

LABORPORT SC

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
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
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА НАСОСА

LABOPORT® SC 820



Вакуумная откачная система с химстойким мембранным насосом, сепаратором на входе, конденсатором и вакуумным контроллером. Идеально подходит для ротационного испарения и других применений, где важен контроль уровня вакуума.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	20 l/min
Предельный вакуум (макс.)	8 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Вес	16 kg

Применения



Ротационное испарение



Выпаривание

Технические параметры

Преимущества

- Программируемое управление вакуумной системы (2 режима работы)
 - Входной сепаратор и выходной конденсатор для отличного восстановления растворителя
 - Надежные и не требуют техобслуживания
 - Химостойкая PTFE/FFPM проточная часть
 - Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозийных газов и пара
 - Чистая, на 100% безмасляная работа
-

Принадлежности и запчасти



Запчасти

Код заказа

- Сервисный комплект

057358

ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА НАСОСА

LABOPORT® SC 820 G



Химостойкая откачная система, состоящая из химически стойкого мембранного вакуумного насоса, основания, сепаратора на входе, высокопроизводительного конденсатора на выходе и вакуумного контроллера. Оптимально подходит для ротационного испарения и применения в других технологиях, требующих контроля уровня вакуума.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	20 l/min
Предельный вакуум (макс.)	6 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	0.1 bar (rel.)
Вес	13.35 kg

Применения

 Вакуумная печь

 Выпаривание



Ротационное испарение



Многопользовательская вакуумная система

Технические параметры

Преимущества

- Автоматическое определение точки кипения, сопровождаемое прекращением откачки и возобновлением ее в плавном режиме.
- Высокая степень регенерации даже для растворителей с низкой точкой кипения
- Дистанционное управление для безопасного управления снаружи закрытого вытяжного шкафа
- Соответствует ATEX (Ex) II 3/-G Ex h IIB+H2 T3 Gc только для внутренней атмосферы
- Простое, интуитивное управление с помощью сенсорного экрана и поворотной кнопки
- Четыре рабочих режима для решения практически любых задач в лаборатории

Принадлежности и запчасти

Принадлежности	Код заказа
▪ Высокопроизводительный конденсатор с клапаном сброса давления	114855
▪ Шланговый соединитель с уплотнительным кольцом (FPM)	323609
▪ Шланговый соединитель PP (для шланга ID 8)	025981
▪ Резьбовая крышка для соединения красная, GL 18 (для шлангового соединителя ID 026237)	025980
▪ Шланговый соединитель PP (для шланга ID 10)	026237
▪ Резьбовая крышка для соединения красная, GL 14 (для шлангового соединителя ID 025981)	025982
▪ Ключ для штуцера	316279
▪ Колба сепаратора	047729
▪ Шланг с подключениями для сепаратора (1 шт. для SC 820 G)	329998
▪ Шланг с подключениями для конденсатора (1 шт. для SC 820 G)	317157
▪ База контроллера	336784
▪ Комплект батареек контроллера	339004
Запчасти	Код заказа
▪ Комплект запасных частей для насоса N 820 G	331051
▪ Комплект запчастей для SC 820 G	338823

ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА НАСОСА

LABOPORT® SC 820 G CN



Химостойкая откачная система, состоящая из химически стойкого мембранного вакуумного насоса, основания, сепаратора на входе, высокопроизводительного конденсатора на выходе и вакуумного контроллера. Оптимально подходит для ротационного испарения и применения в других технологиях, требующих контроля уровня вакуума.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	20 l/min
Предельный вакуум (макс.)	6 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	0.1 bar (rel.)
Вес	13.35 kg

Применения



Вакуумная печь



Выпаривание



Ротационное испарение



Многопользовательская вакуумная система

Технические параметры

Преимущества

- Автоматическое определение точки кипения, сопровождаемое прекращением откачки и возобновлением ее в плавном режиме.
- Высокая степень регенерации даже для растворителей с низкой точкой кипения
- Дистанционное управление для безопасного управления снаружи закрытого вытяжного шкафа
- Простое, интуитивное управление с помощью сенсорного экрана и поворотной кнопки
- Четыре рабочих режима для решения практически любых задач в лаборатории

Принадлежности и запчасти

Принадлежности

Код заказа

- Высокопроизводительный конденсатор с клапаном сброса давления 114855
- Шланговый соединитель с уплотнительным кольцом (FPM) 323609
- Резьбовая крышка для соединения красная, GL 18 (для шлангового соединителя ID 026237) 025980
- Шланговый соединитель PP (для шланга ID 8) 025981
- Резьбовая крышка для соединения красная, GL 14 (для шлангового соединителя ID 025981) 025982
- Ключ для штуцера 316279
- Колба сепаратора 047729
- Шланговый соединитель PP (для шланга ID 10) 026237
- Шланг с подключениями для сепаратора (1 шт. для SC 820 G) 329998
- Шланг с подключениями для конденсатора (1 шт. для SC 820 G) 317157
- База контроллера 336784
- Комплект батареек контроллера 339004

Запчасти

Код заказа

- Комплект запасных частей для насоса N 820 G 331051
- Комплект запчастей для SC 820 G 338823

ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА НАСОСА

LABOPORT® SC 840



Вакуумная откачная система с химстойким мембранным насосом, сепаратором на входе, конденсатором и вакуумным контроллером. Идеально подходит для ротационного испарения и других применений, где важен контроль уровня вакуума.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	34 l/min
Предельный вакуум (макс.)	8 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Вес	19.3 kg

Применения



Ротационное испарение



Выпаривание

Технические параметры

Преимущества

- Программируемое управление вакуумной системы (2 режима работы)
 - Входной сепаратор и выходной конденсатор для отличного восстановления растворителя
 - Надежные и не требуют техобслуживания
 - Химостойкая PTFE/FFPM проточная часть
 - Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозийных газов и пара
 - Чистая, на 100% безмасляная работа
-

Принадлежности и запчасти



Запчасти

Код заказа

- Сервисный комплект

057359

ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА НАСОСА

LABOPORT® SC 840 G



Химостойкая откачная система, состоящая из химически стойкого мембранного вакуумного насоса, основания, сепаратора на входе, высокопроизводительного конденсатора на выходе и вакуумного контроллера. Оптимально подходит для ротационного испарения и применения в других технологиях, требующих контроля уровня вакуума.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	34 l/min
Предельный вакуум (макс.)	6 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	0.1 bar (rel.)
Вес	15.75 kg

Применения

 Вакуумная печь

 Выпаривание



Ротационное испарение



Многопользовательская вакуумная система

Технические параметры

Преимущества

- Автоматическое определение точки кипения, сопровождаемое прекращением откачки и возобновлением ее в плавном режиме.
- Высокая степень регенерации даже для растворителей с низкой точкой кипения
- Дистанционное управление для безопасного управления снаружи закрытого вытяжного шкафа
- Соответствует ATEX (Ex) II 3/-G Ex h IIB+H2 T3 Gc только для внутренней атмосферы
- Простое, интуитивное управление с помощью сенсорного экрана и поворотной кнопки
- Четыре рабочих режима для решения практически любых задач в лаборатории

Принадлежности и запчасти

Принадлежности	Код заказа
▪ Высокопроизводительный конденсатор с клапаном сброса давления	114855
▪ Шланговый соединитель с уплотнительным кольцом (FPM)	323609
▪ Шланговый соединитель PP (для шланга ID 10)	026237
▪ Резьбовая крышка для соединения красная, GL 18 (для шлангового соединителя ID 026237)	025980
▪ Шланговый соединитель PP (для шланга ID 8)	025981
▪ Резьбовая крышка для соединения красная, GL 14 (для шлангового соединителя ID 025981)	025982
▪ Ключ для штуцера	316279
▪ Шланг BGR для конденсатора высокой производительности	317157
▪ Колба сепаратора	047729
▪ Шланг с подключениями для сепаратора (1 шт. для SC 840 G)	329998
▪ Шланг с подключениями для конденсатора (1 шт. для SC 840 G)	317157
▪ База контроллера	336784
▪ Комплект батареек контроллера	339004
Запчасти	Код заказа
▪ Комплект запасных частей для насоса N 840 G	331052
▪ Комплект запчастей для SC 840 G	338824

ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА НАСОСА

LABOPORT® SC 840 G CN



Химостойкая откачная система, состоящая из химически стойкого мембранного вакуумного насоса, основания, сепаратора на входе, высокопроизводительного конденсатора на выходе и вакуумного контроллера. Оптимально подходит для ротационного испарения и применения в других технологиях, требующих контроля уровня вакуума.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	34 l/min
Предельный вакуум (макс.)	6 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	0.1 bar (rel.)
Вес	15.75 kg

Применения

 Вакуумная печь

 Выпаривание



Ротационное испарение



Многопользовательская вакуумная система

Технические параметры

Преимущества

- Автоматическое определение точки кипения, сопровождаемое прекращением откачки и возобновлением ее в плавном режиме.
- Высокая степень регенерации даже для растворителей с низкой точкой кипения
- Дистанционное управление для безопасного управления снаружи закрытого вытяжного шкафа
- Простое, интуитивное управление с помощью сенсорного экрана и поворотной кнопки
- Четыре рабочих режима для решения практически любых задач в лаборатории

Принадлежности и запчасти

Принадлежности	Код заказа
▪ Высокопроизводительный конденсатор с клапаном сброса давления	114855
▪ Шланговый соединитель с уплотнительным кольцом (FPM)	323609
▪ Шланговый соединитель PP (для шланга ID 10)	026237
▪ Резьбовая крышка для соединения красная, GL 18 (для шлангового соединителя ID 026237)	025980
▪ Шланговый соединитель PP (для шланга ID 8)	025981
▪ Резьбовая крышка для соединения красная, GL 14 (для шлангового соединителя ID 025981)	025982
▪ Ключ для штуцера	316279
▪ Шланг BGR для конденсатора высокой производительности	317157
▪ Колба сепаратора	047729
▪ Шланг с подключениями для сепаратора (1 шт. для SC 840 G)	329998
▪ Шланг с подключениями для конденсатора (1 шт. для SC 840 G)	317157
▪ База контроллера	336784
▪ Комплект батареек контроллера	339004
Запчасти	Код заказа
▪ Комплект запасных частей для насоса N 840 G	331052
▪ Комплект запчастей для SC 840 G	338824

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	