

МГТУ
Москва



3

1	2	3	4	5
22 : 25	25 : 22	25 : 18	25 : 16	97 : 81
23'	29'	27'	24'	103'

1



ЦСКА
Московская обл.

МГТУ	Партия					Очки			Подача			Прием				Атака					Блок
	1	2	3	4	5	Все	БП	Н-П	Все	Ошб	Очк	Все	Ошб	Пзт%	Отл%	Все	Ошб	Блк	Очк	Очк%	Очк
Всего	-	-	-	-	-	61	16	+21	82	16	7	80	5	40	20	99	10	9	46	46	8
	Очки					Подача			Прием				Атака					Блок			
	На подаче		В атаке	На блоке	На ошибке соп.	Все	Ошб	Очк	Все	Ошб	Пзт%	Отл%	Все	Ошб	Блк	Очк	Очк%	Очк	Очк%	Очк	
Партия 1	2		9	4	10	25	5	2	16	-	44	13	19	1	2	9	47	4	4		
Партия 2	2		17	1	3	22	4	2	22	2	45	32	28	3	2	17	61	1	1		
Партия 3	1		8	2	7	19	2	1	18	1	33	17	23	2	2	8	35	2	2		
Партия 4	2		12	1	1	16	5	2	24	2	38	17	29	4	3	12	41	1	1		
	Очки					Подача			Прием				Атака					Блок			
	На подаче		В атаке	На блоке	На ошибке соп.	Все	Ошб	Очк	Все	Ошб	Пзт%	Отл%	Все	Ошб	Блк	Очк	Очк%	Очк	Очк%	Очк	
Партия 1	-		13	2	6	22	6	-	20	2	55	35	24	4	4	13	54	2	2		
Партия 2	2		13	2	7	25	3	2	18	2	61	39	23	-	1	13	57	2	2		
Партия 3	1		18	2	4	24	6	1	17	1	59	35	28	1	2	18	64	2	2		
Партия 4	2		11	3	9	25	1	2	11	2	36	27	19	-	1	11	58	3	3		
	Очки					Подача			Прием				Атака					Блок			
	На подаче		В атаке	На блоке	На ошибке соп.	Все	Ошб	Очк	Все	Ошб	Пзт%	Отл%	Все	Ошб	Блк	Очк	Очк%	Очк	Очк%	Очк	
Всего	-	-	-	-	-	69	25	+33	96	16	5	66	7	55	35	94	5	8	55	59	9

МГТУ					ЦСКА				
Очки	Рст	Н-П	Приемов	80	Приемов	66	Очки	Рст	Н-П
6	-1		Очк СА	44	Очк СА	44	6	2	
5	-1		Каждые 1.82 Приема		Каждые 1.50 Приема		5	1	
4	-1		1 Очко		1 Очко		4	0	
3	0						3	2	
2	-1		Подача	82	Подача	96	2	0	
1	-3		Очки БП	16	Очки БП	25	1	1	
			Каждая 5.13 подача 1 Брейк Поинт		Каждая 3.84 подача 1 Брейк Поинт				
Атака с приема					Атака после защиты				
1ая атака с позитивного приема					1ая атака с негативного приема				
Ошибка	В блок	Очк%	Всего	Всего	Очк%	В блок	Ошибка	Ошибка	В блок
1	1	67%	33	35	63%	4	6	5	38%
				20	45%	2	3		
Ошибка	В блок	Очк%	Всего	Всего	Очк%	В блок	Ошибка	Ошибка	В блок
2	3	26%	23	34	56%	2	2		

- БП** - Брейк Поинт
- Ошб** - Ошибка
- Блк** - В блок
- Н-П** - Набранные -Проигранные
- Пзт%** - Позитивный
- Отл** - Отлично
- Рст** - Расстановка