

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 для всех регионов: bro@nt-rt.ru || <http://boner.nt-rt.ru/>

•Измеритель расхода газов 'Метка'



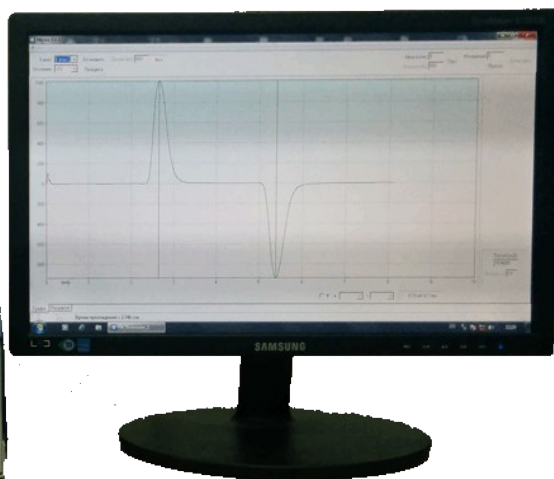
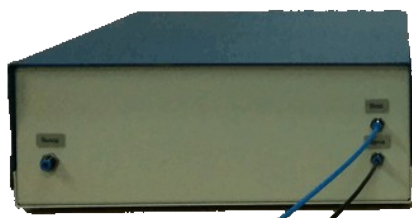
Расходомеры газа "Метка" предназначены для измерения объемных расходов азота, воздуха, инертных и химически неактивных газов. Расходомеры являются рабочими средствами измерений в соответствии с ГОСТ 8.618-2006.

- Рабочие газы и смеси: инертные газы - азот (N₂), воздух, аргон (Ar), гелий (He), а также оксид углерода (CO), диоксид углерода (CO₂), кислород (O₂), углеводороды (C₁-C₄) и другие химически неактивные газы и смеси с давлением насыщенных паров не менее 1,0 МПа (10,0 кгс/см²) при температуре 20 °С.

- Принцип действия газового расходомера 'Метка' основан на вводе в поток газа или газовой смеси метки потока с последующим измерением времени прохождения метки через контрольные точки.

- Основные преимущества:

•ВОЗМОЖНОСТЬ
измерения как
массовых
расходов
однокомпонентных
газов, так
и **объемных
расходов**



многочкомпонентных газовых смесей неизвестного состава;

- высокая точность измерений;
- малое время измерений.

Расходомер может эффективно использоваться для настройки, проверки работоспособности, а также калибровки смесителей и регуляторов расхода газов, контроля работы газовых систем различных лабораторных приборов.

•Данные измерений выдаются в цифровом виде с приведением к стандартным условиям. Результаты измерений могут быть сохранены в текстовом файле в виде выборки с задаваемым периодом.

- Технические характеристики
- Технические характеристики
- Диапазон измеряемых расходов
- Погрешность измерения расхода
- Интерфейс для подключения к ПК
- Габаритные размеры (ДхВхШ)
- Масса
- Средний срок службы
- Средняя наработка на отказ
- Питание от сети переменного тока
- Полная потребляемая мощность

-
- 5...2500 см³/мин
- 1%
- USB
- 350x120x300 мм
- 8 кг
- 8 лет
- 5000 ч.
- 220 В, 50 Гц
- Не более 50 Вт

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 для всех регионов: bro@nt-rt.ru || <http://boner.nt-rt.ru/>