

Ex 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 12X18H10T

3. Исполнение и материал ЧЭ

0 Жесткий, нержавеющая сталь 12X18H10T

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 A, плоскость

B Исполнение B, соединительный выступ

C Исполнение C, 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 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

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