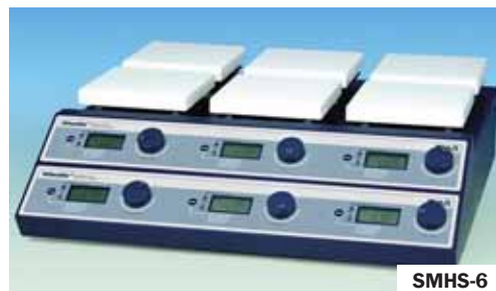


Модель	MS-MP4	MS-MP8	SMHS-3	SMHS-6
Количество мест	4	8	3	6
Объем жидкости на каждом месте, л	До 0,5		До 20	
Скорость вращения об/мин	80-1200		80-1500	
Размер каждого места, мм	Ф 100		140x140	
Точность установки скорости об/мин	5			
Температура нагрева, °С	нет		... +350	
Точность установки, °С			0,1	
Точность поддержания, °С			0,5	
Дискретность по платформе			±3% от установленной температуры	
Мощность нагрева, Вт			400 x 3	400 x 6
Контроллер	Цифровой			
Дисплей	Цифровой LCD дисплей с подсветкой			
Таймер	99 часов 59 минут			
Материал платформы	Нержавеющая сталь		Алюминий с керамическим покрытием	
Материал корпуса	Сталь, покрытая порошковой краской			
Размеры	210x300x65	210x500x65	510x240x100	510x410x180
Вес, кг	2,5	3,5	10	18
Электропитание	220 В, 50/60 Гц			



MS-MP8



SMHS-6

Достоинства моделей:

- Разработаны для пробоподготовки в различных лабораториях.
- Инновационная технология позволяет минимизировать разницу температур на нагревательной платформе.
- Эргономичный дизайн позволяет оптимально использовать рабочее пространство лаборатории.
- Цифровой таймер позволяет облегчить работу при проведении рутинных ежедневных анализов.
- Мощное магнитное поле позволяет перемешивать до 20 литров на каждом месте (модели SMHS-3/SMHS-6).
- Керамическое покрытие обеспечивает высокую устойчивость к агрессивным средам (для моделей SMHS-3/SMHS-6).
- Удобная система управления (Jog-Shuttle Switch) и цифровой LCD дисплей подсветкой.
- Модели SMHS-3/SMHS-6 имеют возможность подключения внешнего температурного датчика (сенсора), для повышения эффективности работы.
- Гарантия производителя — 1 год.



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

Комплектующие и аксессуары

Температурные датчики и крепления для моделей SMHS-3/SMHS-6