

Генераторы азота i-FlowLab

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/>



i-FlowLab 6XX2 laboratory nitrogen supply

i-FlowLab это комплексное лабораторное решение для снабжения газообразным азотом. i-FlowLab предназначен для клиентов с высокими требованиями к расходу и степени чистоты газа и способен обеспечить постоянную надежную подачу газа по требованию. Созданные на основе надежной технологии PSA, генераторы азота i-FlowLab 6XX2 доступны в более чем 100 предварительно сконфигурированных спецификациях, разработанных для полного удовлетворения меняющихся требований вашего предприятия. Производительность от 21 до 1236 л/мин при чистоте до 99,9995% (5 частей на миллион O₂). Модульная и масштабируемая система i-FlowLab разработана как перспективное решение с возможностью последующего расширения за счет добавления колон CMS для увеличения производительности и удовлетворения растущих потребностей. i-FlowLab - это идеальное комплексное лабораторное решение для различных приложений, таких как ЖХ-МС, подготовка проб, перчаточные боксы и многие другие.

Типы приложений

LC-MS, CAD & ELSD, Базовые приготовления

Номер части:

3304472

3304473

3304474

3304475

Положение дел

Доступный

Встроенный компрессор

Нет

Функции

- Экономичное решение для комплексного лабораторного снабжения газообразным азотом.
- Постоянный и надежный. Газ всегда доступный по запросу для удовлетворения потребностей приложения.
- Энергоэффективность при низких текущих расходах. Минимальное обслуживание
- Масштабируемость. Ориентированный на будущее дизайн с возможностью увеличения производительности за счет добавления дополнительных колонн CMS.
- Безопасно и удобно.
- Соответствие отраслевым стандартам (EIGA, Европейская фармакопея, JECFA и US FDA).
- Встроенный анализатор кислорода для непрерывного мониторинга чистоты азота в режиме реального времени.
- Опционально функция автоматического байпаса для приложений с особыми требованиями к чистоте газа.
- Полностью контролируйте свои расходы. Все потребности в газообразном азоте обеспечиваются в полном объеме.
- Устранение необходимости в газовых баллонах, дьюарах N2.
- Снижение выбросов углекислого газа при обеспечении ваших потребностей в азоте.

Газ**Тип газа:** Азот

Мин. расход газа: 13L/min

Макс. расход газа: 171L/min

Максимальная чистота: 99.9995%

Сайт и установка

Максимальное давление на входе: 167psi/11,5bar

Min Air Inlet Flow: Dependent on required flow rate

Минимальное качество воздуха на входе: ISO 8573-1:2010 Class 2.4.1

Время запуска: Dependent on model

Потребляемая мощность: 250 Watts

Напряжение: 100 - 240 VAC \pm 10%

Частота: 50 / 60 Hz

Текущий: 2.0-1.0 Amp

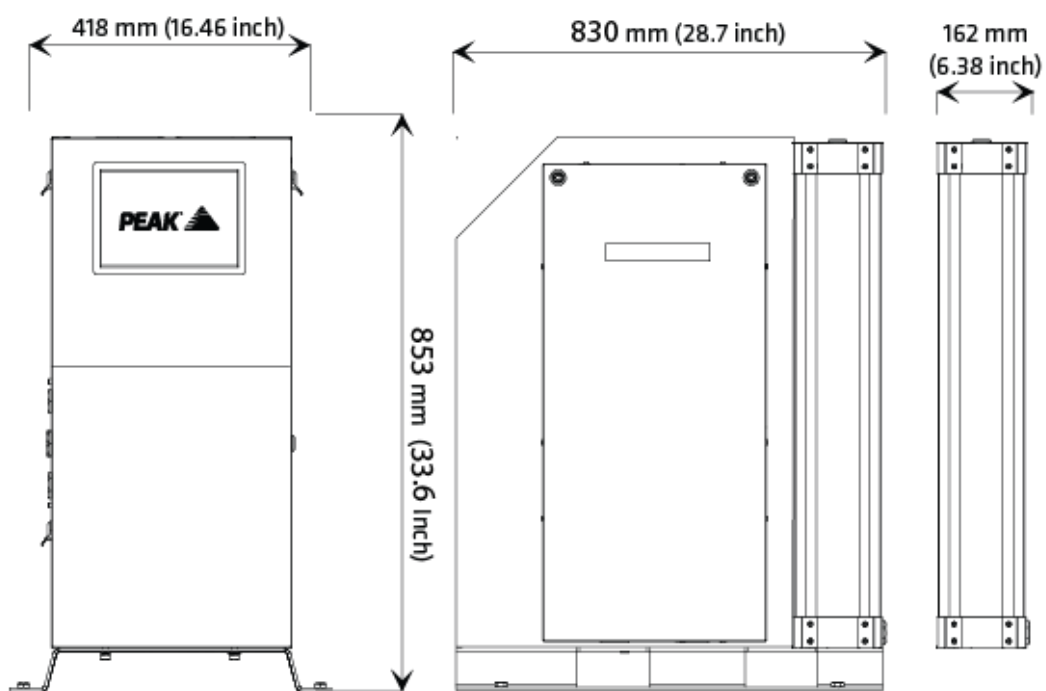
Максимальная рабочая температура: 50°C / 122°F

Частицы: <0.01 μ m

Уровень шума: 59dBa @1m

Аккредитации: CSA, CE

Размеры и вес



Размер (ВхШхГ), мм: 853 x 418 x 830 mm

Размер (ВхШхГ), дюймы: 33,6 x 16,5 x 32,7 inches

Вес генератора: 96kg / 211,2lbs

Требования к обслуживанию

Ежегодное обслуживание

Ежегодная калибровка анализатора O₂ (опционально)

Заменяйте анализатор O2 каждые 4 года.

Общий

Расширение для удовлетворения спроса: i-Flow Lab можно расширить, включив в него до 10 банков. Каждый блок составляет 160 мм (6,3 дюйма), а общая глубина системы из 10 блоков, включая систему i-FlowLab, составляет 2200 мм (86,61 дюйма).



i-FlowLab 6XX2 laboratory nitrogen supply

i-FlowLab это комплексное лабораторное решение для снабжения газообразным азотом. i-FlowLab предназначен для клиентов с высокими требованиями к расходу и степени чистоты газа и способен обеспечить постоянную надежную подачу газа по требованию. Созданные на основе надежной технологии PSA, генераторы азота i-FlowLab 6XX2 доступны в более чем 100 предварительно сконфигурированных спецификациях, разработанных для полного удовлетворения меняющихся требований вашего предприятия. Производительность от 21 до 1236 л/мин при чистоте до 99,9995% (5 частей на миллион O₂). Модульная и масштабируемая система i-FlowLab разработана как перспективное решение с возможностью последующего расширения за счет добавления колон CMS для увеличения производительности и удовлетворения растущих потребностей. i-FlowLab - это идеальное комплексное лабораторное решение для различных приложений, таких как ЖХ-МС, подготовка проб, перчаточные боксы и многие другие.

Типы приложений

LC-MS, CAD & ELSD, Базовые приготовления

Номер части:

3304476

3304477

3304478

3304479

Положение дел

Доступный

Встроенный компрессор

Нет

Функции

- Экономичное решение для комплексного лабораторного снабжения газообразным азотом.
- Постоянный и надежный. Газ всегда доступный по запросу для удовлетворения потребностей приложения.
- Энергоэффективность при низких текущих расходах. Минимальное обслуживание
- Масштабируемость. Ориентированный на будущее дизайн с возможностью увеличения производительности за счет добавления дополнительных колонн CMS.
- Безопасно и удобно.
- Соответствие отраслевым стандартам (EIGA, Европейская фармакопея, JECFA и US FDA).
- Встроенный анализатор кислорода для непрерывного мониторинга чистоты азота в режиме реального времени.
- Опционально функция автоматического байпаса для приложений с особыми требованиями к чистоте газа.
- Полностью контролируйте свои расходы. Все потребности в газообразном азоте обеспечиваются в полном объеме.
- Устранение необходимости в газовых баллонах, дьюарах N2.
- Снижение выбросов углекислого газа при обеспечении ваших потребностей в азоте.

Газ**Тип газа:** Азот

Мин. расход газа: 65L/min

Макс. расход газа: 584L/min

Максимальная чистота: 99.5%

Сайт и установка

Максимальное давление на входе: 167psi/11,5bar

Min Air Inlet Flow: Dependent on required flow rate

Минимальное качество воздуха на входе: ISO 8573-1:2010 Class 2.4.1

Время запуска: Dependent on model

Потребляемая мощность: 250 Watts

Напряжение: 100 - 240 VAC \pm 10%

Частота: 50 / 60 Hz

Текущий: 2.0-1.0 Amp

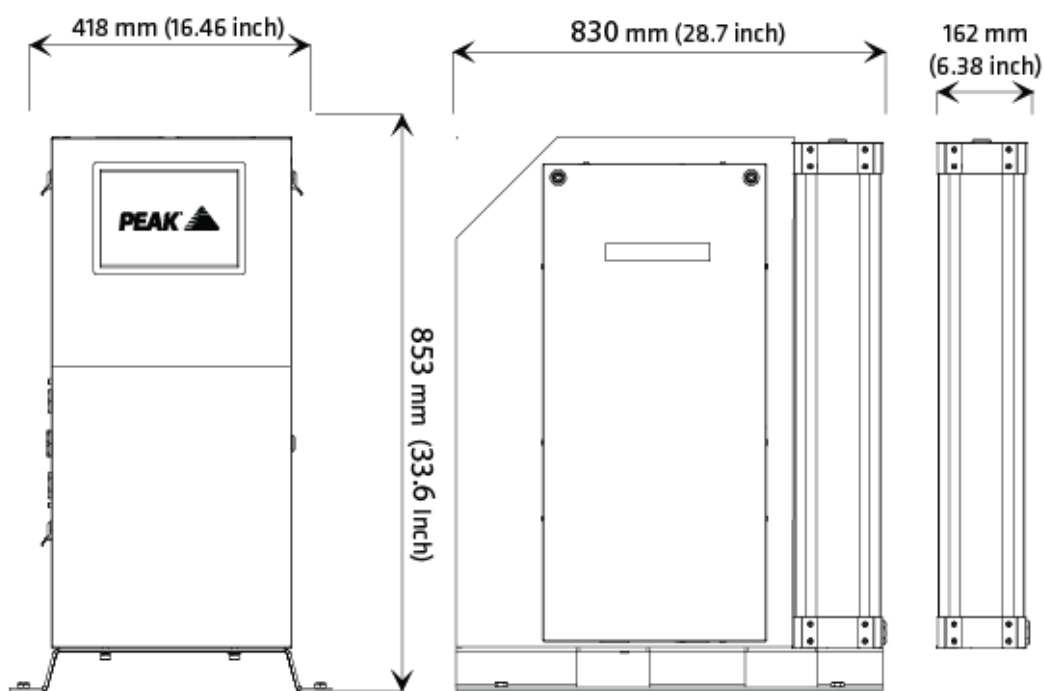
Максимальная рабочая температура: 50°C / 122°F

Частицы: <0.01 μ m

Уровень шума: 59dBa @1m

Аккредитации: CSA, CE

Размеры и вес



Размер (ВхШхГ), мм: 853 x 418 x 830 mm

Размер (ВхШхГ), дюймы: 33,6 x 16,5 x 32,7 inches

Вес генератора: 96kg / 211,2lbs

Требования к обслуживанию

Ежегодное обслуживание

Ежегодная калибровка анализатора O₂ (опционально)

Заменяйте анализатор O₂ каждые 4 года.

Общий

Расширение для удовлетворения спроса: i-Flow Lab можно расширить, включив в него до 10 банков. Каждый блок составляет 160 мм (6,3 дюйма), а общая глубина системы из 10 блоков, включая систему i-FlowLab, составляет 2200 мм (86,61 дюйма).



i-FlowLab 6XX2 laboratory nitrogen supply

i-FlowLab это комплексное лабораторное решение для снабжения газообразным азотом. i-FlowLab предназначен для клиентов с высокими требованиями к расходу и степени чистоты газа и способен обеспечить постоянную надежную подачу газа по требованию. Созданные на основе надежной технологии PSA, генераторы азота i-FlowLab 6XX2 доступны в более чем 100 предварительно сконфигурированных спецификациях, разработанных для полного удовлетворения меняющихся требований вашего предприятия. Производительность от 21 до 1236 л/мин при чистоте до 99,9995% (5 частей на миллион O₂). Модульная и масштабируемая система i-FlowLab разработана как перспективное решение с возможностью последующего расширения за счет добавления колон CMS для увеличения производительности и удовлетворения растущих потребностей. i-FlowLab - это идеальное комплексное лабораторное решение для различных приложений, таких как ЖХ-МС, подготовка проб, перчаточные боксы и многие другие.

Типы приложений

LC-MS, GC & GC-MS, ICP-MS, FT-IR, MP-AES, CAD & ELSD, Базовые приготовления

Номер части:

3304451
3304452
3304453
3304454
3304455
3304456
3304457
3304458
3304459
3304460

Положение дел

Доступный

Встроенный компрессор

Нет

Функции

- Экономичное решение для комплексного лабораторного снабжения газообразным азотом.
- Постоянный и надежный. Газ всегда доступный по запросу для удовлетворения потребностей приложения.
- Энергоэффективность при низких текущих расходах. Минимальное обслуживание
- Масштабируемость. Ориентированный на будущее дизайн с возможностью увеличения производительности за счет добавления дополнительных колонн CMS.
- Безопасно и удобно.
- Соответствие отраслевым стандартам (EIGA, Европейская фармакопея, JECFA и US FDA).
- Встроенный анализатор кислорода для непрерывного мониторинга чистоты азота в режиме реального времени.
- Опционально функция автоматического байпаса для приложений с особыми требованиями к чистоте газа.
- Полностью контролируйте свои расходы. Все потребности в газообразном азоте обеспечиваются в полном объеме.
- Устранение необходимости в газовых баллонах, дьюарах N₂.

- Снижение выбросов углекислого газа при обеспечении ваших потребностей в азоте.

Газ

Тип газа: Азот

Мин. расход газа: 204L/min

Макс. расход газа: 4472L/min

Максимальная чистота: 99.5%

Сайт и установка

Максимальное давление на входе: 167psi/11,5bar

Min Air Inlet Flow: Dependent on required flow rate

Минимальное качество воздуха на входе: ISO 8573-1:2010 Class 2.4.1

Время запуска: Dependent on model

Потребляемая мощность: 250 Watts

Напряжение: 100-230 \pm 10% VAC

Частота: 50 / 60 Hz

Текущий: 2.0-1.0 Amp

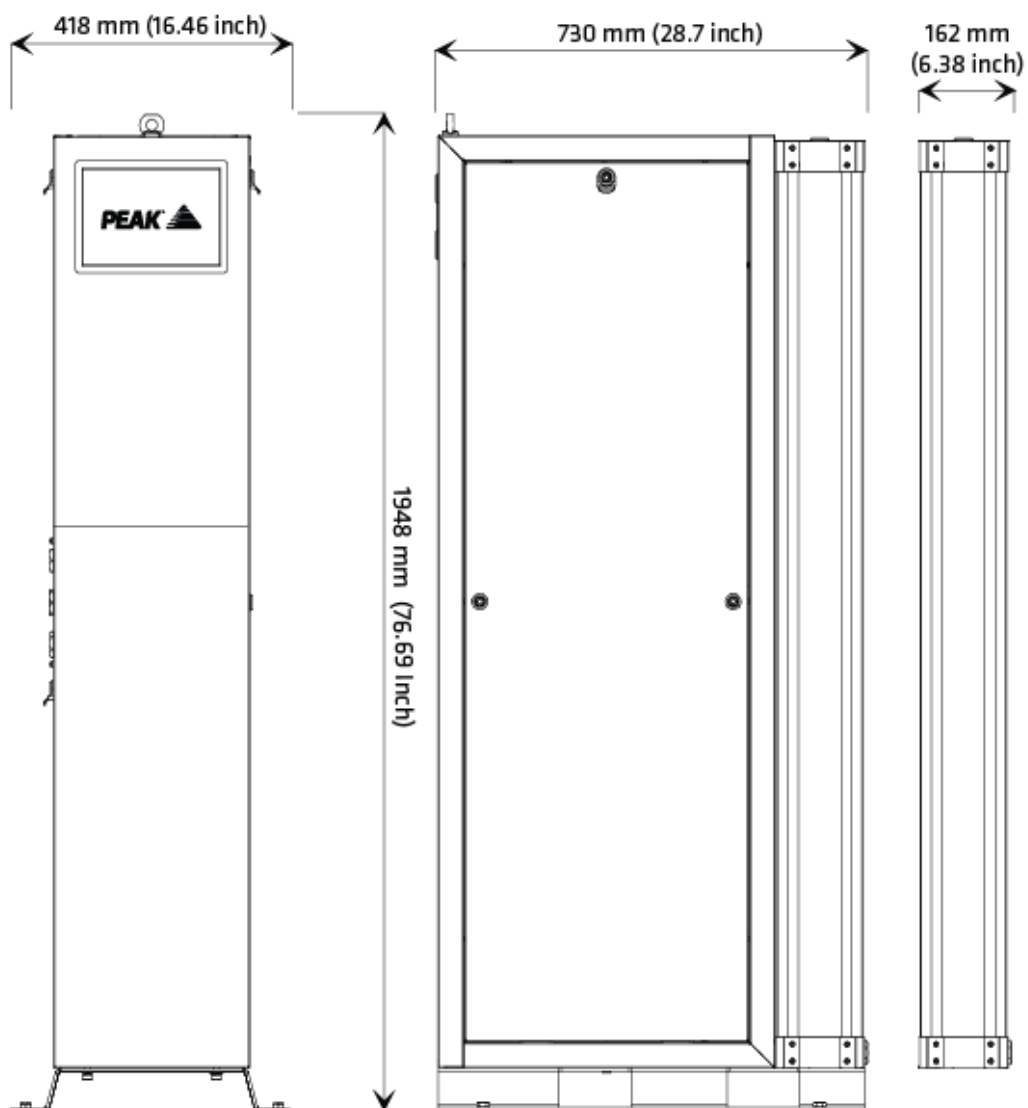
Максимальная рабочая температура: 50°C / 122°F

Частицы: <0.01 μ m

Уровень шума: 59dBa @1m

Аккредитации: CSA, CE

Размеры и вес



Размер (ВхШхГ), мм: 1948 x 418 x 730 mm

Размер (ВхШхГ), дюймы: 76,7 x 16,5 x 28,7 inches

Вес генератора: 179kg / 393,8lbs

Требования к обслуживанию

Ежегодное обслуживание

Ежегодная калибровка анализатора O₂ (опционально)

Заменяйте анализатор O2 каждые 4 года.

Общий

Расширение для удовлетворения спроса: i-Flow Lab можно расширить, включив в него до 10 банков. Каждый блок составляет 160 мм (6,3 дюйма), а общая глубина системы из 10 блоков, включая систему i-FlowLab, составляет 2200 мм (86,61 дюйма).



i-FlowLab 6XX2 laboratory nitrogen supply

i-FlowLab это комплексное лабораторное решение для снабжения газообразным азотом. i-FlowLab предназначен для клиентов с высокими требованиями к расходу и степени чистоты газа и способен обеспечить постоянную надежную подачу газа по требованию. Созданные на основе надежной технологии PSA, генераторы азота i-FlowLab 6XX2 доступны в более чем 100 предварительно сконфигурированных спецификациях, разработанных для полного удовлетворения меняющихся требований вашего предприятия. Производительность от 21 до 1236 л/мин при чистоте до 99,9995% (5 частей на миллион O₂). Модульная и масштабируемая система i-FlowLab разработана как перспективное решение с возможностью последующего расширения за счет добавления колон CMS для увеличения производительности и удовлетворения растущих потребностей. i-FlowLab - это идеальное комплексное лабораторное решение для различных приложений, таких как ЖХ-МС, подготовка проб, перчаточные боксы и многие другие.

Типы приложений

LC-MS, GC & GC-MS, ICP-MS, FT-IR, MP-AES, CAD & ELSD, Базовые приготовления

Номер части:

3304462
3304463
3304464
3304465
3304466
3304467
3304468
3304469
3304470
3304471

Положение дел

Доступный

Встроенный компрессор

Нет

Функции

- Экономичное решение для комплексного лабораторного снабжения газообразным азотом.
- Постоянный и надежный. Газ всегда доступный по запросу для удовлетворения потребностей приложения.
- Энергоэффективность при низких текущих расходах. Минимальное обслуживание
- Масштабируемость. Ориентированный на будущее дизайн с возможностью увеличения производительности за счет добавления дополнительных колонн CMS.
- Безопасно и удобно.
- Соответствие отраслевым стандартам (EIGA, Европейская фармакопея, JECFA и US FDA).
- Встроенный анализатор кислорода для непрерывного мониторинга чистоты азота в режиме реального времени.
- Опционально функция автоматического байпаса для приложений с особыми требованиями к чистоте газа.
- Полностью контролируйте свои расходы. Все потребности в газообразном азоте обеспечиваются в полном объеме.
- Устранение необходимости в газовых баллонах, дьюарах N₂.

- Снижение выбросов углекислого газа при обеспечении ваших потребностей в азоте.

Газ

Тип газа: Азот

Мин. расход газа: 39L/min

Макс. расход газа: 1300L/min

Максимальная чистота: 99.9995%

Сайт и установка

Максимальное давление на входе: 167psi/11,5bar

Min Air Inlet Flow: Dependent on required flow rate

Минимальное качество воздуха на входе: ISO 8573-1:2010 Class 2.4.1

Время запуска: Dependent on model

Потребляемая мощность: 250 Watts

Напряжение: 100 - 240 VAC \pm 10%

Частота: 50 / 60 Hz

Текущий: 2.0-1.0 Amp

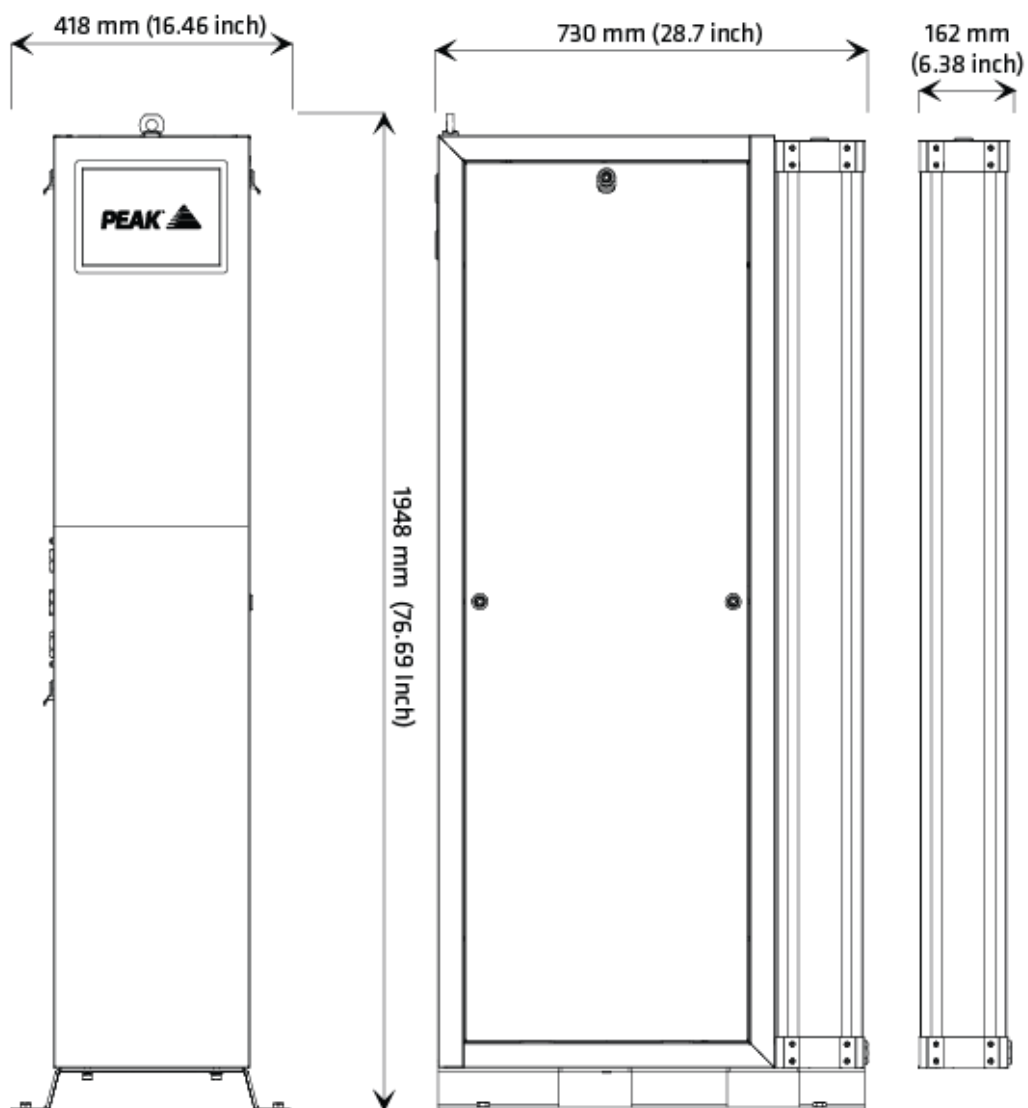
Максимальная рабочая температура: 50°C / 122°F

Частицы: <0.01 μ m

Уровень шума: 59dBa @1m

Аккредитации: CSA, CE

Размеры и вес



Размер (ВхШхГ), мм: 1948 x 418 x 730 mm

Размер (ВхШхГ), дюймы: 76,7 x 16,5 x 28,7 inches

Вес генератора: 179kg / 393,8lbs

Требования к обслуживанию

Ежегодное обслуживание

Ежегодная калибровка анализатора O₂ (опционально)

Заменяйте анализатор O2 каждые 4 года.

Общий

Расширение для удовлетворения спроса: i-Flow Lab можно расширить, включив в него до 10 банков. Каждый блок составляет 160 мм (6,3 дюйма), а общая глубина системы из 10 блоков, включая систему i-FlowLab, составляет 2200 мм (86,61 дюйма).



i-FlowLab 6XX1 Генератор азота

i-FlowLab — это полное лабораторное решение для газообразного азота на месте для клиентов с высокими требованиями к расходу или применениям с высокой степенью чистоты, которое способно обеспечить стабильную и надежную подачу газа по требованию.

Типы приложений

LC-MS, GC & GC-MS, ICP-MS, FT-IR, MP-AES, CAD & ELSD, Базовые приготовления

Номер части:

20-6011
20-6021
20-6031
20-6041
20-6051
20-6061
20-6071
20-6081
20-6091
20-6101

Положение дел

Discontinued

Встроенный компрессор

Нет

Функции

- Экономичное решение для комплексного лабораторного снабжения газообразным азотом.
- Последовательный & amp; надежный, всегда доступный по запросу для удовлетворения потребностей приложения.
- Энергоэффективность при низких текущих расходах & amp; минимальное обслуживание
- Масштабируемость & amp; ориентированный на будущее дизайн с возможностью увеличения емкости за счет добавления дополнительных столбцов CMS.
- Безопасно и удобно, больше никаких ручных операций и работоспособности на месте. проблемы безопасности
- Соответствие отраслевым стандартам (EIGA, Европейская фармакопея, JECFA и US FDA).
- Встроенный анализатор кислорода для непрерывного мониторинга чистоты азота и содержания азота в режиме реального времени. качество
- Дополнительная защита чистоты, функция автоматического байпаса для приложений, критичных к чистоте.
- Полностью контролируйте свои расходы & amp; потребности в газообразном азоте, доставив его самостоятельно.

- Устранение необходимости в газовых баллонах, контейнерах Дьюара для LN2 / мелко-насыпных грузах или больших грузовых перевозках жидких грузов.
- Снижение выбросов углекислого газа на объекте & amp; стать самостоятельным и устойчивым предприятием.

Газ

Тип газа: Азот

Мин. расход газа: 116L/min

Макс. расход газа: 4253L/min

Максимальное выходное давление: 130psi/9bar

Максимальная чистота: 99.5%

Сайт и установка

Максимальное давление на входе: 145psi/10bar

Min Air Inlet Flow: Dependent on required flow rate

Минимальное качество воздуха на входе: ISO 8573-1:2010 Class 1.4.1

Время запуска: Dependent on model

Потребляемая мощность: 250 Watts

Напряжение: 100-230 ± 10% VAC

Частота: 50 / 60 Hz

Текущий: 2.0-1.0 Amp

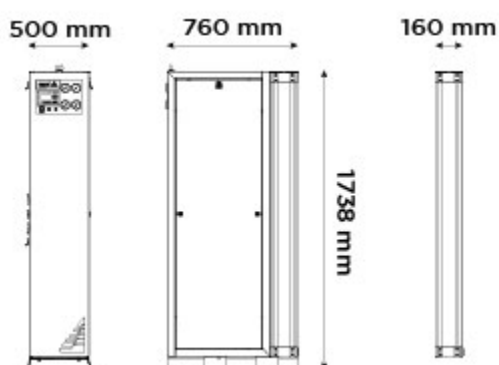
Максимальная рабочая температура: 50°C / 122°F

Частицы: <0.01µm

Уровень шума: 59dBa @1m

Аккредитации: CSA, CE

Размеры и вес



Размер (ВхШхГ), мм: 1738 x 500 x 760 mm

Размер (ВхШхГ), дюймы: 68,4 x 19,7 x 29,9 inches

Вес генератора: 197kg / 433,4lbs

Требования к обслуживанию

Ежегодное обслуживание

Ежегодная калибровка анализатора O₂ (опционально)

Заменяйте анализатор O₂ каждые 4 года.

Общий

Расширение для удовлетворения спроса: i-Flow Lab можно расширить, включив в него до 10 блоков. Каждый блок составляет 160 мм (6,3 дюйма), а общая глубина системы из 10 блоков, включая систему i-FlowLab, составляет 2200 мм (86,61 дюйма).



i-FlowLab 6XX2 laboratory nitrogen supply

i-FlowLab это комплексное лабораторное решение для снабжения газообразным азотом. i-FlowLab предназначен для клиентов с высокими требованиями к расходу и степени чистоты газа и способен обеспечить постоянную надежную подачу газа по требованию. Созданные на основе надежной технологии PSA, генераторы азота i-FlowLab 6XX2 доступны в более чем 100 предварительно сконфигурированных спецификациях, разработанных для полного удовлетворения меняющихся требований вашего предприятия. Производительность от 21 до 1236 л/мин при чистоте до 99,9995% (5 частей на миллион O₂). Модульная и масштабируемая система i-FlowLab разработана как перспективное решение с возможностью последующего расширения за счет добавления колон CMS для увеличения производительности и удовлетворения растущих потребностей. i-FlowLab - это идеальное комплексное лабораторное решение для различных приложений, таких как ЖХ-МС, подготовка проб, перчаточные боксы и многие другие.

Типы приложений

LC-MS, GC & GC-MS, ICP-MS, FT-IR, MP-AES, CAD & ELSD, Базовые приготовления

Номер части:

20-6012
20-6022
20-6032
20-6042
20-6052
20-6062
20-6072
20-6082
20-6092
20-6102

Положение дел

Discontinued

Встроенный компрессор

Нет

Функции

- Экономичное решение для комплексного лабораторного снабжения газообразным азотом.
- Постоянный и надежный. Газ всегда доступный по запросу для удовлетворения потребностей приложения.
- Энергоэффективность при низких текущих расходах. Минимальное обслуживание
- Масштабируемость. Ориентированный на будущее дизайн с возможностью увеличения производительности за счет добавления дополнительных колонн CMS.
- Безопасно и удобно.
- Соответствие отраслевым стандартам (EIGA, Европейская фармакопея, JECFA и US FDA).
- Встроенный анализатор кислорода для непрерывного мониторинга чистоты азота в режиме реального времени.
- Опционально функция автоматического байпаса для приложений с особыми требованиями к чистоте газа.
- Полностью контролируйте свои расходы. Все потребности в газообразном азоте обеспечиваются в полном объеме.
- Устранение необходимости в газовых баллонах, дьюарах N₂.

- Снижение выбросов углекислого газа при обеспечении ваших потребностей в азоте.

Газ

Тип газа: Азот

Мин. расход газа: 21L/min

Макс. расход газа: 1236L/min

Максимальное выходное давление: 130psi/9bar

Максимальная чистота: 99.9995%

Сайт и установка

Максимальное давление на входе: 145psi/10bar

Min Air Inlet Flow: Dependent on required flow rate

Минимальное качество воздуха на входе: ISO 8573-1:2010 Class 1.2.1

Время запуска: Dependent on model

Потребляемая мощность: 250 Watts

Напряжение: 100-230 \pm 10% VAC

Частота: 50 / 60 Hz

Текущий: 2.0-1.0 Amp

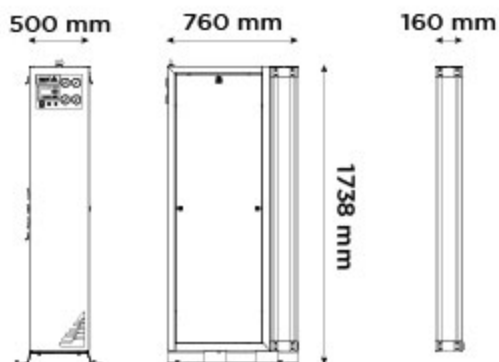
Максимальная рабочая температура: 50°C / 122°F

Частицы: <0.01 μ m

Уровень шума: 59dBa @1m

Аккредитации: CSA, CE

Размеры и вес



Размер (ВхШхГ), мм: 1738 x 500 x 760 mm

Размер (ВхШхГ), дюймы: 68,4 x 19,7 x 29,9 inches

Вес генератора: 197kg / 433,4lbs

Требования к обслуживанию

Ежегодное обслуживание

Ежегодная калибровка анализатора O₂ (опционально)

Заменяйте анализатор O₂ каждые 4 года.

Общий

Расширение для удовлетворения спроса: i-Flow Lab можно расширить, включив в него до 10 банков. Каждый блок составляет 160 мм (6,3 дюйма), а общая глубина системы из 10 блоков, включая систему i-FlowLab, составляет 2200 мм (86,61 дюйма).

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/>