

МАГНИТНЫЕ МЕШАЛКИ ОДНОМЕСТНЫЕ



US-1500A



US-1500D



US-1500S



US-1550D

Модель	US-1500A	US-1500D	US-1500S	US-1550D	US-1550A
Скорость, об/мин	100-1500				
Точность установки, об/мин	ручная-плавная	±1			ручная-плавная
Объем, л	20	20	3	20	20
Размер платформы, мм	Ø135	Ø135	Ø135	184x184	
Нагрев, °С	340		280	550	
Точность установки, °С	ручная-плавная	±0,1	±1,0	±0,1	±1,0
Точность поддержания	±1 °С (<100 °С) ±1% (>100 °С)				±10 °С
Точность поддержания с внешним датчиком	нет	±0,2	±0,5	±0,2	±0,5
Мощность, Вт	530	550	515	1050	1030
Контроллер	цифровой	аналоговый с индикацией			аналоговый
Внешний термодатчик	нет	есть	опц.	есть	опц.
Таймер	нет				
Материал поверхности	сталь с керамическим покрытием			стеклокерамика	
Материал корпуса	алюминиевый сплав				
Размеры, мм	160x280x85		150x260x80	215x360x112	
Вес, кг	2,8	2,8	1,8	5,3	4,5
Электропитание	220В 50/60 Гц				
Комплект поставки	прибор, якорь	прибор, внешний термодатчик, якорь	прибор, якорь	прибор, внешний термодатчик, якорь	прибор, якорь

Модель	US-6100	US-6150A	US-6150D
Скорость, об/мин	100-1500		
Точность установки, об/мин	ручная-плавная		±1
Объем, л	3	20	20
Размер платформы, мм	Ø135	Ø135	184x184
Нагрев, °С	нет		
Мощность, Вт	10	30	30
Контроллер	аналоговый		цифровой
Таймер	нет		
Материал поверхности	пластик	сталь с керамическим покрытием	стеклокерамика
Материал корпуса	алюминиевый сплав		
Размеры, мм	150x260x80	160x280x85	215x360x112
Вес, кг	1,8	2,8	5,3
Электропитание	220В 50/60 Гц		

Используется для перемешивания жидкостей с помощью вращающегося в магнитном поле якоря с возможностью нагрева.

Достоинства моделей:

- Простота и надежность конструкции обеспечивают длительный срок эксплуатации.
- Эргономичный дизайн обеспечивает простоту эксплуатации и обслуживания.
- Рабочая поверхность, устойчивая к кратковременному воздействию агрессивных сред.
- Выносной термодатчик позволяет контролировать температуру в образце. US-1500D, US-1550D – входит в комплект поставки, US-1500S, US-1550A – опция.