

Структура условного обозначения на газосигнализатор серии ГСМ
при оформлении заказа:

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	В едином корпусе, в комплекте с термохимическим датчиком, одноканальный (ОФТ.20.410.00.00)	
		- 3 /	конструктивное исполнение ВОРЛА, комплектуется блоком детекторным АПИ5 (0-50) % НКПР, аналоговое управление датчиком
		- 5 /	конструктивное исполнение ВОРЛА, 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 записи при оформлении заказа:

Газосигнализатор модульный ГСМ - 03 - 09 - 4 / 2 / А - 1 - 1 - 3 ТУ 4215-410-20885897-2014

Газосигнализатор ГСМ - 05 - 01 - 3 / 2 / А - 0 - 0 - 3 ТУ 4215-410-20885897-2006