

Оборудование для лабораторий и производств



ЭЛТЕМИКС



Официальное представительство немецкой компании **Edmund Bühler** теперь и в России. Современное лабораторное оборудование для различных задач. Проверенное качество и универсальность. Надежность и длительный срок службы даже при высоких нагрузках в непрерывном режиме.

Инкубаторы

TH 15



Внутренние размеры 490 x 410 x 310 мм
Температурный диапазон от комнатной +5 до 50°C
Точность измерения T +/- 1 % от установленного значения
Датчик температуры PT 100
Циркуляция воздуха: 240 м³/ч

TH 30



Внутренние размеры 660 x 540 x 430 мм
Температурный диапазон от комнатной +5 до 50°C
Точность измерения T +/- 1% от установленного значения
Датчик температуры PT 100
Циркуляция воздуха: 240 м³/ч

Колбонагреватели

SNH-700



Лабораторный нагреватель с нагревательной пластиной из SiNi и встроенной термопарой для измерения температуры нагревательного элемента. Лучше всего подходит для быстрого нагрева (5 мин) без открытого пламени до 700°C.
Мощность нагрева: 300 Вт.

IRB 1



Компактный лабораторный нагреватель с высокой скоростью нагрева. Максимальная температура: 700°C
Мощность нагрева: 200 Вт
Площадь нагрева: 60 x 60 мм
Максимальная температура окружающей среды: 30°C

IRB 2



Лабораторный нагреватель с контроллером для больших емкостей.
Максимальная температура: 900°C
Мощность нагрева: 800 Вт
Площадь нагрева: 100 x 100 мм
Максимальная температура окружающей среды: 30°C

IRB 6



Модульный лабораторный нагреватель, состоящий из 6 модулей RB 1 в связке с 6 контроллерами. Каждый модуль может быть использован отдельно от других. Максимальная T: 700°C каждый модуль.
Мощность нагрева: 6 x 200 Вт
Площадь нагрева: 6 x 60 x 60 мм

Орбитальные шейкеры

TL 10



3D шейкер с медленными движениями в трехмерном пространстве.
Тепловыделение: ~ 7 — 10 Вт
Относительная влажность: 85 %
Скорость: 1 — 23 об/мин
Время работы: 1 сек — 120 минут / непрерывной

KS 15 A



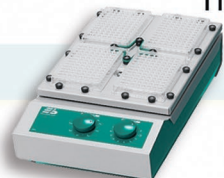
Надежный, прочный шейкер для ежедневного использования.
Тепловыделение: ~ 5 — 10 Вт
Относительная влажность: 20 — 95 %
Скорость: 30 — 420 об/мин
Время работы: 1 сек — 120 минут / непрерывной

KS 15 A
с контроллером



Для воспроизводимости задач по встряхиванию.
Тепловыделение: ~ 10 — 15 Вт
Относительная влажность: 20 — 95 %
Скорость: 30 — 420 об/мин
Режим работы: программируемый / непрерывный

TiMix 2



Микропланшетный шейкер для образцов в микропланшетах.
Тепловыделение: ~ 15 Вт
Относительная влажность: 85 %
Скорость: 100 — 1400 об/мин
Время работы: 0 — 120 минут / непрерывной

TiMix 5



Микропланшетный шейкер для образцов в микропланшетах.
Тепловыделение: ~ 10 — 15 Вт
Относительная влажность: 85 %
Скорость: 100 — 1400 об/мин
Время работы: 0 — 120 минут / непрерывной

TiMix 5
с контроллером



Микропланшетный шейкер для образцов в микропланшетах.
Тепловыделение: ~ 25 Вт
Относительная влажность: 85 %
Скорость: 100 — 1400 об/мин
Режим работы: программный / непрерывный

KM 2



Надежный миниатюрный шейкер, занимающий минимальное пространство. Тепловыделение: ~ 4 Вт
Относительная влажность: 20 — 95 %
Скорость: 30 — 220 об/мин, с шагом 5
Время работы: 1 сек — 100 часов / непрерывной

KM 2 Akku



Миниатюрный шейкер, идеально подходит для работы в холодильниках или инкубаторах. Тепловыделение: ~ 4 Вт
Скорость: 30 — 220 об/мин, с шагом 5
Время работы от аккумулятора: 40 часов минимально
Время зарядки аккумулятора: 10 часов

Возвратно-поступательные шейкеры



KS 15 B
с контроллером

Для воспроизводимости задач по встряхиванию.
Температура окружающей среды: от 4 до 45°C
Скорость: 30 — 420 об/мин
Ход (амплитуда): 17 мм
Режим работы: программируемый / непрерывный



VKS 75 B
с контроллером

Большой тяжелый шейкер для высоких нагрузок и непрерывной работы (установка только на пол!).
Тепловыделение: до 45 Вт
Скорость: 20 — 200 об/мин
Ход (амплитуда): 50 мм (36, 60 и 80 мм опционально)



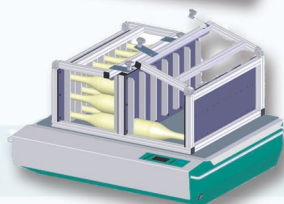
SM 30 B

Настольный шейкер для высоких нагрузок и непрерывной работы.
Тепловыделение: ~ 20 Вт
Скорость: 15 — 300 об/мин
Ход (амплитуда): 30 мм (46 и 50 мм опционально)
Время работы: 1 сек — 120 минут / непрерывной



VKS 75 C
с контроллером

Большой тяжелый шейкер для высоких нагрузок и непрерывной работы (установка только на пол!).
Тепловыделение: до 45 Вт
Скорость: 20 — 200 об/мин
Ход (амплитуда): 50 мм (36, 60 и 80 мм опционально)



Шейкер для бутылок с шампанским.
Большой тяжелый шейкер для высоких нагрузок и непрерывной работы (установка только на пол!).
Тепловыделение: до 45 Вт
Скорость: до 80 об/мин
Ход (амплитуда): 130 мм

Орбитальные/Возвратно-поступательные шейкеры



SM 30 C

Настольный шейкер для высоких нагрузок и непрерывной работы.
Тепловыделение: ~ 20 Вт
Скорость: 15 — 300 об/мин
Время работы: 1 сек — 120 минут / непрерывной



SM 30 C
с контроллером

Программируемый шейкер для сложных задач.
Тепловыделение: ~ 20 — 30 Вт
Относительная влажность: 20 — 95 %
Скорость: 15 — 300 об/мин
Ход (амплитуда): 26 мм



KL 2

Шейкер «2 в 1» — может совершать как орбитальные движения, так и возвратно-поступательные.
Тепловыделение: ~ 7 — 10 Вт
Скорость: 30 — 420 об/мин
Ход (амплитуда): 8 мм

Качающий шейкер



WS 10

Шейкер с медленными качающимися движениями.
Тепловыделение: ~ 10 — 15 Вт
Скорость: 1 — 23 об/мин
Время работы: 1 сек — 120 минут / непрерывной
Относительная влажность: 85 %

ЭЛТЕМИКС — это только преимущества!



Работаем с лабораторными комплексами разных профилей



Гарантируем качество



Работаем профессионально



Нам доверяют

НАШИ ПРИНЦИПЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

- Сотрудничество должно быть удобным
- Нашим клиентам — лучшее
- Только индивидуальный подход
- Мы не боимся крупных проектов
- Мы смотрим в будущее

+7 (473) 204-53-02 (Воронеж)
+7 (861) 203-40-01 (Краснодар)
+7 (863) 209-88-94 (Ростов-на-Дону)
+7 (8452) 49-63-11 (Саратов)
info@eltemiks-lab.ru
www.eltemiks-lab.ru

