

Противокорабельные ракеты (ПКР) ВМФ и ВКС РФ по состоянию на 2017 г.

Индекс	Шифр и ракета	Год принятия на вооружение	Диаметр, м	Длина, м	Масса, кг	Масса БЧ, кг	Скорость, М	Дальность, км	Кол-во носителей в составе ВМФ	Кол-во ПУ на них в залпе (+боезапас)	Распределение по ТВД (ПУ в залпе)	Примечание
П-800 и К-300	Оникс ЗМ55 и БРК Бастион	2002	0,7	8,9	3100	250	2,0... 2,6	120...300 500	НК-1, ПЛ-2, БРК-44	16, 4 (+6), 32 88 (+308)	СФ-3 (16+42) и 3 двн (24) ТОФ-4 двн (32) ЧФ-3 двн (24) БФ-1 двн (8)	Также Калибр-ПЛ и Калибр-НК
П-900	Калибр-НК ЗМ54К, ЗМ54Т (ЗМ14 – КРМБ/ЯБЧ)	2012	0,51	8,1	1700	450/ 100...200 кт	0,7 и 2,9 на конеч- ном уч-ке	375 (>1500 /2600)				
	Калибр-ПЛ ЗМ14 (ЗМ14 – КРМБ/ЯБЧ)	2012	0,51	8,1	1700	450/ 100...200 кт	0,7	375 (>1500 /2600)	ПЛ-18...23 (с учетом носителей Оникс ЗМ55 – см. выше)	72...92	СФ-9...11 ТОФ-1...2 ЧФ-6...7 БФ-0...1	
С-10	Гранат ЗМ10	1984	0,51	8,09	1700	ЯБЧ 200 кт	0,7	2500... 3000				На ПЛ, с ЯБЧ (хранение до ~2021 г.)
П-700 (П-50)	Гранит ЗМ45	1983	1,14	8,84... 10,0	7360	584... 750/ до 500 кт	1,5... 2,6	500... 600	НК-1...2, ПЛ-6...7	20...32 144...192	СФ-3...5 (68...104) ТОФ-3...4 (72...96)	На ТОФ 1 ПЛ пр. 949А мод. под П-800/900
П-1000	Вулкан ЗМ70 (до модернизации ПУ – «улучшенный Базальт»)	1987	0,88	11,7	7000... 8000	500/ 350 кт	2,0... 2,5	700 (1000)	НК-3	48	СФ-1 (16) ТОФ-1 (16) ЧФ-1 (16)	Со старт. ускорит-ми П- 500 4К80
П-35	Прогресс ЗМ44 БРК Редут (моб.) и БРК Утес (стационар.)	1982	1,0	9,45... 10	4500	560-1000/ 20-350 кт	1,5... 1,8	100... 460	БРК Редут - 24...40 БРК Утес - 2	24...40 4 (+12...16)	СФ-1 брп (16...32) ТОФ-1 брп (8) ЧФ-2 (4) Утес	
П-270	Москит ЗМ80 и ЗМ82 (ЗМ80Е)	1983 (или 1984)	0,76	9,39 (9,75)	3950 (4150- 4500)	300 (320)	2,35... 2,8	250 (120)	НК-6 РКА-18	48 72	СФ-2 (16) ТОФ-1 (8) и 10 (40) ЧФ-2 (16) и 4 (16) БФ-1 (8) и 4 (16)	Произв-во ракет пре- кращено в 2015 г.
П-120	Малахит 4К85	1972	0,8	8,84	5400	800	0,9	150	МРК-11...12	66...72	СФ-2 (12) ТОФ-4 (24) ЧФ-1...2 (6...12) БФ-4 (24)	также РМ-120
Х-35 / Х-35У	Уран ЗМ24 / Уран-У ЗМ24У БРК Бал ЗК60	2003  2008	0,42	4,4	600/ 670	145	0,8- 0,85	130/ 260	НК-7 БРК-24	56  192 (+96...192)	ТОФ-1 (8) и 8 (64) ЧФ-2 двн-8 (64) БФ-5 (40) и 4 (32) КФл-1 (8) и 4 (32)	В постройке 2х8 и 3х8 корветов и 2х16 РКА

Индекс	Шифр и ракета	Год принятия на вооружение	Диаметр, м	Длина, м	Масса, кг	Масса БЧ, кг	Скорость, М	Дальность, км	Кол-во носителей в составе ВМФ	Кол-во ПУ на них в залпе (+боезапас)	Распределение по ТВД (ПУ в залпе)	Примечание
П-15М	Термит 4К51 БРК Рубеж	1972	0,76	6,67	2573	513	0,94	80	РКА-5 БРК-нет	20	ТОФ-1(4), ЧФ-1(4), БФ-2(8), КФл-1(4)	также РМ-15М
<b>Ракеты корабельных зенитных ракетных комплексов (ЗРК), применяемые в качестве противокорабельных</b>												
М-1	Волна В-601М	1962	0,55	5,95	980	72	2,14	22-28	НК-1	4 (+28)	ЧФ-1 (4)	«Сметливый»
М-4	Оса-М/А/-2 9М33 и 9М33М	1979 (1984)	0,21	3,16	130	19	2,0	10	НК-7, РКВП-2, МРК-11...12, МПК-20	88...90 (+18...22) x 44...45	СФ-10, ТОФ-13, ЧФ-12...13, БФ-4, КФл-1	также РМ «Саман»
<b>Ракеты противолодочных ракетных комплексов (ПЛРК), применяемые в качестве противокорабельных</b>												
9К (?)	Калибр 91Р1		0,53	7,65	2100	74	2,5	35...50	ПЛ-18...23	72...92	См. Калибр-ПЛ	ПЛ
9К (?)	Калибр 91РТ2		0,53	6,2	1200	60	2,0	40	НК-10...11	88...96	См. Калибр-НК	НК
УРК-5	Раструб-Б 85РУ (также РМ)	1984	0,58	7,2	4000	60 (+185)	0,85-0,88	90...100	НК-9	64	СФ-3 (24) ТОФ-4 (32) ЧФ-2 (8)	
<b>Противокорабельные ракеты авиационного базирования (данные в скобках для вертолетного базирования)</b>												
К-22	Буря Х-22МП, Х-22М, Х-22НА	1974, 1976, 1976	0,9...0,94	11,6...11,7	5635...6000	900...1000	3,2-4,0	310...600	~40 Ту-22М3/М (80...120) – в составе ВКС (ВВС), куда переданы в 2012 г. Могут передислоцироваться на подходящие аэродромы по всей территории РФ			3-я ракета – в перегруз
									Морская авиация ВМФ	ВКС (ВВС)		
	Оникс-А		0,7	6,1	2500	200...250	2,0...2,6	120...300 / 500	14...17 Су-33, 15...28 Су-30СМ		Су-35, Су-34, Су-30	
	Калибр-А 3М54А / 3М54А-1		0,53	7,9 / 6,2	1950 / 1400	200 / 400	0,7 и 2,9 в конце	220 / 275	23 МиГ-29К/КУБ, 15...28 Су-30СМ		Су-30	(3М14А – КРАБ)
Х-59	Х-59МК		0,38	5,7	930	320	0,73-0,86	145...285	15...28 Су-30СМ, ~29 Су-24М		Су-30	
Х-31	Х-31А и Х-31АД; Х-31П (противорадиолакац.)		0,36	4,7 / 5,34	610/715	94 / 110	1,5	50 (70) / 120...160	23 МиГ-29К/КУБ, 15...28 Су-30СМ, ~29 Су-24М, 4 Ка-52К		Су-35, Су-34, Су-30, МиГ-35, МиГ-29, Су-24М, Су-25, Ка-52	
Х-35 / Х-35У	3М24 / 3М24У		0,42	3,85 (4,4)	520/550 (610/650)	145	0,8-0,85	130/260	23 МиГ-29К/КУБ, 15...30 Ту-142МК/3, 8 Ил-38Н, 8...40 Ка-27, 4 Ка-52К		МиГ-35, МиГ-29, Ка-52	

Примечания:

НК – надводный корабль (1-го и 2-го ранга); ПЛ – подводная лодка; БРК – береговой ракетный комплекс; МРК – малый ракетный корабль; РКА – ракетный катер; РКВП – ракетный корабль на воздушной подушке; МПК – малый противолодочный корабль; ЯБЧ – ядерная БЧ; РМ – ракета-мишень. Вооружение, в т.ч. ПКР, стратегических ПЛАРБ – не учитывается, т.к. в целях скрытности оно может применяться только для самообороны.

Википедия, <http://russianships.info>, <http://www.airwar.ru>, <http://militaryrussia.ru>, <http://kolleksiya.ru>, <http://www.ktrv.ru>, <http://testpilot.ru>, <http://forums.airbase.ru>