

Ex Код заказа на буйковый сигнализатор уровня РИЗУР-М-Б

Пример записи при заказе:

РИЗУР-М-Б - 1 - 500 - А/80/10 - Д - 0 - М - 20/1,6/700 - 0 - 0 - 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. Модель

РИЗУР-М-Б	Буйковый сигнализатор уровня вертикального монтажа
-----------	--

2. Материал корпуса

0	Алюминий (стандарт)
1	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т/AISI321

3. Длина чувствительного элемента (ЧЭ)

ХХ	Указать необходимое расстояние от уплотнительной поверхности до точки контроля в мм
----	---

4. Присоединение к процессу

ФЛАНЦЕВОЕ

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 (по согласованию с изготовителем)
65	DN 65
80	DN 80
125	DN 125
150	DN 150
_/_XX	Номинальное давление
10	PN 10
16	PN 16
25	PN 25

5. Вид взрывозащиты

Н	Без средств взрывозащиты
И	0 Ex ia IIC T6 Ga X – искробезопасная цепь

Д

1 Ex db IIC T6 Gb X – взрывонепроницаемая оболочка

6. Выходной сигнал

0	«Сухой» контакт
1	4...20 мА
2	NAMUR

7. 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
Х	Специальное исполнение (количество и тип кабельных вводов указывается письменно вне кода заказа)

8. Параметры рабочей среды

ХХ/ХХ/ХХ	Температура, °С / давление, МПа / плотность среды, кг/м ³
----------	--

9. Необходимость уровнемерной колонки

0	Без уровнемерной колонки
КБУ	В комплекте с уровнемерной колонкой*

*Необходимо приложить код заказа уровнемерной колонки или заполненный опросный лист на уровнемерную колонку

10. Необходимость искробезопасного барьера

0	Без искробезопасного барьера
ИБ	В комплекте с искробезопасным барьером*

* Необходимо приложить код заказа или заполненный опросный лист на искробезопасный барьер

11. Необходимость укрытия термочехлом

0	Без термочехла
ТЧ	В комплекте с термочехлом*

* Необходимо приложить заполненный опросный лист на термочехол РИЗУР



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №

Понтонный и буйковый сигнализаторы уровня РИЗУР-М-П и РИЗУР-М-Б

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

Название организации			
Контактное лицо, должность			
Контактные данные, тел., e-mail			
Количество приборов, шт.			
Рабочая среда			
Плотность среды, кг/м ³			
Вязкость, сП			
Температура рабочая / температура расчетная, °С			
Давление рабочее / давление расчетное, МПа			
Особенности среды: агрессивность к нерж. стали, кристаллизация, налипание, насыщение пузырьками газа и т.д.			
Температура окружающей среды, °С			
Тип сигнализатора	<input type="checkbox"/> Понтонный РИЗУР-М-П	<input type="checkbox"/> Буйковый РИЗУР-М-Б	
Подключение к процессу	Резьбовое: (тип и размер резьбы)	Фланцевое: (размер, тип уплотнительной поверхности)	
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Алюминий	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	
Вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Без взрывозащиты	<input type="checkbox"/> 1 Ex db IIC T6 Gb X	<input type="checkbox"/> 0 Ex ia IIC T6 Ga X
Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> «Сухой» контакт	<input type="checkbox"/> 4...20 mA	<input type="checkbox"/> NAMUR
Точка контроля, мм (от уплотнительной поверхности)			
Код заказа согласно примера записи по каталогу (желательно)			
Характеристики подводящего кабеля или желаемая модель кабельного ввода и количество кабельных вводов (1 или 2)			
Необходимость комплектования уровнемерной колонкой (Приложить код заказа уровнемерной колонки или заполненный опросный лист на уровнемерную колонку)			
Необходимость комплектования искробезопасным барьером (Приложить код заказа искробезопасного барьера или заполненный опросный лист на искробезопасный барьер)			
Необходимость комплектования термочехлом (Приложить заполненный опросный лист на термочехол РИЗУР)			

