



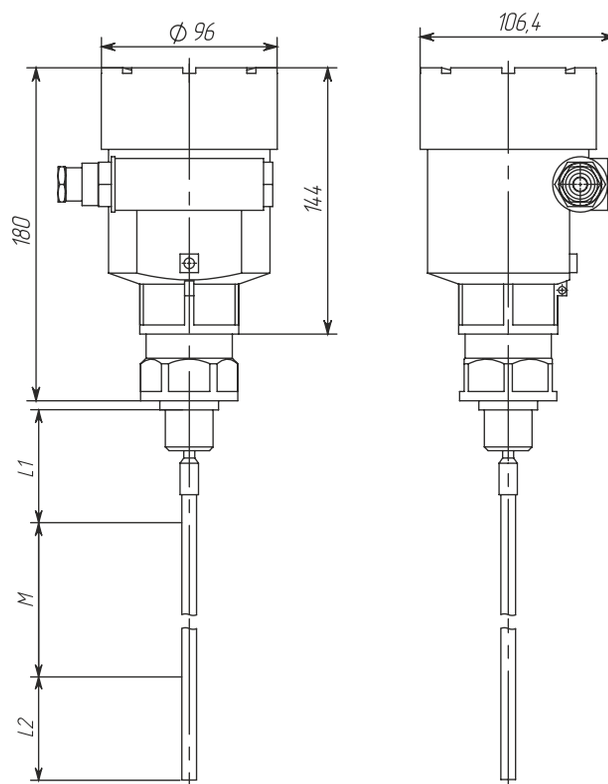
Код заказа на рефлекс-радарный (волноводный) уровнемер РИЗУР-1300

Пример записи при заказе: **РИЗУР-1300 – 1 – 0 – 0 – Д1 – 150 – 700(100/500/100) – Д – 4 – 0 – М – 1066/1,6 – 0 – 0**

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

1. Модель	
РИЗУР-1300-1	Уровнемер для жидких сред
РИЗУР-1300-2	Уровнемер для сыпучих сред
2. Материал корпуса	
0	Алюминиевый сплав
3. Исполнение и материал ЧЭ	
0	Стержневой ЧЭ, нерж. сталь (Ø 8 мм, длина от 500 мм до 3 000мм)
1	Тросовый ЧЭ, нерж. сталь (Ø 4 мм, подвес - Ø 22 мм, длина от 2 500мм до 30 000 мм)
2	Коаксиальный ЧЭ, нерж. сталь (Ø 40 мм, длина от 500 мм до 6 000мм)
X	Специальное исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
4. Присоединение к процессу*	
M2	M27x1,5, внешняя резьба
Д1	G ¾", внешняя резьба
Д2	G 1", внешняя резьба
Д3	G1½", внешняя резьба
K1	NPT ¾", внешняя резьба
K2	NPT 1", внешняя резьба
K3	NPT 1½", внешняя резьба
X	Спец. присоединение к процессу - резьбовое, фланцевое и др. (указывается письменно вне кода заказа)
*при коаксиальном ЧЭ применяется штуцер G1½"	
5. Температура процесса	
130	-40... +130 °С
250	-40... +250 °С (высота «ножки» А ≤ 160 мм)
X	Спец. температурные условия (указывается письменно вне кода заказа)
6. Параметры чувствительного элемента	
XX (XX/XX/XX)	Длина ЧЭ, мм (Верхняя неизмеряемая зона L1, мм/Диапазон измерения М, мм/Нижняя неизмеряемая зона L2, мм)
7. Вид взрывозащиты	
Н	Без средств взрывозащиты
Д	1Ex d IIC T6 Gb X- взрывонепроницаемая оболочка
И	0Ex ia IIC T6 Ga X- искробезопасная цепь
8. Выходной сигнал	
4	4-20 мА (двухпроводная схема)
X	Специальное исполнение выходного сигнала (указывается вне кода заказа)
9. Индикация	
И	Встроенный индикатор (невозможно для исполнения 0Ex ia IIC T6 Ga X)

10. 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)
11. Параметры рабочей среды	
XX/XX/XX	Температура, °С/Давление, МПа/Плотность среды, кг/м³
12. 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	
13. Необходимость укрытия термочехлом	
0	Без термочехла
ТЧ	В комплекте с термочехлом*
* Необходимо приложить заполненный опросный лист на термочехол РИЗУР	





ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Уровнемер волноводный рефлекс-радарный РИЗУР-1300

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

Наименование организации			
Контактное лицо, должность			
Контактные данные, тел., e-mail			
Количество приборов, шт.			
Рабочая среда			
Плотность среды, кг/м ³			
Вязкость, сП			
Диэлектрическая проницаемость, ϵ_r			
Температура рабочая/Температура расчетная, °С			
Давление рабочее/Давление расчетное, МПа (до 2 МПа)			
Особенности среды: агрессивность к нерж. стали, кристаллизация, налипание, насыщение пузырьками газа и т.д.			
Температура окружающей среды, °С			
Подключение к процессу (накидная гайка, резьбовое, фланцевое – указать размер соединения, тип резьбы, уплотнительной поверхности)			
Высота и внутренний диаметр присоединительного патрубка на емкости			
Длина зонда, мм			
Диапазон измерения, мм			
Неизмеряемая зона сверху/неизмеряемая зона снизу			
Тип зонда	<input type="checkbox"/> Стержневой ЧЭ, нерж. сталь (Ø 8мм, длина от 500 мм до 3 000мм)	<input type="checkbox"/> Коаксиальный ЧЭ, нерж. сталь (Ø 40 мм, длина от 500 мм до 6 000мм)	<input type="checkbox"/> Тросовый ЧЭ, нерж. сталь (Ø 4 мм, подвес - Ø 22мм, длина от 2 500мм до 30 000 мм)
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> алюминий		
Выходной сигнал	4... 20 мА (2х проводная схема)		
Вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Без средств взрывозащиты	<input type="checkbox"/> 1Ex d IIC T6 Gb X	<input type="checkbox"/> 0Ex ia IIC T6 Ga X
Наличие местной индикации (невозможно для 0Ex ia IIC T6 Ga X)	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет
Код заказа согласно примера записи по каталогу (желательно)			
Характеристики подводящего кабеля или желаемая модель кабельного ввода и количество кабельных вводов (1 или 2)			
Необходимость уровнемерной колонки	<input type="checkbox"/> Без уровнемерной колонки	<input type="checkbox"/> В комплекте с уровнемерной колонкой* * Приложить код заказа уровнемерной колонки или заполненный опросный лист на уровнемерную колонку	

Для наиболее качественного подбора уровнемера рекомендуется приложить к опросному листу эскиз емкости/резервуара.