**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО**

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПЛОТНОСТИ**

\* 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 и её физико-химические характеристики: состав и/или хим. формула, агрессивность, поведение, загрязненность, склонность к налипанию и т.д. |   |
| \*Фазовое состояние | [ ]  жидкость | [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Температура среды измерения | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_°С | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| \*Давление среды измерения | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_, ед. изм \_\_\_\_\_\_\_\_ | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_, ед. изм \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Плотность среды измерения в рабочих условиях | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_, ед. изм \_\_\_\_\_\_\_\_ | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_, ед. изм \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** |
| Температура окружающей среды | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_°С | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| \*Термокомпенсация | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| Взрывозащита | [ ]  Общепромышленное исполнение |
| [ ]  Искробезопасная электрическая цепь **Exia** |
| [ ]  Искробезопасная электрическая цепь **PO Ex ia I Ma X** |
| **ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЛОТНОСТИ (требования)** |
| \* Диапазон измерения | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_  | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_ ед. измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Основная приведённая погрешность | \_\_\_\_\_\_\_\_%; | не более ± \_\_\_\_\_\_\_\_% |
| \*Местная индикация | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| \*Мембранный разделитель S-WOL с увеличенной толщиной мембраны (для сред загрязненных, абразивных) | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| \*Выходной сигнал | [ ]  **4 ÷ 20 мА + Hart** **протокол** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \*Напряжение питания | [ ]  24 В, пост. тока. | [ ]  др. \_\_\_\_\_\_\_\_ В  |
| \*Тип электрического присоединения (Степень защиты корпуса) | [ ]  Зажимная колодка **(IP - 66)**(по умолчанию комплектуется кабельным вводом ᴓ7-13мм) |
|  |  Указать диаметр кабеля \_\_\_\_\_\_\_\_мм[ ]  Бронированный кабель[ ]  Металорукав (указать диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_) |
| \*Длина монтажной трубы (ø27)  | L = \_\_\_\_\_\_\_\_ , мм  |
| \*Расстояние между осями разделителей (в диапазоне от 400 до 700 мм для преобразователя с разделителями типа S-WOL) | \_\_\_\_\_\_\_\_, мм |
| **ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ** |
| \*Способ установки на объекте (присоединение к объекту) | [ ]  Фланцевое соединение, Размеры фланца \_\_\_\_\_\_\_\_;(Фланец DN80PN40 – для стандартных разделителей;Фланец DN100 и больше – для разделителей типа S-WOL)[ ]  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 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).