|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 (-25 ⁰С)  Встроенный ж/к индикатор (-40 ⁰С) | | | | | | | | | |
| **Выходной сигнал и подключение** | | Двухпроводная токовая петля 4‒20 мА с наложенным цифровым сигналом на базе протокола HART | | | | | | | | | |
| **Материал мембраны** | | Нержавеющая сталь AISI 316L  Hastelloy C | | | | | | | | | |
| **Подсоединение к процессу** | | Наружная резьба  Внутренняя резьба | | | | M20x1,5  NPT 1/4  NPT 1/2  G 1/4  G 1/2 | | | | | Ниппель с накидной гайкой  Материал: |
| Другое: | | | | | | | | | |
| **Электрическое подключение** | | Пластиковый для небронированного кабеля до 8мм (общепром 0Ex ia) | | | | | | | | | |
| Взрывозащищенный, для небронированного кабеля:  4‒8,5 мм  6‒12 мм  6,5‒14 мм | | | | | | | | | |
| Взрывозащищенный, с возможностью присоединения гибкого металлорукава, для кабеля:  3,2‒8,1 мм  6,1‒11,7 мм  6,5‒14 мм | | | | | | | | | |
| Взрывозащищенный, для кабеля проложенного в системе трубопроводов:  3,1‒8,7 мм  6,1‒11,6 мм  6,5‒13,9 мм | | | | | | | | | |
| Взрывозащищенный для кабеля, с любым типом брони:  6,5‒11,5 мм  9,5‒16 мм  13,9‒20,9 мм | | | | | | | | | |
| Вилка с присоединительной бобышкой и уплотнительным кольцом:  2РМГ14  2РМГ22 | | | | | | | | | |
| Без вводов (заглушки)  Другое: | | | | | | | | | |
| **Дополнительные опции** | | | | | | | | | | | |
| Кронштейн (универсальный кронштейн из нержавеющей стали для крепления на стену/трубу) | | | | | | | | | | | |
| Клапанный блок | Тип: | | Кол-во вентилей: | | | | Дренаж | Примечания: | | | |
| Разделитель сред | Примечания: | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения: | | | | | | | | | | | |

**Заполненный опросный лист необходимо направлять на электронный адрес Отдела Поддержки Клиентов sales@tpchel.ru   
или факс +7 (351) 725-75-54**