

По вопросам поддержки и продаж:

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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 для всех регионов: egp@nt-rt.ru

www.epmngo.nt-rt.ru

Пробоотборный зонд ПЗ ЭПМ «Атмосфера».

Техническое описание

СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРЫ



Класс:	пробоотборные зонды
Прибор:	пробоотборные зонды
Назначение:	Предназначен для отбора проб аэрозолей из газохода при контроле и анализе промышленных выбросов в атмосферу (на пыль, тяжелые металлы, на присутствие аэрозолей кислот, щелочей и т.д.). Используется при контроле за источниками загрязнения атмосферы с высокой температурой, влажностью, запыленностью и химической агрессивностью. В состав зонда входит пробоотборная трубка ПТ ЭПМ «Смог» в полной комплектации, аллонж для фильтров, трубка резиновая длиной до 2 метров и документация на изделие. Возможны незначительные вариации конструкции.
Основные технические характеристики:	Обеспечивает возможность применения методов внутренней и внешней фильтрации; позволяет обеспечить соблюдение условия изокINETИЧНОСТИ; позволяет обеспечить возможность минимального возмущения газового

потока во входном сечении; по устойчивости к климатическим воздействиям по ГОСТ 15150 соответствует исполнению УХЛ категории 5, но для работы при температуре окружающей среды от минус 30 оС до плюс 50 оС. Состав и параметры анализируемой газовой среды: Скорость газового потока от 5 до 40 м/с, температура от 0 до плюс 300 оС, давление в газоходе $101,3 \pm 50$ кПа. Габаритные размеры с патронодержателем и аллонжем в сборе – не более 1620 x 220 x 85 мм. Масса не более 1кг. Полный срок службы не менее 8 лет.

По вопросам поддержки и продаж:

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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 для всех регионов: egp@nt-rt.ru
www.epmggo.nt-rt.ru