**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

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

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

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

**Эл. почта:** [**awf@nt-rt.ru**](mailto:awf@nt-rt.ru)

# Опросный лист на измерительные диафрагмы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индивидуальные параметры** | | | | | | | | **Требования** | | | **Требования** | | |
| 1 | Номер | | Наличие номерной пластины из нерж. стали | | | | |  | |  |  | |  |
| 2 | Производитель | | | | | | |  | | |  | | |
| 3 | Номер модели | | | | | | |  | | |  | | |
| 4 | Количество | | | | | | |  | | |  | | |
| 5 | Номер чертежа (чертеж необходимо приложить) | | | | | | |  | | |  | | |
| 6 | Номер линии (номер сосуда) | | | | | | |  | | |  | | |
| 7 | ДУ трубы | | | Толщина трубы (мм / SCH) | | | |  | |  |  | |  |
| 8 | Точность | | | | | | |  | | |  | | |
| 9 | FCFCs Painting or Makers Painting STD | | | | | | |  | | |  | | |
| **Параметры измерительной диафрагмы** | | | | | | | |  | | |  | | |
| 10 | Тип диафрагмы | | | | | | |  | | |  | | |
| 11 | Кодировка / стандарт | | | | | | |  | | |  | | |
| 12 | Материал диафрагмы | | | | | | |  | | |  | | |
| 13 | Толщина (мм) | | | | | | |  | | |  | | |
| 14 | Диаметр отверстия / ДУ трубы (d / D) | | | | | | |  | | |  | | |
| 15 | Дренажное отверстие | | | | Вентиляционное отверстие | | |  | |  |  | |  |
| **Параметры фланца и линзы** | | | | | | | |  | | |  | | |
| 16 | Материал трубы | | | | | | |  | | |  | | |
| 17 | Тип (Фланец / линза) | | | | | | |  | | |  | | |
| 18 | Тип фланца | | | | | | |  | | |  | | |
| 19 | Размер фланца и рейтинг (давление) | | | | | | |  | | |  | | |
| 20 | Материал фланца (линзы) | | | | | | |  | | |  | | |
| 21 | Материал межфланцевой прокладки | | | | | | |  | | |  | | |
| 22 | Тип патрубков отбора давления | | | | | | |  | | |  | | |
| 23 | Подсоединение патрубков отбора давления | | | | | | |  | | |  | | |
| 24 | Материал патрубков | | | | | | |  | | |  | | |
| **Принадлежности** | | | | | | | |  | | |  | | |
| 25 | Болты и гайки | | | | | Прижимные болты | |  | |  |  | |  |
| 26 | Заглушки сборных портов | | | | | Материал | |  | |  |  | |  |
| 27 | Клапаны на патрубках отбора давления (1/2” x 2 шт.) | | | | | Материал | |  | |  |  | |  |
| 28 | Другие материалы (болты, гайки и т.д.) | | | | | | |  | | |  | | |
| **Параметры среды** | | | | | | | |  | | |  | | |
| 29 | | Название среды и агрегатное состояние | | | | | |  | | |  | | |
| 30 | | Расход: нормальный | | | | | Максимальный |  |  | |  |  | |
| 31 | | Давление: нормальное | | | | | Максимальное |  |  | |  |  | |
| 32 | | Температура: нормальная | | | | | Максимальная |  |  | |  |  | |
| 33 | | Плотность | | | | | |  | | |  | | |
| 34 | | Молекулярный вес | | | | | |  | | |  | | |
| 35 | | Вязкость | | | | | |  | | |  | | |
| 36 | | Коэффициент сжатия | | | | | |  | | |  | | |
| 37 | | Коэффициент теплоёмкости Cp/Cv | | | | | |  | | |  | | |
| 38 | | Диапазон измерения | | | | | |  | | |  | | |
| 39 | | Разность давления | | | | | |  | | |  | | |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

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

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

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

**Эл. почта:** [**awf@nt-rt.ru**](mailto:awf@nt-rt.ru)