



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

Пример записи при заказе:

**РИЗУР-1300 – 0 – C – P/M27x1,5 – 60 – 700(100/500/100) – И – 4 – М – 20/0,1/20 – 5**

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

1. Модель	
РИЗУР-1300	Уровнемер для жидких сред
2. Материал корпуса	
0	Алюминиевый сплав
X	Специальное исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
3. Исполнение и материал ЧЭ	
C	Стержневой (диаметр 8 мм, длина от 800 до 3000 мм)
T	Тросовый, с расширенным температурным диапазоном (диаметр троса 4 мм, диаметр подвеса 22 мм, длина от 2500 мм. до 30000 мм)
K	Коаксиальный, из нержавеющей стали (диаметр 40*1,5 мм, длина от 800 мм до 6000 мм)
X	Специальное исполнение
4. Присоединение к процессу*	
P/M27x1,5	Резьбовое присоединение, M27x1,5
P/G ¾	Резьбовое присоединение, G ¾
P/G1	Резьбовое присоединение, G1
P/G1 1/2	Резьбовое присоединение, G1 1/2
P/NPT ¾	Резьбовое присоединение, NPT ¾
P/NPT 1	Резьбовое присоединение, NPT 1
P/NPT 1½	Резьбовое присоединение, NPT 1½
Ф (I/DN/PN)	Фланцевое присоединение (I – обозначение фланцевых соединений соответствующих ГОСТ, DN – условный проход, PN – давление)  * обозначение фланцевых соединений соответствующих ГОСТ: B, E, F, C, D, L, M; DN не менее DN25
X	Специальное присоединение к процессу (указывается письменно вне кода заказа)
5. Диапазон температур окружающей среды, °C	
40	-40... +60 °C
60	-60... +60 °C (при комплектации уровнемера термочехлом)
6. Длина ЧЭ	
XX (XX/XX/XX)	Длина ЧЭ, мм (Верхняя неизмеряемая зона L1, мм / диапазон измерения M, мм / нижняя неизмеряемая зона L2, мм)
7. Вид взрывозащиты	
И	0Ex ia IIC T6...T5 Ga X – искробезопасная цепь
ДИ	1Ex db [ia Ga] IIC T6...T5 Gb X – взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная цепь
Н	Без средств взрывозащиты

8. Выходные сигналы	
1	Fieldbus
2	Profibus PA
3	4-20 mA, HART (2 выходных сигнала)
5	4-20 mA, HART
6	RS-485 Modbus
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
B	Один кабельный ввод M20x1,5 для бронированного кабеля
BB	Два кабельных ввода M20x1,5 для бронированного кабеля
X	Специальное исполнение (количество и тип кабельных вводов указывается письменно вне кода заказа)
10. Параметры контролируемой среды	
XX/XX/XX	Относительная диэлектрическая проницаемость / Давление, МПа / Диапазон температур контролируемой среды, °C
11. Погрешность измерения уровня	
3	±3 (МПИ 1 год)
5	±5 МПИ 3 года)
10	±10 МПИ 3 года)

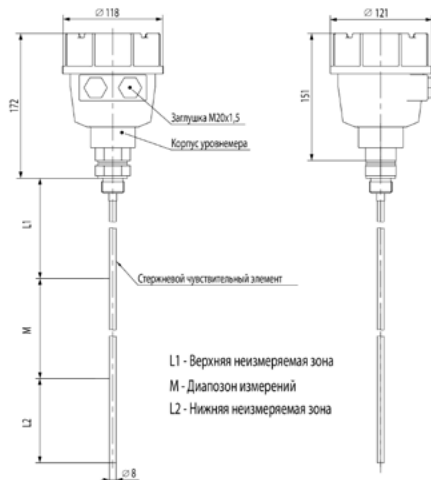


Рис. 1 - Диапазоны и зоны уровнемера