



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

Пример записи при заказе:

РИЗУР-1300 – 0 – С – Р/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

С 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*

Р/M27x1,5 Резьбовое присоединение, M27x1,5

Р/G ¾ Резьбовое присоединение, G ¾

Р/G1 Резьбовое присоединение, G1

Р/G1 1/2 Резьбовое присоединение, G1 1/2

Р/NPT ¾ Резьбовое присоединение, NPT ¾

Р/NPT 1 Резьбовое присоединение, NPT 1

Р/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: В, Е, F, С, D, L, M; DN не менее DN25

X Специальное присоединение к процессу (указывается письменно вне кода заказа)

5. Диапазон температур окружающей среды, °С

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)

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

Х 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)

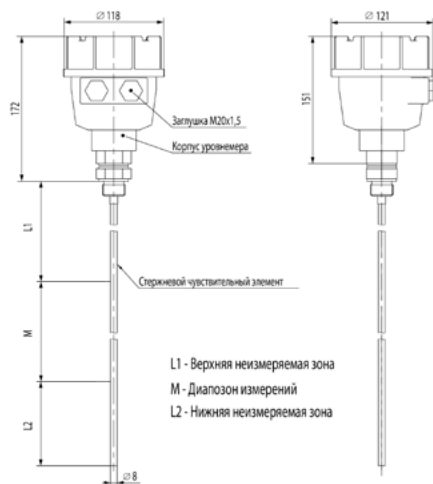


Рис. 1 - Диапазоны и зоны уровнемера