|  |
| --- |
| По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: |
|  |  |  |  |  |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |
|  |  |  |  |  |
| Единый адрес: fcs@nt-rt.ru  |

**Опросный лист по оптическим расходомерам FOCUS PROBE**

1. Контактное лицо \*
2. Название Вашей организации \*
3. Адрес Вашей компании
4. Ваш e-mail \*
5. Контактный телефон (с указанием кода города) \*
6. Факс (с указанием кода города)
7. Описание применения
8. Единица измерения объемного расхода
9. Мгновенный объемный расход мин/номинал/макс
10. Содержание капельной жидкости в газе мин/номинал/макс, г/м3
11. Состав газа
12. Внешний диаметр трубы, мм:
13. Материал трубы
14. Длина прямого участка трубы по направлению потока, м:
15. Длина прямого участка трубы против направления потока, м:
16. Тип датчика давления (если есть)
17. Тип датчика температуры (если есть)
18. Давление газа мин/номинал/макс, кгс/см2
19. Температура газа мин/номинал/макс, грд.С
20. Температура окружающей среды мин/номинал/макс, грд.С
21. Предполагаемое расстояние от первичного блока до вторичного:
* в пределах 3 м
* в пределах 5 м
* в пределах 10 м
* другое
1. Предполагаемое расстояние от вторичного блока до операторной, м
2. Классификация зоны в месте измерения
3. Необходимо ли приведение расхода к нормальным условиям?
* Нет
* Нет - уже есть свой вычислитель расхода
* Да, нужен вычислитель расхода
1. Нужен ли дисплей в зоне измерения?
* Нет
* Да - только рабочий расход
* Да - индикация всех измеряемых параметров и приведенного расхода (установка вычислителя расхода в зоне измерения)
1. Наличие источника питания в зоне измерения
* 100 ... 240 В переменного тока
* 12...30 В постоянного тока
1. Способ крепления вторичных блоков возле точки измерения
	* + Без приборного шкафа на вертикальную трубу 50 мм
		+ В приборном шкафе с креплением на трубопровод в точке измерения
		+ В приборном шкафе рядом с точкой измерения на отдельной опоре
2. Нужен ли обогрев вторичных блоков электроники? (требуется, если температура окружающей среды менее -40 С, и менее -20 С при включении)
* Нет
* Да - термочехол с обогревом, если нет приборного шкафа
* Да - приборный шкаф с обогревом
1. Нужен ли обогрев трубы в зоне измерения греющим кабелем? (Нужен, если намерзает лед на внутренних стенках трубы)
* Да
* Нет
1. Нужен ли набор для "холодной" врезки в трубопровод?
* Да
* Нет
1. Другие требования к расходомеру, не вошедшие в опросный лист

|  |
| --- |
| По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: |
|  |  |  |  |  |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |
|  |  |  |  |  |
| Единый адрес: fcs@nt-rt.ru  |