

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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: gzm@nt-rt.ru Веб-сайт: www.gomelzip.nt-rt.ru

ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗАТОР НА СЕРУ АС-7932М



Экспресс-анализатор на серу АС-7932М предназначен для определения массовой доли серы в сталях, сплавах и других материалах методом автоматического кулонометрического титрования по величине рН, для маркировочных анализов и экспрессов-анализов на серу продукции и сырья металлургических и металлообрабатывающих предприятий.

Экспресс-анализатор на серу АС-7932М используется для проведения анализов в лабораториях предприятий и научно-исследовательских учреждений.

ДОСТОИНСТВА ПРИБОРА

- Малая продолжительность анализа.
- Удобный ввод данных.
- Цифровая индикация результатов анализа.
- Применены современные схемотехнические решения, что позволило:
 - снизить электропотребление;
 - упростить интерфейс пользователя, сделав его максимально доступным;
 - улучшить эргономику блока измерительного.

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Измерительный блок	1 шт.
Датчик	1 шт.
Устройство сжигания УС-7077	1 шт.
Блок газоподготовки	1 шт.
Газоотборник	1 шт.
Измерительный электрод 5M2.840.074	4 шт.
Вспомогательный электрод 5M2.840.072	2 шт.
Эксплуатационная документация	1 экз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых концентраций серы	от 0,001 до 0,2%
Продолжительность анализа (легко сжигаемых марок стали)	от 1 до 2 мин
Мощность, потребляемая от сети, не более: - анализатором (без устройства сжигания) - устройством сжигания УС-7077	150 В•А 3000 В•А
Питание от сети переменного тока	(220±22)В / (50±0,5)Гц
Габаритные размеры/масса, не более: - измерительного блока - датчика - блока газоподготовки - устройства сжигания УС-7077	330x150x335 мм / 10 кг 300x500x300 мм / 6 кг 150x200x450 мм / 5 кг 420x630x450 мм / 60 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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