


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	<input type="checkbox"/> 4... 20 мА (2х проводная схема)
Вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Без 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* <small>* Приложить код заказа уровнемерной колонки или заполненный опросный лист на уровнемерную колонку</small>

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