

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
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 МС-2 МОНИТОРИНГ

Испытательный стенд МС-2 предназначен для определения сопротивления постоянному воздушному потоку противогазовых, противоаэрозольных, комбинированных фильтров и лицевых частей СИЗОД в соответствии с ГОСТ Р 12.4.194-99, ГОСТ Р 12.4.251-2009, ГОСТ Р 12.4.189-99, ГОСТ Р 12.4.190-99, ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.192-99, гармонизированными с европейскими EN 143, EN 14387, EN 136, EN 140, EN 149 и EN 405

Стенд может поставляться в виде моноблока или конструктивно состоять из измерительного блока и блока побудителя расхода постоянного воздушного потока. В состав стенда входит голова манекена для определения сопротивления лицевых частей

Технические характеристики стенда:

- расход постоянного воздушного потока на вдохе (30 – 95) дм³/мин
- расход постоянного воздушного потока на выдохе (90-160) дм³/мин
- определение сопротивления фильтров и лицевых частей в диапазоне от 0 до 2200 Па
- стенд обеспечивает индикацию расхода воздушного потока и сопротивления фильтров (лицевых частей) с помощью встроенного ЖК-индикатора

Стенд поставляется в комплекте с программным обеспечением, при необходимости стенд может быть укомплектован персональным компьютером. В комплект поставки может быть включен воздушный компрессор

Метрологически аттестованный стенд поставляется со всей необходимой документацией. При необходимости может быть осуществлена доставка и пусконаладка на площадке заказчика. Срок поставки 6-7 месяцев