



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

Пример записи при заказе: **РИЗУР-НМТ-Г – 0 – 0 – М2 – 10 – М – 3 000 – 5 – N – 4 – Exd – 10/1/930 – 0 – 0 – 0**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1. Модель	
РИЗУР-НМТ-Г	Поплавковый герконовый уровнемер
2. Материал корпуса	
0	Алюминиевый сплав (стандарт)
1	Нерж. 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 М48х2
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 E, 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 М20х1,5)
M	Один кабельный ввод М20х1,5 для небронированного кабеля
MM	Два кабельных ввода М20х1,5 для небронированного кабеля
B	Один кабельный ввод М20х1,5 для бронированного кабеля
BB	Два кабельных ввода М20х1,5 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 М, мм/Нижняя неизмеряемая зона (не менее 100 мм) L2, мм)
8. Дискретность преобразования	
5	5 мм
10	10 мм
X	Специальное исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
9. Точки сигнализации*	
N	Без точек сигнализации
1(XX)	Одна точка сигнализации. Необходимо указать расстояние от уплотнительной поверхности до точки контроля в мм, например 1(150)
2(XX/XX)	Две точки сигнализации. Необходимо указать расстояние от уплотнительной поверхности до точек контроля в мм, например 2(150/400)
10. Выходной сигнал	
4	4...20 мА, двухпроводная
4R	4...20 мА + релейный «сухой контакт»
11. Вид взрывозащиты прибора	
N	Без средств взрывозащиты
D	1 Exd IIC T4...T2 Gb X – взрывонепроницаемая оболочка
I	0 Ex ia IIC T4...T2 Ga X – искробезопасная цепь
12. Параметры рабочей среды	
XX/XX/XX*	Температура, °С/Давление, МПа/Плотность среды, кг/м ³
*указать минимальную плотность среды	
13. Необходимость уровнемерной колонки	
0	Без уровнемерной колонки
КБУ	В комплекте с уровнемерной колонкой*
* Приложить код заказа уровнемерной колонки или заполненный опросный лист на уровнемерную колонку	
14. Необходимость искробезопасного барьера	
0	Без искробезопасного барьера
ИБ	В комплекте с искробезопасным барьером*
*Необходимо приложить код заказа или заполненный опросный лист на искробезопасный барьер	
15. Необходимость укрытия термочехлом	
0	Без термочехла
ТЧ	В комплекте с термочехлом*
* Необходимо приложить заполненный опросный лист на термочехол РИЗУР	

Таблица ограничений в зависимости от плотности среды и давления процесса

Фланец / Резьба	Макс. давление, кгс/см ²	Мин. плотность среды, кг/м ³
DN 25	10	1000
DN 32	25	1000
DN 40	25	700
DN 50	25	700
DN 65	25	700
DN 80	25	700

Фланец / Резьба	Макс. давление, кгс/см ²	Мин. плотность среды, кг/м ³
DN 125	25	700
DN 150	25	700
M 32x2	10	1000
M 33x1,5	25	1000
M 36x2	25	1000

Фланец / Резьба	Макс. давление, кгс/см ²	Мин. плотность среды, кг/м ³
M 48x2	25	700
G 1"	10	1000
G 1-1/4"	25	700
G 2"	25	700
NPT 1"	10	1000