



# Код заказа на сигнализаторы уровня и потока термодифференциальные РИЗУР-200

Пример записи при заказе:

**РИЗУР-200 – 0 – 50 – Д2 – 100 – 10 – И – 0 – М – 40/1,6/1066 – 0 – 0**

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

1. Модель	
РИЗУР-200	Двухканальный контроль уровня (раздел жидкость/жидкость/газ)
2. Материал корпуса	
0	Алюминий (стандарт)
1	Нерж. сталь 12Х18Н10Т/АISI321
3. Длина L погружаемой части датчика	
XX	Указать необходимую длину ЧЭ в мм (от 50 мм до 3000)
4. Присоединение к процессу	
M1	Резьбовое - штуцер M20x1,5
M2	Резьбовое - штуцер M27x1,5
Д1	Резьбовое - штуцер G ¾" (стандарт)
Д2	Резьбовое - штуцер G1"
НЗ	Резьбовое - накидная гайка G ¾"
Н0	Резьбовое - накидная гайка M30x2
X	Спец. присоединение к процессу - резьбовое, фланцевое, под приварку и др. (указывается письменно вне кода заказа)

5. Температура процесса	
100	-60 ... +100 °С (стандарт) (длина ножки А=100 мм)
150	-60 ... +150 °С (длина ножки А=150 мм)
250	-60 ... +250 °С (длина ножки А=250 мм)
X	Спец. температурные условия (указывается письменно вне кода заказа)

6. Давление процесса	
10	До 1,0 МПа
25	До 2,5 МПа
63	До 6,3 МПа
100	До 10,0 МПа
160	До 16,0 МПа
X	Спец. исполнение по заказу (указывается письменно вне кода заказа)

7. Вид взрывозащиты прибора	
Н	Без взрывозащиты
Д	1Ex db IIC T6...T5 Gb X - взрывонепроницаемая оболочка

8. Выходной сигнал	
0	Сухой контакт SPDTx2

9. Кабельный ввод	
0	Без кабельных вводов (заглушка M20x1,5)
M	Один кабельный ввод M20x1,5 для небронированного кабеля
MM	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
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 равномерной колонки	
0	Без равномерной колонки
КБУ	В комплекте с равномерной колонкой*

\*Необходимо приложить код заказа равномерной колонки или заполненный опросный лист на равномерную колонку

12. Необходимость укрытия термочехлом	
0	Без термочехла
ТЧ	В комплекте с термочехлом*

\* Необходимо приложить заполненный опросный лист на термочехол РИЗУР

**L = 50 мм (стандартная длина ЧЭ)**

**По согласованию с заказчиком возможна длина ЧЭ L от 50 мм до 4000 мм**

