**Опросный лист для подбора расходомера жидкости или газа**

**Предприятие заказчик\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактное лицо\*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. Должность)

**Телефон\*/Факс** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail\*:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Позиционное обозначение и количество приборов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Параметры измеряемой среды:

|  |  |
| --- | --- |
| **Название, состав рабочей среды (концентрация)\*** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фазовое состояние среды\*** |  | **Жидкость** | содержит до |  | % газа |  **Газ** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Характеристики рабочей среды* |  | Коррозийная |  | С высокой адгезией |
|  | Абразивная, содержит до |  | % твердых частиц |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Диапазон значений рабочего расхода\*** |  | **Мин.** |  | Ном |  | **Макс** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В единицах расхода\*** |  |  м3/час |  |  кг/час |  | нм3/час |  |  Др., укажите |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Давление измеряемой среды\*** |  | Мин |  | Ном |  | **Макс** |  **Ед изм** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Температура измеряемой среды\*** |  | Мин |  | Ном |  | **Макс** |
| Температура окружающей среды |  | Мин |  | Ном |  | Макс |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Допустимые потери давления на приборе |  |  Единицы измерения |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Необходимая погрешность измерения  |  | % от измеренного значения |

Информация о применении:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Диаметр трубопровода\*** |  **Внутренний диаметр** |  | мм  | Стенка |  | мм |
| **Материал трубопровода\*** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Прямые участки |  До расходомера, м |  |  после, м |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возможность сужения трубопровода |  | Нет |  | Да | Возможно сужение, до |  | мм |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наличие мощных источников ЭМ поля |  | Нет |  | Да |  |

Исполнение прибора:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнение прибора |  | Компактное |  | Раздельное | Длина кабеля |  | м |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Взрывобезопасное исполнение\*** |  | **Нет** |  | **Да** |  Зона |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип и количество выходных сигналов |  Modbus RS-485 |  |  Ethernet |  |
|  4-20 мА |  |  Количество |  |
|  Частотно - импульсный |  |  Количество |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дополнительные функции |  | Архивы, дозирование, коррекция газа по температуре и давлению  |

Дополнительное оборудование:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источник питания |  | Да (~220/=24В) |

|  |  |
| --- | --- |
| Присоединительная арматура (фланцы, имитатор, КМЧ): |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные требования |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата заполнения |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **поля обязательные для заполнения выделены \* и** |  |