Модель		HT-50AX	HT-120AX	HT-50DX	HT-120DX	HT-50T	HT-120T
Объем перемешиваемого образца, л		До 40	До 60	До 40	До 60	До 40	До 60
Вязкость, мПа*с		100 000	150 000	100 000	150 000	100 000	150 000
Диаметр вала мешальника		до 10 мм					
Мощность, Вт		75	120	75	120	75	120
Скорость вращения об/ мин		0-1000		50-1000			
Контроллер		Аналоговый		Цифровой		Выносной блок	
Дисплей		нет Цифровой LCD дисплей с подсветкой					светкой
Таймер		нет					
Условия окружающей среды		температура 0-40 °C, относительная влажность 80%					
Размеры	Высота	90	90	90	90	155	155
блока	Ширина	180	210	180	210	180	230
двигателя, мм	Глубина	130	130	130	130	110	110
Вес блока двигателя, кг		3,5	4,0	3,5	4,0	3,5	4,0
Электропитание		220 В, 50/60 Гц					
Стандартная комплектация							
Штатив		KA1177	KA1177	ST120	ST200	ST120	ST200
Лопастная мешалка		PL020	PL020	PL020	PL020	PL020	PL020







Достоинства моделей:

- Разработаны для перемешивания образцов и пробоподготовки в различных лабораториях.
- Специально разработанный двигатель позволяет обеспечить высокую устойчивость работы с вязкими образцами на скорости до 1000 об/мин.
- Удобная система управления (Jog-Shutt le Switch) и цифровой LCD дисплей подсветкой.
- 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.
- Широкий выбор моделей позволит подобрать идеальный прибор для Вашей лаборатории.
- Мощный двигатель обеспечивает равномерное смешивание образцов динамической вязкостью до 150000 мПа*с, объемом до 60 литров.
- Подвижная система креплений позволяет подобрать оптимальную высоту для проведения пробоподготовки.
- Гарантия производителя 2 года.



Штатив ST120 стойка Ф23 * h1000мм, основание 30*40 см



Штатив ST200 стойка Ф23 * h1200мм, основание 34*75 см



Штатив КА1177 стойка Ф23 * h1200мм, основание 34*29 см

Комплектующие и аксессуары



Зажим CL200 входит в стандартную комплектацию

