**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для подбора узла измерения параметров жидкостей

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая среда (название, химическая, формула, процентное содержание компонентов) |  |
| Агрессивность рабочей среды | □ да | □ нет |
| Абразивность рабочей среды | □ да | □ нет |
| Осадок на сенсоре | □ да | □ нет |
| **Параметры точки измерения** |
| Диапазон измерения |  |
| Давление в резервуаре, бар | мин. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | норм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | макс.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| □ абсолютное | □ избыточное |
| Температура рабочей среды, °С | мин. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | норм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | макс.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Температура окружающей среды, °C | мин. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | норм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | макс.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Влажность окружающей среды, % | мин. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | норм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | макс.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Место измерения |  |
| Глубина погружения сенсора, мм | □ \_\_\_\_\_\_\_\_ (постоянная) | □ \_\_\_\_\_\_\_\_ (переменная) |
| Скорость движения рабочей среды, м/с |  |
| Тип присоединения | □ фланцевое | □ резьбовое | □ другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Материал присоединительной части | □ н/ж сталь | □ Hastelloy | □ пластик |
| Байпас | □ требуется | □ не требуется |
| **Требования к прибору** |
| Гигиеническое присоединение | □ требуется | □ не требуется |
| Очистка сенсора без прекращения технологического процесса | □ требуется | □ не требуется |
| Взрывобезопасное исполнение (EExd или EExi) | □ требуется | □ не требуется |
| Тип сенсора | □ для pH | □ для электро-проводности | □ для мутности | □ для содержания кислорода | □ для содержания хлора |
| □ стеклянный□ полупроводниковый | □ кондуктивный□ индуктивный |
| Встроенный датчик температуры | □ требуется | □ не требуется |
| Класс защиты корпуса вторичного прибора | IP \_\_\_\_ |
| Расстояние между трансмиттером и точкой измерения, м |  |
| Трансмиттер | □ одноканальный | □ двухканальный |
| Требуемый тип выходного сигнала | □ 4…20 мА | □ Probibus-PA | □ Profibus-DP |
| □ 4…20 мА+HART | □ Foundation Fieldbus | □ другой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Выходной сигнал для температуры | □ требуется | □ не требуется |
| Релейные выходы | □ требуется (□ 2 реле / □ 4 реле) | □ не требуется |
| Напряжение питания | □ \_\_\_\_\_\_ В (переменный ток) | □ \_\_\_\_\_\_ В (постоянный ток) |
| Дополнительные требования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Сведения о заказчике |
| Название организации |  |
| Адрес |  |
| Фамилия и имя лица, заполнившего опросный лист |  |
| Контактный телефон |  |
| Контактный e-mail |  |