|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ****на ротаметр**  |
| **1. Информация о заказчике:** |
| Предприятие: |       |  |  |
| 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: |       |       |       | °С |
| 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 | [ ]  взрывозащита Exia |  |
| **5. Опции:** |
| [ ]  С обогревом, подвод теплоносителя:  | [ ]  Резьбовой  | [ ]  Фланцевый  |
|  |
|  |
| **6. Дополнительные требования (если имеются):** |       |
|       |
|  |