

Центрифуга CM-6MT



Новейшая разработка имеет значительно улучшенные характеристики, расширяющие диапазон применения приборов и улучшающие их возможности.



Ключевые свойства

- ♦ Скорость вращения ротора до 3500 об/мин.
- ♦ Задание и отображение на световых индикаторах скорости вращения ротора, а также возможность задания скорости в ОЦУ или G.
- ♦ Блокировка крышки во время работы.
- ♦ Датчик дисбаланса.
- ♦ Автоматическая разблокировка, приоткрытие крышки и звуковая сигнализация после остановки ротора.
- ♦ Бесшумная работа.
- ♦ Точная, цифровая установка скорости вращения ротора.
- ♦ Практически неограниченный режим непрерывной работы.
- ♦ 6 Степеней торможения



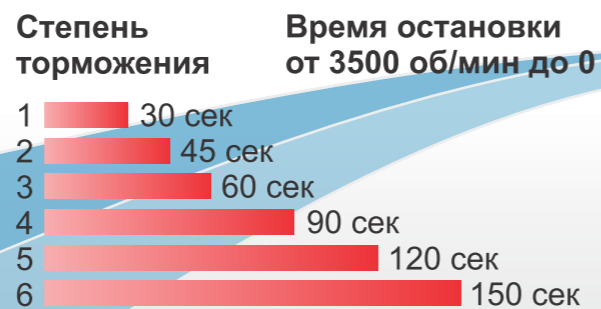
Замок крышки



Низкий шум
Низкий нагрев



Датчик дисбаланса Ротора



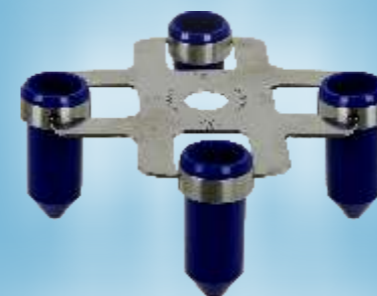
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Количество используемых роторов		7
Скорость центрифугирования	Об/мин	100 - 3500
Максимальная центрифужная сила	RCF	2300
Максимальный шум	Дб	не более 55
Допустимый диапазон температур	°С	from +10 to +40
Допустимая влажность при 20°С	%	80
Питание от сети	В, Гц	100 - 240 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Вт	250
Размеры (Д x Ш x В)	Мм	430 x 410 x 220
Макс. нагрев пробирок выше комнатной темп.	°С	8
Вес	Кг	12.6



РОТОР 6М

Универсальный ротор на 12 адаптеров.
Макс. объем применяемых пробирок: 12 мл.
Макс. размер применяемых пробирок (Д/Ш): 115/16.8 мм.
Макс. скорость центрифугирования: 3500 об/мин.
Допускается применение 12 пробирок длиной 135 мм и 6 пробирок 150 мм, при загрузке ротора с интервалом в один адаптер!



РОТОР 6М.01

Универсальный ротор на 4 адаптера.
Максимальный объем применяемых пробирок: 50 мл. Максимальный размер применяемых пробирок (Д/Ш): 135/30 мм.
Максимальная скорость центрифугирования: 3500 об/мин.



РОТОР 6М.02

Универсальный ротор на 24 адаптера.
Макс. объем применяемых пробирок: 12 мл.
Макс. размеры применяемых пробирок: (Д/Ш) 115/16.8
Макс. скорость центрифугирования 3500 об/мин.
В наружный ряд допускается установка пробирок длиной 140мм.



NEW

РОТОР 6М.03 ДЛЯ ГЕЛЬ-КАРТ

Ротор на 24 стандартные гель карты.
Специально для ротора 6М.03 в память центрифуги записан режим "GELL", обеспечивающий оптимальные условия для осаждения образцов: 736 об/мин (80 ОЦУ) на протяжении 10 минут.



РОТОР 6М.04 ДЛЯ МИКРОПЛАНШЕТ

Ротор на 2 иммунопланшеты.
Размер применяемых планшет: (Ш/Д/В) 86/128/20 мм.
Максимальная скорость: 2500 об/мин.



РОТОР 6М.05

Универсальный ротор на 12 адаптеров.
Макс. объем применяемых пробирок: 15 мл.
Макс. размер применяемых пробирок (Д/Ш): 140/16.8 мм.
Макс. скорость центрифугирования: 3500 об/мин.



NEW

РОТОР 6М.06

Универсальный ротор на 6 адаптеров.
Максимальный объем применяемых пробирок: 50 мл. Максимальный размер применяемых пробирок (Д/Ш): 135/30 мм.
Максимальная скорость центрифугирования: 3500 об/мин.