

**Таблица показателей дульной энергии наиболее распространенных видов охотничьего оружия**

ПАТРОН \ ОРУЖИЕ	E0	Оружие																																
		Архар (ТО3-97)	Барс 4-1	Беркут 2М	БИ-7-2КО	Вепрь	Вепрь 223	Вепрь 308	Вепрь 308 супер	Вепрь-пионер	Вепрь-Супер	Вепрь-Хантер 30-06,	Вепрь - Хантер ВПО - 101	Вепрь - Хантер ВПО - 102	Коршун	КО-44	КО-91/30	Лось-7-1	Лось 9-1	МЕДВЕДЬ-3	Модель 98К	МЦ-19-07	ОП СКС	Рекорд	Сайга 223	Сайга - 308	Сайга-М (М3, МК)	СМ2-КО	Соболь	Тигр	Тигр-308	Тигр-9		
5,56 (.22LR)	130				•									•																				
5,6x36R (.22 Hornet)	800																																	
5.6x39	1880																																	
5,7x43 (.222 Rem)	1660																																	
5,56x45 (.223 Rem)	1800	•					•			•	•															•								
6x51 (.243 Win)	2830																																	
.270 Win.	3330																																	
5,45x39	1400																																	
7,62x39	2110	•	•			•				•														•										
7,62x51 (.308 Win)	3420			•							•	•								•	•	•		•			•						•	
7,62x53 R	3330																																	
7,62x54R	3420			•												•	•							•									•	
7.62x63 (.30-06)	3890											•										•												
7.62x67(.300 Win Mag)	4620																																	
9,3x62	4490																																	
9,3x64	5150																		•		•													•

ПАТРОН \ ОРУЖИЕ	E0	Оружие																																
		Beretta Mod. 500	Beretta Mod .501	Blaser R93 Royal	Blaser R93 Medium	Blaser R93 Standart	Bmo mod. 98.8	Browning A-bolt II Standard	Browning European Standart	Brown High Country	BSA CF-2	CZ 527	CZ 537	CZ 550	CZ ZKK 601	Dacota mod. 76	Dacota mod. 76 Varmint	Franconia Favorit	Heckler & Koch HK SL6	Heym SR20N	Krico mod. 700	Mauser 66S	M1 Garand	Remington mod. 700	Tikka Master M595	Tikka Master M 695	Winchester mod.70	Zoli mod. AZ-1900						
5,56 (.22LR)	130																																	
5,6x36R (.22 Hornet)	800																																	
5.6x39	1880																																	
5,7x43 (.222 Rem)	1660																																	
5,56x45 (.223 Rem)	1800	•		•				•		•	•	•					•		•						•	•		•						
6x51 (.243 Win)	2830																																	
.270 Win.	3330																																	
5,45x39	1400																																	
7,62x39	2110																																	
7,62x51 (.308 Win)	3420		•			•	•	•	•	•	•		•	•		•	•		•			•		•		•	•		•	•				
7,62x53 R	3330																																	
7,62x54R	3420																																	
7.62x63 (.30-06)	3890													•		•							•	•			•							•
7.62x67(.300 Win Mag)	4620																																	
9,3x62	4490																																	
9,3x64	5150				•															•		•	•	•										

Примечание:

1. Eo - среднее значение энергии пули на дульном срезе (величина прямо пропорциональна отдаче)
2. Отдача, и, как следствие, совместимость ружья и боеприпаса с определенными прицелами ночного видения зависит как от показателя Eo, так и от массы ружья (обратно пропорционально), конструкции и т.д.
3. Таблица содержит примерные средние значения Eo. Точный показатель для каждого боеприпаса указывается производителем патрона на упаковке, в рекламных материалах, на веб-сайтах, и зависит от массы и типа пули, веса и состава пороха и пр.