

Генераторы азота Nano

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pcv@nt-rt.ru || сайт: <https://peakscientific.nt-rt.ru/>



Halo - MP-AES Генератор азота

Разработан как специализированное решение для Атомно-эмиссионных спектрометров с микроволновой плазмой (MP-AES). Обеспечивает подачу азота высокой чистоты для газа поддержки плазмы или продувки монохроматора и подачи сухого воздуха для газа POP и продувки воздухом монохроматора. Halo производит 25 л/мин при чистоте азота 99,5% или 10 л/мин при чистоте азота 99,95%. Подача сухого воздуха до 36,5 л/ мин. Оснащен анализатором кислорода и сигнализирует о достижении рабочей чистоты с помощью светодиодного индикатора. Halo - компактное решение для лаборатории, освобождающее ценное лабораторное пространство. Его гораздо легче транспортировать для полевых исследований, чем громоздкие газовые баллоны или генераторы с внешним источником воздуха. Halo созданный специалистами Peak для комфортной работы с использованием самых передовых технологий производства азота высокой чистоты и сухого воздуха для MP-AES.

Типы приложений

MP-AES

Номер части:

3300825

Положение дел

Discontinued

Типы газа

Азот Воздух

Встроенный компрессор

да

Функции

- Азот при 25 л/мин при чистоте 99,5% или 10 л/мин при чистоте 99,95%
- Подача воздуха до 36,5 л/мин.
- Анализатор O2 со светодиодной индикацией состояния.
- Компактное, мобильное решение
- Компрессор последнего поколения с высокими техническими характеристиками, расположенный в изолированной камере для минимизации шума и вибрации.
- Возможность работы на большой высоте (до 4000 м) без потери производительности.
- Выход на рабочую чистоту менее 30 минут.
- Устранение проблем безопасности, связанных с заказом, транспортировкой и заменой баллонов под давлением.
- Изготовлено и протестировано в Великобритании в соответствии с высочайшими стандартами. Сертифицировано CE / FCC.
- 12 месяцев полной гарантии от производителя.

Газ

Тип газа: Азот

Макс. расход газа: 25L/min

Максимальное выходное давление: 87psi/6bar

Максимальная чистота: 99.5%

Тип газа: Воздух

Макс. расход газа: 36.5L/min

Максимальное выходное давление: 87psi/6bar

Сайт и установка

Газоотводная арматура: 2 x 1/4" BSPP

Время запуска: <20 mins

Потребляемая мощность: up to 2300 VA

Напряжение: 230 V

Частота: 50/60 Hz

Текущий: 8 A

Тепловая мощность: 7843 BTU

Максимальная рабочая температура: 35°C / 95°F

Частицы: <0.01 µm

фталаты: none

Взвешенные жидкости: none

Аккредитации: CE, CSA

Размеры и вес

Размер (ВхШхГ), мм: 765 x 570 x 880 mm

Размер (ВхШхГ), дюймы: 30,1 x 22,4 x 34,6 inches

Вес генератора: 155kg / 341lbs

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pcv@nt-rt.ru || сайт: <https://peakscientific.nt-rt.ru/>