

Генераторы азота сверхвысокой чистоты NG

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/>



NG3000A ultra high purity Генератор азота

NG3000A производит азот сверхвысокой чистоты в пределах обнаружения для ГХ, Дифференциальной сканирующей калориметрии, Динамического механического анализа и других приложений, требующих до 3 л/мин азота сверхвысокой чистоты. NG3000A оснащен встроенным компрессором. Для достижения сверхвысокой чистоты азота в этих генераторах используется адсорбция при переменном давлении и углеродное молекулярное сито. Эти технологии разделения удаляют кислород и другие примеси из воздуха, обеспечивая производство азота сверхвысокой чистоты для лабораторий.

Типы приложений

GC & GC-MS, ICP-MS, CAD & ELSD, CD

Номер части:

10-1210 (230v) - UK

10-1220 (230v) - EU

10-1230 (110v) - US

Положение дел

Discontinued

Встроенный компрессор

да

Функции

- Подходит для таких приложений, как GC, DSC, DMA
- Подходит для приложений, требующих сверхвысокой чистоты.
- Встроенный компрессор.
- Содержит саморегенерирующуюся колонку с углеродным молекулярным ситом.
- Газ поставляется по запросу. Генератор работает по вашему графику.
- 12 месяцев полной гарантии.

Газ

Тип газа: Азот

Мин. расход газа: 0

Макс. расход газа: 3

Максимальное выходное давление: 80psi/5,5bar

Максимальная чистота: 99.9995%

Сайт и установка

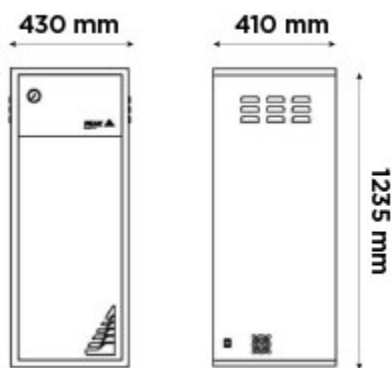
Напряжение: 115 / 230 \pm 10% VAC

Частота: 50 / 60 Hz

Текущий: 3.6 Amps / 8 Amps

Аккредитации: CE

Размеры и вес



Размер (ВхШхГ), мм: 1235 x 449 x 406,5 mm

Размер (ВхШхГ), дюймы: 48,6 x 17,7 x 16 inches

Вес генератора: 88kg / 193,6lbs



NG3000 ultra high purity Генератор азотас

NG3000 производит азот сверхвысокой чистоты в пределах обнаружения для ГХ, Дифференциальной сканирующая калориметрии, Динамического механического анализа и других приложений, требующих до 3 л/мин азота сверхвысокой чистоты. Для NG3000 необходим внешний источник сжатого воздуха. Для достижения сверхвысокой чистоты азота в этих генераторах используется адсорбция при переменном давлении и углеродное молекулярное сито. Эти технологии разделения удаляют кислород и другие примеси из воздуха, обеспечивая производство азота сверхвысокой чистоты для лабораторий.

Типы приложений

GC & GC-MS, ICP-MS, CAD & ELSD, CD

Номер части:

10-2210 (230v) - UK

10-2211 (230v) - EU

10-2230 (110v) - US

Положение дел

Discontinued

Встроенный компрессор

Нет

Функции

- Подходит для таких приложений, как GC, DSC, DMA
- Подходит для приложений, требующих сверхвысокой чистоты.
- Встроенный компрессор.
- Содержит саморегенерирующуюся колонку с углеродным молекулярным ситом.
- Газ поставляется по запросу. Генератор работает по вашему графику.
- 12 месяцев полной гарантии.

Газ

Тип газа: Азот

Мин. расход газа: 0

Макс. расход газа: 3

Максимальное выходное давление: 80psi/5,5bar

Сайт и установка

Мин. давление на входе: 120psi/8,3bar

Максимальное давление на входе: 130psi/9bar

Напряжение: 110 / 230 \pm 10% VAC

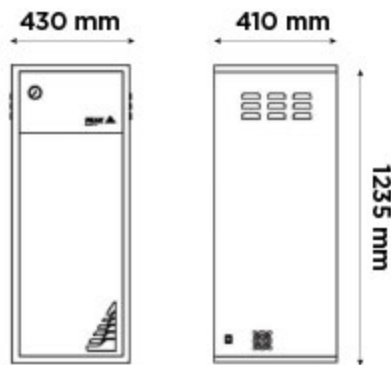
Частота: 50 / 60 Hz

Текущий: 0.5 Amps / 1.2 Amps

Максимальная рабочая температура: 25°C / 77°F

Аккредитации: CE

Размеры и вес



Размер (ВхШхГ), мм: 1260 x 430 x 410 mm

Размер (ВхШхГ), дюймы: 49,6 x 16,9 x 16,1 inches

Вес генератора: 77kg / 169,4lbs



NG5000A ultra high purity Генератор азота

NG5000A производит азот сверхвысокой чистоты в пределах обнаружения для ГХ, Дифференциальной сканирующей калориметрии, Динамического механического анализа и других приложений, требующих до 5 л/мин азота сверхвысокой чистоты. NG5000A оснащен встроенным компрессором. Для достижения сверхвысокой чистоты азота в этих генераторах используется адсорбция при переменном давлении и углеродное молекулярное сито. Эти технологии разделения удаляют кислород и другие примеси из воздуха, обеспечивая производство азота сверхвысокой чистоты для лабораторий.

Типы приложений

CAD & ELSD, ICP-MS, GC & GC-MS, CD

Номер части:

10-1292 (230v) - UK

10-1295 (230v) - EU

10-1291 (110v) - US

Положение дел

Доступный

Встроенный компрессор

да

Функции

- Подходит для таких приложений, как GC, DSC, DMA
- Подходит для приложений, требующих сверхвысокой чистоты.
- Встроенный компрессор.
- Содержит саморегенерирующуюся колонку с углеродным молекулярным ситом.
- Газ поставляется по запросу. Генератор работает по вашему графику.
- 12 месяцев полной гарантии.

Газ

Тип газа: Азот

Мин. расход газа: 0L/min

Макс. расход газа: 5L/min

Максимальное выходное давление: 80psi/5,5bar

Максимальная чистота: upto 99.9995%

Сайт и установка

Мин. давление на входе: 120psi/8,3bar

Максимальное давление на входе: 130psi/9bar

Время запуска: 8 hours

Потребляемая мощность: 132 Watts

Напряжение: 110 / 230 \pm 10% VAC

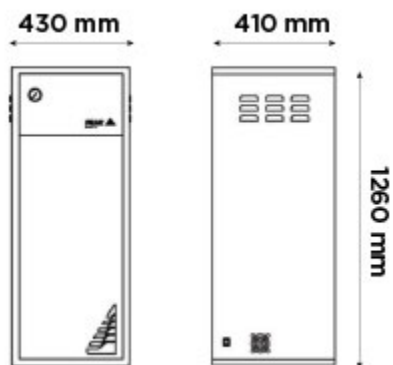
Частота: 50 / 60 Hz

Текущий: 0.5 Amps / 1.2Amps

Максимальная рабочая температура: 25°C / 77°F

Аккредитации: CE

Размеры и вес



Размер (ВхШхГ), мм: 1235 x 449 x 406,5 mm

Размер (ВхШхГ), дюймы: 48,6 x 17,7 x 16 inches

Вес генератора: 88kg / 193,6lbs



NG5000 ultra high purity Генератор азотas

NG5000 производит азот сверхвысокой чистоты в пределах обнаружения для ГХ, Дифференциальной сканирующая калориметрии, Динамического механического анализа и других приложений, требующих до 5 л/мин азота сверхвысокой чистоты. Для NG5000 необходим внешний источник сжатого воздуха. Для достижения сверхвысокой чистоты азота в этих генераторах используется адсорбция при переменном давлении и углеродное молекулярное сито. Эти технологии разделения удаляют кислород и другие примеси из воздуха, обеспечивая производство азота сверхвысокой чистоты для лабораторий.

Типы приложений

ICP-MS, CAD & ELSD, GC & GC-MS, CD

Номер части:

10-2310 (230v) - UK

10-2320 (230v) - EU

10-2330 (110v) - US

Положение дел

Доступный

Встроенный компрессор

Нет

Функции

- Подходит для таких приложений, как GC, DSC, DMA
- Подходит для приложений, требующих сверхвысокой чистоты.
- Встроенный компрессор.
- Содержит саморегенерирующуюся колонку с углеродным молекулярным ситом.
- Газ поставляется по запросу. Генератор работает по вашему графику.
- 12 месяцев полной гарантии.

Газ

Тип газа: Азот

Мин. расход газа: 0L/min

Макс. расход газа: 5L/min

Максимальное выходное давление: 80psi/5,5bar

Сайт и установка

Мин. давление на входе: 120psi/8,3bar

Максимальное давление на входе: 130psi/9bar

Напряжение: 110 / 230 \pm 10% VAC

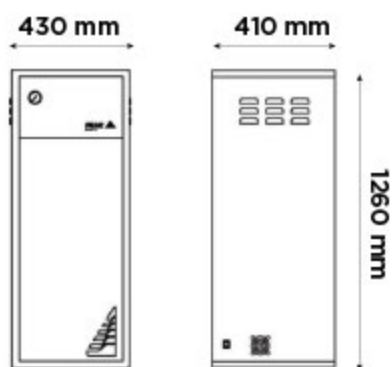
Частота: 50 / 60 Hz

Текущий: 0.5 Amps / 1.2 Amps

Максимальная рабочая температура: 25°C / 77°F

Аккредитации: CE

Размеры и вес



Размер (ВхШхГ), мм: 1260 x 430 x 410 mm

Размер (ВхШхГ), дюймы: 49,6 x 16,9 x 16,1 inches

Вес генератора: 80kg / 176lbs

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/>