



ООО «НПО РИЗУР» www.rizur.ru Тел.: 8 (4912) 20-20-80

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Уровнемер волноводный рефлекс-радарный РИЗУР-1300

Наименование организации			
Контактное лицо, должность			
Контактные данные, тел., e-mail			
Количество приборов, шт.			
Рабочая среда			
Плотность среды, кг/м ³			
Вязкость, сП			
Диэлектрическая проницаемость, εг			
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			
Подключение к процессу (накидная гайка, резьбовое, фланцевое – указать размер соединения, тип резьбы, уплотнительной поверхности)			
Высота и внутренний диаметр присоединительного патрубда на емкости			
Длина зонда, мм			
Диапазон измерения, мм			
Тип зонда	<input type="checkbox"/> Стержневой ЧЗ, нерж. сталь (Ø 6мм, длина от 100 мм до 3 000мм)	<input type="checkbox"/> Коаксиальный ЧЗ, нерж. сталь (длина от 100 мм до 6 000мм)	<input type="checkbox"/> Тросовый ЧЗ, нерж. сталь (Ø 4 мм, подвес – Ø 22мм, длина от 2 500мм до 20 000 мм)
	<input type="checkbox"/> Стержневой ЧЗ с расширенным температурным диапазоном, нерж. сталь (Ø 6 мм, длина от 100 мм до 1 000мм)	<input type="checkbox"/> Коаксиальный ЧЗ с расширенным температурным диапазоном, нерж. сталь (длина от 100 мм до 1 000мм)	<input type="checkbox"/> Специальное исполнение
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> алюминий	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	
Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> 4... 20 мА (4х проводная схема)	<input type="checkbox"/> Специальное исполнение выходного сигнала	
Вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Без средств взрывозащиты	<input type="checkbox"/> 1ExdIICT6 – взрывонепроницаемая оболочка	<input type="checkbox"/> 0ExialICT6X – искробезопасная цепь
Наличие местной индикации	<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.