Опросный лист сигнализатора СЖУ-1-МВ-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-МВ-ТР**

Пример записи СЖУ-1-МВ-ТР – 1– Ф(1-100-16) – 100 – 400 – 5000 – И – 1 – 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Модель | |
| СЖУ-1-МВ-ТР | Стандартная модель прибора СЖУ-1-МВ-ТР |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Материал корпуса | |
| 0 | Алюминиевый сплав (стандарт) |
| 1 | Нерж. сталь 12Х18Н10Т |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Присоединение к процессу | |
| Ф(ХХ-ХХ-ХХ, ХХХ) | Фланец, в скобках указываются параметры фланца (Пример: Ф(1-100-6, 12Х18Н10Т)) |
| ХХХ | Особое исполнение, указывается отдельно, вне кода заказа |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Высота стойки, от 60 до 600 мм | |
| ХХ | Указать необходимую высоту стойки датчика в мм. |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Неизмеряемая часть сверху, от 150 до 20 000мм | |
| ХХ | Указать неизмеряемую часть в мм |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. Измеряемая часть, от 400 до 30 000 мм | |
| ХХ | Указать измеряемую часть в мм |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. Незмеряемая часть снизу, мм | |
| ХХ | Указать измеряемую часть снизу в мм (стандартно 300 мм) |

|  |  |
| --- | --- |
| 7.Вид взрывозащиты прибора | |
| Н | Без средств взрывозащиты |
| Д | 1Ех d IIС T6 Gb Х - взрывонепроницаемая оболочка |
| И | 0Ех ia IIC T6 Ga Х - искробезопасная цепь |

|  |  |
| --- | --- |
| 8.Выходной сигнал | |
| 1 | 4/20 мА |
| 2 | RS-485 |
| ХХ | Спец. исполнение выходного сигнала (указывается вне кода заказа) |

|  |  |
| --- | --- |
| 9. Вариант исполнения | |
| 0 | Стандартное (гарантия 2 года, срок службы 12 лет) |
| У | Усиленное (гарантия 3 года, срок службы 20 лет) |

