Опросный лист сигнализатора СЖУ-1(УСУ-1)-ИЗ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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)-ИЗ**

Пример записи СЖУ-1(УСУ-1)-ИЗ – 1 – 0 – Ш(G3/4) – 100 – 25 – 200 – 350 – Д – 3 – 5 – 0

 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

|  |
| --- |
| 1.Модель |
| СЖУ-1(УСУ-1)-ИЗ | Стандартная модель прибора СЖУ-1(УСУ-1) с кольцевым чувствительным элементом. |

|  |
| --- |
| 2.Количество точек срабатывания, от 1 до 8 |
| ХХ | Указать необходимое количество точек срабатывания |

|  |
| --- |
| 3. Материал корпуса |
| 0 | Алюминиевый сплав (стандарт) |
| 1 | Нерж. сталь 12Х18Н10Т |

|  |
| --- |
| 4. Присоединение к процессу |
| Ш(ХХ) | Штуцер, в скобках указывается параметры резьбы(Пример: для дюймовой Ш(G3/4), для метрической Ш(М20\*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 |

|  |
| --- |
| 5. Высота стойки, от 60 до 600 мм |
| ХХ | Указать необходимую высоту стойки датчика а мм.Рекомендации:-60...+150 С (высота стойки 100 мм и больше)-60...+250 С (высота стойки 200 мм и больше)-196...+350 С (высота стойки 250 мм больше)-196...+400 С (высота стойки 300 мм и больше) |

|  |
| --- |
| 6.Давление процесса |
| 6 | До 6 МПа |
| 10 | До 10 МПа |
| 16 | До 16 МПа |
| 25 | До 25 МПа |
| 35 | До 35 МПа |

|  |
| --- |
| 7. Вылет, от 200 до 1000мм |
| ХХ | Указать необходимый вылет в мм |

|  |
| --- |
| 8.Длина погружной части, от 0 до 4000 мм |
| ХХ | Указать необходимую длину погружной части в мм (в многоточечном исполнении указать точки срабатывания ) L1/L2/L3/ |

|  |
| --- |
| 9.Вид взрывозащиты прибора |
| Н | Без средств взрывозащиты |
| Д | 1Ех d IIС T6 Gb - взрывонепроницаемая оболочка |
| И | 0Ех ia IIC T6 Ga Х - искробезопасная цепь |

|  |
| --- |
| 10.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) |

|  |
| --- |
| 11. Время задержки срабатывания, от 0,1 до 10 с |
| Х | Указать необходимое время задержки срабатывания в с. |

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

