



## Код заказа на поплавковый сигнализатор уровня РИЗУР-М-В

Пример записи при заказе:

**РИЗУР-М-В – 2 – 0 – 2000(500/1800) – P/G1 – 1000 – 10 – И – 1 – 0 – 20/1,6/1000 – 0 – 0 – 0**

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

1. Модель	
РИЗУР-М-В	Поплавковый сигнализатор уровня вертикального монтажа
2. Количество точек контроля	
X	Укажите значение от 1 до 8
3. Материал корпуса	
0	Алюминевый сплав (стандарт)
1	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т / AISI321
4. Длина чувствительного элемента, расстояние до точек контроля	
L(L1...Ln)	Указать необходимое расстояние от уплотнительной поверхности до точки контроля в мм (в многоточечном исполнении указать точки контроля L1/L2/L3/.../L8*)
* Максимальная длина ЧЭ – 4 000 мм.	
5. Присоединение к процессу (см. таблицу ограничений в зависимости от плотности среды и давления процесса)	
P/M32x2	Резьбовое - штуцер M32x2
P/M33x1,5	Резьбовое - штуцер M33x1,5
P/M36x2	Резьбовое - штуцер M36x2
P/M48x2	Резьбовое - штуцер M48x2
P/G1	Резьбовое - штуцер G 1
P/G 1¼	Резьбовое - штуцер G 1¼
P/G2	Резьбовое - штуцер G 2
P/NPT1	Резьбовое - штуцер NPT1
P/NPT2	Резьбовое - штуцер NPT2
Ф (I/DN/PN)	Фланцевое присоединение (I – обозначение фланцевых соединений соответствующих ГОСТ, DN – условный проход, PN – давление)
X	Спец. присоединение к процессу - резьбовое,
6. Плотность контролируемой среды	
700	≥ 700 кг/м <sup>3</sup>
1000	≥ 1000 кг/м <sup>3</sup>
7. Давление процесса	
10	До 1,0 МПа
16	До 1,6 МПа
25	До 2,5 МПа
X	Спец. исполнение по заказу (указывается письменно вне кода заказа)
8. Вид взрывозащиты	
И	0 Ex ia IIC T6...T1 Ga X – искробезопасная цепь
Д	1 Ex db IIC T6...T1 Gb X – взрывонепроницаемая оболочка
ИТ	Ex tb IIIC T80...T440 °C Db X
Н	Без взрывозащиты

9. Выходной сигнал	
0	«сухой» контакт
1	4...20 мА
2	NAMUR
10. 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
11. Параметры рабочей среды	
XX/XX/XX	Температура, °С / давление, МПа / плотность среды, кг/м <sup>3</sup>
13. Необходимость искробезопасного барьера	
0	Без барьера искрозащиты
ИБ	В комплекте с барьером искрозащиты*
* Необходимо приложить код заказа или заполненный опросный лист на барьер искрозащиты	
14. Необходимость укрытия термочехлом	
0	Без термочехла
ТЧ	В комплекте с термочехлом*
* Необходимо приложить заполненный опросный лист на термочехол РИЗУР	

