

# Вакуумметры VS100, насосы мембранные С410, контроллеры

## 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: [dbe@nt-rt.ru](mailto:dbe@nt-rt.ru) || сайт: <http://dlab.nt-rt.ru/>

DLab, Китай

## Вакуумметр до 1000 мбар, VC100

6031100300

- Широкий диапазон измерения и контроля;
- два режима управления – одноточечный и программируемый;
- хранения до 5 программ, каждая из которых содержит до 5 сегментов программного управления;
- большой сенсорный TFT-дисплей;
- детали, контактирующие с паром или жидкостью, изготовлены из ПТФЭ, керамики или других материалов с высокими эксплуатационными характеристиками, которые могут эффективно противостоять коррозии, вызванной органическими растворителями, водой, кислотой и щелочью;
- встроенный выпускной клапан может подавать инертный газ в системное оборудование;
- однократная декомпрессия позволяет легко устанавливать и демонтировать вакуумную систему;
- диапазон измерения вакуума, мбар – 1-1000;
- давление перегрузки датчика, мбар – 1500;
- диаметр разъема, мм – 8;
- мощность, кВт – 600;
- габариты, Ш×Г×В, мм - 189×207×193;
- вес, кг – 4,0.



DLab, Китай

## Вакуумный контроллер VC100

6031100300

Вакуумный контроллер **VC100** используется для работы с роторными испарителями. Все детали **VC100**, контактирующие с паром или жидкостью, изготовлены из ПТФЭ, керамики или других материалов с высокими эксплуатационными характеристиками и могут эффективно противостоять коррозии, вызванной органическими растворителями, водой, кислотой и щелочью. Встроенный выпускной клапан может подавать инертный газ в системное оборудование. **VC100** может быть связан с регулятором мощности насоса для временного отключения питания насоса после достижения стабильной степени вакуума для энергосбережения и защиты окружающей среды.

### Характеристики вакуумного контроллера VC100

- Диапазон измерения, мбар — 1 - 1000;
  - одноточечное и программируемое управление;
  - сенсорный TFT-дисплей;
  - хранилище до 5 программ, каждая из которых содержит 5-ступенчатое управление (возможность установки степени вакуума и времени);
  - давление перегрузки датчика, мбар — 1500;
  - диаметр разъема, мм — 8;
  - габариты, мм — 189 × 207 × 193;
  - вес, кг — 4,0.
- функция дистанционного управления для управления с ПК и передачи данных;
- мощность нагрева бани, Вт — 1400;
- габариты, мм — 465 × 457 × 583;
- вес, кг — 2,



# Насос мембранный, до 13 мбар, 1,5 м<sup>3</sup>/ч, С410

18900390ДУ



## Характеристики насоса мембранного С410

Химически стойкий;

подходит для гель-электрофореза, твердофазной экстракции, очистки растворителей, вакуумной фильтрации и роторного испарения;

все детали изготовлены из политетрафторэтилена (ПТФЭ);

бесшумная работа насоса;

встроенная защита от перегрева с автоматическим возобновлением работы после падения температуры;

максимальный вакуум, мбар — 13;

максимальная скорость откачки, м<sup>3</sup>/ч— 1,5;

скорость вращения мотора, об/мин —1450;

габариты, В×Ш×Д, мм— 280×504×254.

## 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  
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: [dbe@nt-rt.ru](mailto:dbe@nt-rt.ru) || сайт: <http://dlab.nt-rt.ru/>