

Противокорабельные ракетные комплексы (ПКРК) и ракеты (ПКР) ВМФ и ВКС РФ по состоянию на конец 2017 г.

Индекс	Шифр и ракета	Год принятия на вооружение	Диаметр, м	Длина, м	Масса, кг	Масса БЧ, кг / Мощность СБЧ, кт	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-300П/К-300С	Оникс 3М55 и БРК Бастион-П (моб.) и Бастион-С (стационар.)	2002	0,7	8,9	3100	250...300	2,0...2,6	120...300 180...350 (по берегу 450)	НК-1, ПЛ-2, БРК-48	16, 4 (+6), 32 96...104 (+336...364)	СФ-3 (16+42) и 3 див (24) ТОФ-5-6 див (40...48) ЧФ-3 див (24) БФ-1 див (8)	Носители могут применять Калибр-НК и Калибр-ПЛ соответственно
	Калибр-НК 3М54К, 3М54Т (3М14 – КРМБ/СБЧ)	2012	0,51	8,1	1700	200...450/ 100...200 кт	0,7 и 2,9 на конечном уч-ке	375 (>1500 /2600)	НК-4, МРК-6	32 48	ЧФ-4 (32) БФ-2 (16) КФл-4 (32)	Также могут быть РМ
С-10	Калибр-ПЛ 3М14 (3М14 – КРМБ/СБЧ) и Гранат 3М10	2012	0,51	8,1	1700	450...500/ 100...200 кт	0,7	375 (>1500 /2600)	ПЛ-15...20 (с учетом носителей Оникс 3М55 – см. выше)	60...80 – из расчета по 4 Калибра в ПУ (+60...120)	СФ-8...11 ТОФ-1...2 ЧФ-6 БФ-0...1	На ТОФ 1...2 ПЛ пр. 949А на модернизации
П-700 (П-50)	Гранит 3М45	1984	0,51	8,09	1700	200 кт	0,7	2500	НК-1...2, ПЛ-6	20...32 144	СФ-4...5 (92...104) ТОФ-3 (72)	под П-800 и П-900
П-1000 (П-500У)	Вулкан 3М70 (до модернизации ПУ – «улучшенный Базальт»)	1983	0,88...1,14	8,84...10,0	7360	584...750/ до 500 кт	1,5...2,6	500...600	НК-1...2, ПЛ-6	20...32 144	СФ-4...5 (92...104) ТОФ-3 (72)	Со старт. ускорителями от П-500 4К80
П-1000 (П-500У)	Вулкан 3М70 (до модернизации ПУ – «улучшенный Базальт»)	1987	0,88	11,7	7000...8000	500/ 350 кт	2,0...2,5	550...700 (1000)	НК-3	48	СФ-1 (16) ТОФ-1 (16) ЧФ-1 (16)	Со старт. ускорителями от П-500 4К80
П-35	Прогресс 3М44 БРК Редут 4К44Б (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 (рез.) БРК Утес - 2	24...40 (рез.) 4 (+12...16)	СФ-1 брг (16...32) ТОФ-1-2 див (8...16) ЧФ-2 (4) Утес	Также могут быть РМ
П-270	Москит 3М80 и 3М82 (3М80Е) * Производство ракет прекращено в 2015 г.	1983 (или 1984)	0,76	9,39 (9,75)	3950 (4150-4500)	300 (320)	2,35...2,8	250 (120)	НК-4, РКВП-2, 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)	-1 (8) СФ (рем.)
П-120	Малахит 4К85 * Также РМ-120	1972	0,8	8,84	5400	800	0,9	150	МРК-11	66	СФ-2 (12), ТОФ-4 (24), ЧФ-1 (6), БФ-4 (24)	+1 (6) ЧФ (рез.)
Х-35 и Х-35У	Уран 3М24 и Уран-У 3М24У БРК Бал 3К60	2003 2008	0,42	4,4	600 и 670	145	0,8-0,85	130 и 260	НК-7 БРК-24	56 192 (+96...192)	ТОФ-1 (8) и 8 (64) ЧФ-2 див-8 (64) БФ-5 (40) и 4 (32) КФл-1 (8) и 4 (32)	Также могут быть РМ
П-15М	Термит 4К51 (4К40 ?) БРК Рубеж 4К51	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

Примечания: БЧ – боевая часть; СБЧ – ядерная БЧ; ПУ – пусковая установка; ТВД – театр военных действий; НК – надводный корабль (1-го и 2-го ранга в данном обзоре); ПЛ – подводная лодка; БРК – береговой ракетный комплекс; СФ – Северный флот; ТОФ – Тихоокеанский флот; ЧФ – Черноморский флот; БФ – Балтийский флот; КФл – Каспийская флотилия; див – дивизион (БРК); брг – бригада (БРК); КРМБ – крылатая ракета морского базирования; КРБД – крылатая ракета большой дальности; РМ – ракета-мишень; рез. – резерв; рем. – ремонт; МРК – малый ракетный корабль; РКВП – ракетный корабль на воздушной подушке; РКА – ракетный катер.

Индекс	Шифр и ракета	Год принятия на вооружение	Диаметр, м	Длина, м	Масса, кг	Масса БЧ, кг / мощность СБЧ, кт	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
Ракеты корабельных зенитных ракетных комплексов (ЗРК) и противолодочных ракетных комплексов (ПЛРК), которые могут применяться в качестве ПКР												
9К96 и 9К96-2	Редут 9М96/М, 9М100 и Полимент-Редут 9М96Д (также и 9М96/М, 9М100)	2016 ? и 2017 ?	0,24... 0,29, 0,125	4,75, 2,5 и 5,65	333, 70 и 420	24...26	до 2,9	30...50 (*по НК и берегу)	НК-4 и НК-1	80	БФ-3 (36), ТОФ-1 (12), СФ-1 (32)	Ракеты 9М96Д и 9М100 пока не готовы
С-300Ф и С-300ФМ	Форт 5В55РМ и 48Н6, или Форт-М 48Н6Е2	1984 1993	0,51, 0,52	7,25 и 7,5, 7,5	1664 и 1800, или 1840	130 и 145, или 180	до 5,8 или 6,1	30 (* - выше)	НК-4	30 (240) и 6 (46)	СФ-2 (20), ТОФ-1 (8), ЧФ-1 (8)	
М-22 и ЗС90М	Ураган-Торнадо 9М38М1 и Штиль-1 9М317МЭ	1983 и 2014 ?	0,4 и 0,36	5,5 и 5,18	690 и 580	70 и 62	2,9...3,5 и 4,4...4,56	25...40* и 32...50*	НК-6	6 (+138) / 72	СФ-1 (2), ТОФ-1 (2), ЧФ-3 (72), БФ-1 (2)	М-22 также как ЗС90
ЗК95	Кинжал 9М330-2	1989	0,24	2,9	165	15	2,05... 2,35	12*	НК-9	92 (24...64) x 92	СФ-5 (512), ТОФ-3 (192), БФ-1 (32)	рем. 1 СФ и 1 ТОФ (по 64), 1 (32) БФ
М-1	Волна-Н В-601М (4К91М)	после 1976	0,55	5,95	980	72	2,1	22...28*	НК-1	4 (+28)	ЧФ-1 (4)	«Сметливый»
М-4	Оса-МА/-2 9М33М2, 9М33М3 и 9М33М5	1979...1984	0,21	3,16	128... 130	15...19	до 2,0	9...10*	НК-7, РКВП-2, МРК-11, МПК-20	88 (+18...22) x 44	СФ-10, ТОФ-13, ЧФ-12, БФ-4, КФл-1	Также РМ «Саман»
9К91 ?	Калибр 91Р1	2012 ?	0,53	7,65	2100	74	2,5	35...50	ПЛ-18...23	72...92	См. Калибр-ПЛ	ПЛРК ПЛ
9К91Т ?	Калибр 91РТ2	2012 ?	0,53	6,2	1200	60	2,0	40	НК-10...11	88...96	См. Калибр-НК	ПЛРК НК
УРК-5	Раструб-Б 85РУ	1984	0,58	7,2	4000	60 (+185)	0,85- 0,88	90...100	НК-8	56	СФ-3 (24), ТОФ-3 (24), ЧФ-2 (8)	1 (8) на ТОФ на модерниз-ии
Противокорабельные ракеты авиационного базирования												
Х-32	Х-32	2016	0,92	11,65	5780	ТК-56 с СВВ	3,5-4,6	до 1000	~70 Ту-22М3/М (140) – в составе ВКС (ВВС). Передислоцируются на подходящие аэродромы по всей территории РФ. Под Х-32 планируется модернизация ~30 самолетов Ту-22М3 в Ту-22М3М и достройка 4 ед.			
К-22	Буря Х-22М/А и Х-22Н/А	1974 и 1976	0,9... 0,92	11,65... 11,67	5900... 6000	930...950 / 200 кт	3,2-4,0	300... 600				
(ниже данные в скобках для вертолетного базирования, и по кол-ву на носителе – в двух колонках справа)									Морская авиация ВМФ		ВКС (ВВС)	
Х-61 ?	Оникс-А ЗМ55	?	0,7	6,1	2500	200...250	2,0... 2,6	120...300 500	14...17 Су-33 (1 после модерниз-ии), 20 Су-30СМ (1), 15...30 Ту-142МК/З (4-8)		Су-35 (1-2), Су-34 (3), Су-30 (1)	
Х-54 ?	Калибр-А ЗМ54А и ЗМ54А-1	2012 ?	0,53	7,9 и 6,2	1950 и 1400	200 и 400	0,7...2,9 в конце	220 и 275	23 МиГ-29К/КУБ (1), 20 Су-30СМ (1-2)		Су-35, Су-34, Су-30 (по 1-2), а также ЗМ14А – КРБД	
Х-59	Овод-МК Х-59МК	2009 ?	0,38... 0,42	5,7	930	320	2,6...3,0	145...285	20 Су-30СМ (5), ~30 Су-24М (2)		Су-35, Су-34, Су-30 (по 5), Су-24М (2)	
Х-31	Х-31А/Д и Х-31ПД (противорадиолакац.) * Также РМ МА-31/Д	1989 / 2014 ? и 2012	0,36	4,7 / 5,34	610 / 715	90...96 / 110	1,5... 4,5	25...70 / 120...160 и 250	23 МиГ-29К/КУБ (2), 20 Су-30СМ (6), ~30 Су-24М (3), 4 Ка-52К (1-2);		Су-35, Су-34, Су-30 (по 6), МиГ-35 и МиГ-29 (по 2), Су-24М (3), Су-25 (2-4), Ка-52 (1-2)	
Х-35 и Х-35У	ЗМ24 и ЗМ24У	1993 ?	0,42	3,85 (4,4)	520 и 550 (610 и 650)	145	0,8- 0,85	130 и 260	23 МиГ-29К/КУБ и 20 Су-30СМ (по 4), 15...30 Ту-142МК/З (до 8), 8...10 Ил-38Н (2-4), 8...40 Ка-27/М (1-2), 4 Ка-52К (2)		МиГ-35 и МиГ-29 (по 4), Ка-52 (2)	
Примечания: МПК – малый противолодочный корабль; СВВ – специальное взрывчатое вещество; ПЛАРБ – подводная лодка с межконтинентальными баллистическими ракетами. Вооружение, в т.ч. ПКР, стратегических ПЛАРБ и ПЛ специального назначения – не учитывается, т.к. в целях скрытности носителей оно может применяться только для самообороны.												

Википедия, ЖЖ, russianships.info, topwar.ru, www.airwar.ru, militaryrussia.ru, kolleksiya.ru, rbase.new-factoria.ru, www.ktrv.ru, testpilot.ru, bastion-karpenko.narod.ru, forums.airbase.ru, новостные сайты