

Структура условного обозначения на газосигнализатор ГСМ при оформлении заказа:

ГСМ-XX - XX -X / X / X -X -X -X

Модель	Код заказа	Описание
ГСМ-03	Модульное исполнение, в комплекте с термокаталитическим датчиком (ОФТ.512.00.00.00)	
	-1...20	количество точек контроля , от 1 до 20
	-2 /	конструктивное исполнение ОКW, DIN-рельс
	1 /	внутренний интерфейс связи - ИРПС
	2 /	внутренний интерфейс связи - RS-485
	A	выход 4..20 мА на блоке сигнализатора БС-М1
	- 0	отсутствие интерфейсного блока БИ-М1
	-1	наличие интерфейсного блока БИ-М1
	- 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
	- 1	тип дискретных выходов БС-М1 - нормально замкнутые
	- 2	тип дискретных выходов БС-М1 - нормально разомкнутые
	- 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 термокаталитическим датчиком, одноканальный (ОФТ.20.410.00.00)	
	- 3/	конструктивное исполнение Wopla, DIN-рельс
	2 /	интерфейс связи - RS-485 Modbus RTU
	A	выход 4..20 мА
	- 0	самостоятельная работа с ВУ по RS-485 Modbus RTU, без внешнего интерфейсного блока
	- 0	внутренний источник питания 110-240 В переменного тока
	- 3	тип дискретных выходов - переключающие

Пример записи при оформлении заказа по **ТУ 4215-410-20885897-2006:**

Газосигнализатор модульный **ГСМ - 03 - 09 - 2 / 2 / А - 1 - 2 - 1**

Газосигнализатор **ГСМ - 05 - 01 - 3 / 2 / А - 0 - 0 - 3**