

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

Пример записи при заказе: РИЗУР-М-В-2-0-500/700-М2-1000-10-И-М-20/1,6/1000-0-0-0

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

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	Алюминий (стандарт)
1	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т/АISI321
4. Длина ЧЭ	
XX	указать необходимое расстояние от уплотнительной поверхности до точки контроля в мм (в многоточечном исполнении указать точки контроля L1/L2/L3/.../L8*)
* Максимальная длина ЧЭ – 6 000 мм.	
5. Присоединение к процессу (см. таблицу ограничений в зависимости от плотности среды и давления процесса)	
РЕЗЬБОВОЕ (тип резьбы)	
M2	Резьбовое - штуцер М32х2
M3	Резьбовое - штуцер М33х1,5
M6	Резьбовое - штуцер М36х2
M8	Резьбовое - штуцер М48х2
Д1	Резьбовое - штуцер G 1"
Д4	Резьбовое - штуцер G 1½"
Д2	Резьбовое - штуцер G 2"
К1	Резьбовое - штуцер NPT1
К2	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 E, выступ
F	Исполнение F, впадина
_/XX/_	Условный проход, мм
25	DN 25
32	DN 32
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/м <sup>3</sup>
1000	≥ 1000 кг/м <sup>3</sup>
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	0 Exia IIC T6 Ga X – искробезопасная цепь
Д	1 Exd IIC T6 Gb X – взрывонепроницаемая оболочка
Н	Без взрывозащиты
9. Кабельный ввод	
0	Без кабельных вводов (заглушка М20х1,5)
М	Один кабельный ввод М20х1,5 для небронированного кабеля
ММ	Два кабельных ввода М20х1,5 для небронированного кабеля
Б	Один кабельный ввод М20х1,5 для бронированного кабеля
ББ	Два кабельных ввода М20х1,5 для бронированного кабеля
X	Специальное исполнение (количество и тип кабельных вводов указывается письменно вне кода заказа)
10. Параметры рабочей среды	
XX/XX/XX	Температура, °С/Давление, МПа/Плотность среды, кг/м <sup>3</sup>
11. 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	
12. Необходимость искробезопасного барьера	
0	Без искробезопасного барьера
ИБ	В комплекте с искробезопасным барьером*
* Необходимо приложить код заказа или заполненный опросный лист на искробезопасный барьер	
13. Необходимость укрытия термочехлом	
0	Без термочехла
ТЧ	В комплекте с термочехлом*
* Необходимо приложить заполненный опросный лист на термочехол РИЗУР	

## Таблица ограничений в зависимости от плотности среды и давления процесса

Фланец / Резьба	Макс. давление, кгс/см <sup>2</sup>	Мин. плотность среды, кг/м <sup>3</sup>	Фланец / Резьба	Макс. давление, кгс/см <sup>2</sup>	Мин. плотность среды, кг/м <sup>3</sup>	Фланец / Резьба	Макс. давление, кгс/см <sup>2</sup>	Мин. плотность среды, кг/м <sup>3</sup>
DN 25	10	1000	DN 125	25	700	M 48x2	25	700
DN 32	25	1000	DN 150	25	700	G 1"	10	1000
DN 40	25	700	M 32x2	10	1000	G 1-1/4"	25	700
DN 50	25	700	M 33x1,5	25	1000	G 2"	25	700
DN 65	25	700	M 36x2	25	1000	NPT 1"	10	1000
DN 80	25	700						