

Баллистические характеристики наиболее популярных патронов, используемых в стрельбе на точность

Патрон	Производитель	Масса пули (гр/г)	Тип пули	V0 (м/с)	E0 (Дж)
.222 Remington	Sako	50/3,2	Range1	975	1540
.223 Remington	RWS/RUAG	55/3,6	TMS2	990	1747
.22-250 Remington	Sako	55/3,6	Gamehead3	1115	2215
.220 Swift	Norma	50/3,2	TMS	1225	2431
6 мм PPC	ручное снаряжение	70/4,5	Sierra HPBT4	895	1817
6 мм Norma BR	Norma	105/6,8	HPBT	850	2458
6 мм XC	Norma	105/6,8	Berger HP5	920	2879
6,5 Creedmoor	Hornady	140/9,1	A-Max6	826	3095
6,5 Grendel	Hornady	123/8,0	A-Max	799	2544
6,5x47 Lapua	Lapua	139/9,0	Scenar7	820	3028
.260 Remington	Remington	140/9,1	Core-Lokt PSP8	838	3185
6,5x55 Schw. M	Norma	130/8,4	HPBT	850	3043
6,5-284 Norma	Norma	140/9,1	Nosler Partition9	900	3674
6,8 mm Rem. SPC	Remington	115/7,5	OTM10	846	2667
7 мм-0,8 Rem.	Federal	140/9,1	Nosler Partition	853	3300
7x57	Norma	156/10,1	Oryx11	805	3275
7 мм Rem. SAUM	Remington	150/9,7	Core-Lokt PSP	948	4368
7 мм Rem. Magnum	Norma	170/11,0	PPC Vulkan12	900	4461
7 мм Blaser Mag.	Norma	156/10,1	Oryx	925	4325
.308 Winchester	Sako	168/10,9	Racehead13	820	3660
.30-06 Springfield	Sako	180/11,7	Hammerhead14	825	3969
.300 Rem. SAUM	Remington	165/10,7	Core-Lokt PSP	937	4694
.300 WSM	Norma	150/9,7	Nosler Ballistic Tip15	980	4668
.300 Win. Magnum	Norma	150/9,7	Nosler Ballistic Tip	990	4763
8x57 IS	Sako	200/13,0	Hammerhead	770	3842
.338 Lapua Magnum	Hornady	250/16,2	BTHP16	884	6330
Начальные скорости полёта пуль (V0) получены в ходе заводских испытаний, проведённых указанными					

производителями.

Примечания переводчика:

1 Пуля для стрельбы на дальние дистанции.

2 Полуоболочечная пуля с пояском. Её оболочка имеет разную толщину, меньшую в передней и большую в задней части.

3 Полуоболочечная пуля, обладающая высоким убойным действием.

4 Экспансивная пуля с сужением задней части компании Sierra.

5 Экспансивная пуля компании Berger.

6 Пуля с относительно толстой латунной оболочкой и пластмассовым баллистическим наконечником.

7 Оболочечная матчевая пуля.

8 Заострённая полуоболочечная пуля со свинцовым сердечником.

9 Двухкамерная полуоболочечная пуля с поперечной перегородкой и двумя сердечниками.

10 Экспансивная тяжёлая матчевая пуля.

11 Экспансивная пуля со спаянными оболочкой и сердечником.

12 Экспансивная пуля с закрытой полостью в головной части.

13 Чисто спортивная матчевая пуля с тонкой оболочкой.

14 Тяжёлая полуоболочечная пуля с сильно закруглённой или плоской головной частью и усиленной оболочкой.

15 Пуля с баллистическим наконечником, который обеспечивает минимальное аэродинамическое сопротивление и хорошие баллистические свойства.

16 То же, что и НРВТ.