

Микроцентрифуги D1008, D1012UA, D3024, с охлаждением D1524R, высокоскоростные D2012 plus

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
Новый Уренгой (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 || сайт: <http://dlab.nt-rt.ru/>

DLab, Китай

Центрифуга 7000 об/мин, 2680 г, с двумя роторами 8×0,2/0,5/1,5/2,0 мл; 0,2 мл×16 ПЦР-пробирок или 0,2 мл×2 ПЦР-стрипа, D1008

9031002012 с зеленой крышкой

9031001012 с синей крышкой

Компактная центрифуга **D1008** с функцией двойного запуска/остановки, имеет низкий уровень шума и возможность замены ротора без инструмента. Доступны роторы для пробирок объемом 0,2, 0,5, 1,5, 2,0 мл, а также для ПЦР-стрипов на 0,2 мл. Идеально подходит для быстрого центрифугирования, микрофилтрации образцов, клеточного разделения и других рутинных лабораторных операций.

Технические характеристики центрифуги D1008

- Максимальная скорость — до 7000 об/мин;
- вместимость — 8×0,2/0,5/1,5/2,0 мл; 0,2 мл×16 ПЦР-пробирок; 0,2 мл×2 ПЦР-стрипа;
- уровень шума — менее 45 дБ;
- быстрая замена ротора без инструмента;
- быстрое ускорение и торможение;
- габариты, Ш×Г×В, мм — 160×170×122;
- вес с ротором, нетто, кг — 0,5.

Комплект поставки: центрифуга с зеленой крышкой, два ротора **A8-2** (8×0,2/0,5/1,5/2,0 мл) и **A4-PCR8** (0,2 мл×16 ПЦР-пробирок или 0,2 мл×2 ПЦР-стрипа), адаптеры **SA02P2** (от 2 мл до 0,2 мл) и адаптеры **SA05P2** (от 2 мл до 0,5 мл)



DLab, Китай

Центрифуга 7000 об/мин, 2680 г, с двумя роторами 8×0,2/0,5/1,5/2,0 мл; 0,2 мл×16 ПЦР-пробирок или 0,2 мл×2 ПЦР-стрипа, с синей крышкой, D1008

9031001012

Компактная центрифуга с функцией двойного запуска/остановки, имеет низкий уровень шума и возможность замены ротора без инструмента. Доступны роторы для пробирок объемом 0,2, 0,5, 1,5, 2,0 мл, а также для ПЦР-стрипов на 0,2 мл. Идеально подходит для быстрого центрифугирования, микрофилтрации образцов, клеточного разделения и других рутинных лабораторных операций.

Технические характеристики центрифуги D1008

- Максимальная скорость — до 7000 об/мин;
- вместимость — 8×0,2/0,5/1,5/2,0 мл; 0,2 мл×16 ПЦР-пробирок; 0,2 мл×2 ПЦР-стрипа;
- уровень шума — менее 45 дБ;
- быстрая замена ротора без инструмента;
- быстрое ускорение и торможение;
- габариты, Ш×Г×В, мм — 160×170×122;
- вес с ротором, нетто, кг — 0,5.

Комплект поставки: центрифуга с синей крышкой, два ротора **A8-2** (8×0,2/0,5/1,5/2,0 мл) и **A4-PCR8** (0,2 мл×16 ПЦР-пробирок или 0,2 мл×2 ПЦР-стрипа), адаптеры **SA02P2** (от 2 мл до 0,2 мл) и адаптеры **SA05P2** (от 2 мл до 0,5 мл)



DLab, Китай

Центрифуга 10000 об/мин, 7490g, с ротором 12×0,5/1,5/2 мл, 0,2 мл×4 ПЦР-стрипа, 0,2 мл×44 ПЦР-пробирок, D1012UA

9021001331

Скоростная центрифуга **D1012UA** компактного размера предназначена для стандартных работ с образцами,

микрофильтрации проб, разделения клеток и других лабораторных процедур, совместима с пробирками объемом от 0,5 до 2 мл, можно использовать пробирки для ПЦР в стрипах. По качеству и характеристикам не уступает европейским аналогам, есть OLED-дисплей, упрощающий контроль, функции быстрой остановки и плавного торможения, которые могут потребоваться для разного рода задач.

Работает в бесшумном режиме, удобна и проста в использовании. Модель оснащена системой контроля, при которой скорость не зависит от колебаний напряжения в сети.

Технические характеристики центрифуги D1012UA

- Максимальная скорость, об/мин — 10000 (7490g);
- максимальная вместимость — 12×1,5/2 мл;
- уровень шума, дБ — менее 58;
- габариты, Ш×Г×В, мм — 210×180×130;
- вес с ротором, нетто, кг — 1,5.

Комплект поставки: центрифуга **D1012UA**, ротор 12×0,5/1,5/2 мл, 0,2 мл×4 ПЦР-стрипа, 0,2 мл×44 ПЦР-пробирок, адаптеры 0,2 мл — 12 шт., адаптеры 0,5 мл — 12 шт.



DLab, Китай

Центрифуга 15000 об/мин, 15100g, 12×0,2/0,5/1,5/2 мл, D2012 plus

9032002121

Прибор с мощной центробежной силой — 15100 g и максимальной скоростью 15000 об/мин, бесщеточный электродвигатель постоянного тока быстро ускоряет ротор для установки необходимой скорости, имеет низкий уровень шума, менее 56 дБ.

Технические характеристики центрифуги D2012 plus

- Максимальная скорость, об/мин — 15 000;
- максимальная вместимость, мл — 12×0,2/0,5/1,5/2;
- таймер — от 30 сек до 99 мин, непрерывная работа;
- уровень шума — менее 54 дБ;
- двигатель привода — бесщеточный двигатель постоянного тока;
- время разгона/торможения, с — 11/ 9;
- блокировка крышки во время центрифугирования;
- обнаружение превышения скорости,
- обнаружение перегрева;
- функция кратковременного запуска;
- функция звукового оповещения;
- габариты, Ш×Г×В, мм — 255×245×140;
- вес, кг — 6.



DLab, Китай

Центрифуга 15000 об/мин, 21380 g, с одним ротором на выбор, D3024

9033000121

Высокоскоростная центрифуга имеет специальную конструкцию охлаждения обеспечивающую быстрое охлаждение ротора и низкое энергопотребление. Ротор из высокопрочный алюминиевого сплава имеет неограниченный срок службы и может быть полностью автоклавирован при 121 °С в течении 20 мин. Конструкция ротора герметизирована тремя резиновыми уплотнениями защищая ротор от утечек проб. Опционально может комплектоваться пятью разными роторами. Применяет в биологических, химических, биохимических исследованиях, клинических лабораториях.



Технические характеристики центрифуги D3024

- Максимальная скорость — до 15800 об/мин;
- вместимость — 24×0,2/0,5/1,5/2,0 мл; 36×0,5 мл; 4×8 ПЦР-пробирок; 18×5 мл (в зависимости от выбранного ротора);
- диапазон установки времени — 30 сек-99 мин., непрерывный;
- уровень шума — менее 64 дБ;
- система внутренней диагностики: двойная блокировка крышки, обнаружение превышения скорости, обнаружение превышения дисбаланса;
- цифровой дисплей с отображением времени, скорости (об/мин) и ускорения (g);
- время разгона/торможения, с — 25 / 25;
- доступные роторы, шт. — 4 (5 — опция);
- габариты, Ш×Г×В, мм — 280×364×266;
- вес с ротором, нетто, кг — 12.

Комплект поставки: Центрифуга **D3024**, один алюминиевый ротор с крышкой на выбор 24×0,2/0,5/1,5/2,0 мл или 36×0,5 мл или 4×8 ПЦР-пробирок или 18×5 мл.

DLab, Китай

Центрифуга 15000 об/мин, 21380 g, с ротором 12×5.0 мл, D3024

9033000121_комп12×5.0

Высокоскоростная центрифуга **D3024** имеет специальную конструкцию охлаждения обеспечивающую быстрое охлаждение ротора и низкое энергопотребление. Ротор из высокопрочный алюминиевого сплава имеет неограниченный срок службы и может быть полностью автоклавирован при 121 °С в течении 20 мин. Конструкция ротора герметизирована тремя резиновыми уплотнениями защищая ротор от утечек проб. Опционально может комплектоваться пятью разными роторами. Применяет в биологических, химических, биохимических исследованиях, клинических лабораториях.



Технические характеристики центрифуги D3024

- Максимальная скорость — до 15000 об/мин;
- вместимость — 12×5.0 мл;
- диапазон установки времени — 30 сек-99 мин., непрерывный;
- уровень шума — менее 64 дБ;
- система внутренней диагностики: двойная блокировка крышки, обнаружение превышения скорости, обнаружение превышения дисбаланса;
- цифровой дисплей с отображением времени, скорости (об/мин) и ускорения (g);
- время разгона/торможения, с — 25 / 25;
- доступные роторы, шт. — 4 (5 — опция);
- габариты, Ш×Г×В, мм — 280×364×266;
- вес с ротором, нетто, кг — 12.

Комплект поставки: Центрифуга **D3024**, алюминиевый ротор 12×5.0 мл (арт. **19400070**) с крышкой.

DLab, Китай

Центрифуга 15000 об/мин, 21380 g, с ротором 24×1,5/2,0 мл, D3024

9033001121

Высокоскоростная центрифуга имеет специальную конструкцию охлаждения обеспечивающую быстрое охлаждение ротора и низкое энергопотребление. Ротор из высокопрочный алюминиевого сплава имеет неограниченный срок службы и может быть полностью автоклавируем при 121 °С в течении 20 мин. Конструкция ротора герметизирована

тремя резиновыми уплотнениями защищая ротор от утечек проб. Опционально может комплектоваться пятью разными роторами. Применяет в биологических, химических, биохимических исследованиях, клинических лабораториях.

Технические характеристики центрифуги D3024

- Максимальная скорость — до 15800 об/мин;
- вместимость — 24×1,5/2,0 мл;
- диапазон установки времени — 30 сек-99 мин., непрерывный;
- уровень шума — менее 64 дБ;
- система внутренней диагностики: двойная блокировка крышки, обнаружение превышения скорости, обнаружение превышения дисбаланса;
- цифровой дисплей с отображением времени, скорости (об/мин) и ускорения (g);
- время разгона/торможения, с — 25 / 25;
- доступные роторы, шт. — 4 (5 — опция);
- габариты, Ш×Г×В, мм — 280×364×266;
- вес с ротором, нетто, кг — 12.

Комплект поставки: Центрифуга D3024, алюминиевый ротор 24×1,5/2,0 мл (арт. 19400006) с крышкой.



DLab, Китай

Центрифуга 15000 об/мин, 21380g, с ротором 24×2,0 мл, с охлаждением, D1524R,

9013111121+19400069

Технические характеристики центрифуги D1524R

- Максимальная скорость — до 15000 об/мин;
- вместимость — 24×2,0 мл;
- с охлаждением, температурный диапазон, °С — -20 ...+40;
- таймер — от 30 с до 99 мин, непрерывная работа;
- уровень шума — менее 56 дБ;
- время разгона/торможения, с— 25/25;
- система внутренней диагностики: обнаружение превышения скорости, обнаружение превышения температуры;
- функция звукового оповещения;
- цифровой дисплей с отображением времени, скорости (об/мин) и ускорения (g);
- доступные роторы, шт. — 5;
- габариты, Ш×Г×В, мм — 33,2×55,3×28,3;
- вес с ротором, нетто, кг — 30.



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 || сайт: <http://dlab.nt-rt.ru/>