Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 мурманск (6152/39-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97

Тольятти (8482)63-91-07

Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83

Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87

Тверь (4822)63-31-35 Казахстан +7(7172)727-132

https://dynamica.nt-rt.ru || day@nt-rt.ru





<u>BULLT</u> LAB TOUGH

Dynamica – это новый эталон среди выпускаемых лабораторных контрольно-измерительных инструментов.

Используя свой большой опыт в производстве и реализации контрольно-измерительного оборудования, Dynamica изо дня в день создает высокопрочные лабораторные инструменты, отвечающие современным потребностям.

Более того, контрольноизмерительные инструменты Dynamica разрабатываются с учетом возможности их многостороннего применения, что максимизирует производительность в условиях современных многопрофильных лабораторий.

Основными характеристиками настольных центрифуг Dynamica являются качество и надежность.

Широкий модельный ряд и большой выбор вспомогательного оборудования и комплектующих дает возможность вариативно использовать высокоточные приборы Dynamica в различных лабораторных условиях.

Вся продукция нашего производства проходит сертификацию, все аппараты промаркированы знаками соответствия европейским стандартам качества и безопасности.

Продукты линии Dynamica проходят также дополнительную проверку соответствия общеевропейским стандартам в специализированных аккредитованных учреждениях, что подкреплено техническими и производственными показателями.

Содержание

Модель	Страница	
VELOCITY 18R	3-6	
Роторы для VELOCITY 18R	4-5	
VELOCITY 14/ 14R	7-10	
Роторы для VELOCITY 14/ 14R	8-9	
VELOCITY 10R	11-14	
Роторы для VELOCITY 10R	12-13	
Micro Fuge13	18	
Micro Fuge 6	18 15-17	
Информация для заказа	15-17	





VELOCITY 18R

Рефрижераторная настольная центрифуга

VELOCITY 18R – это высокая степень производительности и способность развивать впечатляющую максимальную скорость вращения до 18,000 об. в минуту (27,070 x g) (с ротором FA18).

Быстрая и простая установка роторной системы

Привинчивание и прокручивание роторов осталось в прошлом. С Velocity 18R достаточно просто зафиксировать ротор на поверхности ведущего вала, остальное обеспечит надежное автоматическое блокирующее устройство.

Автоматическая идентификация ротора

Атоматическая идентификация ротора и подтверждение начала процесса центрифугирования, включая рассчет скорости вращения и контроль поддержания оптимальной температуры.

Быстрое ускорение и торможение

Даже при полной нагрузке самые тяжелые роторы развивают максимальную скорость в течение всего нескольких минут. Более того, 9 заданных режимов ускорения и торможения позволяют обеспечить оптимальную степень распада градиентов.

Возможность работы в условиях дисбаланса

Современные технологии, используемые при конструировании и установке мотора, включая гибкий приводной вал, допускают работу с настолько разно сбалансированными пробами, что они могут быть взвешены просто на глаз. Нет больше необходимости

предварительно взвешивать каждую из проб, просто наполните колбы с максимально допустимой разницей в объеме в 5 мм.

Мощная система охлаждения

Сильнодействующий НСFС компрессор быстро охлаждает камеру, поддерживая при этом заданную температуру ротора на протяжение полного процесса центрифугирования. Более того, парные вентиляторы системы охлаждения — по одному для компрессора и мотора соответственно — быстро рассеивают тепло, что позволяет повысить эффективность охлаждения и понизить степень износа мотора.

Фактическая температура пробы (ротора)

Измерение и Отображение В процессе центрифугирования на ЖК-дисплее отображается температура ротора (соответствующая температуре пробы), но не температура камеры или сенсора. Это позволяет добиться большей степени точности, эффективности и воспроизводимости процесса.

Безопасность - прежде всего

На случай возникновения чрезвычайных ситуаций Velocity 18R сочетает в себе множество механизмов, обеспечивающих безопасность процесса центрифугирования: - бесконтактное выявление нарушения баланса

- обеспечение полной остановки системы при сбое скоростных режимов работы каждого из роторов, а не условное срабатывание микровыключателя > Двойное электронное блокирующее крышку устройство > Автоматический замок, обеспечивающий герметичность и легкое открывание дверцы > Автоматическое отключение при нарушении скоростного режима > Автоматическое отключение при перегреве мотора

Бесшумная работа

Использование звукоизоляционных материалов при сборке корпуса и малошумные вентиляторы, позволяют снизить уровень шума при работе до ≤58 децибел.

Предотвращение просачивания жидкости

Сплошная резиновая крышка с уплотненной прокладкой предотвращает просачивание жидкости в мотор и другие электронные компоненты.

Удобный в пользовании и информативный дисплей

Задаваемые параметры легко и быстро вводятся при помощи сенсорной панели управления и отражаются на ярком ЖК-дисплее, оснащенном задней подсветкой, что обеспечивает легкость считывания.

Dynamica VELOCITY 18R РОТОРЫ

	VELUCI	I I TOR PUT	OFDI			
ТИП РОТОРА	KAT HOMEP		МАТЕРИАЛ	МАКС СКОРОСТЬ (RPM) MAKC УСКОРЕНИЕ RCF (XG)	ОБЪЁМ ПРОБИРОК (ML)
Угловой ротор	FA18B		Алюминий	18,000	24,990	1.5/2.0
				II .	II .	0.5
				II .	"	0.2
Угловой ротор	FA15A	•	Алюминий	15,000	21,500	1.5 /2.0
		(P)		II	II .	0.5
				"	"	0.2
Угловой ротор	FA15P	300000	Plastic	15,000	18,800	1.5 /2.0
					"	0.5 0.2
						0.2
Угловой ротор	FA12A	-	Алюминий	12,000	14,100	0.2
Угловой ротор	FA18A		Алюминий	18,000	27,070	10
Угловой ротор	FA15B		Алюминий	15,000	21,800	50
7.7.050M porop	17(150		, 0.1.0111111111111111111111111111111111	"	11,000	15
				п	п	15
Угловой ротор	FA15C		Алюминий	15,000	23,300	50
				"	"	15
						15
Угловой ротор	FA15D		Алюминий	15,000	20,900	80
		6		,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Угловой ротор	FA10B		Алюминий	10,000	11,400	50
NEW	17(10)		70110111111111	"	"	15
Бакет-ротор	SW5		Алюминий	4,800	4,170	250
			Бакет	4,800	4,170	5
				4,800	4 170	7
				4,800	4,170	/
				4,800	4,170	10
				3,000	1,630	10
				3,000	1,630	15
				4,800	4,170	15
				4,800	4,170	15
				4,800	4,170	15
				4,800	4,170	50
				4,800	3,990	50
				4,800	4,170	50
Бакет-ротор	SW5MP	17.74	Алюминий	4,800	3,120	96 микропланшет
				"	"	96 глубокий планшет
				"	II II	1.5 /2.0
						0.2
E	CIALA			4.000	2.000	15
Бакет-ротор	SW4A		Алюминий	4,000	2,900	15
				4,000	2,860	50
		-				



					4	مل
ВИД ПРОБИРОК	РАЗМЕР ПРОБИРОК (О Х ММ	МАТЕРИАЛ ПРОБИРОК	ЕМКОСТЬ	АДАПТЕР	АВТОКЛАВИРОВАНИЕ	КРЫШКА РОТОРА
Ст микро пробирки	10.5 x 41	ПП	18 х 1.5/2.0 мл	-	121°C	Алюминий
ПЦР-пробирки	8 x 32	ПП	18 х 0.5 мл	FA15.05		
ПЦР-пробирки	6 x 24	ПП	18 х 0.2 мл	FA15.02		
Ст микро пробирки	10.5 x 41	ПП	24 х 1.5/2.0 мл	-	121°C	Алюминий
ПЦР-пробирки	8 x 32	ПП	24 х 0.5 мл	FA15.05		
ПЦР-пробирки	6 x 24	ПП	25 х 0.2мл	FA15.02		
Ст микро пробирки	10.5 x 41	ПП	18 х 1.5/2.0 мл	-	Нет	-
ПЦР-пробирки	8 x 32	ПП	18 х 0.5 мл	FA15.05		
ПЦР-пробирки	6 x 24	ПП	18 х 0.2мл	FA15.02		
ПЦР-пробирки или	6 x 24	ПП	48 х 0.2 мл	-	121°C	Алюминий
стрипы						
Круглое дно	16 x 81	ПП	8 х 10 мл	-	121℃	Алюминий
.,						
Круглое дно	29 x 106	ПП/ПК	4 х 50 мл	-	121°C	Алюминий
Коническое дно	17 x 120	ПП	4 х 15 мл	FA15.15C		
Круглое дно	16.5 x 113	ПП	4 х 15 мл	FA15.15R		
Круглое дно	29 x 104	ПК	6 х 50 мл		121°C	Алюминий
Коническое дно	17 x 120	ПП	6 х 15 мл	FA15.15C		
Круглое дно	16.5 x 113	ПП	6 х 15 мл	FA15.15R		
Круглое дно	38 x 106	ПК	4 х 80 мл	-	121°C	Алюминий
Коническое дно	29 x 115	ПП	6 х 50 мл		121°C	Алюминий
Коническое дно	17 x 120	ПП	6 х 15 мл	FA10.15C		
F	61.6 v 125		4 × 250			
Бутылка Серологические	61.6 x 135 12-13 x 75-78	ПП/ПК	4 x 250мл 28 x 5мл	SW5.5B	121°C	Пластиковые о
пробирки	12 13 17 7 7 0		20 X 3MD1	3443.56	121 C	прокладкой
Серологические	12-13 x 100		28 х 7мл	SW5.7B	(бакеты)	(по заказу)
пробирки						(5
Серологические	16 x 100		28 х 10мл	SW5.10B		
пробирки		_				
Круглое дно	12 x 105	Стекло	28 х 10мл	SW5.10G		
Круглое дно	17 x 110	Стекло	28 x 15мл	SW5.15G		
Круглое дно	16.5 x 113	ПП	16 x 15мл	SW5.15P*		
Коническое дно	17 x 120	ПП	12 x 15мл	SW5.15CA		
Коническое дно	17 x 120	ПП	16х 15мл	SW5.15CB*		
Круглое дно	29 x 104	ПП	4 x 50мл	SW5.50P		
Круглое дно	35 x 100	Стекло ПП	4 x 50мл 4x 50мл	SW5.50G SW5.50C		
Коническое дно ПЦР / культурные	29 x 115 128W x 86L x 14H	ПП/ПК	4х омл 2 х планшет	3VV3.3UC	121°C	
ПЦР / культурные ПЦР / культурные	128W x 86L x 55H	ПП/ПК	2 х планшет 2 х планшет	_	(бакеты)	-
Ст микро пробирки	10.8 x 40.5	ПП	48x 1.5/2.0 мл	SW5MP.15	(Gane Ibi)	
ПЦР-пробирки или	10.0 1 40.5	ПП	192x 0.2 мл	SW5MP.02		
стрипы		1111	1727 0.2 1001	JVV JIVII .UZ		
·						
Коническое дно	17 x 120	PP	24 x 15ml	SW4A.15C	121°C	N/A
культурные	20 v 115	PP	8 x 50ml	SWAA FOC	(бакеты)	
Коническое дно культурные	29 x 115	rr	o x Julii	SW4A.50C	(Uaneldi)	
кулы урпыс						



Dynamica VELOCITY 18R ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	V18R
Максимальная скорость, об/мин	18,000 (ротор FA18A)
Максимальное ускорение, д	27,070 х g (ротор FA18A)
Максимальная емкость, мл	1,000 ml (4 x 250 мл)
Привод	Индуктивный
Управление	Микропроцессорное
Диапазон скоростей, об/мин	300-18,000 (шаг 100 RPM)
Точность поддержания заданной скорости, об/	±20
мин	120
Пересчет скорости в ускорение (g)	Есть
Таймер	1 минута — 99 часов 59 минут + непрерывное
Таймер	центрифугирование
Дисплей	ЖК с подсветкой
Шум при работе	<58 дБ
Диапазон температур,°С	-20°C до +40°C
Точность поддержания заданной температуры,°С	±2°C
Память	9 режимов
Ускорение (g)/Торможение	9 режимов / 9 режимов
Автоматическая идентификация ротора	Есть
Детекция разбаланса	Есть
Габариты (Д х Ш х В)	730 х 610 х 380 мм
Вес (Нетто)	100 кг
Питание	220±2 В, 50 Гц, 10 A





VELOCITY 14 / 14R

Настольная центрифуга

Центрифуги Velocity 14 / 14R устанавливают новые стандарты сочетания универсальности и компактности.

Продуманное дизайнерское решение позволило совместить компактность и вместимость в одном корпусе, что не только освобождает драгоценное место на рабочей поверхности, но и дает возможность чередовать мало- и средне-емкое центрифугирование при достижении максимальной скорости вращения до 14,000 об в мин/ 20,290хg (с ротором FA15C). Более того, V14R оснащена мощной и эффективной системой охлаждения.

Компактный дизайн - 2-в-1

Универсальный дизайн центрифуг Velocity 14 / 14R сочетает в себе все лучшее с точки зрения малообъемного и средне-объёмного центрифугирования. Ротор FA15A достаточно быстрый и позволяет центрифугировать до 24 х 1.5/2 мл пробирок при конечной скорости до 14,000 оборотов в минуту (18,726 x g). В то время как V14R, оснащенная ротором FA15C обеспечивает производительность - до 6 x 50 мл пробирок, развивая конечную скорость до 14,000 оборотов в минуту (20,290 x g). Новый ротор SW4C (оснащенный свободно вращающимся поршнем) значи-тельно расширяет возможности применения центрифуг Velocity 14/14R.

Быстрая и простая установка роторной системы.

Привинчивание и прокручивание роторов к ведущему валу осталось в прошлом. С Velocity 14 / 14R достаточно просто зафиксировать ротор на поверхности ведущего вала, остальное обеспечит надежное автоматическое блокирующее устройство.

Автоматическая идентификация ротора

Автоматическая идентификация ротора и подтверждение начала процесса центрифугирования, включая расчет скорости вращения и контроль поддержа-ния оптимальной температуры.

Быстрое ускорение и торможение

Даже при полной нагрузке самые тяжелые роторы развивают максимальную скорость в течение всего нескольких минут. Более того, 9 заданных режимов ускорения и торможения позволяют обеспечить оптимальную степень распада градиентов.

Возможность работы в условиях дисбаланса

Современные технологии, используемые при конструировании и установке мотора, включая гибкий приводной вал, допускают работу с настолько разно сбалансированными пробами, что они могут быть взвешены просто на глаз. Нет больше необходимости предварительно взвешивать каждую из проб, просто напол-ните колбы с максимально допус-тимой разницей в объеме в 5 мм.

Мощная система охлаждения (только для модели Velocity 14R)

Сильнодействующий НСFС компрессор быстро охлаждает камеру, поддерживая при этом заданную температуру ротора на протяжение полного процесса центрифугирования. Более того, парные вентиляторы системы охлаждения — по одному для компрессора и мотора соответственно — быстро рассеивают тепло, что позволяет повысить эффективность охлаждения и понизить степень

износа мотора.

Фактическая температура пробы (только для модели Velocity 14R)

В процессе центрифугирования на ЖК-дисплее отображается температура ротора (соответствующая температуре пробы), но не температура камеры или сенсора.

Безопасность - прежде всего

На случай возникновения неприятных чрезвычайных ситуаций Velocity 14 / 14R оснащены множеством механизмов, обеспечивающих безопасность процесса центрифугирования, таких как:

- бесконтактное выявление нарушения баланса
- обеспечение полной остановки системы при сбое скоростных режимов работы роторов

Предохранительная система

>Двойное электронное блокирующее крышку устройство >Автоматический замок, обеспечивающий герметичность >Автоматическое отключение при нарушении скоростного режима >Автоматическое отключение при перегреве мотора

Бесшумная работа

Использование звукоизоляционных материалов при сборке корпуса и малошумные вентиляторы позволяют снизить уровень шума при работе до ≤53 децибел (≤58 дБ для V14R).



VELOCITY 14R & 14 ROTORS

ТИП РОТОРА	KAT HOMEP	МАТЕРИАЛ	МАКС СКОРОСТЬ (RPM)	MAKC УСКОРЕНИЕ RCF (XG)	ОБЪЁМ ПРОБИРОК (ML)
Угловой ротор	FA15A	Алюминий	14,000 (14,000) "	18,728 (18,728)	1.5 /2.0 0.5 0.2
Угловой ротор	FA12A	Алюминий	12,000 (12,000)	12,290 (12,290)	0.2
Угловой ротор	FA18A	Алюминий	14,000 (14,000)	16,200 (16,200)	10
Угловой ротор	FA15B	Алюминий	14,000 (12,000)	18,990 (13,950) "	50 15 15
Угловой ротор	FA15C	Алюминий	14,000 (12,000)	20,290 (14,900)	50 15 15
Угловой ротор Алюминий	FA10E	Алюминий	10,000 (10,000)	10,600 (10,600)	50
NEW			11 11	11	15 15
Бакет- ротор (YEW)	SW4C	Алюминий	4,000 (4,000)	1,780 (1,780)	7

ПП- полипропилен ПА - полиалломер ПК - поликарбонат



ПI ПI	г микро пробирки ЦР-пробирки ЦР-пробирки	10.5 x 41 8 x 32 6 x 24	ПП ПП	24 x 1.5/2.0 мл 24 x 0.5 мл	- FA15A.05	121°C	Алюминий
П				24 х 0.5 мл	FA15A ()5		
	це-прооирки	0 X 24	пп	25 х 0.2 мл	FA15A.02		
П			ПП	25 X U.2 MJI	FA 15A.02		
	ЦР-пробирки	6 x 24	ПП	48 х 0.2 мл	-	121°C	Алюминий
Κŗ	руглое дно	16 x 81	ПП	8 х 10 мл	-	121°C	Алюминий
1/		20, 106	00	450		12106	۸
	оуглое дно оническое дно	29 x 106 17 x 120	ПП ПП	4 x 50 мл 4 x 15 мл	- FA15.15C	121°C	Алюминий
	руглое дно	16.5 x 113	ПП	4 х 15 мл	FA15.15R		
	руглое дно	29 x 106	ПП	6 х 50 мл	-	121°C	Алюминий
	оническое дно	17 x 120	ПП	6 х 15 мл	FA15.15C		
Kţ	руглое дно	16.5 x 113	ПП	6 х 15 мл	FA15.15R		
Ko	оническое дно	29 x 115	ПП	4 х 50 мл	-	121°C	Алюминий
Ko	оническое дно	17 x 120	ПП	4 x 15 мл	FA10.15C		
Κŗ	оуглое дно	16.5 x 113	ПП	4 х 15 мл	-		
	ерологические				DVO 514T D		
пр	робирки	12 x 106		4 х 7 мл	входит в поставку	121°C	Алюминий



Dynamica VELOCITY 14R & 14 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL	V14R	V14		
Максимальная скорость, об/мин	14,000 (ротор FA15С)	14,000 (ротор FA15A)		
Максимальное ускорение, д	20,290 x g (FA15C rotor)	18,728 x g (FA15A rotor)		
Максимальная емкость, мл	300 мл (6	х 50 мл)		
Привод	Индукт	ивный		
Управление	Микропро			
Диапазон скоростей, об/мин	300-14,000 (u	uaг 100 RPM)		
Точность поддержания заданной	т.	00		
скорости, об/мин	±20			
Пересчет скорости в ускорение (g)	Ec	ТЬ		
Таймер	1 минута — 99 часов 59	минут + непрерывное		
Дисплей	ЖК с под	светкой		
Шум при работе	<58 дБ (А)	<53 дБ (А)		
Диапазон температур,°С	-20°C to +40°C	-		
Точность поддержания заданной	±2°C			
температуры,°С	±2 C			
Ускорение (g)/Торможение	9 режимов /	′ 9 режимов		
Автоматическая идентификация	Ec	TL.		
ротора	LC	ID .		
Детекция разбаланса	Ec	ТЬ		
Габариты (Д х Ш х В)	560 x 500 x 380 мм	340 х 490 х 380 мм		
Вес (Нетто)	60 кг	40 кг		
Питание	220±2 В, 50 Гц, 10 А	220±2 В, 50 Гц, 10 А		







VELOCITY 10R

Рефрижераторная настольная центрифуга

Velocity 10R обладает самой большой пропускной способностью среди центрифуг Dynamica – до 3 литров с ротором SW3A. Мощная система охлаждения и способность развивать впечатляющую максимальную скорость - до 10,000 оборотов в минуту (12,740 х g с ротором FA10D) объединенные в компактном корпусе обеспе-чивают универсальность и комфорт при работе с аппаратом.

Автоматическая идентификация ротора

Автоматическая идентификация ротора и подтверждение начала процесса центрифугирования, включая расчет скорости вращения и контроль поддержания оптимальной температуры. Более того, новые роторные параметры можно легко внести во встроенную базу данных.

Быстрое ускорение и торможение

Используемая инновационная технология высокомоментного привода позволяет даже самым тяжелым роторам быстро и эффективно достигать конечной скорости вращения. Даже при полной нагрузке самые тяжелые роторы развивают максимальную скорость в течение всего нескольких минут. Более того, 9 заданных режимов ускорения и торможения позволяют обеспечить оптимальную степень распада градиентов даже с самой тонкой плотностью.

Мощная система охлаждения

Сильнодействующий НСFС компрессор быстро охлаждает камеру, поддерживая при этом заданную температуру ротора на протяжение полного процесса центрифугирования. Более того, парные вентиляторы системы охлаждения — по

одному для компрессора и мотора соответственно – быстро рассеивают тепло, что позволяет повысить эффективность охлаждения и понизить степень износа мотора.

Фактическая температура пробы. Измерение и Отображение

В процессе центрифугирования на ЖК-дисплее отображается температура ротора (соответствующая температуре пробы), но не температура камеры или сенсора. Это позволяет добиться большей степени точности, эффективности и воспроизводимости процесса.

Безопасность - прежде всего

На случай возникновения чрезвычайных ситуаций Velocity 10R оснащены множеством механизмов, обеспечивающих безопасность процесса центрифугирования, таких как: - бесконтактное выявление нарушения баланса - обеспечение полной остановки системы при сбое скоростных режимов работы каждого из роторов, а не условное срабатывание микровыключателя

Удобный в пользовании и информативный дисплей

Задаваемые параметры легко и быстро вводятся при помощи сенсорной панели управления и отражаются на ярком ЖК-дисплее, оснащенном задней подсветкой, что обеспечивает легкость считывания. ЖК-дисплей одновременно отражает все экспериментальные параметры, включаяДиагностическую информацию. Более того, сразу после инициации процесса на дисплее отображается статус центрифугирования в реальном

времени.

Бесшумная работа

Использование звукоизоляционных материалов при сборке корпуса и малошумные вентиляторы позволяют снизить уровень шума при работе до ≤62 децибел – впечатляющие показатели для рефрижераторных центрифуг с большой пропускной способностью, таких как Velocity 10R...

Предотвращение просачивания жидкости

Сплошная резиновая крышка с уплотненной прокладкой предотвращает просачивание жидкости в мотор и другие электронные компоненты. Дополнительную влагоизоляцию обеспечивает установленная на нижней стороне резиновой крышки влагопоглощающая губка, которая впитывает любую жидкость или конденсат, которые затем испаряются в процессе работы аппарата.



VELOCITY 10R РОТОРЫ

ТИП РОТОРА	KAT HOMEP	МАТЕРИАЛ	MAKC CKOPOCTЬ (RPM)	MAKC УСКОРЕНИЕ RCF (XG)	ОБЪЁМ ПРОБИРОК (ML)
Угловой ротор	FA8B	Алюминий	8,000 8,000 8,000	9,180 9,000 8,900	50 15 15
Угловой ротор	FA8C	Алюминий	8,000 8,000 8,000	9,560 9,200 9,350	50 15 15
Угловой ротор	FA10D	Алюминий	10,000 10,000 10,000	12,740 11,840 12,070	80 50 50
Бакет- ротор	SW3A	Алюминий	3,200	2,500	750
Бакет- ротор	SW4B	Алюминий	4,000	3,500	250 + 50
			4,000	3,500	3
			4,000	3,500	5
			4,000	3,500	7
			4,000	3,450	10
			4,000 4,000 4,000	3,510 3,500 3,500	15 50 50
			4,000 4,000 4,000	3,450 3,510 3,500	10 15 50

PP полипропилен PC поликарбонат

^{*} Пластиковые уплотнительные колпачки не могут быть использованы с этими адаптерами



	ВИД ПРОБИРОК	РАЗМЕР ПРОБИРОК (О Х	МАТЕРИАЛ	ЕМКОСТЬ	АДАПТЕР	АВТОКЛАВИРОВАНИЕ	КРЫШКА РОТОРА
	Коническим дно Коническим дно	MM) 29 x 115 17 x 120	ПРОБИРОК ПП ПП	10 x 50 мл 10 x 15 мл	- FA8B.15C	121°C	Алюминий
	Круглое дно	16.5 x 113	ПП	10 х 15 мл	FA8B.15P		
	Круглое дно Коническим дно	29 x 106 17 x 120	ПП ПП	12 x 50 мл 12 x 15 мл	- FA8C.15C	121℃	Алюминий
	Round Bottom	16.5 x 113	ПП	12 х 15 мл	FA8C.15P		
	Круглое дно Коническим дно	38 x 106 29 x 115	ПП ПП	6 x 80 мл 6 x 50 мл	- FA10D.50C	121°C	Алюминий
	Круглое дно	29 x 106	пп	6 х 50 мл	FA10D.50P		
	Бутылка	97 x 157	ПП /ПК	4 х 750 мл	-	121°С (бакеты)	-
	Бутылка + Коническое дно	61.6 x 135 & 30 x 116	ПП /ПК	2 х 250мл +2 х 50мл	SW4B.250P	121°C (бакеты)	Пластиковые (с проклад-
1	Серологические пробирки	12 x 81		120 х 3 мл	SW4B.3B		кой)
1	Серологические пробирки	12.5 x 106		120 х 5 мл	SW4B.5B		
1	Серологические пробирки	12.5 x 106		120 х 7 мл	SW4B.5B		
	Серологические пробирки	12.5 x 106		120 х 10 мл	SW4B.10B		
	Коническим дно Коническим дно	17 x 120 29 x 115	ПП ПП	64 x 15 мл 20 x 50 мл	SW4B.15C SW4B.50CB		
	Коническим дно	29 x 115	ПП	32 х 50 мл	SW4B.50CA*		



VELOCITY 10R ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL	V10R
Максимальная скорость, об/мин	10,000 (FA10D)
Максимальное ускорение, д	12,740 x g (ротор FA10D)
Максимальная емкость, мл	3,000 мл (4 х 750 мл)
Привод	Индуктивный / Микропроцессорное
Управление	Микропроцессорное
Диапазон скоростей, об/мин	300 - 10,000 (шаг 100 RPM)
Точность поддержания заданной скорости, об/	±20
МИН	120
Пересчет скорости в ускорение (g)	Есть
Таймер	1 минута — 99 часов 59 минут + непрерывное
Дисплей	ЖК с подсветкой
Шум при работе	≤62 дБ (А)
Диапазон температур,°С	-20°C до 40°C
Точность поддержания заданной температуры,°С	±2°C
Память	9 Программ
Ускорение (д)/Торможение	9 режимов / 9 режимов
Автоматическая идентификация ротора	Есть
Детекция разбаланса	Есть
Габариты (Д х Ш х В)	876 х 695 х 460 мм
Вес (Нетто)	160 кг
Питание	220±2 В, 50 Гц, 10 A



МОДЕЛЬ	Кат номер	Компоненты	
Velocity 18R Рефрижераторная настольная	V18R-2	Основное устройство	
центрифуга			
1- 17 -		Набор ключей и гаек	
		•	
		Дополнительные предохранители	
		Спиртовой уровень	
		Силиконовая смазка	
		Опорная площадка ротора	
		Руководство по применению	
Velocity 14R Рефрижераторная настольная	V14R-2	Основное устройство	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V 1-111-Z	основное устроиство	
центрифуга			
		Набор ключей и гаек	
		Дополнительные предохранители	
		Спиртовой уровень	
		Силиконовая смазка	
		Опорная площадка ротора	
		Руководство по применению	
Velocity 14 настольная центрифуга	V14-2	Основное устройство	
		Набор ключей и гаек	
		Дополнительные предохранители	
		Спиртовой уровень	
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		Силиконовая смазка	
		Опорная площадка ротора	
		Руководство по применению	
Velocity 10R Рефрижераторная настольная	V10R-2	Основное устройство	
центрифуга		, ·	
Jab., 4). a		Набор ключей и гаек	
		•	
		Дополнительные предохранители	
		Спиртовой уровень	
		Силиконовая смазка	
		Опорная площадка ротора	
		Руководство по применению	
FA18A Угловой алюминиевый ротор	ΓΛ10Λ		
га тоа угловой алюминиевый ротор	FA18A	Ротор	
		Смазка	
		Алюминиевая крышка	
## A		Запасные резиновые	
基基		уплотнительные кольца	2 22
		Руководство	
		Гуководство	
FA18B Угловой алюминиевый ротор	FA18B	Ротор	
		Смазка	
		Алюминиевая крышка	
		Запасные резиновые	
		уплотнительные кольца	
		Руководство	
Адаптеры для 0.2 мл ПЦР-пробирок / стрипов	FA15.02	24 адаптера	
Адаптеры для 0.5 мл ПЦР-пробирок	FA15.02	24 адаптера	
FA15A Угловой алюминиевый ротор	FA15A	Velocity	
4000		Ротор	
		Алюминиевая биобезопасностная	
		крышка	
		Запасные пластиковые прокладки	
		Смазка	
		Руководство	277
ADDITIONAL REGULATION OF THE PROPERTY / CTR.	EA15.02		
Адаптеры для 0.2 мл ПЦР-пробирок / стрипов	FA15.02	24 адаптера	
Адаптеры для 0.5 мл ПЦР-пробирок	FA15.05	24 адаптера	
FA15P Угловой алюминиевый ротор	FA15P	Ротор	
(00000)		Смазка	
		Руководство	
		. Упородетро	
Адаптеры для 0.2 мл ПЦР-пробирок / стрипов	FA15.02	24 адаптера	
Адаптеры для 0.5 мл ПЦР-пробирок	FA15.05	24 адаптера	15
Адаптеры для 0.5 мл гите-пробирок			



модель	Кат номер	Компоненты	
FA15B Угловой алюминиевый ротор	FA15B	Ротор	
		Смазка	
		Алюминиевая биобезопасностная	
		крышка	
		Запасные пластиковые прокладки	
		Руководство	222
Адаптеры для 15 мл круглых пробирокѕ	FA15.15R	4 адаптера	
Адаптеры для 15 мл культуральных пробирок	FA15.15C	4 адаптера	
FA15C Угловой алюминиевый ротор	FA15C	Ротор	
		Смазка	
		Алюминиевая биобезопасностная	
		крышка	
		Запасные пластиковые прокладки	844
A FORTONIA FIRE 1E ME MOVERA IN FROGUNOM	FA15.15R		
Адаптеры для 15 мл круглых пробирок		4 адаптера	777
Адаптеры для 15 мл культуральных пробирок	FA15.15C	4 адаптера	
FA15D Угловой алюминиевый ротор	FA15D	Ротор	
		Смазка	
		Алюминиевая крышка	
		Запасные пластиковые прокладки	
		Руководство	
FA12A Угловой алюминиевый ротор	FA12A	Ротор	
Porop		Смазка	65 65
		Алюминиевая крышка	
		Запасные пластиковые прокладки	877
		•	
		Руководство	333
EA10D V	EA 1 OD	D	
FA10B Угловой алюминиевый ротор	FA10B	Ротор	
		Смазка	
		Алюминиевая крышка	
		Запасные пластиковые прокладки	
		Руководство	
Адаптеры для 15 мл культуральных пробирок	FA10.15C	6 адаптеров	
FA10D Угловой алюминиевый ротор	FA10D	Ротор	
		Смазка	
		Алюминиевая крышка	
WA W		Запасные пластиковые прокладки	
		Руководство	
Адаптеры для 50 мл культуральных пробирок	FA10D.50C	б адаптеров	KKK
Адаптеры для 50 мл круглых пробирок	FA10D.50P	6 адаптеров	
FA10E Угловой алюминиевый ротор	FA10D.30F	Ротор	
титог иновой алюминиевый ротор	IAIUL	Смазка	
		Алюминиевая крышка	
		Запасные пластиковые прокладки	
		Руководство	
Адаптеры для 15 мл культуральных пробирок	FA10.15C	4 адаптера	
FA8B Угловой алюминиевый ротор	FA8B	Ротор	
		Смазка	
		Алюминиевая коышка	
		Алюминиевая крышка Запасные пластиковые проклалки	
		Запасные пластиковые прокладки	
	EA 0D 1 = 0	Запасные пластиковые прокладки Руководство	
Адаптеры для 15 мл культуральных пробирок	FA8B.15C	Запасные пластиковые прокладки Руководство 10 адаптеров	
Адаптеры для 15 мл круглых пробирок	FA8B.15P	Запасные пластиковые прокладки Руководство 10 адаптеров 10 адаптеров	
Адаптеры для 15 мл круглых пробирок		Запасные пластиковые прокладки Руководство 10 адаптеров 10 адаптеров Ротор	
Адаптеры для 15 мл круглых пробирок	FA8B.15P	Запасные пластиковые прокладки Руководство 10 адаптеров 10 адаптеров	
Адаптеры для 15 мл круглых пробирок	FA8B.15P	Запасные пластиковые прокладки Руководство 10 адаптеров 10 адаптеров Ротор	
Адаптеры для 15 мл круглых пробирок	FA8B.15P	Запасные пластиковые прокладки Руководство 10 адаптеров 10 адаптеров Ротор Смазка	
	FA8B.15P	Запасные пластиковые прокладки Руководство 10 адаптеров 10 адаптеров Ротор Смазка Алюминиевая крышка Spare rubber o-rings	
Адаптеры для 15 мл круглых пробирок FA8C Угловой алюминиевый ротор	FA8B.15P	Запасные пластиковые прокладки Руководство 10 адаптеров 10 адаптеров Ротор Смазка Алюминиевая крышка Spare rubber o-rings Руководство	
Адаптеры для 15 мл круглых пробирок	FA8B.15P FA8C	Запасные пластиковые прокладки Руководство 10 адаптеров 10 адаптеров Ротор Смазка Алюминиевая крышка Spare rubber o-rings	

^{*} Не используются с пластиковыми колпачками



			Delianica
модель SW5 Алюминиевый бакет-ротор	Кат номер SW5	Компоненты	
эмэ Алюминиевый оакет-ротор	3003	Ротор 4 x Aluminium Round Buckets	
		Смазка	
		Dyvoponotpo	
	CIAVE ED	Руководство	
Адаптеры для 5 мл серологических пробирок Адаптеры для 7 мл серологических пробирок	SW5.5B SW5.7B	4 адаптера	
Адаптеры для 7 мл серологических пробирок	SW5.7B SW5.10B	4 адаптера 4 адаптера	
Адаптеры для 10 мл круглых стеклянных	SW5.10G	4 адаптера	
пробирок			
Адаптеры для 15 мл круглых стеклянных	SW5.15G	4 адаптера	
пробирок	CINE 1 EDV		
Адаптеры для 15 мл круглых ППпробирок	SW5.15P* SW5.15CA	4 адаптера	
Адаптеры для 15 мл культурных пробирок Адаптеры для 15 мл культурных пробирок	SW5.15CB*	4 адаптера 4 адаптера	
Адаптеры для 50 мл круглых стеклянных	SW5.50G	4 адаптера	
пробирок			
Адаптеры для 50 мл круглых ПП пробирок	SW5.50P	4 адаптера	# 5 5 6
Адаптеры для 50 мл культурных пробирок	SW5.50C	4 адаптера	
Пластиковые уплотнительные колпачки	SW5.SC	4 пластиковых уплотн колпачков	
* Не используются с пластиковыми колпачками SW5MP Алюминиевый бакет-ротор	SW5MP	Ротор	
3W3WII WIIIMWIIIWEBBW GURET POTOP	34731411	2 x Алюминиевых прямоуг бакета	
		Смазка	
		Руководство	
Адаптеры для 1.5 мл микро пробирки	SW5MP.15	2 адаптера	
Адаптеры для 0.2 мл ПЦР пробирки-	SW5MP.02	2 адаптера	
SW4A Алюминиевый бакет-ротор	SW4A	Ротор	
		Смазка	
		4 Алюминиевых прямоуг бакета	
		Руководство	
Адаптеры для 15 мл культурных пробирок	SW4A.15C	4 адаптера	
Адаптеры для 50 мл культурных пробирок	SW4A.50C	4 х адаптер	
SW4B Алюминиевый бакет-ротор	SW4B	Ротор	
		Смазка	
		4 Алюминиевых прямоуг бакета	
		Запасные пластиковые прокладки	
		Руководство	
		Запирающий винт для ротора	
		4 предохранительных колпака	
Адаптеры для 250 мл бутылок плюс 50 мл	SW4B.250P	4 адаптера	
культурных			
Адаптеры для 3 мл серологических пробирок	SW4B.3B	4 адаптера	
Адаптеры для 5 мл серологических пробирок	SW4B.5B	4 адаптера	
Адаптеры для 7 мл серологических пробирок	SW4B.5B	4 адаптера	
Адаптеры для 10 мл серологических пробирок	SW4B.10B	4 адаптера	
Адаптеры для 15 мл культуральных пробирок	SW4B.15C	4 адаптера	
Адаптеры для 50 мл культуральных пробирок	SW4B.50CB	4 адаптера	
Адаптеры для 50 мл культуральных пробирок	SW4B.50CA*	4 адаптера	
SW4C Алюминиевый бакет-ротор	SW4C	Ротор	
6.0		4 Алюминиевых прямоуг бакета	
(3) (C)		CMARKA	@ 4
		Смазка	
		Руководство 4 адаптера	
SW3A Алюминиевый бакет-ротор	SW3A	Ротор	
TO A TOWNING THE BOTTON	3VV3/\	4 Алюминиевых прямоуг бакета	
		Смазка	
		Руководство	



бµ Micro Fuge



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ротор	Ротор для микропробирок МА-1	
	Ротор для пробирок-стрипов РА-1	
Максимальная скорость, об/	6,000 (+/-20%)	
мин	6,200 (+/-20%)	
Максимальное ускорение, д	2,910 x g	
	2,690 x g	
Максимальная емкость, млѕ	1.5 (2.2) мл х 8 пробирок	
	0.2 мл х 8 пробирок соединенных х	
	2 линии	
Электропитание	220 ± 2 В, 50/60 Гц, 10 А	
Габариты (ДхШхВ) мм	155 x 175 x 125	
VOLTBORI CKODOCTIA	постоянная скорость,	
Контроль скорости	автоматическое отключение	
Привод / Управление	Прямой привод, защита от вибрации	
Тормоз	Динамическое торможение	
Выход на максимальную	5 секунд до 90% номинальной	
скорость, сек.	скорости	
Время полной остановки, сек	15 секунд (при закрытой крышке) 3	
рремя полной остановки, сек	секунды (при открытии крышки)	

- Ротор для микропробирок и ротор для пробирок-стрипов (сменные)
- Емкость роторов: 8 микропробирок на 1.5 2.2 мл и 2 х 8 стрипа по 8 пробирок
- Простая установка и смена роторов
- Компактный корпус центрифуги экономит место на рабочей поверхности
- Удобная в пользовании современная модель
- Долговечность и высокое качество

13μ Mini Fuge



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная скорость, об/мин	13,500	
Максимальное ускорение, д	12,300 x g	
Максимальная емкость, мл	1.5 мл / 2.0 мл х 12	
Время непрерывного	≤ 30 мин	
центрифугирования, мин		
Уровень шума, дБ	≤ 60 dB	
Выход на максимальную скорость, сек	≤ 12 сек	
Время полной остановки, сек	≤ 16 сек	
Безопасность	функция замка на крышке	
Passassilla paranti	1.5 мл х 12	
Возможные роторы	0.2 мл х 32 ПЦР-пробирки	
Электропитание	220 ± 2 В, 50/60 Гц, 10 А	
Габариты (ДхШхВ) мм, Вес,кг	208 x 245 x 145	
Вес,кг	4.4	

- Компактный дизайн
- Достижение максимальной скорости за <12 секунд и полная остановка за 16 секунд
- Простой моностабильный ЖК-дисплей
- Обеспечение безопасности благодаря использованию функции блокировки крышки
- Автоклавируемый ротор
- Устойчивый к коррозии ротор
- В комплекте поставки 2 ротора 12 х 1.5 / 2 мл
- пробирки (стандартные) & 32 х 0.2 мл; пробирки или стрипы (по заказу)

Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Алматы (7273)495-231

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорма (4946)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Красноарс (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://dynamica.nt-rt.ru || day@nt-rt.ru