

По вопросам продаж и поддержки 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: <http://dars.nt-rt.ru> || drn@nt-rt.ru

Модуль поверки ротаметров (ПР-микро) на базе расходомеров АРГ-микро

Технические характеристики



Модуль ПР – микро предназначен для:

- измерения объёмного расхода, температуры и давления воздуха, подаваемого в поверяемый ротаметр
- вычисления условного стандартного расхода воздуха через поверяемый ротаметр
- пересчёта градуировочной характеристики с градуировочной среды на рабочую
- обработки результатов поверки ротаметров с генерацией протоколов по ГОСТ 8.122
- проверки производительности аспирационных установок и других средств задания расхода воздуха

Составные части модуля:

- расходомер АРГ-микро-0006
- расходомер АРГ-микро-0015
- датчики давления и температуры
- электронный блок с преобразователями интер-фейсов и блоками питания
- сервисное программное обеспечение для внешнего компьютера

Диапазон измерения объёмного расхода воздуха в рабочих условиях составляет:

от $Q_{\min} = 0,0063 \text{ м}^3/\text{ч}$ до $Q_{\max} = 6,3 \text{ м}^3/\text{ч}$

Предел допустимой относительной погрешности модуля при измерении объёмного расхода воздуха в рабочих условиях (Q_0) не превышает:

- в диапазоне от 0,063 до 6,3 $\text{м}^3/\text{ч}$ – $\pm 0,45 \%$
- в диапазоне от 0,0063 до 0,063 $\text{м}^3/\text{ч}$ – $\pm 4,5(Q_{\min} / Q_0) \%$

Предел допускаемой относительной погрешности измерения условного стандартного расхода воздуха через ротаметр (Q_c) , не превышает:

- в диапазоне от 0,063 до 6,3 $\text{м}^3/\text{ч}$ $\pm 0,5 \%$
- в диапазоне от 0,0063 до 0,063 $\text{м}^3/\text{ч}$ $\pm 5(Q_{\min} / Q_c) \%$

Другие параметры:

Потребляемая мощность от сети переменного тока 220 В частотой 50 Гц , Вт, 10

Интерфейс связи с внешним компьютером USB

Диаметры входных/выходных патрубков модуля для подсоединения гибких трубопроводов, мм 10

Масса, кг, не более 30

Габаритные размеры, мм 500x420x230

По вопросам продаж и поддержки 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: <http://dars.nt-rt.ru> || drn@nt-rt.ru