|  |
| --- |
| Общая информация |
| Предприятие:  | Дата заполнения:  |
| Контактное лицо:  | Тел./факс:  |
| Адрес:  | E-mail:  |
| Опросный лист №:  | Позиция по проекту:  | Количество:  |
| **Параметры измерения** |
| **Измеряемый параметр** | [ ]  Избыточное давление (ДИ) | [ ]  Разрежение |
| [ ]  Абсолютное давление (ДА) | [ ]  Давление-разрежение |
| [ ]  Перепад давлений (ДД) | [ ]  Расход (при постоянной плотности) |
| **Измеряемая среда** |  |
| **Температура измеряемой среды** |  ⁰С |
| **Диапазон и ед. измерения** | от  | до  | [ ]  кПа [ ]  МПа [ ]  бар [ ]  кгс/см2  [ ]  ммН2О [ ]  другое: |
| **Температура окружающей среды** |  ⁰С |
| **Рабочее избыточное давление**(только для датчиков перепада) |  |
| **Требуемая основная приведенная погрешность измерений** | [ ]  ±0,075% [ ]  ±0,1% [ ]  ±0,15% [ ]  ±0,2% [ ]  ±0,25% [ ]  ±0,5% |
| **Требования к датчику** |
| **Исполнение по взрывозащите** | [ ]  Общепромышленное[ ]  Ex d (взрывонепроницаемая оболочка) | [ ]  Ex ia (искробезопасная цепь) [ ]  Ex d ia (Совмещенное)  |
| **Местная индикация** | [ ]  Нет [ ]  Встроенный ж/к индикатор (-40 ⁰С) |
| **Материал корпуса**  | [ ]  Алюминий [ ]  Нержавеющая сталь |
| **Выходной сигнал и подключение** | Двухпроводная токовая петля 4‒20 мА с наложенным цифровым сигналом на базе протокола HART |
| **Материал мембраны** | [ ]  316L [ ]  HastelloyC [ ]  Тантал [ ]  Золотое покрытие |
| **Подсоединение к процессу** | [ ]  Наружная резьба[ ]  Внутренняя резьба | [ ] M20x1,5 [ ] NPT ¼ [ ] NPT ½[ ] G ¼ [ ] G ½ [ ]  Другое:  | [ ]  Ниппель с накидной гайкойМатериал: |
| **Электрическое подключение** | [ ]  Пластиковый для небронированного кабеля до 8 мм (общепром, 0Ex ia) |
| [ ]  Взрывозащищенный, для небронированного кабеля:[ ]  3,1‒8,6 мм [ ]  6,1‒11,7 мм [ ]  6,5‒13,9 мм |
| [ ]  Взрывозащищенный, с возможностью присоединения гибкого металлорукава, для кабеля:[ ]  3,2‒8,6 мм (DN12) [ ]  6,1‒11,7 мм (DN15) [ ]  6,5‒13,9 мм (DN20) |
| [ ]  Взрывозащищенный, для кабеля проложенного в системе трубопроводов:[ ]  3,1‒8,6 мм [ ]  6,1‒11,6 мм [ ]  6,5‒13,9 мм |
| [ ]  Взрывозащищенный для кабеля, с любым типом брони:[ ]  6,1‒13,2 мм [ ]  9,5‒15,9 мм [ ]  12,5‒20,9 мм |
| Вилка с присоединительной бобышкой и уплотнительным кольцом:[ ]  2РМГ14 [ ]  2РМГ22  |
| Разъём DIN 43650 A:[ ]  PG9. Диаметр кабеля от 4,5 до 7 мм [ ]  PG11. Диаметр кабеля от 6 до 9 мм  |
| [ ]  Без кабельного ввода (заглушки) [ ]  Другое:  |
| **Дополнительные опции** |
| [ ]  Кронштейн универсальный с возможностью крепления как на трубе так и на стене. Материал сталь 304 |
| [ ]  Клапанный блок | Тип: | Кол-во вентилей: | [ ]  Дренаж | Примечания:  |
| [ ]  Разделитель сред | [ ]  Штуцерного исполнения | [ ]  Наружная резьба [ ]  Внутренняя резьба | [ ] M20x1,5 [ ] NPT ¼ [ ] NPT ½[ ] G ¼ [ ] G ½ [ ]  Другое:  |
| [ ]  Фланцевого исполнения DN PN Тип фланцевого уплотнения  |
| [ ]  Наличие капиллярной линии м |
| Дополнительные сведения: |

**Заполненный опросный лист необходимо направлять на электронный адрес sales@tpchel.ru**