|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №      /SP****на массовый расходомер серии RotaMass** |
| **1. Информация о заказчике:** |
| Предприятие: |       | Установка: |       |
| Фамилия/должность: |       |
| Телефон: |       | Факс: |       | E-mail: |       |
| Наименование позиции: |       | Кол-во: |    |  |
|  |
| **2. Условия процесса:** |
| Рабочая среда: | [ ]  Газ | [ ]  Жидкость | Наименование среды: |       |
| Дополнительная информация о среде (*состав, особенности, наличие газовой составляющей (в %), твердых включений*): |       |
|       |
|  |
| Рабочие условия | мин | норм | макс | единицы |
| Температура окружающей среды: |       |       |       | °С |
| Температура измеряемой среды: |       |       |       | °С |
| Измеряемый расход: |       |       |       |       |
| Давление измеряемой среды: |       |       |       |       |
|  |
| Плотность среды при р.у.: |       |  Вязкость среды при р.у.: |       |  |
| Допустимый перепад давления: |       | Допустимая погрешность: |       | % |
| Трубопровод: Ду |     | мм. | Материал: |     | [ ]  Вертикальный  | [ ]  Горизонтальный  |
|  |
| **3. Соединение с процессом:** | [ ]  Фланцевое по EN(DIN) | [ ]  Фланцевое по ASME(ANSI) |
| (Ответные фланцы: | [ ]  Требуются | [ ]  Не требуются) |
| [ ]  Резьбовое (до ¾") | [ ]  Другое | Укажите тип: |       |
|  |
| **4. Конструкция расходомера:** | [ ]  Интегральная | [ ]  Раздельная; необходимо указать: |
| расстояние между преобразователем и детектором (*макс 300 м*): |     | м.;  |
| исполнение преобразователя: | [ ]  Полевое (стандартное) | [ ]  Стоечное |
| Встроенный индикатор/сумматор: | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| Электропитание расходомера: | [ ]  100-264 V AC | [ ]  24 V DC |
| Исполнение: | [ ]  Обычное (IP67) | [ ]  Взрывозащищенное, Exd |
|  [ ]  Взрывозащищенное Exd с искробезопасными выходами  |
| **5. Протокол выходного сигнала:** | [ ]  HART[ ]  Modbus | [ ]  Profibus PA[ ]  FoundationFieldBus |
| **6. Электрическое подсоединение:** | [ ]  Внутренняя резьба 1/2NPT |
|  | [ ]  Внутренняя резьба M20х1,5 |
| **7. Опции:** | [ ]  Обогрев  | [ ]  Опрессовка |
| [ ]  Теплоизоляция  |
| [ ]  Активный импульсный выход 12В, 6мА |
| [ ]  Специальная калибровка по плотности |
| [ ]  Специальная калибровка по расходу в диапазоне: | мин- |      | макс- |      |
| [ ]  Измерение концентрации 2-х компонентной смеси |
| Компоненты: |  | Диапазон: |    | % |
|  |
| **8. Дополнительные требования (если имеются):** |       |
|       |
|       |