

Настольные низкоскоростные центрифуги DT35C и DTR35C

Настольные низкоскоростные центрифуги вентилируемые и с охлаждением широко используются в клинической медицине, биохимии, генной инженерии, иммунологии и других областях. Это необходимый инструмент для центрифугирования в больницах, научно-исследовательских институтах и университетах всех

- Микропроцессорное управление с ЖК-дисплеем
- Автоматическое определение ротора
- 5 программ быстрого доступа
- Датчик дисбаланса
- Защита от превышения скорости
- Защита от перегрева
- Система шумоподавления
- Камера центрифуги из нержавеющей стали с антикоррозийным покрытием
- Эргономичная конструкция позволяет закрыть крышку центрифуги одним нажатием
- Удобная стойка для хранения роторного ключа



Технические характеристики:

Модель	DT35C	DTR35C
Максимальная скорость	5 500 об/мин	
Максимальное ускорение	4 919 g	
Максимальный объем	4x250 мл	
Охлаждение	—	-20°C ~ 40°C
Таймер	0 т 1 сек до 99 мин 59 сек	
Внешние габариты (ДхШхВ)	545×330×365 мм	595×660×365 мм
Масса	48 кг	89 кг
Электропитание	220±22В 50Гц 10А	
Мощность	550 Вт	12000 Вт
Уровень шума	≤ 62 Дб	≤ 60 Дб

Роторы для настольных низкоскоростных центрифуг DT35C/DTR35C:

Тип ротора	№	Объем	Скорость, об/мин	Ускорение, g
Угловой ротор	1	6×50 мл	5500	3645
	2	24×15 мл	5500	4919
Бакет-ротор	3a	4×50 мл	4000	2951
	3b	4×100 мл	4000	2951
	3c	4×2×50 мл	4000	2951
	3d	4×2×100 мл	4000	2951
	3e	4×4×10/15 мл	4000	2951
	3f	4× 6×10/15 мл	4000	2951
	3g	4× 8×10/15 мл	4000	2951
	3h	4×12×2/7 мл	4000	2951
	3i	4× 16×5 мл	4000	2951
	4	4×250 мл (круглые стаканы)	4000	3040
	5	4×250 мл (круглые стаканы с крышками)	4000	3040
	6	4×250 мл (овальные стаканы)	4000	3040
	7	4×250 мл	4000	3040
	7a	4×14×5 мл	4000	3040
	7b	4×4×50 мл	4000	3040
	7c	4×9×15 мл	4000	3040
7d	Микропланшеты 2×2×96	4000	2057	