**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДАВЛЕНИЯ**

***(SPECIFICATION PRESSURE TRANSMITTERS)***

\* поля обязательные к заполнению (*\* required fields)*

|  |
| --- |
| **ОБЩИЕ ДАННЫЕ *(GENERAL DATA)*** |
| \*Предприятие *(Company)*:  | Дата *(Date)*:  |
| \*Адрес *(Address)*:  | \*Тел. *(Phone number)* |
| \*Контактное лицо *(Contact person)*:  | Факс *(Fax)*:  |
| Должность *(Position)*:  | E-mail:  |
| Позиция и место установки *(Tag number and Location)*:   | \*Количество *(Quantity)*:  |
| **ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ *(MEDIUM PARAMETERS)*** |
| \*Наименование измеряемой среды, свойства, плотность, состав и/или хим. формула, агрессивность, поведение*(Fluid Name, Composition, Density, Viscosity, Corrosive Action and others critical conditions)* |   |
| \*Фазовое состояние *(Fluid State)* | [x]  газ *(GAS)* | [ ]  жидкость *(LIQUID)* | [ ]  пар *(VAPOUR)* |
| \*Температура среды измерения *(Medium Temperature)* | Мин *(min)* \_\_\_\_\_\_\_\_°С | Макс *(max)* \_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| \*Давление среды измерения *(Medium Pressure)* | Мин *(min)* \_\_\_\_\_\_\_\_ | Макс *(max)* \_\_\_\_\_\_\_  | ед. измерения *(unit)* \_\_\_\_\_ |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ *(AMBIENT PARAMETERS)*** |
| \*Температура окружающей среды *(Ambient Temperature)* | Мин *(min)* \_\_\_\_\_\_\_\_°С | Макс *(max)* \_\_\_\_\_\_\_\_°С |
| \*Термокомпенсация *(Thermal compensation)* | [ ]  Требуется *(Required)* | [ ]  Не требуется *(Not Required)* |
| \*Взрывозащита *(Explosion Proof)* | [ ]  Общепромышленное исполнение *(General Version)*  |
| [ ]  Искробезопасная электрическая цепь **Exia** *(Intrinsically Safe)* |
| [ ]  Взрывонепроницаемая оболочка **Exd** *(Flame-Proof Version)* |
| **ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ *(TRANSMITTER PARAMETERS)*** |
| \*Измеряемое давление *(Measuring Pressure)* | [ ]  Абсолютное *(ABSOLUTE)*  | [ ]  Избыточное *(GAGE)*  | [ ]  Вакуумметри -ческое *(VACUUM)*  |
| \*Задача *(Objective)* | [ ]  Непрерывное измерение *(Continuous measurement)*  | [ ]  Сигнализация *(signalization)*  |
| \*Уровень полноты безопасности 2 *(SIL2)* | [ ]  Требуется *(Required)*  | [ ]  Не требуется *(Not Required)*  |
| \*Шкала прибора *(Scale)* | Диапазон *(measuring range)* \_\_\_\_\_\_\_\_ ед. измерения *(unit)* \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Допускаемая перегрузка давления *(Overpressure)* |  \_\_\_\_\_\_\_\_ ед. измерения *(unit)*\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Основная приведённая погрешность *(Accuracy)* | ± \_\_\_\_\_\_\_\_% |
| \*Материал корпуса *(Body Material)* | [ ]  Алюминиевый сплав*(Aluminum Alloy)* | [ ]  Нержавеющая сталь *(Stainless Steel)* |
| \*Местная индикация *(Local Indicator)* | [ ]  Требуется *(Required)* | [ ]  Не требуется *(Not Required)* |
| \*Выходной сигнал *(Output Signal)* | [ ]  **4 ÷ 20 мА**[ ]  **0 ÷ 5 мА** [ ]  **0 ÷ 20 мА**  | [ ]  **0 ÷ 10 В**[ ]  **Hart** [ ]  **Modbus RTU**   |
| \*Напряжение питания *(Power Supply)* | [ ]  24 В, пост. тока. *(24 V DC)* | [ ]  др. *(other)* \_\_\_\_\_\_\_\_ В *(V)*  |
| \*Тип электрического присоединения (Степень защиты корпуса)*(Electrical connection (Weather Proof))* | [ ]  Штепсельный разъём *(Plug connector)* DIN 43650 **(IP – 65)** |
| [ ]  Кабельный ввод *(Cable entry)* **(IP - 66)**(по умолчанию комплектуется кабельным вводом ᴓ7-13мм, standart ᴓ7-13 mm )Указать диаметр кабеля *(Cable Diameter)* \_\_\_\_\_\_\_\_мм (mm)[ ]  Бронированный кабель *(Armored cable)*[ ]  Металорукав *(Metal Hose)* (Ø \_\_\_\_\_\_\_\_) |
| [ ]  Кабельное присоединение *(cable electrical connection)* (**IP – 67/68)** (длина *(cable length)* \_\_\_\_\_\_ м.) |
| **ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ *(PROCESS CONNECTION)*** |
| \*Способ установки на объекте (присоединение к объекту) *(Process Connection)* | [ ]  Резьбовое крепление *(Threaded connection)* (Тип и размер резьбы *(Type and size)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)*[ ]  Фланцевое соединение *(Flanged connection)* (указать размеры фланца *(Flanges Type and size)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) [ ]  Другая установка *(Other )* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ *(ACCESSORIES)*** |
| Вентильный блок*(Manifold)* | [x]  1 вентильный блок *(Single-vent valve)*  |
| [ ]  2-х вентильный *(Two Valve Manifolds)*  |
| Материал блока *(Manifold Material)*  | [ ]  Нерж. сталь*(Stainless Steel)*  | [ ]  Углерод. Сталь*(Carbon Steel)* |
| [ ]  Сертификат NACE *(NACE MR-01-75 certificate)*  |
| [ ]  Не требуется *(Not Required)* |
| Мембранный разделитель*(Membrane separator)* | Тип МР *(Type and size)*  | [ ]  Фланцевый МР *(Flanged Type),*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| [ ]  Резьбовой МР *(Threaded Type),*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| [ ]  Гигиенический МР *(Sanitary Type),*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| [ ]  др. *(Other),*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Материал мембраны *(Membrane material)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Соединение с прибором *(Connection to the device)*  | [ ]  Прямой монтаж*(Direct Mounting)*  | [ ]  Дистанционный*(Remote Mounting)* |
| Длина капилляра *(Capillary Length)* \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Монтажное и вспомогательное оборудование*(Mounting kit and others accessories)* | [ ]  Монтажный кронштейн *(Mounting bracket)* | [ ]  Термочехол *(Thermal case)*  |
| [ ]  Радиатор-охладитель *(Radiator)* | [ ]  Комплект ниппелей для соединения с импульсной трубкой*(Fittings for connecting impulse line)*  |
| [ ]  Монтажное кольцо (Бобышка)*(Weld-in adapter)* | [ ]  Кольцевая трубка *(Pig Tail or coil siphon)* |
| [ ]  Коммуникатор HART *(HART-Communicator)*   | [ ]  Источник питания *(Power supply)* |
| **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРКА *(STATE VERIFICATION)*** |
| 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 *(Required)*  | [ ]  Не требуется *(Not Required)* |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ *(ADDITIONAL REQUIREMENTS AND REQUESTS)*** |
|  |