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 желаемаямодель 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 илизаполненный 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