Опросный лист сигнализатора СЖУ-1-ВБ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 требования) |  |

**Код заказа вибрационного сигнализатора уровня СЖУ-1-ВБ**

Пример записи СЖУ-1-ВБ – 0 – 0 - Ш(G3/4) – 25 – 350 – В – 24 – Н – 0 – 1 – О -С

 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

|  |
| --- |
| 1.Модель |
| СЖУ-1-ВБ | Сигнализатор уровня жидкости вибрационный |

|  |
| --- |
| 2. Материал корпуса (IP65/IP67) |
| 0 | Алюминиевый сплав |
| 1 | Нерж. сталь 12Х18Н10Т  |

|  |
| --- |
| 3.Климатическое исполнение (температура окружающей среды) |
| О | -50 - +75 С |
| П | -65 - + 75 С |

|  |
| --- |
| 4. Присоединение к процессу |
| Ш(ХХ) | Штуцер, в скобках указывается параметры резьбы (Пример: для дюймовой Ш(G3/4), для метрической Ш(М27\*1,5)) |
| Г(ХХ) | Накидная гайка, в скобках указывается требуемая резьба  |
| Ф (ХХ-ХХ-ХХ, ХХХ) | Фланец, в скобках указываются параметры фланца прибора (Пример: Ф(1-50-40-12Х18Н10Т)) |
| ХХХ | Особое исполнение, указывается отдельно, вне кода заказа |

|  |
| --- |
| 5.Давление процесса |
| 10 | До 10 МПа |
| 16 | До 16 МПа |
| 25 | До 25 МПа |

|  |
| --- |
| 6.Указать расстояние до точки срабатывания от 60 до 4000 мм (длина свыше 4000 мм по согласованию) |
| ХХ | Указать длину погружной части в мм |

|  |
| --- |
| 7.Вид вибрационной вилки |
| 0 | Измерение уровня жидкости -60 - +180 С |
| В | Для вязких сред -60 - +180 С |
| С | Измерение сыпучего продукта -60 - +180 С |
| Т | Высокотемпературное исполнение -120 - +300 С\* |

|  |
| --- |
| 8.Питание прибора |
| 24 | 24 В |
| 220 | 220 В\* |
| N | Питание по стандарту NAMUR |

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

|  |
| --- |
| 10.Выходной сигнал |
| 0 |  SPDT 24 В |
| 1 | SPDT Реле 2пер. 24VDC 2A/250VAC |
| 2 | Двойное реле (DPDT) 20…72VDC/20…250VAC (5A)\* |
| 3(ХХ) | Токовая петля (необходимый диапазон значений тока в мА: 4/20 или 8/16 или 7/14) Пример: 3(8/16)- Токовая петля 8/16 мА |
| 4 | NAMUR |
| ХХ | Специальный выходной сигнал |

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

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

|  |
| --- |
| 13. Реле самодиагностики |
| С | Прибор оснащен реле самодиагностики |
| 0 | Стандартное исполнение |

\* Функции находятся в разработке