



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 sales@pharmec.by.

Организация:
Контактное лицо:
Телефон:
E-mail:

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):

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). БД отличаются измеряемыми компонентами; интерфейсом и степенью защиты (IP) оболочки корпуса БД.

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 + интерфейс 4-20мА	APT2321190
		шт.	IP67	APT232219
		шт.	IP67 + интерфейс 4-20мА	APT2322190
	<p>Термокаталитический датчик 0-2,50 об.д., % - диапазон измерения 0 до 5,00 об.д., % - диапазон показания</p>	шт.	IP54	APT232019
		шт.	IP54 + интерфейс 4-20мА	APT2320190
		шт.	IP67	APT231719
		шт.	IP67 + интерфейс 4-20мА	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 + интерфейс 4-20мА	APT2320420
		шт.	IP67	APT231742
		шт.	IP67 + интерфейс 4-20мА	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 + интерфейс 4-20мА	APT2321600
		шт.	IP67	APT232260
		шт.	IP67 + Интерфейс 4-20мА	APT232260

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

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

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

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

 NH3 (аммиак)	NH3 1000 Электрохимический датчик 0-625 мг/м3 - диапазон измерения 0-999 мг/м3 - диапазон показания	шт.	IP67	APT231923
	Электрохимический датчик 0-625 мг/м3 - диапазон измерения 0-999 мг/м3 - диапазон показания	шт.	IP67 + интерфейс 4-20мА	APT2319230
	NH3 2500 Электрохимический датчик 0-1750 мг/м3 - диапазон измерения 0-1999 мг/м3 - диапазон показания	шт.	IP67	APT231944
	Электрохимический датчик 0-1750 мг/м3 - диапазон измерения 0-1999 мг/м3 - диапазон показания	шт.	IP67 + интерфейс 4-20мА	APT2319440
	NH3 1000 * (устойчив к воздействию H2S) Электрохимический датчик 0-625 мг/м3 - диапазон измерения 0-999 мг/м3 - диапазон показания	шт.	IP67	APT2319233
Электрохимический датчик 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.

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

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

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