ОПРОСНЫЙ ЛИСТ No\_\_\_\_\_\_  
Поплавковый сигнализатор уровня РИЗУР-М

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название организации |  | |
| Контактное лицо, должность |  | |
| Контактные данные, тел., e-mail |  | |
| Количество приборов, шт. |  | |
| Рабочая среда |  | |
| Плотность среды, кг/м³ |  | |
| Вязкость, сП |  | |
| 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 |  | |
| Тип монтажа | □ горизонтальный (РИЗУР-М-Г)  □ вертикальный (РИЗУР-М-В) | |
| Подключение к процессу (резьбовое, фланцевое - указать размер соединения, тип резьбы, уплотнительной поверхности)Подключение к процессу | резьбовое: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тип и размер резьбы) | фланцевое: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (размер, тип уплотнительной поверхности) |
| Материал корпуса | □ алюминий □ нержавеющая сталь | |
| Материал поплавка/стержня (нерж.сталь 304,316L) |  | |
|  |  | |
| Количество точек срабатывания и их расположение L1/L2/L3/L4/L5/L6/L7/L8: |  | |
| Вид взрывозащиты | □ без взрывозащит  □ 1 Exd llC T6 Gb X  □ 0 Exia llC T6 Ga X | |
| Выходной сигнал | □ «сухой» контакт  □ 4...20 мА  □ NAMUR | |
| 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 уровнемерной колонки или заполненный опросный лист на уровнемерную колонку) |  | |
| Необходимость комплектования искробезопасным барьером (Приложить код заказа искробезопасного барьера или заполненный опросный лист на искробезопасный барьер) |  | |
| Необходимость комплектования термочехлом (Приложить заполненный опросный лист на термочехол РИЗУР) |  | |

