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 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) |  | |

