ОПРОСНЫЙ ЛИСТ No\_\_\_\_\_\_

Понтонный и буйковый сигнализаторы уровня РИЗУР-М-П и РИЗУР-М-Б

|  |  |
| --- | --- |
| 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 сигнализатора |  □ понтонный РИЗУР-М-П □ буйковый РИЗУР-М-Б |
| Подключение к процессу | резьбовое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(тип и размер резьбы) | фланцевое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(размер, тип уплотнительной поверхности) |
| Материал корпуса  | □ алюминий □ нержавеющая сталь |
| Вид взрывозащиты  | □ без взрывозащиты □ 1 Exd llC T6 Gb X □ 0 Exia llC T6 Ga X |
| Выходной сигнал  | □ «сухой» контакт □ 4...20 мА □ NAMUR |
| Точка контроля, мм (от уплотнительной поверхности) |   |
| Код заказа согласно примера записи по каталогу (желательно) |   |
| Характеристики подводящего кабеля или желаемая моделькабельного 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) |   |

