

## Медицинский орбитальный шейкер ELMi S-3.02M.A20

Медицинские встряхиватели



### Ваша цена

Розница  
**62 600 руб.**

Оптовая цена  
**59 470 руб.**



В наличии

НДС не облагается

## Описание

### Медицинский орбитальный шейкер ELMi S-3.02M.A20

ELMI S-3.02M.A20 – лабораторный медицинский орбитальный шейкер, предназначенный для создания вращательного движения жидкости в пробирках и лабораторной посуде с плоским дном (колбах, стеллажах, чашках Петри). Прибор используется в микробиологии, вирусологии, биохимии и биологии.

Шейкер оснащён упрощённой аналоговой системой управления, которая обеспечивает точное задание скорости вращения платформы. Устройство оборудовано звуковой сигнализацией и подходит для работы при температуре окружающей среды от +10 до +45 °С и относительной влажности до 80 %. Питание осуществляется от сети через сетевой адаптер 100-220 В/50-60 Гц.

Прибор компактный и удобный в эксплуатации, подходит для использования в медицинских и научно-исследовательских учреждениях. ELMi S-3.02M.A20 – надёжный инструмент для лабораторной работы с жидкостями, обеспечивающий стабильное орбитальное движение с амплитудой 20 мм и скоростью до 500 об/мин.

### Особенности

- Аналоговая система управления для задания скорости вращения платформы.
- Звуковая сигнализация.
- Орбитальное движение платформы по часовой стрелке.

### Комплект поставки

- Шейкер – 1 шт.
- Упоры магнитные – 6 шт.
- Адаптер питания – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Тара упаковочная – 1 шт.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Размер рабочей платформы	235 × 355 мм
Скорость вращения платформы	0 – 500 об/мин
Амплитуда вращения платформы	20 мм
Вид движения платформы	Орбитальное, по часовой стрелке
Температура окружающей среды	+10 – +45 °С
Относительная влажность	не более 80 %

## Преимущества

- Универсальное применение в микробиологии, вирусологии, биохимии и биологии.
- Орбитальное движение платформы обеспечивает равномерное перемешивание жидкости в пробирках и лабораторной посуде с плоским дном.
- Упрощённая аналоговая система управления позволяет точно задавать скорость вращения платформы.
- Звуковая сигнализация информирует об окончании работы и ошибках эксплуатации.
- Компактный и эргономичный корпус облегчает установку и обслуживание.
- Амплитуда вращения платформы 10 или 20 мм позволяет выбирать оптимальный режим перемешивания.
- Рабочая платформа размером 235 × 355 мм подходит для большинства стандартных лабораторных ёмкостей.
- Скорость вращения до 500 об/мин обеспечивает быстрый и эффективный процесс перемешивания.
- Энергоэффективное питание через сетевой адаптер 100-220 В/50-60 Гц с потребляемой мощностью не более 24 Вт.
- Работа в широком диапазоне температур от +10 до +45 °С и относительной влажности до 80 %.
- Надёжная фиксация на рабочем месте благодаря габаритам 360 × 280 × 100 мм и массе 6,2 кг.
- Гарантия 1 год обеспечивает надёжность и сервисное сопровождение.
- Совместимость с широким ассортиментом аксессуаров для разных типов лабораторной посуды.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	ELMI
<b>Страна бренда</b>	Латвия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010004256.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010004256.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010004256.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010004256.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	360 × 280 × 100
<b>Вес, кг</b>	6.2
<b>Электропитание, В</b>	220, через адаптер 24
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	не более 24
<b>Страна производства</b>	Латвия

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.