

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://tsi.nt-rt.ru> || tfs@nt-rt.ru

ТЕСТЕР ВЫБРОСОВ НАНОЧАСТИЦ, МОДЕЛЬ 3795

Артикул: 3795

TSI Nanoparticle Emission Tester (NPET) Model 3795 - портативный, простой в использовании и экономичный прибор. Он предназначен для измерения общей числовой концентрации твердых (нелетучих) частиц от источников сгорания, таких как выхлопные газы дизельных двигателей или печи. Благодаря прочной и удобной конструкции NPET может использоваться исследователями, инспекторами регулирующих органов и обслуживающим персоналом.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

NPET 3795 поможет вам перенести лабораторный подсчет частиц на рабочее место. NPET оснащен соплом для отбора проб, совместимым с выхлопными трубами, встроенным разбавителем 10:1 и каталитическим отпарщиком для удаления летучих частиц. Прибор также имеет возможность подключения к сети Ethernet, что позволяет собирать данные с помощью портативного планшета или ноутбука. Данные могут быть собраны в режиме официальных измерений, который соответствует протоколу швейцарского регламента SR 941.242, или в общем режиме, который позволяет выполнять индивидуальные измерения. Общие приложения включают измерение выбросов твердых частиц внедорожной мобильной техникой, стационарными генераторами и находящимися в эксплуатации автобусами.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Тестер выбросов наночастиц подходит для множества приложений, в том числе:

- Исследование выхлопных газов двигателя
- Исследование выбросов при сгорании
- Осмотр и техническое обслуживание после обработки
- Сертификат соответствия дизельному сажевому фильтру (DPF)
- Профилирование выбросов парком
- Исследование летучести частиц

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пробоотборный зонд со встроенным разбавлением
- Удаление воды с помощью водоотделителя и адсорбционного осушителя на основе кремнезема
- Встроенный каталитический отпарщик для удаления летучих частиц
- Широкий рабочий диапазон окружающей среды
 - От -10 ° C до 40 ° C
 - 0 - 3000 м
- Концентрации до 5 000 000 частиц / см³
- Два режима измерения:
 - Общие: регистрация данных в реальном времени
 - Официально: сертификация по швейцарскому регламенту SR 941.242

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93