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 Капининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (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)22-46-81 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

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

Сургут (3462)77-98-35

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

## СЧЕТЧИК ЧАСТИЦ КОНДЕНСАТА В ВЫХЛОПНЫХ ГАЗАХ 3790A

Артикул: 3790

Подсчет частиц, выбрасываемых двигателями, имеет важное значение при исследовании выбросов двигателей и является важным компонентом при сертификации типа двигателя в соответствии с Программой измерения твердых частиц (РМР). Счетчик частиц конденсата в выхлопных газах двигателя TSI (ЕЕСРС) модели 3790A разработан специально для этих нужд и удовлетворяет требованиям UNECE R83 и является очень ценным инструментом для любого клиента, которому необходимо измерять количество частиц в выхлопе двигателя.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ЕЕСРС 3790A полностью соответствует всем предлагаемым требованиям PMP для норм Euro 5 и Euro 6 (VI) для легких и тяжелых транспортных средств. Он основан на проверенных прочностью, надежностью и высокой повторяемостью характеристик бутанольной технологии CPC компании TSI. Полнопоточная конструкция включает новые усовершенствования и рабочие характеристики, такие как защита от разлива / затопления, система удаления конденсата и съемный сатуратор для легкого обслуживания. EECPC 3790A имеет нижний предел обнаружения размера частиц (D 50) 23 нм, чтобы удовлетворить требования PMP по устранению измерения летучих и полулетучих наночастиц, образующихся при зародышеобразовании газообразных соединений.

• Испытания на выбросы дизельных и бензиновых двигателей

## ВКЛЮЧЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ

• Программное обеспечение Aerosol Instrument Manager®

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствует ПМП ниже размера частиц предела обнаружения в определенной D  $_{10}$  , D  $_{25}$  , D  $_{50}$  и D  $_{90}$  размеров частиц
- Достигает линейного отклика на концентрацию частиц от 1 до 10 000 частиц / см <sup>3</sup> с R <sup>2</sup> > 0,95.
- Достигает точности счета ± 10% по сравнению с прослеживаемым стандартом
- Работает в условиях полного потока с использованием подсчета отдельных частиц
- Калибровка полностью соответствует РМР.
- Достигает читаемости 0,1 частиц / см 3.
- Внутренний монитор амплитуды импульса для индикации качества измерения
- Скорость передачи данных 10 Гц для модального анализа

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Краснодар (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 Пермы (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