По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Аста на (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 Липе цк (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 Пе нза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15

Ряза нь (4912)46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Са нкт-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: mgn@nt-rt.ru Веб-сайт: www.monitoring.nt-rt.ru

Прибор контроля параметров аэрозольных фильтров TSI 8127/8130 МОНИТОРИНГ

Прибор предназначен для определения проницаемости фильтрующего материала и проницаемости противоаэрозольных и комбинированных фильтров в соответствии с ГОСТ Р 12.4.194-99, ГОСТ Р 12.4.251-2009 и ГОСТ Р 12.4.191-2009, гармонизированными с европейскими ЕН 143, ЕН 14387, ЕН 149

Модель TSI 8127 применяется для определения проницаемости с помощью парафинового масла. Модель TSI 8130 оснащена двумя генераторами аэрозоля: парафинового масла и хлорида натрия

Технические характеристики прибора:

средний по числу размер частиц аэрозоля хлорида натрия (TSI 8130) — 0.06 мкм

концентрация аэрозоля хлорида натрия TSI 8130 - (8±4) мг/м³

среднемассовый размер частиц аэрозоля парафинового масла – 0.4 мкм

концентрация аэрозоля парафинового масла - (20±5) мг/м³

полностью автоматизированный процесс испытания

прибор позволяет определять сопротивление фильтрующего материала/фильтра при заданном воздушном потоке

расход постоянного воздушного потока от 15 до 100 дм³/мин

индикация проницаемости противоаэрозольных элементов в диапазоне от 0.001 до 100%



В комплект поставки может быть включен воздушный компрессор для обеспечения работы прибора. Модель TSI 8130 внесена в единый реестр средств измерений и поставляется со свидетельством о поверке. Модель TSI 8127 поставляется метрологически аттестованной в качестве испытательного оборудования

При необходимости может быть осуществлена доставка и пусконаладка на площадке заказчика. Срок поставки 8 месяцев