ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**на преобразователи давления**

**1. Информация о заказчике**

|  |  |
| --- | --- |
| Предприятие |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Установка |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия / должность |       |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Телефон: |       | Факс: |       | E-mail: |       |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование позиции: |       | Кол-во |       |

**2. Условия процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование среды |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительная информация о среде (состав, особенности): |       |

**3. Измеряемое давление** [ ]  Избыточное [ ]  Абсолютное

[ ]  Перепад давления [ ]  Гидростатическое

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рабочие условия** | **мин** | **норм** | **макс** | **единицы** |
| Температура измеряемой среды: |       |       |       | ºС |
| Максимальное статическое давление измеряемой среды |       |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Требуемая рабочая шкала: |       ÷             (ед.) | Допустимая погрешность: |       % |

**4. Протокол выходного сигнала** [ ]  HART [ ]  BRAIN [ ]  FFieldBus

**5. Конструкция датчика** [ ]  Встроенный ЖК-индикатор [ ]  Монтажный кронштейн

Исполнение [ ]  Обычное, IP67 [ ]  EExd IIC T6 [ ]  EEx ia IIC T4

 [ ]  EExd IIC T6 + EEx ia IIC T4

**6. Подсоединение к процессу** [ ]  Импульсная трубка [ ]  Разделительная мембрана

6.1. Подвод импульсных трубок [ ]  Снизу [ ]  Сверху [ ]  Горизонтальный

Сторона высокого давления [ ]  Слева (стандартно) [ ]  Справа

Вентильный блок [ ]  1-ходовой [ ]  2-х ходовой [ ]  3-х ходовой [ ]  5-ти ходовой

Присоединительная резьба [ ]  1/2NPT [ ]  Rc 1/2 [ ]  1/4 NPT [ ]  Rc 1/4

 [ ]  Внутренняя [ ]  Внешняя

 [ ]  М20х1,5 [ ]  Ниппель с накидной гайкой под сварку

 [ ]  фитинг под обжимное кольцо (Parker A-LOCK)

|  |  |
| --- | --- |
| Размер импульсной трубки (внеш. диаметр х толщ. стенки) |       х       (мм) |

6.2. Присоединение к разделительной мембране

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фланец: | [ ]  DIN DN/PN |       /       | [ ]  ANSI |       /       |

Материал фланца [ ]  Угл. сталь [ ]  Нерж. сталь Исполнение

Тип мембраны [ ]  Плоская [ ]  выступ 50 мм [ ]  выступ 100 мм [ ]  выступ 150 мм

Кольцо промывочное [ ]  Требуется [ ]  Не требуется

|  |  |
| --- | --- |
| Длина капиллярных трубок разделительных мембран |       м |

**7. Дополнительное оборудование**

[ ]  калибратор [ ]  мультиметр [ ]  регистратор

[ ]  ПО для настройки и обслуживания (FieldMate) [ ]  HART-коммуникатор

**8. Примечания** (грозозащита, фитинги, антикоррозионное покрытие, сертификат опрессовки и т.п.)

|  |
| --- |
|       |

Просим Вас заполнить опросный лист, отмечая где нужно знак ”Х“ в квадратиках ( ) и

заполняя оставленные для ответа места.