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
								Бакет ротор	6 × 10 мл	4000 об/мин	2270 g
Нет	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
Нет	Настольная	iFUGE D06	_	120 мл	6500 об/мин	3873 g	Нет	Угловой	6 × 15 мл	6500 об/мин	3684 g
пет	Пастольная	IFUGE DUO	_	120 MJ1	0300 00/мин	3673 y	пет	Угловой	8 × 15 мл	6500 об/мин	3873 g
Нет	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
Нет	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
Нет	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
						, and the second		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	44 × 2 мл	15000 об/мин	22388 g
								Угловой	32 × 0,2 мл (4 ПЦР-стрипа)	15000 об/мин	15397 g
								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
	Микро-						_	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- центрифуга	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
	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
								Бакет ротор	4 × 100 мл	4500 об/мин	3215 g
Fa	Цоотолиная	CICMA O 16D		450.4-	15000 25/2	20427	Hor	Бакет ротор	24 × 2 мл	12500 об/мин	12927 g
Есть	Пастольная	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



1500 облина 1738 облина 1500 облина 1738 облина	РУ	Тип центрифуги	Модель	Температурный диапазон	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение	Охлаждение	Используемые роторы, тип	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение
12 13 14000 облим 17530 облим 175									Угловой	24 × 2 мл	15000 об/мин	20627 g
10 × 10 мл 13500 об/мм 15485 об 10 × 10 мл 13500 об/мм 1248 об 10 × 10 мл 13500 об/мм 1248 об 12 × 15 мл 4000 об/мм 2248 об 12 × 15 мл 4000 об/мм 248 об 12 × 15 мл 4000 об/мм 1248 об 12 × 15 мл 4000 об/мм 12									Угловой	30 × 2 мл	12000 об/мин	16099 g
12 15 mm 6 × 50 mm 4000 об/мин 225 d g 17 mm 4000 об/мин 225 d g 18 mm 4000 об/мин 248 d g 18 mm 4000 об/мин 1889 g 18 mm 4000 об/мин 2280 g 18 mm									Угловой	12 × 5 мл	14000 об/мин	17530 g
Part Hactorishian SigMA 2-6E 450 мл 450 мл 450 мл 15300 об/мин 2486 од 1247 од 1248 о									Угловой	10 × 10 мл	13500 об/мин	15485 g
1									Угловой	12 х 15 мл + 6 х 50 мл	4000 об/мин	2254 g
V V V V V V V V V V									Угловой	20 × 15 мл	4000 об/мин	2486 g
Mactorial Part Mac									Угловой	30 × 15 мл	4000 об/мин	2486 g
Беть Настольная SIGMA 2-GE — 450 мл 3900 об/мин 2313 g Нег Угловой 24 капиллара 12000 об/мин 2280 g 2280 g Бакет ротор 4 × 100 мл 3900 об/мин 2310 g 2313 g Бакет ротор 8 × 15 мл 3900 об/мин 2313 g 2313 g Регизация Угловой 2 микропланиета 3900 об/мин 2013 g 2014 g									Угловой	6 × 30 мл	13500 об/мин	15893 g
Бакет ротор Дамиропланиетов Вомиропланиетов Вомиропланиет									Угловой	6 × 50 мл	10000 об/мин	10621 g
Ecть Настольная SIGMA 2-6E — 450 мл 3900 об/мин 2313 g Нет Бакет ротор (жикропланшета) 8 × 15 мл 3900 об/мин 2313 g Нет Настольная SIGMA 2-6E — 450 мл 3900 об/мин 2313 g Нет Угловой 2 микропланшета 3900 об/мин 2024 g Нет Настольная SIGMA 2-6 — 450 мл 4000 об/мин 2486 g Нет Угловой 30 × 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 Нет Настольная SIGMA 2-6 — 450 мл 4000 об/мин 2486 g Нет Угловой 30 × 15 мл 4000 об/мин 2129 g Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 2129 g 5 вакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 2128 g Нет Настольная SIGMA 2-16KL -10-40°C 450 мл 15300 об/мин									Угловой	24 капилляра	12000 об/мин	14489 g
Есть Настольная SIGMA 2-6E — 450 мл 3900 об/мин 2313 g Нет Угловой 4 × 100 мл 3900 об/мин 1632 g Вакет ротор 32 × 6 мл 3900 об/мин 2024 g Вакет ротор 8 × 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 8 × 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 8 × 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 8 × 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 8 × 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 8 × 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 8 × 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 8 × 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 9 № 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 9 № 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 9 № 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 9 № 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 9 № 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 9 № 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 9 № 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 9 № 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 9 № 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 9 № 15 мл 4000 об/мин 2379 g Вакет ротор 9 № 15 мл 15 мл 14000 об/мин 2379 g Вакет ротор 9 № 15 мл									Бакет ротор	4 × 100 мл	3900 об/мин	2280 g
Нет Настольная SIGMA 2-16KL 10-40°C 450 мл 15300 об/мин 1632 g 9 угловой 2 микропланшета 3900 об/мин 1632 g 1632									Бакет ротор	8 × 15 мл	3900 об/мин	2310 g
Нет Настольная SIGMA 2-6 — 450 мл 4000 об/мин 2486 g Нет Бажет ротор 32 × 6 мл 3900 об/мин 2024 g Нет Настольная SIGMA 2-6 — 450 мл 4000 об/мин 2486 g Нет Угловой 30 × 15 мл 4000 об/мин 2279 g Бажет ротор 6 микропланиетов 4000 об/мин 2279 g 2279 g 4000 об/мин 2279 g Бажет ротор 6 микропланиетов 4000 об/мин 2279 g 2279 g 2270 g <td< td=""><td>Есть</td><td>Настольная</td><td>SIGMA 2-6E</td><td>_</td><td>450 мл</td><td>3900 об/мин</td><td>2313 g</td><td>Нет</td><td>Угловой</td><td>4 × 100 мл</td><td>3900 об/мин</td><td>2313 g</td></td<>	Есть	Настольная	SIGMA 2-6E	_	450 мл	3900 об/мин	2313 g	Нет	Угловой	4 × 100 мл	3900 об/мин	2313 g
Нет Настольная SIGMA 2-6 — 450 мл 4000 об/мин 2486 g Нет Нет Бакет ротор (вакт ротор) 8 x 15 мл 4000 об/мин 2379 g Нет Настольная SIGMA 2-6 — 450 мл 4000 об/мин 2486 g Нет Угловой 30 x 15 мл 4000 об/мин 2486 g Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 2129 g Бакет ротор 4 x 100 мл 5000 об/мин 2129 g Бакет ротор 4 x 100 мл 5000 об/мин 2129 g 56 мкт ротор 4 x 100 мл 5000 об/мин 2129 g Нет Настольная SIGMA 2-16KL -10 -40°C 450 мл 15300 об/мин 2191 g Есть Угловой 24 x 2 мл 15300 об/мин 2145 g Нет Настольная SIGMA 2-16KL -10 -40°C 450 мл 15300 об/мин 2191 g Есть Угловой 24 x 2 мл 15300 об/мин 2146 g Нет Настольная SIGMA 2-16KL -10 -40°C 450 мл 15300 об/мин 2191 g Есть									Угловой	2 микропланшета	3900 об/мин	1632 g
Нет Настольная SIGMA 2-6 — 450 мл 4000 об/мин 2486 g Нет Бакет ротор (5 микропланшетов) 8 × 15 мл 4000 об/мин 2237 g Нет Настольная SIGMA 2-6 — 450 мл 4000 об/мин 2486 g Нет Угловой 8 × 15 мл 4000 об/мин 2129 g Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 3969 g Бакет ротор 4 × 100 мл 5000 об/мин 1218 g Бакет ротор 6 микропланшетов 3000 об/мин 1218 g Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 2117 g Нет Настольная SIGMA 2-16KL -10-40°C 450 мл 15300 об/мин 21913 g Есть Угловой 24 × 2 мл 15300 об/мин 2146 g Нет Настольная SIGMA 2-16KL -10-40°C 450 мл 15300 об/мин 21913 g Есть 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									Бакет ротор	32 × 6 мл	3900 об/мин	2024 g
Нет Настольная SIGMA 2-6 — 450 мл 4000 об/мин 2486 g Нет Угловой 30 x 15 мл 4000 об/мин 1735 g Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 3969 g Бакет ротор 4 x 100 мл 5000 об/мин 3969 g Бакет ротор 6 микропланшетов 3000 об/мин 3969 g Бакет ротор 6 микропланшетов 3000 об/мин 1218 g Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 1218 g Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 2111 g Угловой (12 ПЦР-стрипов) 14000 об/мин 21475 g Угловой 24 x 2 мл 15300 об/мин 21460 g Угловой 30 x 2 мл 14000 об/мин 2113 g Угловой 10 x 10 мл 15300 об/мин 21913 g Угловой 10 x 10 мл 15300 об/мин 18890 g Угловой 10 x 10 мл 15300 об/мин 2254 g Угловой 10 x 15 мл 6 x 50 мл 4000 об/мин 2486 g Угловой 30 x 15 мл 4000 об/мин 2486 g									Бакет ротор	4 × 100 мл	4000 об/мин	2379 g
Ругловой 8 × 15 мл 4000 об/мин 1735 д Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 2129 д Бакет ротор 4 × 100 мл 5000 об/мин 16215 д Бакет ротор 24 × 2 мл 14000 об/мин 1218 д Бакет ротор 6 микропланшетов 3000 об/мин 1218 д Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 1218 д Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 2111 д Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 2111 д Угловой (12 ПЦР-стрипов) 14000 об/мин 21475 д Угловой 12 × 2 мл 15300 об/мин 21913 д Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 21475 д Угловой 12 × 2 мл 15300 об/мин 21460 д Угловой 12 × 5 мл 15000 об/мин 21913 д Угловой 12 × 15 мл + 6 × 50 мл 4000 об/мин 2254 д Угловой 20 × 15 мл 4000 об/мин 2486 д Угловой 30 × 2 мл 4000 об/мин 2486 д									Бакет ротор	8 × 15 мл	4000 об/мин	2379 g
Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 2129 д Бакет ротор 4 × 100 мл 5000 об/мин 3969 д Бакет ротор 24 × 2 мл 14000 об/мин 16215 д Бакет ротор 6 микропланшетов 3000 об/мин 1218 д Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 2111 д Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 2111 д Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 2111 д Угловой 196 × 0,2 мл (12 ПЦР-стрипов) 14000 об/мин 21475 д Угловой 24 × 2 мл 15300 об/мин 21460 д Угловой 30 × 2 мл 14000 об/мин 21913 д Угловой 12 × 5 мл 15000 об/мин 20124 д Угловой 10 × 10 мл 15300 об/мин 19890 д Угловой 10 × 10 мл 15300 об/мин 2254 д Угловой 20 × 15 мл 4000 об/мин 2486 д Угловой 30 × 15 мл 4000 об/мин 2486 д	Нет	Настольная	SIGMA 2-6	_	450 мл	4000 об/мин	2486 g	Нет	Угловой	30 × 15 мл	4000 об/мин	2486 g
Нет Настольная SIGMA 2-16KL -10-40°C 450 мл 15300 об/мин 21913 g Ecть Угловой 24 × 2 мл 14000 об/мин 1218 g Нет Настольная SIGMA 2-16KL -10-40°C 450 мл 15300 об/мин 21913 g Ecть Угловой 24 × 2 мл 15300 об/мин 21475 g Угловой 30 × 2 мл 15000 об/мин 21913 g 24 × 2 мл 15000 об/мин 21913 g Угловой 30 × 2 мл 15000 об/мин 21913 g Есть Угловой 30 × 2 мл 14000 об/мин 21913 g Угловой 12 × 5 мл 15000 об/мин 20124 g 9700 об/мин 15300 об/мин 19890 g Угловой 12 × 15 мл + 6 × 50 мл 4000 об/мин 2254 g Угловой 30 × 15 мл 4000 об/мин 2486 g									Угловой	8 × 15 мл	4000 об/мин	1735 g
Вакет ротор 24 × 2 мл 14000 об/мин 16215 д Бакет ротор 6 микропланшетов 3000 об/мин 1218 д Бакет ротор 6 микропланшетов 3000 об/мин 1218 д Бакет ротор 6 микропланшетов 4000 об/мин 2111 д Угловой 24 × 2 мл 15300 об/мин 21475 д Угловой 24 × 2 мл 15300 об/мин 21460 д Угловой 30 × 2 мл 14000 об/мин 21913 д Угловой 12 × 5 мл 15000 об/мин 20124 д Угловой 12 × 5 мл 15300 об/мин 19890 д Угловой 12 × 15 мл + 6 × 50 мл 4000 об/мин 2254 д Угловой 20 × 15 мл 4000 об/мин 2486 д									Бакет ротор	6 микропланшетов	4000 об/мин	2129 g
Нет Настольная SIGMA 2-16KL -10-40°C 450 мл 15300 об/мин 21913 g Есть Угловой 24 × 2 мл 15300 об/мин 21913 g Нет Настольная SIGMA 2-16KL -10-40°C 450 мл 15300 об/мин 21913 g Есть Угловой 24 × 2 мл 15300 об/мин 21913 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 2980 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									Бакет ротор	4 × 100 мл	5000 об/мин	3969 g
Нет Настольная SIGMA 2-16KL -10-40°C 450 мл 15300 об/мин 21913 g Есть Угловой 12 × 5 мл 15300 об/мин 21913 g Угловой 12 × 5 мл 15300 об/мин 21913 g Угловой 12 × 15 мл 4000 об/мин 2986 g Угловой 30 × 2 мл 4000 об/мин 2254 g Угловой 30 × 15 мл 4000 об/мин 2486 g									Бакет ротор	24 × 2 мл	14000 об/мин	16215 g
Нет Настольная SIGMA 2-16KL -10-40°C 450 мл 15300 об/мин 21913 g Есть Угловой 12 × 2 мл 15300 об/мин 21913 g Угловой 12 × 5 мл 15000 об/мин 21913 g Угловой 12 × 5 мл 15000 об/мин 21913 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 × 2 мл 4000 об/мин 2486 g									Бакет ротор	6 микропланшетов	3000 об/мин	1218 g
Нет Настольная SIGMA 2-16KL -10-40°C 450 мл 15300 об/мин 21913 g Есть 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 4000 об/мин 2254 g Угловой 20 × 15 мл 4000 об/мин 2486 g Угловой 30 × 15 мл 4000 об/мин 2486 g									Бакет ротор	6 микропланшетов	4000 об/мин	2111 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	96 × 0,2 мл (12 ПЦР-стрипов)	14000 об/мин	21475 g
Угловой 30 × 2 мл 14000 66/мин 21913 g Угловой 12 × 5 мл 15000 66/мин 20124 g Угловой 10 × 10 мл 15300 66/мин 19890 g Угловой 12 × 15 мл + 6 × 50 мл 4000 66/мин 2254 g Угловой 20 × 15 мл 4000 66/мин 2486 g Угловой 30 × 15 мл 4000 66/мин 2486 g									Угловой	24 × 2 мл	15300 об/мин	21460 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	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 × 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	12 × 5 мл	15000 об/мин	20124 g
Угловой 20 × 15 мл 4000 об/мин 2486 g Угловой 30 × 15 мл 4000 об/мин 2486 g									Угловой	10 × 10 мл	15300 об/мин	19890 g
Угловой 30 × 15 мл 4000 об/мин 2486 g									Угловой	12 × 15 мл + 6 × 50 мл	4000 об/мин	2254 g
									Угловой	20 × 15 мл	4000 об/мин	2486 g
Угловой 6 × 30 мл 15300 об/мин 20124 g									Угловой	30 × 15 мл	4000 об/мин	2486 g
									Угловой	6 × 30 мл	15300 об/мин	20124 g



РУ	Тип центрифуги	Модель	Температурный диапазон	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение	Охлаждение	Используемые роторы, тип	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение
								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
								Бакет ротор	4 × 400 мл	4200 об/мин	роб/мин 15294 g 9484 g 966/мин 3392 g 966/мин 12927 g 966/мин 1218 966/мин 21475 g 966/мин 18894 g 966/мин 19890 g 966/мин 19890 g 966/мин 19890 g 966/мин 19890 g 966/мин 29675 g 966/мин 3894 g 966/мин 3894 g 966/мин 3894 g 966/мин 3894 g 966/мин 10174 g 966/мин 16215 g 966/мин 16213
								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
		010144 0 161		1600	10500	10007	11	Угловой	48 × 2 мл	13000 об/мин	18894 g
Нет	Настольная	SIGMA 3-16L	_	1600 мл	12500 об/мин	12927 g	Нет	Угловой	12 × 5 мл	скорость ускорение 12000 об/мин 15294 g 9400 об/мин 9484 g 12000 об/мин 14489 g 4200 об/мин 3392 g 5000 об/мин 12927 g 13000 об/мин 1218 4200 об/мин 2623 g 14000 об/мин 21475 g 15300 об/мин 19480 g 13200 об/мин 19480 g 13000 об/мин 19890 g 9000 об/мин 19890 g 9000 об/мин 8965 g 15300 об/мин 29675 g 10000 об/мин 8512 g 9000 об/мин 8694 g 10000 об/мин 10174 g 9000 об/мин 7012 g 4500 об/мин 16215 g 14500 об/мин 16215 g 14500 об/мин 1218 4200 об/мин 1218 4200 об/мин 2623 g 14000 об/мин 21475 g 15300 об/мин 21460 g 14000 об/мин 21475 g 15300 об/мин 21460 g	
								Угловой	10 × 10 мл	15300 об/мин	5/мин 18894 g 5/мин 21130 g 5/мин 19890 g 5/мин 8875 g 5/мин 8965 g
								Угловой	20 × 10 мл	9000 об/мин	8875 g
								Угловой	12 × 15 мл	9000 об/мин	8965 g
								Угловой	6 × 30 мл	15300 об/мин 21460 g 13200 об/мин 19480 g 13000 об/мин 18894 g 15000 об/мин 21130 g 15300 об/мин 19890 g 9000 об/мин 8875 g 9000 об/мин 8965 g 15300 об/мин 29675 g 10000 об/мин 9391 g 9000 об/мин 8512 g 9000 об/мин 8694 g 10000 об/мин 10174 g	
								Угловой	6 × 50 мл	10000 об/мин	9391 g
								Угловой	6 × 50 мл	9000 об/мин	8512 g
								Угловой	96 × 0,2 мл 14000 об/мин 21475 g 24 × 2 мл 15300 об/мин 21460 g 30 × 2 мл 13200 об/мин 19480 g 48 × 2 мл 13000 об/мин 18894 g 12 × 5 мл 15000 об/мин 21130 g 10 × 10 мл 15300 об/мин 19890 g 20 × 10 мл 9000 об/мин 8875 g 12 × 15 мл 9000 об/мин 8965 g 6 × 30 мл 15300 об/мин 29675 g 6 × 50 мл 10000 об/мин 9391 g 6 × 50 мл 9000 об/мин 8512 g 8 × 50 мл 9000 об/мин 8694 g 4 × 94 мл 9000 об/мин 10174 g 4 × 94 мл 9000 об/мин 7012 g 0 4 × 400 мл 4500 об/мин 3894 g 0 4 × 200 мл 5500 об/мин 5242 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	
								Угловой	24 × 2 мл	15300 об/мин	
								Угловой	30 × 2 мл	14000 об/мин	
								Угловой	48 × 2 мл		_
								Угловой	12 × 5 мл		



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
								Угловой 10 × 10 мл 15300 об/мин 19890 Угловой 20 × 10 мл 10000 об/мин 10956 Угловой 12 × 15 мл 10000 об/мин 11068 Угловой 6 × 30 мл 15300 об/мин 20675 Угловой 6 × 50 мл 11000 об/мин 11363 Угловой 6 × 50 мл 10000 об/мин 10509 Угловой 8 × 50 мл 10000 об/мин 10733 Угловой 4 × 94 мл 10000 об/мин 10174 Угловой 4 × 94 мл 8000 об/мин 7012 Бакет ротор 4 × 400 мл 4700 об/мин 16215 Бакет ротор 4 × 200 мл 5500 об/мин 16215 Бакет ротор 60 × 2 мл 1400 об/мин 1218 Угловой 96 × 0,2 мл 16400 об/мин 29468 Угловой 96 × 0,2 мл 16400 об/мин 29703 Угловой 4 × 2 мл 15000 об/мин 29468 Угловой 96 × 0,2 мл 16400 об/мин 29703 Угловой 12 × 5 мл 17500 об/мин 28761 Угловой 10 × 10 мл 18000 об/мин 27530 Угловой 10 × 10 мл 18000 об/мин 27530 Угловой 10 × 10 мл 18000 об/мин 27530 Угловой 20 × 10 мл 10000 об/мин 29566	20675 g		
Нет	Настольная	SIGMA 3-16KL	-10-40°C	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	60 × 2 мл	1400 об/мин	16454 g
								Угловой	6 микропланшетов	3000 об/мин	1218 g
								Угловой	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 60 × 2 мл 1400 об/мин 16454 g Угловой 6 микропланшетов 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 Угловой 30 × 2 мл 16400 об/мин 30070 g Угловой 48 × 2 мл 15000 об/мин 25155 g Угловой 12 × 5 мл 17500 об/мин 28761 g Угловой 10 × 10 мл 18000 об/мин 27530 g		
								Угловой	96 × 0,2 мл	16400 об/мин	29468 g
								Угловой	24 × 2 мл	18000 об/мин	4000 об/мин 16215 g 1400 об/мин 16454 g 3000 об/мин 1218 g 4700 об/мин 3285 g 6400 об/мин 29468 g 8000 об/мин 29703 g 6400 об/мин 30070 g 5000 об/мин 25155 g 7500 об/мин 28761 g 8000 об/мин 27530 g
								Угловой 30 × 2 мл 16400 об/мин Угловой 48 × 2 мл 15000 об/мин	30070 g		
Нет	Настольная	CICMA 2.10KC	-20-40°C	1600 мл	18000 об/мин	30070 g	Fort		25155 g		
пет	пастольная	SIGIVIA 3-10KS	-20-40 C	1000 MJ1	10000 00/МИН	30070 g	LCIB	Угловой	12 × 5 мл	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
llo=	Цоотови на с	CICMA 2 20KO		E64	20000 26/2	70101 ~	How	Бакет ротор	24 × 2 мл	16000 об/мин	20035 g
Нет	Настольная 3	SIGIVIA 3-3UKS	_	564 мл	30000 об/мин	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



Her	РУ	Тип центрифуги	Модель	Температурный диапазон	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение	Охлаждение	Используемые роторы, тип	Максимальный объем	Максимальная скорость	Максимальное ускорение
Het Настольная SIGMA 3 30K3 - 30K3 - 30M3									Угловой	36 × 2 мл	28000 об/мин	70121 g
Het Hactorisias SigMA 3-30KS - 564 мл 3000 об/мин 25155 д 104 мл 26000 об/мин 37565 д 104 мл 26000 об/мин 2604 д 104 мл 1600 об/мин 2604 д 10									Угловой	24 × 2 мл	скорость ускор 28000 об/мин 7013 26000 об/мин 6193 20000 об/мин 2513 20000 об/мин 3756 26000 об/мин 5743 16000 об/мин 2496 26200 об/мин 2496 26200 об/мин 4144 15500 об/мин 2526 16500 об/мин 2926 20000 об/мин 4066 21000 об/мин 4066 15500 об/мин 4066 15500 об/мин 4066 4700 об/мин 4066 4200 об/мин 370 4500 об/мин 4066 5700 об/мин 4067 4500 об/мин 309 4500 об/мин 309 4500 об/мин 309 13500 об/мин 203 9000 об/мин 1470 <	61973 g
Her Hactoris-Har SIGMA 3 30KS - 564 мл 3000 об/мин 70121 о									Угловой	30 × 2 мл	20000 об/мин	44720 g
Het Hactorisheria SIGMA 3-30KS - 864 мл 3000 об/мин 27012 д Нет Настольная SIGMA 3-30KS - 864 мл 3000 об/мин 28048 д Угловой 12 × 15 мл 1500 об/мин 28048 д Угловой 12 × 15 мл 1500 об/мин 24903 д Угловой 6 × 30 мл 26700 об/мин 24903 д Угловой 6 × 30 мл 26700 об/мин 24903 д Угловой 6 × 30 мл 21000 об/мин 24903 д Угловой 6 × 30 мл 21000 об/мин 24903 д Угловой 8 × 50 мл 15500 об/мин 29220 д Угловой 8 × 50 мл 15500 об/мин 29220 д Угловой 8 × 50 мл 15500 об/мин 29230 д Вакет ротор 4 × 750 мл 4700 об/мин 4643 д Вакет ротор 4 × 750 мл 4700 об/мин 4470 д Бакет ротор 100 × 15 мл 4700 об/мин 3877 д Бакет ротор 100 × 15 мл 4700 об/мин 3708 д Бакет ротор 4 × 750 мл 4700 об/мин 3708 д Бакет ротор 4 × 750 мл 4700 об/мин 3708 д Бакет ротор 4 × 750 мл 4700 об/мин 3708 д Бакет ротор 4 × 750 мл 4200 об/мин 3708 д Бакет ротор 4 × 750 мл 4200 об/мин 3708 д Бакет ротор 4 × 750 мл 4200 об/мин 4700 д Об/мин 4700 д Бакет ротор 4 × 750 мл 4200 об/мин 4700 д Об/мин									Угловой	48 × 2 мл	15000 об/мин	25155 g
Her Hacton-half SIGMA 3 SOKS — 564 мл 30000 об/мин 2011 д 4000 об/мин 20000 об/мин 3000 об/мин									Угловой	12 × 5 мл	20000 об/мин	ускорение Умин 70121 g Умин 61973 g Умин 44720 g Умин 25155 g Умин 57438 g Умин 28048 g Умин 24903 g Умин 60628 g Умин 41415 g Умин 25248 g Умин 26323 g Мин 4643 g Мин 4643 g Мин 470 g Мин 3708 g Мин 3708 g Мин 3708 g Мин 3708 g Мин 4324 g Мин 3622 g Мин 3096 g Мин 3096 g Умин 20376 g Мин 14761 g Умин 14761 g Умин 15531 g Умин 18168 g Умин 18168 g Умин 17469 g
Her Hacronshaa SIGMA 3-30KS — 564 мл 30000 об/мин 7012 у Нег Угловой 12 × 15 мл 15000 об/мин 24903 у 14 × 15 мл 26200 об/мин 60628 у 17 кловой 6 × 30 мл 26200 об/мин 4145 у 17 кловой 6 × 50 мл 15000 об/мин 25248 у 17 кловой 6 × 50 мл 15000 об/мин 25248 у 17 кловой 6 × 50 мл 15000 об/мин 25248 у 17 кловой 6 × 50 мл 15000 об/мин 25248 у 17 кловой 8 × 50 мл 15000 об/мин 2623 у 17 кловой 4 × 94 мл 20000 об/мин 2623 у 17 кловой 4 × 94 мл 20000 об/мин 2623 у 17 кловой 4 × 94 мл 2000 об/мин 2623 у 17 кловой 4 × 94 мл 2000 об/мин 2623 у 17 кловой 4 × 750 мл 4700 об/мин 3877 у 17 кловой 4 × 750 мл 4700 об/мин 3877 у 17 кловой 4 × 750 мл 4700 об/мин 3877 у 17 кловой 4 × 750 мл 4700 об/мин 3877 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3877 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3877 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3877 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3877 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3877 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3870 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3870 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3870 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3870 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3870 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3870 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3870 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3870 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3870 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3870 у 17 кловой 4 × 750 мл 4200 об/мин 3870 у 17 кловой 4 × 750 мл 13500 об/мин 2037 б 17 кловой 4 × 750 мл 13500 об/мин 2037 б 17 кловой 4 × 750 мл 13500 об/мин 2037 б 17 кловой 4 × 750 мл 13500 об/мин 2037 б 17 кловой 8 × 750 мл 13500 об/мин 15531 д 17 кловой 8 × 750 мл 12500 об/мин 11531 д 17 кловой 8 × 750 мл 12500 об/мин 11531 д 17 кловой 8 × 750 мл 12500 об/мин 11531 д 17 кловой 8 × 750 мл 12500 об/мин 11630 д 17 кловой 8 × 750 мл 12500 об/мин 11630 д 17 кловой 8 × 750 мл 12500 об/мин 11630 д 17 кловой 8 × 750 мл 12500 об/мин 11630 д 17 кловой 8 × 750 мл 12500 об/мин 11630 д 17 кловой 8 × 750 мл 12500 об/мин 11630 д 17 кловой 8 × 750 мл 12500 об/мин 11630 д 17 кловой 8 × 750 мл 12500 об/мин 11630 д 17 кловой 8 × 750 мл 12500 об/мин 11630 д									Угловой	10 × 10 мл	26000 об/мин	57438 g
12 15 мл 15000 об/мин 24903 об/мин 24903 об/мин 26200 об/мин 24903 об/мин 26200	Цот	Цоотольноя	CICMA 2 20VC	_	564 Mg	20000 06/2444	70121 a	Цот	Угловой	Угловой 20 × 10 мл 16000 об/мин 28048 g 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 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	28048 g	
1415 g 1416 g	пет	пастольная	SIGIVIA 3-3UNS	_	304 мл	30000 00/мин	70121 g	пет	Угловой	12 × 15 мл	15000 об/мин	24903 g
1500 об/мин 25248 о									Угловой	овой 6 × 50 мл 21000 об/мин 41415 g овой 6 × 50 мл 15500 об/мин 25248 g овой 8 × 50 мл 16500 об/мин 29220 g овой 4 × 94 мл 20000 об/мин 40695 g овой 4 × 94 мл 15500 об/мин 26323 g	60628 g	
Настольная SIGMA 4-5L 1 1 1 1 1 1 1 1 1									Угловой	6 × 50 мл	21000 об/мин	41415 g
Нет настольная наст									Угловой	6 × 50 мл	15500 об/мин	25248 g
Нет Настольная ВіЯМА 4-5L — 3000 мл 4700 об/мин 4643 g Нет Бакет ротор 100 ×15 мл 4700 об/мин 4470 g Бакет ротор 100 ×15 мл 4700 об/мин 4470 g Бакет ротор 100 ×15 мл 4700 об/мин 4470 g Бакет ротор 100 ×15 мл 4700 об/мин 4470 g Бакет ротор 100 ×15 мл 4700 об/мин 4470 g Бакет ротор 100 ×15 мл 4700 об/мин 3708 g Бакет ротор 4 ×750 мл 4200 об/мин 3708 g Бакет ротор 4 ×750 мл 4200 об/мин 3708 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 3708 g Бакет ротор 5 ×200 мл 4500 об/мин 3622 g Бакет ротор 10 микропланшетов 4500 об/мин 3622 g Бакет ротор 10 микропланшетов 4500 об/мин 3622 g Бакет ротор 10 микропланшетов 5700 об/мин 3692 g Бакет ротор 10 микропланшетов 4500 об/мин 3096 g Бакет ротор 10 микропланшетов 4200 об/мин 3096 g Угловой 48 ×2 мл 13500 об/мин 14761 g Угловой 100 ×2 мл 9000 об/мин 14761 g Угловой 24 × 15 мл 1300 об/мин 118161 g Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 18161 g Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 18161 g Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 18161 g Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 18161 g Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 18161 g Угловой 6 × 94 мл 12500 об/мин 18161 g									Угловой	8 × 50 мл	16500 об/мин	29220 g
Нет Настольная SIGMA 4-5L — 3000 мл 4700 об/мин 4643 g Нет Бакет ротор 100 x 15 мл 4700 об/мин 4470 g Бакет ротор 100 x 15 мл 4700 об/мин 4470 g Бакет ротор 16 микропланшетов 4700 об/мин 3708 g Бакет ротор 4 x 750 мл 4200 об/мин 3708 g Бакет ротор 4 x 750 мл 4200 об/мин 3708 g Бакет ротор 4 x 750 мл 4200 об/мин 4120 g Бакет ротор 4 x 750 мл 4500 об/мин 4120 g Бакет ротор 6 x 200 мл 4500 об/мин 4120 g Бакет ротор 6 x 200 мл 4500 об/мин 4120 g Бакет ротор 12 микропланшетов 4500 об/мин 3622 g Бакет ротор 12 микропланшетов 5700 об/мин 3622 g Бакет ротор 12 микропланшетов 4500 об/мин 3096 g Бакет ротор 16 микропланшетов 5700 об/мин 3096 g Бакет ротор 16 микропланшетов 4200 об/мин 3096 g Бакет ротор 16 микропланшетов 4200 об/мин 3096 g Утловой 48 x 2 мл 13500 об/мин 3096 g Утловой 48 x 2 мл 13500 об/мин 1476 g Утловой 24 x 15 мл 13000 об/мин 15531 g Утловой 24 x 15 мл 10500 об/мин 18531 g Утловой 8 x 50 мл 12500 об/мин 18168 g Утловой 8 x 50 мл 12500 об/мин 18168 g									Угловой	4 × 94 мл	20000 об/мин	40695 g
Нет Настольная SIGMA 4-5L — 3000 мл 4700 об/мин 4643 g Нет Бакет ротор 100 × 15 мл 4700 об/мин 3877 g Вакет ротор 16 микропланшетов 4700 об/мин 3708 g Бакет ротор 4 × 750 мл 4200 об/мин 3708 g Бакет ротор 4 × 750 мл 4200 об/мин 3708 g Бакет ротор 4 × 750 мл 4200 об/мин 3708 g Бакет ротор 6 × 200 мл 4500 об/мин 4120 g Бакет ротор 6 × 200 мл 4500 об/мин 4324 g Бакет ротор 12 микропланшетов 4500 об/мин 5485 g Бакет ротор 10 микропланшетов 5700 об/мин 5485 g Бакет ротор 10 микропланшетов 4200 об/мин 3096 g Бакет ротор 16 микропланшетов 4200 об/мин 1000 об/мин 17461 g Угловой 48 × 2 мл 13000 об/мин 17461 g Угловой 24 × 15 мл 10000 об/мин 18531 g Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 17469 g Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 17469 g Угловой 6 × 94 мл 12500 об/мин 17469 g									Угловой	4 × 94 мл	15500 об/мин	26323 g
Бакет ротор 16 микропланшетов 4700 об/мин 3877 д Бакет ротор 4 × 750 мл 4200 об/мин 3708 д Бакет ротор 4 × 750 мл 4200 об/мин 3708 д Бакет ротор 4 × 750 мл 4200 об/мин 4120 д Бакет ротор 6 × 200 мл 4500 об/мин 4324 д Бакет ротор 10 микропланшетов 4500 об/мин 3622 д Бакет ротор 10 микропланшетов 5700 об/мин 3622 д Бакет ротор 10 микропланшетов 4200 об/мин 3096 д Бакет ротор 16 микропланшетов 4200 об/мин 3096 д Бакет ротор 16 микропланшетов 4200 об/мин 3096 д Бакет ротор 10 микропланшетов 4200 об/мин 1000 об/									Бакет ротор	4 × 750 мл	4700 об/мин	4643 g
Вакет ротор 4 x 750 мл 4200 об/мин 3708 у Бакет ротор 4 x 750 мл 4200 об/мин 4120 у Бакет ротор 4 x 200 мл 4500 об/мин 4120 у Бакет ротор 6 x 200 мл 4500 об/мин 4324 у Бакет ротор 12 микропланшетов 4500 об/мин 3622 у Бакет ротор 10 микропланшетов 5700 об/мин 5485 у Бакет ротор 16 микропланшетов 4200 об/мин 3096 у Бакет ротор 16 микропланшетов 4200 об/мин 3096 у Бакет ротор 16 микропланшетов 4200 об/мин 3096 у Тугловой 48 x 2 мл 13500 об/мин 20376 у Тугловой 48 x 2 мл 13500 об/мин 14761 у Тугловой 24 x 5 мл 13000 об/мин 15531 у Тугловой 24 x 15 мл 10500 об/мин 15531 у Тугловой 8 x 50 мл 12500 об/мин 18168 у Тугловой 8 x 50 мл 12500 об/мин 17469 у Тугловой 6 x 94 мл 12500 об/мин 17469 у Тугловой 6 x 94 мл 12500 об/мин 17469 у Тугловой 6 x 94 мл 12500 об/мин 17469 у Тугловой 6 x 94 мл 12500 об/мин 1817 у Тугловой 6 x 94 мл 1250	Нет	Настольная	SIGMA 4-5L	_	3000 мл	4700 об/мин	4643 g	Нет	Бакет ротор	100 × 15 мл	4700 об/мин	4470 g
Есть Настольная SIGMA 4-16 — 3000 мл 13500 об/мин 21917 g Нет Настольная SIGMA 4-16 — 3000 мл 13500 об/мин 21917 g Нет Чугловой 48 × 2 мл 13500 об/мин 21917 g Угловой 24 × 15 мл 10500 об/мин 21917 g Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 18168 g Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 18168 g Угловой 6 × 94 мл 12500 об/мин 1870 д угловой 6 × 94 мл 12500 об/мин 18170 д									Бакет ротор	16 микропланшетов	4700 об/мин	3877 g
Бакет ротор 4 × 200 мл 4500 об/мин 4120 д Бакет ротор 6 × 200 мл 4500 об/мин 4324 д Бакет ротор 12 микропланшетов 5700 об/мин 3622 д Бакет ротор 10 микропланшетов 5700 об/мин 5485 д Бакет ротор 16 микропланшетов 4200 об/мин 3096 д Угловой 48 × 2 мл 13500 об/мин 20376 д Угловой 100 × 2 мл 9000 об/мин 14761 д Угловой 24 × 5 мл 13000 об/мин 15531 д Угловой 24 × 15 мл 10500 об/мин 15531 д Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 18168 д Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 17469 д Угловой 6 × 94 мл 12500 об/мин 18517 д									Бакет ротор	4 × 750 мл	4200 об/мин	3708 g
Есть Настольная SIGMA 4-16 — 3000 мл 13500 об/мин 21917 g Нет Бакет ротор 6 × 200 мл 4500 об/мин 3622 g Бакет ротор 12 микропланшетов 4500 об/мин 3622 g Бакет ротор 10 микропланшетов 5700 об/мин 3096 g Бакет ротор 16 микропланшетов 4200 об/мин 3096 g Бакет ротор 16 микропланшетов 4200 об/мин 3096 g 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 15531 g Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 18168 g Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 18168 g Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 17469 g									Бакет ротор	4 × 750 мл	20000 об/мин 40695 15500 об/мин 26323 4700 об/мин 4643 4700 об/мин 4470 гов 4700 об/мин 3877 4200 об/мин 3708 4200 об/мин 3708 4500 об/мин 4120 об/мин 4324	3708 g
Есть Настольная SIGMA 4-16 — 3000 мл 13500 об/мин 21917 g Нет Бакет ротор 12 микропланшетов 4500 об/мин 3096 g Бакет ротор 16 микропланшетов 4200 об/мин 3096 g Бакет ротор 16 микропланшетов 4200 об/мин 3096 g Бакет ротор 16 микропланшетов 4200 об/мин 3096 g 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 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									Бакет ротор	4 × 200 мл	4500 об/мин	4120 g
Есть Настольная SIGMA 4-16 — 3000 мл 13500 об/мин 21917 g Нет Настольная SIGMA 4-16 — 3000 мл 13500 об/мин 21917 g Нет Настольная SIGMA 4-16 — 3000 мл 13500 об/мин 21917 g Нет Настольная SIGMA 4-16 — 3000 мл 13500 об/мин 21917 g 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									Бакет ротор	6 × 200 мл	4500 об/мин	4324 g
Есть Настольная SIGMA 4-16 — 3000 мл 13500 об/мин 21917 g Нет Настольная SIGMA 4-16 — 3000 мл 13500 об/мин 21917 g Нет Настольная SIGMA 4-16 — 3000 мл 13500 об/мин 21917 g 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 15531 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									Бакет ротор	12 микропланшетов	4500 об/мин	3622 g
ЕСТЬ НаСТОЛЬНАЯ SIGMA 4-16 — 3000 мЛ 13500 об/мин 21917 g Нет 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									Бакет ротор	10 микропланшетов	5700 об/мин	5485 g
Есть Настольная SIGMA 4-16 — 3000 мл 13500 об/мин 21917 g Нет 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									Бакет ротор	16 микропланшетов	4200 об/мин	3096 g
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	F		010144 4 46		0000	10500	01017	11	Бакет ротор	16 микропланшетов	4200 об/мин	3096 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	ЕСТЬ	настольная	SIGMA 4-16	_	зооо мл	13500 00/МИН	21917 g	нет	Угловой	48 × 2 мл	13500 об/мин	20376 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	100 × 2 мл	9000 об/мин	14761 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	24 × 5 мл	13000 об/мин	21917 g
Угловой 8 × 50 мл 12500 об/мин 17469 g Угловой 6 × 94 мл 12500 об/мин 18517 g									Угловой	24 × 15 мл	10500 об/мин	15531 g
Угловой 6 × 94 мл 12500 об/мин 18517 g									Угловой	8 × 50 мл	12500 об/мин	18168 g
									Угловой	8 × 50 мл	12500 об/мин	17469 g
Угловой 6 × 250 мл 8000 об/мин 10375 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	скорость ускорени 4700 об/мин 4643 g 5100 об/мин 5467 g 5100 об/мин 5292 g 4800 об/мин 4920 g 5100 об/мин 4653 g 5700 об/мин 5485 g 4700 об/мин 3877 g 15000 об/мин 25155 g 9600 об/мин 16795 g 13000 об/мин 21917 g 12000 об/мин 21917 g 13500 об/мин 21191 g 14000 об/мин 23228 g 9000 об/мин 13131 g 4200 об/мин 4302 g 4500 об/мин 4324 g 3000 об/мин 3622 g 5700 об/мин 3589 g 13500 об/мин 20376 g 9000 об/мин 21917 g 13000 об/мин 15531 g 10500 об/мин 15531 g 10500 об/мин 15531 g 12500 об/мин 17469 g 12500 об/мин 18517 g 9000 об/мин 18517 g 9000 об/мин 13131 g <	5467 g
								Бакет ротор	4 × 200 мл	5100 об/мин	скорость ускорение 4700 об/мин 4643 g 5100 об/мин 5467 g 5100 об/мин 5292 g 4800 об/мин 4920 g 5100 об/мин 4653 g 5700 об/мин 3877 g 4700 об/мин 3877 g 4700 об/мин 25155 g 9600 об/мин 16795 g 13000 об/мин 21917 g 13500 об/мин 21913 g 14000 об/мин 23228 g 9000 об/мин 43131 g 4500 об/мин 4302 g 4500 об/мин 4302 g 4500 об/мин 3589 g 13500 об/мин 21917 g 13500 об/мин 3589 g 13500 об/мин 21917 g 13500 об/мин 15531 g 13500 об/мин 17469 g 12500 об/мин 18517 g
								Бакет ротор	6 × 200 мл	4800 об/мин	4920 g
								Бакет ротор	12 микропланшетов	5100 об/мин	4653 g
								Бакет ротор	10 микропланшетов	5700 об/мин	мин 4643 g мин 5467 g мин 4920 g мин 4920 g мин 4653 g мин 3877 g мин 3877 g мин 16795 g мин 15531 g мин 21191 g мин 21191 g мин 23228 g мин 13131 g мин 4181 g мин 4302 g мин 4302 g мин 4302 g мин 4304 g мин 1922 g мин 3622 g мин 3622 g мин 3589 g мин 3589 g мин 21917 g мин 3589 g мин 15531 g мин 3620 g мин 3620 g мин 3589 g мин 3620 g мин 3589 g мин 15531 g мин 18168 g мин 17469 g мин 17469 g
								Бакет ротор	16 микропланшетов	4700 об/мин	3877 g
Есть	Настольная	SIGMA 4-16K	-20−40°C	3000 мл	15000 об/мин	21917 g	Есть	Бакет ротор	16 микропланшетов	4700 об/мин	3877 g
ECIB	Пастольная	SIGIVIA 4-TOK	-20-40 C	3000 MJI	13000 00/МИН	21917 g	ECIB	Угловой	48 × 2 мл	15000 об/мин	25155 g
								Угловой	100 × 2 мл	9600 об/мин 16795 g 13000 об/мин 21917 g 12000 об/мин 15531 g 13500 об/мин 21191 g	16795 g
								Угловой	24 × 5 мл	13000 об/мин	21917 g
								Угловой	24 × 15 мл	24 × 15 мл 12000 об/мин 15531 g 8 × 50 мл 13500 об/мин 21191 g	15531 g
								Угловой	8 × 50 мл		21191 g
								Угловой	8 × 50 мл	14000 об/мин	4000 об/мин 21913 g 4000 об/мин 23228 g
								Угловой	6 × 94 мл	скорость ускорение 4700 об/мин 4643 g 5100 об/мин 5467 g 5100 об/мин 5292 g 4800 об/мин 4920 g 5100 об/мин 4653 g 5700 об/мин 5485 g 4700 об/мин 3877 g 4700 об/мин 25155 g 9600 об/мин 16795 g 13000 об/мин 21917 g 12000 об/мин 15531 g 13500 об/мин 21191 g 14000 об/мин 23228 g 9000 об/мин 13131 g 4200 об/мин 4181 g 4500 об/мин 4302 g 4500 об/мин 4324 g 3000 об/мин 1922 g 5700 об/мин 5485 g 4500 об/мин 3622 g 4200 об/мин 3589 g 13500 об/мин 20376 g 9000 об/мин 15531 g 13000 об/мин 15531 g 13000 об/мин 15531 g 13500 об/мин 18168 g 12500 об/мин 17469 g <	23228 g
								Угловой	6 × 250 мл	мл 9000 об/мин	
					4200 об/мин	4181 g					
								Бакет ротор	28 × 50 мл	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
Готи	Постоянноя	CICMA 6 16		4000	12500 06/2000	21017 ~	Hor	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	4181 g 4302 g 4324 g 1922 g 5485 g 3622 g 3589 g 420376 g 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	объем скорость ускорен 4 × 1000 мл 5100 об/мин 5467 28 × 50 мл 5100 об/мин 5525 6 × 200 мл 5100 об/мин 5554 4 × 100 мл 3000 об/мин 1922 микропланшетов 5700 об/мин 5485 микропланшетов 5100 об/мин 4653 микропланшетов 5100 об/мин 25155 100 × 2 мл 9600 об/мин 25155 100 × 2 мл 9600 об/мин 25419 24 × 5 мл 14000 об/мин 25419 24 × 15 мл 12000 об/мин 2191 8 × 50 мл 13500 об/мин 2191 8 × 50 мл 14000 об/мин 23228 6 × 250 мл 12500 об/мин 23228 6 × 250 мл 1500 об/мин 2035 6 × 1500 мл 5000 об/мин 3700 микропланшетов 3700 об/мин 3700 ли 144 × 15 мл 3700 об/мин 3700 12 × 1000 мл 3000 об/мин 3000 4 × 100 мл 3000 об	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
Готи	Постоянная	CIOMA 6 16K	20 40°C	4000 .45	12500 06/2000	21017 ~	Готи	Угловой	48 × 2 мл	15000 об/мин	25155 g
Есть	Настольная	SIGMA 6-16K	-20-40°C	4000 мл	13500 об/мин	21917 g	Есть	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
								Бакет ротор	48 микропланшетов или 144 × 15 мл	5100 об/мин	7328 g
								Бакет ротор	6 × 1500 мл	3700 об/мин	3700 g
Есть	Напольная	SIGMA 8K	-20-40°C	12000 мл	5,1 об/мин	20461 g	Есть	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				- 3		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





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