

# Данные прототипов бронетехники для боев Командной Игровой Лиги



Версия от 27.04.2017

Материалы будут дополняться

Приложение № 1

Название прототипа	класс	Максимальная скорость			Мин. время поворота башни, сек.			Примечание
		прототипа		модели	прототипа		модели	
		км/ч	м/сек	м/сек	на 360°	на 180°	на 180°	
<b>СССР и Россия</b>								
БТ-7 обр. 1935 г.	легк.	52,00	14,46	0,90	ручной привод вращения башни		6,00	на гусеницах на колесах
		72,00	20,02	1,25				
БТ-7 обр. 1937 г.	легк.	52,00	14,46	0,90	ручной привод вращения башни		6,00	на гусеницах на колесах
		72,00	20,02	1,25				
БТ-7А	легк.	50,00	13,90	0,87	ручной привод вращения башни		6,00	на гусеницах на колесах
		70,00	19,46	1,22				
БТ-7М	легк.	62,00	17,24	1,08	ручной привод вращения башни		6,00	на гусеницах на колесах
		86,00	23,91	1,49				
ИС-2	тяж.	37,00	10,29	0,64	25,00	12,50	12,50	база ИС-2
ИСУ-152	тяж.	35,00	9,73	0,61	вращающейся башни нет			
КВ-1	тяж.	35,00	9,73	0,61	30,00	15,00	15,00	база Pz III
КВ-1Э	тяж.	30,00	8,34	0,52	30,00	15,00	15,00	
КВ-1С	тяж.	43,00	11,95	0,75	30,00	15,00	15,00	
КВ-2	тяж.	26,00	7,23	0,45	30,00	15,00	15,00	
КВ-85	тяж.	35,00	9,73	0,61	30,00	15,00	15,00	база Т-70
СУ-76И	средн.	40,00	11,12	0,70	вращающейся башни нет			
СУ-76М	легк.	44,00	12,23	0,76	вращающейся башни нет			
СУ-85	средн.	55,00	15,29	0,96	вращающейся башни нет			
СУ-100	средн.	50,00	13,90	0,87	вращающейся башни нет			
СУ-152	тяж.	43,00	11,95	0,75	вращающейся башни нет			
Т-10	тяж.	42,00	11,68	0,73	нет данных		?	база Т-34
Т-18 (МС-1)	легк.	17,50	4,87	0,30	ручной привод вращения башни		6,00	
Т-28	средн.	42,00	11,68	0,73	нет данных		?	

Название прототипа	класс	Максимальная скорость			Мин. время поворота башни, сек.			Примечание
		прототипа		модели	прототипа		модели	
		км/ч	м/сек	м/сек	на 360°	на 180°	на 180°	
<b>T-34/76</b> обр. 1940 г.	средн.	55,00	15,29	0,96	10,00	5,00	5,00	
T-34/76 обр. 1941 г.	средн.	55,00	15,29	0,96	10,00	5,00	5,00	
T-34/76 обр. 1942 г.	средн.	55,00	15,29	0,96	14,00	7,00	7,00	
T-34/76 обр. 1943 г.	средн.	55,00	15,29	0,96	14,00	7,00	7,00	
<b>T-34/85</b>	средн.	55,00	15,29	0,96	21,00	10,50	10,50	
<b>T-44</b>	средн.	51,10	14,21	0,89	нет данных		?	
<b>T-55</b>	тяж.	50,00	13,90	0,87	24,00	12,00	12,00	
T-55A	тяж.	50,00	13,90	0,87	24,00	12,00	12,00	
<b>T-72 "Урал"</b>	тяж.	60,00	16,68	1,04	нет данных		?	
T-72A	тяж.	60,00	16,68	1,04	нет данных		?	
T-72Б	тяж.	60,00	16,68	1,04	нет данных		?	
<b>T-90</b>	тяж.	65,00	18,07	1,13	нет данных		?	

### США

<b>M1 "Abrams"</b>	тяж.	72,42	20,13	1,26	8,57	4,29	4,29	
M1A1	тяж.	67,00	18,63	1,16	8,57	4,29	4,29	
M1A2	тяж.	68,00	18,90	1,18	8,57	4,29	4,29	
<b>M3 "Lee/Grant"</b>	средн.	33,80	9,40	0,59	орудие в спонсоне корпуса			
M3A1, M3A2	средн.	33,80	9,40	0,59	орудие в спонсоне корпуса			
M3A3, M3A5	средн.	40,23	11,18	0,70	орудие в спонсоне корпуса			
M3A4	средн.	32,19	8,95	0,56	орудие в спонсоне корпуса			
<b>M4 "Sherman"</b>	средн.	33,80	9,40	0,59	15,00	7,50	7,50	
M4 (105)	средн.	33,80	9,40	0,59	ручной привод вращения башни		6,00	
M4 (105) HVSS	средн.	33,80	9,40	0,59	ручной привод вращения башни		6,00	
M4A1	средн.	33,80	9,40	0,59	15,00	7,50	7,50	
M4A1 (76)W	средн.	33,80	9,40	0,59	15,00	7,50	7,50	
M4A1 (76)W HVSS	средн.	33,80	9,40	0,59	15,00	7,50	7,50	
M4A2	средн.	40,23	11,18	0,70	15,00	7,50	7,50	
M4A2 (76)W	средн.	40,23	11,18	0,70	15,00	7,50	7,50	
M4A3, M4A3 (75)W	средн.	41,84	11,63	0,73	15,00	7,50	7,50	
M4A3 (76)W	средн.	41,84	11,63	0,73	15,00	7,50	7,50	
M4A3 (105)	средн.	41,84	11,63	0,73	ручной привод вращения башни		6,00	
M4A3 (76)W HVSS	средн.	41,84	11,63	0,73	15,00	7,50	7,50	

Название прототипа	класс	Максимальная скорость			Мин. время поворота башни, сек.			Примечание
		прототипа		модели	прототипа		модели	
		км/ч	м/сек	м/сек	на 360°	на 180°	на 180°	
M4A3 (105) HVSS	средн.	41,84	11,63	0,73	ручной привод вращения башни		6,00	
M4A3E2 "Jumbo"	тяж.	35,41	9,84	0,62	15,00	7,50	7,50	
M4A4	средн.	32,19	8,95	0,56	15,00	7,50	7,50	
M4A6	средн.	40,23	11,18	0,70	15,00	7,50	7,50	
<b>M10 "Wolverine"</b>	средн.	40,23	11,18	0,70	ручной привод вращения башни		6,00	база M4 "Sherman"
M10A1	средн.	41,84	11,63	0,73	ручной привод вращения башни		6,00	база M4 "Sherman"
<b>M18 "Hellcat"</b>	легк.	80,47	22,37	1,40	15,00	7,50	7,50	
<b>M26 "Pershing"</b>	тяж.	40,23	11,18	0,70	15,00	7,50	7,50	
<b>M36 "Jackson"</b>	средн.	41,84	11,63	0,73	15,00	7,50	7,50	база M4 "Sherman"
M36B1, M36B2	средн.	41,84	11,63	0,73	15,00	7,50	7,50	база M4 "Sherman"
<b>M41 "Walker Bulldog"</b>	легк.	72,42	20,13	1,26	10,00	5,00	5,00	
M41A1	легк.	72,42	20,13	1,26	10,00	5,00	5,00	
M41A2	легк.	72,42	20,13	1,26	10,00	5,00	5,00	
M41A3	легк.	72,42	20,13	1,26	10,00	5,00	5,00	

### Германия

<b>38 cm RW61 auf Sturm mortar Tiger</b>	тяж.	38,00	10,56	0,66	вращающейся башни нет			база Pz VI ausf. E "Tiger I"
"Ferdinand/Elefant"	тяж.	30,00	8,34	0,52	вращающейся башни нет			
<b>Flakpanzer "Gepard"</b>	средн.	65,00	18,07	1,13	нет данных	?		база Leopard 1
<b>JagdPz 38(t) "Hetzer"</b>	легк.	42,00	11,68	0,73	вращающейся башни нет			база Pz 38(t)
<b>JagdPz IV/70(V)</b>	средн.	35,00	9,73	0,61	вращающейся башни нет			база Pz IV
<b>JagdPz V "Jagdpanther"</b>	тяж.	46,00	12,79	0,80	вращающейся башни нет			база Pz V
<b>JagdPz VI "Jagdtiger"</b>	тяж.	34,60	9,62	0,60	вращающейся башни нет			база Pz VI ausf. B "Tiger II"
<b>Leopard 1</b>	тяж.	65,00	18,07	1,13	нет данных	?		
Leopard 1A4	тяж.	65,00	18,07	1,13	нет данных	?		
<b>Leopard 2</b>	тяж.	72,00	20,02	1,25	8,00	4,00	4,00	
Leopard 2A5	тяж.	72,00	20,02	1,25	8,00	4,00	4,00	
Leopard 2A6	тяж.	68,00	18,90	1,18	8,00	4,00	4,00	
<b>PzKpfw 38(t) ausf. A-G</b>	легк.	48,00	13,34	0,83	ручной привод вращения башни		6,00	
<b>PzKpfw III ausf. A</b>	легк.	32,00	8,90	0,56	ручной привод вращения башни		6,00	
PzKpfw III ausf. B, C, D	легк.	35,00	9,73	0,61	ручной привод вращения башни		6,00	
PzKpfw III ausf. E, F, G	легк.	40,00	11,12	0,70	ручной привод вращения башни		6,00	
PzKpfw III ausf. H	легк.	40,00	11,12	0,70	ручной привод вращения башни		6,00	

Название прототипа	класс	Максимальная скорость			Мин. время поворота башни, сек.			Примечание
		прототипа		модели	прототипа		модели	
		км/ч	м/сек	м/сек	на 360°	на 180°	на 180°	
PzKpfw III ausf. J	легк.	40,00	11,12	0,70	ручной привод вращения башни		6,00	
PzKpfw III ausf. L	средн.	40,00	11,12	0,70	ручной привод вращения башни		6,00	
PzKpfw III ausf. M, N	средн.	40,00	11,12	0,70	ручной привод вращения башни		6,00	
<b>PzKpfw IV ausf. A</b>	средн.	30,00	8,34	0,52	26,00	13,00	13,00	
PzKpfw IV ausf. B, C	средн.	40,00	11,12	0,70	26,00	13,00	13,00	
PzKpfw IV ausf. D	средн.	42,00	11,68	0,73	26,00	13,00	13,00	
PzKpfw IV ausf. E	средн.	42,00	11,68	0,73	26,00	13,00	13,00	
PzKpfw IV ausf. F1	средн.	42,00	11,68	0,73	26,00	13,00	13,00	
PzKpfw IV ausf. F2	средн.	40,00	11,12	0,70	26,00	13,00	13,00	
PzKpfw IV ausf. G	средн.	40,00	11,12	0,70	26,00	13,00	13,00	
PzKpfw IV ausf. H	средн.	38,00	10,56	0,66	26,00	13,00	13,00	
PzKpfw IV ausf. J	средн.	38,00	10,56	0,66	ручной привод вращения башни		6,00	
<b>PzKpfw V ausf. D "Panther"</b>	тяж.	46,00	12,79	0,80	18,00	9,00	9,00	
PzKpfw V ausf. A	тяж.	46,00	12,79	0,80	18,00	9,00	9,00	
PzKpfw V ausf. G	тяж.	46,00	12,79	0,80	18,00	9,00	9,00	
<b>PzKpfw VI ausf. E "Tiger I"</b>	тяж.	38,00	10,56	0,66	60,00	30,00	30,00	
<b>PzKpfw VI ausf. B "Tiger II"</b>	тяж.	35,00	9,73	0,61	19,00	9,50	9,50	
<b>SdKfz 164 "Nashorn"</b>	средн.	42,00	11,68	0,73	вращающейся башни нет			база Pz IV
<b>SdKfz 165 "Hummel"</b>	средн.	42,00	11,68	0,73	вращающейся башни нет			база Pz IV
<b>StuG III ausf. A</b>	средн.	30,00	8,34	0,52	вращающейся башни нет			база Pz III
Stug III ausf. B	средн.	40,00	11,12	0,70	вращающейся башни нет			база Pz III
Stug III ausf. C, D, E, F	средн.	40,00	11,12	0,70	вращающейся башни нет			база Pz III
Stug III ausf. G	средн.	40,00	11,12	0,70	вращающейся башни нет			база Pz III
<b>StuG IV</b>	средн.	38,00	10,56	0,66	вращающейся башни нет			база Pz IV
<b>StuH 42</b>	средн.	40,00	11,12	0,70	вращающейся башни нет			база Pz III
<b>StuIG 33B</b>	средн.	20,00	5,56	0,35	вращающейся башни нет			база Pz III
<b>Sturmpanzer IV "Brummbär"</b>	средн.	40,00	11,12	0,70	вращающейся башни нет			база Pz IV
<b>Великобритания</b>								
"Challenger" (1943 год)	средн.	52,00	14,46	0,90	нет данных		?	
"Challenger 1" (1980 год)	тяж.	56,00	15,57	0,97	12,00	6,00	6,00	
"Challenger 2"	тяж.	56,00	15,57	0,97	нет данных		?	
"Centurion Mk 13"	тяж.	34,60	9,62	0,60	нет данных		?	

Название прототипа	класс	Максимальная скорость			Мин. время поворота башни, сек.			Примечание
		прототипа		модели	прототипа		модели	
		км/ч	м/сек	м/сек	на 360°	на 180°	на 180°	
"Comet"	средн.	51,00	14,18	0,89	24,00	12,00	12,00	
"Crusader I, II"	легк.	43,00	11,95	0,75	10,00	5,00	5,00	
"Crusader III"	легк.	43,00	11,95	0,75	10,00	5,00	5,00	
"Valentine II"	средн.	24,00	6,67	0,42	нет данных		?	