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 расположениеL1/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 заполненныйопросный лист на уровнемерную колонку) |  |
| Необходимость комплектования искробезопасным барьером(Приложить код заказа искробезопасного барьера или заполненныйопросный лист на искробезопасный барьер) |  |
| Необходимость комплектования термочехлом(Приложить заполненный опросный лист на термочехол РИЗУР) |  |

