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

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +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 Нижневартовск +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

OMCK +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 **CVPTVT** +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: <u>lab.pro-solution.ru</u> | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Встряхиватель KS 260



Компактный встряхиватель с отличным вращательным движением.

Преимущества:

Электронная регулировка скорости и таймера Диодный дисплей для настройки скорости и времени Широкий выбор комбинаций приспособлений позволяет работать с сосудами практически любой формы и размера Приспособления в комплект не входят (заказываются отдельно)

Преимущества KS 260 control.

Интегрированное позиционирование в конечном положении (для автоматизированного роботизированного взятия проб)

Цифровой дисплей отображает скорость, функцию таймера и режим работы

Электронная регулировка таймера от 0 до 9 ч 59 мин или непрерывная работа (∞) Все функции могут контролироваться и записываться при помощи labworldsoft® Доступна особая версия с функцией обратного вращения (по заказу)

Преимущества KS 260 control NOL.

Цифровой дисплей отображает скорость, функцию таймера и режим работы Электронная регулировка таймера от 0 до 9 ч 59 мин или непрерывная работа (∞) Все функции могут контролироваться и записываться при помощи labworldsoft® Доступна особая версия с функцией обратного вращения (по заказу)

Комплект поставки:

- Шейкер KS 260
- Крепежные винты
- Гаечный ключ
- Руководство по эксплуатации + Гарантийный талон

Технические характеристики:

Тип	KS 260 control	KS 260 control NOL	KS 260 basic
Траектория встряхивания	Орбитальная	Орбитальная	Орбитальная
Диаметр орбиты	10 мм	10 мм	10 мм
Макс. встряхиваемый вес (с платформой)	7.5 кг	7.5 кг	7.5 кг
Потребляемая мощность привода	45 Вт	45 Вт	45 Вт
Производимая мощность привода	10 Вт	10 Вт	10 Вт
Разрешенное время во вкл. состоянии	100 %	100 %	100 %
Скорость мин.(регулируемая)	10 об./мин.	10 об./мин.	50 об./мин.
Диапазон вращающего момента	0 - 500 об./мин.	0 - 500 об./мин.	0 - 500 об./мин.

Индикатор скорости	ЖК -дисплей	ЖК -дисплей	Диодная линия
Таймер	Да	Да	Да
Дисплей таймера	ЖК -дисплей	ЖК -дисплей	Диодная линия
Диапазон устанавливаемого времени	1 - 599 мин	1 - 599 мин.	5 - 50 мин
Режим работы	Работа по таймеру и непрерывная работа	Работа по таймеру и непрерывная работа	Работа по таймеру и непрерывная работа
Размеры	360 х 98 х 420 мм	360 х 98 х 420 мм	360 х 98 х 420 мм
Bec	8.8 кг	8.8 кг	8.5 кг
Допустимая температура окружающей среды	5 - 50 °C	5 - 50 °C	5 - 50 °C
Допустимая относительная влажность	80 %	80 %	80 %

Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21	IP 21	IP 21
Разъем RS 232	Да	Да	Нет
Аналоговый выход	Да	Да	Да
Напряжение	220 - 240 / 100 - 120 B	220 - 240 / 100 - 120 B	220 - 240 / 100 - 120 B
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Потребляемая мощность	45 BT	45 BT	45 BT

Характеристики

Бренд: ЛОиП