

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

Встряхиватель HS 260



Компактный встряхиватель с отличным возвратно-поступательным движением.

Широкий выбор комбинаций приспособлений позволяет работать с сосудами практически любой формы и размера

Приспособления в комплект не входят (заказываются отдельно)

Особенности HS 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®

Особенности HS 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®

Комплект поставки:

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

Технические характеристики:

Тип	HS 260 control	HS 260 control NOL	HS 260 basic
Траектория встряхивания	возвратно-поступательная	возвратно-поступательная	возвратно-поступательная
Диаметр орбиты	20 мм	20 мм	20 мм

Максимальный 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 %
Диапазон вращающего момента	10 - 300 об./мин.	10 - 300 об./мин.	0 - 300 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
Фиксация подвижных частей на встряхивателе	Да	Да	Да
Размеры	360 x 100 x 420 мм	360 x 100 x 420 мм	360 x 100 x 420 мм
Вес	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	Нет
Напряжение	220 - 240 / 100 - 120 В	220 - 240 / 100 - 120 В	220 - 240 / 100 - 120 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Потребляемая мощность	45 Вт	45 Вт	45 Вт

Характеристики

Бренд: ЛОиП