

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 Алюминиевый сплав (стандарт)

1 Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т / AISI316

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

Д2 Резьбовое - штуцер G 1"

Д5 Резьбовое - штуцер G 1½"

Д4 Резьбовое - штуцер G 2"

K2 Резьбовое - штуцер NPT1

K4 Резьбовое - штуцер NPT2

ФЛАНЦЕВОЕ (по ГОСТ 33259-2013)

XX/_/_ Исполнение уплотнительной поверхности фланца

A Исполнение A, плоскость

B Исполнение B, соединительный выступ

C Исполнение C, шип

D Исполнение D, паз

E Исполнение E, выступ

F Исполнение F, владина

_/_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 $\geq 700 \text{ кг}/\text{м}^3$

1000 $\geq 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$

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 IICT6 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/ХХ/ХХ Температура, °C / давление, МПа / плотность среды, кг/m³

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 искробезопасности

ИБ В комплекте с барьером искробезопасности*

* Необходимо приложить код заказа или заполненный опросный лист на барьер искробезопасности

14. Необходимость укрытия термохехлом

0 Без термохехла

ТЧ В комплекте с термохехлом*

* Необходимо приложить заполненный опросный лист на термохехол РИЗУР