ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**на кориолисов расходомер ROTAMASS**

**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, наличие газовой составляющей (в %), твердых включений):* |       |

|  |
| --- |
|       |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рабочие условия** | **Мин.** | **Раб.** | **Макс.** | **Единицы** |
| Измеряемый расход: |       |       |       |       |
| Температура измеряемой среды: |       |       |       | ºС |
| 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)  | Уплотнение |       |

Ответные фланцы: [ ]  Требуются [ ]  Не требуются

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ ]  Резьбовое (до ¾") | [ ]  Другое: | Укажите тип: |       |

**4. Конструкция расходомера** [ ]  Интегральная [ ]  Раздельная, указать

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| расстояние между преобразователем и детектором (макс. 300 м) |       | м |

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 (1 токовый, 1 импульсный)

**5. Опции**

[ ]  Теплоизоляция [ ]  Обогрев [ ]  Опрессовка

[ ]  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: |       % |

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

|  |
| --- |
|       |

|  |
| --- |
|       |

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

заполняя оставленные для ответа места.