Опросный лист сигнализатора СЖУ-ПВ, СЖУ-1-ПВ-С

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 кабельного ввода |  |
| 6 | Код заказа согласно примеру записи |  |
| 7 | Примечания (Дополнительное оборудование) |  |

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

Пример записи СЖУ-1-ПВ-С-1 – Ф(1-65-6, 12Х18Н10Т) – 100 – 200 - 80 – Д – 0

1 2 3 4 5 6 7 8

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Модель | |
| СЖУ-1-ПВ | Сигнализатор уровня жидкости поплавковый, вертикальный |
| \*Для заказа сигнализатора Российского Морского Регистра Судоходства или Российского Речного Регистра в маркировке добавляется «-С», а в примечании указывается вид регистра (например: СЖУ-1-ПВ-С) | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Указать количество точек контроля (до 2х) | |
| ХХ | Указать количество точек контроля |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Присоединение к процессу | |
| Ш(ХХ) | Штуцер, в скобках указывается параметры резьбы (Пример: Ш(G2)) |
| Ф (ХХ-ХХ-ХХ, ХХХ) | Фланец, в скобках указываются параметры фланца на сигнализаторе (Пример: Ф(1-65-40-12Х18Н10Т)) |
| 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. Указать длину погружной части прибора мм. | |
| ХХ | Указать длину погружной части прибора, мм |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. Указать расстояние от узла присоединения до точки контроля (мм) | |
| ХХ | Указать расстояние до точек контроля (L1 или L1/L2) |

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

