# Stormoff

## **Технические характеристики лабораторных центрифуг**

**NEUATION Accumax, SIGMA, Orto Alresa** 





РУ	Тип центрифуги	Модель	Температурный диапазон	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение	Охлаждение	Используемые роторы, тип	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение
		;FUCF 04000						Бакет ротор	6 × 10 мл	4000 об/мин	2270 g
Есть	Настольная	iFUGE C4000 NXT	_	160 мл	4000 об/мин	2270 g	Нет	Угловой	8 × 15 мл	4000 об/мин	1950 g
								Угловой	16 × 10 мл	4000 об/мин	2180 g
Есть	Настольная	iFUGE D06	_	120 мл	6500 об/мин	3873 g	Нет	Угловой	6 × 15 мл	6500 об/мин	3684 g
_0.2		002200				007 C g		Угловой	8 × 15 мл	6500 об/мин	3873 g
Есть	Настольная	iFUGE D08	_	200 мл	4500 об/мин	1985 g	Нет	Угловой	4 × 50 мл / 8 × 15 мл	4500 об/мин	1985 g
								Бакет ротор	4 × 100 мл	4500 об/мин	3164 g
								Бакет ротор	4 × 50 мл	4500 об/мин	3485 g
								Бакет ротор	16 × 15 мл	4500 об/мин	3485 g
								Бакет ротор	32 × 6 мл	4500 об/мин	3164 g
Есть	Настольная	iFUGE L400P	_	400 мл	4500 об/мин	3164 g	Нет	Бакет ротор	2 микропланшета	4500 об/мин	2355 g
								Угловой	4 × 100 мл	4500 об/мин	2599 g
								Угловой	4 × 50 мл	4500 об/мин	2644 g
								Угловой	24 × 15 мл	4500 об/мин	2854 g
								Угловой	16 × 15 мл	4500 об/мин	3144 g
								Угловой	24 × 1,5 / 2 мл	15000 об/мин	21420 g
								Угловой	44 × 1,5 / 2 мл	15000 об/мин	22388 g
Нет	Настольная	iFUGE M24PR	-20-40°C	88 мл	15 000 об/мин	22 388 g	Есть	Угловой	8 × 5 мл	15000 об/мин	18461 g
								Угловой	32 × 0,2 мл (4 ПЦР-стрипа)	15000 об/мин	15397 g
								Бакет ротор	16 × 15 мл	4500 об/мин	3485 g
								Бакет ротор	4 × 50 мл	4500 об/мин	3805 g
								Бакет ротор	4 × 100 мл	4500 об/мин	3805 g
								Бакет ротор	2 микропланшета	4500 об/мин	2877 g
								Бакет ротор	32 × 6 мл	4500 об/мин	3164 g
								Угловой	16 × 15 мл	6000 об/мин	4910 g
Есть	Настольная	iFUGE UC02R	-20-40°C	400 мл	15 000 об/мин	22 388 g	Есть	Угловой	4 × 50 мл	6000 об/мин	4750 g
								Угловой	4 × 100 мл	6000 об/мин	4628 g
								Угловой	24 × 15 мл	6000 об/мин	5070 g
								Угловой	24 × 2 мл	15000 об/мин	21420 g
								Угловой Угловой	44 × 2 мл 32 × 0,2 мл	15000 об/мин 15000 об/мин	22388 g 15397 g
									(4 ПЦР-стрипа)		
								Угловой	8 × 5 мл	15000 об/мин	18461 g



РУ	Тип центрифуги	Модель	Температурный диапазон	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение	Охлаждение	Используемые роторы, тип	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение
								Угловой	16 × 0,2 мл (4 ПЦР-стрипа)	14800 об/мин	11750 g
								Угловой	12 × 2 мл	14800 об/мин	15183 g
Нет	Микро- центрифуга	SIGMA 1-14	_	48 мл	14800 об/мин	16162 g	Есть	Угловой	12 × 2 мл	14800 об/мин	15183 g
	центрифуга							Угловой	12 × 2 мл	14800 об/мин	15183 g
								Угловой	24 × 2 мл	14800 об/мин	16163 g
								Угловой	24 × 2 мл	14800 об/мин	16163 g
								Угловой	16 × 0,2 мл (4 ПЦР-стрипа)	15000 об/мин	12074 g
								Угловой	12 × 2 мл	15000 об/мин	15596 g
11	Микро-	010144 1 1414	10 4000	40	15000	16160	F	Угловой	12 × 2 мл	15000 об/мин	15596 g
Нет	центрифуга	SIGMA 1-14K	-10−40°C	48 мл	15000 об/мин	16162 g	Есть	Угловой	12 × 2 мл	15000 об/мин	15596 g
								Угловой	24 × 2 мл	15000 об/мин	16602 g
								Угловой	24 × 2 мл	15000 об/мин	16602 g
								Бакет ротор	6 × 2 мл	15000 об/мин	16099 g
								Угловой	22 × 0,2 мл (4 ПЦР-стрипа)	15000 об/мин	16602 g
								Угловой	18 × 2 мл	15000 об/мин	20124 g
								Угловой	24 × 2 мл	15000 об/мин	20627 g
Нет	Микро-	SIGMA 1-16	_	72 мл	15000 об/мин	20627 g	Нет	Угловой	24 × 2 мл	15000 об/мин	20627 g
	центрифуга							Угловой	24 × 2 мл	15000 об/мин	20627 g
								Угловой	36 × 2 мл	15000 об/мин	20124 g
								Угловой	12 × 5 мл	15000 об/мин	20124 g
								Гематокритный	24 капиляра	14000 об/мин	18626 g
								Угловой	22 × 0,2 мл (4 ПЦР-стрипа)	15000 об/мин	16602 g
								Угловой	18 × 2 мл	15000 об/мин	20124 g
								Угловой	24 × 2 мл	15000 об/мин	20627 g
Нет	Микро-	SIGMA 1-16K	-10-40°C	72 мл	15000 об/мин	20627 g	Есть	Угловой	24 × 2 мл	15000 об/мин	20627 g
1101	центрифуга		.0 .0 0	,,	10000 00,	2002, g	20.5	Угловой	24 × 2 мл	15000 об/мин	20627 g
								Угловой	36 × 2 мл	15000 об/мин	20124 g
								Угловой	12 × 5 мл	15000 об/мин	20124 g
								Гематокритный	24 капиляра	14000 об/мин	18626 g
								Бакет ротор	4 × 100 мл	4500 об/мин	3215 g
-		010144 0 465		450	15000 77	00607		Бакет ротор	24 × 2 мл	12500 об/мин	12927 g
Есть	Настольная	SIGMA 2-16P	_	450 мл	15000 об/мин	20627 g	Нет	Бакет ротор	6 микропланшетов	3000 об/мин	1218 g
								Бакет ротор	6 микропланшетов	4000 об/мин	2111 g



РУ	Тип центрифуги	Модель	Температурный диапазон	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение	Охлаждение	Используемые роторы, тип	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение
								Угловой	24 × 2 мл	15000 об/мин	20627 g
								Угловой	30 × 2 мл	12000 об/мин	16099 g
								Угловой	12 × 5 мл	14000 об/мин	17530 g
								Угловой	10 × 10 мл	13500 об/мин	15485 g
								Угловой	12 х 15 мл + 6 х 50 мл	4000 об/мин	2254 g
								Угловой	20 × 15 мл	4000 об/мин	2486 g
								Угловой	30 × 15 мл	4000 об/мин	2486 g
								Угловой	6 × 30 мл	13500 об/мин	15893 g
								Угловой	6 × 50 мл	10000 об/мин	10621 g
								Угловой	24 капилляра	12000 об/мин	14489 g
								Бакет ротор	4 × 100 мл	3900 об/мин	2280 g
								Бакет ротор	8 × 15 мл	3900 об/мин	2310 g
Есть	Настольная	SIGMA 2-6E	_	450 мл	3900 об/мин	2313 g	Нет	Угловой	4 × 100 мл	3900 об/мин	2313 g
								Угловой	2 микропланшета	3900 об/мин	1632 g
								Бакет ротор	32 × 6 мл	3900 об/мин	2024 g
								Бакет ротор	4 × 100 мл	4000 об/мин	2379 g
								Бакет ротор	8 × 15 мл	4000 об/мин	2379 g
Нет	Настольная	SIGMA 2-6	_	450 мл	4000 об/мин	2486 g	Нет	Угловой	30 × 15 мл	4000 об/мин	2486 g
								Угловой	8 × 15 мл	4000 об/мин	1735 g
								Бакет ротор	6 микропланшетов	4000 об/мин	2129 g
								Бакет ротор	4 × 100 мл	5000 об/мин	3969 g
								Бакет ротор	24 × 2 мл	14000 об/мин	16215 g
								Бакет ротор	6 микропланшетов	3000 об/мин	1218 g
								Бакет ротор	6 микропланшетов	4000 об/мин	2111 g
								Угловой	96 × 0,2 мл (12 ПЦР-стрипов)	14000 об/мин	21475 g
								Угловой	24 × 2 мл	15300 об/мин	21460 g
Нет	Настольная	SIGMA 2-16KL	-10-40°C	450 мл	15300 об/мин	21913 g	Есть	Угловой	30 × 2 мл	14000 об/мин	21913 g
								Угловой	12 × 5 мл	15000 об/мин	20124 g
								Угловой	10 × 10 мл	15300 об/мин	19890 g
								Угловой	12 × 15 мл + 6 × 50 мл	4000 об/мин	2254 g
								Угловой	20 × 15 мл	4000 об/мин	2486 g
								Угловой	30 × 15 мл	4000 об/мин	2486 g
								Угловой	6 × 30 мл	15300 об/мин	20124 g
								Угловой	6 × 50 мл	12000 об/мин	15294 g
Нет	Настольная	SIGMA 2-16KL	-10-40°C	450 мл	15300 об/мин	21913 g	Есть	Угловой	4 × 85 мл	9400 об/мин	9484 g
								Угловой	24 капилляра	12000 об/мин	14489 g



РУ	Тип центрифуги	Модель	Температурный диапазон	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение	Охлаждение	Используемые роторы, тип	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение
								Бакет ротор	4 × 400 мл	4200 об/мин	3392 g
								Бакет ротор	4 × 200 мл	5000 об/мин	4332 g
								Бакет ротор	24 × 2 мл	12500 об/мин	12927 g
								Бакет ротор	60 × 2 мл	13000 об/мин	13226 g
								Угловой	6 микропланшетов	3000 об/мин	1218
								Угловой	8 микропланшетов	4200 об/мин	2623 g
								Угловой	96 × 0,2 мл	14000 об/мин	21475 g
								Угловой	24 × 2 мл	15300 об/мин	21460 g
								Угловой	30 × 2 мл	13200 об/мин	19480 g
lla=		CICMA 2 161		1600	10500 -6/	10007 ~	Her	Угловой	Угловой 48 × 2 мл   Угловой 12 × 5 мл   Угловой 10 × 10 мл	13000 об/мин	18894 g
Нет	Настольная	SIGMA 3-16L	_	1600 мл	12500 об/мин	12927 g	Нет	Угловой		15000 об/мин	21130 g
								Угловой		15300 об/мин	19890 g
					Угловой	20 × 10 мл	9000 об/мин	8875 g			
							Угловой	12 × 15 мл	9000 об/мин	8965 g	
								Угловой	6 × 30 мл	< 15 мл 9000 об/мин 30 мл 15300 об/мин	29675 g
								Угловой	6 × 50 мл	10000 об/мин	9391 g
								Угловой	6 × 50 мл	9000 об/мин	8512 g
								Угловой	8 × 50 мл	9000 об/мин	8694 g
								Угловой	4 × 94 мл	10000 об/мин	10174 g
								Угловой	4 × 94 мл	9000 об/мин	7012 g
								Бакет ротор	4 × 400 мл	4500 об/мин	3894 g
								Бакет ротор	4 × 200 мл	5500 об/мин	5242 g
								Бакет ротор	24 × 2 мл	14000 об/мин	16215 g
								Бакет ротор	60 × 2 мл	14500 об/мин	16454 g
								Угловой	6 микропланшетов	3000 об/мин	1218
Нет	Настольная	SIGMA 3-16KL	-10-40°C	1600 мл	12500 об/мин	12927 g	Есть	Угловой	8 микропланшетов	4200 об/мин	2623 g
								Угловой	96 × 0,2 мл	14000 об/мин	21475 g
								Угловой	24 × 2 мл	15300 об/мин	21460 g
								Угловой	30 × 2 мл	14000 об/мин	21913 g
								Угловой	48 × 2 мл	14000 об/мин	21913 g
								Угловой	12 × 5 мл	15300 об/мин	21984 g



РУ	Тип центрифуги	Модель	Температурный диапазон	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение	Охлаждение	Используемые роторы, тип	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение
								Угловой	10 × 10 мл	15300 об/мин	19890 g
								Угловой	20 × 10 мл	10000 об/мин	10956 g
								Угловой	12 × 15 мл	10000 об/мин	11068 g
			-10-40°C		Угловой 6 × 30 мл	15300 об/мин	20675 g				
Нет	Настольная	SIGMA 3-16KL		1600 мл	12500 об/мин	12927 g	Нет	Угловой	6 × 50 мл	11000 об/мин	11363 g
								Угловой	6 × 50 мл	10000 об/мин	10509 g
								Угловой	8 × 50 мл	10000 об/мин	10733 g
								Угловой	4 × 94 мл	10000 об/мин	10174 g
								Угловой	4 × 94 мл	8000 об/мин	7012 g
								Бакет ротор	4 × 400 мл	4700 об/мин	4228 g
								Бакет ротор	4 × 200 мл	5500 об/мин	5242 g
								Бакет ротор	24 × 2 мл	14000 об/мин	16215 g
								Бакет ротор	Бакет ротор 60 × 2 мл Угловой 6 микропланшетов	1400 об/мин	16454 g
								Угловой		3000 об/мин	1218 g
								Угловой	8 микропланшетов	4700 об/мин	3285 g
								Угловой	96 × 0,2 мл	16400 об/мин	29468 g
								Угловой	24 × 2 мл	18000 об/мин	29703 g
					18000 об/мин	30070 g	Есть	Угловой	30 × 2 мл	16400 об/мин	30070 g
Нет	Настольная	CICMA 2 10VC	-20-40°C	1600 мл				Угловой	48 × 2 мл	15000 об/мин	25155 g
1161	Пастольная	SIGIVIA 3-10KS	-20 40 C	TOOU MIJI	10000 00/МИН	30070 g	LCTB	Угловой	12 × 5 мл 17500 об/	17500 об/мин	28761 g
								Угловой	10 × 10 мл	18000 об/мин	27530 g
								Угловой	20 × 10 мл	10000 об/мин	10956 g
								Угловой	12 × 5 мл	13500 об/мин	20172 g
								Угловой	6 × 30 мл	18000 об/мин	28616 g
								Угловой	6 × 50 мл	14600 об/мин	20018 g
								Угловой	6 × 50 мл	14500 об/мин	22096 g
								Угловой	8 × 50 мл	13800 об/мин	20440 g
								Угловой	4 × 94 мл	14500 об/мин	21390 g
								Угловой	4 × 94 мл	11400 об/мин	14239 g
								Бакет ротор	4 × 400 мл	5000 об/мин	3969 g
								Бакет ротор	4 × 10 мл	10000 об/мин	10956 g
Цот	<b>Цаото в</b> гиос	SICMV 3 30NO	_	564 мл	30000 об/мин	70121 ~	Цст	Бакет ротор	24 × 2 мл	16000 об/мин	20035 g
Нет	пастольная	SIGMA 3-30KS	_	504 МЛ	20000 00/MNH	70121 g	Нет	Бакет ротор	6 микропланшетов	3000 об/мин	1218 g
								Угловой	96 × 0,2 мл	16400 об/мин	29468 g
								Угловой	12 × 2 мл	30000 об/мин	65403 g



РУ	Тип центрифуги	Модель	Температурный диапазон	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение	Охлаждение	Используемые роторы, тип	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение
								Угловой	36 × 2 мл	28000 об/мин	70121 g
								Угловой	24 × 2 мл	26000 об/мин	61973 g
								Угловой	30 × 2 мл	20000 об/мин	44720 g
								Угловой	48 × 2 мл	15000 об/мин	25155 g
								Угловой	12 × 5 мл	20000 об/мин	37565 g
								Угловой	10 × 10 мл	26000 об/мин	57438 g
How	Постояниея	CICMA 2 20KC		E6.4.4.5	20000 06/2444	70101 ~	Hor	Угловой	20 × 10 мл	16000 об/мин	28048 g
Нет	пастольная	SIGMA 3-30KS	_	564 мл	30000 об/мин	70121 g	Нет	Угловой	12 × 15 мл	15000 об/мин	24903 g
								Угловой	6 × 30 мл	26200 об/мин	60628 g
								Угловой	6 × 50 мл	21000 об/мин	41415 g
								Угловой	6 × 50 мл	15500 об/мин	25248 g
								Угловой	8 × 50 мл	16500 об/мин	29220 g
								Угловой	4 × 94 мл	20000 об/мин	40695 g
								Угловой	4 × 94 мл	15500 об/мин	26323 g
								Бакет ротор	4 × 750 мл	4700 об/мин	4643 g
Нет	Настольная	SIGMA 4-5L	_	3000 мл	4700 об/мин	4643 g	Нет	Бакет ротор	100 × 15 мл	4700 об/мин	4470 g
								Бакет ротор	16 микропланшетов	4700 об/мин	3877 g
								Бакет ротор	4 × 750 мл	4200 об/мин	3708 g
								Бакет ротор	4 × 750 мл	4200 об/мин	3708 g
								Бакет ротор	4 × 200 мл	4500 об/мин	4120 g
								Бакет ротор	6 × 200 мл	4500 об/мин	4324 g
								Бакет ротор	12 микропланшетов	4500 об/мин	3622 g
								Бакет ротор	10 микропланшетов	5700 об/мин	5485 g
								Бакет ротор	16 микропланшетов	4200 об/мин	3096 g
Есть	Настольная	SIGMA 4-16	_	3000 мл	13500 об/мин	21917 g	Нет	Бакет ротор	16 микропланшетов	4200 об/мин	3096 g
ECIB	Пастольная	31GIVIA 4-10		3000 MJ	13300 00/МИН	21917 g	пет	Угловой	48 × 2 мл	13500 об/мин	20376 g
								Угловой	100 × 2 мл	9000 об/мин	14761 g
								Угловой	24 × 5 мл	13000 об/мин	21917 g
								Угловой	24 × 15 мл	10500 об/мин	15531 g
								Угловой	8 × 50 мл	12500 об/мин	18168 g
								Угловой	8 × 50 мл	12500 об/мин	17469 g
								Угловой	6 × 94 мл	12500 об/мин	18517 g
								Угловой	6 × 250 мл	8000 об/мин	10375 g



РУ	Тип центрифуги	Модель	Температурный диапазон	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение	Охлаждение	Используемые роторы, тип	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение
								Бакет ротор	4 × 750 мл	4700 об/мин	4643 g
								Бакет ротор	4 × 750 мл	5100 об/мин	5467 g
								Бакет ротор	4 × 200 мл	5100 об/мин	5292 g
								Бакет ротор	6 × 200 мл	4800 об/мин	4920 g
								Бакет ротор	р 12 микропланшетов	5100 об/мин	4653 g
								Бакет ротор	10 микропланшетов	5700 об/мин	5485 g
		SIGMA 4-16K						Бакет ротор	16 микропланшетов	4700 об/мин	3877 g
Боті	Цоотольноя		20. 40°0	3000 мл	15000 об/мин	21917 g	Есть	Бакет ротор	16 микропланшетов	4700 об/мин	3877 g
Есть	Настольная		-20-40°C	3000 MJI	13000 00/МИН	21917 g	ECTB	Угловой	48 × 2 мл	15000 об/мин	25155 g
								Угловой	100 × 2 мл	9600 об/мин	16795 g
								Угловой	24 × 5 мл	13000 об/мин	21917 g
					Угловой 24 × 15 мл	12000 об/мин	15531 g				
								Угловой	8 × 50 мл	13500 об/мин	21191 g
								Угловой	8 × 50 мл	14000 об/мин	21913 g
								Угловой	6 × 94 мл	14000 об/мин	23228 g
								Угловой	6 × 250 мл	9000 об/мин	13131 g
					Бакет ротор 4 × 1,000 мл	4 × 1,000 мл	4200 об/мин	4181 g			
								Бакет ротор		4500 об/мин	4302 g
								Бакет ротор	6 × 200 мл	4500 об/мин	4324 g
								Бакет ротор	4 × 100 мл	3000 об/мин	1922 g
								Бакет ротор	10 микропланшетов	5700 об/мин	5485 g
								Бакет ротор	20 микропланшетов	4500 об/мин	3622 g
								Бакет ротор	20 микропланшетов	4200 об/мин	3589 g
F		CIONA C 16		4000	10500 - 6/	01017	II	Угловой	48 × 2 мл	13500 об/мин	20376 g
Есть	Настольная	SIGMA 6-16	_	4000 мл	13500 об/мин	21917 g	Нет	Угловой	100 × 2 мл	9000 об/мин	21917 g
								Угловой	24 × 5 мл	13000 об/мин	15531 g
								Угловой	24 × 15 мл	10500 об/мин	18168 g
								Угловой	8 × 50 мл	12500 об/мин	17469 g
								Угловой	8 × 50 мл	12500 об/мин	18517 g
								Угловой	6 × 94 мл	12500 об/мин	18517 g
								Угловой	6 × 250 мл	9000 об/мин	13131 g
								Угловой	6 × 500 мл	8000 об/мин	11949 g



РУ	Тип центрифуги	Модель	Температурный диапазон	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение	Охлаждение	Используемые роторы, тип	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение
								Бакет ротор	4 × 1000 мл	5100 об/мин	5467 g
								Бакет ротор	28 × 50 мл	5100 об/мин	5525 g
								Бакет ротор	6 × 200 мл	5100 об/мин	5554 g
								Бакет ротор	4 × 100 мл	3000 об/мин	1922 g
								Бакет ротор	10 микропланшетов	5700 об/мин	5485 g
								Бакет ротор	20 микропланшетов	5100 об/мин	4653 g
								Бакет ротор	20 микропланшетов	5100 об/мин	4565 g
Есть	Настольная	SIGMA 6-16K	-20-40°C	4000 мл	13500 об/мин	21917 g	Есть	Угловой	48 × 2 мл	15000 об/мин	25155 g
LCIB	Пастольная	SIGIVIA 0-TOK	-20 40 C	4000 MJ1	13300 00/МИН	21917 g	LCTB	Угловой	100 × 2 мл	9600 об/мин	16795 g
								Угловой	24 × 5 мл	14000 об/мин	25419 g
								Угловой	24 × 15 мл	12000 об/мин	20285 g
								Угловой	8 × 50 мл	13500 об/мин	21191 g
								Угловой	8 × 50 мл	14000 об/мин	21913 g
								Угловой	6 × 94 мл	12500 об/мин	23228 g
								Угловой	6 × 250 мл	11200 об/мин	20335 g
								Угловой	6 × 500 мл	9600 об/мин	17207 g
								Бакет ротор	6 × 1500 мл	5000 об/мин	8578 g
					5,1 об/мин	20461 g	Есть	Бакет ротор	48 микропланшетов или 144 × 15 мл	5100 об/мин	7328 g
				12000 мл				Бакет ротор	6 × 1500 мл	3700 об/мин	3700 g
Есть	Напольная	SIGMA 8K	-20-40°C					Бакет ротор	48 микропланшетов или 144 × 15 мл	3700 об/мин	3700 g
								Бакет ротор	12 × 1000 мл	3300 об/мин	3100 g
								Бакет ротор	6 × 500 мл	10500 об/мин	20461 g
								Угловой	6 × 1000 мл	7000 об/мин	11285 g
								Бакет ротор	4 × 100 мл	5000 об/мин	3969 g
								Бакет ротор	24 × 2 мл	14000 об/мин	16215 g
								Бакет ротор	6 микропланшетов	3000 об/мин	1218 g
								Бакет ротор	6 микропланшетов	4000 об/мин	2111 g
Нет	Настольная	SIGMA	-10−60°C	450 мл	15300 об/мин	21913 g	Есть	Угловой	96 × 0,2 мл (12 ПЦР-стрипов)	14000 об/мин	21475 g
		2-16KHL				ŭ		Угловой	24 × 2 мл	15300 об/мин	21460 g
								Угловой	30 × 2 мл	14000 об/мин	21913 g
								Угловой	12 × 5 мл	15000 об/мин	20124 g
								Угловой	10 × 10 мл	15300 об/мин	19890 g
								Угловой	12 × 15 мл + 6 × 50 мл	4000 об/мин	2254 g
								-		-	3





РУ	Тип центрифуги	Модель	Температурный диапазон	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение	Охлаждение	Используемые роторы, тип	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение
Нет	Настольная	SIGMA 2-16KHL	-10-60°C	450 мл	15300 об/мин	21913 g	Да	Угловой Угловой Угловой Угловой Угловой Угловой	20 × 15 мл 30 × 15 мл 6 × 30 мл 6 × 50 мл 4 × 85 мл 24 капилляра	4000 об/мин 4000 об/мин 15300 об/мин 12000 об/мин 9400 об/мин 12000 об/мин	2486 g 2486 g 20414 g 15294 g 9484 g 14489 g
Да	Настольная	Digicen 21 R (1)	−20 °C до 40 °C	400 мл	5000 об/мин	4109 g	Да	Бакет ротор	4 x 100 ml	5000 об/мин	4109 g
Да	Настольная	Digicen 21 R (2)	−20 °C до 40 °C	420 мл	16500 об/мин	24959 g	Да	Бакет ротор Угловой	28 × 15 ml 24 × 1.5-2 ml	5000 об/мин 16500 об/мин	4108 g 24959 g
Да	Настольная	Digicen 21 R (3)	−20 °C до 40 °C	420 мл	5000 об/мин	4108 g	Да	Бакет ротор	28 × 15 ml	5000 об/мин	4108 g

### Stormoff

www.stormoff.ru lab@stormoff.ru

+7 (495) 956-05-57