****

**Опросный лист для заказа сигнализаторов уровня**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация о клиенте и заказе | Название организации |  |
| Контактное лицо, должность |  |
| Контактные данные, тел., e-mail  |  |
| Количество приборов, шт. |  |
| Требуемый срок поставки |  |
| Информация о процессе | Рабочая среда, наименование |  |
| Плотность среды, кг/м3 |  |
| Вязкость, сП |  |
| Максимальная температура, градусы С |  |
| Максимальное давление, МПа |  |
| Агрессивность к нерж. стали |  |
| Температура окружающей среды, оС |  |
| Подключение к процессу, материал и длина сенсора | Тип прибора (вибрационный, ультразвуковой, термодифференциальный, емкостной, кондуктометрический, поплавковый |  |
| Тип присоединения к процессу:*- штуцер / накидная гайка (указать тип и размер)**- приварной фланец (указать Ду, Ру, и вид уплотнительной поверхности)**- свободный фланец (указать Ду, Ру, и вид уплотнительной поверхности)* |  |
| Количество точек контроля (от 1 до 8) |  |
| Длина зонда сигнализатора уровня L, мм:*\*При вертикальном монтаже срабатывание происходит при погружении зонда на 7мм.* *\*\* Для двух точек контроля указывается через «/» два расстояния, до первой и второй точки срабатывания* |  |
| Тип зонда:*- жесткий (до 5м)**- гибкий (до 8м)* |  |
| Материал исполнения зонда:*- AISI 321 (12Х18Н10Т)**- AISI 316L* *- - AISI 316Ti ([10Х17Н13М2Т)](http://metallicheckiy-portal.ru/marki_metallov/stn/AISI316TI%22%20%5Ct%20%22_blank)* *[- Титан](http://metallicheckiy-portal.ru/marki_metallov/stn/AISI316TI%22%20%5Ct%20%22_blank)**- Спец. материал* |  |
| Выходной сигнал:*- 8/16мА (двухпроводная) - 7/14мА (двухпроводная) - Сухой контакт (SPDT) - Сухой контакт (SPDT) + аварийный релейный - Двойное реле (DPDT) - NAMUR* |  |
| Электроника и взрывозащита | Исполнение по взрывозащите:*- общепромышленное**- взрывонепроницаемая оболочка**- искробезопасная электрическая цепь* |  |
| Обогрев корпуса сигнализатора:*- Обогреваемый термочехол**- Жесткий металлический кожух**- Стеклопластиковый термошкаф\** *\*указать горизонтальный или вертикальный монтаж* |  |
| Дополнительная комплектация и требования клиента | Комплектация ответными фланцами, бобышками |  |
| Кабельные вводы, количество и тип кабеля*- указать кол-во кабельных вводов, тип и диаметр контрольного кабеля и металлорукава* |  |
| Дополнительные требования *(свободным текстом)* |  |