплект (с козырьком) №2</b> Для тяжелых условий эксплуатации. Для использования на улице и т.п.		APTКК2102	шт.
<b>Крепежный комплект (с резьбой) №3</b> Для присоединения к сбросным или настроечным свечам. Для ГРП.		APTКК2103	шт.
<b>Кронштейн-колокол</b> Для мест возможного подтопления		APTКК2105	шт.

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

<b>Блок релейного расширения</b> Предназначен для увеличения числа релейных выходов управления внешними исполнительными устройствами в мультиприборных системах.	APT234025	шт.
<b>Модуль калибровки</b> Предназначен для настройки и проверки блоков датчиков и работает под управлением специального программного обеспечения для ПЭВМ.	APT234027	шт.
<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.	APT234026	шт.