ОПРОСНЫЙ ЛИСТ No\_\_\_\_\_\_

Ультразвуковой сигнализатор уровня серии РИЗУР-900

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации |  |
| Контактное лицо, должность |  |
| Контактные данные, тел., e-mail |  |
| Количество приборов, шт. |  |
| Наименование контролируемой среды |  |
| Плотность среды, кг/м³ |  |
| (для раздела сред указать плотность двух сред) |  |
| Вязкость, Сп |  |
| Диапазон рабочих температур, °С (Для гибкого ЧЭ температура процесса не более 250 °С) | от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ |
| Диапазон рабочего давления, Мпа (для гибкого ЧЭ рабочее давление не должно быть более 0,3МПа) | от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ |
| Особенности среды: агрессивное к нерж. стали, кристаллизация, налипание, насыщение пузырьками газа и т. д. |  |
| Диапазон температуры окружающей среды, °С | от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ |
| Подключение к процессу (накидная гайка, резьбовое, фланцевое - указать размер соединения, тип резьбы, уплотнительной поверхности) |  |
| Материал корпуса: - алюминий - нержавеющая сталь |  |
| Исполнение и материал ЧЭ - жесткий, нерж. сталь 12Х18Н10Т - гибкий, нерж. сталь AISI316 - жесткий, нерж. сталь 10Х17Н13М2Т - другой материал |  |
| Длина чувствительного элемента\* , мм от 80\*\* до 6000 для жесткого исполнения от 500 до 20000 для гибкого исполнения \*Длина чувствительного элемента на 8 мм длиннее самой дальней точки срабатывания \*\*При меньшей длине ЧЭ увеличивается верхняя часть прибора, ножка А |  |
| Количество точек срабатывания, шт. |  |
| Расстояние от уплотнительной поверхности до точки(ек) срабатывания L | L1 \_\_\_\_\_\_\_, мм L5 \_\_\_\_\_\_\_, мм L2 \_\_\_\_\_\_\_, мм L6 \_\_\_\_\_\_\_, мм L3 \_\_\_\_\_\_\_, мм L7 \_\_\_\_\_\_\_, мм L4 \_\_\_\_\_\_\_, мм L8 \_\_\_\_\_\_\_, мм |
| Выходной сигнал: сухой контакт (переключающие контакты реле, не более 2-х точек контроля); 8/16 мА(сухо/мокро или мокро/сухо); 7/14 мА(сухо/мокро или мокро/сухо); 4-20 мА; Rs485; Namur \*При заказе необходимо согласовать значения тока, присвоенные точкам срабатывания |  |
| Контроль исправности (выходной релейный сигнал об исправности)\* \*возможен только для сигнализатора с одной точкой контроля | □ Да □ Нет |
| Вид взрывозащиты: - не требуется - 0Ex ia llC T6 Ga X - искробезопасная цепь - 1Ex d llC T6 Gb X - взрывонепроницаемая оболочка |  |
| Время срабатывания: 1, 3, 10, 30 с (стандартно 1 с) |  |
| Код заказа согласно примера записи по каталогу (желательно) |  |
| Характеристики подводящего кабеля или желаемая модель кабельного ввода и количество кабельных вводов (1 или 2) |  |
| Необходимость комплектования уровнемерной колонкой (Приложить код заказа или заполненный опросный лист на уровнемерную колонку) |  |
| Необходимость комплектования барьером искрозащиты (Приложить код заказа или заполненный опросный лист на барьер искрозащиты) |  |
| Необходимость комплектования термочехлом (Приложить заполненный опросный лист на термочехол РИЗУР) |  |