

# Вортексы, вортексы-шейкеры, миксеры для микропланшетов МХ-F, МХ-S, МХ-E, МХ-M, МХ-C

## 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

## Вортекс 3 000 об/мин, амплитуда 4.0 мм, фиксируемая скорость, сменные платформы, MX-F

8031101000

Компактный вортекс **MX-F** имеет фиксируемую скорость 3000 об/мин, большой выбор адаптеров для перемешивания в пробирках и колбах (опция).

Имеет 2 режима работы: непрерывный и импульсный.

### Технические характеристики вортекса MX-F:

- максимальная частота колебаний, об/мин — 3 000;
- амплитуда колебаний, мм — 4,0;
- фиксируемая скорость, об/мин — 3000;
- встряхивание активируется при нажатии/непрерывно;
- доступные платформы/адаптеры, шт. — 10 (опция);
- прочная конструкция из литого алюминия;
- габариты, мм — 127 x 130 x 160;
- вес, кг — 3,5.

**Комплект поставки:** вортекс **MX-F**, стандартная платформа для одной пробирки диаметром менее 30 мм и небольших сосудов (арт. **18900034**)



1

DLab, Китай

## Вортекс 3 000 об/мин, амплитуда 4,0 мм, регулируемая скорость, сменные платформы, MX-S

8031102000

Компактный и надежный вортекс **MX-S** предназначен для перемешивания растворов и суспензий клеток в пробирках, имеет 2 режима работы: непрерывный и импульсный. Регулировка частоты вращения от 0 до 3000 об/мин. Имеет широкий выбор адаптеров для перемешивания в пробирках и колбах (опция).

### Технические характеристики вортекса MX-S:

- максимальная частота колебаний, об/мин — 3 000;
- амплитуда колебаний, мм — 4,0;
- диапазон скорости, об/мин — 0-3000;
- встряхивание активируется при нажатии/непрерывно;
- доступные платформы/адаптеры, шт. — 10 (опция);
- прочная конструкция из литого алюминия;
- габариты, мм — 127 x 130 x 160;
- вес, кг — 3,5.

**Комплект поставки:** вортекс **MX-S**, стандартная платформа для одной пробирки диаметром менее 30 мм и небольших сосудов (арт. **18900034**)



1

**DLab, Китай**

## **Вортекс 3 000 об/мин, амплитуда 4,8 мм, фиксируемая скорость, сменные платформы, MX-E**

8031211000

Маленький вортекс **MX-E** предназначен для смешивания небольшого объема образцов, имеет фиксируемую скорость 3000 об/мин, бесщеточный двигатель постоянного тока, стабильную производительность.

### **Технические характеристики вортекса MX-E:**

- максимальная частота колебаний, об/мин — 3 000;
- амплитуда колебаний, мм — 4,8;
- фиксируемая скорость, об/мин — 3000;
- встряхивание активируется при нажатии;
- габариты, мм — 133 x 133 x 80;
- вес, кг — 0,6.

**Комплект поставки:** вортекс **MX-E**, стандартная платформа для одной пробирки диаметром менее 30 мм и небольших сосудов (арт. **18900034**).

DLab, Китай



## **Вортекс-шейкер, до 1500 об/мин, амплитуда 4,5 мм, регулируемая скорость, сменные платформы для пл микропробирок, MX-M**

8031202000

Миксер для микропланшетов **MX-M** имеет бесщеточный двигатель постоянного тока, не требующий технического обслуживания, диапазон скорости от 0 до 1500 об/мин, используется для различных применений смешивания с дополнительными адаптерами, поставляется с зажимом для микропланшета **PS1.2**.

### **Технические характеристики вортекса MX-M:**

- максимальная частота колебаний, об/мин — 1 500;
- диапазон скорости, об/мин — 0-1500;
- амплитуда колебаний, мм — 4,5;
- доступные платформы/адаптеры, шт. — 8 (опция);
- габариты, мм — 160 x 150 x 80;
- вес, кг — 3,0.

**Комплект поставки:** миксер для микропланшетов **MX-M**, зажим для микропланшета **PS1.2** (арт. **18900042**).





## Вортекс MX-C Dlab 8031122000

Гарантия 1 год

Код: [8031122000](#)

Производитель: [Dlab](#)

### Описание:

Для лизиса клеток и выделения нуклеиновых кислот. Скорость вращения 0-3000 об/мин.

Тип движения Орбитальное

Описание и характеристики

**Производитель:** Dlab Вортекс или вихревой миксер MX-C используется для ускорения процесса лизиса клеток в образцах и для вы  
для пробирок, который требуется в каждой клеточной лаборатории.

Тип движения Орбитальное

Орбита/Амплитуда 4 мм

Диапазон скорости 0-3000 об/мин

Размеры (ДхШхВ) 160x127x130 мм

Вес 2,0 кг

Регулировка скорости Поворотный переключатель со шкалой

Электропитание 100-240 В; 50-60 Гц

Мощность 60 Вт

Макс. вес встряхиваемых образцов (с учетом веса аксессуаров) 0,5 кг

Допустимая темп. окр. среды 5-40 °С

Допустимая отн. влажность Не более 80%

Класс защиты IP 20

## 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/>