Опросный лист сигнализатора СЖУ-1-ТР.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Предприятие, вид промышленности, тел/e-mail, контактное лицо |  |
| 2 | Информация о процессе: контролируемая жидкость, ее температура и давление, кристаллизация, налипание, насыщение пузырьками газа |  |
| 3 | Диапазон изменения температур окружающей среды |  |
| 4 | Особенности места предполагаемой установки прибора и его ориентация в пространстве (при необходимости приложить эскиз) |  |
| 5 | Характеристики подводящего кабеля или желаемая модель кабельного ввода, или количество кабельных вводов (1 или 2) |  |
| 6 | Код заказа согласно примеру записи |  |

**Код заказа ультразвукового сигнализатора уровня СЖУ-1(УСУ-1)-ТР**

Пример записи: СЖУ-1-ТР – В- 2 – 1 – Ш(G2) – 100 – 80/5000 –И – 1 – 2 – У

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Модель | |
| СЖУ-1-ТР | Модель прибора СЖУ-1-ТР с чувствительным элементом на тросе. |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.Модель | |
| К | Модель прибора СЖУ-1-ТР с кольцевым чувствительным элементом на тросе |
| В | Модель прибора СЖУ-1-ТР с вилочным чувствительным элементом на тросе |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.Количество точек срабатывания, от 1 до 8 | |
| ХХ | Указать необходимое количество точек срабатывания |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Материал корпуса | |
| 0 | Алюминиевый сплав (стандарт) |
| 1 | Нерж. сталь 12Х18Н10Т |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Присоединение к процессу | |
| Ш(ХХ) | Штуцер, в скобках указывается параметры резьбы (Пример: для дюймовой Ш(G2), для метрической Ш(М60\*1,5)) |
| Г(ХХ) | Накидная гайка, в скобках указывается требуемая резьба |
| Ф(ХХ-ХХ-ХХ, ХХХ) | Фланец, в скобках указываются параметры фланца (Пример: Ф(1-50-40-12Х18Н10Т)) |
| ХХХ | Особое исполнение, указывается отдельно, вне кода заказа |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. Высота стойки, от 60 до 600 мм | |
| ХХ | Указать необходимую высоту стойки датчика в мм. |

|  |  |
| --- | --- |
| 7.Длина погружной части, от 60 до 30000 мм | |
| ХХ | Указать необходимую длину чувствительного элемента в мм (в многоточечном исполнении указать точки срабатывания) L1/L2/L3/ |

|  |  |
| --- | --- |
| 8.Вид взрывозащиты прибора | |
| Н | Без средств взрывозащиты |
| Д | 1Ех d IIС T6 Gb - взрывонепроницаемая оболочка |
| И | 0Ех ia IIC T6 Ga Х - искробезопасная цепь |

|  |  |
| --- | --- |
| 9.Выходной сигнал | |
| 0 | Сухой контакт DPDT/SPDT (возможно только для одноточечного исполнения) |
| 1 | 4/20 мА двухпроводная система |
| 2 | 8/16 мА двухпроводная схема |
| 3 | 7/14 мА двухпроводная схема |
| 4 | NAMUR |
| ХХ | Спец. исполнение выходного сигнала (указывается вне кода заказа) |

|  |  |
| --- | --- |
| 10. Время задержки срабатывания, от 0,1 до 10 с | |
| Х | Указать необходимое время задержки срабатывания в с. |

|  |  |
| --- | --- |
| 11. Вариант исполнения | |
| 0 | Стандартное (гарантия 2 года, срок службы 12 лет) |
| У | Усиленное (гарантия 3 года, срок службы 20 лет) |

