

## ОСНОВНЫЕ ТТХ СОВРЕМЕННЫХ ТАКТИЧЕСКИХ ИСТРЕБИТЕЛЕЙ

Наименование (принадлежность, год принятия на вооружение)	Экипаж, человек	Геометрические размеры: длина х размах крыла х высота, м площадь крыла, м <sup>2</sup>	Силовая установка Тяга, кН	Взлетная масса, кг: нормальная максимальная	Масса, кг: пустого самолета топлива во внутренних баках	Максимальная скорость полета, км/ч на высоте, м	Практический потолок, м	Радиус действия, км Боевая нагрузка, кг	Перегоночная дальность, км Количество ПТБ х емкость, л	Вооружение				
										Встроенная пушка: обозначение х калибр, мм боекомплект, патронов	Количество УР х обозначение	Количество НАР х калибр, мм	Основные варианты подвески бомб, количество х обозначение	Прицельное оборудование
F-15E «Страйк Игл» (США, 1988)	2	19,45 x 13,05 x 5,63 56,49	2 x F100-PW-229 2 x 129,50	22 600 36 750	14 500 5 950	2 650 11 000	Более 15 000	1 270 3 200	5 900 3 x 2 740	M61 x 20 512	4 x AIM-9 и 4 x AIM-120; 8 x AIM-120; 6 x AGM-65; 2 x HARM	-	26 x Mk82; 7 x Mk 84; 7 x GBU-10; 15 x GBU-12; 2 x GBU-15; 5 x GBU-24	РЛС AN/APG-70; система LANTIRN
F-16C «Файтинг Фалкон» (США, 1984)	1	15,03 x 10,00 x 5,01 28,9	F110-GE-129 131,60	12 300 19 200	8 660 3 250	2 125 11 000	18 000	1 250 5 000	3 900 2 x 1400 и 1 x 1 1400	M61A1 x 20 515	6 x AIM-9; 4 x AIM-7; 4 x AIM-120; 6 x AGM-65; 2 x HARM	114 x 70	19 x Mk82; 4 x Mk 84; 2 x УАБ GBU-10 10 x УАБ GBU-12;	РЛС AN/APG-68 (V); система LANTIRN
F-18E «Супер Хорнет» (США, 2000)	1	18,38 x 13,62 x 4,88 46,45	2 x F414-GE-400 2 x 71,2	26 400 29 550	13 860 6 550	1 900 11 000	15 250	1 200 1 800	1 750 3 x 1 820	M61A2 x 20 400	2 x AIM-9 и 8 x AIM-7; 12 x AIM-120; 6 x AGM-65; 6 x HARM; 4 x SLAM-ER	-	11 x Mk 83; 7 x УАБ GBU-32; 4 x GBU-31; 6 x УАК AGM-154	Много- функциональная РЛС AN/APG-73, ИК-станция
F/A-22A «Рэптор» (США, 2004)	1	18,92 x 13,56 x 5,2 78,0	2 x F119-PW-100 2 x 157,50	24 600 27 200	14 3600 .	1 850 9 000	15 250	2 500 1 150	.	M61A1 x 20 480	2 x AIM-9 и 6 x AIM-120	-	2 x GBU-32	Много- функциональная РЛС APG-77
«Рафаль» С, М (Франция, 2001)	1	15,3 x 10,8 x 5,3 45,70	2 x M88-2 2 x 73,62	19 500 22 500	9 700 4 300	1 950 11 000	16 800	1 050 3 200	4 400 3 x 2000	«Дефа» 791В x 30 250	6 x «Мажик»; 8 x MICA; 4 x AS-30L; 3 x «Апаш»; 5 x ALARM; 4 x «Экзосет»; 1 x ASMP	72 x 68	18 x «Дюрандал»; 18 x Mk82; 10 x Mk 83; 10 x АК «Белуга»; 3 x УАБ BGL1000; 5 x GBU-12; 3 x GBU-10	Много- функциональная РЛС RBE2; опти- электронная систе- ма OSF
«Тайфун» (ФРГ, Велико- британия, Италия, Испания, 2002)	1	15,96 x 10,95 x 5,28 50,00	2 x EJ200 2 x 90	19 500 23 000	11 000 4 500	2 125 11 000	18 000	1 390 2 800	4 750 2 x 1 500 и 1 x 1 000	«Маузер» x 27 150	4 x AIM-120 и 8 x AIM-9; 18 x «Бримстоун»; 2 x «Сторм Шэдоу»; 4 x «Пингвин»; 6 x ALARM	-	24 x Mk 82; 6 x АК BL-755	Много- функциональная РЛС ECR-90; ИК-станция
JAS-39 «Грипен» (Швеция, 1997)	1	14,10 x 8,40 x 4,50 .	RM12 80,5	. 13 000	6 622 .	2 100 11 000	17 000	. .	8 000 .	«Маузер» x 27 .	Rb 74 (AIM-9), Rb 75 (AGM-65), RBS 15, AIM-120, MICA	.	.	Много- функциональная РЛС PS-05/A
F-35 (США, .)	1	15,47 x 10,5 x (. 50,2	F135 155	.	.	.	.	.	.	M61A1 x 20 .	AIM-9, AIM-120	.	.	.