

ВЕРХНЕПРИВОДНЫЕ МЕШАЛКИ



US-8300



US-8100



US-8310

Модель	US-8300	US-8100	US-8310
Объем перемешиваемого образца (H ₂ O), л	0,25-10,0		
Максимальная вязкость образца, мПа*с	10 000	100 000	
Скорость вращения, об/мин	200-3 000		
Максимальный вращающий момент, Нсм	85		
Макс. диаметр вала перемешивающей насадки, мм	8		
Макс. длина вала перемешивающей насадки	без ограничения		
Таймер	99 ч 59 мин		
Дисплей	высококонтрастный LCD дисплей с подсветкой		
Материал корпуса	пластик		
Материал стойки штатива	нержавеющая сталь		
Материал основания штатива	сталь, покрытая порошковой краской		
Размер основания, мм	420x380	420x380	
Насадка в комплекте	лопастная с отверстиями в лопастях		
Диаметр открытого кольца, мм			100
Внешние размеры (ДхШхВ) со штативом, мм	90x145	90x145/x h180/800	
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм	320x300x180	1. 650x220x555; 2. 850x50x80	
Вес без штатива, кг	4,5		
Комплект поставки	блок двигателя, насадка	блок двигателя, штатив, насадка, крепление	блок двигателя, штатив, насадка, доп. стойки 2 шт., держатели 4 шт., кольцо, крепления 6 шт.
Электропитание	220 В; 50-60 Гц		

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.
- Мощный двигатель обеспечивает равномерное смешивание образцов динамической вязкостью до 10000 мПа: с, объемом до 10 литров.
- Подвижная система креплений позволяет подобрать оптимальную высоту для проведения пробоподготовки.