Опросный лист сигнализатора СЖУ-1-ОГ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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-ОГ**

Пример записи СЖУ-1-ОГ – В – 1 – Ш(G1) – 100 – 16 – 400 – И – 1 – 2 – 0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Модель | |
| СЖУ-1-ОГ | Модель прибора для определения концентрации газа в потоке жидкости СЖУ-1-ОГ |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.Исполнение прибора | |
| В | Исполнение в виде высокочастотной вилочки |
| Т | Исполнение на высокие значения температур (до 400С) |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Материал корпуса | |
| 0 | Алюминиевый сплав (стандарт) |
| 1 | Нерж. сталь 12Х18Н10Т |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Присоединение к процессу | |
| Ш(ХХ) | Штуцер, в скобках указывается параметры резьбы (Пример: для дюймовой Ш(3/4) для метрической Ш(М20х1,5) |
| Г(ХХ) | Накидная гайка, в скобках указываются параметры резьбы (Пример: Г(G3/4)) |
| Ф(ХХ-ХХ-ХХ, ХХХ) | Фланец, в скобках указываются параметры фланца (Пример: Ф(1-50-6, 12Х18Н10Т)) |
| ХХХ | Особое исполнение, указывается отдельно, вне кода заказа |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Высота стойки, от 60 до 600 мм | |
| ХХ | Указать необходимую высоту стойки датчика в мм.  Рекомендации:  -60...+150 С (высота стойки 100 мм и больше)  -60...+250 С (высота стойки 200 мм и больше)  -196...+350 С (высота стойки 250 мм больше)  -196...+400 С (высота стойки 300 мм и больше) |

|  |  |
| --- | --- |
| 6.Давление процесса | |
| 6 | До 6,3 МПа |
| 10 | До 10 МПа |
| 16 | До 16 МПа |
| 25 | До 25 МПа |
| 35 | До 35 МПа |

|  |  |
| --- | --- |
| 7. Длина зонда прибора, мм (от 100 до 4000 мм) | |
| ХХ | Указать измеряемую часть в мм |

|  |  |
| --- | --- |
| 8.Вид взрывозащиты прибора | |
| Н | Без средств взрывозащиты |
| Д | 1Ех d IIС T6 Gb - взрывонепроницаемая оболочка |
| И | 0Ех ia IIC T6 Ga Х - искробезопасная цепь |

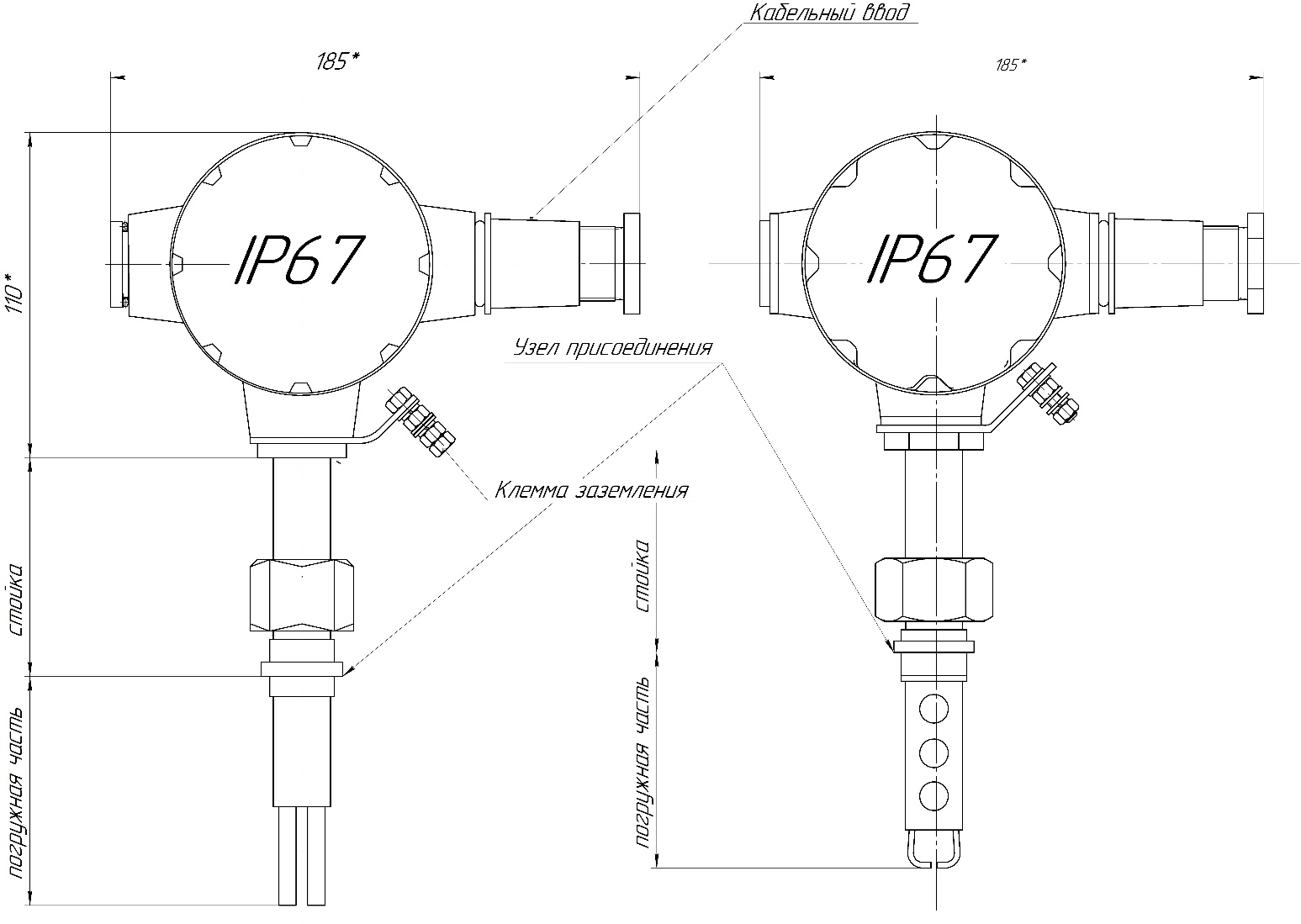
|  |  |
| --- | --- |
| 9.Выходной сигнал | |
| 1 | 4/20 мА |
| 2 | RS-485 |
| ХХ | Спец. исполнение выходного сигнала (указывается вне кода заказа) |

|  |  |
| --- | --- |
| 10. Время усреднения данных, сек (от 0,1 до 10) | |
| ХХ | Указать время усреднения данных |

|  |  |
| --- | --- |
| 11. Вариант исполнения | |
| 0 | Стандартное (гарантия 2 года, срок службы 12 лет) |
| У | Усиленное (гарантия 3 года, срок службы 20 лет) |

Дополнительные параметры указываются вне кода заказа

Прибор может оснащаться процентным индикатором в корпусе прибора



Варианты исполнения прибора: высокочастотная вилочка для применения в буровых растворах слева, для высоких температур справа.