Опросный лист сигнализатора СЖУ-1-МС1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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-МС1**

Пример записи СЖУ-1-МС1 – 1– Ш(G1) – 100 – 6 – 400 – 1000 – Н – 1 – 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Модель | |
| СЖУ-1-МС1 | Стандартная модель прибора СЖУ-1-МС1 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Присоединение к процессу | |
| Ш(ХХ) | Штуцер, в скобках указывается параметры резьбы (Пример: для дюймовой Ш(G2) |
| Ф(ХХ-ХХ-ХХ, ХХХ) | Фланец, в скобках указываются параметры фланца (Пример: Ф(1-65-6, 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.  Рекомендации по температуре:  -60…+125С – высота стойки 100мм  -196…+125С – высота стойки 250мм |

|  |  |
| --- | --- |
| 5.Давление процесса | |
| 0,63 | До 0,63 МПа |
| ХХ | Специальное исполнение |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. Неизмеряемая часть сверху, от 100 до 2000 мм | |
| ХХ | Указать неизмеряемую часть сверху, мм |

|  |  |
| --- | --- |
| 7. Измеряемая часть, от 250 до 1200 мм | |
| ХХ | Указать измеряемую часть в мм |

|  |  |
| --- | --- |
| 8.Вид взрывозащиты прибора | |
| Н | Без средств взрывозащиты |

|  |  |
| --- | --- |
| 9.Выходной сигнал | |
| 1 | 4/20 мА |
| 2 | RS-485 |
| ХХ | Спец. исполнение выходного сигнала (указывается вне кода заказа) |

|  |  |
| --- | --- |
| 10. Вариант исполнения | |
| 0 | Стандартное (гарантия 2 года, срок службы 12 лет) |
| У | Усиленное (гарантия 3 года, срок службы 20 лет) |

