

Магнитные мешалки.

Одноместные, с подогревом и без подогрева. Объем до 20 литров.



MSH-20D-Set



MS-20A



MS-20D



MSH-20A



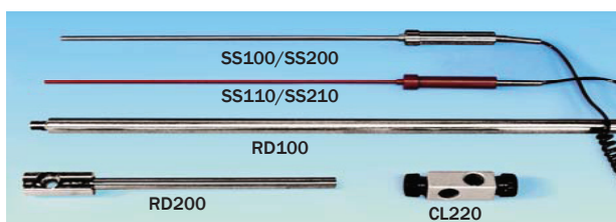
MSH-30A

Модель	MS-20A	MS-20D	MSH20A	MSH30A	MSH20D	MSH30D
Объем жидкости, л	До 20					
Скорость вращения об/мин	0-1500	80-1500	0-1500		80-1500	
Размеры платформы, мм	180x180		180x180	260x260	180x180	260x260
Точность установки скорости об/мин	ручное плавное	5	ручное плавное		5	
Точность поддержания скорости, %	нет	±5	нет		±5	
Температура нагрева, °C	нет		... +380			
Точность установки, °C	нет		Ручная плавная		0,5	
Мощность нагрева, Вт	нет		600	1200	600	1200
Точность поддержания, °C	нет				0,3% от установленной температуры	
Контроллер	Аналоговый	Цифровой	Аналоговый		Цифровой	
Дисплей	нет	Цифровой LCD дисплей	нет		Цифровой LCD дисплей	
Таймер	нет		99 часов 59 минут	нет		99 часов 59 минут с режимами «Оставшееся время работы» и «Прошедшее время работы»
Материал платформы	Алюминий с керамическим покрытием					
Материал корпуса	Сталь, покрытая порошковой краской					
Вес, кг	3,1	3,1	2,8	3,3	3,3	3,5
Электропитание	220 В, 50/60 Гц					

Достоинства моделей:

- Разработаны для перемешивания и нагрева проб.
- Могут использоваться в различных лабораториях.
- Инновационная технология позволяет минимизировать различие температуры на нагревательной платформе.
- Мощное магнитное поле позволяет перемешивать до 20 литров.
- Керамическое покрытие обеспечивает высокую устойчивость к агрессивным средам.
- Модели MSH-20D и MSH-30D имеют возможность подключения внешнего температурного датчика (сенсора), для повышения эффективности работы.
- Удобная система управления (Jog-Shuttle Switch) и цифровой LCD дисплей с подсветкой.
- Гарантия производителя — 2 года.

Комплектующие и аксессуары



Температурные датчики и крепления для моделей MSH-20D, MSH-30D

SS100/SS200 – температурные датчики
 SS110/SS210 – температурные датчики с тефлоновым покрытием
 RD100 – штатив металлический Ф 12,7 * 450 мм
 RD200 – штатив металлический Ф 12 * 450 мм
 CL220 – зажим для крепления Держателя термодатчика