

Тактико-технические характеристики крылатых ракет. Таблица 1.3

Наименование (год принятия на вооружение)	Тип БЧ Масса, кг (тротил. экв., кт)	Макс. Дальность стрельбы, км	Высота полета, м	Скорость полета, м/с	КВО, м
BGM-109C1 блок 2А (США, 1986)	Фугасная 450	1300-1500	60-100	208-240	20-25
BGM-109F блок 2 (США, 1988)	Кассетная 450	1300-1500	60-100	208-240	20-25
BGM-109D2 блок 2В (США, 1988)	Кассетная 450	1300-1500	60-100	208-240	10-15
BGM-109С блок 3 (США, 1993)	Фугасная 320	1850	60-100	208-240	10
BGM-109D блок 3 (США, 1993)	Кассетная 320	1850	60-100	208-240	10-15
BGM-109С,D3 блок 4А (США, 2002)	Фугасная или проникающая 320	2500	60-100	208-240	5
AGM-86С (США, 1988)	Осколочно-фугасная 450 (950)	1500	60-100	208-236	Около 35
AGM-86D (США, 2001)	Проникающая 750	1500	60-100	208-236	3-8
«Хунняо-1» (HN-1А, В)* (КНР, 1992 г.)	Ядерная или в обычном снаряжении (400-600)	650	100-200	133-200	5-100
«Хунняо-2» (HN-2А, В)* (КНР, 1998 г.)	Ядерная или в обычном снаряжении	1800	100-200	133-200	30
«Хунняо-3»(HN-3)** (КНР, 2005 г.)	Ядерная или в обычном снаряжении	3000-4000			10