

## Верхнеприводные (роторные) мешалки.

Для слабвязких и средневязких растворов. Цифровое и аналоговое управление. Объем до 20 литров.

Верхнеприводные (роторные) мешалки



HS-30D(HS-100D)-Set

Модель	HS-50A	HS-120A	HS-30D	HS-100D	HS-30T	HS-100T
Объем перемешиваемого образца, л	До 10	До 20	До 10	До 20	До 10	До 20
Вязкость, мПа*с	10 000	50 000	10 000	50 000	10 000	50 000
Мощность, Вт	75	120	75	120	75	120
Скорость вращения об/мин	0-3000		200-3000			
Диаметр вала мешальника	до 8 мм					
Контролер	Аналоговый		Цифровой		Выносной блок	
Дисплей	нет		Цифровой LCD дисплей с подсветкой			
Таймер	нет					
Условия окружающей среды	0-40 °С, относительная влажность 80%»					
Размеры блока двигателя, мм	90 x 145 x 180				90 x 100 x 180	
Вес блока двигателя, кг	4,5	5,3	4,5	5,3	3	3,8
Электропитание	220 В, 50/60 Гц					
Стандартная комплектация						
Штатив	KA1177	KA1177	ST110	ST120	ST110	ST120
Лопастная мешалка	PL010	PL015	PL010	PL015	PL010	PL015



HS-30T-Set



HS-50A-Set

### Достоинства моделей:

- Разработаны для перемешивания образцов и пробоподготовки в различных лабораториях.
- Удобная система управления ( Jog-Shutt le Switch) и цифровой LCD дисплей подсветкой.
- Специально разработанный двигатель позволяет обеспечить высокую устойчивость работы до скорости 3000 об/мин.
- Выносной блок управления позволяет использовать перемешивающее устройство для работы с агрессивными средами в вытяжных шкафах.
- Для изготовления приборов используются высококачественные материалы, обеспечивающие их длительную и бесперебойную эксплуатацию.

материалы, обеспечивающие их длительную и бесперебойную эксплуатацию.

- Широкий выбор моделей позволит подобрать идеальный прибор для Вашей лаборатории.
- Мощный двигатель обеспечивает равномерное смешивание образцов динамической вязкостью до 50000 мПа\*с, объемом до 20 литров.
- Подвижная система креплений позволяет подобрать оптимальную высоту для проведения пробоподготовки.
- Гарантия производителя — 2 года.

### Комплектующие и аксессуары



Зажим CL200  
входит в стандартную комплектацию



Штатив ST120  
стойка  $\Phi 23$  \* h1000мм,  
основание 30\*40 см



Штатив ST110  
стойка  $\Phi 16$  \* h800мм,  
основание 20\*35 см



Штатив KA1177  
стойка  $\Phi 23$  \* h1200мм,  
основание 34\*29 см