**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ЗОНДА ГЛУБИНЫ**

**ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ЕМКОСТЕЙ, КОЛОДЦЕВ, СКВАЖИН**

\* поля обязательные к заполнению

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЩИЕ ДАННЫЕ** | | | | | | |
| \*Предприятие: | | | | Дата: | | |
| \*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 \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Основная приведённая погрешность | \_\_\_\_\_\_\_\_%; | | не более ± \_\_\_\_\_\_\_\_% | | | |
| \* Защита фторопластовой оболочкой | Требуется | | Не требуется | | | |
| \*Местная индикация | Требуется | | Не требуется | | | |
| \*Выходной сигнал | **4 ÷ 20 мА**  **0 ÷ 5мА**  **0 ÷ 20 мА** | | | | | **0 ÷ 10 мА**  **Hart** **протокол**  др. \_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Напряжение питания | 24 В, пост. тока. | | | | др. \_\_\_\_\_\_\_\_ В | |
| \*Тип электрического присоединения (Степень защиты корпуса) | Штепсельный разъём DIN 43650 **(IP – 65)** | | | | | |
| Зажимная колодка **(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 \_\_\_\_\_\_\_\_)  Другая установка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| **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 [kip@ankor.expert](mailto:kip@ankor.expert).

Дополнительную информацию вы можете получить на сайте <https://ankor-kip.ru/> или по телефону: +7 (843) 212-24-01.