**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ЗОНДА ГЛУБИНЫ**

**ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ЕМКОСТЕЙ, КОЛОДЦЕВ, СКВАЖИН**

\* поля обязательные к заполнению

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЩИЕ ДАННЫЕ** | | | | | |
| \*Предприятие: | | | Дата: 24.01.2016 | | |
| \*Адрес: | | | \*Тел.: | | |
| \*Контактное лицо: | | | Факс: | | |
| Должность: | | | E-mail: | | |
| Позиция и место установки: | | | \*Количество: | | |
| **ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ** | | | | | |
| \*Наименование измеряемой среды, свойства, плотность, состав и/или хим. формула, агрессивность, поведение |  | | | | |
| \*Фазовое состояние | газ | жидкость | | | |
| \*Температура среды измерения | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_°С | | | | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| \*Плотность среды измерения при T = 20°C | \_\_\_\_\_\_\_\_ ед. измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** | | | | | |
| Температура окружающей среды | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_°С | | | | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| \*Термокомпенсация | Требуется | | | | Не требуется |
| Взрывозащита | Общепромышленное исполнение | | | | |
| Искробезопасная электрическая цепь **Exia** | | | | |
| Взрывонепроницаемая оболочка **Exd** | | | | |
| Искробезопасная электрическая цепь **PO Ex ia I Ma** | | | | |
| **ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ЗОНД ГЛУБИНЫ (требования)** | | | | | |
| \* Диапазон измерения | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_ | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_ ед. измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| \*Задача | Непрерывное измерение | | | Сигнализация | |
| \*Основная приведённая погрешность | \_\_\_\_\_\_\_\_%; | не более ± \_\_\_\_\_\_\_\_% | | | |
| \*Материал корпуса | нержавеющая сталь марки AISI316L | | | | |
| Сплав Hastelloy C276 | | | | |
| Титановый сплав | | | | |
| \*Тип оболочки кабеля | PU (полиуретан) | | | | |
| ETFE (этилен-тетрафторэтилен) | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \* Защита кабеля фторопластовой оболочкой | Требуется | | | Не требуется | | |
| \*Местная индикация | Требуется | | | Не требуется | | |
| \*Выходной сигнал | **4 ÷ 20 мА** | | **0 ÷ 10 В** | | | **Modbus RTU** |
| **0 ÷ 5мА** | | **Hart** **протокол** | | | **др.** \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Напряжение питания | 24 В, пост. тока. | | | др. \_\_\_\_\_\_\_\_ В | | |
| \*Тип электрического присоединения (Степень защиты корпуса) | Штепсельный разъём DIN 43650 **(IP – 65)**  Кабельный ввод **(IP - 66)**  (по умолчанию комплектуется кабельным вводом ᴓ7-13мм)  Указать диаметр кабеля \_\_\_\_\_\_\_\_мм  Бронированный кабель  Металорукав (указать диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_)  Кабельное присоединение (**IP – 67/68)** (длина \_\_\_\_\_\_ м.) | | | | | |
| **ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ** | | | | | | |
| \*Способ установки на объекте (присоединение к объекту) | Резьбовое крепление (указать резьбу \_\_\_\_\_\_\_\_)  Фланцевое соединение (указать размеры фланца \_\_\_\_\_\_\_\_)  Монтаж посредством трубы Ø17,2 мм (для РС-28Р)  Другая установка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | |
| Монтажное и вспомогательное оборудование | монтажная соединительная коробка SG | Приспособление для крепления кабеля | | | Термочехол | |
| Источник питания | Конвертер HART/USB | | | Коммуникатор HART | |
| **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРКА** | | | | | | |
| Требуется для деятельности, находящейся в сфере государственного регулирования в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" | | | | | | |
| \*  Требуется | Не требуется | | | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ** | | | | | | |
|  | | | | | | |

\* поля обязательные к заполнению

Заполненный опросный лист просьба отправить на электронный адрес [sales@aplisens.ru](mailto:sales@aplisens.ru)

или по факсу +7 (495) 989-22-76.

Дополнительную информацию вы можете получить на сайте [www.aplisens.ru](http://www.aplisens.ru) или по телефонам:

+7 (495) 989-22-76, 8 (800) 700-22-76 (Бесплатно по всей России).