**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДАВЛЕНИЯ**

\* поля обязательные к заполнению

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЩИЕ ДАННЫЕ** | | | | | | | | | | | | |
| \*Предприятие: | | | | | Дата: 08.03.2020 | | | | | | | |
| \*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 | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_°С | | | | | | | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_°С | | | | |
| \*Давление среды измерения | 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 ДАВЛЕНИЯ (требования)** | | | | | | | | | | | | |
| \*Измеряемое давление | Абсолютное | | | Избыточное | | | | | | | Вакуумметри -ческое | |
| \*Задача | Непрерывное измерение | | | | | | | | Сигнализация | | | |
| \*Шкала прибора | Диапазон \_\_\_\_\_\_\_\_ ед. измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| \*Допускаемая перегрузка давления | \_\_\_\_\_\_\_\_ ед. измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| \*Основная приведённая погрешность | ± \_\_\_\_\_\_\_\_%; | | | не более ± \_\_\_\_\_\_\_\_% | | | | | | | | |
| \*Материал корпуса | Алюминиевый сплав | | | Нержавеющая сталь | | | | | | | | |
| \*Местная индикация | Требуется | | | Не требуется | | | | | | | | |
| \*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) | Резьбовое крепление (указать резьбу \_\_\_\_\_\_\_\_)  Фланцевое соединение (указать размеры фланца \_\_\_\_\_\_\_\_)  Другая установка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | | | | | | | |
| Вентильный блок | 1 вентильный блок  2-х вентильный (указать резьбу вход/выход\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  Материал блока  316 сталь  сталь 20  Сертификат NACE  Не требуется | | | | | | | | | | | |
| Мембранный разделитель | Тип МР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| Материал мембраны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| Соединение с прибором \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| Длина капилляра \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| Монтажное и вспомогательное оборудование | Крепление на трубу | | Крепление к плоской поверхности | | | | | | | | | Термочехол |
| Кольцевая (сифонная) трубка | | Охладитель (радиатор) | | | | | | | | | Комплект ниппелей для соединения с импульсной трубкой |
| 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](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).