



ГАЗОВЫЕ СЧЕТЧИКИ

Технические характеристики

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

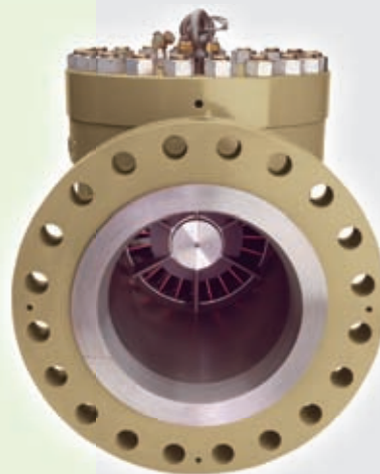


Газовые турбинные счетчики Daniel

Газовые турбинные счетчики Daniel ценятся благодаря экономичной, точной и воспроизводимой технологии измерения. Газовые турбинные счетчики Daniel имеют меньше движущихся частей, чем другие турбинные счетчики с полностью электронной конструкцией. Их достоинством являются меньшее время обслуживания как для стандартных моделей, так и для моделей высокой производительности.

Особенности и преимущества:

- Линейность не хуже 1,0% при ширине диапазона измерений до 200 к 1
- Воспроизводимость 0,1%
- Удаленный и интегральный монтаж индикаторов
- Два стандартных независимых импульсных выхода
- Поставляется для трубопроводов размером от 4 до 12 дюймов



Миниатюрные газовые турбинные счетчики Daniel

Миниатюрные газовые турбинные счетчики Daniel являются правильным выбором для измерения расхода природного газа, если необходимо измерять относительно небольшие объемы. Счетчики выпускаются для размеров трубопроводов от одного до трех дюймов.

Несмотря на малые размеры, эти измерительные приборы имеют высокую производительность. Миниатюрные газовые турбинные счетчики Daniel имеют ту же точность и воспроизводимость, что и стандартные турбинные счетчики размерами от 4 до 12 дюймов.

Миниатюрные газовые турбинные счетчики Daniel поставляются в бесфланцевом корпусе размером один и два дюйма. Эта конструкция особенно важна в применениях с ограниченным пространством. Для трубопроводных установок с низким расходом Daniel предоставляет также фланцевые конструкции для размеров трубопровода в два и три дюйма.

Особенности и преимущества:

- Малые размеры и облегченная конструкция позволяют легко устанавливать в тесных условиях
- Высокое разрешение, воспроизводимость и ширина диапазона
- Возможность вертикальной или горизонтальной установки



По вопросам продажи и обслуживания 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

Единый адрес для всех регионов: drt@nt-rt.ru || www.danmeter.nt-rt.ru

