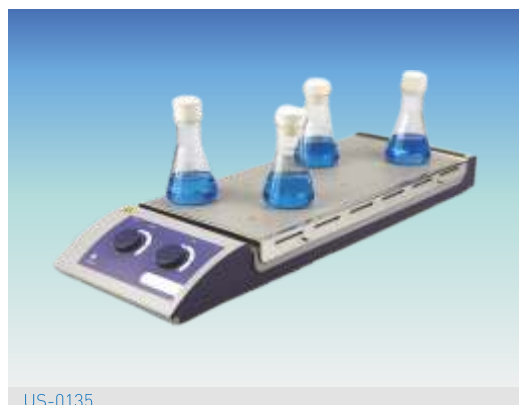
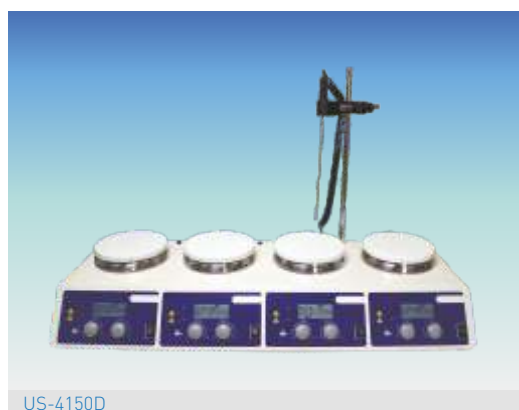


МАГНИТНЫЕ МЕШАЛКИ МНОГОМЕСТНЫЕ



US-0135



US-4150D

Аксессуары: (подробнее на стр. 27)

MSPS01	Штатив с держателем для выносного термодатчика
PT1000-A	Выносной термодатчик
PT1000-B	Выносной термодатчик
18000517	Ванна с шариками для магнитной мешалки
RB-050	Подставка под круглодонную колбу 50 мл
RB-100	Подставка под круглодонную колбу 100 мл
RB-250	Подставка под круглодонную колбу 250 мл
RB-500	Подставка под круглодонную колбу 500 мл
8-300-10	Извлекатель магнитных якорей
8-25-7	Магнитный якорь 25x7мм
8-40-8	Магнитный якорь 40x8мм
8-25-0	Магнитный якорь овальный 25мм

Модель	US-0135	US-4150D
Количество рабочих мест	10	4
Скорость вращения, об/мин	0-1 100	200 - 1 500
Точность (шаг) установки, об/мин	ручная плавная	шаг 1 об/мин
Точность поддержания скорости, об/мин	±20	
Максимальный объем перемешиваемого образца (H ₂ O), л	0.4 (каждое место)	10
Габариты рабочей поверхности, мм	440x190	4xØ135
Расстояние между центрами рабочих мест	90	УТОЧНИТЬ
Установка температуры	ручная плавная	шаг 1°C
Максимальная температура нагрева, °C	до +120	до +340
Дискретность отображаемой температуры, °C	нет	0,1
Точность поддержания температуры	регулятор мощности	±1°C (<100); ±1%(>100)
Точность внешнего термодатчика, °C	нет	±0,2
Макс. длина якоря, мм	40	
Внешний термодатчик	нет	опция
Отключение при перегреве, °C	+140	+420
Контроллер температуры	аналоговый	цифровой
Таймер	нет	
Материал поверхности	нержавеющая сталь с силиконовым покрытием	нержавеющая сталь с керамическим покрытием
Дисплей	нет	жидкокристаллический
Внешние размеры (ДхШхВ), мм	215x360x112	
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм	620x205x60	698x270x128
Вес, кг	3,2	9,5
Мощность общая, Вт	490	515x4
Мощность нагрева, Вт	470	500x4
Мощность мешалки, Вт	12	1.8x4
Тип электродвигателя	бесщеточный	
Электропитание	220 В; 50-60 Гц	

Предназначены для перемешивания жидкостей с помощью вращающегося в магнитном поле якоря.

Достоинства моделей:

- Эргономичный дизайн обеспечивает простоту эксплуатации и обслуживания.
- Рабочая поверхность, устойчивая к кратковременному воздействию агрессивных сред.
- Бесщеточный электродвигатель обеспечивает длительный срок эксплуатации.