ОПРОСНЫЙ ЛИСТ No\_\_\_\_\_\_  
Уровнемер поплавковый РИЗУР-НМТ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование 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 |  |
| Подключение к процессу |  |
| (накидная гайка, резьбовое, фланцевое – указать размер |  |
| соединения, тип резьбы, уплотнительной поверхности) |  |
| Высота и внутренний диаметр присоединительного |  |
| патрубка на емкости |  |
| Длина зонда, мм |  |
| Диапазон измерения, мм |  |
| Неизмеряемая зона сверху/неизмеряемая зона снизу |  |
| Тип зонда | □ Жесткий □ Гибкий □ Установка на РИЗУР-НБК |
| Материал корпуса | □ алюминий □ нержавеющая сталь |
| Выходной сигнал | □ 4... 20 мА (4х проводная схема) □ Специальное исполнение выходного сигнала |
| Вид взрывозащиты | □ Без средств взрывозащиты □ 1Exd IIC T6 Gb X – взрывонепроницаемая оболочка □ 0Exia IIC T6 Ga X – искробезопасная цепь |
| Наличие местной индикации | □ Да □ Нет |
| Код заказа согласно примера записи по каталогу (желательно) |  |
| Характеристики подводящего кабеля или желаемая модель кабельного ввода и количество кабельных вводов (1 или 2) |  |
| Необходимость уровнемерной колонки | □ Без уровнемерной колонки □ В комплекте с уровнемерной колонкой\* |
| \* Приложить код заказа уровнемерной колонки или заполненный опросный лист на уровнемерную колонку |  |