

# IKA

designed for scientists



## Loopster basic

/// Технический паспорт

Цифровой ротатор для плавного, но эффективного перемешивания на постоянной скорости. Идеален для биологических проб, особенно крови. Применяется для разделения и перемешивания порошков и жидкостей в пробирках Эппендорфа и Грейнера объемом до 50 мл. Легкосъемные приспособления упрощают чистку в случае разлива проб.

- Регулируемый угол вращения
- Различные приспособления позволяют использовать ротор для широкого круга применений
- Может использоваться при температурах от 4 до 50 °C в инкубаторах

[www.ika.com](http://www.ika.com)

Производитель оставляет за собой право технических изменений



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

- Легкое управление с помощью мембранной клавиатуры
- Подходит для непрерывной работы
- 20 об/мин (фиксированная)





designed for scientists

## Технические данные

Траектория встряхивания	вращающийся
Макс. встряхиваемый вес (с платформой) [kg]	2
Разрешенное время во вкл. состоянии [%]	100
Диапазон скоростей - мин. [rpm]	0
Скорость фиксированная [rpm]	20
Индикатор скорости	нет
Дисплей таймера	нет
Режим работы	Непрерывная работа
Угол наклона поворотной платформы, не менее [°]	0
Угол наклона поворотной платформы, не более [°]	90
Размеры [mm]	300 x 360 x 300
Вес [kg]	3.644
Допустимая температура окружающей среды [°C]	4 - 50
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение [V]	100 - 240
Частота [Hz]	50/60
Постоянное напряжение [V=]	24
Энергопотребление [mA]	1000