**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](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).