

Код заказа на рефлекс-радарный (волноводный) уровнемер РИЗУР-1300

Пример записи при заказе: РИЗУР-1300-1-0-0-0-150-700-И-4-0-М-0-1066/1,6
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1. Модель	
РИЗУР-1300-1	Уровнемер для жидких сред
РИЗУР-1300-2	Уровнемер для сыпучих сред
2. Материал корпуса	
0	Алюминиевый сплав
1	Нержавеющая сталь
3. Исполнение и материал ЧЭ	
0	Стержневой ЧЭ, нерж. сталь (Ø 6мм, длина от 100 мм до 6 000мм)
1	Тросовый ЧЭ, нерж. сталь (Ø 4мм, подвес - Ø 22мм, длина от 2 500мм до 30 000 мм)
2	Коаксиальный ЧЭ, нерж. сталь (Ø 17,2мм, длина от 100 мм до 6 000мм)
X	Специальное исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
4. Присоединение к процессу	
0	M27x1,5, внешняя резьба
1	G ¾", внешняя резьба
2	G 1", внешняя резьба
3	G1½", внешняя резьба
4	NPT ¾", внешняя резьба
5	NPT 1", внешняя резьба
6	NPT 1½", внешняя резьба
X	Спец. присоединение к процессу - резьбовое, фланцевое и др. (указывается письменно вне кода заказа)
5. Температура процесса	
150	-40... +150 °С
180	-100... +180 °С
200	-150... +200 °С
250	-196... +250 °С
X	Спец. температурные условия (указывается письменно вне кода заказа)

6. Длина чувствительного элемента	
XX	Диапазон измерения*, мм
* Необходимо учитывать, что длина ЧЭ будет L=L1+L2+диапазон измерения (см. раздел Габаритные размеры). L1 и L2 зависят от диэлектрической проницаемости среды	
7. Вид взрывозащиты	
H	Без средств взрывозащиты
D	1ExdIICT6 – взрывонепроницаемая оболочка
I	0ExialICT6X – искробезопасная цепь
8. Выходной сигнал	
4	4... 20 мА (4х проводная схема) открытый коллектор PNP для дискретного выхода
X	Специальное исполнение выходного сигнала (указывается вне кода заказа)
9. Индикация	
0	Без индикатора
I	Встроенный индикатор
10. 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
X	Специальное исполнение (количество и тип кабельных вводов указывается письменно вне кода заказа)
11. Необходимость уровнемерной колонки	
0	Без уровнемерной колонки
КБУ	В комплекте с уровнемерной колонкой*
*Приложить код заказа уровнемерной колонки или заполненный опросный лист на уровнемерную колонку (см. стр. 44, 45)	
12. Параметры среды (обязательно указать два параметра)	
XX/XX	Плотность среды, кг/м³ / Рабочее давление, МПа