ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**на ротаметр**

**1. Информация о заказчике**

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

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

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

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

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

**2. Условия процесса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Среда [ ]  Газ [ ]  Жидкость | Наименование |       |

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

|  |
| --- |
|       |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условия процесса** | **Мин.** | **Раб.** | **Макс.** | **Единицы** |
| Измеряемый расход: |       |       |       |       |
| Температура измеряемой среды: |       |       |       | ºС |
| Давление измеряемой среды: |       |       |       |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Плотность среды при р.у.: |        | Вязкость среды при р.у.: |      % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Плотность среды при нормальных условиях 0°С, 1 атм.: |       | кг/нм3 |
| *(только для газа, если расход задан в приведенных единицах)* |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Трубопровод: | Ду |       | Материал: |       |

**3. Соединение с процессом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Фланцевое EN(DIN): [ ]  Фланцевое ASME(ANSI)  | Уплотнение |       |

Ответные фланцы: [ ]  Требуются [ ]  Не требуются

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ ]  Резьбовое  | Укажите тип: |       | [ ]  Наружная [ ]  Внутренняя |

**4. Конструкция**

Индикатор/преобразователь: [ ]  локальный [ ]  электронный

 [ ]  электронный HART [ ]  электронный Profibus PA

Токовый выход: [ ]  Не требуется [ ]  0-20 мА [ ]  4-20 мА

Питание: [ ]  230 V AC [ ]  115 V AC [ ]  24 V DC, 2-х пр. [ ]  24 V DC, 3-х пр.

Концевые выключатели /сигнализаторы (NAMUR):

 [ ]  Не требуются [ ]  по MIN [ ]  по MAX [ ]  MIN-MAX

Исполнение: [ ]  Обычное, IP67 [ ]  Искробезопасное Exi [ ]  Взрывонепроницаемое Exd

**5. Опции**

[ ]  С обогревом, подвод теплоносителя: [ ]  Резьбовой [ ]  Фланцевый

[ ]  С активным импульсным выходом 30В, 100мА

[ ]  С двойной шкалой

**6. Дополнительные требования (если имеются):**

|  |
| --- |
|       |

|  |
| --- |
|       |

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

заполняя оставленные для ответа места.