

Индексы Главного Ракетно-Артиллерийского Управления МО

| Индекс | NATO / USA | ОПИСАНИЕ |
|---------|------------|--|
| 1А** | | системы управления огнем |
| 1А5 | | прибор управления артиллерийским зенитным огнем (ПУАЗО) (51-А-422) |
| 1А7 | | радиоприборный комплекс РПК-2 "Тобол" для ЗСУ-23-4 "Шилка" |
| 1А11 | | радиолокационный прицельный комплекс (РЛПК) 1А11 "Байкал" (для ЗСУ-37-2 "Енисей") |
| 1А22 | | прибор управления артиллерийским танковым огнем "Кадр" (1А22) |
| 1А23 | | прибор управления артиллерийским танковым огнем "Кобра" |
| 1А26 | | счетно-решающий прибор ЗПРК "Тунгуска" |
| 1А26М | | счетно-решающий прибор ЗПРК "Тунгуска" (М) |
| 1А27 | | радиоприборный комплекс ЗПРК "Тунгуска" |
| 1А29М | | оптический прицел ЗПРК "Тунгуска" |
| 1А30 | | автоматический приемопередатчик команд АППК |
| 1А30М | | командный передатчик подвижных разведывательных пунктов ПРП |
| 1А31 | | радиолокационный прицел "Рута" для пушки МТ-12Р |
| 1А33 | | система управления огнем (СУО) "Обь" для танков Т-64Б, Т-80Б |
| 1А33-1 | | СУО для танков Т-64Б, Т-80Б |
| 1А34 | | прицельный комплекс в составе СУО 1А33 |
| 1А35 | | синхронизатор ЛЦУ для мины "Смельчак" (комплект средств синхронизации выстрела для КУВ типа "Сантиметр", "Смельчак", "Краснополь") |
| 1А35И | | блок комплекта 1А35 |
| 1А35К | | блок комплекта 1А35 |
| 1А38 | | прицельный комплекс для танков Т-80У |
| 1А40 | | прицельный комплекс для танков Т-72Б |
| 1А40-1 | | прицельный комплекс для танков Т-72Б |
| 1А40-1М | | прицельный комплекс для танков Т-72Б (модернизация) |
| 1А40-М2 | | танковый прицельный комплекс (СУО) 1А40-М2 |
| 1А42 | | система управления огнем (СУО) 1А42 "Система" (в составе комплекса 1А45) |
| 1А43 | | прицельный комплекс в составе СУО 1А42 |
| 1А43У | | прицельный комплекс "Рось" |
| 1А45 | | комплекс управления огнем "Иртыш" для танков Т-80У |
| 1А45Т | | комплекс управления огнем "Иртыш" для танков Т-90 |
| | | |
| | | |
| 1Б** | | <i>метеорологические и звукометрические средства</i> |
| 1Б11 | | датчик ветра в составе комплекса 1А34 |
| 1Б13М | | звукометрический комплекс БПЗК |
| 1Б14 | | датчик крена в составе комплекса 1А34 |
| 1Б17 | | звукометрический комплекс АЗК-5 |
| 1Б21 | | турельная установка гранатомета АГС-17 на автомобиле |
| 1Б22 | | звукометрический комплекс ВПЗК |
| 1Б27 | | метеорологический радиотехнический комплекс "Шквал" |
| 1Б29 | | баллистический вычислитель |
| 1Б32 | | звукотепловой разведывательный комплекс 1Б32 (на шасси МТ-ЛБу) |
| 1Б33 | | звукометрический комплекс АЗК-7 (1Б33) |
| 1Б44 | | радиопеленгационный метеорологический комплекс РПМК-1 "Улыбка" |
| 1Б44-1 | | аппаратная машина 1Б44-1 (на шасси Урал-432036) комплекса РПМК-1 |

| | | |
|-------------|---------------|---|
| 1Б44-2 | | машина электропитания 1Б44-2 (на шасси Урал-43206) комплекса РПМК-1 |
| 1Б44-3 | | прицеп для размещения и перевозки баллонов с легким газом 1Б44-3 (на шасси 1-П-2,5) комплекса РПМК-1 |
| 1Б50 | | устройство формирования и передачи информационных сигналов комплекса 1К119 |
| 1Б65 | | автоматизированный метеокомплект для измерения приземных метеопараметров 1Б65 (в составе АРМК 1Б67) |
| 1Б67 | | автоматизированный метеорологический РТК мм-диапазона волн (АРМК) 1Б67 (для размещения на БТТ) |
| 1Б67-1 | | автоматизированный метеорологический РТК мм-диапазона волн (АРМК)1Б67-1 (возимый) |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1В** | | <i>командные машины (КШМ), вычислительные средства:</i> |
| | | 1В1... - средства управления артиллерией 1В2... - средства управления ПВО СВ 1В5... и 1В8... - вычислительная техника |
| 1В12 | | комплекс средств автоматизации управления огнем (КСАУО) самоходной артиллерии 1В12 "Машина" ("Машина-С") |
| 1В12-1 | | КСАУО самоходной артиллерии 1В12-1 |
| 1В12-3 | | КСАУО самоходной артиллерии 1В12-3 |
| 1В12М | | КСАУО самоходной артиллерии 1В12М "Фальцет" |
| 1В12М-1 | | КСАУО самоходной артиллерии 1В12М-1 |
| 1В13 | ACRV M1974/1 | машина старшего офицера батареи КСАУО 1В12 (на шасси МТ-ЛБу) |
| 1В13-1 | | машина старшего офицера батареи КСАУО 1В12 |
| 1В13-3 | | машина старшего офицера батареи КСАУО 1В12-3 |
| 1В13М | | машина старшего офицера батареи КСАУО 1В12М |
| 1В13М-1 | | машина старшего офицера батареи КСАУО 1В12М-1 |
| 1В14 | ACRV M1974/2a | машина командира батареи КСАУО 1В12 (на шасси МТ-ЛБу) |
| 1В14М | | машина командира батареи КСАУО 1В12М |
| 1В14-1 | | машина командира батареи КСАУО 1В12 |
| 1В14М-1 | | машина командира батареи КСАУО 1В12М-1 |
| 1В15 | ACRV M1974/2b | машина командира дивизиона КСАУО 1В12 (на шасси МТ-ЛБу) |
| 1В15М | | машина командира дивизиона КСАУО 1В12М |
| 1В15-1 | | машина командира дивизиона КСАУО 1В12 |
| 1В15М-1 | | машина командира дивизиона КСАУО 1В12М-1 |
| 1В16 | ACRV M1974/3 | машина начальника штаба дивизиона КСАУО 1В12 (на шасси МТ-ЛБу) |
| 1В16-1 | | машина начальника штаба дивизиона КСАУО 1В12 (для 2С1 "Гвоздика") |
| 1В16-2 | | машина начальника штаба дивизиона КСАУО 1В12 (для 2С3 "Акация") |
| 1В16-3 | | машина начальника штаба дивизиона КСАУО 1В12 (для 2С4 "Тюльпан") |
| 1В16-4 | | машина начальника штаба дивизиона КСАУО 1В12 (для 2С5 "Гиацинт-С") |
| 1В16-5 | | машина начальника штаба дивизиона КСАУО 1В12 (для 2С7 "Пион") |
| 1В16М | | машина начальника штаба дивизиона КСАУО 1В12М |
| 1В16М-1 | | машина начальника штаба дивизиона КСАУО 1В12М-1 |
| 1В16М-2 | | машина начальника штаба дивизиона |
| 1В16М1 | | машина начальника штаба дивизиона (то же что и 1В16М-1?? - СК) |
| 1В17 | | КСАУО буксируемой артиллерии "Машина-Б" |
| 1В17-1 | | КСАУО буксируемой артиллерии |
| 1В18 | | машина командира батареи "Клен-1" КСАУО 1В17 - на шасси БТР-60 |
| 1В18-1 | | машина командира батареи КСАУО 1В17-1 - на шасси БТР-60 |
| 1В19 | | машина командира дивизиона "Клен-2" КСАУО 1В17 - на шасси БТР-60 |
| 1В19-1 | | машина командира дивизиона КСАУО 1В17-1 - на шасси БТР-60 |
| 1В21 | | командно-штабная машина |
| 1В22 | | машина управления ПВО |
| 1В23 | | командно-штабная машина |
| 1В24 | | машина управления артиллерией |
| 1В25 | | машина управления ПВО |

| | | |
|-------------|--|---|
| 1В31 | | машина управления МП-31 |
| 1В44 | | курсопрокладчик КП-4 / 1В44 для ПРП |
| 1В57 | | вычислительная машина ракетного комплекса "Точка" |
| 1В59 | | баллистический вычислитель для танков Т-64Б |
| 1В110 | | машина старшего офицера батареи "Береза" (на шасси ГАЗ-55) КСАУО 1В17 |
| 1В110-1 | | машина старшего офицера батареи (на шасси ГАЗ-66?) КСАУО 1В17-1 |
| 1В111 | | машина начальника штаба дивизиона "Ольха" (1В111, 9С77М; на шасси ЗиЛ-131) КСАУО 1В17 |
| 1В111-1 | | машина начальника штаба дивизиона "Руина" (на шасси ЗиЛ-131?) КСАУО 1В17-1 |
| 1В112 | | пульт управления огнем артиллерии |
| 1В113 | | пульт абонента |
| 1В116 | | аппаратура приема и передачи данных для САУ (машина управления? на шасси БТР-Д) |
| 1В117 | | машина управления артиллерией |
| 1В118 | | машина управления артиллерией 1В118 "Спектр" (на шасси БТР-80) (СУО батареи САУ 2С23 "Нона-СВК") |
| 1В119 | | машина управления артиллерией ВДВ "Реостат" (1В119) на шасси БТР-Д |
| 1В119-1 | | машина управления артиллерией ВДВ "Реостат-1" (1В119-1) на шасси БТР-Д |
| 1В121 | | подвижный разведывательный пункт ПРП-4 "Нард" |
| 1В122 | | аппаратура приема и передачи данных для самоходных артиллерийских установок |
| 1В124 | | оптический прицел прямой наводки для САУ 2С19 "Мста-С" |
| 1В126 | | КСАУО буксируемой артиллерии "Капустник-Б" |
| 1В127 | | КСАУО самоходной артиллерии "Капустник-С" |
| 1В133 | | аппаратура внутренней связи и коммутации |
| 1В134 | | аппаратура внутренней связи и коммутации |
| 1В145 | | подвижный разведывательный пункт ПРП-4М "Дейтерий" |
| 1В150-1 | | пульт управления комплекса 1К118 |
| 1В152 | | машина командира батареи 1В152 (на шасси БТР-80) КСАУО 1В126 "Капустник-Б" |
| 1В153 | | машина старшего офицера батареи 1В153 (на шасси Урал-4320) КСАУО 1В126 "Капустник-Б" |
| 1В157 | | машина КСАУО 1В127 "Капустник-С" |
| 1В160 | | КСАУО буксируемой батальонной артиллерии "Рига" (носимая АСУ батальонной артиллерии 1В160 "Рига") |
| 1В172-2 | | КШМ 1В172-2 |
| 1В216 | | блок переключателей комплекса 1А43 |
| 1В510 | | компьютер (ЭВМ) (для машин управления артиллерией) |
| 1В514 | | ??? - СУО самоходной артиллерии? |
| 1В514-1 | | СУО самоходной артиллерии |
| 1В517 | | баллистический вычислитель комплекса 1А34 |
| 1В520 | | баллистический вычислитель («компьютер») для БРМ-ЗК, ПРП |
| 1В521 | | вычислитель прибора управления огнем артиллерии ВДВ |
| 1В528 | | баллистический вычислитель для танков Т-80У |
| 1В528-1 | | баллистический вычислитель ТИУС-В комплекса 1А43 |
| 1В528-2 | | баллистический вычислитель |
| 1В528-3 | | баллистический вычислитель для танков Т-72-120 |
| 1В539 | | баллистический вычислитель для БМП-3 |
| 1В539М | | баллистический вычислитель для БМП-3М |
| 1В550 | | вычислитель прибора управления огнем артиллерии |
| 1В558 | | информационно-управляющая система для танков Т-80УМ (Т-80УМ-1?) |
| 1В563-36-00 | | вычислительная машина (Цифровая ЭВМ) |
| 1В563-36-10 | | вычислительная машина (Цифровая ЭВМ для ЗРАК "Сосна") |
| 1В563-36-20 | | (Цифровая ЭВМ) вычислительная машина ЗПРК "Сосна" |
| 1В566 | | вычислительная машина |
| 1В577 | | программируемый процессор сигналов ППС для ЭВМ "Багет" |
| 1В578 | | процессор |
| 1В579 | | процессор |
| 1В595-1 | | цифровая вычислительная система ЗРК |

| | | |
|--------------|--|--|
| 1В595-2 | | цифровая вычислительная система ЗРК |
| 1В595-3 | | цифровая вычислительная система ЗРК |
| 1В812 | | процессор |
| 1В813 | | системный контроллер |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1Г** | | гироскопические приборы |
| 1Г5 | | артиллерийский гирокомпас АГ |
| 1Г9 | | артиллерийский гирокомпас |
| 1Г11М | | гирокомпас |
| 1Г11Н | | гирокомпас 1Г11Н |
| 1Г13 | | датчик курса для ПРП (гироскоп?) |
| 1Г13М | | гирокурсоуказатель ГАК (1Г13М) для ПРП, СНАР-10 |
| 1Г15-1 | | танковый прицел-дальномер ТПД-2-1 |
| 1Г15-2 | | танковый прицел-дальномер ТПД-2-49 |
| 1Г17 | | артиллерийский гирокомпас |
| 1Г17-1 | | гирокомпас |
| 1Г19 | | артиллерийский гирокомпас |
| 1Г20 | | танковый лазерный прицел-дальномер |
| 1Г21 | | танковый лазерный прицел-дальномер |
| 1Г21М | | танковый лазерный прицел-дальномер |
| 1Г25 | | гирокомпас |
| 1Г25-1 | | артиллерийский гирокомпас 1Г25-1 для ПРП-3 |
| 1Г40 | | гирокомпас |
| 1Г40-1 | | гирокомпас |
| 1Г42 | | танковый лазерный прицел-дальномер |
| 1Г43 | | блок разрешения выстрела комплекса 1А43 |
| 1Г46 | | танковый прицел-дальномер-прибор наведения 1Г46 |
| 1Г46М | | танковый прицел-дальномер-прибор наведения 1Г46М "Луч" |
| 1Г46М | | танковый дневной прицел-дальномер 1Г46М "Проминь" (ОБТ Т-84) |
| 1Г47К | | гирокомпас |
| 1Г50 | | гирокомпас |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1Д ** | | <i>лазерно-дальномерные приборы</i> |
| 1Д4 | | переносной лазерный дальномер для комплекса 9К54 |
| 1Д5 | | лазерный прибор |
| 1Д5М | | лазерный прибор |
| 1Д6 | | лазерный (?) дальномер 1Д6 (для ПРП-3) |
| 1Д6М | | лазерный (?) дальномер 1Д6М |
| 1Д6М1 | | лазерный дальномер (?) 1Д6М1 (для ПРП-3) |
| 1Д8 | | лазерный дальномер ДКРМ-1 |
| 1Д9 | | квантовый дальномер КДТ-1 (1Д9) |
| 1Д9-1 | | квантовый дальномер КДТ-1-1 (1Д9-1) |
| 1Д11 | | дальномер артиллерийский квантовый ДАК-2 |
| 1Д11-1 | | дальномер артиллерийский квантовый ДАК-2 |
| 1Д11М | | дальномер артиллерийский квантовый ДАК-2М |
| 1Д11М-1 | | дальномер артиллерийский квантовый ДАК-2М-1 |
| 1Д13 | | лазерный прибор разведки ЛПР-1 "Каралон-М" |
| 1Д14 | | перископический лазерный дальномер ПЛД-1 "Фауна-М" |

| | | |
|---------|--|---|
| 1Д14-1 | | перископический лазерный дальномер для установки на бронееобъекты |
| 1Д15 | | прибор подсветки ПП-3 |
| 1Д16 | | квантовый дальномер танковый КДТ-2 "Пурпур" |
| 1Д16-3 | | дальномер |
| 1Д16Т | | лазерный дальномер |
| 1Д18 | | лазерный прибор разведки ЛПР-2 для установки на буссоль ПАБ-2М |
| 1Д18-1 | | лазерный прибор разведки ЛПР-2 для установки на углоизмерительное устройство |
| 1Д20 | | лазерный дальномер-целеуказатель |
| 1Д20М | | лазерный дальномер-целеуказатель |
| 1Д22 | | лазерный целеуказатель-дальномер ЛЦД-2 "Ривьера" (1Д22) |
| 1Д22С | | лазерный целеуказатель-дальномер 1Д22С |
| 1Д25 | | лазерный визир-дальномер |
| 1Д26 | | малогабаритный лазерный дальномер-целеуказатель "Атолл" (1Д26) |
| 1Д27 | | лазерный прибор разведки 1Д27 |
| 1Д27-1 | | лазерный прибор разведки 1Д27-1 |
| 1Д29 | | лазерный дальномер-целеуказатель 1Д29 |
| | | |
| | | |
| 1Е** | | <i>не встречалось, может быть, измерительный инструмент</i> |
| | | |
| | | |
| 1Ж** | | <i>средства артиллерийской разведки</i> |
| 1Ж1 | | *** |
| 1Ж3 | | подвижный разведывательный пункт ПРП-3 "Вал" |
| | | |
| | | |
| 1И** | | <i>вспомогательное оборудование (инструмент)</i> |
| 1И16 | | баллон с хладагентом для тепловизионных прицелов 1ПН65, 1ПН86-1 |
| 1И30 | | машина технического обслуживания комплекса "Зоопарк-1" |
| 1И37 | | контрольно-проверочная машина артвооружения танков 1И37 "Буксир" |
| 1И37Э | | контрольно-проверочная машина ТО и текущего ремонта артвооружения танков 1И37Э (для Т-72, Т-80, Т-90) |
| 1И37Э-1 | | контрольно-проверочная машина ТО и текущего ремонта 1И37Э-1 (для модер-го боевого отделения БМП-2) |
| 1И37Э-2 | | контрольно-проверочная машина 1И37Э-2 (для ТО и текущего ремонта комплекса ракетно-артиллерийского вооружения БМП-3М и бортовой аппаратуры управления ПТУР) |
| 1И39 | | установка для чистки канала ствола 1И39 |
| 1И41Э | | контрольно-проверочная машина 1И41Э (шасси КамАЗ-5350 для ТО и ремонта 2С1, 2С3М, 2С9) |
| | | |
| | | |
| 1К** | | <i>различные радио- и оптико-электронные комплексы</i> |
| 1К1 | | ВКС "Буря" (очевидно фейк) |
| 1К11 | | бортовой специальный комплекс "Стилет" для космического аппарата 17Ф19С "Скиф-Стилет" |
| 1К11 | | самоходный лазерный комплекс противодействия ОЭ приборам противника 1К11 "Стилет" (опытный) НЕПРОВЕРЕН. |
| 1К13 | | танковый прицел-прибор наведения "Неман" |
| 1К13-1 | | танковый прицел-прибор наведения КУВ "Шексна" |
| 1К13-2 | | прицел-прибор наведения 1К13-2 "Буг" для БМП-3 |
| 1К13-49 | | танковый прицел-прибор наведения КУВ "Свирь" |
| 1К13Д | | танковый прицел-прибор наведения |
| 1К13Д-2 | | танковый прицел-прибор наведения |

| | | |
|-------------|--|---|
| 1К13К | | танковый прицел-прибор наведения |
| 1К13КС | | танковый прицел-прибор наведения |
| 1К14 | | танковый прицел-прибор наведения |
| 1К17 | | самоходный лазерный комплекс противодействия ОЭ приборам противника 1К17 "Сжатие" (опытный) |
| 1К18 | | разведывательно-сигнальная аппаратура 1К18 "Реалия-У" |
| 1К21-1МУ | | кондиционер |
| 1К22 | | кондиционер |
| 1К23 | | кондиционер |
| 1К24-1М4-01 | | кондиционер |
| 1К25 | | комплекс |
| 1К38-1 | | кондиционер |
| 1К40 | | охранная система |
| 1К77 | | унифицированный лазерный имитатор стрельбы и поражения "Радар" для танков |
| 1К113 | | комплекс управляемого вооружения "Смельчак" для 240-мм минометов |
| 1К118 | | прицельный комплекс противотанкового ракетного комплекса "Хризантема" |
| 1К119 | | охранный комплекс наземного слежения 1К119 "Реалия" |
| 1К120 | | АСУ ракетной бригадой 1К120 "Вискоза" |
| 1К123 | | АСУ реактивной артиллерийской бригадой 1К123 "Виварий" |
| 1К124 | | охранная система "Табун" (малогабаритная разведывательно-сигнализационная аппаратура 1К124 "Табун") |
| 1К130 | | радиолокационная система |
| 1К130Е | | вертолетный комплекс радиолокационной разведки 1К130Е |
| 1К132 | | Комплекс авиационной разведки с БЛА 9М62 «Типчак» |
| 1К133 | | Комплекс «Типчак» с БЛА-05 |
| 1К133 | | Комплекс «Типчак» с БЛА-07 (т.е. новым) |
| 1К144 | | разведывательно-сигнализационный комплекс 1К144 |
| 1К214 | | излучатель прицела 1К13 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1Л** | | <i>радиолокационная техника</i> |
| 1Л10 | | ??? |
| 1Л10-2 | | переносной электронный планшет командира стрелков-зенитчиков с ПЗРК "Игла-С" |
| 1Л13 | | РЛС дежурного режима "Небо-СВ" |
| 1Л13-3 | | РЛС дежурного режима |
| 1Л13-3-1 | | РЛС дежурного режима |
| 1Л14 | | детектор "свой-чужой" для 9К310 Игла-1 (наземный радиозапросчик для ПЗРК типа "Игла") |
| 1Л14-1 | | наземный радиозапросчик для ПЗРК типа "Игла" / "Игла-С" (определение госпринадлежности ВЦ) |
| 1Л15-1 | | прибор управления для комплекса ПВО 9К310 Игла-1 (переносной электронный планшет командира стрелков-зенитчиков с ПЗРК "Игла-1") |
| 1Л21 | | станция помех радиовзрывателям СПР-1 (1Л21) |
| 1Л22 | | автономный наземный радиозапросчик 1Л22 системы "Пароль-4" |
| 1Л23 | | встраиваемый наземный радиозапросчик |
| 1Л23-6 | | встраиваемый наземный радиозапросчик |
| 1Л24 | | встраиваемый наземный радиозапросчик |
| 1Л24-1 | | наземный радиозапросчик |
| 1Л24Р | | наземный радиозапросчик |
| 1Л26 | | наземный радиозапросчик |
| 1Л29 | | станция помех радиовзрывателям СПР-2 "Ртуть-Б" (1Л29) [шасси БТР-70] |
| 1Л31 | | РЛК контроля стрельбы зенитной артиллерии |
| 1Л32 | | РЛС противотанкового ракетного комплекса "Хризантема" |
| 1Л36 | | РЛС сопровождения "Роман" ЗПРК "Панцирь-С1" |
| 1Л36-01 | | РЛС сопровождения "Роман" ЗПРК "Панцирь-С1" |

| | | |
|--------------|--|---|
| 1Л81-1 | | перевозимая мачта 1Л81-1 [для установки и подъема антенного устройства РЛС] |
| 1Л110 | | переносной электронный планшет 1Л110 командира стрелков-зенитчиков с ПЗРК "Игла" |
| 1Л110-2 | | переносной электронный планшет 1Л110-2 с радиостанцией и терминалом (пульт управления) в составе СОСН 9С520 |
| 1Л113 | | мобильная РЛС обнаружения воздушных целей 1Л113 (ОКР "Каста-1Д") (шасси БТР-Д) |
| 1Л117 | | трехкоординатная РЛС П-37М / 1Л117 |
| 1Л117М | | трехкоординатная РЛС 1Л117М "Радиолуч" |
| 1Л118 | | трассовая РЛС "Лири-1" |
| 1Л119 | | РЛС "Небо-СВУ" (заменяет РЛС П-18, П-18Р) |
| 1Л121 | | Малогабаритная РЛС 1Л121 |
| 1Л121Е | | Малогабаритная РЛС 1Л121Е |
| 1Л122 | | Малогабаритная РЛС 1Л122 |
| 1Л122Е | | Малогабаритная РЛС 1Л122Е (экспорт) |
| 1Л122-2Е | | Мобильная РЛС 1Л122-2Е (экспорт) |
| 1Л188 | | РЛС |
| 1Л213М | | автоматизированный комплекс управления помеховыми станциями АКУП-1 |
| 1Л214М | | автоматизированный командный пункт батальона РЭБ АКПБ |
| 1Л215 | | ??? |
| 1Л215М | | автоматизированный пункт управления роты РЭБ АПУР |
| 1Л219 | | радиолокационный комплекс артиллерийской разведки и управления огнем 1Л219 "Зоопарк-1" (на шасси МТ-ЛБу) |
| 1Л219М | | РЛК артиллерийской разведки и управления огнем 1Л219М "Зоопарк-1М"(?) (2002 г) |
| 1Л220 | | РЛК артиллерийской разведки и управления огнем 1Л220 |
| 1Л220В | | РЛК артиллерийской разведки и управления огнем 1Л220В |
| 1Л220У | | РЛК артиллерийской разведки и управления огнем 1Л220У "Зоопарк-2" (Украина и РФ?) (на шасси ГМ-5951) |
| 1Л220У-КС | | РЛК артиллерийской разведки и управления огнем 1Л220У-КС (вариант 1Л220У на шасси КраЗ-63221) (Украина) |
| 1Л222 | | наземный комплекс исполнительной РТР (ИРТР) 1Л222 "Автобаза" |
| 1Л222 ???? | | наземный комплекс исполнительной РТР (ИРТР) 1Л222???? "Автобаза-М" |
| 1Л229Д | | наземный радиолокационный запросчик 1Л229Д для ПЗРК "Игла" |
| 1Л234 | | система борьбы с самолетами ДРЛО |
| 1Л238 | | командный пункт РЭБ |
| 1Л241 | | система борьбы с самолетами ДРЛО |
| 1Л245 | | наземный комплекс радиоэлектронного противодействия (РЭП) 1Л245 (на шасси МТ-ЛБу) |
| 1Л250 | | комплекс передатчиков помех для подавления систем ДРЛО |
| 1Л259 | | РЛС комплекса "Зоопарк-1" |
| 1Л516 | | ретранслятор комплекса 1К119 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1М** | | <i>не встречалось</i> |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1Н** | | <i>ночные наблюдательные приборы</i> |
| 1Н7 | | ночной визир 1Н7 (1П28) |
| 1Н10 | | монокуляр панкратический |
| 1Н11 | | артиллерийский разведывательный прибор АРП-1 "Калкан" (1Н11) |
| 1Н20 | | прибор наблюдательный бинокулярный ПНБ |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1ОП** | | <i>видимо, так следует понимать индексы типа 1ОП, т. е. оптические прицелы. См. также 1ОП**</i> |
| 1ОП1 | | ??? |
| 1ОП2 | | прицел Т2-ПД для истребителей танков ИТ-1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 1ОП8 | | оптический прицел для стрелкового оружия |
| 1ОП19 | | прицел ПГО-7В для гранатомета РПГ-7В |
| 1ОП19-2 | | прицел ПГО-7В2 для гранатомета РПГ-7В2 |
| 1ОП24 | | артиллерийская панорама Герца ПГ-1М |
| 1ОП40 | | артиллерийская панорама Герца ПГ-2 |
| 1ОП44 | | артиллерийская панорама Герца ПГ-4 |
| 1ОП50 | | снайперский пулеметный прицел СПП для НСВ-12,7 |
| 1ОП51 | | артиллерийский прицел |
| 1ОП78 | | прицел ПАГ-17 для гранатомета АГС-17 |
| 1ОП79 | | прибор наблюдения 1ОП79 для ПРП |
| 1ОП80 | | коллиматорный прицел зенитной установки 6У6 |
| 1ОП81 | | оптический прицел зенитной установки 6У6 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1П** | | <i>дневные прицелы (для артиллерийских систем и стрелкового оружия)</i> |
| 1П1 | | *** |
| 1П2 | | *** |
| 1П3 | | зенитный перископический прицел для бронетехники |
| 1П5 | | прицел 1П5 для САУ 2С3 "Акация" |
| 1П6 | | оптический прицел для стрелкового оружия |
| 1П8 | | перископический прицел для САУ 2С9, 2С23 |
| 1П9 | | прицел для орудия "Нона-К" |
| 1П13 | | прибор наблюдения для Т-55, БТР-90 |
| 1П21 | | прицел снайперский панкратический ПСП-1 (1П21) (ПО-3-9х42) ("Минута?") |
| 1П22 | | автоматизированный прицельный комплекс СГ 2С19 "Мста-С" |
| 1П22М | | автоматизированный прицельный комплекс СГ 2С19 "Мста-С" |
| 1П23 | | прицел прямой наводки САУ 2С19 "Мста-С" |
| 1П23 (1П25?) | | унифицированный стрелковый прицел УСП-1 («Тюльпан»?) |
| 1П28 | | ночной визир 1Н7 (1П28) |
| 1П29 | | унифицированный стрелковый прицел УСП (УСП-1?) («Тюльпан»?) для АН-94, АК-74М |
| 1П30 | | прицел прямой наводки САУ 2С9, 2С23 |
| 1П38 | | прицел ПГО-7В (1П38) для РПГ-7В, и РПГ-29(?) |
| 1П43 | | прицел снайперский оптический ПСО-1(6Ц1, 1П43) |
| 1П45-1 | | прицел-прибор наведения ПТРК "Корнет" |
| 1П45М-1 | | прицел-прибор наведения ПТРК "Корнет" |
| 1П50 | | прицел 1П50 для САУ 2С31 "Вена" |
| 1П51 | | прицел 1П51 для САУ 2С31 "Вена" |
| 1П59 | | прицел панкратический снайперский "Гиперон" (1П59) (винтовка СВД) |
| 1П61 | | устройство выверки стрелкового оружия с оптическими прицелами УВ-1 "Наметка" |
| 1П66 | | визир коллиматорный ВК-10Т для НСВ-12,7 |
| 1П67 | | зенитный перископический прицел 1П67 для бронетехники |
| 1П69 | | прицел панкратический "Гиперон" (винтовка СВ-98) |
| 1П69-1 | | прицел панкратический "Гиперон" |
| 1П70 | | оптический прицел 1П70 "Гиперон" (винтовка СВДК) |
| 1П71 | | оптический прицел снайперский 1П71 (для КСВК / АСВК) |
| 1П71-1 | | оптический прицел снайперский 1П71-1 (для крупнокалиберной снайперской винтовки АСВК) |
| 1П73 | | прицел для стрелкового оружия |
| 1П74 | | прицел для стрелкового оружия |
| 1П76 | | прицел для стрелкового оружия "Ракурс-А" (1П76) |
| 1П78 | | оптический прицел 1П78 |
| 1П78-3 | | оптический прицел "Тюльпанчик" (1П78-3) |

| | | |
|--------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| 1ПЗ** | | <i>зенитные прицелы</i> |
| 1ПЗ-1 | | *** |
| 1ПЗ-2 | | зенитный прицел башенной пулеметной установки БПУ-1 для БТР |
| 1ПЗ-3 | | перископический прицел для БМП-2, БМД-2 |
| 1ПЗ-6 | | прицел для БТР-80А, БТР-80С |
| 1ПЗ-7 | | прицел для БТР |
| 1ПЗ-9 | | прицел для БТР-80 |
| 1ПЗ-10 | | прицел для БМП-3 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1ПН** | | <i>ночные прицелы, а позже и наблюдательные приборы</i> |
| 1ПН1 | | *** |
| 1ПН12 | | ночной прицел для истребителя танков ИТ-1 |
| 1ПН19 | | ночной прицел для карабина СКС |
| 1ПН22 | | ночной прицел "Щит" для БМП-1 |
| 1ПН22К | | ночной прицел |
| 1ПН22КС | | ночной прицел |
| 1ПН22М1 | | ночной прицел для БМП-1, БМД-1, МБП (на шасси БТР-60/-70) |
| 1ПН22М2 | | ночной прицел "Щит" (М2) для БМП-1, БМД-1 |
| 1ПН22М2М | | ночной прицел (модернизация) |
| 1ПН27 | | ночной стрелковый прицел НСП-3А |
| 1ПН29 | | ночной прибор наблюдения 1ПН29 для ПРП |
| 1ПН33 | | ночной бинокль 1ПН33 ?! |
| 1ПН33Б | | ночной бинокль БН-1 (1ПН33Б) "Блик" |
| 1ПН34 | | ночной стрелковый прицел унифицированный НСПУ |
| 1ПН38 | | ночной прицел для БМП об. 769, 675 |
| 1ПН44 | | приборный комплекс круглосуточной разведки для машины "Реостат" |
| 1ПН50 | | бинокль ночной БН-2 |
| 1ПН51 | | ночной стрелковый прицел унифицированный НСПУ-3 (1ПН51) "Казуар" |
| 1ПН51-1 | | *** |
| 1ПН51-2 | | ночной стрелковый прицел 1ПН51-2 (модификация НСПУ-3 для РПГ-29Н) |
| 1ПН52 | | ночной наблюдательный прибор ННП-23 "Резчик" |
| 1ПН52-1 | | ночной наблюдательный прибор |
| 1ПН52-2 | | ночной наблюдательный прибор |
| 1ПН53 | | артиллерийский прицел ночной АПН-7 для пушки МТ-12 |
| 1ПН53-1 | | модификация 1ПН53 для пушки "Спрут-Б" |
| 1ПН54 | | ночной прицел |
| 1ПН57 | | ночной прибор для водителей |
| 1ПН58 | | ночной стрелковый прицел унифицированный НСПУМ |
| 1ПН59 | | ночной прибор наблюдения для ПРП |
| 1ПН61 | | ночной разведывательный прибор "Печенег" (для БРМ-3К, ПРП) |
| 1ПН62 | | тепловизионный наблюдательный прибор ТНП-1 "Акцепт" |
| 1ПН63 | | ночные пассивные очки НПО-1 "Квакер" (1ПН63) |
| 1ПН63М | | ночные пассивные очки |
| 1ПН65 | | тепловизионный прицел "Тракт-1" для ПТРК "Фагот", "Конкурс-М" (тепловизор 2 поколения, 7х, 1,2-1,5 км дальность) |
| 1ПН71 | | тепловизионный прибор разведки "Пособие-2" для БРМ-3К, ПРП (увеличение - 3.7х / 11х, дальность 3 км) |
| 1ПН72 | | *** |
| 1ПН72М | | прицел ночного видения съемный 1ПН72М "Маугли" для ПЗРК "Игла-1", "Игла", "Игла-С" |

| | |
|---------------|---|
| 1ПН73-1 | ночной прицельный комплекс "Канадит-1" (ночной прицельный комплекс 1ПН73-1 "Канадит-1") |
| 1ПН73-2 | ночной прицельный комплекс для стрельбы из автомата "Канадит-О" (1ПН73-2) |
| 1ПН74 | очки ночного видения |
| 1ПН75 | ночной стрелковый прицел унифицированный НСПУМ-3 |
| 1ПН79 | тепловизионный прицел "Метис-2" для ПТРК |
| 1ПН79-1 | тепловизионный прицел "Метис-2" модификация для ПТРК "Корнет" |
| 1ПН79-2 | тепловизионный прицел "Метис-2" модификация для ПТРК "Конкурс-М" |
| 1ПН79М | тепловизионный прицел "Метис-2" (М) для ПТРК? |
| 1ПН79М-1 | тепловизионный прицел "Метис-2" (М) модификация для ПТРК "Корнет" |
| 1ПН80 | тепловизионный прицел "Корнет-ТП" для ПТРК "Корнет-Т" |
| 1ПН81 | тепловизионный прицел "Колье" |
| 1ПН83 | ночной стрелковый прицел унифицированный НСПУ-5 (1ПН83) |
| 1ПН84 | ночной прибор наблюдения |
| 1ПН86 | тепловизионный прицел "Мулат" |
| 1ПН86-1 | тепловизионный прицел "Мулат" модификация для ПТРК "Фагот" (Мулат-111?), "Конкурс-М" (Мулат-113?) |
| 1ПН86-ВИ | тепловизионный прицел "Мулат-115" для ПТРК "Метис-М", "Метис-М1" |
| 1ПН88 | радиометрический комплекс "Искра" (1ПН88) |
| 1ПН89 | ИК-трансмиссометр "Кварта" |
| 1ПН90 | ночной прицельный комплекс |
| 1ПН91 | унифицированный ночной стрелковый прицел 1ПН91 |
| 1ПН91-1 | ночной стрелковый прицел? 1ПН91-1 (Новосибирский приборостроительный завод) |
| 1ПН91-2 | мобильный прибор наблюдения и разведки 1ПН91-2 |
| 1ПН92 | унифицированный ночной стрелковый прицел 1ПН92 |
| 1ПН92-1 | ночной артиллерийский прицел |
| 1ПН92-2 | ночной прибор дальнего наблюдения |
| 1ПН93 | унифицированный ночной стрелковый прицел 1ПН93 (aka "Combat-4M") |
| 1ПН93-1 | ночной стрелковый прицел 1ПН93-1 |
| 1ПН93-1 АК-74 | ночной стрелковый прицел 1ПН93-1 АК-74 (для автоматов АК-74, АН-94) |
| 1ПН93-1 АС | ночной стрелковый прицел 1ПН93-1 АС (для АС, ВСС, ВСК-94) |
| 1ПН93-2 | унифицированный ночной стрелковый прицел 1ПН93-2 |
| 1ПН93-2 АК | ночной стрелковый прицел 1ПН93-2 АК (для автоматов АК-47, АКМ) |
| 1ПН93-2 РПГ | ночной стрелковый прицел 1ПН93-2 РПГ (для РПГ-7) |
| 1ПН93-3 ПКМ | ночной стрелковый прицел 1ПН93-3 ПКМ (для ПКМ, ПКМС) |
| 1ПН93-3 СВД | ночной стрелковый прицел 1ПН93-3 СВД (для СВД, СВДС) |
| 1ПН93-4 | *** |
| 1ПН94 | бинокль ночной БН-3 (1ПН94) |
| 1ПН96 | ночной прицел для бронетехники |
| 1ПН97 | прицел ночного видения съемный 1ПН97 "Маугли-2" для ПЗРК "Игла-1", "Игла", "Игла-С" |
| 1ПН100 | ночной стрелковый прицел 1ПН100 |
| 1ПН101 | ночной стрелковый прицел 1ПН101 |
| 1ПН102 | ночной стрелковый прицел 1ПН102 (для станковых гранатометов) |
| 1ПН106 | специальный ночной стрелковый прицел 1ПН106 "Антиснайпер" (для СВД, СВ-98, ПКМН, СВДК, АСВК) |
| 1ПН110 | ночной стрелковый прицел 1ПН110 (гранатомет РПГ-29Н) |
| 1ПН111 | ночной стрелковый прицел 1ПН111 (винтовка КСВК / АСВК) |
| 1ПН112 | дневно-ночной оптический прицел 1ПН112 (винтовка СВДК) |
| | |
| | |
| | |
| 1Р** | <i>средства ремонта</i> |
| 1Р10-1М | машина ремонта и техобслуживания РЭО оборудования ЗПРК "Тунгуска" (М) |
| 1Р10-1М1 | машина ремонта и техобслуживания РЭО оборудования ЗПРК "Тунгуска-М1" |
| 1Р15 | машина ремонта ЗРС С-300В |

| | | |
|-----------|--------------|--|
| 1Р16 | | машина ремонта и технического обслуживания ЗРС С-300В |
| 1Р17 | | машина технического обслуживания |
| 1Р19 | | контрольно-ремонтная автомобильная станция "Консоль" комплекса РТР "Автобаза" |
| | | |
| | | |
| 1РК** | | <i>(радио что то?)</i> |
| 1РК9 | | радиоприемник [приемник РТ-контроля и разведки ПКР-1 "Днепр" (1РК9)] |
| | | |
| | | |
| 1РЛ** | | <i>радиолокационная техника (видимо, позднее перешли на 1Л)</i> |
| 1РЛ12 | | подвижный радиовысотомер ПРВ-10 "Конус" ("Гиацинт") |
| 1РЛ13 | | РЛС П-15 "Тропа" (1РЛ13) |
| 1РЛ13М2 | | РЛС (модернизация П-15?) |
| 1РЛ14 | | РЛС П-12 (1РЛ14) "Енисей" |
| 1РЛ19 | | подвижный радиовысотомер ПРВ-9 "Наклон-2" |
| 1РЛ23 | | наземный радиозапросчик |
| 1РЛ25 | | станция помех |
| 1РЛ25М | | станция помех |
| 1РЛ25М2 | | станция помех |
| 1РЛ33 | | станция сопровождения целей комплекса 1А7 (РПК-2) |
| 1РЛ33М2 | | станция сопровождения целей комплекса РПК-2М |
| 1РЛ34 | | РЛС 1РЛ34 (в составе РЛПК 1А11 "Байкал") |
| 1РЛ35 | | радиоприборный комплекс РПК-1 "База" (1РЛ35) |
| 1РЛ35М1 | | *** |
| 1РЛ39 | | РЛС |
| 1РЛ51 | | радиотрансляционная линия? |
| 1РЛ51М | | радиотрансляционная линия 1РЛ51М "Фаза" |
| 1РЛ51М2 | | радиотрансляционная линия 1РЛ51М2 |
| 1РЛ80Э | | обзорная РЛС S-диапазона с пассивной ФАР 1РЛ80Э для ЗРПК "Панцирь-С1" [сомнительная] |
| 1РЛ82 | | антенное (антенно-мачтовое) устройство 1РЛ82 |
| 1РЛ82М3 | | антенная система 1РЛ82М3 "Унжа" [использ. например в РЛС 51У6] |
| 1РЛ82М3-1 | | антенно-мачтовое устройство 1РЛ82М3-1 |
| 1РЛ110 | | РЛС П-35 "Сатурн" |
| 1РЛ111 | | РЛС П-40 (1РЛ111) "Броня" |
| 1РЛ111Д | | дальномерная часть П-40Д РЛС П-40 (аналог 1С12) |
| 1РЛ113 | | РЛС П-14 (1РЛ113) "Лена" |
| 1РЛ113М | | РЛС П-70 "Лена-М" |
| 1РЛ113Ф | | первоначальное обозначение РЛС 5Н84 (П-14Ф "Фургон") |
| 1РЛ115 | | РЛС 1РЛ115 |
| 1РЛ116 | | автоматизированный радиолокационный и связной комплекс (АРЛСК) |
| 1РЛ118 | | радиолокационный комплекс П-80 (1РЛ118) "Алтай" |
| 1РЛ119 | | подвижный радиовысотомер ПРВ-11 "Вершина" (1РЛ119) |
| 1РЛ125 | | РЛС |
| 1РЛ126 | "Small Fred" | РЛС наземной разведки 1РЛ126 ("Small Fred") для ПРП-3 |
| 1РЛ128 | | РЛС П-40 "Броня" (модернизированная) |
| 1РЛ128В | | высотомерная часть ПРВ-9Б РЛС П-40 |
| 1РЛ128Д | | дальномерная часть П-40Д РЛС П-40 (аналог 1С12А) |
| 1РЛ130 | | подвижный радиовысотомер ПРВ-13 (1970 г) |
| 1РЛ131 | | РЛС П-18 "Терек" |
| 1РЛ132 | | подвижный радиовысотомер ПРВ-16 "Надежность" |

| | | |
|-------------|-------------|--|
| 1РЛ132А | | подвижный радиовысотомер ПРВ-16А |
| 1РЛ132Б | | подвижный радиовысотомер ПРВ-16Б |
| 1РЛ133 | | РЛС наземной разведки ПСНР-5 "Кредо" (1РЛ133) |
| 1РЛ133-1 | "Tall Mike" | РЛС наземной разведки ПСНР-5К "Кредо-М" (1РЛ133-1) ["Tall Mike"] |
| 1РЛ133-2 | | РЛС наземной разведки ПСНР-5М "Монитор" (1РЛ133-2) |
| 1РЛ133-3 | | РЛС наземной разведки |
| 1РЛ134 | | РЛС ПРО П-19 (1РЛ134) "Дунай-15" [Cat House] [Top Roost] |
| 1РЛ134-2 | | *** |
| 1РЛ134-5 | | *** |
| 1РЛ134Ш | | *** |
| 1РЛ134ШЗ | | РЛС ПРО П-19??? (1РЛ134ШЗ) |
| 1РЛ134ШЗ-1 | | *** |
| 1РЛ135 | | РЛС "Купол" |
| 1РЛ135М1 | | РЛС "Купол-М1" |
| 1РЛ135М1М | | радиолокационная мишень |
| 1РЛ136 | | РЛС ближней разведки СБР-3 "Фара-У" |
| 1РЛ138 | | наземный радиолокационный запросчик ЗПРК "Тунгуска" |
| 1РЛ139 | | РЛС П-37 (1РЛ139) "Меч" |
| 1РЛ139-2 | | трассовый радиолокатор ОРЛ-Т |
| 1РЛ139-3 | | трассовый радиолокатор ОРЛ-Т |
| 1РЛ139-3М | | трассовый радиолокатор ОРЛ-Т |
| 1РЛ139РЗ | | *** |
| 1РЛ140 | | РЛС "Обзор-3" |
| 1РЛ141 | | подвижный радиовысотомер ПРВ-17 "Линейка" (1974 г) |
| 1РЛ144 | | станция обнаружения целей ЗПРК "Тунгуска" |
| 1РЛ144М | | станция обнаружения целей ЗПРК "Тунгуска" (М) |
| 1РЛ144М-ВА | | *** |
| 1РЛ144М-ВС | | *** |
| 1РЛ218 | | станция РТР |
| 1РЛ220 | | станция РТР ПОСТ-3 |
| 1РЛ232 | | станция наземной артиллерийской разведки СНАР-10 |
| 1РЛ232-1 | | станция наземной артиллерийской разведки |
| 1РЛ232-1М | | станция наземной артиллерийской разведки |
| 1РЛ232МП-К | | станция наземной артиллерийской разведки "Голотурия" |
| 1РЛ233 | | РЛС наземной разведки |
| 1РЛ234 | | станция разведки и радиолокационного противодействия (станция РТР?) РПС-6 "Вектор" |
| 1РЛ237 | | станция разведки и радиолокационного противодействия РПС-30 (СПН-30) |
| 1РЛ238 | | станция помех |
| 1РЛ239 | | станция артиллерийской разведки АРК-1 "Рысь" (на шасси МТ-ЛБу) |
| 1РЛ239-1 | | станция артиллерийской разведки АРК-1 (1РЛ239-1) (на шасси МТ-ЛБу) |
| 1РЛ239-1М | | станция артиллерийской разведки АРК-1М (1РЛ239-1М) (на шасси МТ-ЛБу) |
| 1РЛ243 | | станция радиотехнической разведки (РТР) 1РЛ243 (на шасси МТ-ЛБу) |
| 1РЛ245 | | РЛС |
| 1РЛ246 | | наземный радиозапросчик "Луч-1" для ЗРК "Стрела-1" |
| 1РЛ246-10 | | наземный радиозапросчик для ЗРК "Стрела-10" |
| 1РЛ246-10-2 | | наземный радиозапросчик для ЗРК "Стрела-10МЗ" |
| 1РЛ247 | | наземный радиозапросчик "Луч-2" для ЗРК "Стрела-2", "Стрела-3" |
| 1РЛ248 | | станция помех? (СПН-1 ?!) |
| 1РЛ248-2 | | станция помех СПН-2 |
| 1РЛ248-3 | | станция помех СПН-3 |
| 1РЛ248-4 | | станция помех СПН-4 |
| 1РЛ251 | | наземный радиозапросчик для ЗСУ-23-4 "Шилка" |

| | | |
|--------------|--|--|
| 1РЛ912 | | тренажер оператора РЛС ЗРПК "Тунгуска" |
| | | |
| | | |
| 1РС** | | недавно введенные индексы (РЛС сопровождения для ЗРАК) |
| 1РС1 | | *** |
| 1РС2 | | двухдиапазонная РЛС сопровождения 1РС2 "Шлем" ЗРПК "Панцирь-С1" |
| 1РС2-Э | | двухдиапазонная РЛС сопровождения 1РС2-Э "Шлем" (экспортная) ЗРПК "Панцирь-С1" |
| | | |
| | | |
| 1С** | | <i>Радары (самоходные установки (РЛС?))</i> |
| 1С1 | | *** |
| 1С11 | | РЛС обнаружения целей комплекса 1С91 (РЛС обнаружения и целеуказания СУРН 1С91) |
| 1С12 | | станция обнаружения целей ЗРК "Круг" |
| 1С12А | | станция обнаружения целей ЗРК "Круг-А" |
| 1С12А1 | | станция обнаружения целей ЗРК "Круг-А", "Круг", "Круг-М" |
| 1С12М | | станция обнаружения целей ЗРК "Круг-М" |
| 1С12М1 | | станция обнаружения целей ЗРК "Круг-М1", "Круг", "Круг-А", "Круг-М" |
| 1С31 | | РЛС сопровождения и подсветки целей комплекса 1С91 (РЛС сопровождения и подсветки СУРН 1С91) |
| 1С32 | | станция наведения ракет ЗРК "Круг" |
| 1С32А | | станция наведения ракет ЗРК "Круг-А" |
| 1С32А1 | | станция наведения ракет ЗРК "Круг-А", "Круг", "Круг-М" |
| 1С32М | | станция наведения ракет ЗРК "Круг-М" |
| 1С32М1 | | станция наведения ракет ЗРК "Круг-М1", "Круг", "Круг-А", "Круг-М" |
| 1С32М2 | | станция наведения ракет ЗРК "Круг-М2", "Круг", "Круг-А", "Круг-М", "Круг-М1" |
| 1С62 | | система телекодовой связи ЗРК "Круг", "Оса" |
| 1С63 | | система телекодовой связи ЗРК "Круг", "Оса" |
| 1С91 | | РЛС на самоходной установке разведки и наведения 1С91 ЗРК 3М12 "Куб" (или сама СУРН) |
| 1С91М | | самоходная установка разведки и наведения ЗРК "Куб-М" |
| 1С91М1 | | самоходная установка разведки и наведения ЗРК "Куб-М1" |
| 1С91М2 | | самоходная установка разведки и наведения ЗРК "Куб-М2" |
| 1С91М3 | | самоходная установка разведки и наведения ЗРК "Куб-М3", "Куб-М4"/ "Бук-1" |
| | | |
| | | |
| 1СБ** | | <i>спецблоки ракет (ГСН и т.п.)</i> |
| 1СБ4 | | полуактивная радиолокационная ГСН ЗУР 3М9 |
| 1СБ7 | | бортовая аппаратура радиоуправления ЗУР 3М8 |
| 1СБ9 | | ГГ (газогенератор) ОТР 8К14 |
| 1СБ10 | | ГВ и ГИБУ (гировертикаль и гироскопический интегратор боковых ускорений) ОТР 8К14 |
| 1СБ12 | | гироскопический интегратор продольных ускорений ОТР 8К14 |
| 1СБ13 | | СРП ОТР 8К14 |
| 1СБ14 | | блок рулевых машин ОТР 8К14 |
| 1СБ15 | | временной механизм ОТР 8К14 |
| 1СБ16 | | коммутационная коробка ОТР 8К14 |
| 1СБ18М | | бортовая батарея ОТР 8К14 |
| 1СБ20 | | бортовая кабельная сеть ОТР 8К14 |
| 1СБ23 | | бортовой коммутационный прибор САПР (системы аварийного подрыва) ОТР 8К14 |
| 1СБ24 | | блок высотных реле САПР (системы аварийного подрыва) ОТР 8К14 |
| 1СБ25М | | бортовая батарея САПР (системы аварийного подрыва) ОТР 8К14 |
| 1СБ26 | | БКС САПР (системы аварийного подрыва) ОТР 8К14 |

| | | |
|---------------|--|--|
| 1СБ47М | | преобразователь питания ОТР 8К14 |
| | | |
| | | |
| 1Т** | | <i>средства топопривязки</i> |
| 1Т11 | | *** |
| 1Т12 | | топопривязчик |
| 1Т12-2 | | топопривязчик |
| 1Т12-2М | | топопривязчик |
| 1Т12М | | топопривязчик |
| 1Т12М1 | | топопривязчик |
| 1Т12М2 | | топопривязчик |
| 1Т20 | | топопривязчик |
| 1Т25 | | визир ориентирования ВО-1 (1Т25) |
| 1Т26 | | визир ориентирования ВОП |
| 1Т120 | | топопривязчик |
| 1Т120Т11 | | топопривязчик |
| 1Т120Т17 | | топопривязчик |
| 1Т121 | | топопривязчик |
| 1Т121-1 | | аппаратура топопривязки машин 1В18, 1В19, 1В119 |
| 1Т129 | | аппаратура приема данных системы ГЛОНАСС |
| 1Т129М | | аппаратура ЗАС для БМП-1КШ |
| 1Т130М | | аппаратура приема данных системы ГЛОНАСС |
| 1Т134 | | топопривязчик 1Т134 "Борисполь" |
| 1Т138 | | спутниковый навигационный приемник |
| 1Т139 | | прибор высокоточного определения координат |
| 1Т803 | | аппаратура ЗАС |
| 1Т803М | | аппаратура ЗАС |
| 1Т817 | | блок приема информационных сигналов комплекса 1К119 |
| 1Т819 | | мобильный привязной аэростат-ретранслятор |
| | | |
| | | |
| 1ТПП** | | недавно введенные индексы (<i>тепловизионные прицелы</i>) |
| 1ТПП1 | | тепловизионный прицел "Панцирь-С" (и СПУ Корнет?) |
| | | |
| | | |
| 1У** | | <i>учебно-тренировочные средства</i> |
| 1У13 | | имитатор заряжания вкладного ствола 2Х15 |
| 1У13-1С | | имитатор заряжания вкладного ствола 2Х30-1 |
| 1У33 | | оптико-электронный тренажер стрелкового оружия, гранатометов и огнеметов |
| 1У35 | | стрелковый тренажер |
| 1У37 | | оптико-электронный тренажер "Сетка" (для АК-74) |
| 1У40 | | стрелковый тренажер |
| | | |
| | | |
| 1Э** | | <i>средства электропитания</i> |
| 1Э9 | | подвижная дизельная электростанция |
| 1Э9М1 | | подвижная дизельная электростанция |
| 1Э13 | | подвижная электростанция |

| | | |
|----------|------|--|
| 1Э59 | | аккумулятор 10НКГЦ источника питания комплекса 1К119 |
| 1Э60 | | аккумулятор 10НКГЦ источника питания комплекса 1К119 |
| 1Э61 | | элемент ЛТ343 источника питания комплекса 1К119 |
| | | |
| | | |
| 1ЭЦ** | | <i>электроприводы зенитных пулеметных установок на танках (и пушек)</i> |
| 1ЭЦ10М | | электропривод "Кристалл" наведения орудия БМД-1 |
| 1ЭЦ20 | | электропривод зенитного пулемета танков Т-64А |
| 1ЭЦ29 | | электро-механическая система дистанционного управления зенитным пулеметом (ЗПУ) 1ЭЦ29 на танках |
| 1ЭЦ29М | | электро-механическая система дистанционного управления зенитным пулеметом (ЗПУ) 1ЭЦ29М на танках |
| 1ЭЦ40 | | электропривод зенитного пулемета танков |
| 1ЭЦ40-2С | | электропривод зенитного пулемета танков |
| | | |
| | | |
| 1Ю** | | <i>не встречалось, возможно принадлежности</i> |
| | | |
| | | |
| 1Я** | | <i>не встречалось, возможно тара</i> |
| | | |
| | | |
| 2А** | | <i>артиллерийские орудия</i> |
| 2А1 | | 37-мм зенитная самоходная установка ЗСУ-37-2 "Енисей" (2А1) (опытная) |
| 2А2 | М-99 | 76-мм горная пушка обр. 1958 г. (2А2) |
| 2А3 | | 406-мм самоходная пушка СМ-54 "Конденсатор-2П" |
| 2А4 | | *** |
| 2А5 | | *** |
| 2А6 | | 23-мм зенитная самоходная установка ЗСУ-23-4 "Шилка" |
| 2А7 | | 23-мм автоматическая пушка в составе установки 2А10 (АЗП-23) |
| 2А7М | | 23-мм автоматическая пушка в составе установки 2А10М |
| 2А8 | | *** |
| 2А9 | | *** |
| 2А10 | | 23-мм счетверенная установка (башня) АЗП-23 "Амур" для ЗСУ-23-4 "Шилка" |
| 2А10М | | 23-мм счетверенная установка (башня) для ЗСУ-23-4М "Бирюса" |
| 2А11 | | *** |
| 2А12 | | *** |
| 2А13 | | 23-мм спаренная зенитная установка ЗУ-23 |
| 2А14 | | 23-мм автоматическая пушка для ЗУ-23 |
| 2А14М | | 23-мм автоматическая пушка для ЗУ-23 |
| 2А15 | | 85-мм танковая пушка Д-70 (52-ПС-372 / 2А15) (для АСУ СУ-85 (АСУ-85)) [на базе ПТП Д-48] |
| 2А16 | | 76-мм танковая пушка Д-56ТМ (52-ПТ-347 / 2А16) (для ПТ-76Б) |
| 2А17 | | 122-мм танковая пушка М-62Т2 (М-62Т2С) / 2А17 (для Т-10М) |
| 2А18 | | 122-мм гаубица Д-30 |
| 2А18М | | 122-мм гаубица Д-30А |
| 2А18М1 | | 122-мм гаубица Д-30А1 |
| 2А19 | | 100-мм гладкоствольная ПТП Т-12 |
| 2А19-1 | | 100-мм гладкоствольная противотанковая пушка |
| 2А19М | | 100-мм гладкоствольная противотанковая пушка |
| 2А20 | | 115-мм гладкоствольная танковая пушка У-5ТС (У5-ТС?) "Молот" / 2А20 (для Т-62) |

| | |
|------------|--|
| 2A20M1 | 115-мм гладкоствольная танковая пушка У-5??? / 2A20M1 (для Т-62) |
| 2A20M2 | 115-мм гладкоствольная танковая пушка У-5??? / 2A20M2 (для Т-62) |
| 2A21 | 115-мм гладкоствольная танковая пушка Д-68 (2A21) (для Т-64, Т-62) |
| 2A22 | *** |
| 2A23 | 100-мм противотанковая пушка |
| 2A24 | 100-мм танковая пушка У-8ТС (У8-ТС) (2A24) (для Т-62А) |
| 2A25 | 73-мм опытное гладкоствольное орудие "Молния" (2A25) (для БМП; для "об. 287") |
| 2A26 | 125-мм гладкоствольная танковая пушка Д-81Т (2A26) (для Т-64А) |
| 2A26M2 | 125-мм гладкоствольная танковая пушка Д-81ТМ (Д-81Т?) (2A26M2) (для Т-72) |
| 2A27 | 122-мм опытная нарезная танковая пушка Д-83 (2A27) (для ?) |
| 2A28 | 73-мм гладкоствольное танковое орудие "Гром" (ТКБ-04 / 2A28) (для БМП-1, БМД-1) |
| 2A28М | 73-мм гладкоствольное орудие |
| 2A29 | 100-мм гладкоствольная противотанковая пушка МТ-12 ("Рапира") |
| 2A29К | 100-мм гладкоствольная ПТП МТ-12К с КУВ "Кастет" |
| 2A29Р | 100-мм гладкоствольная ПТП МТ-12Р с радиолокационным прицелом "Рута" |
| 2A30 | 105-мм салютная установка |
| 2A31 | 122-мм гаубица Д-32 для САУ 2С1 "Гвоздика" |
| 2A32 | 122-мм гаубица для САУ 2С2 "Фиалка" |
| 2A33 | 152-мм гаубица Д-22 для САУ 2С3 "Акация" |
| 2A33М | 152-мм гаубица Д-22М для САУ 2С3М (и 2С3М1 ???) |
| 2A34 | 195-мм салютная установка |
| 2A34А | 195-мм салютная установка |
| 2A35 | 310-мм салютная установка |
| 2A36 | 152-мм пушка "Гиацинт-Б" |
| 2A37 | 152-мм пушка для САУ 2С5 "Гиацинт-С" |
| 2A38 | 30-мм двухствольная автоматическая пушка ЗПРК "Тунгуска" |
| 2A38М | 30-мм двухствольная автоматическая пушка ЗПРК "Тунгуска-М / - М1", "Панцирь-С1", "Сосна" |
| 2A39 | *** |
| 2A40 | боевой модуль (башня) ЗПРК "Тунгуска" |
| 2A40М (?) | боевой модуль (башня) ЗПРК "Тунгуска-М" |
| 2A41 | *** |
| 2A42 | 30-мм автоматическая пушка 2A42 (для БМП-2, БМД-2, БМД-3, БМД-4, БМПП, Ка-50 и т. д.) |
| 2A43 | 152-мм пушка "Гиацинт-БК" |
| 2A44 | 203-мм пушка для САУ 2С7 "Пион" |
| 2A44М | 203-мм пушка для САУ 2С7М "Малка" |
| 2A45 | 125-мм гладкоствольная противотанковая пушка "Спрут-А" (?) (2A45) |
| 2A45М | 125-мм гладкоствольная противотанковая пушка "Спрут-Б" (2A45М) |
| 2A46 | 125-мм гладкоствольная танковая пушка Д-81К (2A46) (для Т-72) |
| 2A46-1 | 125-мм гладкоствольная танковая пушка Д-81?? / 2A46-1 (для Т-64А и Т-72) [модификация Д-81К] |
| 2A46-2 | 125-мм гладкоствольная танковая пушка - ПУ Д-81?? / 2A46-2 (для Т-64Б, Т-80Б) |
| 2A46М | 125-мм гладкоствольная танковая пушка - ПУ Д-81-3 / 2A46М "Рапира-3" (для Т-72Б, Т-90) |
| 2A46М1 | 125-мм гладкоствольная танковая пушка - ПУ Д-81??? / 2A46М-1 (для Т-80У) |
| 2A46М2 | 125-мм гладкоствольная танковая пушка - ПУ Д-81??? / 2A46М-2 (для Т-90) |
| 2A46М3 (?) | 125-мм гладкоствольная танковая пушка (?) |
| 2A46М4 | 125-мм гладкоствольная танковая пушка - ПУ Д-81??? / 2A46М-4 (для Т-80УМ-1) |
| 2A46М5 | 125-мм гладкоствольная танковая пушка - ПУ Д-81??? / 2A46М-5 (для Т-90С, Т-90СА, Т-90А, Т-90А1?) |
| 2A47 | *** |
| 2A48 | 100-мм опытная нарезная танковая пушка 2A48 (для "об. 934") |
| 2A48-1 | 100-мм опытная нарезная танковая пушка 2A48-1 (для "об. 685") |
| 2A48 Cobra | fake [(2A48 Cobra is an overhead mount modular one-man turret designed by ZTS Dubnica nad Váhom design bureau. Для установки на БМ типа БМП-1, БМД-1, ВТР-70, ВТР-80, ОТ-64 SKOT etc)] |
| 2A49 | *** |

| | | |
|--------|--|--|
| 2A50 | | *** |
| 2A51 | | 120-мм нарезное орудие 2A51 для САУ 2С9 "Нона-С", 2С9-1 "Свиристелка" |
| 2A52 | | *** |
| 2A53 | | *** |
| 2A54 | | 120-мм нарезное орудие 2A54 для САУ "Нона-СВ" |
| 2A55 | | 85-мм буксируемая / самодвижущаяся противотанковая пушка 2A55 "Жало-Б" [проект или опытные образцы] |
| 2A56 | | *** |
| 2A57 | | *** |
| 2A58 | | *** |
| 2A59 | | *** |
| 2A60 | | 120-мм нарезное орудие для САУ 2С23 "Нона-СВК" |
| 2A61 | | 152-мм буксируемая гаубица "Пат-Б" |
| 2A62 | | 85-мм противотанковая пушка 2A62 для САУ 2С14 "Жало-С" |
| 2A63 | | *** |
| 2A64 | | 152-мм пушка-гаубица 2A64 для САУ 2С19 "Мста-С" |
| 2A65 | | 152-мм буксируемая пушка-гаубица 2A65 "Мста-Б" |
| 2A66 | | 125-мм опытная гладкоствольная танковая пушка Д-91Т (2A66) (для "объект 187") |
| 2A67 | | *** |
| 2A68 | | *** |
| 2A69 | | *** |
| 2A70 | | 100-мм гладкоствольная танковая пушка - ПУ 2A70 (для БМП-3, БМД-4, БМД-4М) |
| 2A71 | | *** |
| 2A72 | | 30-мм автоматическая пушка 2A72 (для БМП-3, БРМ-3, ЗРК "Панцирь-С") |
| 2A73 | | *** |
| 2A74 | | *** |
| 2A75 | | 125-мм гладкоствольная танковая пушка-ПУ для САУ 2С25 "Спрут-СД" |
| 2A76 | | *** |
| 2A77 | | *** |
| 2A78 | | *** |
| 2A79 | | 152-мм пушка-гаубица 2A79 (для СПГ 2С33) |
| 2A80 | | 120-мм орудие для САУ 2С31 "Вена" |
| 2A80-1 | | 120-мм орудие для САУ 2С34 "Хоста" (вариант орудия 2A80, отличается от него наличием дульного тормоза) |
| 2A81 | | *** |
| 2A82 | | 125-мм гладкоствольная танковая пушка 2A82 (для ?) |
| 2A83 | | 125-мм опытная гладкоствольная танковая пушка 2A83 (для "объект 785") |
| 2A84 | | самоходная салютная установка |
| 2A84-1 | | съёмный пусковой модуль установки 2A84 |
| 2A84-2 | | съёмный пусковой модуль установки 2A84 |
| 2A84-3 | | съёмный пусковой модуль установки 2A84 |
| 2A84-4 | | съёмный пусковой модуль установки 2A84 |
| 2A85 | | *** |
| 2A86 | | 152-мм двухствольная гаубица 2A86 для СГ СГ 2С35 (предположительно) |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2Б** | | <i>минометы, в т. ч. реактивные (РСЗО)</i> |
| 2Б1 | | 420-мм самоходный миномет "Ока" |
| 2Б2 | | боевая машина БМ-14М 140-мм РСЗО |
| 2Б2Р | | боевая машина БМ-14ММ 140-мм РСЗО |
| 2Б3 | | *** |
| 2Б4 | | *** |
| 2Б5 | | боевая машина БМ-21 122-мм РСЗО "Град" |
| 2Б6 | | *** |
| 2Б7 | | боевая машина БМ-13НМ 132-мм РСЗО |

| | | |
|---------|--|---|
| 2Б7Р | | боевая машина БМ-13НММ 132-мм РСЗО |
| 2Б8 | | 240-мм миномет для САУ 2С4 "Тюльпан" |
| 2Б9 | | 82-мм автоматический миномет "Василек" |
| 2Б9М | | 82-мм автоматический миномет "Василек-М" |
| 2Б10 | | *** |
| 2Б11 | | 120-мм миномет комплекса 2С12 "Сани" |
| 2Б12 | | *** |
| 2Б13 | | *** |
| 2Б14 | | 82-мм миномет "Поднос" |
| 2Б14-1 | | 82-мм миномет "Поднос" мод. |
| 2Б15 | | *** |
| 2Б16 | | 120-мм буксируемое АО "Нона-К" |
| 2Б17 | | боевая машина БМ-21-1 122-мм РСЗО "Град" |
| 2Б18 | | 120-мм миномет "Нона-М" (опытный) |
| 2Б19 | | *** |
| 2Б20 | | *** |
| 2Б21 | | *** |
| 2Б22 | | *** |
| 2Б23 | | 120-мм миномет "Нона-М1" |
| 2Б24 | | 82-мм миномет 2Б24 (модернизированный вариант 2Б14/ 2Б14-1) |
| 2Б25 | | 82-мм бесшумный миномет 2Б25 |
| 2Б26 | | *** |
| *** | | 120-мм миномет "Нона-М2" (1-й представлен – 07.2010 г) |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2В** | | <i>контрольно-проверочная аппаратура</i> |
| 2В5 | | комплект технического обслуживания ЗРК "Круг" |
| 2В5М | | комплект технического обслуживания ЗРК "Круг" |
| 2В6 | | комплект технического обслуживания ЗРК "Куб" |
| 2В6М | | комплект технического обслуживания ЗРК "Куб" |
| 2В7 | | контрольно-измерительная станция ЗРК "Куб" |
| 2В7М1 | | контрольно-измерительная станция ЗРК "Куб" (М1) |
| 2В7М1-2 | | контрольно-измерительная станция ЗРК "Куб" (М1, М2) |
| 2В7М2 | | контрольно-измерительная станция ЗРК "Куб" (М2) |
| 2В8 | | контрольно-испытательная подвижная станция ЗРК "Куб" |
| 2В8М1 | | контрольно-испытательная подвижная станция ЗРК "Куб" (М1) |
| 2В9 | | контрольно-испытательная проверочная станция ЗРК "Круг" |
| 2В9М | | контрольно-испытательная проверочная станция ЗРК "Круг" |
| 2В11 | | машина технического обслуживания РК 9К72 "Эльбрус" |
| 2В11М1 | | машина технического обслуживания РК 9К72 "Эльбрус" |
| 2В25 | | пульт аварийного подрыва ракеты РК 9К72 "Эльбрус" |
| 2В26 | | пульт управления системой аварийного подрыва РК 9К72 "Эльбрус" |
| 2В27 | | эквивалент системы аварийного подрыва РК 9К72 "Эльбрус" |
| 2В41 | | машина автономного технического обслуживания РК 9К72 "Эльбрус" |
| 2В41М | | машина автономного технического обслуживания РК 9К72 "Эльбрус" |
| 2В110 | | машина технического обслуживания (машина ТО) для ЗРПК "Тунгуска"? |
| 2В110-1 | | машина технического обслуживания (ТЗМ?) артиллерийской части ЗРПК 2К22 "Тунгуска" |
| 2В110Е | | машина технического обслуживания артиллерийской части ЗРПК "Панцирь-С1" |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2Г** | | <i>не встречалось, возможно заправочное оборудование ракетных комплексов</i> |

| | | |
|---------|--------------|---|
| | | |
| 2Д** | | <i>не встречалось</i> |
| | | |
| | | |
| 2Е** | | <i>не встречалось</i> |
| | | |
| | | |
| 2Ж** | | <i>не встречалось, может быть, сосуды</i> |
| | | |
| | | |
| 2И** | | <i>вспомогательное оборудование (инструмент)</i> |
| 2И27 | | комплект приспособлений для транспортировки миномета 2Б14 |
| 2И31 | | шасси для ПТРК "Конкурс-М" (!?) |
| 2И43 | | измерительно-управляющий комплекс ПИНТ |
| 2И45 | | ФЭБ машины 1И37 |
| | | |
| | | |
| 2К** | | <i>ракетные (ТР, ОТР, ПТРК) и артиллерийские комплексы</i> |
| 2К1 | | ВКС Байкал (??) |
| 2К1 | | тактический ракетный комплекс "Филин" |
| 2К2 | | *** |
| 2К3 | | *** |
| 2К4 | | противотанковый ракетный комплекс "Дракон" для истребителя танков ИТ-1 |
| 2К5 | | ТРК "Коршун" (опытный) |
| 2К6 | | тактический ракетный комплекс "Луна" |
| 2К8 | | ПТРК "Фаланга" |
| 2К11 | SA-4 Ganef | ЗРК "Круг" |
| 2К11А | | ЗРК "Круг-А" |
| 2К11М | | ЗРК "Круг-М" |
| 2К11М1 | | ЗРК "Круг-М1" |
| 2К11М2 | | ЗРК "Круг-М2" |
| 2К11М3 | | ЗРК "Круг-М3" |
| 2К12 | SA-6 Galnful | ЗРК "Куб" / "Квадрат" |
| 2К12М | | ЗРК "Куб-М" |
| 2К12М1 | | ЗРК "Куб-М1" |
| 2К12М2 | | ЗРК "Куб-М2" |
| 2К12М3 | | ЗРК "Куб-М3" |
| 2К12М3А | | ЗРК "Куб-М3А" |
| 2К12М3С | | ЗРК "Куб-М3С" |
| 2К12М4 | SA-11 Gadfly | ЗРК 2К12М4 (9К37-1) "Куб-М4" ("Бук-1") |
| 2К15 | | ПТРК "Шмель" |
| 2К16 | | ПТРК "Шмель" |
| 2К17 | | ракетный комплекс ФКР-2 с крылатой ракетой С-5 |
| 2К17М | | ракетный комплекс ФКР-2М с крылатой ракетой С-5М |
| 2К21 | | минометный комплекс с 82-мм минометом 2Б9 "Василек" |
| 2К22 | SA-19 Grison | ЗПРК "Тунгуска" |
| 2К22М | | ЗПРК "Тунгуска-М" |
| 2К22М1 | | ЗПРК "Тунгуска-М1" |
| 2К23 | | комплекс вооружения БМП-3 |
| 2К24 | | комплекс корректируемого артиллерийского вооружения "Сантиметр" для 152-мм орудий |

| | |
|--------------|---|
| 2К25 | комплекс корректируемого артиллерийского вооружения "Краснополь" для 152-мм орудий |
| 2К25М | комплекс корректируемого артиллерийского вооружения "Краснополь-М1" для 152-мм орудий |
| 2К25М1 (???) | КУАВ "Краснополь-М2" для 152-мм орудий (155-мм орудия?) |
| 2К28 | КУВ 2К28 со 120-мм /122-мм УАС "Китолов-2" |
| 2К32 | самоходный минометный комплекс 2К32 (82-мм миномет 2Б24 на шасси МТ-ЛБ, МТ-ЛБМ1) |
| | |
| | |
| 2Л** | <i>лафеты</i> |
| 2Л81 | колесный ход для миномета 2Б11 |
| | |
| | |
| 2М** | <i>не встречалось</i> |
| | |
| | |
| 2Н** | <i>не встречалось</i> |
| | |
| | |
| 2П** | <i>пусковые установки, боевые машины управляемых ракет</i> |
| 2П1 | пусковой комплекс С-122А (ПУ 2П2 + ТЗМ 2П3) ТРК "Марс" |
| 2П2 | самоходная пусковая установка (СПУ) С-119А ТРК "Марс" |
| 2П3 | транспортно-заряжающая машина (ТЗМ) С-120А ТРК "Марс" |
| 2П4 | СПУ "Тюльпан" ТРК "Филин" |
| 2П5 | СПУ ТРК "Коршун" |
| 2П11 | пусковая установка ОТРК "Темп" |
| 2П13 | СПУ Бр-230 ТРК "Луна" |
| 2П16 | СПУ С-123А ТРК "Луна" |
| 2П17 | ТЗМ С-124А ТРК "Луна" |
| 2П19 | СПУ ОТР 8К14 |
| 2П20 | СПУ ОТР 8К14 |
| 2П21 | СПУ Бр-226-II ТРК "Луна" |
| 2П24 | СПУ КС-41 ЗРК "Круг" |
| 2П24М | СПУ ЗРК "Круг-М" |
| 2П24М1 | СПУ ЗРК "Круг-М1" |
| 2П25 | самоходная ПУ комплекса ПВО ЗК12 (?!!!) (СПУ ЗРК "Куб") |
| 2П25М | СПУ ЗРК "Куб-М" |
| 2П25М1 | СПУ ЗРК "Куб-М1" |
| 2П25М2 | СПУ ЗРК "Куб-М2" |
| 2П25М3 | СПУ ЗРК "Куб-М3", "Куб-М4" |
| 2П26 | боевая машина ПТРК "Шмель" (2К15) |
| 2П27 | боевая машина ПТРК "Шмель" (2К16) |
| 2П28 | СПУ ЗРК "Круг" (2К11М) с ЗУР В-755Кр |
| 2П30 | СПУ комплекса ФКР-2 |
| 2П32 | боевая машина ПТРК "Фаланга" |
| 2П32М | боевая машина ПТРК "Фаланга-М" |
| 2П130 | 90-мм пусковая установка для осветительных снарядов 9М41 |
| 2П130-1 | 90-мм пусковая установка для осветительных снарядов 9М41 |
| 2П130-2 | 90-мм пусковая установка для осветительных снарядов 9М41 |
| 2П131 | 90-мм пусковая установка для осветительных снарядов 9М41 |
| | |
| | |

| | | |
|------------|--------------|---|
| 2ПВ** | | <i>средства электропитания</i> |
| 2ПВ8 | | газотурбинный двигатель для систем электропитания ЗРК |
| 2ПВ8-1 | | газотурбинный двигатель для систем электропитания ЗРК |
| | | |
| | | |
| 2Р** | | <i>не встречалось [радиостанции?!]</i> |
| 2Р20 | | КВ радиостанция 2Р20 "Ангара" (фейк?) |
| | | |
| | | |
| 2С** | | <i>самоходные артиллерийские установки (пушки, гаубицы, минометы)</i> |
| 2С1 | | 122-мм самоходная гаубица "Гвоздика" |
| 2С1М | | модернизация САУ 2С1 с заменой орудия 2А31 на 120-мм пушку 2А80 (от 2С31 «Вена») |
| 2С2 | | 122-мм самоходная гаубица "Фиалка" |
| 2С3 | | 152-мм самоходная гаубица "Акация" |
| 2С3М | | 152-мм самоходная гаубица "Акация" |
| 2С3М1 | | 152-мм самоходная гаубица "Акация" |
| 2С3М2 | | 155-мм самоходная гаубица 2С3М2 (модернизация 2С3М/ М1). Принят на вооружение. |
| 2С4 | | 240-мм самоходный миномет "Тюльпан" |
| 2С5 | | 152-мм самоходная пушка "Гиацинт-С" |
| 2С5М | | 152-мм самоходная пушка |
| 2С5М1 | | 155-мм самоходная пушка |
| 2С6 | SA-19 Grison | боевая машина ЗПРК "Тунгуска" |
| 2С6М | | боевая машина ЗПРК "Тунгуска-М" |
| 2С6М1 | | боевая машина ЗПРК "Тунгуска-М1" |
| 2С7 | | 203-мм самоходная пушка "Пион" |
| 2С7М | | 203-мм самоходная пушка "Малка" ("Пион-М") |
| 2С8 | | 120-мм самоходный миномет "Астра" ("Ландыш") на шасси БМП-1 |
| 2С9 | | 120-мм САО "Нона-С" (шасси БТР-Д) |
| 2С9-1 | | 120-мм САО 2С9-1 "Свиристелка" (шасси БТР-Д) |
| 2С9-1М | | 120-мм САО 2С9-1М (2С9М?) "Нона-СМ" (модернизир. вариант 2С9 (2С9-1 ?!)) (2006 г - испытания) |
| 2С10 | | *** |
| 2С11 | | 120-мм самоходное артиллерийское орудие 2С11 "Нона-СВ" на шасси БТР-70 (опытные образцы) |
| 2С12 | | 120-мм минометный комплекс "Сани" |
| 2С13 | | 120-мм самоходное артиллерийское орудие 2С13 "Нона-СВГ" на шасси БМП-1 (технический проект) |
| 2С14 | | 85-мм самоходная ПТП 2С14 "Жало-С" на шасси БТР-70. Опытная. |
| 2С15 | | 100-мм самоходная ПТП 2С15 "Норов" на шасси 2С1 (с СУО "Норов"). Проект. |
| 2С16 | | *** |
| 2С17 | | 120-мм самоходное артиллерийское орудие 2С17 "Нона-СВ" на шасси 2С1 (технический проект) |
| 2С17-2 | | 120-мм самоходное артиллерийское орудие 2С17-2 "Нона-СВ" на шасси БРМ-1К (технический проект) |
| 2С18 | | 152-мм самоходная пушка-гаубица 2С18 "Пат-С" на шасси БМП-3 (опытный образец) |
| 2С19 | | 152-мм самоходная пушка-гаубица 2С19 "Мста-С" |
| 2С19М | | 152-мм самоходная пушка-гаубица 2С19М "Мста-С" модернизированная ("Мста-СМ"?!), см. 2С33) |
| 2С19М1 | | 152-мм самоходная пушка-гаубица 2С19М1 "Мста-С" модернизированная ("Мста-СМ1" ?!.) |
| 2С19М1-155 | | 155-мм самоходная пушка-гаубица 2С19М1-155 "Мста-С - 155" (экспорт) |
| 2С20 | | *** |
| 2С21 | | 120-мм самоходное орудие 2С21 "Обжимка" на шасси лёгкого танка "объект 934" (<i>прото-Вена, прото-2А80</i> на шасси ВТЗ) |
| 2С22 | | *** |
| 2С23 | | 120-мм самоходное орудие "Нона-СВК" на шасси БТР-80. |
| 2С24 | | *** |
| 2С25 | | 125-мм самоходная противотанковая пушка 2С25 "Спрут-СД" |
| 2С26 | | *** |

| | |
|--------|--|
| 2С27 | 152-мм самоходная пушка-гаубица 2С27 "Мста-К" на колёсном шасси (КраЗ-6130 (мод-ный КраЗ-ЧР-3130), и/или Урал-5323). Опытная |
| 2С28 | 125-мм самоходная противотанковая пушка 2С28 [проект или опытная] |
| 2С29 | *** |
| 2С30 | 152-мм самоходная пушка-гаубица 2С30 "Исеть" (модернизированная 2С19). Проект? |
| 2С31 | 120-мм самоходное орудие 2С31 "Вена" (шасс БМП-3) |
| 2С32 | (самоходный миномет 2С32 "Ботинок" (БОЛЕЕ чем вероятно, что это фейк – сост.) |
| 2С33 | 152-мм самоходная пушка-гаубица 2С33 "Мста-СМ" (развитие? 2С19) |
| 2С34 | 120-мм самоходное орудие 2С34 "Хоста" (артиллерийская часть 2С31 на шасси 2С1 / МТ-ЛБ) |
| 2С35 | 152-мм самоходная гаубица 2С35 "Коалиция-СВ" (предположение?) |
| | |
| | |
| 2Т** | <i>транспортные средства</i> |
| 2Т1 | *** |
| 2Т3 | транспортная машина ОТР 8К14 |
| 2Т3М | транспортная машина ОТР 8К14 |
| 2Т3М1 | транспортная машина ОТР 8К14 |
| 2Т3У | транспортная машина ОТР 8К14 |
| 2Т6 | ТЗМ ЗРК "Круг" |
| 2Т6М | ТЗМ ЗРК "Круг" |
| 2Т7 | ТЗМ ЗРК "Куб" |
| 2Т7М | ТЗМ ЗРК "Куб-М" |
| 2Т9 | транспортная машина ТРК "Луна" |
| 2Т18Д | транспортная машина |
| 2Т269 | тренажер для обучения механиков-водителей БМс ЗРК "Оса" |
| | |
| | |
| 2У** | <i>тренировочное снаряжение (учебно-тренировочные средства)</i> |
| 2У32 | система числового программного управления |
| 2У41 | тренажер |
| 2У44 | тренажер |
| 2У413 | тренажер |
| 2У415 | тренажер |
| 2У417 | тренажер |
| 2У418 | тренажер |
| 2У420 | тренажер |
| 2У424 | тренажер ПТРК "Штурм-С" |
| 2У426 | тренажер |
| 2У430 | тренажер |
| 2У431 | тренажер |
| 2У436 | тренажер |
| 2У439 | тренажер |
| 2У448 | имитатор целей и помех ЗРК "Оса" |
| 2У450 | тренажер операторов ЗРК "Бук-М1" в работе с телевизионно-оптическим визиром |
| 2У451 | тренажер |
| 2У663 | транспортная машина ТРК "Луна" |
| 2У663М | транспортная машина ТРК "Луна-М" |
| 2У899 | фонарь электрический ФЭВ (2У899) |
| | |
| | |
| 2Ф** | <i>транспортно-заряжающие машины</i> |
| 2Ф32 | комплект оборудования и приспособлений для транспортировки миномета 2Б11 на машине 2Ф510 |

| | | |
|-------------|--|--|
| 2Ф53 | | машина ЗИП для ЗСУ-23-4 |
| 2Ф54 | | транспортная машина комплекса 2К21 |
| 2Ф55-1 | | машина ремонта и техобслуживания ЗПРК "Тунгуска" |
| 2Ф55-1М | | машина ремонта и техобслуживания ЗПРК "Тунгуска-М" |
| 2Ф55-1М1 | | машина ремонта и технического обслуживания ЗПРК "Тунгуска-М1" |
| 2Ф55Е | | машина ЗИП ЗПРК "Панцирь-С1" |
| 2Ф77 | | ТЗМ ЗПРК "Тунгуска" |
| 2Ф77М | | ТЗМ ЗПРК "Тунгуска-М" и -М1" |
| 2Ф510 | | транспортная машина комплекса 2С12 "Сани" |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2Х** | | <i>учебно-тренировочные средства (для стрельбы)</i> |
| 2Х15 | | 14,5-мм вкладной ствол для 125-мм танковых пушек |
| 2Х25 | | тренажер |
| 2Х26 | | тренажер |
| 2Х30 | | 14,5-мм вкладной ствол для 125-мм танковых пушек |
| 2Х30-1 | | 14,5-мм вкладной ствол для 125-мм танковых пушек |
| 2Х31-0 | | 14,5-мм вкладная пушка для Д-20 |
| 2Х31-1 | | *** |
| 2Х31-2 | | 14,5-мм вкладная пушка для У-5ТС |
| 2Х31-3 | | *** |
| 2Х31-4 | | 14,5-мм вкладная пушка для Д-30 |
| 2Х31-5 | | 14,5-мм вкладная пушка для Д-10Т2С |
| 2Х31-6 | | 14,5-мм вкладная пушка для МТ-12 |
| 2Х31М | | 14,5-мм унифицированная вкладная пушка |
| 2Х35 | | 14,5-мм унифицированная вкладная пушка |
| 2Х51 | | Тренажер "Бункеровка" для обучения экипажей САУ "Мста-С" |
| 2Х62 | | комплексный тренажер "Конотоп" огневой подготовки экипажей танков |
| | | |
| | | |
| 2Ц** | | <i>механические прицелы</i> |
| 2Ц33 | | механический прицел 125-мм пушки "Спрут-Б" |
| 2Ц35 | | дневной прибор управления огнем с лазерным дальномером ПУО (2Ц35) (для РПГ-29) |
| | | |
| | | |
| 2Ч** | | <i>не встречалось</i> |
| | | |
| | | |
| 2Ш** | | <i>вспомогательное оборудование и приспособления</i> |
| 2Ш1 | | машина ЗИП ОТРК "Эльбрус" |
| 2Ш1М2 | | машина ЗИП ОТРК "Эльбрус" |
| 2Ш2 | | изотермический контейнер для головных частей ОТР 8К14 |
| | | |
| | | |
| 2Э** | | <i>приводы наведения, стабилизаторы</i> |
| 2Э1 | | *** |
| 2Э2 | | комплект приводов наведения ЗСУ-23-4 "Шилка" |
| 2Э3 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для истребителей танков ИТ-1 |
| 2Э12 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения "Ливень" для Т-10М |
| 2Э14 | | комплект приводов наведения ЗСУ-37-2 "Ангара" |
| 2Э15 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения "Метеор" для Т-62 |
| 2Э15М | | двухплоскостной стабилизатор вооружения "Метеор-М" для Т-62 |
| 2Э16 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для об. 775 |
| 2Э18 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения "Сирень" для Т-64 |

| | | |
|--------|--|--|
| 2Э23 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения |
| 2Э26 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для Т-64А |
| 2Э26М | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для Т-64Б, Т-80Б |
| 2Э28 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для об. 172 |
| 2Э28М | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для Т-72 |
| 2Э28М2 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения |
| 2Э29 | | комплект приводов наведения ЗСУ 2С6 ЗПРК "Тунгуска" |
| 2Э36-1 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для БМП-2 |
| 2Э36-2 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для БМД-2 |
| 2Э36-3 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для БМД-2 |
| 2Э36-4 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для БМД-3 |
| 2Э36-5 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для БМП-2 |
| 2Э42 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для танков |
| 2Э42-1 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для танков |
| 2Э42-2 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для танков |
| 2Э42-4 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для танков 2Э42-4 "Жасмин" |
| 2Э42М | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для танков 2Э42М "Сирень-7" |
| 2Э42М2 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для танков 2Э42М2 |
| 2Э43 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для об. 934 |
| 2Э46 | | комплект приводов наведения САУ 2С19 "Мста-С" |
| 2Э46М | | комплект приводов наведения САУ 2С19 "Мста-С" |
| 2Э52-1 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для БРМ-3К |
| 2Э52-2 | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для БМП-3 |
| 2Э52М | | двухплоскостной стабилизатор вооружения для БМП-3 |
| | | |
| | | |
| 2Ю** | | <i>не встречалось, возможно принадлежности</i> |
| | | |
| | | |
| 2Я** | | <i>тара</i> |
| | | |
| | | |
| 3А** | | <i>агитационные боеприпасы</i> |
| 3А1 | | 122-мм для М-30, Д-30, 2С1 |
| 3А1Д | | *** |
| 3А1Ж | | с железокерамическим ведущим пояском |
| 3А1ЖД | | *** |
| | | |
| | | |
| 3А-** | | <i>(связано с ракетами морского базирования) (ВМФ)</i> |
| 3А-06 | | *** |
| 3А-59А | | радиовысотомер ПКР Х-35 |
| 3А-66 | | гидропривод |
| 3А-81 | | радиовысотомер ПКР ЗМ80, ЗМ80-1 |
| 3А-81Г | | радиовысотомер авиационной УР Х-59МК |
| | | |
| | | |
| 3Б** | | <i>по всей видимости не применялось, поскольку чисто бронбойных снарядов не было</i> |
| | | |
| | | |
| 3БВ** | | <i>спецбоеприпасы (ядерные снаряды и мины)</i> |
| 3БВ1 | | *** |
| 3БВ2 | | 203-мм снаряд для Б-4 |

| | | |
|---------------|--|---|
| ЗБВ3 | | 152-мм снаряд для Д-20, 2С3 |
| ЗБВ4 | | 240-мм мина для М-240, 2С4 |
| | | |
| | | |
| ЗБК** | | <i>кумулятивные снаряды</i> |
| ЗБК1 | | *** |
| ЗБК2 | | 85-мм для Д-44 |
| ЗБК2М | | с медной воронкой |
| ЗБК3 | | 100-мм для Т-12, МТ-12 |
| ЗБК4 | | 115-мм для У-5ТС |
| ЗБК4М | | с медной воронкой |
| ЗБК5М | | 100-мм для БС-3, Д-10 с медной воронкой |
| ЗБК6 | | 122-мм для Д-30, 2С1 |
| ЗБК6М | | с медной воронкой |
| ЗБК7 | | 85-мм невращающийся КС ЗБК7 (для Д-48, Д-70) |
| ЗБК7М | | 85-мм невращающийся КС ЗБК7М с медной воронкой (для Д-48, Д-70) |
| ЗБК8 | | 115-мм для Д-68 |
| ЗБК8М | | с медной воронкой |
| ЗБК9 | | 122-мм невращающийся |
| ЗБК12 | | 125-мм |
| ЗБК12М | | 125-мм с медной воронкой |
| ЗБК13 | | 122-мм для Д-30, 2С1 |
| ЗБК14М | | 125-мм с медной воронкой |
| ЗБК15М | | 115-мм для У-5ТС с медной воронкой |
| ЗБК16М | | 100-мм для Т-12, МТ-12 с медной воронкой |
| ЗБК17М | | 100-мм для БС-3, Д-10 с медной воронкой |
| ЗБК18 | | 125-мм кумулятивный снаряд ЗБК18 (для ОБТ) |
| ЗБК18М | | 125-мм с медной воронкой |
| ЗБК19 | | 120-мм кумулятивный снаряд ЗБК19 (для "Нона") |
| ЗБК21 | | 125-мм ??? |
| ЗБК21Б | | 125-мм |
| ЗБК25 | | 125-мм |
| ЗБК27 | | 125-мм с тройной БЧ |
| ЗБК29 | | 125-мм |
| ЗБК29М | | 125-мм с медной воронкой |
| ЗБК31 | | 125-мм кумулятивный снаряд с тройной БЧ |
| ЗБК33 | | 120-мм кумулятивный снаряд ЗБК33 (для "Нона") |
| | | |
| | | |
| ЗБЛ** | | <i>макеты взрывателей</i> |
| ЗБЛ1 | | *** |
| ЗБЛ2 | | макетный взрыватель В-15ПГ для практических снарядов |
| | | |
| | | |
| ЗБМ ** | | <i>бронебойные подкалиберные снаряды</i> |
| ЗБМ1 | | 100-мм для Т-12, МТ-12 |
| ЗБМ2 | | 100-мм для Т-12, МТ-12 |
| ЗБМ3 | | 115-мм для У-5ТС |
| ЗБМ4 | | 115-мм для У-5ТС |
| ЗБМ5 | | 115-мм для Д-68 |
| ЗБМ6 | | 115-мм для У-5ТС |

| | | |
|--------------|--|---|
| ЗБМ8 | | 100-мм для БС-3, Д-10 |
| ЗБМ9 | | 125-мм |
| ЗБМ10 | | 125-мм ЗБМ9 с дополнительным зарядом |
| ЗБМ12 | | 125-мм |
| ЗБМ13 | | ЗБМ12 с дополнительным зарядом |
| ЗБМ15 | | 125-мм |
| ЗБМ16 | | ЗБМ15 с дополнительным зарядом |
| ЗБМ17 | | 125-мм |
| ЗБМ18 | | ЗБМ17 с дополнительным зарядом |
| ЗБМ19 | | *** |
| ЗБМ20 | | 100-мм для БС-3, Д-10 |
| ЗБМ21 | | 115-мм для У-5ТС |
| ЗБМ22 | | активная часть (сердечник) БПС ЗБМ23 |
| ЗБМ23 | | 125-мм БПС "Надежда" ("Заколка") |
| ЗБМ24 | | 100-мм для Т-12, МТ-12 |
| ЗБМ25 | | 100-мм для БС-3, Д-10, 2А70 |
| ЗБМ26 | | активная часть ЗБМ27 |
| ЗБМ27 | | 125-мм "Надежда-Р" |
| ЗБМ28 | | 115-мм для У-5ТС |
| ЗБМ29 | | активная часть ЗБМ30 |
| ЗБМ30 | | 125-мм "Надфиль-2" |
| ЗБМ32 | | активная часть ЗБМ33 |
| ЗБМ33 | | 125-мм БПС ЗБМ33 "Вант" |
| ЗБМ39 | | 125-мм БПС ЗБМ39 "Анкер" |
| ЗБМ42 | | активная часть ЗБМ44 |
| ЗБМ42М | | активная часть ЗБМ44М |
| ЗБМ43 | | *** |
| ЗБМ44 | | 125-мм БПС ЗБМ44 "Манго" ("Лекало") с вольфрамовым сердечником |
| ЗБМ44М | | 125-мм БПС ЗБМ44М "Свинец" с вольфрамовым сердечником |
| ЗБМ44У2 | | 125-мм (Свинец-У или -У2?? м.б.) |
| ЗБМ48 | | 125-мм БПС ЗБМ48 "Свинец-2" |
| | | |
| | | |
| ЗБП** | | <i>кумулятивные боеприпасы (бронепрожигающие, использовались недолго)</i> |
| ЗБП1 | | 122-мм кумулятивный снаряд для Д-30, 2С1 |
| | | |
| | | |
| ЗБ-** | | <i>(что-то связанное с БРЭО ракет) (ВМФ)</i> |
| ЗБ-02 | | радиоэлектронная система защиты для КР |
| ЗБ-37 | | головной обтекатель БРПЛ Р-29РМ |
| ЗБ-47 | | радиоэлектронная система защиты КР |
| | | |
| | | |
| ЗВ** | | <i>взрыватели</i> |
| ЗВ8М | | для ПТУР 9М17 (М) |
| ЗВ10 | | ГПВ-2 |
| ЗВ15 | | В-15 |
| ЗВ16 | | ГПВ-3 |
| ЗВ21 | | В-429Е |
| ЗВ35 | | для ОФС ЗОФ32, ЗОФ49, ЗОФ50 |
| ЗВ36 | | для КС ЗБК14 |
| ЗВ45 | | предохранительно-исполнительный механизм (ПИМ) |
| ЗВ46 | | У-523 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---------------|--|--|
| ЗВ-** | | <i>части ракет(?) (ВМФ)</i> |
| ЗВ-45 | | предохранительно-исполнительный механизм |
| ЗВ-46 | | система управления радиовзрывателями ракет |
| | | |
| ЗВА** | | <i>Выстрелы раздельного заряжания с агитационными снарядами</i> |
| ЗВА1 | | с ЗА1 для М-30 |
| ЗВА2 | | с ЗА1 и полным зарядом для Д-30, 2С1 |
| ЗВА3 | | с ЗА1 и уменьшенным переменным зарядом для Д-30, 2С1 |
| | | |
| ЗВБ** | | <i>Выстрелы раздельного заряжания со спец. снарядами (ЯО)</i> |
| ЗВБ1 | | *** |
| ЗВБ2 | | выстрел 203-мм гаубицы Б-4 со специальным снарядом |
| | | |
| ЗВБК** | | <i>Выстрелы раздельного заряжания с кумулятивными снарядами:</i> |
| ЗВБК1 | | с 53-БК-463 для М-30 |
| ЗВБК3 | | с ЗБК6 и полным зарядом для Д-30, 2С1 |
| ЗВБК4 | | с ЗБК8 для Д-68 |
| ЗВБК7 | | с ЗБК12 для 125-мм пушек |
| ЗВБК9 | | с ЗБК13 и полным зарядом для Д-30, 2С1 |
| ЗВБК10 | | с ЗБК14М для 125-мм пушек |
| ЗВБК11 | | с 53-БК-463У для М-30 |
| ЗВБК12 | | с ЗБК6 и полным зарядом для Д-30, 2С1 |
| ЗВБК14 | | с ЗБК19 для "Ноны" |
| ЗВБК16 | | с ЗБК18М для 125-мм пушек |
| ЗВБК17 | | с ЗБК21Б для 125-мм пушек |
| ЗВБК21 | | с ЗБК25 для 125-мм пушек |
| ЗВБК25 | | с ЗБК29 для 125-мм пушек |
| ЗВБК27 | | с ЗБК31 для 125-мм пушек |
| | | |
| ЗВБМ** | | <i>Выстрелы раздельного заряжания с подкалиберными снарядами:</i> |
| ЗВБМ1 | | с ЗБМ5 для Д-68 |
| ЗВБМ3 | | с ЗБМ9/ЗБМ10 для 125-мм пушек |
| ЗВБМ5 | | *** |
| ЗВБМ6 | | с ЗБМ12/ЗБМ13 для 125-мм пушек |
| ЗВБМ7 | | с ЗБМ15/ЗБМ16 для 125-мм пушек |
| ЗВБМ8 | | с ЗБМ17/ЗБМ18 для 125-мм пушек |
| ЗВБМ9 | | с ЗБМ22/ЗБМ23 для 125-мм пушек |
| ЗВБМ10 | | с ЗБМ29/ЗБМ30 для 125-мм пушек |
| ЗВБМ11 | | с ЗБМ26/ЗБМ27 для 125-мм пушек |
| ЗВБМ13 | | с ЗБМ32/ЗБМ33 для 125-мм пушек |
| ЗВБМ17 | | с ЗБМ42/ЗБМ44 для 125-мм пушек |
| ЗВБМ17М | | с ЗБМ42М/ЗБМ44М для 125-мм пушек |
| ЗВБМ18 | | *** |
| ЗВБМ19 | | *** |
| | | |
| ЗВБП** | | <i>Выстрелы раздельного заряжания с КС (бронепрожигающими)</i> |
| ЗВБП1 | | *** |
| ЗВБП2 | | *** |
| ЗВБП3 | | выстрел 122-мм гаубиц Д-30, 2С1 со снарядом ЗБП1 и специальным зарядом 4Ж8 |
| | | |

| | |
|----------------|---|
| ЗВД** | <i>Выстрелы раздельного заряжания с дымовыми снарядами (минами):</i> |
| ЗВД1 | с ЗД4 для М-30 |
| ЗВД2 | с ЗД4 и полным зарядом для Д-30, 2С1 |
| ЗВД3 | с ЗД4 и уменьшенным переменным зарядом для Д-30, 2С1 |
| ЗВД5 | с миной ЗД5 для 120-мм минометов и орудий "Нона" |
| ЗВД16 | со снарядом для "Ноны" |
| ЗВД17 | со снарядом для "Ноны" |
| | |
| ЗВДЦ** | <i>Выстрелы раздельного заряжания с дымовыми снарядами ЦУ</i> |
| ЗВДЦ1 | выстрел 130-мм пушек М-46 со снарядом ЗДЦ1 и полным переменным зарядом |
| ЗВДЦ2 | выстрел 130-мм пушек М-46 со снарядом ЗДЦ1 и уменьшенным переменным зарядом |
| ЗВДЦ8 | выстрел 152-мм со специал снаряд для "Мста-Б/ -С" |
| | |
| ЗВЗ-** | <i>Выстрелы раздельного заряжания с зажигательными минами, снарядами</i> |
| ЗВЗ-1 | *** |
| ЗВЗ-2 | *** |
| ЗВЗ-3 | *** |
| ЗВЗ-4 | выстрел 120-мм минометов и орудий "Нона" с миной 3-3-2 |
| | |
| ЗВМ** | <i>взрыватели</i> |
| ЗВМ12 | дистанционно-контактный системы "Айнет" |
| ЗВМ15 | А-670М для 30-мм снарядов |
| ЗВМ17 | дистанционно-контактный для 125-мм снарядов с ГПЭ |
| ЗВМ18 | дистанционно-контактный для 125-мм ОФ снарядов |
| | |
| ЗВНС*** | <i>Выстрелы раздельного заряжания со спец. снарядами (постановки помех и т.п.)</i> |
| ЗВНС1 | *** |
| ЗВНС38 | выстрел 152-мм орудий типа "Мста" со снарядом ЗНС30 |
| | |
| ЗВО** | <i>Выстрелы раздельного заряжания с осколочными снарядами (минами):</i> |
| ЗВО1 | с 53-О-832ДУ для 82-мм минометов |
| ЗВО12 | с осколочной миной 3-О-12, основным и дополнительным зарядами для 82-мм минометов 2Б14, 2Б9 |
| ЗВО13 | с 3-О-13 и полным зарядом для Д-20, МЛ-20, 2С3, "Мста" |
| ЗВО14 | с 3-О-13 и уменьшенным зарядом для Д-20, МЛ-20, 2С3, 2А65, 2С19 |
| ЗВО15 | с 3-О-14 и полным зарядом для 2С7 |
| ЗВО16 | с 3-О-14 и уменьшенным зарядом для 2С7 |
| ЗВО18 | с 3-О-12 и основным зарядом для 82-мм минометов |
| ЗВО28 | с 3-О-23 и дальнобойным зарядом для Д-20, МЛ-20, 2С3, "Мста" |
| ЗВО29 | с 3-О-23 и полным зарядом для Д-20, МЛ-20, 2С3, "Мста" |
| ЗВО30 | с 3-О-23 и уменьшенным зарядом для Д-20, МЛ-20, 2С3, "Мста" |
| ЗВО32 | с кассетным снарядом для "Ноны" |
| ЗВО33 | *** |
| ЗВО34 | с кассетным (осколочным) снарядом для "Ноны" |
| | |
| ЗВОФ** | <i>Выстрелы раздельного заряжания с осколочно-фугасными снарядами (минами):</i> |
| ЗВОФ1 | *** |
| ЗВОФ3 | для 120-мм минометов и орудий "Нона" |
| ЗВОФ5 | с 53-ОФ-462 и полным зарядом для Д-30, 2С1 |

| | | |
|----------|--|--|
| ЗВОФ6 | | с 53-ОФ-462 и уменьшенным зарядом для Д-30, 2С1 |
| ЗВОФ7 | | с 3ОФ7 или 3ОФ8 для М-30 |
| ЗВОФ8 | | с 3ОФ5 для 120-мм минометов и орудий "Нона" |
| ЗВОФ14 | | с 3ОФ7 или 3ОФ8 и полным зарядом для Д-30, 2С31 (?) |
| ЗВОФ15 | | с 3ОФ7 или 3ОФ8(?) и уменьшенным зарядом для Д-30, 2С31? |
| ЗВОФ18 | | с 3ОФ14 для Д-68 |
| ЗВОФ22 | | с 3ОФ19 для 125-мм пушек |
| ЗВОФ23 | | с 3ОФ17 для Д-68 |
| ЗВОФ24 | | с 3ОФ17 для Д-68 |
| ЗВОФ27 | | с 3ОФ22 для 152-мм пушек М-47 |
| ЗВОФ28 | | с 3ОФ23 для С-23 |
| ЗВОФ29 | | с 3ОФ24 и зарядом 4Б10 (4Ж9) для Д-30, 2С1 |
| ЗВОФ29-1 | | с 3ОФ24 и зарядом 4Ж32 для Д-30, 2С1 |
| ЗВОФ30 | | с 3ОФ24 и зарядом 4Б11 (4Ж10) для Д-30, 2С1 |
| ЗВОФ30-1 | | с 3ОФ24 и зарядом 4Ж31 для Д-30, 2С1 |
| ЗВОФ31 | | с 3ОФ24 для М-30 |
| ЗВОФ32 | | с 3ОФ25 и полным зарядом для Д-20, МЛ-20, 2С3, 2С19 |
| ЗВОФ33 | | с 3ОФ25 и уменьшенным зарядом для Д-20, МЛ-20, 2С3, 2С19 |
| ЗВОФ34 | | с 3ОФ43 и полным зарядом для 2С7 |
| ЗВОФ35 | | с 3ОФ44 для 2С7 |
| ЗВОФ36 | | с 3ОФ26 для 125-мм пушек 2А46 |
| ЗВОФ39 | | с 3ОФ29 и полным зарядом для "Гиацинта" |
| ЗВОФ40 | | с 3ОФ29 и уменьшенным зарядом для "Гиацинта" |
| ЗВОФ41 | | с 3ОФ30 и полным зарядом для "Гиацинта" |
| ЗВОФ42 | | с 3ОФ43 и уменьшенным зарядом для 2С7 |
| ЗВОФ43 | | с 3ОФ33 и полным зарядом для М-46 |
| ЗВОФ44 | | с 3ОФ33 и уменьшенным зарядом для М-46 |
| ЗВОФ46 | | с 53-ОФ-462 и зарядом 4Ж33 для М-30 |
| ЗВОФ47 | | с 53-ОФ-462 и зарядом 4Ж32 для Д-30, 2С1 |
| ЗВОФ48 | | с 53-ОФ-462 и зарядом 4Ж31 для Д-30, 2С1 |
| ЗВОФ49 | | с 3ОФ51 для "Ноны" |
| ЗВОФ53 | | с 3ОФ34 для 120-мм минометов и орудий "Нона" |
| ЗВОФ54 | | с 3ОФ49 для "Ноны" |
| ЗВОФ54-1 | | с 3ОФ49 для "Ноны" |
| ЗВОФ55 | | с 3ОФ50 для "Ноны" |
| ЗВОФ55-1 | | с 3ОФ50 для "Ноны" |
| ЗВОФ57 | | с 3ОФ36 для 120-мм минометов и орудий "Нона" |
| ЗВОФ58 | | с 3ОФ45 и полным зарядом для "Мсты" |
| ЗВОФ63 | | с 3ОФ38 для Д-20, 2С3 |
| ЗВОФ64 | | с 3ОФ39 и полным зарядом для "Мсты" |
| ЗВОФ66 | | с 3ОФ38 для Д-20, 2С3 |
| ЗВОФ68 | | с 3ОФ34 для 120-мм минометов и орудий "Нона" |
| ЗВОФ69 | | с 3ОФ36 для 120-мм минометов и орудий "Нона" |
| ЗВОФ72 | | с 3ОФ45 и дальнобойным зарядом для "Мсты" |
| ЗВОФ73 | | с 3ОФ45 и уменьшенным зарядом для "Мсты" |
| ЗВОФ75 | | с 3ОФ51 для "Ноны" |
| ЗВОФ79 | | с 53-ОФ-843Б для 120-мм минометов и орудий "Нона" |
| ЗВОФ80 | | с 3ОФ56 для М-30 |
| ЗВОФ81 | | с 3ОФ56 и полным зарядом для Д-30, 2С1 |
| ЗВОФ82 | | с 3ОФ56 и уменьшенным зарядом для Д-30, 2С1 |
| ЗВОФ86 | | с 3ОФ59 и полным зарядом для "Гиацинта" |
| ЗВОФ87 | | с 3ОФ59 и уменьшенным зарядом для "Гиацинта" |
| ЗВОФ91 | | с 3ОФ61 и дальнобойным зарядом для "Мсты" |
| ЗВОФ93 | | с 3ОФ39 и уменьшенным зарядом для "Мсты" |

| | | |
|---------------|--|--|
| ЗВОФ96 | | с ЗОФ64 и дальнобойным зарядом для "Мсты" |
| ЗВОФ97 | | с ЗОФ64 и уменьшенным зарядом для "Мсты" |
| ЗВОФ98 | | с ЗОФ64 и полным зарядом для "Мсты" |
| ЗВОФ101 | | с ЗОФ66 для Д-1 |
| ЗВОФ102 | | *** |
| ЗВОФ110 | | выстрел ЗВОФ110 со 120-мм УАС ЗОФ?? "Китолов-2" для "Ноны" |
| ЗВОФ111 | | выстрел ЗВОФ111 со 120-мм снарядом ЗОФ?? для "Ноны" |
| ЗВОФ112 | | выстрел ЗВОФ112 со 120-мм УАС ЗОФ??? "Китолов-2" (для "Ноны") |
| ЗВОФ119 | | выстрел ЗВОФ119 со 120-мм снарядом ЗОФ74 (для 2С9, 2Б16, 2С31) |
| | | |
| | | |
| ЗВП** | | <i>Выстрелы раздельного заряжания с практическими снарядами:</i> |
| ЗВП5 | | с ЗП11 для 125-мм пушек |
| ЗВП6 | | с ЗП31/ЗП35 для 125-мм пушек |
| ЗВП24 | | с ЗП23 для 125-мм пушек |
| | | |
| | | |
| ЗВРБ** | | <i>Выстрелы раздельного заряжания с помеховыми снарядами:</i> |
| ЗВРБ36 | | с ЗРБ30 и уменьшенным зарядом для "Мсты" |
| ЗВРБ37 | | с ЗРБ30 и полным зарядом для "Мсты" |
| ЗВРБ38 | | с ЗРБ30 и дальнобойным зарядом для "Мсты" |
| | | |
| | | |
| ЗВС** | | <i>Выстрелы раздельного заряжания с осветительными снарядами:</i> |
| ЗВС1 | | *** |
| ЗВС2 | | с 53-С-463 и полным зарядом для Д-30, 2С1 |
| ЗВС2 | | с 53-С-463 и уменьшенным зарядом для Д-30, 2С1 |
| ЗВС10 | | с ЗС4 для М-30 |
| ЗВС12 | | с ЗС4 и полным зарядом для Д-30, 2С1 |
| ЗВС13 | | с ЗС4 и уменьшенным зарядом для Д-30, 2С1 |
| ЗВС24 | | с ЗС9 для 120-мм минометов и орудий "Нона" |
| ЗВС25 | | с 53-С-832С для 82-мм минометов |
| ЗВС25М | | с 53-С-832СМ для 82-мм минометов |
| | | |
| | | |
| ЗВТ** | | взрыватели (трубки) |
| ЗВТ14 | | неконтактный взрыватель "Сигнал-2" |
| ЗВТ25 | | взрыватель для мин 53-Ф-865 и ЗФ5 |
| | | |
| | | |
| ЗВФ** | | <i>Выстрелы раздельного заряжания с фугасными снарядами, минами</i> |
| ЗВФ1 | | *** |
| ЗВФ4 | | выстрел 240-мм минометов с миной ЗФ5 |
| | | |
| | | |
| ЗВШ** | | <i>Выстрелы раздельного заряжания со снарядами, оснащенными ГПЭ:</i> |
| ЗВШ1 | | с ЗШ1 для М-30 |
| ЗВШ3 | | с ЗШ1 и полным зарядом для Д-30, 2С1 |
| ЗВШ4 | | с ЗШ1 и уменьшенным зарядом для Д-30, 2С1 |
| | | |
| | | |
| ЗГ** | | <i>не встречалось, видимо бетонобойные боеприпасы</i> |
| | | |
| | | |
| ЗГ-** | | <i>части ракет видимо? (ВМФ)</i> |

| | | |
|--------------|--|--|
| ЗГ-48 | | *** |
| | | |
| ЗД** | | <i>дымовые боеприпасы (снаряды, мины и гранаты)</i> |
| ЗД1 | | *** |
| ЗД2 | | 85-мм снаряд для Д-44 |
| ЗД4 | | 122-мм снаряд для М-30, Д-30, 2С1 |
| ЗД4М | | *** |
| ЗД5 | | 120-мм мина |
| ЗД6 | | 81-мм граната |
| ЗД6М | | 81-мм граната |
| ЗД14 | | 120-мм мина |
| ЗД17 | | 81-мм аэрозольная граната |
| | | |
| ЗДЦ** | | <i>дымоцелеуказательные боеприпасы</i> |
| ЗДЦ1 | | 130-мм дымовой пристрелочно-целеуказательный снаряд для М-46 |
| | | |
| ЗД-** | | <i>двигатели ракет (ВМФ)</i> |
| ЗД-17 | | РДТТ 1-й ступени БРПЛ Р-31 |
| ЗД-17А | | РДТТ ЗД-17А 1-ступени БРПЛ Р-31 / ЗМ-17 |
| ЗД-36 | | двигатель разведения боевых блоков БРПЛ Р-29РМ |
| ЗД-39 | | маршевый ЖРД 3-й ступени БРПЛ Р-29РМ |
| ЗД-45 | | маршевый двигатель ПКР П-700 |
| ЗД-55 | | маршевый СПВРД ЗД-55 ракеты ЗМ-55 (ПКРК "Оникс") |
| ЗД-63 | | РДТТ БРПЛ Р-39 (ЗМ-65) комплекса Д-19 |
| ЗД-65 | | РДТТ 1-й ступени БРПЛ Р-39 (ЗМ-65) комплекса Д-19 |
| ЗД-66 | | РДТТ БРПЛ Р-39 (ЗМ-65) комплекса Д-19 |
| ЗД-68 | | РДТТ БРПЛ Р-39 (ЗМ-65) комплекса Д-19 |
| ЗД-80 | | ДУ (двигательная установка) для ПКРК ЗМ-80?! |
| ЗД-81 | | маршевый СПВРД в составе ДУ ЗД-80 |
| ЗД-82 | | двигательная установка ПКР ЗМ-82 |
| ЗД-83 | | маршевый СПВРД в составе ДУ ЗД-82 |
| | | |
| ЗЕ** | | <i>не встречалось</i> |
| | | |
| ЗЖ** | | <i>не встречалось, возможно, разрывные заряды</i> |
| | | |
| З-З** | | <i>зажигательные снаряды и мины</i> |
| З-З-1 | | *** |
| З-З-2 | | 120-мм зажигательная мина |
| | | |
| ЗИ** | | <i>возможно, инструмент</i> |
| ЗИ14 | | ключ для ввинчивания взрывателей РГМ-2, В-429, ГПВ-3, ГКН, ГКВ |
| ЗИ36 | | ключ для ввинчивания взрывателей В-90, Т-90 без шкалы |
| ЗИ37 | | ключ для ввинчивания взрывателей В-90, Т-90 со шкалой |
| | | |
| | | |
| ЗИ-** | | <i>что-то там ? (ВМФ)</i> |

| | | |
|--------------|---------------------|--|
| ЗИ-40 | | *** |
| ЗИ-90 | | заряжающее устройство ЗРК "Ураган" |
| ЗИ-95 | | комплект наземного оборудования ЗРК "Кинжал" |
| | | |
| | | |
| ЗК** | | <i>(артиллерия), не встречалось?</i> |
| | | |
| | | |
| ЗК-** | | <i>Морские ракетные комплексы (и ракеты войсковой ПВО?!)</i> |
| ЗК-10 | SS-N-21 | ракетный комплекс "Гранат" со СКРМБ |
| ЗК-24 | | ракетный комплекс (КРК, ПКРК) ЗК-24 "Уран" |
| ЗК-41 | | корабельный ЗРК С-300Ф «Форт» |
| ЗК-48? | | корабельный ЗРК С-300ФМ «Форт-М» |
| ЗК-55 | SS-N-26 | комплекс КРМБ П-100 Оникс |
| ЗК-60 | SSC-6 'Swiathblade' | береговой ракетный комплекс "Бал" ("БАЛ") |
| ЗК-80 | | ракетный комплекс "Москит" с ПККО П-270 / ЗМ-80 |
| ЗК-82 | | КРК "Москит-М" с ПККР П-80 / ЗМ-82 (ПОД СОМНЕНИЕМ?) |
| ЗК-85 | SS-N-9 Siren | комплекс КРМБ П-120 Малахит |
| ЗК-86 | | зенитный ракетно-артиллерийский комплекс "Кортик" |
| ЗК-86-1 | | зенитный ракетно-артиллерийский комплекс ЗК-86-1 "Кортик-М" (Каштан-М) |
| ЗК-89 | | корабельный ЗРАК (ЗКБР) "Палаш" ("Palma") (?!) |
| ЗК-90 | | ЗРК ЗК-90 "Ураган" |
| ЗК-90-1 | | *** |
| ЗК-95 | | корабельный ЗРК СО ЗК-95 "Кинжал" |
| ЗК-95М | | корабельный ЗРК СО ЗК-95М "Колчан" (мод-ция ЗРК "Кинжал") [индекс - предположительный] |
| | | |
| | | |
| ЗЛ** | | <i>не встречалось</i> |
| | | |
| | | |
| ЗМ** | | <i>управляемые ракеты (армия)</i> |
| ЗМ1 | | ОТР комплекса "Онега" |
| ЗМ2 | | ОТР комплекса "Ладога" |
| ЗМ6 | | ПТУР ПУР-61 комплекса "Шмель" |
| ЗМ7 | | ПТУР ТКБ-574 комплекса "Дракон" |
| ЗМ8 | SA-4 Ganef | ЗУР КС-40 комплекса "Круг" |
| ЗМ8М | | ЗУР комплекса "Круг-М" |
| ЗМ8М1 | | ЗУР комплекса "Круг-М1" |
| ЗМ8М2 | | ЗУР комплекса "Круг-М2" |
| ЗМ9 | SA-6 Galnful | ЗУР комплекса "Куб" 2К12 |
| ЗМ9М | | ЗУР комплекса "Куб-М" |
| ЗМ9М1 | | ЗУР комплекса "Куб-М1" |
| ЗМ9М2 | | ЗУР комплекса "Куб-М2" |
| ЗМ9М3 | | ЗУР комплекса "Куб-М3" |
| ЗМ9М3С | | ЗУР комплекса "Куб-М3С" |
| ЗМ9М4 | | ЗУР комплекса "Куб-М3А", "Куб-М4" / "Бук-1" |
| ЗМ10 | | ЗУР В-757Кр комплекса "Круг" (опытная) |
| ЗМ11 | | ПТУР ПУР-62 комплекса "Фаланга" |
| ЗМ12 | | ПТУР ЗМ12 (9М12) комплекса "Овод" |

| | | |
|---------------|---------------------|---|
| ЗМ14 | | ПТУР ЗМ14 (9М14, ПУР-64) комплекса "Малютка" |
| ЗМ14-2 | | ПТУР ЗМ14-2 (9М14-2) комплекса "Малютка-2" |
| ЗМ14М | | ПТУР ЗМ14М (9М14М) комплекса "Малютка-М" |
| ЗМ14М1 | | ПТУР ЗМ14М1 (9М14М1) комплекса "Малютка-М" |
| ЗМ14МП | | ПТУР ЗМ14МП (9М14МП) комплекса "Малютка-М" |
| ЗМ14МП1 | | ПТУР ЗМ14МП1 (9М14МП1) комплекса "Малютка-М" |
| ЗМ14МП2 | | ПТУР ЗМ14МП2 (9М14МП2) комплекса "Малютка-М" |
| ЗМ14П | | ПТУР ЗМ14П (9М14П) комплекса "Малютка-П" |
| ЗМ14П1 | | ПТУР ЗМ14П1 (9М14П1) комплекса "Малютка-П" |
| ЗМ15 | | ПТУР ЗМ15 (301П) комплекса "Тайфун" |
| ЗМ16 | | 122-мм НУРС ЗМ16 (9М16) РСЗО "Град" с кассетной БЧ (5 мин ПОМ-2) |
| ЗМ17 | | ПТУР ЗМ17 (9М17) комплекса "Фаланга-М" |
| ЗМ17М | | ПТУР ЗМ17М (9М17М) комплекса "Фаланга-М" |
| ЗМ17М2 | | ПТУР ЗМ17М2 (9М17М2) комплекса "Фаланга-М" |
| ЗМ17П | | ПТУР ЗМ17П (9М17П) комплекса "Фаланга-П" |
| ЗМ20М | | *** |
| ЗМ20М3 | | ракета-мишень мишенного комплекса "Гение" |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ЗМ-** | | <i>ракетные и ракетно-артиллерийские комплексы ВМФ</i> |
| ЗМ-10 | SS-N-21 Sampson | СКРМБ С-10 / ЗМ-10 комплекса "Гранат" |
| ЗМ-12 | | СКРМБ С-10 / ЗМ-12 комплекса "Гранат" (вариант ЗМ-10?) |
| ЗМ-14 | SS-N-27 Club | КРПНЦ комплекса "Калибр-НК" |
| ЗМ1-4А/АЭ | | КРПНЦ комплекса "Калибр" (вариант) авиационный |
| ЗМ-14ПЕ/ПЭ??? | SS-N-27 Club | КРПНЦ комплекса "Калибр" (вариант) (Клаб-М?!??) |
| ЗМ-14Т/ТЭ | SS-N-27 Club | КРПНЦ комплекса "Калибр-ПЛ" (вариант) для ПЛ |
| ЗМ-15 | | ПККР ЗМ-15 (со спец. БЧ) комплекса П-700 "Гранит" |
| ЗМ-15 | | ПККР / КРПНЦ ЗМ-15 комплекса П-1200 "Болид" (развитие "Гранит"?) |
| ЗМ-17 | SS-N-17 Snipe | БРПЛ Р-31 (РСМ-45) комплекса Д-11 |
| ЗМ-20 | SS-N-20 Sturgeon | БРПЛ Р-39 (РСМ-52) комплекса Д-19 Тайфун [БРПЛ Р-39 комплекса Д-19 (вариант)] |
| ЗМ-24 | SS-N-25 Switchblade | ПККР ЗМ-24 / Х-35 комплекса "Уран" |
| ЗМ-24УД | SS-N-25 Switchblade | ПККР ЗМ-24УД (увеличенной дальности) комплекса "Уран" |
| ЗМ-25 | | СКР П-750 / ЗМ-25 комплекса "Метеорит-М" |
| ЗМ-25А | | авиационный вариант СКР "Метеорит-М" (комплекс "Метеорит-А") |
| ЗМ-30 | | БРПЛ Р-30 / ЗМ-30 комплекса "Булава-30" |
| ЗМ-30-2 | | устройство герметизации оголовка ТПК БРПЛ ЗМ-30 |
| ЗМ-30-3 | | направляющее устройство ТПК БРПЛ ЗМ-30 |
| ЗМ-35 | | ПКР П-800 комплекса "Оникс" (вариант) ФАКЕ! |
| ЗМ-37 | | БРПЛ Р-29РМ (4К-75РМ) комплекса Д-9РМ |
| ЗМ-38 | | БРПЛ ???? |
| ЗМ-40 | | БРПЛ Р-29Р (4К-75Р / ЗМ-40) комплекса Д-9Р |
| ЗМ-41 | SA-N-6 Grumble | Флотская ЗРС ПВО С-300Ф Форт/Риф (флотское обозначение ЗУР 5В55РМ комплекса С-300Ф "Форт") |
| ЗМ-41М? | SA-N-6 Grumble | Флотская ЗРС ПВО С-300Ф Форт-М/Риф-М (флотское обозначение ЗУР 48Н6 комплекса С-300ФМ "Форт-М") |
| ЗМ-44 | SS-N-3 Shaddock | ПККР П-35М комплекса "Прогресс-М". <i>Модернизированная П-7</i> |
| ЗМ-45 | SS-N-19 Shipwreck | ПККР П-700 комплекса "Гранит" |
| ЗМ-47 | | турельная наводящаяся ПУ "Гибка" для ЗУР типа "Игла" / "Игла-С" |
| ЗМ-47Э? | | турельная наводящаяся ПУ "Комар" для ЗУР типа "Игла" / "Игла-С" (экспорт. вариант "Гибка") |
| ЗМ-51 | | морская / авиационная(?)ПККР П-900 комплекса "Альфа" ("Бирюза") |
| ЗМ-52 | | ???? |
| ЗМ-54/Э | SS-N-27 | ПККР комплекса "Бирюза" / «Клаб-Н» (версия П-900 «Альфа») |
| ЗМ-54-1/-1Э | SS-N-27 Club | ПККР комплекса "Бирюза" / "Клаб-Н" (версия ПКР П-900 "Альфа") |
| ЗМ-54А/АЭ | | авиационный вариант ПККР комплекса "Бирюза" / "Клаб" |

| | | |
|----------------|------------------|--|
| ЗМ-54Т/ТЭ | SS-N-27 Club | ПККР для ПЛ комплекса "Бирюза" / "Клаб-С" (версия ПКР П-900 "Альфа") |
| ЗМ-54Т-1 /Т-1Э | SS-N-27 | ПККР для ПЛ комплекса "Бирюза" / "Клаб-С" (версия ПКР П-900 "Альфа") |
| ЗМ-55 | SS-NX-26 | ПККР П-800 комплекса "Оникс" |
| ЗМ-55Э | SS-NX-26 | ПККР П-800 комплекса "Яхонт" |
| ЗМ-60 | | ПККР ЗМ-60 берегового комплекса "БАЛ" (вариант Х-35) |
| ЗМ-65 | SS-N-18 Stingray | БРПЛ Р-2С (РСМ-50?) комплекса Д-9 Волна – ФАКЕ!? |
| ЗМ-65 | SS-N-20 Sturgeon | БРПЛ Р-39 (ЗМ-65, РСМ-52) комплекса Д-19 (система "Тайфун") |
| ЗМ-70 | SS-N-27?? | ПККР П-1000 / ЗМ-70 комплекса "Вулкан" |
| ЗМ-80, ЗМ-80Е | SS-N-22 Sunburn | ПККР П-270 комплекса "Москит": вариант ЗМ80 с увеличенной дальностью? |
| ЗМ-80А | *** | авиационная Х-41 (на базе Москит-МВ) |
| ЗМ-80-1 | SS-N-22 Sunburn | ПККР? |
| ЗМ-80М | SS-N-22 Sunburn | ПККР? |
| ЗМ-80М1 | SS-N-22 Sunburn | ПККР? |
| ЗМ-80МВ | SS-N-22 Sunburn | ПККР комплекса "Москит-МВ";-авиационная ПКР Х-41 комплекса "Москит-МВ"?!? |
| ЗМ-80МВЭ | SS-N-22 Sunburn | ПККР комплекса "Москит-МВЭ" |
| ЗМ-82 | SS-N-22 Sunburn | ПКР П-80 комплекса "Москит-М"; ПКР П-80 "Зубр" ??? (то же что и ЗМ80МВ Москит-МВ?) |
| ЗМ-86 | SA-N-11 Grison | ЗУР ЗМ-86 (9М311) комплекса "Кортик" (???) |
| ЗМ-87 | SA-N-11 Grison | боевой модуль комплекса "Кортик" |
| ЗМ-87-1 | SA-N-11 Grison | боевой модуль комплекса "Кортик-1" (Каштан-М) |
| ЗМ-88 | | ЗУР ЗМ-88 (9М311К) комплекса "Кортик"; флотское обозначение ЗУР 9М311К для "Кортик" |
| ЗМ-89 | | ЗУР ЗМ-89 (9М337 "Сосна"?) для комплекса "Палаш" / Palma (?!) |
| ЗМ-90? | SA-N-7 Gadget | ЗУР ЗМ-90 / 9М38М комплекса "Ураган" |
| ЗМ-91 | SS-NX-28 | БРПЛ ЗМ-91 / Р-39УТТХ [Р-39М] "Барк", "Барк-Ост", "Барк-Вест", "Вариант" комплекса "Барк" (мод-ция Д-19) |
| ЗМ-95 | SA-N-9 | ЗУР ЗМ-95 / 9М330-2 для ЗРК "Кинжал" / «Клинок» |
| ЗМ-?? | | Редут, Полимент-Редут |
| ЗМ-?? | | Палица |
| | | |
| | | |
| ЗН** | | <i>боевые части ракет</i> |
| ЗН10 | | ядерная БЧ ракеты 8К11 (Р-11М) |
| ЗН11 | | осколочно-фугасная БЧ ЗУР ЗМ8 |
| ЗН12 | | осколочно-фугасная БЧ (разработка НИИ-24) для ракет ЗМ9 |
| ЗН13 | | кумулятивная БЧ ПТУР ЗМ6 |
| ЗН14 | | ядерная БЧ тактической ракеты ЗР10 |
| ЗН15 | | осколочно-фугасная БЧ тактической ракеты ЗР9 |
| ЗН16 | | химическая БЧ тактической ракеты ЗР8 |
| ЗН18 | | кумулятивная БЧ ПТУР ЗМ11 |
| ЗН23 | | ядерная БЧ крылатой ракеты С-5 |
| | | |
| | | |
| ЗН-** | | <i>вычислительные комплексы для ЗРК(?), системы наведения ракет (ВМФ)</i> |
| ЗН-30 | | инерциальная с ОЭ-блоком астрокоррекции система наведения (управления) ЗН-30 для БРПЛ ЗМ-30/ Р-30 |
| ЗН-87 | | вычислительная система комплекса "Кортик" |
| ЗН-87-1 | | вычислительная система комплекса "Кортик-М" |
| | | |
| | | |
| ЗНС** | | <i>спецбоеприпасы (химические, помеховые)</i> |
| ЗНС1 | | химическая БЧ реактивного снаряда |
| ЗНС3-35 | | химический снаряд с ОВ Р-35 |
| ЗНС5 | | химический снаряд |
| ЗНС5М | | химический снаряд |
| ЗНС6 | | химический снаряд |

| | | |
|----------------|--|---|
| ЗНС7 | | химический снаряд |
| ЗНС8 | | химический снаряд |
| ЗНС9 | | химический снаряд |
| ЗНС30 | | 152-мм снаряд радиолокационных помех для "Мсты" |
| | | |
| | | |
| 3-О-** | | <i>осколочные и кассетные боеприпасы</i> |
| 3-О-12 | | 82-мм осколочная мина 3-О-12 (2Б14, 2Б14-1, 2Б24) |
| 3-О-13 | | 152-мм кассетный снаряд с осколочными БЭ для Д-20, МЛ-20, 2С3, "Мста" |
| 3-О-14 | | 203-мм кассетный снаряд с осколочными БЭ для 2С7 |
| 3-О-23 | | 152-мм кассетный снаряд с кумулятивными БЭ для Д-20, МЛ-20, 2С3, "Мста" |
| 3-О-26 | | 82-мм осколочная мина 3-О-26 (2Б14, 2Б14-1, 2Б24) |
| 3-О-29 | | 152-мм кассетный снаряд с осколочными БЭ для "Мсты" |
| | | |
| | | |
| 3-О-*** | | <i>вычислительные системы(?) (ВМФ)</i> |
| 3-О-89 | | вычислительная система комплекса "Палаш" |
| | | |
| | | |
| ЗОФ** | | <i>осколочно-фугасные снаряды и мины</i> |
| ЗОФ1 | | *** |
| ЗОФ5 | | 120-мм мина для минометов и орудий "Нона" |
| ЗОФ7 | | 122-мм снаряд для М-30, Д-30, 2С1 |
| ЗОФ8 | | 122-мм снаряд для М-30, Д-30, 2С1 |
| ЗОФ11 | | 115-мм снаряд для У-5ТС |
| ЗОФ14 | | 115-мм снаряд для Д-68 |
| ЗОФ15 | | 100-мм снаряд для Т-12, МТ-12 |
| ЗОФ17 | | 115-мм снаряд для Д-68 |
| ЗОФ18 | | 115-мм снаряд для У-5ТС |
| ЗОФ19 | | 125-мм снаряд |
| ЗОФ22 | | 152-мм активно-реактивный снаряд для М-47 |
| ЗОФ23 | | 180-мм снаряд для С-23 |
| ЗОФ24 | | 122-мм снаряд для М-30, Д-30, 2С1 |
| ЗОФ24Ж | | с железокерамическим ведущим пояском |
| ЗОФ25 | | 152-мм снаряд "Гриф" для Д-20, МЛ-20, 2С3, "Мста" |
| ЗОФ26 | | 125-мм ОФС ЗОФ26 для танковых пушек |
| ЗОФ27 | | 115-мм снаряд для У-5ТС |
| ЗОФ28 | | 115-мм снаряд для Д-68 |
| ЗОФ29 | | 152-мм снаряд для "Гиацинта" |
| ЗОФ30 | | 152-мм активно-реактивный снаряд для "Гиацинта" |
| ЗОФ32 | | 100-мм ОФС ЗОФ32 для пушек БС-3, Д-10, Д-10Т, 2А70 |
| ЗОФ33 | | 130-мм снаряд для М-46 |
| ЗОФ34 | | 120-мм мина для минометов и орудий "Нона" |
| ЗОФ35 | | 100-мм снаряд для Т-12, МТ-12 |
| ЗОФ36 | | 120-мм мина для минометов и орудий "Нона" |
| ЗОФ38 | | 152-мм корректируемый снаряд комплекса "Сантиметр" |
| ЗОФ39 | | 152-мм корректируемый снаряд комплекса "Краснополь" |
| ЗОФ39М | | 152-мм корректируемый снаряд комплекса "Краснополь-М1" |
| ЗОФ43 | | 203-мм снаряд для 2С7 |
| ЗОФ44 | | 203-мм активно-реактивный снаряд для 2С7 |
| ЗОФ45 | | 152-мм снаряд для Д-20, МЛ-20, 2С3, "Мста" |
| ЗОФ49 | | 120-мм снаряд для "Ноны" |
| ЗОФ50 | | 120-мм активно-реактивный снаряд для "Ноны" |

| | |
|---------------|--|
| 30Ф51 | 120-мм снаряд для "Ноны" |
| 30Ф52 | 125-мм снаряд |
| 30Ф56 | 122-мм снаряд "Лещ" для М-30, Д-30, 2С1 |
| 30Ф56-1 | 122-мм снаряд "Лещ" для М-30, Д-30, 2С1 |
| 30Ф59 | 152-мм снаряд для "Гиацинта" |
| 30Ф60 | 152-мм снаряд для "Гиацинта" |
| 30Ф61 | 152-мм активно-реактивный снаряд для "Мсты" |
| 30Ф64 | 152-мм снаряд для "Мсты" |
| 30Ф66 | 152-мм снаряд для Д-1 |
| 30Ф70 | ОФС 30Ф70 для 100-мм пушек Д-10Т (Т-55), 100-мм 2А70 |
| Э-30Ф70 | ОФС Э-30Ф70 для 100-мм пушек Д-10Т (Т-55), 100-мм 2А70 |
| 30Ф74 | 120-мм снаряд 30Ф74 (для 2С9 – 2С31) |
| 30Ф75 | 152-мм корректируемый снаряд 30Ф75 комплекса "Сантиметр-М" |
| | |
| ЗП** | <i>практические боеприпасы</i> |
| ЗП11 | 125-мм практический кумулятивный снаряд |
| ЗП19 | 125-мм практический кумулятивный снаряд |
| ЗП23 | 125-мм практический осколочно-фугасный снаряд |
| ЗП31 | 125-мм практический подкалиберный снаряд |
| ЗП35 | снаряд ЗП31 с дополнительным зарядом |
| | |
| ЗП-** | <i>ступени ракет (ВМФ)</i> |
| ЗП-50 | стартовая ступень ПККР П-900 (ЗМ-51 или ЗМ-54) |
| ЗП-51 | 2-я (маршевая) ступень авиационной (!?) ПККР П-900 комплекса Альфа / Бирюза |
| ЗП-52 | 3-я ступень (БЧ, боевая ступень) авиационной ПККР П-900 ("Альфа" / "Бирюза") |
| | |
| ЗП-*** | ГА станция и ГАК для ВМФ. ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕПРОВЕРКА!!! |
| ЗП-05 | ГАК для ПЛ 4-го поколения ЗП-05 "Иртыш-Амфора" |
| | |
| ЗПУ** | <i>практические боеприпасы (унитарные надо полагать)</i> |
| ЗПУ20 | 30-мм практический патрон для 2А42 |
| | |
| ЗПЭ** | <i>двигатели вспомогательные (?)</i> |
| ЗПЭ7 | газотурбинный двигатель ЗСУ-23-4 |
| | |
| ЗР** | <i>неуправляемые тактические ракеты</i> |
| ЗР1 | тактическая ракета ЗР1 "Сова" комплекса "Марс" ("Сова") |
| ЗР2 | тактическая ракета ЗР2 комплекса "Филин" |
| ЗР5 | тактическая ракета ЗР5 |
| ЗР7 | РС для РСЗО (ТРК) 2К5 "Коршун" |
| ЗР8 | тактическая ракета комплекса "Луна" с химической БЧ |
| ЗР9 | тактическая ракета комплекса "Луна" с ОФБЧ |
| ЗР10 | ТР комплекса "Луна" со специальной БЧ |
| ЗР11 | ТР ЗР11 (9М21) комплекса "Луна-М" |
| | |

| | | |
|---------------|--|---|
| ЗР-** | | <i>[системы управления огнем и ???] (ВМФ?)</i> |
| ЗР-24 | | радиолокационная система управления (КАСУ) комплекса "Уран" |
| ЗР-36 | | учебно-тренировочные средства комплекса Д-9РМ |
| ЗР-41 | | радиолокационная система управления ЗРС С-300Ф "Форт" |
| ЗР-48 | | радиолокационная система управления ЗРК С-300ФМ "Форт-М" |
| ЗР-60 | | радиолокационная система управления комплекса "Бал" |
| ЗР-60У | | радиолокационная система управления комплекса "Уран" |
| ЗР-60УМ | | радиолокационная система управления комплекса "Уран" |
| ЗР-60-УП | | радиолокационная система управления комплекса "Уран" |
| ЗР-60УЭ | | радиолокационная система управления (КАСУ) комплекса "Уран-Э" (возможно и БАЛ-Э) |
| ЗР-69 | | учебно-тренировочные средства ракетного комплекса |
| ЗР-86-1 | | радиолокационная система управления ЗРАК "Кортик" |
| ЗР-86-2 | | радиолокационная система управления ЗРАК "Кортик" |
| ЗР-87 | | радиолокационная система управления ЗРАК "Кортик" ("Кортик-М") |
| ЗР-90 | | радиолокационная система управления ЗРК "Ураган" |
| ЗР-91 | | радиолокационная система управления ЗРК "Ураган-1" |
| ЗР-95 | | радиолокационная система управления ЗР-95 для ЗРК "Кинжал" |
| ЗР-95М | | радиолокационная система управления ЗР-95М для ЗРК "Колчан" |
| | | |
| | | |
| ЗРБ*** | | <i>помеховые боеприпасы (радиоборьба)</i> |
| ЗРБ30-1 | | 152-мм снаряд-постановщик помех для "Мсты" |
| ЗРБ30-2 | | 152-мм снаряд-постановщик помех для "Мсты" |
| ЗРБ30-3 | | 152-мм снаряд-постановщик помех для "Мсты" |
| ЗРБ30-4 | | 152-мм снаряд-постановщик помех для "Мсты" |
| ЗРБ30-5 | | 152-мм снаряд-постановщик помех для "Мсты" |
| ЗРБ30-6 | | 152-мм снаряд-постановщик помех для "Мсты" |
| ЗРБ30-7 | | 152-мм снаряд-постановщик помех для "Мсты" |
| ЗРБ30-8 | | 152-мм снаряд-постановщик помех для "Мсты" |
| | | |
| | | |
| ЗС** | | <i>светящиеся боеприпасы (осветительные снаряды и мины)</i> |
| ЗС1 | | 152-мм снаряд для Д-20, 2С3 |
| ЗС4 | | 122-мм снаряд для М-30, Д-30, 2С1 |
| ЗС4Ж | | с железокерамическим ведущим пояском |
| ЗС6-1 | | 152-мм снаряд |
| ЗС9 | | 120-мм мина |
| | | |
| | | |
| ЗС-*** | | <i>пусковые установки ракет (ВМФ)</i> |
| ЗС-14 | | универсальная подпалубная ПУ (1 вариант) для ЗМ-54ТЭ, ЗМ-14ТЭ и 91РТЭ2 |
| ЗС-14В | | универсальная ВПУ ЗС-14В |
| ЗС-14Э | | универсальная подпалубная ПУ (контейнерная) экспортная для ЗМ-54ТЭ, ЗМ-14ТЭ и 91РТЭ2 |
| ЗС-14Н | | универсальная надпалубная наклонная ПУ (2 вариант) для ЗМ-54ТЭ, ЗМ-14ТЭ и 91РТЭ2 |
| ЗС-14П/ ПЭ | | универсальная надпалубная наклонная ПУ (2-контейнерная) для ЗМ-54ТЭ, ЗМ-14ТЭ и 91РТЭ2 |
| ЗР-14УКСК | | универсальная подпалубная ВПУ УКСК (ЗС-14УКСК) для ракет ЗМ-54, ЗМ-54-1, ЗМ-14, 91-Р, ЗМ-55 / BrahMos |
| ЗС-24 | | корабельная ПУ комплекса "Уран" |
| ЗС-34 | | ТПК для ПККР Х-35 (ЗМ-24, ЗМ-60) |
| ЗС-44 | | транспортно-пусковой стакан КР |

| | | |
|---------------|-----------------|---|
| ЗС-44-01 | | транспортно-пусковой стакан КР |
| ЗС-44-02 | | транспортно-пусковой стакан КР |
| ЗС-60 | | самоходная пусковая установка комплекса "Бал" |
| ЗС-90 | | пусковая установка ЗРК "Ураган" -- НПУ для 9М317/Э, 9М38, 9М38М, М1 |
| ЗС-90.1 | | ВПУ для 9М317М/МЭ |
| ЗС-90-1 | | пусковая установка ЗРК "Ураган-1" - ВПУ? для ЗУР 9М317М/МЭ |
| ЗС-90Э.1 | | ВПУ для 9М317М/МЭ |
| ЗС-91 | | приводы наведения ПУ ЗС-90 |
| ЗС-95 | SA-N-9 Gauntlet | пусковая установка (ВПУ) ЗРК "Кинжал" / Клинок |
| ЗС-95М | | пусковой модуль ПУ ЗС-95 |
| | | |
| | | |
| | | |
| ЗТ** | | <i>не встречалось</i> |
| | | |
| | | |
| | | |
| ЗУ-*** | | <i>[системы управления и наведения] (ВМФ)</i> |
| ЗУ-87 | | РЛСУ ЗУ-87 БМ комплекса "Кортик" |
| | | |
| | | |
| | | |
| ЗУБК** | | <i>Унитарные выстрелы (патроны) с кумулятивными снарядами</i> |
| ЗУБК1 | | со снарядом ЗБК2 для 85-мм пушек Д-44 |
| ЗУБК2 | | со снарядом ЗБК3 для 100-мм пушек Т-12, МТ-12 |
| ЗУБК3 | | со снарядом ЗБК4 для 115-мм пушек У-5ТС |
| ЗУБК4 | | со снарядом ЗБК5 для 100-мм пушек БС-3, Д-10 |
| ЗУБК5 | | со снарядом ЗБК7 для 85-мм пушек Д-48, Д-70 |
| ЗУБК5М | | со снарядом ЗБК7М для 85-мм пушек Д-48, Д-70 |
| ЗУБК7 | | со снарядом ЗБК15 для 115-мм пушек У-5ТС |
| ЗУБК8 | | со снарядом ЗБК16 для 100-мм пушек Т-12, МТ-12 |
| ЗУБК9 | | со снарядом ЗБК17 для 100-мм пушек БС-3, Д-10 |
| ЗУБК10 | | с ракетой 9М117 комплекса "Кастет" для 100-мм пушек МТ-12К |
| ЗУБК10-1 | | с ракетой 9М117 комплекса "Бастион" для 100-мм пушек БС-3, Д-10 (танки Т-55М) |
| ЗУБК10-2 | | с ракетой 9М117 комплекса "Шексна" для 115-мм пушек У-5ТС (танки Т-62М) |
| ЗУБК10-3 | | с ракетой 9М117 комплекса "Басня" для 100-мм пушек 2А70 (БМП-3) |
| ЗУБК10М | | с ракетой 9М117М комплекса "Кастет" для 100-мм пушек МТ-12К |
| ЗУБК10М-1 | | с ракетой 9М117М комплекса "Бастион" для 100-мм пушек БС-3, Д-10 (танки Т-55М) |
| ЗУБК10М-2 | | с ракетой 9М117М комплекса "Шексна" для 115-мм пушек У-5ТС (танки Т-62М) |
| ЗУБК10М-3 | | с ракетой 9М117М комплекса "Басня" для 100-мм пушек 2А70 (БМП-3) |
| ЗУБК14 | | с ракетой 9М119 комплексов "Рефлекс", "Свирь", "Разрыв" для 125-мм пушек |
| ЗУБК14Ф | | с ракетой 9М119Ф комплексов "Рефлекс", "Свирь", "Разрыв" для 125-мм пушек |
| ЗУБК14Ф1 | | выстрел ЗУБК14Ф1 с фугасной УР 9М119Ф1 комплексов "Рефлекс", "Свирь", "Разрыв" для 125-мм пушек |
| ЗУБК20 | | с ракетой 9М119М комплексов "Рефлекс", "Свирь", "Разрыв" для 125-мм пушек |
| ЗУБК20М | | с ракетой 9М119М1 комплексов "Рефлекс", "Свирь", "Разрыв" для 125-мм пушек |
| ЗУБК23 | | с ракетой 9М117М1 комплекса "Кастет" для 100-мм пушек МТ-12К |
| ЗУБК23-1 | | с ракетой 9М117М1-1 комплекса "Бастион" для 100-мм пушек БС-3, Д-10 (танки Т-55М) |
| ЗУБК23-2 | | с ракетой 9М117М1-2 комплекса "Шексна" для 115-мм пушек У-5ТС (танки Т-62М) |
| ЗУБК23-3 | | с ракетой 9М117М1-3 комплекса "Басня" для 100-мм пушек 2А70 (БМП-3, БМД-4, БМД-4М) |
| | | |
| | | |
| ЗУБМ** | | <i>Унитарные выстрелы (патроны) с подкалиберными снарядами</i> |

| | | |
|---------------|--|---|
| ЗУБМ1 | | со снарядом ЗБМ1 для 100-мм пушек Т-12, МТ-12 |
| ЗУБМ2 | | со снарядом ЗБМ2 для 100-мм пушек Т-12, МТ-12 |
| ЗУБМ3 | | со снарядом ЗБМ3 для 115-мм пушек У-5ТС |
| ЗУБМ4 | | со снарядом ЗБМ4 для 115-мм пушек У-5ТС |
| ЗУБМ5 | | со снарядом ЗБМ6 для 115-мм пушек У-5ТС |
| ЗУБМ6 | | со снарядом ЗБМ8 для 100-мм пушек БС-3, Д-10 |
| ЗУБМ9 | | со снарядом ЗБМ21 для 115-мм пушек У-5ТС |
| ЗУБМ10 | | со снарядом ЗБМ24 для 100-мм пушек Т-12, МТ-12 |
| ЗУБМ11 | | со снарядом ЗБМ25 для 100-мм пушек БС-3, Д-10 |
| ЗУБМ13 | | со снарядом ЗБМ28 для 115-мм пушек У-5ТС |
| | | |
| | | |
| ЗУБР** | | <i>Унитарные выстрелы (патроны) с бронебойными снарядами</i> |
| ЗУБР1 | | 23-мм патрон с бронебойно-зажигательно-трассирующим снарядом для ЗСУ-23-4 |
| ЗУБР3 | | выстрел со снарядом 53-БР-412Б для 100-мм пушек БС-3, Д-10 |
| ЗУБР6 | | 30-мм патрон ЗУБР6 "Трезубка" с бронебойно-трассирующим снарядом для 2А42, 2А72 |
| ЗУБР8 | | 30-мм патрон ЗУБР8 "Кернер" с бронебойным подкалиберным снарядом для 2А42 |
| ЗУБР9 | | 30-мм патрон с бронебойно-трассирующим снарядом для 2А42 |
| | | |
| | | |
| ЗУД** | | <i>Унитарные выстрелы (патроны) с дымовыми? снарядами</i> |
| ЗУД1 | | выстрел со снарядом ЗД2 и полным зарядом для 85-мм пушек Д-44 |
| ЗУД2 | | выстрел со снарядом ЗД2 и уменьшенным зарядом для 85-мм пушек Д-44 |
| | | |
| | | |
| ЗУОР** | | <i>Унитарные выстрелы (патроны) с осколочным и снарядами</i> |
| ЗУОР1 | | *** |
| ЗУОР6 | | 30-мм патрон с осколочно-трассирующим снарядом для 2А42 |
| | | |
| | | |
| ЗУОФ** | | <i>Унитарные выстрелы (патроны) с осколочно-фугасными снарядами</i> |
| ЗУОФ1 | | со снарядом ЗОФ11 для 115-мм пушек У-5ТС |
| ЗУОФ3 | | со снарядом ЗОФ15 для 100-мм пушек Т-12, МТ-12 |
| ЗУОФ6 | | со снарядом ЗОФ18 для 115-мм пушек У-5ТС |
| ЗУОФ7 | | 23-мм патрон с осколочно-фугасно-зажигательным снарядом для ЗСУ-23-4, ЗУ-23 |
| ЗУОФ8 | | 30-мм патрон с осколочно-фугасно-зажигательным снарядом для 2А42 |
| ЗУОФ10 | | со снарядом ЗОФ32 и полным зарядом для 100-мм пушек БС-3, Д-10Т, (и 2А70?) |
| ЗУОФ11 | | со снарядом ЗОФ32 и уменьшенным зарядом для БС-3, Д-10 |
| ЗУОФ12 | | со снарядом ЗОФ35 для 100-мм пушек Т-12, МТ-12 |
| ЗУОФ14 | | 107-мм выстрел комплекса активной защиты танков "Дрозд" |
| ЗУОФ15 | | со снарядом 53-ОФ-350В для 76-мм пушек ЗиС-3, Д-56 |
| ЗУОФ16 | | со снарядом 53-ОФ-350В для 76-мм пушек ЗиС-3, Д-56 |
| ЗУОФ17 | | со снарядом ЗОФ32 для 100-мм пушек 2А70 |
| ЗУОФ19 | | выстрел ЗУОФ19 "Вишня" с ОФС ЗОФ70 для 100-мм пушек 2А70 |
| ЗУОФ19-1 | | выстрел ЗУОФ19-1 с ОФС (ЗОФ70?) для 100-мм пушек 2А70 БМД-4, БМД-4М и БМП-3 мод-ной (ПНВ Приказом Мин-ра обороны от 29.12.2010 г) |
| ЗУОФ19ИН | | выстрел ЗУОФ19ИН "Вишня" с (учебным снарядом) для 100-мм пушек 2А70 |
| Э-ЗУОФ19 | | выстрел Э-ЗУОФ19 "Вишня" с ОФС Э-ЗОФ70 |
| ЗУОФ35 | | для 100-мм пушек Т-12, МТ-12 |
| ЗУОФ36 | | для 100-мм пушек 2А70 |
| ЗУОФ37 | | со снарядом ЗОФ27 для 115-мм пушек У-5ТС |
| | | |
| | | |

| | |
|--------------|--|
| ЗУШ** | <i>Унитарные выстрелы (патроны) с шрапнелью</i> |
| ЗУШЗ | выстрел 125-мм пушек со снарядом ЗШ7 |
| | |
| ЗФ** | <i>Фугасные снаряды, артиллерийские мины</i> |
| ЗФ1 | 240-мм НУРС МД-24Ф с фугасной БЧ для РСЗО М-24 |
| ЗФ2 | 240-мм активно-реактивная фугасная мина для М-240, 2С4 |
| ЗФ5 | 240-мм корректируемая мина комплекса "Смельчак" для 2С4 |
| | |
| ЗФ-** | <i>наземное оборудование(?) (в т.чю арсенальное) ракетных комплексов (ВМФ)</i> |
| ЗФ-24 | комплект наземного оборудования комплекса "Уран" |
| ЗФ-30 | комплекс наземного складского оборудования ЗФ-30 комплекса Д-30 "Булава" |
| ЗФ-30-3 | ангаро-складская тележка ЗФ-30-3 (в составе ЗФ-30) |
| ЗФ-30-4 | тягач ЗФ-30-4 (в составе ЗФ-30) |
| ЗФ-30-9 | транспортно-перегрузочный агрегат ЗФ-30-9 (в составе ЗФ-30) |
| ЗФ-60 | транспортно-перегрузочная машина комплекса "Бал" |
| ЗФ-80 | комплект наземного оборудования комплекса "Москит" |
| | |
| ЗХ** | <i>Химические боеприпасы</i> |
| ЗХ1 | 240-мм реактивный снаряд МС-24 с химической БЧ для РСЗО М-24 |
| ЗХ3 | 152-мм химический снаряд для Д-20, МЛ-20, 2С3 |
| ЗХ3-35 | химический снаряд? с ОВ Р-35 |
| ЗХ18 | пороховой двигатель ТР 9М21 |
| | |
| ЗХС** | <i>химические боеприпасы со стойким ОВ</i> |
| ЗХС5 | химический снаряд |
| ЗХС6 | химический снаряд |
| | |
| ЗЦ** | <i>ракетные двигатели</i> |
| ЗЦ4 | сверхзвуковой прямоточный воздушно-реактивный двигатель (СПВРД) РД-07К ЗУР ЗМ8 |
| ЗЦ4М1 | СПВРД ЗУР ЗМ8М1 |
| ЗЦ4М2 | СПВРД ЗУР ЗМ8М2 |
| ЗЦ5 | стартовый твердотопливный ракетный двигатель ЗУР ЗМ8 |
| ЗЦ6 | твердотопливный ракетный двигатель ракет ЗР8, ЗР9, ЗР10 |
| | |
| ЗЦ-** | <i>РЛ-комплексы ОНЦ и ЦУ для ракет (ВМФ)</i> |
| ЗЦ-25 | РЛС целеуказания (РЛК ОНЦ/ ЦУРО) "Гарпун-Бал" |
| ЗЦ-25-1 | РЛС целеуказания (РЛК ОНЦ/ ЦУРО) ("Гарпун-Бал?") |
| ЗЦ-25Э | РЛК ОНЦ и ЦУРО ЗЦ-25Э (экспорт. вариант ЗЦ-25) |
| ЗЦ-25Э1 | РЛК ОНЦ и ЦУРО ЗЦ-25Э1 (экспорт. вариант ЗЦ-25-1 ?!) |
| ЗЦ-61 | система целеуказания комплекса "Бал" |
| ЗЦ-80 | РЛС целеуказания "Гарпун-Бал"(?) для комплекса "Москит" |
| | |
| ЗЧ** | <i>не встречалось, может быть, трассеры</i> |

| | | |
|--------------|--|---|
| | | |
| | | |
| ЗЧ-** | | <i>что то там, оборудование (ВМФ)</i> |
| ЗЧ-90 | | телевизионно-оптический визир ЗРК "Ураган" |
| | | |
| | | |
| ЗШ** | | <i>шрапнель, снаряды с готовыми поражающими элементами</i> |
| ЗШ1 | | 122-мм снаряд с готовыми поражающими элементами (ГПЭ) для М-30, Д-30, 2С1 |
| ЗШ2 | | 152-мм снаряд с ГПЭ |
| ЗШ5 | | 100-мм снаряд со стреловидными ГПЭ ЗШ5 (пушки Т-12 или Д-10) |
| ЗШ7 | | 125-мм снаряд с ГПЭ |
| ЗШ8 | | 125-мм снаряд с ГПЭ |
| | | |
| | | |
| ЗЩ** | | <i>не встречалось, видимо, картечь</i> |
| | | |
| | | |
| ЗЭ** | | <i>взрыватели ракет</i> |
| ЗЭ5 | | взрыватель В-612 для ПТУР ЗМ6 |
| ЗЭ26 | | радиовзрыватель ЗУР ЗМ8 |
| ЗЭ27 | | радиовзрыватель БЧ ЗН12 (разработка НИИ-571) ЗУР ЗМ9 |
| | | |
| | | |
| ЗЭЦ** | | <i>противопожарное оборудование танков</i> |
| ЗЭЦ11 | | система противопожарного оборудования танков |
| ЗЭЦ11-2 | | система противопожарного оборудования танков |
| ЗЭЦ13 | | система противопожарного оборудования танков ЗЭЦ13 "Иней" |
| ЗЭЦ13-1 | | система противопожарного оборудования танков ЗЭЦ13-1 |
| ЗЭЦ15 | | система противопожарного оборудования танков |
| ЗЭЦ19 | | система противопожарного оборудования танков "Инвар" |
| | | |
| | | |
| ЗЮ** | | <i>не встречалось, возможно ЗИП</i> |
| | | |
| | | |
| ЗЯ** | | <i>скорее всего, тара</i> |
| ЗЯ46 | | ящик для снарядов ЗОФ29 к пушке 2А36 |
| | | |
| | | |
| ЗЯУ** | | <i>инструменты, надо полагать</i> |
| ЗЯУ2 | | ключ для ввинчивания взрывателей АР-30 |
| | | |
| | | |
| 4А** | | <i>заряды?</i> |
| 4А47 | | заряд |
| | | |
| | | |

| | | |
|----------|--|--|
| 4А-** | | <i>автопилоты и счетно-решающие приборы ракет (ВМФ)</i> |
| 4А-22 | | ? Fake? УАБ УБ-2Ф (4А-22) «Чайка». КБ-2 МСХМ. Ту-4. |
| 4А-48 | | автопилот ПККР П-6 |
| 4А-80 | | бортовая ЦВМ ракеты П-500 |
| | | |
| | | |
| 4Б** | | <i>заряды для вкладывания в гильзу</i> |
| 4Б5 | | полный переменный для 122-мм гаубиц М-30 |
| 4Б10 | | полный для 122-мм гаубиц Д-30, 2С1 |
| 4Б11 | | уменьшенный переменный для 122-мм гаубиц Д-30, 2С1 |
| 4Б38 | | дальнобойный для 152-мм гаубиц "Мста" |
| 4Б80 | | уменьшенный переменный для 152-мм пушек "Гиацинт" |
| | | |
| | | |
| 4Б-** | | <i>средства постановки помех на ракетах (ВМФ)</i> |
| 4Б-47 | | станция постановки помех для ракеты (ПККР типа П-6 или П-35?) |
| 4Б-89 | | радиоэлектронная система защиты для КР |
| | | |
| | | |
| 4В** | | <i>капсюльные втулки</i> |
| 4В7 | | капсюльная втулка ВК-3-1 |
| | | |
| | | |
| 4В-** | | <i>возможно, по аналогии с поздней группой 3, взрывательные устройства (ВМФ)</i> |
| | | |
| | | |
| 4Г** | | <i>гильзы</i> |
| 4Г9 | | стальная для 115-мм пушек У-5ТС |
| 4Г10А | | латунная для 115-мм пушек У-5ТС |
| 4Г21 | | для 152-мм пушек "Гиацинт" |
| 4Г24 | | пластмассовая для 122-мм гаубиц Д-30, 2С1 |
| | | |
| | | |
| 4Г-** | | <i>боевые (головные) части ракет (ВМФ)</i> |
| 4Г-15 | | фугасно-кумулятивная БЧ (разработка НИИ-6 ГКОТ) для ПКР П-15 Термит |
| 4Г-48 | | фугасно-кумулятивная БЧ ПКР П-6 |
| 4Г-48ИС | | (БЧ для П-6) |
| 4Г-51М | | БЧ ПККР П-15М |
| 4Г-52 | | боевая часть авиационной ПКР КС-1 "Комета" |
| 4Г-55 | | головная часть БРПЛ Р-21 |
| 4Г-66 | | фугасно-кумулятивная боевая часть ПКР П-70 |
| 4Г-70 | | фугасно-кумулятивная БЧ ПКР П-25 |
| 4Г-74ИИ | | головная часть БРПЛ |
| 4Г-75 | | ГЧ для БРПЛ Р-29? |
| 4Г-75ДМВ | | головная часть БРПЛ Р-29Д |
| 4Г-76 | | головная часть БРПЛ Р-29 |
| 4Г-76ДМВ | | головная часть БРПЛ Р-29Д |
| 4Г-80 | | боевая часть ПКР П-500 |
| 4Г-90 | | осколочно-фугасная БЧ ЗУР В-600 |
| | | |
| | | |
| 4Д** | | <i>дальнобойные заряды</i> |
| 4Д1 | | *** |
| 4Д2 | | дополнительный заряд для 82-мм минометов (2Б9, 2Б14) |

| | | |
|--------------|--|---|
| | | |
| 4Д-** | | <i>ракетные двигатели (ВМФ)</i> |
| 4Д-04 | | сверхзвуковой ПВРД опытной ПКР комплекса "Гранит" |
| 4Д-10 | | маршевый ЖРД ракеты Р-27 |
| 4Д-48 | | маршевый турбореактивный двигатель (ТРД) ПКР П-6 |
| 4Д-75 | | маршевый ЖРД 1-й ступени БРПЛ Р-29 |
| 4Д-75М | | маршевый ЖРД 1-й ступени БРПЛ Р-29М (проект) |
| 4Д-76 | | маршевый ЖРД 2-й ступени БРПЛ Р-29 |
| 4Д-76М | | маршевый ЖРД 2-й ступени БРПЛ Р-29М (проект) |
| 4Д-85 | | маршевый РДТТ ПКР П-120 |
| 4Д-95 | | маршевый турбореактивный двигатель КР П-5Д, С-5, С-5М |
| | | |
| 4Е** | | <i>не встречалось (!)</i> |
| | | |
| 4Е-** | | <i>бортовые источники питания ракет (ВМФ)</i> |
| 4Е-60 | | бортовой источник питания ЗУР В-611 |
| | | |
| 4Ж** | | <i>заряды в гильзе</i> |
| 4Ж5 | | специальный для 152-мм гаубиц Д-1 (для стрельбы снарядами 53-БП-540) |
| 4Ж6 | | специальный для 152-мм пушек-гаубиц Д-20, МЛ-20, 2С3 (для стрельбы снарядами 53-БП-540) |
| 4Ж8 | | специальный для 122-мм гаубиц Д-30, 2С1 (для стрельбы снарядами 3БП1) |
| 4Ж9 | | полный для 122-мм гаубиц Д-30, 2С1 |
| 4Ж10 | | уменьшенный переменный для 122-мм гаубиц Д-30, 2С1 |
| 4Ж10А | | *** |
| 4Ж11 | | полный переменный для 122-мм гаубиц М-30 |
| 4Ж11А | | *** |
| 4Ж12 | | уменьшенный переменный для 130-мм пушек М-46 |
| 4Ж13 | | полный переменный для 152-мм гаубиц Д-1 |
| 4Ж19 | | для 122-мм пушек Д-25 |
| 4Ж20 | | полный для 122-мм гаубиц Д-30, 2С1 |
| 4Ж30 | | уменьшенный переменный для 130-мм пушек М-46 |
| 4Ж31 | | уменьшенный переменный для 122-мм гаубиц Д-30, 2С1 |
| 4Ж32 | | полный для 122-мм гаубиц Д-30, 2С1 |
| 4Ж33 | | полный переменный для 122-мм гаубиц М-30 |
| 4Ж33А | | *** |
| 4Ж40 | | для 125-мм пушек |
| 4Ж47 | | полный для 152-мм пушек "Гиацинт" |
| 4Ж48 | | уменьшенный переменный для 152-мм пушек "Гиацинт" |
| 4Ж52 | | для 125-мм пушек |
| 4Ж60 | | для 152-мм пушек "Гиацинт" |
| 4Ж61 | | дальнобойный для 152-мм гаубиц "Мста" |
| 4Ж63 | | для 125-мм пушек |
| 4Ж90 | | переменный для 120-мм орудия "Вена" |
| 4Ж91 | | дальнобойный для 120-мм орудия "Вена" |
| | | |
| 4ЖД** | | <i>заряды</i> |
| 4ЖД22 | | заряд для 115-мм пушек Д-68 (для стрельбы подкалиберными снарядами) |
| 4ЖД23 | | заряд для 115-мм пушек Д-68 (для стрельбы КС и ОФС) |
| | | |

| | | |
|---------|-------------------|---|
| 4ЖН** | | заряды |
| 4ЖН3 | | специальный заряд для 122-мм пушек М-62Т2 |
| 4ЖН4 | | полный заряд для 122-мм пушек М-62Т2 |
| | | |
| 4Ж-** | | не встречалось (ВМФ) |
| | | |
| 4-3** | | заряды в картузе |
| 4-3-8 | | основной для 120-мм орудий "Нона" |
| 4-3-9 | | полный для 120-мм орудий "Нона" |
| 4-3-11 | | переменный для 120-мм орудий "Нона" |
| | | |
| 4И** | | инструмент |
| | | |
| 4И-** | | возможно, по аналогии с поздней группой 3, вспомогательное корабельное оборудование (ВМФ) |
| | | |
| 4К** | | капсюли |
| | | |
| 4К-** | | морские ракеты (БР, КР, ЗУР), ВМФ |
| 4К-10 | SS-N-6 Sawfly | БРПЛ Р-27 (РСМ-25) комплекса Д-5 (РН "Зыбь") |
| 4К-18 | SS-N-13/ Ку-9 | противокорабельная БРПЛ Р-27К / 4К-18 комплекса Д-5К (Д-6?!) (пассивное РЛ-наведение, 900км, спец.БЧ) |
| 4К-22 | | БРПЛ РТ-15М комплекса Д-7 |
| 4К-32 | | ПККР КСЦ ("Щука") |
| 4К-33 | | флотское обозначение ЗУР 9М33М комплекса М-4 "Оса-М" |
| 4К-34 | SS-N-3 Shaddock | СКРМБ П-5 "Пятерка" |
| 4К-40 | SS-N-2A Styx | ПККР П-15 комплекса "Термит" [название ПККР - «Дракон»?] |
| 4К-40М | SS-N-2С Styx | ПККР П-15Т с тепловой ГСН; КРМБ ПКР П-15М "Термит" |
| 4К-40Т | SS-N-2A Styx | КРМБ ПКР П-15Т "Термит" |
| 4К-40У | SS-N-2В Styx | ПКР П-15У "Термит" см. 4К-41 |
| 4К-41 | | ПККР П-15У (4К-41 (4К40У)) |
| 4К-41Т | | ПККР П-15УТ с тепловой ГСН |
| 4К-44 | SS-N-3 | ПККР П-35 комплекса "Прогресс" |
| 4К-44Б | | ПККР П-35Б комплекса "Редут" (и «Утес»?) |
| 4К-48 | SS-N-3 Shaddock | ПККР П-6 / 4К-48 с фугасно-кумулятивной БЧ |
| 4К-48М | SS-N-3 Shaddock | ПККР П-6Д / 4К-48М с обычной БЧ (П-6М – fake) |
| 4К-50 | SS-N-4 Sark | БРПЛ Р-13 комплекса Д-2 |
| 4К-51 | SS-N-2D Styx | ПККР П-15М для комплексов "Термит", ""Рубеж" (ПКР П-21 "Термит-Р"?) |
| 4К-55 | SS-N-5 Serb | БРПЛ Р-21 комплекса Д-4 |
| 4К-60 | SA-N-3 Goblet | ЗУР В-611 комплекса М-11 "Шторм" |
| 4К-65 | SA-N-3A Goblet | ЗУР В-611М комплекса "Шторм-М" |
| 4К-66 | SS-N-7 Starbright | ПККР П-70 / 4К-66 комплекса "Аметист" |
| 4К-70 | | ПККР П-25 |
| 4К-75 | SS-N-8 Sawfly | БРПЛ Р-29 (РСМ-40) комплекса Д-9 "Высота" |
| 4К-75Д | SS-N-8.mod.2 | БРПЛ Р-29Д (РСМ-40Д) комплекса Д-9Д |
| 4К-75ДУ | SS-N-18 Stingray | БРПЛ Р-29ДУ(?) / БРПЛ Р-29Р/Р-2С (РСМ-50) комплекса Д-9 |
| 4К-75К | | БРПЛ Р-29К(?) |
| 4К-75М | | БРПЛ Р-29М комплекса Д-9М (проект) |
| 4К-75Р | SS-N-18.mod.2 | БРПЛ Р-29Р (4К-75Р / ЗМ-40 / РСМ-?) комплекса Д-9Р |
| 4К-75РЛ | | БРПЛ Р-29РЛ комплекса Д-9РЛ |
| 4К-75РМ | SS-N-23 Skiff | БРПЛ Р-29РМ (4К-75РМ / ЗМ-37 / РСМ-54) комплекса Д-9РМ (РН "Штиль") |

| | | |
|------------|---------------------|---|
| 4К-75РМУ? | | БРПЛ Р-29РМУ / РСМ- "Синева" |
| 4К-75РМУ2? | | БРПЛ Р-29РМУ2 / РСМ- "Синева" |
| 4К-75У | | (БРПЛ Р-29У (??)) |
| 4К-77 | (SS-N-12 Sandbox) | СКР МБ П-7 (опытная) |
| 4К-80 | SS-N-12 Sandbox | ПККР П-500 комплекса "Базальт" |
| 4К-85 | SS-N-9 Siren | ПККР П-120 комплекса "Малахит" |
| 4К-85М1 | | ПККР П-120М1 (?) комплекса «Малахит» |
| 4К-87 | SSC-2 Salish/Samlet | ПКР С-2 береговых комплексов "Стрела", "Сопка" |
| 4К-88 | SS-N-3& | ПККР П-6 / 4К-88 со специальной БЧ |
| 4К-90 | SA-N-1 Goa | ЗУР В-600 комплекса М-1 "Волна" |
| 4К-91 | SA-N-1B Goa | ЗУР В-601 комплекса "Волна-М" |
| 4К-95 | SS-N-3 Shaddock | СКР П-5 ("Пятерка") СКРМБ П-5Д |
| 4К-95Д | SS-N-3 Shaddock | СКР П-5Д |
| 4К-95К | SS-N-3 Shaddock | СКР П-5К |
| 4К-95С | SS-C-1 Sepal | СКР С-5 (П-5С) ПККР П-5С. Береговой вариант П-5К. Дальнейшее развитие – С-35 |
| | | |
| | | |
| 4Л** | | <i>заряды ракетных РДТТ</i> |
| 4Л11 | | заряд пороха марки РСИ-12К для РДТТ 3Ц5 |
| | | |
| | | |
| 4Л-** | | <i>стартовые ускорители (РДТТ) ракет (ВМФ)</i> |
| 4Л-44 | | стартовый РДТТ ракет П-35, С-5, С-5М |
| 4Л-44М1 | | (стартовый РДТТ для ракет П-5, П-35 итп?) |
| 4Л-85М1 | | стартовый РДТТ ПКР П-120М1 |
| | | |
| | | |
| 4М** | | <i>ракетные заряды активно-реактивных снарядов</i> |
| 4М3 | | ракетный заряд активно-реактивного снаряда 3ОФ22 |
| | | |
| | | |
| 4М-** | | не встречалось. м.б., так ракетные комплексы обозначались (ВМФ) |
| | | |
| | | |
| 4Н** | | *** |
| | | |
| | | |
| 4Н-** | | <i>возможно, по аналогии с поздней группой 3, корабельные вычислительные средства (ВМФ)</i> |
| | | |
| | | |
| 4-О-** | | <i>обтураторы</i> |
| | | |
| | | |
| 4-О-*** | | ??? (для ВМФ) не встречалось |
| | | |
| | | |
| 4П** | | *** |
| | | |
| | | |
| 4П-** | | <i>возможно, по аналогии с поздней группой 3, сборочные блоки ступеней ракет или наземные ПУ; ПУ для БРК? (ВМФ)</i> |
| 4П-51 | | самоходная пусковая установка БРК "Рубеж" |
| 4П-51А | | самоходная пусковая установка БРК "Рубеж-А" |
| | | |
| | | |
| 4Р** | | <i>пламегасители</i> |
| | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 4Р-** | | <i>радиолокационные системы управления ракетных комплексов (ВМФ)</i> |
| 4Р-33 | | радиолокационная система управления ЗРК М-4 "Оса-М" |
| 4Р-33А | | радиолокационная система управления ЗРК "Оса-МА" |
| 4Р-33МА | | радиолокационная система управления ЗРК "Оса-МА-2" |
| 4Р-43 | | радиолокационная система управления "Скала" для БРК "Редут" |
| 4Р-45 | | радиолокационная система управления "Скала" для БРК "Редут" |
| 4Р-46 | | радиолокационная система управления БРК "Утес" |
| 4Р-60 | | радиолокационная система управления "Гром" ЗРК М-11 "Шторм" |
| | | |
| 4С** | | <i>элементы динамической защиты танков</i> |
| 4С20 | | элемент системы динамической защиты танков "Контакт" |
| 4С20М | | элемент системы динамической защиты танков |
| 4С22 | | элемент системы динамической защиты танков "Контакт-5" |
| 4С23 | | элемент системы динамической защиты танков |
| | | |
| 4С-** | | <i>стартовые (пусковые) установки ракет (ВМФ)</i> |
| 4С-75 | | ШПУ для комплекса Д-9 (?!) |
| 4С-75-1 | | пусковая установка комплекса Д-9 |
| | | |
| 4Т** | | *** |
| | | |
| 4Т-** | | <i>не встречалось. Возможно, наземное транспортное оборудование (ВМФ)</i> |
| | | |
| 4У** | | *** |
| | | |
| 4У-** | | <i>не встречалось (ВМФ)</i> |
| | | |
| 4Ф** | | *** |
| | | |
| 4Ф-** | | возможно, по аналогии с поздней группой 3, наземное технологическое оборудование (ВМФ) |
| | | |
| 4Х** | | <i>холостые и имитационные выстрелы</i> |
| 4Х1М | | имитационный патрон ИМ-82,107М стрельбы 82-мм и 107-мм минометов |
| 4Х2М | | имитационный патрон ИМ-85М стрельбы 85-мм орудий |
| 4Х3М | | имитационный патрон ИМ-100М стрельбы 100-мм орудий |
| 4Х4М | | имитационный патрон ИМ-120М стрельбы 120-мм орудий |
| 4Х33 | | холостой выстрел для 125-мм пушек |
| | | |
| 4Х-** | | <i>не встречалось (ВМФ)</i> |
| | | |
| 4Ц** | | *** |
| | | |
| 4Ц-** | | <i>средства целеуказания ракетных комплексов (ВМФ)</i> |

| | | |
|-------|--|--|
| 4Ц-53 | | РЛС целеуказания "Гарпун" |
| | | |
| 4Ч** | | *** |
| | | |
| 4Ч-** | | <i>возможно, по аналогии с поздней группой 3, оптические приборы (ВМФ)</i> |
| | | |
| 4Ш** | | *** |
| | | |
| 4Ш-** | | <i>не встречалось (ВМФ)</i> |
| | | |
| 4Э** | | *** |
| | | |
| 4Э-** | | <i>не встречалось (ВМФ)</i> |
| | | |
| 4Ю** | | *** |
| | | |
| 4Ю-** | | <i>не встречалось (ВМФ)</i> |
| | | |
| 4Я** | | <i>тара</i> |
| 4Я7 | | зарядный ящик для 152-мм пушек "Гиацинт" |
| | | |
| 4Я-** | | <i>космические аппараты (ВМФ)</i> |
| 4Я-10 | | космический аппарат морской разведки |
| 4Я-11 | | спутник-перехватчик ИС-А (И-2П) |
| 4Я-29 | | транспортно-пусковой контейнер КР С-5, С-5М |
| | | |
| 5А** | | <i>автопилоты ракет</i> |
| 5А11 | | автопилот АП-69Б ракеты Ла-400 |
| 5А13 | | автопилот противоракеты 53Т6 |
| 5А22 | | автопилот АПС-600 ракеты В-600П |
| 5А41 | | автопилот ракеты В-860 |
| 5А42 | | автопилот ракеты В-601П |
| 5А43 | | автопилот ракет В-860П, В-880 |
| 5А43Н | | автопилот ракеты В-880Н |
| 5А69 | | домкрат "Медвежонок" для подъема самолетов (сомневаюсь, что это индекс, скорее всего обозначение по авиационной нормали) |
| 5А74 | | гидродомкрат ГД-20 (аналогично 5А74) |
| 5А85 | | дизельная электростанция |
| | | |
| 5Б** | | <i>боевые части ЗУР? (боевые части ракет; заряды РДТТ; ПИМы ракет; воспламенители РДТТ)</i> |
| 5Б14Ш | | осколочно-фугасная БЧ ракеты В-860 с шарообразными поражающими элементами |
| 5Б15 | | осколочно-фугасная боевая часть ракеты В-600П |
| 5Б18 | | БЧ ЗУР В-601 комплекса С-125 (ОФБЧ ракет В-601 (4К90), В-601П) |
| 5Б28 | | заряд РДТТ 5С28 твердого топлива (пороха) марки РАМ-10К |
| 5Б52 | | датчик космического аппарата "Око" |

| | | |
|-------------|----------------|--|
| 5Б72 | | предохранительно-исполнительный механизм (ПИМ) И-68 ракеты В-600П |
| 5Б73А | | ПИМ ракеты В-880 |
| 5Б79 | | ПИМ ракеты В-601П |
| 5Б83 | | заряд маршевого РДТТ ракеты В-600П пороха марки НМ-4Ш |
| 5Б84 | | заряд стартового РДТТ ракеты В-600П пороха марки НМФ-ЗК |
| 5Б88 | | ОФБЧ ракеты В-755 с шарообразными поражающими элементами |
| 5Б93 | | воспламенитель маршевого РДТТ ракеты В-600П |
| 5Б94 | | воспламенитель стартового РДТТ ракеты В-600П |
| | | |
| | | |
| 5В** | | <i>зенитные и противоракеты; космические аппараты систем ИС и УС</i> |
| 5В7 | | зенитная управляемая ракета (ЗУР) В-300 (Ла-205) для С-25 |
| 5В11 | | ЗУР большой дальности Ла-400 (5В11) для системы "Даль" |
| 5В17 | | ЗУР В-300М (Ла-217) для С-25М |
| 5В18 | | ЗУР В-300МТ (Ла-218, Ла-217Т) для С-25М |
| 5В21 | SA-5 | ЗУР В-860 для ЗРК С-200 |
| 5В21"С" | | ЗУР 5В21"С" (проект комплекса ПРО "Сатурн") |
| 5В21А | | ЗУР В-860П для С-200 |
| 5В21В | | ЗУР В-860ПВ для С-200В |
| 5В23 | | ЗУР для С-75М |
| 5В24 | | ЗУР В-600П для С-125 |
| 5В25 | | ЗУР для С-200 |
| 5В27 | | ЗУР В-601П для С-125М |
| 5В27А | | ракета-мишень 5В27А (на базе ЗУР 5В27 / В-601) |
| 5В27В | | ЗУР В-601В для С-125М |
| 5В27ГП | | ЗУР В-601ГП для С-125М |
| 5В27ГПС | | ЗУР В-601ГПС для С-125М |
| 5В27ГПУ | | ЗУР В-601ГПУ для С-125М |
| 5В27Д | | ЗУР В-601ПД для С-125М1 |
| 5В28 | SA-5 | ЗУР В-880 для ЗРК С-200М |
| 5В28М | | ЗУР В-880М для С-200Д |
| 5В28МН | | ЗУР В-880МН для С-200Д |
| 5В28Н | | ЗУР В-880Н для С-200М |
| 5В29 | | ЗУР В-760В для С-75М3 |
| 5В43 | | подвижная ремонтная мастерская ЗРВ ПВО |
| 5В51 | | противоракета 51Т6 |
| 5В55 | | ЗУР В-500? Для ЗРС С-300П (fake - ЗУР для варианта ЗРС С-300 для ВМФ) |
| 5В55К | SA-10 Grumble | ЗУР В-500К для С-300ПТ |
| 5В55КД | SA-10 Grumble | ЗУР В-500КД для С-300ПС |
| 5В55Р | SA-10 Grumble | ЗУР В-500Р для С-300ПТ, С-300ПС |
| 5В55РМ | SA-N-6 Grumble | ЗУР для корабельного ЗРК "Форт" (возможно, флотское обозначение ЗМ-41) |
| 5В55РТ | SA-10 Grumble | ЗУР для ЗРС С-300 -- сомнительное |
| 5В55РУД | SA-10 Grumble | ЗУР В-500РУД для С-300ПС |
| 5В55С | SA-10 Grumble | ЗУР [В-500С?] со специальной БЧ для С-300ПТ, С-300ПС |
| 5В61 | | противоракета А-350Ж для А-35 |
| 5В61Р | | противоракета А-350Р для А-35М |
| 5В91 | | спутник-перехватчик ИС-П |
| 5В91Т | | спутник-мишень ИС-М "Уран" |
| 5В95 | | космический аппарат "Око" системы УС-К |
| | | |
| | | |
| 5Г** | | <i>головки самонаведения ракет</i> |
| 5Г11 | | радиолокационная головка самонаведения (ГСН) "Зенит" |
| 5Г22 | | ГСН ракеты В-860 |
| 5Г23 | | ГСН ракеты В-860П |

| | | |
|-------------|--|---|
| 5Г24 | | ГСН ракеты В-860ПВ, В-880 |
| 5Г24Н | | ГСН ракеты В-880Н |
| 5Г42 | | ИК ГСН |
| 5Г75 | | имитатор радиорелейной станции |
| 5Г98 | | тренажер "Аккорд-75/125" для С-75 и С-125 |
| | | |
| 5Д** | | <i>двигатели ракет</i> |
| 5Д11 | | маршевый ЖРД РД-0200 (Р01-154) ракеты Ла-400 |
| 5Д12 | | маршевый ЖРД Л-2А ракет В-860П, В-860ПВ |
| 5Д16 | | маршевый ЖРД ракеты А-350 (проект) |
| 5Д18 | | рулевой ЖРД ракеты А-350Ж |
| 5Д22 | | маршевый ЖРД Р5-117 ракеты А-350Ж |
| 5Д25 | | ЖРД ракет 5Я25, 5Я24 |
| 5Д25Н | | ЖРД ракеты 44Н6 |
| 5Д27 | | сверхзвуковой прямоточный воздушно-реактивный двигатель РД-046 ракеты В-758 |
| 5Д37 | | КДЛ "База" |
| 5Д67 | | маршевый ЖРД ракеты В-880 |
| 5Д91 | | автоматизированная система управления (АСУ) "Гранит" |
| | | |
| 5Е** | | <i>взрыватели ракет; агрегаты электропитания</i> |
| 5Е11 | | радиовзрыватель "Овод" ("Шмель-ВН") ракеты В-755 |
| 5Е14 | | радиовзрыватель ракеты В-757 |
| 5Е15 | | радиовзрыватель "Пролив" ракет В-600 (4К90), В-600П |
| 5Е18 | | радиовзрыватель ракет В-601 (4К91), В-601П |
| 5Е19 | | радиовзрыватель ракеты Ла-218 |
| 5Е24 | | радиовзрыватель ракеты В-860 |
| 5Е29 | | радиовзрыватель ракеты В-755 |
| 5Е50 | | радиовзрыватель ракет В-860ПВ, В-880 |
| 5Е50Н | | радиовзрыватель ракеты В-880Н |
| 5Е58А | | распределительная кабина |
| 5Е65 | | дизельная электростанция |
| 5Е74М | | трансформаторная подстанция |
| 5Е79 | | распределительная кабина |
| 5Е82 | | распределительная кабина |
| 5Е83 | | распределительная кабина |
| 5Е87 | | распределительная кабина |
| 5Е87М | | распределительная кабина |
| 5Е88 | | распределительная кабина |
| 5Е93 | | дизельная электростанция |
| 5Е95 | | дизельная электростанция |
| 5Е96 | | дизельная электростанция |
| 5Е96А | | дизельная электростанция |
| 5Е97 | | дизельная электростанция ЭД200-30-Т400 |
| 5Е99 | | распределительная кабина |
| 5Е99А | | распределительная кабина |
| | | |
| 5Ж** | | <i>боевые ракетные комплексы; боевые части ракет</i> |
| 5Ж1 | | * |
| 5Ж15 | | огневой дивизион системы С-300ПТ |
| 5Ж15С | | огневой дивизион системы С-300ПС |
| 5Ж19 | | стрельбовой комплекс системы "Аргунь" |
| 5Ж42 | | предохранитель ПУ ЗРК С-125 |

| | | |
|---------|--|---|
| 5Ж51 | | стартовая позиция С-200 |
| 5Ж51В | | стартовая позиция С-200В |
| 5Ж51Д | | стартовая позиция С-200Д |
| 5Ж52 | | стрельбовой канал С-200 |
| 5Ж52В | | стрельбовой канал С-200В |
| 5Ж53 | | передвижной огневой комплекс С-200 |
| 5Ж54 | | стартовая позиция С-200 на позициях системы "Даль" |
| 5Ж60 | | система ПРО А-135 |
| 5Ж60П | | стрельбовой комплекс "Амур-П" |
| 5Ж61 | | техническая позиция С-200 |
| 5Ж61В | | техническая позиция С-200В |
| 5Ж61Д | | техническая позиция С-200Д |
| 5Ж97 | | осколочная БЧ части ракеты 5Я24 с управляемым полем поражения |
| 5Ж98 | | осколочная БЧ ракеты В-759 |
| | | |
| | | |
| 5-3-** | | <i>по видимому, не применялось</i> |
| | | |
| | | |
| 5И** | | <i>БИПы ракет; агрегаты электропитания</i> |
| 5И27 | | бортовой источник питания (БИП) противоракеты |
| 5И28 | | БИП противоракеты |
| 5И43 | | БИП ракеты В-860 |
| 5И47 | | БИП ракеты В-880 |
| 5И47Н | | БИП ракеты В-880Н |
| 5И48 | | БИП противоракеты А-350Ж |
| 5И57 | | дизельная электростанция |
| 5И57А | | дизельная электростанция |
| 5И57А-1 | | дизельная электростанция |
| 5И57А6 | | дизельная электростанция |
| 5И58 | | распределительно-преобразовательное устройство |
| 5И58А | | распределительно-преобразовательное устройство |
| 5И97 | | дизельная электростанция |
| | | |
| | | |
| 5К** | | <i>различные комплексы</i> |
| 5К17 | | радиолокационный измерительный комплекс "Азов" |
| 5К23 | | контрольно-испытательная станция ЗРС С-200 |
| 5К27 | | автоматизированная контрольно-испытательная подвижная станция |
| 5К31 | | вычислительный комплекс для КП СПРН |
| 5К32 | | ВК ЦККП |
| 5К34 | | АСУ истребительной авиации ПВО |
| 5К43 | | автоматизированная контрольно-испытательная подвижная станция ЗРС С-200 |
| 5К45 | | контрольно-испытательная подвижная станция |
| 5К53 | | аппаратура отображения информации ЦККП |
| 5К55 | | комплекс ЦККП |
| 5К56 | | пункт боевого управления в составе 5Н83С |
| 5К60 | | комплекс средств автоматизации (КСА) радиотехнических подразделений |
| 5К78 | | АСУ ЗРК С-75, С-125 |
| 5К80 | | главный командно-вычислительный пункт системы А-135 |
| 5К80П | | командно-вычислительный пункт комплекса "Амур-П" |
| 5К96 | | вычислительный комплекс системы А-35 |
| 5К99 | | аппаратура "Каштан" |
| | | |
| | | |

| | | |
|----------|--|--|
| 5Л** | | <i>средства заправки ракет</i> |
| 5Л22 | | автозаправщик |
| 5Л22А | | автозаправщик |
| 5Л22АМ | | автозаправщик |
| 5Л62 | | автозаправщик |
| 5Л62А | | автозаправщик |
| 5Л62АМ | | автозаправщик |
| 5Л92 | | заправщик азота |
| 5Л94 | | заправщик азота |
| | | |
| 5М** | | <i>??? (есть только ПКУ ЗРК С-75М2)</i> |
| 5М68 | | ПКУ ЗРК С-75М2 |
| | | |
| 5Н** | | <i>радиолокационные станции (ПВО, ПРО)</i> |
| 5Н11 | | *** |
| 5Н11А | | РЛС раннего обнаружения "Дарьял-С" (проект) |
| 5Н12 | | радиолокационная приставка |
| 5Н12Г | | РЛС раннего обнаружения "Донец" (проект) |
| 5Н12Н | | РЛС раннего обнаружения "Дон" (проект) |
| 5Н15 | | РЛС раннего обнаружения ЦСО-П "Днестр" |
| 5Н15М | | РЛС раннего обнаружения ЦСОП-М "Днестр-М" |
| 5Н20 | | многофункциональная РЛС "Дон-2Н" для системы А-135 |
| 5Н20П | | полигонная РЛС "Дон-2НП" для комплекса "Амур-П" |
| 5Н22 | | стрельбовой комплекс "Енисей" системы А-35 |
| 5Н22А | | стрельбовой комплекс "Тобол" системы А-35 |
| 5Н24 | | радиолокатор канала цели РКЦ-35ТА "Искра" комплекса "Аргунь" |
| 5Н25 | | многоканальный стрельбовой комплекс "Аргунь" |
| 5Н32 | | загоризонтная РЛС "Дуга" |
| 5Н34 | | станция управления и приема информации системы УС-КМО |
| 5Н34А | | то же? |
| 5Н37 | | АСУ "Байкал" |
| 5Н48 | | РЛС |
| 5Н55 | | АСУ |
| 5Н56 | | РЛС ПВО "Шпага" (5Н56) |
| 5Н58 | | автоматизированный радиолокационный и связной комплекс (АРЛСК) |
| 5Н59 | | низковысотная РЛС СТ-68 |
| 5Н60 | | радиолокационный комплекс |
| 5Н62 | | радиолокатор подсвета цели С-200 |
| 5Н62В | | радиолокатор подсвета цели С-200В |
| 5Н63 | | командный пункт комплекса 5Ж15 (С-300ПТ) |
| 5Н63С | | командный пункт комплекса 5Ж15С (С-300ПС) |
| 5Н64 | | радиолокатор подсвета и наведения в составе 5Н63 |
| 5Н64К | | радиолокатор подсвета и наведения в составе 5Н63 |
| 5Н64С | | радиолокатор подсвета и наведения в составе 5Н63С |
| 5Н66 | | низковысотный обнаружитель |
| 5Н66М | | низковысотный обнаружитель |
| 5Н66М-1А | | низковысотный обнаружитель |
| 5Н69 | | радиолокационный комплекс СТ-67 |
| 5Н75 | | АСУ ЗРВ ПВО |
| 5Н77 | | загоризонтная РЛС "Дуга-2" |
| 5Н79 | | РЛС раннего обнаружения "Дарьял" |
| 5Н79-С8 | | передающий стенд 5Н79-С8 для отработки РЛС "Дарьял" на Балхашском полигоне |
| 5Н83 | | командный пункт системы С-300ПТ |

| | | |
|------------------|--|---|
| 5Н83С | | командный пункт системы С-300ПС |
| 5Н84 | | РЛС П-14Ф "Фургон" |
| 5Н84А | | РЛС "Оборона-14" |
| 5Н84А-2 | | *** |
| 5Н84М | | *** |
| 5Н85 | | автоматизированный радиолокационный и связной комплекс (АРЛСК) |
| 5Н86 | | РЛС раннего обнаружения "Днепр" |
| 5Н86П | | полигонная РЛС "Днепр" |
| 5Н87 | | радиолокационный комплекс П-80 "Алтай" (К-66) |
| 5Н88 | | РЛС "Машук" (5Н88) |
| 5Н93 | | *** |
| 5Н93М | | АСУ радиолокационного узла 5Н93М "Межа" |
| 5Н97 | | командный пункт отдельной радиолокационной роты "Поляна" |
| 5Н117 | | РЛС П-70 "Лена-М" |
| | | |
| | | |
| 5-ОП-** | | <i>радиолокационные мишени</i> |
| 5-ОП-517 | | радиолокационная мишень 5-ОП-517 "Кукушка" |
| 5-ОП-527 | | радиолокационная мишень |
| 5-ОП-537 | | радиолокационная мишень |
| | | |
| | | |
| 5П** | | <i>пусковые установки</i> |
| 5П32 | | пакет для транспортировки и хранения ракет системы С-300П |
| 5П53М | | преобразователь напряжения ЗУР В-880 |
| 5П54 | | преобразователь напряжения ЗУР В-600П |
| 5П58 | | транспортный автопоезд системы С-300ПТ |
| 5П71 | | пусковая установка СМ-87А-1 ЗРК С-125 |
| 5П72 | | пусковая установка СМ-99А ЗРС С-200 |
| 5П72В | | пусковая установка ЗРС С-200В |
| 5П72В-01 | | пусковая установка ЗРС С-200М |
| 5П72ВМ | | пусковая установка для ракет-мишеней "Бекас" |
| 5П72Д | | пусковая установка ЗРС С-200Д |
| 5П73 | | пусковая установка СМ-106 ЗРК С-125М |
| 5П73-2 | | самоходная пусковая установка ЗРК "Печора-2" |
| 5П73-2М | | самоходная пусковая установка ЗРК "Печора-2М" |
| 5П75 | | новая 4-х ракетная ПУ для ЗРК С-125 |
| 5П81 | | транспортно-пусковой контейнер противоракеты А-350Ж |
| 5П85 | | пусковая установка ЗРС С-300П (проект) |
| 5П851 (5П85-1) | | пусковая установка ЗРС С-300ПТ |
| 5П851А (5П85-1А) | | пусковая установка ЗРС С-300ПТ-1 |
| 5П85Д | | дополнительная пусковая установка комплекса 5П85СД |
| 5П85С | | основная самоходная пусковая установка комплекса 5П85СД |
| 5П85СЕ2 | | самоходная транспортно-пусковая установка (ТПУ) 5П85СЕ2 (в составе С-300ПМУ-2 "Фаворит") |
| 5П85СД | | пусковой комплекс ЗРС С-300ПС |
| 5П85СМ | | самоходная пусковая установка ЗРС С-300ПМ |
| 5П85СМ-2 | | самоходная пусковая установка ЗРС С-300ПМ-2 "Фаворит" |
| 5П85Т | | буксируемая пусковая установка ЗРС С-300ПС |
| 5П85ТЕ2 | | буксируемая транспортно-пусковая установка (ТПУ) 5П85ТЕ2 (в составе С-300ПМУ-2 "Фаворит") |
| 5П85ТМ | | буксируемая пусковая установка ЗРС С-300ПМ |
| 5П85ТМ-2 | | буксируемая пусковая установка ЗРС С-300ПМ-2 "Фаворит" |
| 5П86 | | транспортно-пусковой контейнер ракеты В-500 |
| 5П88 | | захват |
| 5П89 | | трос-чалка |
| 5П99 | | трос-чалка |

| | | |
|--------------|--|---|
| | | |
| 5П-** | | <i>радиолокационные комплексы различного назначения (ВМФ)</i> |
| 5П-10 | | РЛС СУО артиллерии "Пума" (для АУ А-220М, А-190, А-192М) |
| 5П-10-01 | | РЛС СУО артиллерии "Пума" |
| 5П-10-02 | | РЛС СУО артиллерии "Пума" |
| 5П-10-03 | | РЛС СУО артиллерии "Ласка" (для АУ А-220М, А-190, А-192М) для малых БНК и катеров |
| 5П-26 | | РЛС 5П-26 "Позитив" |
| 5П-26М | | РЛС 5П-26М "Позитив-М" |
| 5П-27 | | РЛК ОНЦ / ЦУРО с ФАР "Фуркэ" |
| 5П-27М | | МФРЛС (ОО /ЦУРО) "Фуркэ" ("Фуркэ-М?") |
| | | |
| 5Р** | | <i>не встречалось</i> |
| | | |
| 5С** | | <i>стартовые РДТТ ракет; АСУ ПВО / ПРО</i> |
| 5С15 | | система электропитания КП 49Л6 |
| 5С17 | | система электропитания КП 5Н63С |
| 5С18А | | система электропитания ПУ 5П85С |
| 5С18М | | система электропитания ПУ 5П85СМ |
| 5С19А | | система электропитания ПУ 5П85Д |
| 5С21 | | стартовый РДТТ ПРД-81 ракеты В-860 |
| 5С24 | | стартовый РДТТ противоракеты В-825 |
| 5С25 | | стартовый РДТТ ПРД-81М ракеты В-860П |
| 5С28 | | стартовый РДТТ ракеты В-860П |
| 5С45 | | стартовый РДТТ ПРД-36 ракеты В-600П |
| 5С47 | | стартовый РДТТ противоракеты А-350Ж |
| 5С51 | | электропневмопульт |
| 5С62 | | универсальный стенд обезвреживания |
| 5С69 | | стационарная дожигающая установка |
| 5С83 | | захват |
| 5С99М | | АСУ "Сенеж" |
| 5С99М-1 | | АСУ "Сенеж-М" |
| 5С99М-2 | | АСУ "Сенеж-М1" |
| 5С99МЭ | | АСУ зенитной ракетной бригадой ПВО 5С99МЭ "Сенеж-МЭ" (экспортная) |
| | | |
| | | |
| 5Т** | | <i>транспортные машины</i> |
| 5Т12 | | заряжающий агрегат системы "Даль" |
| 5Т14 | | заряжающий агрегат системы "Даль" |
| 5Т25 | | транспортный вагон |
| 5Т41 | | тележка |
| 5Т52 | | транспортный автопоезд |
| 5Т53 | | транспортная машина системы С-200 |
| 5Т53М | | транспортная машина системы С-200 |
| 5Т58 | | транспортная машина системы С-300ПТ (для НВО) |
| 5Т58-2 | | транспортная машина системы С-300ПТ (для 53Л6) |
| 5Т82 | | транспортно-заряжающая машина системы С-200 |
| 5Т82М | | транспортно-заряжающая машина системы С-200 |
| 5Т83 | | транспортно-перегрузочная машина системы С-200 |
| 5Т83М | | транспортно-перегрузочная машина системы С-200 |
| 5Т99 | | заряжающая машина системы С-300ПТ |
| 5Т99М | | заряжающая машина системы С-300ПС |

| | | |
|---------|--|--|
| | | |
| 5У** | | <i>различная радиоэлектронная аппаратура</i> |
| 5У15 | | высокочастотный блок РЛС управления воздушным движением П-15 |
| 5У15К | | аппаратура командной радиолинии "Радуга-Борт-МБ" |
| 5У15К11 | | аппаратура командной радиолинии (комплекс) РК-РЛДН (5У15К11) [Миг-31] |
| 5У18 | | аппаратура радиокомандного наведения ЗУР Ла-217МА |
| 5У31 | | аппаратура радиокомандного наведения ЗУР 5Я24 |
| 5У42 | | аппаратура радиокомандного наведения УР-20А ЗУР В-600П |
| 5У51 | | аппаратура радиокомандного наведения ЗУР Ла-400 |
| 5У61 | | система передачи команд системы "Даль" |
| 5У65 | | система увода противорадиолокационных ракет |
| 5У67 | | система увода противорадиолокационных ракет |
| 5У69 | | АСУ системы С-200 |
| 5У71 | | система активного запроса-ответа системы "Даль" |
| 5У75 | | радиолокационный комплекс 5У75 (5У76) "Перископ" — возможна ошибка. см. 5У76 |
| 5У83 | | вынесенная приемная позиция "Даугава" для РЛС "Днепр" |
| 5У88 | | приемная позиция |
| 5У93 | | система обработки информации и управления |
| 5У96 | | электростанция |
| 5У97 | | дизель-генератор |
| | | |
| | | |
| 5Ф** | | <i>вспомогательное технологическое оборудование</i> |
| 5Ф20 | | кабина сопряжения и связи АСУ "Байкал-1" |
| 5Ф20Э | | кабина сопряжения 5Ф20Э |
| 5Ф20МЭ | | кабина сопряжения 5Ф20МЭ |
| 5Ф24 | | кабина сопряжения и связи АСУ "Сенеж" |
| 5Ф45 | | регулятор тяги ЖРД 5Д12, 5Д67 |
| 5Ф48 | | Ядерная ГБ 5Ф48 "Скальп" |
| 5Ф58 | | траверса-балка |
| 5Ф64 | | универсальный механизм дожатия |
| 5Ф65 | | пневмопульт |
| 5Ф73 | | траверса |
| 5Ф74 | | траверса |
| 5Ф75 | | траверса |
| 5Ф76А | | строп |
| 5Ф77 | | траверса |
| 5Ф78 | | приспособление |
| 5Ф88 | | система централизованного оповещения гражданской обороны |
| 5Ф94 | | передвижной технологический стенд |
| 5Ф98 | | механизированный стеллаж ЗРС С-200 |
| | | |
| | | |
| 5Х** | | <i>вспомогательное технологическое оборудование</i> |
| 5Х11А | | приспособление |
| 5Х18А | | приспособление |
| 5Х21 | | агнарная тележка |
| 5Х28А | | тележка |
| 5Х48 | | радиовзрыватель ЗУР Ла-217МАМ |
| 5Х56 | | кабина сопряжения и связи |
| 5Х61 | | тележка |
| 5Х64 | | тележка |
| 5Х67 | | приспособление |
| 5Х69 | | тележка |

| | | |
|-------------|--|---|
| 5X72 | | приспособление |
| 5X82-1A | | траверса |
| 5X93 | | технологическая стыковочная тележка |
| 5X94 | | технологическая стыковочная тележка |
| 5X95 | | тележка |
| | | |
| | | |
| 5Ц** | | <i>системы связи</i> |
| 5Ц17 | | система передачи данных в составе системы контроля космического пространства |
| 5Ц19 | | система передачи данных в составе системы контроля космического пространства |
| 5Ц19 | | АПД (автомат передачи данных?!) для устройств связи УС19-М (компьютерная техника) |
| 5Ц23 | | система передачи данных комплекса "Аргунь" |
| 5Ц53 | | система передачи данных систем и комплексов А-35, "Азов", "Аргунь" |
| | | |
| | | |
| 5Ч** | | <i>? (пока только есть самописец)</i> |
| 5Ч61 | | самописец |
| | | |
| | | |
| 5Ш** | | <i>(оптические прицелы ?)</i> |
| | | |
| | | |
| 5Э** | | <i>Цифровые электронно-вычислительные машины (вычислительные машины)</i> |
| 5Э12 | | вычислительный комплекс |
| 5Э22 | | счетно-решающий прибор ЗУР В-860 |
| 5Э23 | | счетно-решающий прибор ЗУР В-860П |
| 5Э23А | | счетно-решающий прибор ЗУР В-880 |
| 5Э23АН | | счетно-решающий прибор ЗУР В-880Н |
| 5Э26 | | вычислительный комплекс ЗРС С-300ПТ, С-300ПС; специализированная многопроцессорная ЭЦВМ производительностью 1.5 MIPS разработки С.А.Соловьева в ИТМиВТ. Разработка завершена в 1978. Производство - с 1978 по 1994. Построено около 1500. |
| 5Э26-5 | | (вычислительная машина или комплекс) |
| 5Э26-6 | | (вычислительная машина или комплекс) |
| 5Э32 | | вычислительная машина |
| 5Э37 | | вычислительный комплекс |
| 5Э41 | | передвижная газотурбинная электростанция |
| 5Э42 | | передвижная газотурбинная электростанция |
| 5Э51 | | вычислительная машина центра контроля космического пространства; Специализированная ЭЦВМ. Развитие 5Э926. Автор - С.А.Лебедев, ИТМиВТ. В производстве с 1965 по 19???. Построено более 50. |
| 5Э53 | | вычислительная машина стрельбового комплекса системы А-35, комплекса "Аргунь" |
| 5Э60 | | система электропитания РЛС 55Ж6 |
| 5Э61 | | вычислительный комплекс системы "Даль" |
| 5Э62 | | вычислительная машина системы контроля космического пространства |
| 5Э63 | | вычислительная машина |
| 5Э63-1 | | вычислительная машина |
| 5Э65 | | вычислительная машина; Специализированная ЭЦВМ для решения задач ПВО/ПРО. Автор - С.А.Лебедев, ИТМиВТ. Разработка завершена в 1969. В производстве с 1969 по 1970. Построено 3 |
| 5Э67 | | вычислительная машина; Специализированная ЭЦВМ для решения задач ПВО/ПРО. Автор - С.А.Лебедев, ИТМиВТ. Разработка завершена в 1975. В производстве с 1975 (производство прекращено из-за договора ОСВ-1). Построено 1. |
| 5Э71 | | вычислительная машина РЛС "Днестр" |
| 5Э72 | | вычислительная машина командного пункта системы РО |
| 5Э73 | | вычислительная машина РЛС "Днестр-М", КП РО |
| 5Э75 | | управляющий вычислительный комплекс "Гранит" для АСУ |
| 5Э75П1 | | подвижный |
| 5Э75С1 | | стационарный |
| 5Э76 | | вычислительная машина |

| | | |
|-------------|----------------|--|
| 5Э76Б | | вычислительная машина |
| 5Э79 | | внешний вычислитель М-4-3М для машины 5Э73 |
| 5Э89 | | вычислительная машина "Курс-1" для АСУ; Специализированная мобильная ЭЦВМ "Курс-1" для управления 2 РЛС. Разработка МНИИ-1 с 1959 по 1962. В производстве с 1962 по 1970 в Ульяновске, с 1970 по 1992 в Загорске. |
| 5Э92 | | вычислительная машина комплекс(а) "Тобол"; Специализированная ЭЦВМ. Развитие М-50 (1959). Автор - С.А.Лебедев, ИТМиВТ. |
| 5Э92Б | | вычислительная машина ГКВЦ системы А-35, комплекса "Азов", ЦККП, комплекса "Аргунь"; Специализированная ЭЦВМ. Автор - С.А.Лебедев, ИТМиВТ. Разработка завершена в 1961. Испытана в двухпроцессорной конфигурации в 1964, в двенадцатипроцессорной (комплексное тестирование) - в 1967. |
| 5Э92Б-1 | | *** |
| 5Э93 | | вычислительная машина 5Э93 "Радон" |
| 5Э94 | | специальное вычислительное устройство "Кристалл" |
| 5Э94М | | то же? |
| | | |
| | | |
| 5Ю** | | <i>вспомогательное технологическое оборудование</i> |
| 5Ю12А | | тележка |
| 5Ю14М | | подкатный авиационный домкрат |
| 5Ю24 | | заряжающая машина СМ-100 системы С-200 |
| 5Ю24М | | то же для С-200В, С-200Д |
| 5Ю26 | | тележка |
| 5Ю27 | | тележка |
| 5Ю28 | | тележка |
| 5Ю41 | | тележка |
| 5Ю85А | | приспособление |
| | | |
| | | |
| 5Я** | | <i>зенитные и противоракеты; средства связи</i> |
| 5Я11 | | аппаратура ракет-мишеней МР-9ИЦ-Б, МС-9ИЦ-Б |
| 5Я13 | | аппаратура ракет-мишеней МР-9ИЦ-Б, МС-9ИЦ-Б |
| 5Я23 | SA-2 Guideline | ЗУР В-759 для С-75М2 (ЗУР для ЗРК С-75) |
| 5Я24 | | ЗУР для С-25МР |
| 5Я25 | | ЗУР Ла-217МА для С-25МА |
| 5Я25М | | ЗУР Ла-217МАМ для С-25МАМ |
| 5Я26 | | противоракета ПРС-1 (5Я26 / 5ЗТ6) комплекса "Азов", системы С-225; системы ПРО А-135 |
| 5Я27 | | противоракета В-825 комплекса "Азов", системы С-225 |
| 5Я34 | | комплект устройств сопряжения комплекса 5К31 |
| 5Я61 | | аппаратура радиорелейной связи "Циклоида" |
| 5Я62 | | аппаратура радиорелейной связи "Циклоида" |
| 5Я63 | | аппаратура радиорелейной связи "Циклоида" |
| 5Я67 | | система передачи данных и связи комплекса "Амур-П" |
| 5Я71 | | аппаратура телефонной связи |
| 5Я83 | | механизированный стеллаж системы С-200В |
| 5Я89А | | приспособление |
| 5Я92А | | чалка |
| 5Я93А | | траверса |
| 5Я94 | | строп |
| 5Я95А | | строп |
| 5Я312 | | широкополосная линия связи |
| 5Я662 | | радиорелейная станция |
| 5Я663 | | радиорелейная станция |
| | | |
| | | |
| 6А** | | *** |
| | | |
| | | |

| | | |
|----------|--|--|
| 6Б** | | средства индивидуальной бронезащиты (бронезилеты, шлемы) |
| 6Б1 | | бронезилет обр. 1957 г. |
| 6Б2 | | бронезилет Ж-81 |
| 6Б2-3Т | | бронезилет (Ж-81-3Т?) |
| 6Б3 | | бронезилет Ж-85Т [общевойсковой бронезилет Ж-85Т / 6Б3 "Улей"] |
| 6Б3-01 | | бронезилет Ж-85Т |
| 6Б3ТМ | | бронезилет Ж-85ТМ |
| 6Б3ТМ-01 | | бронезилет Ж-85ТМ |
| 6Б4 | | бронезилет Ж-85 [общевойсковой бронезилет Ж-85 / 6Б4 "Улей"] |
| 6Б4-01 | | бронезилет Ж-85К |
| 6Б5 | | общевойсковой бронезилет Ж-86 (6Б5) "Улей" |
| 6Б5-12 | | бронезилет |
| 6Б5-13 | | бронезилет |
| 6Б5-15 | | бронезилет |
| 6Б5-19 | | бронезилет |
| 6Б6 | | общевойсковой защитный бронешлем 6Б6 "Борит" (титановый) (в составе КБИЭ "Бармица") |
| 6Б6-0 | | шлем титановый К6-0 |
| 6Б6-1 | | шлем титановый К6-1 |
| 6Б6-3 | | шлем титановый К6-3 |
| 6Б6-3А | | шлем титановый К6-3А |
| 6Б6-4 | | шлем титановый К6-4 |
| 6Б7 | | защитный шлем??? |
| 6Б7-1 | | общевойсковой защитный шлем тканево-полимерный П7-1 (6Б7-1) |
| 6Б7-1М | | опытный защитный бронешлем общевойсковой усиленный (тканево-полимерный?) 6Б7-1М |
| 6Б7М1 | | шлем тканево-полимерный |
| 6Б7М2 | | шлем тканево-полимерный |
| 6Б7М3 | | шлем тканево-полимерный |
| 6Б8 | | шлем "Модель-Д" для экипажей БТТ и авиадесанта [пдд: шлем 6Б8 "Шлем" для экипажей БТТ] |
| 6Б9 | | *** |
| 6Б10 | | бронезилет |
| 6Б11 | | бронекompлект "Забрало" |
| 6Б11-2 | | бронекompлект |
| 6Б12 | | общевойсковой бронекompлект "Забрало" |
| 6Б12-2 | | общевойсковой бронекompлект |
| 6Б12-4 | | общевойсковой бронекompлект |
| 6Б13 | | общевойсковой бронезилет для военнослужащих СВ и ВДВ (штурмовой бронезилет) "Забрало" (6Б13) |
| 6Б15 | | защитный комплект боевой индивидуальной экипировки (БЗИ) для экипажей бронированных машин 6Б15 "Ковбой" |
| 6Б17 | | бронезилет |
| 6Б19 | | бронезилет |
| 6Б19-01 | | шейно-плечевая накладка |
| 6Б19-02 | | шейно-плечевая накладка |
| 6Б19-12 | | бронезилет |
| 6Б19-22 | | бронезилет |
| 6Б19-23 | | бронезилет |
| 6Б20 | | бронезилет |
| 6Б21 | | противоосколочный бронезилет (боевой защитный комплект) 6Б21 "Пермячка" ("Пермячка-О") (ОКР "Бармица-2") |
| 6Б21-1 | | противоосколочный бронезилет "Пермячка" |
| 6Б21-2 | | противоосколочный бронезилет "Пермячка" |
| 6Б22 | | противоосколочный бронезилет (боевой защитный комплект) 6Б22 "Пермячка" ("Пермячка-О") (ОКР "Бармица-2") |
| 6Б22-1 | | противоосколочный бронезилет "Пермячка" |
| 6Б22-2 | | противоосколочный бронезилет "Пермячка" |
| 6Б23 | | армейский противоосколочный бронезилет (НИИ стали) |
| 6Б23-1 | | бронезилет |
| 6Б24 | | бронекompлект "Земляника-О" для командного состава |

| | | |
|-------------|--|---|
| 6Б25 | | защитный комплект для расчетов ракетных войск и артиллерии (для экипажей бронированных машин РВиА) 6Б25 |
| 6Б26 | | защитный бронешлем общевойсковой (облегченный) П26 (6Б26) (в составе КБИЭ "Бармица") |
| 6Б27 | | защитный бронешлем общевойсковой (усиленный) П27 (6Б27) (НИИ стали) [пдд: бронешлем для ВДВ] (в составе КБИЭ "Бармица") |
| 6Б28 | | защитный бронешлем для в/с ВДВ П28 (6Б28) (в составе КБИЭ "Бармица") |
| 6Б31 | | женский общевойсковой бронекорпус 6Б31 |
| 6Б43 | | общевойсковой штурмовой бронезилет 6Б43 (ОКР "Забрало-Ш") |
| 6Б44 | | комплект боевой экипировки 2-го поколения (КБЭ-2) для в/служащих различных специальностей ВС (ОКР "Бармица-Н2") |
| | | |
| | | |
| | | |
| 6В** | | <i>Винтовки, снайперские винтовки</i> |
| 6В1 | | 7,62-мм снайперская винтовка Драгунова СВД |
| 6В1Н | | 7,62-мм снайперская винтовка Драгунова ночная СВДН с прицелом 1ПН34 |
| 6В1Н2 | | 7,62-мм снайперская винтовка Драгунова ночная СВДН2 с прицелом 1ПН58 |
| 6В3 | | 7,62-мм снайперская винтовка Драгунова со складным прикладом СВДС, СВД-С |
| 6В4 | | *** |
| 6В5 | | *** |
| 6В6 | | *** |
| 6В7 | | 12,7-мм снайперская винтовка КСВК (6В7) (ранее АСВК, АСВК-КОРД; создана на основе опытной снайперской винтовки Негруленко СВН-98) |
| 6В8 | | 9-мм бесшумная снайперская винтовка ВСК-94 (6В8) |
| 6В9 | | 9,3-мм крупнокалиберная снайперская винтовка Драгунова СВДК (6В9) |
| 6В10 | | 7,62-мм снайперская винтовка СВ-98 (6В10) |
| | | |
| | | |
| 6Г** | | <i>гранатометы</i> |
| 6Г1 | | ручной противотанковый гранатомет РПГ-7 (???) <i>как вариант</i> -- РПГ-1 ?? |
| 6Г2 | | *** |
| 6Г3 | | ручной противотанковый гранатомет РПГ-7 (ТКБ-02) |
| 6Г3 | | ручной противотанковый гранатомет РПГ-7В (1985 г) с оптическим прицелом ПГО-7В или ПГО-7В2 (1ОП19-2) |
| 6Г3М | | ручной противотанковый гранатомет РПГ-7В (?!) |
| 6Г3-1 | | ручной противотанковый гранатомет РПГ-7В1 (1988 г) с оптическим прицелом ПГО-7В3 и новыми выстрелами ПГ-7ВР, ТБГ-7В |
| 6Г3-2 | | ручной противотанковый гранатомет РПГ-7В2 (2001 г) с универсальным прицельным приспособлением УП-7В |
| 6Г5 | | ручной противотанковый гранатомет десантный РПГ-7Д (6Г5) (1963 г) |
| 6Г5 ?? | | ручной противотанковый гранатомет десантный РПГ-7Н / РПГ-7ДН (6Г5) (1969 г) с ночными прицелами ПГН-1 или НСПУМ (1ПН58) |
| 6Г5М | | ручной противотанковый гранатомет десантный РПГ-7Д1 (6Г5М) (1988 г) с прицелом ПГО-7В3 |
| 6Г5М2 | | ручной противотанковый гранатомет десантный РПГ-7Д2 (6Г5М2) (2001 г) с универсальным прицельным приспособлением УП-7В |
| 6Г5М3 | | ручной противотанковый гранатомет десантный РПГ-7Д3 (6Г5М3) (2001 г) с УП-7В; десантный вариант РПГ-7В2 |
| 6Г6 | | 73-мм станковый противотанковый гранатомет СПГ-9 "Копье" (6Г6) |
| 6Г7 | | 73-мм станковый противотанковый гранатомет десантный СПГ-9Д (6Г7) |
| 6Г9 | | ручной противотанковый гранатомет РПГ-16 "Удар" (ТКБ-034) |
| 6Г10 | | 30-мм автоматический станковый гранатомет АГС-17 "Пламя" (216-П) |
| 6Г11 | | 30-мм автоматический гранатомет АГ-17 (без станка) |
| 6Г11М | | 30-мм автоматический гранатомет АГ-17 для морских установок (БП-30?) |
| 6Г12 | | реактивная противотанковая граната РПГ-18 "Муха" (ТКБ-076) |
| 6Г13 | | 73-мм станковый противотанковый гранатомет модернизированный СПГ-9М (6Г13) |
| 6Г14 | | 73-мм станковый противотанковый гранатомет десантный модернизированный СПГ-9ДМ (6Г14) |
| 6Г15 | | 40-мм подствольный гранатомет ГП-25 "Костер" (6Г15) |
| 6Г15Ю | | банник для ГП-25 |
| 6Г16 | | *** |
| 6Г17 | | ???? 40-мм выстрел ВОГ-25 = fake! см. 7П17 (ВОГ-25) |
| 6Г18 | | реактивная противотанковая граната РПГ-22 "Нетто" (ТКБ-0125 / 6Г18) |
| 6Г19 | | 72,5-мм реактивная противотанковая граната РПГ-26 "Аглень" (6Г19) |
| 6Г20 | | ручной противотанковый гранатомет РПГ-29 "Вампир" (6Г20; ТКБ-0175) |

| | | |
|---------|--|---|
| 6Г21 | | 40-мм подствольный гранатомет ГП-30 "Обувка" |
| 6Г21 | | 40-мм подствольный гранатомет ГП-30М (6Г21) |
| 6Г21 | | 40-мм подствольный гранатомет ГП-30У "Гранат" (6Г21) - экспорт. вариант ГП-30 |
| 6Г22 | | реактивная противотанковая граната РПГ-27 "Таволга" (ТКБ-0174) |
| 6Г25 | | 30-мм автоматический станковый гранатомет АГС-30 "Атлант" (6Г25; ТКБ-722, ТКБ-722К) (опытный, модернизация АГС-17) (комплекс 6С9) |
| 6Г27 | | 40-мм автоматический станковый гранатомет АСПГ "Балкан" (опытный) |
| 6Г30 | | 40-мм ручной револьверный гранатомет РГ-6 "Гном" |
| 6Г31 | | |
| 6Г32 | | |
| 6Г33 | | |
| 6Г34 | | 40-мм подствольный гранатомет ГП-34 (6Г34) |
| | | РПГ-28 «Клюква» |
| | | РПГ-32 «Хашим» |
| | | РШГ-1 |
| | | РШГ-2 |
| | | РМГ |
| | | 40 мм подствольный? гранатомет "Искра" (ТКБ-048, ТКБ-048М) |
| | | |
| | | 50мм специальный гранатомет РГС-50М |
| | | Тунгус |
| | | |
| | | |
| 6Д** | | *** |
| | | |
| | | |
| 6Е** | | *** |
| | | |
| | | |
| 6Ж** | | <i>патронные коробки</i> |
| 6Ж1М | | коробка на 100 патронов к пулемету ПКМ |
| 6Ж2М | | коробка на 200 патронов к пулемету ПКМ |
| | | |
| | | |
| 6И** | | <i>инструмент</i> |
| | | |
| | | |
| 6ИИ*** | | <i>системы управления и связи (??); возможно - недавно появившееся обозначение</i> |
| 6ИИ04 | | мобильный пункт управления и связи [(кабина связи)] (Украина) |
| | | |
| | | |
| 6К** | | *** |
| | | |
| | | |
| 6Л** | | <i>патронные ленты, магазины, коробки</i> |
| 6Л5 | | лента на 100 патронов к пулемету ПКМ |
| 6Л6 | | лента на 200 патронов к пулемету ПКМ |
| 6Л7 | | лента на 250 патронов к пулемету ПКМ |
| 6Л8 | | лента 7,62-мм винтовочных патронов |
| 6Л10 | | магазин для АКМ |
| 6Л11 | | коробка на 29 патронов для АГС-17 |
| 6Л12 | | лента на 30 патронов для АГС-17 |
| 6Л19 | | лента на 10 патронов для НСВ |
| 6Л19-01 | | концевое звено |
| 6Л20 | | магазин для АК-74 |
| 6Л23 | | магазин для АК-74 |

| | | |
|--------|--|--|
| 6Л25 | | магазин для автоматов АС "Вал", СР-3 "Вихрь" |
| | | |
| | | |
| | | |
| 6М** | | *** |
| | | |
| | | |
| | | |
| 6Н** | | *** |
| | | |
| | | |
| 6П** | | <i>Стрелковое оружие (от пистолетов до крупнокалиберных пулеметов)</i> |
| 6П1 | | 7,62-мм автомат Калашникова АКМ |
| 6П1Л | | 7,62-мм автомат Калашникова АКМЛ(?) с ночным прицелом НСПУ (1ПН34) [опытный?] |
| 6П1Н | | 7,62-мм автомат Калашникова АКМН (6П1Н) с ночным прицелом ??? |
| 6П2 | | 7,62-мм ручной пулемет Калашникова РПК (6П2) |
| 6П3 | | 7,62-мм пулемёт Калашникова станковый ПКС (6П3) (батальонный) |
| 6П3М | | 7,62-мм пулемёт Калашникова модернизированный станковый ПКМС (6П3) (батальонный) |
| 6П3МН | | 7,62-мм пулемет Калашникова модернизированный станковый ПКМСН с ночным прицелом |
| 6П3МН2 | | 7,62-мм пулемет Калашникова модернизированный станковый ПКМСН2 с ночным прицелом |
| 6П4 | | 7,62-мм автомат Калашникова складной АКМС |
| 6П4Н | | 7,62-мм автомат Калашникова складной АКМН с ночным прицелом ??? |
| 6П5 | | *** |
| 6П6 | | 7,62-мм пулемет Калашникова ПК на сошке (ротный) |
| 6П6М | | 7,62-мм пулемет Калашникова модернизированный ПКМ на сошке (ротный) |
| 6П6МН | | 7,62-мм пулемет Калашникова ПКМН |
| 6П7 | | 7,62-мм пулемет Калашникова танковый ПКТ |
| 6П7К | | 7,62-мм пулемет Калашникова танковый модернизированный ПКТМ (6П7К) |
| 6П7М | | 7,62-мм пулемет Калашникова танковый модернизированный ПКТМ (6П7М) |
| 6П8 | | 7,62-мм ручной пулемет Калашникова складной РПКС |
| 6П8М | | 7,62-мм ручной пулемет Калашникова модернизированный РПК-203 (6П8М) (экспорт. вариант РПК-74М) 2000-ые |
| 6П8Н | | 7,62-мм ручной пулемет Калашникова складной РПКСН с ночным прицелом |
| 6П8Н2 | | 7,62-мм ручной пулемет Калашникова складной РПКСН2 с ночным прицелом |
| 6П9 | | 9-мм пистолет бесшумный ПБ |
| 6П10 | | 7,62-мм пулемет Калашникова бронетранспортерный ПКБ |
| 6П10М | | 7,62-мм пулемет Калашникова модернизированный бронетранспортерный ПКМБ |
| 6П11 | | 12,7-мм пулемет НСВ-12,7 "Утес" |
| 6П11-1 | | 12,7-мм пулемет НСВ-12,7 с левосторонней подачей |
| 6П12 | | *** |
| 6П13 | | 9-мм автоматический пистолет бесшумный АПБ (АО-44) |
| 6П14 | | *** |
| 6П15 | | *** |
| 6П16 | | 12,7-мм станковый пулемет НСВС-12,7 "Утес" на станке Степанова-Барышева 6Т7 |
| 6П17 | | 12,7-мм танковый пулемет НСВТ-12,7 (НСВТ) "Утес" |
| 6П18 | | 5,45-мм ручной пулемет Калашникова РПК-74 |
| 6П18Н | | 5,45-мм ручной пулемет Калашникова РПК-74Н (6П18Н) с ночным прицелом НСПУ (1ПН34) |
| 6П18Н1 | | 5,45-мм ручной пулемет Калашникова РПК-74Н (6П18Н1) с ночным прицелом НСПУ (1ПН34) <i>см. также 6П18Н</i> |
| 6П18Н2 | | 5,45-мм ручной пулемет Калашникова РПК-74Н2 с ночным прицелом НСПУМ (1ПН58) |
| 6П18П | | 5,45-мм ручной пулемет Калашникова РПК-74П с оптическим прицелом 1П29 |
| 6П19 | | 5,45-мм ручной пулемет Калашникова со складным прикладом РПКС-74 (6П19) |
| 6П19Н | | 5,45-мм ручной пулемет Калашникова со складным прикладом РПКС-74Н (6П19Н) с ночным прицелом НСПУ (1ПН34) |
| 6П19Н1 | | 5,45-мм ручной пулемет Калашникова со складным прикладом РПКС-74Н (6П19Н1) с ночным прицелом НСПУ. <i>см. также 6П19Н</i> |
| 6П19Н2 | | 5,45-мм ручной пулемет Калашникова со складным прикладом РПКС-74Н2 (6П19Н2) с ночным прицелом НСПУМ (1ПН58) |
| 6П19Н3 | | 5,45-мм ручной пулемет Калашникова со складным прикладом РПКС-74Н3 (6П19Н3) с бесподсветочным ночным прицелом НСПУ-3 (1ПН51) |

| | |
|-----------|--|
| 6П19П | 5,45-мм ручной пулемет Калашникова со складным прикладом РПК-74П (6П19П) с оптическим прицелом 1П29 |
| 6П20 | 5,45-мм автомат Калашникова АК-74 |
| 6П20Н | 5,54-мм автомат Калашникова ночной АК-74Н с прицелом НСПУ |
| 6П20Н2 | 5,54-мм автомат Калашникова ночной АК-74Н2 с прицелом НСПУМ (1ПН58) |
| 6П20Н3 | 5,54-мм автомат Калашникова ночной АК-74Н3 с прицелом НСПУ-3 (1ПН51) |
| 6П21 | 5,45-мм автомат Калашникова складной АК-74 (6П21) |
| 6П21Н | 5,45-мм автомат Калашникова складной АК-74Н с ночным прицелом НСПУ |
| 6П21Н2 | 5,45-мм автомат Калашникова складной АК-74Н2 с ночным прицелом НСПУМ (1ПН58) |
| 6П22 | *** |
| 6П23 | 5,45-мм пистолет самозарядный малогабаритный ПСМ (6П23) |
| 6П24 | 7,62-мм пистолет самозарядный специальный ПСС "Вул" 6П24 (6П28) |
| 6П25 | 7,62-мм нож разведчика специальный НРС (6П25) [нож разведчика стреляющий НРС-2 ???] |
| 6П25У | нож разведчика НР-2 |
| 6П26 | 5,45-мм автомат Калашникова складной укороченный АК-74У |
| 6П26Н | 5,45-мм автомат Калашникова складной укороченный АК-74УН с ночным прицелом НСПУ |
| 6П26Н2 | 5,45-мм автомат Калашникова складной укороченный АК-74УН2 с ночным прицелом НСПУМ (1ПН58) |
| 6П26Н3 | 5,45-мм автомат Калашникова складной укороченный АК-74УН3 с ночным прицелом НСПУ-3 или прицельным комплексом "Канадит-0" |
| 6П27 | 5,45-мм автомат Калашникова складной укороченный бесшумный АК-74УБ (с глушителем ПБС-4 и магазином на 20 патр) |
| 6П28 | 7,62-мм пистолет самозарядный специальный ПСС "Вул" 6П24 (6П28) |
| 6П29 | 9-мм винтовка снайперская специальная ВСС "Винторез" (6П29) |
| 6П30 | 9-мм автомат специальный АС "Вал" (6П30) |
| 6П31 | 7,62-мм нож разведчика специальный НРС-2 (6П31) |
| 6П32 | *** |
| 6П33 | 5,45-мм автомат Никонова АН-94 |
| 6П34 | 5,45-мм автомат Калашникова модернизированный АК-74М |
| 6П35 | 9-мм пистолет Ярыгина ПЯ "Грач" (КБ ПО «Ижмех») |
| 6П35 | 9-мм автоматический пистолет «Грач» опытный; ЦНИИТочмаш (похожий на Remington-51) |
| 6П36 | газовый пистолет Иж-77 |
| 6П37 | газовый пистолет Иж-78 |
| 6П38 | газовый пистолет |
| 6П39 | 5,45-мм ручной пулемет Калашникова модернизированный РПК-74М (6П39) |
| 6П40 | *** |
| 6П41 | 7,62-мм единый пулемет ПКП "Печенег" |
| 6П41Н | 7,62-мм единый пулемет ПКП (ПКПН?!) "Печенег" с ночным прицелом |
| 6П41С | станковый "Печенег" |
| 6П41СН | станковый ночной "Печенег" |
| 6П42 | газовый пистолет ИЖ-79 |
| 6П42-7,62 | 7,62-мм газовый пистолет [ИЖ-79-7,62] |
| 6П42-8 | 8-мм газовый пистолет ИЖ-79-8 (газовый вариант ПМ) |
| 6П42-9 | 9-мм газовый пистолет [ИЖ-79-9? газовый вариант ПМ) |
| 6П43 | 5,56-мм автомат Калашникова АК-101 |
| 6П44 | 5,56-мм автомат Калашникова укороченный АК-102 |
| 6П45 | 7,62-мм автомат Калашникова АК-103 |
| 6П46 | 7,62-мм автомат Калашникова укороченный АК-104 |
| 6П47 | 5,45-мм автомат Калашникова укороченный АК-105 |
| 6П48 | *** |
| 6П49 | 12,7-мм пулемет танковый "Корд" (КОРД) (6П49) |
| 6П50 | 12,7-мм пулемет "Корд" |
| 6П50-1 | 12,7-мм пулемет пехотный "Корд" на сошках 6Т19 |
| 6П50-2 | 12,7-мм пулемет "Корд" на шкворневой установке 6У16 |
| 6П50-3 | 12,7-мм пулемет "Корд" на шкворневой установке 6У16 и стойке СП |
| 6П51 | 12,7-мм пулемет танковый? "Корд" с левосторонним питанием |
| 6П52 | *** |
| 6П53 | 9-мм самозарядный пистолет Сердюкова СПС (СР-1 "Вектор") |

| | | |
|-------|--|--|
| 6П54 | | 9-мм автоматический пистолет Грязева-Шипунова ГШ-18 (6П54) |
| 6П55 | | 5,56-мм ручной пулемет Калашникова модернизированный РПК-201 (6П55) (экспорт. вариант РПК-74М) 2000-ые |
| 6П56 | | *** |
| 6П57 | | 12,7 мм пулемет пехотный "КОРД" (6П57) на сошках 6Т19 (старый индекс - 6П50-1) |
| 6П58 | | 12,7 мм пулемет "КОРД" (6П58) на установке 6У16 (старый индекс – 6П50-2) |
| 6П59 | | 12,7 мм пулемет "КОРД" (6П59) на установке 6У16 и стойке СП (старый индекс – 6П50-3) |
| 6П60 | | 12,7 мм пулемет пехотный "КОРД" (6П60) на пехотном станке 6Т20 |
| 6П61 | | *** |
| 6П62 | | 12,7-мм ручной пулемет 6П42 (Зид или В-ПМЗ "Молот" - сост.) |
| | | |
| | | |
| | | |
| 6Р** | | <i>наверное, было зарезервировано для ручных пулеметов, но не использовалось</i> |
| | | |
| | | |
| 6С** | | <i>специальные стрелковые, гранатометные, стрелково-гранатометные комплексы (в т.ч.бесшумные)</i> |
| 6С1 | | бесшумный автоматно-гранатометный комплекс "Канарейка" (АКС-74УБ + бесшумный подствольный гранатомет) |
| 6С2 | | *** |
| 6С3 | | дистанционно-управляемый гранатометный комплекс "Тиски" |
| 6С4 | | дистанционно-управляемый гранатометный комплекс "Миус" |
| 6С5 | | *** |
| 6С6 | | *** |
| 6С7 | | *** |
| 6С8 | | снайперский комплекс с 12,7-мм бесшумной снайперской винтовкой ВСК / ВССК "Выхлоп" - FAKE??? |
| 6С8 | | снайперский комплекс 6С8 с винтовкой КСВК (6В7) с оптическими и ночным прицелами |
| 6С8-1 | | снайперский комплекс 6С8-1 с винтовкой КСВК (6В7) с оптическим прицелом |
| 6С9 | | гранатометный комплекс с гранатометом АГС-30 "Атлант" |
| 6С10 | | *** |
| 6С11 | | 7,62-мм снайперская винтовка СВ-98 (6С11) "Взломщик" |
| | | |
| | | |
| | | |
| 6Т** | | <i>станки</i> |
| 6Т1 | | *** |
| 6Т2 | | станок Саможенкова для пулемета ПКС |
| 6Т5 | | станок Степанова для пулемета ПКМС |
| 6Т7 | | станок Степанова-Барышева для пулеметов НСВС-12,7, КОРД |
| 6Т8 | | станок Барышева-Степанова САГ-17 для гранатомета АГС-17 |
| 6Т17 | | станок Степанова для гранатомета АГС-30 |
| 6Т19 | | сошки 6Т19 для пулемету КОРД (6П50-1, 6П57) |
| 6Т20 | | пехотный станок 6Т20 для пулемета КОРД (6П50, 6П60) |
| | | |
| | | |
| | | |
| 6У** | | <i>установки</i> |
| 6У1 | | вертлюжная установка пулемета ПКБ / ПКМБ (?) |
| 6У3 | | 14,5-мм зенитная горно-вьючная установка ЗГУ-1 |
| 6У5 | | зенитная установка пулемета ДШКМ |
| 6У6 | | универсальная установка пулеметов "Утес", "Корд" |
| 6У10 | | установка пулемета "Утес" в амбразуре ДОТ |
| 6У11 | | установка пулемета "Утес" в амбразуре ДОТ |
| 6У16 | | шкворневая установка 6У16 для пулемета "Корд" (6П50,6П58, 6П59) |

| | | |
|--------------|--|---|
| | | |
| 6Ф** | | *** |
| | | |
| 6Х** | | <i>холодное оружие (ножи, штыки, штык-ножи и т.п.)</i> |
| 6Х1 | | *** |
| 6Х3 | | штык-нож для АКМ |
| 6Х4 | | штык-нож для АКМ, АК-74 |
| 6Х5 | | штык-нож для АКМ, АК-74 |
| 6Х6 | | нож армейский многоцелевой с комплектом выживания 6Х6 |
| | | |
| 6Ц** | | <i>прицелы</i> |
| 6Ц1 | | прицел снайперский оптический ПСО-1(6Ц1, 1П43) для винтовки СВД |
| | | |
| 6Ч** | | <i>Вспомогательные приспособления (глушители собственно?)</i> |
| 6Ч12 | | прибор бесшумной стрельбы ПБС-1 для АКМ |
| 6Ч16 | | набивочная машинка для НСВ, ДШКМ |
| 6Ч29 | | унифицированная набивочная машинка для ДШКМ, НСВ |
| 6Ч29-1 | | унифицированная набивочная машинка для А-12,7, ЯКБ-12,7 |
| | | |
| 6Ш** | | <i>чехлы, сумки, ремни</i> |
| 6Ш5 | | ремень автоматный |
| 6Ш11 | | сумка для 3 выстрелов к РПГ-7 |
| 6Ш12 | | сумка для 2 выстрелов и ЗИП к РПГ-7 |
| 6Ш14 | | чехол для запасного ствола к ПКМ |
| 6Ш15 | | чехол для ПК |
| 6Ш18 | | подсумок для прицела и магазинов к СВД |
| 6Ш25 | | чехол для ЗИП к ПКМ |
| 6Ш26 | | сумка для ЗИП к СВД |
| 6Ш39 | | чехол для НСВ |
| 6Ш46 | | подсумок для АК-74 |
| 6Ш47 | | сумка для ГП-25 |
| 6Ш48 | | сумка для 10 выстрелов к ГП-25 |
| 6Ш56 | | чехол для АК-74 |
| 6Ш58 | | шнур револьверный |
| 6Ш63 | | ремень для АКС-74У |
| 6Ш64 | | чехол для АКС-74У |
| 6Ш92 | | универсальный транспортный жилет 6Ш92 |
| 6Ш92-2 | | универсальный транспортный жилет 6Ш92-2 |
| 6Ш92-4 | | универсальный транспортный жилет ЖТ (6Ш92-4) |
| 6Ш112 | | универсальная модульная транспортно-боевая система (УМТБС) / жилет транспортный универсальный ЖТУ (6Ш112) (ОКР "Бармица") |
| | | |
| 6Э** | | *** |
| | | |
| 6ЭЦ** | | <i>механизмы заряжания танков</i> |
| 6ЭЦ10 | | механизм заряжания танков Т-64А |
| 6ЭЦ10М | | механизм заряжания танков Т-64А |
| 6ЭЦ15 | | механизм заряжания танков Т-64А |

| | | |
|----------------|--|--|
| 6ЭЦ19 | | механизированная укладка САУ 2С19 |
| 6ЭЦ40 | | механизм заряжания танков Т-64Б |
| 6ЭЦ40-2С | | механизм заряжания танков Т-64Б |
| 6ЭЦ43 | | механизм заряжания танков об. 476 |
| 6ЭЦ43-2С | | механизм заряжания танков Т-64БМ2 |
| | | |
| | | |
| 6Ю** | | <i>принадлежности</i> |
| 6Ю5 | | масленка пластмассовая |
| 6Ю7 | | комплект принадлежностей для СВД |
| 6Ю13 | | набивочная машинка для АГС-17 |
| 6Ю14 | | набивочная машинка |
| 6Ю16 | | набивочная машинка для пушек 2А42 |
| 6Ю20 | | отвертка |
| 6Ю28А | | снаряжательная машинка 6Ю28А(??? - возможно индекс 56ЮЛЧ28А ??????) |
| | | |
| | | |
| 6Я** | | <i>тара</i> |
| | | |
| | | |
| 7А** | | ХЗ? |
| | | |
| | | |
| 7-А-*** | | <i>агитационные авиабомбы</i> |
| | | |
| | | |
| 7-Б-** | | <i>бронебойные авиабомбы</i> |
| | | |
| | | |
| 7БЗ-** | | <i>патроны с бронебойно-зажигательными пулями</i> |
| 7БЗ-1 | | 12,7-мм патрон с бронебойно-зажигательной пулей БС |
| 7БЗ-2 | | *** |
| 7БЗ-3 | | 7,62x54R патрон Б-32 гж с бронебойно-зажигательной пулей Б-32 и биметаллической гильзой |
| 7БЗ-3-01 | | 7,62x54R патрон Б-32 гс с бронебойно-зажигательной пулей Б-32 и стальной гильзой |
| | | |
| | | |
| 7БМ*** | | <i>бронебойные пули (!.)</i> |
| 7БМ4 | | 7,62 мм бронебойная пуля БП (патрон 7Н26) |
| | | |
| | | |
| 7БТ** | | <i>патроны с бронебойно-трассирующими пулями</i> |
| 7БТ1 | | 7,62x54R патрон БТ гж (7БТ1) с бронебойно-трассирующей пулей БТ-90 и биметаллической гильзой |
| 7БТ3 | | 9x21 мм патрон БТ (7БТ3М, СП-13) с бронебойно-трассирующей пулей |
| 7БТ4 | | 5,45x39 мм автоматный патрон 7БТ4 с бронебойно-трассирующей пулей |
| | | |
| | | |
| 7В** | | <i>взрыватели</i> |
| 7В1 | | (спецпатрон для СВД?) |

| | | |
|-----------------|--|---|
| 7В20 | | контактное взрывательное устройство |
| 7В27 | | донный взрыватель В-728 |
| | | |
| | | |
| 7-В.** | | <i>взрыватели (ВВС)</i> |
| 7-В-118 | | донный взрыватель АД-А для ПТАБ |
| | | |
| | | |
| 7Г** | | <i>ручные гранаты</i> |
| 7Г1 | | ручная кумулятивная граната РКГ-3 |
| 7Г2 | | *** |
| 7Г21 | | ручная граната наступательная РГН |
| 7Г22 | | ручная граната оборонительная РГО |
| | | |
| | | |
| 7-Г.** | | <i>бетонобойные авиабомбы (ВВС)</i> |
| | | |
| | | |
| 7-Д.** | | <i>дымовые авиабомбы (ВВС)</i> |
| | | |
| | | |
| 7-З.** | | <i>патроны с зажигательными пулями</i> |
| 7-З-1 | | 14,5-мм патрон 14,5 МДЗ с зажигательной пулей мгновенного действия МДЗ |
| 7-З-2 | | *** |
| 7-З-2 | | 12,7-мм патрон с зажигательной пулей МДЗ мгновенного действия |
| 7-З-6 | | 14,5-мм патрон 14,5 МДЗ-М с зажигательной пулей мгновенного действия МДЗ-М (МДЗМ) |
| | | |
| | | |
| 7-З.** | | <i>зажигательные авиабомбы (ВВС)</i> |
| | | |
| | | |
| 7-ЗП-*** | | <i>патроны с зажигательно-пристрелочными пулями</i> |
| 7-ЗП-1 | | ... |
| 7-ЗП-2 | | 7,62x54R патрон ПЗ гж с пристрелочно-зажигательной пулей ПЗ и биметаллической гильзой |
| 7-ЗП-2-01 | | 7,62x54R патрон ПЗ гс с пристрелочно-зажигательной пулей ПЗ и стальной гильзой |
| | | |
| | | |
| 7И** | | <i>инструмент</i> |
| | | |
| | | |
| 7К** | | <i>капсюли</i> |
| | | |
| | | |
| 7-К.** | | <i>кассеты сигнальных ракет (ВВС)</i> |
| 7-К-991 | | кассета ЭСКР-46 сигнальных ракет |
| | | |
| | | |
| 7-Л.** | | <i>лебедки для подъема грузов (ВВС)</i> |
| 7-Л-062М | | лебедка БЛ-47М |
| 7-Л-062М-1 | | лебедка БЛ-47М-1? |
| | | |
| | | |
| 7-М.** | | <i>мостовые авиабомбы (для уничтожения мостов) (ВВС)</i> |
| 7-М-329 | | мостовая авиабомба МАБ-250 |

| | | |
|---------------|--|--|
| | | |
| | | |
| 7Н** | | <i>нормализованные патроны</i> |
| 7Н1 | | 7,62x54R снайперский патрон для СВД |
| 7Н2 | | *** |
| 7Н3 | | *** |
| 7Н4 | | *** |
| 7Н5 | | *** |
| 7Н6 | | 5,45x39 мм автоматный патрон с пулей ПС со стальным сердечником для АК-74 |
| 7Н6ВК | | 5,45x39 автоматный патрон для АК-74 |
| 7Н6М | | 5,45x39 автоматный патрон для АК-74 |
| 7Н7 | | 5,45x18 мм пистолетный патрон МПЦ с пулей П |
| 7Н8 | | 9x39 мм снайперский патрон СП-5 (7Н8) |
| 7Н9 | | 9x39 мм патрон СП-6 (7Н9) с бронебойной пулей (или - патрон со снайперской пулей СПП) |
| 7Н10 | | 5,45x39 мм автоматный патрон (бронебойный) с пулей повышенной пробиваемости ПП (с термоупрочненным сердечником) |
| 7Н10М | | 5,45x39 мм автоматный патрон 7Н10М с бронебойной пулей? |
| 7Н11 | | *** |
| 7Н12 | | 9x39 мм патрон 7Н12 (ПАБ-9?) с бронебойной пулей БП |
| 7Н13 | | 7,62x54R патрон ПП гж с пулей повышенной пробиваемости ПП (СТМ-2) и биметаллической гильзой |
| 7Н13-01 | | 7,62x54R патрон ПП гс с пулей повышенной пробиваемости ПП и стальной гильзой |
| 7Н14 | | 7,62x54R снайперский патрон СНБ / 7Н14 с бронебойной с пулей СНБ [для СВД, СВДС (1999 г.)] |
| 7Н15 | | 9x18 мм пистолетный патрон ПММ(?) (7Н15) с пулей повышенной пробиваемости |
| 7Н16 | | 9x18 мм пистолетный патрон ПМ-М (7Н16, 57-Н-181СМ) с пулей повышенной пробиваемости |
| 7Н17 | | *** |
| 7Н18 | | *** |
| 7Н19 | | *** |
| 7Н20 | | 5,45x39 мм автоматный патрон с бронебойной пулей |
| 7Н21 | | 9x19 мм патрон РГ057 (7Н21) с пулей со стальным сердечником Пст |
| 7Н22 | | 5,45x39 мм автоматный патрон 7Н22 с бронебойной пулей ?? |
| 7Н23 | | 7,62x39 мм автоматный патрон обр.1943 с бронебойной пулей БП |
| 7Н24 | | 5,45x39 мм автоматный патрон с с бронебойной пулей БС |
| 7Н25 | | 9x18 мм (ПММ?) пистолетный патрон ПБМ с бронебойной пулей |
| 7Н26 | | 7,62x54R снайперский патрон БП / 7Н26 с бронебойной пулей БП (7БМ4) (с бронебойным сердечником, Ст. У12А) |
| 7Н27 | | 7,62x39 мм патрон обр. 1943 г. с пулей повышенной пробиваемости |
| 7Н28 | | 9x21 мм специальный патрон П (СП-11, 7Н28) с пулей со свинцовым сердечником |
| 7Н29 | | 9x21 мм специальный патрон ПС (СП-10, 7Н29) с пулей со стальным сердечником (с повышенной пробивной способности) |
| 7Н30 | | 9x19 мм пистолетный патрон 7Н30 с пулей повышенной пробиваемости [ПДД: 5,45x39 мм автоматный патрон] |
| 7Н31 | | 9x19-мм пистолетный патрон 7Н31 с бронебойной пулей (патрон ПБП by КБП с бронебойной пулей?) |
| 7Н32 | | *** |
| 7Н33 | | 9,3x64 снайперский патрон (для винтовки СВДК) |
| 7Н34 | | 12,7x108 мм снайперский патрон СН |
| 7Н35 | | *** |
| 7Н36 | | 7,62 мм пистолетный патрон для бесшумной и беспламенной стрельбы 7Н36 (для ПСС) |
| | | |
| | | |
| 7-О.** | | <i>осколочные авиабомбы (ВВС)</i> |
| 7-О-112 | | осколочная авиабомба АО-2,5сч |
| 7-О-138 | | осколочная авиабомба А-10-6,5сч |
| 7-О-182 | | осколочная авиабомба АО-10-6,5ст (АО-8м6) |
| 7-О-182Б | | [осколочная авиабомба ФотАБ-50-35?] |
| 7-О-231 | | осколочная авиабомба АО-25сл |
| 7-О-236 | | осколочная авиабомба АО-25М |
| 7-О-237 | | осколочная авиабомба АО-25-20 |

| | | |
|----------------|--|--|
| 7-O-239 | | осколочная авиабомба АО-25М |
| 7-O-268 | | осколочная авиабомба АО-50-100сл |
| 7-O-275 | | осколочная авиабомба АО-50-100сч |
| 7-O-285 | | осколочная авиабомба АО-25м13 |
| 7-O-286 | | осколочная авиабомба АО-25-35м13 |
| | | |
| | | |
| 7-ОФ.** | | <i>осколочно-фугасные авиабомбы (ВВС)</i> |
| 7-ОФ-276 | | осколочно-фугасная авиабомба ОФАБ-100 |
| 7-ОФ-287 | | осколочно-фугасная авиабомба ОФАБ-100 |
| | | |
| | | |
| 7П** | | <i>реактивные гранаты (гранатометные выстрелы)</i> |
| 7П1 | | 40-мм выстрел ПГ-7В с кумулятивной гранатой для РПГ-7 |
| 7П2 | | *** |
| 7П3 | | выстрел ПГ-9В (7П3) с кумулятивной гранатой ПГ-9 для гранатомета СПГ-9 / СПГ-9Д |
| 7П4 | | выстрел ОГ-9В (7П4) с осколочной гранатой ОГ-9 для гранатомета СПГ-9 / СПГ-9Д |
| 7П4М | | выстрел ОГ-9ВМ (7П4М) с осколочной гранатой ОГ-9М для гранатомета СПГ-9 / СПГ-9Д |
| 7П4М1 | | выстрел ОГ-9ВМ1 (7П4М1) с осколочной гранатой ОГ-9М1 для гранатомета СПГ-9 / СПГ-9Д |
| 7П5 | | выстрел ОГ-15В для орудия 2А28 |
| 7П5М | | выстрел ОГ-15ВМ для орудия 2А28 |
| 7П6 | | выстрел ПГ-7ВМ с кумулятивной гранатой для РПГ-7 |
| 7П7 | | выстрел ПГ-16В для РПГ-16 |
| 7П8 | | *** |
| 7П9 | | 30-мм выстрел ВОГ-17 для АГС-17 |
| 7П9М | | 30-мм выстрел ВОГ-17М для АГС-17 |
| 7П10 | | лафетопробный выстрел для АГС-17 |
| 7П11 | | выстрел с кумулятивной гранатой для РПГ-18 |
| 7П12 | | *** |
| 7П13 | | *** |
| 7П14 | | выстрел ПГ-9ВС (7П14) с кумулятивной гранатой ПГ-9С для гранатомета СПГ-9 / СПГ-9Д |
| 7П15 | | выстрел ПГ-15ВС для орудия 2А28 |
| 7П16 | | выстрел ПГ-7ВЛ "Луч" с кумулятивной гранатой для РПГ-7 |
| 7П16 | | выстрел ПГ-7ВР "Резюме" (с ТКБЧ) для РПГ-7 (ФАКЕ!!!) |
| 7П17 | | 40-мм выстрел ВОГ-25 с осколочной гранатой для ГП-25 |
| 7П17И | | 40-мм выстрел ВОГ-25ИИ (7П17И) с инертной гранатой для ГП-25 |
| 7П18 | | *** |
| 7П19 | | *** |
| 7П20 | | выстрел ПГ-9ВС1 (7П20) с кумулятивной гранатой ПГ-9С1 для гранатомета СПГ-9 / СПГ-9Д |
| 7П21 | | 73-мм выстрел для орудия 2А28 |
| 7П24 | | 40-мм выстрел ВОГ-25П "Подкидыш" для ГП-25 |
| 7П26 | | выстрел для РПГ-22 |
| 7П27 | | выстрел для РПГ-26 (реактивная противотанковая граната РПГ-26 с гранатометом однократного применения) |
| 7П28 | | выстрел для РПГ-??? |
| 7П30 | | выстрел для РПГ-27 (реактивная противотанковая граната РПГ-27 / 7П30 с гранатометом однократного применения) |
| 7П31 | | *** |
| 7П32 | | *** |
| 7П33 | | выстрел ТБГ-7В "Танин" с термобарической ГЧ для РПГ-7 |
| 7П34 | | *** |
| 7П35 | | АГ 6Г27 "Балкан" или выстрел к нему? |
| 7П36 | | 30-мм выстрел ВОГ-30 (7П36) (для АГС-17, АГС-30) |
| 7П36Д | | *** |
| 7П36У | | *** |

| | | |
|----------------|--|--|
| 7П44 | | 40-мм выстрел ВОГ-25 (?!) |
| 7П44У | | 40-мм практический выстрел для ГП-25 |
| 7П50 | | 40-мм выстрел ОГ-7В "Осколок" с осколочной гранатой для РПГ-7 |
| 7П62 | | выстрел ТБГ-7ВЛ с термобарической ГЧ для РПГ-7 |
| | | |
| | | |
| 7-П-** | | <i>практические авиабомбы (BBC)</i> |
| 7-П-226д | | практическая авиабомба П-25 |
| 7-П-241 | | практическая авиабомба ЦАБ-П-40 |
| 7-П-278 | | практическая авиабомба П-50сч |
| 7-П-296 | | практическая авиабомба П-100сч |
| 7-П-297 | | практическая авиабомба П-100цл |
| 7-П-662 | | пульт управления ракетницей |
| | | |
| | | |
| 7-ПП-** | | <i>пирапатроны (BBC)</i> |
| 7-ПП-683 | | пиропатрон ПП-3 |
| | | |
| | | |
| 7Р** | | *** |
| | | |
| | | |
| 7С** | | <i>осветительные и сигнальные патроны</i> |
| 7С1 | | сигнальный патрон (a signal false-fire of orange smoke) |
| 7С2 | | *** |
| 7С2М | | *** |
| 7С3 | | 40-мм реактивный осветительный патрон увеличенной дальности |
| 7С3М | | 40-мм реактивный осветительный патрон увеличенной дальности |
| 7С8 | | 15-мм сигнальный патрон "Сигнал" |
| 7С9 | | 50-мм реактивный осветительный патрон дистанционного действия |
| 7С11 | | зондировочный патрон ЗП-1 или ЗП-2 |
| 7С12 | | ночной зондировочный патрон НЗП |
| 7С13 | | пневматический пистолет "Удар" |
| 7С15 | | 26 мм осветительный и сигнальный патрон ночного действия (для СП-81, СПШ, ЭСКП-46) |
| 7С18 | | 30 мм реактивный сигнальный патрон дневного действия |
| | | |
| | | |
| 7-С-** | | <i>светящие (осветительные) авиабомбы, посадочные ракеты (BBC)</i> |
| 7-С-131 | | осветительная авиабомба САБ-3М |
| 7-С-229 | | фотоавиабомба ФотАБ-50-35 |
| 7-С-277 | | осветительная авиабомба САБ-100-75 |
| 7-С-518 | | осветительная посадочная шашка ПШ-М |
| 7-С-652 | | посадочная ракета ПР-4 |
| 7-С-653 | | посадочная ракета ПР-8 |
| | | |
| | | |
| 7Т** | | <i>трассирующие выстрелы? (патроны с трассирующими пулями)</i> |
| 7Т1 | | *** |
| 7Т2 | | 7,62x54R патрон Т-46 патрон с трассирующей пулей Т-46 |
| 7Т2М | | 7,62x54R патрон Т-46М с трассирующей пулей Т-46М |
| 7Т2М1 | | 7,62x54R патрон Т-46М1 с трассирующей пулей Т-46М1 |

| | |
|---------------|---|
| 7ТЗ | 5,45-мм автоматный патрон с трассирующей пулей Т |
| 7ТЗМ | 5,45-мм автоматный патрон с трассирующей пулей модернизированной ТМ |
| | |
| 7-Т-** | <i>противотанковые авиабомбы (ВВС)</i> |
| 7-Т-118 | противотанковая авиабомба ПТАБ-2,5-1,5 |
| 7-Т-121 | противотанковая авиабомба ПТАБ-10-2,5 |
| | |
| 7У** | <i>(спецпатроны) (патроны с уменьшенной скоростью (для бесшумного оружия))</i> |
| 7У1 | 7.62x39 (или 5,45-мм?) автоматный патрон с пулей УС уменьшенной скорости [для ПБС?] |
| | |
| 7-У-** | <i>кассетные бомбодержатели (ВВС)</i> |
| | |
| 7-Ф-** | <i>фугасные авиабомбы (ВВС)</i> |
| 7-Ф-247 | фугасная авиабомба ФАБ-50шг |
| 7-Ф-251 | фугасная авиабомба ФАБ-50св |
| 7-Ф-251Ц | фугасная авиабомба ФАБ-50цк |
| 7-Ф-258 | фугасная авиабомба ФАБ-50сч |
| 7-Ф-259 | фугасная авиабомба ФАБ-50сл |
| 7-Ф-283 | фугасная авиабомба ФАБ-100сч |
| 7-Ф-295 | фугасная авиабомба ФАБ-100сл |
| 7-Ф-301 | фугасная авиабомба ФАБ-100сч |
| 7-Ф-302 | фугасная авиабомба ФАБ-100сл |
| 7-Ф-303 | фугасная авиабомба ФАБ-100цл |
| 7-Ф-304 | фугасная авиабомба ФАБ-100М |
| 7-Ф-309 | фугасная авиабомба ФАБ-100цл |
| 7-Ф-311 | фугасная авиабомба ФАБ-100св |
| 7-Ф-311Ц | фугасная авиабомба ФАБ-100цк |
| 7-Ф-312 | фугасная авиабомба ФАБ-100сч |
| 7-Ф-313 | фугасная авиабомба ФАБ-100сл |
| 7-Ф-314 | фугасная авиабомба ФАБ-100М |
| 7-Ф-323 | фугасная авиабомба ФАБ-250М |
| 7-Ф-325 | фугасная авиабомба ФАБ-250св или ФАБ-250М43 |
| 7-Ф-325Ц | фугасная авиабомба ФАБ-250цк |
| 7-Ф-334 | фугасная авиабомба ФАБ-250сч |
| 7-Ф-335 | фугасная авиабомба ФАБ-250М44 |
| 7-Ф-351 | фугасная авиабомба ФАБ-500св или ФАБ-500М43 |
| 7-Ф-359 | фугасная авиабомба ФАБ-500М |
| 7-Ф-367 | фугасная авиабомба ФАБ-500М44 |
| 7-Ф-411 | фугасная авиабомба ФАБ-100св или ФАБ-1000М44 |
| 7-Ф-414 | фугасная авиабомба ФАБ-1000М |
| 7-Ф-415 | фугасная авиабомба ФАБ-1000М43 |
| 7-Ф-419 | фугасная авиабомба ФАБ-5000 |
| 7-Ф-421 | фугасная авиабомба ФАБ-2000св |
| | |
| 7Х** | <i>холостые и учебные патроны</i> |
| 7Х1 | 12,7-мм холостой патрон |
| 7Х2 | 12,7-мм учебный патрон |
| 7Х3 | 5,45-мм автоматный холостой патрон 7Х3 |
| 7Х4 | 5,45-мм автоматный учебный патрон |
| 7Х6 | 7,62-мм пистолетный (ТТ) учебный патрон |

| | | |
|---------|--------------|--|
| | | |
| 7-Х-** | | химические авиабомбы (ВВС) |
| | | |
| 7Ч** | | учебные боеприпасы |
| | | |
| 7-Ч-** | | защелки для крепления замка в бомбодержателе (ВВС) |
| 7-Ч-512 | | защелка За-5 |
| 7-Ч-964 | | защелка За-2 |
| 7-Ч-967 | | защелка За-3 |
| | | |
| 7-Ш-** | | навигационные авиабомбы, замки бомбодержателей (ВВС) |
| 7-Ш-109 | | ночная навигационная светящая авиабомба ННСАБ-2,5 |
| 7-Ш-111 | | аэронавигационная авиабомба АНАБ-1 |
| | | |
| 7Щ** | | специальные патроны (вышибные, с усиленным зарядом) |
| 7Щ1 | | вышибной патрон для патронов 7С8 |
| 7Щ2 | | 7,62-мм патрон обр. 1943 г. ПХС-19 холостой специальный (вышибной) |
| 7Щ6 | | 7,62-мм патрон обр. 1943 г УЗ с усиленным зарядом |
| | | |
| 7-Э-** | | механизмы бомбодержателей (ВВС) |
| | | |
| 7Я** | | тара |
| | | |
| 7-Я-** | | упаковочная тара (ВВС) |
| | | |
| 8А** | | Ракеты (БР) [БР дальнего действия (с обычными БЧ), позже - и ракеты-носители] |
| 8А11 | SS-1 Scunner | ОТР (БР ДД?) Р-1 |
| 8А61 | | ОТР Р-11 |
| 8А61ФМ | | модификация Р-11 для ПЛ - 8А61ФМ (Р-11ФМ) |
| 8А62 | SS-3 Shuster | БРДД Р-5 (8А62) "Победа"? |
| 8А63 | | БРДД Р-3А (проект) |
| 8А63 | | // под этим индексом также упоминается БРДД Р-12 в начальный период разработки (в королевском НИИ-88) |
| 8А91 | | вариант Р-7 как РН "Спутник-3" (РН "Спутник" для ИСЗ №3) |
| 8А92 | | вариант 8А91 как РН "Восток" (РН "Восток-2") |
| 8А92М | | РН "Восток-2М". первый запуск 29.06.1977 (ИСЗ "Метеор") |
| 8А93 | | некая РН (возможно, тоже на базе "семерки") |
| 8А95 | | БРДД Р-2Р? |
| | | |
| 8Б** | | <затрудняюсь определить, поскольку есть всего два спорных примера (химическая БЧ и тактическая БР)> |
| 8Б31 | | химическая боевая часть реактивного снаряда |
| 8Б51 | | ТР комплекса "Коршун" (проект КБ Макеева); (ТР на автомобильном шасси разработки СКБ-385. 1952. Разработка прекращена) |
| | | |
| 8В** | | взрывательные устройства для БЧ ракет |

| | | |
|-------------|--|---|
| 8В11 | | взрыватель БЧ БРДД Р-1 |
| 8В12 | | взрыватель БЧ БРДД Р-2 |
| 8В111-05 | | взрыватель |
| | | |
| | | |
| 8Г** | | <i>средства заправки (ракет)</i> |
| 8Г029 | | подвижный агрегат заправки перекисью водорода стартового комплекса (СК) 17П32-5 для РН на базе Р-7 |
| 8Г029К | | модификация |
| 8Г0117 | | заправщик жидким кислородом РН типа Р-7 |
| 8Г0119 | | подвижный заправщик горючим СК 17П32-5 |
| 8Г0123 | | система заправки криогенными компонентами РН 17П32-5 |
| 8Г0125 | | система заправки перекисью водорода СК 17П32-6 |
| 8Г15 | | заправщик жидким кислородом БРДД Р-1 |
| 8Г27У | | предотопитель воздуха для ОТР Р-11 |
| 8Г33 | | компрессорная станция |
| 8Г33У | | компрессорная станция 8Г33У |
| 8Г52 | | железнодорожная цистерна для жидкого кислорода |
| 8Г54 | | железнодорожная цистерна для жидкого азота |
| 8Г59 | | поезд-транспортировщик жидкого кислорода с обратной конденсацией |
| 8Г60 | | поезд-транспортировщик жидкого кислорода с обратной конденсацией |
| 8Г61 | | железнодорожная цистерна для жидкого кислорода поезда 8Г59 |
| 8Г113 | | заправщик БРСД Р-14 |
| 8Г117 | | заправщик жидким кислородом РН типа Р-7 (видимо, заправщик 8Г0117 - это модификация 8Г117) |
| 8Г118 | | дозаправщик жидким кислородом РН типа Р-7 |
| 8Г125 | | система заправки перекисью водорода СК 17П32-5 |
| 8Г131 | | заправщик БРСД Р-14 |
| 8Г136 | | система хранения и заправки жидким кислородом МБР Р-9А |
| 8Г140 | | топливозаправщик |
| 8Г143 | | система хранения жидкого кислорода для МБР Р-9А |
| 8Г147 | | система заправки 8Г147 для БРСД Р-12У |
| 8Г153 | | вагон для транспортировки топлива? |
| 8Г157 | | заправочная станция МБР Р-16 |
| 8Г162 | | автоцистерна-заправщик жидким кислородом |
| 8Г165 | | заправщик окислителем МБР УР-100 |
| 8Г166 | | заправщик горючим МБР УР-100 |
| 8Г210 | | заправщик БРСД Р-14 |
| 8Г211 | | вагон-компрессорная станция поезда 8Г59 |
| 8Г212 | | технологический вагон для ожижения паров кислорода |
| 8Г325 | | азотодобывающая станция для производства жидкого и сжатого азота и кислорода |
| 8Г512 | | железнодорожная цистерна для жидкого кислорода |
| 8Г513 | | железнодорожная цистерна для жидкого азота |
| 8Г513М | | железнодорожная цистерна для жидких кислорода, аргона и азота |
| 8Г514 | | железнодорожная цистерна для жидкого водорода |
| 8Г735 | | заправочная система СК 8П882К-4Ф |
| 8Г736 | | заправочная система СК 8П882К-4Ф |
| | | |
| | | |
| 8Д** | | <i>ракетные двигатели (преимущественно):</i> - 8Д4... - маршевые ЖРД разработки КБХА, г. Воронеж, - 8Д5... - сначала ЖРД для БРДД и БРСД, а затем двигательные блоки многокамерных ЖРД, - 8Д6... - вспомогательные ЖРД (рулевые, тормозные), - 8Д7... - маршевые ЖРД для МБР и РН, в основном, разработки НПО "Энергомаш" (Глушко), - 8Д8... - твердотопливные двигатели |
| 8Д1 | | *** |
| 8Д21 | | ЖРД РД-303 |

| | |
|-------------|---|
| 8Д43 | ЖРД РД-0203 (для УР-200) |
| 8Д44 | ЖРД РД-0204 (для УР-200) |
| 8Д45 | двигательная установка (ДУ) РД-0202 в составе трех РД-0203 и одного РД-0204, для 1-й ступени МБР УР-200 |
| 8Д46 | ДУ РД-0205 в составе маршевого РД-0206 и рулевого РД-0207, для 2-й ступени УР-200 |
| 8Д47 | маршевый ЖРД РД-0206 (для УР-200) |
| 8Д48 | маршевый ЖРД РД-0213 (для "Протона-К") |
| 8Д49 | ДУ РД-0212 в составе маршевого РД-0213 и рулевого РД-0214, для 3-й ступени РН "Протон-К" |
| 8Д51 | ЖРД РД-100 для БРДД Р-1 |
| 8Д52 | ЖРД РД-101 для БРДД Р-2 |
| 8Д53 | ЖРД РД-102 для БРДД Р-3А? |
| 8Д54 | ЖРД РД-103 для БРДД Р-5 |
| 8Д55 | ЖРД РД-110 для БРДД Р-3 |
| 8Д56 | ЖРД РД-105 для 1-й ступени МБР Р-7 (начальный этап разработки) |
| 8Д57 | ЖРД РД-211 для БРДД (проект) |
| 8Д59 | ЖРД РД-214 для БРСД Р-12 |
| 8Д59У | ЖРД РД-214У / 8Д59У для БРСД Р-12У, 1-й ступени РН 11К63 |
| 8Д60 | ЖРД РД-106 для 2-й ступени МБР Р-7 (начальный этап разработки) |
| 8Д63 | рулевой ЖРД РД-851 (РД-63) для 1-й ступени МБР Р-16 |
| 8Д63У | рулевой ЖРД РД-851У (РД-63У) для 1-й ступени МБР Р-16У |
| 8Д64 | рулевой ЖРД РД-852 (РД-64) для 2-й ступени МБР Р-16 |
| 8Д64У | рулевой ЖРД РД-852У (РД-64У) для 2-й ступени МБР Р-16У |
| 8Д66 | тормозная двигательная установка ТДУ-1 (С5.4) КА типа "Восток", "Восход", "Зенит" |
| 8Д67 | рулевой ЖРД РД-0207 (для УР-200) |
| 8Д68 | рулевой ЖРД РД-855 (РД-68) для 1-й ступени МБР Р-36 |
| 8Д68М | рулевой ЖРД РД-855М (РД-68М) для 1-й ступени МБР Р-36орб, Р-36П, РН "Циклон" |
| 8Д69 | рулевой ЖРД РД-856 (РД-69) для 2-й ступени МБР Р-36 |
| 8Д69М | рулевой ЖРД РД-856М (РД-69М) для 2-й ступени МБР Р-36орб, Р-36П, РН "Циклон" |
| 8Д71 | ЖРД РД-103М для БРДД Р-5М |
| 8Д72 | ЖРД? |
| 8Д73 | ЖРД? |
| 8Д74 | ЖРД РД-107 разработки ОКБ-456 В.П.Глушко для ракеты 8К71 (Р-7). (маршевый ЖРД РД-107 для 1-й ступени МБР Р-7) |
| 8Д74ПС | РД-107ПС для РН "Спутник" (8К71ПС) |
| 8Д75 | маршевый ЖРД РД-108 для 2-й ступени МБР Р-7 |
| 8Д75ПС | РД-108ПС для РН 8К71ПС |
| 8Д76 | РД-107М? для РН 8А91 |
| 8Д77 | РД-108М? для РН 8А91 |
| 8Д78 и 8Д79 | возможно, модификации РД-107 и РД-108 для МБР Р-7А и Р-7М (8К710) |
| 8Д81 | тормозной РДТТ для БРСД Р-14, Р-14У |
| 8Д84 | тормозной РДТТ для 3-й ступени РН "Протон-К" |
| 8Д410 | ДУ в составе трех РД-0208 и одного РД-0209, для 2-й ступени РН "Протон"? |
| 8Д410К | ДУ в составе трех РД-0210 и одного РД-0211, для 2-й ступени РН "Протон-К"? |
| 8Д411 | ЖРД РД-0208 (для "Протона")? |
| 8Д411К | ЖРД РД-0210 (для "Протона-К") |
| 8Д412 | ЖРД РД-0209 (для "Протона")? |
| 8Д412К | ЖРД РД-0211 (для "Протона-К") |
| 8Д415К | ЖРД РД-301 (проект для Н-1) |
| 8Д419 | ДУ в составе маршевого 15Д13 и рулевого 15Д14, для 2-й ступени МБР УР-100 |
| 8Д420 | ЖРД РД-270 для 1-й и 2-й ступеней РН УР-700 (проект) |
| 8Д420К | ЖРД РД-270К? |
| 8Д420М | ЖРД РД-270М |
| 8Д421 | ЖРД? |
| 8Д423 | ДУ, возможно для 1-й ступени МБР УР-100 |
| 8Д511 | ЖРД С2.253 для ОТР Р-11 |
| 8Д513 | двухкамерный двигательный блок РД-215 (для Р-14) |

| | |
|-------------|--|
| 8Д513М | двухкамерный двигательный блок РД-215М (позже 11Д613) |
| 8Д513У | двухкамерный двигательный блок РД-215У (для Р-14У) |
| 8Д514 | ЖРД РД-216 в составе 2 блоков РД-215, для БРСД Р-14 (ЖРД. прототип двигателя 11Д614. 1960-е) |
| 8Д514М | ЖРД РД-216М в составе 2 блоков РД-215М (позже 11Д614) |
| 8Д514У | ЖРД РД-216У в составе 2 блоков РД-215У, для БРСД Р-14У |
| 8Д515 | двухкамерный двигательный блок РД-217 (для Р-16) |
| 8Д515У | двухкамерный двигательный блок РД-217У (для Р-16У) |
| 8Д517 | двигательный блок ЖРД НК-9 (для Р-9, ГР-1) |
| 8Д518 | двухкамерный двигательный блок РД-250 (для Р-36) |
| 8Д518М | двухкамерный двигательный блок РД-250М (для Р-36орб, "Цилкона-2А") |
| 8Д518П | двухкамерный двигательный блок РД-250П (для Р-36П) |
| 8Д518ПМ | двухкамерный двигательный блок РД-250ПМ (для "Циклона-2, 3") |
| 8Д520 | ЖРД? |
| 8Д521 | ЖРД? |
| 8Д611 | рулевой ЖРД РД-0214 (для "Протона-К") |
| 8Д612 | ЖРД РД-854 для орбитального боевого блока ракеты Р-36орб |
| 8Д710 | ЖРД РД-119 / 8Д710 для 2-й ступени РН 63С1 (8К63С1) и 11К63 |
| 8Д711 | ЖРД РД-109 для 3-й ступени МБР 8К73 (проект) |
| 8Д712 | маршевый ЖРД РД-218 в составе 3 блоков РД-217, для 1-й ступени МБР Р-16 |
| 8Д712У | маршевый ЖРД РД-218У в составе 3 блоков РД-217У, для 1-й ступени МБР Р-16У |
| 8Д713 | маршевый ЖРД РД-219 для 2-й ступени МБР Р-16 |
| 8Д713У | маршевый ЖРД РД-219У для 2-й ступени МБР Р-16У |
| 8Д714 | ЖРД РД-0105 для 3-й ступени РН 8К72 ("Луна") |
| 8Д715 | ЖРД РО-9 разработки ОКБ-154 С.А.Косберга для ракеты 8К75 (Р-9А) [ЖРД РД-0106 для 2-й ступени МБР Р-9А, 8К76, 8К77, 8К78] |
| 8Д715К | ЖРД РД-0107 для 3-й ступени РН 8К78 ("Молния") |
| 8Д715П | ЖРД РД-0108 для 3-й ступени РН 11А57 ("Восход") |
| 8Д716 | ЖРД РД-111 разработки ОКБ-456 В.П.Глушко для ракеты 8К75 (Р-9А). ((ЖРД РД-111 для 1-й ступени МБР Р-9А)) |
| 8Д717 | ЖРД НК-9 в составе 4 блоков 8Д517, для 1-й ступени МБР Р-9 (проект), ГР-1 |
| 8Д719 | ЖРД РД-0109 для 3-й ступени РН 8К72К ("Восток"), 8А92 ("Восток-2"), 8А92М ("Восток-2М") |
| 8Д720 | ЖРД РД-224 в составе двух блоков РД-225, для 1-й ступени МБР Р-26 |
| 8Д721 | двухкамерный двигательный блок РД-225 (для Р-26) |
| 8Д722 | ЖРД РД-853 с камерой сгорания РД-224Д, для 2-й ступени МБР Р-26 |
| 8Д722КС | камера сгорания РД-224Д (для Р-26) |
| 8Д723 | маршевый ЖРД РД-251 в составе трех блоков РД-250, для 1-й ступени МБР Р-36 |
| 8Д723М | маршевый ЖРД РД-251М в составе трех блоков РД-250М, для 1-й ступени МБР Р-36орб |
| 8Д723П | маршевый ЖРД РД-251П в составе трех блоков РД-250П, для 1-й ступени МБР Р-36П |
| 8Д724 | маршевый ЖРД РД-252 для 2-й ступени МБР Р-36, Р-36орб, Р-36П |
| 8Д725 | ЖРД РД-280 |
| 8Д726 | ЖРД для 3-й ступени МБР ГР-1 |
| 8Д727 | маршевый ЖРД РД-108ММ (8Д727, 8Д75М) для 2-й ступени РН 11А57 ("Восход"), 11А511 ("Союз") |
| 8Д727К | РД-108ММ (8Д727К (8Д75Ф)) для РН 8А92, 8А92М, 8К78, 8К78М |
| 8Д727П | *** |
| 8Д728 | маршевый ЖРД РД-107ММ (8Д728 (8Д74К)) для 1-й ступени РН 11А57, 11А511, 8А92, 8А92М, 8К78, 8К78М |
| | |
| | |
| | |
| 8Е** | <i>не встречалось</i> |
| | |
| | |
| | |
| 8Ж** | <i>достоверный пример только один - 8Ж38, но на нем нельзя сделать вывод, какие здесь ракеты</i> |
| 8Ж38 | БРДД Р-2 |
| 8Ж39 | БРДД (возможно, модификация Р-2) |

| | | |
|---------|--------------|--|
| 8-3** | | <i>видимо, не применялось</i> |
| 8И** | | <i>не встречалось</i> |
| 8К** | | <i>МБР и БРСД с ЯБЧ, а также РН на их базе: - 8К1... - оперативно-тактические ракеты, - 8К5... - баллистические ракеты средней дальности, - 8К6... - ракеты Янгеля, - 8К7... - ракеты Королева, - 8К8... - ракеты Челомея, - 8К9... - твердотопливные ракеты</i> |
| 8К11 | SS-1B Scud-A | ОТР Р-11М |
| 8К12 | | ОТР Р-11МУ |
| 8К14 | | ОТР Р-17 |
| 8К14-1 | | ОТР 8К14-1 (для ОТРК 9К72) |
| 8К14-1Ф | | ОТР 8К14-1Ф (Р-17ВТО) "Аэрофон" с управляемой головной частью (с оптической корреляционной ГСН?) для ОТРК 9К72-О |
| 8К15 | SS-? SCUD | ОТР Р-17 (???) |
| 8К38 | SS-2 Sibling | ОТР Р-2 (8Ж38) |
| 8К51 | SS-3 Shyster | БРДД Р-5М (8К51 (8А61М)) |
| 8К52 | | БР Р-5М с радиоуправлением |
| 8К59 | | БРДД? |
| 8К63 | SS-4 Sandal | БРСД Р-12 / 8К63 с наземным стартом |
| 8К63В | SS-4 Sandal | Р-12 с изделием "Верба" |
| 8К63К | SS-4 Sandal | Р-12 с изделием (КСП ПРО?) "Кактус" |
| 8К63Кр | SS-4 Sandal | Р-12 с изделием (КСП ПРО?) "Крот" |
| 8К63С1 | | ракета-носитель (РН) 8К63С1 / 11К62 "Космос" (на базе БРСД Р-12) |
| 8К63С1М | | РН 8К63С1М / 11К62 "Космос" ("Радуга"?) (на базе БРСД Р-12) |
| 8К63СМ | | РН 8К63СМ / 11К63 "Космос-1" (или "Космос-2"?) |
| 8К63У | SS-4 Sandal | БРСД Р-12У / 8К63У с наземным и шахтным стартом (ШПУ "Двина") |
| 8К63У? | SS-4 Sandal | БРСД Р-12Н / 8К63У (унифицированная Р-12У в варианте наземного базирования) |
| 8К63Ш | SS-4 Sandal | опытная БРСД Р-12 (63Ш / 8К63Ш) для экспериментальных пусков из опытного ШПУ "Маяк" |
| 8К63Э | SS-4 Sandal | БРСД Р-12 / 8К63Э с изделием "Лист" |
| 8К64 | SS-7 Saddler | МБР Р-7 МБР Р-16 |
| 8К64С2 | | РН "Циклон-1" (проект) |
| 8К64У | | МБР Р-16У |
| 8К65 | SS-5 Skean | БРСД Р-14 Усовая |
| 8К65С3 | | РН "Космос-1" |
| 8К65У | | БРСД Р-14У |
| 8К66 | | МБР Р-26 |
| 8К66С4 | | РН (проект) |
| 8К67 | SS-9 Scarp | МБР Р-36 |
| 8К67М | | ? |
| 8К67МА | | ? |
| 8К67П | | МБР Р-36П |
| 8К67ПМ | | *** |
| 8К67С5 | | РН (проект) |
| 8К68 | | Это МБР Р-46 или РН Р-56, какая из них правильная, не знаю |
| 8К69 | | Р-36орб |
| 8К69М | | *** |

| | | |
|-------------|---------------|--|
| 8К71 | SS-6 Sapwood | МБР Р-7 |
| 8К71ПС | | РН "Спутник" (Р-7) |
| 8К72 | | РН "Луна" (Р-7)? |
| 8К72К | | РН "Восток" (Р-7) |
| 8К73 | | МБР (проект) |
| 8К74 | SS-6 Sapwood | МБР Р-7А |
| 8К75 | SS-8 Sasin | МБР Р-9А Десна |
| 8К76 | SS-8 Sasin | МБР Р-9Б или Р-9В (проект) |
| 8К77 | SS-8 Sasin | МБР Р-9М (проект) Десна |
| 8К78 | | РН "Молния" на базе МБР Р-7 и Р-9 |
| 8К78Л | | РН "Молния" ??? |
| 8К78М | | РН "Молния-М" на базе МБР Р-7 и Р-9 |
| 8К78М-ПВБ | | пожаровзрывобезопасная РН "Молния-М" |
| 8К78У | | РН "Молния-У" (проект) |
| 8К79 | | БРСД (проект) |
| 8К81 | SS-10 | МБР УР-200 |
| 8К81К | | РН УР-200К (проект) |
| 8К82 | SL-9 Proton | МБР/РН УР-500 "Протон" |
| 8К82К | | РН УР-500К "Протон-К" |
| 8К82КМ | | РН УР-500КМ "Протон-М" |
| 8К83 | | орбитальная УР-200А или УР-200Б |
| 8К84 | SS-11 Sego | МБР УР-100 |
| 8К84М | | МБР УР-100УТТХ |
| 8К94 | | 2-я ступень МБР РТ-20П (возможно, часть другой ракеты) |
| 8К95 | | БРСД РТ-1 |
| 8К95-63 | | БРСД РТ-1, модификация 1963 г. |
| 8К96 | SS-X-14 Scamp | БРСД РТ-15 |
| 8К97 | | БРСД РТ-25 |
| 8К98 | SS-13 Savage | МБР РТ-2 (РС-12) Темп? |
| 8К98М | | МБР РТ-2М (проект) |
| 8К98П | | МБР РТ-2П |
| 8К99 | SS-15 Scrooge | МБР РТ-20П |
| 8К513 | | модификация ГР-1 |
| 8К610 | | МБР Р-38 (проект) |
| 8К710 | | МБР Р-7М |
| 8К711 | | МБР (проект) |
| 8К712 | | МБР (проект) |
| 8К713 | SS-X-10 Scrag | МБР ГР-1 |
| | | |
| | | |
| 8Л** | | <i>агрегаты систем управления ракет</i> |
| 8Л211М | | гироблок МБР Р-9А |
| 8Л2113 | | гироблок МБР Р-9А |
| | | |
| | | |
| 8М** | | <i>не встречалось</i> |
| | | |
| | | |
| 8Н** | | <i>наземное оборудование (инженерное только?!)</i> |
| 8Н39 | | землеройная машина |
| 8Н218 | | кабельная машина 8Н218 для СК (наземного и ШПУ) БРСД Р-12У |
| | | |
| | | |

| | | |
|--------------|--|---|
| 8-О** | | <i>видимо, не применялось</i> |
| | | |
| | | |
| 8П** | | <i>стартовые и технические комплексы (последние цифры индекса обычно совпадали с индексом ракеты):</i> - 8П7... - шахтные стартовые комплексы, - 8П8... - наземные стационарные стартовые комплексы |
| 8П763 | | групповой шахтный стартовый комплекс (СК) 8П763 "Двина" для БРСД Р-12У |
| 8П763П | | шахтный СК РН 8К63С1 |
| 8П764 | | групповой шахтный СК "Шексна" МБР Р-16У |
| 8П765 | | групповой шахтный СК "Чусовая" БРСД Р-14У |
| 8П766 | | групповой шахтный СК МБР Р-26 |
| 8П775 | | групповой шахтный СК "Десна" МБР Р-9А |
| 8П863 | | наземный стартовый комплекс (СК) БРСД Р-12 |
| 8П864 | | наземный СК МБР Р-16 |
| 8П865 | | наземный СК БРСД Р-14 |
| 8П867 | | наземный СК МБР Р-36 |
| 8П869 | | наземный СК Р-36орб |
| 8П882 | | наземный СК МБР/РН "Протон" |
| 8П882К | | наземный СК РН "Протон-К" |
| 8П882К-4Ф | | наземный СК №4 РН "Протон-К" |
| 8П882КМ | | наземный СК РН "Протон-К", "Протон-М" |
| | | |
| 8Р** | | <i>не встречалось</i> |
| | | |
| | | |
| 8С** | | <i>сборочные блоки (ступени) ракет (первые 2 цифры трехзначного номера - индекс ракеты)</i> |
| 8С81 | | тоже блок 1-й ступени МБР Р-16? |
| 8С81У | | блок 1-й ступени МБР Р-16У? |
| 8С81УФС | | блок 1-й ступени МБР Р-16У? |
| 8С82 | | тоже блок 2-й ступени МБР Р-16? |
| 8С82У | | блок 2-й ступени МБР Р-16У? |
| 8С82УФ2 | | блок 2-й ступени МБР Р-16У? |
| 8С641 | | блок 1-й ступени МБР Р-16? |
| 8С642 | | блок 2-й ступени МБР Р-16? |
| 8С671 | | блок 1-й ступени МБР Р-36 |
| 8С672 | | блок 2-й ступени МБР Р-36 |
| 8С691 | | блок 1-й ступени Р-36орб |
| 8С692 | | блок 2-й ступени Р-36орб |
| 8С810 | | блок 1-й ступени РН "Протон" |
| 8С810К | | блок 1-й ступени РН "Протон-К" |
| 8С810М | | блок 1-й ступени РН "Протон-М" |
| 8С811 | | блок 2-й ступени РН "Протон" |
| 8С811К | | блок 2-й ступени РН "Протон-К" |
| 8С812 | | блок 3-й ступени РН "Протон-К" |
| 8С812М | | блок 3-й ступени РН "Протон-М" |
| 8С816 | | блок 1-й ступени МБР УР-100 |
| 8С817 | | блок 2-й ступени МБР УР-100 |
| | | |
| 8Т** | | <i>транспортное оборудование</i> |
| 8Т1 | | заправщик горючим ОТРК 9К72 (с ракетой Р-17)? |
| 8Т17 | | заправщик окислителем ОТРК 9К72 (с ракетой Р-17)? |

| | | |
|-----------|--|---|
| 8Т22 | | козловый кран комплекса наземного оборудования БРДД Р-1 |
| 8Т26 | | подъемный кран 8Т26 для шахтного СК МБР Р-16У (и шахтного СК БРСД Р-12У) |
| 8Т115 | | транспортная тележка БРСД Р-12 |
| 8Т119 | | ферма облуживания СК МБР Р-7 |
| 8Т134 | | заправщик окислителем МБР Р-16? |
| 8Т137 | | транспортная машина ОТР Р-11, Р-11М |
| 8Т137Л | | модификация для ТР комплекса "Луна" |
| 8Т177К | | агрегат аварийного обслуживания СК РН "Циклон-2" |
| 8Т178 | | транспортно-установочный агрегат наземного СК МБР Р-36 |
| 8Т181 | | аккумуляторный тягач агрегата 8Т178 |
| 8Т184 | | транспортно-установочный агрегат МБР/РН "Протон" |
| 8Т184К | | транспортно-установочный агрегат МБР "Протон-К" |
| 8Т184К-01 | | транспортно-установочный агрегат МБР "Протон-К" |
| 8Т185 | | ферма обслуживания МБР/РН "Протон" |
| 8Т185К | | ферма обслуживания РН "Протон-К" |
| 8Т210 | | атомобильный кран ОТРК 9К72 |
| 8Т311 | | обмывочно-нейтрализационная машина ОТРК 9К72 |
| 8Т311М | | обмывочно-нейтрализационная машина ОТРК 9К72 |
| 8Т319 | | машина газового пожаротушения СК БРДД Р-5 |
| 8Т382 | | система пожаротушения и нейтрализации СК РН "Циклон-2" |
| 8Т383 | | система пожаротушения и нейтрализации СК РН "Циклон-2" |
| 8Т812 | | транспортный вагон для ракет |
| | | |
| | | |
| 8У** | | <i>Вспомогательное оборудование:</i> - 8У0... - стартовое электрооборудование, - 8У1... - стартовое и установочное оборудование ШПУ, - 8У2... - наземное стартовое и установочное оборудование, - 8У3... - боевые машины РСЗО, - 8У4... - 8У6... - авиационные спецбоеприпасы (ядерные авиабомбы), - 8У8... - опять стартовое и установочное оборудование ШПУ |
| 8У012 | | выносная кабельная катушка для ведения огня из укрытия РСЗО БМД-20, БМ-24, БМ-14 |
| 8У017 | | стартовый пневмоцилок ПЩС для РСЗО |
| 8У13 | | защитное устройство (крышка) ШПУ 8П763 "Двина" (БРСД Р-12У) |
| 8У14? | | оборудование специального сооружения ШПУ МБР Р-16У |
| 8У15 | | крышка для СК 8У82 |
| 8У16 | | крышка ШПУ МБР Р-16У |
| 8У22 | | лафет БРДД Р-1 |
| 8У24 | | лафет БРДД Р-2 |
| 8У25 | | установщик порталного типа 8У25 для БРСД Р-5, Р-5М (и БРСД Р-12) |
| 8У31 | | боевая машина БМ-24 |
| 8У32 | | боевая машина БМ-14 |
| 8У33 | | боевая машина БМД-20 |
| 8У34 | | боевая машина БМ-24Т? |
| 8У35 | | боевая машина БМ-14-17 |
| 8У35М | | боевая машина БМ-14-17М |
| 8У38 | | реактивная пусковая установка РПУ-14 |
| 8У46 | | тактическая атомная авиабомба |
| 8У47 | | тактическая атомная авиабомба |
| 8У49 | | тактическая атомная авиабомба "Наташа" |
| 8У57 | | тактическая атомная авиабомба |
| 8У63 | | тактическая атомная авиабомба |
| 8У64? | | тактическая атомная авиабомба РН-40 |
| 8У69 | | тактическая атомная авиабомба 244Н |
| 8У82 | | экспериментальная универсальная стартовая позиция УВ для МБР Р-36, УР-200, Р-16У |

| | | |
|-------------|--|--|
| 8У110 | | оборудование специального сооружения ШПУ МБР Р-26 |
| 8У111 | | крышка? ШПУ МБР Р-26 |
| 8У124 | | оборудование специального сооружения В СК 8У82 для МБР Р-36 |
| 8У125 | | оборудование специального сооружения Б СК 8У82 для МБР Р-16У |
| 8У126 | | оборудование специального сооружения А СК 8У82 для МБР УР-200 |
| 8У210 | | установщик портального типа 8У210 (полуприцеп на базе одноосного тягача МАЗ-529В) для БРСД Р-12 |
| 8У210П | | модификация для Р-14 (опытная) |
| 8У211 | | установщик 8У211 для БРДД Р-5, Р-5М |
| 8У213 | | установщик МБР Р-7 |
| 8У215 | | пусковое устройство (поворотный круг) "Тюльпан" МБР Р-7 |
| 8У216 | | кабина обслуживания МБР Р-7 |
| 8У216М | | кабина обслуживания МБР Р-7 |
| 8У217 | | пусковое устройство (стол) БРСД Р-12 |
| 8У218 | | самоходная пусковая установка ОТР Р-11М |
| 8У219 | | самоходная пусковая установка ОТР Р-11МУ? |
| 8У220 | | установщик БРДД Р-5М (опытный) |
| 8У221 | | установщик БРДД Р-5М |
| 8У221М1 | | установщик БРДД Р-5М |
| 8У224 | | установщик БРСД Р-14 |
| 8У224М | | установщик БРСД Р-14 |
| 8У224П | | установщик БРСД Р-14 |
| 8У235 | | пусковое устройство (стол) БРСД Р-14 |
| 8У237 | | машина-установщик 8У237 (для установки БРСД Р-12У в ШПУ 8П763 "Двина") |
| 8У239 | | пусковое устройство (шахтное) МБР Р-16У |
| 8У247 | | крышка ШПУ МБР Р-26 |
| 8У249 | | установщик МБР Р-9А автоматизированного комплекса "Долина" |
| 8У255 | | пусковое устройство (шахтное) МБР Р-36 |
| 8У256 | | установщик в шахту МБР Р-36 |
| 8У258 | | наземное пусковое устройство БРСД РТ-1 |
| 8У259 | | пусковое устройство РН "Протон" |
| 8У260 | | установщик РН "Протон" |
| 8У260М | | установщик РН "Протон-К" |
| 8У261 | | пусковое устройство сооружения Б СК 8У82 для МБР Р-16У |
| 8У262 | | пусковое устройство сооружения В СК 8У82 для МБР Р-36 |
| 8У263 | | пусковое устройство сооружения А СК 8У82 для МБР УР-200 |
| | | |
| | | |
| 8Ф** | | <i>боевые части ракет (головные части и боевые блоки РГЧ ракет (поздние образцы ГЧ в качестве первых двух цифр трехзначного номера индекс МБР, для которой они разрабатывались))</i> |
| 8Ф021 | | отсек управления орбитального боевого блока для Р-36орб |
| 8Ф14 | | ядерная головная часть (ГЧ) ОТР Р-17 |
| 8Ф17 | | ГЧ МБР Р-16, Р-16У |
| 8Ф44 | | фугасная ГЧ ОТР Р-17 |
| 8Ф44Г | | химическая ГЧ "Туман-3" для ОТР Р-17 |
| 8Ф44Г-1 | | химическая ГЧ для ОТР Р-17 |
| 8Ф59? | | атомная глубинная авиабомба |
| 8Ф115 | | легкая ГЧ МБР Р-16, БРСД Р-14 |
| 8Ф116 | | тяжелая ГЧ МБР Р-16, БРСД Р-14 |
| 8Ф117 | | боевая ГЧ РН "Протон" |
| 8Ф126 | | ГЧ 8Ф126 (ядерная или термоядерная) для БРСД Р-12, Р-12У |
| 8Ф671 | | тяжелая ГЧ МБР Р-36 |
| 8Ф672 | | легкая ГЧ МБР Р-36 |
| 8Ф673 | | орбитальная ГЧ Р-36орб |
| 8Ф674 | | легкая ГЧ МБР Р-36 |

| | | |
|---------|--------------|---|
| 8Ф675 | | тяжелая ГЧ МБР Р-36 |
| 8Ф676 | | разделяющаяся ГЧ (РГЧ) МБР Р-36П с 3-мя боевыми блоками |
| 8Ф677 | | боевой блок РГЧ 8Ф676 |
| 8Ф678 | | самонаводящаяся ГЧ "Маяк" для МБР Р-36М |
| | | |
| 8Х** | | не встречалось |
| | | |
| 8Ц** | | не встречалось |
| | | |
| 8Ч** | | не встречалось |
| | | |
| 8Ш** | | <i>оптические средства прицеливания</i> |
| 8Ш15 | | комплект визуальных приборов прицеливания СК МБР Р-7 |
| 8Ш18 | | комплект приборов наведения ОТРК 9К72 |
| 8Ш19 | | комплект визуальных приборов прицеливания СК РН 8К72 |
| 8Ш19М | | комплект визуальных приборов прицеливания СК РН 8А92 |
| 8Ш23 | | комплект визуальных приборов прицеливания СК РН 8К78 |
| 8Ш31 | | фотоэлектронный автоматический индикатор влажности ДДН-1 |
| 8Ш122 | | дистанционная система прицеливания СК РН "Протон" |
| 8Ш122П | | дистанционная система прицеливания СК РН "Протон-К" |
| 8Ш123 | | комплект визуальных приборов прицеливания СК РН 11А511 |
| 8Ш124К | | система прицеливания СК РН "Циклон-2" |
| | | |
| 8Э** | | не встречалось |
| | | |
| 8Ю** | | <i>средства обслуживания</i> |
| 8Ю44М | | полевая химическая лаборатория топлива |
| | | |
| 8Я** | | <i>возможно, транспортировочная тара</i> |
| | | |
| 9А** | | боевые машины 9А3... - для ЗРК 9А5... - для РСЗО 9А8... - для ЗРС |
| 9А31 | | боевая машина ЗРК "Стрела-1" |
| 9А31М | | боевая машина ЗРК "Стрела-1М" |
| 9А33 | SA-8 Gecko | боевая машина ЗРК "Оса" (на шасси КАЗ) |
| 9А33Б | SA-8 Gecko | боевая машина ЗРК 9К33 "Оса" (на шасси БАЗ) |
| 9А33БМ | SA-8 Gecko | опытная боевая машина ЗРК "Оса-А" |
| 9А33БМ2 | SA-8 Gecko | боевая машина 9К33М2 ЗРК "Оса-АК" |
| 9А33БМ3 | SA-8 Gecko | боевая машина 9К33М3? ЗРК "Оса-АКМ" |
| 9А34 | SA-13 Gopher | боевая машина (без радиопеленгатора) ЗРК 9К35 "Стрела-10СВ" |
| 9А34А | SA-13 Gopher | боевая машина ЗРК "Гюрза" (он же ЗРК «Стрела-10М4»?; мод-ция ЗРК Стрела-10М3) |
| 9А34М | SA-13 Gopher | боевая машина (без радиопеленгатора) ЗРК "Стрела-10М" |
| 9А34М2 | SA-13 Gopher | боевая машина (без радиопеленгатора) ЗРК "Стрела-10М2" |
| 9А34М3 | SA-13 Gopher | боевая машина (без радиопеленгатора) ЗРК "Стрела-10М3" |
| 9А35 | SA-13 Gopher | боевая машина (с радиопеленгатором) ЗРК "Стрела-10СВ" |

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| 9A35M | SA-13 Gopher | боевая машина (с радиопеленгатором) ЗРК "Стрела-10М" |
| 9A35M2 | SA-13 Gopher | боевая машина (с радиопеленгатором) ЗРК "Стрела-10М2" |
| 9A35M3 | SA-13 Gopher | боевая машина (с радиопеленгатором) ЗРК "Стрела-10М3" |
| 9A38 | | самоходная огневая установка (СОУ) ЗРК "Куб-М4", «Бук-1» |
| 9A39 | | пуско-заряжающая установка (ПЗУ) ЗРК "Бук" |
| 9A39M1 | | пуско-заряжающая установка (ПЗУ) 9A39M1 ЗРК "Бук-М1", "Бук-М1-2" |
| 9A39M1-2 | | пуско-заряжающая установка (ПЗУ) ЗРК "Бук-М1-2" |
| 9A39МБ | | пуско-заряжающая установка (ПЗУ) ЗРК "Бук-МБ" |
| 9A51 | | боевая машина РСЗО "Прима" |
| 9A52 | | боевая машина РСЗО "Смерч" |
| 9A52-2 | | модерн. боевая машина РСЗО "Смерч-М" (1989) |
| 9A52-2Т | | боевая машина РСЗО "Смерч-Т" (мод) на шасси Татра |
| 9A52-4 | | облегченная боевая машина РСЗО "Смерч", "-М" ("Торнадо-С"?) на шасси КамАЗ |
| 9A53 | | боевая машина 9A53 (9П140) РСЗО "Ураган" и "Ураган-1М"(?) |
| 9A82 | | СПУ ЗРС С-300В (с ЗУР 9М82) |
| 9A82М | | СПУ ЗРС С-300ВМ (с ЗУР 9М82М) |
| 9A83 | | СПУ ЗРС С-300В (с ЗУР 9М83) |
| 9A83-1 | | СПУ ЗРС С-300В-1 (с ЗУР 9М83) |
| 9A83М | | СПУ ЗРС С-300ВМ (с ЗУР 9М83М) |
| 9A84 | | ПЗУ ЗРС С-300В (с ЗУР 9М82) |
| 9A84М | | ПЗУ ЗРС С-300ВМ (с ЗУР 9М82М) |
| 9A85 | | ПЗУ ЗРС С-300В (с ЗУР 9М83) |
| 9A85М | | ПЗУ ЗРС С-300ВМ (с ЗУР 9М83М) |
| 9A310 | | самоходная огневая установка (СОУ) ЗРК "Бук" |
| 9A310М | | самоходная огневая установка (СОУ) ЗРК "Бук-М" |
| 9A310М1 | | самоходная огневая установка (СОУ) ЗРК "Бук-М1", "Бук-М1-2" |
| 9A310М1-2 | | самоходная огневая установка (СОУ) ЗРК "Бук-М1-2" |
| 9A310МБ | | самоходная огневая установка (СОУ) ЗРК "Бук-МБ" |
| 9A316 | | ПЗУ ЗРК "Бук-М2" (колесная?) |
| 9A317 | | СОУ ЗРК "Бук-М2" (колесная?) |
| 9A317Э | | СОУ 9A317Э (гусеничная) ЗРК "Бук-М2Э" |
| 9A318 | | СПУ ЗРК "Бук-М2" (колесная?) |
| 9A330 | | боевая машина ЗРК 9К330 "Тор" и «Тор-М» |
| 9A331 | | боевая машина ЗРК "Тор-М1" 9К331 |
| 9A331-1 | | боевая машина ЗРК 9К331"Тор-М1" |
| 9A332 | | боевая машина ЗРК "Тор-М2" (колесная) |
| 9A610 | | ??! |
| | | |
| | | |
| 9-А-**** | | <i>Авиационные пушки и т.п. [изделия (пушки, пулеметы, бомбы, ракеты, держатели и т. д.)] ВВС</i> |
| 9-А-016 | | 12,7-мм пулемет А-12,7 |
| 9-А-018 | | электрифицированная кассета сигнальных ракет ЭСКП-39 |
| 9-А-020ТБЛ | | прицельная станция ПС-153БЛ? для Ту-95 |
| 9-А-020ТБП | | прицельная станция ПС-153БП? для Ту-95 |
| 9-А-020ТВК | | прицельная станция ПС-153К? для Ту-95 |
| 9-А-036 | | 23-мм пушка АМ-23 (ТКБ-495) |
| 9-А-037 | | система оборонительного пушечного вооружения ПВ-23? для Ту-95 |
| 9-А-037ПК | | прицельный комплекс? системы 9-А-037 |
| 9-А-069 | | замок Дер3-54 |
| 9-А-099 | | 40-мм реактивный парашютный сигнальный патрон РПСП |
| 9-А-52 | | фугасно-кумулятивная боевая часть КР КСР-5 |
| 9-А-133 | | 40-мм реактивный двухзвездный сигнальный патрон РДСП |
| 9-А-164 | | 250-кг химическая авиабомба ОБАС-250-235П |

| | | |
|-----------------|-----------------|---|
| 9-A-207 | | твердотопливный ракетный двигатель УРВВ РС-2У |
| 9-A-283 | | фугасная боевая часть ПРР Х-28 |
| 9-A-418 | | 23-мм противорадиолокационный патрон ПРЛ-АМ-23 |
| 9-A-423 | | химическая авиабомба |
| 9-A-433 | | пиропатрон ППЛ |
| 9-A-467 | | химическая авиабомба |
| 9-A-475 | | химическая авиабомба |
| 9-A-483 | | химический выливной прибор |
| 9-A-510 | | фугасно-кумулятивная боевая часть КР Х-22 |
| 9-A-620 | | 23-мм автомат. пушка ГШ-6-23 (АО-19, ТКБ-623) |
| 9-A-621 | | 30-мм пушка ГШ-6-30 (АО-18А, ТКБ-635) for МиГ-27, МиГ-31 |
| 9-A-622 | | 7,62-мм пулемет ГШГ-7,62 (ТКБ-621) |
| 9-A-623 | | 30-мм пушка ГШ-2-30 (АО-17А) |
| 9-A-623К | | 30-мм пушка ГШ-2-30К |
| 9-A-623К2 | | 30-мм двустольная авиационная пушка (ГШ-2-30К2?) с системой охлаждения для Су-25 |
| 9-A-624 | | 12,7-мм пулемет ЯкБ-12,7 (ТКБ-063) |
| 9-A-662 | | авиапулемёт ГШГ-7,62 ?? |
| 9-A-669 | | унифицированная вертолетная гондола ГУВ |
| 9-A-707 | | химический выливной прибор |
| 9-A-737 | | пакет дипольных отражателей в НАР С-8П |
| 9-A-740 | | химический выливной прибор |
| 9-A-768 | | 23-мм пушка ГШ-6-23М для Су-24М |
| 9-A-773 | | боевой элемент кассетной БЧ опытной УР Х-25 |
| 9-A-800 | | 30-мм авиационный гранатомет АГ-17А "Пламя-А" (216П-А) |
| 9-A-820 | | корректируемая авиабомба |
| 9-A-829 | | многопозиционная катапультная установка МКУ-6-5 |
| 9-A-2060 | | корректируемая авиационная бомба КАБ-500Кр (КАБ-500ТК) (9-A-2060, К-07Т) |
| 9-A-2200 | АТ-9 Spiral-2 | УР "Атака" (9М220-О?) с осколочной БЧ |
| 9-A-2313 | АТ-9 Spiral-2 | авиационный ракетный комплекс 9-A-2313 с УР 9М120, 9М220 "Атака", "Атака-В" |
| 9-A-2323 | АТ-9 "Spiral-2" | УР "Атака" с тандемной кумулятивной БЧ (9М120, 9М120М? 9М220?) (т.е. 9-A-2200 работает с 9М220) |
| 9-A-2413 | | подвижный ракетный комплекс "Рельеф" с СКР РК-55 [SSC-X-4 Slingshot] |
| 9-A-3052 | | блок химических авиабомб |
| 9-A-3109 | | блок химических авиабомб |
| 9-A-3261 | | химическая боевая часть КР |
| 9-A-3420 | | блок химических авиабомб |
| 9-A-4002 | | 30-мм патрон с ОФЗ снарядом для ГШ-301 |
| 9-A-4012 | | 12,7-мм двухпульный патрон 1СЛ |
| 9-A-4071 | | 30-мм авиационная автоматическая пушка "Балеринка" |
| 9-A-4071К | | 30-мм пушка ГШ-301 |
| 9-A-4172К | | ПТУР 9-A-4172К авиационного ПТРК "Вихрь" |
| 9-A-4172М | | ПТУР 9-A-4172М авиационного ПТРК "Вихрь-М" |
| 9-A-4349 | | подвижная пушечная установка НППУ-28 вертолета Ми-28 |
| 9-A-4427 | | 12,7-мм двухпульный трассирующий патрон 1СЛТ |
| 9-A-4454 | | подвижная пушечная установка НППУ-24 (с ГШ-23Л?) вертолета Ми-24ВП |
| 9-A-4511 | | 30-мм патрон с Брон.-Трасс. снарядом для ГШ-301 |
| | | |
| | | |
| 9-A1-*** | | <i>химические боеприпасы?</i> (ВВС) |
| 9-A1-467 | | химическая авиабомба |
| 9-A1-483 | | химический выливной прибор |
| | | |
| | | |
| 9Б** | | <i>различные блоки ракет</i> |
| 9Б16 | | бортовая батарея УР Х-23 |

| | | |
|--------------|--|---|
| 9Б17 | | наземный источник питания ПЗРК "Стрела-2", "Стрела-2М" |
| 9Б38М | | пневмопривод автопилота 9Б390М |
| 9Б47 | | блок системы радиуправления ПТУР 9М112 |
| 9Б59 | | блок системы радиуправления ПТУР 9М112 |
| 9Б59М | | блок системы радиуправления ПТУР 9М112М, 9М112М2, 9М124, 9М128 |
| 9Б61 | | координатор ПТУР 9М111, 9М113 |
| 9Б65М | | ДАВУ 9Б65М для ракеты 9М79Р (Точка-Р) [с возможностью корректировки курса по данным от ГСН] |
| 9Б145 | | бортовой источник питания ПТУР 9М112 |
| 9Б171 | | бортовая система управления 300-мм РС системы "Смерч" |
| 9Б172 | | электронное временное устройство СУ 9Б171 |
| 9Б174 | | блок электронной и измерительной аппаратуры СУ 9Б171 |
| 9Б191 | | бортовая система управления 300-мм РС системы "Смерч" |
| 9Б217 | | аппаратный блок ТЗМ 9Т29М2 |
| 9Б232 | | аппаратный блок ТЗМ 9Т29М2 |
| 9Б238 | | одноразовый наземный источник питания и хладоагента 9Б238 для ПУ ПЗРК типа "Игла-1", "Игла", "Игла-С" |
| 9Б238-1 | | одноразовый наземный источник питания и хладоагента 9Б238-1 для ПУ ПЗРК типа "Игла-1", "Игла", "Игла-С" |
| 9Б270 | | аккумуляторная батарея |
| 9Б312 | | потенциометр обратной связи |
| 9Б355 | | рулевой привод ОТР 9М76 |
| 9Б373 | | блок радиоаппаратуры ПТУР 9М17П |
| 9Б387М | | блок управления автопилота 9Б390М |
| 9Б389М | | блок питания автопилота 9Б390М |
| 9Б390М | | автопилот |
| 9Б411 | | блок радиуправления ЗУР 9М330 |
| 9Б412 | | блок выработки команд признака запуска двигателей ЗУР 9М330, 9М331 |
| 9Б447 | | хвостовой блок ПТУР 9М112 |
| 9Б511 | | блок управления по курсу и тангажу ПТУР 9М114 |
| 9Б511М | | блок управления по курсу и тангажу ПТУР 9М114, 9М120 |
| 9Б825 | | система управления полетом (автопилот) ЗУР 9М330, 9М331 |
| 9Б838 | | автопилот 152-мм снаряда ЗОФ39 ("Краснополь") |
| 9Б840 | | гирокоординатор ПТУР 9М119М |
| 9Б877-1 | | блок датчиков угловой скорости 9Б877-1 (ОТР 9М723) |
| 9Б877-1Б | | блок датчиков угловой скорости 9Б877-1Б (ОТР 9М723) |
| 9Б918 | | лазерный гироскоп 9Б918 (ОТР 9М723-1) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 9-Б-*** | | головки самонаведения ракет "воздух-воздух" и БЧ?! (ВВС) |
| 9-Б-63МН | | проникающая боевая часть УР Х-29Т |
| 9-Б-1022 | | полуактивная радиолокационная ГСН РС-24 ракет Р-24Р |
| 9-Б-1032 | | пассивная радиолокационная ГСН ракет Р-27ЭП |
| 9-Б-1101К | | полуактивная радиолокационная ГСН ракет Р-27Р, Р-27Р1, Р-27РЭ1 |
| 9-Б-1103 | | активная радиолокационная ГСН ракет Р-27А |
| 9-Б-1103М | | активная радиолокационная ГСН 9-Б-1103М (9Б-1103М, ТМС-320(?)) для ракет Р-27А, Р-27АЭ |
| 9Б-1103М-150 | | активная РЛ ГСН 9Б-1103М-150 (диаметром 150 мм) унифицированная для УРВВ и УРВП |
| 9Б-1103М-200 | | активная РЛ ГСН 9Б-1103М-200 (диаметром 200 мм) унифицированная для УРВВ и УРВП |
| 9Б-1103М-350 | | активная РЛ ГСН 9Б-1103М-350 (диаметром 350 мм) унифицированная для УРВВ и УРВП |
| 9-Б-1348 | | активная радиолокационная ГСН 9-Б-1348 (9Б-1348) ракет Р-77 |
| 9Б-1348Э | | активная радиолокационная ГСН 9-Б-138 (9Б-1348Э) для ракет Р-77, Р-77М(?) |
| 9-Б-1388 | | комбинированная полуактивно-активная ГСН ракет Р-37 |
| 9-Б-2413 | | крылатая ракета подвижного комплекса "Рельеф" (РК-55?) ????? |
| 9-Б-7738 | | ГСН (ТВ или тепловизионная) 9-Б-7738 (для ракеты Х-38МЭ) |
| | | |
| | | |
| | | |

| | |
|----------|--|
| 9-БГ-*** | ???? (ВВС) |
| 9-БГ-068 | защелка За-6М |
| | |
| | |
| 9В** | КПА (контрольно-проверочная аппаратура) |
| 9В12М | контрольно-проверочная аппаратура (КПА) ПТРК "Метис-М" |
| 9В21 | юстировочная вышка ЗРК "Круг", "Круг-А" |
| 9В21М | юстировочная вышка ЗРК "Круг-М", "Круг-М1" |
| 9В25Б | контрольно-проверочная машина (КПМ) ЗРК "Стрела-1" |
| 9В25МБ | КПМ ЗРК "Стрела-1М" |
| 9В27 | КПМ |
| 9В27М | КПМ |
| 9В27М1 | КПМ |
| 9В27П | КПМ |
| 9В38М3 | аппаратура запуска ЗУР ЗРК "Стрела-10М3" |
| 9В41 | машина автономных испытаний РК 9К72 |
| 9В41М | машина автономных испытаний РК |
| 9В47 | машина автономных и комплексных испытаний комплекса ФКР-2 |
| 9В49 | эквивалент аварийного подрыва ТП РК 9К72 |
| 9В51 | вычислительная машина РК 9К72 |
| 9В57М-1 | вычислительная машина КП 9С445М |
| 9В59 | вычислительная машина для командно-штабных машин 1В13, 1В16 |
| 9В66 | машина энергоснабжения комплекса ФКР-2 |
| 9В81 | КПА ПТРК "Метис" |
| 9В81М | КПА ПТРК "Метис-М" |
| 9В83 | КПА ПТРК "Метис-М" |
| 9В91 | КПА ЗРС С-300В |
| 9В94 | КПМ ПТРК "Штурм" |
| 9В95 | АКИПС ЗРК "Бук" |
| 9В95М1 | АКИПС ЗРК "Бук-М1" |
| 9В96 | машина ЗИП РК "Ока" |
| 9В97 | КПА ЗРК "Тор" |
| 9В98 | КПА ЗРК |
| 9В119 | стабилизатор напряжения аппаратуры 9С428 |
| 9В120 | счетчик импульсов |
| 9В160 | КПА ПТУР 9М114 |
| 9В175 | КПА ЗРК "Бук-М1" |
| 9В179-1 | аппаратура автоматизированного приема целеуказания ЗРК "Стрела-10М2", 2К35М2 "Стрела-10М3" |
| 9В180 | аппаратура отработки целеуказания ЗРК "Стрела-10М2", "Стрела-10М3" |
| 9В210Б | машина технического обслуживания (МТО) ЗРК "Оса" |
| 9В210БМ2 | МТО ЗРК "Оса-АК" |
| 9В210БМ3 | МТО ЗРК "Оса-АКМ" |
| 9В215М | КПА ЗРК "Круг" |
| 9В242 | автоматизированная контрольно-испытательная проверочная станция (АКИПС) ЗРК "Оса" |
| 9В242-1 | АКИПС ЗРК "Оса-АК", "Оса-АКМ" |
| 9В259 | КПА ПТРК "Малютка" |
| 9В262 | КПА ПТРК "Фагот", "Конкурс" |
| 9В262М | КПА ПТРК "Фактория", "Конкурс-М" |
| 9В285 | КПА ПТРК "Малютка" |
| 9В292 | машина автономного обслуживания РК 9К72 |
| 9В299 | КПА ЗРК "Оса" |
| 9В299-1 | КПА ЗРК "Оса" |
| 9В329 | блок автоматики аппаратуры 9С428 |
| 9В332 | пульт оператора аппаратуры 9С428 |

| | | |
|----------|--|--|
| 9В332М | | переносной пульт оператора аппаратуры 9С414 |
| 9В351 | | распределительная коробка аппаратуры 9С428 |
| 9В370М | | прибор управления стрельбой БМ-21 |
| 9В385 | | аппаратура запуска ЗУР ЗРК "Стрела-10СВ" |
| 9В385М | | аппаратура запуска ЗУР ЗРК "Стрела-10М2" 2К35М2 |
| 9В387 | | блок цепей управления КУВ "Кобра" |
| 9В412 | | испытательный пульт ТП РК 9К72 |
| 9В452 | | контрольный прибор проверки ракет ПТРК "Малютка" |
| 9В453 | | контрольный прибор проверки бортовой аппаратуры управления ракет ПТРК "Малютка" |
| 9В454 | | машина автономных и комплексных испытаний комплекса ФКР-2М |
| 9В514 | | ЭВМ 9В514 "Бета-3" (на шасси МТ-ЛБу) - в составе полевой АСУ войсками (ПАСУВ) "Маневр" |
| 9В540 | | КПА |
| 9В541 | | КПА |
| 9В549 | | аппаратура для КПМ 9В868 |
| 9В569 | | КПА ПУ ПТРК "Метис" |
| 9В569М | | КПА ПУ ПТРК "Метис-М" |
| 9В570 | | коллиматор для проверки ПТРК "Метис-М" |
| 9В613 | | машина энергоснабжения комплекса ФКР-2М |
| 9В614 | | прибор для зарядки батарей ПУ 9П135М4 |
| 9В679 | | КПА прицела 1ПН79-1 |
| 9В679-1 | | КПА прицела 1ПН79-1 |
| 9В679-3 | | КПА прицела 1ПН79-2 |
| 9В684Е | | базовый комплект КПА ЗПРК "Панцирь-С1" |
| 9В719 | | КПМ ЗРК "Круг" |
| 9В719М1 | | КПМ ЗРК "Круг" |
| 9В719М2 | | КПМ ЗРК "Круг" |
| 9В750М | | аппаратура навигации, топопривязки и ориентирования РЛС 1РЛ140, 9С15 |
| 9В810 | | контрольно-проверочный пункт ПЗРК "Стрела-2" для баз и arsenалов |
| 9В810М | | контрольно-проверочный пункт ПЗРК "Стрела-2" для баз и arsenалов |
| 9В810М1 | | контрольно-проверочный пункт ПЗРК "Стрела-2" для баз и arsenалов |
| 9В811 | | КПА ПТРК "Фагот", "Конкурс" |
| 9В811М | | КПА ПТРК "Фактория", "Конкурс-М" |
| 9В812 | | КПА ПТРК "Фагот", "Конкурс" |
| 9В812М | | КПА ПТРК "Фактория", "Конкурс-М" |
| 9В812М-1 | | КПА ПТРК "Фактория", "Конкурс-М" |
| 9В813 | | коллиматор для проверки ПТРК "Конкурс" |
| 9В818 | | автоматическая контрольно-измерительная машина ТРК "Точка" |
| 9В818-1 | | автоматическая контрольно-измерительная машина ТРК "Точка-У" |
| 9В819 | | автоматизированная контрольно-испытательная машина ТРК "Точка" |
| 9В819-1 | | автоматизированная контрольно-испытательная машина ТРК "Точка-У" |
| 9В820 | | автоматизированная контрольно-испытательная машина ТРК "Точка" |
| 9В820-1 | | автоматизированная контрольно-испытательная машина ТРК "Точка-У" |
| 9В832 | | пульт оператора аппаратуры 9С414 |
| 9В833М | | выносной пульт оператора аппаратуры 9С414 |
| 9В836 | | контрольно-проверочный пункт ПЗРК "Стрела-3" для баз и arsenалов |
| 9В837 | | контрольно-проверочный пункт ПЗРК "Стрела-3" для баз и arsenалов |
| 9В837М | | контрольно-проверочный пункт ПЗРК "Игла-1" для баз и arsenалов |
| 9В838 | | КПА ПТРК "Фагот", "Конкурс" |
| 9В838-1 | | КПА ПТРК "Фагот", "Конкурс" |
| 9В838М | | КПА ПТРК "Фактория", "Конкурс-М" |
| 9В838М-1 | | КПА ПТРК "Фактория", "Конкурс-М" |
| 9В839 | | КПМ ЗРК "Стрела-10СВ" |
| 9В839М | | КПМ ЗРК "Стрела-10М3" 9К35М2 |
| 9В844 | | МТО ТРК "Точка" |

| | | |
|----------|--|--|
| 9В844М | | МТО ТРК "Точка-У" |
| 9В847Б | | КПА ЗРК "Стрела-1" для баз и арсеналов |
| 9В862 | | КПМ ракет КУВ "Кобра" |
| 9В863 | | КПМ аппаратуры КУВ "Кобра" |
| 9В865 | | КПА ПТРК |
| 9В866 | | подвижный контрольный пункт (ПКП) 9В866 для ПЗРК "Игла", "Игла-1" |
| 9В866-2 | | подвижный контрольный пункт (ПКП) 9В866-2 (средство техобслуживания) для ПЗРК "Игла-С" |
| 9В868 | | КПМ ПТРК "Штурм" |
| 9В869 | | прибор для проверки электроники и имитации программных команд ПТРК "Конкурс" |
| 9В870 | | прибор для проверки блоков автоматики ПТРК "Конкурс" |
| 9В871 | | КПА ПТРК "Фагот", "Конкурс" |
| 9В871-2 | | КПА ПТРК |
| 9В871-3 | | КПА ПТРК "Конкурс-М" |
| 9В872 | | прибор для настройки и проверки следящих приводов ПТРК "Конкурс" |
| 9В873 | | аппаратура КПМ 9В863 |
| 9В875 | | аппаратура КПМ 9В862 |
| 9В878-1 | | МТО ЗРС С-300В |
| 9В879-1 | | МТО ЗРС С-300В |
| 9В881 | | МТО ЗРК "Бук" |
| 9В881М1 | | МТО ЗРК "Бук-М1" |
| 9В883 | | машина ремонтно-технического обслуживания (МРТО) ЗРК "Бук" |
| 9В883М1 | | МРТО ЗРК "Бук-М1" |
| 9В884 | | МРТО ЗРК "Бук" |
| 9В884М1 | | МРТО ЗРК "Бук-М1" |
| 9В886 | | подвижный контрольный пункт ПЗРК "Игла-1" |
| 9В887 | | батарейная МТО ЗРК "Тор" |
| 9В887-1 | | полковая МТО ЗРК "Тор" |
| 9В887-1М | | полковая МТО (машина технического обслуживания) ЗРК "Тор-М1" |
| 9В887М | | батарейная МТО (машина технического обслуживания) ЗРК "Тор-М1" |
| 9В890 | | пульт проверки выстрелов КУВ "Кастет", "Бастион", "Шексна", "Басня" |
| 9В894 | | МРТО (МТОиР) станции 9С18 |
| 9В894М1 | | МРТО (МТОиР) станции 9С18М1 |
| 9В914 | | юстировочная машина ЗРК "Оса" |
| 9В915 | | МТО (машина технического обслуживания) ЗРК 9К35М2 "Стрела-10СВ" |
| 9В915М | | МТО (машина технического обслуживания) ЗРК "Стрела-10М" |
| 9В921 | | АКИПС ракет ЗПРК "Тунгуска" 2К22 |
| 9В921М | | АКИПС ракет ЗПРК "Тунгуска-М1" |
| 9В927 | | КПА ЗРС С-300В |
| 9В929 | | КПА блоков 9С516 и 9С831 |
| 9В930М1 | | АКИПС ЗРК "Бук-М1" |
| 9В931 | | КПМ КУВ "Агона" |
| 9В932-1 | | КПА изд. 9Б172 |
| 9В940М | | КПА прицелов 1К13 |
| 9В945 | | контрольно-проверочная машина (КПМ) 9В945 боевой машины ПТРК "Хризантема" |
| 9В974 | | КПА прицелов 1ПН65, 1ПН86 |
| 9В982 | | КПА блока 9С517 |
| 9В990 | | контрольно-проверочная машина (КПМ) 9В990 для ракет ПТРК "Хризантема" |
| | | |
| | | |
| 9-В-*** | | верхние стрелковые установки (ВВС) |
| 9-В-037 | | пушечная установка ДТ-В12? (верхняя) |
| 9-В-2413 | | пусковая установка комплекса "Рельеф" |
| | | |
| | | |
| 9Г** | | заправочное оборудование |

| | | |
|-----------------|--|--|
| 9Г22 | | заправщик окислителя ЗРК "Круг" |
| 9Г22М | | заправщик окислителя ЗРК "Круг-М" |
| 9Г22М1 | | заправщик окислителя ЗРК типа "Круг" |
| 9Г28 | | заправщик горючего ЗРК "Круг" |
| 9Г28М | | заправщик горючего ЗРК "Круг-М" |
| 9Г29 | | заправщик РК |
| 9Г30 | | заправщик |
| | | |
| | | |
| 9-ГД-*** | | <i>«машинки» (ВВС)</i> |
| 9-ГД-303М | | снаряжательная машинка МС-23 для 23-мм авиапушек |
| 9-ГД-622 | | набивочная машинка для ГШГ |
| 9-ГД-623 | | универсальная снаряжательная машинка УМС-30 для 30-мм пушек |
| 9-ГД-624 | | снаряжательная машинка МСМ-12,7 для 12,7-мм пулеметов |
| | | |
| | | |
| 9-ГЖ-*** | | <i>ракетные боевые части (ВВС)</i> |
| 9-ГЖ-605 | | боевая часть? НАР С-25-О |
| | | |
| | | |
| 9-ГЩ-*** | | <i>твердотопливные ракетные двигатели (ВВС)</i> |
| 9-ГЩ-605 | | двигатель? НАР С-25-О, С-25-ОФМ |
| | | |
| | | |
| 9Д** | | <i>двигатели ракет</i> |
| 9Д12 | | РДТТ ОТР 9М71, 9М72 |
| 9Д15 | | РДТТ ЗУР 9М33 |
| 9Д16К | | маршевый твердотопливный СПВРД ЗУР 3М9 (2-nd stage engine for 3М9) |
| 9Д19 | | РДТТ ТР типа 9М21 |
| 9Д21 | | ЖРД С5.2 ОТР 8К14 |
| 9Д117М | | РДТТ ПТУР 9М17П |
| 9Д129 | | метательное устройство ПТУР 9М112 |
| 9Д131 | | маршевый СПВРД ЗУР 9М38 (проект) |
| 9Д140 | | РДТТ |
| 9Д151 | | РДТТ ЗУР 9М38 |
| 9Д158 | | РДТТ 122-мм РС типа 9М28 |
| 9Д159 | | РДТТ 220-мм РС типа 9М27 |
| | | |
| | | |
| 9-ДИ-*** | | <i>???? (ВВС)</i> |
| 9-ДИ-3593 | | программно-коммутирующее устройство "Асфальт" |
| | | |
| | | |
| 9Е** | | <i>не встречалось</i> |
| | | |
| | | |
| 9-ЕИ-*** | | <i>??? (ВВС)</i> |
| 9-ЕИ-3570 | | программно-коммутирующее устройство "Напряжение-2" |
| 9-ЕИ-3584 | | программно-коммутирующее устройство "Алмаз-2" |
| | | |
| | | |
| 9-ЕК-*** | | <i>??? (ВВС)</i> |
| 9-ЕК-3264 | | химический модуль |
| | | |
| | | |

| | | |
|----------|---------------|--|
| 9-ЕМ-*** | | ???? (ВВС) |
| 9-ЕМ-623 | | дополнительный запал для ГШ-301 |
| | | |
| 9-ЕЮ-*** | | беззвеньевые пушечные установки (ВВС) |
| 9-ЕЮ-768 | | система беззвеньевого питания для ГШ-6-23М для МиГ-31 |
| | | |
| 9Ж** | | *** |
| | | |
| 9-ЖБ-*** | | ???? (ВВС) |
| 9-ЖБ-920 | | система "Крым" управления радиовзрывателями ракет |
| | | |
| 9И** | | <i>инструмент, средства электропитания</i> |
| 9И36 | | комплект для КУВ "Кобра" |
| 9И56 | | газотурбинный двигатель для систем электроснабжения ЗРК |
| 9И56-3 | | газотурбинный двигатель для систем электроснабжения ЗРК |
| 9И56М | | газотурбинный двигатель для систем электроснабжения ЗРК |
| 9И56М-9 | | газотурбинный двигатель для систем электроснабжения ЗРК |
| 9И57 | | газотурбинный двигатель для систем электроснабжения ЗРК |
| 9И111 | | система внешнего электропитания ЗРК "Стрела-10СВ" |
| 9И113 | | автономная система электроснабжения РЛС 1РЛ140, 9С15 |
| 9И120 | | газотурбинный двигатель для системы электроснабжения ЗРК "Оса-АКМ" |
| | | |
| 9К*** | | <i>ракетные комплексы (в ряде случаев, комплексы 2К... обозначались и как 9К...):</i> 9К1... - противотанковые 9К2... - 9К3... - зенитные 9К4... - 9К5... - реактивная артиллерия (РСЗО, неуправляемые тактические ракеты) 9К6... - 9К7... - оперативно-тактические 9К8... - зенитные ракетные системы |
| 9К31 | SA-9 Gaskin | ЗРК "Стрела-1" |
| 9К31М | SA-9 Gaskin | ЗРК "Стрела-1М" |
| 9К32 | SA-7 Grail | ПЗРК "Стрела-2" |
| 9К32М | SA-7 Grail | ПЗРК "Стрела-2М" |
| 9К32М2 | SA-7 Grail | ПЗРК "Стрела-2М2" |
| 9К33 | SA-8 Gecko | ЗРК "Оса" ("Эллипсоид") («Ромб») |
| 9К33М | SA-8 Gecko | ЗРК "Оса-А" |
| 9К33М2 | SA-8 Gecko | ЗРК "Оса-АК" |
| 9К33М3 | SA-8 Gecko | ЗРК "Оса-АКМ" |
| 9К33? | SA-N-4 Gekko | naval RZ-13 Osa-M |
| 9К33М | SA-N-4B Gekko | naval RZ-13M Osa-M2 |
| 9К34 | SA-14 Gremlin | ПЗРК "Стрела-3" |
| 9К35 | SA-13 Gopher | ЗРК "Стрела-10СВ" |
| 9К35М | SA-13 Gopher | ЗРК "Стрела-10М" |
| 9К35М2 | SA-13 Gopher | ЗРК "Стрела-10М2" |
| 9К35М3 | SA-13 Gopher | ЗРК "Стрела-10М3" ("Китобой") |
| 9К36 | | ЗРК "Стрела-11" (для ВДВ) |
| 9К37 | SA-11 Gadfly | ЗРК "Бук" |
| 9К37-1 | SA-6 / SA-11 | ЗРК 2К12М4 / 9К37-1 "Куб-М4" / "Бук-1" |

| | | |
|-----------|----------------|---|
| 9К37М1 | SA-11 Gadfly | ЗРК "Бук-М1" |
| 9К37М1-2 | SA-17 Grizzly | ЗРК "Бук-М1-2" |
| 9К37М1-2А | | ЗРК 9К37М1-2А ("Бук-М1-2А"?!) (инфо 2008 г) |
| 9К37М3 | | ЗРК "Бук-М3" (????) |
| 9К38 | SA-18 | ПЗРК "Игла" |
| 9К40 | | ЗРК 9К40 "Урал" [он же "Бук-М2"? ... или это — "Бук-М3" ???] |
| 9К51 | | 122-мм РСЗО "Град" (9К51) |
| 9К52 | | тактический ракетный комплекс "Луна-М" |
| 9К52М | | тактический ракетный комплекс "Луна-3" |
| 9К52М2 | | тактический ракетный комплекс "Луна-М2" |
| 9К53 | | вертолетный тактический ракетный комплекс "Луна-МВ" |
| 9К54 | | ракетный комплекс "Град-В" |
| 9К55 | | РСЗО "Град-1" |
| 9К56 | | ? |
| 9К57 | | РСЗО БМ-27 "Ураган" |
| 9К58 | | РСЗО БМ-30? "Смерч" |
| 9К59 | | РСЗО "Прима" |
| 9К71 | | ОТРК "Темп" |
| 9К72 | SS-1C Scud-B | ОТРК 9К72 "Эльбрус" (Р-300) |
| 9К72-О | SS-1E | ОТРК 9К72-О (О — оптический) с БР Р-17ВТО / 8К14-1Ф "Аэрофон" |
| 9К73 | | вертолетный оперативно-тактический ракетный комплекс |
| 9К74 | | вертолетный ракетный комплекс ФКР-2В |
| 9К76 | | оперативно-тактический ракетный комплекс "Темп-С" |
| 9К79 | SS-21 Scarab | ТРК "Точка" |
| 9К79-1 | SS-21B Scarab | тактический ракетный комплекс "Точка-У" |
| 9К81 | | зенитная ракетная система С-300В |
| 9К81М | | зенитная ракетная система С-300ВМ "Антей-2500" |
| 9К111 | AT-4 Spigot | переносной ПТРК "Фагот" |
| 9К111-1 | AT-5 | носимо-возимый ПТРК "Конкурс" ("Гобой") |
| 9К111-1М | AT-5 | носимо-возимый ПТРК "Конкурс-М" |
| 9К111М | AT-4 Spigot | переносной ПТРК "Фактория" |
| 9К111М4 | | переносной ПТРК (развитие Фагот, Фактория или Конкурс?) |
| 9К112 | | танковый КУВ "Кобра" |
| 9К112-1 | | танковый КУВ "Кобра-У" |
| 9К113 | AT-6 Spiral | вертолетный ПТРК "Штурм-В" |
| 9К113К | AT-6 Spiral | вертолетный ПТРК "Штурм-ВК" |
| 9К113М | AT-6 Spiral | вертолетный ПТРК "Штурм-ВМ" |
| 9К114 | AT-6 Spiral | самоходный ПТРК "Штурм-С" |
| 9К115 | AT-7 Saxhorn | переносной ПТРК "Метис" |
| 9К115-1 | AT-7 Saxhorn | переносной ПТРК "Метис-М" |
| 9К115-2 | AT-7 Saxhorn | переносной ПТРК "Метис-М1" |
| 9К116 | | артиллерийский КУВ "Кастет" |
| 9К116-1 | AT-10 Stabber | танковый и артиллерийский КУВ 9К116-1 "Бастион" (9М117М; выстрел ЗУБК-10М) (для Т-55 модерниз.) |
| 9К116-2 | | танковый КУВ 9К116-2 "Шексна" (для Т-62 модерниз.) |
| 9К116-3 | | танковый КУВ 9К116-3 "Басня" (ПТУР 9М117/М; выстрел ЗУБК10-3) для БМП-3, "Бахча" |
| 9К117 | | танковый КУВ 9К117 "Агона" (ПТУР 9М128 "Зенит") (развитие 9К112 Кобра) |
| 9К118 | | артиллерийский КУВ 9К118 "Разрыв" (2А45М, 2С25) |
| 9К119 | | танковый КУВ "Рефлекс" |
| 9К119М | | танковый КУВ "Рефлекс-М" |
| 9К120 | | танковый КУВ "Свирь" |
| 9К121 | AT-16 Scallion | авиационный ПТРК (МЦРК) 9К121 "Вихрь" |
| 9К122 | | *** |

| | | |
|--------------|----------------------|---|
| 9К123 | | самоходный ПТРК "Хризантема" ("Хризантема-С") |
| 9К127 | | переносной ПТРК "Метис-2" ("Метис-М2"?) |
| 9К129 | | ПТРК "Корнет" |
| 9К130 | | ПТРК "Корнет" |
| 9К135 | | ПТРК "Корнет" |
| 9К310 | SA-16 Gimlet | ПЗРК "Игла-1" |
| 9К310-1 | | ПЗРК "Игла-1М" |
| 9К317 | | ЗРК "Бук-М2" |
| 9К330 | SA-15 Gauntlet | ЗРК "Тор" |
| 9К331 | SA-15 Gauntlet | ЗРК "Тор-М1" |
| 9К331М | | модификация ЗРК "Тор-М1" с ЗУР 9М338К ("Тор-М1М" ?!) (ОКР "Тор-М2") - ПРОВЕРИТЬ |
| 9К331МУ | | модификация ЗРК "Тор-М1" с ЗУР 9М331 ("Тор-М1У" ?!) (ОКР "Тор-М2") - ПРОВЕРИТЬ |
| 9К332 | SA-15 Gauntlet | ЗРК 9К332 "Тор-М2" |
| | | ЗРК "Тор-М2У" |
| 9К338 | SA-24 Grinch | ПЗРК 9К338 "Игла-С" ("Игла-Супер") |
| 9К510 | | осветительная ракетная система "Иллюминация" |
| 9К711 | | оперативно-тактический ракетный комплекс "Уран" (опытный?) |
| 9К714 | SS-23 Spider | оперативно-тактический ракетный комплекс "Ока" |
| 9К720 | SS-26 Spider-B/Stone | ОТРК 9К720 "Тендер" ("Искандер") |
| 9К720 | SS-26 Stone | ОТРК 9К720 "Тендер" / "Искандер-М" |
| 9К720-1 | SS-26 Stone | ОТРК 9К720-1 "Тендер" / "Искандер-М" — наше предположение. проверка |
| 9К720Э | SS-26 Stone | ОТРК 9К720Э "Искандер-Э" (экспортная мод-ция) |
| 9К??? | | ЗРК "Бук-М3" |
| | | |
| | | |
| | | |
| 9-К- /9К-*** | | кормовые стрелковые установки (и вообще стрелково-пушечные установки?) (ВВС) |
| 9К-502 | | унифицированная кормовая пушечная установка УКУ (9К-502) 2x2 ГШ-23/ (для Ту-22М) |
| 9-К-502-1 | | унифицированная кормовая пушечная установка УКУ (9К-502-1) 2x2 ГШ-23/ -23Л(для Ту-22М1, М2) |
| 9-К-502-И | | унифицированная кормовая пушечная установка УКУ (для Ту-95МС) |
| 9-К-502М | | унифицированная кормовая пушечная установка УКУ (9К-502М): 1x2 ГШ-23Л (для Ту-22М3) |
| | | |
| | | |
| 9Л** | | не встречалось? |
| | | |
| | | |
| 9М*** | | управляемые ракеты, БЛА-системы <ракеты (также иногда ЗМ... обозначались как 9М...)> 9М1... - противотанковые 9М2... - неуправляемые 9М3... - зенитные 9М4... - неуправляемы вспомогательные (дымовые, осветительные) 9М5... - неуправляемые 9М6... - беспилотные летательные аппараты 9М7... - оперативно-тактические 9М8... - зенитные для ЗРС 9М9... - зенитные |
| 9М1 | | *** |
| 9М21 | | тактическая ракета 9М21 (ЗР11) "Луна-М" комплекса 9К52 |
| 9М21А | | ТР 9М21 с агитационной ГЧ 9Н18А |
| 9М21Б | | ТР 9М21 со специальной ГЧ 9Н32 или 9Н32М |
| 9М21Б1 | | ТР 9М21М1 со специальной ГЧ 9Н36 |
| 9М21Г | | ТР 9М21Г (9М21Х) с химической ГЧ 9Н18Г |

| | | |
|---------|---------------|---|
| 9M21Д | | ТР 9M21 с агитационной ГЧ 9Н18А |
| 9M21Е | | ТР 9M21Е (9M21У) с практической ГЧ 9Н32Е |
| 9M21Е1 | | ТР 9M21М1 с практической ГЧ 9Н36Е |
| 9M21К | | ТР 9M21К (9M21-ОФ) с кассетной ГЧ 9Н18-ОФ |
| 9M21М | | тактическая ракета "Луна-3" комплекса 9К52М |
| 9M21М1 | | тактическая ракета "Луна-М1" комплекса 9К52 |
| 9M21М2 | | тактическая ракета "Луна-М2" комплекса 9К52М2 |
| 9M21-ОФ | | см. 9M21К |
| 9M21ТФ | | ТР 9M21 с тяжелой фугасной ГЧ |
| 9M21У | | см. 9M21Е |
| 9M21Ф | | ТР 9M21 с фугасной ГЧ 9Н18Ф |
| 9M21Ф2 | | ТР 9M21М1 с фугасной ГЧ 9Н18Ф2 |
| 9M21Х | | см. 9M21Г |
| 9M22 | | 122-мм НУРС М-21-ОФ РСЗО типа "Град" с ОФБЧ |
| 9M22Д | | 122-мм НУРС РСЗО типа "Град" с агитационной ГЧ |
| 9M22К | | 122-мм НУРС РСЗО типа "Град" с кассетной ГЧ (?) |
| 9M22К2 | | 122-мм НУРС РСЗО типа "Град" с кассетной ГЧ (3 мины ПТМ-3) |
| 9M22М | | 122-мм НУРС для установки "Град-П" |
| 9M22С | | 122-мм НУРС М3-21 РСЗО типа "Град" с зажигательной ГЧ |
| 9M22У | | 122-мм НУРС РСЗО типа "Град" с ОФБЧ |
| 9M22У2 | | 122-мм НУРС РСЗО типа "Град" с ОФБЧ |
| 9M23 | | 122-мм НУРС "Лейка" РСЗО типа "Град" с химической БЧ |
| 9M23М | | 122-мм НУРС РСЗО типа "Град" с химической БЧ |
| 9M24 | | тактическая ракета комплекса "Резеда" |
| 9M25 | | тактическая ракета 9M25 ("Луна-3М") комплекса 9К52М "Луна-3М" |
| 9M27 | | 220-мм НУРС 9M27 с ??? ГЧ (РСЗО "Ураган") |
| 9M27Д | | 220-мм НУРС 9M27Д "Абзац" с агитационной ГЧ (РСЗО «Ураган») |
| 9M27К | | 220-мм НУРС 9M27К с кассетной ГЧ (30 осколочных БЭ) (РСЗО "Ураган") |
| 9M27К1 | | 220-мм НУРС 9M27К1 с кассетной ГЧ (РСЗО "Ураган") |
| 9M27К2 | | 220-мм НУРС 9M27К2 "Инкубатор" с кассетной ГЧ (24 мины ПТМ-1) (РСЗО "Ураган") |
| 9M27К3 | | 220-мм НУРС 9M27К3 с кассетной ГЧ (312 мин ПФМ-1С) (РСЗО "Ураган") |
| 9M27С | | 220-мм НУРС 9M27С "Абрикос" с зажигательной ГЧ (РСЗО "Ураган") |
| 9M27Ф | | 220-мм НУРС 9M27Ф с фугасной ГЧ (РСЗО "Ураган") |
| 9M28Д | | 122-мм НУРС РСЗО типа "Град" с агитационной ГЧ |
| 9M28К | | 122-мм НУРС РСЗО типа "Град" с кассетной ГЧ (3 мины ПТМ-3) |
| 9M28С | | 122-мм НУРС РСЗО типа "Град" с зажигательной ГЧ |
| 9M28Ф | | 122-мм НУРС РСЗО типа "Град" с отделяемой фугасной ГЧ |
| 9M31 | | ЗУР комплекса 9К31 Strela-1 |
| 9M31М | | ЗУР комплекса 9К31М Strela-1М |
| 9M32 | | ЗУР комплекса 9К32 |
| 9M32М | | ЗУР комплекса 9К32М |
| 9M32М2 | | ЗУР комплекса 9К32М2 |
| 9M33 | | ЗУР комплекса 9К33 |
| 9M33М | | ЗУР 9M33М (4К-33) морского комплекса "Оса-М" |
| 9M33М2 | | ЗУР комплекса 9К33М2 |
| 9M33М3 | SA-N-4C Gekko | ЗУР комплекса 9К33М3 (naval RZ-13MA Osa-MA?) |
| 9M33М5 | SA-N-4D Gekko | ЗУР морского комплекса "Оса-МА-2" "МА-5" (naval RZ-13MA2 Osa-MA2) |
| 9M36 | | ЗУР комплекса 9К34 |
| 9M36-1 | | ЗУР комплекса 9К34 |
| 9M37 | | ЗУР комплекса 9К35 |
| 9M37М | | ЗУР комплекса 9К35М |
| 9M37МД | | ЗУР комплекса 9К35М |

| | | |
|---------|------------------------|---|
| 9M38 | | ЗУР комплекса 2K12M4, 9K37 |
| 9M38M | SA-N-7 | ЗУР 9M38M (ЗМ-90) морского комплекса "Ураган" |
| 9M38M1 | | ЗУР комплекса 9K37M1 |
| 9M39 | | ЗУР комплекса 9K38 Игла / naval Igla-M |
| 9M41 | | 90-мм реактивный осветительный снаряд |
| 9M42 | | 122-мм реактивный снаряд системы 9K510 |
| 9M43 | | 122-мм реактивный снаряд РСЗО типа "Град" с дымовой ГЧ |
| 9M51 | | 220-мм реактивный снаряд 9M51 с объемно-детонирующей ГЧ для РСЗО 9K57 |
| 9M52 | | ТР 9M21M2 с ОФБЧ |
| 9M53Ф | | 122-мм реактивный снаряд РСЗО типа "Град" с ОФБЧ |
| 9M55 | | 300-мм НУРС для Смерч |
| 9M55K | | 300-мм реактивный снаряд РСЗО 9K58 с кассетной ГЧ (72 осколочных БЭ) |
| 9M55K1 | | 300-мм реактивный снаряд РСЗО 9K58 с кассетной ГЧ (5 самоприцеливающихся БЭ Мотив или СПБЭ-Д) |
| 9M55K2 | | 300-мм реактивный снаряд РСЗО 9K58 с кассетной ГЧ |
| 9M55K3 | | 300-мм реактивный снаряд РСЗО 9K58 с кассетной ГЧ |
| 9M55K4 | | 300-мм реактивный снаряд РСЗО 9K58 с кассетной ГЧ (25 мин ПТМ-3) |
| 9M55K5 | | 300-мм реактивный снаряд РСЗО 9K58 с кассетной ГЧ (646 кумулятивных БЭ) |
| 9M55C | | 300-мм реактивный снаряд РСЗО 9K58 с термобарической ГЧ |
| 9M55Ф | | 300-мм реактивный снаряд РСЗО 9K58 с ОФБЧ |
| 9M59 | | 220-мм реактивный снаряд РСЗО 9K57 с кассетной ГЧ (9 мин ПТМ-3) |
| 9M61 | | БЛА Т90-11 для 300-мм РС 9M534 |
| 9M62 | | БЛА Т-92 / 9M62 "Типчак" комплекса авиационной разведки (артиллерийской) 1K132 «Типчак» |
| 9M71 | SS-12 | ОТР комплекса "Темп" со специальной ГЧ |
| 9M72 | SS-12 | ОТР комплекса "Темп" с фугасной ГЧ |
| 9M72 | | БР 9M72 "Аэрофон" с ГСН - fake (см. комплекс 9K72-0) |
| 9M76 | SS-12/SS-22 Scaleboard | ОТР комплекса ТР-1"Темп-С" (ОТР-22 "Усовая"??) |
| 9M76Б | | ОТР 9M76 со специальной ГЧ |
| 9M77 | | ОТР Р-17М комплекса "Эльбрус-М" |
| 9M78 | | крылатая ракета С-5М комплекса ФКР-2М |
| 9M79 | | тактическая ракета комплекса "Точка" |
| 9M79-1 | | тактическая ракета комплекса "Точка-У" |
| 9M79-1Б | | ТР 9M79-1 со специальной ГЧ |
| 9M79-1К | | ТР 9M79-1 с кассетной ГЧ |
| 9M79-1Ф | | ТР 9M79-1 с фугасной ГЧ |
| 9M79Б | | ТР 9M79 со специальной ГЧ |
| 9M79Б1 | | ТР 9M79 со специальной ГЧ |
| 9M79К | | ТР 9M79 с кассетной ГЧ |
| 9M79М | | тактическая ракета 9M79М комплекса "Точка-М" |
| 9M79Р | | тактическая ракета 9M79Р (с пассивной РЛ ГСН) комплекса "Точка-Р" |
| 9M79Ф | | ТР 9M79 с фугасной БЧ |
| 9M79ФР | | ТР 9M79ФР с фугасной БЧ комплекса «Точка-Р» |
| 9M82 | SA-12B Giant | ЗУР КС-96 системы С-300В |
| 9M82М | | ЗУР системы С-300ВМ |
| 9M83 | SA-12A Gladiator | ЗУР системы С-300В |
| 9M83М | | ЗУР системы С-300ВМ |
| 9M96 | | ЗУР 9M96 для ЗРС С-400 |
| 9M96-2 | | ЗУР для С-400 |
| 9M96Д | | ЗУР 9M96Д для ЗРС С-400 |
| 9M96Е | | ЗУР 9M96Е для С-400 [экспорт. вариант 9M96] |
| 9M96Е2 | | ЗУР 9M96Е2 для С-400 [экспорт. вариант 9M96Д или 9M96-2] |
| 9M98 | | ЗУР? |
| 9M99 | | ЗУР? |

| | | |
|------------|-------------|--|
| 9M100 | | ЗУР малой дальности 9M100 (ЗРС Витязь-ПВО, Полимент-Редут, Редут) (проект) |
| 9M111 | | ПТУР "Фагот" комплекса 9K111 |
| 9M111-2 | | ПТУР "Фагот-М" комплекса 9K111 |
| 9M111M | | ПТУР "Фактория" комплекса 9K111M |
| 9M111M2 | | ПТУР "Фактория-М" комплекса 9K111M |
| 9M112 | | ПТУР "Кобра" комплекса 9K112 |
| 9M112M | | ПТУР "Кобра-М" комплекса 9K112 |
| 9M112M2 | | ПТУР "Кобра-M2" комплекса 9K112 |
| 9M113 | | ПТУР "Удар" комплекса 9K111-1 "Конкурс" by Tula KBM (I.Y.Stechkin) |
| 9M113M | | ПТУР 9M113M "Удар-М" комплекса 9K111-1M "Конкурс-М" (КБП, Тула, И.Ю.Стечкин) |
| 9M114 | АТ-6 Spiral | ПТУР "Штурм" ("Кокон") комплексов 9K113, 9K114 |
| 9M114K | АТ-6 Spiral | *** |
| 9M114M | АТ-6 Spiral | ПТУР "Штурм-М" комплексов 9K113, 9K114 |
| 9M114П ??? | АТ-6 Spiral | anti-tank guided missile for Shturm ???? |
| 9M114Ф | АТ-6 Spiral | УР "Штурм-Ф" комплексов 9K113, 9K114 с ОФБЧ |
| 9M115 | | ПТУР 9M116 в транспортно-пусковом контейнере |
| 9M116 | | ПТУР "Метис" комплекса 9K115 |
| 9M117 | | ПТУР "Кастет" комплексов типа 9K116 |
| 9M117M | | ПТУР "Кан" ("Аркан") комплексов типа 9K116 |
| 9M117M1 | | ПТУР "Аркан" комплексов типа 9K116 |
| 9M117M1-1 | | ПТУР "Аркан" в выстреле ЗУБК23-1 |
| 9M117M1-2 | | ПТУР "Аркан" в выстреле ЗУБК23-2 |
| 9M117M1-3 | | ПТУР "Аркан" в выстреле ЗУБК23-3 |
| 9M118 | | ??? |
| 9M119 | | ПТУР 9M119 комплексов 9K118, 9K119, 9K120 |
| 9M119M | | ПТУР 9M119M "Инвар" (ТКБ-695) для КУВ 9K118, 9K119, 9K119M, 9K120 |
| 9M119M1 | | ПТУР 9M119M1 "Инвар-М" для КУВ 9K118, 9K119, 9K119M, 9K120 |
| 9M119Ф | | УР 9M119Ф с фугасной БЧ (или ТББЧ) для комплексов 9K118, 9K119, 9K119M, 9K120 |
| 9M119Ф1 | | УР 9M119Ф1 с фугасной БЧ (или ТББЧ) для комплексов 9K118, 9K119, 9K119M, 9K120 |
| 9M120 | | ПТУР "Атака" с ТКБЧ комплексов 9K113, 9K114, 9-A-2313 |
| 9M120M | | ПТУР "Атака-М" с ТКБЧ комплексов 9K113, 9K114, 9-A-2313 |
| 9M120Ф | | УР "Атака-Ф" с фугасной БЧ комплексов 9K113, 9K114, 9-A-2313 |
| 9M123 | | ПТУР с наведением по лазерному лучу с надкалиберной ТКБЧ БЧ 9M123 ПТРК "Хризантема-С" |
| 9M123-1 | | ПТУР комплекса "Хризантема" (?) |
| 9M123-2 | | ПТУР с наведением по радиолучу с надкалиберной ТКБЧ 9M123-2 ПТРК "Хризантема-С" |
| 9M123Ф | | УР с наведением по лазерному лучу с фугасной (термобарической) БЧ 9M123Ф ПТРК "Хризантема-С" |
| 9M123Ф-2 | | УР с наведением по радиолучу с фугасной (термобарической) БЧ 9M123Ф-2 ПТРК "Хризантема-С" |
| 9M124 | | ПТУР "Агона" комплекса 9K117 (и 9K112-1?) |
| 9M127 | | ПТУР "Вихрь" |
| 9M128 | | ПТУР "Зенит" комплексов 9K112-1, 9K117 |
| 9M131 | | ПТУР комплекса 9K115-1 Метис-М |
| 9M131M | | ПТУР комплекса 9K115-2 Метис-М1 |
| 9M131MФ | | УР комплекса 9K115-2 Метис-М1 |
| 9M131Ф | | УР комплекса 9K115-1 Метис-М |
| 9M133 | | ПТУР комплекса 9K129 |
| 9M133-1 | | ПТУР комплекса 9K129 |
| 9M133Ф | | УР комплекса 9K129 |
| 9M133Ф-1 | | УР комплекса 9K129 |
| 9M217 | | 122-мм НУРС 9M217 с касетной ГЧ (2 сампоприцеливающихся БЭ) для РСЗО типа "Град" |
| 9M218 | | 122-мм НУРС 9M218 с касетной ГЧ (45 кумулятивно-осколочных БЭ) для РСЗО типа "Град" |
| 9M220 | | ПТУР 9M220 с ТКБЧ для комплекса "Атака" |
| 9M220-О | | УР (УРВВ) 9M220-О с осколочной БЧ для комплекса "Атака" |

| | | |
|----------|-----------------------|---|
| 9M311 | | ЗУР комплекса 2K22 |
| 9M311-1 | | ЗУР комплекса 2K22M |
| 9M311-1M | | ЗУР комплекса 2K22M1 |
| 9M311K | | ЗУР 9M311K (ЗМ-86, ЗМ-87, ЗМ-88) морского комплекса "Кортик" |
| 9M313 | | ЗУР 9M313 для ПЗРК 9K310 "Игла-1" |
| 9M316M | | ракета-мишень 9M316M "Вираз" |
| 9M316M1 | | ракета-мишень 9M316M1 "Вираз" |
| 9M317 | | ЗУР 9M317 для комплексов 9K37M1-2, 9K317, ЗК-90 |
| 9M317A | | ЗУР 9M317A с активной РЛГСН(?) в составе ЗРК 9K37M1-2A ("Бук-М1-2A"?!) (инфо 2008 г) |
| 9M317M | | ЗУР 9M317M для ЗРК "Бук-М3" (?) |
| 9M317MAЭ | | ЗУР 9M317MAЭ с активной РЛ ГСН(?) для ЗРК ??? [мод-ия ЗУР 9M317A и/или 9M317M, для ЗРК для крупных и малых БНК - сост.] |
| 9M317MФ | | ЗУР 9M317MФ (ЗМ-91?!?) для корабельного ЗРК ("Торнадо", "Ураган-1" / "Штиль-1" VLS) |
| 9M317MЭ | | ЗУР 9M317MЭ для ЗРК "Бук-М3" (?), корабельного ЗРК "Штиль-1" ВПУ (экспорт. вариант 9M317M?) |
| 9M317Э | | ЗУР 9M317Э (экспорт. вариант 9M317) |
| 9M319M | | ракета-мишень "Вираз" |
| 9M330 | SA-15/SA-N-9 Gauntlet | ЗУР комплекса 9K330 "Тор"; [RZ-130] SAM for 9K330 Tor/Kinzhal/Klinok ADS |
| 9M330-2 | SA-15/SA-N-9 Gauntlet | ЗУР морского комплекса "Кинжал" |
| 9M331 | SA-15 Gauntlet | ЗУР комплекса 9K331 "Тор-М1" |
| 9M331-2 | | ЗУР 9M331-2 для морского комплекса "Полимент-Редут"?? (или для развития ЗРК "Кинжал") |
| 9M333 | | ЗУР комплекса 9K35M3 Стрела-10M3 |
| 9M334 | | четырёхракетный модуль комплекса 9K331 Тор-М1 |
| 9M335 | | ЗУР 9M335 комплекса "Панцирь-С" (1-й вариант) |
| 9M337 | | ЗУР 9M337 для ЗРК "Сосна-Р" и ЗРАК "Сосна-РА", "Палаш" (Palma) |
| 9M338 | | ЗУР 9M338 с 3-диапазонной ГСН (2 ИК и 1 УФ диапазона) для ЗРК 9K332 "Тор-М2" (?) - требуется уточнение |
| 9M338K | | ЗУР 9M338K для ЗРС 9K332 "Тор-М2", "Тор-М2У" (+ 9K331M, 9K331МУ) и ЗРС "Морфей" |
| 9M340 | | ЗУР 9M340 (или 9M341) для ЗРК "Сосна-Р" и ЗРАК "Сосна-РА", "Палаш" (Palma) |
| 9M342 | | ЗУР 9M342 для ПЗРК 9K338 "Игла-С" |
| 9M519-1 | | 122-мм НУРС типа "Лилия-2" РСЗО типа "Град" для постановки радиопомех |
| 9M519-2 | | 122-мм НУРС типа "Лилия-2" РСЗО типа "Град" для постановки радиопомех |
| 9M519-3 | | 122-мм НУРС типа "Лилия-2" РСЗО типа "Град" для постановки радиопомех |
| 9M519-4 | | 122-мм НУРС типа "Лилия-2" РСЗО типа "Град" для постановки радиопомех |
| 9M519-5 | | 122-мм НУРС типа "Лилия-2" РСЗО типа "Град" для постановки радиопомех |
| 9M519-6 | | 122-мм НУРС типа "Лилия-2" РСЗО типа "Град" для постановки радиопомех |
| 9M519-7 | | 122-мм НУРС типа "Лилия-2" РСЗО типа "Град" для постановки радиопомех |
| 9M521 | | 122-мм НУРС РСЗО типа "Град" с ОФБЧ |
| 9M522 | | 122-мм НУРС РСЗО типа "Град" с отделяемой ОФБЧ |
| 9M525 | | 300-мм НУРС РСЗО 9K58 с кассетной ГЧ (72 осколочных БЭ) |
| 9M526 | | 300-мм НУРС РСЗО 9K58 с кассетной ГЧ (5 самоприцеливающихся БЭ) |
| 9M527 | | 300-мм НУРС РСЗО 9K58 с кассетной ГЧ (25 мин ПТМ-3) |
| 9M528 | | 300-мм НУРС РСЗО 9K58 с отделяемой ОФБЧ |
| 9M529 | | 300-мм НУРС РСЗО 9K58 с объемно-детонирующей ГЧ |
| 9M530 | | 300-мм НУРС РСЗО 9K58 с фугасно-проникающей ГЧ |
| 9M531 | | 300-мм НУРС РСЗО 9K58 с кассетной ГЧ (646 кумулятивных БЭ) |
| 9M533 | | 300-мм НУРС РСЗО 9K58 с кассетной ГЧ (5 самоприцеливающихся БЭ) |
| 9M534 | | 300-мм НУРС РСЗО 9K58 с ДПЛА |
| 9M714 | | ОТР комплекса "Ока" |
| 9M714Б | | ОТР 9M714 со специальной ГЧ |
| 9M714К | | ОТР 9M714 с кассетной ГЧ |
| 9M720 | | ОТР 9M720 комплекса "Тендер" / "Искандер" |
| 9M722 | | ОТР 9M722 (для ОТРК 9M720). <Вероятно - фейк. проверка> |
| 9M723 | | ОТР 9M723 комплекса "Тендер" / "Искандер-М" |
| 9M723-1 | | ОТР 9M723-1 комплекса "Тендер" / "Искандер-М" |

| | | |
|----------|--|---|
| 9М723К | | ОТР 9М723К с кассетной БЧ комплекса "Искандер-М" |
| 9М723К1 | | ОТР 9М723К1 с кассетной БЧ комплекса "Тендер" / "Искандер-М" |
| 9М723К-Э | | ОТР 9М723К-Э с кассетной БЧ комплекса "Искандер-Э" (экспорт. вариант 9М720К?) |
| | | |
| | | |
| 9-М-*** | | БЧ ракет? (ВВС) |
| 9-М-2120 | | проникающая боевая часть ПКР Х-31А |
| | | |
| | | |
| 9Н*** | | 9Н2... - суббоеприпасы |
| 9Н8 | | кассетная ГЧ ОТР 8К14 |
| 9Н11 | | боевая часть ЗУР 3М8 |
| 9Н12 | | боевая часть ЗУР 3М9М |
| 9Н14Ф | | осколочно-фугасная БЧ ЗУР 9М31 |
| 9Н15 | | осколочно-фугасная БЧ ЗУР 9М32 |
| 9Н15М | | осколочно-фугасная БЧ ЗУР 9М32М |
| 9Н16 | | боевая часть |
| 9Н18А | | агитационная ГЧ 9Н18А (9Н18Д) ТР 9М21А (9М21Д) |
| 9Н18Г | | химическая ГЧ ТР 9М21Г (9М21Х) |
| 9Н18Д | | см 9Н18А |
| 9Н18К | | кассетная ГЧ 9Н18К (9Н18-ОФ) ТР 9М21К (9М21-ОФ) с 42 осколочно-фугасными БЭ |
| 9Н18-ОФ | | см. 9Н18К |
| 9Н21Ф | | фугасная ГЧ ТР 9М21Ф |
| 9Н21Ф2 | | фугасная ГЧ ТР 9М21Ф2 |
| 9Н24 | | осколочный боевой элемент (БЭ) для кассетных БЧ |
| 9Н27 | | баллон для учебной ракеты |
| 9Н27М | | баллон для учебной ракеты |
| 9Н32 | | специальная ГЧ ТР 9М21Б с зарядом АА-21 |
| 9Н32Е | | практическая ГЧ ТР 9М21Е |
| 9Н32М | | специальная ГЧ ТР 9М21Б |
| 9Н33 | | специальная ГЧ ОТР 8К14 с зарядом 269А |
| 9Н33-1У | | специальная ГЧ ОТР 8К14 (учебная) |
| 9Н33У | | специальная ГЧ ОТР 8К14 (учебная) |
| 9Н33УТ | | специальная ГЧ ОТР 8К14 (учебно-тренировочная) |
| 9Н36 | | специальная ГЧ ТР 9М21Б1 |
| 9Н36Е | | практическая ГЧ ТР 9М21Е1 |
| 9Н38М | | специальная ГЧ ТР 9М21М с зарядом АА-38 |
| 9Н39 | | специальная ГЧ ТР 9М21 |
| 9Н43 | | головная часть ПТУР 9М112 |
| 9Н56 | | химическая БЧ РС |
| 9Н57 | | химическая БЧ РС |
| 9Н58 | | химическая БЧ РС |
| 9Н65 | | специальная ГЧ ТР 9М79Б с зарядом АА-60 |
| 9Н72 | | специальная ГЧ ОТР 8К14 с зарядом РА-17 |
| 9Н110 | | кумулятивная БЧ ПТУР 9М14 |
| 9Н110М | | кумулятивная БЧ ПТУР 9М14М, 9М14МП, 9М14П |
| 9Н110М1 | | кумулятивная БЧ ПТУР 9М14М1, 9М14МП1, 9М14П1 |
| 9Н110М3Т | | КБЧ для семейства 9М14? (тренировочная?) |
| 9Н112 | | кумулятивная БЧ ПТУР 9М111 |
| 9Н112М | | кумулятивная БЧ ПТУР 9М111М |
| 9Н114 | | кумулятивная БЧ ПТУР 9М17, 9М17П |
| 9Н114М2 | | фугасная БЧ ПТУР 9М17М2 |

| | | |
|-----------|--|--|
| 9Н123Г | | химическая ГЧ ТР 9М79 |
| 9Н123Г2-1 | | химическая ГЧ ТР 9М79 |
| 9Н123К | | кассетная ГЧ ТР 9М79К, 9М79-1К с 50 БЭ 9Н24 |
| 9Н123Ф | | осколочно-фугасная ГЧ ТР 9М79Ф, 9М79-1Ф |
| 9Н123Ф-1 | | осколочно-фугасная ГЧ ТР 9М79ФР с пассивной радиолокационной ГСН |
| 9Н124 | | кумулятивная БЧ ПТУР 9М112 |
| 9Н125 | | стержневая БЧ ЗУР 9М37 |
| 9Н128Д | | агитационная БЧ РС 9М27Д |
| 9Н128К | | кассетная БЧ РС 9М27К с 30 осколочными БЭ 9Н210 |
| 9Н128К1 | | ???? |
| 9Н128К2 | | кассетная БЧ РС 9М27К2 (и 9М59?) с 24 минами 9Н211 |
| 9Н128К3 | | кассетная БЧ РС 9М27К3 с 312 минами 9Н212 |
| 9Н128С | | зажигательная БЧ РС 9М27С |
| 9Н128Ф | | фугасная БЧ РС 9М27Ф для БМ-27 Uragan |
| 9Н129 | | кумулятивная БЧ ПТУР 9М112М |
| 9Н131 | | кумулятивная БЧ ПТУР 9М113 |
| 9Н132 | | кумулятивная БЧ ПТУР 9М114 |
| 9Н135 | | кумулятивная БЧ ПТУР 9М116 |
| 9Н136 | | кумулятивная БЧ ПТУР 9М117 |
| 9Н136М | | тандемная кумулятивная БЧ ПТУР 9М117М |
| 9Н139 | | кассетная БЧ РС 9М55К с 72 осколочными БЭ 9Н235 |
| 9Н142 | | кумулятивная БЧ ПТУР 9М119 |
| 9Н142М | | тандемная кумулятивная БЧ ПТУР 9М119М |
| 9Н146-1 | | тандемная кумулятивная БЧ ПТУР 9М123 |
| 9Н150 | | отделяющаяся осколочно-фугасная БЧ РС типа 9М55 |
| 9Н152 | | кассетная БЧ РС 9М55К1 с 5 самоприцеливающимися БЭ "Мотив-3М" |
| 9Н174 | | термобарическая БЧ РС типа 9М55 |
| 9Н176 | | кассетная БЧ РС 9М55К5 с 646 кумулятивно-осколочными БЭ |
| 9Н210 | | осколочный БЭ для кассетных БЧ |
| 9Н211 | | противотанковая мина ПТМ-1 для кассетных БЧ (for 9Н128К2 ГЧ - 9М59 и 9М27К2 РС для БМ-27) |
| 9Н212 | | противопехотная мина ПФМ-1С для кассетных БЧ |
| 9Н215 | | пассивная радиолокационная ГСН 9Н215 ТР 9М79Р |
| 9Н230 | | химический БЭ |
| 9Н235 | | подскакивающий осколочный боевой элемент (БЭ) 9Н235 "Попрыгунья" для кассетных БЧ |
| 9Н330 | | осколочно-фугасная БЧ 9Н330 (М330) ЗУР 9М342 (ПЗРК "Игла-С") |
| 9Н516 | | кассетная БЧ РС 9М27К1 с осколочными БЭ 9Н235 |
| 9Н519 | | химическая БЧ РС |
| 9Н524 | | кассетная БЧ РС 9М59 с 9 минами ПТМ-3 |
| 9Н528К | | кассетная БЧ РС (?) |
| 9Н528К3 | | кассетная БЧ РС |
| 9Н539 | | кассетная БЧ РС 9М55К4 с 25 противотанковыми минами |
| 9Н722К5 | | кассетная БЧ 9Н722К5 (предположительно - для ОТР 9М720 или 9М723) |
| 9Н730 | | боевой элемент 9Н730 (для кассетных БЧ ракет) (9М720, 9М723 – предположительно) |
| 9Н731 | | центральный разрывной заряд (ЦРЗ) 9Н731 (для кассетных БЧ с КБЭ 9Н730) (9М720, 9М723 – предположительно) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 9-Н-*** | | <i>звенья патронных лент для СПВ (ВВС)</i> |
| 9-Н-623 | | звено типа "краб" для 30-мм патронов |
| | | |
| | | |
| 9-Н-*** | | <i>нижние стрелковые установки (ВВС)</i> |
| 9-Н-037 | | пушечная установка ДТ-Н12С? (нижняя) |
| | | |
| | | |

| | | |
|----------|--|--|
| 90*** | | <i>не применялось?</i> |
| | | |
| 9П*** | | <i>пусковые установки: 9П1... - для ПТУР 9П3... - для ЗУР 9П5... - пусковые устройства и механизмы 9П6... - аппаратура предстартовой подготовки 9П7... - для ОТР</i> |
| 9П12 | | артиллерийская часть СПУ 2П25 |
| 9П31 | | пусковая установка БМ 9А31 |
| 9П31М | | пусковая установка БМ 9А31М |
| 9П35 | | пусковая установка БМ 9А33Б |
| 9П35М2 | | пусковая установка БМ 9А33БМ2 |
| 9П36 | | пусковая установка БМ 9А83 |
| 9П39 | | пусковая труба ПЗРК "Игла" |
| 9П51 | | наземный источник питания ПЗРК "Стрела-3" |
| 9П53 | | пусковое устройство ПЗРК "Стрела-2" |
| 9П54 | | пусковая труба ПЗРК "Стрела-2" |
| 9П54М | | пусковая труба ПЗРК "Стрела-2М" |
| 9П55 | | пусковая установка БМ 9П137 |
| 9П56 | | станок ПУ 9П135 |
| 9П56М | | станок ПУ 9П135М |
| 9П58 | | пусковой механизм ПЗРК "Стрела-2М" |
| 9П58М | | пусковой механизм ПЗРК "Стрела-3" |
| 9П59 | | пусковая труба ПЗРК "Стрела-3" |
| 9П71 | | СПУ комплекса 9К714 |
| 9П78 | | опытная СПУ 9П78 комплекса 9К720 (шасси МЗКТ-7930, 2 ракеты) |
| 9П78-1 | | СПУ 9П78-1 комплекса 9К720 "Искандер", "Искандер-М" (шасси МЗКТ-7930, 2 ракеты) |
| 9П78-1Э | | СПУ 9П78-1Э комплекса 9К720Э "Искандер-Э" (шасси МЗКТ-7930, 1 ракета) |
| 9П81 | | опытная (полигонная?) СПУ 9П81 комплекса 9К720 (шасси БА3-6954, 1 ракета) |
| 9П110 | | БМ ПТРК "Овод", "Малютка" (9К14) |
| 9П111 | | переносная ПУ (СПУ) ПТРК "Малютка" (9К11) |
| 9П112 | | СПУ Бр-237 комплекса 9К52 (гусеничная) |
| 9П113 | | СПУ Бр-231 комплекса 9К52 (колесная) |
| 9П113М | | СПУ комплекса 9К52М |
| 9П113М2 | | СПУ комплекса 9К52М2 |
| 9П114 | | СПУ Бр-257 комплекса 9К53 |
| 9П116 | | СПУ комплекса ФКР-2В |
| 9П117 | | СПУ комплекса 9К72 |
| 9П117М | | упрощенная СПУ комплекса 9К72 |
| 9П117М1 | | СПУ комплекса "Эльбрус-М" |
| 9П120 | | СПУ Бр-278 комплекса 9К76 |
| 9П122 | | БМ ПТРК "Малютка-М" |
| 9П123 | | СПУ комплекса ФКР-2М |
| 9П124 | | СПУ ПТРК "Фаланга-М" |
| 9П124М | | СПУ ПТРК "Фаланга-М" |
| 9П125 | | БМ БМ-21В РСЗО "Град-В" |
| 9П129 | | СПУ комплекса 9К79 |
| 9П129М-1 | | СПУ комплекса 9К79-1 |
| 9П132 | | переносная ПУ ТКБ-042 "Град-П" ("Партизан") для 122-мм РС 9М22М |
| 9П133 | | БМ ПТРК "Малютка-П" |
| 9П135 | | переносная ПУ ПТРК "Фагот" |
| 9П135М | | модификации ПУ 9П135 для модификаций к-сов 9К111 и 9К111-1 |
| 9П135М-1 | | модификации ПУ 9П135 для модификаций к-сов 9К111 и 9К111-1 |

| | | |
|-------------|-------------|---|
| 9П135М1 | | модификации ПУ 9П135 для модификаций к-сов 9К111 и 9К111-1 |
| 9П135М2 | | модификации ПУ 9П135 для модификаций к-сов 9К111 и 9К111-1 |
| 9П135М3 | | модификации ПУ 9П135 для модификаций к-сов 9К111 и 9К111-1 |
| 9П135М4 | | модификации ПУ 9П135 для модификаций к-сов 9К111 и 9К111-1 |
| 9П137 | | БМ ПТРК "Фаланга-П" |
| 9П138 | | БМ РСЗО "Град-1" (колесное шасси, Зил-131) |
| 9П139 | | БМ РСЗО "Град-1" (гусеничное шасси, МТ-ЛБ) |
| 9П140 | | БМ РСЗО БМ-27 "Ураган" |
| 9П145 | | вертолетная пусковая установка ПТРК "Фаланга-ПВ" |
| 9П146М | | вертолетная пусковая установка ПТРК "Фаланга-МВ" |
| 9П148 | | БМ ПТРК "Конкурс" |
| 9П149 | | БМ ПТРК "Штурм-С" |
| 9П151 | | переносная пусковая установка ПТРК "Метис" |
| 9П151М | | переносная ПУ 9П151М для ПТРК "Метис-М", "Метис-М1" |
| 9П152 | | станок ПУ 9П151 |
| 9П153 | | вертолетная ПУ ПТРК "Фаланга-МВ" |
| 9П155 | | пусковой механизм ПУ 9П135 |
| 9П157 | | первый вариант БМ ПТРК "Хризантема" ??? |
| 9П157-2 | | БМ 9П157-2 МЦРК "Хризантема-С" (шасси БМП-3) |
| 9П161 | | БМ СПТРК "Корнет" ("Корнет-С" ?!) на шасси БМП-3 |
| 9П162 | | БМ ПТРК "Корнет-Т" на шасси БМП-3 |
| 9П163 | | переносная ПУ ПТРК "Корнет" |
| 9П163-1 | | переносная ПУ ПТРК "Корнет" |
| 9П163-2 | | автономная ПУ "Квартет" ПТРК "Корнет" |
| 9П163М-1 | | переносная ПУ ПТРК "Корнет" |
| 9П317 | | пусковая установка СОУ 9А310 |
| 9П317М1 | | пусковая установка СОУ 9А310М1 |
| 9П321 | | пусковая установка БМ 9А330 |
| 9П322 | | пусковая труба 9П322 ПУ ПЗРК 9К310 "Игла-1" |
| 9П338 | | пусковая труба 9П338 ПУ ПЗРК 9К338 "Игла-С" |
| 9П513 | | вертолетная пусковая установка ПТРК "Фаланга-МВ" |
| 9П516 | | пусковой механизм ПЗРК "Игла" |
| 9П516-1 | | пусковой механизм 9П516-1 (переносн. ПУ) ПЗРК "Игла" |
| 9П517 | | пусковая установка БМ 9А82 |
| 9П519 | | пусковой механизм ПЗРК 9К310 "Игла-1" |
| 9П519-1 | | пусковой механизм ПЗРК 9К310 "Игла-1" |
| 9П519-2 | | пусковой механизм ПЗРК "Игла-1М" |
| 9П522 | | пусковой многообразный механизм 9П522 для ПЗРК "Игла-1", "Игла", "Игла-С" |
| 9П612 | | аппаратура дистанционной установки взрывателей 9Э260-1 |
| 9П618-1М | | аппаратура дистанционного ввода данных в БСУ 9Б191 |
| 9П619 | | СПУ ЗРК "Бук-М1-2", "Бук-М2" |
| | | |
| | | |
| 9Р** | | *** (РЛС?) |
| 9Р31 | SA-9 Gaskin | РЛС на ЗРК "Strela-1"?! |
| | | |
| | | |
| 9С** | | средства управления комплексов, РЛС |
| 9С12 | | пассивный радиопеленгатор ЗРК "Стрела-1М" |
| 9С13 | | пассивный радиопеленгатор "Поиск" для ПЗРК "Стрела-3" |
| 9С15 | | РЛС кругового обзора? |
| 9С15М | | РЛС кругового обзора "Обзор-3" ЗРС С-300В |
| 9С15М2 | | РЛС кругового обзора 9С15М2 ЗРС С-300ВМ |

| | | |
|----------|---------|---|
| 9С15МВ3 | | РЛС кругового обзора 9С15МВ3 (система С-300ВМ2 ???) |
| 9С15МТ3 | | РЛС кругового обзора 9С15МТ3 (для ЗРС С-300ВМ / ВМ2?) |
| 9С16 | | пассивный радиопеленгатор ЗРК "Стрела-10" |
| 9С18 | | станция обнаружения и целеуказания "Купол" ЗРК "Бук" |
| 9С18М1 | | СОЦ "Купол-М1" ЗРК "Бук-М1" |
| 9С18М1-2 | | СОЦ "Купол-М1-2"(?) ЗРК "Бук-М1-2" |
| 9С18М1-3 | | СОЦ 9С18М1-3 "Купол-М1-3"(?) для ЗРК "Бук-М3" (инфо 2008 г) |
| 9С19 | | РЛС секторного обзора "Имбирь"? ЗРС С-300В |
| 9С19М | | РЛС секторного обзора ЗРС С-300ВМ |
| 9С19М2 | | РЛС секторного обзора "Имбирь" ЗРС С-300В |
| 9С32 | | многоканальная станция наведения ракет ЗРС С-300В |
| 9С32-1 | | многоканальная станция наведения ракет ЗРС С-300В-1 |
| 9С32М | | многоканальная станция наведения ракет ЗРС С-300ВМ |
| 9С33 | | ??? |
| 9С35 | | РЛС СОУ 9А38, 9А310 |
| 9С35М1 | | РЛС СОУ 9А310М1 |
| 9С36 | | РЛС СОУ 9А317 |
| 9С44 | | комплекс К-1 "Краб" управления зенитной ракетной бригадой |
| 9С44М | | комплекс К-1М управления зенитной ракетной бригадой |
| 9С44М2 | | комплекс К-1М2 управления зенитной ракетной бригадой |
| 9С52 | | АСУ зенитной ракетной бригадой "Поляна-Д4" |
| 9С52М | | АСУ зенитной ракетной бригадой "Поляна-Д4М" |
| 9С52М1 | | АСУ зенитной ракетной бригадой "Поляна-Д4М1" |
| 9С53 | | аппаратура наведения КУВ "Кастет", "Разрыв" |
| 9С53М | | аппаратура наведения КУВ "Кастет", "Разрыв" |
| 9С58 | | аппаратура наведения КУВ "Бастион" |
| 9С77 | | пункт управления |
| 9С77М | | машина начальника штаба дивизиона 9С77М (1В111) "Ольха" КСАУО 1В17 |
| 9С80 | Dog Ear | подвижный пункт разведки и управления ППРУ-1 "Овод-М-СВ" (9С80) (на шасси МТ-ЛБу) |
| 9С80-1 | | подвижный пункт разведки и управления ППРУ-1М "Сборка" (9С80-1) (на шасси МТ-ЛБу) |
| 9С80М | | подвижный пункт разведки и управления ППРУ-М "Сборка-М" (9С80М) (на шасси МТ-ЛБу) |
| 9С80М1 | | подвижный пункт разведки и управления ППРУ-М1 "Сборка-М1" (на шасси МТ-ЛБу) |
| 9С80М1-2 | | подвижный пункт разведки ВЦ и управления ППРУ-М1 "Сборка-М1" (вариант 2) ("Сборка-М1-2") (на шасси МТ-ЛБу) |
| 9С86 | | аппаратура оценки зоны пуска ЗРК "Стрела-10" |
| 9С117 | | станция обнаружения и целеуказания "Купол-М2" ЗРС "Бук-М2" |
| 9С414 | | аппаратура наведения БМ 9П110, 9П122 |
| 9С415 | | пульт управления ПТРК "Малютка" |
| 9С415М | | пульт управления ПТРК "Малютка-М" |
| 9С415М1 | | пульт управления ПТРК "Малютка-М" |
| 9С416 | | кабина боевого управления комплекса 9С44 |
| 9С417 | | кабина приема целеуказания комплекса 9С44 |
| 9С420 | | аппаратура наведения ПТРК "Малютка-М" на БМП |
| 9С428 | | аппаратура наведения ПТРК "Малютка-М" на БМП (ПУ ПТУР? На БРМ-1) |
| 9С431 | | аппаратура наведения ПТРК "Фаланга" |
| 9С431М3 | | аппаратура наведения ПТРК "Фаланга-М" |
| 9С436 | | пункт управления ПУ-1 комплекса 9К72 |
| 9С436-1 | | пункт управления ПУ-1 комплекса 9К72 |
| 9С436М | | пункт управления ПУ-1М комплекса 9К72 |
| 9С436М1 | | пункт управления ПУ-1М1 комплекса 9К72 |
| 9С441 | | машина кабельной связи комплекса 9С44 |
| 9С441М | | машина кабельной связи комплекса 9С44 |
| 9С445 | | командный пункт |
| 9С445М | | командный пункт комплекса 9К52 |

| | | |
|------------|--|--|
| 9С451 | | аппаратура наведения ПТРК "Фагот" |
| 9С451М | | модификация АН 9С451 для ПТРК типа "Фагот", "Конкурс" |
| 9С451М1 | | модификация АН 9С451 для ПТРК типа "Фагот", "Конкурс" |
| 9С457 | | командный пункт ЗРС С-300В |
| 9С457-1 | | командный пункт ЗРС С-300В-1 |
| 9С457М | | командный пункт ЗРС С-300ВМ |
| 9С461 | | аппаратура наведения "Град-ТН" комплекса 9К112 |
| 9С461-1 | | аппаратура наведения комплекса 9К112-1 |
| 9С465 | | аппаратура наведения ПТРК "Фактория" |
| 9С467-1 | | пункт сбора и обработки радиолокационной информации ПОРИ-П1 |
| 9С467-1М | | пункт сбора и обработки радиолокационной информации ПОРИ-П1М |
| 9С467-2 | | пункт сбора и обработки радиолокационной информации ПОРИ-П2 |
| 9С467-2В | | пункт сбора и обработки радиолокационной информации ПОРИ-П2В |
| 9С467-2ВМ | | пункт сбора и обработки радиолокационной информации ПОРИ-П2ВМ |
| 9С467-2ВМ2 | | пункт сбора и обработки радиолокационной информации ПОРИ-П2ВМ2 |
| 9С467-2М | | пункт сбора и обработки радиолокационной информации ПОРИ-П2М |
| 9С467-3 | | пункт сбора и обработки радиолокационной информации ПОРИ-П3 |
| 9С468М1 | | АСУ зенитной ракетной бригадой "Поляна-Д1" |
| 9С469 | | индикатор световых помех ПТРК "Фагот" |
| 9С469М | | модификация индикатора световых помех ПТРК "Фагот" |
| 9С469М3 | | модификация индикатора световых помех ПТРК "Фагот" |
| 9С470 | | командный пункт (пункт боевого управления, ПБУ) ЗРК "Бук" |
| 9С470М1 | | командный пункт ЗРК "Бук-М1" |
| 9С470М1-2 | | командный пункт ЗРК "Бук-М1-2" |
| 9С472-1 | | командно-штабная машина комплекса 9К76 |
| 9С472-2 | | командно-штабная машина комплекса 9К72 |
| 9С473 | | командно-штабная машина |
| 9С474 | | аппаратный блок ПТРК "Фагот" |
| 9С474-1 | | аппаратный блок ПТРК "Фагот" |
| 9С475 | | дневная обзорно-прицельная система (ОПС) [аппаратура наведения комплекса 9К113] 9С475 "Радуга-Ш" (для Ми-24) |
| 9С475-1 | | аппаратура наведения комплекса 9К113 (для Ка-29) |
| 9С475-2 | | тренажер 9С475 |
| 9С475-3 | | аппаратура наведения комплекса 9К113 (для Ми-8) |
| 9С475-4 | | аппаратура наведения комплекса "Штурм" на катере пр. 2310 (12310?!) |
| 9С475Н | | ночная тепловизионная прицельная система [ночная аппаратура наведения комплекса 9К113К] 9С475Н "Зарево" |
| то же | | тепловизионная обзорно-прицельная подсистема ТПП-9С475Н "Зарево" для Ми-24ПН |
| 9С476 | | баллистический вычислитель комплекса 9К113 |
| 9С477 | | аппаратура формирования и передачи команд комплекса 9К113 |
| 9С478 | | пункт боевого управления бригады АСУ 9С468М1 |
| 9С479 | | пункт боевого управления дивизиона АСУ 9С468М1 |
| 9С482 | | пункт управления ПУ-12 (9С482) на шасси БТР-60П |
| 9С482М | | пункт управления ПУ-12М (9С482М) на шасси БТР-60П |
| 9С482М6 | | пункт управления ПУ-12М6 (9С482М6) на шасси БТР-80 |
| 9С482М7 | | пункт управления ПУ-12М7 (9С482М7) на шасси БТР-80 |
| 9С484 | | обзорно-прицельная система "Зарница" [для вертолетов; для ПТРК "Штурм-В"] |
| 9С485 | | аппаратура формирования и передачи команд комплекса 9К114 |
| 9С486 | | кабина боевого управления бригады КП 9С478 |
| 9С487 | | кабина сопряжения и связи КП 9С478 |
| 9С488 | | кабина технического обслуживания АСУ 9С468М1 |
| 9С489 | | кабина боевого управления дивизиона КП 9С479 |
| 9С516 | | информационный блок КУВ "Рефлекс" |
| 9С517 | | блок автоматики КУВ "Рефлекс" |
| 9С520 | | система обеспечения стрельбы ночью (СОСН) 9С520 для ПЗРК (Игла, Игла-1, Игла-С) |
| 9С522 | | командно-штабная машина 9С552 комплекса 9К720 |

| | | |
|-------------|--|---|
| 9С552Э | | командно-штабная машина 9С552Э комплекса 9К720Э Искандер-Э |
| 9С619 | | аппаратура передачи данных 9С619 для ПОРИ |
| 9С620 | | аппаратура передачи данных РЛС 9С15, 9С19М2 |
| 9С624 | | линия СТС |
| 9С625 | | линия СТС |
| 9С716-8/2 | | разведывательно-информационный центр армии |
| 9С729 | | *** |
| 9С729М | | комплекс средств автоматизации управления огнем (КСАУО) ракетной бригады "Слепок-М" |
| 9С729М1 | | комплекс средств автоматизации управления огнем (КСАУО) реактивной артиллерийской бригады 9С729М1 "Слепок-1" (РСЗО "Смерч") |
| 9С737 | | унифицированный батарейный командирский пункт (УБКП) 9С737 (МП22-1?) "Ранжир" (на шасси МТ-ЛБу) |
| 9С737М | | унифицированный батарейный командирский пункт (УБКП) 9С737М "Ранжир-М" (на шасси МТ-ЛБу) |
| 9С737МК | | унифицированный батарейный командирский пункт (УБКП) 9С737МК "Ранжир-МК" (на шасси ???) |
| 9С738 | | командно-штабная машина "Плед" |
| 9С738-1 | | командно-штабная машина комплекса 9К76 |
| 9С738-2 | | командно-штабная машина комплекса 9К72 |
| 9С738-3 | | командно-штабная машина комплекса "Оса" |
| 9С743 | | командно-штабная машина БМП-1КШМ |
| 9С766М1 | | штабная машина служб тылового обеспечения |
| 9С813 | | преобразователь напряжения КУВ "Рефлекс" |
| 9С816 | | аппаратура наведения ПТРК "Метис" |
| 9С817 | | аппаратурный блок ПТРК "Метис" |
| 9С831 | | преобразователь напряжения КУВ типа 9К116, 9К120 |
| 9С910 | | автоматизированная система управления (АСУ) |
| 9С912 | | командный пункт 9С912 на шасси БТР-80 |
| 9С920 | | пункт подготовки информации 9С920 (шасси КамАЗ-43101) комплекса 9К720 |
| 9С920Э | | пункт подготовки информации 9С920Э (шасси КамАЗ-43101) комплекса 9К720Э |
| 9С932 | | *** |
| 9С932-2 | | комплекс средств разведки и управления ПВО МРУ-Д (9С932-2) (ОКР "Барнаул-Д" ?!.) (шасси БМД-3 или БТР-Д) |
| | | |
| | | |
| 9Т** | | <i>транспортно-установочное оборудование</i> |
| 9Т11 | | транспортная машина комплексов ФКР-2, ФКР-2М |
| 9Т12 | | технологическая машина комплексов ФКР-2, ФКР-2М |
| 9Т13 | | технологическая стыковочная машина |
| 9Т14 | | технологическая тележка ЗРК "Куб" |
| 9Т14М | | технологическая тележка ЗРК "Куб-М" |
| 9Т19 | | транспортный автопоезд |
| 9Т22 | | транспортная машина ЗРК "Куб" |
| 9Т22Б | | транспортная машина ЗРК "Куб-М" |
| 9Т23 | | транспортная машина ЗРК "Круг" |
| 9Т25 | | транспортная машина ЗРК "Круг" |
| 9Т29 | | ТЗМ комплекса 9К52 |
| 9Т29-1 | | ТЗМ комплекса 9К52 |
| 9Т29М2 | | ТЗМ комплекса 9К52М2 |
| 9Т31 | | автокран |
| 9Т31М | | автокран |
| 9Т31М1 | | автокран |
| 9Т33 | | козловой кран |
| 9Т35 | | подъемный кран комплекса 9К76 |
| 9Т52 | | такелаж |
| 9Т53 | | подъемный кран ТЗМ 9Т29М2 |
| 9Т55 | | стойка для перегрузки ракет и ГЧ комплекса 9К79 |
| 9Т55А | | *** |
| 9Т57 | | такелаж |

| | | |
|----------|--|--|
| 9Т62 | | изотермический вагон для перевозки ракет и ГЧ комплекса 9К79 |
| 9Т63 | | изотермический вагон для перевозки ракет и ГЧ комплекса 9К79 |
| 9Т64 | | балка для перегрузки ракет и ГЧ комплекса 9К79 |
| 9Т66 | | балка для перегрузки ракет и ГЧ комплекса 9К79 |
| 9Т82 | | транспортная машина ЗУР 9М82 |
| 9Т83 | | транспортная машина ЗУР 9М83 |
| 9Т114 | | аэродромно-складская тележка для контейнеров 9Я236 |
| 9Т118 | | транспортная машина ЗРК "Круг" |
| 9Т119 | | авиатранспортная машина комплекса 9К72 |
| 9Т120 | | транспортная машина ЗРК "Круг" |
| 9Т126 | | транспортная машина ЗРК "Куб-М" |
| 9Т127 | | аэродромно-складская тележка комплекса 9К79 |
| 9Т129 | | транспортная машина ЗРК "Куб" |
| 9Т133 | | аэродромно-складская тележка для контейнеров 9Я234 |
| 9Т210 | | транспортная машина ЗПРК "Тунгуска" |
| 9Т210М | | *** |
| 9Т215 | | транспортная машина для ракетных частей ОТР 9М76 |
| 9Т217Б | | ТЗМ ЗРК "Оса" 9К33 |
| 9Т217БМ2 | | ТЗМ ЗРК "Оса-АК" |
| 9Т218 | | ТЗМ комплекса 9К79 |
| 9Т218-1 | | ТЗМ комплекса 9К79-1 |
| 9Т218-1М | | ТЗМ комплекса 9К79-1 |
| 9Т219 | | транспортная машина для головных частей ОТР 9М76 |
| 9Т222 | | транспортная машина комплекса 9К79 |
| 9Т226 | | транспортная машина ЗРК "Круг" |
| 9Т227 | | транспортная машина ЗРК "Куб-М" |
| 9Т228 | | транспортная машина комплекса 9К79 |
| 9Т229 | | транспортная машина ЗРК "Бук" |
| 9Т230 | | ТЗМ комплекса 9К714 |
| 9Т231 | | ТЗМ для комплекса ПВО "Тор" и "Тор-М1" |
| 9Т232М | | ТЗМ РСЗО "Прима" |
| 9Т234 | | ТЗМ РСЗО "Смерч" |
| 9Т234-2 | | ТЗМ РСЗО "Смерч" |
| 9Т234-2Т | | ТЗМ РСЗО "Смерч" (шасси Татра) |
| 9Т234-4 | | ТЗМ 9Т234-4 РСЗО "Смерч" (для БМ 9А52-4) – УТОЧНИТЬ!!! |
| 9Т238 | | транспортная машина для ракет комплекса 9К79 |
| 9Т238-1 | | транспортная машина для ракет комплекса 9К79-1 |
| 9Т239 | | транспортная машина |
| 9Т240 | | транспортная машина комплекса 9К714 |
| 9Т243 | | транспортная машина ЗРК "Бук-М1-2" |
| 9Т244 | | ТЗМ ЗРК "Тор-М1" |
| 9Т244-1 | | ТЗМ ЗРК "Тор-М1" |
| 9Т245 | | ТМ (транспортная машина) ЗРК "Тор", "Тор-М1" |
| 9Т250 | | ТЗМ 9Т250 (комплекс 9К720) |
| 9Т250Э | | ТЗМ 9Т250Э (комплекс 9К720Э) |
| 9Т254 | | транспортная машина РСЗО "Град" |
| 9Т259 | | тренажер |
| 9Т311 | | водообмывочная машина комплексов ФКР-2, ФКР-2М |
| 9Т315 | | траверса для перегрузки ракет, ГЧ комплекса 9К79 |
| 9Т316 | | траверса для перегрузки ракет, ГЧ комплекса 9К79 |
| 9Т317 | | кран |
| 9Т318 | | комплект технологического оборудования ЗРК "Бук-М1" |
| 9Т318-1 | | комплект технологического оборудования ЗРК "Бук-М1" |

| | | |
|-------------|--|--|
| 9Т319 | | комплект технологического оборудования ЗРК "Бук-М1" |
| 9Т321 | | подъемный кран ПЗУ 9А39М1 |
| 9Т325 | | комплект такелажного оборудования |
| 9Т418 | | машина ЗИП комплексов ФКР-2, ФКР-2М |
| 9Т422 | | машина ЗИП ЗРК "Круг" |
| 9Т422М | | машина ЗИП ЗРК "Круг-М" |
| 9Т447-1 | | транспортная машина ЗРС С-300В |
| 9Т448 | | транспортная машина |
| 9Т449 | | транспортная машина |
| 9Т450 | | ТЗМ РСЗО "Град-1" |
| 9Т452 | | ТЗМ РСЗО "Ураган" |
| 9Т453 | | машина ракетного ЗИП ЗРК "Куб-М" |
| 9Т454 | | машина ЗИП ЗРК "Куб-М" |
| 9Т458 | | *** |
| 9Т460 | | стеллаж для РСЗО |
| 9Т610 | | изотермический вагон для перевозки ракет и ГЧ комплекса 9К79 |
| 9Т612 | | бронированная железнодорожная платформа |
| 9Т613 | | бронированная железнодорожная платформа |
| | | |
| | | |
| 9У** | | *** (учебное?!) |
| 9У42-1 | | контрольно-проверочная аппаратура ПУ ПТРК "Корнет" |
| | | |
| | | |
| 9Ф** | | наземное технологическое и учебно-тренировочное оборудование (тренажеры. мишенные комплексы и т.п.) |
| 9Ф16 | | комплекс наземного оборудования ЗРК "Оса" |
| 9Ф16-1 | | *** |
| 9Ф16М2 | | комплекс наземного оборудования ЗРК "Оса-АК" |
| 9Ф16М2-1 | | *** |
| 9Ф16М3 | | комплекс наземного оборудования ЗРК "Оса-АКМ" |
| 9Ф19 | | подвижная ремонтно-техническая база РСЗО |
| 9Ф21 | | транспортная машина ГЧ комплекса 9К72 |
| 9Ф25 | | комплексный тренажер расчетов пусковых установок ТРК "Точка-У", "Точка" |
| 9Ф32 | | транспортная машина |
| 9Ф37 | | комплект стеллажей РСЗО "Град" |
| 9Ф37Б | | комплект стеллажей РСЗО "Град" |
| 9Ф37В | | комплект стеллажей РСЗО "Град-В" |
| 9Ф37М | | унифицированный комплект стеллажей РСЗО "Град", "Град-1", "Прима", "Дамба" |
| 9Ф44 | | машина комплекса 9К72 |
| 9Ф61А | | огневой тренажер ПТРК "Шмель" |
| 9Ф63 | | огневой тренажер ПТРК "Шмель" |
| 9Ф66 | | огневой тренажер ПТРК "Конкурс" |
| 9Ф66А | | огневой тренажер ПТРК "Малютка" |
| 9Ф68 | | тренажер КУВ "Свирь", "Рефлекс" |
| 9Ф68М | | тренажер КУВ "Кобра", "Свирь", "Рефлекс" |
| 9Ф68М1 | | тренажер КУВ "Кобра", "Свирь", "Рефлекс" |
| 9Ф74 | | комплект контрольно-проверочной аппаратуры ЗРК "Стрела-1М" |
| 9Ф75 | | тренажер ЗРК |
| 9Ф88 | | тренажер ЗРС С-300В |
| 9Ф89 | | тренажер |
| 9Ф89М | | тренажер |
| 9Ф110 | | подвижная ремонтно-техническая база |
| 9Ф113 | | комплект наземного оборудования ЗРК "Тор" |

| | |
|--------------|---|
| 9Ф113-1 | *** |
| 9Ф113-2 | *** |
| 9Ф116 | комплект наземного оборудования ЗРК "Тор-М1" |
| 9Ф117 | комплект технологического оборудования |
| 9Ф119 | комплект наземного оборудования ЗРК "Тор-М1" |
| 9Ф219 | транспортная машина ГЧ комплекса 9К72 |
| 9Ф222 | машина-хранилище |
| 9Ф223 | транспортная машина ГЧ комплекса 9К52 |
| 9Ф233 | транспортная машина ГЧ комплекса 9К72 |
| 9Ф342 | тележка |
| 9Ф343 | тележка |
| 9Ф344 | тележка |
| 9Ф348 | траверса |
| 9Ф349 | траверса |
| 9Ф350 | траверса |
| 9Ф370 | комплект специального арсенального оборудования и инструмента комплекса "Точка" |
| 9Ф370-1 | комплект специального арсенального оборудования и инструмента комплекса "Точка-У" |
| 9Ф372 | машина группового ЗИП ЗРК "Оса" |
| 9Ф372М2 | машина группового ЗИП ЗРК "Оса-АК" |
| 9Ф372М3 | машина группового ЗИП ЗРК "Оса-АКМ" |
| 9Ф374 | стыковочное приспособление ТЗМ 9Т29М2 |
| 9Ф381 | комплект специального арсенального оборудования и инструмента РСЗО "Ураган" |
| 9Ф387 | комплект контрольно-проверочной аппаратуры ПЗРК "Стрела-3" |
| 9Ф387М | комплект контрольно-проверочной аппаратуры ПЗРК "Игла-1" |
| 9Ф399 | батарейная машина ЗИП-2 ЗРК "Тор" |
| 9Ф399-1 | *** |
| 9Ф399-1М | батарейная? машина ЗИП (ЗРК "Тор", "Тор-М1?") |
| 9Ф399-1М1 | батарейная машина ЗИП-2 ЗРК "Тор-М1" |
| 9Ф616М1 | тренажер ЗРК "Стрела-1М" |
| 9Ф618 | тренажер КУВ "Бастион", "Шексна", "Басня" |
| 9Ф618М | тренажер ПТРК "Малютка", "Фагот", "Конкурс" |
| 9Ф618М1 | тренажер ПТРК "Фаланга", "Штурм-С" |
| 9Ф618М2 | тренажер ПТРК ??? |
| 9Ф618М3 | тренажер ПТРК "Фагот", "Конкурс", КУВ "Бастион" |
| 9Ф618М3-2 | тренажер ПТРК "Фагот", "Конкурс", "Корнет" |
| 9Ф618М3-2-01 | тренажер (ПТРК?) |
| 9Ф618М3-3 | тренажер ПТРК "Штурм-С" |
| 9Ф619 | отневой тренажер ПТРК "Фагот", "Фактория" |
| 9Ф620М | полевой тренажер стрелков-зенитчиков ПЗРК "Стрела-3" |
| 9Ф622 | тренажер операторов ПЗРК "Стрела-2М" |
| 9Ф624 | тренажер ПЗРК "Стрела-2", "Стрела-2М", "Стрела-3", ЗРК "Стрела-10" |
| 9Ф624М | тренажер ЗРК "Стрела-10М3" |
| 9Ф625 | комплексный тренажер расчетов СПУ комплекса "Точка" |
| 9Ф625-1 | комплексный тренажер расчетов СПУ комплекса "Точка-У" |
| 9Ф626 | тренажер операторов ПЗРК "Стрела-2М" |
| 9Ф627 | комплект контрольно-проверочной аппаратуры ПЗРК "Стрела-2М" |
| 9Ф629 | тренировочно-практический комплект ПЗРК "Стрела-3" |
| 9Ф631 | комплект контроля пуска ПЗРК "Стрела-3" |
| 9Ф632 | тренажер операторов БМ ЗРК "Оса-АКМ" |
| 9Ф632М | *** |
| 9Ф634 | полевой тренажер стрелков-зенитчиков ПЗРК "Игла-1" |
| 9Ф635 | полевой тренажер стрелков-зенитчиков ПЗРК "Игла" |
| 9Ф635М | полевой тренажер стрелков-зенитчиков ПЗРК "Игла-1", "Игла", "Игла-С" |
| 9Ф640 | полевой тренажер ПТРК "Метис", "Метис-М", "Метис-М1" |

| | |
|----------|---|
| 9Ф647 | учебно-тренировочная станция "Сизяк" в комплексе "Смельчак" |
| 9Ф660-1 | классный тренажер ПТРК "Корнет" |
| 9Ф660-1М | классный тренажер ПТРК "Корнет", БМ "Квартет" |
| 9Ф660-2 | классный тренажер ПТРК "Корнет" |
| 9Ф660-2М | классный тренажер ПТРК "Корнет" |
| 9Ф660-3 | классный тренажер ПТРК "Фагот", "Конкурс", "Конкурс-М" |
| 9Ф660-3М | классный тренажер ПТРК "Фагот", "Конкурс", "Конкурс-М" |
| 9Ф660-4 | классный тренажер ПТРК "Метис", "Метис-М", "Метис-М1" |
| 9Ф660-4М | классный тренажер ПТРК "Метис", "Метис-М", "Метис-М1" |
| 9Ф663 | учебно-тренировочный комплект ПЗРК "Игла" |
| 9Ф676 | классный тренажер ЗПРК "Панцирь-С1" |
| 9Ф676-2 | мобильный тренажер ЗПРК "Панцирь-С1" |
| 9Ф678 | тренажер (хлебопекарный?! о_о) |
| 9Ф689 | мишенный комплекс 9Ф689 "Бобр" (на базе РСЗО "Град") |
| 9Ф691 | мишенный комплекс на базе ЗРК "Оса-АК" |
| 9Ф700-1 | тренажер гранатометов РПГ-7 |
| 9Ф700-2 | тренажер огнеметов РПО-А |
| 9Ф719 | комплект контрольно-проверочной аппаратуры (КПА) 9Ф719 для баз и арсеналов для ПЗРК "Игла-1", "Игла" |
| 9Ф719-2 | комплект контрольно-проверочной аппаратуры (КПА) 9Ф719-2 для баз и арсеналов для ПЗРК "Игла-С" |
| 9Ф727 | изделие 9Ф727 (нечто связанное с обслуживанием и ремонтом в ПЗРК "Игла-1", "Игла") |
| 9Ф810 | тренажер наводчиков ЗПРК "Тунгуска" |
| 9Ф810М | тренажер наводчиков ЗПРК "Тунгуска-М" |
| 9Ф813 | аппаратура документирования боевой работы СНР 1С32 |
| 9Ф814 | аппаратура контроля СУРН 1С91 |
| 9Ф817 | учебно-тренировочный комплект РСЗО "Ураган" |
| 9Ф818 | аппаратура обработки точностных характеристик СНР 1С32 |
| 9Ф819 | комплект специального арсенального оборудования и инструмента РСЗО "Смерч" |
| 9Ф824 | лазерный имитатор стрельбы для стрелкового оружия 9Ф824 "Бесстрашие" |
| 9Ф827 | комплект учебно-тренировочных средств РСЗО "Смерч" |
| 9Ф838 | взводный комплект лазерных имитаторов стрельбы и поражения цели 9Ф838 "Целик" для стрелкового оружия, РПГ, ПТРК |
| 9Ф839 | 122-мм РС - имитатор воздушной цели комплекса 9Ф689 |
| 9Ф839-1 | 122-мм РС - имитатор воздушной цели комплекса 9Ф689 |
| 9Ф839-2 | 122-мм РС - имитатор воздушной цели комплекса 9Ф689 |
| 9Ф840 | учебно-тренировочный комплект РСЗО "Смерч" |
| 9Ф841 | ракета-мишень "Саман" комплекса 9Ф691 |
| 9Ф841А | ракета-мишень "Саман-А" |
| 9Ф841Б | ракета-мишень "Саман-Б" |
| 9Ф841Д | ракета-мишень |
| 9Ф841М | ракета-мишень 9Ф841М комплекса 9Ф691 |
| 9Ф841М2 | ракета-мишень комплекса 9Ф691 |
| 9Ф852 | тренажер 9Ф852 операторов БМ самоходных ПТРК "Штурм-С", "Хризантема" |
| 9Ф859 | универсальный комплексный тренажер 9Ф859 "Конус" стрелков-зенитчиков ПЗРК "Игла-1", "Игла", "Игла-С" |
| 9Ф862 | тренажер КУВ "Краснополь" |
| 9Ф867 | тренажер боевого отделения танка |
| 9Ф868 | тренажер боевого отделения танка |
| 9Ф915 | осколочно-фугасная-кумулятивная БЧ 9Ф915 для ЗУР 9М32 – ВЕРОЯТНО FAKE! |
| | |
| | |
| 9Х*** | <i>топливные и разрывные заряды</i> |
| 9Х1 | *** |
| 9Х11 | заряд РДТТ 9Д12 |
| 9Х15 | заряд РДТТ |
| 9Х18 | заряд РДТТ 9Д19 |
| 9Х37 | разрывной заряд БЭ 9Н210 |

| | | |
|--------------|--|--|
| 9Х44 | | трассер ПТУР 9М14М |
| 9Х46 | | трассер ПТУР 9М17М |
| 9Х48 | | холостой заряд пушки 2А28 |
| 9Х110 | | заряд РДТТ ПТУР 9М14 |
| 9Х111 | | заряд РДТТ РС 9М22 |
| 9Х111М2 | | заряд РДТТ РС 9М22У |
| 9Х111М3 | | заряд РДТТ РС 9М22У2 |
| 9Х145 | | заряд РДТТ ПТУР 9М111 |
| 9Х145-1 | | *** |
| 9Х146 | | заряд вышибной двигательной установки ПТУР 9М111 |
| 9Х146М | | заряд вышибной двигательной установки ПТУР 9М111М |
| 9Х164 | | заряд РДТТ РС 9М27 |
| 9Х179 | | заряд РДТТ ПТУР 9М113 |
| 9Х180 | | заряд вышибной двигательной установки ПТУР 9М113 |
| 9Х183 | | заряд РДТТ ПТУР 9М114 |
| 9Х184 | | заряд вышибной двигательной установки ПТУР 9М114 |
| 9Х261 | | воспламенитель РДТТ ПТУР 9М114 |
| 9Х262 | | воспламенитель вышибной двигательной установки ПТУР 9М114 |
| 9Х295 | | воспламенитель выстрелов ЗУБК10-1, ЗУБК10-2 |
| 9Х416 | | трассер ПТУР 9М14П |
| 9Х419 | | трассер ПТУР 9М17П |
| 9Х436 | | электровоспламенитель выстрелов ЗУБК10-1, ЗУБК10-2 |
| 9Х820 | | что-то от (двигательный отсек) ОТР 9М723 |
| 9Х918 | | вышибной заряд выстрела ЗУБК10 |
| 9Х930 | | вышибной заряд выстрела ЗУБК10-1 |
| 9Х939 | | вышибной заряд выстрела ЗУБК10-2 |
| 9Х947 | | заряд ПТУР 9М119М1 |
| 9Х949 | | метательное устройство (метательный заряд) 9Х949 выстрелов ЗУБК14, ЗУБК20, ЗУБК20М |
| | | |
| | | |
| 9Ц*** | | **** |
| | | |
| | | |
| 9Ч*** | | **** |
| | | |
| | | |
| 9Ш** | | <i>оптические прицельные приборы</i> |
| 9Ш16 | | монокулярный оптический визир ПТРК "Малютка" |
| 9Ш18 | | панорамный прицел для БТТ |
| 9Ш19 | | визир ПТРК |
| 9Ш27 | | оптический визир |
| 9Ш33 | | телевизионный визир корабельного ЗРК "Волна-П" |
| 9Ш33А | | телевизионно-оптический визир "Карат-2" ЗРК С-75М4, С-125М1 |
| 9Ш34 | | автоматический приемник команд АПК для КШМ |
| 9Ш38 | | телевизионно-оптический визир "Карат" ЗРК "Оса" |
| 9Ш38-2 | | телевизионно-оптический визир ЗРК "Оса-АК" |
| 9Ш38-3 | | телевизионно-оптический визир ЗРК "Бук-М1" |
| 9Ш113 | | визир ЗРК "Стрела-1М" |
| 9Ш115А | | визир ПТРК "Малютка" (ПУ 9П122) |
| 9Ш119 | | оптический прицел ПТРК "Фагот" |
| 9Ш119М | | модификация для ПТРК "Фагот", "Конкурс" |
| 9Ш119М1 | | модификация для ПТРК "Фагот", "Конкурс" |
| 9Ш121 | | визир ПТРК "Фаланга-МВ" |
| 9Ш121-01 | | визир 9Ш121-01 "Зарница" (для авиационного ПТРК "Фаланга-МВ") |
| 9Ш127 | | оптический прицел ЗРК "Стрела-10СВ", "Стрела-10М" |

| | | |
|---------|--|---|
| 9Ш135 | | прибор наведения КУВ "Кастет" |
| 9Ш311 | | телевизионно-оптический визир |
| 9Ш319 | | визирное устройство ЗРК "Тор-М1" |
| | | |
| 9Э** | | <i>взрывательные устройства, ПИМ, ГСН</i> |
| 9Э1 | | *** |
| 9Э29 | | взрыватель БЧ 9Н18Ф |
| 9Э41 | | головка самонаведения ЗУР 9М31 |
| 9Э42 | | головка самонаведения ЗУР 9М32 |
| 9Э45 | | головка самонаведения ЗУР 9М36 |
| 9Э46 | | головка самонаведения ЗУР 9М32М |
| 9Э46М | | головка самонаведения ЗУР 9М32М2 |
| 9Э47 | | головка самонаведения 9Э47 "Вираз" для ЗУР 9М37 |
| 9Э47М | | головка самонаведения ЗУР 9М37М |
| 9Э47М3 | | головка самонаведения ЗУР 9М37МД |
| 9Э50 | | головка самонаведения ЗУР 9М38 |
| 9Э50М1 | | головка самонаведения ЗУР 9М38М1 |
| 9Э92 | | ПИМ |
| 9Э96 | | ПИМ |
| 9Э116 | | предохранительно-исполнительный механизм (ПИМ) |
| 9Э132 | | ПИМ |
| 9Э134 | | ПИМ ЗУР |
| 9Э136 | | взрыватель 9Э136 "Просветитель" для ОФС 3ОФ30, 152-мм и 122-мм ОФС |
| 9Э156 | | неконтактный взрыватель 9Э156 "Зонт" для КБЭ 9Н730 |
| 9Э210 | | механический взрыватель МРВ для РС 9М22, 9М23 |
| 9Э212 | | взрывательное устройство (ВУ) ПТУР 9М14М |
| 9Э231 | | взрыватель РС 9М22М |
| 9Э234М | | ПИМ |
| 9Э236 | | ВУ |
| 9Э239 | | ВУ ПТУР 9М112М |
| 9Э241 | | лазерная ГСН корректируемого снаряда "Краснополь" |
| 9Э243 | | пьезоэлектрическое ВУ ПТУР 9М114 |
| 9Э244 | | механический взрыватель РС 9М27Ф |
| 9Э245 | | 120-секундная дистанционная трубка РС 9М27К |
| 9Э246 | | взрыватель БЭ 9Н210 |
| 9Э246М | | взрыватель БЭ 9Н210 |
| 9Э260 | | электронно-механический головной дистанционно-контактный взрыватель 122-мм РС |
| 9Э260-1 | | электронно-механический головной дистанционно-контактный взрыватель 122-мм РС 9М53Ф |
| 9Э265 | | ВУ |
| 9Э268 | | ПИМ 300-мм РС |
| 9Э269 | | ПИМ 300-мм РС |
| 9Э271 | | взрыватель |
| 9Э272 | | взрыватель осколочного БЭ |
| 9Э273 | | ВУ |
| 9Э285 | | электронно-механический головной дистанционно-контактный взрыватель 301В 122-мм РС |
| 9Э310 | | радиолокационный взрыватель 122-мм РС 9М23 |
| 9Э328 | | неконтактный взрыватель 9Э328 "Гибрид" |
| 9Э343 | | неконтактный взрыватель 9Э343 "Полуфинал" |
| 9Э410 | | головка самонаведения ЗУР 9М39 |
| 9Э418 | | головка самонаведения ЗУР 9М313 |
| 9Э420 | | головка самонаведения ЗУР 9М317 |
| 9Э421 | | головка самонаведения УАС 3ОФ39 |
| 9Э425 | | головка самонаведения ЗУР 9М333 |

| | | |
|----------------|--|--|
| 9Э428 | | головка самонаведения самонаводящегося БЭ |
| 9Э430 | | головка самонаведения УАС "Китолов-2М" |
| 9Э431 | | головка самонаведения УАС "Краснополь-М" |
| 9Э432 | | головка самонаведения 9Э432 ЗУР комплекса "Бук-М3" |
| 9Э435 | | головка самонаведения 9Э435 ЗУР 9М342 (ПЗРК "Игла-С") |
| 9Э436 | | оптическая корреляционная ГСН 9Э436 (для ОТР 9М720 и/или 9М723) (для ОТР 9М722???) |
| | | |
| | | |
| 9Ю** | | *** |
| | | |
| | | |
| 9Я** | | <i>тара, транспортно-пусковые контейнеры</i> |
| 9Я1 | | **** |
| 9Я23 | | транспортно-пусковой контейнер (ТПК) ЗУР 9М31 |
| 9Я43 | | транспортный контейнер |
| 9Я230 | | ТПК ОТР 9М76 |
| 9Я234 | | транспортный контейнер ракетных частей комплекса "Точка" |
| 9Я236 | | транспортный контейнер головных частей комплекса "Точка" |
| 9Я238 | | ТПК ЗУР 9М82 |
| 9Я240 | | ТПК ЗУР 9М83 |
| 9Я248М | | контейнер для РС РС30 "Ураган" |
| 9Я249 | | транспортный контейнер ракетных частей комплекса "Ока" |
| 9Я251 | | транспортный контейнер головных частей комплекса "Ока" |
| 9Я266 | | транспортный контейнер ЗУР 9М38 (и 3М9?) |
| 9Я281 | | ТПК 9Я281 ракетного модуля 9М334 (с ЗУР 3М331) |
| 9Я297В1 | | ТПК 9Я297В1 для ракет 9М720, 9М723 "Искандер" |
| 9Я616 | | транспортный контейнер ракетных частей комплекса "Луна-М2" |
| 9Я618 | | укупорка для ПТУР 9М14М |
| 9Я623 | | транспортный контейнер для ПТУР 9М111 |
| 9Я623-1 | | **** |
| 9Я623-2 | | **** |
| 9Я634 | | транспортный контейнер для ГЧ 9Н18Ф |
| 9Я665 | | транспортный контейнер для ГЧ 9Н18Е |
| | | |
| | | |
| 9-Я.*** | | <i>упаковочная тара (ВВС)</i> |
| | | |
| | | |
| 10П*** | | <i>Прицелы для стрелкового оружия и артиллерии. см. также 10П***</i> |
| | | |
| | | |
| 10Р*** | | радиостанции (??) |
| 10Р30 | | a radio transmitter "Карат-2" |
| | | |
| | | |
| 11А*** | | <i>ракеты-носители; причем все индексы начинались с 11А5*</i> |
| 11А51 | | РН (проект) (the Korolev N-1 heavy-lift launcher) |
| 11А52 | | РН Н-1 |
| 11А53 | | РН Н-11 (проект) |
| 11А54 | | РН Н-111 (проект) |
| 11А55 | | РН (проект) |
| 11А56 | | РН (проект) |
| 11А57 | | РН "Восход" |
| 11А57И | | РН (проект) |
| 11А58 | | РН (проект) |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11A59 | | РН "Восход-2" (для КА "Полет") |
| 11A510 | | РН "Восход-2" (для КА УС) (Р-7 в виде РН "Восток") |
| 11A511 | | РН "Союз" (Стандартизованная РН "Союз") |
| 11A511К | | РН (проект) |
| 11A511Л | | РН "Союз-Л" (для КА Т2К-лунный корабль) (увеличенный вариант РН "Союз" для доставки лунного модуля) |
| 11A511М | | РН "Союз-М" (модернизированная) (ПДД: Военная РН "Союз". Разработка прекращена.) |
| 11A511У | | РН "Союз-У" (универсальная) (РН Союз-У, Союз-У/Икар, Союз-У/Фрегат. наиболее распространенная модель) |
| 11A511У2 | | РН "Союз-У2" (топливо - циклин); [РН Союз-У на новом синтетическом топливе. Разработка прекращена в 1996] |
| 11A511У-ПВБ | | пожаровзрывобезопасная |
| 11A511У-ФГ | | РН "Союз-ФГ" (с форсуночными головками на двигателях 1-й и 2-й ступеней) |
| 11A513 | | вариант глобальной ракеты ГР-1 |
| 11A514 | | РН (проект); (РН "Союз-Р". Разработка прекращена) |
| 11A520 | | ??? |
| 11A520К | | РН "Русь" (проект) [или - уже НЕ проект?] |
| | | |
| | | |
| 11Б** | | <i>ядерные ракетные двигатели (11Б9...)</i> |
| 11Б91 | | ядерный ракетный двигатель (ЯРД) РД-0410 |
| 11Б97 | | ЯРД для КА "Геркулес" (11Ф45?) |
| | | |
| | | |
| 11В** | | <i>аппаратура целевого назначения космических аппаратов (КА)</i> |
| 11В019 | | бортовая информационно-поисковая система БИПС для ОПС "Алмаз" |
| 11В021 | | перископ кругового обзора ПК0-1 "Сокол-1" для ОПС "Алмаз" |
| 11В027 | | секстант Р-1П для ОПС "Алмаз" |
| 11В028 | | астроизмеритель АИ-ЗР для ОПС "Алмаз" |
| 11В029 | | система внешнего освещения ОПС "Алмаз" |
| 11В030 | | система внутреннего освещения ОПС "Алмаз" |
| 11В049 | | магнитометр модуля "Квант" |
| 11В049М | | магнитометр модуля "Квант-2" |
| 11В31 | | панорамно-обзорное устройство ПОУ для ОПС "Алмаз" |
| 11В33 | | ИК-аппаратура "Волга" для ОПС "Алмаз" |
| 11В35П | | ИК-пеленгатор "Янтарь-П" для ОПС "Алмаз" |
| 11В38 | | фотоаппаратура "Агат-1" для ОПС "Алмаз" |
| 11В310 | | фотоаппаратура АСА-34Р для ОПС "Алмаз" |
| 11В311 | | датчик скорости изображения ДСИ для ОПС "Алмаз" |
| 11В312 | | оптический визир ОД-5 для ОПС "Алмаз" |
| | | |
| | | |
| 11Г** | | <i>как и 8Г** заправочное оборудование</i> |
| 11Г06 | | пнеumoоборудование технического комплекса (ТК) КА "Янтарь-2К" |
| 11Г07А | | пульт ТК КА "Янтарь-2К" |
| 11Г074М | | система ТК КА "Янтарь-2К" |
| 11Г12 | | заправочно-нейтрализационная станция (ЗНС) КА и разгонных блоков (РБ) |
| 11Г38 | | агрегат для обогрева космической головной части (КГЧ) РН "Космос-3М" при транспортировке |
| 11Г118 | | система заправки СК РН "Циклон-2" |
| 11Г119 | | система заправки СК РН "Циклон-2" |
| 11Г128 | | железнодорожная цистерна для жидкого фтора |
| 11Г131 | | ЗНС КА |
| 11Г133 | | автозаправщик керосином блока И РН 11А511У |
| 11Г141 | | ЗНС КА |
| 11Г143 | | ЗНС КА |
| 11Г143-1 | | ЗНС КА |
| 11Г143-2 | | ЗНС КА, РБ |
| 11Г154 | | система ТК КА "Янтарь-2К" |

| | | |
|---------|--|--|
| 11Г180 | | железнодорожная ресиверная для сжатого азота и гелия |
| 11Г182 | | станция газоснабжения (азот) СК РК "Протон-К" |
| 11Г182М | | станция газоснабжения (азот) СК РК "Протон-К" |
| 11Г310 | | установка системы обеспечения теплового режима (СОТР) ТК КА "Янтарь-2К" |
| 11Г356 | | система термостатирования топлива СК РН "Циклон-2" |
| 11Г426 | | агрегат для переработки спец. отходов |
| 11Г714 | | система газоснабжения СК РН "Циклон-2" |
| 11Г714Р | | система газоснабжения СК РН "Рокот" |
| 11Г722 | | система хранения и заправки жидкого азота и кислорода СК 17П32-5 РН типа Р-7 |
| 11Г724 | | заправщик переохлажденным жидким кислородом |
| 11Г738 | | система заправки РБ жидким кислородом |
| 11Г738М | | система заправки РБ жидким кислородом |
| 11Г1106 | | станция газоснабжения ТК РН "Циклон-3", "Рокот" |
| | | |
| | | |
| 11Д** | | двигатели: - 11Д1... - ЖРД на низкокипящих компонентах топлива, - 11Д2... - ЖРД на высококипящих компонентах топлива (в основном геп-тиловые), - 11Д3... - снова ЖРД на низкокипящих компонентах, - 11Д4... - снова ЖРД на высококипящих компонентах, - 11Д5... - ЖРД для ракет НПО "Энергия" (Королев), - 11Д6... - не могу определить, - 11Д7... - тоже, - 11Д8... - твердотопливные двигатели |
| 11Д11 | | ЖРД РД-502 (опытный) |
| 11Д13 | | ЖРД? |
| 11Д13Ф | | ЖРД РД-302 (опытный) |
| 11Д14 | | ЖРД РД-301 для разгонного блока 11С813 (опытный) |
| 11Д16 | | ЖРД? |
| 11Д18 | | маршевый ЖРД для 2-й ступени РН 11К37 (проект) |
| 11Д23 | | ЖРД для КА ЛК-700 |
| 11Д24 | | ЖРД орбитального маневрирования РД-0225 для ОПС "Алмаз", ТКС |
| 11Д25 | | маршевый ЖРД РД-861 (Д-25) для 3-й ступени РН "Циклон-3" |
| 11Д25Г | | ЖРД РД-861Г для РН "Вега" |
| 11Д26 | | маршевый ЖРД РД-262 для 2-й ступени РН "Циклон-2", "Циклон-3" |
| 11Д27 | | маршевый ЖРД РД-256 для 1-й ступени РН 11К88 |
| 11Д31 | | маршевый ЖРД РД-114 для 1-й ступени РН Н-1 (проект) |
| 11Д32 | | маршевый ЖРД РД-115 для 1-й ступени РН Н-1 (проект) |
| 11Д33 | | маршевый ЖРД С1.5400 для 4-й ступени РН "Молния" |
| 11Д33М | | маршевый ЖРД С1.5400А для 4-й ступени РН "Молния-М" |
| 11Д41 | | маршевый ЖРД РД-222 для 1-й ступени РН Н-1 (проект) |
| 11Д42 | | маршевый ЖРД РД-223 для 2-й ступени РН Н-1 (проект) |
| 11Д43 | | маршевый ЖРД РД-253 для 1-й ступени РН "Протон", "Протон-К" |
| 11Д43П | | *** |
| 11Д43Ф | | модификация (РД-253Ф) для 1-й ступени МБР Р-36М (проект) |
| 11Д44 | | маршевый ЖРД РД-254 для 3-й ступени РН УР-700 |
| 11Д45 | | ЖРД для РН 8К63С1 (проект) |
| 11Д47 | | маршевый ЖРД для 2-й ступени РН 8К65С3 |
| 11Д49 | | маршевый ЖРД С5.23 для 2-й ступени РН "Космос-3", "Космос-3М" |
| 11Д51 | | маршевый ЖРД НК-15 для 1-й ступени РН Н-1 (1-й этап) |
| 11Д51М | | модификация для РН Н-1М (проект) |
| 11Д51Ф | | модификация НК-15Ф для РН Н-1Ф (проект) |
| 11Д52 | | маршевый ЖРД НК-15В (11Д52 (11Д51В)) для 2-й ступени РН Н-1 (1-й этап) |
| 11Д52М | | модификация для РН Н-1М (проект) |
| 11Д52Ф | | модификация для РН Н-1Ф (проект) |

| | | |
|---------|--|--|
| 11Д53 | | маршевый ЖРД НК-19 для 3-й ступени РН Н-1 (1-й этап) |
| 11Д53М | | модификация для РН Н-1М (проект) |
| 11Д53Ф | | модификация для РН Н-1Ф (проект) |
| 11Д54 | | маршевый ЖРД для 3-й ступени РН Н-1 (проект) |
| 11Д55 | | маршевый ЖРД РД-0110 для 3-й ступени РН "Союз-У", "Союз-ФГ", "Молния-М" |
| 11Д56 | | ЖРД КВД-1 (Д-56) (опытный) |
| 11Д56М | | ЖРД КВД-1М (Д-56М) |
| 11Д56У | | ЖРД для 4-й ступени ракеты |
| 11Д56У1 | | ЖРД |
| 11Д56УА | | ЖРД для разгонных блоков "Шторм", "Смерч" |
| 11Д57 | | маршевый ЖРД Д-57 для 3-й ступени РН Н-1 (проект) |
| 11Д57М | | маршевый ЖРД Д-57М для РН "Вулкан" |
| 11Д58 | | маршевый ЖРД РД-58 для разгонных блоков Д |
| 11Д58-3 | | маршевый ЖРД РД-58-3 для РН "Зенит-3" (проект) |
| 11Д58М | | маршевый ЖРД РД-58М для разгонных блоков Д-1, Д-2, ДМ, ДМ-5 |
| 11Д58МФ | | маршевый ЖРД РД-58МФ для разгонного блока ДМ-SL |
| 11Д58С | | маршевый ЖРД РД-58С для разгонных блоков ДМ-2, ДМ-2М |
| 11Д59 | | маршевый ЖРД НК-21 для 4-й ступени РН Н-1 |
| 11Д62 | | корректирующая и тормозная ДУ С5.35 (КТДУ-35) для КА "Союз" |
| 11Д68 | | корректирующая и тормозная ДУ С5.51 (КТДУ-51) для лунного орбитального корабля ЛОК |
| 11Д69 | | маршевый ЖРД РД-261 в составе 3 блоков РД-250ПМ, для 1-й ступени РН "Циклон-2", "Циклон-3" |
| 11Д75 | | жидкостная реактивная система управления 3-й ступени РН "Циклон-3" |
| 11Д76 | | двигатель ориентации лунного корабля ЛК |
| 11Д78 | | ДУ |
| 11Д79 | | ДУ |
| 11Д111 | | маршевый ЖРД НК-33 для 1-й ступени РН Н-1 (2-й этап) |
| 11Д111М | | ЖРД для РН 11К98, 11К99 (проект) |
| 11Д112 | | маршевый ЖРД НК-43 для 2-й ступени РН Н-1 (2-й этап) |
| 11Д112А | | ЖРД НК-43А |
| 11Д112М | | ЖРД для РН 11К98, 11К99 (проект) |
| 11Д113 | | маршевый ЖРД НК-39 для 3-й ступени РН Н-1 (2-й этап) |
| 11Д114 | | маршевый ЖРД НК-31 для 4-й ступени РН Н-1 (2-й этап) |
| 11Д120 | | маршевый ЖРД РД-116 для 1-й и 2-й ступеней РН УР-700М (проект) |
| 11Д121 | | рулевой ЖРД 1-й ступени РН Н-1 (2-й этап) |
| 11Д122 | | маршевый ЖРД РД-0120 для 2-й ступени РН "Энергия" |
| 11Д122А | | маршевый ЖРД РД-0120М для 2-й ступени РН "Энергия-М", "Ангара" (проект) |
| 11Д123 | | маршевый ЖРД РД-120 для 2-й ступени РН "Зенит-2" |
| 11Д217 | | ЖРД РД-510 (проект) |
| 11Д351 | | двигатель для РКС "Энергия-Буран"? |
| 11Д352 | | двигатель для РКС "Энергия-Буран"? |
| 11Д410 | | ДУ в составе основного ЖРД РД-858 и резервного ЖРД РД-859 для лунного корабля ЛК |
| 11Д411 | | основной ЖРД РД-858 для ЛК |
| 11Д412 | | резервный ЖРД РД-859 для ЛК |
| 11Д414 | | корректирующая ДУ С5.19 (КДУ-414) для КА "Молния-1" |
| 11Д414А | | **** |
| 11Д416 | | ЖРД для КА ЛК-700 |
| 11Д417 | | корректирующая и тормозная ДУ КТДУ-417 для КА |
| 11Д417Б | | блок малой тяги КТДУ-417Б в составе КТДУ-417 |
| 11Д423 | | ЖРД для КА ЛК-700С |
| 11Д425 | | корректирующая и тормозная ДУ КТДУ-425 для КА |
| 11Д425А | | корректирующая и тормозная ДУ КТДУ-425А для КА |
| 11Д426 | | корректирующая и тормозная ДУ КТДУ-426 для КА "Союз-Т" |
| 11Д428 | | корректирующая и тормозная ДУ для КА "Янтарь-2К" |
| 11Д428А | | корректирующая и тормозная ДУ С5.80 (КТДУ-80)? для КА "Союз-ТМ", "Прогресс-М", СМ "Звезда" |

| | | |
|-----------|-------------|---|
| 11Д429 | | корректирующая ДУ для КА типа "Молния" |
| 11Д430 | | ЖРД для КА "Янтарь-2К" |
| 11Д431 | | ЖРД для КА "Янтарь-2К" |
| 11Д432 | | ЖРД точной стабилизации МД-1,2-ТУ для КА ТКС |
| 11Д432М | | **** |
| 11Д434 | | ЖРД причаливания и стабилизации МД-40-ТУ для КА ТКС |
| 11Д434М | | **** |
| 11Д442 | | корректирующий ЖРД С5.62 (КРД-442) для КА ОПС "Алмаз", ТКС, модулей ДОС "Мир", ФГБ "Заря", 17Ф19ДМ |
| 11Д444 | | ЖРД малой тяги в составе ДУ 11Д78 |
| 11Д445 | | ЖРД спускаемого аппарата КА "Янтарь-2К" |
| 11Д446 | | ЖРД для КА "Янтарь-2К" |
| 11Д451 | | ЖРД РД-0124Э для 3-й ступени РН типа "Союз-2" |
| 11Д458 | | ЖРД малой тяги РДМТ-400 для разгонных блоков "Бриз", КА ОПС "Алмаз", модулей ДОС "Мир", ФГБ "Заря", 17Ф19ДМ |
| 11Д511 | | маршевый ЖРД РД-117 для 1-й ступени РН "Союз-У" |
| 11Д511ПФ | | маршевый ЖРД РД-117ПФ для 1-й ступени РН "Союз-У2" |
| 11Д512 | | маршевый ЖРД РД-118 для 2-й ступени РН "Союз-У", "Союз-У2" |
| 11Д513 | | рулевой ЖРД РД-8 для 2-й ступени РН "Зенит-2" |
| 11Д520 | | маршевый ЖРД РД-171 1-й ступени РН "Зенит-2" |
| 11Д521 | | маршевый ЖРД РД-170 1-й ступени РН "Энергия" |
| 11Д613 | | двухкамерный двигательный блок РД-215М (для РН "Космос-3", "Космос-3М") |
| 11Д614 | | маршевый ЖРД РД-216М в составе 2 блоков РД-215М, для РН "Космос-3", "Космос-3М"; (ЖРД для 11К65М) |
| 11Д817 | | РДТТ для КА |
| 11Д863 | | РДТТ мягкой посадки спускаемых аппаратов КА "Восход", "Янтарь-2К" |
| 11Д864 | | тормозной РДТТ спускаемой капсулы КА "Янтарь-2К" |
| | | |
| | | |
| 11Е** | | <i>не встречалось</i> |
| | | |
| | | |
| 11Ж** | | <i>не встречалось</i> |
| | | |
| | | |
| 11-З** | | <i>видимо, не применялось</i> |
| | | |
| | | |
| 11И** | | <i>не встречалось</i> |
| | | |
| | | |
| 11К** | | <i>ракеты-носители</i> |
| 11К25 | | тяжелая РН Энергия для КК "Буран" |
| 11К37 | | РН (проект) |
| 11К55 | | РН (проект), возможно то же самое что и 11А55 |
| 11К62 | | РН 11К62 (8К63С1)? "Космос" |
| 11К62М | | РН 11К62М (8К63С1М)? "Космос" ("Радуга") |
| 11К63 | | РН 11К63 (8К63СМ) "Космос-1" (или "Космос-2?"); Первая космическая РН "Космос" |
| 11К64 | | РН 11К64 (8К64С5) "Циклон-1" (проект) |
| 11К65 | | РН "Космос-3" (или "Космос-2?") |
| 11К65М | | РН "Космос-3М" |
| 11К65М-П | | РН? |
| 11К65М-Р | | РН для имитации ГЧ МБР |
| 11К65М-РБ | | РН для КА типа "БОР" |
| 11К65МУ | | РН 11К65МУ "Взлёт" ("Космос-3МУ") (проект) |
| 11К67 | | РН "Циклон-2А" |
| 11К68 | | РН 11К68 (8К67С5М) "Циклон-3" |
| 11К69 | SL-X-? Fobs | РН "Циклон-2" (МБР Р-360 ???) |

| | | |
|----------------|--|--|
| 11K77 | | РН "Зенит-2" |
| 11K77B | | РН "Зенит-3" (проект) |
| 11K87 | | РН УР-700 (проект) |
| 11K88 | | РН? (проект) |
| 11K98 | | РН УР-500МК (проект) |
| 11K99 | | РН УР-530 (проект) |
| | | |
| | | |
| 11Л** | | агрегаты систем управления РН и КА |
| 11Л043 | | система электропитания КА "Сич-1М" |
| 11Л272 | | гироскопический стабилизатор крена и тангажа систем управления 1-й и 2-й ступеней РН "Протон-К" |
| 11Л313-01 | | счетно-решающий прибор регулятора кажущейся скорости РН "Космос-3М" |
| 11Л315 | | блок программы тангажа РН "Космос-3М" |
| 11Л392 | | изделие 76КЗ? |
| 11Л642 | | система успокоения, ориентации и стабилизации КА "Сич-1М" |
| 11Л645 | | система терморегулирования КА "Сич-1М" |
| 11Л1130 | | прибор системы управления разгонного блока "Фрегат" |
| | | |
| | | |
| 11М** | | <i>агрегаты КА (ЦВМ, системы ориентации и др.)</i> |
| 11М01 | | батарея? |
| 11М02 | | химический источник питания КА ОПС "Алмаз" |
| 11М019 | | электрохимическая система стабилизации ЭМСС для КА ОПС "Алмаз" |
| 11М39 | | датчик определения координат Земли 256К для КА СМ "Звезда" |
| 11М66 | | бортовая цифровая вычислительная машина "Аргон-12" для КА ОПС "Алмаз" |
| 11М72 | | электромашинка постоянного тока |
| 11М243 | | блок солнечных батарей КА ИСЗ 11Ф624 "Яхонт-2К" |
| 11М617-10 | | цифровое вычислительное устройство |
| 11М829 | | блок управления? двигателей ориентации 191К для КА "Грань" |
| 11М831-22М | | блок логики КА "Скиф-ДМ" |
| | | |
| | | |
| 11Н** | | наземные агрегаты |
| 11Н24К | | сис-ма подготовки рулевых машин 1-й ступени РН "Протон-К" |
| 11Н28 | | комплекс оперативного управления подготовкой и пуском РН "Энергия" |
| 11Н560 | | универсальный контрольно-измерительный комплекс |
| 11Н5132-2 | | контрольно-измерительная аппаратура РВВ? КА "Янтарь-2К" |
| 11Н5134 | | контрольно-проверочная аппаратура командно-программно-траекторной радиолнии КА "Янтарь-2К" |
| | | |
| | | |
| 11-О-** | | <i>видимо, не применялось</i> |
| | | |
| | | |
| 11П*** | | <i>стартовые и технические комплексы (есть соответствие, аналогично 8П...):</i> <i>- 11П5... - технические комплексы,</i> <i>- 11П8... - наземные стационарные стартовые комплексы (аналогично 8П8...)</i> |
| 11П71 | | посадочный комплекс блоков 1-й ступени РН "Энергия" |
| 11П72 | | посадочный комплекс МТКК "Буран" |
| 11П568 | | технический комплекс (ТК) РН "Циклон-3" |
| 11П568Р | | переоборудование для РН "Рокот" |
| 11П577 | | ТК РН "Зенит-2" |
| 11П582 | | ТК РН "Протон" |
| 11П582К | | ТК РН "Протон-К" |
| 11П591 | | монтажно-испытательный корпус РН "Энергия" |
| 11П592 | | монтажно-испытательный корпус МТКК "Буран" |

| | | |
|--------------|--|---|
| 11П593 | | монтажно-заправочный корпус РН "Энергия" |
| 11П595 | | монтажно-заправочный корпус МТКК "Буран" |
| 11П596 | | ППП Задумчив комплекса "Энергия-Буран" |
| 11П697 | | ТК РН "Циклон-2"? |
| 11П825 | | стартовый комплекс (СК) РН "Энергия" 11К25 |
| 11П837 | | СК РН 11К37? |
| 11П852 | | СК РН Н-1 |
| 11П863 | | наземный СК "Радуга" РН 11К63 |
| 11П865 | | наземный СК "Восход" РН 11К65 |
| 11П865М | | СК "Восход" (М?) РН "Космос-3М", 11К65М-Р |
| 11П865П | | СК РН "Космос-3М" в Плесецке |
| 11П865ПП | | переоборудование для РН "Рокот" |
| 11П868 | | СК РН "Циклон-3" |
| 11П869Э | | СК РН "Циклон-2" |
| 11П877 | | СК РН "Зенит-2" |
| 11П5135 | | НИО БСУ "Калина"? КА "Янтарь-2К" |
| 11Н5136-2 | | пневмопульта технического комплекса (ТК) КА "Янтарь-2К" |
| 11Н5136-4 | | имитатор УРД СНА-СА? КА "Янтарь-2К" |
| 11Н5136-6 | | пневнооборудование ТК КА "Янтарь-2К" |
| 11Н5136-7 | | пневмопульта ТК КА "Янтарь-2К" |
| 11Н5136-17 | | пневнооборудование ТК КА "Янтарь-2К" |
| 11Н5136-18 | | пневнооборудование ТК КА "Янтарь-2К" |
| 11Н6110 | | вычислительная машина ТК КА "Янтарь-2К" |
| 11П6127А | | универсальный пневматический стенд ТК КА "Янтарь-2К" |
| 11Н6375-2 | | пульт контроля температур системы обеспечения теплового режима ТК КА "Янтарь-2К" |
| 11Н6375-6 | | ПУ СТР? ТК КА "Янтарь-2К" |
| 11Н6382 | | контрольно-измерительная аппаратура СпА? КА "Янтарь-2К" |
| 11Н6383-12 | | контрольно-измерительная аппаратура изд. "Кактус-1МП" КА "Янтарь-2К" |
| 11Н6386-11 | | пульт контроля привода солнечных батарей КА "Янтарь-2К" |
| 11Н6387 | | контрольно-измерительная аппаратура СОО? КА "Янтарь-2К" |
| 11Н6392 | | УВК? ТК КА "Янтарь-2К" |
| 11Н6392-1 | | РЦ? ТК КА "Янтарь-2К" |
| 11Н6393-20 | | ПУС? ТК КА "Янтарь-2К" |
| 11Н7153 | | оборудование для подготовки БИП? КА "Янтарь-2К" |
| | | |
| | | |
| 11Р** | | <i>радиоаппаратура</i> |
| 11Р13 | | бортовая цифровая вычислительная машина "Салют-3М" |
| 11Р32Н | | носимая радиостанция "Транспорт-Н" |
| 11Р37 | | изделие бортового радиотехнического комплекса КА |
| 11Р56 | | СВО? КА "Янтарь-2К" |
| 11Р91 | | аппаратура синхронизации и времени "Каштан" для КА ОПС "Алмаз" |
| 11Р93 | | бортовой эталон времени "Береза" для КА "Сич-1М" |
| 11Р228-5 | | радиостанция "Транспорт-РВ" |
| | | |
| | | |
| 11С** | | <i>сборочные блоки (ступени, головные обтекатели) РН (первые 2 цифры трехзначного номера - индекс ракеты)</i> |
| 11С25 | | блок А 1-й ступени РН "Энергия" |
| 11С59 | | пакет 1-й и 2-й ступеней РН "Союз-У" |
| 11С59-ПВБ | | пожаровзрывобезопасный |
| 11С59А...Д | | соответственно блоки А...Д 1-й и 2-й ступеней РН "Союз-У" |
| 11С59-2 | | пакет 1-й и 2-й ступеней РН "Союз-У2" |
| 11С86 | | разгонный блок ДМ для РН "Протон-К" |
| 11С510 | | блок И 3-й ступени РН "Союз-У", "Союз-У2" |
| 11С510-ПВБ | | пожаровзрывобезопасный |

| | | |
|--------------|--|--|
| 11С514 | | сборочно-защитный блок (СЗБ, головной обтекатель с проставкой) РН "Союз-У" с КА "Ресурс-Ф" |
| 11С516 | | СЗБ РН "Союз-У" с КА "Янтарь-4К1", "Янтарь-2К" |
| 11С517А2 | | СЗБ РН "Союз-ФГ" с КА "Прогресс-М" |
| 11С517А3 | | СЗБ РН "Союз-У2", "Союз-ФГ" с КА "Союз-ТМ" |
| 11С518 | | СЗБ РН "Союз-У" с КА "Бион", "Фотон", "Фотон-М" |
| 11С681 | | блок 1-й ступени РН "Циклон-3" |
| 11С682 | | блок 2-й ступени РН "Циклон-3" |
| 11С683 | | блок С5М 3-й ступени РН "Циклон-3" |
| 11С691 | | блок 1-й ступени РН "Циклон-2" |
| 11С692 | | блок 1-й ступени РН "Циклон-2" |
| 11С771 | | блок 1-й ступени РН "Зенит-2" |
| 11С772 | | блок 2-й ступени РН "Зенит-2" |
| 11С813 | | разгонный блок для РН "Протон-К" (проект) |
| 11С824 | | разгонный блок Д для РН "Протон-К" |
| 11С824М | | разгонный блок Д-1 для РН "Протон-К" |
| 11С824Ф | | разгонный блок Д-2 для РН "Протон-К" |
| 11С851 | | разгонный блок для РН "Зенит-3" (проект) |
| 11С861 | | разгонный блок ДМ-2 для РН "Протон-К" |
| 11С861-01 | | разгонный блок ДМ-2М для РН "Протон-К" |
| 11С861-03 | | разгонный блок для РН "Протон-К" |
| | | |
| | | |
| 11Т** | | <i>транспортные агрегаты</i> |
| 11Т015К | | агрегат "Торец" (имитатор РН "Протон-К") для СК |
| 11Т71 | | транспортно-буферная платформа для РН "Космос-3", "-3М" |
| 11Т116 | | транспортно-установочный агрегат (ТУА) РН "Космос-3", "-3М" |
| 11Т125 | | аккумуляторный локомотив для ТУА |
| 11Т145 | | ТУА РН "Циклон-3" |
| 11Т186 | | аккумуляторный локомотив для ТУА РН "Зенит-2" |
| 11Т310 | | агрегат нейтрализации СК МБР Р-36? |
| 11Т314 | | система нейтрализации СК РН "Циклон-2" |
| 11Т315 | | система нейтрализации СК РН "Циклон-2" |
| 11Т326 | | универсальный стенд для имитации условий работы КА в полете |
| 11Т710 | | платформа-транспортер |
| 11Т718 | | транспортный агрегат КА ОПС "Алмаз", "Алмаз-Т" |
| 11Т723 | | транспортный агрегат КА ОПС "Алмаз" |
| 11Т727 | | транспортный агрегат КА ОПС "Алмаз" |
| 11Т731 | | транспортный поезд |
| 11Т733 | | железнодорожная цистерна для жидкого аммиака |
| 11Т735 | | цистерна для жидкого азота в составе поезда 11Т731 |
| 11Т752 | | транспортный агрегат КА ОПС "Алмаз", "Алмаз-Т" |
| 11Т755 | | транспортный агрегат КА ФГБ "Заря" |
| 11Т758 | | транспортный агрегат КА ФГБ "Заря" |
| | | |
| | | |
| 11У** | | <i>стартовые агрегаты</i> |
| 11У28 | | пусковое устройство РН "Космос-3М" |
| 11У31 | | агрегат автоматической стыковки и контроля соединений СК РН "Циклон-3" |
| 11У32 | | агрегат автоматической стыковки и контроля соединений СК РН "Циклон-3" |
| 11У33 | | агрегат автоматической стыковки и контроля соединений СК РН "Циклон-3" |
| 11У211 | | агрегат СК РН "Космос-3" |
| 11У211М | | агрегат СК РН "Космос-3М" |
| 11У212 | | пороротное устройство обслуживания 3-й ступени РН Н-1 |
| 11У213 | | установщик РН "Циклон-2" |
| 11У214 | | пусковое устройство РН "Циклон-2" |

| | | |
|----------|--|--|
| 11У215 | | ТУА РН "Циклон-2" |
| 11У216 | | агрегат автоматической стыковки коммуникаций СК РН "Циклон-2" |
| 11У217 | | агрегат автоматической стыковки коммуникаций СК РН "Циклон-2" |
| 11У219 | | установщик РН типа Р-7 |
| 11У221 | | пусковое устройство РН "Циклон-3" |
| 11У222 | | подъемно-установочный агрегат РН "Циклон-3" |
| 11У225 | | ТУА РН "Зенит-2" |
| | | |
| | | |
| 11Ф*** | | <i>космические аппараты</i> - 11Ф6... - в основном, беспилотные (ИСЗ), - 11Ф7... - пилотируемые, - 11Ф9... - пилотируемые для полетов по лунной программе |
| 11Ф31 | | калибровочный КА "Юг" ("Тайфун-1Б") |
| 11Ф35 | | многоразовый транспортный космический корабль (МТКК) "Буран"; (БТС-002. Аэродинамический аналог ВКС "Буран") |
| 11Ф35К1 | | the first production "Buran" |
| 11Ф36 | | многоразовый транспортный ракетно-космический комплекс "Энергия-Буран" |
| 11Ф37 | | экспериментальный модуль 37КЭ (ЦМ-Э) "Квант" для ДОС "Мир" |
| 11Ф43 | | океанографический КА "Океан-У"? |
| 11Ф45 | | межорбитальный буксир (проект) |
| 11Ф61 | | экспериментальный КА 1К "Восток-1", позже "Зенит-2" |
| 11Ф62 | | КА фоторазведки 2К "Восток-2", позже сменил название ("Зенит-2") и индекс (11Ф61) |
| 11Ф63 | | пилотируемый КА 3К "Восток-3" |
| 11Ф64 | | КА фоторазведки 4К "Восток-4", позже сменил название ("Зенит-4") и индекс (11Ф69) |
| 11Ф65 | | научно-исследовательский КА "Интеркосмос-Болгария-1300"? (вероятно был создан на базе какого-то военного спутника, от которого остался индекс) |
| 11Ф67 | | ИСЗ связи "Молния-1" |
| 11Ф69 | | ИСЗ фоторазведки "Зенит-4" |
| 11Ф71 | | проекты пилотируемого КК-перехватчика 7К-П "Союз-П", разведчика 7К-Р "Союз-Р"; впоследствии 11Ф71 - орбитальная пилотируемая станция ОПС "Алмаз" |
| 11Ф71Б | | модификация ОПС "Алмаз" (Б = боевая?) |
| 11Ф72 | | транспортный корабль снабжения ТКС |
| 11Ф72М | | тяжелый корабль модульный ТКМ (проект) |
| 11Ф73 | | проекты военно-исследовательского КК 7К-ВИ "Звезда", комплекса из КА ОБ-ВИ (11Ф731) и 7К-С (11Ф732), а также комплекса из КА ОПС "Алмаз" (11Ф71) и ТКС (11Ф72) |
| 11Ф74 | | возвращаемый аппарат ВА для КА ТКС |
| 11Ф75 | | орбитальный блок для КА ОПС "Алмаз" |
| 11Ф76 | | капсула специальной информации КСИ для КА ТКС |
| 11Ф77 | | функционально-грузовой блок ФГБ для КА ТКС |
| 11Ф77Д | | модуль дооснащения 77КСД (ЦМ-Д) "Квант-2" для ДОС "Мир" |
| 11Ф77И | | исследовательский модуль 77КСИ (ЦМ-И) "Природа" для ДОС "Мир" |
| 11Ф77М | | функционально-служебный блок ФСБ для КА ТКМ |
| 11Ф77-О | | оптический модуль 77КСО (ЦМ-О) "Спектр" для ДОС "Мир" |
| 11Ф77Т | | технологический модуль 77КСТ (ЦМ-Т) "Кристалл" для ДОС "Мир" |
| 11Ф91 | | КК для облета Луны 7К-Л1 |
| 11Ф92 | | КК для облета Луны 7К-Л1С |
| 11Ф93 | | лунный орбитальный корабль ЛОК (Т1К) |
| 11Ф94 | | лунный корабль ЛК (Т2К) |
| 11Ф610 | | ИСЗ связи "Стрела-1" |
| 11Ф611 | | ИСЗ связи "Пчела" ("Стрела-2") |
| 11Ф614 | | метеорологический ИСЗ "Метеор" |
| 11Ф614М | | метеорологический КА "Метеор-М" |
| 11Ф614МЭ | | КА дистанционного зондирования Земли "Ресурс-ОЭ" |
| 11Ф615 | | пилотируемый космический корабль (КК) 7К-ОК "Союз" |
| 11Ф615А | | КК "Союз-8" |

| | | |
|------------|--|--|
| 11Ф615А8 | | КК 7К-Т "Союз" |
| 11Ф615А9 | | КК 7К-ТА "Союз" |
| 11Ф615А12 | | КК 7К-ТМ "Союз" |
| 11Ф615А15 | | грузовой КК 7К-ТГ "Прогресс" |
| 11Ф615А55 | | КК (грузовые?) 7К-ТГМ "Прогресс-М" и 7К-ТГМ1 "Прогресс-М1" |
| 11Ф615А75 | | КК 7К-ТГМ2 "Прогресс-М2" |
| 11Ф615А75М | | также "Прогресс-М2"? |
| 11Ф615А77 | | также "Прогресс-М2"? |
| 11Ф616 | | КА радиотехнической разведки "Целина-О" |
| 11Ф616М | | КА радиотехнической разведки "Целина-ОМ" |
| 11Ф616МД | | ????? |
| 11Ф617 | | навигационный КА "Циклон" |
| 11Ф618 | | калибровочный КА ДС-П1-Ю |
| 11Ф619 | | КА радиотехнической разведки "Икар" ("Целина-Д") |
| 11Ф619М | | КА радиотехнической разведки "Целина-Р" |
| 11Ф620 | | калибровочный КА ДС-П1-И |
| 11Ф621 | | геодезический КА "Сфера" |
| 11Ф622 | | КА фоторазведки "Янтарь-1" (проект) |
| 11Ф623 | | КА фоторазведки "Янтарь-2" (проект) |
| 11Ф624 | | ИСЗ фоторазведки "Феникс" ("Янтарь-2К") |
| 11Ф625 | | КА связи "Светоч" ("Стрела-1М") |
| 11Ф626 | | КА связи "Форпост" ("Стрела-2М") |
| 11Ф627 | | навигационный КА "Парус" ("Циклон-Б") |
| 11Ф628 | | КА связи "Молния-2" ("Молния-1М") |
| 11Ф629 | | КА фоторазведки "Орион" ("Зенит-4МТ") |
| 11Ф630 | | КА фоторазведки "Янтарь-1КФ" (проект) |
| 11Ф631 | | КА-мишень ДС-П1-М "Тюльпан" комплекса "Лира" |
| 11Ф632 | | метеорологический КА "Метеор-2" |
| 11Ф633 | | калибровочный КА "Вектор" ("Тайфун-1") |
| 11Ф634 | | калибровочный КА "Ромб" ("Тайфун-2") |
| 11Ф635 | | КА фоторазведки "Фрам" ("Зенит-4МКТ") |
| 11Ф636 | | КА фоторазведки "Тайфун-ТГР" (проект) |
| 11Ф637 | | КА связи "Молния-3" ("Молния-2М") |
| 11Ф638 | | КА связи "Грань" ("Радуга") |
| 11Ф639 | | КА связи "Экспресс" |
| 11Ф642 | | КА фоторазведки "Янтарь-2К-М" (проект) |
| 11Ф643 | | навигационный КА "Цикада" |
| 11Ф643Н | | навигационный КА "Цикада-КОСПАС" (прототип КА "Надежда") |
| 11Ф644 | | КА радиотехнической разведки "Целина-2" |
| 11Ф645 | | КА фоторазведки "Аргон" ("Зенит-6У") |
| 11Ф647 | | КА связи "Экран" |
| 11Ф647М | | КА связи "Экран-М" |
| 11Ф648 | | КА связи? |
| 11Ф649 | | КА фоторазведки "Янтарь-3КФ" (проект) |
| 11Ф650 | | КА фоторазведки "Янтарь-6К" (проект) |
| 11Ф651 | | КА ДЗЗ "Ресурс-О" |
| 11Ф652 | | метеорологический КА ГОМС "Электро" |
| 11Ф653 | | исследовательский? КА "Астрофизика" |
| 11Ф654 | | навигационный КА "Ураган" системы ГЛОНАСС |
| 11Ф654М | | навигационный КА "Ураган-М" системы ГЛОНАСС |
| 11Ф654К? | | навигационный КА "Ураган-К" системы ГЛОНАСС ??????? |
| 11Ф658 | | КА связи "Корунд" ("Молния-1Т", "Молния-1С") |
| 11Ф660 | | КА фоторазведки "Комета" ("Янтарь-1КФ") |
| 11Ф661 | | КА фоторазведки "Янтарь-6КС" (проект) |

| | |
|---------|---|
| 11Ф662 | КА связи "Горизонт" |
| 11Ф663 | КА связи "Поток" ("Гейзер") |
| 11Ф664 | КА (ИСЗ) оптико-электронной разведки "Аракс" ("Аркон-1") |
| 11Ф666 | геодезический КА "Муссон" ("Гео-ИК") |
| 11Ф667 | КА фоторазведки "Алмаз-К"? |
| 11Ф668 | КА радиолокационной разведки "Алмаз-Т" |
| 11Ф669 | КА связи (ретранслятор) 11Ф669 "Альтаир" ("Луч") |
| 11Ф690 | КА фоторазведки "Гектор" ("Зенит-2М") |
| 11Ф691 | КА фоторазведки "Ротор" ("Зенит-4М") |
| 11Ф692? | КА фоторазведки "Облик" ("Зенит-8") |
| 11Ф692 | КА фоторазведки "Гермес" ("Зенит-4МК") |
| 11Ф692М | КА фоторазведки "Геракл" ("Зенит-4МКМ") |
| 11Ф693 | КА фоторазведки "Октан" ("Янтарь-4К1") |
| 11Ф694 | КА фоторазведки "Терилен" ("Янтарь-4КС1") |
| 11Ф695 | КА фоторазведки "Кобальт" ("Янтарь-4К2") |
| 11Ф697 | КА ДЗЗ "Ресурс-О1" ("Метеор-Природа") |
| 11Ф711 | орбитальный комплекс в составе КА 7К-ВИ (11Ф73) и ОПС "Алмаз" (11Ф71) (проект) |
| 11Ф715 | долговременная орбитальная станция 17К (ДОС) "Салют" |
| 11Ф730 | орбитальная исследовательская станция ОИС "Союз-ВИ" (проект) |
| 11Ф731 | орбитальный блок ОБ-ВИ (проект) |
| 11Ф732 | пилотируемые КК 7К-С "Союз", 7К-СТ "Союз-Т", 7К-СТМ "Союз-ТМ", 7К-СТМА "Союз-ТМА" |
| 11Ф733 | пилотируемый КК 7К-С-I "Союз" (проект) |
| 11Ф734 | пилотируемый КК 7К-С-II "Союз" (проект) |
| 11Ф735 | грузовой КК 7К-СГ "Союз" (проект) |
| | |
| | |
| 11Х** | <i>не встречалось</i> |
| | |
| | |
| 11Ц** | <i>наверное, наземные средства управления</i> |
| 11Ц12 | наземный комплекс управления системы "Цикада" |
| 11Ц15 | комплекс управления полетом МТКК "Буран" |
| | |
| | |
| 11Ч** | <i>не встречалось</i> |
| | |
| | |
| 11Ш** | <i>оптические приборы прицеливания</i> |
| 11Ш14 | система прицеливания РН Н-1 |
| 11Ш18 | визуальный прибор прицеливания для разгонных блоков типа ДМ |
| 11Ш115 | комплект визуальных приборов прицеливания для РН "Союз-У", "Молния-М" |
| | |
| | |
| 11Э** | <i>не встречалось</i> |
| | |
| | |
| 11Ю** | <i>не встречалось</i> |
| | |
| | |
| 11Я** | <i>наверное, транспортировочная тара</i> |
| | |
| | |
| 12С*** | **** (космос) |
| 12С18 | изделие "Сирена-3" |
| | |

| | | |
|---------|--|---|
| 12У**** | | <i>(вспомогательное оборудоваие, инструмент??)</i> |
| 12У1303 | | агрегат электросварочный |
| | | |
| | | |
| 12Ф*** | | ???? <i>(космос)</i> |
| 12Ф18 | | изделие "Метеор-3" |
| | | |
| 13К*** | | <i>комплексы? (космос)</i> |
| 13К1 | | комплекс в составе СК 11П825 |
| 13К3 | | комплекс в составе УКСС 17П31 |
| | | |
| 13М*** | | ??? <i>космос</i> |
| 13М16 | | металлоконструкции верхней части ШПУ МБР Р-36М |
| 13М33 | | аппаратурный отсек СК 15П765 |
| | | |
| 13П*** | | ??? <i>(космос)</i> |
| 13П96 | | система защиты командного пункта от ударной волны ядерного взрыва |
| | | |
| 14А*** | | <i>ракеты-носители</i> |
| 14А01 | | РН "Рокот" с РБ "Бриз-К" |
| 14А01Р | | *** |
| 14А02 | | ракетно-космический комплекс в составе РН "Энергия" и КА "Скиф-ДМ" |
| 14А04 | | РН "Рокот" (возможно это ракетный комплекс?) |
| 14А05 | | РН "Рокот" с РБ "Бриз-КМ" |
| 14А021 | | стендово-летная РН "Энергия" |
| 14А035 | | ракетный комплекс [с] РН "Стрела" |
| 14А036 | | РН "Стрела" |
| 14А10 | | РН "Буран-Т" (проект) |
| 14А14 | | РН "Союз-2" |
| | | |
| 14Б** | | *** |
| 14Б76 | | подвижный пункт системы единого времени |
| | | |
| 14В** | | *** |
| | | |
| 14Г** | | <u>заправка?</u> |
| | | |
| 14Д*** | | <i>ракетные двигатели</i> |
| 14Д11 | | маршевый ЖРД РД-136 для РН "Зенит-2" (проект) |
| 14Д12 | | маршевый ЖРД для 2-й ступени РН "Вулкан", "Энергия-2" |
| 14Д14 | | маршевый ЖРД РД-275 для 1-й ступени РН "Протон-К", "Протон-М" |
| 14Д20 | | маршевый ЖРД для 1-й ступени РН "Вулкан", "Энергия-2" |
| 14Д21 | | маршевый ЖРД РД-108А (14Д21 (11Д511М)) для 2-й ступени РН "Союз-ФГ", "Союз-2", "Аврора" |
| 14Д21ХЗ | | РД-108А с химическим зажиганием |
| 14Д22 | | маршевый ЖРД РД-107А (14Д22 (11Д512М)) для 1-й ступени РН "Союз-ФГ", "Союз-2", "Аврора" |

| | | |
|---------|--|---|
| 14Д22ХЗ | | РД-107А с химическим зажиганием |
| 14Д23 | | маршевый ЖРД РД-0124 (14Д23 (11Д451М)) для 3-й ступени РН "Союз-2", "Аврора" |
| 14Д30 | | маршевый ЖРД С5.98М для РБ типа "Бриз" |
| 14Д61 | | ДУ КА "Геликон" |
| 14Д62 | | ДУ КА "Геликон" |
| | | |
| 14Е** | | **** |
| | | |
| 14Ж** | | *** |
| | | |
| 14-З-** | | <i>наверное, нет</i> |
| | | |
| 14И** | | <i>разная наземка (Ground equipment)</i> |
| 14И02 | | комплект наземного оборудования РБ "Бриз-М" на СК РН "Протон-М" (ground equipment for the "Briz" booster's 8П882 system) |
| 14И62 | | электронемморазъем СК РН "Протон-М" |
| 14И93 | | аппаратура "Опал-М" для приема, регистрации и информационного контроля телеметрической информации |
| | | |
| 14К** | | <i>ракетно-космические комплексы</i> |
| 14К031 | | космическая система? |
| 14К11В | | РН? |
| 14К104 | | космический комплекс? |
| 14К131 | | космический комплекс? |
| 14К157 | | космическая система? |
| 14К202 | | ракетно-космический комплекс с РН "Рокот" (14А05) |
| | | |
| 14Л** | | ?.. |
| 14Л91 | | приемоиндикатор сигналов СНС НАВСТАР/ГЛОНАСС 14Л91 "Теминатор" для ракетно-космической техники (РН Протон, и разгонные блоки (Тополь-М) |
| | | |
| 14М** | | *** |
| | | |
| 14Н** | | *** |
| | | |
| 14-О-** | | <i>наверное, нет</i> |
| | | |
| 14П** | | <i>стартовые и технические комплексы (соответствия нет) (Ground equipment)</i> |
| 14П25 | | стартовый комплекс РН "Рокот" (14А05) |
| 14П46 | | техническая позиция космической ГЧ РН "Рокот" (14А05) |
| 14П72 | | технический комплекс РБ "Бриз-М" |
| | | |
| 14Р** | | *** |
| | | |

| | | |
|---------------|--|--|
| 14С*** | | <i>сборочные блоки РН (Boosters)</i> |
| 14С12 | | разгонный блок (РБ) "Бриз-К" для РН "Рокот" (14А01) |
| 14С19 | | космическая ГЧ РН "Рокот" (14А05) |
| 14С40 | | РБ "Смерч" (проект) |
| 14С41 | | РБ "Шторм" для РН "Протон-К" (проект) |
| 14С43 | | РБ "Бриз-М" для РН "Протон-К" |
| 14С43Ж | | заправочный макет РБ "Бриз-М" |
| 14С43Н | | технологический макет РБ "Бриз-М" |
| 14С45 | | РБ "Бриз-КМ" для РН "Рокот" (14А05) |
| 14С70 | | грузовой контейнер для РН "Энергия" |
| 14С75 | | головной обтекатель РН "Протон-К" с РБ "Бриз-М" |
| 14С76 | | головной обтекатель РН "Рокот" (14А05) |
| | | |
| | | |
| 14Т** | | <i>транспортные агрегаты (Ground equipment)</i> |
| 14Т81 | | комплект технологического оборудования для хранения РБ "Бриз-М" и головного обтекателя |
| 14Т517 | | транспортировщик РБ "Бриз-М" и головного обтекателя |
| | | |
| | | |
| 14У** | | *** |
| | | |
| | | |
| 14Ф*** | | <i>спутники (КА)</i> |
| 14Ф10 | | КА-перехватчик "Наряд" системы ИС-МУ(ИС-МУ "Наряд" противоспутниковое оружие) |
| 14Ф33 | | лабораторный отсек ЛО для МТКК "Буран" |
| 14Ф40 | | КА ДЗЗ "Ресурс-Ф1" |
| 14Ф43 | | КА ДЗЗ "Ресурс-Ф1" |
| 14Ф43М | | КА ДЗЗ "Ресурс-Ф1М" |
| 14Ф70 | | пилотируемый КК "Заря" (проект) |
| 14Ф113 | | БКН? |
| | | |
| | | |
| 14Х** | | *** |
| | | |
| | | |
| 14Ц*** | | <i>наземная навигационная аппаратура, в т. ч. приемники ГЛОНАСС</i> |
| 14Ц25 | | квантово-оптическая система |
| 14Ц138 | | беззапросная измерительно-вычислительная система текущих параметров навигационных КА |
| 14Ц218 | | квантово-оптическая система |
| 14Ц812 | | приемник "Бриз-ПЛ" системы ГЛОНАСС |
| 14Ц814 | | приемник "Бриз-МВ" системы ГЛОНАСС |
| 14Ц815 | | приемник системы ГЛОНАСС |
| 14Ц820 | | приемник "Грот" системы ГЛОНАСС |
| 14Ц821 | | приемник системы ГЛОНАСС |
| 14Ц831 | | информационно-навигационная система |
| 14Ц832 | | навигационный комплект системы 14Ц831 |
| 14Ц834 | | приемник "Контроль-2Д" системы ГЛОНАСС в составе системы 14Ц831 |
| 14Ц840 | | ККС? |
| 14Ц842 | | комплекс оборудования дифференциальной подсистемы ГЛОНАСС |
| 14Ц853 | | устройство ориентирования (НАП) 14Ц853 (в составе АРМК 1Б67) |

| | | |
|---------|------------------|--|
| | | |
| | | |
| 14Ч** | | *** |
| | | |
| | | |
| 14Ш** | | *** |
| | | |
| | | |
| 14Э** | | *** |
| | | |
| | | |
| 14Ю** | | *** |
| | | |
| | | |
| 14Я** | | *** |
| | | |
| | | |
| 15А*** | | <i>Межконтинентальные баллистические ракеты</i> |
| 15А10 | | межконтинентальная баллистическая ракета (МБР) на базе УР-100 (проект) |
| 15А11 | | командная ракета комплекса 15П011 ("Периметр") (на базе МР-УР-100) |
| 15А14 | SS-18 Satan ICBM | МБР Р-36М |
| 15А14П | | МБР? для комплекса 15П014П |
| 15А15 | SS-17 Spanker | МБР МР-УР-100 (МБР УР-100МР) |
| 15А16 | | МБР МР-УР-100У |
| 15А17 | | судя по индексам ГЧ, так могла обозначаться Р-36М2 |
| 15А18 | SS-18 Satan | МБР Р-36МУ (Р-36М1) [МБР Р-36М] |
| 15А18-1 | SS-18 Satan | МБР Р-36М (15А14) с РГЧ МБР 15А18 |
| 15А18М | SS-18 Satan | МБР Р-36М2 комплекса "Воевода" [МБР Р-36УТТХ2] |
| 15А18М2 | | ??? МБР Р-36М ???? |
| 15А20 | | МБР УР-100К |
| 15А20У | | МБР УР-100У |
| 15А26 | | МБР УР-100М |
| 15А30 | SS-19 Stiletto | МБР УР-100Н |
| 15А35 | | МБР УР-100НУ (пдд: УР-100Н УТТХ) |
| 15А35П | | *** |
| 15А35С | | *** |
| 15А40 | | МБР УР-100НУ |
| 15А51 | | командная ракета системы "Периметр" |
| | | |
| | | |
| 15Б** | | <i>боевые части ракет</i> |
| 15Б26 | | тяжелая ложная цель |
| 15Б81 | | бортовой источник мощности рулевого агрегата РДТТ боевой ступени МБР Р-36М |
| 15Б81М | | бортовой источник мощности рулевого агрегата РДТТ боевой ступени МБР Р-36М |
| 15Б86 | | легкая моноблочная ГЧ МБР Р-36М |
| 15Б99 | | ГЧ командных ракет 15А11, 15Ж46 |
| 15Б153 | | бортовой источник мощности рулевого агрегата РДТТ боевой ступени МБР Р-36М |
| 15Б157 | | боевая ступень МБР Р-36МУ |

| | | |
|---------------|--|---|
| 15Б185 | | моноблочная ГЧ МБР Р-36М |
| 15Б186 | | моноблочная ГЧ МБР Р-36М |
| 15Б187 | | боевая ступень МБР Р-36МУ |
| | | |
| | | |
| 15В*** | | *** |
| 15В32 | | холодильно-нагревательный агрегат вагона 15Т91 |
| 15В51 | | машина подготовки позиции комплекса 15П696 |
| 15В52 | | унифицированный командный пункт УКП для комплексов с МБР РТ-2, РТ-2П, Р-36П, УР-100 |
| 15В52М | | унифицированный КП для комплексов с МБР УР-100У, Р-36М |
| 15В52У | | унифицированный КП для комплексов с МБР МР-УР-100, МР-УР-100У, УР-100Н, УР-100НУ, Р-36М, Р-36МУ |
| 15В75 | | тяжелая радиорелейная станция Р-406ВЧ "Торф-2" |
| 15В109 | | система охраны стационарных объектов |
| 15В145 | | машина обеспечения боевого дежурства |
| 15В148-1 | | агрегат на базе МА3-543 |
| 15В155 | | командный пункт для комплексов с МБР МР-УР-100, Р-36МУ |
| 15В199 | | командный модуль БЖРК МБР 15Ж61 |
| 15В222 | | унифицированный контейнерный командный пункт комплекса "Тополь-М" |
| 15В231 | | агрегат на базе МА3-543 |
| 15В239 | | система охраны стационарных объектов комплекса "Тополь-М" |
| | | |
| | | |
| 15Г** | | *** |
| 15Г55 | | агрегат для подачи осушенного и охлажденного или нагретого воздуха |
| 15Г123 | | агрегат осушки |
| 15Г171 | | энергоблок комплекса "Тополь-М" |
| 15Г174 | | агрегат для осушки, подогрева и охлаждения воздуха |
| | | |
| | | |
| 15Д*** | | ракетные двигатели (преимущественно) |
| 15Д1 | | маршевый ЖРД РД-0216 для 1-й ступени МБР УР-100 |
| 15Д2 | | маршевый ЖРД РД-0217 для 1-й ступени МБР УР-100 |
| 15Д12 | | маршевый ЖРД РД-857 для 2-й ступени МБР РТ-20П |
| 15Д13 | | маршевый ЖРД ДУ 8Д419 (для МБР УР-100) |
| 15Д14 | | рулевой ЖРД Л-14 ДУ 8Д419 (для МБР УР-100) |
| 15Д15 | | РДТТ 1-й ступени МБР РТ-20П |
| 15Д23 | | РДТТ 1-й ступени БРСД РТ-25 и МБР РТ-2 |
| 15Д23П | | РДТТ 1-й ступени МБР РТ-2П |
| 15Д24 | | РДТТ 2-й ступени МБР РТ-2 |
| 15Д24П | | РДТТ 2-й ступени МБР РТ-2П |
| 15Д24П1 | | *** |
| 15Д25 | | РДТТ 2-й ступени БРСД РТ-25 и 3-й ступени МБР РТ-2 |
| 15Д27 | | РДТТ 1-й ступени БРСД РТ-15 |
| 15Д28 | | РДТТ 2-й ступени БРСД РТ-15 |
| 15Д31 | | РДТТ 3-й ступени МБР РТ-2М (проект) |
| 15Д79 | | маршевый ЖРД РД-0229 2-й ступени МБР Р-36М |
| 15Д83 | | рулевой ЖРД РД-0230 2-й ступени МБР Р-36М |
| 15Д92 | | РДТТ 2-й ступени БРСД РТ-15 |
| 15Д93 | | маршевый ЖРД РД-257 1-й ступени МБР Р-36М (проект) |

| | | |
|-----------|------------------|--|
| 15Д94 | | РДТТ 3-й ступени МБР РТ-2П |
| 15Д95 | | маршевый ЖРД РД-0233 1-й ступени МБР УР-100Н, УР-100НУ |
| 15Д96 | | маршевый ЖРД РД-0234 1-й ступени МБР УР-100Н, УР-100НУ |
| 15Д113 | | маршевый ЖРД РД-0235 2-й ступени МБР УР-100Н, УР-100НУ |
| 15Д114 | | рулевой ЖРД РД-0236 2-й ступени МБР УР-100Н, УР-100НУ |
| 15Д117 | | двигательный блок РД-263 (для МБР Р-36М) |
| 15Д119 | | маршевый ЖРД РД-264 в составе 4 блоков РД-263, для 1-й ступени МБР Р-36М, Р-36МУ |
| 15Д122 | | РДТТ 1-й ступени МБР РТ-22 |
| 15Д142 | | малый РДТТ РД-127 |
| 15Д157 | | агрегат системы наддува баков окислителя 1-й ступени МБР Р-36М |
| 15Д158 | | агрегат системы наддува баков горючего 1-й ступени МБР Р-36М |
| 15Д161 | | РДТТ боевой ступени МБР Р-36М |
| 15Д167 | | рулевой ЖРД РД-863 1-й ступени МБР МР-УР-100, МР-УР-100У |
| 15Д168 | | маршевый ЖРД РД-268 1-й ступени МБР МР-УР-100, МР-УР-100У |
| 15Д169 | | маршевый ЖРД РД-862 2-й ступени МБР МР-УР-100, МР-УР-100У |
| 15Д171 | | РДТТ боевой ступени МБР МР-УР-100 |
| 15Д171-02 | | РДТТ боевой ступени МБР МР-УР-100У |
| 15Д177 | | ЖРД РД-864 боевой ступени 15Б187 МБР Р-36МУ |
| 15Д203 | | ЖРД |
| 15Д206 | | РДТТ 1-й ступени МБР 15Ж44, 15Ж52 |
| 15Д207 | | РДТТ 2-й ступени МБР 15Ж44, 15Ж52 |
| 15Д208 | | РДТТ 3-й ступени МБР 15Ж44 |
| 15Д221 | | РДТТ боевой ступени МБР Р-36М |
| 15Д264 | | многофункциональный ЖРД РД-866 МБР 15Ж60, 15Ж61 |
| 15Д285 | | маршевый ЖРД РД-274 в составе 4 блоков РД-273, для 1-й ступени МБР Р-36М2 |
| 15Д286 | | двигательный блок РД-273 (для МБР Р-36М2) |
| 15Д289 | | РДТТ 1-й ступени МБР 15Ж61 |
| 15Д290 | | РДТТ 2-й ступени МБР 15Ж61 |
| 15Д291 | | РДТТ 3-й ступени МБР 15Ж52, 15Ж60, 15Ж61 |
| 15Д295 | | пороховой аккумулятор давления ПАД-215 |
| 15Д300 | | ЖРД РД-869 боевой ступени МБР Р-36М2 |
| 15Д305 | | РДТТ 1-й ступени МБР 15Ж60 (и БРПЛ Р-39УТТХ/ЗМ-91 – ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО) |
| 15Д339 | | РДТТ 2-й ступени МБР 15Ж60 (и БРПЛ Р-39УТТХ/ЗМ-91 – ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 15Е** | | <i>видимо не встречалось</i> |
| | | |
| | | |
| | | |
| 15Ж*** | | <i>МБР и БР ОН/ ОТН (ICBMs and tactical ballistic missiles)</i> |
| 15Ж41 | | МБР РТ-21 (проект) |
| 15Ж42 | | МБР комплекса "Темп-2С" |
| 15Ж43 | | МБР РТ-22 (проект) |
| 15Ж44 | | МБР РТ-23 (шахтная) |
| 15Ж45 | SS-20 Saber | БРСД комплекса "Пионер" (с РГЧ) <ОР РТ-21М Пионер> |
| 15Ж46 | | командная ракета системы "Периметр" (на базе БРСД 15Ж45) |
| 15Ж48 | | БРСД комплекса "Пионер" (с моноблочной ГЧ) |
| 15Ж52 | | МБР РТ-23 (для БЖРК) |
| 15Ж53 | SS-28 Saber/2-RV | БРСД комплекса "Пионер-УТТХ" |
| 15Ж55 | | БРСД комплекса "Пионер-3" |
| 15Ж57 | | МБР |

| | | |
|------------|------------------------|---|
| 15Ж58 | | МБР РТ-2ПМ комплекса "Тополь" |
| 15Ж59 | | малогабаритная МБР 15Ж59 / РСС-40 для ПГРК 15П159 "Курьер" |
| 15Ж60 | SS-24 Scalpel | МБР РТ-23У комплекса "Молодец" (шахтная) [МБР РТ-23УТТХ Молодец (РС-22А) ЖДПУ!?!] |
| 15Ж61 | SS-24/K SL-X-? Scalpel | МБР РТ-23У (для БЖРК) [МБР РТ-23УТТХ (РС-22В)] |
| 15Ж62 | (SS-25-Siekle) | МБР РТ-23У комплекса "Целина-2" ("Тополь") |
| 15Ж65 | SS-27 | МБР РТ-2ПМ2 комплекса "Универсал", затем "Тополь-М" (МБР РТ-2УТТХ "Тополь-М") |
| 15Ж66 | | БРСД 15Ж66 (проект, опытные образцы) для ПГРК 15П666 "Скорость" |
| 15Ж?? | SS-27 | МБР комплекса (ПГРК) "Тополь-М2" |
| | | |
| | | |
| | | |
| 15И** | | *** |
| 15И86 | | система охраны объектов (ШПУ) |
| | | |
| | | |
| 15К*** | | ??? |
| | | |
| | | |
| 15Л*** | | *** (бортовое оборудование ракет, надо полагать) |
| 15Л130 | | гиростабилизированная платформа системы управления МБР УР-100 |
| 15Л243 | | гидропривод |
| 15Л424 | | гидропривод |
| 15Л579 | | бортовая цифровая вычислительная машина МБР Р-36М |
| 15Л852 | | агрегат горячего наддува баков МБР Р-36М2 |
| 15Л853 | | агрегат горячего наддува баков МБР Р-36М2 |
| | | |
| | | |
| 15Н*** | | <i>Command and control vehicles (КШМ?, КП?)</i> |
| 15Н412 | | стойка ввода данных Ю-630М ШПУ МБР УР-100 |
| 15Н694 | | см. 15Н964 |
| 15Н809 | | машина боевого управления комплексов 15П696, 15П699 |
| 15Н964 | | (или 15Н694?) - подвижная дизельная электростанция комплексов 15П696, 15П699 |
| 15Н1034 | | машина подготовки позиции комплекса 15П696 |
| 15Н1061М | | подвижная электростанция |
| 15Н1838-02 | | вычислительная машина |
| 15Н1860 | | система закорачивания и отвода контактной сети (ЗОКС) БЖРК 15П961 |
| | | |
| | | |
| 15П*** | | <i>комплексы РВСН с МБР, БРСД</i> 0хх - шахтные ракетные комплексы с отдельными стартами (ОС) 1хх - подвижные грунтовые ракетные комплексы (ПГРК) с самоходными автономными ПУ (АПУ) 6хх - подвижные грунтовые РК с самоходными ПУ (СПУ) группового старта 9хх - подвижные железнодорожные РК |
| 15П011 | | ракетный комплекс "Периметр-РЦ" с командной ракетой 15А11, в составе системы 15Э601 ("Периметр") |
| 15П014 | | ракетный комплекс с МБР Р-36М |
| 15П014П | | ракетный комплекс с МБР Р-36М, повышенной защищенности |
| 15П015 | | ракетный комплекс с МБР МР-УР-100 |
| 15П016 | | ракетный комплекс с МБР МР-УР-100У |
| 15П018 | | ракетный комплекс с МБР Р-36МУ |
| 15П018М | | ракетный комплекс "Воевода" с МБР Р-36М2 |

| | | |
|---------|-------------|--|
| 15П020 | | ракетный комплекс с МБР УР-100К, УР-100У |
| 15П030 | | ракетный комплекс с МБР УР-100Н |
| 15П035 | | ракетный комплекс с МБР УР-100НУ |
| 15П067 | | ракетный комплекс с МБР Р-36 |
| 15П084 | | ракетный комплекс с МБР УР-100, УР-100УТТХ |
| 15П096 | | ракетный комплекс с БРСД РТ-15 и ШПУ |
| 15П098 | | ракетный комплекс с МБР РТ-2 |
| 15П098П | | ракетный комплекс с МБР РТ-2П |
| 15П099 | | ракетный комплекс с МБР РТ-20П и ШПУ |
| 15П118 | | ракетный комплекс с МБР Р-36МУ |
| 15П118М | | ракетный комплекс с МБР Р-36М2 |
| 15П120 | | ракетный комплекс с МБР УР-100К |
| 15П120У | | ракетный комплекс с МБР УР-100У |
| 15П130 | | ракетный комплекс с МБР УР-100Н |
| 15П130П | | ракетный комплекс с МБР УР-100Н, повышенной защищенности |
| 15П135 | | ракетный комплекс с МБР УР-100НУ |
| 15П157 | | подвижный грунтовый ракетный комплекс (ПГРК) 15П157 "Пионер-3" с БРСД (проект?) |
| 15П158 | | подвижный грунтовый ракетный комплекс "Тополь" |
| 15П159 | SS-X-26 | подвижный грунтовый ракетный комплекс 15П159 "Курьер" с малогабаритной МБР (опытный) |
| 15П160 | | ракетный комплекс с МБР 15Ж60 |
| 15П214 | | ракетный комплекс с МБР Р-36М |
| 15П214П | | ракетный комплекс с МБР Р-36М, повышенной защищенности |
| 15П215 | | ракетный комплекс с МБР МР-УР-100 |
| 15П215П | | РК с МБР МР-УР-100, повышенной защищенности |
| 15П216 | | ракетный комплекс с МБР МР-УР-100У |
| 15П218 | | ракетный комплекс с МБР Р-36МУ |
| 15П218М | | ракетный комплекс с МБР Р-36М2 |
| 15П252 | | боевой железнодорожный ракетный комплекс с МБР 15Ж52 |
| 15П261 | | боевой железнодорожный ракетный комплекс с МБР 15Ж61 |
| 15П271 | | экспериментальная трехвагонная секция БЖРК |
| 15П352 | | техническая позиция БЖРК 15П952 |
| 15П365 | | технический комплекс РК "Универсал", затем "Тополь-М" |
| 15П645 | SS-20 Saber | подвижный грунтовый ракетный комплекс (ПГРК) 15П645 "Пионер" с БРСД (РСД-10) |
| 15П645К | SS-20 Saber | *** то же? |
| 15П653 | | подвижный грунтовый ракетный комплекс 15П653 "Пионер-УТТХ" с БРСД |
| 15П666 | | подвижный грунтовый ракетный комплекс (ПГРК) 15П666 "Скорость" с БРСД [опытный] |
| 15П696 | | подвижный грунтовый ракетный комплекс БРСД РТ-15 |
| 15П699 | | подвижный грунтовый ракетный комплекс МБР РТ-20П |
| 15П711 | | шахтный стартовый комплекс командной ракеты 15А11 |
| 15П714 | | шахтный стартовый комплекс МБР Р-36М |
| 15П715 | | шахтный стартовый комплекс СМ-СП-30 МБР МР-УР-100 |
| 15П715П | | шахтный стартовый комплекс МБР МР-УР-100, повышенной защищенности |
| 15П716 | | шахтный стартовый комплекс МБР МР-УР-100У |
| 15П718 | | шахтный стартовый комплекс МБР Р-36МУ |
| 15П718М | | шахтный стартовый комплекс МБР Р-36М2 |
| 15П720 | | шахтный стартовый комплекс МБР УР-100К |
| 15П730 | | шахтный стартовый комплекс МБР УР-100Н |
| 15П730П | | шахтный стартовый комплекс МБР УР-100Н, повышенной защищенности |
| 15П735 | | шахтный стартовый комплекс МБР УР-100НУ |
| 15П744 | | шахтный стартовый комплекс МБР 15Ж44 |
| 15П752 | | пусковой модуль БЖРК МБР 15Ж52 |
| 15П760 | | шахтный стартовый комплекс МБР 15Ж60 |
| 15П761 | | пусковой модуль БЖРК МБР 15Ж61 |
| 15П765 | | шахтный стартовый комплекс МБР комплекса "Универсал" |

| | |
|--------------|--|
| 15П765-18 | шахтный стартовый комплекс МБР комплекса "Тополь-М", переоборудованный из 15П718 |
| 15П765-18М | шахтный стартовый комплекс МБР комплекса "Тополь-М", переоборудованный из 15П718М |
| 15П765-18Э | экспериментальный шахтный стартовый комплекс МБР комплекса "Тополь-М", переоборудованный из 15П718 |
| 15П765-30 | шахтный стартовый комплекс МБР комплекса "Тополь-М", переоборудованный из 15П730 |
| 15П765-30П | шахтный стартовый комплекс МБР комплекса "Тополь-М", переоборудованный из 15П730П |
| 15П765-35 | шахтный стартовый комплекс МБР комплекса "Тополь-М", переоборудованный из 15П735 |
| 15П767 | шахтный стартовый комплекс ОС-67 МБР Р-36 |
| 15П784 | шахтный стартовый комплекс ОС-84 МБР УР-100 |
| 15П798 | шахтный стартовый комплекс ОС-98 МБР РТ-2, РТ-2П |
| 15П799 | шахтный стартовый комплекс СМ-СП-20 МБР РТ-20П |
| 15П884 | наземный стартовый комплекс МБР УР-100 |
| 15П952 | боевой железнодорожный ракетный комплекс с МБР 15Ж52 |
| 15П961 | боевой железнодорожный ракетный комплекс с МБР 15Ж61 |
| | |
| | |
| | |
| 15Т** | <i>транспортное оборудование и т.п.</i> |
| 15Т3 | транспортный агрегат БРСД РТ-1 |
| 15Т6 | агрегат загрузки контейнера БРСД РТ-1 |
| 15Т8 | транспортный вагон |
| 15Т21 | изотермическая стыковочная машина МБР РТ-2 |
| 15Т21П | изотермическая стыковочная машина БРСД РТ-15 |
| 15Т21П1 | *** |
| 15Т23 | транспортный вагон |
| 15Т23М | транспортный вагон |
| 15Т27 | вагон-дизельная электростанция |
| 15Т56 | изотермический транспортный вагон |
| 15Т63 | ангаро-складская тележка для МБР УР-100Н |
| 15Т79 | агрегат загрузки контейнера комплекса 15П696 |
| 15Т81 | перегрузочный агрегат комплекса 15П696 |
| 15Т83 | изотермический транспортный вагон БРСД РТ-15 |
| 15Т84 | транспортный агрегат комплекса 15П696 |
| 15Т87 | вагон сопровождения |
| 15Т88 | изотермический транспортный вагон |
| 15Т89 | вагон сопровождения БРСД РТ-15 |
| 15Т91 | бронированный вагон сопровождения ВСБ |
| 15Т117 | Машина-столовая |
| 15Т118 | Машина-общезитие |
| 15Т151 | транспортный вагон |
| 15Т153 | машина ЗИП СК 15П714 |
| 15Т153-03 | машина ЗИП СК 15П765-18, 15П765-18М |
| 15Т156 | транспортный вагон МБР Р-36М |
| 15Т169 | транспортная машина пиросредств СК 15П765-30, 15П765-30П, 15П765-35 |
| 15Т171 | транспортная машина съёмного оборудования СК 15П714 |
| 15Т175 | транспортная машина съёмного оборудования СК 15П715 |
| 15Т181 | машина ЗИП РК 15П015 |
| 15Т192 | транспортный вагон |
| 15Т197 | транспортный вагон |
| 15Т244 | регламентный привод защитного устройства (крышки) СК 15П716 |
| 15Т252 | транспортная машина пиросредств СК 15П714 |
| 15Т252-03 | транспортная машина пиросредств СК 15П765-18, 15П765-18М |
| 15Т271 | вагон модулей 15П271, 15П752 |
| 15Т271А | вагон модуля 15П761 |
| 15Т272 | вагон модулей 15П271, 15П752 |
| 15Т272А | вагон модуля 15П761 |

| | | |
|---------------|--|---|
| 15Т273 | | вагон модулей 15П271, 15П752 |
| 15Т273А | | вагон модуля 15П761 |
| 15Т276 | | агрегат модуля 15П752 |
| 15Т323 | | транспортный вагон |
| 15Т324 | | транспортный вагон |
| 15Т334 | | подвижной перегрузочный агрегат технического комплекса 15П352 |
| 15Т335 | | комплект траверс технического комплекса 15П352 |
| 15Т338 | | комплект средств обслуживания технического комплекса 15П352 |
| 15Т340 | | комплект средств освидетельствования грузоподъемного оборудования технического комплекса 15П352 |
| 15Т352 | | агрегат наклонной стыковки технического комплекса 15П352 |
| 15Т357 | | система замены ходовых тележек БЖРК МБР 15Ж52 |
| 15Т409-01 | | транспортная машина съемных элементов МБР РТ-2ПМ2 ("Тополь-М") |
| 15Т410-01 | | транспортная машина съемных элементов ШПУ СК 15П765-30, 15П765-30П, 15П765-35 |
| 15Т410-02 | | транспортная машина съемных элементов ШПУ СК 15П765-18 |
| 15Т412 | | машина технического обслуживания системы охраны 15В239 |
| 15Т414 | | технологический загрузочный агрегат СК 15П765 |
| 15Т429 | | технологическое защитное устройство СК 15П756-30, 15П765-30П, 15П765-35 |
| 15Т458 | | технологическое защитное устройство СК 15П765-18, 15П765-18М |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 15У*** | | <i>(наземное оборудование, ICBM ground equipment)</i> |
| 15У7 | | оборудование специального сооружения СК 15П798 |
| 15У7М | | оборудование специального сооружения СК 15П798П |
| 15У9 | | защитное устройство СК 15П798, 15П798П, 15П799 |
| 15У15 | | самоходная пусковая установка БРСД РТ-15 |
| 15У19 | | пусковое устройство СК 15П767 |
| 15У20 | | см 15У21 |
| 15У21 | | (15У20 ???) - самоходная пусковая установка МБР РТ-20П |
| 15У21 | | оборудование специального сооружения СК 15П767 |
| 15У22 | | защитное устройство СК 15П767, ОС-81 (для УР-200) |
| 15У31 | | система амортизации командного пункта комплекса 15П067 |
| 15У32 | | пусковое устройство СК ОС-81 (для УР-200) |
| 15У33 | | оборудование специального сооружения СК ОС-81 |
| 15У39 | | транспортно-загрузочная машина МБР РТ-2, РТ-2П |
| 15У40 | | транспортно-загрузочная машина МБР РТ-2, РТ-2П |
| 15У43 | | устройство амортизации гиросtabilизатора системы прицеливания СК 15П798 |
| 15У45 | | пусковое устройство СК ОС-67П (для Р-36П) |
| 15У46 | | оборудование специального сооружения СК ОС-67П |
| 15У47 | | защитное устройство СК ОС-67П |
| 15У49 | | подвесная платформа оголовка с устройствами амортизации СК ОС-67П |
| 15У50 | | блок подвесных платформ с устройствами амортизации КП 15В52 |
| 15У52 | | транспортно-загрузочный агрегат комплекса 15П099 |
| 15У59 | | самоходная пусковая установка БРСД РТ-15 |
| 15У64 | | оборудование специального сооружения шахтного СК БРСД РТ-15 |
| 15У67 | | гусеничная самоходная пусковая установка комплекса "Темп-2С" (проект) |
| 15У68 | | колесная самоходная пусковая установка комплекса "Темп-2С" |
| 15У73 | | защитное устройство СК 15П714 |
| 15У79 | | оборудование специального сооружения СК 15П714 |
| 15У80 | | система амортизации СК 15П714 |
| 15У93 | | оборудование специального сооружения? СК 15П715 |
| 15У93П | | оборудование специального сооружения? СК 15П715П |
| 15У94 | | защитное устройство СК 17П715 |
| 15У94П | | защитное устройство СК 17П715П |
| 15У104 | | система амортизации СК 15П718 |

| | | |
|---------------|--|--|
| 15У114 | | оборудование специального сооружения? СК 15П716 |
| 15У115 | | (или 15У116) - защитное устройство СК 15П716 |
| 15У116 | | см. 15У115 |
| 15У129 | | оборудование специального сооружения? СК 15П744 |
| 15У131 | | защитное устройство СК 15П744 |
| 15У168 | | самоходная пусковая установка комплекса "Тополь" |
| 15У178 | | защитное устройство СК 15П765 |
| 15У179 | | оборудование специального сооружения СК 15П765 |
| 15У180 | | специальное оборудование СК 15П765 |
| 15У181 | | установщик СК 15П765 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 15Ф*** | | <i>Боевые (головные) части ракет</i> |
| 15Ф1 | | моноблочная ГЧ МБР РТ-2 |
| 15Ф141 | | ГЧ МБР Р-36М |
| 15Ф143 | | разделяющаяся ГЧ индивидуального наведения (РГЧ ИН) МБР Р-36М |
| 15Ф143У | | РГЧ ИН МБР Р-36М, 15Ж44 |
| 15Ф144 | | боевой блок РГЧ 15Ф143 |
| 15Ф147 | | боевой блок РГЧ 15Ф143У |
| 15Ф154 | | РГЧ ИН МБР МР-УР-100 |
| 15Ф158У | | боевой блок РГЧ 15Ф154 |
| 15Ф161 | | РГЧ ИН МБР МР-УР-100У |
| 15Ф162 | | скоростной боевой блок РГЧ 15Ф161 |
| 15Ф173 | | РГЧ ИН МБР Р-36М2 |
| 15Ф175 | | моноблочная ГЧ МБР Р-36М2 |
| 15Ф178 | | управляемый боевой блок РГЧ 15Ф173 |
| 15Ф183 | | РГЧ ИН МБР Р-36МУ, 15А18-1 |
| 15Ф355П7 | | учебная ГЧ МБР УР-100НУ |
| 15Ф678 | | самонаводящаяся ГЧ "Маяк-1" МБР Р-36М (видимо, сначала предназначалась для Р-36 (8К67) и имела индекс 8Ф678) |
| 15Ф842 | | легкая моноблочная ГЧ МБР УР-100 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 15Х*** | | *** |
| 15Х603 | | установка объемного взрыва |
| | | |
| | | |
| | | |
| 15Ц*** | | **** |
| 15Ц5 | | система охраны БЖРК |
| 15Ц6 | | система охраны БЖРК |
| 15Ц7 | | система охраны БЖРК |
| 15Ц30 | | малогабаритный носимый тепловизионный наблюдательный прибор 15Ц30 "Манчак" |
| 15Ц42 | | пеногенератор |
| 15Ц45 | | устройство для создания ложных позиций ракетного комплекса |
| 15Ц62 | | комплекс средств защиты |
| | | |
| | | |
| | | |
| 15Ш*** | | <i>(оптические прицелы, прицельные приспособления)</i> |
| 15Ш14 | | комплект приборов прицеливания МБР УР-100 |
| 15Ш23ПВ | | система прицеливания РК 15П696 |
| 15Ш26 | | кулонометрический измеритель влажности газа |
| 15Ш29 | | гироскоп |

| | | |
|---------------|--|--|
| | | |
| | | |
| 15Э*** | | *** (системы управления. ЭВ-техника и т.п.) |
| 15Э1 | | двухмашинный вычислительный комплекс |
| 15Э487 | | аппаратура громкоговорящей и телефонной связи 15Э487 "Бра" |
| 15Э487-01 | | модификация |
| 15Э487-02 | | модификация |
| 15Э487-03 | | модификация |
| 15Э487-04 | | модификация |
| 15Э601 | | система управления "Периметр" |
| 15Э1037 | | антенна "Битта" |
| 15Э1046 | | вычислительная машина |
| 15Э1046У | | *** |
| 15Э1213 | | антенна |
| 15Э1306 | | *** |
| | | |
| | | |
| 15Я*** | | (тара, транспортное оборудование и т.п.) |
| 15Я25 | | транспортно-пусковой контейнер (ТПК) БРСД РТ-15 комплекса 15П696 |
| 15Я53 | | ТПК МБР Р-36М |
| 15Я54 | | ТПК МБР УР-100Н |
| 15Я55 | | машина охраны |
| | | |
| | | |
| 16Д** | | *** |
| 16Д1 | | система обратного водоснабжения УКСС 17П31 |
| | | |
| | | |
| 16Р** | | системы радиосвязи |
| 16Р22В-1 | | мобильная радиостанция "Маяк" |
| 16Р22С-1 | | стационарная радиостанция "Маяк" |
| | | |
| | | |
| 17В** | | *** |
| 17В05 | | радиационно-магнитометрическая система РМС |
| 17В52 | | бортовой телевизионный комплекс БТВК для КА "Электро" |
| | | |
| | | |
| 17Г** | | *** |
| 17Г12 | | баллонная СК 11П825 |
| 17Г13 | | пневмоцитовая СК 11П825 |
| 17Г24 | | пневмоцитовая СК 11П825 |
| 17Г59 | | баллонная СК 11П825 |
| 17Г84 | | система заправки СК РН "Энергия" |
| 17Г86 | | система заправки СК РН "Энергия" |
| 17Г87 | | комплект в составе СК 11П825 |
| 17Г88 | | система заправки СК РН "Энергия" |
| 17Г140 | | система заправки СК РН "Энергия" |
| 17Г141 | | система заправки СК РН "Энергия" для КА "Электро" |

| | | |
|---------------|--|---|
| 17Г229 | | система хранения и заправки жидким кислородом СК 17П32-6 для РН типа Р-7 |
| 17Г516 | | СТР Задумчив СК 11П825 |
| 17Г586 | | система хранения и заправки жидким азотом СК 17П32-6 для РН типа Р-7 |
| 17Г612 | | заправочно-нейтрализационная станция |
| 17Г819 | | аппаратура в составе СК 11П825 |
| 17Г826 | | баллонная СК 11П825 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 17Д** | | <i>различные ракетные двигатели</i> |
| 17Д11 | | объединенная двигательная установка МТКК "Буран" |
| 17Д12 | | маршевый ЖРД в составе ДУ 17Д11 |
| 17Д15 | | управляющий ЖРД в составе ДУ 17Д11 |
| 17Д16 | | ЖРД точной ориентации РДМТ-200К в составе ДУ 17Д11 |
| 17Д18 | | (или 11Д18) - маршевый ЖРД 2-й ступени РН 11К37 |
| 17Д40 | | ЖРД РД-868 для РН "Зенит" (проект) |
| 17Д52 | | комплексная двигательная установка |
| 17Д58Э | | ЖРД малой тяги РДМТ-12 для РБ типа "Бриз", КА типа "Алмаз", ФГБ "Заря", "Скиф-ДМ" |
| 17Д58Э | | the stabilization and orientation engine of the "Briz-M" booster |
| 17Д61 | | двигательная установка РБ "Икар" |
| 17Д712 | | РДТТ 202 |
| 17Д717 | | РДТТ |
| | | |
| | | |
| | | |
| 17И** | | *** |
| 17И11 | | система управления |
| 17И15 | | комплект в составе СК 11П825 |
| | | |
| | | |
| 17К** | | Космические комплексы и системы / Space-based systems (орбитальные станции итп) |
| 17К113 | | система спутниковой связи "Глобус" |
| 17К114 | | космический комплекс морской разведки и целеуказания МКРЦ "Легенда" |
| | | |
| | | |
| 17Л** | | *** |
| 17Л27 | | гиростабилизированная платформа системы управления блока А РН "Энергия" |
| | | |
| | | |
| 17М*** | | *** |
| 17М020 | | система электроснабжения СЭС для КА "Электро" |
| 17М23 | | магнитометр СМ-8М для КА СМ "Звезда" |
| 17М50 | | прибор ориентации КА на Полярную звезду |
| 17М122 | | КАС |
| 17М220 | | БПУ |
| 17М222 | | БПУ |
| 17М812 | | система ориентации корпуса (СОК) КА "Электро" |
| 17М900 | | бортовое оборудование базово-радиодальномерной система МТКК "Буран" |
| 17М901 | | бортовое оборудование комплекса "Вымпел" для МТКК "Буран" |
| 17М902 | | бортовое оборудование азимутально-дальномерной системы МТКК "Буран" |
| | | |
| | | |

| | | |
|--------------|--|---|
| 17Н** | | *** |
| 17Н35 | | наземный испытательный комплекс КА |
| 17Н41 | | наземный испытательный комплекс КА |
| 17Н90 | | радиотехнический комплекс "Вымпел-Н" для навигации, управления воздушным движением и посадки МТКК "Буран" |
| 17Н321 | | наземный испытательный комплекс КА |
| 17Н723 | | подвижный пункт системы единого времени |
| 17Н843 | | наземное оборудование комплекса "Вымпел-Н" для МТКК "Буран" |
| 17Н846 | | радиолокационный комплекс управления воздушным движением МТКК "Буран" |
| 17Н957 | | комплект в составе СК 11П825 |
| | | |
| | | |
| 17П** | | <i>наземное оборудование</i> |
| 17П31 | | универсальный комплексный стенд-старт УКСС (the start system for 11К25) |
| 17П32-1...6 | | соответственно стартовые комплексы №№1...6 для РН типа Р-7 |
| 17П53 | | технический комплекс МТКК "Буран" |
| 17П72 | | (или 11П72) - посадочный комплекс МТКК "Буран" |
| 17П83 | | технический комплекс космической ГЧ РН "Протон-К" |
| 17П87 | | монтажно-испытательный комплекс МИК-92-2 для КА |
| | | |
| | | |
| 17Р** | | ** |
| 17Р64 | | активная аппаратура "Курс-1" радиотехнической системы сближения "Курс" |
| 16Р64-01 | | модернизированная аппаратура "Курс-1" |
| 16Р64-03 | | модернизированная аппаратура "Курс-1" |
| 17Р65 | | пассивная аппаратура "Курс-П" радиотехнической системы сближения "Курс" |
| 17Р66 | | аппаратура радиотехнической системы сближения "Курс" |
| 17Р73 | | бортовой передающий радиотехнический комплекс БПРК для КА "Электро" |
| 17Р93 | | бортовой стандарт времени и частоты БСВЧ для КА "Электро" |
| 17Р311 | | бортовая командно-измерительная система БКИС для КА "Электро" |
| 17Р410 | | бортовая аппаратура телеизмерений БАТИ для КА "Электро" |
| 17Р511 | | бортовой ретрансляционный радиотехнический комплекс БРПК для КА "Электро" |
| 17Р514 | | ретранслятор "Цитадель" для КА "Глобус-1" |
| 17Р616Э | | оптическая аппаратура сближения "Курс" |
| | | |
| | | |
| 17С** | | <i>блоки ракет? (ступени ракет)</i> |
| 17С40 | | разгонный блок ДМ-5 для РН "Протон-К" (блок "Д" от РН "Протон") |
| | | |
| | | |
| 17Т** | | наземное оборудование, ТО и т.п. |
| 17Т07 | | комплект технологического оборудования СК 11П825 |
| 17Т07 | | комплект технологического оборудования УКСС 17П31 |
| 17Т12 | | транспортно-установочный агрегат РН "Энергия" |
| 17Т317 | | комплект средств обслуживания РКК "Энергия-Буран" |
| 17Т318 | | комплект средств обслуживания РКК "Энергия-Буран" |
| 17Т328 | | комплект средств обслуживания РКК "Энергия-Буран" |
| 17Т332 | | транспортно-установочный агрегат РН "Энергия" |
| 17Т516 | | комплект средств обслуживания РКК "Энергия-Буран" |
| 17Т517 | | комплект средств обслуживания РКК "Энергия-Буран" |
| 17Т523М | | вакуумная установка |

| | | |
|---------------|--|---|
| 17Т719 | | комплект средств обслуживания РКК "Энергия-Буран" |
| | | |
| | | |
| 17У** | | наземное оборудование |
| 17У51 | | устройство подвода коммуникаций УКСС 17П31 |
| 17У551 | | стенд комплексных испытаний технического комплекса 14П72 (the "Briz-M" booster testing system) |
| 17У711 | | транспортный агрегат КА "Скиф-ДМ" |
| | | |
| | | |
| 17Ф*** | | космические аппараты (КА, ОС, ИСЗ) |
| 17Ф11 | | межорбитальный буксир "Геркулес" с ЯРД (проект) |
| 17Ф12 | | КА фоторазведки "Дон" ("Орлец-1") |
| 17Ф13 | | КА связи "Гонец" ("Стрела-3") |
| 17Ф15 | | КА "Глобус-1" ("Радуга-1") системы связи "Глобус" (телекоммуникационный ИСЗ "Радуга-1") |
| 17Ф16 | | КА радиолокационной разведки УС-АМ системы МКРЦ "Легенда" Орбитальный КА радиолокационной разведки с ЯЭУ. Запущен РН "Циклон-2". |
| 17Ф17 | | КА радиотехнической разведки УС-ПМ системы МКРЦ "Легенда" |
| 17Ф19 | | боевой КА "Скиф" с лазерным оружием (проект) |
| 17Ф19Д | | демонстрационный КА "Скиф-Д" (проект) |
| 17Ф19ДМ | | макетный КА "Полюс" ("Скиф-ДМ") |
| 17Ф19С | | боевой КА "Скиф-Стилет" (проект) |
| 17Ф19У | | боевой КА "Скиф-У" (проект) |
| 17Ф31 | | (или 11Ф31) - калибровочный КА "Юг" ("Тайфун-1Б") |
| 17Ф32 | | неотделяемый полезный груз НПП для МТКК "Буран" |
| 17Ф40 | | КА ДЗЗ "Ресурс-Ф1" |
| 17Ф41 | | КА ДЗЗ "Ресурс-Ф1" |
| 17Ф42 | | КА ДЗЗ "Ресурс-Ф2" |
| 17Ф43 | | океанографический КА "Океан-О" |
| 17Ф45 | | метеорологический КА "Метеор-3" |
| 17Ф45М | | метеорологический КА "Метеор-3М" |
| 17Ф71 | | КА связи "Галс" |
| 17Ф73 | | КА связи "Галс" |
| 17Ф111 | | боевой КА "Каскад" с ракетным оружием (проект) |
| 17Ф114 | | калибровочный КА "Дуга-К" ("Тайфун-3") |
| 17Ф115 | | калибровочный КА "Кольцо" |
| 17Ф116 | | КА фоторазведки "Облик" ("Зенит-8") |
| 17Ф117 | | КА фоторазведки "Неман" ("Янтарь-4КС2") |
| 17Ф118 | | навигационный КА "Надежда" системы КОСПАС-САРСАТ |
| 17Ф118М | | навигационный КА "Надежда-М" системы КОСПАС-САРСАТ |
| 17Ф120 | | КА РТ-разведки УС-ПУ системы МКРЦ "Легенда" |
| | | |
| | | |
| 17Ц** | | ** |
| 17Ц18 | | наземный комплекс управления системы ГЛОНАСС |
| 17Ц52 | | система синхронизации в составе ГЛОНАСС |
| | | |
| | | |
| 17Ш** | | оптические прицелы (??) |
| 17Ш11 | | система прицеливания РН "Зенит-2" |
| 17Ш13 | | визуальный прибор прицеливания для разгонных блоков типа ДМ |
| 17Ш14 | | система прицеливания РН "Энергия" |

| | | |
|------------------|--|---|
| 17Ш15 | | автоматическая система прицеливания РН "Энергия" |
| 17Ш16 | | контрольно-проверочная аппаратура СП 17Ш15 для РН "Энергия" |
| | | |
| | | |
| 27Н*** | | |
| 27Н1 | | лазерная полуактивная ГСН с РЛ ГСН |
| | | |
| | | |
| 51-ХХ-*** | | *** |
| 51-А-422 | | прибор управления артиллерийским зенитным огнем (ПУАЗО) 1А5 |
| | | |
| | | |
| 52-ХХ-*** | | разное (артиллерийские системы) |
| 52-П-167 | | 37-мм автоматическая зенитная пушка образца 1939 г. 61-К (52-П-167) |
| 52-ПС-273 | | 57-мм пушка Ч-51 (52-ПС-273) (для САУ АСУ-57) |
| 52-ПС-273М | | 57-мм пушка Ч-51М (52-ПС-273М) (для САУ АСУ-57) |
| 52-ПС-372 | | 85-мм танковая пушка Д-70 (52-ПС-372 / 2А15) (для АСУ СУ-85 (АСУ-85)) [на базе ПТП Д-48] |
| 52-ПС-471Д | | 122-мм пушка Д-49 (52-ПС-471Д) (для САУ СУ-122 (ИТ-122)) [на базе Д-25Т, небольшая партия] |
| 52-ПТ-347 | | 76-мм танковая пушка Д-56Т (52-ПТ-347) (для ПТ-76) |
| 52-ПТ-347 | | 76-мм танковая пушка Д-56ТМ (52-ПТ-347, 2А16) (для ПТ-76Б) |
| 52-ПТ-412 | | 100-мм танковая пушка Д-10Т (52-ПТ-412) (для Т-54) |
| 52-ПТ-412Д | | 100-мм танковая пушка Д-10Т2С (52-ПТ-412Д) (для Т-54Б, Т-55) |
| 52-ПТ-412С | | 100-мм танковая пушка Д-10ТГ (52-ПТ-412С) (для Т-54А) |
| 52-ПТ-471 | | 122-мм танковая пушка Д-25Т обр. 1943 г. (52-ПТ-471) |
| 52-ПТ-471Н | | 122-мм танковая пушка Д-25ТА (52-ПТ-471Н) (для Т-10А, Т-10Б) |
| 52-ПТ-471С | | 122-мм танковая пушка Д-25С (52-ПТ-471С) (для ИСУ-122С; СУ-102, без дульного тормоза) |
| 52-ПТ-472 | | 122-мм танковая пушка М-62-Т2 (М-62Т2) (52-ПТ-472) (для Т-10Б) |
| 52-У-941Б | | БМ на шасси ЗиС-151 для РСЗО БМ-13Н |
| | | |
| | | |
| 53-ХХ-*** | | *** |
| 53-В-025У | | головной взрыватель В-429 |
| 53-БП-540 | | 152-мм снаряд для Д-1 |
| 53-БР-271П | | 57-мм БПС 53-БР-271П для ЗиС-2 |
| 53-Г-675 | | 280-мм бетонобойный снаряд 53-Г-675 (для 280-мм мортиры Бр-5) |
| 53-Ж-949 | | разрывной заряд 140-мм реактивного снаряда М-14-ОФ (53-ОФ-949) |
| 53-И-085 | | ключ для ввинчивания взрывателей Д-1-У |
| 53-ИР-300 | | ключ для ввинчивания трубок Т-7 |
| 53-ОФ-350В | | 76-мм снаряд для 76-мм пушек ЗиС-3, Д-56 |
| 53-ОФ-949 | | 140-мм реактивный снаряд М-14-ОФ |
| 53-Ф-674 | | 280-мм фугасный снаряд 53-Ф-674 (для 280-мм мортиры Шнейдера, 280-мм мортиры Бр-5) |
| 53-Ф-674К | | 280-мм фугасный снаряд короткий? 53-Ф-674К (для 280-мм мортиры Шнейдера, 280-мм мортиры Бр-5) |
| 53-Ф-674Ф | | 280-мм фугасный снаряд французский 53-Ф-674Ф (для 280-мм мортиры Шнейдера, 280-мм мортиры Бр-5) |
| | | |
| | | |
| 54-ХХ-*** | | |
| 54-А-271Н | | заряд для стрельбы БПС 53-БР-271Н (для 57-мм пушки ЗиС-2) |
| 54-А-271П | | заряд для стрельбы БПС 53-БР-271П (для 57-мм пушки ЗиС-2) |
| 54-АД-372 | | полный заряд (для 85-мм противотанковой пушки Д-48) |
| 54-АД-372Б | | для стрельбы бронебойными снарядами (для 85-мм противотанковой пушки Д-48) |

| | |
|-------------|--|
| 54-Б-363 | заряд в картузе для вкладывания в гильзу? (для 76-мм дивизионных пушек с L=50 клб. (обр. 1933 г., Ф-22)) |
| 54-Б-372У | уменьшенный заряд в картузе для вкладывания в гильзу? (для 85-мм противотанковой пушки Д-48) |
| 54-Б-546У | уменьшенный переменный заряд в картузе для вкладывания в гильзу? (для 152-мм пушки-гаубицы Д-20) |
| 54-БН-546 | полный переменный нормализованный? заряд для вкладывания в гильзу? (для 152-мм пушки-гаубицы Д-20) |
| | |
| 54-Г-412 | латунная гильза (для 100-мм пушки БС-3) |
| 54-Г-415 | стальная гильза 54-Г-415 (для 100-мм пушки БС-3) |
| 54-Г-415с | стальная? гильза 54-Г-415с для ОФС 30Ф32, 30Ф70, Э-30Ф70, ТКБ-903 (100-мм пушки БС-3, Д-10Т, 2А70) |
| | |
| 54-Ж-167 | единый заряд в гильзе (для 37-мм зенитной пушки 61-К) |
| 54-Ж-271Б | заряд в гильзе для стрельбы бронебойными снарядами (для 57-мм пушки ЗиС-2) |
| 54-Ж-271К | заряд в гильзе (для 57-мм пушки ЗиС-2) |
| 54-Ж-271П | заряд в гильзе для стрельбы БПС 53-БР-271П (для 57-мм пушки ЗиС-2) |
| 54-Ж-271У | заряд в гильзе (для 57-мм пушки ЗиС-2) |
| 54-Ж-353 | единый заряд в гильзе (Для 76-мм полковой пушки обр. 1927 г) |
| 54-Ж-354 | единый заряд в гильзе (для 76-мм дивизионных пушек) |
| 54-Ж-354А | единый заряд в гильзе (для снарядов старого типа) (для 76-мм дивизионных пушек) |
| 54-Ж-354Н | заряд в гильзе для стрельбы БПС 53-БР-354Н (для 76-мм дивизионных пушек) |
| 54-Ж-354П | заряд в гильзе для стрельбы БПС 53-БР-354П (для 76-мм дивизионных пушек) |
| 54-Ж-356 | полный переменный заряд в гильзе (Для 76-мм горной пушки обр. 1938 г) |
| 54-Ж-356Б | постоянный заряд в гильзе для стрельбы бронебойными снарядами (Для 76-мм горной пушки обр. 1938 г) |
| 54-Ж-356БПМ | постоянный заряд в гильзе для стрельбы БКС 53-БП-350М (Для 76-мм горной пушки обр. 1938 г) |
| 54-Ж-356В | постоянный заряд в гильзе (Для 76-мм горной пушки обр. 1938 г) |
| 54-Ж-361 | единый заряд в гильзе (Для 76-мм зенитной пушки З-К) |
| 54-Ж-365 | единый заряд в гильзе (для 85-мм зенитной пушки 52-К) |
| 54-Ж-423 | заряд в гильзе (для 107-мм пушки обр. 1910/30 г) |
| 54-Ж-425 | заряд в гильзе (Для 107-мм пушки М-60) |
| 54-Ж-462 | полный переменный заряд в гильзе (для 122-мм гаубиц обр. 1909/37 г. и 1910/30 г) |
| 54-Ж-463 | полный переменный заряд в гильзе (для 122-мм гаубицы М-30) |
| 54-Ж-463М | полный переменный заряд в гильзе модернизированный? (для 122-мм гаубицы М-30) |
| 54-Ж-463МА | полный переменный заряд в гильзе модернизированный? (для 122-мм гаубицы М-30) |
| 54-Ж-471 | полный переменный заряд в гильзе (для 122-мм пушки А-19) |
| 54-Ж-472У | уменьшенный переменный заряд в гильзе (для 122-мм пушки Д-74) |
| 54-Ж-482У | уменьшенный переменный заряд в гильзе (для 130-мм пушки М-46) |
| 54-Ж-534 | полный переменный заряд в гильзе (для 152-мм гаубиц обр. 1909/30 г. и 1910/37 г) |
| 54-Ж-544 | полный переменный заряд старого типа в гильзе (для 152-мм гаубицы-пушки МЛ-20) |
| 54-Ж-545 | полный переменный заряд нового типа (для 152-мм гаубицы-пушки МЛ-20) |
| 54-Ж-545Б | заряд нового типа для стрельбы бронебойными снарядами (для 152-мм гаубицы-пушки МЛ-20) |
| 54-Ж-545У | уменьшенный заряд нового типа (для 152-мм гаубицы-пушки МЛ-20) |
| 54-Ж-546У | уменьшенный переменный заряд в гильзе (для 152-мм пушки-гаубицы Д-20) |
| 54-Ж-547У | уменьшенный переменный заряд в гильзе (для 152-мм пушки М-47) |
| 54-Ж-822 | заряд в гильзе (для 50-мм минометов) |
| 54-Ж-832 | заряд в гильзе для шестиперых мин (для 82-мм минометов) |
| 54-Ж-832Д | заряд для десятиперых мин (для 82-мм минометов) |
| 54-Ж-832ДУ | заряд для десятиперых мин (для 82-мм минометов) |
| 54-Ж-843 | заряд в гильзе (для 120-мм минометов) |
| 54-Ж-846 | дальнобойный заряд в гильзе для 120-мм мин (для орудий "Нона") |
| 54-ЖД-482 | полный переменный заряд (для 130-мм пушки М-46) |
| 54-ЖД-546Б | специальный заряд в гильзе для стрельбы бронебойными снарядами (для 152-мм пушки-гаубицы Д-20) |
| 54-ЖД-547 | полный переменный заряд в гильзе (для 152-мм пушки М-47) |
| 54-ЖК-482 | полный переменный заряд (для 130-мм пушки М-46) |
| 54-ЖК-547 | полный переменный заряд в гильзе (для 152-мм пушки М-47) |
| 54-ЖКД-482 | полный переменный заряд (для 130-мм пушки М-46) |
| 54-ЖН-167 | заряд нормализованный? (для 37-мм зенитной пушки 61-К) |

| | |
|------------------|---|
| 54-ЖН-365 | заряд нормализованный? (для 85-мм зенитной пушки 52-К) |
| 54-ЖН-423 | заряд нормализованный? (для 107-мм пушки обр. 1910/30 г) |
| 54-ЖН-425 | заряд нормализованный? (для 107-мм пушки М-60) |
| 54-ЖН-471 | заряд нормализованный? (для 122-мм пушки А-19) |
| 54-ЖН-472 | полный заряд нормализованный? (для 122-мм пушки Д-74) |
| 54-ЖН-481 | заряд в гильзе нормализованный? (для 130-мм зенитной пушки КС-30) |
| 54-ЖН-482 | полный переменный заряд нормализованный? (для 130-мм пушки М-46) |
| 54-ЖН-544 | заряд нормализованный? старого типа (для 152-мм гаубицы-пушки МЛ-20) |
| 54-ЖН-544У | уменьшенный заряд старого типа (для 152-мм гаубицы-пушки МЛ-20) |
| 54-ЖН-545 | заряд нормализованный? нового типа (для 152-мм гаубицы-пушки МЛ-20) |
| 54-ЖН-545Б | заряд нормализованный? нового типа для стрельбы бронебойными снарядами (для 152-мм гаубицы-пушки МЛ-20) |
| 54-ЖН-545У | уменьшенный заряд нормализованный? нового типа (для 152-мм гаубицы-пушки МЛ-20) |
| 54-ЖН-546 | полный переменный заряд в гильзе нормализованный? (для 152-мм пушки-гаубицы Д-20) |
| 54-ЖН-547 | полный переменный заряд в гильзе нормализованный? (для 152-мм пушки М-47) |
| 54-ЖН-881 | заряд в гильзе нормализованный? (для 82-мм орудия Б-10) |
| | |
| 54-3-622 | заряд в картузе (для 203-мм английской гаубицы VI) |
| 54-3-625 | полный переменный заряд в картузе (для 203-мм гаубицы Б-4) |
| 54-3-625У | уменьшенный переменный заряд в картузе (для 203-мм гаубицы Б-4) |
| 54-3-643Ф | заряд в картузе для стрельбы фугасным снарядом? (для 210-мм пушки Бр-17) |
| 54-3-674 | заряд в картузе (для 53-Ф-674К) (для 280-мм мортиры Шнейдера) |
| 54-3-674А | заряд в картузе (для 53-Ф-674) (для 280-мм мортиры Шнейдера) |
| 54-3-675 | заряд в картузе (для 53-Ф-674К) (для 280-мм мортиры Бр-5) |
| 54-3-675А | заряд в картузе (для 53-Ф-674) (для 280-мм мортиры Бр-5) |
| 54-3-675Б | заряд в картузе (для 53-Г-675) (для 280-мм мортиры Бр-5) |
| 54-3-675БУ | уменьшенный заряд в картузе (для 53-Г-675) (для 280-мм мортиры Бр-5) |
| 54-3-675У | уменьшенный заряд в картузе (для 53-Ф-674К) (для 280-мм мортиры Бр-5) |
| 54-3-675Ф | заряд в картузе (для 53-Ф-674Ф) (для 280-мм мортиры Бр-5) |
| 54-3-724 | полный заряд в картузе (Для 305-мм гаубицы обр. 1915 г) |
| 54-3-724Б | комбинированный заряд (Для 305-мм гаубицы обр. 1915 г) |
| 54-3-724У | уменьшенный заряд (Для 305-мм гаубицы обр. 1915 г) |
| 54-3Н-551 | заряд в картузе нормализованный? (для 152-мм пушки Бр-2 с глубокой нарезкой) |
| | |
| | |
| | |
| 56-ХХ-*** | |
| 56-А-125 | 9-мм пистолет Макарова ПМ (56-А-125) |
| 56-А-125М | 9-мм пистолет Макарова модернизированный ПММ (56-А-125М) |
| 56-А-126 | 9-мм автоматический пистолет Стечкина АПС (56-А-126) |
| 56-А-132 | 7,62-мм пистолет ТТ (56-А-132) |
| 56-А-172 | 7,62-мм пистолет-пулемет ППШ-41 (56-А-172) |
| 56-А-212 | 7,62-мм автомат Калашникова АК-47 (56-А-212) |
| 56-А-212М | 7,62-мм автомат Калашникова складной АКС-47 (56-А-212М) |
| 56-А-231 | 7,62-мм самозарядный карабин Симонова СКС-45 (СКС, 56-А-231) |
| | |
| 56-В- | |
| 56-В-223С | 7,62-мм самозарядная винтовка Токарева образца 1938 года СВТ-38 (56-В-223С) |
| | |
| 56-Г-660 | ручной противотанковый гранатомет РПГ-2 (56-Г-660) |
| | |
| | |
| 56-П-562 | 14,5-мм станковый крупнокалиберный пулемёт Владимиров КТВ (56-П-562) |
| 56-П-562Т | 14,5-мм крупнокалиберный пулемёт Владимиров танковый КТВТ (56-П-562Т) |
| | |
| | |

| | |
|--------------|--|
| 57-ХХ-*** | *** |
| 57-Б-222 | 7,62x54R патрон Б-30 гл с бронебойной пулей Б-30 и латунной гильзой |
| 57-Б3-322 | 7,62x54R патрон Б-32 гл с бронебойно-зажигательной пулей Б-32 и латунной гильзой |
| 57-Б3-323 | 7,62x54R патрон Б-32 гж с бронебойно-зажигательной пулей Б-32 и биметаллической гильзой |
| 57-Б3-561.С | 14,5 мм патрон с пулей Б-32 |
| 57-Б3Т-322 | 7,62x54R патрон Б3Т гл с бронебойно-зажигательно-трассирующей пулей Б3Т и латунной гильзой |
| 57-Б3Т-561.С | 14,5 мм патрон с пулей Б3Т |
| 57-БТ-322 | 7,62x54R патрон БТ гл с бронебойно-трассирующей пулей БТ и латунной гильзой |
| 57-Г-717 | ручная осколочная граната наступательная РГД-5 (57-Г-717) |
| 57-Г-721 | ручная осколочная граната оборонительная Ф-1 (57-Г-721) |
| 57-Д-422 | 7,62x54R патрон Д гл с тяжелой (дальнобойной) пулей Д и латунной гильзой |
| 57-Д-423 | 7,62x54R патрон Д гж с тяжелой (дальнобойной) пулей Д и биметаллической гильзой |
| 57-З-322 | 7,62x54R патрон З гл с зажигательной пулей З и латунной гильзой |
| 57-З-561М | 14,5-мм патрон с пристрелочно-зажигательной пулей ЗП |
| 57-З-564 | 14,5-мм патрон 14,5 МДЗ гл с зажигательной пулей мгновенного действия МДЗ и латунной гильзой |
| 57-З-564С | 14,5-мм патрон 14,5 МДЗ гс с зажигательной пулей мгновенного действия МДЗ и стальной гильзой |
| 57-ЗП-322 | 7,62x54R патрон ЗП гл с пристрелочно-зажигательной пулей ЗП и латунной гильзой |
| 57-ЗП-323 | 7,62x54R патрон ЗП гж с пристрелочно-зажигательной пулей ЗП и биметаллической гильзой |
| 57-Н-122 | 7,62 мм револьверный патрон 57-Н-122 |
| 57-Н-134.С | 7,62 мм пистолетный патрон ТТ (57-Н-134.С, 57-Н-134С) с пулей со стальным сердечником |
| 57-Н-181.С | 9x18 мм пистолетный патрон 57-Н-181С с пулей со стальным сердечником Пст (для ПМ) (57-Н-181.С, 57-Н-181С) |
| 57-Н-181.СМ | 9x18 мм пистолетный патрон модернизированный ПММ / 57-Н-181СМ, 57-Н-181.СМ |
| 57-Н-221 | 7,62x54R патрон Л гл с легкой пулей Л с мельхиоровой оболочкой и латунной гильзой (поставляется в обоймах) |
| 57-Н-222 | 7,62x54R патрон Л гл с легкой пулей Л с биметаллической оболочкой и латунной гильзой (поставляется в обоймах) |
| 57-Н-223 | 7,62x54R патрон Л гж с легкой пулей Л с биметаллической оболочкой и биметаллической гильзой (поставляется в обоймах) |
| 57-Н-223С | 7,62x54R патрон ЛПС гл с легкой пулей ЛПС со стальным сердечником и биметаллической гильзой (поставляется в обоймах) |
| 57-Н-223С-01 | 7,62x54R патрон ЛПС гс с легкой пулей ЛПС со стальным сердечником и стальной гильзой |
| 57-Н-231.С | 7,62 мм патрон обр. 1943 года с пулей со стальным сердечником (57-Н-231.С) |
| 57-Н-321 | 7,62x54R патрон Л гл с легкой пулей Л с мельхиоровой оболочкой и латунной гильзой |
| 57-Н-322 | 7,62x54R патрон Л гл с легкой пулей Л с биметаллической оболочкой и латунной гильзой |
| 57-Н-323 | 7,62x54R патрон Л гж с легкой пулей Л с биметаллической оболочкой и биметаллической гильзой |
| 57-Н-323С | 7,62x54R патрон ЛПС гж с легкой пулей ЛПС со стальным сердечником и биметаллической гильзой |
| 57-НЕ-УЧ | 7,62x54R учебный патрон |
| 57-П-322 | 7,62x54R патрон П гл с пристрелочной пулей П и латунной гильзой |
| 57-СН-625 | осветительный или сигнальный реактивный патрон 57-СН-625 |
| 57-СН-625М | осветительный или сигнальный реактивный патрон 57-СН-625М |
| 57-СН-625У | осветительный или сигнальный реактивный патрон 57-СН-625У |
| 57-Т-231 ЛМ1 | 7,62x39 мм автоматный патрон 57-Т-231 ЛМ1 с трассирующей пулей Т-45М [см. также 57-Т-231.ПМ1] |
| 57-Т-231.П | 7,62 мм патрон обр. 1943 года с трассирующей пулей Т-45 (57-Т-231.П) |
| 57-Т-231.ПМ1 | 7,62 мм патрон обр. 1943 года с трассирующей пулей Т-45М (57-Т-231.ПМ1) |
| 57-Т-322 | 7,62x54R патрон Т-30 гл с трассирующей пулей Т-30 и латунной гильзой |
| 57-Т-322 | 7,62x54R патрон Т-46 гл с трассирующей пулей Т-46 и латунной гильзой |
| 57-Т-323 | 7,62x54R патрон Т-46 гж с трассирующей пулей Т-46 и биметаллической гильзой |
| 57-У-322 | 7,62x54R патрон с усиленным зарядом и латунной гильзой |
| 57-У-323 | 7,62x54R патрон с усиленным зарядом и биметаллической гильзой |
| 57-У-423 | 7,62x54R патрон высокого давления |
| 57-Х-231 | 7,62x39 мм автоматный патрон обр. 1943 холостой 57-Х-231 |
| 57-Х-322 | 7,62x54R холостой патрон с латунной гильзой |
| 57-Х-323 | 7,62x54R холостой патрон с биметаллической гильзой |
| 57-Х-340 | 7,62x54R холостой патрон |
| 57-Х-561 | 14,5 мм холостой патрон 57-Х-561 |
| | |
| | |

| | | |
|---------------|--|---|
| 65С*** | | *** |
| 65С19 | | система 65С19 |
| | | |
| | | |
| 83Т (83т) *** | | *** (АСУ, и т. п.) [возможно речь идет о системах С ³ 1, С ⁴ ISR] |
| 83Т11-1С | | изделие 83Т11-1С |
| 83Т19-10.01 | | машина (для обеспечения работы руководящего состава подразделения) 83Т19-10.01 мобильного элемента АСУВ "Акация-М" (шасси КамАЗ) |
| 83Т19-10.01Э | | машина (для обеспечения работы руково-го состава подразделения) 83Т19-10.01Э мобильного элемента АСУВ "Акация-МЭ" (шасси КамАЗ) |
| 83Т60-РСЭ | | региональная тактическая система связи и обмена данными 83Т60-РСЭ |
| 83Т212 | | изделие 83Т212 "Монолог" (база КамАЗ-5350) |
| 83т215ВР | | носимое средство разведки, управления и связи (КРУС) 83т215ВР (из КБИЭ пехоты) |
| 83Т412-Э | | береговой модульный тактический операционный пункт 83Т412-Э |
| 83Т611-Э | | береговой модульный операционный пункт 83Т611-Э |
| | | |
| | | |
| ***х6 | | космос, системы ПВО / ПРО / ПКО для данной схемы (**А6, **Г6, **Я6 и т.п.) пока нет четкого описания. Введено в СССР, очевидно еще в 1970-ые гг. – Сост. |
| | | |
| | | |
| **А6 | | *** |
| 73А6 | | аппаратура СЕВ |
| 91А6 | | *** |
| 91А6П | | тяжелая орбитальная радиолокационная станция |
| | | |
| | | |
| **Б6 | | ??? |
| 34Б6 | | изделие с ТРТ |
| 39Б6 | | изделие с ТРТ |
| 44Б6 | | комплекс средств автоматизации (КСА) ПУ радиотехнической роты системы "Пицунда" |
| 79Б6 | | КСА КП радиотехнического батальона системы "Пицунда" |
| 81Б6 | | прибор ориентации КА на Солнце |
| 82Б6 | | КСА КП радиотехнического соединения (части) системы "Пицунда" |
| | | |
| | | |
| **В6 | | ??? |
| 28В6 | | станция восточного КП системы УС-КМО |
| 39В6 | | противоракета |
| 40В6 | | универсальная передвижная вышка |
| 40В6М | | универсальная передвижная вышка 40В6М |
| 40В6М1 | | универсальная передвижная вышка 40В6М1 |
| 40В6МД | | универсальная передвижная вышка 40В6МД |
| 48В6 | | автопилот ЗУР 48Н6, 48Н6-2 |
| 72В6 | | боевая машина ЗПРК "Панцирь-С1" |
| 74В6 | | теплореленгатор КА СПРН |
| 74В6Ф | | теплореленгатор КА СПРН |
| 83В6 | | система управления радиовзрывателями ракет |
| 83В6 | | КСА КП зенитных ракетных войск системы "Пицунда" |
| 83В6-1 | | КСА КП истребительной авиации системы "Пицунда" |
| 83В6-2 | | КСА КП РЭБ системы "Пицунда" |

| | | |
|-------------|--|---|
| 85B6 | | мобильная автоматическая станция РТР 85B6 "Орион" |
| 85B6Э | | мобильная автоматическая станция РТР 85B6Э "Орион" |
| 85B6-A | | трехкоординатная станция РТР 85B6-A "Bera" |
| 85B6-B | | комплекс РТР |
| 88B6 | | система управления радиовзрывателями ракет |
| 95B6 | | КСА КП зенитных ракетных войск системы "Пицунда" |
| 95B6-1 | | КСА КП истребительной авиации системы "Пицунда" |
| 98B6 | | система управления радиовзрывателями ракет |
| | | |
| | | |
| | | |
| **Г6 | | ??? |
| 11Г6 | | бортовая аппаратура командного управления 11Г6 "Спектр" (для МиГ-31) |
| 20Г6 | | система радиоконтроля орбиты КА |
| 21Г6 | | радиоответчик ракет-мишеней РМ-75 |
| 24Г6-K26 | | радиовысотомер-ответчик ракет-мишеней |
| 30Г6 | | средство траекторных измерений |
| 38Г6 | | система траекторных измерений КА |
| 81Г6 | | теплореленгатор КА СПРН |
| 81Г6Ф | | фотоприемное устройство "Гранат-32" для КА СПРН |
| 81Г6ФМ | | фотоприемное устройство для КА СПРН |
| 82Г6 | | аппаратура |
| | | |
| | | |
| | | |
| **Д6 | | ??? |
| 23Д6 | | автоматизированная контрольно-испытательная подвижная станция противоракет 53Т6 |
| 24Д6 | | автоматизированная контрольно-испытательная подвижная станция противоракет 54Т6 |
| 35Д6 | | РЛС 35Д6 |
| 36Д6 | | РЛС СТ-68УМ (1987 г) |
| 36Д6-1-В | | РЛС |
| 36Д6-1-И | | РЛС |
| 36Д6Л | | РЛС |
| 36Д6М | | РЛС |
| 36Д6-М | | мобильная 3-координатная РЛС обзора воздушного пространства (модернизация 36Д6/СТ-68УМ) Украина; м.б. = 36Д6М |
| МТО-36Д6-М | | Модуль технического обслуживания 36Д6-М |
| 73Д6 | | космический аппарат "Око" системы УС-К (серия космических аппаратов 73Д6 "Око") |
| 96Д6 | | сирена оповещения |
| | | |
| | | |
| | | |
| **Е6 | | ??? |
| 23Е6 | | мобильная пусковая установка противоракет 59Т6 |
| 33Е6 | | перевозимая пусковая установка противоракет 66Т6 |
| 34Е6 | | перевозимая пусковая установка противоракет 39В6 |
| 71Е6 | | наземный радиолокационный запросчик |
| 73Е6 | | наземный радиолокационный запросчик |
| 75Е6 | | наземный радиолокационный запросчик "Малахит" системы "Пароль-3П" |
| 76Е6 | | наземный радиолокационный запросчик |
| 83Е6 | | станция отвлечения противорадиолокационных ракет |
| 83Е6М | | станция отвлечения противорадиолокационных ракет |
| | | |
| | | |
| | | |
| **Ж6 | | ??? |

| | | |
|---------|--|---|
| 16Ж6 | | РЛС "Кама-ИК" |
| 17Ж6 | | полигонная пусковая установка типа 23Е6 |
| 19Ж6 | | трехкоординатная РЛС СТ-68У(19Ж6) (1980-82 гг.) |
| 20Ж6 | | РЛС радиотехнической части комплекса "Крона" |
| 22Ж6 | | РЛС "Десна" (22Ж6) |
| 22Ж6М | | РЛС "Десна-М" (22Ж6М) |
| 30Ж6 | | оптическая часть комплекса "Крона" |
| 31Ж6 | | РЛС корабельного комплекса "Коралл" |
| 33Ж6 | | РЛС |
| 34Ж6 | | станция постановки помех |
| 36Ж6 | | автоматизированный радиолокационный и связной комплекс (АРЛСК) "Дельта" |
| 38Ж6 | | РЛС "Кама-Н" (РЛС "Кама" (38Ж6)) |
| 40Ж6 | | радиотехническая часть комплекса "Крона" |
| 41Ж6 | | система предупреждения о ракетном нападении (СПРН) |
| 44Ж6 | | РЛС |
| 45Ж6 | | радиооптический комплекс контроля космического пространства "Крона" |
| 51Ж6 | | стрельбовой комплекс с противоракетами 51Т6 системы А-135 |
| 54Ж6 | | оптико-электронный комплекс контроля космического пространства "Окно" |
| 55Ж6 | | стационарная РЛС ПВО "Небо" (55Ж6) |
| 55Ж6-1 | | РЛС "Небо" ("Небо-1" ???) (55Ж6-1) |
| 55Ж6У | | РЛС "Небо-У" (55Ж6У) |
| 57Ж6 | | станция комплекса "Окно" |
| 58Ж6-01 | | станция комплекса "Окно" |
| 59Ж6 | | станция комплекса "Окно" |
| 60Ж6 | | поисковая станция комплекса "Окно-С" |
| 64Ж6 | | РЛС К-66М |
| 68Ж6 | | КСА радиотехнических подразделений |
| 82Ж6 | | аппаратура отображения информации ЦККП |
| 90Ж6 | | зенитный ракетный комплекс системы С-300ПМ |
| 90Ж6-1 | | зенитный ракетный комплекс системы С-300ПМ-1 |
| 90Ж6-2 | | зенитный ракетный комплекс системы С-300ПМ-2 |
| 98Ж6 | | зенитный ракетный комплекс 98Ж6 системы С-400 |
| 98Ж6Е | | зенитный ракетный комплекс 98Ж6Е системы С-400 |
| 99Ж6 | | РЛС "Руза" комплекса "Аргунь-И" |
| | | |
| | | |
| | | |
| **З-6 | | наверное не применяется |
| | | |
| | | |
| **И6 | | ??? |
| 14И6 | | стойка |
| 46И6 | | станция передачи команд в составе АСУ "Сенеж-М1" |
| 54И6 | | аппаратура обмена информацией стартового комплекса |
| 63И6 | | вычислительный комплекс РЛС "Дарьял" |
| 65И6 | | спецвычислитель КП комплекса "Амур-П" |
| 66И6 | | вычислительный комплекс М-10М |
| 68И6 | | вычислительный комплекс РЛС "Дарьял" |
| 70И6 | | вычислительный комплекс |
| 76И6 | | вычислительный комплекс |
| | | |
| | | |
| | | |
| **К6 | | ??? |

| | | |
|--------|--|---|
| 13К6 | | вычислительный комплекс комплекса "Крона" |
| 20К6 | | комплекс аппаратуры ЦККП |
| 22К6 | | комплекс аппаратуры ЦККП (КП ПКО и ККП) |
| 30К6Е | | средства управления для С-400, С-300ПМУ-1/2 |
| 30К6Е2 | | средства управления для С-400, С-300ПМУ-1/2 |
| 36К6 | | АСУ истребительной авиации "Рубеж-М" |
| 41К6 | | кабина управления АСУ "Основа-1" |
| 42К6 | | кабина связи и передачи данных АСУ "Основа-1" |
| 50К6А | | пункт боевого управления (ПБУ) 50К6А из состава ЗРС 50Р6 |
| 54К6 | | пункт боевого управления КП 83М6 |
| 54К6-2 | | пункт боевого управления КП 83М6-2 (с составе С-300ПМ-2) |
| 54К6Е2 | | унифицированный пункт боевого управления (ПБУ) 54К6Е2 КП 83М6Е2 (в составе С-300ПМУ-2 "Фаворит") |
| 55К6Е | | унифицированный пункт боевого управления (ПБУ) 55К6Е (в составе ЗРС С-400) |
| 61К6 | | КСА радиотехнических подразделений |
| 68К6 | | КСА радиотехнических подразделений |
| 76К6 | | инфракрасная курсовертикаль ИКВ для КА ОПС "Алмаз" |
| 80К6 | | РЛС кругового обзора с ФАР (Украина) |
| 96К6 | | зенитный пушечно-ракетный комплекс "Панцирь-С1" |
| | | |
| | | |
| | | |
| **Л6 | | ??? |
| 11Л6 | | вычислительный комплекс |
| 17Л6 | | вычислительный комплекс |
| 30Л6 | | оптико-электронный комплекс "Лебедь" корабельного комплекса "Коралл" |
| 34Л6 | | АСУ 34Л6 "Сенеж-М1" |
| 41Л6 | | кабина АСУ 5К60 |
| 49Л6 | | командный пункт АСУ "Байкал-1" |
| 52Л6 | | кабина сопряжения 52Л6 ЗРС С-200 с АСУ типа "Байкал" |
| 52Л6Э | | кабина сопряжения 52Л6Э (придаваемое средство АСУ типа "Байкал") |
| 53Л6 | | кабина сопряжения ЗРС С-200 с АСУ типа "Байкал" |
| 64Л6 | | РЛС 64Л6 "Гамма-С1" |
| 64Л6-1 | | (аппаратура рабочего места оператора для изделия 64Л6 ?!) |
| 90Л6 | | кабина боевого управления АСУ "Рубеж-1М" |
| 91Л6П | | тяжелая орбитальная радиолокационная станция |
| 92Л6 | | кабина наведения АСУ "Рубеж-1М", "Рубеж-2М" |
| 93Л6 | | кабина связи АСУ "Рубеж-2М" |
| 94Л6 | | кабина связи АСУ "Рубеж-1М" |
| 95Л6 | | кабина дополнительного оборудования АСУ "Рубеж-1М", "Рубеж-2М" |
| 96Л6 | | РЛС 96Л6 |
| 96Л6Е | | РЛС 96Л6Е (экспортная) |
| 97Л6 | | РЛС 97Л6 (информация 2008 г) |
| | | РЛС обнаружения целей дм-диапазона 97Л6 для С-500 (возможно это РЛС "МАРС" (МФ Адаптивная РЛС)) - ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ |
| | | |
| | | |
| | | |
| **М6 | | ??? |
| 11М6 | | кабина АСУ 5К60 |
| 12М6 | | кабина изготовления документации АСУ "Байкал-1" |
| 13М6 | | вычислительная машина М-13 |
| 20М6 | | зенитный ракетный комплекс ЗРС С-300ПМ (может быть это вся система) |
| 26М6 | | мобильный пункт боевого управления АСУ "Сенеж-М1" / "Сенеж-М1Э" |
| 27М6 | | кабина управления и связи (дополнительный пункт управления) 27М6 АСУ "Сенеж-М1"/-М1Э |
| 33М6 | | система передачи данных на волоконно-оптических линиях связи |

| | | |
|--------------|-------|---|
| 36М6 | | РЛС |
| 66М6 | | вычислительная машина |
| 68М6-1 | | табло отображения информации |
| 68М6-2 | | табло отображения информации |
| 69М6 | | табло отображения информации |
| 70М6 | | РЛС раннего обнаружения 70М6 "Волга" |
| 83М6 | | командный пункт ЗРС С-300ПМ |
| 83М6-2 | | командный пункт ЗРС С-300ПМ-2 "Фаворит" |
| 83М6Е2 | | средства управления (СУ) (командный пункт (КП)) 83М6Е2 в составе ЗРС С-300ПМУ-2 "Фаворит" |
| 84М6В | | КСА "Крым-В" |
| 84М6К | | КСА "Крым-К" |
| 84М6КТ | | КСА "Крым-КТ" |
| 84М6С1 | | КСА "Крым-С1" |
| 84М6С2 | | КСА "Крым-С2" |
| 96М6 | | ракета-мишень комплекса "Кабан" |
| 96М6-01 | | ракета-мишень комплекса "Кабан" |
| 96М6-02 | | ракета-мишень комплекса "Кабан" |
| 96М6-03 | | ракета-мишень комплекса "Кабан" |
| 96М6М | | ракета-мишень комплекса "Кабан" |
| | | |
| | | |
| | | |
| **Н6* | | *** |
| 18Н6А | | инерциальная система навигации и стабилизации (автопилот) ЗУР системы С-400 |
| 29Н6 | | автоматизированный радиолокационный и связной комплекс (АРЛСК) "Дельта" |
| 30Н6 | | командный пункт ЗРК 90Ж6 |
| 30Н6-1 | | командный пункт ЗРК 90Ж6-1 |
| 30Н6-2 | | командный пункт ЗРК 90Ж6-2 |
| 30Н6Е2 | | РПН 30Н6Е2 (в составе С-300ПМУ-2 "Фаворит") |
| 35Н6 | | РЛС 35Н6 "Каста-2-1" (заменяет РЛС П-19) |
| 36Н6 | | РЛС наведения 36Н6 для ЗРС С-400 |
| 38Н6 | | мобильная многофункциональная РЛС 38Н6 (для проекта системы ПРО) |
| 39Н6 | | РЛС 39Н6 "Каста-2-2" |
| 39Н6Е | | РЛС 39Н6Е "Каста-2Е2" |
| 40Н6 | SA-20 | ЗУР большой дальности системы С-400 |
| 40Н6Е | SA-20 | ЗУР большой дальности системы С-400 |
| 44Н6 | | ЗУР системы С-25МР |
| 46Н6М | | изделие 46Н6М |
| 48Н6 | | ЗУР системы С-300ПМ, корабельного комплекса "Форт-М" (возможно, флотский индекс 3М-41М); ЗУР В-601(??) для морской ЗРС Форт/Риф (С-300Ф?) |
| 48Н6Е | SA-20 | ЗУР для ЗРС С-300ПМУ-1/-2 |
| 48Н6-2 | SA-20 | ЗУР системы С-300ПМ-2 "Фаворит" |
| 48Н6-3 | SA-20 | ЗУР для (С-300ПМ-2?, С-400) |
| 48Н6Д | | ЗУР 48Н6Д для ЗРС С-300ПМ-1? |
| 48Н6ДМ | | ЗУР 48Н6ДМ для ЗРС С-300ПМ-2, С-400? |
| 48Н6Е2 | SA-20 | ЗУР 48Н6Е2 (С-300ПМУ-2) |
| 48Н6Е3 | SA-20 | ЗУР 48Н6Е3 (для С-300ПМУ-2, С-400) |
| 50Н6А | | мобильная РЛС наведения 50Н6А из состава ЗРС 50Р6 |
| 52Н6 | | радиотехническая система тракеторных измерений "Веер" |
| 59Н6 | | РЛС ПВО "Противник-Г" |
| 59Н6Э | | РЛС ПВО 59Н6Э "Противник-Э" |
| 64Н6 | | РЛС обнаружения КП 83М6 |
| 64Н6-2 | | РЛС обнаружения 64Н6-2 КП 83М6-2 (в составе С-300ПМ-2) |
| 64Н6Е2 | | РЛС обнаружения 64Н6Е2 КП 83М6Е2 (в составе С-300ПМУ-2 "Фаворит") |
| 67Н6 | | РЛС "Гамма-Д" |
| 73Н6 | | АСУ зенитно-ракетной бригады (ракетного полка) 73Н6 "Байкал-1" |

| | | |
|-------------|---------------------|--|
| 73Н6Э | | АСУ зенитно-ракетной бригады (ракетного полка) 73Н6Э "Байкал-1Э" |
| 76Н6 | | низковысотная РЛС (РЛС обнаружения низколетящих ВЦ) |
| 76Н6С | | низковысотная РЛС (РЛС обнаружения низколетящих ВЦ) |
| 90Н6 | | РЛС дальнего обнаружения СПРН "Дарьял" (90Н6) (У) |
| 91Н6 | | РЛК в составе ЗРС С-400 |
| 91Н6Е | | РЛК в составе ЗРС С-400 |
| 92Н6 | | МФ РЛС с ФАР в составе ЗРК (ЗРС С-400) |
| 92Н6А | | МФ РЛС с ФАР 92Н6А в составе ЗРК (ЗРС С-400) (инфо 2008 г) |
| 92Н6Е | | МФ РЛС с ФАР в составе ЗРК (ЗРС С-400) |
| 96Н6 | | РЛС "Гамма-С1" |
| | | |
| | | |
| **П6 | | ??? |
| 18П6 | | пусковая установка 18П6 для противоракеты 55Т6 (?! - см. также 18Т6) |
| 24П6 | | наземный радиолокационный запросчик |
| 30П6 | | система противокосмической обороны 30П6 (ИС) [противоспутниковая система с запуском ракеты с самолета МиГ-31Д] |
| 35П6 | | комплекс ПКО 35П6 |
| 75П6 | | комплекс ПКО 75П6 |
| | | |
| | | |
| **Р6 | | |
| 35Р6 | | зенитная ракетная система типа С-300П (С-300ПС или ПТ???) |
| 36Р6М | | ЗРС С-300ПМ / ПМУ (???) |
| 35Р6М1 | | ЗРС С-300ПМ-1 / ПМУ-1(?) (35Р6М1) |
| 40Р6 | | ЗРС С-400 (С-300ПМ?!.) |
| 50Р6 | | ЗРС малой дальности 50Р6 "Витязь-ПВО" |
| 58Р6 | | стрельбовой комплекс ближнего перехвата |
| 66Р6 | | машина ремонта и технического обслуживания ЗРК "Панцирь-С1" |
| 70Р6 | | ЗРС ближнего действия "Морфей" (70Р6) (или ПУ "Морфей") |
| 81Р6 | | транспортно-пусковой контейнер противоракеты А-925 |
| | | |
| | | |
| **С6 | | |
| 42С6 | | ЗРС ближнего действия "Морфей" (42С6) |
| 46С6-1 | | модуль автосъема информации |
| 50С6 | | АСУ истребительной авиации |
| 44С6 | | система передачи данных ЦККП |
| | | |
| | | |
| **Т6 | | |
| 18Т6 | | пусковая установка 18Т6 (для противоракеты 55Т6) |
| 22Т6 | | заряжающая машина ЗРС С-300ПМ |
| 22Т6-2 | | заряжающая машина ЗРС С-300ПМ-2 |
| 22Т6Р | | ??? |
| 45Т6 | | противоракета 45Т6 (система ПРО А-235) |
| 51Т6 | SH-11/АВМ-4 Gorgone | противоракета А-925 (5В51 / 51Т6) для системы А-135; внеатмосферный перехватчик 51Т6 для А-135 |
| 53Т6 | SH-08/АВМ-3 Gazelle | противоракета (атмосферный перехватчик) ПРС-1 ((5Я26 / 53Т6) комплекса "Азов", системы ПРО С-225; системы ПРО А-135 |
| 53Т6М | | противоракета ПРС-1М (53Т6М) системы ПРО А-135 |
| 54Т6 | | противоракета 54Т6 |
| 55Т6 | | противоракета 55Т6 (проект) (для систем ПРО А-135 и/или А-235) |
| 59Т6 | | противоракета 59Т6 |
| 63Т6А | | распределительно-преобразовательное устройство |
| 66Т6 | | противоракета 66Т6 |
| | | |
| | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| **У6 | | ??? |
| 19У6 | | дизельная электростанция |
| 40У6 | | вычислительный комплекс (ЦВК) 40У6 (на УПБУ 54К6, С-300ПМ) |
| 51У6 | | РЛС 51У6 "Каста-2-1" ("Каста-2Е1") |
| 52У6 | | система электропитания |
| 57У6 | | радиолокационный комплекс (РЛС) 57У6"Перископ-ВМ" [см. также – 5У75] |
| 63У6 | | радиопрозрачное укрытие |
| 64У6 | | радиопрозрачное укрытие |
| 71У6 | | аппаратура СЕВ |
| | | |
| **Ф6 | | ??? |
| 20Ф6 | | РЛС раннего обнаружения |
| 45Ф6 | | комплект приспособлений |
| 69Ф6 | | устройство поворота антенны РЛС 36Д6 |
| | | |
| **Х6 | | ??? |
| 71Х6 | | КА "Око-1" системы УС-КМО (ИСЗ СПРН "Прогноз-2" системы УС-КМО ???) |
| 74Х6 | | КА "Око-С" системы УС-КС |
| 82Х6 | | трансформаторная подстанция |
| 83Х6 | | трансформаторная подстанция |
| 99Х6 | | система электропитания |
| | | |
| **Ц6 | | ??? |
| 40Ц6 | | вычислительная машина |
| 44Ц6 | | машина ЗИП АСУ "Байкал-1", "Основа-1" |
| 81Ц6 | | техническая батарея ЗРС С-300ПТ |
| 82Ц6 | | машина технического обслуживания ЗРС С-300ПМ |
| 82Ц6Е2 | | средства технической эксплуатации и хранения ракет 82Ц6Е2 (в составе ЗРС С-300ПМУ-2) |
| 89Ц6-02 | | ПУ для ракет-мишеней 5Ц21 АПД ЦККП МР-9УЦ-Б, 96М6, 96М6М |
| | | |
| **Ш6 | | ??? |
| 48Ш6 | | подвижная ремонтная база ПРБ-300 систем С-300ПС, С-300ПМ |
| 48Ш6У | | подвижная ремонтная база ПРБ-300У систем С-300ПС, С-300ПМ |
| 51Ш6 | | кабина АСУ 5К60 |
| | | |
| **Э6 | | |
| 50Э6 | | система электропитания |
| 52Э6 | | РЛС защиты ответственных объектов 52Э6 "Струна-1"(РЛС "Струна") |
| 57Э6 | | ЗУР комплекса "Панцирь-С1" |
| 75Э6 | | запросчик системы "свой-чужой" "Пароль-3" для ЗРС С-75М и С-125 |
| 80Э6 | | система электропитания |
| 94Э6 | | система электропитания |
| 98Э6 | | система электропитания |
| 98Э6У | | система электропитания |
| 99Э6 | | система электропитания |
| | | |

| | |
|-----------------------|---|
| | |
| | |
| | |
| A + №№ проекта | <i>корабельные артиллерийские комплексы (ВМФ)</i> |
| A11711 | артиллерийский комплекс A11711 (A-11711) для БДК пр. 11711 |
| A20380 | артиллерийский комплекс A20380 (A-20380) для СКР пр. 20380 |
| A21630 | артиллерийский комплекс A21630 (A-21630) для МАК пр. 21630 |
| | |
| | |
| | |
| A-*** | <i>радионавигационное оборудование, радионавигационные устройства (ВВС, ракетостроение)</i> |
| A-031 | радиовысотомер A-031 / РВ-15 "Репер-М" [для МиГ-31] |
| A-032 | радиовысотомер |
| A-034 | радиовысотомер |
| A-035 | радиовысотомер РВ-21 "Импульс" |
| A-036 | радиовысотомер |
| A-036А | радиовысотомер |
| A-037 | радиовысотомер |
| A-037В | радиовысотомер |
| A-038 | радиовысотомер |
| A-039 | радиовысотомер для МТКК "Буран" |
| A-040 | радиовысотомер |
| A-040-01 | радиовысотомер |
| A-041 | радиовысотомер |
| A-052 | радиовысотомер |
| A-052-4-01.01 | индикатор высоты (радиовысотомер) A-052-4-01.01 [Су-25см] |
| A-053 | радиовысотомер A-053 [для МиГ-29upg] |
| A-061 | радиовысотомер |
| A-063 | радиовысотомер |
| A-067 | радиовысотомер для МТКК "Буран" |
| A-069 | радиовысотомер для ПКР Х-31А |
| A-069А | радиовысотомер для ПКР Х-35, ЗМ-54 |
| A-075 | радиовысотомер |
| A-076 | радиовысотомер |
| A-077 | радиовысотомер |
| A-078 | радиовысотомерная система |
| A-311 | автоматический радиокompас (АРК) |
| A-311 | радиосистема навигации А-311 "Печора" |
| A-312 | система ближней навигации, посадки и определения координат А-312 "Радикал-НП" [для МиГ-31] |
| A-312 | азимутально-дальномерный приёмник А-312 (работает совместно с РСБН) |
| A-313 | цифровая вычислительная машина РСБН А-317 |
| A-315 | аппаратура определения взаимных координат самолетов группы |
| A-317 | радиосистема ближней навигации (РСБН) |
| A-318 | автоматический радиокompас (АРК) АРК-22 |
| A-319 | (автоматический радиокompас (АРК) или радиосистема ближней навигации (РСБН)) |
| A-320 | [автоматический радиокompас (АРК) или радиосистема ближней навигации (РСБН)] |
| A-321 | радиосистема ближней навигации (РСБН) "Клистрон" |
| A-323 | радиосистема ближней навигации (РСБН) "Пион" |
| A-324 | радиосистема ближней навигации (РСБН) |
| A-325 | радиосистема ближней навигации (РСБН) |
| A-330 | [автоматический радиокompас (АРК) или радиосистема ближней навигации (РСБН)] |

| | |
|--------------|---|
| A-331 | радиосистема ближней навигации (РСБН) |
| A-340 | радиосистема ближней навигации (РСБН) "Привод-СВ" |
| A-380МК | РСБН |
| A-511 | самолетный ответчик СО-72 |
| A-611 | маркерный радиоприемник (МРП) МРП-56П / А-611 [для МиГ-31] |
| A-611А | маркерный радиоприемник (МРП) РПМ-76 |
| A-711 | радиосистема дальней навигации (РСДН) А-711 "Кремний" (авиация) |
| A-713 | радиосистема дальней навигации (РСДН) |
| A-713 | цифровой преобразователь координат А-713 "Коралл" (для РСДН?!) (авиация) |
| A-713М | радиосистема дальней навигации (РСДН) |
| A-720 | радиосистема дальней навигации (РСДН) РСДН-10 "Скип-2" |
| A-722 | цифровая вычислительная машина ЦВМ-20-13 для РСДН? |
| A-723 | радиосистема дальней навигации (РСДН) "Квиток-2" |
| A-724 | спутниковая навигационная система (СНС) |
| A-724М | спутниковая навигационная система (СНС) |
| A-735 | спутниковая навигационная система (СНС) – блок спутниковой навигации А-735 (Су-39) |
| A-737 | спутниковая навигационная система (СНС) "Квиток-4С" |
| A-737 ПЛ | навигационный картографический планшет А-737 ПЛ для СНС ГЛОНАСС/НАВСТАР |
| A-744 | спутниковая навигационная система (СНС) |
| A-811 | аппаратура прицеливания по наземным радиомаякам для транспортных самолетов |
| A-813 | метеолокатор |
| A-817 | радиолокационный приемник маяков самолета |
| A-829 | некая РНС(?!) |
| | |
| | |
| | |
| А-*** | <i>артиллерийские, ракетные и ракетно-артиллерийские системы (ВМФ, БРАВ)</i> |
| A-22 | 140-мм реактивная система залпового огня "Огонь" (возможно, А-212 или А-22...) |
| A-190 | 100-мм одноорудийная артиллерийская установка А-190 "Универсал" ("Пума- Универсал") |
| A-190-01 | 100-мм одноорудийная артиллерийская установка А-190-01 "Универсал" (с башней новой стелс-формы) |
| A-190Э | 100-мм одноорудийная артиллерийская установка А-190Э "Универсал-Э" |
| A-192 | 130-мм одноорудийная артиллерийская установка А-192 ("АрмаТ") [опытная] |
| A-192М | 130-мм одноорудийная артиллерийская установка А-192М "АрмаТ-М" (АК "Пума-АрмаТ-М") |
| A-213 | 30-мм шестиствольная артиллерийская установка АК-630 |
| A-213М | 30-мм шестиствольная артиллерийская установка АК-630М |
| A-214 | 100-мм одноорудийная артиллерийская установка АК-100 |
| A-215 | 122-мм корабельная реактивная система залпового огня А-215 "Град-М" ("Мыс") |
| A-217 | 130-мм одноорудийная артиллерийская установка А-217 (ЗиФ-92) [опытная] |
| A-218 | 130-мм двухорудийная артиллерийская установка АК-130 (А-218 / ЗиФ-94) |
| A-219 | 30-мм шестиствольная артиллерийская установка АК-306 |
| A-220 | 57-мм одноорудийная артиллерийская установка А-220 [опытная] |
| A-220М | 57-мм одноорудийная артиллерийская установка А-220М |
| A-221 | 76-мм одноорудийная артиллерийская установка АК-176 |
| A-221М (?) | 76-мм одноорудийная артиллерийская установка АК-176М |
| A-222 | самоходный береговой артиллерийский комплекс "Берег" |
| A-222Б1 | 130-мм самоходная артиллерийская установка комплекса "Берег" |
| A-222Д1 | машина обеспечения боевого дежурства комплекса "Берег" |
| A-222Ц1 | центральный пост Бр-136 комплекса "Берег" |
| A-223 | 140-мм реактивная система залпового огня "Снег" |
| A-??? | ЗРАК "Кортик" ("Каштан") |
| A-??? | ЗРАК "Кортик-М" ("Каштан-М") |
| A-??? | ЗРАК "Палаш" ("Пальма") |
| A-??? | ЗРАК "Палица" |
| | |
| | |

| | |
|-------------------|--|
| А-*** | <i>Системы ПРО (космические войска); и противоракеты для СПРО (?..)</i> |
| А | Система ПРО А |
| А-35 | Система ПРО А-35 |
| А-35М | система ПРО А-35М |
| А-135 | система ПРО А-135 (противоракета - ? / АВМ-Х-3 Gazelle) |
| А-350 | система ПРО А-350 "Алдан" (противоракета - АВМ-1 Galosh) |
| А-351 | ракета А-351 для системы ПРО "Аврора" |
| | |
| А-*** | агитационные снаряды и мины (артиллерия СВ) |
| А-462 | агитационный снаряд (122-мм гаубичный) |
| А-832 | 82-мм мина агитационная стальная |
| А-832А | 82-мм мина агитационная чугунная |
| | |
| | |
| АЗ-***-*** | <i>снаряды для корабельной / береговой артиллерии (ВМФ)</i> |
| АЗ-Б-22 | 225-мм снаряд бронебойный для орудий броненосца "Выборг" |
| АЗ-Б-35 | 152-мм бронебойный снаряд для орудий типа МУ-2, Б-38, МК-5 |
| АЗ-БР-83 | 30-мм бронебойно-трассирующий снаряд для АК-230 |
| АЗ-БР-85 | 25-мм бронебойно-трассирующий снаряд для 2М-3, 2М-3М |
| АЗ-ДС-48 | 122-мм НУРС повышенного могущества (ОФ?, ОФЗ? Дымовой?!! - СК) для РСЗО А-215 "Град-М" |
| АЗ-ЗЖ-45 | 140-мм зажигательный НУРС для комплекса "Огонь" |
| АЗ-ЗС-35 | 152-мм зенитный снаряд для орудий типа МУ-2, Б-38, МК-5 |
| АЗ-ЗС-42 | 130-мм зенитный снаряд для установок типа СМ-4 |
| АЗ-ЗС-42Р | 130-мм зенитный снаряд с радиовзрывателем для установок типа СМ-4 |
| АЗ-ЗС-44 | 130-мм зенитный снаряд артустановок АК-130, "Берег" |
| АЗ-ЗС-44Р | 130-мм зенитный снаряд с радиовзрывателем для АУ АК-130, "Берег" |
| АЗ-ЗС-46 | 130-мм зенитный снаряд для Б-13 |
| АЗ-ЗС-46Р | 130-мм зенитный снаряд с радиовзрывателем для Б-13 |
| АЗ-ЗС-55 | 100-мм зенитный снаряд для СМ-5 |
| АЗ-ЗС-55Р | 100-мм зенитный снаряд с радиовзрывателем для СМ-5 |
| АЗ-ЗС-56 | 100-мм зенитный снаряд для КСМ-65, Б-34 |
| АЗ-ЗС-56Р | 100-мм зенитный снаряд с радиовзрывателем для КСМ-65, Б-34 |
| АЗ-ЗС-58 | 100-мм зенитный снаряд для АК-100 |
| АЗ-ЗС-58Р | 100-мм зенитный снаряд с радиовзрывателем для АК-100 |
| АЗ-ЗС-62 | 76-мм зенитный снаряд для АК-726, -176 |
| АЗ-ЗС-62П | 76-мм зенитный снаряд для АК-726, -176 |
| АЗ-ОЗР-85 | 25-мм осколочно-зажигательно-трассирующий снаряд для 2М-3, 2М-3М |
| АЗ-ОЗР-85М | 25-мм осколочно-зажигательно-трассирующий снаряд для 2М-3, 2М-3М |
| АЗ-ОМ-45 | макет 140-мм осколочного НУРС для комплекса "Огонь" |
| АЗ-ОПС-45 | 140-мм осколочный практический НУРС для комплекса "Огонь" |
| АЗ-ОР-73 | 45-мм осколочно-трассирующий снаряд для 21-К |
| АЗ-ОР-73А | 45-мм осколочно-трассирующий снаряд для 21-К |
| АЗ-ОР-75 | 45-мм осколочно-трассирующий снаряд для СМ-20-ЗиФ, ЗиФ-68 |
| АЗ-ОР-84 | 30-мм осколочно-трассирующий снаряд для АК-630 и др. |
| АЗ-ОФ-22 | 225-мм снаряд осколочно-фугасный для орудий броненосца "Выборг" |
| АЗ-ОФ-35 | 152-мм осколочно-фугасный снаряд для орудий типа МУ-2, Б-38, МК-5 |
| АЗ-ОФ-42 | 130-мм осколочно-фугасный снаряд для установок типа СМ-4 |
| АЗ-ОФ-45 | 140-мм осколочно-фугасный НУРС для комплекса "Огонь" |
| АЗ-ОФ-46 | 130-мм осколочно-фугасный снаряд для Б-13 |
| АЗ-ОФ-55 | 100-мм осколочно-фугасный снаряд для СМ-5 |
| АЗ-ОФ-58 | 100-мм осколочно-фугасный снаряд для АК-100 |
| АЗ-ОФ-58К | 100-мм осколочно-фугасный снаряд для АК-100 |

| | |
|-------------|--|
| A3-ОФ-62 | 76-мм осколочно-фугасный снаряд для АК-726, -176 |
| A3-ОФ-62П | 76-мм осколочно-фугасный снаряд для АК-726, -176 |
| A3-ОФ-83 | 30-мм осколочно-фугасно-зажигательный снаряд для АК-230 |
| A3-ОФ-83Д | 30-мм осколочно-фугасно-зажигательный(?) снаряд для АК-230 |
| A3-ОФ-84 | 30-мм осколочно-фугасный снаряд для АК-630 и др. |
| A3-ОФУ-35 | 152-мм осколочно-фугасный с переходной втулкой (унифицированный) снаряд для орудий типа МУ-2, Б-38, МК-5 |
| A3-ОФУ-46 | 130-мм осколочно-фугасный с переходной втулкой (унифицирован-ный) снаряд для Б-13 |
| A3-ПБ-35 | 152-мм полубронебойный снаряд для орудий типа МУ-2, Б-38, МК-5 |
| A3-ПБ-42 | 130-мм снаряд полубронебойный для установок типа СМ-4 |
| A3-ПБ-46 | 130-мм полубронебойный снаряд для Б-13 |
| A3-ПБ-46А | 130-мм полубронебойный снаряд для Б-13 |
| A3-ПС-44 | 130-мм практический снаряд для АУ АК-130, "Берег" |
| A3-ПС-58 | 100-мм практический снаряд для АК-100 |
| A3-ПС-76 | 76-мм практический снаряд для АК-726, -176 |
| A3-ПТСТ-41 | 140-мм поплавковый ТРС тепловых помех "Тепло" (для КВПП ПК-2) [проект] |
| A3-РП-42/46 | 130-мм снаряд радиолокационных помех для установок типа СМ-4 (применялся также для Б-13) |
| A3-РП-55 | 100-мм снаряд радиолокационных помех для СМ-5 |
| A3-РП-56 | 100-мм снаряд радиолокационных помех для КСМ-65, Б-34 |
| A3-СБ-46 | 130-мм светящийся беспарашютный снаряд для Б-13 |
| A3-СБ-55 | 100-мм светящийся беспарашютный снаряд для СМ-5 |
| A3-СБ-56 | 100-мм светящийся беспарашютный снаряд для КСМ-65, Б-34 |
| A3-СК-50 | 120-мм реактивный снаряд комбинированных помех комплекса ПК-10 "Смелый" |
| A3-СМЗ-50 | 120-мм реактивный помеховый снаряд (заградительных помех?!) комплекса ПК-10 "Смелый" |
| A3-СО-49 | 120-мм реактивный снаряд оптических помех комплекса КДО-14 |
| A3-СО-50 | 120-мм реактивный снаряд оптических помех комплекса ПК-10 "Смелый" |
| A3-СОМ-50 | 120-мм реактивный снаряд оптических помех многоцелевой комплекса ПК-10 "Смелый" |
| A3-СП-35 | 152-мм светящийся парашютный снаряд для орудий типа МУ-2, Б-38, МК-5 |
| A3-СП-42 | 130-мм светящийся парашютный снаряд для установок типа СМ-4 |
| A3-СП-46 | 130-мм светящийся парашютный снаряд для Б-13 |
| A3-СР-49 | 120-мм реактивный снаряд радиолокационных помех комплекса КДО-14 |
| A3-СР-50 | 120-мм реактивный снаряд радиолокационных помех комплекса ПК-10 "Смелый" |
| A3-ТС-48 | 122-мм НУРС с термобарической головной частью для РСЗО А-215 "Град-М" |
| A3-ТСО-47 | 140-мм турбореактивные снаряд-постановщик помех оптического диапазона (КВПП ПК-2М) |
| A3-ТСП-41 | 140-мм турбореактивный снаряд постановки пассивных радиолокационных помех (КВПП ПК-2М) |
| A3-ТСП-47 | 140-мм турбореактивные снаряд – постановщик ложных РЛ-целей (КВПП ПК-2М) |
| A3-ТСП-60 | 82-мм турбореактивный снаряд радиолокационных помех комплекса ПК-16 |
| A3-ТСП-60У | 82-мм турбореактивный снаряд радиолокационных помех комплекса ПК-16 |
| A3-ТСП-60УМ | 82-мм турбореактивный снаряд радиолокационных помех комплекса ПК-16 |
| A3-ТСР-47 | 140-мм турбореактивные снаряд радиолокационных помех (КВПП ПК-2М) (ПНВ - 1991 г) |
| A3-ТСТ-41 | 140-мм турбореактивный снаряд тепловых помех (КВПП ПК-2) |
| A3-ТСТ-47 | 140-мм турбореактивные снаряд тепловых помех (КВПП ПК-2М) |
| A3-ТСТ-60 | 82-мм турбореактивный снаряд тепловых помех комплекса ПК-16 |
| A3-ТСТ-60У | 82-мм турбореактивный снаряд тепловых помех комплекса ПК-16 |
| A3-ТСТВ-47 | 140-мм турбореактивные снаряд телевизионных помех (КВПП ПК-2М) |
| | (A3-ТСТВ-47= снаряд поплавкового типа-постановщик оптической аэрозольной завесы для ТВ и ЛГСН) |
| A3-ТСТМ-47 | 140-мм турбореактивные снаряд тепловых помех многоцелевой (КВПП ПК-2М) |
| A3-ТСТМ-60У | 82-мм турбореактивный снаряд тепловых помех многоцелевой (комплекс ПК-16) |
| A3-Ф-22 | 225-мм фугасный снаряд для орудий броненосца "Выборг" |
| A3-Ф-44 | 130-мм фугасный снаряд для АУ АК-130, "Берег" |
| A3-Ф-46 | 130-мм фугасный снаряд для Б-13 |
| A3-Ф-55 | 100-мм фугасный снаряд для СМ-5 |
| A3-Ф-56 | 100-мм фугасный снаряд для КСМ-65, Б-34 |
| A3-Ф-73 | 45-мм фугасный снаряд для 21-К |
| A3-Ф-75 | 45-мм фугасный снаряд для СМ-20-ЗиФ, ЗиФ-68 |

| | |
|--------------------|--|
| АЗ-Ф-83 | 30-мм фугасный снаряд для АК-230 |
| | |
| | |
| АЗ-У***-*** | <i>унитарные выстрелы и патроны для корабельной / береговой артиллерии</i> |
| АЗ-УБР-83 | патрон с 30-мм снарядом АЗ-БР-83 для АК-230 |
| АЗ-УБР-85 | патрон с 25-мм снарядом АЗ-БР-85 для 2М-3, 2М-3М |
| АЗ-УЖП-44 | 130-мм прогревный выстрел для АУ АК-130, "Берег" |
| АЗ-УЖР-44 | 130-мм разрядочный выстрел для АУ АК-130, "Берег" |
| АЗ-УЖР-58 | 100-мм вспомогательный (разрядочный) выстрел для АК-100 |
| АЗ-УЗС-44 | выстрел со 130-мм снарядом АЗ-ЗС-44 для АУ АК-130, "Берег" |
| АЗ-УЗС-44Р | выстрел со 130-мм снарядом АЗ-ЗС-44Р для АУ АК-130, "Берег" |
| АЗ-УЗС-58 | выстрел со 100-мм снарядом АЗ-ЗС-58 для АК-100 |
| АЗ-УЗС-58Р | выстрел со 100-мм снарядом АЗ-ЗС-58Р для АК-100 |
| АЗ-УЗСБ-62РП | выстрел с 76-мм снарядом АЗ-ЗС/ОФ-62П для АК-726, -176 |
| АЗ-УОЗР-85 | патрон с 25-мм снарядом АЗ-ОЗР-85 для 2М-3, 2М-3М |
| АЗ-УОЗР-85М | патрон с 25-мм снарядом АЗ-ОЗР-85М для 2М-3, 2М-3М |
| АЗ-УОР-84 | патрон с 30-мм снарядом АЗ-ОР-84 для АК-630 и др. |
| АЗ-УОР-84М | патрон с 30-мм снарядом (АЗ-ОР-84?) для АК-630 и др. |
| АЗ-УОФ-58 | выстрел со 100-мм снарядом АЗ-ОФ-58 для АК-100 |
| АЗ-УОФ-83 | патрон с 30-мм снарядом АЗ-ОФ-83 для АК-230 |
| АЗ-УОФ-83Д | патрон с 30-мм снарядом АЗ-ОФ-83Д для АК-230 |
| АЗ-УОФ-84 | патрон с 30-мм снарядом АЗ-ОФ-84 для АК-630 и др. |
| АЗ-УОФБ-62 | выстрел с 76-мм снарядом АЗ-ЗС/ОФ-62 для АК-726, -176 |
| АЗ-УПС-44 | выстрел со 130-мм снарядом АЗ-ПС-44 для АУ АК-130, "Берег" |
| АЗ-УПС-58 | выстрел со 100-мм снарядом АЗ-ПС-58 для АК-100 |
| АЗ-УПС-62 | выстрел со снарядом АЗ-ПС-62 для АК-726, -176 |
| АЗ-УФ-44 | выстрел со 130-мм снарядом АЗ-Ф-44 для АУ АК-130, "Берег" |
| АЗ-УФ-83 | патрон с 30-мм снарядом АЗ-Ф-83 для АК-230 |
| АЗ-УФБ-71 | выстрел с 57-мм фугасным снарядом для СМ-24-ЗиФ, ЗиФ-31, ЗиФ-71, АК-725 |
| АЗ-УХ-44 | холостой выстрел со 130-мм снарядом для АУ АК-130, "Берег" |
| АЗ-УХ-58 | холостой выстрел со 100-мм снарядом для АК-100 |
| АЗ-УХ-62 | холостой выстрел для АК-726, -176 |
| АЗ-УЧ-44 | учебный выстрел со 130-мм снарядом для АУ АК-130, "Берег" |
| АЗ-УЧ-58 | учебный выстрел со 100-мм снарядом для АК-100 |
| АЗ-УЧ-62 | учебный выстрел для АК-726, -176 |
| | |
| | |
| | |
| А4-***-*** | <i>заряды для корабельной / береговой артиллерии ВМФ.</i> |
| А4-АБ-44БП | заряд для АК-130, "Берег" |
| А4-АСБ-55БП | специальный заряд для СМ-5 |
| А4-АУМ-55БП | уменьшенный (пониженно-боевой) заряд для СМ-5 |
| А4-ЖБ-42БП | заряд для СМ-4, СМ-2 |
| А4-ЖБ-55БП | боевой заряд для СМ-5 |
| А4-ЖБ-83БП | единный заряд для АК-230 |
| | |
| | |
| | |
| АА-*** | <i>специальные БЧ ракет</i> |
| АА-38 | ядерный заряд спец. ГЧ 9Н38М для ТБР 9М21М |
| АА-60 | спец.заряд (ядерный) ГЧ 9Н65 на ТБР 9М79Б |
| | |
| | |
| | |

| | |
|------------------|--|
| АПМ-*** | авиационные магнитомеры (авиация ВМФ) |
| АМП-56 | авиационный магнитометр АМП-56 "Чита" |
| АПМ-73 | ??? |
| | |
| | |
| АРК-*** | авьлматические радиоконпасы (ВВС) |
| АРК-У2 | авиационный автоматический радиоконпас АРК-У2 "Исток" |
| АРК-5 | авиационный автоматический радиоконпас АРК-5 "Амур" |
| | |
| | |
| Б-*** | броневойные снаряды (артиллерия СВ) |
| Б-111 | 20-мм броневойный снаряд |
| Б-160 | 37-мм броневойный снаряд |
| Б-240 | 45-мм броневойный снаряд |
| Б-241М | 45-мм броневойный снаряд |
| Б-242 | 45-мм броневойный снаряд |
| Б-343 | 76-мм броневойный снаряд |
| Б-420 | 107-мм снаряд броневойный |
| Б-425 | 107-мм снаряд броневойный |
| | |
| | |
| БЕТАБ-*** | бетонобойный бомбы (ВВС) |
| БЕТАБ-500ШП | БЕТАБ-500ШП |
| | |
| | |
| БК-*** | кумулятивные снаряды (артиллерия СВ) |
| БК-354 | 76-мм снаряд кумулятивный невращающийся со стальной воронкой |
| БК-354М | 76-мм снаряд кумулятивный невращающийся с медной воронкой |
| БК-367 | 85-мм снаряд кумулятивный невращающийся? со стальной воронкой |
| БК-367М | 85-мм снаряд кумулятивный невращающийся? с медной воронкой |
| БК-463 | кумулятивный невращающийся? со стальной воронкой (122-мм гаубичный) |
| БК-463М | кумулятивный невращающийся? с медной воронкой (122-мм гаубичный) |
| БК-463У | кумулятивный невращающийся? со стальной воронкой (122-мм гаубичный) |
| БК-463УМ | кумулятивный невращающийся? с медной воронкой (122-мм гаубичный) |
| БК-881 | 82-мм снаряд кумулятивный невращающийся? со стальной воронкой (для безоткатного орудия Б-10) |
| БК-881М | 82-мм снаряд кумулятивный невращающийся? с медной воронкой (для безоткатного орудия Б-10) |
| БК-883 | 107-мм снаряд кумулятивный невращающийся? (для безоткатного орудия Б-11) |
| | |
| | |
| БП-*** | кумулятивные снаряды (артиллерия СВ) |
| БП-350М | 76-мм снаряд кумулятивный с медной воронкой? |
| БП-353А | 76-мм снаряд кумулятивный чугунный |
| БП-460А | кумулятивный чугунный? (122-мм гаубичный) |
| БП-463 | кумулятивный (122-мм гаубичный) |
| БП-540 | кумулятивный снаряд (пушечный) |
| | |
| | |
| БР-*** | броневойно-трассирующие снаряды (артиллерия СВ) |

| | |
|-----------------------|--|
| БР-132 | 25-мм броневойно-трассирующий снаряд |
| БР-167 | 37-мм броневойно-трассирующий снаряд |
| БР-167П | 37-мм снаряд броневойно-трассирующий подкалиберный |
| БР-240 | 45-мм броневойно-трассирующий снаряд |
| БР-240П | 45-мм броневойно-трассирующий подкалиберный снаряд |
| БР-240СП | 45-мм снаряд броневойно-трассирующий сплошной |
| БР-240Э | 45-мм броневойно-трассирующий снаряд |
| БР-271 | 57-мм снаряд броневойно-трассирующий тупоголовый |
| БР-271К | 57-мм снаряд броневойно-трассирующий остроголовый |
| БР-271М | 57-мм снаряд броневойно-трассирующий модернизированный? |
| БР-271Н | 57-мм снаряд броневойно-трассирующий подкалиберный нормализованный? |
| БР-271П | 57-мм снаряд броневойно-трассирующий подкалиберный |
| БР-271СП | 57-мм снаряд броневойно-трассирующий сплошной |
| БР-281 | 57-мм броневойно-трассирующий снаряд |
| БР-281СП | 57-мм снаряд броневойно-трассирующий сплошной |
| БР-281У | 57-мм броневойно-трассирующий снаряд |
| БР-350 | 76-мм броневойно-трассирующий снаряд |
| БР-350А | 76-мм броневойно-трассирующий снаряд |
| БР-350Б | 76-мм броневойно-трассирующий снаряд |
| БР-350Н | 76-мм броневойно-трассирующий снаряд |
| БР-350СП | 76-мм снаряд броневойно-трассирующий сплошной |
| БР-354 | 76-мм броневойно-трассирующий снаряд |
| БР-354Н | 76-мм снаряд броневойно-трассирующий подкалиберный нормализованный? |
| БР-354П | 76-мм снаряд броневойно-трассирующий подкалиберный |
| БР-361 | 76-мм броневойно-трассирующий снаряд |
| БР-361СП | 76-мм снаряд броневойно-трассирующий сплошной |
| БР-365 | 85-мм снаряд броневойно-трассирующий тупоголовый |
| БР-365К | 85-мм снаряд броневойно-трассирующий остроголовый |
| БР-365П | 85-мм снаряд броневойно-трассирующий подкалиберный |
| БР-365ПК | 85-мм снаряд броневойно-трассирующий подкалиберный |
| БР-367 | 85-мм снаряд броневойно-трассирующий |
| БР-367П | 85-мм снаряд броневойно-трассирующий подкалиберный |
| БР-367ПЖ | 85-мм снаряд броневойно-трассирующий подкалиберный с железокерамическим ведущим пояском? |
| БР-372 | 85-мм снаряд броневойно-трассирующий БР-372 |
| БР-412 | 100-мм снаряд броневойно-трассирующий остроголовый |
| БР-412Б | 100-мм снаряд броневойно-трассирующий тупоголовый |
| БР-412Д | 100-мм снаряд броневойно-трассирующий дальнобойный? |
| БР-472 | броневойно-трассирующий тупоголовый (122-мм пушечный) |
| БР-482 | 130-мм снаряд броневойно-трассирующий остроголовый |
| БР-482Б | 130-мм снаряд броневойно-трассирующий тупоголовый |
| БР-540 | броневойно-трассирующий остроголовый снаряд (пушечный) |
| БР-540Б | броневойно-трассирующий тупоголовый снаряд (пушечный) |
| | |
| | |
| БРАБ, БраБ-*** | броневойнык авиационные бомбы (ВВС) |
| БРАБ-1500 | броневойная авиабомба БРАБ-1500 "Альбатрос" |
| | |
| | |
| БРЗ-*** | броневойно-трассирующие зажигательные снаряды (артиллерия СВ) |
| БРЗ-240 | 45-мм броневойно-трассирующий зажигательный? снаряд |
| | |
| | |

| | |
|----------------|---|
| В-**** | управляемые ракеты войск ПВО / для систем ПРО |
| В-600 | |
| В-750 | |
| В-1000 | противоракета |
| | |
| | |
| В-*** | взрыватели, взрывательные устройства (ВУ) |
| В-5М1 | механический взрыватель ударного действия В-5М1 |
| В-429 | Взрыватель В-429 |
| В-429Е | Взрыватель В-429Е |
| | |
| | |
| ВА-*** | выстрел с агитационным снарядом (миной) (артиллерия СВ) |
| ВА-462 | 122-мм снаряд А-462 + Ж-462 |
| ВА-463 | 122-мм снаряд А-462 + Ж-463, Ж-463М или 4Ж11 |
| ВА-832А | 82-мм мина А-832А + Ж-832 или Ж-832Д |
| | |
| | |
| ВБ-*** | выстрел с бронебойным снарядом (миной) (артиллерия СВ) |
| ВБ-423 | 107-мм снаряд Б-420 + Ж-423 или ЖН-423 |
| ВБ-425 | 107-мм снаряд Б-420 или Б-425 + Ж-425 или ЖН-425 |
| | |
| | |
| ВБК-*** | выстрел с кумулятивным снарядом (артиллерия СВ) |
| ВБК-881 | 82-мм снаряд (для Б-10) БК-881 + ЖН-881 |
| ВБК-881М | 82-мм снаряд (для Б-10) БК-881М + ЖН-881 |
| | |
| | |
| ВБП-*** | выстрел с кумулятивным снарядом (миной) (артиллерия СВ) |
| ВБП-463 | 122-мм снаряд БП-463 + Ж-463 или 4Ж11 |
| | |
| | |
| ВБР-*** | выстрел с бронебойно-трассирующим снарядом (миной) (артиллерия СВ) |
| ВБР-471 | 122-мм снаряд БР-471 + ? |
| ВБР-472 | 122-мм снаряд БР-472 + ЖН-472 |
| ВБР-482 | 130-мм снаряд БР-482 или БР-482Б + ЖН-482, ЖД-482, ЖК-482 или ЖКД-482 |
| ВБР-546 | 152-мм снаряд БР-540 + ? |
| ВБР-546Б | 152-мм снаряд БР-540Б + ? |
| ВБР-547 | 152-мм снаряд БР-540 + ЖН-547, ЖД-547 или ЖК-547 |
| ВБР-547Б | 152-мм снаряд БР-540Б + ЖН-547, ЖД-547 или ЖК-547 |
| | |
| | |
| ВГ-*** | выстрел с бетонобойным снарядом (артиллерия СВ) |
| ВГ-572 | 180-мм снаряд Г-572 + ? |
| ВГ-625 | 203-мм снаряд Г-620 + 3-625 |
| ВГ-625Т | 203-мм снаряд Г-620Т + 3-625 |
| ВГ-625Ш | 203-мм снаряд Г-620Ш + 3-625 |
| | |
| | |

| | |
|----------------|---|
| ВД-*** | выстрел с дымовым снарядом (миной) (артиллерия СВ) |
| ВД-423У | 107-мм снаряд Д-422У + Ж-423 или ЖН-423 |
| ВД-462 | 122-мм снаряд Д-462 + Ж-462 |
| ВД-463 | 122-мм снаряд Д-462 + Ж-463, Ж-463М или 4Ж11 |
| ВД-463А | 122-мм снаряд Д-462А + Ж-463М или 4Ж11 |
| ВД-463М | 122-мм снаряд Д-462 или Д-462С + Ж-463М или 4Ж11 |
| ВД-832 | 82-мм мина Д-832 + Ж-832Д или Ж-832ДУ |
| ВД-832А | 82-мм мина Д-832А + Ж-832Д или Ж-832ДУ |
| ВД-832ДУ | 82-мм мина Д-832ДУ + Ж-832Д или Ж-832ДУ |
| ВД-832С | 82-мм мина Д-832С + Ж-832Д или Ж-832ДУ |
| ВД-841 | 107-мм мина Д-841 + ? |
| ВД-841А | 107-мм мина Д-841А + ? |
| ВД-843 | 120-мм мина ЗД5 + Ж-843 |
| ВД-843А | 120-мм мина Д-843А + Ж-843 |
| | |
| | |
| ВЗ-*** | выстрел с зажигательным снарядом (миной) (артиллерия СВ) |
| ВЗ-423 | 107-мм снаряд З-420 + Ж-423 или ЖН-423 |
| ВЗ-425 | 107-мм снаряд З-420 + Ж-425 или ЖН-425 |
| ВЗ-843А | |
| | |
| | |
| ВО-*** | выстрел с осколочным снарядом (миной) (артиллерия СВ) |
| ВО-462 | 122-мм снаряд О-462А + Ж-462 |
| ВО-463 | 122-мм снаряд О-462А + Ж-463, Ж-463М или 4Ж11 |
| ВО-832Д | 82-мм мина О-832Д + Ж-832Д или Ж-832ДУ |
| ВО-881А | 82-мм снаряд (для Б-10) О-881А + ЖН-881 |
| | |
| | |
| ВОФ-*** | выстрел с осколочно-фугасным снарядом (миной) (артиллерия СВ) |
| ВОФ-423 | 107-мм снаряд ОФ-420 + Ж-423 или ЖН-423 |
| ВОФ-423У | 107-мм снаряд ОФ-420У + Ж-423 или ЖН-423 |
| ВОФ-425С | 107-мм снаряд ОФ-420 + Ж-425 или ЖН-425 |
| ВОФ-462 | 122-мм снаряд ОФ-462 + Ж-462 |
| ВОФ-463 | 122-мм снаряд ОФ-462 + Ж-463, Ж-463М или 4Ж11 |
| ВОФ-463М | 122-мм снаряд ОФ-462 или ОФ-462Ж + Ж-463М, Ж-463МА, 4Ж11, 4Ж11А, 4Ж33 или 4Ж33А |
| ВОФ-471 | 122-мм снаряд ОФ-471 + ? |
| ВОФ-472 | 122-мм снаряд ОФ-472 + ЖН-472 |
| ВОФ-472У | 122-мм снаряд ОФ-472 + Ж-472У |
| ВОФ-482В | 130-мм снаряд ОФ-482М + ЖН-482, ЖД-482, ЖК-482 или ЖКД-482 |
| ВОФ-482ВУ | 130-мм снаряд ОФ-482М + Ж-4822, 4Ж12 или 4Ж30 |
| ВОФ-546 | 152-мм снаряд ОФ-540 + ЖН-546 |
| ВОФ-546У | 152-мм снаряд ОФ-540 + Ж-546У |
| ВОФ-547 | 152-мм снаряд ОФ-547 + ЖН-547, ЖД-547 или ЖК-547 |
| ВОФ-547У | 152-мм снаряд ОФ-547 + Ж-547У |
| ВОФ-551 | 152-мм снаряд ОФ-551 + ЗН-551 |
| ВОФ-841 | 107-мм мина ОФ-841 + ? |
| ВОФ-841А | 107-мм мина ОФ-841А + ? |
| ВОФ-841АУ | 107-мм мина ОФ-841АУ + ? |
| ВОФ-841Т | 107-мм мина ОФ-841Т + ? |
| ВОФ-841У | 107-мм мина ОФ-841У + ? |

| | |
|----------------|---|
| ВОФ-841Щ | 107-мм мина ОФ-841Щ (или Ц) + ? |
| ВОФ-843 | 120-мм мина ОФ-843 + Ж-843 |
| ВОФ-843А | 120-мм мина ОФ-843А + Ж-843 |
| ВОФ-843Б | 120-мм мина ОФ-843Б + Ж-843 |
| | |
| | |
| ВОХ-*** | выстрел с осколочно-химическими снарядами (миной) (артиллерия СВ) |
| ВОХ-423 | 107-мм снаряд ОХ-420 + Ж-423 или ЖН-423 |
| ВОХ-462 | 122-мм снаряд ОХ-462 + Ж-462 |
| | |
| | |
| ВС-*** | выстрел с осветительным (светящимся) снарядом (миной) (артиллерия СВ) |
| ВС-462 | 122-мм снаряд С-462 + Ж-462 |
| ВС-463 | 122-мм снаряд С-462 + Ж-463, Ж-463М или 4Ж11 |
| ВС-463М | 122-мм снаряд С-462 или С-462Ж + Ж-463М, Ж-463МА, 4Ж11 или 4Ж11А |
| ВС-832К | 82-мм мина С-832К + Ж-832Д или Ж-832ДУ |
| ВС-832С | 82-мм мина С-832С + Ж-832Д или Ж-832ДУ |
| ВС-841 | 107-мм мина С-841 + ? |
| ВС-843 | 120-мм мина С-843 + Ж-843 |
| | |
| | |
| ВФ-*** | выстрел с фугасным снарядом (миной) (артиллерия СВ) |
| ВФ-423Д | 107-мм снаряд Ф-420У + Ж-423 или ЖН-423 |
| ВФ-423К | 107-мм снаряд Ф-422К + Ж-423 или ЖН-423 |
| ВФ-423Л | 107-мм снаряд Ф-422Л + Ж-423 или ЖН-423 |
| ВФ-423М | 107-мм снаряд Ф-422М + Ж-423 или ЖН-423 |
| ВФ-462 | 122-мм снаряд Ф-460 + Ж-462 |
| ВФ-462К | 122-мм снаряд Ф-460К + Ж-462 |
| ВФ-462Н | 122-мм снаряд Ф-460Н + Ж-462 |
| ВФ-462У | 122-мм снаряд Ф-460У + Ж-462 |
| ВФ-572 | 180-мм снаряд Ф-572 + ? |
| ВФ-622 | 203-мм снаряд Ф-622 + 3-622 |
| ВФ-622У | 203-мм снаряд Ф-622У + 3-622 |
| ВФ-625 | 203-мм снаряд Ф-620 + 3-625 |
| ВФ-625А | 203-мм снаряд Ф-621 + 3-625 |
| ВФ-625АГ | 203-мм снаряд Ф-621Г + 3-625 |
| ВФ-674 | 280-мм снаряд Ф-674 + 3-674А |
| ВФ-674К | 280-мм снаряд Ф-674К + 3-674 |
| ВФ-864 | 240-мм мина Ф-864 + ? |
| | |
| | |
| ВХ-*** | выстрел с химическим снарядом (миной) (артиллерия СВ) |
| ВХ-462 | 122-мм снаряд Х-462 + Ж-462 |
| | |
| | |
| ВХН-*** | выстрел с химическим снарядом (миной) с нестойким ОВ (артиллерия СВ) |
| ВХН-423У | 107-мм снаряд ХН-422 + Ж-423 или ЖН-423 |
| | |
| | |

| | |
|----------------|---|
| ВХС-*** | выстрел с химическим снарядом (миной) со стойким ОВ (артиллерия СВ) |
| ВХС-423 | 107-мм снаряд ХС-420 + Ж-423 или ЖН-423 |
| ВХС-423У | 107-мм снаряд ХС-422 + Ж-423 или ЖН-423 |
| | |
| | |
| ВШ-*** | выстрел с шрапнелью (артиллерия СВ) |
| ВШ-423 | 107-мм снаряд Ш-422 + Ж-423 или ЖН-423 |
| ВШ-423Т | 107-мм снаряд Ш-422Т + Ж-423 или ЖН-423 |
| ВШ-462 | 122-мм снаряд Ш-460 + Ж-462 |
| ВШ-462Т | 122-мм снаряд Ш-460Т + Ж-462 |
| | |
| | |
| Г-*** | бетонобойные снаряды (артиллерия СВ) |
| Г-530 | бетонобойный снаряд (гаубичный) |
| Г-530Ш | бетонобойный снаряд со снаряжением методом шнекования (гаубичный) |
| Г-545 | бетонобойный снаряд (пушечный) |
| Г-550 | бетонобойный снаряд (пушечный) |
| Г-551 | бетонобойный снаряд (пушечный) |
| Г-572 | 180-мм бетонобойный снаряд |
| Г-620 | 203-мм бетонобойный снаряд |
| Г-620Т | 203-мм бетонобойный снаряд |
| Г-620Ш | 203-мм бетонобойный снаряд, снаряженный методом шнекования |
| Г-643 | 210-мм бетонобойный снаряд |
| Г-675 | 280-мм бетонобойный снаряд (для 280-мм мортиры Бр-5) |
| | |
| | |
| Д-*** | <i>Доплеровские измерители скорости и угла сноса (ДИСС) (ВВС)</i> |
| Д-005 | ДИСС |
| Д-005М | ДИСС |
| | |
| | |
| Д-*** | дымовые (дымокружащие) снаряды (артиллерия СВ) |
| Д-240 | 45-мм дымовой снаряд |
| Д-350 | 76-мм снаряд дымовой стальной |
| Д-350А | 76-мм снаряд дымовой чугунный |
| Д-367 | 85-мм снаряд дымовой |
| Д-412 | 100-мм снаряд дымовой |
| Д-422У | 107-мм снаряд дымовой с УГТ-2 |
| Д-462 | дымовой стальной? (122-мм гаубичный) |
| Д-462А | дымовой чугунный? (122-мм гаубичный) |
| Д-462С | дымовой (122-мм гаубичный) |
| Д-540 | дымовой снаряд (пушечный) |
| Д-832 | 82-мм мина дымовая стальная шестиперая |
| Д-832А | 82-мм мина дымовая чугунная шестиперая |
| Д-832ДУ | 82-мм мина дымовая десятиперая |
| Д-832С | 82-мм мина дымовая шестиперая |
| Д-841 | 107-мм мина дымовая стальная |
| Д-841А | 107-мм мина дымовая чугунная |
| Д-843А | 120-мм мина дымовая чугунная |
| Д-949 | 140-мм дымовой реактивный снаряд М-14Д |
| | |

| | |
|---------------|---|
| | |
| Д-*** | <i>Комплексы с БР морского базирования (ВМФ)</i> |
| Д-1 | |
| Д-2 | |
| Д-5 | |
| Д-5МТ | комплекс Д-5МТ с БРПЛ Р-27МТ |
| Д-7 | |
| Д-9 | |
| Д-11 | комплекс Д-11 с твердотопливной МБРПЛ Р-31 (ЗМ-17, РСМ-45) |
| Д-19 | |
| Д-30 | комплекс Д-30 "Булава" ("Булава-30") с БРПЛ Р-30/ ЗМ-30 |
| Д-31 | комплекс Д-31 "Булава-31" (?) с МБР ... (комплекс с БРПЛ Р-30-ЗМ-30)-Булава?! |
| Д-45 | комплекс Д-45 "Булава-45" (?) |
| Д-47 | комплекс Д-47 "Булава-47" (?) |
| | |
| | |
| Е-*** | <i>наземные радионавигационные системы (РНС) (ВВС)</i> |
| Е-324 | радиомаяк системы ближней навигации |
| Е-326 | радиомаяк системы ближней навигации |
| Е-327 | выносной индикатор ВИКО-3 для РСБН-4Н |
| Е-329 | азимутально-дальномерный радиомаяк системы ближней навигации |
| Е-420 | радиосистема ближней навигации |
| Е-511 | обзорный радиолокатор системы 17Н846 (УВД МТКК "Буран") |
| Е-516В | посадочный радиолокационный комплекс системы 17Н846 |
| Е-518 | радиопеленгатор АРП-75 |
| Е-519 | радиопеленгатор |
| Е-523 | радиопеленгатор АРП-75 |
| Е-615 | маркерный радиомаяк МРМ-В |
| Е-615.5 | маркерный радиомаяк |
| | |
| | |
| Ж-*** | <i>заряды (артиллерия СВ)</i> |
| | |
| | |
| З-*** | <i>зажигательные снаряды и мины (артиллерия СВ)</i> |
| З-350 | 76-мм зажигательный снаряд |
| З-354 | 76-мм зажигательный снаряд |
| З-420 | 107-мм снаряд зажигательный |
| З-843А | 120-мм мина зажигательная чугунная |
| | |
| | |
| ЗБ-*** | <i>зажигательные баки (ВВС)</i> |
| ЗБ-500 | |
| ЗБ-500ГД | зажигательный бак ЗБ-500ГД |
| ЗБ-500РТ | зажигательный бак ЗБ-500РТ |
| ЗБ-500Ш | зажигательный бак штурмовой ЗБ-500Ш |
| | |
| | |
| ЗР-*** | <i>зажигательно-трассирующие снаряды (артиллерия СВ)</i> |

| | |
|-----------------|---|
| ЗР-132 | 25-мм зажигательно-трассирующий снаряд |
| | |
| | |
| | |
| ЗШ-** | защитные шлемы (все рода войск) |
| ЗШ-1 | защитный шлем ЗШ-1 |
| ЗШ-2 | защитный шлем ЗШ-2 |
| ЗШ-2М | защитный шлем ЗШ-2М |
| ЗШ-5 | защитный шлем ЗШ-5 |
| ЗШ-7 | летный защитный шлем ЗШ-7 |
| ЗШ-7АС | летный защитный шлем ЗШ-7АС |
| ЗШ-7Б | летный защитный шлем ЗШ-7Б |
| ЗШ-7В | летный защитный шлем ЗШ-7В |
| ЗШ-10 | летный защитный шлем ЗШ-10 (с НСЦУ "Сура") (для Т-50) |
| | |
| | |
| И-*** | <i>Оптико-электронные прицельные системы (ОЭПрС) (ВВС)</i> |
| И-249Б | авиационная станция телевизионной разведки И-249Б "Чибис" |
| И-251 | ОЭ прицельный комплекс И-251 "Шквал" для Су-25Т |
| И-251В | ОЭ ПрК И-251В "Шквал-В" для Ка-50 (Ка-50Ш, Ка-50Н) |
| И-254Т | ОЭ ПрК И-254? (для Су-39/25тм ?!) |
| | |
| | |
| К-*** | <i>Прицельно-пилотажно-навигационные комплексы (ПрНК, ПрПК) (ВВС)</i> |
| К-001 | ? |
| К-005 | оптический пеленгатор |
| К-012 | система управления РВ для Ту-95? |
| К-016 | система управления РВ для Ту-95? |
| К-041 | ПрПНК-80 "Рубикон" для Ка-50 |
| К-042 | ПрНК |
| К-044 | ПрНК? |
| К-082 | ПНК ПНК-10М (для Су-27м надо полагать) |
| К-085Д | ПрНК |
| | |
| | |
| КАБ-**** | корректируемые авиационные бомбы (УАБ) (ВВС) |
| КАБ-250-100 | противолодочная корректируемая авиационная бомба КАБ-250-100 "Загон" |
| КАБ-250Л | корректируемая авиационная бомба КАБ-250Л (К-045) (ЛГСН + ОФ БЧ) |
| КАБ-250С | корректируемая авиационная бомба КАБ-250С (Спутниковая СН) |
| КАБ-250С-Э | корректируемая авиационная бомба КАБ-250С-Э (Спутниковая СН) экспортная |
| КАБ-500Кр | корректируемая авиационная бомба КАБ-500Кр (КАБ-500ТК) (9-А-2060, К-07Т) (ТВ-ком. СН + фугасно-бетонобойной БЧ) |
| КАБ-500Кр-У | корректируемая авиационная бомба КАБ-500Кр-У (К-07У) (ТВ-ком. СН). Учебная |
| КАБ-500Кр-УНУ | корректируемая авиационная бомба КАБ-500Кр-УНУ (ТВ-ком. СН). Учебная |
| КАБ-500Л-К | корректируемая авиационная бомба КАБ-500Л-К (ЛСН + Кассетная БЧ) |
| КАБ-500Л-Ф | корректируемая авиационная бомба КАБ-500Л-Ф (ЛСН + ФБЧ) |
| КАБ-500ОД | корректируемая авиационная бомба КАБ-500 ОД (с ОДБЧ) |
| КАБ-500ОФ | корректируемая авиационная бомба КАБ-500ОФ (с ОФБЧ) |
| КАБ-500С | корректируемая авиационная бомба КАБ-500С (К-01С, КТ-01С) (Спутниковая СН) |
| КАБ-500СЭ | корректируемая авиационная бомба КАБ-500СЭ (Спутниковая СН) экспортная |
| КАБ-500ТК | см. КАБ-500Кр |
| КАБ-1500Кр | корректируемая авиационная бомба КАБ-1500Кр (К-021Т, изд. "К-021") (ТВ-ком СН) |

| | |
|--------------------|--|
| КАБ-1500Кр-ОД | корректируемая авиационная бомба КАБ-1500Кр-ОД (ТВ-ком СН + ОДБЧ) |
| КАБ-1500Кр-ПР | корректируемая авиационная бомба КАБ-1500Кр-ПР (ТВ-ком СН + БЧ проникающего типа) |
| КАБ-1500Л-ОД | корректируемая авиационная бомба КАБ-1500Л-ОД (Лазерная СН + ОДБЧ) |
| КАБ-1500Л-ПР | корректируемая авиационная бомба КАБ-1500Л-ПР (К-015Л, изд. "К-016") (Лазерная СН + БЧ проникающего типа) |
| КАБ-1500Л-Ф | корректируемая авиационная бомба КАБ-1500Л-Ф (изд. "К-015") (Лазерная СН + ФБЧ) |
| КАБ-1500ЛГ-Пр | корректируемая авиационная бомба КАБ-1500ЛГ-Пр (ЛСН, с гиростабилиз СН + БЧ проникающего типа) |
| КАБ-1500ЛГ-Ф | корректируемая авиационная бомба КАБ-1500ЛГ-Ф (ЛСН, с гиростабилиз СН + ФБЧ) |
| КАБ-1500ЛГ-Ф-Э | корректируемая авиационная бомба КАБ-1500ЛГ-Ф-Э (ЛСН, с гиростабилиз СН + ФБЧ). Экспортная |
| КАБ-1500ЛГ-Ф(Пр)-Э | корректируемая авиационная бомба КАБ-1500ЛГ-Ф(Пр)-Э (ЛСН, с гиростабилиз СН + ФБЧ (проникающей БЧ). Экспортная |
| КАБ-1500С | корректируемая авиационная бомба КАБ-1500С (Спутниковая СН + БЧ?) |
| КАБ-1500С-Э | корректируемая авиационная бомба КАБ-1500С-Э (Спутниковая СН + БЧ?). Экспортная |
| КАБ-1500ТК-К | корректируемая авиационная бомба КАБ-1500ТК-К (ТВ-ком СН + Кассетная БЧ) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| КМГ** | <i>контейнеры для мелких грузов (бомбы, мины) (ВВС)</i> |
| КМГУ-АО-2,5рт | |
| | |
| | |
| Л-** | <i>Средства РЭБ и т.п. (ВВС, авиация ВМФ)</i> |
| Л-005 | *** |
| Л-005С | станция активных помех "Сорбция-С" |
| Л-006 | станция предупреждения об облучении СПО-15 "Береза" |
| Л-006Л | СПО-15Л "Береза-Л" |
| Л-006ЛМ | СПО-15ЛМ "Береза-ЛМ" |
| Л-006М | СПО-15М "Береза-М"? |
| Л-006С | СПО-15С "Береза-С"? |
| Л-010М1 | пассивная радиолокационная головка самонаведения (ПРГС) ПРР Х-58У |
| Л-015 | ПРГС-2ВП для Х-27ПС, Х-25МП |
| Л-024 | станция радиоэлектронных помех "Азалия" |
| Л-027 | станция радиоэлектронных помех "Азалия" |
| Л-029 | автомат постановки помех АПП-50 |
| Л-029М1 | ??? |
| Л-043 | 50-мм помеховый патрон для БВП-50-60 |
| Л-045 | изделие "Икар" |
| Л-050 | 26-мм помеховый патрон |
| Л-055 | 26-мм помеховый патрон |
| Л-056 | 26-мм ИК помеховый патрон |
| Л-066 | станция "Вьюга" радиотехнической разведки (РТР) и целеуказания ПРР Х-27ПС, Х-25МП |
| Л-067 | аппаратура Л-067 "Тайфун" РТР и ЦУ (для наведения ПРР КСР-5П) |
| Л-077 | ПРГС-1ВП для Х-27ПС, Х-25МП |
| Л-080 | станция "Фантасмагория-А" РТР и ЦУ ПРР Х-58 |
| Л-081 | станция "Фантасмагория-Б" РТР и ЦУ ПРР Х-58 |
| Л-082 | теплореленгатор "Мак-УЛ" |
| Л-082У | теплореленгатор? |
| Л-083 | теплореленгатор |
| Л-086 | станция "Вьюга-17" радиотехнической разведки (РТР) и целеуказания ПРР Х-27ПС, Х-25МП |
| Л-101Г | вроде бы обозначение СПС-161 |
| Л-102Г | СПС-162 |
| Л-103Ж | *** |
| Л-104Ж | *** |
| Л-105 | авиационная станция РЭБ Л-105 "Лютик" (на МиГ-25) |

| | |
|------------|--|
| Л-111 | ПРГС-4ВП для ПРР Х-31П |
| Л-112 | ПРГС-5ВП / Л-112 для ПРР Х-31П, Х-31ПК |
| Л-112Э | ПРГС Л-112Э для ПРР Х-31П, Х-31ПК (экспорт) |
| Л-113 | ПРГС-6ВП для ПРР Х-31П |
| Л-128 | теплопеленгатор |
| Л-135 | *** |
| Л-136 | авиационный теплопеленгатор Л-136 "Мак" |
| Л-136 | авиационный теплопеленгатор Л-136 "Мак-Ф" |
| Л-138 | блок управления отстрелом БВП-30-26М |
| Л-140 | авиационная аппаратура лазерной разведки Л-140 "Отклик" |
| Л-145ВЕ | авиационная станция активных помех Л-145ВЕ "Хибины" |
| Л-150 | авиационная станция предупреждения об облучении (станция РТР) Л-150 "Пастель" |
| Л-150-16 | станция радиотехнической разведки (РТР) Л-150-16 (Су-25СМ) |
| Л-150-20 | СПО / станция РТР Л150-20 (для Су-30МКИ(А), Су-30МКА) |
| Л-150-27.2 | СПО / станция РТР Л-150-27.2 (для Су-27СМ) |
| Л-150-28 | СПО / станция РТР Л-150-28 (для Ми-28Н) |
| Л-150-30 | СПО / станция РТР Л-150-30 (для СУ-30МКМ) |
| Л-150НУ | станция наведения ракет с пассивной РЛГСН Л-150НУ (НУ - "навесное устройство") |
| Л-166 | *** |
| Л-166В1А | станция оптико-электронных помех ЛИП "Испанка" |
| Л-166В1А | станция оптико-электронного противодействия (СОЭП) Л166В1А (ЗАО "СКБ "ЗЕНИТ") |
| Л-166В11 | станция оптико-электронных помех ЛИП "Испанка" |
| Л-166В11Е | станция оптико-электронных помех ЛИП "Испанка" |
| Л-166С1 | станция оптико-электронных помех (генератор активных ИК-помех) Л166С1 "Сухогруз" |
| Л-168 | *** |
| Л-168М | *** |
| Л-175В | комплекс активных помех |
| Л-175М | система РЭБ "Хибины" |
| Л-190 | авиационная система РЭБ Л-190 "Ятаган" |
| Л-203 | станция активных помех Л-203 ("Гардения?") |
| Л-203И | авиационная станция РЭП (станция активных помех) "Гардения-1ФУ" |
| Л-234 | авиационный бортовой комплекс обороны БКО-2 (Л-234) "Карпаты" [Су-34] |
| Л-370 | станция оптико-электронного подавления (СОЭП) Л-370 |
| Л370-5 | станция оптико-электронного подавления (СОЭП) Л370-5 (Л-370-5) (ЗАО "СКБ "ЗЕНИТ") |
| | |
| | |
| | |
| ЛО*** | авиационные комплексы (оптических) помех (ВВС) |
| ЛО-06 | система предупреждения об облучении РЛС (СПО) СПО-15 "Береза" (ЛО-06, изделие "006") |
| ЛО24 | авиационная станция постановки помех ЛО24 "Азалия" |
| ЛО27 | авиационная станция постановки помех ЛО27 "Азалия" |
| ЛО45 | авиационный комплекс ЛО45 "Икар" |
| | |
| | |
| | |
| М-*** | <i>бортовые РЛС, РЛК (ВВС)</i> |
| М-101 | РЛС бокового обзора М-101 "Штык" (Су-24МР) |
| М-341а | авиационная система радиационной разведки М-341а "Эфир" (Су-24МР) |
| | |
| | |
| | |
| М-*** | неуправляемые реактивные снаряды (НУРС) для РСЗО (СВ) |
| М-13 | 132-мм НУРС |
| М-14 | 140-мм реактивный снаряд М-14 |
| М-14-Д | 140-мм реактивный снаряд М-14-Д (дымовой) "Куница" |

| | |
|---------------|--|
| М-14-С | 140-мм реактивный снаряд М-14-С "Белка" (химический) |
| М-21 | |
| М-24ФУД | 240-мм реактивный снаряд М-24ФУД "Сурок" для РСЗО БМ-24 |
| М-31 | |
| | |
| | |
| М-*** | (очевидно аппаратура ЗАС в системах радиосвязи) |
| М-125МН | аппаратура ЗАС М-125МН "Фиалка" |
| | |
| | |
| МВУ- | <i>морские вычислительные устройства (БЭВМ, информационно-управляющие системы) в ВМФ</i> |
| МВУ-2А | аппаратура для решения задач тактического маневрирования, автосопровождения по маршруту |
| МВМ-13 | вычислительная машина "Арфа" |
| МВУ-103БДР | боевая информационно-управляющая система (БИУС) для ПЛ пр. 667БДР |
| МВУ-110 | БИУС "Узел" для ПЛ пр. 667Б |
| МВУ-110М | БИУС "Узел" (М) для ПЛ пр. 667Б, 877 |
| МВУ-111 | БИУС "Аккорд" для ПЛА пр. 705 |
| МВУ-132 | БИУС "Омнибус" для ПЛ пр. 949А |
| МВУ-133 | БИУС |
| МВУ-202 | БИУС |
| МВУ-203 | БИУС |
| МВУ-211 | БИУС |
| МВУ-226 | БИУС МВУ-226 для МПК пр. 11451 |
| МВУ-410 | БИУС МВУ-410 "Лесоруб-434" для ТАВКР пр. 11434 |
| МВУ-430 | комплекс управления боевыми действиями авиации МВУ-430 "Тур" для ТАВКР пр. 11434 |
| МВУ-460 | система МВУ-460 "Тройник" для приема информации и целеуказания от вертолетов РЛД для ТАВКР пр. 11434 |
| | |
| | |
| МГ-*** | <i>морские гидролокаторы (гидроакустические станции, ГАС), ВМФ</i> |
| МГ-7 | ШПС для БНК или противодиверсионная ГАС для НК |
| МГ-10 | ШПС кругового обзора МГ-10 "Кола" (Pike Jaw) для ПЛ |
| МГ-10М | ШПС кругового обзора "Кола-М" для ПЛ |
| МГ-10М2 | ШПС кругового обзора "Кола-М2" для ПЛ |
| МГ-11 | ГАС миноискания "Тамир-11М" для тральщиков (ТЩ) |
| МГ-13 | станция обнаружения гидроакустических сигналов (ОГС) МГ-13 "Свет" для ПЛ |
| МГ-13М | станция ОГС МГ-13М "Свет-М" для ПЛ |
| МГ-14 | самоходный прибор гидроакустических помех "Анабар" |
| МГ-15 | высокочастотная ГАС звукоподводной связи (ЗПС) МГ-15 "Свяга" (Trout Cheek) для ПЛ |
| МГ-16 | ГАС |
| МГ-17 | навигационная ГАС для ПЛ |
| МГ-23 | ГАС определения скорости звука (пассивная) МГ-23 |
| МГ-24 | дрейфующий малогабаритный прибор активных гидроакустических помех МГ-24 |
| МГ-24М | дрейфующий малогабаритный прибор активных гидроакустических помех МГ-24М |
| МГ-25 | ГАС ЗПС и опознавания МГ-25 "Яхта" для ПЛ |
| МГ-26 | станция ЗПС МГ-26 "Хоста" для НК |
| МГ-26М | станция ЗПС МГ-26М |
| МГ-30 | ГАС МГ-30 |
| МГ-33 | лучеграф МГ-33 для НК |
| МГ-34 | дрейфующий малогабаритный комбинированный прибор гидроакустических помех "Егорлык" |
| МГ-34М | дрейфующий малогабаритный комбинированный прибор гидроакустических помех "Егорлык-М" |
| МГ-35 | станция ЗПС МГ-35 "Штиль" для НК |
| МГ-35Э | ГАС связи (ЗПС) МГ-35Э для НК |

| | |
|-------------------|--|
| МГ-35М | станция ЗПС МГ-35М "Диалог-1С" для НК |
| МГ-43 | ГАС |
| МГ-44 | самоходный гидроакустический имитатор ПЛ "Корунд-1" |
| МГ-53 | ШПС |
| МГ-54 | дрейфующий гидроакустический имитатор движущейся ПЛ МГ-54 "Магма" |
| МГ-59 | ГАС миноискания "Олень" для ТЩ |
| МГ-64 | самоходная гидроакустическая мишень - имитатор ПЛ "Ручей" |
| МГ-69 | ГАС миноискания "Лань" для ТЩ |
| МГ-69М | ГАС миноискания "Лань-М" для ТЩ |
| МГ-69МЭ | ГАС обнаружения мин (миноискания) МГ-69МЭ |
| МГ-70 | ГАС обнаружения работы ГАС противника МГ-70 (ГАС миноискания?!) |
| МГ-74 | самоходный многоцелевой прибор гидроакустического противодействия "Корунд-2" |
| МГ-74М | самоходный многоцелевой прибор гидроакустического противодействия "Корунд-2М" |
| МГ-79 | ГАС миноискания МГ-79 "Мезень" для ТЩ |
| МГ-84 | самоходный многоцелевой прибор гидроакустического противодействия "Корунд-705" |
| МГ-89 | ГАС миноискания "Серна" для ТЩ |
| МГ-89М | ГАС миноискания "Серна-М" для ТЩ |
| МГ-89МЭ | ГАС обнаружения мин (миноискания) МГ-89МЭ |
| МГ-94 | дрейфующий прибор гидроакустического противодействия "Магнетит" |
| МГ-99 | ГАС миноискания для ТЩ («Кабарга» ?!!) |
| МГ-100 | ГАС МГ-100 "Арктика" для ПЛ (?!) |
| МГ-104 | самоходный прибор гидроакустического противодействия "Бросок" |
| МГ-104М-Б | буксируемый отводитель торпед |
| МГ-114 | самоходный прибор гидроакустического противодействия "Берилл" |
| МГ-124 | самоходный прибор гидроакустического противодействия "Бериллий" |
| МГ-200 | активно-пассивная ГАС пеленгации МГ-200 "Арктика" (Shark Teeth) для ПЛ |
| МГ-200 | активно-пассивная ГАС пеленгации МГ-200 "Арктика-М" (Shark Teeth) для ПЛ |
| МГ-311 | ГАС целеуказания "Вычегда" для НК |
| МГ-312 | ГАС кругового обзора "Титан" для НК |
| МГ-312Е | ГАС |
| МГ-312Е1 | ГАС |
| МГ-312И | ГАС |
| МГ-322 | ГАС "Аргунь" для НК |
| МГ-322 (МГ-322Т?) | ГАС "Аргунь-Т" для НК |
| МГ-325 | ГАС с ПБА "Вега" для НК |
| МГ-327 | ГАС |
| МГ-329 | ГАС |
| МГ-329М | ГАС |
| МГ-332 | ГАС кругового обзора "Титан-2" для НК |
| МГ-332Г | ГАС кругового обзора "Титан-2Г" для НК |
| МГ-332Т | ГАС кругового обзора "Титан-2Т" для НК |
| МГ-335 | ГАС МГ-335 "Платина" для НК |
| МГ-335М | ГАС МГ-335М "Платина-М" для НК |
| МГ-335М-02 | ГАС МГ-335М-02 "Платина-М-02" для НК |
| МГ-335М-03 | ГАС МГ-335М-03 "Платина-М-03" для НК |
| МГ-335МС | ГАС МГ-335МС "Платина-МС" для НК |
| МГ-335С | ГАС МГ-335С "Платина-С" для НК |
| МГ-339 | ГАС "Шелонь" для НК |
| МГ-339Г | ГАС "Шелонь-Г" для НК |
| МГ-339Т | ГАС "Шелонь-Т" для НК |
| МГ-342 | ГАС "Орион" для НК |
| МГ-342Г | ГАС "Орион-Г" для НК |
| МГ-345 | ГАС "Бронза" для НК |
| МГ-349 | ГАС "Рось" для НК |

| | |
|----------------|---|
| МГ-349М | ГАС "Рось-К" для НК |
| МГ-355 | ГАС |
| МГ-355ТА | ГАС |
| МГ-369 | ГАС "Звезда-М1-01" для НК |
| МГ-409 | *** |
| МГ-409В | *** |
| МГ-409К | аппаратура приема информации от радиогидроакустических буев |
| МГ-409П | аппаратура приема информации от радиогидроакустических буев |
| МГ-449Г | ГАС |
| МГ-507В | ГАС |
| МГ-509 | ГАС миноискания "Радан" для ПЛ |
| МГ-512 | ГАС определения начала кавитации гребных винтов МГ-512 "Винт-М" для ПЛ |
| МГ-517 | стационарная ГАС МГ-517 |
| МГ-518 | эхоледомер МГ-518 "Север" для ПЛ |
| МГ-518М | эхоледомер МГ-518М "Север-М" для ПЛ |
| МГ-519 | ГАС миноискания МГ-519 "Арфа" для ПЛ |
| МГ-519М | ГАС миноискания МГ-519 "Арфа-М" для ПЛ |
| МГ-533 | ГАС |
| МГ-541 | *** |
| МГ-541М | низкочастотная пассивная ГАС для ПЛ |
| МГ-543 | ГАС измерения скорости звука в воде МГ-543 "Отражатель" для ПЛ |
| МГ-543М | ГАС измерения скорости звука в воде МГ-543М для ПЛ |
| МГ-543ЭМ | ГАС - измеритель скорости звука в воде МГ-543ЭМ для ПЛ |
| МГ-553 | ГАС МГ-553 "Жгут" (для ПЛ) |
| МГ-717 | корабельная противодиверсионная ГАС "Амулет" для НК |
| МГ-747 | корабельная противодиверсионная ГАС "Амулет" для НК |
| | |
| | |
| | |
| МГА-*** | <i>морские гидролокаторы аварийные (ВМФ)</i> |
| МГА-1 | ГАС связи с СПС МГА-1 (для ПЛ) |
| МГА-2 | ГАС |
| МГА-3 | ГАС |
| МГА-5 | ГАС локации МГА-5 (для ПЛ) (для уточнения положения ПЛ над аварийной ПЛ) |
| МГА-6 | ГАС |
| МГА-8 | поисковая ГАС МГА-8 |
| МГА-19 | ГАС |
| МГА-21 | ГАС |
| | |
| | |
| | |
| МГВ-*** | <i>морские гидролокаторы для водолазных работ</i> |
| МГВ-1 | ГАС |
| МГВ-2 | ГАС |
| МГВ-3 | ГАС легководолаза (в составе комплекса "Нерей") |
| МГВ-3М | ГАС легководолаза (в составе комплекса "Нерей") |
| МГВ-5Н | ГАС связи с водолазами МГВ-5Н ("Гамма-Н"?!) для НК |
| МГВ-5П | ГАС связи с водолазами МГВ-5П "Гамма-П" для ПЛ |
| МГВ-6 | комплект "Угорь" водолазных ГАС [щито?] |
| МГВ-6В | ГАС водолаза комплекта "Угорь" |
| МГВ-6П | ГАС носителя комплекта "Угорь" |
| МГВ-9 | гидролокатор для водолаза МГВ-9 "Искатель" |
| МГВ-11 | ГАС ВГМ-429 аппарата "Тритон-2" (в составе комплекса "Нерей") |
| МГВ-13Б | ГАС "Припять-В2" индивидуального буксировщика водолазов (в составе комплекса "Нерей") |
| МГВ-13В | ГАС "Припять-В1" легководолаза (в составе комплекса "Нерей") |

| | |
|-----------------|---|
| МГВ-13М1 | гидроакустический маяк "Припять-МК1" легководолаза (в составе комплекса "Нерей") |
| МГВ-13М2 | гидроакустический маяк "Припять-МК2" легководолаза (в составе комплекса "Нерей") |
| МГВ-55 | ГАС связи с водолазами |
| | |
| | |
| МГД -*** | <i>морские гидролокаторы ??? (ВМФ)</i> |
| МГД-6 | изделие "Кашалот" |
| | |
| | |
| МГК-*** | <i>морские гидроакустические комплексы (ВМФ)</i> |
| МГК-13П | малогобаритный гидроакустический комплекс (ГАК) для ПЛ |
| МГК-80 | аппаратура звукоподводной связи (ЗПС) и госопознавания МГК-80 для ПЛА |
| МГК-100 | ГАК "Керчь" для ПЛ |
| МГК-300 | ГАК "Рубин" для ПЛ |
| МГК-300Т | ГАК "Рубин-Т" для ПЛ |
| МГК-335М | ГАК МГК-335М "Зарница" (см. также МГ-335!) |
| МГК-335М-03 | ГАК МГК-335М-03 "Зарница" (см. также МГ-335!) |
| МГК-335МЭ-03 | ГАК МГК-335МЭ-03 "Зарница" (см. также МГ-335!) |
| МГК-336 | ГАК |
| МГК-345 | ГАК "Бронза" для НК |
| МГК-355 | ГАК МГК-355 "Полином" для БНК (Horse Jaw (в бульбе), Horse Tail (с ПБА)) |
| МГК-355ТА | ГАК МГК-355ТА "Полином-Т" |
| МГК-365 | ГАК "Звезда-М1" для НК |
| МГК-400 | ГАК МГК-400 "Рубикон" (Shark Teeth) для ПЛ |
| МГК-400М | ГАК МГК-400М "Рубикон-М" для ПЛ |
| МГК-400МЭ-3 | ГАК МГК-400МЭ-3 для ПЛ |
| МГК-400ЭМ | ГАК МГК-400ЭМ для ПЛ |
| МГК-500 | ГАК "Скат-КС" (видимо - просто "Скат") для ПЛ |
| МГК-501 | гидроакустическая система с ГАК "Скат-КС" ("Скат") для ПЛ |
| МГК-503 | модификация ГАК "Скат" (требуется уточнение) |
| МГК-520 | модификация ГАК "Скат" (требуется уточнение) |
| МГК-530 | модификация ГАК "Скат" (требуется уточнение) |
| МГК-540 | ГАК МГК-540 "Скат-3" (для АПКР пр. 971) (Shark Gill) |
| МГК-600 | ГАК МГК-600 / ЗП-05? ("Иртыш - Амфора?") для АПЛ |
| МГК-600Б | ГАК МГК-600Б "Иртыш-Амфора-Борей" ("Иртыш-Амфора-Б") для РПКСН пр.0955 Борей |
| МГК-600?? | ГАК МГК-600?? "Иртыш-Амфора-Ясень" ("Иртыш-Амфора-Я") (для АПЛ пр. 08850) |
| МГК-607 | стационарный ГАК |
| МГК-607М | стационарный ГАК |
| МГК-607М-ПД | стационарный ГАК |
| МГК-607ЭМ | стационарный ГАК обнаружения подводных и надводных объектов (экспорт. вариант МГК-607М ?) |
| МГК-607ЭМ-ПД | стационарная ГА-система (ГАК) охраны территориальных вод МГК-607ЭМ-ПД |
| МГК-608 | стационарный ГАК |
| МГК-1000 | ГАК |
| МГК-1001 | ГАК "Енисей" для АПЛ |
| | |
| | |
| | |
| МГС-*** | <i>морские гидролокаторы специальные (ВМФ)</i> |
| МГС-29 | аварийная ГАС (аварийный сигнализатор) МГС-29 "Стукалка" (для ПЛ) |
| МГС-30 | аварийная ГАС МГС-30 (для ПЛ) |
| МГС-30Э | аварийный гидроакустический сигнализатор МГС-30Э |

| | |
|----------------|---|
| МГС-30М | аварийный гидроакустический сигнализатор МГС-30М |
| МГС-30ЭМ | аварийный гидроакустический сигнализатор МГС-30ЭМ |
| МГС-407 | *** |
| МГС-407В | *** |
| МГС-407К | аппаратура приема информации от радиогидроакустических буев |
| МГС-407М | ГАС-буй(?) МГС-407М |
| | |
| | |
| МИ-*** | <i>инфракрасные (станции обнаружения по тепловому или радиационному следу) (ВМФ)</i> |
| МИ-110К | станция обнаружения ПЛ по тепловому кильватерному следу |
| МИ-110КМ | станция обнаружения ПЛ по тепловому кильватерному следу |
| МИ-110Р | станция обнаружения ПЛ по радиационному следу |
| | |
| | |
| МЛ-*** | <i>морские ложные цели (ВМФ)</i> |
| МЛ-2Р | ложная дезинформирующая цель |
| МЛ-3Р | ложная дезинформирующая цель |
| МЛ-22 | имитатор физического поля |
| МЛ-27 | имитатор физического поля |
| МЛ-32Г | имитатор комбинированного физического поля "Лещ" |
| МЛ-32М | имитатор комбинированного физического поля |
| МЛ-37 | имитатор комбинированного физического поля |
| | |
| | |
| МНК-*** | <i>морские неакустические комплексы (ВМФ)</i> |
| МНК-30 | неакустический комплекс обнаружения подводных лодок МНК-30 "Кайра" (fake?) |
| МНК-100 | неакустический комплекс обнаружения МНК-100 "Колос" для ПЛА (возможно - СОКС (станция обнаружения по кильватерному следу) |
| МНК-200 | СОКС ПЛ и БНК МНК-200 |
| МНК-200-1 | СОКС (станция обнаружения кильватерного следа ПЛ и БНК) МНК-200-1 "Туфан" |
| МНК-300 | неакустический комплекс обнаружения ПЛ МНК-300 "Кайра" |
| | |
| | |
| МП-*** | <i>морские помеховые станции (станции, комплекс РЭП) (ВМФ)</i> |
| МП-150 | комплекс РЭБ (станция ответных помех) МП-150 "Гурзуф" |
| МП-152 | комплекс РЭБ (станция ответных помех) МП-152 "Кольцо" ("Гурзуф-Б"?!) |
| МП-262 | станция РЭБ "Ограда" |
| МП-262М | станция РЭБ "Ограда-М" |
| МП-264 | комплекс РЭБ |
| МП-266 | комплекс РЭБ |
| МП-401 | комплекс РЭБ МП-401 "Пласт-М" |
| МП-401МС | комплекс РЭБ |
| МП-401С | комплекс РЭБ МП-401С "Спринт-401С" |
| МП-403 | комплекс РЭБ |
| МП-405 | комплекс РЭБ МП-405 "Старт" |
| МП-405-1 | комплекс РЭБ МП-405-1 ("Старт-1" ?!) |
| МП-407 | комплекс РЭБ МП-407 "Старт-2" |
| МП-411 | комплекс РЭБ |
| МП-425 | комплекс РЭБ |
| МП-501 | комплекс РЭБ |
| МП-503 | комплекс РЭБ |

| | |
|----------------|---|
| МП-510 | комплекс РЭБ МП-510 "Созвездие" |
| | |
| | |
| МПП-*** | <i>морские системы (помеховые?, РЭЮ?) (ВМФ)</i> |
| МПП-301 | *** |
| МПП-315 | *** |
| | |
| | |
| МПЦ-*** | <i>морские помеховые станции целеуказания (ВМФ)</i> |
| МПЦ-301 | система целеуказания |
| МПЦ-315 | система целеуказания |
| | |
| | |
| МР-*** | <i>морские радиолокаторы (РЛС) (ВМФ)</i> |
| МР-2ПВ | навигационная РЛС "Балтика-М" |
| МР-10 | береговая РЛС "Мыс" |
| МР-10М | береговая РЛС "Мыс-М" |
| МР-102 | навигационная РЛС |
| МР-102/4 | РЛС управления торпедной стрельбой (?) |
| МР-103 | РЛС МР-103 "Барс" управления огнем АУ АК-725 |
| МР-104 | РЛС "Рысь" управления огнем АУ АК-230 |
| МР-105 | РЛС "Турель" управления огнем АУ АК-726 |
| МР-114 | РЛС "Лев-114" управления огнем АУ АК-100 |
| МР-123 | РЛС "Вымпел" управления огнем АУ АК-630 |
| МР-123-01 | РЛС "Вымпел-А" управления огнем АУ АК-176 и АК-630 |
| МР-123-02 | РЛС управления огнем АУ АК-630М1-2 |
| МР-123-02Ц | РЛС управления стрельбой АК АК-176 и АК-630М1-2 |
| МР-123-02/176 | модификация РЛС "Вымпел" (требуется уточнение) |
| МР-123/76 | модификация РЛС "Вымпел" (требуется уточнение) |
| МР-123/176 | модификация РЛС "Вымпел" (требуется уточнение) |
| МР-123/176М2 | модификация РЛС "Вымпел" (требуется уточнение) |
| МР-123АМ | РЛСУ МР-123АМ "Вымпел-АМ"(?) |
| МР-123АМ2 | РЛСУ МР-123АМ2 "Вымпел-АМ2" |
| МР-143 | РЛС "Лев-143" управления огнем АУ АК-100 |
| МР-145 | РЛС "Лев-145" управления огнем АУ АК-100 |
| МР-184 | РЛС "Лев-218" управления огнем АУ АК-130 |
| МР-200 | корабельная РЛС МР-200 "Кактус" |
| МР-212 | навигационная РЛС "Вайгач" |
| МР-212/201 | навигационная РЛС "Вайгач-2" |
| МР-212/201-1 | навигационная РЛС "Наяда" ("Вайгач - Наяда" ?!) |
| МР-212/201-1М | навигационная РЛС "Вайгач-У-Наяда-М" |
| МР-212/201-2 | навигационная РЛС |
| МР-212/201-3 | навигационная РЛС |
| МР-214 | РЛС управления огнем АУ АК-100 [fake?] |
| МР-216 | РЛС |
| МР-220 | РЛС "Рейд" |
| МР-221 | РЛС управления огнем АУ А-190 |
| МР-226 | РЛС |
| МР-231 | навигационная РЛС |
| МР-231-2 | навигационная РЛС |
| МР-231-3 | навигационная РЛС |
| МР-231-4 | навигационная РЛС |

| | |
|-----------------|---|
| MP-250 | РЛС |
| MP-262 | станция РЭБ "Ограда" (может быть МП-262) |
| MP-262M | станция РЭБ "Ограда-М" (может быть МП-262M) |
| MP-300 | корабельная РЛС MP-300 "Ангара" |
| MP-302 | корабельная РЛС MP-302 "Рубка" |
| MP-310 | РЛС "Ангара" |
| MP-310A | РЛС "Ангара-А" |
| MP-310У | РЛС "Волга" (РЛС "Ангара-У"?) |
| MP-320 | РЛС "Топаз-2" |
| MP-320B | РЛС "Топаз-2B" |
| MP-350 | РЛС обнаружения низколетящих ВЦ MP-350 "Подкат" |
| MP-352 | РЛС ОВЦ / ОНЦ MP-352 "Позитив" (Cross Dome) |
| MP-352MЭ1 | РЛС ОВЦ / ОНЦ MP-352MЭ1 "Позитив-МЭ1" (Cross Dome) |
| MP-360 | РЛС обнаружения низколетящих ВЦ MP-360 "Подкат-М" (?) |
| MP-500 | РЛС "Кливер" |
| MP-500У | РЛС |
| MP-600 | РЛС "Восход" |
| MP-650 | РЛС "Подберезовик" (или - "Марс"- "Пассат") |
| MP-700 | РЛС общего обнаружения MP-700 "Фрегат" |
| MP-700M | РЛС общего обнаружения MP-700M "Фрегат-М" |
| MP-710 | модификация РЛС "Фрегат" (требуется уточнение) |
| MP-710M | модификация РЛС "Фрегат" (требуется уточнение) |
| MP-710M1 | модификация РЛС "Фрегат" (требуется уточнение) |
| MP-710M-1 | РЛС общего обнаружения MP-710M-1 "Фрегат-М1" (Plate Streer) |
| MP-750 | модификация РЛС "Фрегат" (требуется уточнение) |
| MP-755 | модификация РЛС "Фрегат" (требуется уточнение) |
| MP-760 | модификация РЛС "Фрегат" (требуется уточнение) |
| MP-800 | радиолокационный комплекс (РЛК) MP-800 "Флаг" |
| | |
| | |
| | |
| MPK-*** | <i>морские радиолокационные комплексы (ВМФ)</i> |
| MPK-50 | РЛК MPK-50 "Каскад" (Споор Трау) для ПЛ |
| MPK-55 | РЛК MPK-55 |
| MPK-57 | приставка "Корма" к РЛК "Каскад" (РЛК MPK-57 - доработанная MPK-50?) |
| MPK-58 | РЛК MPK-58 "Купол" в составе MPKP-58 |
| | |
| | |
| | |
| MPKP-*** | <i>морские РЛК-станции помех (ВМФ)</i> |
| MPKP-58 | РЛК "Радиян" |
| MPKP-58 | ПДД: корабельная станция обнаружения работающих РЛС (РТР) MPKP-58 "Буран" |
| MPKP-59 | РЛК "Радиян" |
| MPKP-60 | РЛК |
| MPKP-63 | РЛК |
| | |
| | |
| | |
| MPO-*** | <i>морские (какие-то системы) (ВМФ)</i> |
| MPO-550 | *** |
| MPO-560 | *** |
| | |
| | |
| | |
| MP-*** | <i>станции радиотехнической разведки (ВМФ)</i> |

| | |
|----------------|---|
| МРП-3 | станция радиотехнической разведки (РТР) |
| МРП-10 | станция обнаружения радиолокационных сигналов (СОРС) МРП-10 "Накат" |
| МРП-10М | СОРС МРП-10 "Накат-М" |
| МРП-11-12 | станция РТР "Залив-11-12" |
| МРП-11-14 | станция РТР |
| МРП-11-14М | станция РТР (РЛС поиска и пеленгования) МРП-11-14М |
| МРП-11-16 | станция РТР |
| МРП-11-16М | станция РТР (РЛС поиска и пеленгования) МРП-11-16М "Залив" |
| МРП-13-14 | станция РТР |
| МРП-21 | СОРС МРП-21 "Залив-П" |
| МРП-21А | СОРС МРП-21А "Залив-П" (А) |
| МРП-23 | СОРС |
| МРП-25 | система обнаружения РЛ-сигналов (СОРС) МРП-25 (для ПЛ) |
| МРП-26 | СОРС |
| МРП-57 | СОРС |
| МРП-58 | СОРС "Буран" в составе МРКП-58 |
| | |
| | |
| МРП-*** | <i>авиационные маркерные приемники (ВВС)</i> |
| МРП-48 | авиационный маркерный радиоприемник МРП-48 "Дятел" |
| МРП-48 | авиационный маркерный радиоприемник МРП-48 "Хризантема" |
| | |
| | |
| МРР-*** | <i>какие-то РТ-средства (ВМФ)</i> |
| МРР-1 | *** |
| МРР-1-1 | *** |
| МРР-1-7 | *** |
| МРР-315 | *** |
| | |
| | |
| МС-*** | <i>НУРС специальные для РСЗО (СВ)</i> |
| МС-24 | 240-мм реактивный снаряд МС-24 "Ласка" с химической БЧ |
| | |
| | |
| МТ-*** | <i>морские телевизионные системы (ВМФ)</i> |
| МТ-30 | внутрикорабельная телевизионная система наблюдения |
| МТ-45 | телевизионная система наблюдения за ближней надводной обстановкой для НК |
| МТ-45М | телевизионная система наблюдения за ближней надводной обстановкой для НК |
| МТ-45Н | телевизионная система наблюдения за ближней надводной обстановкой для НК |
| МТ-60 | телевизионная система для поисково-спасательных судов |
| МТ-70 | телевизионная система наблюдения за ближней надводной обстановкой для ПЛ |
| МТ-70-8 | телевизионная система наблюдения за ближней надводной обстановкой для ПЛ |
| МТ-70-10 | телевизионная система наблюдения за ближней надводной обстановкой для ПЛ |
| | |
| | |
| МТК-*** | <i>морские телевизионные комплексы (ВМФ)</i> |
| МТК-100 | внутрикорабельный телевизионный комплекс наблюдения |
| МТК-110 | телевизионный комплекс наблюдения за ближней надводной обстановкой МТК-110 для НК |
| МТК-121 | телевизионный комплекс для ПЛ |
| МТК-200 | телевизионный комплекс для поисково-спасательных судов |

| | |
|---------------------|---|
| МТК-201 | ТВ-комплекс МТК-201 |
| МТК-201М | ТВ-комплекс МТК-201М |
| МТК-201МЭ | оптико-электронный (ТВ) комплекс освещения обстановки МТК-201МЭ |
| МТК-201М2.2 | ТВ-комплекс МТК-201М2.2 |
| | |
| | |
| Н-*** / Н*** | <i>Бортовые радиолокационные станции (БРЛС) (только от НИИП ?!) (ВВС)</i> |
| Н-001 | БРЛС "Меч" для Су-27 |
| Н001-1-01М | БРЛС ("Перо"?) с пассивной ФАР "Перо" (доработанная РЛС Н001 с новой АР) |
| Н-001В | БРЛС для модификаций Су-27 |
| Н-001ВП | БРЛС "Панда" для модификаций Су-27 |
| Н-001К | БРЛС для Су-33 (Су-27К) |
| Н-001Е | БРЛС для Су-27СК |
| Н-002 | БРЛС для Як-41М |
| Н-003 | БРЛС "Аметист" ("Сапфир-23МЛ-А") для МиГ-23МЛА |
| Н-005 | БРЛС "Сапфир-25" для МиГ-25ПД |
| Н-006 | БРЛС "Аметист" ("Сапфир-23ПА") для МиГ-23П |
| Н-007 | БРЛС РП-31 "Заслон" для МиГ-31 |
| Н-008 | БРЛС "Аметист" ("Сапфир-23МЛ-А2") для МиГ-23МЛД |
| Н-010 | БРЛС "Жук" для МиГ-29М, МиГ-29К |
| Н-010МСЭ | БРЛС "Жук-МСЭ" |
| Н-011М | БРЛС Н011М "Жук-М" для Су-27М (Су-35) |
| Н-011МЭ | БРЛС Н011МЭ "Жук-МЭ" (Су-30МКИ, МиГ-29УРГ; обкатка – Т-10м-12) |
| Н-012 | БРЛС для Су-35 (для обзора задней полусферы) |
| Н-014 | БРЛС для Су-35, МФИ (для обзора задней полусферы) |
| Н-015 | БРЛС для МФИ |
| Н-019 | БРЛС РП-29 "Рубин" ("Сапфир-29") для МиГ-29 |
| Н-019М | БРЛС РП-29М "Топаз" для МиГ-29С |
| Н-019М1 | БРЛС? |
| Н-019МП | БРЛС "Топаз" для МиГ-29СМТ |
| Н-025 | БРЛС для Ми-28Н |
| Н-027 | БРЛМ "Копье-25" для Су-25ТМ (а для Су-25СМ есть "Копье-М") |
| Н-031 | БРЛС с пассивной ФАР Н031 "Сокол" ("Жук-МСФ", "Жук-МСФЭ") |
| Н-035 | БРЛС "Ирбис" для Су-35БМ |
| Н050 | БРЛС Н050 (Н-050) для истребителя Т-50 [fake?!] |
| Н-101ВЕ | БРЛС для Су-30МКК |
| Н-101ЕМ | БРЛС для Су-30КН |
| | |
| | |
| О-*** | осколочные снаряды и мины (артиллерия СВ) |
| О-111 | 20-мм осколочный снаряд О-111 |
| О-160 | 37-мм осколочный снаряд |
| О-240 | 45-мм осколочный стальной снаряд |
| О-240А | 45-мм осколочный чугунный снаряд |
| О-240Э | 45-мм осколочный снаряд |
| О-271 | 57-мм осколочный снаряд |
| О-271Ж | 57-мм снаряд осколочный с железокерамическим ведущим пояском? |
| О-271У | 57-мм осколочный снаряд |
| О-361 | 76-мм осколочный снаряд |
| О-361Д | 76-мм снаряд осколочный дальнобойный? |
| О-361К | 76-мм снаряд осколочный с КТМ-1 |
| О-350А | 76-мм снаряд осколочный чугунный |
| О-365 | 85-мм снаряд осколочный |

| | |
|------------------|---|
| O-365Ж | 85-мм снаряд осколочный с железокерамическим ведущим пояском? |
| O-365ЖВ | 85-мм снаряд осколочный с железокерамическим ведущим пояском? |
| O-365К | 85-мм снаряд осколочный |
| O-365КВ | 85-мм снаряд осколочный |
| O-365М | 85-мм снаряд осколочный модернизированный? |
| O-367А | 85-мм снаряд осколочный чугунный |
| O-367АВ | 85-мм снаряд осколочный чугунный |
| O-367АЖ | 85-мм снаряд осколочный чугунный с железокерамическим ведущим пояском? |
| O-367АЖВ | 85-мм снаряд осколочный чугунный с железокерамическим ведущим пояском? |
| O-412 | 100-мм снаряд осколочный |
| O-415 | 100-мм снаряд осколочный |
| O-415Р | 100-мм снаряд осколочный с радиовзрывателем |
| O-462А | осколочный чугунный? (122-мм гаубичный) |
| O-481 | 130-мм снаряд осколочный |
| O-530А | осколочный снаряд чугунный (гаубичный) |
| O-822 | 50-мм мина осколочная стальная шестиперая |
| O-822А | 50-мм мина осколочная чугунная четырехперая |
| O-832 | 82-мм мина осколочная шестиперая |
| O-832Д | 82-мм мина осколочная десятиперая |
| O-832ДУ | 82-мм мина осколочная десятиперая |
| O-843 | 120-мм мина осколочная стальная |
| O-843А | 120-мм мина осколочная чугунная |
| O-881А | 82-мм снаряд осколочный чугунный? (для безоткатного орудия Б-10) |
| O-883 | 107-мм снаряд осколочный стальной? (для безоткатного орудия Б-11) |
| O-931 | 82-мм осколочный реактивный снаряд М-8 (балл. инд. ТС-34) |
| | |
| | |
| ОДАБ-**** | объемно-детонирующие (вакуумные), термобарические авиационные бомбы (ВВС) |
| ОДАБ-500 | |
| ОДАБ-500П | объемно-детонирующая авиабомба ОДАБ-500П |
| ОДАБ-500ПМ | объемно-детонирующая авиабомба ОДАБ-500ПМ |
| ОДАБ-500ПМВ | объемно-детонирующая авиабомба ОДАБ-500ПМВ (для вертолетов?) |
| | |
| | |
| ОЗР-*** | осколочно-зажигательно-трассирующие снаряды (артиллерия СВ) |
| ОЗР-132 | 25-мм осколочно-зажигательно-трассирующий снаряд |
| | |
| | |
| ОР-*** | осколочно-трассирующие снаряды (артиллерия СВ) |
| ОР-167 | 37-мм осколочно-трассирующий снаряд |
| ОР-167Н | 37-мм снаряд осколочно-трассирующий нормализованный? |
| ОР-281 | 57-мм осколочно-трассирующий снаряд |
| ОР-281У | 57-мм осколочно-трассирующий снаряд |
| | |
| | |
| ОФ-*** | осколочно-фугасные снаряды и мины (артиллерия СВ) |
| ОФ-343 | 76-мм осколочно-фугасный снаряд |
| ОФ-350 | 76-мм снаряд осколочно-фугасный стальной? |
| ОФ-350А | 76-мм снаряд осколочно-фугасный чугунный? |
| ОФ-350В | 76-мм осколочно-фугасный снаряд |

| | |
|------------------|---|
| ОФ-363 | 76-мм осколочно-фугасный снаряд |
| ОФ-367 | 85-мм снаряд осколочно-фугасный |
| ОФ-372 | 85-мм снаряд осколочно-фугасный ОФ-372 |
| ОФ-372В | 85-мм снаряд осколочно-фугасный ОФ-372В |
| ОФ-412 | 100-мм снаряд осколочно-фугасный |
| ОФ-412Ж | 100-мм снаряд осколочно-фугасный с железокерамическим ведущим пояском? |
| ОФ-420 | 107-мм снаряд осколочно-фугасный |
| ОФ-420У | 107-мм снаряд осколочно-фугасный с УГТ-2 |
| ОФ-462 | осколочно-фугасный (122-мм гаубичный) |
| ОФ-462Ж | осколочно-фугасный с железокерамическим ведущим пояском? (122-мм гаубичный) |
| ОФ-471 | осколочно-фугасный (122-мм пушечный) |
| ОФ-471В | осколочно-фугасный (122-мм пушечный) |
| ОФ-471Н | осколочно-фугасный нормализованный? (122-мм пушечный) |
| ОФ-472 | осколочно-фугасный (122-мм пушечный) |
| ОФ-482М | 130-мм снаряд осколочно-фугасный модернизированный? |
| ОФ-521 | осколочно-фугасный снаряд (мортирный) |
| ОФ-530 | осколочно-фугасный снаряд (гаубичный) |
| ОФ-540 | осколочно-фугасный снаряд (пушечный) |
| ОФ-540Ж | осколочно-фугасный снаряд с железокерамическим ведущим пояском (пушечный) |
| ОФ-547 | осколочно-фугасный снаряд (пушечный) |
| ОФ-550 | осколочно-фугасный снаряд (пушечный) |
| ОФ-551 | осколочно-фугасный снаряд (пушечный) |
| ОФ-841 | 107-мм мина осколочно-фугасная стальная |
| ОФ-841А | 107-мм мина осколочно-фугасная чугунная |
| ОФ-841АУ | 107-мм мина осколочно-фугасная чугунная |
| ОФ-841Т | 107-мм мина осколочно-фугасная стальная |
| ОФ-841У | 107-мм мина осколочно-фугасная стальная |
| ОФ-841Щ (или Ц) | 107-мм мина осколочно-фугасная стальная |
| ОФ-843 | 120-мм мина осколочно-фугасная стальная |
| ОФ-843А | 120-мм мина осколочно-фугасная чугунная |
| ОФ-843Б | 120-мм мина осколочно-фугасная чугунная |
| ОФ-941 | 132-мм осколочно-фугасный реактивный снаряд М-13 (балл. инд. ТС-13) |
| ОФ-941 | 132-мм осколочно-фугасный реактивный снаряд М-13 (балл. инд. ТС-46) |
| ОФ-942 | 132-мм осколочно-фугасный реактивный снаряд улучшенной кучности М-13УК(балл. инд. ТС-53) |
| ОФ-947 | 132-мм осколочно-фугасный реактивный снаряд М-13ДД-1 дальнего действия (балл. инд. ТС-54) |
| ОФ-948 | 132-мм осколочно-фугасный реактивный снаряд М-13УК-1 улучшенной кучности |
| ОФ-949 | 140-мм осколочно-фугасный реактивный снаряд М-14-ОФ (балл. инд. ТС-60) |
| | |
| | |
| | |
| ОФАБ-*** | осколочно-фугасные бомбы (ВВС) |
| ОФАБ-50УД | осколочно-фугасная авиабомба ОФАБ-50УД |
| ОФАБ-100-120 | осколочно-фугасная авиабомба ОФАБ-100-120 |
| ОФАБ-250 | осколочно-фугасная авиабомба ОФАБ-250 |
| ОФАБ-250-270 | осколочно-фугасная авиабомба ОФАБ-250-270 |
| ОФАБ-250ШП | осколочно-фугасная авиабомба ОФАБ-250ШП |
| ОФАБ-500У | осколочно-фугасная авиабомба ОФАБ-500У |
| | |
| | |
| | |
| ОФЗАБ-*** | осколочно-фугасно-зажигательные авиационные бомбы (ВВС) |
| ОФЗАБ-500 | осколочно-фугасно-зажигательная авиабомба ОФЗАБ-500 |
| | |
| | |

| | |
|-------------------|---|
| | |
| ОХ-*** | осколочно-химические снаряды (артиллерия СВ) |
| ОХ-350 | 76-мм осколочно-химический снаряд |
| ОХ-420 | 107-мм снаряд осколочно-химический |
| ОХ-471 | осколочно-химический (122-мм пушечный) |
| ОХ-521 | осколочно-химический снаряд (мортирный) |
| ОХ-530 | осколочно-химический снаряд (гаубичный) |
| ОХ-540 | осколочно-химический снаряд (пушечный) |
| | |
| | |
| | |
| П-*** | аппаратура телефонной / телеграфной связи (СВ, ВМФ, ВВС?) |
| П-115 | телеграфный комплекс П-115 "Автопокрышка" |
| П-115А | телеграфный комплекс? |
| П-171Д | телефонный аппарат ЗАС П-171Д "Абонент" |
| П-180М | диктофон |
| П-193М | полевой коммутатор П-193М |
| П-193М1 | полевой коммутатор П-193М1 |
| П-206-40/20 | *** |
| П-209 ИМ-40/60-С1 | *** |
| П-238БТ | комплексная аппаратная телеграфной связи на шасси БТР-60 |
| П-239БТ | комплексная аппаратная телеграфной связи на шасси БТР-60 |
| П-240БТ | комплексная аппаратная телеграфной связи на шасси БТР-60 |
| П-240БТЗ | комплексная аппаратная телефонной связи П-240БТЗ "Зенит" на базе БТР-80. Планир. для замены П-240БТ |
| П-240И | аппаратная связи (ЗАС?) П-240И (КамАЗ-5350 + 2-ПН-4М) |
| П-241БТ | комплексная аппаратная телеграфной связи на шасси БТР-60 |
| П-256Ц | аппаратная каналообразования П-256Ц "Окаменелость" на базе комплекса П-335 |
| П-259 | аппаратная каналообразования П-259 "Пестунья" на базе комплекса П-331 |
| П-266К | аппаратная каналообразования П-266К "Кузов" |
| П-268 | легкий полевой кабель П-268 |
| П-274М | легкий полевой кабель П-274М |
| П-275 | легкий полевой кабель П-275 |
| П-286 | кабелеукладчик П-286 "След" на базе тягача АТС-59 |
| П-296 | полевой кабель дальней связи П-296 |
| П-296М | полевой кабель дальней связи П-296М |
| П-300 | аппаратура каналообразования П-300 "Топаз" |
| П-303 | аппаратура каналообразования П-303 "Топаз" |
| П-303-ОБ | *** |
| П-306 | система передачи с ЧРК П-306 "Цех" |
| П-309 | аппаратура уплотнения П-309 "Капля" |
| П-310М | аппаратура уплотнения П-310М "Агат" |
| П-320С | измерительная аппаратура П-320С "Сосник" |
| П-330-3 | *** |
| П-330-6 | аппаратура каналообразования П-330-6 "Азур" |
| П-331 | аппаратура каналообразования П-331 "Импульс" |
| П-333 | аппаратура каналообразования П-333 "Изотоп" |
| П-335 | комплекс аппаратуры внутриузловой волоконно-оптической связи П-335 "Перманент" |
| П-336 | полевая волоконно-оптическая система передачи П-336 "Кинетика" |
| П-337 | полевая волоконно-оптическая система передачи П-337 "Сезон" |
| П-338 | видео система(?) |
| П-391ПМ | *** |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--------|--|
| П-** | радиолокационные станции, радиовысотомеры, и т.п. (ВВС, ПВО) |
| П-3 | РЛС П-3 "Бирюза" |
| П-5 | РЛС ПВО П-5 "Дюна" |
| П-8 | РЛС ПВО П-8 "Дельфин" |
| П-10 | *** |
| П-12 | РЛС П-12 (1РЛ14) "Енисей" |
| П-12МА | РЛС П-12МА "Сура" |
| П-12МП | РЛС П-12МП "Сдвиг" |
| П-12НМ | РЛС ПВО П-12НМ "Десерт" |
| П-14 | РЛС П-14 "Дружба" |
| П-14 | РЛС П-14 (1РЛ113) "Лена" |
| П-14Ф | РЛС П-14Ф (5Н84, 1РЛ113Ф) "Фургон" |
| П-14? | РЛС П-14? (5Н84А) "Оборона-14" |
| П-15 | РЛС управления воздушным движением П-15 |
| П-15 | РЛС П-15 (1РЛ13) "Тропа" |
| П-18 | РЛС П-18 "Горизонт" |
| П-18 | РЛС П-18 (1РЛ131) "Терек" |
| П-18Р | РЛС П-18Р (заменяется на РЛС 1Л119) |
| П-19 | РЛС ПРО П-19 (1РЛ134) "Дунай" [Cat House] [Top Roost] (заменяется на РЛС 35Н6) |
| П-30 | РЛС П-30 "Хрусталь" |
| П-30М | РЛС ПВО П-30М "Сатурн" |
| П-35 | РЛС ПВО П-35 "Дренаж" |
| П-35М | РЛС ПВО П-35М (1РЛ110) "Сатурн" |
| П-37 | РЛС П-37 (1РЛ139) "Меч" |
| П-37М | РЛС П-37М (1Л117) |
| П-40 | РЛС П-40 (1РЛ111) "Броня" |
| П-40 | РЛС П-40 (1РЛ128) "Броня" (модернизированная) |
| П-50 | РЛС П-50 "Обсерватория" |
| П-70 | РЛС П-70 (1РЛ113М / 5Н117) "Лена-М" |
| П-80 | радиолокационный комплекс П-80 (1РЛ118 / 5Н87) "Алтай" (К-66) |
| П-90 | РЛС П-90 "Памир" |
| | |
| | |
| П-*** | комплексы с крылатыми ракетами (ВМФ) |
| П-5 | |
| П-6 | |
| П-7 | |
| П-15 | |
| П-20 | КРМБ П-20 "Сокол" (проект или опытная) |
| П-25 | |
| П-35 | |
| П-40 | |
| П-70 | ПКРК П-70 (4К-66) "Аметист" [SS-N-7 Starbright] |
| П-80 | |
| П-100 | самолет-снаряд средней дальности П-100 "Буревестник" для АПЛ (проект?) |
| П-100 | Оникс? |
| П-120 | |
| П-270 | |
| П-500 | |
| П-700 | |
| П-750? | |
| П-800 | |
| П-900 | |
| П-1000 | Оникс? или Вулкан? |
| | |

| | |
|---------|---|
| | |
| П-* | практические авиабомбы (ВВС) |
| П-50Т | |
| | |
| | |
| ПАБ-*** | планирующие авиационные бомбы (ВВС) |
| ПАБ-750 | планирующая АБ, КБ-2 МСХМ, Ту-4 |
| | |
| | |
| ПБК-*** | планирующие бомбовые кассеты (в т.ч. и УАК) (ВВС) |
| | |
| | |
| ПБР-*** | практические бронебойно-трассирующие снаряды (артиллерия СВ) |
| ПБР-367 | 85-мм снаряд практический бронебойно-трассирующий |
| ПБР-482 | 130-мм снаряд практический бронебойно-трассирующий |
| | |
| | |
| ПО-*** | (реактивные снаряды?) (артиллерия СВ) |
| ПО-311 | 82-мм реактивный снаряд М-8 (балл. инд. ТС-11) |
| | |
| | |
| ПРС-*** | радиолокационные прицелы (ВВС) |
| ПРС-1 | авиационный радиолокационный прицел ПРС-1 "Аргон" |
| ПРС-4 | авиационный радиолокационный прицел ПРС-4 "Криптон" (Fan Tail) |
| ПРС-4КМ | авиационный радиолокационный прицел ПРС-4КМ "Криптон" (Fan Tail) |
| | |
| | |
| Р-** | <i>радиостанции, станции постановки помех, пеленгаторы и т.п. (армия, ВВС, ВМФ)</i> |
| Р-012М | ???? радиостанция ???? нужна проверка |
| Р-014Д | датчик быстрогодействия Р-014Д |
| Р-016В | КВ-радиостанция? |
| Р-099 | аппаратура кодовой и информационной автоматической связи Р-099 "Чайка" (авиация) |
| Р-80 | многофункциональное радиоприемное устройство Р-80 |
| Р-104 | переносная и возимая КВ радиостанция Р-104 (РДС) "Кедр" |
| Р-105 | радиостанция Р-105 |
| Р-105М | переносная радиостанция Р-105М |
| Р-106 | переносная УКВ радиостанция Р-106 "Плахпет" (РБС – радиостанция батальонной сети) |
| Р-107 | переносная радиостанция Р-107 |
| Р-107М | переносная радиостанция Р-107М "Бином" |
| Р-108 | *** |
| Р-108Д | переносная УКВ радиостанция Р-108Д "Астра" |
| Р-108М | переносная УКВ радиостанция Р-108М "Парус" |
| Р-109М | радиостанция Р-109М |
| Р-111 | УКВ радиостанция Р-111 |
| Р-113 | танковая радиостанция Р-113 "Гранат" |
| Р-114 | переносная радиостанция Р-114 |
| Р-115 | переносная радиостанция Р-115 |
| Р-118 | подвижная КВ радиостанция Р-118 "Синица" на шасси ЗиС-151 |

| | |
|--------------|--|
| P-118AM | КВ радиостанция P-118AM "Стадион" на шасси БТР-152 |
| P-118БМЗ | КВ радиостанция P-118БМЗ "Соболь" на шасси ГАЗ-63 или ГАЗ-66 |
| P-121М | УКВ радиостанция P-121М "Лодка" |
| P-122М | УКВ радиостанция P-122М "Лодка" |
| P-123 | УКВ радиостанция P-123 "Магнолия" для БТТ |
| P-123М | УКВ радиостанция P-123М для БТТ |
| P-123МТ | УКВ радиостанция P-123МТ для БТТ |
| P-124 | танковое переговорное устройство (ТПУ) P-124 для БТТ |
| P-125 | командно-штабная машина (КШМ) P-125 "Алфавит" |
| P-125Б | командно-штабная машина (КШМ) P-125Б "Белозер" |
| P-125М | КШМ P-125М |
| P-126 | радиостанция P-126 |
| P-129 | переносная УКВ радиостанция P-129 "Выстрел" |
| P-130 | танковая КВ радиостанция P-130 "Выстрел" |
| P-130М | КВ радиостанция P-130М (для БТТ) |
| P-130МТ | КВ радиостанция P-130МТ (для БТТ) |
| P-131 | переносная? радиостанция P-131 |
| P-133 | ТРС станция P-133 "Корвет" |
| P-134 | радиостанция P-134 "Беркут" |
| P-134М | радиостанция P-134М (в составе КШМ P-142 НСА) |
| P-135 | КВ радиостанция большой мощности P-135 "Баян" на шасси Урал-375Д (для сетей ГШ, заменяется P-161-15) |
| P-136 | КВ радиостанция большой мощности P-136 "Зубр" (армия – ГШ) |
| P-137Б | передвижная USW-радиостанция P-137Б (БТР-60 P-137Б) на шасси БТР-60П (есть вариант для ННА ГДР) |
| P-138 | переносная радиостанция P-138 "Скворец" |
| P-140 | стационарная КВ радиостанция P-140 "Береза" |
| P-140 | стационарная и мобильная КВ радиостанция P-140 "Полоса" |
| | только КВ? Передатчик ?!!!! - видимо fake |
| P-140-0,5 | радиостанция P-140-0,5 «Арбалет» |
| P-140БМ | передвижная SW-радиостанция P-140БМ (БТР-60 P-140БМ) на шасси БТР-60П (есть вариант для ННА ГДР) |
| P-140М | КВ радиостанция P-140М "Высота" |
| P-142Д | радиостанция P-142Д "Деймос" |
| P-142НМР | КШМ (радиостанция) P-142НМР |
| P-142НСА | КШМ P-142НСА (на шасси КамАЗ 6х6) [Радиостанции: P-163-50у, P-171М и P-134М] |
| P-142Т | КШМ (радиостанция) |
| P-142ТО | КШМ (радиостанция) |
| P-143 | портативная КВ радиостанция P-143 "Багульник" |
| P-145 | КШМ P-145 "Чайка" (ака БТР-60 P-145) на базе БТР-60ПА |
| P-145БМ | КШМ P-145БМ "Чайка" на базе БТР-60П (заменяется на КШМ типа P-149БМР) |
| P-145БМ/АКЛ1 | КШМ, модернизирован. вариант P-145БМ (создан в ГДР) |
| P-145БМ/АКЛ2 | КШМ, модернизирован. вариант P-145БМ (создан в ГДР) |
| P-145БМ/Л1 | КШМ, модернизирован. вариант P-145БМ (создан в ГДР) |
| P-145БМ/Л2I | КШМ, модернизирован. вариант P-145БМ (создан в ГДР) |
| P-145БМ-1 | КШМ P-145БМ-1 (модернизированный вариант P-145БМ) (на шасси БТР-60) |
| P-145БМА | КШМ P-145БМА (на шасси ГАЗ "Тигр") |
| P-147 | батарея питания для радиостанции P-147 "Акция" |
| | радиостанция P-147 (?) |
| P-148 | переносная УКВ радиостанция P-148 |
| P-149 | КШМ P-149 "Кушетка" на шасси БТР-80(?) |
| P-149БМ | КШМ P-149БМ на шасси БТР-60(?). Модернизированная версия P-145БМ. (заменяется на КШМ типа P-149БМР) |
| P-149БМР | КШМ P-149БМР на шасси БТР-80 (К1Ш1 / УНШ) (на шасси МТ-Лбу?!) |
| P-149БМРА | КШМ P-149БМРА на шасси БТР-80 (К1Ш1 / УНШ) |
| P-149БМРГ | КШМ P-149БМРГ на шасси ???? |
| P-149МА1 | КШМ P-149МА1 |
| P-149МА2 | КШМ P-149МА2 |

| | |
|----------------|--|
| P-149МАЗ | КШМ Р-149МАЗ |
| P-149 МРА | КШМ Р-149 МРА (шасси УНШ) (входит в состав ЕСУ ТЗ "Созвездие-М") |
| P-150С | HF-радиостанция |
| P-152 | радиостанция Р-152 "Ласточка" |
| P-154 | КВ радиоприемник Р-154 "Амур" |
| P-154-2М | стационарный КВ радиоприемник Р-154-2М "Молибден" |
| P-155 | стационарный КВ радиоприемник Р-155 "Брусника" |
| P-155А | КВ радиоприемник в составе подвижной радиостанции Р-135 |
| P-155П | КВ радиоприемник Р-155П "Рябина" |
| P-156 | передвижная радиостанция Р-156 (БТР-60 Р-156) на шасси БТР-60П |
| P-156БТР | мобильная HF-радиостанция на шасси БТР-60 (видимо - то же, что и Р-156) |
| P-157 | радиостанция Р-157 |
| P-158 | радиостанция Р-158 |
| P-159 | УКВ-радиостанция Р-159 "Микрон" |
| P-159М | радиостанция Р-159М "Мерка" |
| P-160 | КВ/УКВ радиоприемник Р-160 "Сосна" |
| P-160П | магистральный КВ приемник Р-160П "Вспышка" |
| P-161 | КВ радиостанция Р-161 "Полюс" |
| P-161-15 | КВ радиостанция Р-161-15 (для сетей ГШ?! , заменяет Р-135) |
| P-161А2М | радиостанция Р-161А2М "Экватор" на шасси ЗиЛ-131 (и на шасси КШМ БТР-Д Синеца?) (заменяется р/станцией Р-166) |
| P-161А2М | радиостанция Р-161А2М (на шасси БМД-1Р Синеца) |
| P-161А2М1 | радиостанция Р-161А2М1 (заменяется р/станцией Р-166) |
| P-161А2-М2 | мобил. радиостанция Р-161А2-М2 "Сосна" на шасси ЗиЛ-131 |
| P-161Б | автоматизированная подвижная радиостанция Р-161Б (БТР-60 Р-161Б) на шасси БТР-60П (на шасси МТ-ЛБу?) |
| P-161БМ | подвижная радиостанция Р-161БМ (на шасси МТ-ЛБу) |
| P-161ПУ | КВ/УКВ приемная аппаратная (узловая) Р-161ПУ "Орион" |
| P-161У | КВ/УКВ радиопередающая станция (узловая) Р-161У |
| P-162-01 | портативная КВ радиостанция Р-162-01 "Визави" |
| P-163-1В | радиостанция (УКВ?) Р-163-1В "Арбалет" |
| P-163-1У | портативная УКВ радиостанция Р-163-1У "Арбалет" |
| P-163-10В | КВ-радиостанция? |
| P-163-10У | радиостанция Р-163-10У |
| P-163-25У | радиостанция |
| P-163-50 | КВ-радиостанция? |
| P-163-50К | приёмник КВ-диапазона Р-163-50К "Арбалет-50К" |
| P-163-50У | УКВ радиостанция Р-163-50У "Арбалет-50У" (в составе КШМ Р-142НСА; на другой БТТ) |
| P-163-500К (?) | КВ-радиостанция Р-163-500К? "Арбалет-500К" |
| P-163-АР | КВ-радиостанция? |
| P-163-УП | приёмник УКВ-диапазона(?) Р-163-УП |
| P-165Б | передвижная КВ-радиостанция (комплекс КВ-станций) Р-165Б на шасси БТР-80; (заменяется на р/станцию Р-166-0,5 (на БТР)) |
| P-166 | КВ/УКВ радиостанция Р-166 "Артек" на шасси КамАЗ |
| P-166-0,5 | подвижная ???-радиостанция Р-166-0,5 на шасси БТР-80 |
| P-166С | радиостанция |
| P-168 | портативная УКВ радиостанция Р-168 "Акведук" |
| P-168-0 | портативная УКВ-радиостанция для военнослужащих Р-168-0 |
| P-168-0,1У | УКВ радиостанция? |
| P-168-0,1УМ-1Е | портативная УКВ радиостанция Р-168-0,1УМ-1Е |
| P-168-0,5У | УКВ радиостанция? |
| P-168-0,5УД | портативная УКВ-радиостанция для военнослужащих Р-168-0,5УД |
| P-168-0,5УМ | портативная УКВ-радиостанция для военнослужащих Р-168-0,5УМ |
| P-168-0,5У(М)Е | портативная УКВ-радиостанция для военнослужащих Р-168-0,5У(М)Е |
| P-168-1К | УКВ радиостанция? |
| P-168-1КЕ | УКВ? радиостанция Р-168-1КЕ (Ярославский радиозавод) |
| P-168-5КН | УКВ радиостанция? Р-168-5КН |

| | |
|--------------|---|
| P-168-5УН | УКВ радиостанция? P-168-5УН |
| P-168-25У2 | радиостанция P-168-25У2 (носимая или возимая) |
| P-168-25УЕ | радиостанция P-168-25УЕ |
| P-168-100КА | радиостанция P-168-100КА "Акведук-100КА" |
| P-168-100КАЕ | радиостанция P-168-100КАЕ "Акведук-100КАЕ" (экспорт. вариант P-168-100КА?) |
| P-168-100У | радиостанция P-168-100У |
| P-168-100У-2 | радиостанция (возимая) P-168-100У-2 |
| P-168 МРА | радиостанция широкополосного доступа P-168 МРА (на шасси УНШ / БТР-80) |
| P-168МРД | радиостанция P-168МРД |
| P-168-УН2 | радиостанция P-168-УН2 (ВОЗМОЖНО ЭТО --- P-168-5-УН2 --- СК) |
| P-169 | P-169 (входит с П-227БРМ в – комплекс технических средств подвижной радиотелефонной связи "Гранит") |
| P-169-П1 | радиостанция P-169-П1 (модернизация) |
| P-170В | радиопередатчик КВ/УКВ P-170В |
| P-170П | радиоприемник КВ и УКВ P-170П "Артек-Гелиос" |
| P-171 | радиостанция P-171 |
| P-171М | радиостанция P-171М (в составе КШМ P-142 НСА) {VHF радиостанция} |
| P-173 | приемо-передающая УКВ радиостанция P-173 "Абзац" |
| P-173М | УКВ радиостанция P-173М «Абзац-М» для БТТ |
| P-173П | УКВ приемник P-173П для БТТ |
| P-175 | переносимый комплект военнослужащего (?) P-175 |
| P-250 | настольный армейский КВ радиоприемник P-250 "Кит" |
| P-250М | КВ приемник P-250М "Кит-М" (флот) |
| P-260 | СДВ радиоприемник P-260 "Кашалот" |
| P-309 | связной КВ радиоприемник P-309 "Ячмень" |
| P-309А | радиостанция P-309А "Прыжок" |
| P-310 | связной КВ радиоприемник P-310 "Дозор" |
| P-311 | радиоприемник P-311 "Омега" |
| P-312 | радиоприемник P-312 |
| P-317 | КВ? станция P-317 (имеет панорамный адаптер для КВ радиоприема "Лента") |
| P-325 | станция помех КВ радиосвязи P-325 "Анчар" |
| P-325М | станция помех КВ радиосвязи P-325М "Анчар" |
| P-325М2 | станция помех КВ радиосвязи P-325М2 "Анчар" |
| P-325У | станция помех радиосвязи P-325У |
| P-325УМВ | станция помех радиосвязи P-325УМВ (входит в комплекс РЭП КВ и УКВ радиосвязи ТЗУ "Борисоглебск-2") |
| P-326 | переносной КВ радиоприемник P-326 "Шорох" |
| P-326 | контрольный КВ радиоприемник в составе подвижной радиостанции P-135 |
| P-326М | радиостанция? |
| P-327 | приставка для приема P-327 "Тополь" |
| P-330 | автоматизированная станция постановки помех радиосвязи P-330 "Мандат" |
| P-330Б | автоматизированная станция помех УКВ радиосвязи P-330Б ["Мандат-Б" – ?] (на шасси МТ-ЛБу) |
| P-330БМВ | станция помех радиосвязи P-330БМВ (входит в комплекс РЭП КВ и УКВ радиосвязи ТЗУ "Борисоглебск-2") |
| P-330Ж | станция постановки помех (радиосвязи, спутниковым системам связи, сотовой связи, наземным потребителям СНС НАВСТАР, СПР, ЗПП и АЗПП) P-330Ж |
| P-330К | станция постановки помех радиосвязи? (или КШМ для станция радиопомех) P-330К |
| P-330КБ | КШМ (или ПУ) P-330КБ для станций помех P-330Б и P-378Б (на шасси МТ-ЛБу) |
| P-330КМВ | пункт управления (ПУ) P-330КМВ (входит в комплекс РЭП КВ и УКВ радиосвязи ТЗУ "Борисоглебск-2") |
| РП-330КПК | пункт управления (ПУ, КШМ) (для управления станциями радиопомех) РП-330КПК |
| P-330П | станция постановки помех радиосвязи P-330П "Пирамида" (на шасси МТ-ЛБу) |
| P-330Т | автоматизированная станция помех УКВ-радиосвязи P-330Т |
| P-350 | переносная КВ радиостанция P-350 "Орел" (для спецназа) |
| P-353 | переносная КВ радиостанция P-353 "Протон" (для спецназа) |
| P-354 | радиостанция P-354 "Ангара" |
| P-354 | переносная КВ радиостанция P-354 "Шмель" |
| P-355 | КВ радиоприемник P-355 "Рябина" |

| | |
|----------|---|
| P-355 | мобильный автоматический КВ радиопеленгатор P-355 "Черемуха" |
| P-359 | КВ радиоприемник P-359 "Пеликан" ("Орел-1") |
| P-371 | р/станция? P-371 (есть приставка для приема телеграфных передач "Луга") |
| P-375 | УКВ радиоприемник P-375 "Кайра" |
| P-376 | радиоприемник P-376 "Дон" |
| P-378А | автоматизированная станция помех радиосвязи P-378А (шасси МТ-ЛБу) |
| P-378Б | автоматизированная станция помех КВ радиосвязи P-378Б (на шасси МТ-ЛБу) |
| P-378БМВ | станция помех радиосвязи P-378БМВ (входит в комплекс РЭП КВ и УКВ радиосвязи ТЗУ "Борисоглебск-2") |
| P-380 | (P-380) узел управления средствами помех КВ радиосвязи "Фара" |
| P-381 | КВ приёмник P-381 "Таран" |
| P-381Т | комплекс радиотехнической разведки P-381Т "Таран" (на шасси МТ-ЛБу) |
| P-381Т1 | станция радиоразведки КВ диапазона радиосвязи противника P-381Т1 "Таран-1" (на шасси МТ-ЛБу) |
| P-381Т2 | станция радиоразведки УКВ диапазона радиосвязи противника P-381Т2 "Таран-2" (на шасси МТ-ЛБу) |
| P-381Т3 | АСОИ (автоматизированная станция обработки информации) P-381Т3 "Таран-3" (на шасси МТ-ЛБу) |
| P-389 | анализатор сигналов радионавигационных станций P-389 "Вектор" |
| P-392 | УКВ радиостанция P-392 "Сокол" |
| P-394КМ | переносная КВ радиостанция P-394КМ "Стриж" |
| P-396У | переносной пеленгатор P-396У "Акваланг" |
| P-397ЛК | КВ радиоприемник P-397ЛК "Ляпис" |
| P-397ОК | КВ радиопередатчик P-397ОК "Околыш" |
| P-397П | КВ радиоприемное устройство P-397П "Ольхон-Гелиос" |
| P-399А | корабельный КВ радиоприемник P-399А "Катран" |
| P-403МП | радиорелейная радиостанция P-403МП |
| P-405 | радиостанция |
| P-405М | радиорелейная радиостанция дальней связи P-405М |
| P-406 | станция ТРС P-406 "Левкой" |
| P-406ВЧ | тяжелая радиорелейная станция P-406ВЧ "Торф-2" (15В75) |
| P-408 | ТРС станция P-408 "Баклан" |
| P-409БМ | передвижная радиорелейная станция P-409БМ (БТР-60 P-409БМ) на шасси БТР-60П [есть вариант для ГДР?] |
| P-409МА | радиостанция P-409МА |
| P-410 | тяжелая ТРС станция P-410 "Атлет" |
| P-410М | тяжелая ТРС станция P-410М "Диагноз" |
| P-412 | станция тропосферной связи (ТРС) P-412 "Торф" (на шасси МТ-ЛБу) |
| P-412АМ | ТРС станция P-412АМ "Резонер" |
| P-412Б | станция тропосферной связи (ТРС) P-412Б "Торф"(?) (на шасси МТ-ЛБу) |
| P-414СМ | радиорелейная станция P-414СМ "Танаис" |
| P-415В | радиорелейная станция привязки подвижных объектов P-415В |
| P-415М | радиорелейная станция привязки подвижных объектов P-415М |
| P-416Г | радиорелейная радиостанция P-416Г "Гранит" |
| P-417 | цифровая ТРС станция P-417 "Багет" |
| P-419БР | радиорелейная станция малой мощности P-419БР на шасси БТР-60 |
| P-419МП | комплекс радиорелейной связи на шасси КамАЗ (принят - 2008 г?) |
| P-419МЦ | станция радиорелейной связи (??) |
| P-420 | тяжелая ТРС станция P-420 "Атлет" |
| P-423-1 | цифровая ТРС станция P-423-1"Бриг" |
| P-430Л-1 | мобильная станция радиорелейной связи P-430Л-1 |
| P-430Л-2 | мобильная станция радиорелейной связи P-430Л-2 |
| P-430П | мобильная станция радиорелейной связи P-430П |
| P-430У | мобильная станция радиорелейной связи P-430У |
| P-438 | носимая станция спутниковой связи P-438 "Барьер" |
| P-438-М | носимая р/станция (носимая станция спутниковой связи?) |
| P-438У | аппаратура космической связи P-438У "Белозер" |
| P-439БГ | мобильная станция космической связи P-439БГ "Легенда-2БГ" (на шасси МТ-ЛБу) |
| P-439БК | переносная/возимая станция космической связи P-439БК "Легенда" ("Легенда-БК"?!) |

| | |
|-------------|--|
| P-439-БК | станция спутниковой связи P-439-БК "Легенда 2БК" на шасси БТР-80 |
| P-439-БК1 | станция спутниковой связи на шасси БТР-80 |
| P-439-МД2 | станция спутниковой связи P-439-МД2 на шасси БТР-80 |
| P-440 | станция спутниковой связи P-440 "Кристалл" |
| P-440ДБ | станция спутниковой связи P-440ДБ "Фобос" на шасси БТР-Д |
| P-440-ОДБ | станция спутниковой связи P-440-ОДБ "Кристалл-БДС" на шасси БТР-Д |
| P-440 ОДБ | станция спутниковой связи P-440 ОДБ "Кристалл-БД" на шасси БТР-Д |
| P-440 ОДБМ | станция спутниковой связи P-440 ОДБМ на шасси БТР-Д |
| P-441 | станция спутниковой связи P-441 "Ливень" |
| P-441-О | станция спутниковой связи P-441-О на на шасси Урал-43203(?) |
| P-444 | цифровая ТРС станция P-444 "Эшелон" на шасси ЗиЛ-131 |
| P-454А | отдельная радиоприемная машина армейского уровня P-454А "Шайба" |
| P-603 | радиостанция P-603 "Кварк" |
| P-609 | корабельная радиостанция для симплексной телефонной связи P-609 "Акация" |
| P-619 | флотская УКВ радиостанция P-619 "Графит" |
| P-619-1 | флотская УКВ-радиостанция P-619-1 (флот) |
| P-625 | радиостанция для симплексной телефонной связи P-625 "Пихта" |
| P-631 | радиостанция P-631 "Пламя" |
| P-654 | стационарный КВ радиопередатчик P-654 "Окунь" |
| P-670 | настольный КВ радиоприемник P-670 "Русалка" (вариант P-250 для ВМФ) |
| P-670М | КВ радиоприемник P-670М (ВМФ) |
| P-671 | корабельный КВ радиоприемник P-671 "Хмель" |
| P-672 | СДВ-ПВ радиоприемник P-672 (2ГЛК) "Туман" (ВМФ) |
| P-673 (ПРВ) | флотский КВ приемник P-673 (ПРВ) "Мельник" |
| P-675 | корабельный радиоприемник P-675 "Оникс" |
| P-676 | СДВ корабельный радиоприемник P-676 "Глубина" (радио-линия скрытной связи) |
| P-677 | корабельный СДВ радиоприемник P-677 "Вихрь" |
| P-678Н | КВ радиоприемник P-678Н (ВМФ) |
| P-680 | радиостанция P-680 "Циклоида" |
| P-684В | радиостанция P-684В (флот) |
| P-697 | корабельный радиоприемник P-697 "Гюйс" |
| P-710 | широкообзорный приемник P-710 (ВМФ) |
| P-714 | широкообзорный приемник P-714 (ВМФ) |
| P-721 | радиоприемник P-721 (ВМФ) |
| P-740 | систем постановки помех связи P-740 (ВМФ) |
| P-740К | система постановки помех УКВ(?) связи P-740К (ВМФ) |
| P-754 | радиостанция P-754 (флот) |
| P-792 | аппаратура космической связи P-792 "Кристалл" |
| P-793 | корабельная аппаратура космической связи P-793 "Прицеп" |
| P-800 | авиационная УКВ радиостанция P-800 (РСИУ-3) "Клен" |
| P-800Л2 | авиационная УКВ радиостанция P-800Л2 |
| P-800ЛГ | авиационная УКВ-радиостанция P-800ЛГ |
| P-801 | авиационная УКВ радиостанция P-801 (РСИУ-4) "Дуб" |
| P-801В | авиационная УКВ радиостанция P-801В (РСИУ-4В) "Миндаль" |
| P-802 | авиационная УКВ радиостанция P-802 |
| P-802В | радиостанция P-802В |
| P-802ВЯ | радиостанция P-802ВЯ |
| P-805Ктс3 | авиационная радиостанция P-805Ктс3 |
| P-807 | радиостанция P-807 (РСБ-70) "Беркут" |
| P-807 | авиационный КВ-СВ передатчик P-807 (1-РСБ-70) "Дунай" |
| P-809 | радиостанция ??? |
| P-809М2 | радиостанция P-809М2 (наземная) |
| P-820М | мобильная КВ радиостанция для связи с авиацией и штабами авиац. частей P-820М (РАС-КВ-М) "Ежевика" |
| P-828 | авиационная командная УКВ радиостанция P-828 |

| | |
|----------|---|
| P-832 | авиационная УКВ радиостанция P-832 "Эвкалипт" |
| P-832М | авиационная УКВ радиостанция связи с наземными войсками P-832М "Эвкалипт" |
| P-832М | авиационная командная УКВ-радиостанции P-832М |
| P-836 | авиационный КВ передатчик P-836 "Иртыш" |
| P-836УМ | авиационный КВ передатчик P-836УМ "Гелий" |
| P-838 | радиостанция P-838 "Виола" |
| P-838К | радиостанция внутриаэродромной связи P-838К "Кремница" |
| P-838КН | радиостанция внутриаэродромной связи P-838КН "Кремница" |
| P-842 | вертолетная КВ радиостанция P-842 "Атлас" |
| P-843 | автомобильная? радиостанция P-843 |
| P-846 | авиационная СВ-КВ-радиостанция дальней связи P-846 (авиация) |
| P-847 | авиационный КВ передатчик P-847 "Призма" |
| P-847 | СВ-КВ-радиостанция дальней связи P-847 (авиация) |
| P-847РМ | СВ-КВ радиостанция дальней связи P-847РМ (авиация) |
| P-847Т | СВ-КВ-радиостанция дальней связи P-847Т (авиация) |
| P-848 | радиостанция P-848 "Марс" |
| P-851 | аварийная радиостанция P-851"Коралл" |
| P-853 | ??? радиостанция (наземная, наведение авиации / связи) |
| P-853В1 | портативная УКВ радиостанции для авианаводчиков P-853В1 "Варево-1" (1985) |
| P-853В2 | портативная УКВ радиостанции для авианаводчиков P-853В2 "Варево-2" (имели и ДМВ-диапазон) |
| P-855 | аварийная портативная УКВ? радиостанция P-855 "Комар" (из комплекта аварийного НАЗ самолета). Использовалась и авианаводчиками. |
| P-855-9М | аварийная УКВ радиостанция P-855-9М "Актиния" (в спасательной лодке ЛАС-5М) (авиация) |
| P-855УМ | аварийная УКВ радиостанция P-855УМ (флот, ВВС) |
| P-856М-Б | р/ст или приемник P-856М-Б |
| P-859Д | радиостанция P-859Д |
| P-860 | авиационная УКВ радиостанция P-860 "Перо" |
| P-861 | авиационная аварийная радиостанция P-861 "Актиния" |
| P-862 | авиационная УКВ радиостанция (метрового и дециметрового диапазона?) P-862 "Журавль" |
| P-863 | авиационная командная УКВ радиостанция P-863 |
| P-864 | авиационная КВ радиостанция P-864 (наземная, самолетная; наведение авиации / связи) |
| P-870М | радиостанция (наземная) |
| P-873 | КВ радиоприемник P-873 "Клюква" |
| P-876 | авиационный КВ и СВ радиоприемник P-876 "Комета" (ВВС) |
| P-876Т | авиационный КВ-радиоприемник резервный P-876Т "Комета" (ВВС) |
| P-880 | *** |
| P-881?? | *** |
| P-886Б | *** |
| P-934Б | автоматизированная станция постановки помех УКВ-радиосвязи авиации P-934Б (на шасси МТ-ЛБу) |
| P-934БМВ | станция помех радиосвязи P-934БМВ (входит в комплекс РЭП КВ и УКВ радиосвязи ТЗУ "Борисоглебск-2") |
| P-934У | автоматизированная станция постановки помех радиосвязи P-934У |
| P-974 | радиостанция P-974 "Алфавит" |
| P-975 | радиомашина наведения авиации P-975 (БТР-60 P-975) на шасси БТР-60П |
| P-975М1 | радиомашина наведения авиации P-975М1 (БТР-60 P-975М1) на шасси БТР-60П |
| P-997-1М | радиостанция P-997-1М (СВ, ПВО) |
| P-997-2М | радиостанция P-997-2М (СВ, ПВО) |
| P-999 | авиационная радиостанция метрового диапазона P-999 (ВВС) |
| | |
| | |
| | |
| P-*** | ракеты управляемые «воздух-воздух» (ВВС) |
| P-5 | |
| P-13 | |
| P-23 | |
| P-24 | |
| P-27 | |

| | |
|----------------|---|
| P-27П | УРВВ СД Р-27П с пассивной РЛ ГСН |
| P-27Р | УРВВ Р-27Р с п/а РЛ ГСН |
| P-27УТ-РТ | УРВВ Р-27УТ-РТ (учебная) |
| P-27ЭП | УПВВ СД Р-27ЭП (Р-27П энергетическая?) |
| P-27ЭП1 | УРВВ СД Р-27ЭП1 |
| P-27ЭР1 | УРВВ Р-27ЭР1 (энергетическая версия Р-27Р) с п/а РЛ ГСН |
| P-27ЭТ1 | УРВВ Р-27ЭТ1 (энергетическая версия Р-27Т) с ИК ГСН |
| P-31 | |
| P-33 | |
| P-33С | P-33С |
| P-37 | P-37 |
| P-40Т | P-40Т |
| P-40ТД | P-40ТД |
| P-60 | P-60 |
| P-60М | P-60М |
| P-77 | |
| P-80 | |
| P-98 | |
| | |
| | |
| P-*** | <i>БР МД, СД, МБР наземного и морского базирования (РВСН, МСЯС ВМФ)</i> |
| P-1 | |
| P-2 | |
| P-5 | |
| P-5М | |
| P-7 | |
| P-9 | МБРПЛ Р-9 |
| P-12 | |
| P-14 | |
| P-16 | |
| P-17М | БР [ОТН или ОН?] Р-17М "Урал" |
| P-27МТ | МБРПЛ Р-27МТ комплекса Д-5МТ |
| P-30 | МБРПЛ Р-30 / ЗМ-30 / РСМ-56 "Булава" |
| P-31 | МБРПЛ Р-31 (ЗМ-17, РСМ-45) ракетного комплекса Д-11 |
| P-36 | |
| P-36М | |
| P-36М2 | МБР Р-36М2 «Воевода» |
| P-36М3 | МБР Р-36М3 "Икар" (!) |
| P-39 | МБРПЛ Р-39 / ЗМ-65 / РСМ-52 комплекса Д-19 |
| P-39М? | МБРПЛ - усовершенствованный вариант Р-39 для комплекса Д-19 |
| P-500 | крылатая(?) ракета для комплекса "Искандер-К" |
| | |
| | |
| P-*** | трассирующие снаряды (артиллерия СВ) |
| P-111 | 20-мм трассирующий снаряд Р-111 |
| | |
| | |
| РА-** | "специзделя" (оружие со специальной БЧ) |
| | |
| | |
| РБК-*** | разовые бомбовые кассеты (авиация) |

| | |
|-----------------|--|
| РБК-250 | |
| РБК-500 ПТАБ-1М | разовая бомбовая кассета РБК-500 ПТАБ-1М |
| РБК-500У | разовая бомбовая кассета РБК-500У (унифицированная) |
| | |
| | |
| РН-** | "специзделия" (оружие со специальной БЧ) |
| РН-28 | авиационная бомба со специальной БЧ РН-28 |
| | |
| | |
| РО-*** | (реактивные снаряды осколочные?) (артиллерия СВ) |
| РО-311 | 82-мм реактивный снаряд М-8 (балл. инд. ТС-12) |
| | |
| | |
| РП-*** | <i>радиолокационные прицелы (БРЛС) (ВВС)</i> |
| РП-1 | РЛ-прицел РП-1 «Изумруд» |
| РП-2 | РЛ-прицел РП-2 («Изумруд») |
| РП-2У | РЛ-прицел (3,5 км дальность) |
| РП-5 | РЛ-прицел РП-5 («Изумруд») |
| РП-6 | РЛ-прицел РП-6 «Сокол» |
| РП-21 | РЛ-прицел / БРЛС РП-21 (ЦД-30Т) «Сапфир» |
| РП-22 | РЛ-прицел / БРЛС РП-22 «Сапфир» |
| РП-26 | РЛ-прицел РП-26 «Тайфун» |
| РП-31 | радиолокационный прицел РП-31"Заслон" |
| | |
| | |
| РПБ-*** | <i>радиолокационные прицелы бомбардировочные (ВВС)</i> |
| РПБ-4 | авиационный радиоприцел РПБ-4 (РММ-2) "Рубидий" |
| РПБ-6 | авиационный радиоприцел РПБ-6 "Люстра" |
| | |
| | |
| С-*** | <i>Системы ПВО и ПРО (войска ПВО / СВ)</i> |
| С-25 | |
| С-75 | |
| С-125 | |
| С-225 | двухшелонный противоракетный комплекс С-225 (ПРС-1) "Азов" |
| С-300П | |
| С-300В | |
| С-300В1 | ЗРС С-300В1 |
| С-300В2 | ЗРС С-300В2 |
| С-300В3 | ЗРС С-300В3 (1998 г) |
| С-300ВМ | ЗРС С-300ВМ |
| С-300ВМ2 | ЗРС С-300ВМ2 |
| С-300ВМД | ЗРС С-300ВМД (модерн. вариант С-300ВМ (2003 г)) |
| С-400 | |
| С-500У | |
| | |
| | |
| С-*** | <i>авиационные НУРС (ВВС)</i> |
| С-3 | |
| С-5 | |

| | |
|----------------|--|
| С-5М | 57-мм НУРС С-5М с механическим взрывателем ударного действия В-5М1 |
| С-5П | (противорадиолокационная / для постановки помех) С-5П [Як-28ПП] |
| С-8 | |
| С-8БМ | |
| С-8ДМ | |
| С-8КОМ | |
| С-8ПМ | |
| С-13Д | |
| С-13-ОФ | 122-мм НУРС |
| С-13Т | |
| С-21 | НУРС С-21 |
| С-24 | |
| С-24Б | |
| С-24БМЭ | НУРС С-24БМЭ |
| С-25 | |
| С-25Л | УРВП с п/а ЛГСН на базе С-25 |
| С-25 ОФ | НУРС С-25 ОФ |
| С-25 ОФМ | НУРС С-25 ОФМ |
| | |
| | |
| С-*** | осветительные снаряды и мины (артиллерия СВ) |
| С-462 | осветительный (122-мм гаубичный) |
| С-463 | осветительный (122-мм гаубичный) |
| С-463Ж | осветительный с железокерамическим ведущим пояском? (122-мм гаубичный) |
| С-540 | осветительный снаряд (пушечный) |
| С-832К | 82-мм мина осветительная |
| С-832С | 82-мм мина осветительная |
| С-832СМ | 82-мм мина осветительная |
| С-841 | 107-мм мина осветительная |
| С-843 | 120-мм мина осветительная |
| | |
| | |
| | |
| СПО-*** | станции предупреждения об облучении (ВВС) |
| СПО-10 | самолетная система предупреждения об облучении РЛС СПО-10 "Сирена-3М" (изделие "С-3М") |
| СПО-15 | авиационная станция предупреждения об облучении РЛС СПО-15 "Береза" (ЛО-06, изделие "006") |
| СПО-15ЛМ | самолётная станция предупреждения об облучении СПО-15ЛМ "Береза" |
| | |
| | |
| | |
| СПС-*** | авиационные станции постановки активных помех (ВВС) |
| СПС-1 | станция прицельных активных помех (для групповой защиты ЛА) СПС-1 (Ту-4 и др.) |
| СПС-2 | станция прицельных активных помех (для групповой защиты ЛА) СПС-2 |
| СПС-2К | авиационная станция РЭБ СПС-2К "Пион" |
| СПС-4 | авиационная станция РЭП СПС-4 "Модуляция" |
| СПС-5 | авиационная станция РЭП СПС-5 "Фасоль" |
| СПС-5МВ | авиационная станция прямешумовых помех (САП) СПС-5МВ |
| СПС-6 | авиационная станция РЭП СПС-6 "Лось" |
| СПС-6В | авиационная станция прямешумовых помех (САП) СПС-6В |
| СПС-44 | авиационная станция прямешумовых помех СПС-44 "Букет" (для самолета РЭП Ту-16П "Букет") |
| СПС-100 | авиационная аппаратура РЭБ (станция активных помех) СПС-100 "Резеда" |
| СПС-120 | авиационная система РЭП СПС-120 "Кактус" |
| СПС-141 | авиационная станция активных помех СПС-141 "Сирень" (изделие "141") |
| СПС-141МВГ | авиационная станция активных помех СПС-141МВГ (контейнерная) |
| СПС-142 | авиационная станция постановки помех СПС-142 "Сирень" (изделие "142") |

| | |
|----------------|---|
| СПС-143 | авиационная станция РЭП (станция активных помех) СПС-143 "Гвоздика" (Сирень?! (изделие "143")) |
| СПС-151 | авиационная станция постановки активных помех СПС-151 "Лютик" (изделие "151") (Ту-22ПП, МиГ-25БМ) |
| СПС-152 | авиационная СПАП СПС-152 (Ту-22ПП) |
| СПС-153 | авиационная СПАП СПС-153 (Ту-22ПП) |
| | |
| | |
| СРД-*** | радиолокационные дальномеры (ВВС) |
| СРД-3 | самолётный радиолокационный дальномер (авиационный радиодальномер) СРД-3 "Град" |
| СРД-5 | РЛ-дальномер |
| СРД-5А | самолётный радиолокационный дальномер СРД-5А "База" |
| СРД-5М | самолётный радиолокационный дальномер СРД-5М "Квант" |
| | |
| | |
| СРС-*** | авиационные станции РТР (ВВС) |
| СРС-4 | станция РТР СРС-4 "Виразж" ("Ромб-4"?!) |
| СРС-4А | станция РТР СРС-4А "Ромб-4А" (изд. "30А") |
| СРС-4Б | станция РТР СРС-4Б ("Ромб-4Б"?) (изд. "30Б") |
| СРС-4В | станция РТР СРС-4В ("Ромб-4В"?) (изд. "30В") |
| СРС-9 | авиационная система РТР СРС-9 "Виразж" (изд. "31") |
| СРС-13 | авиационная станция РТР СРС-13 "Тангаж" (изделие "33") |
| | |
| | |
| Т-*** | <i>(нечто связанное с телефонной и телеграфной связью, аппаратура ЗАС и т.п.) (СВ и другие?)</i> |
| Т-208 | *** |
| Т-219 | аппаратура ЗАС Т-219 "Яхта" |
| Т-222 | аппаратура закрытия информации магистральных линий связи Т-222 "Булава" |
| Т-230-03 | аппаратура ЗАС Т-230-03 "Интерьер" |
| Т-230-06 | *** |
| Т-230-1А | аппаратура ЗАС Т-230-1А "Маховик" |
| Т-230-1АМ | *** |
| Т-231 | комплекс (аппаратура ЗАС?) Т-231 "Исполком" |
| Т-231-1У | аппаратура засекречивания Т-231-1У |
| Т-235-1У | аппаратура передачи данных Т-235-1У / аппаратура ЗАС Т-235-1У "Устойчивость" |
| Т-240Д | аппаратура ЗАС Т-240Д "Историк" |
| Т-244 | аппаратура передачи данных Т-244 "Базальт" |
| Т-612 | аппаратура ЗАС Т-612 "Мимоза" |
| | |
| | |
| У-*** | <i>системы управления? (ВВС)</i> |
| У-001 | система управления ракетным оружием Ту-22МЗ |
| У-009 | фотоконтрольный прибор ПАУ-486 |
| | |
| | |
| УБ-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с бронебойными снарядами (СВ)</i> |
| УБ-162 | 37-мм снаряд Б-160 + ? |
| УБ-241 | 45-мм снаряд Б-240 или Б-242 + ? |
| УБ-241М | 45-мм снаряд Б-241М + ? |
| УБ-242 | 45-мм снаряд Б-242 + ? |
| УБ-243 | 45-мм снаряд Б-240 + ? |
| УБ-343 | 76-мм снаряд Б-343 + ? |
| | |

| | |
|----------------|---|
| | |
| УБ-**** | <i>управляемые авиабомбы (1-го поколения, ВВС)</i> |
| УБ-2Ф | УАБ УБ-2Ф (4А-22) «Чайка». КБ-2 МСХМ. Доработанная модель УБ-2000Ф. ПНВ: 1955 г. Ту-4. |
| УБ-2000Ф | УАБ УБ-2000Ф, радиокомандная СН, Ту-4. КБ-2 МСХМ. Опытная |
| УБ-5000Ф | УАБ ЦБ-5000Ф, радиокомандная СН, Ту-4. КБ-2 МСХМ. Опытная |
| | |
| | |
| УБК-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с кумулятивными? снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УБК-354 | 76-мм снаряд БК-354 + А-354К |
| УБК-354М | 76-мм снаряд БК-354М + А-354К |
| УБК-367 | 85-мм снаряд БК-367 или БК-367М + ? |
| | |
| | |
| УБП-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с практически? бронбойными? снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УБП-344А | 76-мм снаряд БП-353А + ? |
| УБП-344М | 76-мм снаряд БП-350М + ? |
| УБП-353А | 76-мм снаряд БП-353А + ? |
| УБП-353М | 76-мм снаряд БП-350М + ? |
| УБП-354А | 76-мм снаряд БП-353А + ? |
| УБП-354М | 76-мм снаряд БП-350М + ? |
| УБП-356М | 76-мм снаряд БП-350М + Ж-356БПМ |
| | |
| | |
| УБР-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с бронбойно-трассирующими снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УБР-132 | 25-мм снаряд БР-132 + ? |
| УБР-167 | 37-мм снаряд БР-167 + ? |
| УБР-167П | 37-мм снаряд БР-167П + ? |
| УБР-243 | 45-мм снаряд БР-240 + ? |
| УБР-243П | 45-мм снаряд БР-240П + ? |
| УБР-243С | 45-мм снаряд БР-240 или БР-240СП + ? |
| УБР-243СП | 45-мм снаряд БР-240СП + ? |
| УБР-243Э | 45-мм снаряд БР-240Э + ? |
| УБР-271 | 57-мм снаряд БР-271 + Ж-271Б |
| УБР-271К | 57-мм снаряд БР-271К + Ж-271Б |
| УБР-271М | 57-мм снаряд БР-271М + Ж-271Б |
| УБР-271Н | 57-мм снаряд БР-271Н + А-271Н |
| УБР-271П | 57-мм снаряд БР-271П + Ж-271П или А-271П |
| УБР-271СП | 57-мм снаряд БР-271СП + Ж-271Б |
| УБР-281 | 57-мм снаряд БР-281 + ? |
| УБР-281СП | 57-мм снаряд БР-281СП + ? |
| УБР-281У | 57-мм снаряд БР-281У + ? |
| УБР-353А | 76-мм снаряд БР-350 + ? |
| УБР-353Б | 76-мм снаряд БР-350Б + ? |
| УБР-353СП | 76-мм снаряд БР-350СП + ? |
| УБР-354 | 76-мм снаряд БР-354 + ? |
| УБР-354А | 76-мм снаряд БР-350А + Ж-354 |
| УБР-354Б | 76-мм снаряд БР-350Б + Ж-354 |
| УБР-354В | 76-мм снаряд БР-350А + ? |
| УБР-354Н | 76-мм снаряд БР-354Н + Ж-354Н |
| УБР-354П | 76-мм снаряд БР-354П + Ж-354П |
| УБР-354СП | 76-мм снаряд БР-350СП + Ж-354 |

| | |
|-----------------|---|
| УБР-356А | 76-мм снаряд БР-350А + Ж-356Б |
| УБР-356Б | 76-мм снаряд БР-350Б + Ж-356Б |
| УБР-356СП | 76-мм снаряд БР-350СП + Ж-356Б |
| УБР-361 | 76-мм снаряд БР-361 + ? |
| УБР-361СП | 76-мм снаряд БР-361СП + ? |
| УБР-365 | 85-мм снаряд БР-365 + Ж-365 или ЖН-365 |
| УБР-365К | 85-мм снаряд БР-365К + Ж-365 или ЖН-365 |
| УБР-365П | 85-мм снаряд БР-365П + Ж-365 или ЖН-365 |
| УБР-365ПК | 85-мм снаряд БР-365ПК + Ж-365 или ЖН-365 |
| УБР-366 | 85-мм снаряд БР-365 + ? |
| УБР-366К | 85-мм снаряд БР-365К + ? |
| УБР-367 | 85-мм снаряд БР-367 + ? |
| УБР-367П | 85-мм снаряд БР-367П + ? |
| УБР-367ПЖ | 85-мм снаряд БР-367ПЖ + ? |
| УБР-367ПК | 85-мм снаряд БР-365ПК + ? |
| УБР-372 | 85-мм снаряд БР-372 + АД-372Б |
| УБР-412 | 100-мм снаряд БР-412 + ? |
| УБР-412Б | 100-мм снаряд БР-412Б + ? |
| УБР-412Д | 100-мм снаряд БР-412Д + ? |
| | |
| | |
| УБРЗ-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с бронебойно-трассирующими зажигательными снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УБРЗ-243 | 45-мм снаряд БРЗ-240 + ? |
| УБРЗ-243С | 45-мм снаряд БРЗ-240 + ? |
| | |
| | |
| УБУ-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с учебными?! бронебойными снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УБУ-167 | 37-мм снаряд ? + ? |
| | |
| | |
| УД-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с дымовыми снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УД-352 | 76-мм снаряд Д-350 + ? |
| УД-354 | 76-мм снаряд Д-350 + Ж-354 |
| УД-354А | 76-мм снаряд Д-350А + Ж-354 |
| УД-356 | 76-мм снаряд Д-350 + Ж-356В |
| УД-356А | 76-мм снаряд Д-350А + Ж-356В |
| УД-367 | 85-мм снаряд Д-367 + ? |
| УД-412 | 100-мм снаряд Д-412 + ? |
| УД-412У | 100-мм снаряд Д-412 + ? |
| | |
| | |
| УЗ-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с зажигательными снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УЗ-352 | 76-мм снаряд З-350 + ? |
| УЗ-354 | 76-мм снаряд З-350 + Ж-354 |
| УЗ-354С | 76-мм снаряд З-354 + Ж-354А |
| | |
| | |
| УЗР-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с зажигательно-трассирующими снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УЗР-132 | 25-мм снаряд ЗР-132 + ? |
| | |

| | |
|-----------------|--|
| | |
| УО-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с осколочными снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УО-162 | 37-мм снаряд О-160 + ? |
| УО-243 | 45-мм снаряд О-240 + ? |
| УО-243А | 45-мм снаряд О-240А + ? |
| УО-243Э | 45-мм снаряд О-240Э + ? |
| УО-271 | 57-мм снаряд О-271 + Ж-271У |
| УО-271У | 57-мм снаряд О-271У + Ж-271У |
| УО-271УЖ | 57-мм снаряд О-271Ж + Ж-271У |
| УО-344А | 76-мм снаряд О-350А + ? |
| УО-352М | 76-мм снаряд О-350А + ? |
| УО-353АМ | 76-мм снаряд О-350А + ? |
| УО-354АМ | 76-мм снаряд О-350А + Ж-354 |
| УО-354ВА | 76-мм снаряд О-350А + ? |
| УО-356А | 76-мм снаряд О-350А + Ж-356В |
| УО-361 | 76-мм снаряд О-361 + ? |
| УО-361Б | 76-мм снаряд О-361А + ? |
| УО-361Д | 76-мм снаряд О-361Д + ? |
| УО-361К | 76-мм снаряд О-361К + ? |
| УО-365 | 85-мм снаряд О-365 + Ж-365 или ЖН-365 |
| УО-365Ж | 85-мм снаряд О-365Ж + Ж-365 или ЖН-365 |
| УО-365ЖВ | 85-мм снаряд О-365ЖВ + Ж-365 или ЖН-365 |
| УО-365К | 85-мм снаряд О-365К + Ж-365 или ЖН-365 |
| УО-365КВ | 85-мм снаряд О-365КВ + Ж-365 или ЖН-365 |
| УО-365М | 85-мм снаряд О-365М + Ж-365 или ЖН-365 |
| УО-366 | 85-мм снаряд О-365 + ? |
| УО-367 | 85-мм снаряд О-365К + ? |
| УО-367А | 85-мм снаряд О-367А + ? |
| УО-367АВ | 85-мм снаряд О-367АВ + ? |
| УО-367АЖ | 85-мм снаряд О-367АЖ + ? |
| УО-367АЖВ | 85-мм снаряд О-367АЖВ + ? |
| УО-367В | 85-мм снаряд О-365КВ + ? |
| УО-367Ж | 85-мм снаряд О-365Ж + ? |
| УО-367ЖВ | 85-мм снаряд О-365ЖВ + ? |
| УО-412 | 100-мм снаряд О-412 + ? |
| УО-415 | 100-мм снаряд О-415 + ? |
| УО-415Р | 100-мм снаряд О-415Р + ? |
| | |
| | |
| УОЗР-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с осколочно-зажигательно-трассирующими снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УОЗР-132 | 25-мм снаряд ОЗР-132 + ? |
| | |
| | |
| УОР-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с осколочно-трассирующими снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УОР-167 | 37-мм снаряд ОР-167 + ? |
| УОР-167Н | 37-мм снаряд ОР-167Н + ? |
| УОР-281 | 57-мм снаряд ОР-281 + ? |
| УОР-281У | 57-мм снаряд ОР-281У + ? |
| | |
| | |
| УОФ-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с осколочно-фугасными снарядами (артиллерия СВ)</i> |

| | |
|-----------------|---|
| УОФ-343М | 76-мм снаряд ОФ-343 + ? |
| УОФ-344 | 76-мм снаряд ОФ-350 + ? |
| УОФ-352 | 76-мм снаряд ОФ-350 + ? |
| УОФ-353М | 76-мм снаряд ОФ-350 + ? |
| УОФ-354В | 76-мм снаряд ОФ-350 + ? |
| УОФ-354М | 76-мм снаряд ОФ-350 + Ж-354 |
| УОФ-356 | 76-мм снаряд ОФ-350 + Ж-356В |
| УОФ-356А | 76-мм снаряд ОФ-350А + Ж-356В |
| УОФ-363 | 76-мм снаряд ОФ-363 + Б-363 |
| УОФ-367 | 85-мм снаряд ОФ-367 + ? |
| УОФ-372 | 85-мм снаряд ОФ-372 + АД-372 |
| УОФ-372В | 85-мм снаряд ОФ-372В + АД-372 |
| УОФ-372ВУ | 85-мм снаряд ОФ-372В + Б-372У |
| УОФ-372У | 85-мм снаряд ОФ-372 + Б-372У |
| УОФ-412 | 100-мм снаряд ОФ-412 + ? |
| УОФ-412Ж | 100-мм снаряд ОФ-412Ж + ? |
| УОФ-412У | 100-мм снаряд ОФ-412 + ? |
| УОФ-412УЖ | 100-мм снаряд ОФ-412Ж + ? |
| | |
| | |
| УОХ-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с осколочно-химическими снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УОХ-352 | 76-мм снаряд ОХ-350 + ? |
| УОХ-353М | 76-мм снаряд ОХ-350 + ? |
| УОХ-354М | 76-мм снаряд ОХ-350 + Ж-354 |
| УОХ-356 | 76-мм снаряд ОХ-350 + Ж-356В |
| | |
| | |
| УП-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с практическими снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УП-167 | 37-мм снаряд практический + ? |
| | |
| | |
| УПАБ-*** | <i>управляемые планирующие бомбы</i> |
| УПАБ-1500Кр | корректируемая планирующая авиабомба УПАБ-1500Кр (К-070) (для Су-34) |
| | |
| | |
| УПБР-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с практическими бронебойно-трассирующими(?) снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УПБР-367 | 85-мм снаряд ПБР-367 + ? |
| | |
| | |
| УФ-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с фугасными снарядами (артиллерия СВ)</i> |
| УФ-343 | 76-мм снаряд Ф-354 + ? |
| УФ-352 | 76-мм снаряд Ф-354 + ? |
| УФ-352Ф | 76-мм снаряд Ф-354Ф + ? |
| УФ-353 | 76-мм снаряд Ф-354 + ? |
| УФ-353Ф | 76-мм снаряд Ф-354Ф + ? |
| УФ-354 | 76-мм снаряд Ф-354 + Ж-354А |
| УФ-354М | 76-мм снаряд Ф-354М + Ж-354А |
| УФ-354Ф | 76-мм снаряд Ф-354Ф + Ж-354А |
| | |
| | |

| | |
|------------------|---|
| УШ-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с шрапнелью (артиллерия СВ)</i> |
| УШ-352 | 76-мм снаряд Ш-354 + ? |
| УШ-353 | 76-мм снаряд Ш-354 + ? |
| УШ-353Т | 76-мм снаряд Ш-354Т + ? |
| УШ-354 | 76-мм снаряд Ш-354 + Ж-354А |
| УШ-354Г | 76-мм снаряд Ш-354Г + Ж-354А |
| УШ-354Т | 76-мм снаряд Ш-354Т + Ж-354А |
| УШ-355 | 76-мм снаряд Ш-355 + ? |
| УШ-355Р | 76-мм снаряд Ш-355Р + ? |
| УШ-355С | 76-мм снаряд Ш-355С + ? |
| УШ-356 | 76-мм снаряд Ш-354 + Ж-356Б |
| УШ-356Т | 76-мм снаряд Ш-354Т + Ж-356Б |
| УШ-361 | 76-мм снаряд Ш-361 + ? |
| УШ-361Б | 76-мм снаряд Ш-361А + ? |
| | |
| | |
| УШ-Р2-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с шрапнелью (артиллерия СВ)</i> |
| УШ-Р2-353 | 76-мм снаряд Ш-361 + ? |
| УШ-Р2-354 | 76-мм снаряд Ш-361 + Ж-354 |
| | |
| | |
| УЩ-*** | <i>унитарные выстрелы (патроны) с картечью (артиллерия СВ)</i> |
| УЩ-160 | 37-мм снаряд Щ-160 + ? |
| УЩ-243 | 45-мм снаряд Щ-240 + ? |
| УЩ-271 | 57-мм снаряд Щ-271 + Ж-271У |
| | |
| | |
| Ф-*** | <i>фугасные (осколочно-фугасные) снаряды и мины (артиллерия СВ)</i> |
| Ф-354 | 76-мм снаряд старый осколочно-фугасный |
| Ф-354Г | 76-мм снаряд осколочно-фугасный старый производства Германии? |
| Ф-354М | 76-мм снаряд осколочно-фугасный старый |
| Ф-354Ф | 76-мм снаряд старый осколочно-фугасный французский |
| Ф-420У | 107-мм снаряд фугасный с УГТ-2 |
| Ф-422К | 107-мм снаряд фугасный |
| Ф-422Л | 107-мм снаряд фугасный |
| Ф-422М | 107-мм снаряд фугасный |
| Ф-431 | 114-мм фугасный (для 114-мм японской пушки) |
| Ф-460 | фугасный (122-мм гаубичный) |
| Ф-460К | фугасный (122-мм гаубичный) |
| Ф-460Н | фугасный (122-мм гаубичный) |
| Ф-460У | фугасный (122-мм гаубичный) |
| Ф-521 | фугасный снаряд (мортирный) |
| Ф-531 | фугасный снаряд (гаубичный) |
| Ф-531К | фугасный снаряд (гаубичный) |
| Ф-533 | фугасный снаряд (гаубичный) |
| Ф-533К | фугасный снаряд (гаубичный) |
| Ф-533Н | фугасный снаряд (гаубичный) |
| Ф-533У | фугасный снаряд (гаубичный) |
| Ф-534Ф | фугасный французский снаряд (гаубичный) |
| Ф-542 | фугасный снаряд (пушечный) |
| Ф-542Г | фугасный снаряд (пушечный) |

| | |
|------------------|--|
| Ф-542У | фугасный снаряд с УГТ-2 (пушечный) |
| Ф-542Ш | фугасный снаряд, снаряженный методом шнекования? (пушечный) |
| Ф-542ШГ | фугасный снаряд, снаряженный методом шнекования? (пушечный) |
| Ф-542ШУ | фугасный снаряд, снаряженный методом шнекования? с УГТ-2 (пушечный) |
| Ф-572 | 180-мм фугасный снаряд |
| Ф-620 | 203-мм фугасный снаряд |
| Ф-621 | 203-мм фугасный снаряд |
| Ф-621Г | 203-мм фугасный снаряд |
| Ф-625 | 203-мм фугасный снаряд |
| Ф-625Д | 203-мм фугасный снаряд дальнобойный |
| Ф-642 | 210-мм фугасный снаряд |
| Ф-643 | 210-мм фугасный снаряд |
| Ф-644 | 210-мм фугасный снаряд |
| Ф-655 | 234-мм фугасный снаряд (для английской гаубицы) |
| Ф-674 | 280-мм фугасный снаряд |
| Ф-674К | 280-мм фугасный снаряд короткий? |
| Ф-674Ф | 280-мм фугасный снаряд французский |
| Ф-724 | 305-мм фугасный снаряд |
| Ф-724К | 305-мм фугасный снаряд короткий? |
| Ф-843 | 120-мм мина фугасная |
| Ф-852 | 160-мм фугасная мина |
| Ф-853 | 160-мм фугасная мина стальная |
| Ф-853А | 160-мм фугасная мина чугунная |
| Ф-853АУ | 160-мм фугасная мина чугунная |
| Ф-853С | 160-мм фугасная мина стальная |
| Ф-853У | 160-мм фугасная мина стальная |
| Ф-864 | 240-мм фугасная мина |
| Ф-944 | 132-мм фугасный реактивный снаряд М-20 (балл. инд. ТС-24) |
| Ф-951 | 200-мм фугасный реактивный снаряд МД-20Ф (балл. инд. ТС-61) |
| Ф-961 | 240-мм фугасный реактивный снаряд М-24Ф (балл. инд. ТС-59) |
| Ф-961У | 240-мм фугасный реактивный снаряд М-24ФУД «Сурок» увеличенной дальности (балл. инд. ТС-64) |
| Ф-972 | 300-мм фугасный реактивный снаряд М-31 (балл. инд. ТС-31) |
| Ф-973 | 300-мм фугасный реактивный снаряд М-31УК (балл. инд. ТС-52) |
| | |
| | |
| | |
| ФАБ-***** | фугасные авиационные бомбы (ВВС) |
| ФАБ-100 | |
| ФАБ-250 | |
| ФАБ-250 М-43 | |
| ФАБ-250 М-46 | |
| ФАБ-250 М-54 | |
| ФАБ-250ТУ-РД | ФАБ-250 с тормозным устройством (и реактивным двигателем?!) |
| ФАБ-500 М-44 | |
| ФАБ-500 М-46 | |
| ФАБ-500 М-54 | |
| ФАБ-500 М-62 | |
| ФАБ-500М-62Т | термостойкая бомба ФАБ-500М-62Т (см. также ФАБ-500Т) |
| ФАБ-500Т | ФАБ-500 термостойкая (МиГ-25рб) |
| ФАБ-500Ш | ФАБ-500 штурмовая |
| ФАБ-500ШН | ФАБ-500 штурмовая низковысотная |
| ФАБ-1000 М-44 | |
| ФАБ-1500 М-43 | |
| ФАБ-1500 М-46 | |
| ФАБ-1500 М-54 | ? фейк??? |

| | |
|------------------|---|
| ФАБ-3000 М-46 | |
| ФАБ-3000 М-54 | |
| ФАБ-6000 М-46 | |
| ФАБ-9000 | |
| ФАБ-9000 М-54 | |
| | |
| | |
| ФОТАБ-*** | фотографические авиабомбы (авиация, ВВС) |
| ФОТАБ-100-80 | ФОТАБ-100-80 |
| ФОТАБ-МГ | ФОТАБ-МГ |
| | |
| | |
| Х-*** | <i>управляемые ракеты класса «воздух-поверхность» (ВВС)</i> |
| Х-12 | опытная АБР |
| Х-15 | |
| Х-15П | |
| Х-15С | |
| Х-20 | КРВБ Х-20 (А5-3 Kangaroo) |
| Х-22 | авиационная сверхзвуковая КР Х-22 "Буря" (К-22) |
| Х-22МП | Х-22МП |
| Х-22П | |
| Х-23 | авиационная ракета ВП Х-23 (и Х-66) ("Гром"?) |
| Х-23М | УРВП ТН Х-23М "Аркан" [А5-8] |
| Х-24П | ПРР Х-24П (проект) |
| Х-25 | |
| Х-25М | |
| Х-27 | |
| Х-28 | ПРР Х-28 (Д8; "Находка") |
| Х-28П | ПРР Х-28П (?!) |
| Х-31А | |
| Х-31АД | |
| Х-31П | |
| Х-31ПД | |
| Х-32 | |
| Х-35У/ УЭ | |
| Х-35В / ВЭ? | |
| Х-36 | ПРР Х-36 |
| Х-37 | ПРР Х-37 (??!) |
| Х-37 | (другое название для Х-35У (УЭ) / ЗМ-24УД) развитие ПККР Х-35 с комбинированной (в.ч. IIS) ГСН ??? |
| Х-38 | |
| Х-38М /МЭ | |
| Х-41 | авиационная ПККР Х-41 (ЗМ80А) "Москит" |
| Х-45 | КРВБ Х-45 с ГСН "Гарпун" |
| Х-55 | |
| Х-55ОК | |
| Х-55СМ | |
| Х-58/ Э | |
| Х-58У | |
| Х-58УШК | |
| Х-58УШКЭ | |
| Х-59 | |
| Х-59М | |
| Х-59М2 | |

| | |
|------------|--|
| X-59МК | УРВП ОТН X-59МК2 |
| X-59МК2 | |
| X-61 | авиационная ПККР ОТН "Оникс" |
| X-66 | авиационная ракета ВП X-66 ("Гром"?) |
| X-90 | |
| X-101 | КРВБ с ОБЧ X-101 |
| X-102 | КРВБ с ЯБЧ X-102 |
| X-555 | *** |
| | |
| | |
| X-*** | химические снаряды (артиллерия СВ) |
| X-460 | химический (122-мм гаубичный) |
| X-462 | химический (122-мм гаубичный) |
| X-521 | химический снаряд (мортирный) |
| | |
| | |
| XН-*** | химические снаряды с нестойким ОВ (артиллерия СВ) |
| XН-422 | 107-мм снаряд химический с нестойким ОВ |
| XН-530 | химический снаряд с нестойким ОВ (гаубичный) |
| | |
| | |
| XС-*** | химические снаряды со стойким ОВ (артиллерия СВ) |
| XС-367? | 85-мм снаряд химический со стойким ОВ |
| XС-367Д? | 85-мм снаряд химический со стойким ОВ дальнбойный |
| XС-420 | 107-мм снаряд химический со стойким ОВ |
| XС-422 | 107-мм снаряд химический со стойким ОВ |
| XС-462-35 | химический со стойким ОВ Р-35? (122-мм гаубичный) |
| XС-462У | химический со стойким ОВ и УГТ-2? (122-мм гаубичный) |
| XС-463Б | химический со стойким ОВ (122-мм гаубичный) |
| XС-463Б-35 | химический со стойким ОВ Р-35? (122-мм гаубичный) |
| XС-530 | химический снаряд со стойким ОВ (гаубичный) |
| XС-530Д | химический снаряд со стойким ОВ дальнбойный? (гаубичный) |
| | |
| | |
| XСО-*** | химические снаряды со стойким ОВ осколочные? (артиллерия СВ) |
| XСО-367 | 85-мм снаряд химический со стойким ОВ осколочный? |
| XСО-462 | химический со стойким ОВ осколочный? (122-мм гаубичный) |
| XСО-462Д | химический со стойким ОВ осколочный дальнбойный? (122-мм гаубичный) |
| XСО-462У | химический со стойким ОВ осколочный с УГТ-2? (122-мм гаубичный) |
| XСО-463 | химический со стойким ОВ осколочный? (122-мм гаубичный) |
| XСО-463Б | химический со стойким ОВ осколочный? (122-мм гаубичный) |
| | |
| | |
| Ц-*** | <i>вычислители, вычислительные средства, инерциальные системы управления (ИСУ) (ВВС)</i> |
| Ц-009 | ? |
| Ц-020 | ? |
| Ц-023 | система записи картографической информации |
| Ц-050 | информационный комплекс вертикали и курса ИКВК-80-4 |
| Ц-060 | информационный комплекс вертикали и курса ИКВК-80-6 |
| Ц-060К | информационный комплекс вертикали и курса |

| | |
|--------------|--|
| Ц-061 | информационная курсоверткаль ИКВ-80-6 |
| Ц-061К | информационная курсоверткаль |
| Ц-074 | ИСУ |
| Ц-074УМ | ИСУ |
| Ц-080 | вычислитель |
| Ц-094 | ИСУ ИНС-80 |
| Ц-097 | ИСУ ИНС-80 |
| Ц-100 | бортовая цифровая вычислительная машина (БЦВМ) СЦВ-2 (А-2009) |
| Ц-101 | БЦВМ |
| Ц-101М | БЦВМ |
| Ц-101М1 | БЦВМ |
| Ц-102 | БЦВМ |
| Ц-102М1 | БЦВМ |
| Ц-104 | БЦВМ |
| Ц-104М1 | БЦВМ |
| Ц-175 | БЦВМ |
| Ц-181Ф | процессор данных БРЛС "Копье-М" |
| Ц-200 | программируемый процессор сигналов |
| Ц-300 | процессор |
| Ц-400 | сигнальный процессор "Багет-55-02" |
| Ц-501Ф | перепрограммируемый сигнальный процессор БРЛС "Копье-М" |
| Ц-600 | процессор |
| | |
| | |
| | |
| Ш-*** / Ш*** | <i>(РЭ-системы, прицельные комплексы?, СУВ?) (ВВС)</i> |
| Ш-013 | доплеровский измеритель скорости |
| Ш-013МР | доплеровский измеритель скорости |
| Ш-101 | система управления вооружением |
| Ш-101В | система управления вооружением |
| Ш-101ВП | система управления вооружением |
| Ш-121 | РЛС (СУ вооружением) Ш-121 для истребителя Т-50 (ПАК ФА) |
| Ш-141 | комплекс БРЭО (СУ вооружением?) Ш-141 для бомбардировщика Су-34 |
| Ш-141 | радиоэлектронный комплекс (ПрНК или СУВ) для ПАК ФА (Т-50) [fake?] |
| | |
| | |
| | |
| Ш-*** | шрапнель (снаряды со шрапнелью) (артиллерия СВ) |
| Ш-342 | 76-мм шрапнель |
| Ш-354 | 76-мм шрапнель |
| Ш-354Г | 76-мм шрапнель Гартца |
| Ш-354П | 76-мм шрапнель Пелля? |
| Ш-354Р | 76-мм шрапнель Розенберга |
| Ш-354Р/2 | 76-мм шрапнель Розенберга со стержнями ½ длины снаряд |
| Ш-354Р/4 | 76-мм шрапнель Розенберга со стержнями ¼ длины снаряд |
| Ш-354Т | 76-мм шрапнель |
| Ш-355 | 76-мм шрапнель |
| Ш-355Р | 76-мм шрапнель Розенберга |
| Ш-355С | 76-мм шрапнель стержневая? |
| Ш-361 | 76-мм шрапнель |
| Ш-361А | 76-мм шрапнель |
| Ш-422 | 107-мм шрапнель |
| Ш-422Т | 107-мм шрапнель |
| Ш-431 | шрапнель (для 114-мм японской пушки) |
| Ш-460 | шрапнель (122-мм гаубичная) |

