

# LABORPORT SH

## 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® SH 820 G



Химически стойкий откачной пост, состоящий из химостойкого мембранного вакуумного насоса, основания, сепаратора на всасывании и высокоэффективного конденсатора на выхлопе. Благодаря высокой стойкости к парам и конденсату система идеально подходит для особо агрессивных / коррозионных газов и паров.

### Техническая информация

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

## Применения



Выпаривание



Ротационное испарение

## Технические параметры

### Преимущества

- Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозийных газов и пара
- Высокий уровень совместимости с парами и конденсатами
- Встроенный газобалластный клапан
- Встроенный регулятор скорости вращения
- Трехцветный индикатор состояния «работа / ожидание / ошибка»
- Компактный, малошумящий, надежный
- Входной сепаратор и выходной конденсатор для отличного восстановления растворителя
- Запуск на максимальном вакууме

### 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
■ Соединительный кабель (для VC 900) 2 м	323829
■ Соединительный кабель (для VC 900) 5 м	323830
■ Шланг BGR для емкости сепаратора (1x для SH 820 G)	323044
■ Шланг BGR для конденсатора высокой производительности	317157

■ Шланговый соединитель Y-образный - ID 10	026432
--------------------------------------------	--------

Запчасти

Код заказа

- |                                                                                   |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|
| ■ Комплект запасных частей для насоса N 820 G                                     | 331051 |
| ■ Системный комплект запасных частей (с дополнительными уплотнительными кольцами) | 331053 |

ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА НАСОСА

## LABOPORT® SH 840 G






Химически стойкий откачной пост, состоящий из химостойкого мембранного вакуумного насоса, основания, сепаратора на всасывании и высокоэффективного конденсатора на выхлопе. Благодаря высокой стойкости к парам и конденсату система идеально подходит для особо агрессивных / коррозионных газов и паров.

### Техническая информация

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

## Применения

-  Выпаривание
-  Ротационное испарение
-  Многопользовательская вакуумная система

## Технические параметры

### Преимущества

- Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозионных газов и пара
- Высокий уровень совместимости с парами и конденсатами
- Встроенный газобалластный клапан
- Встроенный регулятор скорости вращения
- Трехцветный индикатор состояния «работа / ожидание / ошибка»
- Компактный, малошумящий, надежный
- Входной сепаратор и выходной конденсатор для отличного восстановления растворителя
- Запуск на максимальном вакууме

### 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
■ Соединительный кабель (для VC 900) 2 м	323829
■ Соединительный кабель (для VC 900) 5 м	323830
■ Шланг BGR для емкости сепаратора (1x для SH 840 G)	323095

■ Шланг BGR для конденсатора высокой производительности	317157
■ Шланговый соединитель Y-образный - ID 10	026432
<b>Запчасти</b>	<b>Код заказа</b>
■ Комплект запасных частей для насоса N 840 G	331052
■ Системный комплект запасных частей (с дополнительными уплотнительными кольцами)	331055

**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