**ООО «ТЭК-СИСТЕМС»,**

**г. Рязань, ул. Маяковского, 1А**

**(4912)**  [**40-73-25**](tel:+74912407319,407325)

[**www.tek-systems.ru**](http://www.tek-systems.ru)

[**sales@tek-systems.ru**](mailto:sales@tek-systems.ru)

**Опросный лист для заказа сигнализаторов уровня ТЭК-СИСТЕМС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация о клиенте и заказе | Наименование компании |  |
| 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, вид уплотнительной поверхности)*  *- свободный фланец (указать Ду, Ру, 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" \t "_blank)*  *[- Титан](http://metallicheckiy-portal.ru/marki_metallov/stn/AISI316TI" \t "_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)* |  |