

Карта заказа

Структура условного обозначения ГСМ:

ГСМ - XX - XX - X / X / X - X - X - X

Модель	Код заказа	Описание	
ГСМ-03	-1...20	Модульное исполнение, в комплекте с термохимическим датчиком (ОФТ.512.00.00.00)	
			количество точек контроля, от 1 до 20
		- 4 /	конструктивное исполнение Phoenix Contact, DIN-рельс
		2 /	внутренний интерфейс связи - RS-485 Modbus RTU
		A	выход 4..20 мА на блоке сигнализатора БС-М2
		- 0	отсутствие интерфейсного блока БИ-М2
		- 1	наличие интерфейсного блока БИ-М2
		- 0	отсутствие внешнего источника питания
		- 1	наличие внешнего источника питания 110-240 В переменного тока
		- 2	наличие внешнего источника питания 110-240 В переменного тока, с резервированием
		- 3	тип дискретных выходов БС-М2 - переключающие
		- 4	тип дискретных выходов БС-М2 - переключающие, с изменением состояния по включению питания
		ГСМ-05	- 01
	- 3 /	конструктивное исполнение ВОPLA, комплектуется блоком детекторным АПИ5 (0-50) % НКПР, аналоговое управление датчиком	
	- 5 /	конструктивное исполнение ВОPLA, комплектуется блоком детекторным БДВ (0-100) % НКПР или блоком детекторным АПИ5 (0-50) % НКПР, цифровое управление датчиком	
	2 /	внутренний интерфейс связи - RS-485	
	A	токовый выход 4..20 мА	
	- 0	внешний интерфейсный блок не требуется	
	- 0	встроенный источник питания, 220 В	
	- 4	встроенный источник питания, 24 В	
	- 3	дискретные выходы порогового устройства- переключающий контакт	
	- 4	дискретные выходы порогового устройства- переключающие, с изменением состояния на противоположное по включению питания	

Пример обозначения газосигнализаторов при оформлении заказа:

- газосигнализатор модульный ГСМ-03-09-4/2/А-1-1-3 по ТУ 4215-410-20885897-2014
- газосигнализатор ГСМ-05-01-3/2/А-0-0-3 по ТУ 4215-410-20885897-2006

Пример обозначения газосигнализаторов с термokatалитическими датчиками с принудительной подачей при оформлении заказа по ТУ 4215-410-20885897-2014:

- газосигнализатор модульный ГСМ-03-09-2/2/А-1-2-1, принудительная подача