



Код заказа на поплавковый сигнализатор уровня РИЗУР-М-В

Пример записи при заказе:

РИЗУР-М-В – 2 – 0 – 2000(500/1800) – М2 – 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)	
РЕЗЬБОВОЕ (тип резьбы)	
M2	Резьбовое - штуцер M32x2
M3	Резьбовое - штуцер M33x1,5
M4	Резьбовое - штуцер M36x2
M5	Резьбовое - штуцер M48x2
D2	Резьбовое - штуцер G 1"
D5	Резьбовое - штуцер G 1 1/4"
D4	Резьбовое - штуцер G 2"
K2	Резьбовое - штуцер NPT1
K4	Резьбовое - штуцер NPT2
ФЛАНЦЕВОЕ (по ГОСТ 33259-2015)	
XX/_/_	Исполнение уплотнительной поверхности фланца
A	Исполнение А, плоскость
B	Исполнение В, соединительный выступ
C	Исполнение С, шип
D	Исполнение D, паз
E	Исполнение Е, выступ
F	Исполнение F, впадина
_ /XX/_	Условный проход, мм
25	DN 25
32	DN 32м
40	DN 40
50	DN 50
65	DN 65
80	DN 80
125	DN 125
150	DN 150
_ /_ /XX	Номинальное давление

10	PN 10
16	PN 16
25	PN 25
X	Спец. присоединение к процессу - резьбовое, фланцевое, под приварку и др. (указывается письменно вне кода заказа)
6. Плотность контролируемой среды	
700	≥ 700 кг/м³
1000	≥ 1000 кг/м³
7. Давление процесса	
10	До 1,0 МПа
25	До 2,5 МПа
X	Спец. исполнение по заказу (указывается письменно вне кода заказа)
8. Вид взрывозащиты	
И	0Ex ia IIC T6 Ga X – искробезопасная цепь
Д	1Ex db IIC T6 Gb X – взрывонепроницаемая оболочка
Н	Без средств взрывозащиты
9. Выходной сигнал	
0	«Сухой» контакт
1	4...20 mA
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/м³
12. Необходимость уровнемерной колонки	
0	Без уровнемерной колонки
КБУ	В комплекте с уровнемерной колонкой*
*Необходимо приложить код заказа уровнемерной колонки или заполненный опросный лист на уровнемерную колонку	
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	