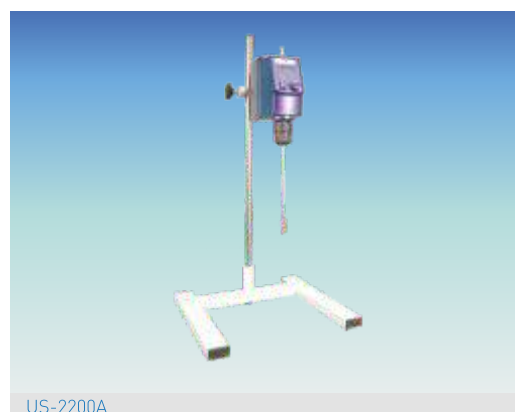


**ВЕРХНЕПРИВОДНЫЕ МЕШАЛКИ**

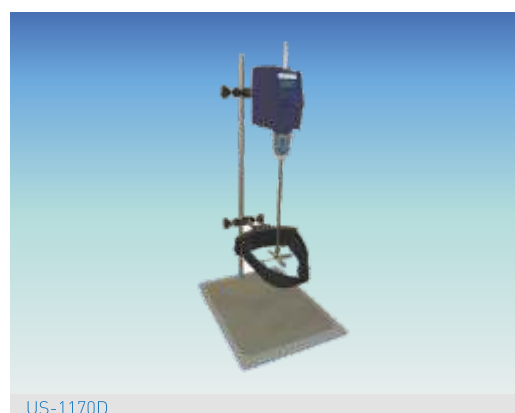
Модель	US-2200A	US-2200D	US-1170D
Максимальный объем перемешиваемого образца (H <sub>2</sub> O), л	20		70
Максимальная вязкость образца, мПа*с	10 000		100 000
Скорость вращения, об/мин	50-2 200		50-1 100
Точность отображения скорости, об/мин	±3		±10
Шаг установки скорости, об/мин	10		
Поддержание скорости при изменении вязкости	нет		да
Максимальный вращающий момент, Нсм	40		300
Диаметр вала перемешивающей насадки, мм	0.5-10		
Длина вала перемешивающей насадки	без ограничения; сквозное отверстие		
Контроллер	аналоговый	цифровой	
Таймер	нет		99 ч 59 мин
Дисплей	LED	LCD	
Интерфейс RS232	нет	да	
Материал корпуса	пластик		
Материал стойки штатива	нержавеющая сталь		
Материал основания штатива	сталь, покрытая порошковой краской		
Размер основания, мм	420x380	310x200	465x335
Высота стойки штатива, мм	800	780	
Лопастная мешалка в комплекте			
Внешние размеры (ДхШхВ), мм	83x220x186		
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм	480x340x200	480x340x200	480x340x200
Вес, кг	2,8	2,8	3,2
Мощность общая, Вт	70	70	200
Мощность выходная, Вт	50	50	160
Тип электродвигателя	бесщеточный		
Защита от перегрузок	автоматическая остановка двигателя		
Электропитание	220 В; 50-60 Гц		



US-2200A



US-2200D



US-1170D

**Аксессуары:** (подробнее на стр. 28)

Предназначены для перемешивания текучих и вязких жидкостей, суспензий, эмульсий.

**Достоинства моделей:**

- Разработаны для перемешивания образцов и пробоподготовки в различных лабораториях.
- Специально разработанный двигатель позволяет обеспечить высокую устойчивость работы.
- Широкий выбор моделей позволит подобрать идеальный прибор для Вашей лаборатории.
- Мощный двигатель обеспечивает равномерное смешивание образцов динамической вязкостью до 100 000 мПа\*с, объемом до 70 литров.
- Подвижная система креплений позволяет подобрать оптимальную высоту для проведения пробоподготовки.