

## 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  Сигнализация

**Необходимая погрешность измерения\***  % от измерения

**Размеры и материал трубопровода в месте установки прибора**  
 Внешний диаметр  мм Стенка  мм  
 Материал трубопровода

**Наличие теплоизоляции**  Нет  Да Толщина  мм

**Вибрации трубопровода**  Нет  Да ампл., частота

**Присутствие мощных источников ЭМ поля**  Нет  Да

**Возможность сужения трубопровода**  Нет  Да возможно сужение до  мм

**Направление потока**  Горизонтальное  Вверх  Вниз

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

**Название, состав рабочей среды (для растворов укажите концентрацию)**

**Фазовое состояние среды\***  Жидкость, содержит до  % газа  
 Газ  Насыщенный пар  Перегретый пар

**Характеристики рабочей среды\***  Коррозивная  Имеет тенденцию к налипанию  
 Абразивная, содержит до  % твердых частиц

**Единицы измерения расхода\***  м<sup>3</sup>/час  кг/час  нм<sup>3</sup>/час  Другое, укажите

**Диапазон значений рабочего расхода\***  
 мин.  ном.  макс.

**Давление рабочей среды \***  
 мин.  ном.  макс.  ед.измер

**Температура рабочей среды\*, °С**  
 мин.  ном.  макс.

**Плотность рабочей среды, кг/м<sup>3</sup>**  
 мин.  ном.  макс.

**Вязкость раб. среды при раб. тем-ре**  
 мин.  ном.  макс.  ед.измер

**Проводимость рабочей среды, мкСм/см**  
 мин.  ном.  макс.

**Температура окружающей среды\*, °С**  
 мин.  ном.  макс.

**Допустимая потери давления на приборе**  укажите ед. измерения

Исполнение прибора\*

Компактное

Раздельное, длина кабеля

метров

Местная индикация\*

Да

Нет

Тип рабочего соединения на приборе\*

Требования  
к присоединению:

Взрывобезопасное исполнение. \*

Если выбрано - классификация взрывоопасной зоны.

Нет

EEx i

EEx d

Зона

Смесь

Тип и количество выходных сигналов\*

Profibus PA

4...20 мА HART

+1

+2

Profibus DP

Частотно-импульсный

+1

Modbus RS485

1 x Реле

2 x Реле

Foundation Fieldbus

Дискретный вход

Вход 4...20 мА

Беспроводная передача WirelessHART

Электропитание\*

Дополнительные функции

Нормальный расход газа

Теплосчетчик

Измерение концентрации

Дозирование

Источник питания

~220В / = 24В

Дополнительные принадлежности

ПО для настройки

Модем HART-USB

Барьер искрозащиты

Регистратор безбумажный

Выносной дисплей

Ответные части или фланцы, крепёж  
и прокладки для монтажа

Схема установки (если имеется в электронном виде)

Дополнительные требования по комплектации,  
пусконаладочным работам и монтажу:

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: [edn@nt-rt.ru](mailto:edn@nt-rt.ru)