



## Код заказа на уровнемер поплавковый герконовый серии РИЗУР-НМТ-Г

Пример записи при заказе:

**РИЗУР-НМТ-Г – 0 – 0 – М5 – 10 – М – 3000(150/2750/100) – 4 – И – 10/1/930**

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

1. Модель	
РИЗУР-МТ-Г	Поплавковый герконовый уровнемер
2. Материал корпуса	
0	Алюминиевый сплав
1	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
3. Исполнение и материал ЧЭ	
0	Жесткий, нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
X	Специальное исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
4. Присоединение к процессу	
РЕЗЬБОВОЕ (тип резьбы)	
M5	Резьбовое - штуцер M48x2
D4	Резьбовое - штуцер G 2"
K4	Резьбовое - штуцер NPT 2"
ФЛАНЦЕВОЕ (по ГОСТ 33259-2015)	
XX/_/_	Исполнение уплотнительной поверхности фланца
A	Исполнение А, плоскость
B	Исполнение В, соединительный выступ
C	Исполнение С, шип
D	Исполнение D, паз
E	Исполнение Е, выступ
F	Исполнение F, впадина
_/XX/_	Условный проход, мм
50	DN 50
65	DN 65
80	DN 80
125	DN 125
150	DN 150
_/_/XX	Номинальное давление
10	PN 10
16	PN 16
25	PN 25
ДРУГИЕ (указать тип в соответствии с таблицей ограничений **)	
НБК	Установка на байпасный указатель уровня РИЗУР-НБК*
X	Спец. присоединение к процессу - резьбовое, фланцевое, под приварку и др. (указывается письменно вне кода заказа)
*Поставляется только вместе с РИЗУР-НБК	
5. Давление процесса*	
10	До 1,0 МПа
25	До 2,5 МПа
*Не указывается при установке на НБК	

6. 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)
7. Длина ЧЭ (от 250 до 4000 мм)	
XX (XX/XX/XX)	Длина ЧЭ, мм (верхняя неизмеряемая зона (не менее 115 мм) L1, мм / диапазон измерения M, мм / нижняя неизмеряемая зона (не менее 100 мм) L2, мм)
8. Выходной сигнал	
4	4...20 мА, двухпроводное подключение
9. Вид взрывозащиты прибора	
0	Без средств взрывозащиты
И	0Ex ia IIC T6...T4 Ga X – искробезопасная цепь
Д	1Ex db IIC T6...T4 Gb X – взрывонепроницаемая оболочка
10. Параметры рабочей среды	
XX/XX/XX*	Температура, °C / давление, МПа / плотность среды, кг/м³
*Указать минимальную плотность среды	