**Опросный лист для подбора расходомеров жидкости, газа и пара**

**Предприятие-заказчик\*:**

**Контактное лицо\***

*(Ф.И.О., Должность)*

**Тел./Факс\*:**

**E-mail\*:**

**Позиционное обозначение и кол-во приборов:**

**Задача\* □** Измерение

**Необходимая погрешность измерения\***

I I Сигнализация

% от измерения

**Размеры**

**и материал трубопровода в месте установки прибора**

**Наличие теплоизоляции Вибрации трубопровода**

**Возможность сужения трубопровода
Направление потока**

**Прямые участки на месте установки расходомера** до расходомера, м

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний диаметр |  |
| Материал трубопровода |
| Нет | □ Да |
| | Нет | □ Да |
| Нет | □ Да |
| Нет | □ Да |
| Горизонтальное | □ |

Стенка

Толщина

ампл.частота

Возможно сужение до

врх □ Вниз

после расходомера, м

**Название, состав рабочей среды**

*(для растворов укажите концентрацию)*

**Фазовое состояние среды\***

**Характеристики рабочей среды\***

**Единицы измерения расхода\***

**Диапазон значений рабочего расхода\* Давление рабочей среды\***

**Температура рабочей среды\*, оС Плотность рабочей среды, кг/м**3 **Вязкость раб. среды при раб. тем-ре Проводимость рабочей среды, мкСм/см Температура окружающей среды\*, оС Допустимые потери давления на приборе**

Жидкость, содержит до % газа

* Газ □ Насыщенный пар □ Перегретый Коррозивная Г] Имеет тенденцию к налипанию
* Абразивная, содержит до I I % твердых частич
* м3/ча: □ кг/час Г^] нм3/час □ Другое, укажите

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ном. |  | макс. |  |
|  |  |
|  | ном. |  | макс. |  |
|  |  |
|  | ном. |  | макс. |  |
|  |  |
|  | ном. |  | макс. |  |
|  |  |
|  | ном. |  | макс. |  |
|  |  |
|  | ном. |  | макс. |  |
|  |  |
|  | ном. |  | макс. |  |

ед. измер.

ед. измер.

укажите ед. измерения

мм

мм

мм

мм

Стр. 1 из 2

По вопросам продаж и поддержки обращаться:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес для всех регионов: edb@nt-rt.ru

**Исполнение прибора\***

**Местная индикация\***

**Тип рабочего присоединения\***

□ Компактное □ Раздельное, длина кабеля

Да □ Нет

**Взрывобезопасное исполнение. \***

**Если выбрано - классификация взрывоопасной зоны.**

**Электропитание\***

**Дополнительные функции**

**Источник питания Дополнительные принадлежности**

Требования к присоединению

□ Нет □ EEx i □ EEx d

Зона

Смесь

**Требования по функциональной безопасности Тип и количество выходных сигналов\***

□

SIL2

□

SIL3 при однородном резервировании

* Profibus PA
* Profibus DP
* Modbus RS485

□ Беспроводная передача WirelessHART

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ | 4...20 мА HART | □ | +1 □ +2 |
| □ | Частотно-импульсный | □ | +1 |
| □ | 1 х Реле | □ | 2 х Реле |
| □ | Дискретный вход | □ | Вход 4...20 мА |

* Нормальный расход газа |^| Теплосчетчик
* Измерение концентрации □ Дозирование
* ~220В / = 24В

ПО для настройки Модем HART-USB

* Регистратор безбумажный

| | Барьер искрозащиты

□ Выносной дисплей

VI

**Ответные части или фланцы, крепёж и прокладки для монтажа**

*Схема установки (если имеется в электронном виде)*

**Дополнительные требования по комплектации, пусконаладочным работам и монтажу:**

Стр. 2 из 2

Дата заполнения\*

**\* - поля, обязательные для заполнения**