**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск (8182)63-90-72**

**Астана (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**

**Единый адрес:** **aas@nt-rt.ru**

# Опросный лист

# на расходомеры переменного сечения (ротаметры)

# Информация о процессе

Агрегатное состояние среды: жидкость [ ] ; газ [ ] ; пар [ ]

Наименование среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие механических и др. примесей %:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие другой фазы %: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расход, л/ч или м3/ч (для газа просим указать, реальный ли это расход или приведенный к н.у. ): мин\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; ном.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; макс.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Плотность кг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вязкость, мПас \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рабочее давление, атм.: мин\_\_\_\_\_\_\_; ном.\_\_\_\_\_\_\_; макс.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рабочая температура, оС : мин\_\_\_\_\_\_\_; ном.\_\_\_\_\_\_\_; макс.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Окружающая температура\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Материал трубопровода: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Внутренний диаметр трубопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возможность сужения трубопровода: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место установки: в помещении [ ] , на улице [ ]

Категория:

# Спецификация ротаметра

Предполагаемый тип ротаметра: цельнометаллический [ ] ; со стеклянным конусом [ ] .

Присоединение к процессу: резьбовое [ ] ; фланцевое [ ] ; под шланг [ ]  ; другое [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Материал подсоединений:

Местная шкала (укажите единицы расхода на шкале):

Сигнализатор предельный значений: нет [ ] ; 1 шт. [ ] ; 2 шт. [ ] .

Выходной сигнал 4-20 мА (да/нет):

Требования к взрывозащите: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество приборов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**При выборе цельнометаллического ротаметра (тип Н250, Ду15 и выше) укажите дополнительно:**

Направление потока: стандартное снизу вверх [ ] ; сверху вниз [ ] ; горизонтальное справа налево [ ]  или слева направо [ ] .

Необходимость обогрева / охлаждения (да/нет):

Встроенный сумматор расхода (да/нет):

Адрес предприятия………………………………………………………………………………………

Контактный телефон…………………………………………………………………………………….

# Контактное лицо …………………………………………………………………………………………..

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск (8182)63-90-72**

**Астана (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**

**Единый адрес:** **aas@nt-rt.ru**