



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, °C			
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, °C			
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.