**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

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).