Беспроводные магнитные мешалки без подогрева

Таблица сравнения моделей

Reference misuna:	NANO	MiNi	MEGA	QUADRA	MODULE			
Диапазон регулирования скорости перемешивания, об/мин:	от 200 до 3600	от 370 до 3600	от 200 до 3600	от 200 до 3600	от 300 до 3600			
Рекомендуемые длины магнитных якорей*, мм:	от 10 до 40	от 10 до 50	от 10 до 60	от 10 до 40	от 10 до 40			
Нагрев:	отсутствует							
Количество мест:	1	1	1	4	до 20			
Дисплей:	отсутствует							
Аккумулятор:	есть, встроенный							
Время работы от одного заряда (при среднем режиме перемешивания):	около 70 – 90 часов (кроме MODULE, где зависит от количества подключенных модулей)							
Возможность работы в процессе подзарядки:	есть							
Индикация оставшегося уровня заряда:	отсутствует							
Стандарт зарядного устройства:	USB type C (5 B)							
Допускаемое время непрерывной работы без отключения:	30 суток							
Габаритные размеры прибора (Д×Ш×В), мм:	(Диам). 105 × (В) 52	140 × 140 × 55	221 × 221 × 65	221 × 221 × 55 110 × 110 (одно место)	280 × 75 × 110 (база) 140 × 140 × 55 (модуль)			

Максимальная нагрузка на рабочую поверхность:	не более 2 кг	не более 5 кг	не более 100 кг	не более 2 кг на каждое место	не более 5 кг на каждое место			
Максимальная температура стакан:	не более 80 °C							
Максимальная вязкость перемешиваемой среды:	рекомендуемая вязкость раствора – до 100 мм²/с (сСт) **							
Химическая стойкость поверхности:	устойчива к большинству соединений, включая большинство кислот и щелочей, масел и спиртов, но не устойчива к контакту с галогенуглеводородами и кетонами							
Рабочие условия:	Температура воздуха от 2 до 45 °С							
Macca	300 г	505 г	1,12 кг	830 г	470 г (база) 415 г (модуль)			
Габаритные размеры упаковки (Д×Ш×В), мм	195 × 185 × 90	195 × 185 × 90	267 × 255 × 104	267 × 255 × 104	320×305×135 (база + 2 модуля) 195×185×90; 600 (один модуль)			
Масса с упаковкой	450 г	760 г	1,37 кг	1,1 кг	1,64 кг (база + 2 модуля) 600 г (один модуль)			

^{* –} при переходе к высоким скоростям рекомендуется использовать якоря меньшей длины, а также использовать более длинные якоря при увеличении перемешиваемого объёма

^{** –} в ограниченном диапазоне скоростей может использоваться для систем с вязкостью до 900 мм²/с (сСт)