**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 |  | | | | | | | | | | |