



КОД ЗАКАЗА НА ЕМКОСТНЫЕ УРОВНEMЕРЫ РИЗУР-121У

Пример записи при заказе:

РИЗУР-121У - 1 - Т0 - Р/Г3/4 - 60 - 16 - 230 - И - 4 - М - 20/1,6/10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. Модель

РИЗУР-121У Емкостной уровнемер

2. Материал корпуса

0 Алюминий (стандарт)

3. Исполнение и материал ЧЭ

С0 Стержневой 12X18H10T/AISI321, неизолированный, Ф 4-6 мм, длина от 230 до 3000 мм;

С1 Стержневой 12X18H10T/AISI321, изолированный ПТФЕ, 6-8 мм, длина от 230 до 3000 мм*

Т0 Тросовый ЧЭ 12X18H10T/AISI321, неизолированный, Ф 4-6 мм, длина от 3000 до 20000 мм

Т1 Тросовый ЧЭ 12X18H10T/AISI321, изолированный, Ф 6-8 мм, длина от 3000 до 20000 мм

К0 Коаксиальный 12X18H10T/AISI321, неизолированный Ф 20 мм

К1 Коаксиальный 12X18H10T/AISI321, изолированный Ф 20 мм*

Х Спец. исполнение по заказу (указывается письменно вне кода заказа)

* Применяется для электропроводных сред.

4. Присоединение к процессу

Р/G1 Резьбовое - штуцер G1 "

Р/G3/4 Резьбовое - штуцер G3/4" (стандарт)

Р/M20x1,5 Резьбовое - штуцер M20x1,5

Р/M27x1,5 Резьбовое - штуцер M27x1,5

Р/M30x2 Резьбовое - накидная гайка M30x2

Р/G3/4 Резьбовое - накидная гайка G3/4"

Ф(I/DN/PN) Фланцевое присоединение (I – исполнение фланцевых соединений соответствующих ГОСТ, DN – условный проход, PN – давление)

Х Спец. присоединение к процессу – резьбовое, фланцевое, под приварку и др. (указывается письменно вне кода заказа)

5. Диапазон окружающей среды

60 -40 ... +60 °C

75 -60 ... +75 °C (с термочехлом)

Х Спец. исполнение по заказу (указывается письменно вне кода заказа)

6. Максимально давление процесса

1 1,0 МПа

16 1,6 МПа

25 2,5 МПа

40 4,0 МПа

7. Длина ЧЭ, L от 230 до 3000 мм (более 3000 – Тросовый)

ХХ Указать необходимую длину (мм)

8. Вид взрывозащиты прибора

Н без средств взрывозащиты

И 0Ex ia IIC T6...T5 Gb X - искробезопасная цепь

Б 1Ex ib IIC T6...T5 Gb X - искробезопасная цепь

Д 1Ex db IIC T6...T5 Gb X - взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная цепь

9. Выходной сигнал

4 4...20 мА двухпроводное подключение / HART

10. 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

Р Один кабельный ввод M20x1,5 под металлорукав

РР Два кабельных ввода M20x1,5 под металлорукав

Х специальное исполнение (количество и тип кабельных вводов указывается письменно вне кода заказа)

11. Параметры контролируемой среды (-60...+125 °C)

ХХ/ХХ/ХХ Температура, °C / давление, МПа / диэлектрическая проницаемость

