

## Орбитальные шейкеры-инкубаторы легкого типа



## Сочетание функций инкубации и перемешивания позволяет экономить место на рабочем столе

Шейкеры-инкубаторы OHAUS легкого типа предназначены для инкубирования образцов и обеспечения точных, воспроизводимых результатов. Все модели оснащены автономными сенсорными дисплеями с интуитивно понятным управлением и функциями безопасности, которые защищают как пользователя, так и образцы. Тройная эксцентриковая передача шейкеров позволяет стабилизировать орбитальное движение, а микропроцессорное управление гарантирует надежность перемешивания.

#### Стандартные функции и возможности:

- Благодаря универсальной конструкции на лоток можно установить более десяти разных принадлежностей. Максимальная нагрузка шейкера составляет 4 кг.
- Уникальная функция пользовательской температурной калибровки позволяет с высокой точностью поддерживать температуру при выполнении особо важных задач. Цифровое управление обеспечивает стабильную скорость перемешивания.
- Шейкер для микропланшетов вмещает до четырех микропланшетов или планшетов с глубокими гнездами. На нем можно также установить два штатива для микропробирок. Два варианта комплектации: непрозрачная крышка для светочувствительных образцов и прозрачная крышка для наблюдения за образцами.

# Орбитальные шейкерыинкубаторы легкого типа

Модель	ISLD04HDG	ISLDMPHDG	ISLDMPHDGL
Описание устройства	Орбитальный шейкер-инкубатор легкого типа	Шейкер-инкубатор для микропланшетов	Шейкер-инкубатор для микропланшетов с непрозрачной крышкой
Тип управления	Цифровой		
Движение	Орбитальное, 3 мм		
Диапазон скорости	100–1200 об/мин		
Погрешность поддержания скорости	± 2 %		
Диапазон температур	От 5 °C выше окружающей среды до 65 °C		
Стабильность температуры	± 0,5 °C при 37 °C		
Таймер	От 1 с до 160 ч		
Максимальная нагрузка	3,6 кг	Четыре микропланшета или два штатива для микропробирок	
Рабочие условия	От 5 до 40 °C при относительной влажности 80 %, без конденсации		
Привод	Бесщеточный электродвигатель постоянного тока; тройной эксцентрик		
Материал лотка	Алюминий		
Размеры лотка (Д × Ш)	279 × 197 мм		
Размеры (Д × Ш × В)	432 × 279 × 270 мм	432 × 279 × 197 мм	
Масса без упаковки	11,1 кг	8,9 кг	
Питание	230 В, 5 А, 50/60 Гц		
Потребляемая мощность	450 Bτ		

## Прочие стандартные функции и возможности

Влагозащищенная конструкция, индикатор горячей поверхности, съемный 3-проводной кабель и вилка (в комплекте).

#### Соответствие стандартам

- Безопасность: EN 61010-1, EN 61010-2-010, EN 61010-2-051.
- Электромагнитная совместимость: EN 61326-1, класс A, промышленная среда.
- Знаки соответствия: CE; RCM; TÜV SÜD.

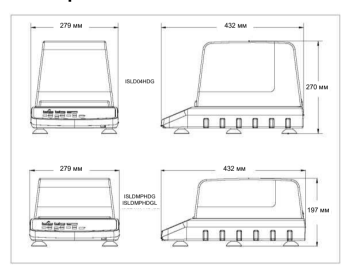
#### Режимы

Иммуноанализ, гибридизация, клеточные культуры, бактериальные и дрожжевые культуры и суспензии, анализы ELISA, ПЦР, ферментативные реакции.

#### Принадлежности

Принадлежности для ISLD04HDG				
Номер по каталогу	Описание	Макс. кол-во для одного шейкера		
30400084	Захваты для колб, 10 мл	35		
30400085	Захваты для колб, 25 мл	20		
30400086	Захваты для колб, 50 мл	12		
30400087	Захваты для колб, 125 мл	8		
30400088	Захваты для колб, 250 мл	5		
30400099	Захваты из ПВХ для колб, 125 мл	8		
30400100	Захваты из ПВХ для колб, 250 мл	4		
30400114	Штатив для микропробирок	2		
30400115	Штатив для пробирок диаметром 10–13 мм	1		
30400116	Штатив для пробирок диаметром 14–16 мм	1		
30400119	Штативы для пробирок 15 мл	1		
30400120	Штативы для пробирок 50 мл	1		
Принадлежности для ISLDMPHDG и ISLDMPHDGL				
30400114	Штатив для микропробирок	2		

### Размеры





#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 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 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 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 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 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 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 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 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: https://ohaus.pro-solution.ru | эл. почта:osh@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70