Опросный лист сигнализатора СЖУ-1(УСУ-1)-УНЖ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 7 | Примечания (дополнительные параметры) |  |

**Код заказа ультразвукового сигнализатора уровня СЖУ-1-0**

Пример записи СЖУ-1(УСУ-1)-УНЖ – 900 – Д

1. 2 3

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Модель | |
| СЖУ-1(УСУ-1)-УНЖ | Сигнализатор уровня жидкости для устройств верхнего налива |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Длина зонда. | |
| ХХ | Указать длину зонда прибора, мм |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.Вид взрывозащиты прибора | |
| Д | 1Ех d IIС T6 Gb X- взрывонепроницаемая оболочка |
| И | 0Ех ia IIC T6 Ga Х - искробезопасная цепь |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.Выходной сигнал\* | |
| Т | Токовый выход 7/14 мА и «сухой контакт» |
| П | «сухой контакт» Полярное исполнение. (возможность использования прибора при температуре окр. среды до -60 С) |
| Х | Специальное исполнение (указать вне кода заказа) |

\*Выходной сигнал при стандартном исполнении не указывается. (стандартное исполнение выходной сигнал «сухой контакт»

