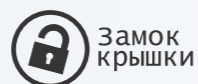


Центрифуга медицинская серии СМ: СМ-6М

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

Степень торможения	Время остановки от 3500 об/мин до 0
1	30 сек
2	45 сек
3	60 сек
4	90 сек
5	120 сек
6	150 сек



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.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.



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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Количество используемых роторов		4
Скорость центрифугирования	Об/мин	100 - 3500
Максимальная центрифужная сила	RCF	2300
	Дб	не более 55
Допустимая влажность при 20°C	°C	from +10 to +40
	%	80
	В, Гц	100 - 240 50/60 Гц
	Вт	250
	Мм	425 x 410 x 230
	°C	8
Макс. нагрев пробирок выше комнатной темп.	Кг	10.8