

## Код заказа ультразвукового сигнализатора уровня серии РИЗУР-900

Пример записи при заказе **РИЗУР-902 -0-0-3-250-16-М-300/3200-И-4-930**

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

Одновременно с кодом заказа необходимо выслать опросный лист.

1. Модель	
РИЗУР-901	Одна точка срабатывания
РИЗУР-902	Две точки срабатывания
РИЗУР-903	Три точки срабатывания
РИЗУР-904	Четыре точки срабатывания
РИЗУР-905	Пять точек срабатывания
РИЗУР-906	Шесть точек срабатывания
РИЗУР-907	Семь точек срабатывания
РИЗУР-908	Восемь точек срабатывания
2. Материал корпуса	
0	Алюминий (стандарт)
1	Нерж. сталь 12Х18Н10Т
3. Исполнение и материал ЧЭ	
0	Жесткий ЧЭ, нерж. сталь 12Х18Н10Т
1	Гибкий ЧЭ, комбинированные материалы
2	Жесткий ЧЭ, фторопласт (для агрессивных сред)
3	Жесткий ЧЭ, нерж. сталь 10Х17Н13М2Т
X	Спец. материал по заказу (указывается письменно вне кода заказа)
4. Присоединение к процессу	
0	Резьбовое - штуцер М20*1,5
1	Резьбовое - штуцер G3/4
2	Резьбовое - штуцер G1
3	Резьбовое - накидная гайка G3/4
4	Резьбовое - накидная гайка М30х2
5	Спец. присоединение к процессу - резьбовое, фланцевое, под приварку и др. (указывается письменно вне кода заказа)
5. Температура процесса	
150	-60...+150 °С (высота «ножки» А=100мм)
250	-60...+250 °С (высота «ножки» А=200мм)
350	-196...+350 °С (высота «ножки» А=250мм)
500	-196...+500 °С (высота «ножки» А=300мм)
X	Спец. температурные условия (указывается вне кода заказа)

6. Давление процесса	
6	до 6 МПа
10	до 10 МПа
16	до 16 МПа
25	до 25 МПа
35	до 35 МПа
45	до 45 МПа
7. Резьба под кабельный ввод (тип требуемого ввода указывается в опросном листе)	
М	Одно отверстие под кабельный ввод М20х1,5, без каб. ввода*
ММ	Два отверстия под кабельный ввод М20х1,5, без каб. ввода*
*Кабельный ввод подбирается отдельно, указывается письменно вне кода заказа.	
8. Длина ЧЭ, L, от 80 до 6000 мм	
xx	указать необходимую длину чувствительного элемента в мм (в многоточечном исполнении указать точки срабатывания L1/L2/L3/.../L8)
9. Вид взрывозащиты прибора	
Н	Без средств взрывозащиты
Д	1ExdIICT6 - взрывонепроницаемая оболочка
И	0ExialICT6 - искробезопасная цепь
10. Выходной сигнал	
0	Сухой контакт DPDT/SPDT*
1	4...20 мА двухпроводная система
3	RS485 Modbus RTU
4	NAMUR
5	8/16 мА двухпроводная схема
6	7/14 мА двухпроводная схема
X	Спец. исполнение выходного сигнала (указывается вне кода заказа)
*режим работы двух реле выбирается с помощью магнита	
11. Плотность среды	
XX**	указать плотность среды, кг/м³
**допускается указывать плотность в виде диапазона (например, 800...1000 кг/м³)	