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 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 Новокузне цк (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

Стенд FG-01 МОНИТОРИНГ

Стенд предназначен для проведения испытаний противогазовых и комбинированных фильтров, полумасок фильтрующих для защиты от газов и/или паров, самоспасателей фильтрующих по показателю времени защитного действия в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.251-2009, ГОСТ Р 12.4.192-99, ГОСТ Р 21.4.250-2009, гармонизированными с европейскими ЕН 14387, ЕН 405 и ЕН 12941. Стенд обеспечивает приготовление увлажненных газо/паровоздушных смесей хлора, сероводорода, аммиака, диоксида серы, оксида и диоксида азота, монооксида углерода, циклогексана, диметилового эфира, изобутана в требуемом диапазоне концентраций

В состав стенда входят:

- блок создания влажного воздуха БСВВ
- блок дозирования газов БД-01
- блок дозирования паров БД-02
- термостат жидкостный
- испытательная камера

Технические характеристики стенда:

содержание тест-веществ в испытательной камере в диапазоне от 0.05 до 1.0 % об

температура газо/паровоздушной смеси (20 ± 1) °C

относительная влажность газо/паровоздушной смеси (70 ± 2) %

стенд обеспечивает возможность одновременного испытания до 3-х фильтров 1-го или 2-го класса защиты; 2-х фильтров 3-го класса защиты

работа стенда может осуществляться как в ручном режиме (управление с лицевых



панелей блоков), так и в автоматическом режиме



Стенд поставляется в комплекте с программным обеспечением, при необходимости стенд может быть укомплектован персональным компьютером. В комплект поставки может быть включен воздушный компрессор, баллоны с тест-веществами и газоанализаторы для измерения проскоковой концентрации тест-веществ

Метрологически аттестованный стенд поставляется со всей необходимой документацией При необходимости может быть осуществлена доставка и пусконаладка на площадке заказчика. Срок поставки 8 месяцев

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 Вла дивосток (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 Иже вск (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 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