ОПРОСНЫЙ ЛИСТ No\_\_\_\_\_\_  
Уровнемер волноводный рефлекс-радарный РИЗУР-1300

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Контактное лицо, должность |  |
| Контактные данные, тел., e-mail |  |
| Количество приборов, шт. |  |
| Рабочая среда |  |
| Плотность среды, кг/м³ |  |
| Вязкость, сП |  |
| Диэлектрическая проницаемость, Ɛr |  |
| 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 | □ Стержневой ЧЭ, нерж. сталь (Ø 8мм, длина от 500 мм до 3 000мм)  □ Коаксиальный ЧЭ, нерж. сталь (Ø 40 мм, длина от 500 мм до 6 000мм)  □ Тросовый ЧЭ, нерж. сталь (Ø 4 мм, подвес - Ø 22мм, длина от 2 500 мм до 30 000 мм) |
| Материал корпуса | □ алюминий |
| Выходной сигнал | □ 4... 20 мА (2х проводная схема) |
| Вид взрывозащиты | □ Без средств взрывозащиты  □ 1Ex d IIC T6 Gb X  □ 0Ex ia IIC T6 Ga X |
| Наличие местной индикации  (невозможно для 0Ex ia IIC T6 Ga X) | □ Да □ 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 | □ Без уровнемерной колонки  □ 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. |  |

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