

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Шейкерный инкубатор KS 4000i control, IKA



Шейкерный инкубатор KS 4000i control: орбитальный, макс масса 20 кг

Новая усовершенствованная модель шейкера инкубатора, предназначенная для работы в термостатируемой среде без наблюдения оператора.

- большой светодиодный (LED) дисплей для установки частоты вращения и времени
- специализированный контроллер с антибактериальным покрытием
- встроенный ПИД-контроллер температуры (используются два температурных датчика PT 1000)
- распределительная коробка в рабочей камере для подключения температурного датчика, например PT 1000.60
- электронный контроль температуры и частоты вращения
- электронный переключатель таймера: 0 – 999 ч (поминутная или почасовая установка)
- Опция: встроенный охладитель для подключения внешнего циркуляционного термостата, например KV 600
- электронная система безопасности
- автоматическая остановка шейкера при поднятии крышки

- сборный поддон со сливным шлангом на задней панели прибора
- простота в эксплуатации
- возможность контроля всех функций и документирования параметров посредством ПК с использованием лабораторного ПО „labsworldsoft“
- аксессуары- в комплект поставки не входят (заказываются отдельно)

Технические характеристики:

Траектория встряхивания	Орбитальная
Диаметр орбиты	20 мм
Макс. встряхиваемый вес (с платформой)	20 кг
Потребляемая мощность привода	82 Вт
Производимая мощность привода	24 Вт
Разрешенное время во вкл. состоянии	100 %
Скорость мин.(регулируемая)	10 1/мин
Диапазон вращающего момента	10 - 500 1/мин
Индикатор скорости	Диодная линия
Таймер	да
Дисплей таймера	7 сегментная диодная линия
Диапазон устанавливаемого времени	1 - 59940 мин
Режим работы	Работа по таймеру и непрерывная работа
Touch функция - управление прикосновением	нет
Фиксация подвижных частей на встряхивателе	нет
Работа с микротитрационными планшетами	нет
Диапазон нагревания температур	Температура окр. среды +5° - 80 °С

Мощность нагрева	1000Вт
Индикатор температуры	да
Размеры	580 x 525 x 750 мм
Вес	50 кг
Допустимая температура окружающей среды	15 - 32 °С
Допустимая относительная влажность	80 %
Разъем RS 232	нет
Напряжение	230 / 115 / 100 В
Частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность	1120 Вт

Характеристики

Бренд: ЛОиП