








## ● Настольная рефрижераторная центрифуга VELOCITY 14R



Макс. скорость, об/мин / Макс. ускорение, g	14000 (ротор FA15C) / 20290 (ротор FA15C)
Максимальная емкость, мл	300 (6×50 мл)
Привод/ Управление	Индуктивный/ Микропроцессорное
Диапазон скоростей, об/мин	300 — 14000 (шаг 50)
Точность поддержания установочной скорости, об/мин	± 20
Пересчет скорости в ускорение	Есть
Таймер	1 минута — 99 часов 59 минут + непрерывное центрифугирование
Дисплей	ЖК с подсветкой
Уровень шума, дБ	< 58
Диапазон температур, °С / Точность, °С	от -20 до +40°С / ± 2 °С
Ускорение/Торможение	9 режимов/ 9 режимов + свободное торможение
Автоматическая идентификация ротора	Есть
Детекция разбаланса	Есть
Габариты (Д x Ш x В), мм/ Вес, кг	560×500×380 / 60
Питание	220±2 В, 50 Гц, 10 А

Роторы для центрифуги VELOCITY 14R - все роторы автоклавируются при температуре 121°С

Тип/ Материал	Каталожный номер	Макс. скорость, об/мин/ ускорение, g	Объем пробирок, мл	Вид пробирок/ Материал	Размер пробирок (Ø x мм)	Макс. емкость ротора, мл	Адаптер	Крышка ротора
Угловой ротор/ Алюминий		14000/ 18728	1,5/2,0	Эпандорф/ Полипропилен (ПП)	10,5×41	24×1,5/2,0	---	Алюминий
		14000/ 18728	0,5	ПЦР-пробирка/ Полипропилен	8×32	24×0,5	FA15.05	
		14000/ 18728	0,2	ПЦР-пробирки/ Полипропилен	6×24	24×0,2	FA15.02	
Угловой ротор/ Алюминий		12000/ 12290	0,2	ПЦР-пробирки или стрипы/ ПП	6×24	48×0,2	---	---
Угловой ротор/ Алюминий		14000/ 16200	10	Круглое дно/ Полипропилен	16×81	8×10	---	---
Угловой ротор/ Алюминий		14000/ 18990	50	Круглое дно/ ПП/ПК	29×106	4×50	---	---
		14000/ 18990	15	Коническое дно/ Полипропилен	17×120	4×15	FA15.15C	
		14000/ 18990	15	Круглое дно/ Полипропилен	16,5×113	4×15	FA15.15R	
Угловой ротор/ Алюминий		14000/ 20290	50	Круглое дно/ Поликарбонат (ПК)	29×104	6×50	---	Алюминий
		14000/ 20290	15	Коническим дно/ Полипропилен	17×120	6×15	FA15.15C	
		14000/ 20290	15	Круглое дно/ Полипропилен	16,5×113	6×15	FA15.15R	








## ● Настольная центрифуга VELOCITY 14



Макс. скорость, об/мин / Макс. ускорение, g	14000 (ротор FA15C) / 18728 (ротор FA15A)
Максимальная емкость, мл	300 (6×50 мл)
Привод/ Управление	Индуктивный/ Микропроцессорное
Диапазон скоростей, об/мин	300 — 14000 (шаг 50)
Точность поддержания установочной скорости, об/мин	± 20
Пересчет скорости в ускорение	Есть
Таймер	1 минута — 99 часов 59 минут + непрерывное центрифугирование
Дисплей	ЖК с подсветкой
Уровень шума, дБ	< 58
Ускорение/Торможение	9 режимов/ 9 режимов + свободное торможение
Автоматическая идентификация ротора	Есть
Детекция разбаланса	Есть
Габариты (Д x Ш x В), мм/ Вес, кг	340×490×380/ 40
Питание	220±2 В, 50 Гц, 8 А

Роторы для центрифуги VELOCITY 14 - все роторы автоклавируются при температуре 121°C

Тип/ Материал	Каталожный номер	Макс. скорость, об/мин/ ускорение, g	Объем пробирок, мл	Вид пробирок/ Материал	Размер пробирок (Ø x мм)	Макс. емкость ротора, мл	Адаптер	Крышка ротора	
Угловой ротор/ Алюминий		14000/ 18728	1,5/2,0	Эпшендорф/ Полипропилен (ПП)	10,5×41	24×1,5/2,0	---	Алюминий	
		14000/ 18728	0,5	ПЦР-пробирка/ Полипропилен	8×32	24×0,5	FA15.05		
		14000/ 18728	0,2	ПЦР-пробирка/ Полипропилен	6×24	24×0,2	FA15.02		
Угловой ротор/ Алюминий		FA12A	12000/ 12290	0,2	ПЦР-пробирки или стрипы/ ПП	6×24	48×0,2	---	---
Угловой ротор/ Алюминий		FA18A	14000/ 16200	10	Круглое дно/ Полипропилен	16×81	8×10	---	---
Угловой ротор/ Алюминий		14000/ 18990	50	Круглое дно/ ПП/ПК	29×106	4×50	---	---	
		14000/ 18990	15	Коническое дно/ Полипропилен	17×120	4×15	FA15.15C		
		14000/ 18990	15	Круглое дно/ Полипропилен	16,5×113	4×15	FA15.15R		
Угловой ротор/ Алюминий		14000/ 20290	50	Круглое дно/ Поликарбонат (ПК)	29×104	6×50	---	Алюминий	
		14000/ 20290	15	Коническим дно/ Полипропилен	17×120	6×15	FA15.15C		
		14000/ 20290	15	Круглое дно/ Полипропилен	16,5×113	6×15	FA15.15R		