

<https://omnislab.nt-rt.ru> || obd@nt-rt.ru

Орбитальный шейкер Clarity

(пружинная платформа) DSP-05P2



Шейкер орбитальный OLab DSP-05P2 используется для создания вращательного движения жидкости в пробирках и лабораторной посуде.

Тип перемешивания	Орбитальный
Амплитуда колебаний, мм	20
Диапазон скорости, об/мин.	40-300
Шаг установки скорости, об/мин	10
Таймер, мин	0..999
Шаг установки времени, мин	1
Тип управления	Цифровое
Тип двигателя	Бесколлекторный
Тип платформы	Универсальная, с пружинным механизмом
Размеры универсальной платформы, мм	400x340
Безопасность	Плавный пуск, защита от перегрузки
Комплектация	Шейкер, блок питания, шнур питания, платформа, паспорт
Габариты, мм	450x390x200

Шейкер орбитальный OLab DSP-05P2 используется для создания вращательного движения жидкости в пробирках и лабораторной посуде для ее перемешивания. Шейкер имеет интуитивно понятный интерфейс и максимально легкое управление своими функциями. Данную модель используют в микробиологии, вирусологии, биохимии, биологии и т.д. Шейкер используется в лабораториях для обучающего

процесса и научных исследований, медицинских учреждениях и на производстве для перемешивания образцов.

Шейкер орбитальный OLab DSP-05P2 обладает оптимальным соотношением цена/качество. При этом, отвечает всем стандартам современного лабораторного оборудования для нагрева пробы.

К ключевым особенностям шейкера орбитального серии DSP можно отнести:

- Цифровое управление, позволяющее задать скорость вращения платформы. Так же на панели управления можно отслеживать текущее значение скорости вращения.
- Наличие плавного запуска вращения платформы снижает риск проливания жидкости из посуды.
- Платформа оборудована таймером для задания времени перемешивания пробы.
- Платформа выполнена из алюминия, что позволяет продлить срок службы прибора
- Система из пружин позволяет размещать на платформе пробирки и другую лабораторную посуду различного объема. Размещение посуды возможно как в один, так и в два ряда в зависимости от используемой лабораторной посуды.
- Датчик контроля нагрузки защищает оборудование от перегрузки
- Наличие сигнала включения аварийной защиты позволяет отслеживать состояние работы прибора

Алматы (7273)495-231
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://omnislabs-nt-rt.ru> || obd@nt-rt.ru