|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Предприятие:*** **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ****РАСХОДОМЕР переменного перепада давления****Torbar**  |  | ***Дата***      |
| ***Адрес:*** |  |  |
| ***Контактное лицо:***  |  |  |
| ***Тел/Факс/Email:*** |  |
| ***Количество:*** |  | ***Обозначение согласно проекту:*** |  |
| ***Конечный заказчик:*** |  |
| **Параметры измеряемой среды** |
|  **Измеряемая среда**: | [ ]  природный газ [ ]  сжатый воздух [ ]  дутьевой воздух [ ]  дымовой газ [ ]  насыщенный пар  [ ]  перегретый пар [ ]  коксовый газ [ ]  вода [ ]  другая среда       |
| **Параметр** | **Мин.** | **Ном.** | **Макс.** | **Ед. изм.** |
| **Расход** |       |       |       | [ ]  кг/ч [ ]  м3/ч [ ]  Нм3/ч □другое\_\_\_\_\_ |
| **Давление изб.** |       |       |       | [ ]  бар [ ]  кгс/см2 |
| **Температура** |       |       |       |  оС |
| **Плотность при 20 оС и 1 атм** |       |       |       |  кг/м3 |
| **Вязкость при рабочих параметрах** |       |       |       | cP |
| **Загрязненность среды**  | [ ]  Да        Размер частиц мах, мкм [ ]  Нет |
| **Условия эксплуатации** |
| **Параметры трубопровода, мм**  |        внешний ∅       внутренний ∅      длина       высота       ширина (внутренние размеры) |
| **Толщина стенки и изоляции, мм** | Стенка       Изоляция       |
| **Материал трубопровода** | [ ]  Ст.20 Другая       |
| **Ориентация трубопровода** | [ ]  горизонтальный [ ]  вертикальный |
| **Место установки / температура** | [ ]  помещение [ ]  улица / температура       мин       макс оС |
| **Исполнение расходомера** |
| **Монтаж преобразователя диф.давления** | [ ]  интегральное [ ]  раздельное на импульсных линиях |
| **Присоединение ПДД**  | [ ] трехвентильный блок [ ]  пятивентильный блок [ ]  фитинги       |
| **Присоединение к процессу** | [ ]  резьбовое [ ]  фланцевое [ ]  сварное [ ]  монтаж/демонтаж под давлением  |
| **Исполнение фланцев** | [ ]  ANSI[ ]  DIN | [ ]  с соединительным выступом (исполнение В) [ ]  выступ/впадина[ ]  под прокладку овального сечения[ ]  шип/паз |
| **Материал ОНТ deltaP** |  [ ]  нерж.сталь [ ]  хастеллой        |
| **Продувка ОНТ deltaP, давление продувочного газа**  |  [ ]  Да       кПа [ ]  Нет  |

## **Вторичный преобразователь**

|  |  |
| --- | --- |
| **Измерение расхода** | [ ]  объемный при рабочих условиях [ ]  массовый (приведенный к нормальным условиям) с компенсацией по температуре и давлению |
| **ЖКИ дисплей**  | [ ]  нет [ ]  да  |
| **Выходной сигнал:** | [ ]  токовая петля 4 - 20 мА[ ]  HART [ ]  Profibus |
| **Напряжение питания** | [ ]  220В 50Гц [ ]  24В **Блок питания 220/24**: [ ]  да [ ]  нет  |
| **Первичная поверка** | [ ]  нет [ ]  да  |
| **Обогреваемый шкаф** | [ ]  нет [ ]  да [ ]  Термочехол  |
|  **Взрывозащита** | [ ]  нет [ ]  да  |
|  **Монтажный комплект**  | Фитинги для импульсной линии под нар. диаметр       мм |
| **Другие требования** |       |