



Код заказа на поплавковый сигнализатор уровня РИЗУР-М-Г

Пример записи при заказе: **РИЗУР-М-Г – 1 – 16 – G2 – И – 0 – ММ – L230 – 20/1,6/900 – 0 – 0**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. Модель	
РИЗУР-М-Г	сигнализатор уровня горизонтального монтажа
2. Материал корпуса	
0	алюминий (стандарт)
1	нержавеющая сталь
3. Максимальное давление процесса	
16	1,6 МПа
25	2,5 МПа
40	4 МПа
63	6,3 МПа
4. Присоединение к процессу, тип фланца/резьбы	
Д4	резьба G2"
К4	резьба NPT 2"
Ф/Х-XXX-XXX	фланцевое подключение по ГОСТ 33259-2015, в качестве «Х» указывается исполнение фланца, например, В-150-16 исп. В, DN150, PN16 В стандартном исполнении сигнализатор РИЗУР-М-Г устанавливается в патрубке с внутренним диаметром не менее 90 мм
Х	специальное исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
5. Вид взрывозащиты	
И	0 Exia IIC T6 Ga X – искробезопасная цепь
Д	1 Exd IIC T6 Gb X – взрывонепроницаемая оболочка
Н	Без взрывозащиты
6. Выходной сигнал	
0	«сухой» контакт
1	4...20 мА
2	NAMUR
7. Кабельный ввод	
0	Без кабельных вводов (заглушка M20x1,5)
М	Один кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля
ММ	Два кабельных ввода M20x1,5 для небронированного кабеля
Б	Один кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля
ББ	Два кабельных ввода M20x1,5 для бронированного кабеля
Х	Специальное исполнение (количество и тип кабельных вводов указывается письменно вне кода заказа)
8. Длина рычага	
L230	В+С составляет 230 мм (стандарт) Длина В должна быть не менее 65 мм.
LXXX	Указать длину в мм
9. Параметры рабочей среды	
XX/XX/XX	Температура, °С/Давление, МПа/Плотность среды, кг/м ³
10. Необходимость искробезопасного барьера	
0	Без искробезопасного барьера
ИБ	В комплекте с искробезопасным барьером*
* Необходимо приложить код заказа или заполненный опросный лист на искробезопасный барьер	
11. Необходимость укрытия термочехлом	
0	Без термочехла
ТЧ	В комплекте с термочехлом*
* Необходимо приложить заполненный опросный лист на термочехол РИЗУР	