

Ex КОД ЗАКАЗА НА ЕМКОСТНЫЕ УРОВНЕМЕРЫ РИЗУР-121У

Пример записи при заказе:

РИЗУР-121У – 1 – Т0 – Р/СЗ/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 ЧЗ	
С0	Стержневой 12Х18Н10Т/АISI321, неизолированный, Ф 4-6 мм, длина от 230 до 3000 мм;
С1	Стержневой 12Х18Н10Т/АISI321, изолированный ПТОЕ, 6-8 мм, длина от 230 до 3000 мм*
Т0	Тросовый ЧЗ 12Х18Н10Т/АISI321, неизолированный, Ф 4-6 мм, длина от 3000 до 20000 мм
Т1	Тросовый ЧЗ 12Х18Н10Т/АISI321, изолированный, Ф 6-8 мм, длина от 3000 до 20000 мм
К0	Коаксиальный 12Х18Н10Т/АISI321, неизолированный Ф 20 мм
К1	Коаксиальный 12Х18Н10Т/АISI321, изолированный Ф 20 мм*
Х	Спец. исполнение по заказу (указывается письменно вне кода заказа)
* Применяется для электропроводных сред.	
4. Присоединение к процессу	
P/G1	Резьбовое - штуцер G1 "
P/G3/4	Резьбовое - штуцер G3/4" (стандарт)
P/M20x1,5	Резьбовое - штуцер M20x1,5
P/M27x1,5	Резьбовое - штуцер M27x1,5
P/M30x2	Резьбовое - накидная гайка M30x2
P/G3/4	Резьбовое - накидная гайка G3/4 "
Ф(И/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 °С
75	-60 ... +75 °С (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 ЧЗ, L от 230 до 3000 мм (более 3000 – Тросовый)	
XX	Указать необходимую длину (мм)

8. Вид взрывозащиты прибора	
Н	Без средств взрывозащиты
И	0Ex ia IIC T6...T5 Ga X - искробезопасная цепь
Б	1Ex ib IIC T6...T5 Ga X - искробезопасная цепь
Д	1Ex db IIC T6...T5 Gb X - взрывонепроницаемая оболочка
ДИ	1Ex db [ia Ga] 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 °С)	
XX/XX/XX	Температура, °С / давление, МПа / диэлектрическая проницаемость

