**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ**

\* 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 [ ]  пар |
| \*Температура среды измерения, °С | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_ | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Давление среды измерения (статическое) | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_ | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_  | 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** |
| **ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ (требования)** |
| \*Цель измерения  | [ ]  Разность давлений  | [ ]  Расход | [ ]  Уровень |
| \*Задача | [ ]  Непрерывное измерение  | [ ]  Сигнализация  |
| \*Шкала прибора | Диапазон \_\_\_\_\_\_\_\_ | ед. измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Допускаемая перегрузка давления |  \_\_\_\_\_\_\_\_ ед. измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Основная приведённая погрешность | не более ± \_\_\_\_\_\_\_\_% |
| \*Местная индикация  | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| Материал корпуса | [ ]  Алюминиевый сплав | [ ]  Нержавеющая сталь |
| \*Выходной сигнал | [ ]  **4 ÷ 20 мА**[ ]  **0 ÷ 5мА** [ ]  **0 ÷ 20 мА** | [ ]  **0 ÷ 10 мА**[ ]  **Hart** **протокол**[ ]  **Modbus RTU**   |
| \*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) | [ ]  Присоединение со штуцерами типа Р М20х1,5 (G1/2”)[ ]  Присоединение типа С для монтажа с вентильным блоком[ ]  Присоединение типа СН (тип С повернут на 90°) |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |
| Вентильный блок | [ ]  3х-ходовой | [ ]  5ти-ходовой | [ ]  Не требуется |
| Мембранный разделитель | [ ]  Требуется  | [ ]  Не требуется |
| Тип МР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Материал мембраны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Соединение с прибором \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длина капилляра \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Монтажное оборудование | [ ]  Крепление на трубу | [ ]  Крепление к плоской поверхности | [ ]  Термочехол  |
| [ ]  Источник питания | [ ]  Конвертер HART/USB | [ ]  Коммуникатор HART  |
| [ ]  Комплект ниппелей для соединения с импульсной трубкой |
| **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).