**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астана +7 (7172) 69-68-15

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Саратов +7 (845) 239-86-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: aflow.pro-solution.ru | эл. почта: awf@pro-solution.ru**

**телефон: 8 800 511 88 70**

# 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 | | | | | |  | | |  | | |