

## ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ НАСТОЛЬНАЯ LISTON C 2204 CLASSIC

Низкоскоростная лабораторная центрифуга с ротором на 12 пробирок

Код позиции КТРУ – 28.29.41.110-00000047

### Особенности

- Прочный и легкий корпус, изготовленный из стали покрытой эпоксиполиэфирной порошковой краской.
- Устойчивая к вибрациям конструкция центрифуги
- Надежный, не требующий обслуживания, бесщеточный двигатель европейского производства
- **Высокая точность поддержания скорости вращения, обеспечиваемая микропроцессорной системой управления и электромагнитным датчиком скорости (отклонение не более +/- 50 об/мин)**
- Плавный разгон и торможение
- **Четыре режима скорости - 1000, 1500, 2000, 3000 об/мин**
- Таймер
- Автоматическая блокировка запуска центрифуги при открытой крышке и автоматическое торможение при открытии крышки во время работы
- Низкий уровень шума (не более 65 дБ)
- Гарантийный срок эксплуатации - 2 года

### Технические характеристики

Диапазон скорости	1000,1500,2000,3000 об/мин
Диапазон ОЦУ	200 G, 450 G, 800 G, 1525 G
Шаг регулировки скорости	4 предустановленных скорости
Предел допустимого отклонения частоты вращения ротора от заданного значения:	не более +/- 50 об/мин для частот вращения 1000, 1500 и 2000 об/мин и минус 300 об/мин для частоты 3000 об/мин
Диапазон установки времени центрифугирования	1-99 мин
Предел допустимого отклонения времени центрифугирования от заданного значения - не более	2%
Время достижения установленного режима работы центрифуги, не более	2 мин.
Время непрерывной работы	Не более 180 минут с последующим перерывом не менее 60 минут
Уровень шума	Корректированный уровень звуковой мощности при

	измерительном расстоянии 1 м не превышает 65 дБ·А.
Потребляемая мощность, не более	170 ВА
Габаритные размеры	44x51x22 см
Масса без ротора и принадлежностей	16 кг.

### Ротор CRA 1215

Тип	Бакет-ротор (ротор с качающимися стаканами)
Вместимость	12 мест
Рабочий угол	90°
Макс. диаметр применяемых пробирок	18 мм
Макс. высота применяемых пробирок	110 мм
Макс. объем применяемых пробирок	15 мл

