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 желаемаямодель 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 илизаполненный опросный лист на уровнемерную колонку |   |