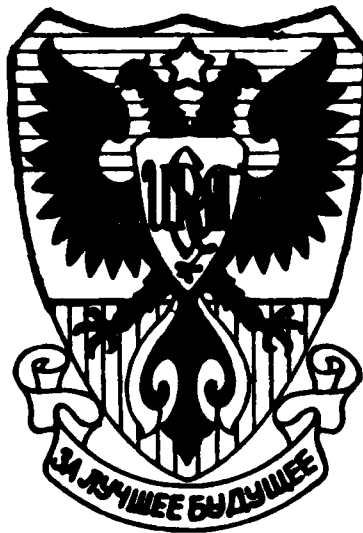


MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART
NATIONAL BUREAU OF STANDARDS 1963-A

2

ADA 112704

U.S. ARMY RUSSIAN INSTITUTE



DTIC FILE COPY

STUDENT RESEARCH REPORT

AN ANNOTATED DICTIONARY OF
SOVIET MILITARY EQUIPMENT
DESIGNATORS

John M. Castner
1981

GARMISCH, GERMANY

APO NEW YORK 09063

This document has been approved
for public release and sale; its
distribution is unlimited.

DTIC
ELECTE
MAR 31 1982
S E

UNCLASSIFIED

SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

REPORT DOCUMENTATION PAGE		READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM
1. REPORT NUMBER USARI-2001	2. GOVT ACCESSION NO. AD A112 704	3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER
4. TITLE (and Subtitle) AN ANNOTATED DICTIONARY OF SOVIET MILITARY EQUIPMENT DESIGNATORS		5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED
		6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER
7. AUTHOR(s) John M. Castner		8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(s)
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS US Army Russian Institute APO NY 09053		10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS Office of the Director of Instruction US Army Russian Institute		12. REPORT DATE June 1981
		13. NUMBER OF PAGES 394
14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS (if different from Controlling Office)		15. SECURITY CLASS. (of this report) UNCLASSIFIED
		15a. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report) Approved for public release; distribution unlimited.		
17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the abstract entered in Block 20, if different from Report)		
18. SUPPLEMENTARY NOTES		
19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identify by block number)		
20. ABSTRACT (Continue on reverse side if necessary and identify by block number)		

DD FORM 1 JAN 73 1473

EDITION OF 1 NOV 65 IS OBSOLETE

SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

**AN ANNOTATED DICTIONARY OF
SOVIET MILITARY EQUIPMENT DESIGNATORS**

Accession For	
NTIS GRA&I	<input checked="" type="checkbox"/>
DTIC TAB	<input type="checkbox"/>
Unannounced	<input type="checkbox"/>
Justification	
By _____	
Distribution/	
Availability Codes	
Dist	Avail and/or Special
A	



John M. Castner

June 1981

CLEARED

JUL 10 1981 6

US ARMY RUSSIAN INSTITUTE

Garmisch, Germany

2001



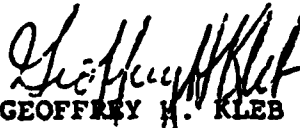
DEPARTMENT OF THE ARMY
U. S. ARMY RUSSIAN INSTITUTE
APO NEW YORK 09053

FOREWORD

This research project represents fulfillment of a student requirement for successful completion of the overseas phase of training of the Department of the Army's Foreign Area Officer Program (Russian).

Only unclassified sources are used in producing the research paper. The opinions, value judgements and conclusions expressed are those of the author and in no way reflect official policy of the United States Government, Department of Defense, Department of the Army, the US Army Intelligence and Security Command, or the Russian Institute. The completed paper is not to be reproduced in whole or in part without permission of the Commander, US Army Russian Institute, APO New York 09053.

This document has been cleared for open publication by the appropriate military service or governmental agency. Interested readers are invited to send their comments to the Commander of the Institute.


GEOFFREY H. KLEB
LTC, MI
Commanding

INTRODUCTION

→ THIS DICTIONARY WAS UNDERTAKEN IN ORDER TO PROVIDE A CURRENT UNCLASSIFIED WORKING AID FOR MILITARY SPECIALISTS. IT COVERS EQUIPMENT FROM ALL SERVICES OF THE SOVIET ARMED FORCES EXCEPT THE NAVY, FOR WHICH SUFFICIENT MATERIAL WAS UNAVAILABLE. UNCLASSIFIED RUSSIAN, ENGLISH, AND GERMAN LANGUAGE SOURCES WERE USED, AND RUSSIAN EXPANSIONS WERE PROVIDED WHEN THEY COULD BE FOUND.)

THE DICTIONARY IS INTENDED AS A WORKING AID ONLY, AND NOT AS THE FINAL AUTHORITY ON ANY SPECIFIC PIECE OF EQUIPMENT. THE BASIS FOR THIS WORK WAS THE SOVIET MILITARY EQUIPMENT INCLUDED IN THE U.S. DEFENSE INTELLIGENCE AGENCY'S PUBLICATION GLOSSARY OF SOVIET MILITARY AND RELATED ABBREVIATIONS, 1 SEP. 1965, SUPPLEMENTED BY OTHER UNCLASSIFIED SOURCES. NO ANALYSIS WAS ATTEMPTED BY THE AUTHOR, EXCEPT THAT WHEN CONFLICTING DATA WAS NOTED, AN ATTEMPT WAS MADE TO SELECT THE MOST RELIABLE SOURCE. ()

THREE PROBLEMS WERE ENCOUNTERED IN WESTERN SOURCES WHICH RELATE DIRECTLY TO THE ACCURACY (OR INACCURACY) OF THE EQUIPMENT DESIGNATORS USED IN THIS DICTIONARY. THE FIRST IS THE MIXING OF SOVIET AND NON-SOVIET DESIGNATORS FOR A SPECIFIC PIECE OF EQUIPMENT. WHEN UNABLE TO SPECIFICALLY IDENTIFY AN ABBREVIATION AS INCORRECT, IT WAS INCLUDED. THE SECOND PROBLEM CONCERNED THE OCCASIONAL IMPROPER TRANSLITERATION OF THE RUSSIAN LETTERS "Б", "В", AND "3" TO 5, B, AND 3 RESPECTIVELY. THE LAST PROBLEM WAS THE FAILURE OF THESE SOURCES TO IDENTIFY THEIR METHOD OF TRANSLITERATION, THUS SOMETIMES MAKING IT DIFFICULT TO REPRODUCE THE ORIGINAL RUSSIAN FOR A GIVEN DESIGNATOR.

INSTRUCTIONS FOR USE

THE DICTIONARY CONTAINS OVER 6350 SOVIET MILITARY EQUIPMENT DESIGNATORS, WHICH ARE ARRANGED ACCORDING TO THE RUSSIAN ALPHABET. FOLLOWING EACH DESIGNATOR IS ITS RUSSIAN LANGUAGE EXPANSION, WHEN AVAILABLE, AND A DEFINITION IN ENGLISH, PLUS ANY AMPLIFYING DATA. THE KEY TO ABBREVIATIONS USED IN THE ENGLISH DEFINITION SECTION CAN BE FOUND ON PAGE VII.

IDENTICAL DESIGNATORS ARE ARRANGED ALPHABETICALLY ACCORDING TO THEIR RUSSIAN EXPANSION. IF NO RUSSIAN EXPANSION IS NOTED, THAT DESIGNATOR WILL PRECEDE ALL SIMILAR DESIGNATORS WITH RUSSIAN EXPANSIONS. MORE THAN TWO IDENTICAL DESIGNATORS WITH NO RUSSIAN EXPANSION ARE ARRANGED ALPHABETICALLY ACCORDING TO THEIR ENGLISH DEFINITION. DESIGNATORS THAT CONTAIN NUMBERS FOLLOW AFTER SIMILAR DESIGNATORS WITHOUT NUMBERS, IN NUMERICAL ORDER, WITHOUT REGARD TO WHETHER THE NUMBERS COME BEFORE OR AFTER THE DESIGNATOR.

A GROUP OF DESIGNATORS THAT ARE EITHER VARIANTS OF A SPECIFIC PIECE OF EQUIPMENT (I.E., AN-24, AN-24RT, AN-24T [VARIANTS OF A SPECIFIC AIRCRAFT]) OR A SERIES OF SIMILAR PIECES OF EQUIPMENT (I.E., NL, NL-5, NL-8 [A SERIES OF INFLATABLE BOATS]) ARE INDICATED BY INDENTATION AFTER THE PRIMARY DESIGNATOR AND SINGLE SPACING. IT IS VITAL TO REALIZE THAT ALL OF THE DATA PERTAINING TO THE PRIMARY DESIGNATOR OF THE GROUP DOES NOT NECESSARILY PERTAIN TO THE REST OF THAT GROUP OF DESIGNATORS. AN INDENTED DESIGNATOR WITH NO ENGLISH DEFINITION MEANS ONLY THAT THE ENTRY IS A VARIANT OF THE INITIAL ENGLISH DEFINITION OF THE PRIMARY DESIGNATOR.

THE APPLICATION OF A SPECIFIC PIECE OF EQUIPMENT TO ANOTHER (I.E., THE 73MM MAIN GUN FOR THE BMP COMBAT VEHICLE IS CALLED THE 2A20), HAS BEEN NOTED IN THE ENGLISH TEXT. A GIVEN APPLICATION DOES NOT RULE OUT THE POSSIBILITY OF OTHER COMBINATIONS WITH DIFFERENT EQUIPMENT.

TRANSLITERATION CHART.

A	A	K	K	X	NH
Б	B	Л	L	Ц	TS
В	V	М	M	Ч	CH
Г	G	Н	N	Ш	SH
Д	D	О	O	Щ	SHCH
Е	E, YE*	П	P	"	" (HARD SIGN)
"	E, YE**	Р	R	Н	Y
Ж	ZH	С	S	Ь	'
З	Z	Т	T	Э	E
И	I	У	U	Ю	YU
Й	Y	Ф	F	Я	YA

* "YE" INITIALLY, AFTER VOWELS, AFTER " , b;
ELSEWHERE "E"

⚡ABBREVIATIONS USED IN DICTIONARY

AA	ANTI-AIRCRAFT	CSPD	CRUISING SPEED (AIRCRAFT AND VEHICLES)	MM	MILLIMETER
AAA	ANTI-AIRCRAFT ARTILLERY	CW	CHEMICAL WARFARE	MRANGE	MAXIMUM RANGE (WEAPONS)
AM	AIR-TO-AIR MISSILE	CW	CONTINUOUS WAVE	MSPD	MAXIMUM SPEED (AIRCRAFT AND VEHICLES)
ABN	AIRBORNE	ECM	ELECTRONIC COUNTERMEASURES	NATO	NATO DESIGNATOR
ACFT	AIRCRAFT	EIS	ENTERED IN SERVICE (FIRST NOTED OR ACTUAL APPEARANCE)	NAV	NAVIGATION
AFLD	AIRFIELD	ELEC	ELECTRIC	POL	PETROL, OIL, AND LUBRICANTS
AFV	ARMORED FIGHTING VEHICLE	EQUIP	EQUIPMENT	PVO	AIR DEFENSE
ALT	ALTITUDE	ERANGE	EFFECTIVE RANGE IN KILOMETERS OR METERS (WEAPONS AND RADIOS)	RANGE	RANGE (UNSPECIFIED)
AM	AMPLITUDE MODULATION	FM	FREQUENCY MODULATION	RDS	ROUNDS OF AMMUNITION
AMMO	AMMUNITION	FRAG	FRAGMENTATION	ROF	RATE OF FIRE IN ROUNDS PER MINUTE (PRACTICLE UNLESS SPECIFIED)
APC	ARMORED PERSONNEL CARRIER	GAZ	GOR'KIY AUTOMOBILE PLANT	SAM	SURFACE-TO-AIR MISSILE
ARM	ARMAMENT	GCI	GROUND CONTROLLED INTERCEPT	SP	SELF-PROPELLED
ARTY	ARTILLERY	HEAT	HIGH EXPLOSIVE ANTITANK	SCEIL	SERVICE CEILING
ARV	ARMORED RECOVERY VEHICLE	HF	HIGH FREQUENCY	SRBM	SHORT RANGE BALLISTIC MISSILE
ASM	AIR-TO-SURFACE MISSILE	HP	HORSEPOWER	SSM	SURFACE-TO-SURFACE MISSILE
ASW	ANTI-SUBMARINE WARFARE	ICBM	INTERCONTINENTAL BALLISTIC MISSILE	STOL	SHORT TAKE-OFF AND LANDING
AT	ANTITANK	IR	INFRARED	TNG	TRAINING
ATGM	ANTITANK GUIDED MISSILE.	KG	KILOGRAM	TOPO	TOPOGRAPHICAL
AUX	AUXILIARY	KM	KILOMETER	UHF	ULTRA-HIGH FREQUENCY
AVN	AVIATION	M	METER	VHF	VERY HIGH FREQUENCY
CAP	CAPACITY (CREW PLUS PASSENGERS OR TOTAL CAPACITY OF A VEHICLE OR AIRCRAFT)	MAGCAP	MAGAZINE CAPACITY (IN ROUNDS)	VTOL	VERTICAL TAKE-OFF AND LANDING
CBR	CHEMICAL, BIOLOGICAL, AND RADIOLOGICAL	MAZ	MINSK AUTOMOBILE PLANT	WPNS	WEAPONS
CD	CIVIL DEFENSE	MBRL	MULTIPLE BALLISTIC ROCKET	XMTTR	TRANSMITTER
CHEM	CHEMICAL	MG	MACHINE GUN	WWII	WORLD WAR II
CM	CENTIMETER	MHZ	MEGAHERTZ	ZIL	LIXHACHEV AUTO PLANT
COMMS	COMMUNICATIONS	MIG	MIKOYAN AND GUREVICH DESIGN BUREAU		
CRANGE	CRUISING RANGE (VEHICLES AND AIRCRAFT)				
CREW	CREW ONLY/NO PASSENGERS				

⚡IF AN ABBREVIATION CANNOT BE FOUND HERE, IT IS A TRANSLITERATION OF A SOVIET DESIGNATOR USED IN THIS DICTIONARY.

4032		HYDRAULIC CRANE. MOUNTED ON A KRAZ-214 CHASSIS.
4033		HYDRAULIC CRANE. MOUNTED ON A ZIL-131 OR ZIL-131 CHASSIS.
2A18		NAME FOR THE 122MM D-30 HOWITZER. SEE D-30.
2A20		NAME FOR THE 73MM MAIN GUN FOR THE BMP COMBAT VEHICLE.
A-3	НАДУВНАЯ ЛОДКА	INFLATABLE BOAT.
A-5	АВТОПИЛОТ	AUTOPILOT.
A-5-16		GANTRY CRANE, USED IN WAREHOUSES.
A-10		TEST HELICOPTER RELATED TO THE MI-24 HELICOPTER. ENGINE 2X TV-117A OR 2X TV3-117.
A-19		122MM CORPS GUN. CREW 8; RANGE 19.3KM; ROF 5-6.
A-19C		VARIANT OF THE A-19 GUN, USED AS THE GUN FOR THE ISU-122 ASSAULT GUN.
A-54/500K		RECON CAMERA (ACFT).
A-3223		DOPPLER RADAR FOR THE TU-114 AND TU-126 ACFT.
A-3463		DATA LINK FOR THE TU-16 ACFT.
A-401		DIESEL ENGINE FOR THE AT-T PRIME MOVER.
A-650		V-12 ENGINE FOR THE ATS-59 AND ATS-59G PRIME MOVERS.
A-712П		ENGINE FOR THE PTS AND PTS-M TRANSPORTERS.
AA	АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ АВИАЦИЯ	ARTY OBSERVATION ACFT.

AA-40 AFLD FIRETRUCK AND RESCUE VEHICLE.

AA-60
AA-131
AA-139

AAГ АВТОМОБИЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР. AEROSOL AUTO GENERATOR.

AAУ АВИАЦИОННАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ УСТАНОВКА ACFT CANNON.

AB АВИАЦИОННАЯ БОМБА BOMB.

AB АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ STORAGE BATTERY.

AB АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ БАРОМЕТР-АНЕРОИД ARTY ANEROID BAROMETER.

AB АТОМНАЯ БОМБА ATOM BOMB.

ABС АНТЕННА БЕГУШЕЙ ВОЛНЫ TRAVELING WAVE ANTENNA.

ABВ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БОЕВАЯ МАШИНА ARTY COMBAT VEHICLE.

ABЗ АВТОБЕНЗОЗАПРАВЩИК. GASOLINE SERVICE TRUCK.
2000 LITER CAPACITY GASOLINE SERVICE TRUCK.

ABM АРТИЛЛЕРИЯ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ HEAVY ARTILLERY.

ABH АВТОМАТ БОКОВОЙ НАВОДКИ AUTOMATIC DRIFT COMPUTER (OF A BOMB SIGHT).

ABO АВТОМАТ БОКОВЫХ ОТКЛОНЕНИЙ LATERAL DEVIATION SELF-CORRECTING DEVICE (ACFT).

ABP АВИАЦИОННАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ РАКЕТА AIR-LAUNCHED BALLISTIC MISSILE.

ABC АВИАЦИОННЫЙ БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ СНАРЯД AIR-LAUNCHED BALLISTIC MISSILE.

ABC-1 АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ARTY BALLISTICS STATION.

АБСУ-154	АВТОМАТИЧЕСКАЯ БОРТОВАЯ СИСТЕМА УПРАВ- ЛЕНИЯ	АВТОМАТИС ONBOARD FLIGHT CONTROL SYSTEM.
АБТ	АВТОБРОНЕВОЙ ТРАКТОР	ARMORED TRACTOR.
АБТ	АВТОБРОНЕТАНКОВАЯ ТЕХНИКА	MOTOR VEHICLE AND ARMORED EQUIPMENT.
АБТИ	АВТОБРОНЕТАНКОВОЕ ИМУЩЕСТВО	MOTOR VEHICLE AND ARMORED EQUIPMENT.
АБТМ	АВТОБРОНЕТАНКОВАЯ МАСТЕРСКАЯ	WHEELED AND ARMORED VEHICLE REPAIR SHOP.
АБЦ	АВТОБЕНЗОЦИСТЕРНА	FUEL TANKER TRUCK.
АВ	АВИАНОСЕЦ	ACFT CARRIER.
АВ	АВИАТОРПЕДА ВЫСОКОГО МЕТАНИЯ	ACFT TORPEDO FOR HIGH ALTITUDE RELEASE.
АВ	АВИАЦИОННЫЙ ВИНТ	ACFT PROPELLER.
	-----	8-BLADE CONTRAROTATING PROP FOR A TU-95 OR A TU-126.
АВ-60Н	-----	PROP FOR AN AI-20K ENGINE USED IN AN AN-12 OR AN-14.
АВ-68	-----	4-BLADE REVERSIBLE-PITCH PROP FOR AN AN-12.
АВ-68Б	-----	PROP FOR AN AI-20M ENGINE USED IN AN AN-32 OR IL-18.
АВ-68И	-----	4-BLADE PROP FOR AN AN-24 OR AN-30.
АВ-72	-----	PROP FOR AN AI-24T ENGINE USED IN AN AN-26 OR AN-30.
АВ-72Т	-----	
АВ	АВТОМАТ ВЫСОТЫ	ALTITUDE CONTROL DEVICE (ACFT).
АВ	АРМЕЙСКАЯ ВИНТОВКА	ARMY RIFLE.
АВ-1	АВИАЦИОННЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	AVIATION FUZE.
АВ5-400		DRILLING UNIT (FOR WATER).
АВВ	АВИАНОСЕЦ ВЕРТОЛЕТНЫЙ	HELICOPTER ACFT CARRIER.
АВВ-2		2000 LITER WATER TANKER.

АВВП	АППАРАТ ВЕРТИКАЛЬНОГО ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ	VERTICAL TAKEOFF AND LANDING DEVICE.
АВД	АВТОМАТ ВКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	AUTOMATIC DEVICE FOR SHUTTING OFF AN ENGINE.
АВИАБОМБА	АВИАЦИОННАЯ БОМБА	BOMB.
АВИАЗЕНТ	АВИАЦИОННЫЙ БРЕЗЕНТ	AVIATION TARPAULIN.
АВИАХИМБОМБА	АВИАЦИОННАЯ ХИМИЧЕСКАЯ БОМБА	CHEMICAL BOMB.
АВК	АВИАЦИОННАЯ КАССЕТА	CONTAINER (ACFT), BOMB RACK.
АВКР	АВИАЦИОННЫЙ КРЕЙСЕР	ACFT CARRYING CRUISER.
АВЛ	АВИАНОСЕЦ ЛЕГКОГО	LIGHT ACFT CARRIER.
АВМ	АВИАНОСЕЦ МНОГОЦЕЛЕВОЙ	MULTIPURPOSE ACFT CARRIER.
АВМ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	AUTOMATIC COMPUTER.
АВМ	АНАЛОГОВАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	ANALOG COMPUTER.
АВМА	АВИАНОСЕЦ МНОГОЦЕЛЕВОЙ АТОМНОЙ	MULTIPURPOSE NUCLEAR ACFT CARRIER.
АВП	АВТОПИЛОТ	AUTOPILOT.
АВР	АВИАЦИОННЫЙ РАНОМЕТРИЧЕСКИЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ	ACFT ONBOARD CLOCK.
АВС	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИНТОВКА СИМОНОВА	SIMONOV AUTOMATIC RIFLE.
АВСЕЦ	АВИАНОСЕЦ	ACFT CARRIER.
АВТ	АВИАНОСЕЦ ТЯЖЕЛЫЙ	HEAVY ACFT CARRIER.
АВТ	АВТОМАТ	SUBMACHINE GUN.

АВТ АВТ-40	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИНТОВКА ТОКАРЕВА	ТОКАРЕВ RIFLE.
АВТООБУВЬ	АВТОМОБИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ И ПОКРЫШКИ	AUTO TUBES AND TIRES.
АВУ	АНТЕННА ВЕРХНИХ УГЛОВ	HIGH ANGLE ANTENNA
АВЦ	АВТОМОБИЛЬНАЯ ВОДНАЯ ЦИСТЕРНА	WATER TANKER TRUCK.
АВЦ-1, 7	-----	1700 LITER CAPACITY WATER TANKER. BASE GAZ-66.
АВЦ-15	-----	WATER TANKER.
АВЦ-28	-----	2800 LITER CAPACITY WATER TANKER. BASE ZIL-130.
АВЦ-28-130	-----	2800 LITER CAPACITY WATER TANKER. BASE ZIL-131.
АВЦ-28-131	-----	2800 LITER CAPACITY WATER TANKER. BASE ZIL-150.
АВЦ-28-150	-----	2800 LITER CAPACITY WATER TANKER. BASE ZIL-151.
АВЦ-28-151	-----	2800 LITER CAPACITY WATER TANKER. BASE ZIL-164.
АВЦ-28-164	-----	WATER TANKER. BASE ZIL-157.
АВЦ-157	-----	
АГ	АВИАГОРИЗОНТ	GYRO HORIZON, ALTITUDE INDICATOR.
АГ	АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ГИРОКОМПАС	ARTY GYROCOMPASS.
АГБ	АВИАГОРИЗОНТ БОМБАРДИРОВЩИКА	BOMBER GYRO HORIZON, ALTITUDE INDICATOR.
АГБ-3К		
АГБ	ПОДВИЖНОЙ АВТОДЕГАЗАТОР	MOBILE DECONTAMINATION UNIT.
АГВ	АВТОДЕГАЗАТОР ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ	MOBILE HOT-AIR DECONTAMINATION UNIT.
АГВ-2		
АГВ-3М		
АГД	АВИАГОРИЗОНТ ДИСТАНЦИОННЫЙ	REMOTE GYRO HORIZON FOR AN AN-24T, AN-24RT OR YAK-40.
АГД-1		
АГД-1	АЗИМУТНЫЙ ГИРОДАТЧИК	AZIMUTH GYROSENSOR.
АГД-1	АВИАЦИОННАЯ ГОЛОВНАЯ ДИСТАНЦИОННАЯ	NOSE TIME FUZE FOR BOMBS.

АГМ АГМ-1	АВИАГОРИЗОНТ ИСТРЕБИТЕЛЯ	FIGHTER GYRO HORIZON.
АГЛТАБ	АГИТАЦИОННАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	LEAFLET BOMB.
АГК АГК-47	АВИАГОРИЗОНТ КОМБИНИРОВАННЫЙ	COMBINED GYRO HORIZON. (ACFT).
АГМ	АВИАЦИОННЫЙ ГОЛОВНОЙ МГНОВЕННЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	INSTANTANEOUS ACTION NOSE FUZE (IN BOMBS).
АГП		DECONTAMINATION VEHICLE.
АГП	АВИАГОРИЗОНТ ПИКИРУЮЩИЙ	"DIVE" GYRO HORIZON.
АГП	АВИАЦИОННЫЙ ГОЛОВНОЙ ПЕРЕМЕННЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	SELECTIVE TYPE NOSE FUZE (IN BOMBS).
АГП	АЭРОЗОЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНЫЙ ГЕНЕРАТОР	MOBILE AEROSOL GENERATOR.
АГР	АВИАГОРИЗОНТ РЕЗЕРВНЫЙ	RESERVE GYRO HORIZON.
АГС	АВИАЦИОННАЯ ГИРОАКУСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	AVIATION SONAR STATION.
АГС АГС-17	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ГРАНАТОМЕТ СТАНЦИЯ -----	MOUNTED AUTOMATIC ROCKET LAUNCHER. 30MM MOUNTED AUTOMATIC ROCKET LAUNCHER. CREW 3; ERANGE 700-800M; MAGCAP 29; ROF 40-60.
АГС	АРТИЛЕРИЙСКИЙ ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ СВЯЗЬ	ARTY LOUDSPEAKER COMMS SYSTEM.
АГБ	АВИАЦИОННЫЙ ГАЗОТУРБИННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	AVIATION GAS TURBINE ENGINE.
АД	АВИАЦИОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ACFT ENGINE.
АД	АВТОМАТ ДАВЛЕНИЯ	PRESSURE CONTROL DEVICE FOR PRESSURE SUIT (AVN).

АД	Артиллерия дивизии	ДИВИЗИОНАЛ АРТЫ.
АДГ	Аварийный дизель-генератор	ЕМЕРГЕНСИ ДИЗЕЛ ДЖЕНЕРАТОР.
АДД	Артиллерия дальнего действия	ЛОНГ РАНДЖ АРТЫ.
АДК	Авиационный дегазационно-дезактивирующий комплект	АВИАЦИОН ДЕКОНТАМИНАЦИОН КИТ (FOR ACFT AND EQUIP).
АДЗ	Авиационный донный замедленный взрыватель	ДЕЛАЙД АЦИОН БАСЕ ФУЗЕ (BOMBS).
АД-ЗУ-24Б		ДЕВИС ТО ДЕПЛОЙ А ПАРАШУТЕ.
АДК	АДК-4	АРТЫ ДЕКОНТАМИНАЦИОН КИТ (USED BY ALL ARMS).
АДМ	АВТОДЕГАЗАЦИОННАЯ МАШИНА	ТРУК МОНТЕД ДЕКОНТАМИНАЦИОН АППАРАТУС. БАСЕ ГАЗ-67 OR ГАЗ 51.
АДМ-48D		
АДП	Авиационный донный переменный взрыватель	СЕЛЕКТИВ ТИП БАСЕ ФУЗЕ (BUZES).
АДП	АВТОУСТАНОВКА ДЛЯ ДЕГАЗАЦИИ ПАРОМА	МОТОРИЗЕД СТЕАМ ДЕКОНТАМИНАЦИОН УНИТ.
АДПА	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИРЕКТРИСА ПУРСА И АРТИЛЛЕРИИ	АУТОМАТЕД АРТЫ АНД АТГМ МОВИНГ ТАРДЖЕТ ГУННЕРИ РАНДЖ (TNG).
АДПА-67		
АДПА-Д		
АДР-2	АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ РУЧНОЙ	МАНУАЛЛИ ОПЕРАТЕД БРЕАТИНГ АППАРАТУС.
АДП	АВТОМАТ ДОЗИРОВКИ ТОПЛИВА	АУТОМАТИС ФУЭЛ МЕТЕРИНГ ДЕВИС.

АДУ	АВТОМОБИЛЬНАЯ ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА	VEHICLE MOUNTED SHOWER UNIT.
АДУ	АППАРАТУРА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	REMOTE CONTROL DEVICE.
АЖД	АТОМНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ATOMIC LIQUID FUEL ROCKET ENGINE.
АЗ	АВИАБОМБА ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ	INCENDIARY BOMB
АЗ	АВТОЗАПРАВЩИК	FUEL SERVICE TRUCK.
АЗ	АЭРОСТАТ ЗАГРАЖДЕНИЯ	BARRAGE BALLOON.
АЗБ	АВИАЦИОННАЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ БОМБА	INCENDIARY BOMB.
АЗМЛ	АППАРАТ ДЛЯ ЗАПИСИ НА МАГНИТНУЮ ЛЕНТУ	TAPE RECORDER.
АЗОУ	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	AUTOMATIC EMERGENCY CUT-OFF DEVICE.
АЗОУ-1		
АЗОУ-2		
АЗП	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗЕМЛИТНАЯ ПУШКА	AUTOMATIC AA GUN.
АЗП-23		AUTOMATIC AA GUN FOR A ZSU-23-4.
АЗП	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗЕМЛИТНЫЙ ПРИЦЕЛ	AUTOMATIC AA SIGHT.
АЗП-57		AAA SIGHT FOR THE 57MM AA GUN.
АЗП-8	АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ СТАРТЕР-ГЕНЕРАТОРА В САМОЛЕТЕ	AUTOMATIC UNIT TO GUARD AGAINST VOLTAGE OVERLOAD OF AN ACFT STARTER GENERATOR.
АЗС	АВИАЦИОННЫЕ ЗЕМЛИТНЫЕ СРЕДСТВА	AA EQUIP/WPNS (AVN).
АЗС	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ	AUTOMATIC BATTERY CHARGER.
АЗТ-25В	АГРЕГАТ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ	ACFT REFUELING UNIT.

AM-2 АПТЕЧКА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ

FIRST AID KIT (CD).

AM-4B

IVCHENKO ENGINE FOR THE KA-10M HELICOPTER.

AM-4Г

IVCHENKO ENGINE FOR THE KA-10 HELICOPTER.

AM-7

ENGINE FOR THE V-7 EXPERIMENTAL HELICOPTER.

AM-8

AUX POWER UNIT FOR THE MI-6 HELICOPTER.

AM-14

ENGINE FOR THE YAK-12 ACFT.

AM-14B

ENGINE FOR THE KA-15 AND KA-18 HELICOPTERS.

AM-14BФ

ENGINE FOR THE KA-15M HELICOPTER.

AM-14PФ

IVCHENKO RADIAL ENGINE FOR THE YAK-18A, YAK-18P,
YAK-18PM, YAK-18T, AND YAK-18PS ACFT.

AM-14PР

ENGINE FOR THE AN-14 ACFT.

AM-21

АВИАДВИГАТЕЛЬ ИВЧЕНКО

SINGLE SHAFT TURBOPROP ENGINE FOR THE IL-18, IL-38,
AND THE BE-12 ACFT.

AM-21B

IVCHENKO ENGINE FOR THE AN-8 ACFT.

AM-21D

IVCHENKO ENGINE FOR THE BE-12 ACFT.

AM-21K

IVCHENKO ENGINE FOR THE AN-10, AN-10A, AN-12,
AN-12BP, AND IL-18V ACFT.

AM-21M

IVCHENKO ENGINE FOR THE AN-10A, AN-12, AN-32,
IL-18D, AND IL-18E ACFT. PROB ALSO FOR BE-12
AND IL-38 ACFT.

AM-24

IVCHENKO TURBOPROP ENGINE FOR THE AN-24 AND AN-24V ACFT.

AM-24A	IVCHENKO ENGINE FOR THE AN-24V ACFT.
AM-24B	ENGINE FOR THE V-8 HELICOPTER.
AM-24T	IVCHENKO ENGINE FOR THE AN-24 AND AN-26 ACFT.
AM-25	IVCHENKO TURBOFAN ENGINE FOR THE L-39, M-15, YAK-40, YAK-40B, AND YAK-40M ACFT.
AM-26R	IVCHENKO SEVEN CYLINDER RAPIER ENGINE FOR THE MI-1 HELICOPTER.
AM-26ГРФ	ENGINE FOR THE B-11 EXPERIMENTAL HELICOPTER.
AM-26ГРФЛ	ENGINE FOR THE YAK-100 HELICOPTER.
AM-65	ARTY SIMULATOR.
AM-1	INDEPENDENT AIR SOURCE.
AMDSH	DOPPLER ASTRO-INERTIAL NAVIGATION SYSTEM.
AMC	ASTRO-INERTIAL SYSTEM (ACFT NAVIGATION).
AMSH	ASTRO-INERTIAL NAVIGATIONAL SYSTEM.
AK	CONTAINER (ACFT), BOMB RACK.
AK	AVN SHORT WAVE RADIO SET.
AK	ACFT COMPRESSOR.

АВИАЦИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ ИВЧЕНКО

АВТОМАТ-ИМИТАТОР

АВТОНОМНЫЙ ИСТОЧНИК ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ

АСТРО-ИНЕРЦИАЛЬНОДОПЛЕРОВСКАЯ СИСТЕМА НАВИГАЦИИ

АСТРО-ИНЕРЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА

АСТРО-ИНЕРЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА НАВИГАЦИИ

АВИАЦИОННАЯ КАССЕТА

АВИАЦИОННАЯ КОРОТКОВОЛНОВАЯ СТАНЦИЯ

АВИАЦИОННЫЙ КОМПРЕССОР

7.62MM KALASHNIKOV ASSAULT RIFLE. RANGE 400M; MAGCAP 30; ROF 40 SEMIAUTOMATIC, 100 AUTOMATIC.

7.62MM KALASHNIKOV ASSAULT RIFLE (REPLACED BY THE AKM). RANGE 400; MAGCAP 30.

5.45MM KALASHNIKOV RIFLE. FIRST SEEN EARLY 1980. RANGE ABOUT 300M; MAGCAP 30; ROF ABOUT 650 CYCLIC.

AUTOPILOT.

STORAGE BATTERY.

SIGNAL AMPLITUDE COMPARATOR (RDR).

ANTENNA SWITCHING UNIT.

ARTY COMPASS.

COMPRESSOR FOR THE PKU-150 MOBILE COMPRESSOR UNIT.

ELECTRIC CRANE MOUNTED ON A GAZ-51A.

HYDRAULIC CRANE MOUNTED ON A SPECIAL VEHICLE.

ARTY BOARD PROTRACTOR.

VEHICLE MOUNTED RADIO.

MOTORIZED CRANE.

CRANE MOUNTED ON A ZIL-160A OR A ZIL-130.

COMPRESSOR FOR A YAK-52.

АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА

AK-47

АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА

AK-74

АВТОПИЛОТ КУРСА

AK

АККУМУЛЯТОР

AK

АМПЛИТУДНЫЙ КОМПАРАТОР

AK

АНТЕННЫЙ КОМУТАТОР

AK

АРТИЛЕРИЙСКИЙ КОМПАС

AK

КОМПРЕССОР

AK-150

AK-2, 5-1E

AK-2, 5-Г

AK-3

АРТИЛЕРИЙСКИЙ КРУГ

5-AK

НАЗВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ РАДИОСТАНЦИИ

AK-11

AK-13

AK-32

AK-51

AK-75

АВТОКРАН

AK-50T

AK-59P		ASTROCOMPASS FOR AN AN-24T OR AN-24RT.
AK-15P		COMPRESSOR FOR A TANK ENGINE.
AKA	Артиллерийский катер	MOTOR GUNBOAT.
AKB	Аккумуляторная кислотная батарея	LEAD ACID STORAGE BATTERY.
AKD	Автомат Калашникова десантный	AIRBORNE ASSAULT WEAPON.
AKD-74	-----	PROBABLE FOLDING STOCK VERSION OF THE AK-74.
AKD	Агрегат для консервации двигателя	UNIT FOR ENGINE PRESERVATION.
AKS-75	Автомобильная кислородно-зарядная станция	VEHICLE MOUNTED OXIDIZING-CHARGING STATION FOR USE AT AFLDS.
AKM	Автомат Калашникова модернизированный с деревянным прикладом	7.62MM KALASHNIKOV ASSAULT RIFLE, WITH WOODEN STOCK. ERANGE 300-400M; MAGCAP 30; ROF 100 SEMIAUTOMATIC, 1000 AUTOMATIC.
AKMC	Автомат Калашникова со складывающимся прикладом	7.62MM KALASHNIKOV ASSAULT RIFLE WITH FOLDING STOCK. RANGE 400M; MAGCAP 30; ROF 100 SEMIAUTOMATIC, 1000 AUTOMATIC.
AKH	Анодный кадмиево-никелевый аккумулятор	CADMIUM-NICKEL STORAGE BATTERY.
AKP	Авиационная карта погоды	AVN WEATHER MAP.
AKPM	Аэродромная комбинированная полвомоющая машина	AFLD SPRINKLING AND WASHING VEHICLE.
AKS		ANTI-CLEARANCE MINE USED AGAINST PERSONNEL AND VEHICLES.

AKC-74 5.45MM FIXED STOCK LIGHTWEIGHT AK RIFLE (AIRBORNE VERSION). MAGCAP ABOUT 30.

AKC FIRE CONTROL APPARATUS.

AKC-2 ACFT AIR COMPRESSOR.

AL DECONTAMINATION VEHICLE.

AL-7 LYULKA ACFT ENGINE FOR THE IL-54 ACFT.

AL-7ПБ LYULKA ENGINE FOR THE BE-10 ACFT.

AL-7Ф LYULKA SINGLE-SHAFT AFTERBURNING TURBOJET FOR THE SU-7, SU-9, SU-11, AND SU-11U ACFT.

AL-7Ф-1 LYULKA ENGINE WITH AFTERBURNING TURBOJET FOR SU-7 AND SU-11 ACFT.

AL-21Ф-3 TURBOJET ENGINE FOR THE SU-15, SU-17, MIG-23U, MIG-23MS, AND MIG-23MB ACFT.

AL-21Ф-8 ENGINE FOR THE MIG-23B AND MIG-23S ACFT.

АЛЬБАТРОС NAME FOR THE L-39 JET TRAINER ACFT.

AM ACFTS ENGINES DESIGNED BY ALEKSANDR MIKULIN.

AM-3Д MIKULIN SINGLE-SHAFT TURBOJET ENGINE, USED IN THE MYA-4 ACFT.

AM-3М MIKULIN SINGLE-SHAFT TURBOJET ENGINE, USED IN THE TU-16 ACFT. SAME AS THE RD-3М. SEE RD-3М.

AM-5 SINGLE-SHAFT AFTERBURNING TURBOJET, USED IN THE MIG-19 ACFT.

AM-32H
AM-34
AM-35
AM-38
AM-38Ф

MIKULIN ACFT ENGINE FOR THE MIG-3 ACFT.
MIKULIN ACFT ENGINE FOR THE IL-2 OR IL-10 ACFT.
MIKULIN ACFT ENGINE FOR THE IL-2 ACFT.

AM-4 АСПИРАТОР МЕХОВОЙ

SKIN/FUR ASPIRATOR.

AM-23

23MM NUDEL'MAN RIKTER ACFT CANNON, USED IN AN-12 AND IL-76 ACFT.

AM-209

ACFT ENGINE (POSSIBLY MIKULIN) FOR THE MYA-4 AND TU-16 ACFT.

AM3-53

АГРЕГАТ МЕХАНИЗИРАННОЙ ЗАПРАВКИ

MECHANIZED REFUELING UNIT.

AMU-1

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МИШЕННАЯ УСТАНОВКА (ЛЕГКАЯ)

AUTOMATIC TARGET INSTALLATION (LIGHT).

AMU

АРТИЛЕРИЙСКИЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАНШЕТ

ARTY WEATHER-PLOTTING BOARD.

AMU-78

АРТИЛЕРИЙСКИЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИБОР

ARTY WEATHER DEVICE.

AMC-66

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МИШЕННАЯ УСТАНОВКА

AUTOMATIC TARGET INSTALLATION.

MAC-66M

AMU

АНТЕННО-МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

ANTENNA MAST.

AM

АВИАНОСЕЦ

ACFT CARRIER.

AM

АЭРОСТАТ НАБЛЮДЕНИЯ

OBSERVATION BALLOON.

AM-2

САМОЛЕТ КОНСТРУКЦИИ О. К. АНТОНОВА

LIGHT TRANSPORT BIPLANE DESIGNED BY O K ANTONOV. ALSO USED FOR OBSERVATION, PARACHUTE TRNG, SUPPLY, AND PARAMILITARY MISSIONS. NO LONGER PRODUCED IN SOVIET UNION (PRODUCED IN POLAND). CAP 2 PLUS 14; (CONTINUED ON NEXT PAGE)

CRANGE 540-900KM; CSPD 220KM/HR; EIS 1948-1950;
ENGINE 1X ASH-62IR OR 1X ASH-62M; NATO COLT;
SCEIL 4400M.

SEAPLANE VERSION.

MODIFIED AN-2P FOR HIGH ALT WEATHER RESEARCH.

WATER BOMBING VERSION OR FOR FIRE FIGHTING. EIS 1969.

AGRICULTURAL VERSION. CAP 1 PLUS 0; CSPD 200KM/HR;

EIS 1964-1965; ENGINE 1X ASH-62IR; CRANGE 905KM;

SCEIL 4350M.

GEN PURPOSE ACFT. CAP 3 PLUS 10-14; EIS 1968.

AGRICULTURAL VERSION OF THE AN-2P. CSPD 155-165KM/HR.

PARATROOP TNR.

CARGO/PASSENGER VERSION.

NIGHT ARTY OBSERVATION ACFT (EXPERIMENTAL). CRANGE 540KM;

EIS 1948; ENGINE 1X ASH-62IR; MSPD 253KM/HR.

IMPROVED AN-2 (AGRICULTURAL VARIANT). ENGINE 1X TVD-10B.

HIGH-WING TWIN-TURBOPROP TACTICAL TRANSPORT.

ARM 1X 23MM NR-23 GUN; CAP ? PLUS 42-48; CRANGE 3900KM;

EIS 1958; ENGINE 2X AI-20D; NATO CAMP.

CIVIL PASSENGER VERSION OF THE AN-12. CAP 3-5 PLUS 100;

EIS-1957; ENGINE 4X AI-20; MSPD 725KM/HR; NATO CA-

VARIANT. CAP 3-5 PLUS 100-130; ENGINE 4X AI-20K OK

4X AI-20M.

MEDIUM TACTICAL TRANSPORT. ALSO USED FOR PARATROOPS

AND ECM. ARM 2X 23MM NR-23 CANNON; CAP 3-6 PLUS 100;

CRANGE 3600-4000KM; CSPD 670KM/HR; EIS 1957-1960;

ENGINE 4X AI-20K OR 4X AI-20M; NATO CUB; SCEIL 10200M.

VERSION WITH NO TAIL TURRET.

FREIGHTER/TRANSPORT. SPECS SAME AS AN-12.

AN-2B
AN-23A
AN-2JI
AN-2M

AN-2П
AN-2C
AN-2TД
AN-2TИ
AN-20

AN-3

AN-8

AN-10

AN-10A

AN-12

AN-125

AN-12BП

AH-14

HIGH WING STOL CLASS LIGHT TRANSPORT. ALSO CALLED PCHELKA. CAP 1-2 PLUS 7-11; CRANGE 650-800KM; CSPD 175KM/HR; EIS 1965-1966; ENGINE 2X AI-14R OR 2X AI-14CHR OR 2X AI-14R; NATO CLOD; SCEIL 5200M.

AH-16

TRANSPORT.

AN-22

HEAVY TRANSPORT. ALSO CALLED ANTEY. ARM 0; CAP 5-7 PLUS 28-29 IN CABIN; CRANGE 500-1000KM; CSPD 680KM/HR; EIS 1965-1967; ENGINE 4X NK-12MA OR 4X NK-12MV; NATO COCK.

AH-24

LIGHT CIVIL TRANSPORT. CAP 3-6 PLUS 50; CRANGE 650-2650KM; EIS 1963-1964; ENGINE 2X AI-24 OR 2X AI-24A OR 2X AI-24T; NATO COKE.

AH-24B

PASSENGER VARIANT OR TROOP TRANSPORT. ARM 0; CAP 3-6 PLUS 44-52; CRANGE 550-2400KM; ENGINE 2X AI-24 OR 2X AI-24A; MSPD 545KM/HR; SCEIL 8400M.

AH-24П

САМОЛЕТ АНТОНОВА ПОЖАРНЫЙ

AH-24PB

FIREFIGHTING VERSION. EIS AFTER 1971.

AH-24PT

PASSENGER/TROOP TRANSPORT WITH AUX RU-19-300 TURBOJET FOR ADDITIONAL POWER. CRANGE 550 PLUS KM; SCEIL 9000M

AH-24T

VARIANT WITH AUX RU-19-300 TURBOJET FOR ADDITIONAL POWER AND STARTING. CAP 5 PLUS 30-38; CRANGE 640 PLUS KM; SCEIL 9000M. SPECIALIZED FREIGHTER (AIRDROP CAPABILITY). CAP 3-5 PLUS 30 PARATROOPS OR 38 COMBAT TROOPS OR 24 LITTERS; CRANGE 640-3000KM; ENGINE 2X AI-24A SCEIL 8400M.

AH-26

TWIN TURBOPROP FREIGHTER (AN-24T WITH MORE POWERFUL ENGINE). ALSO WITH AIRDROP CAPABILITY. CAP 5-6 PLUS 40 PARATROOPS OR 24 LITTERS; CRANGE 2250-5000KM; CSPD 425-435KM/HR; EIS 1968; ENGINE 2X AI-24T PLUS 1X AUX RU-19-300; NATO CURL; SCEIL 8100M.

AH-265

VARIANT WITH IMPROVED INTERNAL MECHANIZATION FOR LOADING AND UNLOADING CARGOS.

АН-28	TURBOPROP VERSION OF THE AN-14. MADE IN POLAND. CAP 3 PLUS 15-17; CRANGE 800-1300KM; CSPD 3500KM; ENGINE 2X TVD-10A OR 2X TVD-10B OR 2X TVD-850; NATO CASH; SCEIL 6000M.
АН-30	AERIAL SURVEY AND MAPPING ACFT. ALSO USED IN RECON. CAP 7 PLUS 0; CRANGE 2360KM; EIS 1974; ENGINE 2X AI-24VT OR 2X AI-24T, PLUS 1X AUX RU-19A-300; MSPD 540KM/HR; NATO CLANK; SCEIL 8300M.
АН-32	FREIGHTER SIMILAR TO THE AN-26, USED IN HIGH ALTITUDES AND WARM CLIMATES. ARM 0; CAP 5 PLUS 39 TROOPS OR 30 PARATROOPS OR 24 LITTERS; CRANGE 800-2200KM; CSPD 510KM/HR; EIS 1979; ENGINE 2X AI-20M; NATO CLINE; SCEIL 9500M.
АН-40	LARGE TRANSPORT SIMILAR TO THE US C-5A IN RANGE AND CAPACITY.
АН-72	STOL TACTICAL TRANSPORT (REPLACES AN-26). CAN OPERATE FROM UNPREPARED AFLDS IN BAD WEATHER (HAS HIGH-SET ENGINES). ARM 0; CAP 2 PLUS 32; CRANGE 1000-3200KM; CSPD 720KM/HR; ENGINE 2X D-36; NATO COALER; SCEIL 11000M.
АН-85	AVN NAVIGATIONAL BOMB (FOR COMPUTING WIND, DRIFT, ETC).
АН-1	U/I. HAS TO DO WITH ARTY SIGHTING.
АЮ	NAVIGATIONAL/RUNNING LIGHTS (AVN).
АНТЕЙ	ANOTHER NAME FOR THE AN-22 ACFT.
АНУ	АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОЕ НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.
АНУ	АНТЕННА НИЗЬКОГО УГЛА

AO	АВИАБОМБА ОСКОЛОЧНАЯ	FRAGMENTATION BOMB.
AO	АТОМНОЕ ОРУЖИЕ	ATOMIC WPNS.
A06	АВИАОСКОЛОЧНАЯ БОМБА	FRAGMENTATION BOMB.
A00	АЭРОДРОМНОЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	AFLD ILLUMINATION EQUIP.
A0X6	АВИАОСКОЛОЧНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ БОМБА	CHEMICAL FRAGMENTATION BOMB.
AP	АВТОМАТ ПЕРЕКОСА	SWASH (WOBBLE) PLATE (HELICOPTER ROTOR).
AP	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИЛОТ	AUTOPILOT.
AP-5		
AP-15		
AP-28		
AP-28Л1		AUTOPILOT FOR AN AN-24, AN-24T, OR AN-24RT ACFT.
AP-31		AUTOPILOT FOR HELICOPTERS.
AP-34Б		AUTOPILOT FOR THE MI-6A AND MI-8 HELICOPTERS.
AP-45		
AP-155		
AP	АВТОПУСКАЧ	TYPE OF SELF ACTIVATOR.
AP	АНТЕННАЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ANTENNA SWITCH.
AP	АНТЕННОЕ ПОЛУТНО	ANTENNA ARRAY.
AP	АНТЕННЫЙ ПОСТ	ANTENNA ARRAY.
AP-1	АВТОМАТ ПЕРЕСТРОЙКИ	TUNING UNIT IN THE P-12 RADAR.
1-AP-1		VEHICLE TRAILER.
1-AP-1,5		
1-AP-5		

CLEANING APPARATUS FOR FLUSHING OUT VEHICLE LUBRICATION SYSTEMS, FUEL TANKS, AND STATIONARY POL EQUIP.

АП-1 АППАРАТ ПРОМЫВОЧНЫЙ

АП-2

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРИЦЕП ДВУХОСНЫЙ

TWO-AXLE TRAILER.

2АП3 ПРИЦЕП 3-ТОННЫЙ

THREE TON TRAILER (TWO-AXLE).

2АП4

ПРИЦЕП 4-ТОННЫЙ

FOUR TON TRAILER (TWO-AXLE).

2АП6

ПРИЦЕП 6-ТОННЫЙ

SIX TON TRAILER (TWO-AXLE).

АП-2

АВТОПЕРЕВЯЗОЧНАЯ

MOBILE MEDICAL VEHICLE. BASE GAZ-66.

АП-4

АВТОПРОЕКТОР

COURSE PLOTTER.

АП-7

МЕТЕОБАЛЛИСТИЧЕСКИЙ ПОПРАВЧИК В АРТИЛЛЕРИЙСКИХ И РАКЕТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ

METEOROLOGICAL BALLISTIC CORRECTOR IN ARTY AND ROCKETRY SUBUNITS.

АП-1300

ПЕРИСКОП

OBSERVATION, RECON, AND ARTY FIRE CORRECTING PERISCOPE.

АПА

АГРЕГАТ ПИТАНИЯ АЭРОДРОМНЫЙ

AFLD POWER UNIT.

АПА

АЭРОДРОМНЫЙ ПОДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРО-АГРЕГАТ

AFLD JET ENGINE STARTERS.

АПА-2

АПА-4Г

АПА-5

АПА-7

АПА-12

АПВД

АТОМНЫЙ ПРЯМОТОЧНЫЙ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ATOMIC RAMJET ENGINE.

АПД

АППАРАТУРА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

DATA TRANSMISSION APPARATUS.

АПЗ	АЭРОСТАТ ПРОТИВОВОЗДУШНОГО ЗАГРЯЖЕНИЯ	BARRAGE BALLOON.
АПК	АВТОМОБИЛЬНАЯ ПАРАФОРМАЛИНОВАЯ (ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ) КАМЕРА	TRUCK MOUNTED DISINFECTION CHAMBER.
АПЛ	АВИАПОДОГРЕВАТЕЛЬНАЯ ЛАМПА	ACFT ENGINE HEATER.
АПЛ	АТОМНАЯ ПОДВОДНАЯ ЛОДКА	NUCLEAR SUBMARINE.
АПМ		MINE FOR LAYING UNDER ICE.
АПМ	АВТОМОБИЛЬНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE VEHICLE REPAIR SHOP.
АПН-2 АПН-3 АПН-57		SIGHT (ARTY).
АПНП	АРТИЛЕРИЙСКИЙ ПОДВИЖНОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ	MOBILE ARTY OBSERVATION POST.
АПО-14, 5	ПРИЦЕЛ	ARTY SIGHT.
АПП	АВИАЦИОННАЯ ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА	ACFT LANDING STRIP.
АПР	АВТОПРИЦЕЛ	TRAILER, AUTOMATIC COUPLING.
АПРИМ	АВТОМОБИЛЬНАЯ ПОДВИЖНАЯ РЕМОНТНАЯ ИНЖЕНЕРСКАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE ENGINEER REPAIR SHOP.
АПРИМ	АРМЕЙСКАЯ ПОХОДНО-РЕМОНТНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ МАСТЕРСКАЯ	ARMY FIELD ENGINEER REPAIR SHOP.
АПРИМ-М	АРМЕЙСКАЯ ПОХОДНО-РЕМОНТНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ МАСТЕРСКАЯ МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ	ARMY MOBILE FIELD ENGINEER REPAIR SHOP.
АПРТЕ	АРМЕЙСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАКЕТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	ARMY MOBILE MISSILE TECHNICAL BASE.

АПС	АВИАЦИОННАЯ ПРИВОДНАЯ СТАНЦИЯ	AFLD HOMING DEVICE.
АПС	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ СТЕЧУЩИНА	9MM STECHKIN PISTOL. ERANGE 200M; MAGCAP 20; ROF 40 SEMIAUTOMATIC, 90 AUTOMATIC.
АПУ	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРИЦЕП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ALL PURPOSE TRAILER.
АПУВ	АВИАЦИОННЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	UNIVERSAL PNEUMATIC FUZE (AVN).
АР	АВАРИЙНЫЙ РАДИОМАЯК	EMERGENCY RADIO BEACON.
АР	АНТЕННАЯ РЕШЕТКА	ANTENNA ARRAY.
АР-2	АППАРАТ РАЗВЕДКИ РЕКИ	RIVER SURVEYING EQUIP TO DETERMINE DEPTH, PROFILE, AND WIDTH OF A RIVER.
АРА	АЭРОДРОМНЫЙ ПОДВИЖНОЙ АГРЕГАТ	AFLD MOBILE UNIT.
АРБД(М)	АТОМНАЯ РАКЕТА БЛИЗКОГО ДЕЙСТВИЯ, МАЛОГО КАЛИБРА	SHORT RANGE ATOMIC MISSILE, SMALL CALIBER.
АРД	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	AUTOMATIC PRESSURE REGULATOR (ACFT).
АРД-54		
АРД	АТОМНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ATOMIC JET ENGINE.
АРДД	АТОМНАЯ РАКЕТА ДАЛЬНЕГО ДЕЙСТВИЯ	LONG RANGE ATOMIC ROCKET.
АРЗ	АВТОМАТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАГРУЗКИ РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ САМОЛЕТОМ	AUTOMATIC DEVICE FOR CONTROLLING THE LOAD FACTOR OF ACFT STICK CONTROL.
АРМ-М	АРМЕЙСКАЯ РЕМОНТНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ МАСТЕРСКАЯ-МЕХАНИЗИРОВАННАЯ	ARMY MECHANIZED ENGINEER REPAIR WORKSHOP.

АРК	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАДИОКОМПАС	ACFT RADIO COMPASS.
АРК-5	-----	ACFT RADIO COMPASS FOR THE MI-8 HELICOPTER.
АРК-9	-----	ACFT RADIO COMPASS FOR THE MIG-23 AND YAK-40 ACFT.
АРК-10	-----	ACFT RADIO COMPASS FOR THE SU-24, TU-22M, AN-24T, AND AN-24RT ACFT.
АРК-11	-----	ACFT RADIO COMPASS FOR THE IL-62M AND THE TU-134A.
АРК-15	-----	ACFT RADIO COMPASS FOR THE YAK-52 ACFT.
АРК-15M		
АРК-45		
АРКП	АВИАЦИОННЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕХВАТА AIR DEFENSE INTERCEPT COMPLEX.	
АРЛ	АКТИВНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	ACTIVE RADAR (HOMING GUIDANCE) SYSTEM.
АРЛ-С		ACFT VHF DATA LINK FOR THE MIG-21, MIG-23, MIG-25, SU-9, SU-11, SU-15, SU-17/20, TU-22M, TU-114, TU-126, AND YAK-28P ACFT.
АРЛС	АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ARTY RADAR..	
АРМ	АКТИВНО-РЕАКТИВНАЯ МЛНА	HIGH EXPLOSIVE AT ROCKET (OF AT ROCKET LAUNCHER).
АРМС	АВТОМОБИЛЬНАЯ РАДИОМЕХАНИЧЕСКАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	MOBILE ARTY WEATHER STATION.
АРП	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАДИОПЕЛЕНГАТОР	AUTOMATIC RADIO DIRECTION FINDER.
АРП-6		
АРС	АКТИВНО-РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД	ROCKET ASSISTED PROJECTILE.
АРС-1	СТАЦИОНАРНЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ РАДИОМЕТР ДЛЯ СТАЦИОНАРНОГО ИЗМЕРЕНИЯ АКТИВНОСТИ АЭРОЗОЛЕЙ	STATIONARY AEROSOL RADIOMETER FOR REMOTE MEASUREMENT OF AEROSOL ACTIVITY.
АРС-2	РАДИОСТАНЦИЯ	RADIO SET.

APC-12	АВТОМОБИЛЬНАЯ РАЗЛИВОЧНАЯ СТАНЦИЯ СНАРЯЖЕННАЯ ДЕЗАКТИВИРУЮЩИМ РАСТВОРОМ	TRUCK-MOUNTED DECONTAMINATION APPARATUS FOR DEGASSING, DEACTIVATION, SMOKE SCREENING AND TRANSPORT OF AGENTS. BASE ZIL-151 BASE ZIL-151. CHEMICAL DECONTAMINATION TRUCK (FOR EQUIP). BASE ZIL-157. BASE ZIL-131.
APC-12Д	-----	
APC-12У	-----	
APC-14	-----	
APC-212		212MM UNGUIDED ASM.
APCH	АТОМНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД	ROCKET POWERED ATOMIC PROJECTILE.
APCOM	АРТИЛЕРИЙСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ МЕСТНОСТИ	ARTY AND MORTAR POSITION LOCATING RADAR.
APT-8В	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ТОПЛИВА	AUTOMATIC FUEL DISTRIBUTOR (ACFT).
АРТХИМСНАРЯД	АРТИЛЕРИЙСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ СНАРЯД	CHEMICAL ARTY SHELL.
АС	АВИАСЕКСТАНТ	AVN SEXTANT.
АС	АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗАТОР	AUTOMATIC STABILIZER (FOR ANGULAR POSITION OF A MISSILE).
АС	АВТОМОБИЛЬНЫЙ СТРУГ	MOTORIZED SCRAPER.
АС	АРТИЛЕРИЙСКАЯ СТЕРЕОТРУБА	STEREOSCOPIC TELESCOPE.
АС-1	АВТОМАТ СОГЛАСОВАНИЯ	SPACING UNIT BETWEEN THE CORRECTIONAL MECHANISM AND THE GYROUNIT (ACFT).
АС-1	ГАЗОРАЗРЯДНЫЙ СЧЕТЧИК, ИЗМЕРЯЮЩИЙ ДОЗУ РАДИОАКТИВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	GAS-DISCHARGE COUNTER MEASURING RADIOACTIVITY.
АС-3		AMBULANCE.
АС-66	АВТОМОБИЛЬ САНИТАРНЫЙ	MILITARY AMBULANCE. CAP ? PLUS 15.

АЖ-58	АВИАЦИОННЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ	PARACHUTIST'S LIFE PRESERVER COAT (FOR WATER FLOTATION).
АСН	АТОМНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ПРИЦЕЛ	ATOMIC ARTY PROJECTILE.
АСО	АВТОМАТИЧЕСКОЕ СТРЕЛЬБИЩНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	AUTOMATIC FIRING RANGE EQUIP.
АСП	АВАРИЙНАЯ СВЯЗЬ, ПЕРЕДАТЧИК	EMERGENCY COMMS TRANSMITTER.
АСП	АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТРЕЛКОВЫЙ ПРИЦЕЛ	AUTOMATIC SMALL ARMS SIGHT.
АСП-5	ПРИЦЕЛЫ СКОРОСТНОГО САМОЛЕТА	HIGH SPEED ACFT SIGHTS.
АСП-5НД		OPTICAL FIRE CONTROL AND INFRARED SIGHTING SYSTEM FOR THE SU-17/20 AND MIG-21 ACFT.
АСС	АВИАЦИОННЫЙ САМОЛЕТ-СНАРЯД	CRUISE MISSILE.
АССН	АТОМНЫЙ САМОЛЕТ-СНАРЯД	ATOMIC AERODYNAMIC (CRUISE) MISSILE.
АСТ	АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ СТЕРЕОТРУБА	STEREOSCOPIC TELESCOPE (FOR ARTY BATTERY COMMANDERS).
АСУ	АВИАДЕСАНТНАЯ САМОХОДНО-АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ УСТАНОВКА	AIRBORNE SELF-PROPELLED ARTY MOUNT.
АСУ	АВТОНОМНАЯ СИЛОВАЯ УСТАНОВКА	LOCAL POWER GENERATOR (AWN).
АСУ-57	АВИАДЕСАНТНАЯ САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА	SELF-PROPELLED 57MM AIRDROPPABLE GUN. ARM 1X 57MM CH-51 GUN (3Ø RDS); CAP 3 PLUS 6; CRANGE 25ØKM; EIS 1957; ENGINE M-20E OR ZIL-123; MSPD 45KM/HR.
АСУ-85	АВИАДЕСАНТНАЯ САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА	SELF-PROPELLED 85MM AIR MOBILE GUN.. ARM 1X 85MM SD-44 OR D5-S85 GUN PLUS 1X 7.62MM PKT MACHINE GUN (4Ø RDS OF 85MM AMMO); BASE PT-76; CAP 4 PLUS Ø; CRANGE 26ØKM; EIS 1962; MSPD 44KM/HR.

АСУБС	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БОЕВЫМИ СРЕДСТВАМИ (ПВО)	АВТОМАТИС WPNS CONTROL SYSTEM (PVO).
АСУВ		AUTOMATED COMMAND AND CONTROL SYSTEM.
АСУСВ		AUTOMATIC AIRPLANE AND HELICOPTER CONTROL SYSTEM.
АТ	АВИАЦИОННАЯ ТОРПЕДА	AIR LAUNCHED TORPEDO.
АТ-	АРТИЛЕРИЙСКИЙ ТЯГАЧ	ARTY PRIME MOVER.
АТ	АЭРОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕОДОЛИТ	AEROLOGICAL THEODOLITE.
АТ-1		BREATHING APPARATUS (USED UNDERWATER TO 40M DEPTH).
АТВД	АТОМНЫЙ ТУРБОВИНТОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	ATOMIC TURBOPROP ENGINE.
АТЗ	АВТОТОПЛИВОЗАПРАВЩИК	FUEL TRUCK (FOR DIRECT DELIVERY TO CONSUMING VEHICLES). FUEL TRUCK, CRANE TRUCK, COMMAND/RADIO VEHICLE, CARRIES TPP PONTOONS, CARRIES KIM SPAN. FUEL TRUCK.
	АТЗ-2-157К	3500 LITER FUEL TRUCK. BASE ZIL 151.
	АТЗ-2,2-51А	FUEL TRUCK. BASE ZIL-157.
	АТЗ-3-151	FUEL TRUCK. BASE ZIL-157K.
	АТЗ-3-157	3400 LITER FUEL TRUCK. BASE ZIL-131.
	АТЗ-3-157К	3800 LITER FUEL TRUCK. BASE GAZ 53A.
	АТЗ-3,4-131	3800 LITER FUEL TRUCK. BASE ZIL-130.
	АТЗ-3,8-53А	3800 LITER FUEL TRUCK. BASE ZIL-131.
	АТЗ-3,8-130	3800 LITER FUEL TRUCK. BASE ZIL-131.
	АТЗ-3,8-131	3800 LITER FUEL TRUCK. BASE ZIL-157K.
	АТЗ-3,8-157К	4000 LITER FUEL TRUCK. BASE ZIL-150.
	АТЗ-4-150	4300 LITER FUEL TRUCK. BASE ZIL-131.
	АТЗ-4,3-131	7000 LITER FUEL TRUCK. BASE MAZ-200.
	АТЗ-8-200	7000 LITER FUEL TRUCK. BASE MAZ-500.
	АТЗ-8-500	4000 LITER FUEL TRUCK. BASE ZIL-164.
	АТЗ-164	

АТИ	АВИАТЕХНИЧЕСКОЕ ИМУЩЕСТВО	АВИ ТЕХ MATERIAL AND EQUIP.
АТК	АЭРОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕОДОЛИТ	AEROLOGICAL THEODOLITE.
АТ-Л	АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ТЯГАЧ ЛЕГКИЙ	LIGHT ARTY PRIME MOVER. TOWS 16Ø AND 24ØMM MORTARS, 57MM AA GUN, AND 122 AND 152MM HOWITZERS. CARRIES SNAR-2 RADAR, AND MOUNTS OLT DOZER BLADE. CAP 3 PLUS 8-12; CRANGE 3ØØ-32ØKM; FIS 1953; ENGINE YAAZ-2Ø4 OR YAAZ-M2Ø4VKR OR YAMZ-M2Ø4VKR; MSPD 42KM/HR. PROBABLE MODERNIZED VERSION.
АТ-ЛМ	-----	-----
АТМЗ-4, 5-375	АВТОТОПЛИВОНАСЛОЗАПРАВЩИК	45ØØ LITER FUEL/? LITER LUBRICANT TRUCK. BASE URAL-375.
АТМЗ-5-432Ø	АВТОТОПЛИВОНАСЛОЗАПРАВЩИК	5ØØØ LITER FUEL/ 25Ø LITER LUBRICANT TRUCK. BASE URAL-432Ø.
АТО	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТАНКОВЫЙ ОГНЕМЕТ	TANK MOUNTED FLAME THROWER.
АТП	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПАРАШЮТ	AUTOMATIC TNG PARACHUTE.
АТП	АВТОМОБИЛЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ	TECHNICAL ASSISTANCE VEHICLE.
АТ-П	АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ТЯГАЧ ПОЛУБРОНИРОВАННЫЙ	TRACKED ARTY PRIME MOVER. TOWS M-24Ø MORTAR, 85 AND 1ØØMM AT GUNS, AND M-3Ø AND D-3Ø HOWITZERS. ARM 1X 7.62MM SGMТ BOW MOUNTED MACHINE GUN; CAP 3 PLUS 6; CRANGE 5ØØKM; ENGINE ZIL-123F; MSPD 5ØKM/HR.
АТРД	АТОМНЫЙ ТУРБОРЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ATOMIC TURBOJET ENGINE.
АТРМ	АВТОТРАКТОРНАЯ РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ	VEHICLE REPAIR WORKSHOP.
АТС OR AT-C	АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ТЯГАЧ СРЕДНИЙ	MEDIUM TRACKED ARTY TRACTOR. TOWS 13ØMM FIELD GUN, 152MM GUN HOWITZER, AND 1ØØMM AA GUN. MOUNTS OST DOZER BLADE. CARRIES THE BM-24T MBRL, CARRIES THE

ATC (CONTD)		LAUNCHER FOR THE NATO (GUIDELINE/SA-2) MISSILE. CAP 1 PLUS 6 (IN CAB) PLUS 10; CRANGE 380KM; EIS 1954; ENGINE V-54-T; MSPD 35KM/HR. REPLACES THE ATS (SELDOM SFEN). CAP 2 PLUS 14; CRANGE 350-500KM; ENGINE A-650; MSPD 37-40KM/HR. MODIFIED VERSION OF THE ATS-59. TOWS THE (SA-2) MISSILE LAUNCHER AND MEDIUM ARTY. ENGINE A-650.
ATC-59	Артиллерийский тягач средний	
ATC-59Г	Артиллерийский тягач средний	
AT-T	Артиллерийский тягач тяжелый	HEAVY TRACKED ARTY PRIME MOVER. TOWS 130MM AA GUN, 203MM GUN HOWITZER, SM-4-1 COASTAL GUN, S-83 GUN HOWITZER. BASE OF THE BTM TRENCH DIGGER, THE MDK-2, AND THE BAT AND THE BAT-M. ALSO USED AS A RADAR VEHICLE. CAP 4 PLUS 14; CRANGE 700KM; EIS-1950; ENGINE V-401 OR A-401; MSPD 35KM/HR.
ATY	Аварийная тормозная установка	ACFT EMERGENCY BRAKING UNIT.
ATY	Аэродромная тормозная установка	AFLD ARRESTER BARRIER.
ATY-2		
ATЦ	Автотопливная цистерна	FUEL TANKER TRUCK FOR BULK TRANSPORT OF FUEL. THEODOLITE.
AY-2/40	Теодолит	
AYB	Автоматический установщик взрывателей	AUTOMATIC FUZE SETTER.
AYK-0, 625		STANDARD MILITARY AUTO-TRANSPORTABLE CONTAINER.
AYK-1, 25		STANDARD MILITARY AUTO-TRANSPORTABLE CONTAINER.
AYPC	Авиационный управляемый реактивный снаряд	SELF-GUIDED ROCKET-PROPELLED MISSILE.
AYPC	Авиационно-управляемый реактивный снаряд	AIR-LAUNCHED GUIDED MISSILE.

АУС	АВИАЦИОННЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ СНАРЯД	АИР-ЛАУНCHED GUIDED MISSILE.
АУС	АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ УЧЕБНОЕ СУДНО	GUNNERY TNG SHIP.
АУТ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ УСТАНОВИШК ТРУБКИ	AUTOMATIC FUZE SETTER.
АФ	АВИАЦИОННАЯ ФУГАСНАЯ БОМБА	DEMOLITION BOMB.
АФ	АТОМНЫЙ ФУГАС	ATOMIC MINE.
АФА	АЭРОФОТОАППАРАТ	AERIAL PHOTO CAMERA.
АФА-31-МА	-----	CAMERA FOR THE KA-26 HELICOPTER.
АФА-33	-----	WIDE ANGLE CAMERA FOR THE AN-30 ACFT.
АФА-39	-----	LONG FOCAL-LENGTH CAMERA FOR THE AN-30 ACFT.
АФА-41/7, 5	-----	BOMBER AERIAL CAMERA.
АФА-41/10	-----	FIGHTER AERIAL CAMERA.
АФА-41/20	-----	VEHICLE FOR TRANSPORTING PERISHABLE FOODSTUFFS.
АФА-42/20	АЭРОФОТОАППАРАТ БОМБАРДИРОВЩИКА	BASE GAZ-53A-016.
АФА-54/50	АЭРОФОТОАППАРАТ ИСТРЕБИТЕЛЯ	VEHICLE FOR TRANSPORTING PERISHABLE FOODSTUFFS.
АФА-Б	АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН КОМБИНИРОВАННЫЙ	BASE GAZ-66.
АФА-БА/21	АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН КОМБИНИРОВАННЫЙ	ANTENNA-FEEDER DEVICE OF A RADAR.
АФА-И	АНТЕННО-ФИДЕРНОЕ УСТРОЙСТВО	CHEMICAL BOMB.
АФК-53	АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН КОМБИНИРОВАННЫЙ	CHLORIDE OF LIME DECONTAMINATION TRUCK.
АФК-66	АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН КОМБИНИРОВАННЫЙ	
АФУ	АНТЕННО-ФИДЕРНОЕ УСТРОЙСТВО	
АХБ	АВИАЦИОННАЯ БОМБА	
АХИ	АВТОДЕГАЗАТОР С ХЛОРИНОЙ ИЗВЕСТЬЮ	

АХЛ	АВИАЦИОННАЯ ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ ПАРУСИНА	КОТОН АСГ Г CANVAS.
АЦ	АВТОЦИСТЕРНА	ТАНКЕР ТРУК (FOR BULK TRANSPORT OF FUEL WITH HAND OPERATED PUMPS).
АЦ-1, 8	-----	19000 LITER FUEL TANKER.
АЦ-1, 9-51A	-----	20000 LITER FUEL TANKER. BASE GAZ-51A.
АЦ-2-51A	-----	20000 LITER FUEL TANKER. BASE GAZ-63.
АЦ-2-63	-----	26000 LITER FUEL TANKER. BASE GAZ 53.
АЦ-2, 6-53A	-----	26000 LITER FUEL TANKER.
АЦ-2, 6-53Ф	-----	29000 LITER FUEL TANKER.
АЦ-2, 9-53Ф	-----	
АЦ-3, 8-164	-----	
АЦ-4-150	-----	41200 LITER FUEL TANKER. BASE ZIL-150.
АЦ-4-150М	-----	40000 LITER FUEL TANKER.
АЦ-4-151	-----	40000 LITER FUEL TANKER. BASE ZIL-151.
АЦ-4-157	-----	BASE ZIL-157.
АЦ-4-164	-----	41000 LITER FUEL TANKER. BASE ZIL-164.
АЦ-4, 2-53A	-----	42000 LITER FUEL TANKER. BASE GAZ-53.
АЦ-4, 2-130	-----	42000 LITER FUEL TANKER.
АЦ-4, 2-131	-----	42000 LITER FUEL TANKER.
АЦ-4, 3-131	-----	43000 LITER FUEL TANKER.
АЦ-5-375	-----	50000 LITER FUEL TANKER.
АЦ-5, 5-375	-----	55000 LITER FUEL TANKER.
АЦ-8-200	-----	80000 LITER FUEL TANKER. BASE MAZ-200.
АЦ-8-500	-----	80000 LITER FUEL TANKER. BASE MAZ-500.
АЦ-8-500А	-----	80000 LITER FUEL TANKER. BASE MAZ-500А.
Ц-8, 5-255	-----	85000 LITER FUEL TANKER. BASE KRAZ-255.
АЦ-8, 5-255В	-----	85000 LITER FUEL TANKER. BASE KRAZ-255В.
АЦ-16	-----	
АЦ-1, 7	-----	17000 LITER WATER TANKER TRUCK.
АЦ-18	-----	
АЦ-18-63	-----	18000 LITER WATER TANKER.
АЦ-40	ПОЖАРНАЯ АВТОЦИСТЕРНА	MILITARY FIRE TRUCK.

АВМ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЦИФРОВАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	АВТОМАТИС DIGITAL COMPUTER.
АЦГ-5-375		5000 LITER FUEL TRUCK.
АЦЗ-4, 4-131		FUEL TRUCK. BASE ZIL-131.
АЦМ-2, 6-355М	АВТОЦИСТЕРНА МЕХАНИЗИРОВАННАЯ	2600 LITER FUEL TANKER TRUCK. FOR BULK TRANSPORT WITH MECHANICAL PUMPS. BASE URAL-355M.
АЦМ-4-157К	-----	4040 LITER FUEL TANKER.
АЦМ-5-375	-----	5000 LITER FUEL TANKER. BASE URAL-375.
АЦМ-7-255В	-----	7000 LITER FUEL TANKER. BASE KRAZ-255B.
АЦМ-157		
АЦМ-3800	АВТОЦИСТЕРНА МЕХАНИЗИРОВАННАЯ 3800 ЛИТРОВАЯ	MECHANIZED 3800 LITER TANKER TRUCK.
АЦММ-4-157К		4000 LITER OIL TANKER TRUCK.
АЦН	АГРЕГАТ ЦЕНТРАЛЬНОГО НАДУВА	ENGINE SUPERCHARGER (ACFT).
АЦП	АВТОЦИСТЕРНА ПРИЦЕПНАЯ	TOWED FUEL CISTERN.
АЦПТ-1,7 АЦПТ-2, 8		1700 LITER FUEL CISTERN (PROBABLY TOWED).
АЦТ	АВТОМОБИЛЬНАЯ ЦИСТЕРНА ДЛЯ ТОПЛИВА	AUTO FUEL CISTERN.
АЦТ-2, 6-355М	-----	AUTO FUEL CISTERN. BASE URAL-355M.
АЧ	АВИАЦИОННЫЕ ЧАСЫ	ACFT CLOCK.
АЧХ	АВИАЦИОННЫЕ ЧАСЫ (ХРОНОМЕТРИЧЕСКИЕ)	ACFT CLOCK (CHRONOMETRIC).
АЧХО	АВИАЦИОННЫЕ ЧАСЫ-ХРОНОМЕТР С ЭЛЕКТРО-ОБОГРЕВОМ	ACFT ONBOARD CLOCK.

АШ-21	АВИАДВИГАТЕЛЬ АРКАДИЯ ШВЕЦОВА	SHVETSOV ENGINE FOR THE YAK-11 ACFT.
АШ-62		ENGINE FOR THE LI-2 AND AN-2 ACFT.
АШ-62ИР	АВИАДВИГАТЕЛЬ ШВЕЦОВА	SHVETSOV NINE CYLINDER RADIAL ENGINE FOR THE AN-2 AND AN-2F ACFT.
АШ-62М		ENGINE FOR THE AN-2 ACFT.
АШ-73ТК		SHVETSOV ENGINE FOR THE BE-6 AND TU-4 ACFT.
АШ-82		ENGINE FOR THE YAK-24U HELICOPTER.
АШ-82В		SHVETSOV ENGINE FOR THE MI-4, YAK-24, AND YAK-24U HELICOPTERS.
АШ-82Т		SHVETSOV PISTON ENGINE FOR THE IL-14 ACFT.
АШ-82ФН		ENGINE FOR THE TU-2 BOMBER ACFT.
АШ-82ФНВ		ENGINE FOR THE IL-12 ACFT.
АШ АФА	ШВЕЦОВ АЭРОФОТОАППАРАТ	FOCAL PLANE SHUTTER AERIAL CAMERA.
АЭ-1	АРМЯЙСКАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ	ARMY MOBILE ELECTRICAL POWER STATION.
АЭР	АЭРОСТАТ	BALLOON.
АЭС	АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ	TRUCK MOUNTED GENERATOR.
АЭС-1	АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ	TRUCK MOUNTED ELECTRICAL POWER STATION.
АЭС-3		

6	БАКАН	BEACON, BUOY (ТОПО).
5	БАТАРЕЯ	BATTERY.
Б-	БОМБАРДИРОВАНИК	BOMBER.
Б-4		2Ø3MM HOWITZER. RANGE 18KM; ROF. Ø.5 ROUNDS PER MINUTE.
5-4M		MODERNIZED (M-1931) 2Ø3MM HOWITZER.
Б-5	КАРТОННАЯ МИНА	W/II. CARDBOARD MINE.
Б-6	БИНОКУЛЬ	BINOCULARS (MAGNIFY 6X).
Б-8		(MAGNIFY 8X).
Б-12		(MAGNIFY 12X).
Б-15		(MAGNIFY 15X).
Б-1Ø	БЕЗОТКАТНОЕ ОРУДИЕ	82MM RECOILLESS AT GUN. CREW 4; RANGE 4ØØ-5ØØM; ROF 5-6.
Б-11		BRATUKHIN EXPERIMENTAL COMMS HELICOPTER. CAP 3 PLUS?;
		CRANGE 328KM; EIS 1948; ENGINE 2X AI-26GR(F);
		MSPD 155KM/HR.
Б-11		1Ø7MM RECOILLESS AT GUN. CREW 5; RANGE 1KM; ROF 5-6.
Б-13	13ØMM ПУШКА НА САУ СУ-1ØØУ	13ØMM GUN ON THE SU-1ØØU SELF-PROPELLED ARTY CARRIAGE.
Б-32	БРОНЕБОЙНАЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ ПУЛЯ	ARMOR-PIERCING INCENDIARY BULLET.
Б-76		RADAR FOR THE ZSU-23-4. NATO GUN DISH.
Б-24Ø		PROJECTILE FOR A PRE 1942 45MM AT GUN.
БА	БРОНЕАВТОМОБИЛЬ	ARMORED CAR.
БА-1Ø	БРОНЕАВТОМОБИЛЬ, ТИП 1Ø	TYPE 1Ø ARMORED CAR.
БА-2ØM	БРОНЕАВТОМОБИЛЬ, ТИП 2Ø МОИИЕН	TYPE 2Ø HIGH-POWERED ARMORED CAR.

БА-64	БРОНЕАВТОМОБИЛЬ	ARMORED CAR. ARM 1X 7.62 DTM MACHINE GUN (1070 RDS); CRANGE 600KM; CREW 2; ENGINE GAZ-44 OR GAZ-MM; MSPD 80KM/HR.
БАВ	БОЛЬШОЙ ПЛАВАЮЩИЙ АВТОМОБИЛЬ	LARGE WHEELED AMPHIBIOUS VEHICLE. BASE ZIL-151; CAP ? PLUS 25-28; CRANGE 480-500KM; ENGINE ZIL-123 OR ZIL-485; MSPD 75KM/HR (ROAD), 100KM/HR (WATER).
БАВ-А	-----	VARIANT OF THE BAV WITH INTERNAL AIR LINE. BASE ZIL-157. CAP ? PLUS 25; CRANGE 480KM; ENGINE ZIL-123.
БАВ-485	-----	2500 KILOGRAM CAPACITY AMPHIBIOUS VEHICLE. CAP 2 PLUS 25; CRANGE 480-500KM; EIS 1952; ENGINE ZIL-123; MSPD 60-75KM/HR (ROAD), 100KM/HR (WATER).
БАВ-485А	-----	VARIANT OF THE 485 WITH AN INTERNAL AIR-LINE SYSTEM. SAME SPECS AS 485.
БАЗ-135		TRUCK PRODUCED AT THE BRYANSK AUTO PLANT. CAP ? PLUS 79; CRANGE 500KM; MSPD 65KM/HR.
БАЗ-135Л4		CARGO TRUCK MADE AT THE BRANSK AUTO PLANT. CRANGE 500KM; ENGINE 2X ZIL-375; MSPD 65KM/HR.
БАК	БАКАН	BEACON, BUOY (ТОПО).
БАНС-18М	БАТАРЕЯ АНОДНО-НАКАЛЬНАЯ, СУХАЯ, СПЕЦИАЛЬНАЯ	SPECIAL DRY ANODE FILAMENT BATTERY FOR A R-116 RADIO.
БАМ	БОЛЬШОЙ АВТОДОРОЖНЫЙ РАЗБОРНЫЙ МОСТ	LARGE SECTIONAL VEHICULAR BRIDGE.
БАС	БАТАРЕЯ АНОДНАЯ СУХАЯ	B-BATTERY, DRY.
БАТ	БАТАРЕЯ	BATTERY.
БАТ	БУКСИРУЕМЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ ТРАЛ	TOWED ACOUSTIC MINESWEEPER.
БАТ	ПУТЕПРОКЛАДЧИК	ROUTE CLEARANCE BULLDOZER, TRACKED. CRANGE 400KM; CREW 4; ENGINE V-401; MSPD 35KM/HR.

BAT-1	-----	TRACKED ROUTE CLEARANCE BULLDOZER.
BAT-M	-----	MODIFIED HYDRAULICALLY OPERATED ROUTE CLEARANCE BULLDOZER. ENGINE V-4001.
BAT-M-T	-----	TRAINER MODEL OF THE BAT-M.
BB	БОМБАРДИРОВЩИК БЛИЖНЕГО ДЕЙСТВИЯ	SHORT-RANGE BOMBER.
BBB	БОЕВЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	CW AGENTS.
BBД	БОМБАРДИРОВЩИК БЛИЖНЕГО ДЕЙСТВИЯ	SHORT-RANGE BOMBER.
BBO	БРОНЕНОСЕЦ БЕРЕГОВОЙ ОБОРОНЫ	ARMORED COASTAL DEFENSE VESSEL.
BB	БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬ	BALLISTICS COMPUTER.
BB	БЕНЗИНОВОЗ	GASOLINE TANKER TRUCK.
BBB	БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВОЗБУДИТЕЛЬ БОЛЕЗНИ	BACTERIOLOGICAL WARFARE AGENT.
BBO	БЕТОНИРОВАННАЯ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА	PILE DRIVER USED IN BRIDGE CONSTRUCTION.
BBП		CONCRETE LANDING STRIP.
BB	БУЛЬДОЗЕР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	HYDRAULIC BULLDOZER.
BBЛ	БУЛЬДОЗЕР ГИДРАВЛИЧЕСКИМ, ЛЕГКИМ	LIGHT HYDRAULIC BULLDOZER.
BBM	БУЛЬДОЗЕР-ГРЕЙДЕР МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ	MODERNIZED BULLDOZER-GRADER.
BD	БАЛАНСОВЫЙ ДЕТЕКТОР	BALANCE DETECTOR (USED IN RADAR EQUIP).
BD-501A	СЕЛСИН ДАТЧИК ГИРОКОМПАСОВ	SELSYN GYROCOMPASS TRANSMITTER (RADIO).
BDБ	БЫСТРОХОДНАЯ ДЕСАНТНАЯ БАРЖА	HIGH-SPEED ASSAULT LANDING CRAFT.

БДТ	БАННО-ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ПОЕЗД	BATHING AND DISINFECTION (DECONTAMINATION) TRAIN.
БДТ-4	БАННО-ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ПРАЧЕЧНАЯ УСТАНОВКА	FIELD DISMOUNTABLE BATH DISINFECTION AND LAUNDRY UNIT.
БДТУ	БАННО-ДЕЗИНФЕКЦИОННО-ПРАЧЕЧНАЯ УСТАНОВКА	DISINFECTANT BATH AND LAUNDRY FIELD INSTALLATION.
БДТ		MINE CLEARING CHARGE.
БДШ	БОЛЬШАЯ ДЪМОВАЯ ШАШКА	LARGE SMOKE POT.
БДШ-5	БОЛЬШАЯ ДЪМОВАЯ ШАШКА	LARGE SMOKE POT FOR LARGE SCALE OPERATIONS. DURATION 5-7 MINUTES.
БДШ-15	БОЛЬШАЯ ДЪМОВАЯ ШАШКА	LARGE SMOKE POT FOR LARGE SCALE OPERATIONS. DURATION 15 MINUTES.
БЕ-6	САМОЛЕТ КОНСТРУКЦИИ БЕРИЕВА	OCEAN PATROL FLYING BOAT. USED IN MARITIME RECON AND ASW. CAP 8 PLUS ?; CRANGE 4800KM; EIS 1949; ENGINE 2X ASH-73TK; MSPD 414KM/HR; NATO MADGE.
БЕ-10		LITTLE USED SWEEP-WING LARGE FLYING BOAT USED IN POLAR CLIMATES (REPLACED BY THE BE-6). ENGINE 2X AL-7PB; NATO MALLOW.
БЕ-12		TWIN TURBOPROP AMPHIBIAN DESIGNED BY BERIEV. USED IN MARITIME PATROL AND ASW. ALSO CALLED M-12 AND CHAYKA. REPLACES BE-6 (SMALLER RANGE). CRANGE 4000KM; CREW 6-10; CSPD 320KM/HR; EIS 1964-1966; ENGINE 2X AI-20D OR 2X AI-20M; NATO MAIL; SCEIL 11582M.
БЕ-30		LIGHT TWIN-TURBOPROP STOL TRANSPORT USED TO REPLACE THE AN-2 ACFT. CAP 1-2 PLUS 14; EIS 1967; ENGINE 2X TVD-10; MSPD 465KM/HR; NATO CUFF.

БЕЛАЗ-531	-----	WHEELED PRIME MOVER PRODUCED AT THE BELORUSSIAN AUTO PLANT. ENGINE M-3.
БЕЛАЗ-531Т	-----	WHEELED PRIME MOVER. ENGINE D-12A-45Ø.
БЕЛАЗ-54Ø	-----	DRIVER ONLY DUMP TRUCK PRODUCED AT BELAZ. ENGINE D-12A-375 OR YAMZ-24Ø. EIS 1965.
БЕЛАЗ-54ØА	-----	DRIVER ONLY DUMP TRUCK PRODUCED AT BELAZ. EIS 1968; ENGINE PROBABLY THE YAMZ-24ØN; MSPD 55KM/HR. TRACTOR TRUCK.
БЕЛАЗ-548А	-----	DRIVER ONLY DUMP TRUCK PRODUCED AT BELAZ. EIS 1968; ENGINE PROBABLY THE YAMZ-24ØN; MSPD 55KM/HR. TRACTOR TRUCK.
БЕЛАЗ-548Б	-----	DUMP TRUCK. ENGINE TMZ-1Ø5ØА.
БЕЛАЗ-549	-----	GASOLINE TRANSPORT TRUCK.
БЕНЗОВОЗ	АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БЕНЗИНА	GASOLINE TRANSPORT TRUCK.
БЕПО	БРОНЕВОЙ ПОЕЗД	ARMORED TRAIN.
БЕТАБ	БЕТОНБОЙНАЯ БОМБА	CONCRETE PIERCING BOMB.
БЗ		CHARGE.
БЗ	БЕНЗОЗАПРАВЩИК	GASOLINE TRUCK.
БЗ-35		
БЗ	БРОНЕБОЙНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ (ПУЛЯ)	ARMOR PIERCING INCENDIARY BULLET.
БЗ-24Ø		PROJECTILE FOR THE (M1942) 45MM AT GUN.
БЗМ		SANDBAG.
БЗР-35ØБ		76MM PROJECTILE FOR THE D-56T OR SU-76 GUNS.

БЗТ		PROJECTILE FOR THE N-37 ACFT CANNON.
БЗТ	БРОНЕБОЙНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНО-ТРАССИРУЮЩИЙ	ARMOR PIERCING INCENDIARY TRACER (ADJECTIVAL).
БЗУ	БУНКЕРНОЕ-ЗАГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО	BUNKER LOADING DEVICE.
БЗУ	БУФЕРНОЕ ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	COMPUTER BUFFER.
БЗФ	БРОНЕБОЙНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ ФОСФОРНАЯ (ПУЛЯ)	ARMOR-PIERCING INCENDIARY PHOSPHOROUS (BULLET).
БИ	БИНОКУЛЯРНЫЙ ИСКАТЕЛЬ	BINOCULAR OBJECT FINDER (AAA OBSERVATION DEVICE).
БИ-7	БУРИЛЬНАЯ МАШИНА	BORING MACHINE USED BY ENGINEERS.
БИ-8	БИНОКЛЬ ИНФРАКРАСНЫЙ	BINOCULARS FOR NIGHT USAGE TO DETECT SOURCES OF INFRARED RADIATION.
З-БИС-Ф	ТАНКОВАЯ ПЕРЕГОВОРНАЯ УСТАНОВКА	TANK INTERCOM.
БИС-3	ТАНКОВАЯ ПЕРЕГОВОРНАЯ УСТАНОВКА	TANK INTERCOM.
БЗЭП	БОРТОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	ONBOARD ELEC SUPPLY SYSTEM.
БК	БАШЕННЫЙ КРАН	PILLAR/TOWER CRANE.
	БК-405	
	БК-406А	
БК	БЛОК КОМУТАЦИИ	SWITCHING UNIT (COMMS).
БК	БОЕКОМПЛЕКТ	FIRST LINE HOLDINGS (AMMO/MISSILES).
БК-4М		75MM HIGH EXPLOSIVE AT PROJECTILE.
БК-6		HIGH EXPLOSIVE PROJECTILE FOR THE 115MM MAIN GUN OF THE T-62A TANK..

БКА	БРОНЕКАТЕР	ARMORED LAUNCH.
БКВРД	БЕСКОМПРЕССОРНЫЙ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	RAMJET ENGINE.
БКГМ-63-2	БУРИЛЬНО-КРАНОВАЯ ГРУНТОВАЯ МАШИНА	CRANE TYPE EARTH BORING MACHINE.
БКГМ-АН	БУРИЛЬНО-КОПАТЕЛЬНАЯ МАШИНА	EARTH BORING AND DIGGING MACHINE.
БКГС	БАШЕННЫЙ КРАН ДЛЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	TOWER CRANE FOR HYDRAULIC CONSTRUCTION.
БКМ-1	БЕНЗОКОЛОНКА ПЕРЕДВИЖНАЯ	DRILLING UNIT (FOR WATER).
БКП	БОРТОВОЕ КОМАНДНО-ПРОГРАММНОЕ УСТРОЙСТВО	MOBILE GAS SERVICE PUMP.
БКПУ	КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА (РАКЕТЫ)	ONBOARD COMPUTER.
БКС	БАТАРЕЙНЫЙ-КРУГ-ТРАНСФОРМАТОР	MISSILE CABLE CIRCUIT.
БК-Т	БУЛЬДОЗЕР	BATTERY COMPASS-TRANSFORMER.
БКТ	БЕНЗО-НАСОС ВЫПУСКАЕМЫЙ ЗАВОДОМ "КРАСНЫЙ ФАКЕЛ"	BULLDOZER.
БК-2	БАТАЛЬОННАЯ ЛЕТУЧКА	GAS PUMPS PRODUCED AT THE KRASNYY FAKEL PLANT.
БК-4	БЛИЦДАК	BATTALION MOBILE WORKSHOP.
БЛ	БОМБОВАЯ ЛЕБЕДКА	REINFORCED COVERED SHELTER.
БЛ		BOMB HOIST.

БЛА БЕСПЛОТНЫЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ
 БМ БАТАЛЬОННЫЙ МИНОМЕТ
 БМ БОЕВАЯ МАШИНА

БМ-6 PROJECTILE FOR THE U-5TS T-62 MAIN GUN.

БМ-8 PROJECTILE FOR FIELD GUNS, THE D-10T AND D-10TG AND D-10T2S TANK GUNS, THE KS-19M2 AA GUN, AND THE SU-100 ASSAULT GUN.

БМ-13-16 16 TUBE 132MM TNG MULTIPLE BALLISTIC ROCKET LAUNCHER (MBRL)(WW-II VINTAGE). BASE ZIL-151; CRANGE 600KM; ENGINE ZIL-121; MRANGE (ROCKET) 9KM; MSPD 600KM/HR.

БМ-14 БОЕВАЯ МАШИНА/140MM РЕАКТИВНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ УСТАНОВКА

COMBAT VEHICLE/140MM MBRL.

БМ-14-8 8 TUBE 140MM MBRL TOWED BY THE GAZ-63.

БМ-14-16 16 TUBE (4X4) 140MM MBRL CARRIED ON A ZIL-151 OR ZIL-157. CRANGE 600KM; CREW 7; MRANGE 9.81KM (ROCKET); MSPD 600KM/HR; RELOAD TIME IS 3-4 MINUTES.

БМ-14-17 17 TUBE (9 PLUS 8) 140MM MBRL MTD ON A GAZ-63 OR GAZ-63A. CREW 6; MRANGE 9.8-10.4KM.

БМ-17 ПНЕУМАТИЧЕСКИЙ МОЛОТОК

БМ-21 БОЕВАЯ МАШИНА/122MM РЕАКТИВНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ УСТАНОВКА

40 TUBE (10X4) 122MM MBRL CARRIED ON A URAL-375 TRUCK. CREW 6; CRANGE 405KM; ETS 1964; ENGINE ZIL-375; MRANGE 20.5KM (LONG ROCKET), 11KM (SHORT ROCKET); MSPD 75KM/HR. RELOAD TIME IS 10 MINUTES.

БМ-24 БОЕВАЯ МАШИНА/240ММ РЕАКТИВНАЯ
Артиллерийская установка

COMBAT VEHICLE/12 TUBE (2X6) 240MM MBRL CARRIED ON AN AT-S, ZIL-151, OR ZIL-157. IS ORGANIC TO ARMY-LEVEL ROCKET LAUNCHER BRIGADES. CREW 6; EIS 1954; MRANGE 10.2KM (LONG ROCKET), 6.575KM (SHORT ROCKET). RELOAD TIME IS 3-4 MINUTES.

БМ-24Т

COMBAT VEHICLE/12 TUBE (2X6) 240MM MBRL CARRIED ON AN AT-S. FOUND IN TANK DIVISIONS. CREW 6; MRANGE 10.2KM (LONG ROCKET), 6.575KM (SHORT ROCKET). RELOAD TIME IS 3-4 MINUTES.

БМ-25

COMBAT VEHICLE/6 TUBE (1X6) 250MM MBRL CARRIED ON A KRAZ-214. EIS 1957; MRANGE 30-56KM.

БМ-28

6 TUBE (1X6) 280 MBRL TOWED BY A KRAZ-214. MRANGE 30KM.

БМ-31-12

WM-II VINTAGE 300MM ROCKET LAUNCHER.

БМД

БОЕВАЯ МАШИНА ДЕСАНТНАЯ

AMPHIBIOUS AIRBORNE COMBAT VEHICLE. ARM 1X 73MM SMOOTH-BORE GUN (30 RDS IN MAGAZINE), 1X 7.62MM PKT CO-AXIAL MACHINE GUN, 2X 7.62MM PKT MACHINE GUNS IN FRONT CORNERS OF HULL, AND 1 LAUNCHER FOR 9M14M (SAGGER) ATGM; CAP 3 PLUS 3-6; CRANGE 400-415KM; MSPD 70KM/HR (ROAD), 10KM/HR (WATER).

БМД-1

БОЕВАЯ МАШИНА ДЕСАНТНАЯ

AMPHIBIOUS AIRBORNE COMBAT VEHICLE. CRANGE 320KM; MSPD 60-80KM/HR (ROAD), 10KM/HR (WATER).

БМД

БОМБОМЕТ-МИНОМЕТ ДАЛЬНОБОЙНЫЙ

ANTISUBMARINE MBRL (HEDGEHOG).

БМД-14-16

16 TUBE 140MM MBRL. EIS 1954; MRANGE 10.4KM.

БМД-20

4 TUBE 200MM HEAVY ROCKET LAUNCHER CARRIED ON A ZIL-151 OR A ZIL-157. ORGANIC TO ARMY-LEVEL ROCKET LAUNCHER BRIGADES. CREW 6; EIS 1954; MRANGE 20KM. RELOAD TIME IS 6-10 MINUTES.

БМД-25

6 TUBE 250MM MBRL ON A KRAZ-214 CHASSIS. ORIGINALLY MOUNTED ON A YAAZ-214 TIL 1959.

БМД-М

PROBABLE IMPROVED VERSION OF THE BMD AMPHIBIOUS AIRBORNE COMBAT VEHICLE.

БМК

БУКСИРНО-МОТОРНЫЙ КАТЕР

БМК-70

BRIDGING BOAT (USED BY COMBAT ENGINEERS).

БМК-90

BRIDGING BOAT. CREW 2; MSPD 20.5KM/HR.

БМК-90М

PROBABLE IMPROVED БМК-90.

БМК-130

BRIDGING BOAT. CREW 2; MSPD 21KM/HR.

БМК-130М

PROBABLE IMPROVED БМК-130.

БМК-150

BRIDGING BOAT. CREW 2; MSPD 22KM/HR.

БМК-150М

PROBABLE IMPROVED БМК-150.

БМК-Т

FERRY TUG USED IN POSITIONING PMP SECTIONS. CARRIED BY KRAZ-214 OR KRAZ-255B TRUCKS. CREW 2; ENGINE YAMZ-235 OR YAMZ-236; MSPD 17KM/HR.

БМП

БЕНЗОМОТОПОМПА

MOTORIZED GAS PUMP.

БМП

БОЕВАЯ МАШИНА ПЕХОТНАЯ

TRACKED INFANTRY COMBAT VEHICLE. ARM IX 73MM 2A20 GUN (40 RDS, RANGE 800-1000M, ROF 8), PLUS IX 7.62MM PKT MG (CO-AXIAL) (2000RDS), PLUS 4X 9MM14M (SAGGER) ATGM; CAP 3 PLUS 8; CRANGE 325-500KM; EIS 1967; MSPD 50-70KM/HR (ROAD), 8KM/HR WATER).

БМП-1

EARLY NAME FOR THE BMP (PROBABLE MISNOMER).

БМП-2

BMP WITH AIR INTAKE TUBE JUST BEHIND THE TURRET.

БМП-76ПБ

БМП-А

RECON VERSION OF THE BMP.

БМП-Р

БОЕВАЯ МАШИНА ПЕХОТНАЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ

БМП-Ш

COMMAND VERSION OF THE BMP WITH ADDITIONAL COMMS EQUIP.

БМТ	Артиллерийская буссоль Михайловского-Турова	MIKHAYLOVSKIY-TUROV AIMING CIRCLE (ARTY).
БМТ	Буссоль монокулярная телескопическая	MONOCULAR TELESCOPIC AIMING CIRCLE.
БН	Боевой несекретный (противогаз)	COMBAT GAS MASK.
БНК	Топливоподкачивающий насос в танковом двигателе	TANK ENGINE FUEL PUMP.
БНЛ	Большая надувная лодка	LARGE INFLATABLE BOAT.
БНЯ	Башня	TOWER, TURRET.
БО	Бактериологическое оружие	BACTERIOLOGICAL WPNS.
БО	Безоткатное орудие	RECOILLESS GUN.
БО	Бортовое оборудование	ONBOARD EQUIP.
БОВ	Боевые отравляющие вещества	CW AGENTS.
БОВ-21	Блок опасной высоты	DEVICE THAT SIGNALS THAT AN ACFT IS AT A DANGEROUSLY LOW ALTITUDE.
БОР	Безоткатное орудие	RECOILLESS GUN.
БОС	Боевые осветительные средства	COMBAT ILLUMINATION EQUIP.
БОТ	Бронированная огневая точка	ARMORED PILLBOX.
БП	Баллистический преобразователь	BALLISTICS CONVERTER.

БП	БЛОК ПЕЧАТИ	COMPUTER PRINTER.
БП	БЛОК ПИТАНИЯ	POWER UNIT.
БП	БОКОВОЙ ПРИБОР	LATERAL OBSERVATION INSTRUMENT.
БП	БРОНЕБОЙНАЯ ПУЛЯ	ARMOR PIERCING BULLET.
БП	БРОНЕПОЕЗД	ARMORED TRAIN.
БП-358	БУКСИРНЫЙ ПАРОХОД	STEAM TUG.
БП-460А	БОЕВЫЕ ПРИПАСЫ	AMMO (SHAPE-CHARGE HOWITZER SHELLS).
БП-463	БОЕВЫЕ ПРИПАСЫ	AMMO (SHAPE-CHARGE HOWITZER SHELLS).
БПДП	БАННО-ПРАЧЕЧНО-ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ПОЕЗД	BATH, LAUNDRY, AND DISINFECTION TRAIN.
БПВ	БОРТОВОЙ ПРИБОР КОНТРОЛЯ ЗА ВОЖДЕНИЕМ	TANK DRIVING DEVICE.
БПЗУ	БИПОЛЯРНОЕ ПОСТОЯННОЕ ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	CONTINUOUS BIPOLAR STORAGE UNIT.
БПМ	ВЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПЕЧАТАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ	HIGH-SPEED PRINTER.
БПМ	ПРИСАСЫВАЮЩАЯСЯ МИНА	LIMPET MINE (USED TO SINK OR DISABLE SHIPS/ATTACHED TO THE VESSEL).
БПП	БАННО-ПРАЧЕЧНЫЙ ПОЕЗД	BATH AND LAUNDRY TRAIN.
БПРМ	БЛИЖНИЙ ПРИВОДНОЙ РАДИОМАЯК	CLOSE-IN HOMING BEACON (AVN).
БПРС	БЛИЖНЯЯ ПРИВОДНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ	CLOSE-IN HOMING RADIO STATION.
БПС	БЕНЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩАЯ СТАНЦИЯ	GASOLINE PUMPING TRANSFER UNIT. USED ON A GAZ-51.

БЛУ	БЕНЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА	FUEL TRANSFER PUMP.
БР	БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ РАКЕТА	BALLISTIC ROCKET.
БР	БАТАЛЬОННАЯ РАДИОСТАНЦИЯ	BATTALION RADIO SET.
БР	БРОНЕБОЙНО-ТРАССИРУЮЩИЙ СНАРЯД	ARMOR-PIERCING TRACER PROJECTILE (SHELL MARKING).
БР-2	152MM ПУШКА НА САУ	152MM SELF-PROPELLED GUN CIRCA 1935.
БР-5		280MM HOWITZER CIRCA 1939.
БР-6		PROJECTILE FOR THE 115MM MAIN GUN OF THE T-62A TANK.
БР-167		PROJECTILE FOR THE 37MM SU-37 AA GUN.
БР-240		PROJECTILE FOR A 45MM AT GUN CIRCA 1942.
БР-243П		PROJECTILE FOR A 45MM AT GUN CIRCA 1942.
БР-271		PROJECTILE FOR THE 57MM ZIS-2 AND ASU-57 GUNS.
БР-271К		PROJECTILE FOR THE 57MM ASU-57 SP GUN.
БР-271П		PROJECTILE FOR THE 57MM ASU-57 SP GUN.
БР-271СП		PROJECTILE FOR THE 57MM ASU-57 SP GUN.
БР-281		PROJECTILE FOR THE 57MM ZSU-57-2 AND S-60 GUNS.
БР-281-У		PROJECTILE FOR THE 57MM ZSU-57-2 AND S-60 GUNS.
БР-350		PROJECTILE FOR THE 76MM D-56T AND SU-76 GUNS.

БР-35А	PROJECTILE FOR THE 76MM SU-76 AND D-56T GUNS.
БР-35В	PROJECTILE FOR THE 76MM SU-76 AND D-56T GUNS.
БР-35Р	PROJECTILE FOR THE 76MM SU-76 AND D-56T GUNS.
БР-365	PROJECTILE FOR THE 85MM D-44, D-5S85, D-5S85A, KS-12, KS-12A, SD-44, SU-85, AND ZIS-5-53 GUNS. SAME AS PRECEDING ENTRY. SAME AS PRECEDING ENTRY. SAME AS PRECEDING ENTRY.
БР-365К	-----
БР-365П	-----
БР-367	-----
БР-367П	PROJECTILE FOR THE 85MM ZIS-5-53 AND D-5T85 GUNS.
БР-412	PROJECTILE FOR 100MM FIELD GUNS, THE D-10T, D-10TG, D-10T2S TANK GUNS, THE KS-19M2 AA GUN, AND THE SU-100 ASSAULT GUN. SAME AS PRECEDING ENTRY. SAME AS PRECEDING ENTRY.
БР-412Б	-----
БР-412Д	-----
БР-471	PROJECTILE FOR THE 122MM A-19 FIELD GUN, THE D-25 TANK GUN, THE D-25 GUN OF THE ISU-122, AND THE A-19S SP GUN.
БР-471Б	PROJECTILE FOR THE 122MM D-25 TANK GUN.
БР-472	PROJECTILE FOR THE 122MM D-74 FIELD GUN.
БРА	ONBOARD RECORDER (ACFT).
БРАБ	АРМОР ПЕРСИНГ БОМБ.
БРАБ(ДС)	АРМОР ПЕРСИНГ БОМБ WITH ADDITIONAL VELOCITY COMPONENT. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СКОРОСТЬЮ
БРБД	БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ РАКЕТА БЛИЗНЕГО ДЕЙСТВИЯ SHORT-RANGE BALLISTIC MISSILE.

БРВ	БОЕВЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	RADIOLOGICAL WARFARE AGENTS.
БРВЗ	БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ РАКЕТА КЛАССА ВОЗДУХ-ЗЕМЛЯ	AIR-TO-SURFACE BALLISTIC MISSILE.
БРДМ	БРОНИРОВАННАЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ДОЗОРНАЯ МАШИНА	WHEELED AMPHIBIOUS ARMORED RECON VEHICLE. ARM 1X 7.62MM SGMБ MG (CAN HAVE AUX MG)(125Ø ROUNDS); CAP 2 PLUS 5; CRANGE 5ØØKM; EIS 1959; ENGINE GAZ-4ØP; MSPD 8ØKM/HR (ROAD), 9KM/HR (WATER). IMPROVED BRDM. HAS 3 ATGM VARIANTS (3X 3M6 (SNAPPER/AT-1), 4X (SWATTER/AT-2), AND 6X 9M14M (SAGGER/AT-3)). REGULAR ARM 1X 7.62MM SGMБ OR 1X 12.7MM DSHK MG, PLUS ATGM VARIANT; CAP 2 PLUS 5; CRANGE 5ØØKM; EIS 1959; MSPD 8ØKM/HR (ROAD), 9KM/HR (WATER). CBR RECON VARIANT OF THE BRDM-1. IMPROVED BRDM-1. ARM 1X 14.5MM KPVT MG (5ØØRDS, ERANGE 2ØØØM), PLUS 1X 7.62MM PKT (2ØØØRDS), PLUS ATGM'S FOR ATGM VARIANTS (4X (SWATTER/AT-2), OR 6X 9M14M (SAGGER/AT-3), OR 5X (SPANDREL/AT-5)). THERE IS ALSO A VARIANT WITH 4 SAM'S (GASKIN/SA-9). CAP 2 PLUS 4; CRANGE 75ØKM; EIS 1966; ENGINE GAZ-41; MSPD 1ØØKM/HR (ROAD), 9KM/HR (WATER). BRDM-2 CBR RECON VARIANT. COMMAND VERSION OF THE BRDM-2. HAS ADDITIONAL ANTENNAE. BRDM CBR RECON VARIANT. COMMAND VERSION OF THE BRDM. HAS ADDITIONAL ANTENNAE.
БРДМ-1	-----	-----
БРДМ-1РХ БРДМ-2	БРДМ-1 РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	-----
БРДМ-2РХ БРДМ-2У БРДМ-РХ БРДМ-У	БРДМ-2 РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ----- БРДМ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ -----	-----
БРЗ	БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ	RELAY PROTECTION UNIT.
БРК	БОЕВОЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС	MISSILE SYSTEM.
БРЛС	БЕРЕГОВАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ	SHORE RADAR STATION.
БРЛС	БОРТОВАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ	ONBOARD RADAR (ACFT).

БРМ	БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ МОЩНОСТИ	POWER CONTROL UNIT.
БРМД	БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ РАКЕТА ЗЕМЛЯ-ЗЕМЛЯ МАЛОЙ ДАЛЬНОСТИ	SHORT RANGE SSM'S.
БРН	БЛОК РЕГУЛИРОВКИ НАПРЯЖЕНИЯ АГРЕГАТА	VOLTAGE REGULATOR (RADAR).
БРНТ	БЛИЖНЯЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ТОЧКА	INNER MARKER BEACON.
БРС	БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ РАКЕТНЫЙ СНАРЯД	BALLISTIC ROCKET-PROPELLED MISSILE.
БРСД	БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ РАКЕТА СРЕДНЕЙ ДАЛЬНОСТИ	INTERMEDIATE RANGE BALLISTIC MISSILE.
БРТ-4Ø		LIGHT ARMORED VEHICLE.
БРТР	БРОНЕТРАНСПОРТЕР	APC.
БС	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	BACTERIOLOGICAL AGENTS.
БС	(ПУЛЕМЕТ) БЕРЕЗИН СИНХРОННЫЙ	BEREZIN SYNCHRONIZED ACFT MACHINE GUN.
БС	БРОНЕБОЙНЫЙ СНАРЯД	ARMOR-PIERCING PROJECTILE.
БС-3	1ØØMM ПОЛЕВАЯ ПУШКА	1ØØMM FIELD GUN. CREW 6; MRANGE 21KM; ROF 8-1Ø.
БСП	БЛОК СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПИТАНИЯ	STABILIZED POWER SUPPLY UNIT.
БСР	БЕСПИЛОТНЫЙ САМОЛЕТ-РАЗВЕДЧИК	RECON DRONE.
БСРЛС	БОРТОВАЯ САМОЛЕТНАЯ РЛС	ACFT ONBOARD RADAR.
БСС	БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ СНАРЯД	STRATEGIC BALLISTIC MISSILE.
БССД	БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ СНАРЯД СРЕДНЕЙ ДАЛЬНОСТИ	MEDIUM RANGE BALLISTIC MISSILE.

БСТ	БОЛЬШАЯ СТЕРЕОТРУБА	LARGE STEREOGRAPHIC FIELD TELESCOPE.
БСУ	БОРТОВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	ONBOARD GUIDANCE SYSTEM.
	БСУ-3П	
БТ	БЕРЕЗИНА ТУРЕЛЬНЫЙ	BEREZIN FLEXIBLE MACHINE GUN.
БТ	БИНОКУЛЯРНАЯ ТРУБКА	BINOCULAR TUBE.
БТ	БОЕВАЯ ТЕХНИКА	COMBAT EQUIP.
БТ	БРОНЕТАНКОВАЯ ТЕХНИКА	ARMORED VEHICLE EQUIP.
БТ	БУКСИРНЫЙ ТЕПЛОХОД	DIESEL TUG.
БТ	БЫСТРОХОДНЫЙ ТАНК	HIGH SPEED TANK.
БТ-4		SWAMP TRACTOR OF THE T-4 SERIES.
БТАБ	БЕТОНОБОЙНАЯ АВИАБОМБА	CONCRETE PIERCING BOMB.
БТЗУ	БЕЗКОНТАКТНОЕ ТЕЛЕЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО	CONTACTLESS REMOTE CONTROL PROTECTION DEVICE.
БТИ	БРОНЕТАНКОВОЕ ИМУЩЕСТВО	ARMORED EQUIP (FOR SERVICING AND REPAIRING FIGHTING VEHICLES).
БТК	БАШЕННЫЙ ТРУБЧАТЫЙ КРАН	TUBULAR TOWER CRANE.
	БТК-100	
БТМ	БРОНЕТАНКОВАЯ МАСТЕРСКАЯ	ARMORED WORKSHOP.
БТМ	БЫСТРОХОДНАЯ ТРАНШЕЙНАЯ МАШИНА	HIGH-SPEED TRENCH DIGGER (TO 1.5M DEPTH). CRANES 400CM; CREW 2; ENGINE V-401; MSPD 35KM/HR.
	БТМ-3	U/I VARIANT.

БТМ-ТМГ		VARIANT OF THE BTM FOR USE ON FROZEN GROUND. CRANGE 400KM; CREW 2; ENGINE V-401; MSPD 35KM/HR.
БТР	БЕСКОЛБЕВЫЙ ТКАНЕВЫЙ РЕЗЕРВУАР	COLLAPSIBLE FABRIC CONTAINER.
БТР-40	БРОНЕТРАНСПОРТЕР	TROOP CARRIER AND SCOUT VEHICLE IN RECON COMPANIES. (BTR-40 SERIES REPLACED BY THE BRDM SERIES). ARM 1X 7.62MM SGMБ MACHINE GUN. (1250RDS). CAP 2 PLUS 8; BASE GAZ-63A; CRANGE 285KM; EIS 1951; ENGINE GAZ-40; MSPD 80KM/HR.
БТР-40А	-----	AA VEHICLE. ARM 2X 14.5MM KPV MACHINE GUN; CRANGE 285KM; CREW 4; ENGINE GAZ-40; MSPD 80KM/HR.
БТР-40Б	-----	BTR-40 WITH FOUR ARMORED ROOF HATCHES.
БТР-40К	-----	SAME AS THE BTR-40B.
БТР-40П	-----	AMPHIBIOUS VERSION. ARM 1X MACHINE GUN PLUS EITHER 3X (SWAPPER) OR 4X (SWATTER) OR 6X (SAGGER) ATGM'S. CRANGE 500KM; CREW 5; EIS-1959; ENGINE GAZ-40P; MSPD 80KM/HR (ROAD), 9KM/HR (WATER).
БТР-40П-П2	-----	ALSO CALLED BRDM-2 AND BTR-40PB.
БТР-40ПБ	-----	ALSO CALLED BRDM-2 (AMPHIBIOUS AND ARMORED ROOF HATCHES).
БТР-40П-РХ	-----	ARM 1X 14.5MM KPV PLUS 6X SAGGER; CRANGE 750KM; ENGINE GAZ-41; MSPD 100KM/HR (ROAD), 100KM/HR (WATER).
БТР-40ПУ	-----	CW RECON VEHICLE, WITH FLAG DISPENSING ABILITY.
БТР-40Х	-----	COMMAND VERSION OF THE AMPHIBIOUS RECON VEHICLE. CW RECON VEHICLE, WITH FLAG DISPENSING ABILITY.
БТР-50		AMPHIBIOUS TRACKED APC FOUND IN THE MOTORIZED RIFLE REGIMENT OF A TANK DIVISION.
БТР-50П	БРОНЕТРАНСПОРТЕР ПЛАВАЮЩИЙ	AMPHIBIOUS TRACKED APC FOUND IN THE MOTORIZED RIFLE REGIMENT OF A TANK DIVISION. ARM 1X 7.62MM SGMБ MACHINE GUN; BASE PT-76; CAP 2 PLUS 20; CRANGE 240-260KM; EIS 1957; MSPD 45KM/HR (ROAD), 10-15KM/HR (WATER). VARIANT WITH NO LOADING RAMP IN REAR, BUT HAS AN ADDITIONAL 14.5 KPV MACHINE GUN OR A ZPU-1.
БТР-50ПА	-----	

БР-50ПК

AMPHIBIOUS TRACKED APC WITH ARMORED ROOF. ARM 1X 7.62MM SGM MACHINE GUN (1250 RDS); CAP 2 PLUS 20; CRANGE 260KM; EIS-1960; MSPD 45KM/HR (ROAD), 10KM/HR (WATER).

БР-50ПУ

COMMAND VERSION OF THE TRACKED APC WITH OVERHEAD ARMORED ROOF, AND ADDITIONAL COMMS EQUIPMENT ON THE ROOF. EIS 1962.

БР-60

БРОНЕТРАНСПОРТЕР

8-WHEELED AMPHIBIOUS APC. CAP 2 PLUS 10; CRANGE 500KM; ENGINE 2X GAZ-49B; MSPD 80KM/HR (ROAD), 10KM/HR (WATER).

БР-60П

БРОНЕТРАНСПОРТЕР, ПЛАВАЮЩИЙ

OPEN TOPPED AMPHIBIOUS APC. ARM 1X 12.7MM MACHINE GUN PLUS 1-3 X 7.62MM SGM OR PK MACHINE GUNS; CAP 2 PLUS 16. EIS 1961.

БР-60ПА

ARMOR COVERED AMPHIBIOUS APC. ARM 1X 7.62MM SGM OR PK MACHINE GUNS. CAP 2 PLUS 16; CRANGE 500KM; EIS 1964; ENGINE 2X GAZ-49B; MSPD 80KM/HR (ROAD), 10KM/HR (WATER).

БР-60ПБ

VERSION WITH OVERHEAD ARMOR COVER PLUS A SMALL TURRET ON THE FORWARD HALF OF THE VEHICLE. ARM 1X 14.5MM KVT AND 1X 7.62MM PKT MACHINE GUNS; CAP 2 PLUS 8-14; CRANGE 500KM; MSPD 80KM/HR (ROAD), 10KM/HR (WATER); ENGINE 2X GAZ-49B.

БР-60ПК

SAME AS THE BTR-60PA.

БР-60ПКБ

SAME AS THE BTR-60PB.

БР-60ПУ

БРОНЕТРАНСПОРТЕР, ПЛАВАЮЩИЙ, УПРАВЛЯЮЩИЙ

COMMAND VERSION OF THE BTR-60P WITH A CANVAS TOP AND AND EXTRA COMMUNICATIONS EQUIPMENT VISIBLE.

БР-70

БРОНЕТРАНСПОРТЕР

NEW APC FIRST SEEN IN THE 7 NOVEMBER 1980 PARADE IN RED SQUARE. ARM 1X 14.5MM KVT; EIS 1978.

БР-152

БРОНЕТРАНСПОРТЕР

OLD OPEN-TOPPED WHEELED APC. ARM 1X 7.62MM SGM MACHINE GUN (1250 RDS); BASE ZIL-151; CAP 2 PLUS 17; CRANGE 650KM. EIS 1946-1949; ENGINE ZIL-123; MSPD 65-75KM/HR (NOT AMPHIBIOUS).

БТР-152А	-----	AA VARIANT WITH TWIN AA HEAVY MACHINE GUNS (ALSO KNOWN AS BTR-ZPU). ARM 1X 7.62MM MACHINE GUN, PLUS 2X 14.5MM KPV MACHINE GUNS; CRANGE 65ØKM; CREW 4; ENGINE ZIL-123; MSPD 65KM/HR.
БТР-152В	-----	BTR-152 WITH CENTRALIZED TIRE PRESSURE SYSTEM ON A ZIL-15 VARIANT OF THE 152 WITH EXTERNAL AIR LINES AND WINCH.
БТР-152В1	-----	ARM 1X 7.62 SGB MACHINE GUN. CAP 2 PLUS 17; CRANGE 65ØKM; EIS 195Ø; ENGINE ZIL-123; MSPD 75KM/HR.
БТР-152В2	-----	VARIANT OF THE 152 WITH INTERNAL AIR LINE, BUT NO WINCH.
БТР-152В3	-----	ARM 1X 7.62 SGB MACHINE GUN, PLUS 2X 14.5MM KPV MACHINE GUNS. BASE ZIL-157. CAP 2 PLUS 17.
БТР-152К	-----	VERSION WITH INTERNAL AIR LINES, WINCH, AND INFRARED DRIVING LIGHTS. ARM 1X 7.62MM SGB MACHINE GUN;
БТР-152У	-----	BASE ZIL-157; CAP 2 PLUS 17; CRANGE 65ØKM; ENGINE ZIL-123; MSPD 65KM/HR.
БТР-3ПУ	-----	SAME AS THE BTR-152V3, BUT WITH AN OVERHEAD ARMOR COVER. COMMAND APC, WITH A HIGHER ROOF AND EXTRA COMMS EQUIP. SAME AS BTR-152A.
БРМ	БРОЧЕТАНКОВАЯ РЕМОТНТАЯ МАСТЕРСКАЯ	ARMORED REPAIR SHOP.
БРП-П	БРОЧЕТРАНСПОРТЕР, ПЛАВАЮЩИЙ	AMPHIBIOUS APC.
БРС	БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ ТАКТИЧЕСКИЙ СНАРЯД	TACTICAL BALLISTIC MISSILE.
БТС-2		TOWING VEHICLE FOR TANKS.
БТС-4		
БТУ	БУЛДОЗЕР ТАНКОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	MULTIPURPOSE BULLDOZER TANK.
БТУ-55		
БТУ	БЫСТРОХОДНАЯ ТРАШЕЧНАЯ МАШИНА	HIGH SPEED TRENCH DIGGER.
БУ	БУМБОУБЕЖИЩЕ	BOMB SHELTER.

БУ	БУЛЬДОЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	GENERAL PURPOSE BULLDOZER.
БУ-2	БУЧИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ДЕГАЗАЦИИ ОБМУНДИРОВАНИЯ	TRUCK-MOUNTED CLOTHING DECONTAMINATION APPARATUS (BOILING UNIT).
БУ-3		
БУ-4		
БУ-4М		
БУК	БУКСИР	TOWING VEHICLE.
БУП	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИКОМ	TRANSMITTER CONTROL UNIT.
БУСП	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СЧЕТНО-РЕШАЮЩИМ ПРИБОРОМ	CONTROL UNIT FOR A COMPUTER (ACFT).
БФУС	БЛОК ФОРМИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО СИГНАЛА	CONTROL SIGNAL ACTIVATING UNIT.
БХВ	БОЕВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	CW AGENTS.
БХМ	БОЕВАЯ ХИМИЧЕСКАЯ МАШИНА	CW VEHICLE (SPRAY TANKER AND DECONTAMINATION VEHICLE).
БЦ	БЕНЗОЦИСТЕРНА	FUEL TANKER (FOR BULK DELIVERIES).
БЦМ	БОРТОВАЯ ЦИФРОВАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	ONBOARD DIGITAL COMPUTER.
БЦС	БОРТОВАЯ ЦИФРОВАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	ONBOARD COMPUTER SYSTEM.
БШ	БИКФОРДОВСКИЙ ШНУР	BICKFORD FUZE.
БШ	БОЛЬШАЯ ШАШКА	HEAVY CHARGE (DEMOLITION).
БШН	БАШНЯ	TOWER, TURRET.

БЭРМ

ARMORED RECOVERY VEHICLE (ARV).

БЭСМ

HIGH-SPEED ELECTRONIC COMPUTER.

БЭСМ-2
БЭСМ-3
БЭСМ-6

LARGE HIGH-SPEED ELECTRONIC COMPUTER.
LARGE HIGH-SPEED ELECTRONIC COMPUTER.
LARGE HIGH-SPEED ELECTRONIC COMPUTER.

БРОНЕЗАКОРЕМОНТНАЯ МАШИНА

БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ СЧЕТНАЯ
МАШИНА

ВЗРЫВАТЕЛЬ

В

В-1

SNOW AND SWAMP VEHICLE. ALSO CALLED VITYAZ'.
BASE ZIL-130; ENGINE ZIL-130; MSPD 27KM/HR.

В-2

SEE MI-2.

В-2

EARLY SOVIET SRBM AND MRBM (1940'S).

В-2-34

V-12 WATER COOLED DIESEL FOR THE T-34/85 TANK

В-2-34-II

V-12 WATER COOLED DIESEL FOR THE SU-100 SP GUN.

В-2-34M

V-12 WATER COOLED DIESEL FOR THE SU-100 AND THE T-34/85.

В-2-54

V-12 WATER COOLED DIESEL FOR THE T-54 OR T-55 TANK.

В-2-62

V-12 WATER COOLED DIESEL FOR THE T-62 TANK.

В-2-ИС

V-12 WATER COOLED DIESEL FOR THE T-10 AND IS TANKS.

В-2-К

V-12 WATER COOLED DIESEL FOR THE T-10.

В-6

SIX-IN-LINE WATER COOLED DIESEL FOR THE PT-76 AMPHIBIOUS
VEHICLE, THE BTR-50 APC, THE ASU-85 SP GUN, AND THE
ZSU-23-4 SP AA GUN SYSTEM. A NEW 280HP MODEL OF THIS
ENGINE IS USED FOR THE BMP.

В-7

EXPERIMENTAL MIL' DESIGN BUREAU HELICOPTER. EIS 1959.
ENGINE 2X AI-7.

В-8

БОЛЬШОЙ ТУРБОВИЧАТМ ВЕРТОЛЕТ

LARGE MIL' TURBOPROP HELICOPTER. PROTOTYPE FOR THE
MI-8. CRANGE 300KM; EIS 1961; ENGINE 1X AI-24;
MSPD 230KM/HR

B-10	EXPERIMENTAL MI-10 HELICOPTER. SEE MI-10.
B-10	V-12 WATER COOLED DIESEL FOR THE T-10 TANK.
B-10K	VARIANT OF THE MI-10K. SEE MI-10K.
B-11A	AIR VALVE (PART OF THE AUTOPILOT).
B-12	PROTOTYPE FOR THE MI-12. EIS-1967; ENGINE D-25VF. SEE MI-12.
B-14	PROTOTYPE OF THE MI-14. SEE MI-14.
B-54	V-12 WATER COOLED DIESEL FOR THE T-54 TANK, THE T-54-T ARV, THE ZSU-57-2 SP AA GUN, AND THE MTU AND MTU-1 BRIDGE LAYING TANKS.
B-54-T	V-12 WATER COOLED DIESEL FOR THE AT-S ARTY PRIME MOVER.
B-55	V-12 WATER COOLED DIESEL FOR THE T-55 TANK, AND MTY-20 BRIDGELAYING TANK.
B-75	SURFACE-TO-AIR MISSILE.
B75CM	DESIGNATOR FOR THE (GUIDLINE/SA-2) MISSILE SYSTEM.
B-401	ENGINE FOR THE BAT-M ROUTE CLEARANCE BULLDOZER, THE AT-T HEAVY ARTY PRIME MOVER, AND THE BTM AND BTM-TMG TRENCHING VEHICLES.
B-429	FUZE FOR THE OF-471 PROJECTILE OF THE D-74 GUN.
B-429E	FUZE FOR 73MM HIGH EXPLOSIVE FRAGMENTATION BMP. AMMO.
B-530	2 OR 3 BLADE VARIABLE PITCH PROPELLER FOR THE AN-14 ACFT.

ВЕНТИЛЬ АВТОПИЛОТА

В-530ТА-Д35	2 BLADE PROPELLER FOR THE YAK-50 AND YAK-52 ACFT.
В-750	SURFACE-TO-AIR MISSILE.
В750В	SURFACE-TO-AIR MISSILE ORGANIC TO GROUND FORCES.
В750ВК	DESIGNATOR FOR THE (GUIDLINE/SA-2) SAM.
В-750М	SURFACE-TO-AIR MISSILE.
ВАГ	RIFLE GRENADE WITH PROPAGANDA LEAFLETS.
ВАД	COMPRESSED-AIR ACCUMULATOR.
ВАЗ ВАЗ-2101	VEHICLES PRODUCED AT THE VOLGA MOTOR VEHICLE PLANT.
ВАКОП	ELECTRIC SAW USED BY ENGINEER TROOPS.
ВАП ВАП-66 ВАП-72	RIFLE RANGE (ARTY).
ВАП	ACFT SPRAYING UNIT.
ВАП	AERODYNAMIC CORRECTIONAL COMPUTER.
ВАР ВАР-30-3 ВАР-75	RATE-OF-CLIMB (OR DESCENT) INDICATOR (ACFT).
ВАРЭМ	MILITARY AUTOMOTIVE REPAIR AND MAINTENANCE WORKSHOP (TRUCK).
ВАСВ	VERTICALLY ASYNCHRONOUS WATER COOLED ENGINE.
ВИТОВОЧНАЯ АГИТАЦИОННАЯ ГРАНАТА	
ВОЗДУШНЫЙ АККУМУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	
ВОЛЖСКИЙ АВТОМОБИЛЬ ЗАВОД	
ЭЛЕКТРОПИЛЫ ПО ОПИЛКЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ	
ВИТОВОЧНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ПОЛИМСИ	
ВЯЛИВНОЕ АВИАЦИОННОЕ ПРИБОР	
ВЫЧИСЛИТЕЛЬ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ПОПРАВК	
ВАРИОМЕТР	
ВОЗСЮВА АВТОМОБИЛЬНАЯ РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАСТЕРСКАЯ	
ВЕРТОЛЕТНЫЙ АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	

BAU	ВОДОЧИСТИТЕЛЬНАЯ АВТОУСТАНОВКА	MOBILE WATER PURIFIER.
BB-2	МЕДИЦИНСКИЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	MEDICAL DECONTAMINATION KIT.
BB-6	СПАСАТЕЛЬНЫЙ ВЕЛЬБОТ	LIFEBOAT.
BBM	ВОЗДУШНАЯ БОЕВАЯ МАШИНА	AERIAL COMBAT VEHICLE.
BB	ВЗРЫВАЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА	EXPLOSIVES.
BB	ПОРОХ ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ	POWDER PRODUCED DURING WARTIME.
BB-1	ВИЗИР ВАСИЛЬЕВА	SIGHT DESIGNED BY VASIL'YEV.
BB-1500	ВИБРОВАННА	VIBROBATH.
BBA	ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ АРМАТУРА	HIGH-VOLTAGE ARMATURE.
BBC	ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ СЕТЬ	HIGH-VOLTAGE NETWORK.
BBCP	ВРЕМЯНОЙ ВОЕННО-САНИТАРНЫЙ ПОЕЗД	AUXILIARY HOSPITAL TRAIN.
BG	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР	AUXILIARY GENERATOR.
BG-1-6	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ГАЗОТРОННОЙ ДЛЯ ЗАРЯДКИ БАТАРЕИ	GAS-TUBE-RECTIFIER (USED IN CHARGING STORAGE BATTERIES).
BGD	ВИНТОВАЯ ГРАНАТА ДЬЯКОНОВА	Д'ЯКОНОВ RIFLE GRENADE.
BGS	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГИДРОГЕНЕРАТОР СИНХРОННЫЙ	VERTICALLY SYNCHRONIZED HYDRAULIC GENERATOR.
BD-10	ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ В САМОЛЕТЕ.	INSTRUMENTS FOR GAUGING AIR PRESSURE (ACFT).

BD-17

BD-20

BD-28

ВДЗМ	ВОЙСКОВАЯ ДОРОЖНАЯ И ЗЕМЛЕРОТНАЯ МАШИНА	MILITARY ROAD CONSTRUCTION AND EXCAVATING VEHICLE.
ВДМ-3В	ВЫСОТОМЕР	BAROMETRIC ALTIMETER.
ВДМ-Т	ВЗРЫВАТЕЛЬНЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ	TIME FUZE MECHANISM (TACTICAL ROCKET).
ВДП	ВОЗВУХ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ ПРИБОР	TRANSPORTER : DECONTAMINATING APPARATUS.
ВДП	ВОЙСКОВОЙ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	DOSIMETER.
ВЗ-1	ВЗРЫВАТЕЛЬ ЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	VIBRATION FUZE (MINES).
ВЗД	ВЗРЫВАТЕЛЬ	DELAYED ACTION FUZE.
ВЗР	ВНЕШНЕЕ ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	FUZE.
ВЗУ	ВОЗДУХОЗАБОРНОЕ УСТРОЙСТВО	EXTERNAL STORAGE DEVICE (COMPUTERS).
ВЗУ	ВОЗДУХОЗАБОР	AIR INTAKE DEVICE (DECONTAMINATION).
ВЗУ-5В	ВЫНОСНОЙ ИНДИКАТОР КРУГОВОГО ОБЗОРА	AIR INTAKE (IN A SHELTER/BUILDING).
ВЖО	ВИНТОВОЧНЫЙ ИСКАТЕЛИ МЛН	CIRCULAR SCOPE POSITION INDICATOR (RADAR).
ВМ		RIFLE MINE DETECTOR (METALLIC)(USED BY COMBAT ENGINEERS).
	ВММ-2В	
	ВММ-2ВЗМ	
	ВММ-625	
	ВММ-625-В2	
	ВММ-695	
ВМП	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	AUXILIARY POWER SOURCE.
ВМТ	ВОЗДУШНЫЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ ТАНКОВ	TANK DESTROYING ACFT.

ВЛТЯЗЬ			ANOTHER NAME FOR THE V-1 VEHICLE. SEE V-1.
ВЛШ	ВИНТ ИЗМЕНЯЕМОГО ШАГА		VARIABLE PITCH PROPELLER (ACFT).
ВЛШ-АВТОМАТ	ВИНТ ИЗМЕНЯЕМОГО ШАГА АВТОМАТА		VARIABLE PITCH PROPELLER (ACFT).
ВК	АВИАЦИОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ В Я КЛИМОВА		ACFT ENGINES DESIGNED BY V YA KLIMOV.
ВК-1	-----		KLIMOV SINGLE-SHAFT CENTRIFUGAL TURBOJET USED IN THE MIG-15, MIG-15BIS, MIG-15UTI, MIG-17, IL-28, AND TU-14 ACFT.
ВК-1А	-----		KLIMOV SINGLE-SHAFT CENTRIFUGAL TURBOJET USED IN THE MIG-15BIS.
ВК-1Ф	-----		TURBOJET USED ON THE BACK OF THE URAL-375E TRUCK FOR DECONTAMINATION. THE WHOLE APPARATUS IS CALLED TMS-65.
ВК-1Ф	-----		SINGLE-SHAFT CENTRIFUGAL TURBOJET WITH AFTERBURNER FOR THE MIG-17 AND MIG-17F ACFT.
ВК-1Ф5	-----		KLIMOV ENGINE FOR THE YAK-9 ACFT.
ВК-1Ф5Ф	-----		KLIMOV ENGINE FOR THE YAK-3 ACFT.
ВК-1Ф5Ф2	-----		KLIMOV ENGINE FOR THE TU-2 ACFT.
ВК-1Ф7А	-----		COMPRESSOR FOR DIVING EQUIP.
ВК	ВОДОЛАЗНЫЙ КОМПРЕССОР		COMPRESSOR FOR DIVING EQUIP.
ВК-1М	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПАРОВОЙ КОТЕЛ ДИМОГАРНОГО ТИПА		UPRIGHT STEAM BOILER FOR FIELD SANITATION PURPOSES.
ВК-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬНАЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА		SEMI-AUTOMATIC COMPUTER.
ВКД	ВОЕННО-КАНАТНАЯ ДОРОГА		MILITARY SUSPENSION CABLE LIFT.
ВКК	ВЫСОТНЫЙ КОМПЕНСИРУЮЩИЙ КОСТЮМ		HIGH-ALTITUDE PRESSURIZED SUIT.

ВКС-6		COMPRESSOR.
ВКУ	ВРАЩАЮЩЕЕСЯ КОНТАКТНОЕ УСТРОЙСТВО	ROTATING CONTACT ARRANGEMENT (TURRET SUPPORT RING) (TANKS).
ВКУ-27		
ВКУ-33В-1		
ВЛ	ВИНТОВОЧНЫЙ ЛЕГКИЙ (ПОРОХ ДЛЯ ПУЛМ)	LIGHT RIFLE (TYPE OF POWDER FOR SMALL ARMS).
ВМ	ВЗРЫВАЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	EXPLOSIVES.
ВМ	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	COMPUTER.
ВМГ	ВИНТОМOTORНАЯ ГРУППА	ACFT POWER PLANT, ENGINE-PROPELLER UNIT.
ВМЗ	ВОДОМАСЛОЗАПРАВЩИК	WATER AND OIL SERVICING TRUCK.
ВМЗ-3МЛ-151	-----	WATER AND OIL SERVICING TRUCK (1400 LITERS OF WATER AND 700 LITERS OF OIL).
ВМЗ-3МЛ-157	-----	WATER AND OIL SERVICING TRUCK.
ВМЗ-3МЛ-157К	-----	WATER AND OIL SERVICING TRUCK (1400 LITERS OF WATER AND 700 LITERS OF OIL).
ВМЛ	ВОЙСКОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	PORTABLE MEDICAL LAB USED TO CONDUCT TESTS TO PROTECT TROOPS AGAINST MASS DESTRUCTION WEAPONS.
ВМС	ВИНТОМOTORНЫЕ САНИ	PROPELLER-DRIVEN SLEDGES.
ВМУ	ВИНТОМOTORНАЯ УСТАНОВКА	AIRCRAFT-PROPELLER (POWER) UNIT.
ВМУ-43	ПОНТОН	TYPE OF PONTOON.
ВН	ВОЛОКУША НАВЕСНАЯ	TRACTOR-MOUNTED SCRAPER, RAKE, OR SLED.
ВОЛ	ВОДОЛЕМ	WATER CARRIER.

ВСД	ВОДОНАГОРНАЯ БАШНЯ	WATER TOWER.
ВОД СТ	ВОДНАЯ СТАНЦИЯ	WATERWORKS.
ВОД СТ	ВОДЯНАЯ СТОЛБА	WATER GAUGE.
ВОМ-25В	ОГНЕТУШИТЕЛЬ	FIRE EXTINGUISHER.
ВОП	ВЕРТОЛЕТ ОГНЕВОЙ ПОДДЕРЖКИ	HELICOPTER GUNSHIP.
ВОП	ВЗРЫВООПАСНЫЙ ПРЕДМЕТ	EXPLOSIVE OBJECT.
ВОУ	ВОДОПРЕСНИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА	DISTILLING UNIT.
ВП	ВОЗДУШНЫЙ ПЕРЕХВАТЧИК	INTERCEPTOR (ACFT).
ВП	ВОЗДУШНЫЙ ЛОЕЗД	GLIDER TRAIN.
ВП	ВОИНСКИЙ ЛОЕЗД	TROOP TRAIN.
ВП-7		PIEZO-ELECTRIC FUZE FOR THE PG-7V GRENADE.
ВПВ	ВИНТ ПРОТИВОПОСЛОЖНОГО ПОЛОЖЕНИЯ	COUNTER-ROTATING PROPELLER.
ВПГ	ВИНТОВАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ ГРАНАТА	ANTITANK RIFLE GRENADE.
ВПГ	ВОЙСКОВОЙ ПОДВИЖНОЙ ГОСПИТАЛЬ	ARMY MOBILE HOSPITAL.
ВПД	ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ДОРОЖКА	LANDING STRIP.
ВПДМ-1		TILT ROD FUZE FOR A PDM MINE.
ВПДМ-1М		
ВПДМ-2		

ВПЛ	ВИНТ С ПОВОРОТНЫМИ ЛОПАСТЯМИ	PROPELLER WITH ROTATABLE BLADES (VARIABLE PITCH).
ВПЛ-3Ф		FREQUENCY CONVERTER FOR THE P-35 RADAR.
ВПН	ПУЛГ ВЫКОПЧНЫЙ НАВЕСНОЙ	TRACTOR MOUNTED EXCAVATING PLOW.
ВПП	ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА	RUNWAY (AVN).
ВППГ	ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА ГРУНТОВАЯ	DIRT AIRSTRIP.
ВПС	ВЫПЯЖНАЯ ПАРАШЮТНАЯ СИСТЕМА	PARACHUTE RIP-CORD SYSTEM.
ВПС	ОГНЕТУШИТЕЛЬ	FIRE EXTINGUISHER.
ВПУ	ВНУТРЕННЕЕ ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО	INTERCOM (ACFT).
ВПУ	ВЫНОСНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	REMOTE CONTROL POST (PANEL).
ВПУ	ВЗРЬВАТЕЛЬ ПОЛЕВЫХ ФУГАСОВ	PULL FUZE FOR LAND MINES.
ВПУР	ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	CHEMICAL AGENT DETECTION AND IDENTIFICATION KIT.
ВПУР-1		
ВПП	ВИНТ ПОСТОЯННОГО ШАГА	FIXED-PITCH PROPELLER.
ВПЗН-1	ВОДООТЛИВНОЙ ПЕРЕНОСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС	ELECTRIC WATER PUMP.
ВР	УТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	CW AGENTS.
ВР-2	ВЕТРОВОЕ РУЛЬЕ	WIND SPEED GUN.
ВР-8А		GEARBOX FOR THE TV2-117A ENGINE OF THE MI-8.

ВРГ	КАБЕЛЬ	CABLE USED BY SIGNAL TROOPS.
ВРД	ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	JET ENGINE.
ВРДК	ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ	RAMJET ENGINE.
ВРК	ВСЕВОЛНОВОЙ РАДИОКОМПАРТОР	ALL-WAVE RADIO COMPARATOR.
ВРМ	ВСЕНАПРАВЛЕННЫЙ РАДИОМАЯК	OMNIDIRECTIONAL RADIO RANGE BEACON, EOU SIGNAL BEACON.
ВРМ-5	МАРКА СЕКТОРНОГО (ВСЕНАПРАВЛЕННОГО) РАДИОМАЯКА	OMNIDIRECTIONAL RADIO MARKER BEACON.
ВРП	ВИЗУАЛЬНЫЙ РАДИОПЕЛЕНГАТОР	VISUAL RADIO DIRECTION FINDER.
ВРШ	ВИНТ РЕГУЛИРУЕМОГО ШАГА	ADJUSTABLE-PITCH PROPELLER (ACFT).
ВС	ВВОДНАЯ СТОЙКА	HOUSE POLE (COMMUNICATIONS)
ВС	ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛЬНЫЙ СТАНОК	VERTICAL DRILLING MACHINE.
ВС	ВЫГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ	UNLOADING STATION.
ВС	ВЫСОТНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР	(HIGH) ALTITUDE WARNING DEVICE.
ВС-65	ВИХРЕВОЙ САМОВСАСЫВАЮЩИЙ (НАСОС)	SELF-PRIMING TURBINE (TYPE OF FUEL PUMP).
ВС-7В	ВИБРОСТЕНД	VIBRATION STAND (TESTING, AVN).
ВСА	ВЫПРЯМИТЕЛЬНАЯ СЕЛЕНОВАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ УСТАНОВКА	SELENIUM BATTERY-CHARGER RECTIFIER UNIT.
ВСА-3М	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СЕЛЕНОВЫЙ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	SELENIUM RECTIFIER USE TO CHARGE STORAGE BATTERIES.

ВСВ-1500		VIBROBATH.
ВСГ-3М	СЕЛЕНОВЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ	SELENIUM RECTIFIER.
ВСЗ-375		ACFT ALCOHOL FUEL TRUCK. BASE URAL-375.
ВСЛ	ВОЕННО-САНИТАРНАЯ ЛЕТУЧКА	MILITARY MEDICAL TEAM (VEHICLE); RAILROAD CAR WITH SHOWER AND WASHING FACILITIES.
ВС-П	БЛОКИРУЮЩИЙ ПРИБОР В ЦЕПИ ЭЛЕКТРОЛУСКА ТАНКОВОЙ ПУШКИ	BLOCKING DEVICE IN THE ELECTRIC STARTING CIRCUIT OF A TANK GUN.
ВСП	ВОЕННО-САНИТАРНЫЙ ПОЕЗД	MILITARY HOSPITAL TRAIN.
ВСП	ВРЕМЕННО-САНИТАРНЫЙ ПОЕЗД	TEMPORARY HOSPITAL TRAIN.
ВСЛД	ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	HIGH-SPEED DATA TRANSMISSION SYSTEM.
ВСУ	ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СИЛОВАЯ УСТАНОВКА	AUXILIARY POWER UNIT (ACFT).
ВТ	ВОЗБУДИТЕЛЬ ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ	TURBOGENERATOR EXCITER.
ВТ	ВОЗДУШНАЯ ТОРПЕДА	AERIAL TORPEDO.
ВТ	ВОЕННАЯ ТЕХНИКА	MILITARY EQUIP.
ВТ	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	COMPUTER EQUIP.
ВТИ	ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИМУЩЕСТВО	TECHNICAL MATERIAL (MILITARY).
ВТИ-4	ВОЗДУХОЧИСТИТЕЛЬ В ТАНКАХ	AIR PURIFIER USED IN TANKS.
ВТРД	ВИНТОВОЙ ТУРБО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	TURBOPROP JET ENGINE.

ВТС	ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СНАБЖЕНИЕ	MILITARY TECHNICAL EQUIP.
ВТШ	ВОЗДУШНЫЙ ТОРМОЗНОЙ ШЛЮК	AIR BRAKE.
ВУ	ВЫХОДНОЙ УСИЛИТЕЛЬ	OUTPUT AMPLIFIER.
ВУ	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	COMPUTER.
ВУМ	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ И УПРАВЛЯЮЩАЯ МАШИНА	CONTROL COMPUTER.
ВУР-3	ВЫПРЯМИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА РАДИОСТАНЦИИ	RADIO RECTIFIER UNIT.
ВУРС	ВОЗДУШНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД АСФТ ГИДРО СПИД	ACFT GUIDED MISSILE.
ВУС	ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ	AUXILIARY REPEATER STATION.
ВФС	ВОЗВРАТНАЯ ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ	MOBILE FILTRATION STATION.
ВФС	ВОЛНОВОДНЫЕ И ФИДЕРНЫЕ СИСТЕМЫ В РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СТАНЦИЯХ	WAVE GUIDE AND FEEDER SYSTEMS AT RADAR INSTALLATIONS.
ВФС-2,5	ВОЖСОВАЯ ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ	WATER FILTRATION UNIT.
ВФШ	ВИНТ ФИКСИРОВАННОГО ШАГА	FIXED-PITCH PROPELLER.
ВЦН	ВИЗОР ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАВОДКИ	OPTICAL SIGHT OF CENTRAL AIMING POINT, DIRECTOR, SIGHT (ARTY).
ВЦУ	ВИЗОР ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ	TARGET DESIGNATION SIGHT.
ВЦУЗ	ЗЕМЛНЫЙ ВИЗОР ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ	AA TARGET DESIGNATION SIGHT.
ВШ	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШАРНИР	DRAG HINGE (HELICOPTER).

ВШ	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ ШУРА	IGNITER FOR A BLASTING FUZE.
ВЭЧ	ЭЛЕКТРОННАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	ELECTRONIC COMPUTER.
ВЭУАЗО	ВЕКТОРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР УПРАВ- ЛЕНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКИМ ЗЕНИТНЫМ ОГНЕМ	VECTOR ELECTRICAL AA FIRE DIRECTOR.
ВЯ	АВАИОННАЯ ПУШКА ВОЛКОВА И ЯРЦЕВА	VOLKOV AND YARTSEV ACFT CANNON.
ВЯЛ	ВЕРХОВНАЯ ЯКОРНАЯ ЛИНИЯ	UPSTREAM ANCHORAGE LINE.

Г	ГЕНЕРАТОР ГЕНЕРАТОР ГЕНЕРАТОР	ГЕНЕРАТОР. MAIN GENERATOR FOR MEDIUM TANKS. GENERATOR FOR THE ZIL-131A, GAZ-66, AND UAZ-469 VEHICLES.
Г-6,5 Г-25В		
ГГ5	ГИРОКОМПАС	GYROCOMPASS (ТОРО).
ГГ9 ГГ11 ГГ17		
Г-3М	ГИРОКОПИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ	GYROSCOPIC UNIT IN A GIK-1 (ACFT).
Г-4	ГАЗОПРЕДЕЛИТЕЛЬ	GAS DETECTOR.
ГА	ГИДРОАКУСТИКА	SONAR.
ГА-1П ГА-2М ГА-6	ГИДРОАГРЕГАТ (САМОЛЕТНЫЙ)	GYROUNIT (ACFT).
ГАГ	ГИРОАЗИМУТ-ГОРИЗОНТ	GYROAZIMUTH HORIZON (ACFT).
ГАЗ	ГОРЬКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД	VEHICLES MADE AT THE GOR'KIY AUTO PLANT (GAZ)
ГАЗ-33		LONG RANGE VEHICLE MADE AT GAZ.
ГАЗ-34		3500KG CAPACITY CARGO VEHICLE MADE AT GAZ.
ГАЗ-4В ГАЗ-4ВП		6 CYLINDER ENGINE FOR THE BTR-4В APC. 6 CYLINDER ENGINE FOR THE BRDM AND BTR-4В VEHICLES.
ГАЗ-41		8 CYLINDER ENGINE FOR THE BRDM-2, BTR-4ВРВ, AND BTR-4В-Р2 VEHICLES.
ГАЗ-42	ГРУЗОВОЙ ГАЗОГЕНЕРАТОРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ	GAS GENERATOR-DRIVEN TRUCK MADE AT GAZ, 1939 MODEL.

ГАЗ-44		4 CYLINDER ENGINE FOR THE BA-64, MADE AT GAZ.
ГАЗ-46	МАЛЫЙ ПЛАВАЩИЙ АВТОМОБИЛЬ	SMALL AMPHIBIOUS 500KG CAPACITY TRUCK MADE AT GAZ. ALSO CALLED MAV. ALSO BASED ON A UAZ-69. CAP 1 PLUS 4; CRANGE 500KM; ENGINE M-20; MSPD 90-95KM/HR. (ROAD), 9KM/HR (WATER).
ГАЗ-47	ГУСЕНИЧНЫЙ ПЛАВАЩИЙ ТРАНСПОРТЕР ВЕЗДЕХОД	AMPHIBIOUS TRACKED TRANSPORTER WITH CROSS COUNTRY CAPABILITY, MADE AT GAZ. ALSO NOTED AS THE ENGINE DESIGNATOR FOR THE GT-S VEHICLE.
ГАЗ-49B		6-IN-LINE WATER COOLED GAS ENGINE FOR THE BTR-60, BTR-60PB, AND BTR-60PK APC'S.
ГАЗ-51		CARGO TRUCK. MADE AT GAZ. EIS 1946.
ГАЗ-51A		SERIES OF TRUCKS MADE AT GAZ. CAP 1 PLUS 1; CRANGE 345-450KM; EIS 1955; ENGINE GAZ-51A; MSPD 70KM/HR. EXPORT MODEL FOR THE GAZ-51A.
ГАЗ-51AV		VARIANT OF THE GAZ-51A WITH A DUMP TRUCK BODY.
ГАЗ-51Д		VARIANT OF THE GAZ-51D FOR EXPORT ONLY.
ГАЗ-51ДР		VARIANT OF THE GAZ-51D FOR EXPORT TO TROPICAL CLIMATES.
ГАЗ-51Ж		BOTTLED GAS CARRIER VERSION OF THE GAZ-51A.
ГАЗ-51К		EXPORT MODEL OF THE GAZ-51ZH.
ГАЗ-51Л		SMALL BUS VARIANT OF THE GAZ-51A.
ГАЗ-51М		EXPORT MODEL OF THE GAZ-51L.
ГАЗ-51Н		VARIANT OF THE GAZ-51L FOR EXPORT TO TROPICAL CLIMATES.
ГАЗ-51И		FIRE CISTERN VERSION OF THE GAZ-51A.
ГАЗ-51П		GAZ-51A WITH 2 FUEL TANKS AND LENGTHWISE SEATS, GAZ-63 CAB AND TRUCK BED.
ГАЗ-51Р		EXPORT MODEL OF THE GAZ-51N.
ГАЗ-51С		SEMI-TRAILER WITH TWO GAS TANKS.
ГАЗ-51С		CARGO/PASSENGER TAXI.
ГАЗ-51С		GAZ-51A WITH AUXILIARY FUEL TANK.

ГАЗ-51СЗ	ГАЗ-51С ЭКРАНИРОВАННЫЙ	ГАЗ-51С WITH SHIELDED ELECTRICAL SYSTEM.
ГАЗ-51Т	ТАКСИ	CARGO TAXI VARIANT OF THE GAZ-51A.
ГАЗ-51Ю		EXPORT MODEL OF THE GAZ-51A FOR TROPICAL CLIMATES.
ГАЗ-52	ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	2.5 TON CAPACITY TRUCK MADE AT GAZ. CRANGE 300KM; ENGINE GAZ-52; MSPD 70KM/HR. ALSO NOTED AS THE ENGINE DESIGNATOR FOR THE GAZ-52.
ГАЗ-52-03		CARGO TRUCK WITH 3 OPEN SIDES.
ГАЗ-53		TRUCK. EIS-1964. DESIGNATOR FOR THE GAZ-53 ENGINE ALSO.
ГАЗ-53А		CARGO TRUCK. CAP 1 PLUS 1; CRANGE 375KM. EIS 1965; ENGINE GAZ-53; MSPD 80KM/HR.
ГАЗ-53Б		DUMP TRUCK MADE AT GAZ.
ГАЗ-53П		TRACTOR TRUCK.MADE AT GAZ.
ГАЗ-53Ф		CARGO TRUCK.MADE AT GAZ. EIS 1962.
ГАЗ-55	САНИТАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ	AMBULANCE MADE AT GAZ.
ГАЗ-56	ГРУЗОВИК	TRUCK MADE AT GAZ. CAP 2 PLUS 10; CRANGE 420KM; MSPD 80KM/HR.
ГАЗ-60	ГРУЗОВОЙ ПОЛУГУСЕНИЧНЫЙ ВЕЗДЕХОД	HALF-TRACK CARGO CARRIER MADE AT GAZ.
ГАЗ-61	ЛЕГКОВОЙ КОЛЕСНЫЙ ВЕЗДЕХОД	WHEELED LIGHT CROSS-COUNTRY RECON VEHICLE.MADE AT GAZ.
ГАЗ-62		CROSS-COUNTRY TRUCK.MADE AT GAZ.
ГАЗ-63		CROSS-COUNTRY TRUCK MADE AT GAZ. BASE FOR THE BTR-40, THE BM-14-17 AND THE DDA-63. CARRIES THE PVD-20 AND DL-10 BOATS. CAP 1 PLUS 1; CRANGE 780KM ; EIS 1948; MSPD 65KM/HR.

ГАЗ-63А	-----	ГАЗ-63 WITH WINCH, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-63АУ	-----	ГАЗ-63А EXPORT MODEL, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-63АЭ	-----	ГАЗ-63А WITH SHIELDED ELECTRICAL SYSTEM, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-63А0	-----	ГАЗ-63А EXPORT MODEL FOR THE TROPICS, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-63Д	-----	TRUCK TRACTOR WITH SELF-UNLOADING TRAILER, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-63П	-----	TRUCK TRACTOR PRODUCED AT GAZ. ENGINE GAZ-51.
ГАЗ-63ПУ	-----	ГАЗ-63P EXPORT MODEL, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-63У	-----	ГАЗ-63 EXPORT MODEL, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-63Э	-----	ГАЗ-63 WITH SHIELDED ELECTRICAL SYSTEM, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-63ЭУ	-----	ГАЗ-63E EXPORT MODEL, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-63Э0	-----	ГАЗ-63E EXPORT MODEL FOR THE TROPICS, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-66	-----	КАРГО ТРУК ПРОДУСЭД АТ ГАЗ. САР 1 ПЛУС 1; СРАНЖЕ 525-875KM; ЕИС 1963; ЕНГЕНЕ ZMZ-66; MSPD 95KM/HR.
ГАЗ-66-β1	-----	ГАЗ-66 WITH ТИРЕ PRESSURE REGULATIОN SYSTEM, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-66-β2	-----	ГАЗ-66 WITH ТИРЕ PRESSURE REGULATIОN SYSTEM AND WINCH, PRODUCED AT GAZ. ALSO CALLED GAZ-66A.
ГАЗ-66-β3	-----	ГАЗ-66 WITH SHIELDED ELECTRICAL SYSTEM, PRODUCED AT GAZ. ALSO CALLED GAZ-66E.
ГАЗ-66-β4	-----	ГАЗ-66-β3 PLUS ТИРЕ PRESSURE REGULATIОN SYSTEM, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-66-β5	-----	ГАЗ-66-β4 PLUS SHIELDED ELECTRICAL SYSTEM, PRODUCED AT GAZ. ALSO CALLED GAZ-66-EA. USED AS THE BASE FOR MOBILE ARTY REPAIR VEHICLE. SEE GAZ-66-β2.
ГАЗ-66А	-----	VARIANT FOR AIRBORNE TROOPS, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-66Б	-----	TRACTOR TRUCK PRODUCED AT GAZ, NOT PUT INTO PRODUCTION.
ГАЗ-66П	-----	TOPOGRAPHIC VEHICLE PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-66Т	-----	SEE GAZ-66-β3.
ГАЗ-66Э	-----	SEE GAZ-66-β5.
ГАЗ-66ЭА	-----	

ГАЗ-67		ENGINE FOR THE MAV VEHICLE (GAZ-46).
ГАЗ-67-Б	ЛЕГКОВОЙ КОЛЕСНЫЙ ВЕЗДЕХОД	COMMAND RECONNAISSANCE TRUCK, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-69		MULTIPURPOSE LIGHT VEHICLE. CAPABLE OF CARRYING THE AT-1/SNAPPER MISSILE, ANTI-TANK GUNS, RECOILLESS RIFLES/LIGHT ANTI-TANK GUNS, AND ROCKET LAUNCHERS. CAP 2 PLUS 6; CRANGE 340-530KM; EIS 1952; ENGINE M-20; MSPD 90KM/HR. COMMAND AND RECON PASSENGER TRUCK PRODUCED AT GAZ. CAP 1 PLUS 4; CRANGE 420-430KM; ENGINE M-20 OR GAZ-69. SAME AS THE GAZ-69AM.
ГАЗ-69А	ВЕЗДЕХОД	JEEP TRUCK PRODUCED AT GAZ. MSPD 95KM/HR.
ГАЗ-69AM		CROSS COUNTRY CW RECON JEEP, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-69М		TOPOGRAPHIC VEHICLE PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-69-РХ	ВЕЗДЕХОД ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	AMPHIBIOUS OVER-SNOW TRACKED TROOP CARRIER PRODUCED AT GAZ. ALSO CALLED GT-SM. SEE GT-SM FOR SPECS.
ГАЗ-69-ТМ		DUMP TRUCK PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-71		ENGINE FOR THE SU-76 ASSAULT GUN.
ГАЗ-93	ГРУЗОВОЙ САМОСВАЛ	TRAILER TOWED BY THE GAZ-69 VEHICLE.
ГАЗ-93А		TRUCK PRODUCED AT GAZ. ENGINE GAZ-51.
ГАЗ-410		TRUCK PRODUCED AT GAZ. ENGINE GAZ-51.
ГАЗ-202		TRUCK PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-704		PASSENGER CAR. PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-5204	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	POBODA AUTO PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-5206		VOLGA LIGHT PASSENGER AUTO, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-ИИ		PICKUP TRUCK PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-М-1	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	
ГАЗ-М-20	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ "ПОБЕДА"	
ГАЗ-М-21	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ "ВОЛГА"	
ГАЗ-М-415	ПОЛУГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	

ГАЗ-С-1	ГРУЗОВОЙ САМОСВАЛ	S-1 TYPE DUMP TRUCK, PRODUCED AT GAZ.
ГАЗ-САЗ-53Б		TRUCK PRODUCED AT THE SARATSK AUTO PLANT. ENGINE GAZ-53.
ГАП ГАП-2Ц	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АВТОМОБИЛЬПОДЪЕМНИК	HYDRAULIC JACK.
ГАРО	НАЗВАНИЕ ПРИБОРА СОЛИДОЛОСНАГНЕТАТЕЛЯ ДЛЯ СМАЗКИ ТАНКОВ	GREASE GUN FOR TANKS.
ГАС	ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	SONAR FACILITIES, EQUIPMENT, INSTALLATION.
ГАС	ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	SONAR FACILITIES EQUIPMENT.
ГАУБ	ГАУБИЦА	HOWITZER.
ГБ-4	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БАННИК	HYDRAULIC SWAB FOR ARTY TUBES.
ГВ	ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	HYDROSTATIC FUZE.
ГВК	ГОРНО-ВЬЮЧНАЯ КУХНЯ	MOUNTAIN PACK KITCHEN (2 KETTLE WITH 25 LITER CAPACITY EACH).
ГВМЗ	ГОЛОВНОЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ МЕМБРАНЫЙ С ЗАМЕДЛЕНИЕМ	NOSE DIAPHRAGM DELAY FUZE.
ГВМ	ГОРНО-ВЬЮЧНЫЙ ПОЛКОВОЙ МИНОМЕТ	MOUNTAIN PACK REGIMENTAL MORTAR.
ГВП	ГРУНТОВАЯ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА	DIRT LANDING STRIP.
ГВЧ	ГЕНЕРАТОР ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ	HIGH FREQUENCY GENERATOR.
ГГ	ГАЗОГЕНЕРАТОР	GAS GENERATOR.
ГГ	ГРЕЙДЕР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	HYDRAULIC GRAUER.

ГГАТ-1 ГГАТ-2 ГГАТ-3	АЭРОСАНИ КОНСТРУКЦИИ М В ВЕСЕЛОВСКОГО	PROPELLER DRIVEN SNOWMOBILES DESIGNED BY M V VESELOVSKIY.
ГД-100	ГРУППОВОЙ ДЕЗАКТИВАЦИОННЫЙ ПРИБОР С 100 ЛИТРОВОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ БОЧКОЙ	GROUP DECONTAMINATOR (WITH 100 LITER STEEL BARREL).
ГДГ	ГЛАВНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР	MAIN DIESEL GENERATOR.
ГДК	ГРУППОВОЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ АВТОМОБИЛЕЙ	GROUP DECONTAMINATOR SET FOR AUTOMOTIVE VEHICLES.
ГДМ	ГОЛОВНАЯ ДОЗОРНАЯ МАШИНА	SCOUT CAR.
ГЖ	ГИЛЬЗА ЖЕЛЕЗНАЯ	IRON CARTRIDGE CASE.
ГЗА ГЗА-892 ГЗА-947	ГОРЬКОВСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	A VEHICLE PRODUCED AT THE GOR'KIY SPECIAL AUTO PLANT.
ГЗУ		DEVICE TO PROTECT MINES FROM PREMATURE DETONATION BY LIGHTNING OR STRAY ELECTRIC CURRENT.
ГИК ГИК-1	ГИРОКОМПАС, ГИРОИНДУКЦИОННЫЙ КОМПАС -----	GYROCOMPASS OR INDUCTION GYROCOMPASS. GYROCOMPASS USED ON AN AN-24RT AND AN-24T ACFT, AND ON THE MI-6 AND MI-24 HELICOPTERS.
ГИН	ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ	VOLTAGE PULSE GENERATOR.
ГК	ГИРОКОМПАС	GYROCOMPASS.
ГК-2		FUZE FOR THE B-10 AND B-11 GUNS.

ГК-3Ø	ГРУЗОВОЙ КОНТЕЙНЕР	AIR-DROP STORES CONTAINER.
ГКБ-816		2-AXLE TRAILER TOWED BY THE ZIL-135 TRUCK.
ГКБ-817		2-AXLE TRAILER TOWED BY THE URAL-375 TRUCK.
ГКБ-835Ø		TRAILER TOWED BY THE KAMAZ-532Ø TRUCK.
ГКМ-5		MECHANICAL CRANE ON A ZIL-13Ø OR ZIL-164A BASE. MSPD 4ØKM/HR.
ГКР	ГЕНЕРАТОР КАДРОВОЙ РАЗВЕРТКИ	VERTICAL-SCAN GENERATOR.
ГКУ	ГИРОКУРСОУКАЗАТЕЛЬ	GYROSCOPIC COURSE INDICATOR.
ГКС	ГИДРОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ	SONAR INSTALLATION.
ГКСМ	ГИДРОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ МИНОИСКАНИЯ	MINE-DETECTING SONAR STATION.
ГКВ	ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	HYDROSTATIC MECHANICAL FUZE.
ГМД-4-71		ENGINE FOR THE YA-12 ARTY TRACTOR.
ГМЗ	ГУСЕНИЧНЫЙ МИННЫЙ ЗАГРАДИТЕЛЬ	ARMORED TRACKED MECHANICAL MINELAYER. TOWED BY THE (SA-4/GANEF)SAM CHASSIS. ARM 1X 14.5MM KPVT.
ГМК	ГИРОМАГНИТНЫЙ КОМПАС	GYROMAGNETIC COMPASS.
ГМК-1А	-----	GYROMAGNETIC COMPASS FOR SPORT ACFT AND HELICOPTERS. NOTED IN THE YAK-52 ACFT.
ГМК-1ГЕ	-----	GYROMAGNETIC COMPASS FOR THE YAK-4Ø ACFT.
ГМТ	ГИДРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ	HYDRAULIC TRANSMISSION (TANKS).
ГМУ-2		GAS ANALYZER (CIVIL DEFENSE).

"ГН"	ГАЗОПРЕДЕЛИТЕЛЬ НАЧ. СТВУЮЩЕГО СОСТАВА	GAS DETECTOR FOR COMMAND PERSONNEL.
ГОЛЕМ-2		STRATEGIC 2-STAGE SSM.
Г/ОР	ОРУДИЯНАЯ ПОСТРОЙКА ДЛЯ ГАУБИЦЫ	GUN EMPLACEMENT FOR A HOWITZER (ТОРО).
ГОРЕМ	ГОЛОВНОЙ РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ПОЕЗД	ADVANCED MOBILE REPAIR SHOP.
ГП	ГАУБИЦА-ПУШКА	GUN-HOWITZER.
ГП-2		CARBON MONOXIDE CANNISTER FOR GAS MASKS.
ГП-4	ГРАЖДАНСКИЙ ПРОТИВОГАЗ	FILTERING CIVILIAN GAS MASK.
ГП-4У	ГРАЖДАНСКИЙ ПРОТИВОГАЗ	FILTERING CIVILIAN GAS MASK.
ГП-5		GAS MASK.
ГП-5М		GAS MASK.
ГП-9		GUNPACK FOR THE MIG-21PFMA ACFT.
ГП-6В		TRENCHING PLOW. TOWED BY THE AT-S PRIME MOVER.
ГП-14В	ГЕЛИОГРАФ ПОЛЕВОГО ТИПА (БЛИЗНЕГО ДЕЙСТВИЯ)	FIELD HELIOGRAPH (CLOSE RANGE).
ГПВ-2		FUZE FOR 73-MM HEAT AMMO FOR THE BMP'S MAIN GUN.
ГПВРД	ГИПЕРЗВУКОВОЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	SUPERSONIC RAMJET ENGINE.
ГПК	ГИРОПОЛУКОМПАС	DIRECTIONAL GYRO.
ГПК-48	-----	DIRECTIONAL GYRO USED ON TANKS AND FOR THE MTP VEHICLE.
ГПК-59	-----	DIRECTIONAL GYRO USED ON TANKS AND FOR THE MTP VEHICLE.

ГПК	ГИРОКОПИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КУРСА	GYRO COURSE INDICATOR.
ГПК-52	ГИРОКОПИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КУРСА	GYRO COURSE INDICATOR (AVN).
ГПК-52АП	ГИРОКОПИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КУРСА	DIRECTIONAL GYRO FOR THE AN-24RT AND AN-24T ACFT.
ГПК-59	ГИРОКОПИЧЕСКИЙ КУРСОУКАЗАТЕЛЬ	GYRO COURSE INDICATOR (TANKS). PROBABLY USED THE SAME AS THE DIRECTIONAL GYRO (GPK).
ГПК	ГЛАВНЫЙ ПУТЕВОЙ КОМПАС	MAIN PILOT'S COMPASS.
ГПК	ГРУППОВОЙ ПРИБОР КОНТРОЛЯ	GROUP TNG DEVICE (PART OF A TANK TRAINER).
ГПТ	ГУСЕНИЧНЫЙ ПЛАВАЩИЙ ТРАНСПОРТЕР	TRACKED AMPHIBIAN CARRIER. SAME AS K-61. SEE K-61.
ГПУ-2	ГРОМКОГОВОРЯЩЕЕ ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО	LOUDSPEAKER INTERCOM SYSTEM USED BY SIGNAL TROOPS.
ГРД	ГИБРИДНЫЙ РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	HYBRID ROCKET ENGINE.
ГРД	ГИДРОРЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	HYDROJET ENGINE.
ГРД-5	ГРОМКОГОВОРЯТЕЛЬ	MICROPHONE USED IN ARTY SIMULATION.
ГРМ	ГЛИССАДНЫЙ РАДИОМАЯК	GLIDE PATH BEACON.
ГРОЗА		RADAR SYSTEM FOR THE IL-62M ACFT.
ГРОЗА-4В		WEATHER RADAR SYSTEM FOR THE YAK-4В ACFT.
ГРП	ГЛИССАДНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК	GLIDE PATH RADIO RECEIVER.
ГРП-2	ГЛИССАДНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК	GLIDE PATH RECEIVER FOR THE AN-24RT AND AN-24T ACFT.
ГС	ГЕНЕРАТОР САМОЛЕТНОЙ ГЕНЕРАТОР САМОЛЕТНОЙ	ACFT GENERATOR. ACFT GENERATOR.
ГС-3	ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ В ТАНКОВЫХ РАДИОСТАНЦИЯХ	SIGNAL GENERATOR IN TANK RADIOS.

ГСМ	ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	FUELS AND LUBRICANTS, POL.
ГСН	ГОЛОВА САМОУВЕДЕНИЯ	HOMING HEAD.
ГСН-1	ГЕНЕРАТОР СЛОЖНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	COMBINED VOLTAGE GENERATOR.
ГСП	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ГАЗСИГНАЛИЗАТОР	AUTOMATIC GAS DETECTOR USED IN CHEMICAL WARFARE UNITS.
ГСП-1	-----	AUTOMATIC GAS DETECTOR FOR DETECTING NERVE AGENTS AND RADIATION.
ГСП-1М	-----	AUTOMATIC GAS DETECTOR FOR DETECTING NERVE AGENTS AND RADIATION, AS WELL AS CHOKING AND BLOOD AGENTS.
ГСП-2	-----	AUTOMATIC GAS DETECTOR FOR DETECTING ORGANOPHOSPHORIC TOXIC AGENTS.
ГСП-11	ГАЗСИГНАЛИЗАТОР	NERVE AGENT DETECTOR ALARM.
ГСП-22	-----	PROBABLE TYPE OF GAZ DETECTOR.
ГСП	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЛЕДЯЩИЙ ПРИВОД	HYDRAULIC TRACKING GEAR.
ГСП	ГИРОСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ПЛАТФОРМА	GYRO-STABILIZED PLATFORM.
ГСП	ГУСЕНИЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ ПАРОМ	HEAVY TRACKED SELF-PROPELLED FERRY. CRANGE 300KM (ESTIMATED); CREW 3; ENGINE 8D6; MSPD 40KM/HR (ROAD), 7.7KM/HR (WATER).
ГСП	-----	POWER GENERATOR FOR THE ELECTRICAL SYSTEM OF A YAK-52 ACFT.
ГСС-6	ГЕНЕРАТОР СТАНДАРТНЫХ СИГНАЛОВ В ТАНКОВЫХ РАДИОСТАНЦИЯХ	STANDARD SIGNAL GENERATOR IN TANK RADIOS.
ГТ	ГАЗОВАЯ ТУРБИНА	GAS TURBINE.

ГТ	ГЕНЕРАТОР	GENERATOR.
ГТ	ГОЛОВНОЙ ТРОТИЛОВЫЙ (ВЗРЫВАТЕЛЬ)	TNT NOSE FUZE.
ГТ-2	ГАЗОАНАЛИЗАТОР	GAS ANALYZER.
ГТ-4563-А	ГЕНЕРАТОР ТАНКОВЫЙ	GENERATOR (IN A TANK RADIO SET).
ГТВД	ГАЗОТУРБИННЫЙ ВИНТОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ	GAS TURBINE PROPELLER ENGINE.
ГТД	ГАЗОТУРБИННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	GAS TURBINE ENGINE.
ГТД-3		GLUSHENKOV FREE-TURBINE TURBOSHAFT ENGINE FOR THE KA-25 AND KA-25K HELICOPTERS.
ГТД-3Ф		ENGINE FOR THE MI-24 HELICOPTER.
ГТД-35П		POLISH BUILT ISOTOV TURBOSHAFT ENGINE FOR THE MI-2 HELICOPTER.
ГТДД	ГАЗОТУРБИННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ	DOUBLE-ACTION GAS TURBINE ENGINE.
ГТК	ГАЗОТУРБОКОМПРЕССОР	GAS TURBOCOMPRESSOR.
ГТМ	ГРЕЙДЕР ТЯЖЕЛЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ	HEAVY IMPROVED GRADER USED BY ENGINEER TROOPS.
ГТН-55	ГРУППОВОЙ ТРЕНАЖЕР НАВОДЧИКОВ	GROUP GUNNERY TRAINER.
ГТРД	ГАЗОТУРБИННЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	GAS TURBINE JET ENGINE.
ГТ-С	ГУСЕНИЧНЫЙ ТЯГАЧ СРЕДНИЙ	TRACKED AMPHIBIOUS (OVER-SNOW) VEHICLE. ALSO CALLED GAZ-47. CAP-2 PLUS 9; CRANGE 725KM; ENGINE GAZ-47 OR GAZ-61; MSPD 35-39KM/HR (ROAD), 4KM/HR (WATER).

ГТ-СМ	ГУСЕНИЧНЫЙ ТЯГАЧ СРЕДНЕЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ	TRACKED AMPHIBIOUS (COVER SNOW) VEHICLE. ALSO CALLED GAZ-71. REPLACES THE GT-S. TOWS THE 120MM MORTAR AND THE 57MM AA GUN. CAP 2 PLUS 10; CRANGE 300-500KM; ENGINE GAZ-71; MSPD 50KM/HR (ROAD), 5-6KM/HR (WATER).
ГТ-Т	ГУСЕНИЧНЫЙ ТРАКТОР ТЯЖЕЛЫЙ	HEAVY AMPHIBIOUS MULTIPURPOSE TRACKED VEHICLE. USED FOR AMPHIBIOUS TRANSPORT, OBSERVATION POST, AND ENGINEERING. TOWS THE 100MM AT GUN AND THE 122MM FIELD HOWITZER. ARM 1X 7.62 PKT MACHINE GUN; CAP 3 PLUS 10; CRANGE 400-500KM; ENGINE 1Z6; MSPD 50KM/HR (ROAD), 8KM/HR (WATER).
ГТ-ТС	ГУСЕНИЧНЫЙ ТЯГАЧ	TRACKED VEHICLE.
ГТУ	ГАЗОТУРБИННАЯ УСТАНОВКА	GAS TURBINE UNIT.
ГУ	ГАЗОУБЕЖИЩЕ	GASPROOF SHELTER.
ГУБТ	ГАЗОВАЯ УТИЛИЗАЦИОННАЯ БЕСКОМПРЕССОРНАЯ ТУРБИНА	COMPRESSORLESS GAS TURBINE.
ГУН	ГЕНЕРАТОР, УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ	VOLTAGE GENERATOR.
ГУП	ПЕРЕДВИЖНАЯ ГАММА УСТАНОВКА	MOBILE GAMMA RAY UNIT.
ГУС		SOVIET NAVAL INFANTRY HOVERCRAFT. CAP 40 TROOPS OR 8 TONS OF PRODUCTS.
ГУ	ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ	NOSE CONE (OF A ROCKET).
ГУЧ-1	ВЫУЧНАЯ ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА	PACK SHOWER BATH FOR USE IN MOUNTAINOUS AREAS.
ГУШ	ГЕНЕРАТОР ШУМА	NOISE GENERATOR.

23MM TWIN BARREL CANNON USED IN MIG-21PFMA, MIG-23,
AND SU-15 ACFT.

ГШ-23

MAIN CONTROL PANEL.

ГЛАВНЫЙ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ

GENERATOR WITH ELECTRONIC CONTROL.

ГЕНЕРАТОР С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ГЭУ

Д	ДАЛЬНОМЕР	RANGEFINDER.
Д	ДЕГАЗАЦИОННО-ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА	DECONTAMINATION AND SHOWER UNIT (TOPO)
Д	ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	ROAD CONSTRUCTION VEHICLE.
Д	ДЫМОВОЙ (СНАРЯД)	SMOKE (SHELL).
Д-1		152MM HOWITZER. TOWED BY THE ZIL-157 AND URAL-375 TRUCKS, AND THE AT-S PRIME MOVER. REPLACED THE M-10 HOWITZER, AND WAS REPLACED BY THE 152MM SP GUN/HOWITZER CIRCA 1973. CREW 7; EIS 1943; ERANGE 5400M (SEMI-ARMOR PIERCING); MRANGE 12.4KM; ROF 3-4.
Д-1	ДИСТАНЦИОННЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	DISTANCE (TIME) FUZE, AERIAL BURST FUZE.
Д-1	ПАРАШЮТ (ДЕСАНТНЫЙ)	TNG PARACHUTE FOR AIRBORNE TROOPS.
Д-1-8	-----	TNG PARACHUTE FOR AIRBORNE TROOPS.
Д-1-У	ДИСТАНЦИОННЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	DISTANCE (TIME) FUZE.
2Д-12ГСМ		ENGINE FOR THE T-210 TRACTOR.
Д-3	ПАРАШЮТ ДЕСАНТНЫЙ	PARACHUTE FOR AIRBORNE TROOPS.
Д-5	ПАРАШЮТ (СЕРИЯ 2 И 4)	SERIES 2 AND 4 TNG PARACHUTES FOR AIRBORNE TROOPS.
Д-5С85		85MM GUN FOR THE ASU-85 AND THE SU-85 SP GUNS.
Д-5С85А	-----	MRANGE 10.15-13.30KM; ROF 3-4. MODIFIED D-5S85 85MM GUN.
Д-5Т85		85MM TANK GUN FOR EARLY T-34/85 TANKS, CIRCA 1943.
Д-6		ENGINE FOR EHSD-50VS ELECTRIC POWER STATION.

Д-6	ПАРАШЮТ	PARACHUTE.
8Д6		DIESEL ENGINE FOR THE GSP FERRY.
Д-10С		100MM GUN FOR THE SU-100 ASSAULT GUN. EIS 1943; MRANGE 15.4KM; ROF 7.
Д-10Т	НАРЕЗНОЕ ОРУДИЕ	100MM RIFLED GUN FOR T-54 TANKS (NOT STABILIZED). MRANGE 14.6KM; CIRCA 1944; ROF-7.
Д-10Т-2С		100MM TANK GUN FOR THE T-55 MEDIUM TANK (SAME AS A D-10Т, ONLY WITH TWO PLANE STABILIZATION).
Д-10ТТ		100MM TANK GUN FOR THE T-54 MEDIUM TANK (SAME AS A D-10Т, ONLY WITH SINGLE PLANE STABILIZATION).
Д-11		GAS MASK CARTRIDGE.
Д-12А		DIESEL ENGINE FOR THE MAZ-525 TRUCK.
Д-12А-375		ENGINE FOR THE BELAZ-540 AND MAZ-535 TRUCKS.
Д-12А-450		DIESEL ENGINE FOR THE BELAZ-531 AND MAZ-530 TRUCKS.
Д-12А-525		ENGINE FOR THE MAZ-537, MAZ-537A, AND THE MAZ-543 TRUCKS.
Д-15		SOLOV'EV ENGINE USED IN THE MYA-4 AND 201-M ACFT.
Д-16		ENGINE FOR THE D-456 TRACTOR.
Д-20		152MM GUN-HOWITZER (REPLACED THE ML-200 GUN-HOWITZER). TOWED BY THE AT-L AND THE AT-S ARTY PRIME MOVERS. CREW 10; EIS 1955 (FIRST SEEN IN NOVEMBER PARADE); MRANGE 17.3-18.5KM; ROF 5-6.

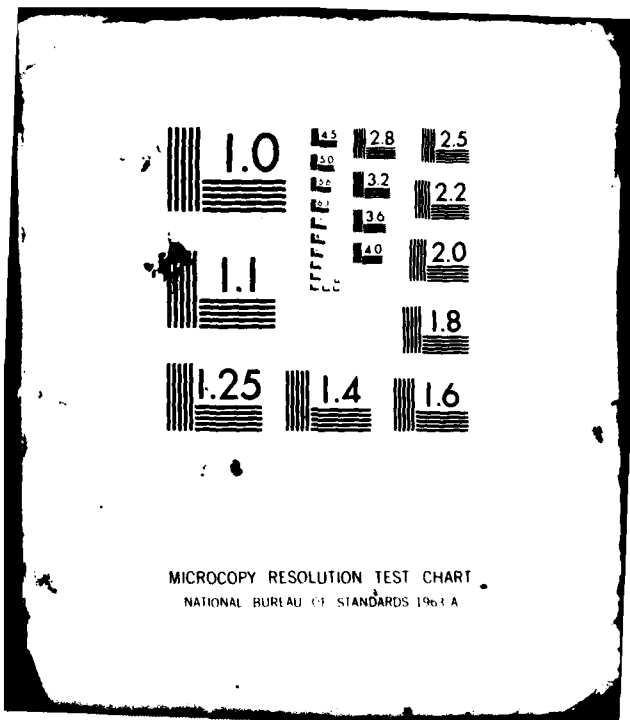
Д-20А	ПРИЦЕПНОЙ ГРЕЙДЕР	TOWED GRADER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-20П	-----	SOLOV'YEV TURBOFAN ENGINE FOR THE TU-124 ACFT.
Д-25	-----	122MM GUN, USED FOR IS TANKS. MRANGE 14.6KM; ROF 3.
Д-25А	-----	122MM GUN FOR THE ISU-122A SP ASSAULT GUN. MRANGE 13.4KM; ROF 3.
Д-25	-----	SOLOV'YEV TURBOSHAFT ENGINE. USED IN THE MI-6 HELICOPTER
Д-25В	-----	SOLOV'YEV TURBOSHAFT ENGINE. USED FOR MI-6, MI-10, AND KA-22 HELICOPTERS.
Д-25ВФ	-----	SOLOV'YEV TURBOSHAFT ENGINE. USED FOR MI-12 AND V-12 HELICOPTERS.
Д-30	-----	TOWED 122MM FIELD HOWITZER (REPLACED THE M-30). TOWED BY THE KRAZ-214, URAL-375, URAL-375D, AND ZIL-157 TRUCKS, AND BY THE AT-P PRIME MOVER. CREW 7-8; EIS 1963; MRANGE 15.3KM; ROF 7-8.
Д-30	-----	SOLOV'YEV TURBOFAN ENGINE. USED IN TU-134 AND TU-134A ACFT.
Д-30К	-----	SOLOV'YEV TURBOFAN ENGINE.
Д-30КТ	АВИАДВИГАТЕЛЬ СОЛОВЬЕВА	SOLOV'YEV TWO-SHAFT TURBOFAN ENGINE FOR THE IL-76 ACFT.
Д-30КУ	-----	SOLOV'YEV TURBOFAN ENGINE FOR THE IL-62M ACFT.
Д-36	-----	LOTAREV HIGH-BYPASS RATIO TURBOFAN ENGINE FOR THE AN-72 AND YAK-42 ACFT.
Д-44	85MM ДИВИЗИОННАЯ ПУШКА	85MM DIVISIONAL FIELD GUN (REPLACED THE ZIS-3). TOWED BY THE ZIL-157 TRUCK AND THE BTR-152 APC. CREW 8; EIS 1943-1944; ERANGE 1150M; MRANGE 15.65KM; ROF 15-20.
Д-44Н	-----	D-44 WITH AN INFRARED SEARCHLIGHT MOUNTED TO THE REAR OF THE SHIELD.

Д-48	85MM ПРОТИВОТАНКОВАЯ ПУШКА	85MM ANTI-TANK GUN.
Д-49	ДАЛЬНОМЕР	RANGEFINDER.
Д-74	122MM ПУШКА	122MM FIELD GUN. TOWED BY THE AT-L AND AT-S PRIME MOVERS, AND THE URAL-375D TRUCK. CREW 1Ø; EIS EARLY 195Ø'S; MRANGE 24KM; ROF 6-7.
Д-75		ENGINE FOR THE T-75 CRAWLER TRACTOR.
Д-75	ДИЗЕЛЬНЫЙ ТРАКТОР	DIESEL TRACTOR PRODUCED AT THE VOLGA TRACTOR PLANT.
Д-1Ø6	ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ МАШИНА, СКРЕПЕР	SCRAPER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-1Ø8		ENGINE FOR THE T-1ØØM, T-1ØØMB, T-1ØØMGP, AND THE T-1ØØMGS TRACTORS.
Д-126	ПРИЦЕПНОЙ ГЛАДКИЙ КАТОК ДЛЯ УКЛАДКИ ГРУНТА.	TOWED SMOOTH ROLLER FOR ROADBEDS. (ROAD CONSTRUCTION).
Д-144	АВТОГРЕЙДЕР	MOTORIZED GRADER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-148Б	ПРИВОДНАЯ ТРАКТОРНАЯ ЛЕБЕДКА	POWER-DRIVEN TRACTOR WINCH (ROAD CONSTRUCTION).
Д-157	БУЛЬДОЗЕР	BULLDOZER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-159	БУЛЬДОЗЕР	BULLDOZER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-165	ГРЕЙДЕР	GRADER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-18Ø	СНЕГОЧИСТИТЕЛЬ ДРОГ	SNOWFLOW.
Д-18ØБ	ТРАКТОРНЫЙ СНЕГОЧИСТИТЕЛЬ ДРОГ	SNOWFLOW.
Д-181А	ДОРОЖНЫЙ БЕТОНРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	CONCRETE SPREADER (ROAD CONSTRUCTION).

Д-183	СКРЕПЕР	SCRAPER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-184	ДОРОЖНОУСТРОИТЕЛЬНАЯ МАШИНА (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ШЕБНЯ)	GRAVEL SPREADER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-211	САМОХОДНЫЙ ТРЕХВАЛЦОВЫЙ КАТОК ДЛЯ УКАТКИ АСФАЛЬТО-БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	SELF-PROPELLED ROLLER FOR ASPHALT CONCRETE SURFACE (ROAD CONSTRUCTION).
Д-213	СКРЕПЕР	SCRAPER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-219	ПРИЦЕПНОЙ КУЛАЧКОВЫЙ КАТОК ДЛЯ УКАТКИ ГРУНТА ДОРОГ	SEMI-TRAILER SPIKED ROLLERS FOR ROLLING ROADBEDS (ROAD CONSTRUCTION).
Д-222	СКРЕПЕР	SCRAPER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-225	СМЕСИТЕЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА	MIXING MACHINE (ROAD CONSTRUCTION).
Д-229	СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ	SNOWPLOW.
Д-241	ГРЕЙДЕР-ТЕРАСНИК	GRADER-TERRACER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-251	АВТОГУДРОНАТОР	ASPHALT SPREADER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-257	БУЛЬДОЗЕР	BULLDOZER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-259 Д-259А	БУЛЬДОЗЕР БУЛЬДОЗЕР	BULLDOZER (ROAD CONSTRUCTION). BASE S-140. TRACTOR. BULLDOZER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-269	ТРАКТОР	TRACTOR.
Д-271	БУЛЬДОЗЕР, СМОНТИРОВАННЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ТРАКТОРЕ	BULLDOZER MOUNTED ON A TRACKED TRACTOR.
Д-275	БУЛЬДОЗЕР	BULLDOZER (ROAD CONSTRUCTION). BASE T-140 TRACTOR.

Д-29Ø		BULLDOZER. BASE T-14Ø TRACTOR.
Д-312	НАВЕСНОЙ БУЛЬДОЗЕР	SUSPENDED BULLDOZER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-326	КАТОК	ROLLER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-357Г	СКРЕПЕР	SCRAPER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-37Ø	ДОРОЖНОСТРОИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	ROAD CONSTRUCTION MACHINE.
Д-374	СКРЕПЕР	SCRAPER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-384	БУЛЬДОЗЕР	BULLDOZER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-385А	БУЛЬДОЗЕР	BULLDOZER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-392	СКРЕПЕР	SCRAPER.
Д-446	АВТОГРЕЙДЕР	SELF-PROPELLED GRADER.
Д-45Ø		SNOWFLOW.
Д-456 Д-456М		SMALL WHEELED TRACTOR. ENGINE D-16.
Д-458	СКРЕПЕР	SCRAPER.
Д-46Ø		TRUCK FOR TRANSPORTING SNOW.
Д-47Ø		SNOWFLOW.
Д-492		BULLDOZER. ALSO CALLED DZ-17A.
Д-493		BULLDOZER.

Д-493А	БУЛДОЗЕР. ALSO CALLED DZ-18A.
Д-521А	БУЛДОЗЕР. ALSO CALLED DZ-224.
Д-522	БУЛДОЗЕР. BASE T-140 TRACTOR. ALSO CALLED DZ-25.
Д-543	UNIVERSAL SINGLE-BUCKET LOADER. BASE T-140D TRACTOR.
Д-547	СКРЕПЕР (ROAD CONSTRUCTION).
Д-550	АВТОГРЕЙДЕР
Д-566	SELF-PROPELLED GRADER (ROAD CONSTRUCTION).
Д-572	TRUCK FOR TRANSPORTING SNOW.
Д-572С	БУЛДОЗЕР.
Д-575А	БУЛДОЗЕР. ALSO CALLED DZ-34S.
Д-579	БУЛДОЗЕР. ALSO CALLED DZ-35A.
Д-598	БУЛДОЗЕР. ALSO CALLED DZ-37.
Д-606	БУЛДОЗЕР. ALSO CALLED DZ-42.
Д-661	БУЛДОЗЕР. ALSO CALLED DZ-661.
Д-685	БУЛДОЗЕР.
Д-687	БУЛДОЗЕР.
Д-687А	БУЛДОЗЕР. ALSO CALLED DZ-54A.
	MOTORIZED GRADER USED IN THE ENGINEER BATTALION OF THE MOTORIZED RIFLE DIVISION.



MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART
NATIONAL BUREAU OF STANDARDS 1963-A

Д-74Б		BULLDOZER. ALSO CALLED DZ-71.
ДА	ДЕГТЯРЕВА АВИАЦИОННЫЙ (ПУЛЕМЕТ)	DEGTYAREV ACFT MACHINE GUN.
ДА-2		
ДА	ДЫМОБРАЗУЮЩАЯ АППАРАТУРА	SMOKE GENERATOR.
ДАБ	ДЫМОВАЯ АВИАБОМБА	SMOKE BOMB.
ДАДМ	ДАТЧИК АВАРИЙНОГО ДАВЛЕНИЯ МАСЛА ДИЗЕЛЯ	OIL PRESSURE INDICATOR, USED IN DIESEL ENGINES.
ДАК	ДИСТАНЦИОННЫЙ АСТРОКОМПАС	DISTANT-READING ASTRO-COMPASS (ACFT).
ДАК-Б	ДИСТАНЦИОННЫЙ АСТРОКОМПАС БОМБАРДИРОВАЩИКА	BOMBER VERSION OF THE DISTANT-READING ASTRO-COMPASS.
ДАК-ДБ	ДИСТАНЦИОННЫЙ АСТРОКОМПАС БОМБАРДИРОВАЩИКА ДАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	LONG-RANGE BOMBER VERSION OF THE DISTANT-READING ASTRO-COMPASS.
ДАК-И	ДИСТАНЦИОННЫЙ АСТРОКОМПАС САМОЛЕТА ИСТРЕБИТЕЛЯ	FIGHTER ACFT VERSION OF THE DISTANT-READING ASTRO-COMPASS
ДАП	ДВИГАТЕЛЬ АВИАЦИОННЫЙ ПОРШНЕВОЙ	PISTON ENGINE (ACFT).
ДАП	ДЫМОБРАЗУЮЩИЙ АВИАЦИОННЫЙ ПРИБОР	SMOKE GENERATOR (ACFT).
ДБ	ДАЛЬНИЙ БОМБАРДИРОВОЩИК	LONG-RANGE BOMBER.
ДБ	ДЫМОВАЯ БОМБА	SMOKE BOMB.
ДБ-3	ДВУМОТОРНЫЙ БОМБАРДИРОВОЩИК КОНСТРУКЦИИ ИЛ'ЮШИНА	TWO-ENGINE BOMBER DESIGNED BY IL'YUSHIN.
ДБ-11		SMOKE BOMB FOR LARGE-SCALE SMOKE OPERATIONS.
ДБ-45	ДИЗЕЛЬ МОЛОТ ДЛЯ ЗАБИВКИ МОСТОВЫХ СВАЙ	PILE DRIVING SET FOR THE KMS BRIDGE BUILDING SET. CARRIED ON A ZIL-157.

ДРС	ДАЛЬНЕБОЙНЫЙ БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД	LONG-RANGE BALLISTIC MISSILE.
ДБС	ДАЛЬНЕБОЙНЫЙ БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ СНАРЯД	LONG-RANGE BALLISTIC MISSILE.
ДВ	ДЫМОБРАЗУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	SMOKE PRODUCING AGENTS.
ДВ	ДЫМОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	TOXIC SMOKE.
ДВВ	ДАЛЬНИЙ ВЫСОКИЙ БОМБАРДИРОВЩИК	HIGH ALTITUDE LONG-RANGE BOMBER.
ДВВ	ДРОБЯЩИЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА	FRAGMENTATION HIGH EXPLOSIVES.
ДВО	ДВИГАТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	AIR-COOLED ENGINE.
ДВРП	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ РАДИОПЕЛЕНГАТОР	TWO-CHANNEL RADIO DIRECTION FINDER.
ДВС	ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	INTERNAL COMBUSTION ENGINE.
ДВСШ-16	САМОХОДНОЕ ШАССИ С ДИЗЕЛЕМ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	SELF-PROPELLED CHASSIS WITH AIR-COOLED DIESEL ENGINE.
Д-ГЧМ		GAS TURBINE POWER GENERATOR FOR THE ZSU-23-4.
Д-ГЧМ-1		
ДГМК		DISTANT-READING GYROMAGNETIC COMPASS (ACFT).
ДГМК-3		
ДГМК-7		
ДД	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	CABIN PRESSURE GAUGE.
ДД	ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	DIESEL ENGINE.

DDA	ДЕЗИНФЕКЦИОННО-ДУШЕВАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА	TRUCK MOUNTED DISINFECTION AND SHOWER UNIT. VARIANT BASED ON A ZIL-130 TRUCK. VARIANT BASED ON A ZIL-130 TRUCK. VARIANT BASED ON A GAZ-63 TRUCK. VARIANT BASED ON A GAZ-66-02 TRUCK.
DDA-2	-----	
DDA-53	-----	
DDA-53A	-----	
DDA-53B	-----	
DDA-63	-----	
DDA-66	-----	
DDA-100M	-----	
DDI	ДАЛЬНОМЕР ДВОЙНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	DOUBLE IMAGE RANGEFINDER.
DDM-3	-----	
DDP	ДЕРЕВЯННАЯ ДЕСАНТНАЯ ЛОДКА	WOODEN LANDING BOAT.
DDO	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ДЕГАЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	ADDITIONAL DECONTAMINATION (GAS) COMPARTMENT.
DDP	ДЕЗИНФЕКЦИОННО-ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА	TRAILER MOUNTED DISINFECTION AND SHOWER BATH INSTALLATION.
DDP-1	-----	
DDP	ДЕРЕВЯННЫЙ ДЕСАНТНЫЙ ПАРК	WOODEN LANDING-CRAFT PARK FOR RIVER CROSSINGS.
DDP	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК ПУТИ	EXTRA SURVEY WHEEL MOUNTED ON THE BACK OF A VEHICLE. NOTED ON A GAZ-66 SURVEY VEHICLE.
DE-222	-----	
DEKAMERA	ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КАМЕРА	GAS JET SNOW REMOVER MOUNTED ON A ZIL-130 TRUCK CHASSIS (USES AN AI-20 ENGINE). DISINFECTION CHAMBER (FOR CLOTHING).
DEK-51	КРАН	MOTORIZED CRANE.
DEL'ANN	-----	
	-----	NAME FOR THE L-29 TNG ACFT.

ДЕР	БОМБОДЕРЖАТЕЛЬ	БOMB RACKS.
ДЖ	ДЕГАЗАЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ	LIQUID DECONTAMINATING AGENT.
ДЗ-13	СКРЕПЕР	SCRAPER.
ДЗ-67	-----	VARIANT MOUNTED ON A T-338 TRACTOR.
ДЗ-79	-----	VARIANT MOUNTED ON A T-158K TRACTOR.
ДЗ-87-1	-----	
ДЗ-187	-----	
ДЗ-17A	БУЛЬДОЗЕР	BULLDOZER USED BY ENGINEER TROOPS. BASE T-188M TRACTOR.
ДЗ-18A	-----	BASE T-188MGP TRACTOR
ДЗ-25	-----	BASE T-188G TRACTOR.
ДЗ-34C	-----	BASE DEHT-258 TRACTOR.
ДЗ-35A	-----	BASE T-188S TRACTOR.
ДЗ-37	-----	BASE MTZ-58/52 TRACTOR.
ДЗ-42	-----	BASE T-75 TRACTOR.
ДЗ-54A	-----	BASE T-188MGP TRACTOR.
ДЗ-71	-----	BASE T-58AP TRACTOR.
ДЗ-94C	-----	BASE T-138 TRACTOR.
ДЗ-189XJ	-----	
ДЗ-128	-----	BASE T-188G TRACTOR.
ДЗ-224	-----	BASE K-782.
ДЗ-661	-----	
ДЗ-95C	БУЛЬДОЗЕР	BULLDOZER-SCARIFIER (ENGINEERING).
ДЗ0С	ДЕРЕВО-ЗЕМЛЯНОЕ ОГНЕВОЕ СООРУЖЕНИЕ	EARTH AND TIMBER EMPACEMENT (PILLBOX).
ДЗ0Т	ДЕРЕВО-ЗЕМЛЯНАЯ ОГНЕВАЯ ТОЧКА	EARTH AND TIMBER EMPACEMENT (PILLBOX).
ДЗУ	ДЫМОВОЕ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО	CHIMNEY SEALING DEVICE (PROTECTION AGAINST SHOCK WAVES IN A SHELTER).

ДИ	ДАЛЬНИЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ	LONG-RANGE FIGHTER.
ДИ	ДАТЧИК ИНЕРЦИОННЫЙ	INERTIAL SENSOR PUT ON BUOYS TO DETECT TANKS.
ДИ-3МГ		
ДИВ-1	ДОПЛЕРОВСКИЙ ВЕРТОЛЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ	HELICOPTER'S DOPPLER INDICATOR.
ДИК	ДИСТАНЦИОННЫЙ ИНДУКЦИОННЫЙ КОМПАС	DISTANT-READING INDUCTION COMPASS (ACFT).
ДИК-46		
ДИЛ-1		HERMETICALLY SEALED INERTIAL SENSOR PUT ON BUOYS TO DETECT TANKS.
ДИМ	ДОРОЖНЫЙ ИНДУКЦИОННЫЙ МИНОИСКАТЕЛЬ	INDUCTION TYPE MINE DETECTOR MOUNTED ON A UAZ-69 OR ON A UAZ-469.
ДИМ-186	ДИСТАНЦИОННЫЙ ИНДУКЦИОННЫЙ МИНОИСКАТЕЛЬ	REMOTE INDUCTION MINE DETECTOR.
ДИФ-18	ПАЛАТОЧНО-КАРКАСНЫЙ ДЕЗИНФЕКТОР	FRAME-SUPPORTED DISINFECTING TENT.
ДИФ-19	КОНСТРУКЦИЯ ВОДОГРЕЙНОГО КОТЛА	PORTABLE WATER BOILER UNIT (FOR DISINFECTION).
ДИФ-21	ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КАМЕРА	DISINFECTION CHAMBER.
ДИС	ДОПЛЕРОВСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ СКОРОСТИ	DOPPLER SPEED METER.
ДИСС	ДОПЛЕРОВСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ (ПУТЕВОЙ) СКОРОСТИ И УГЛА СНОСА	DOPPLER INDICATOR OF SPEED AND DRIFT ANGLE .
ДИСС-Ø13	-----	DOPPLER INDICATOR FOR THE IL-62M AND THE TU-134A ACFT.
ДИФ	ДЕШИФРАТОР ИНФОРМАЦИИ О ФУНКЦИЯХ	FUNCTIONAL INFORMATION DECODER.
ДИФ	ДИФФЕРЕНЦИАЛ	DIFFERENTIAL.
ДИК	ДЕГАЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	DECONTAMINATION SET.

DECONTAMINATION SET. (CONTINUED FROM PRECEDING PAGE).

ДК-4 ДК-4У ДК-5	ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КАМЕРА	DISINFECTION CHAMBER.
ДК	ДЕСАПТНЫЙ КОРАБЛЬ	LANDING CRAFT.
ДК	ПУЛЕМЕТ ДЕГТЯРЕВА КРУПНОКАЛИБЕРНЫМ	DEGTAREV HEAVY MACHINE GUN.
ДК-В;2	ДОЗИМЕТР КАРМАННЫЙ	DIRECT READING DOSIMETER (POCKET TYPE).
ДК-2	ДОПНЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	BASE FUZE.
ДК-4		SELF-DESTRUCT FUZE (USED ON RPG LAUNCHERS).
ДК-5		MILITARY EQUIP SERVICING UNIT.
ДК-1В	ДИЗЕЛЬ-КОМПРЕССОР	DIESEL COMPRESSOR.
ДК-1В ДК-15	ДИЗЕЛЬНЫЙ КРАН	DIESEL CRANE.
ДКА	ДЕСАПТНЫЙ КАТЕР	LANDING CRAFT.
ДКВ	ВОЙСКОВОЙ ДЕЗАКТИРУЮЩИЙ КОМПЛЕКТ	PORTABLE DECONTAMINATION SET FOR WPNS AND EQUIP.
ДК(М)	ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КАМЕРА (МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ)	DISINFECTION CHAMBER (MODERNIZED).
ДКП	ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КАМЕРА ПЕРЕДВИЖНАЯ	MOBILE DECONTAMINATION CHAMBER.
ДКП ДКП-2 ДКП-3	ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КАМЕРА НА ПРИЦЕПЕ	TRAILER MOUNTED DECONTAMINATION CHAMBER.

ДКТ-5В ДКТ-5В-А ДКТ-5В-У	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОМАНДИРСКИЙ ПРИБОР ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОМАНДИРСКИЙ ПРИБОР УЧЕБНЫЙ	POCKET DOSIMETER FOR COMMAND PERSONNEL. POCKET DOSIMETER FOR COMMAND PERSONNEL, USED IN TNG.
ДКТ	ДЕГАЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТА	DECONTAMINATING SET FOR TRANSPORT VEHICLES.
ДКТ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ	AVIATION EQUIP DECONTAMINATION KIT.
ДЛ-1 ДЛ-2	ДОЗИМЕТРИЧЕСКАЯ ЛИНЕЙКА	DOSIMETRIC GAUGE.
ДЛ-1В	ДЕСАНТНАЯ ЛОДКА	FOLDING ASSAULT BOAT. CAP 15-25.
ДЛП	ДЕРЕВЯННЫЙ ЛЕГКИЙ ПАРК (ПОНТОННО- МОСТОВОЙ)	LIGHT WOODEN PONTOON BRIDGE SET.
ДМ		GENERAL PURPOSE MINE.
ДМ	ДАЛЬНОМЕР	RANGEFINDER.
ДМ	ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА	SPRINKLER VEHICLE.
ДМ	ДОЗИМЕТРИЧЕСКАЯ ЛИНЕЙКА	DOSIMETRIC RULER (CD).
ДМ	ДОЗОРНАЯ МАШИНА	SCOUT CAR.
ДМ	ДОРОЖНАЯ МИНА	ROAD MINE.
ДМ	ДЫМОВАЯ (ШАШКА)	SMOKE POT.
ДМ-11	ДЫМОВАЯ МАЛЫЯ ШАШКА	SMALL SMOKE POT.
ДМ-11	НЕЙТРАЛЬНАЯ ДЫМОВАЯ ШАШКА	SMOKE POT, NON-TOXIC.

DM-15B	ДИЗЕЛЬ-МОЛОТ	ROD OPERATED DIESEL MOTOR (USED FOR THE KMS BRIDGING SET)
DM-15B	ДИЗЕЛЬ-МОЛОТ	DIESEL HAMMER.
DM-24B	ДИЗЕЛЬ-МОЛОТ	DIESEL HAMMER FOR THE USM BRIDGING SET.
DME	ДАЛЬНОМЕР	DISTANCE MEASURING EQUIP (AIR NAVIGATION).
DMK	ДЕСАНТНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ	WEATHER KIT FOR ASSAULT LANDINGS.
DMP	ДЕРЕВЯНЫЙ МОСТОВОЙ ПАРК	WOODEN BRIDGING PARK.
DMP-42		
DMS	ДОРОЖНАЯ МИНА СКОРИНА	ROAD MINE, DESIGNED BY SKORIN.
DMX-5	ДЫМОВАЯ МАЛАЯ ХЛОРИДНАЯ ШАШКА	SMALL CHLORIDE SMOKE POT, SMOKES FOR 5 MINUTES.
DMX-15	ДЫМОВАЯ МАЛАЯ ХЛОРИДНАЯ ШАШКА СРЕДНЯЯ	SMALL CHLORIDE SMOKE POT, SMOKES FOR 15 MINUTES.
DMETP		NAME FOR A COMPUTER.
DMPL	ДЕСАНТНАЯ НАДУВНАЯ ЛОДКА	INFLATABLE ASSAULT BOAT.
DMV	ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ДЫМОНАГНЕТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА	SMOKE DETECTION EQUIP.
DMVU-6B	ТЕПЛОПЕЛЕНГАТОР	THERMAL DETECTOR.
DMVASS-2		OXYGEN RESPIRATOR.
DOS	ДОЛГОВРЕМЕННОЕ ОГНЕВОЕ СООРУЖЕНИЕ	PERMANENT STRONG POINT (PILLBOX).
DOS	СТЕКЛЯННАЯ ФИБРА ДЛЯ ПОМЕХ В РАДИОЛОКАТОРЕ	GLASS FIBER FOR CREATING RADAR INTERFERENCE.

ДОТ	ДОЛГОВРЕМЕННАЯ ОГНЕВАЯ ТОЧКА	PERMANENT EMPLACEMENT (PILLBOX).
ДП	ДАЛЬНОМЕР ПЕХОТНЫЙ	INFANTRY RANGEFINDER.
ДП	ДАТЧИК ПЕРЕМЕЩЕНИЙ	MOVEMENT PICKUP.
ДП	ДЕГАЗАЦИОННЫЙ ПРИБОР	DECONTAMINATING APPARATUS.
ДП	ДЕГТЯРЕВА ПЕХОТНЫЙ (ПУЛЕМЕТ)	7.62MM DEGTAREV LIGHT MACHINE GUN WITH 47 ROUND FLAT DRUM MAGAZINE.
ДП	ДИВИЗИОННАЯ ПУШКА	DIVISIONAL GUN (LIGHT FIELD ARTY).
ДП	ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ	TRAFFIC CONTROL PANEL.
ДОП	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР.	DOSIMETRIC DEVICE. *DP'S CONTINUE AFTER DOSIMETER SECTION.
ДП-1	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	DOSIMETRIC DEVICE.
ДП-1-А ДП-1-Б ДП-1-В	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	AREA SURVEY METER (DOSIMETER).
ДП-2	РЕНТГЕНОМЕТР	ROENTGENOMETER FOR MEASURING GAMMA RADIATION UNDER FIELD CONDITIONS.
ДП-3	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	ROENTGENOMETER FOR MEASURING RADIATION FROM VEHICLES, ARMORED TRANSPORTS, OR HELICOPTERS.
ДП-3Б	РЕНТГЕНОМЕТР	ROENTGENOMETER FOR MEASURING RADIATION IN A CONTAMINATED ZONE.
ДП-3В	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	DOSIMETER USED ON A UAZ-469RKH.
ДП-5	РАДИОМЕТР-РЕНТГЕНОМЕТР	RADIOMETER-ROENTGENOMETER FOR MEASURING THE LEVEL OF GAMMA RADIATION AND CONTAMINATION OF OBJECTS.

ДП-5А	РАДИОМЕТР-РЕНТГЕНОМЕТР	RADIOMETER-ROENTGENOMETER FOR MEASURING THE LEVEL OF GAMMA RADIATION AND CONTAMINATION OF OBJECTS.
ДП-5Б	-----	VARIANT OF THE DP-5 USED ON A UAZ-469RKH.
ДП-5В	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	DOSIMETRIC DEVICE.
ДП-11	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	RADIOMETER.
ДП-11А	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	DOSIMETRIC DEVICE.
ДП-11Б	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	DOSIMETRIC DEVICE.
ДП-12	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	RADIOMETER TO DETECT AND MEASURE CONTAMINATION OF SKIN AND CLOTHING, FOOD AND WATER, AND EQUIP.
ДП-12Б	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	DOSIMETRIC DEVICE.
ДП-16	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	DOSIMETRIC DEVICE.
ДП-21-А	-----	DOSIMETRIC KIT CONTAINING 200 DS-50 INDIVIDUAL DOSIMETERS
ДП-21-В	-----	SET OF INDIVIDUAL DOSIMETERS. CONSISTS OF 1 ZD-5 CHARGING UNIT AND 50 DKP-50A POCKET DOSIMETERS.
ДП-22А	КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОЗИМЕТРОВ	SET OF DOSIMETRIC DEVICES (INCLUDES SMALL COUNTERS (DKP 50 AND DS-50), AND CHARGE-METERING PANEL).
ДП-22В	-----	SET CONTAINING 50 DKP-50A AND 150 DS-50 SMALL COUNTERS.
ДП-23	КОМПЛЕКТ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ	INDIVIDUAL DOSIMETER SET CONSISTING OF 1 ZD-5 CHARGER AND 5 DKP-50-A COUNTERS.
ДП-23А	-----	
ДП-24	КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОЗИМЕТРОВ	

ДП-62	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	LIGHTWEIGHT SURVEY METER FOR CHECKING BETA-GAMMA RADIATION.
ДП-63	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	RADIOACTIVITY INDICATOR FOR DETERMINING BETA-GAMMA CONTAMINATION AND FOR MEASURING LOW ACTIVITY LEVELS.
ДП-63-А		
ДП-64	ИНДИКАТОР-СИГНАЛИЗАТОР	RADIATION DETECTOR/MONITOR.
ДП-7В	ХИМИЧЕСКИЙ ГАММА-ДОЗИМЕТР	DOSIMETRIC DEVICE FOR MEASURING GAMMA RADIATION UNDER FIELD CONDITIONS.
ДП-7ВМ		CHEMICAL DOSIMETER.
::ДП-1ВВ	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	DOSIMETRIC DEVICE. *END OF DOSIMETER DEVICES (DP'S).
ДП	ДЫМОВОЙ ПРИЦЕП	TRAILER MOUNTED SMOKE GENERATOR.
ДП-1	ДЕВИАЦИОННЫЙ ПЕЛЕНГАТОР	DEVIATIONAL DIRECTION FINDING SET.
ДП-1	ДЕТСКИЙ ПРОТИВОГАЗ	CHILD'S GAS MASK.
ДП-6		CHILD'S GAS MASK FOR CHILDREN OVER 12 YEARS OLD.
ДП-6М	ДЕТСКИЙ ПРОТИВОГАЗ МАЛЫЙ	CHILD'S GAS MASK FOR CHILDREN UNDER 12 YEARS OLD.
ДП-1	ПРОТИВОПЕХОТНЫЙ ФУГАС	ANTI-PERSONNEL LAND MINE.
ДП-2	ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР	BREATHING DEVICE.
ДП-7	ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР	ARTIFICIAL RESPIRATION DEVICE.
ДПА	ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР АВЕРКИЕВА	BREATHING APPARATUS DESIGNED BY AVERKIIYEV.
ДПК-5В		INDIVIDUAL DOSIMETER.
ДПЛ	ДОК ПЛАВУЧИЙ	FLOATING DOCK.
ДПЛА	ДИСТАНЦИОННО-ПИЛОТИРУЕМЫЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ	REMOTELY PILOTED ACFT.

ДМ	ДЕГТЯРЕВА ПЕХОТНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ (ПУЛЕМЕТ)	7.62MM DEGTYAREV MODERNIZED LIGHT MACHINE GUN, WITH A 47 ROUND FLAT DRUM MAGAZINE. ERANGE 800M; ROF 80.
ДПК	ДВИГАТЕЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ КОРРЕКЦИИ	LONGITUDINAL CORRECTION MOTOR (AA DEFENSE).
ДРМ	ДАЛЬНИЙ ПРИВОДНОЙ РАДИОМАЯК	LONG-RANGE HOMING RADIO MARKER BEACON (AVN).
ДРМ	ДАЛЬНЯЯ ПРИВОДНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ С МАРКЕРОМ	LONG-RANGE PRECISION APPROACH RADAR WITH BEACON.
ДРС	ДАЛЬНЯЯ ПРИВОДНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ	LONG-RANGE PRECISION APPROACH RADAR (AVN).
ДПС	ДАТЧИК ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	FIRE SIGNALLING SENSOR (AVN).
ДПС		DECONTAMINATION PACKET.
	ДПС-1	DOSIMETER.
ДРГ2-01		LONG-RANGE SHORT WAVE RADIO TRANSMITTER.
ДРК-1	ДИСТАНЦИОННЫЙ РАДИОКОРТОКОВОЛНОВОЙ ПЕРЕДАТЧИК	
ДРЛ	ДИСПЕТЧЕРСКИЙ РАДИОЛОКАТОР	AFLD CONTROL RADAR.
ДРЛО	САМОЛЕТЫ ДАЛЬНОГО РАДИОЛОКАЦИОННОГО ОБНАРУЖЕНИЯ	LONG-RANGE RADAR SPOTTING ACFT.
ДРМ	ДАЛЬНИЙ РАДИОМАРКЕР	FAR RADIO MARKER.
ДРМ	ДОРОЖНО-РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ	ROAD REPAIR WORKSHOP.
ДРП	ДИНАМОРЕАКТИВНАЯ ПУШКА	RECOILLESS ARTY WPN.
ДРП	ДИНАМО РУЧНОГО ПРИВОДА	HAND-OPERATED GENERATOR.

ДС	ДЕГТЯРЕВА СТАНКОВЫЙ (ПУЛЕМЕТ)	DEGTYAREV HEAVY MACHINE GUN.
ДС-Ø, 9	СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЙ ДАЛЬНОМЕР	STEREOSCOPIC RANGEFINDER (ARTY). MAGNIFIES 14X.
ДС-1	-----	VARIANT WHICH MAGNIFIES 12X. RANGE 3KM.
ДС-2	-----	VARIANT WHICH MAGNIFIES 2ØX. RANGE 5KM.
ДС-2M	-----	-----
ДС-5Ø	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДОЗИМЕТР, СЛЕПОЙ	INDIVIDUAL POCKET DOSIMETER.
ДС-1ØØ	-----	SET OF ROAD BUILDING EQUIPMENT.
ДС-1Ø5	-----	PART OF THE DS-1ØØ SET. ROAD SURFACE SEALING MACHINE. PUTS A PROTECTIVE FILM ON THE ROAD SURFACE.
ДС-126	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК	ASPHALT LAYER.
ДС-625	МНОГОКОШОВЫЙ ЭКСКАВАТОР	MULTIBUCKET EXCAVATOR.
ДС-1ØØØ	ДАТЧИК СКОРОСТИ	AIR SPEED TRANSMITTER.
ДСБ	ДЕРЕВЯННАЯ СУХОГРУЗАЯ БАРЖА	WOODEN FREIGHT BARGE.
ДСД	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СЕЛЬСИН-ДАТЧИК	DIFFERENTIAL SELSYN (TRANSMITTER) (RADAR).
ДСЛ	ДЕСАНТНАЯ СКЛАДНАЯ ЛОДКА	FOLDING ASSAULT BOAT. CAP Ø PLUS 14.
ДСН	ДИВИЗИОННЫЙ САНИТАРНЫЙ НАБОР	DIVISIONAL KIT FOR TESTING WATER.
ДСН-Ø, 9	СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЙ ДАЛЬНОМЕР НОЧНОЙ	STEREOSCOPIC RANGEFINDER FOR NIGHT USE.
ДСП	ДЕГАЗАЦИОННЫЙ СУМОЧНЫЙ ПРИБОР	INDIVIDUAL DECONTAMINATION KIT.
ДСР	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СЕЛЬСИН-ПРИЕМНИК	DIFFERENTIAL SELSYN RECEIVER (RADAR).

ДСП-25 ДСП-30	САПЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР	RANGEFINDER USED BY COMBAT ENGINEERS.
ДСХ-15	ДЫМОВАЯ СРЕДНЯЯ ХЛОРИДНАЯ ШАШКА	MEDIUM SIZE CHLORIDE SMOKE POT (15 MINUTE DURATION).
ДСШ	ДИЗЕЛЬНОЕ САМОХОДНОЕ ШАССИ	DIESEL SELF-PROPELLED CHASSIS.
ДТ	ДЕГТЯРЕВА ТАНКОВЫЙ (ПУЛЕМЕТ)	7.62MM DEGTYAREV TANK MACHINE GUN.
ДТ	ДИЗЕЛЬНЫЙ ТРАКТОР	SERIES OF DIESEL TYPE CRAWLER TRACTORS.
ДТ-14	-----	SWAMP TRACTOR.
ДТ-20	-----	SWAMP TRACTOR.
ДТ-24	-----	-----
ДТ-30	-----	-----
ДТ-54	-----	-----
ДТ-54А	-----	-----
ДТ-54М	-----	-----
ДТ-55	-----	-----
ДТ-55А	-----	-----
ДТ-56	-----	-----
ДТ-57	-----	-----
ДТ-75	-----	-----
ДТ-75Б	-----	-----
ДТ-75К	-----	-----
ДТ-75М	-----	-----
ДТ-75С	-----	-----
ДТВН	ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБОВЕНТИЛЯТОРНЫМ АГРЕГАТОМ	ENGINE WITH TURBOFAN ASSEMBLY.
ДТМ	ДЕГТЯРЕВА ТАНКОВЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ (ПУЛЕМЕТ)	7.62MM DEGTYAREV MODERNIZED TANK MACHINE GUN. FOUND ON T-34/85, IS-2, IS-3 TANKS, AND THE BA-64 ARMORED CAR.

ДТРД	ДВУХКОНТУРНЫЙ ТУРБОРЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ДУКТАД-ФАНА ТУРБОДЖЕТ ДВИГАТЕЛЯ.
ДТРДФ	ДВУХКОНТУРНЫЙ ТУРБОРЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ДУКТАД-ФАНА ТУРБОДЖЕТ ДВИГАТЕЛЯ С ПОДСАЖНОЙ КАМЕРОЙ
ДТУ	ДЕГТЯРЕВА ТАНКОВЫЙ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ПУЛЕМЕТ
ДТВ	ДИСПЕТЧЕРСКАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ УСТАНОВКА
ДУ-5В ДУ-76	ДУКТАД-ФАНА ТУРБОДЖЕТ ДВИГАТЕЛЯ
ДУК	ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ УСТАНОВКА КОМАРОВА
ДУМС	ДУКТАД-ФАНА ТУРБОДЖЕТ ДВИГАТЕЛЯ
ДУП	ДИСТАНЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ
ДУС	ДАТЧИК УГЛОВОЙ СКОРОСТИ
ДУС	ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ ГИРОКОПИЧЕСКИЙ ПРИБОР
ДУВ	ДЕТОНИРУЮЩИЙ ШНУР
ДУВ	ДЕШИФРАТОР
ДУВ	ДУКТАД-ФАНА ТУРБОДЖЕТ ДВИГАТЕЛЯ
ДУВ-1ВВ	ДУКТАД-ФАНА ТУРБОДЖЕТ ДВИГАТЕЛЯ
ДУВК	ДЕГТЯРЕВА-ШПАГИНА КРУПНОКАЛИБЕРНЫЙ ПУЛЕМЕТ

DUCTED-FAN TURBOJET ENGINE.

DUCTED-FAN TURBOJET ENGINE WITH AFTERBURNER.
S FORSAJING CHAMBER

IMPROVED DEGTYAREV TANK MACHINE GUN.
MACHINE GUN

TELEVISION MONITORING SYSTEM.

FUEL HOSE FOR THE TZ-30 FUEL TRUCK.

DECONTAMINATION VEHICLE, DESIGNED BY KOMAROV.

GROUND DECODER (AVN).

DISTANT-READING POSITION INDICATOR.

ANGULAR VELOCITY SENSOR (ACFT).

TWO-STAGE GYROSCOPIC INSTRUMENT.

DETONATING CORD.

DECODER.

SMOKE POT.

SMOKE DRUM FOR LARGE SCALE OPERATIONS.

12.7MM DEGTYAREV AND SHPAGIN HEAVY MACHINE GUN.
AA USE ON TANKS AND ASSAULT GUNS. FIS 1938;
ERANGE 1000-1500M; MAGCAP 50 ROUND BELT.

ДКК	ДЕШИФРАТОР КОМАНД	COMMAND DECODER.
ДШМ	ДЕГТЯРЕВА-ШПАГИНА КРУПНОКАЛИБЕРНЫЙ (ПУЛЕМЕТ) МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ	12.7MM MODERNIZED DEGTYAREV AND SHPAGIN HEAVY MACHINE GUN. AA USE ON TANKS AND ASSAULT GUNS. ERANGE 1000-1500M; ROF 80.
ДШКТ	ДЕГТЯРЕВА-ШПАГИНА КРУПНОКАЛИБЕРНЫЙ ТАНКОВЫЙ (ПУЛЕМЕТ)	12.7MM DEGTYAREV AND SHPAGIN HEAVY TANK MACHINE GUN. USED ON IS-4 AND T-10 TANKS. ERANGE 1500M; ROF 80.
ДЭК-50		TRACKED CRANE.
ДЭМК-6А	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТЕЛЕФОН ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО (ДЕЙСТВИЯ)	FIELD TELEPHONE.
ДЭМШ	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ МИКРОФОН ШУМОЗАЩИЩЕННЫЙ	MICROPHONE.
ДЭМШ-1		MICROPHONE USED IN A TA-57 FIELD TELEPHONE.
ДЭС	ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ	DIESEL POWER STATION (CD).
ДЭТ-250		CRAWLER TRACTOR PRODUCED AT THE CHELYABINSK TRACTOR PLANT. REPUTED TO BE LARGEST TRACTOR IN THE USSR. VARIANT FOR USE IN COLD CLIMATES.
ДЭТ-250А		
ДЭТ-260	ДИЗЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАКТОР	DIESEL ELECTRIC TRACTOR.
ДЭТ-450		SUPERCHARGED CRAWLER TRACTOR PRODUCED AT THE CHELYABINSK TRACTOR PLANT.
ДЭ	ОПТИЧЕСКИЙ ДАЛЬНОМЕР	OPTICAL RANGEFINDER.

E-5-2	TRAILER.
E-33	EXPERIMENTAL VERSION OF THE MIG-21U.
E-66	EXPERIMENTAL VERSION OF THE MIG-21F.
E-66A	EXPERIMENTAL ACFT.
E-66B	EXPERIMENTAL ACFT.
E-66M	EXPERIMENTAL ACFT.
E-76	EXPERIMENTAL VERSION OF THE MIG-21PF.
E-133	EXPERIMENTAL ACFT. MAY BE THE MIG-25U.
E-166	EXPERIMENTAL JET ACFT WITH TWO RAMJET ENGINES.
E-266	EXPERIMENTAL VERSION OF THE MIG-25.
E-266M	EXPERIMENTAL VERSION OF THE MIG-25R.
ECPB	ELECTRIC FUZE (MINES).
ECPD	SAFETY DELAY FUZE (MINES).
ECPD	STANDARD SET OF TOOLS.
EP-62	INDIVIDUAL DECONTAMINATION KIT.
::EXD	CHEMICAL-ELECTRICAL DELAY-FUZE. **MAY BE EHKHP.

ЕДИНЬА КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНЫХ
ПРИСПОСОБЛЕНИИ

Ж-1	ПРЯМОУГОЛЬНО-ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНАЯ РАКЕТА	РАКЕТА	RAMJET ROCKET.
Ж-2	ТУРБОРЕАКТИВНАЯ РАКЕТА		TURBOJET ROCKET WITH 2900KM RANGE.
Ж-3	ТАКТИЧЕСКАЯ РАКЕТА ЗЕМЛЯ-ЗЕМЛЯ		TACTICAL SSM.
Ж-3	СВЕРХЗВУКОВАЯ РАКЕТА		SUPERSONIC ROCKET WITH 2900KM RANGE.
ЖД	ЖИДКОСТНЫЙ АККУМУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ		LIQUID-REACTANT GAS GENERATOR USED IN JET ACFT.
ЖЭС-4	ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТОФИЛЬТР		YELLOW-GREEN OPTICAL FILTER USED IN TARGET SHOOTING ON SUNNY DAYS.
	ЖЭС-6		
ЖМВВ	ЖИДКОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ВЗРЫВАТОЕ ВЕЩЕСТВО		EXPLOSIVE LIQUID PROJECTILE.
ЖРД	ЖИДКОСТНЫЙ РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ		LIQUID-FUEL ROCKET ENGINE.
ЖРС	ЖИДКОСТНЫЙ РАКЕТНЫЙ СНАРЯД		LIQUID-FUEL ROCKET-PROPELLED MISSILE.
ЖС-17	ЖЕЛТЫЙ СВЕТОФИЛЬТР		YELLOW LIGHT OPTICAL FILTER USED IN SHOOTING.

3	ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ (ПУЛЯ)	INCENDIARY ROUND OF AMMUNITION, ALSO SHELL MARKING.
3-1	ЗАПАСНОЙ ПАРАШЮТ	SPARE PARACHUTE.
3-1П		
3-2		
3-3		
3-4		
3-5		
13-6		6 CYLINDER DIESEL ENGINE FOR THE GT-T PRIME MOVER.
3-15-4	ПРОЖЕКТОР	SEARCHLIGHT.
ЗА	ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЙ АЭРОСТАТ	BARRAGE BALLOON.
ЗА-51	ЗАПРАВОЧНЫЙ АГРЕГАТ	ACFT REFUELING UNIT. BASE GAZ-51.
ЗАБ	ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ АВИАБОМБА	INCENDIARY BOMB.
ЗАЗ	ЗАПОРОЖСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "КОММУНАР"	VEHICLES PRODUCED AT THE "KOMMUNAR" AUTO PLANT IN ZAPOROZHE.
ЗАЗ-965		VEHICLE PRODUCED AT THE "KOMMUNAR" AUTO PLANT IN ZAPOROZHE.
ЗАЗ-966	МАЛОПТРАЖИМЫЙ ГРУЗОВИК ЗАПОРОЖСКОГО АВТОЗАВОДА	TRUCK PRODUCED AT THE "KOMMUNAR" AUTO PLANT IN ZAPOROZHE.
ЗАЗ-969	СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ГРУЗОВИК ЗАПОРОЖСКОГО АВТОЗАВОДА	AGRICULTURAL TRUCK PRODUCED AT THE "KOMMUNAR" AUTO PLANT IN ZAPOROZHE.
ЗАЗ-97В	АВТОБУС ЗАПОРОЖСКОГО АВТОЗАВОДА	PANEL TRUCK PRODUCED AT THE "KOMMUNAR" AUTO PLANT IN ZAPOROZHE.

ЗАК	ЗЕНИТНЫЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ КОМПЛЕКС	AAA SYSTEM.
ЗАК-21	ЗАПРАВШИК АВТОМАТИЧЕСКИЯ КИСЛОРОДНЫЙ	AUTOMATIC FUELING UNIT FOR MISSILE OXYDIZER.
ЗАП-23	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗЕНИТНЫЙ ПРИЦЕЛ	AUTOMATIC AA SIGHT.
ЗАП-4	ПРИЦЕЛ	SIGHT.
ЗАПЧАСТИ	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	SPARE PARTS.
ЗАР.ЯЩИК	ЗАРЯДНЫЙ ЯЩИК	CAISSON.
ЗАС	ЗАСЕКРЕЧИВАЮЩАЯ АППАРАТУРА СВЯЗИ	SECURE COMMUNICATIONS EQUIP.
ЗАС	ЗЕНИТНЫЙ АВТОМАТ СТРЕЛБЫ	AUTOMATIC DEVICE FOR AA FIRE.
ЗАЭР	ЗАПАСНОЙ АЭРОДРОМ	ALTERNATE AFLD.
ЗБ	ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ БОМБА	INCENDIARY BOMB.
ЗБ	ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ БАК	INCENDIARY CONTAINER (AIR DROPPED).
ЗБС	ЗВУКОУЛАВЛИВАЮЩАЯ БЕРЕГОВАЯ СТАНЦИЯ	COASTAL LISTENING STATION (NAVAL).
ЗБ	ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	INCENDIARY MATERIALS.
ЗБВ	ЗЕНИТНЫЙ ВИЗИР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	AA VERTICAL SIGHT.
ЗБГ	ЗЕНИТНЫЙ ВИЗИР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	AA HORIZONTAL SIGHT.
ЗБС	ЗВУКОУЛАВЛИВАЮЩАЯ СТАНЦИЯ	SOUND LOCATING STATION.
ЗД	ЗЕНИТНЫЙ ДАЛЬНОМЕР	AA RANGEFINDER.

ЗД-5	ЗЕМЛЫЙ ДАЛЬНОМЕР НЕРАСТРАВАКАЦИЙСЯ	CHARGING UNIT FOR THE DKP-50-A DOSIMETER.
ЗДН	ЗАВОД ИМЕНИ ЛИХАЧЕВА (АВТОМОБИЛЬНЫЙ)	AA NON-DISRUPT RANGEFINDER.
ЗДП		VEHICLES AND ENGINES PRODUCED AT THE LIKHACHEV AUTO PLANT (ZIL).
ЗДП-20С		ENGINE FOR THE BMK-70 BRIDGING BOAT, PRODUCED AT ZIL.
ЗДП-120		ENGINE FOR THE BMK-90 AND BMK-90M BRIDGING BOATS, AND FOR THE ZIL-120N TRACTOR TRUCK, PRODUCED AT ZIL.
ЗДП-120Н		TRACTOR TRUCK PRODUCED AT ZIL. CRANGE 600; EIS 1956; ENGINE ZIL-120; MSPD 55KM/HR.
ЗДП-121Д		TRACTOR TRUCK (VARIANT OF THE ZIL-151) PRODUCED AT ZIL. CAP 1 PLUS 2; ENGINE ZIL-123; MSPD 40KM/HR.
ЗДП-123		6-IN-LINE WATER COOLED GASOLINE ENGINE FOR THE BTR-152 APC SERIES, THE ASU-57 SP GUN, THE BAV-485 AMPHIBIOUS VEHICLE, AND FOR THE ZIL-121D TRUCK, PRODUCED AT ZIL.
ЗДП-123Ф		ENGINE FOR THE AT-P ARTY PRIME MOVER, PRODUCED AT ZIL.
ЗДП-130		ENGINE FOR THE ZIL-133G1 LONG WHEELBASE CARGO TRUCK, AND OTHER ZIL-130 VEHICLES, PRODUCED AT ZIL.
ЗДП-130		SERIES OF CARGO TRUCKS (REPLACING THE ZIL-164 SERIES) PRODUCED AT ZIL. BASE OF DDA-2 AND DDA-53B DECONTAMINATION UNITS, AND THE PSG-160 FUEL TRANSFER UNIT. CAP 1 PLUS 2; CRANGE 475KM; EIS 1962; ENGINE ZIL-130; MSPD 85-90KM/HR.
ЗДП-130А1	-----	CARGO TRUCK FOR TOWING TRAILERS, PRODUCED AT ZIL.
ЗДП-130В1	-----	TRACTOR TRUCK (TRANSPORTS THE NARM BRIDGE), PRODUCED AT ZIL. CAP 1 PLUS 2; ENGINE ZIL-130; MSPD 80-85KM/HR.

ЗМЛ-130В1Т -----
 ЗМЛ-130В1Г -----
 ЗМЛ-130Г -----
 ЗМЛ-130ГТ -----
 ЗМЛ-130ГЭ -----
 ЗМЛ-130Л1 -----
 ЗМЛ-130Д1Т -----
 ЗМЛ-130Д1Э -----
 ЗМЛ-130Д2 -----
 ЗМЛ-130С -----
 ЗМЛ-130Т -----
 ЗМЛ-130Э -----
 ЗМЛ-131 -----
 ЗМЛ-131А -----
 ЗМЛ-131В -----
 ЗМЛ-131Д -----
 ЗМЛ-131 -----
 ЗМЛ-133 -----
 ЗМЛ-133Б -----

ZIL-130V1 TROPICAL CLIMATE EXPORT MODEL, PRODUCED AT ZIL.
 ZIL-130V1 TEMPERATE CLIMATE EXPORT MODEL, PRODUCED AT ZIL.
 LONG FLATBED CARGO TRUCK, PRODUCED AT ZIL. CAP 1 PLUS 2; CRANGE 475KM; EIS 1964; ENGINE ZIL-130; MSPD 85KM/HR.
 ZIL-130G TROPICAL CLIMATE EXPORT MODEL, PRODUCED AT ZIL.
 ZIL-130G TEMPERATE CLIMATE MODEL, PRODUCED AT ZIL.
 ZIL-130 CHASSIS FOR THE ZIL-MMZ-555 DUMP TRUCK, PRODUCED AT ZIL.
 ZIL-130D1 TROPICAL CLIMATE EXPORT MODEL, PRODUCED AT ZIL.
 ZIL-130D1 TEMPERATE CLIMATE EXPORT MODEL, PRODUCED AT ZIL.
 DUMP TRUCK PRODUCED AT ZIL.
 ZIL-130 FOR USE IN COLD CLIMATES, PRODUCED AT ZIL.
 ZIL-130 TROPICAL CLIMATE EXPORT MODEL, PRODUCED AT ZIL.
 ЗМЛ-130 TEMPERATE CLIMATE EXPORT MODEL, PRODUCED AT ZIL.
 SERIES OF 3500KG CARGO TRUCKS (REPLACING THE ZIL-157 SERIES), PRODUCED AT ZIL. BASE OF THE PARM-1 REPAIR SHOP AND THE ARS-14 DECONTAMINATION APPARATUS. TOWS THE D-30 HOWITZER. CAP 1-3 PLUS 24; CRANGE 425-850KM; EIS 1966; ENGINE ZIL-131; MSPD 80KM/HR.
 ZIL-131 WITH STANDARD IGNITION SYSTEM, PRODUCED AT ZIL.
 TRACTOR TRUCK WHICH TOWS SEMITRAILERS, PRODUCED AT ZIL.
 DUMP TRUCK, PRODUCED AT ZIL.
 ENGINE FOR ZIL-131 TRUCKS.
 8000KG CAP CARGO TRUCK SERIES, PRODUCED AT ZIL. CAP 3 PLUS ?; ENGINE ZIL-133; MSPD 97.5KM/HR.
 AGRICULTURAL DUMP TRUCK. CAP 3 PLUS ?; ENGINE ZIL-133; MSPD 86KM/HR.

TRACTOR TRUCK PRODUCED AT ZIL.
LONG WHEELBASE TRUCK PRODUCED AT ZIL (NO TRAILERS).
LONG WHEELBASE TRUCK PRODUCED AT ZIL. CAP 3 PLUS ?;
LONG WHEELBASE TRUCK PRODUCED AT ZIL. CAP 3 PLUS ?;
ENGINE ZIL-130; MSPD 80KM/HR.
10 TON TRUCK PRODUCED AT ZIL. ENGINE KAMAZ-740.
CONSTRUCTION DUMP TRUCK.

3M0-133B
3M0-133Г
3M0-133Г1

3M0-133ГЯ
3M0-133Д

ENGINE FOR ZIL-133 VEHICLES (NOT ZIL-133G1).

3M0-133

3M0-135

WHEELED TRANSPORTER FOR THE LUNA (FROG-7) AND FOR THE
(SHADDOCK/SSC-2) MISSILE SYSTEMS. CRANGE
650KM (ESTIMATED): ENGINE 2X ZIL-375.

3M0-135H

3M0-136M

ZIL-130 EXPORT MODEL WITH PERKINS DIESEL ENGINE, PRODUCED
AT ZIL.

3M0-136MГ

ZIL-130G EXPORT MODEL WITH PERKINS DIESEL ENGINE,
PRODUCED AT ZIL.

3M0-136MД

DUMP TRUCK CHASSIS WITH PERKINS DIESEL ENGINE, PRODUCED
AT ZIL.

3M0-137

TRACTOR TRUCK FOR TOWING A TWO-AXLE TRAILER, PRODUCED
AT ZIL.

3M0-150

CARGO TRUCK PRODUCED AT ZIL. CAN CARRY 8 DL-10
BOATS. CRANGE 405KM; EIS 1946; ENGINE.ZIL-120;
MSPD 65KM/HR.

3M0-150B

3M0-151

LONG RANGE CARGO TRUCK PRODUCED AT ZIL. CARRIES THE
BM-13-10, BM-14-10, BMD-20, AND BM-24 ROCKET LAUNCHERS,
THE ARS-12 DECONTAMINATION UNIT, THE PVD-20 PONTOON
BRIDGE, AND THE TPP HEAVY PONTOON BRIDGE. TOWS ARTY
AND THE TRAILER FOR THE (SA-2) MISSILE. IS THE BASE

3M-151

(CONTINUED FROM PRECEEDING PAGE) FOR THE BTR-152 APC SERIES, CAP 3 PLUS 16; CRANGE 600KM; EIS 1947; ENGINE ZIL-121; MSPD 60KM/HR. TRACTOR TRUCK (TOWS SAM'S).

3M-151D

3M-157

LONG RANGE CARGO TRUCK (REPLACES THE ZIL-151/REPLACED BY THE ZIL-131 SERIES), PRODUCED AT ZIL. CARRIES THE BM-14-16, BMD-20, AND BM-24 MISSILE SYSTEMS, THE TPP AND KMM BRIDGES, AND THE ARS-12U DECONTAMINATION UNIT. TOWS (SA-2 AND SA-3) MISSILES. BASE FOR THE BTR-152 SERIES. CAP 3 PLUS 14; CRANGE 430-580KM; EIS 1958; ENGINE ZIL-157; MSPD 65KM/HR.

3M-157B

TRACTOR TRUCK FOR TOWING SEMITRAILERS (SA-2, SAMLET, FROG 3, FROG-4, FROG-5, AND SS-1 MISSILES). ENGINE ZIL-157; MSPD 40KM/HR.

3M-157T

ZIL-157K TROPICAL CLIMATE EXPORT MODEL WITH SHIELDED ELECTRICAL SYSTEM.

3M-157EГ

ZIL-157KYEГ TROPICAL CLIMATE EXPORT MODEL.

3M-157EТ

ZIL-157KYE TROPICAL CLIMATE EXPORT MODEL.

3M-157K

LONG RANGE CARGO TRUCK ON A ZIL-157 CHASSIS. TRANSITION MODEL TO THE ZIL-131 SERIES. CAP 1 PLUS 2; CRANGE 510KM; EIS 1961; ENGINE GAZ-51 OR ZIL-157K; MSPD 65KM/HR. TOWS THE D-30 HOWITZER.

3M-157KB

TRACTOR TRUCK FOR TOWING SEMITRAILERS. ENGINE GAZ-51.

3M-157KГ

ZIL-157K WITH SHIELDED ELECTRICAL SYSTEM.

3M-157KE

ZIL-157K WITH SPECIAL BODY.

3M-157KEГ

ZIL-157KG WITH SHIELDED ELECTRICAL SYSTEM.

3M-157KEТ

ZIL-157KYEГ TROPICAL CLIMATE EXPORT MODEL.

3M-157K3

ZIL-157K TEMPERATE CLIMATE EXPORT MODEL.

3M-157K0

ZIL-157K TROPICAL CLIMATE EXPORT MODEL.

3M-157

ENGINE FOR ZIL-157 TRUCKS.

3M-157K

ENGINE FOR THE ZIL-157K TRUCK AND THE KMM BRIDGELAYER.

ЗМТ-164	-----	ENGINES USED FOR ZIL-164 VEHICLES.
ЗМТ-164	-----	CARGO TRUCK PRODUCED AT ZIL. CAP 1 PLUS 2; EIS 1957; ENGINE ZIL-164.
ЗМТ-164А	-----	MODEL OF THE ZIL-164 USED TO SWITCH OVER TO THE ZIL-130 SERIES, PRODUCED AT ZIL. CAP 1 PLUS 2; CRANGE 415-550KM; EIS 1961; ENGINE ZIL-164; MSPD 70-75KM/HR.
ЗМТ-164Г	-----	ZIL-164A DUMP TRUCK MODEL, PRODUCED AT ZIL.
ЗМТ-164Д	-----	ZIL-164A WITH SHIELDED ELECTRICAL SYSTEM, PRODUCED AT ZIL.
ЗМТ-164И	-----	TRACTOR USING THE ZIL-164A CHASSIS, PRODUCED AT ZIL.
ЗМТ-164Н	-----	ZIL-164A WITH WINCH AND AIR LINE CONNECTOR. USED TO TOW TRAILERS, PRODUCED AT ZIL.
ЗМТ-164П	-----	DUMP TRUCK PRODUCED AT ZIL.
ЗМТ-164Э	-----	ZIL-164 WITH SHIELDED ELECTRICAL SYSTEM, PRODUCED AT ZIL.
ЗМТ-164Ю	-----	ZIL-164 USED TO TOW SEMI-TRAILERS AND USED AS A CRANE, PRODUCED AT ZIL.
ЗМТ-164Ф	-----	ZIL-164 USED TO TOW TRAILERS, PRODUCED AT ZIL.
ЗМТ-164Х	-----	ZIL-164 EXPORT MODEL, PRODUCED AT ZIL.
ЗМТ-164Ц	-----	ZIL-164 TROPICS EXPORT MODEL, PRODUCED AT ZIL.
ЗМТ-166	-----	VEHICLE WHICH OPERATES ON COMPRESSED GAS OR GASOLINE, PRODUCED AT ZIL.
ЗМТ-166В	-----	MODIFICATION OF THE ZIL-164A WHICH OPERATES ON LIQUIFIED GAS OR GASOLINE, PRODUCED AT ZIL. EIS 1963.
ЗМТ-167	-----	CARGO TRUCK PRODUCED AT ZIL.
ЗМТ-167Е4	-----	TRUCK CHASSIS USED TO CARRY THE (SA-8) MISSILE SYSTEM.
ЗМТ-169	-----	DIESEL VEHICLE TO BE PRODUCED IN THE 1980'S.
ЗМТ-375	-----	ENGINE FOR THE URAL-375D, URAL-375S, AND BAZ-135L4 TRUCKS, PRODUCED AT ZIL.
ЗМТ-375А	-----	ENGINE FOR THE URAL-377, URAL-377M, AND URAL-377S TRUCKS, PRODUCED AT ZIL.

ЗМЛ-485	ENGINE FOR THE BAV AMPHIBIOUS VEHICLE, PRODUCED AT ZIL.
ЗМЛ-585	DUMP TRUCK PRODUCED AT ZIL. EIS 1949.
ЗМЛ-585В	CONSTRUCTION DUMP TRUCK PRODUCED AT ZIL.
ЗМЛ-585К	AGRICULTURAL DUMP TRUCK PRODUCED AT ZIL. EIS-1955.
ЗМЛ-Е-167	EXPERIMENTAL BAD TERRAIN VEHICLE (INCLUDING SNOW). ALSO USED AS TANKER, CARGO VEHICLE, AND TRACTOR TRUCK. ENGINE 2X ZIL-375. MSFC 65KM/HR.
ЗМЛ-ММ3-164АН	TRUCK PROBABLY PRODUCED AT THE MYTISHCHI MACHINE-BUILDING PLANT. CAP 3 PLUS ?; CRANGE 800KM; ENGINE ZIL-164А; MSPD 55KM/HR.
ЗМЛ-ММ3-164АП	TRACTOR TRUCK PROBABLY PRODUCED AT THE MYTISHCHI MACHINE-BUILDING PLANT.
ЗМЛ-ММ3-164АР	PRIME MOVER PROBABLY PRODUCED AT THE MYTISHCHI MACHINE-BUILDING PLANT.
ЗМЛ-ММ3-164Н	PRIME MOVER PROBABLY PRODUCED AT THE MYTISHCHI MACHINE-BUILDING PLANT.
ЗМЛ-ММ3-554	AGRICULTURAL DUMP TRUCK. BASE ZIL-130.
ЗМЛ-ММ3-555	AGRICULTURAL DUMP TRUCK. BASE ZIL-130.
ЗМЛ-ММ3-585А	CONSTRUCTION DUMP TRUCK PROBABLY PRODUCED AT THE MYTISHCHI MACHINE-BUILDING PLANT.
ЗМЛ-ММ3-585К	AGRICULTURAL DUMP TRUCK PROBABLY PRODUCED AT THE MYTISHCHI MACHINE-BUILDING PLANT.
ЗМЛ-ММ3-585П	CONSTRUCTION DUMP TRUCK PRODUCED AT THE MYTISHCHI MACHINE-BUILDING PLANT.

ЗИЛ-ММЗ-585М	AGRICULTURAL DUMP TRUCK PRODUCED AT THE MYTISHCHI MACHINE-BUILDING PLANT.
ЗИЛ-ММЗ-4502	TRUCK.
ЗИП	SET OF SPARE PARTS, INSTRUMENTS, AND ACCESSORIES.
ЗИС	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
ЗИС-2	ANTIQUATED VEHICLES MADE AT THE STALIN AUTO PLANT. IT IS NOW CALLED THE LIKHACHEV PLANT.
ЗИС-3	57MM ANTI-TANK GUN (REPLACED BY THE SPG-9). TOWED BY THE BTR-152 APC AND THE GAZ-69 LIGHT VEHICLE. CREW 7; RANGE 1250M; MRANGE 8.4KM; ROF 10-25.
ЗИС-4	76MM DIVISIONAL GUN. GUN IS USED ON THE SU-76 SP ASSAULT GUN. TOWED BY THE BTR-152 APC, THE ZIL-157 TRUCK, AND THE GAZ-66 TRUCK. CREW 6-7; RANGE 820-1000M; MRANGE 13.3KM; ROF 15-20.
ЗИС-5	57MM TANK GUN.
ЗИС-5-53	76MM TANK GUN.
ЗИС-6	85MM TANK GUN (MAY BE THE SAME AS THE ZIS-S-53).
ЗИС-7	107MM TANK GUN.
ЗИС-15	76MM GUN FOR CASEMATES.
ЗИС-МФ	76MM GUN FOR RIVER GUNBOATS.
ЗИС-С-53	ENGINE FOR THE YA-13F ARTY TRACTOR.
	85MM TANK GUN. USED FOR THE T-34/85 TANK. MRANGE 13.3KM; ROF 3-4.

ЗМР-55	ПАРОВЫЙ КОТЕЛ ЗАПАРОЧНОГО АГРЕГАТА	TRAILER MOUNTED COMPRESSOR.
ЗК-0,5 ЗК-1		STEAM KETTLE USED IN FIELD SANITATION WORK.
ЗК-2		COURSE SETTING DEVICE FOR THE AN-24RT AND AN-24T ACFT.
ЗЛ	ЗАЛИВНАЯ СТАНЦИЯ	FILLING STATION.
ЗМЗ-53		ENGINE PRODUCED AT THE ZAVOLZHSK MOTOR PLANT.
ЗМЗ-66		V-8 ENGINE FOR THE GAZ-66, PRODUCED AT THE ZAVOLZHSK MOTOR PLANT.
ЗМЗ-451		ENGINE FOR THE UAZ-452.
ЗМЗ-451E		ENGINE FOR THE UAZ-452D.
ЗМЛ	ЗВУКОМЕТРИЧЕСКАЯ ЛИНЕЙКА	SOUND-RANGING RULER.
ЗМС	ЗВУКОМЕТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	SOUND-RANGING STATION.
ЗМЧ-П	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАРАЖЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНОЙ ЧАСТИ РАДИОАКТИВНОЙ ПЫЛЬЮ	RADIOACTIVE DUST CONTAMINATION KIT.
З0	ЗЕНИТНОЕ ОРУДИЕ	AA GUN.
З0С	ЗАРЯДНО-ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ	BATTERY-CHARGING AND LIGHTING STATION.
З0Т	ЗЕМЛЯНАЯ ОГНЕВАЯ ТОЧКА	EARTHEN PILLBOX, EARTHEN FIRING POINT.
З0У	ЗАЩИТНО-ОТКЛЮЧАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	PROTECTIVE SWITCHING-OFF DEVICE.
ЗП	ЗВУКОУЛОВЛИВАТЕЛЬ ПОЛЕВОЙ	FIELD SOUND LOCATOR.

ЗП	ЗЕНИТНАЯ ПУШКА	AA CANNON.
ЗП	ЗЕНИТНЫЙ ПРОЖЕКТОР	AA SEARCHLIGHT.
ЗП	ЗЕНИТНЫЙ ПУЛЕМЕТ	AA MACHINE GUN.
ЗП-1 ЗП-2		UNIDENTIFIED ARTICLE RELATED TO ARTY WEATHER.
ЗПЛ	ЗЕНИТНЫЙ ПУЛЕМЕТ	AA MACHINE GUN.
ЗПР	ЗЕНИТНАЯ ПРОТИВОВОЗДУШНАЯ РАКЕТА	AA MISSILE.
ЗПР	ЗЕНИТНЫЙ ПРОЖЕКТОР	AA SEARCHLIGHT.
ЗПС	СТАНЦИЯ ЗВУКОВОЙ ПОДВОДНОЙ СВЯЗИ	SONIC TELEGRAPHY STATION.
ЗПТ-4Б-206		HEAVY DUTY TRAILER. TOWED BY THE YAAZ-200, YAAZ-210, AND MAZ-205 TRUCKS.
ЗПУ-1	ЗЕНИТНО-ПУЛЕМЕТНАЯ УСТАНОВКА С ОДНИМ ПУЛЕМЕТОМ	14.5MM AA HEAVY MACHINE GUN. CREW 4; ERANGE 1400M; ROF 150. UNIT OF FIRE IS 1200 ROUNDS.
ЗПУ-2	ЗЕНИТНО-ПУЛЕМЕТНАЯ УСТАНОВКА С ДВУМЯ ПУЛЕМЕТАМИ	TWIN 14.5MM AA HEAVY MACHINE GUNS. TOWED BY THE GAZ-69 LIGHT VEHICLE. CREW 5; ERANGE 1400; ROF 2X 150. UNIT OF FIRE IS 2X 1200 ROUNDS (2400 ROUNDS).
ЗПУ-2		KIT FOR PACKING AMMUNITION (USED IN AMMUNITION SHIPMENTS).
ЗПУ-4	ЗЕНИТНО-ПУЛЕМЕТНАЯ УСТАНОВКА С ЧЕТЫРЬМЯ ПУЛЕМЕТАМИ	QUAD 14.5MM AA HEAVY MACHINE GUNS. TOWED BY THE ZIL-151 AND ZIL-157 TRUCKS. CREW 5; ERANGE 1400; ROF 4X 150. UNIT OF FIRE IS 4X 1200 ROUNDS (4800 ROUNDS).
ЗР	ЗЕНИТНАЯ РАКЕТА	AA MISSILE.

ЗРК	ЗЕНИТНО-РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС	AA MISSILE SYSTEM..
ЗРО	ЗАПРОСЧИК РАДИОЛОКАЦИОННОГО ОПОЗНАВАНИЯ	INTERROGATOR FOR RADAR IDENTIFICATION.
ЗРУ	ЗАРЯДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	CHARGE-DISTRIBUTION DEVICE.
ЗСЖ-66		ACFT FUEL TRUCK. BASE GAZ-66.
ЗСК	ЗЕНИТНЫЙ СТВОЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС	MULTI-BARRELLED AA COMPLEX.
ЗСУ	ЗЕНИТНАЯ САМОХОДНАЯ (Артиллерийская) УСТАНОВКА	SELF-PROPELLED AAA MOUNT.
ЗСУ-23-4	ЗЕНИТНАЯ САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА	QUAD SELF-PROPELLED AA GUN SYSTEM (REPLACED THE ZSU-57-2). ALSO CALLED SHILKA. ARM 4X 23MM ZU-23 AA GUN (ROF 4X 2000 PRACTICAL; ERANGE 1-3KM); BASE PT-76; CRANGE 2600KM; CREW 4; EIS EARLY 1960'S (FIRST SEEN OFFICIALLY NOV 1965); ENGINE V-6R; MSPD 44KM/HR.
ЗСУ-57-2	ЗЕНИТНАЯ САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА	TWIN SELF-PROPELLED AA GUN SYSTEM (REPLACED BY THE ZSU-23-4). ARM 2X S-68 57MM AA GUN (ROF 2X 105-120 CYCLIC AND ERANGE 4KM); BASE T-54 (SHORTENED); CRANGE 4000KM; CREW 6-7; EIS 1954-1957; ENGINE V-54; MSPD 50KM/HR.
ЗСУ-М		PART OF A BOMB SHELTER'S AIR SUPPLY UNIT (CD).
ЗТ	ЗВУКОУЛОВЛИВАТЕЛЬ ТЯЖЕЛЫЙ	HEAVY SOUND LOCATOR.
ЗТ-260		STANDARD TANK GUNNER'S SIMULATOR.
ЗТЛ-180	ЗЕНИТ-ТЕЛЕСКОП	ZENITH TELESCOPE.
ЗТМ1-29 ЗТМ1-30	СКРЕПЕР	SCRAPER.

ЗТН	ЗАПАЛЬНАЯ ТРУБКА НОРДЕНФЕЛЬДА	NORDENFEL'D PRIMER.
ЗТП-50	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ КОМПЛЕКТОВ	SAFETY DEVICE ON A FUZE-DETONATION SET.
ЗТП-150		
ЗТП-300		
ЗТТУ	ЗЕНИТНАЯ ТУРЕЛЬНАЯ ПУЛЕМЕТНАЯ УСТАНОВКА АА	TURRET MACHINE GUN MOUNT.
ЗУ	ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	COMPUTER STORAGE UNIT.
ЗУ	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО (РАДИОВЗРЫВАТЕЛЯ)	PROTECTIVE DEVICE (OF A PROXIMITY FUZE).
ЗУ	ЗВУКОВУЛЮБИВАТЕЛЬ	SOUND LOCATOR.
ЗУ	ЗЕНИТНАЯ УСТАНОВКА	AA WEAPON MOUNT.
ЗУ-2		
ЗУ-3	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО	PORTABLE BATTERY CHARGER.
ЗУ-23		
		23MM LIGHT TOWED AUTOMATIC AA GUN (REPLACES THE 14.5MM ZPU-4). TOWED BY THE ZIL-157 AND GAZ-69 TRUCKS. CREW 5; ERANGE (AA) 2.5KM; ROF 2X 200; UNIT OF FIRE IS 2400 ROUNDS.
ЗУЛ-10	СНЕГОБОРОЧНАЯ МАШИНА	SNOW REMOVAL VEHICLE.
ЗУР	ЗЕНИТНАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА	AA GUIDED MISSILE.
ЗУРБ(Д)	ЗЕНИТНАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА БЛИЗНЕГО ДЕЙСТВИЯ	SHORT RANGE AA GUIDED MISSILE.
ЗУРД(Д)	ЗЕНИТНАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ДАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	LONG RANGE AA GUIDED MISSILE.
ЗУР-М(В)	ЗЕНИТНАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА МАЛЫХ ВЫСОТ	LOW ALTITUDE AA GUIDED MISSILE.

ЗУРО	ЗЕНИТНОЕ УПРАВЛЯЕМОЕ РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ	AA GUIDED MISSILE WEAPONS.
ЗУРП	ЗЕНИТНАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА-ПЕРЕХВАТЧИК	AA GUIDED INTERCEPTOR MISSILE.
ЗУР-С	ЗЕНИТНАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА СРЕДНЕЙ ДАЛЬНОСТИ	MEDIUM RANGE AA GUIDED MISSILE.
ЗУРС	ЗЕНИТНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД	AA GUIDED MISSILE.
ЗФК	ЗАЩИТНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ КОМПЛЕКТ	PROTECTIVE FILTERING UNIT (FOR PROTECTION AGAINST TOXIC CHEMICAL AGENTS).
ЗФО	ЗАЩИТНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ ОДЕЖДА	PROTECTIVE CLOTHING (CD). CHEMICALLY IMPREGNATED PROTECTIVE OVERALLS.
ЗЯ	ЗАПОМНИВАЮЩАЯ ЯЧЕЙКА	MEMORY ELEMENT OF A COMPUTER.
ЗЯ	ЗАРЯДНЫЙ ЯЩИК	CAISSON.

И-300(Ф)	РЕАКТИВНЫЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ МИКОЯНА И ГУРЕВИЧА	JET ACFT DESIGNED BY MIKOYAN AND GUREVICH (MIG-9). SEE MIG-9.
ИАБ		SIMULATED NUCLEAR BURST BOMB.
ИАПЗ-738		TRAILER CHASSIS TOWED BY THE GAZ-53A, GAZ-63, AND GAZ-66 TRUCKS.
ИАПЗ-739		2-AXLE TRAILER TOWED BY THE ZIL-164 TRUCK.
ИАПЗ-754А		TRAILER CHASSIS TOWED BY THE GAZ-51A, GAZ-53A, AND GAZ-66 TRUCKS.
ИАПЗ-755А		INTEGRATING AERONAUTICAL SEXTANT.
ИАС-1	ИНТЕГРИРУЮЩИЙ АВИАЦИОННЫЙ СЕКСТАНТ	
ИАС-1М		
ИВ	ИЗМЕРИТЕЛЬ ВИДИМОСТИ	VISIBILITY INDICATOR.
ИВ	ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЫХОДА	OUTPUT METER (RADIO).
ИВ-4	-----	OUTPUT METER (INSTRUMENT ON A TANK RADIO CONTROL PANEL).
ИВ	ИНЕРЦИОНАЛЬНЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	INERTIA FIRING UNIT (OF A MINE).
ИВД	ИНДИКАТОР ВЫСОТЫ И ДАЛЬНОСТИ	HEIGHT AND RANGE FINDER.
ИВО	ИМИТАТОР ВИЗУАЛЬНОЙ ОБСТАНОВКИ	SIMULATOR OF A VISUAL SITUATION.
ИВО	ИНДИКАТОР ОБСТАНОВКИ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ	VERTICAL PLANE SITUATION INDICATOR (ACFT/ONBOARD).
ИВПП	ИСКУССТВЕННАЯ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА	IMPROVED LANDING STRIP.
ИГД	ИНДИКАТОР ГРУБОЙ ДАЛЬНОСТИ	APPROXIMATING RANGE SCOPE.

ИГН	ИМИТАЦИОННАЯ ГРАНАТА НЕЙТРАЛЬНОГО ДЫМА	NON-TOXIC DUMMY SMOKE GRENADE.
ИГО	ИНДИКАТОР ОБСТАНОВКИ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ	HORIZONTAL PLANE SITUATION INDICATOR (ACFT/ONBOARD).
ИГС	ИМИТАЦИОННАЯ ГРАНАТА	DUMMY GRENADE.
ИД-1	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДОЗИМЕТР	INDIVIDUAL DOSIMETER.
ИД-1	ИЗМЕРИТЕЛЬ ДОЗЫ	DOSIMETER.
ИД-2	ИНДУКЦИОННЫЙ ДАТЧИК (КУРСОВОЙ СИСТЕМЫ)	INDUCTION SENSOR (INERTIAL NAVIGATION SYSTEM). PART OF THE GIK-1 GYROCOMPASS.
ИД-3		
ИД-11	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДОЗЫ	INDIVIDUAL DOSIMETER.
ИДГ		DUMMY GRENADE.
И-ДК	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	INDIVIDUAL DECONTAMINATION KIT.
ИДК-1		DECONTAMINATION KIT FOR VEHICLES.
ИДК-1М		INDIVIDUAL DECONTAMINATION KIT.
ИДП		INDIVIDUAL WEAPON DECONTAMINATION KIT.
ИДП	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ ПАКЕТ	INDIVIDUAL DECONTAMINATION KIT. PART OF THE IDP-S.
ИДП-1		
ИДП	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ ПРИБОР	INDIVIDUAL DECONTAMINATION DEVICE (WITH CANNISTER).
ИДП-С	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ ПАКЕТ САМОПОМОЩИ	INDIVIDUAL DEGASSING SELF-AID KIT (CONTAINS THE INDIVIDUAL DECONTAMINATION KIT (IDP)).

ИДПС-69		INDIVIDUAL DECONTAMINATION PACKET (FOR WEAPONS/ CLOTHING. CONSISTS OF 10 IDP-1 AND 10 DPS-1 PACKETS.
ИДЦ	РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ИНДИКАТОР ДВИЖУЩИХСЯ ЦЕЛЕЙ	RADARSCOPE FOR MOVING TARGETS.
ИЖ	МОТОЦИКЛ ИЖЕВСКОГО ЗАВОДА	MOTORCYCLE PRODUCED AT AN IZHEVSK FACTORY.
ИЖ-1	СПОРТИВНЫЙ ПИСТОЛЕТ	SINGLE SHOT 5.6MM TARGET PISTOL.
ИЖ-32		SPORT RIFLE.
ИЗ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЗОНД (МИНОИСКАТЕЛЬ)	INDIVIDUAL MINE DETECTOR.
ИЗУМРУД		NAME FOR THE NATO SCAN ODD ACFT RADAR.
ИК	ИНФРАКРАСНАЯ СИСТЕМА	INFRARED SYSTEM.
ИК	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	TESTING DEVICE OR SET OF DEVICES.
ИК	ИНДИКАТОР КИСЛОРОДА	OXYGEN INDICATOR.
	ИЖ-15	
	ИЖ-16	
	ИЖ-24	
	ИЖ-32	
7В7ИЖ		FUEL PUMP (AVN).
ИЖЛ	ИНФРАКРАСНАЯ ЛАМПА	INFRARED LAMP.
ИЖМ	ИЗМЕРИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	TORQUE INDICATOR.
ИЖО	ИНДИКАТОР КРУГОВОГО ОБЗОРА	CIRCULAR-SCOPE INDICATOR (RADAR).
ИЖР	ИМПУЛЬСНО-КОГЕРЕНТНЫЙ РАДИОЛОКАТОР	COHERENT PULSE RADAR.

ИКС	ДОЗИМЕТР СТЕКЛА ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ	THERMOLUMINESCENT GLASS DOSIMETER.
ИКС	ИНФРАКРАСНОЕ СТЕКЛО	INFRARED GLASS (OPTICS).
ИКС-Г		DOSIMETER SET.
ИКСУ	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР КОНТРОЛЯ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ	AUXILIARY CONTROL INDICATOR FOR THE POWER PLANT (ACFT).
ИКСТ	ГЛАВНЫЙ ИНДИКАТОР КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ БОРТОВЫХ СИСТЕМ	MAIN CONTROL INDICATOR FOR CHECKING THE CONDITION OF ONBOARD SYSTEMS (ACFT).
ИЛ	САМОЛЕТ ИЛЬЮШИНА	IL'YUSHIN ACFT. *IL CONTINUED AFTER THE IL'YUSHIN SERIES.
ИЛ-2		WWII GROUND ATTACK PLANE. ARM 2X 23MM CANNON (TIL 1943), THEN 2X 37MM CANNON, PLUS 2X SHKAS 7.62MM MG OR 2X 12.7MM MG, PLUS 8 RS-82 OR 8 RS-132 ROCKETS, AND UP TO 600KG OF BOMBS; CRANGE 630KM; EIS 1940; ENGINE 1X AM-35 OR AM-38; MSPD 450KM/HR; SCEIL 7500M.
ИЛ-4		TWIN ENGINE IL'YUSHIN BOMBER.
ИЛ-10		GROUND ATTACK IL'YUSHIN ACFT. ARM 4X 20MM CANNON (LATER CHANGED TO 4X 23MM CANNON), PLUS 1X 12.7MM MG, PLUS BOMBS; CREW 2; EIS 1944; ENGINE AM-35 OR AM-42; MSPD 551KM/HR; SCEIL 7250M.
ИЛ-12		MEDIUM TRANSPORT ACFT DESIGNED BY IL'YUSHIN. CAP 2-8 PLUS 27-32; CRANGE 1500KM; EIS 1946-1947; ENGINE 2X ASH-82FN OR 2X ASH-82FNV; MSPD 407KM/HR; NATO COACH; SCEIL 6500M.
ИЛ-14		PASSENGER ACFT/TRANSPORT DESIGNED BY IL'YUSHIN. ALSO USED FOR RECON AND ECM MISSIONS. CAP 6 PLUS 30 (TROOP

(CONTINUED FROM PRECEDING PAGE) LIFT; CRANGE 1750-2165KM; EIS 1950-1954; ENGINE 2X ASH-82T; MSPD 430KM/HR. NATO CRATE; SCEIL 7400.
MEDIUM TRANSPORT DESIGNED BY IL'YUSHIN. CAP 3 PLUS 30-32; CRANGE 1750-3200KM; EIS 1950; ENGINE 2X ASH-82T; NATO CRATE; SCEIL 7400.

LOW-WING MEDIUM TRANSPORT DESIGNED BY IL'YUSHIN. ALSO USED FOR RECON, ECM, EARLY WARNING, AND FOR VIP TRAVEL. ARM: 0; CAP 5 PLUS 122; CRANGE 3700-6500KM; EIS 1959; ENGINE 4X AI-20 OR 4X AI-20M; MSPD 705KM/HR (CRUISING); NATO COOT.
VARIANT OF THE IL'YUSHIN IL-18.
VARIANT OF THE IL'YUSHIN IL-15.
VARIANT OF THE IL'YUSHIN IL-18. CAP 3-5 PLUS 84-110; ENGINE 4X AI-20K; MSPD 650KM/HR; NATO COOT; SCEIL 9840M. PASSENGER PLANE VARIANT DESIGNED BY IL'YUSHIN. CAP 5 PLUS 122; CRANGE 3700-6500KM; EIS 1957; ENGINE 4X AI-20M; MSPD 675KM/HR (CRUISING).
PASSENGER PLANE VARIANT DESIGNED BY IL'YUSHIN. CRANGE 3200-5200KM; ENGINE 4X AI-20M; MSPD 675KM/HR (CRUISING).

THREE-SEAT MEDIUM BOMBER AND GROUND ATTACK PLANE DESIGNED BY IL'YUSHIN. ARM 4X 23MM NR-23 CANNON PLUS BOMBS (50-3000KG); CRANGE 1100-2400KM; CREW 3; EIS 1948-1950; ENGINE 2X RD-45F (PRE 1950) OR 2X VK-1 (AFTER 1950); MSPD 902KM/HR; NATO BEAGLE; SCEIL 12300M. RECON VARIANT OF THE IL-28, DESIGNED BY IL'YUSHIN. TORPEDO CARRYING IL-28, DESIGNED BY IL'YUSHIN. DUAL TRAINER MODEL OF THE IL-28, DESIGNED BY IL'YUSHIN.

ASW AND RECON ACFT DESIGNED BY IL'YUSHIN. ALSO USED FOR MARITIME PATROL. ARM BOMBS PLUS TORPEDOES PLUS MINES; CRANGE 7240KM; CREW 12; EIS 1970; ENGINE 4X AI-20 OR 4X AI-20M; MSPD 644KM/HR (CRUISING); NATO MAY.

ИЛ-14

ИЛ-14М

ИЛ-18

ИЛ-18А

ИЛ-18Б

ИЛ-18В

ИЛ-18Д

ИЛ-18Е

ИЛ-28

ИЛ-28Р

ИЛ-28Т

ИЛ-28У

ИЛ-38

ИЛ-28 РАЗВЕДЬВАТЕЛЬНЫЙ

ИЛ-28 ТОРПЕДНЫЙ

ИЛ-28 УЧЕБНЫЙ

ИЛ-54	JET BOMBER DESIGNED BY IL'YUSHIN (NOT PRODUCED). EIS 1954.	
ИЛ-62	LONG RANGE TRANSPORT ACFT DESIGNED BY IL'YUSHIN (CIVIL PASSENGER PLANE). CAP 5 PLUS 186; CRANGE 6700-9200KM; CSPD 820-900KM/HR; EIS 1967; ENGINE 4H NK-8-4; NATO CLASSIC; SCEIL 12000M.	
ИЛ-62М	MODIFIED VERSION OF THE IL-62 USED PRIMARILY FOR VIP TRAVEL WITHIN THE MILITARY. CRANGE 8000-10000KM; CSPD 850-900KM/HR; EIS 1974; ENGINE 4X D-30KU; SCEIL 12000M.	
ИЛ-62МК	NEW VARIANT OF THE IL-62M. EIS ABOUT 1978.	
ИЛ-76	HEAVY FREIGHTER/TRANSPORT DESIGNED BY IL'YUSHIN. ALSO USED AS A FUEL TANKER FOR THE TU-22M. CAN HOLD UP TO 40 TONS OF CARGO. ARM 2X 23MM CANNON; CRANGE 5000-7000KM; CREW 3-5; CSPD 850-950KM/HR; EIS 1971-1974; ENGINE 4X D-30KP; NATO CANDID; SCEIL 13000M.	
ИЛ-76Т	LONGER RANGE IL-76, WITH EXTRA FUEL CAPACITY, DESIGNED BY IL'YUSHIN. CRANGE 5000-6700KM; CSPD 750-800KM/HR. ENGINE 4X D-30KP.	
ИЛ-86	WIDE-BODY TWO LEVEL TRANSPORT (CIVIL). DESIGNED BY IL'YUSHIN. APPROPRIATE MILITARY ROLES: TANKER, EARLY WARNING, FREIGHTER, TROOP TRANSPORT. CAP 3-4 PLUS 350; CRANGE 3600-4600KM; CSPD 900-950KM/HR; EIS 1980 (APPROXIMATELY); ENGINE 4X NK-8-2U OR 4X NK-86; NATO CAMBER; SCEIL 9350M.	
ИЛ	TUBE TESTER, MOUNTED ON A TANK RADIO.	ИСПЫТАТЕЛЬ ЛАМП
ИЛК	LUMINESCENT DOSIMETER.	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ДОЗИМЕТР
ИЛС	INSTRUMENT LANDING SYSTEM.	ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ СИСТЕМА

ИМ	ИМ-8	ИЗМЕРИТЕЛЬ МОДУЛЯЦИИ	MODULATION METER. MODULATION METER MOUNTED ON A TANK RADIO.
ИМ		ИЗМЕРИТЕЛЬ МОМЕНТА	MOMENT METER.
ИМ		ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ	POWER METER.
ИМ	ИМ-59 ИМ-82 ИМ-85 ИМ-100 ИМ-107 ИМ-120	ИМИТАЦИОННАЯ МИНА	BATTLE EFFECTS SIMULATOR (ARTY OR GRENADE SIMULATOR).
ИМ		ИСТРЕБИТЕЛЬ МНОГОМЕСТНЫЙ	MULTISEATER FIGHTER (ACFT).
31-ИМ		РАДАР-ТЕСТЕР	RADAR TESTER.
ИМК		ИНДИКАТОР КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	TORQUE INDICATOR.
ИМОС		ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ ОТРАЖЕННОГО СИГНАЛА	RETURN SIGNAL POWER METER (RADAR).
ИМП		ИМОСКОП	TRANSISTORIZED MINE DETECTOR FOR METALLIC MINES. REPLACED THE UMIV-1 MINE DETECTOR.
ИМР		ИНЖЕНЕРНАЯ МАШИНА РАЗГРАЖДЕНИЯ	ENGINEER'S OBSTACLE CLEARING VEHICLE. BASE T-54 OR T-55 TANK; CRANE 400KM; CREW 3; MSPD 48KM/HR.
ИМС-1		СЕКСТАНТ С ИСКУССТВЕННЫМ ГОРИЗОНТОМ	BUBBLE SEXTANT.
ИМСА-4		НАБОР, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ОТРАВЛЯЮЩИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ	KIT TO TEST FOODS FOR TOXIC CHEMICALS.
ИИ		ИНФРАКРАСНЫЙ ДЕТЕКТОР	INFRARED DETECTOR.

ИНО	ИНДИКАТОР НАВИГАЦИОННОЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ	NAVIGATION SITUATION INDICATOR.
ИНС	ИНЕРЦИАЛЬНО-НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА	INERTIAL NAVIGATION SYSTEM.
ИОС	ИМИТАТОР ОСВЕТИТЕЛЬНОГО СНАРЯДА	ILLUMINATING SHELL SIMULATOR.
ИП	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОМЕХ	INTERFERENCE METER.
ИП	ИСТРЕБИТЕЛЬ С ПУШКОЙ	CANNON ARMED FIGHTER.
ИП-4	ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ	INSULATING GAS MASK.
ИП-5	ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ	INSULATING GAS MASK.
ИП-46 ИП-46М	ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ	OXYGEN REGENERATING BREATHING APPARATUS. OXYGEN REGENERATING BREATHING APPARATUS DESIGNED FOR UNDERWATER USAGE.
ИПАР	ИМИТАТОР ПРИВОДНОЙ АЭРОДИРОМНОЙ РАДИО-СТАНЦИИ	AFLD RADIO BEACON SIMULATOR.
ИПК	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ КОМБИНЕЗОН	INDIVIDUAL FLOTATION SUIT.
ИПК-1	ИМИТАТОР ПУТИ И КУРСА	SIMULATOR USED TO CHECK OUT KP-3 AND KP-4 COURSE PLOTTERS.
ИПК-1М		LINE COMMS TESTING DEVICE.
ИПУ-48	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ЛУЧЕВОЙ СВЯЗИ	INFRARED PASSIVE STARLIGHT SCOPE FOR THE T-62A TANK. ERANGE 700-900M.
ИПУ-22М		INDIVIDUAL DRESSING KIT.
ИПП	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ ПАКЕТ	

ИП	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОТИВОХИМИЧЕСКИЙ ПАКЕТ	INDIVIDUAL DECONTAMINATION KIT (FOR SKIN AND CLOTHING).
ИП-3		
ИП-5		
ИП-6		
ИП-8		
ИП-51		
ИПГ	ИНФЕКЦИОННЫЙ ПОЛЕВОЙ ПОДВИЖНОЙ ГОСПИТАЛЬ	MOBILE FIELD HOSPITAL (FOR INFECTIOUS DISEASES).
ИПС	ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПОДВОДНО-СУХОПУТНЫЙ АППАРАТ (ПРОТИВОГАЗ)	SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS (FOR USE ON LAND OR UNDERWATER).
ИПС	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГИДРАВТИЧЕСКИЙ (ПОДВОДНЫЙ) СПАСАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ	INDIVIDUAL UNDERWATER RESCUE APPARATUS.
ИПЦ	ИНДИКАТОР ПОДВИЖНЫХ ЦЕЛЕЙ	MOVING TARGET INDICATOR (RADAR).
ИРЭЛ		ENGINEER'S RECON ECHO DEPTH FINDER.
ИС-1	ТЯЖЕЛЫЙ ТАНК (ИОСИФ СТАЛИН)	JOSEPH STALIN TYPE HEAVY TANK, WHICH SERVED AS THE FORERUNNER FOR THE IS TANKS. FTS 1943-1944, BUT WERE REPLACED BY THE IS-2 SHORTLY THEREAFTER.
ИС-2	ТЯЖЕЛЫЙ ТАНК (ИОСИФ СТАЛИН)	JOSEPH STALIN TYPE HEAVY TANK. ARM 1X D-25 122MM GUN (28 ROUNDS), PLUS 1-3 X 7.62MM DTM MG (2000-2300 ROUNDS), PLUS 1X 12.7MM DSHK AA MG (250 ROUNDS); CRANGE 150KM; CREW 4; EIS 1944; ENGINE V-2-15; MSPD 37KM/HR.
ИС-2-Т		JOSEPH STALIN TYPE ARMORED RECOVERY VEHICLE.
ИС-3	ТЯЖЕЛЫЙ ТАНК (ИОСИФ СТАЛИН)	JOSEPH STALIN TYPE HEAVY TANK. CHASSIS IS USED AS THE TRANSPORTER FOR THE (FROG-1, SCAMP, SCAPEGOAT, SCROOGE, SCUD A, AND SCUD B MISSILE SYSTEMS). ARM 1X D-25 122MM

(CONTINUED FROM PRECEDING PAGE) GUN (28 ROUNDS), PLUS 1-3 X 7.62MM DTM MG (1500-2000 ROUNDS), PLUS 1X 12.7MM DSHK AA MG (250 ROUNDS); CRANGE 150-180KM; CREW 4; EIS 1945; ENGINE V-2-IS; MSPD 37KM/HR.

JOSEPH STALIN HEAVY TANK. ARM 1X 122MM GUN (30 ROUNDS), PLUS 1X 12.7MM CO-AXIAL MG AND 1X 12.7MM AA MG (1000 ROUNDS); CRANGE 170KM; CREW 4; EIS LATE 1940'S; MSPD 43KM/HR.

OXYGEN APPARATUS FOR UNDERWATER USAGE.

INDIVIDUAL RESCUE APPARATUS (DIVING GEAR).

INDIVIDUAL PROTECTIVE EQUIP.

INERTIAL VECTORING SYSTEM (GUIDED MISSILES).

SECTOR SCAN INDICATOR.

INSTRUMENT LANDING SYSTEM (ACFT).

INDIVIDUAL LIFE JACKET (FLOATING TYPE) USED IN RIVER RECON.

JOSEPH STALIN SELF-PROPELLED ASSAULT GUN (REPLACED THE SU-122). ARM 1X 122MM A-195 GUN, PLUS 1X 12.7MM DSHK MG. EIS 1943.

JOSEPH STALIN SELF-PROPELLED ASSAULT GUN (REPLACED THE ISU-122). ARM 1X 122MM D-255 GUN (30 ROUNDS), PLUS 1X 12.7MM DSHK AA MG (250 ROUNDS); CRANGE 150KM; CREW 5; EIS 1944; ENGINE V-2-IS; MSPD 37KM/HR.

ИС-3

ИС-4

ИСА

ИСАМ-48

ИСЗ

ИСН

ИСО

ИСП

ИСС

ИСУ-122

ИСУ-122А

ТЯЖЕЛЫЙ ТАНК (ИОСИФ СТАЛИН)

ИНДИВИДУАЛЬНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ

ИНЕРЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА НАВЕДЕНИЯ
(СУПРАВЛЯЕМОГО СНАРЯДА)

ИНДИКАТОР СЕКТОРНОГО ОБЗОРА

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОСАДКИ

ИНДИВИДУАЛЬНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО

САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА "ИОСИФ СТАЛИН"

ИСУ-152	САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА "ИОСИФ СТАЛИН"	JOSEPH STALIN 152MM SELF-PROPELLED ASSAULT GUN (REPLACED THE SU-152). ARM 1X 152MM ML-20S GUN (20 ROUNDS), PLUS 1X 12.7MM DSHK AA MG (250 ROUNDS); CRANGE 150KM; CREW 5; EIS 1943; ENGINE V-2-IS; MSPD 37KM/HR.
ИСУ-152К	-----	VARIANT OF THE ISU-152. ARM 1X 152MM ML-20S GUN. ENGINE V-54K. MSPD 40KM/HR.
ИСУ-Т		ARMORED RECOVERY VEHICLE ON THE IS CHASSIS.
ИТД	ИНДИКАТОР ТОЧНО ДАЛЬНОСТИ	PRECISION RANGE INDICATOR.
ИУ	ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	UNIT OF THE AP-1 TUNER IN THE P-12M RADAR.
ИУ-59	ИМИТАТОР ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА	NUCLEAR BLAST SIMULATOR.
ИФ	ИМИТАЦИОННЫЙ ФУГАС	DUMMY LAND MINE.
ИФК	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ФОТОКАМЕРА	PERFORMANCE RECORDING CAMERA (AWN).
ИФТ	МИНОСКАТЕЛЬ	MINE DETECTOR.

K	ВЕРТОЛЕТ КАМОВА	KAMOV HELICOPTER. ALL KAMOV HELICOPTERS ARE LISTED UNDER KA. SEE KA.
"K"	РЕАКТИВНАЯ БУМАГА	CHEMICALLY TREATED PAPER TO TEST FOR CHEMICAL CONTAMINATION.
K-1	ОРУДИЙНЫЙ КОЛЛИМАТОР	GUN COLLIMATOR.
K1-100	РЕФЛЕКТОР ДЛЯ ПРОТИВОРАДИОЛОКАТОРНОЙ МАСКИРОВКИ	REFLECTOR FOR ANTI-RADAR CAMOUFLAGE.
	K1-200	
	K4-100	
	K8-600	
K-3	ПОЛЕВАЯ ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА	SHOWER UNIT FOR USE IN THE FIELD.
	K-7	
K-6	ВЗРЫВАТЕЛЬ	FUZE.
	K-6M	
K-8T		COLLIMATOR.
K-10		NAME FOR THE AT-T PRIME MOVER. SEE AT-T.
K-10T		SIGHT.
K-13A		INFRARED HOMING (AA-2/ATOLL) AAM USED ON THE MIG-17, MIG-19, MIG-21, MIG-23, AND YAK-28 ACFT. RANGE 4.8-6.4KM. CSPD MACH 2.5.
K-20	ВЗРЫВАТЕЛЬ	FUZE.
	K-20M	

K-32	АВТОМОБИЛЬНЫЙ КРАН	VEHICLE-MOUNTED CRANE. BASE ZIL-150.
K-34	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПАРОВОЙ КОТЕЛ	UPRIGHT STEAM BOILER USED IN FIELD SANITATION.
K-46	АВТОКРАН	VEHICLE-MOUNTED CRANE. ENGINE ZIL-130.
K-51	АВТОМОБИЛЬНЫЙ КРАН	VEHICLE-MOUNTED CRANE. BASE MAZ-200.
K-52	АВТОМОБИЛЬНЫЙ КРАН	VEHICLE-MOUNTED CRANE.
52-K		85MM AA GUN CIRCA 1939.
K-61	ГУСЕНИЧНЫЙ ПЛАВАЩИЙ ТРАНСПОРТЕР	5000KG CAPACITY TRACKED AMPHIBIOUS CARGO CARRIER (REPLACED BY THE PTS). ALSO CALLED GPT. CAPABLE OF TRANSPORTING 152MM HOWITZER OR ZIL-157 IN WATER. CAP 2-3 PLUS 60; CRANGE 260KM; EIS 1950; ENGINE YAAZ-M204VKKR; MSPD 36KM/HR (ROAD), 10KM/HR (WATER).
K-64		MECHANICAL CRANE. BASE MAZ-500.
K-67		ELECTRIC CRANE. BASE MAZ-500
K-69		MECHANICAL CRANE. BASE MAZ-200.
K-88A		ELECTRIC CRANE. BASE MAZ-200 AND YAAZ-210.
K-104		ELECTRIC CRANE. BASE KRAZ-219 AND KRAZ-257.
K-124	ПНЕВМОКОЛЕСНЫЙ КРАН	WHEELED CRANE.
K-142-1342	ТОРМОЗНОЕ КОЛЕСО В САМОЛЕТЕ	ACFT BRAKE WHEEL.
K-152	КРАН	CRANE.
K-162		ELECTRIC CRANE. BASE KRAZ-219 AND KRAZ-257.

K-252	КРАН	CRANE.
K-401	ГНЕВМОКОЛЕСНЫЙ КРАН	WHEELED CRANE.
K-632		TRACKED CRANE.
K-700	КИРОВЕЦ-700, ТРАКТОР	KIROV-700 TRACTOR MADE IN Leningrad, 4-WHEEL DRIVE PRIME MOVER; WHEELED TRACTOR.
K-701A	-----	CONSTRUCTION TRACTOR.
K-701	-----	AGRICULTURE TRACTOR.
K-702	-----	VARIANT WITH IMPROVED HYDRAULICS AND WIDER TIRES.
K-703	-----	LOGGING TRACTOR.
KA	КОРПУСНАЯ АРТИЛЛЕРИЯ	CORPS ARTY.
KA	КОРРЕКТИРОВАЮЩАЯ АВИАЦИЯ	ARTY SPOTTER ACFT.
KA	ВЕРТОЛЕТ КОНСТРУКЦИИ КАМОВА	HELICOPTER DESIGNED BY KAMOV.
KA-10	-----	COMMUNICATIONS HELICOPTER DESIGNED BY KAMOV. CAP 1; CRANGE 95KM; EIS 1949; ENGINE 1X AI-4V; MSPD 95KM/HR.
KA-10M	-----	PROBABLE MODERNIZED VERSION OF THE KA-10, DESIGNED BY KAMOV. CAP 1; EIS 1955; ENGINE 1X AI-4V; MSPD 90KM/HR.
KA-15	-----	NAVAL OBSERVATION AND ASW HELICOPTER, DESIGNED BY KAMOV. CAP 2; CRANGE 290-350KM; EIS 1953-1956; ENGINE 2X AI-14V; MSPD 150KM/HR; NATO HEN; SCEIL 3000M.
KA-15M	-----	PROBABLE MODERNIZED VERSION OF THE KA-15, DESIGNED BY KAMOV. CAP 2; CRANGE 330KM; EIS 1957; ENGINE 1X AI-14VF; MSPD 150KM/HR.

KA-18

UTILITY HELICOPTER DESIGNED BY KAMOV. IMPROVED KA-15 WITH CO-AXIAL ROTOR. CAP 1 PLUS 4; CRANGE 350KM; EIS 1956-1959; ENGINE 1X AI-14V; MSPD 150KM/HR; NATO HOG.

KA-20

ASW AND RADAR HELICOPTER, DESIGNED BY KAMOV. PROTOTYPE FOR THE KA-25. ARM AIR-TO-SURFACE MISSILES; CREW 2; NATO HARP.

KA-22

EXPERIMENTAL KAMOV HELICOPTER. CREW 5; EIS 1960; ENGINE 2X TV-2VK OR 2X D-25V; MSPD 375KM/HR.

KA-25

TWIN-TURBINE CO-AXIAL SHIP-BASED ASW HELICOPTER, DESIGNED BY KAMOV. ALSO USED FOR SEARCH AND RESCUE, RECON, AND MISSILE GUIDANCE. ARM 1 OR 2 400MM TORPEDOES, PLUS NUCLEAR DEPTH CHARGES, PLUS AIR-TO-SURFACE MISSILES; CAP 2 PLUS 12; CRANGE 650KM; EIS 1962-1963; ENGINE 2X GTD-3; MSPD 220KM/HR; NATO HORMONE; SCEL 3350M.

KA-25K

NAVAL ASW CARRIER VERSION, DESIGNED BY KAMOV. CAP 2 PLUS 12; CRANGE 400-650KM; CSPD 193KM/HR; EIS 1967; ENGINE 2X GTD-3 OR 2X GTD-3F; MSPD 220KM/HR; NATO HORMONE ?; SCEL 3350M.

KA-26

SHIPBORNE HELICOPTER DESIGNED BY KAMOV. USED FOR RECON, AIR AMBULANCE SERVICE, AND IN AGRICULTURE. CAP 2 PLUS 5; CRANGE 400-1200KM; CSPD 150KM/HR; EIS 1965-1967; ENGINE 2X M-14V-26; MSPD 170KM/HR; NATO HOODLUM; SCEL 3000M.

KA-32

NEW SHIPBORNE HELICOPTER DESIGNED BY KAMOV. USED FOR ICE RECONNAISSANCE AND SUPPORT IN ARCTIC REGIONS.

КАБ

КИСЛОРОДНАЯ АППАРАТУРА БОРТОВАЯ

ONBOARD OXYGEN EQUIP.

КАЗ АВТОМАШИНА КУТАЙСКОГО АВТОЗАВОДА

VEHICLE PRODUCED AT THE KUTAISI AUTO PLANT.

КАЗ-585В

DUMP TRUCK PRODUCED AT THE KUTAISI AUTO PLANT. BASE ZIL-150; EIS 1956.

КАЗ-600

DUMP TRUCK VARIANT PRODUCED AT THE KUTAISI AUTO PLANT. BASE ZIL-164. EIS 1957.

КАЗ-600А

VEHICLE FOR TOWING TRAILERS PRODUCED AT THE KUTAISI AUTO PLANT.

КАЗ-600В

DUMP TRUCK PRODUCED AT THE KUTAISI AUTO PLANT. EIS 1961.

КАЗ-601

АВТОМОБИЛЬ-ЦЕМЕНТОВОЗ

CEMENT TRUCK PRODUCED AT THE KUTAISI AUTO PLANT BASE ZIL-164. EIS 1957.

КАЗ-602

АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ

DUMP TRUCK PRODUCED AT THE KUTAISI AUTO PLANT.

КАЗ-605

ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ

CARGO TRUCK INCORPORATING UNITS FROM THE ZIL-164, PRODUCED AT THE KUTAISI AUTO PLANT. DESIGNED FOR USE IN THE MOUNTAINS.

КАЗ-606

TRACTOR TRUCK FOR USE IN THE MOUNTAINS, PRODUCED AT THE KUTAISI AUTO PLANT. EIS 1959.

КАЗ-606А

TRUCK PRODUCED AT THE KUTAISI AUTO PLANT. EIS 1961. ENGINE KAZ-120; MSPD 60KM/HR.

КАЗ-608

СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ НА БАЗЕ ЗИЛ-130

VEHICLE FOR TOWING TRAILERS, PRODUCED AT THE KUTAISI AUTO PLANT. BASE ZIL-130; EIS 1966; ENGINE ZIL-130; MSPD 75KM/HR.

КАЗ-608Б

MORE POWERFUL VERSION OF THE KAZ-608, PRODUCED AT THE KUTAISI AUTO PLANT. EIS 1968.

КАЗ-608В

TRACTOR TRUCK PRODUCED AT THE KUTAISI AUTO PLANT. ENGINE ZIL-130.

KAMAZ-44302

TRUCK TRACTOR WITH OPEN BED, PRODUCED AT THE KUTAISI AUTO PLANT.

KAMAZ-4540

TRUCK TRAILER RIG BEING DEVELOPED BY THE KUTAISI AUTO PLANT.

KAKTYC

DOSIMETER WITH SIGNALLING DEVICE INDICATING THE AMOUNT OF RADIATION PRESENT.

KAMAZ

VEHICLES AND ENGINES PRODUCED AT THE KAMA AUTO PLANT IN NABEREZHNYE CHELNY.

KAMAZ-740

ENGINE FOR MANY KAMAZ TRUCKS AND THE URAL 4320 TRUCK.

KAMAZ-4310

STANDARD CARGO TRUCK PRODUCED AT KAMAZ. ENGINE YAMZ-740; MSPD 80KM/HR.

KAMAZ-43101

KAMAZ-4410

TRACTOR TRUCK VERSION OF THE KAMAZ-4310 PRODUCED AT KAMAZ. ENGINE YAMZ-740. MSPD 80KM/HR.

KAMAZ-5320

CARGO TRUCK WITH 8-TON CAPACITY PRODUCED AT KAMAZ. HAULS THE GKB-8350 TRAILER. 8-TON CAPACITY CARGO TRUCK WITH TRAILER HAULING ABILITY, PRODUCED AT KAMAZ. ENGINE YAMZ-740; MSPD 85KM/HR.

KAMAZ-53202

KAMAZ-5410

TRACTOR TRUCK VERSION OF THE KAMAZ-5320, PRODUCED AT KAMAZ. TOWS THE ODAZ-9370 TRAILER.

KAMAZ-54101

VERSION OF THE KAMAZ-5410 WHICH TOWS DUMP SEMI TRAILER, PRODUCED AT KAMAZ.

KAMAZ-54102

TRACTOR TRUCK WHICH TOWS A 20 TON KAMAZ. HAS 260HP ENGINE.

КАМАЗ-5412 КАМАЗ-54112	TRUCK FOR HAULING SEMITRAILER, PRODUCED AT KAMAZ. TRACTOR TRUCK PLUS HEAVY DUTY TRAILER PRODUCED AT KAMAZ.
КАМАЗ-5510	DUMP TRUCK PRODUCED AT KAMAZ. USED IN CONSTRUCTION.
КАМАЗ-5511	DUMP TRUCK PRODUCED AT KAMAZ.
КАМАЗ-5512	AGRICULTURAL TRUCK PRODUCED AT KAMAZ.
КАМАЗ-6410	TRACTOR TRUCK PRODUCED AT KAMAZ.
КАМАЗ-53212	10-TON CAPACITY FLATBED TRUCK, PRODUCED AT KAMAZ.
КАМАЗ-53213	MULTIPURPOSE CHASSIS FOR CRANES AND WINCHES (PUMPS AND TANKS (FUEL)).
КАМАЗ-55102	AGRICULTURAL DUMP TRUCK PRODUCED AT KAMAZ.
КАНОДКА	GUNBOAT.
КАП-2	AUTOPILOT.
КАП-3	AUTOMATIC PARACHUTE DEPLOYER DESIGNED BY THE DORONIN BROTHERS AND L SAVVICHEV.
КАП-3М	AUTOMATIC PARACHUTE DEPLOYER.
КАП-3П-240Б	PARACHUTE DEPLOYING DEVICE.
КАПСОН	GEOPHONE (USED TO SEARCH FOR VICTIMS BURIED UNDER RUBBLE). ACCURATE TO 14M UNDER STETHOSCOPE.

КАС	КАТЕР САНИТАРНЫЙ	MEDICAL AID MOTOR LAUNCH.
КАС	КРУТОВОЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ СЧИСЛИТЕЛЬ	CIRCULAR ARTY COMPUTER.
КАТЮША		VEHICLE MOUNTED MULTIPLE BALLISTIC ROCKET LAUNCHER. BM-21 IS AN EXAMPLE.
КБ	КОНТАКТНАЯ ЯКОРНАЯ МИНА	MOORED CONTACT MINE.
КБ	КРАН БАШЕННЫЙ	TOWER CRANE.
КБ-306		
КБ-307		
КБ-401		
КБ-402		
КБ-404		
КБ-573		
КБ-674		
КБ-674-5		
КБ-22	КОНСЕРВАТИВНАЯ БУМАГА	PRESERVATIVE PAPER FOR CLEANING A GRENADE LAUNCHER.
КБ	КОНТАКТНЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	IMPACT FUZE.
КБ-2	КАНАВОКОПАТЕЛЬ ОТВАЛЬНЫЙ (ПРИЦЕПНОЙ)	BANK-THROWING CANAL-DIGGER (TOWED).
КБ-3		
КБ-5	КОРОТКОВОЛНОВОЙ РАДИОПЕРЕДАЧИК	SHORT-WAVE RADIO TRANSMITTER.
КБ-6-2А	КНОПОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	PUSH-BUTTON SWITCH (ACFT).
"КБ-КЧ"	АЭРОСТАТ ЗАГРАЖДЕНИЯ (ПВО)	PVO BARRAGE BALLOON.
КВМ	КАПСОЛЬНАЯ ВТУЛКА МИНОМЕТНОГО ХВОСТОВОГО ПАТРОНА	PRIMER CAP FOR MORTAR IGNITION CARTRIDGE.

КВМ	КООРДИНАЦИОННАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	COORDINATION COMPUTER.
КВП	КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИБОР ВОЖДЕНИЯ	COMBINED DRIVING DEVICE (TNG).
КВПП	КОРАБЕЛЬНАЯ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА	HELICOPTER LANDING PLATFORM (ON A SHIP).
КВРД	КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	RAMJET ENGINE, COMBINED.
КВРД	КОМПРЕССОРНЫЙ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	COMPOUND PROPULSION UNIT, AIR-INJECTION RAMJET ENGINE (ACFT).
КВС	КОРОБКА ВЫДАЧИ СИГНАЛОВ	SIGNAL DISTRIBUTION BOX.
КВС-А	УБЕЖИЩЕ, ПОСТРОЕННОЕ ИЗ КОМПЛЕКТА ВОЛНИСТОЙ СТАЛИ	CORRUGATED STEEL SHELTER. (CD).
	КВСУ	
КВУ	КООРДИНАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	COORDINATION-COMPUTER DEVICE.
КГ	КВАРЦЕВЫЙ ГЕНЕРАТОР	QUARTZ GENERATOR FOR THE TIME MECHANISM OF A MISSILE.
КГ	КРАН ГУСЕНИЧНЫЙ	TRACKED CRANE.
	КГ-25	
	КГ-16В	
КГ	КУРСОГРАФ	AIR POSITION RECORDER.
КГ-3ВД	КУХНЯ ГАЗОВАЯ	FIELD KITCHEN FOR PARATROOPERS, MOUNTED ON A GAZ-66D TRUCK.
КГ-4В	КУХНЯ ГАЗОВАЯ	GAS OPERATED KITCHEN. BASE ZIL-13В.

КГ-65	РОТОРНЫЙ ТРАШЕЕКОПАТЕЛЬ	ROTARY TRENCH DIGGER (200 METERS PER HOUR CAPACITY).
КГС-150А		REFUELING PUMP.
КГСП	КУРСОВО-ГЛИССАДНАЯ СИСТЕМА ПОСАДКИ	INSTRUMENT LANDING SYSTEM.
КД	КАПСЮЛЬ-ДЕТОНАТОР	DETONATOR, BLASTING CAP.
КД-35	ТРАКТОР	DIESEL TRACTOR PRODUCED IN KIROV.
КД-200		SPRAYER UNIT (WATER) (CD).
КДК	КОРАБЕЛЬНЫЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	SHIP'S DECONTAMINATION KIT.
КДМ-46		ENGINE FOR THE S-80 TRACTOR SERIES.
КДМ-100		ENGINE FOR THE S-100 AND S-100GP TRACTORS.
КДМ-100Б		ENGINE FOR THE S-100B TRACTOR.
КДП	КОМНАЯ ДЕГАЗАЦИОННАЯ ПОВОЗКА	HORSE-DRAWN DECONTAMINATION WAGON.
КДП-35		DIESEL TRACTOR PRODUCED IN KIROV.
КДУ-41	КОРОТКОСТРУЙНАЯ ДОЖДЕВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА	SPRAYER UNIT FOR EXTINGUISHING FIRES.
КЗ	КЕРОСИНОЗАПРАВЩИК	KEROSENE REFUELING TRUCK.
КЗ	КУМУЛЯТИВНЫЙ ЗАРЯД	SHAPED (TUBULAR) CHARGE. USED TO PENETRATE ARMOR AND REINFORCED CONCRETE.
КЗ-2		
КЗ-4		
КЗА	КРУПНОКАЛИБРНАЯ ЗЕНИТНАЯ АРТИЛЛЕРИЯ	HEAVY AAA.

КЗА	КОНТРОЛЬНО-ЗАПИСЫВАЮЩАЯ АППАРАТУРА	ONBOARD FLIGHT RECORDER (ACFT).
КЗД-1	ДЕТСКАЯ ЗАЩИТНАЯ КАМЕРА	PROTECTIVE CHAMBER FOR INFANTS (FROM TOXIC SUBSTANCES). CIVIL DEFENSE.
КЗД-4		
КЗМ-2	КОСТЮМ ЗАЩИТНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ	INSULATING PROTECTIVE SUIT.
КЗКТ-537Л		
КЗО-1	КОМПЛЕКТ НОСИМЫХ ЗНАКОВ ОГРАЖДЕНИЯ	WHEELED PRIME MOVER.
КЗО-2		
КЗУ	КАНАВОКОПАТЕЛЬ-ЗАРАВНИВАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	KIT WITH FLAGS AND EQUIPMENT FOR MARKING CONTAMINATED AREAS.
КЗУ	КАНАВОКОПАТЕЛЬ-ЗАРАВНИВАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	CANAL DIGGER AND LEVELER.
КЗФ-1	КУМУЛЯТИВНЫЙ ЗАРЯД УДЛИНЕННЫЙ	ELONGATED CUMULATIVE EXPLOSIVE CHARGE.
КУ	КОМБИНЕЗОН ЗАЩИТНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ	PROTECTIVE FILTERING OVERALLS.
КУ-3М	КАБЕЛЕИСКАТЕЛЬ	CABLE LOCATOR (FOR FINDING UNDERGROUND CABLES).
КУ-12	КИСЛОРОДНЫЙ ИНГАЛЯТОР	OXYGEN INHALER.
КУ-13	АВИАЦИОННЫЙ МАГНИТНЫЙ КОМПАС	MAGNETIC COMPASS (ACFT).
КУ-5В	ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ КОНТЕЙНЕР	COLD STORAGE CONTAINER FOR FOOD USED IN A PS-2 TOWABLE FOOD STORAGE UNIT.
КУА	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА	MONITORING-MEASURING DEVICE.

КУАС	КОМПЛЕКТ ИМИТАЦИИ АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ СТРЕЛЬБЫ, ВКЛЮЧАЕТ В КОМПЛЕКТ ОДИН КРАБ-ИМ.	ARTY SIMULATOR.
КУД-1	КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.	INDIVIDUAL DOSIMETRIC KIT.
КУЛ	КОГЕРЕНТНО-ИМПУЛЬСНЫЙ ЛОКАТОР	COHERENT PULSE LOCATOR (RADAR).
КУМ	КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	COORDINATES-MEASURING MACHINE.
КУП	КИСЛОРОДНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРИБОР	CLOSED SYSTEM OXYGEN BREATHING DEVICE.
КУП	КУРСОВОЙ ИНДИКАТОР ГРИЦЕЛА	PILOT DIRECTION INDICATOR.
КУП-5	КИСЛОРОДНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОТИВОВАЗ	CLOSED SYSTEM OXYGEN BREATHING APPARATUS (CD).
КУП-7		
КУП-8		
КУПС	КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОДВИЖНАЯ СТАНЦИЯ	MOBILE CONTROL-TESTING STATION
КУС	КУС	
КУС-6	КОЗЛОВЫЙ КРАН	GANTRY CRANE.
КУС-1	КИСЛОРОДНЫЙ КОНТАКТ	OXYGEN CONTACT IN A MISSILE.
КУС-2		
КУС-3		
КУС-1В	КОЗЛОВЫЙ КРАН	WAREHOUSE GANTRY CRANE.
КУТ	КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНЫХ ТРУБОК	SET OF OVERFLOW PIPES.
КУТ-1		

ККУ	КРАН КОЗЛОВЫЙ УЗЛОВСКОГО МАШИНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА	GANTRY CRANE PRODUCED AT THE UZLOVAYA MACHINE-BUILDING PLANT.
КЛ	КАНОЧЕРСКАЯ ЛОДКА	GUNBOAT.
КМ	КАНАВОКОПАТЕЛЬ МЕЛКОРАТИВНЫЙ	IRRIGATIONAL DITCHDIGGER.
КМ-14ВМ		
КМ	КИСЛОРОДНАЯ МАСКА	OXYGEN MASK.
КМ-16Н		
КМ-19		
КМ-3ВМ		
КМ	КОАКСИАЛЬНЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ (КАБЕЛЬ)	COAXIAL TRUNK (CABLE).
КМ	КОРРЕКЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ	CORRECTIONAL MECHANISM IN A GIK-1 GYROCOMPASS (ACFT).
КМ-8		
КМ-1	ГИРОКОМПЛЕКСНЫЙ КУРСОУКАЗАТЕЛЬ	TWO POSITION ZERO LEVEL EJECTION SEAT IN A MIG-21MF.
КМ-2		
КМ-2И		TANK'S GYROSCOPIC COURSE INDICATOR. SEE YANTAR'.
КМ-1ВР-1, В	МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ КОЛОНКА	OIL DISPENSER FOR USE IN THE FIELD (TO 10 LITERS PER MINUTE).
КМ-61	МОТОРНЫЙ КАНАВОКОПАТЕЛЬ	CRANE USED IN MINE CLEARING. MOUNTED ON A KRAZ-214 TRUCK.
КМ-3ВВ		
КМ-6ВВ		
КМ-8ВВ		
КМ-10ВВ		
КМ-12ВВ		
КМ-17ВВ		MOTORIZED (SELF-PROPELLED) DITCH DIGGER.

КУБ	КАССЕТА МЕЛКИХ БОМБ	SMALL BOMB RACK.
КУГ	КРАН МОТОРНЫЙ ГУСЕНИЧНЫЙ	TRACKED MOTORIZED CRANE.
КУК	КРАН МОНТАЖНЫЙ КОЗЛОВЫЙ	ASSEMBLING GANTRY CRANE.
	КУК-2-5-11	
КУК-2	САМОХОДНЫЙ КАНАВОКОПАТЕЛЬ	SELF-PROPELLED DITCH DIGGER.
КУМ	КОЛЕЙНО-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ МОСТ	TRUCK-MOUNTED TREADWAY BRIDGE. 1X 7 METER SPAN PER ZIL-157 LAUNCH VEHICLE. 5 SPANS EQUAL ONE COMPLETE BRIDGE. CRANE 430KM; CREW 3; ENGINE ZIL-157K; MSPD 40KM/HR.
КУП	КОНТРОЛЬНЫЙ МЕСТНЫЙ ПРЕДМЕТ	LOCAL CONTROL OBJECT (RADAR).
КУР		KIT FOR FASTENING MR FUEL RESERVOIRS TO TRUCK BODIES.
КУС	КОМПЛЕКТ МОСТОСТРОИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ	SET OF BRIDGE CONSTRUCTION EQUIP, CARRIED ON A ZIL-157 TRUCK.
КУС-10		OIL REFUELING PUMP.
КУТ	ТАНКОВЫЙ КОЛЕЙНЫЙ МИННЫЙ ТРАП	MINECLEARING EQUIP (PLOW/ROLLER) PUSHED BY TANKS.
КУТ-4		
КУТ-5	ТАНКОВЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОЛЕЙНЫЙ	IMPROVED VERSION OF THE KMT-4.
КУТ-6		
КУТ-14	АККУМУЛЯТОР	BATTERY FOR THE R-105 RADIO SET.
КУД	КОНТЯТЕЛЬНИК НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	CONTINUOUS ACTION WATER BOILER USED IN FIELD SANITATION.
	КУД-3	
	КУД-11	
	КУД-14	
	КУД-15	

(CONTINUED FROM PRECEDING PAGE)

КНД-15В
 КНД-2ВВ
 КНД-3ВВ

КНС	КОМПЛЕКСНАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА	COMBINED NAVIGATIONAL SYSTEM.
КНЦ	КРУПНОВСКАЯ НЕЦЕМЕНТИРОВАННАЯ БРОНЯ	KRUPP NON-CARBURIZED ARMOR.
2КО	ДВУХКОТЕЛЬНАЯ КУХНЯ	TWO-KETTLE FIELD COOKER (CAPACITY 32В LITERS).
КОМАР-2М		MINIATURE RADIO MOUNTED IN A S-5K PARACHUTE HARNESS.
КОМЕТА		NAME FOR AN AIR-TO-SURFACE MISSILE.
КОММ	КОММУТАТОР	SWITCHBOARD.
КОЛ-РМ	КОНТРОЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ПРИБОР	OPTICAL MONITORING DEVICE.
КОЛ-Ф	КОНТРОЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ПРИБОР	OPTICAL MONITORING DEVICE.
КОР	КОРАБЕЛЬНЫЙ САМОЛЕТ	SHIP'S ACFT.
КОР	КОРРЕКТОР ОРУДИЙНЫЙ	FIRE ADJUSTER (ARTY).
КОРШУН		FREE FLIGHT ROCKET (6 BARREL MOUNT).
КОС	КОММУТАТОР ОПЕРАТИВНОЙ СВЯЗИ	SIGNAL OPERATIONS SWITCHBOARD.
КОС-22		
КОТА	КОРРЕКТИРОВЩИК ОГНЯ ТЯЖЕЛОЙ АРТИЛЛЕРИИ	FIRE SPOTTER FOR HEAVY ARTY.
2КОУ	ДВУХКОТЕЛЬНАЯ ПОХОДНАЯ КУХНЯ УПРОЩЕННАЯ	TWO-KETTLE FIELD COOKER (32В LITER CAPACITY)
КТ	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	GEAR BOX.

КП	КРАН ПНЕВМОКОЛЕСНЫЙ	CRANE WITH PNEUMATIC WHEELS.
КП-4		
КП-10		
КП-100		
КП-2	КОНТЕЙНЕР ПОХОДНЫЙ	FIELD CONTAINER, TWO TON (POL).
КП-2-48	КУХНЯ ПОХОДНАЯ ДВУХКОТЕЛЬНАЯ	MOBILE FIELD KITCHEN, 2 POT. EIS 1948.
КП-2-49	-----	MOBILE FIELD KITCHEN, 2 POT. EIS 1949.
КП-3-37	-----	MOBILE FIELD KITCHEN, 3 POT, EIS 1937.
КП-2M1	КУРСОПРОЕКЦИОННИК	COURSE PLOTTER USED IN TANKS. SEE YANTAR'.
КП-3		COURSE PLOTTER.
КП-4		
КП-4-A	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР В ХИМИЧЕСКИХ УБЕЖИЩАХ.	CENTRIFUGAL FAN IN GAS SHELTERS.
КП-10	КРАН-ПОГРУЗЧИК	LOADING CRANE.
КП-10	КУХНЯ ПЕРЕНОСНАЯ	PORTABLE KITCHEN FOR SMALL UNITS. FOR 10 PEOPLE.
КП-20	-----	PORTABLE KITCHEN FOR SMALL UNITS. FOR 20 PEOPLE.
КП-14	КИСЛОРОДНЫЙ ПРИБОР	OXYGEN APPARATUS.
КП-18	-----	
КП-19	-----	
КП-23	-----	OXYGEN APPARATUS USED WITH PARACHUTES (IN ACFT).
КП-24	-----	
КП-24M	-----	
КП-27	-----	OXYGEN APPARATUS USED WITH PARACHUTES (IN ACFT).
КП-27M	-----	OXYGEN APPARATUS USED WITH PARACHUTES (IN ACFT).
КП-28	-----	
КП-30	-----	ONBOARD OXYGEN APPARATUS (ACFT).

КП-41	АВТОПРИЦЕПНАЯ ПОХОДНАЯ КУХНЯ	TRAILER MOUNTED KITCHEN (250 LITER CAPACITY) EIS 1941. 1942 MODEL.
КП-42	-----	1943 MODEL.
КП-42М	-----	
КП-113	КУХНЯ ПРИЦЕПНАЯ	SOLDIER'S WASHING MACHINE.
КП-125М	-----	TRAILER MOUNTED FIELD KITCHEN.
КП-130	-----	TRAILER MOUNTED FIELD KITCHEN MOUNTED ON A MГ-L TRACKED TRANSPORTER.
КП-200	КОНТРОЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДИСТАНЦИОННОГО АВИАГОРИЗОНТА	CONTROL PANEL FOR CHECKING DISTANT-READING GYROHORIZON (AVN).
КПАГД-1	-----	OVERRUN STRIP (AVN).
КПБ	КОНЦЕВАЯ ПОЛОСА БЕЗОПАСНОСТИ	
КПВ	КРУПНОКАЛИБРНЫЙ ПУЛЕМЕТ ВЛАДИМИРОВА	14.5MM VLADIMIROV HEAVY MACHINE GUN. RANGE 2000M (HOR- IZONTAL), 1400M AA; ROF 130-300.
КПВТ	КРУПНОКАЛИБРНЫЙ ПУЛЕМЕТ ВЛАДИМИРОВА ТАНКОВЫЙ	14.5 VLADIMIROV TANK MACHINE GUN. USED ON T-10M TANK, BRDM-2 VEHICLE, AND THE BTR-60PB APC. RANGE 2-2.2KM; ROF 150.
КПГ	КРАН ПОХОДНЫЙ ГУСЕНИЧНЫЙ	TRACKED FIELD CRANE.
КПГ-10	КРАН-ПОГРУЗЧИК ГРЕЙФЕРНЫЙ	GRAB-BUCKET CRANE-LOADER.
КПЗ	КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР ЗВУКОВОГО ПОСТА	CONTROL (MONITORING) DEVICE AT A SOUND RANGING STATION.
КПК	КОРАБЛЬ НА ПОДВОДНЫХ КРЫЛЬЯХ	HYDROFOIL.
КПК-К-150	ПОХОДНАЯ АВТОПРИЦЕПНАЯ КУХНЯ	TRAILER MOUNTED KITCHEN (150 LITER CAPACITY).
КПЛ	КРАН ПЛАВУЧИЙ	FLOATING CRANE.
	КПД-5-25	

КПМ	КОМБИНИРОВАННАЯ ПОЛИВМОЕЧНАЯ МАШИНА	MULTIPLE UNIT SPRAYING VEHICLE.
КПМ-1	-----	MULTIPLE UNIT WATER SPRAY TRUCK FOR CONCRETE LANDING STRIPS. BASE ZIL-150.
КПМ-2	-----	MULTIPLE UNIT WATER SPRAY TRUCK FOR CONCRETE LANDING STRIPS. BASE ZIL-164.
КПМ-64	-----	MULTIPLE UNIT WATER SPRAY TRUCK FOR CONCRETE LANDING STRIPS. BASE ZIL-130.
КПМ	КРАН ПОРТАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ	ASSEMBLING TYPE GANTRY CRANE.
КПМ-1	КОНДЕНСАТОРНАЯ ПОДРЫВНАЯ МАШИНА	CAPACITOR DETONATING DEVICE (BLASTING MACHINE).
КПМ-2		
КПН	ПОЛЕВАЯ ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ПЕЧЬ	BAKERY OVEN FOR USE UNDER FIELD CONDITIONS.
КПН-5	КОМПЛЕКТ ПОГРУЖЕННОГО НАСОСА	WATER PUMPING UNIT (TO 85 LITERS PER MINUTE).
КПО-1		BIOLOGICAL AGENT SAMPLING KIT.
КПО-0-170	ПОХОДНАЯ АВТОПРИЦЕПНАЯ КУХНЯ ОДНО-КОТЕЛЬНАЯ НА 170 ЛИТРОВ	170 LITER CAPACITY, ONE POT, TRAILER MOUNTED KITCHEN.
КПП	КОМАНДНО-ПИЛОТАЖНЫЕ ПРИБОРЫ	FLIGHT INSTRUMENTS.
КПП	КОМБИНИРОВАННЫЙ ПИЛОТАЖНЫЙ ПРИБОР	COMBINED PILOTAGE (FLIGHT) INSTRUMENT (AVND).
КПП	КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР ПОСТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗВУКОМЕТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ	CONTROL DEVICE OF A WARNING POST AT A SOUND RANGING STATION.
КПП	КОРОБКА ПЕРЕМЕРЫ ПЕРЕДАЧ	GEAR BOX, TRANSMISSION.
КПП	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДРЫВНЫХ РАБОТ	DEMOLITION KIT.
КПП-60	КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ ТАНКОДРОМА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТАНКАМИ	SET OF TANK TRAINING DEVICES FOR REMOTE CONTROL OF TANKS.

КПУ-1 КПУ-2	КОМАНДИРСКОЕ ПЕРЕСОВОРОЕ УСТРОЙСТВО	COMMAND INTERCOM (SIGNAL TROOPS).
КПУ-3	КОНТРОЛЬНО-ПРИБОРНАЯ УСТАНОВКА	TOOL SET FOR TESTING ANEROID-MEMBRANE INSTRUMENTS AND AIRTIGHTNESS OF CONDUITS IN ACFT.
КПУ-2000	КАНАВОКОПАТЕЛЬ-ПАЛОДЕЛАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	DITCH DIGGER.
КПУ	КОРРЕКТОР ПЕРЕДАТОЧНЫХ ЧИСЕЛ	GAIN CORRECTOR (AUTOPILOT).
КР	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗМИНИРОВАНИЯ	MINE-CLEARING SET.
КР	КРЫЛАТАЯ РАКЕТА	WINGED MISSILE.
КР-1	КАРМАНЫЙ РАДИОМЕТР	POCKET RADIOMETER.
КР-1	КОМПЛЕКТ РАЗВЕДКИ	RECONNAISSANCE KIT.
КР-43	КУХНЯ РАНЦЕВАЯ ОДНОКОТЕЛЬНАЯ НА 20 ЛИТРОВ	20 LITER CAPACITY, ONE POT, PORTABLE KITCHEN. EIS 1943.
КРАБ		DOSIMETRIC DEVICE.
КРАБ-10	ПОДРЫВАТЕЛЬ ЗАРЯДОВ, ИМИТИРУЮЩИХ ОГОНЬ И ВЗРЫВЫ	DETONATOR OF CHARGES WHICH SIMULATE ARTY FIRE.
КРАБ-100	КОМАНДНЫЙ ПРИБОР	COMMAND DEVICE (SIMULATOR).
КРАЗ	КРЕМЕНЧУГСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД	VEHICLES PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT. SOME EARLIER MODEL KRAZ VEHICLES WERE ORIGINALLY PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO PLANT (YAAZ).

KPA3-214

7000KG CAPACITY TRUCK (ORIGINALLY PRODUCED AS THE YAAZ-214 FROM 1956-1959. NOW REPLACED BY THE KRAZ-255B). USED AS A CARGO TRUCK, HEAVY PRIME MOVER, TRACTOR TRUCK, TIMBER TRUCK, AND AS A MOUNT FOR MBRL'S AND BRIDGING SYSTEMS (BM-25, BMD-25, BMK-T, PMP, TMM, YE-305, AND YE-305V. MOST NOW CARRIED BY THE NEWER KRAZ-255B). CAP 1 PLUS 2; CRANGE 530-850KM; EIS 1959; ENGINE YAAZ-206B OR YAAZ-M206B; MSPD 55KM/HR.

KPA3-214A
KPA3-214B

IMPROVED KRAZ-214 PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT. EIS 1963.

KPA3-219

10000KG CAPACITY TRUCK PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT (WAS REPLACED BY THE KRAZ-257 IN 1965). CAP 1 PLUS 2; CRANGE 750-800KM; EIS 1958; ENGINE YAAZ-M206I. MSPD 55KM/HR.

KPA3-219A
KPA3-219B

VARIANT OF THE KRAZ-219 WITH A 24 VOLT ELECTRICAL SYSTEM, PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT. CAP 1 PLUS 2; CRANGE 750KM; EIS-1963; ENGINE YAMZ-M206I OR YAMZ-238N; MSPD 55KM/HR.

KPA3-221

TRACTOR TRUCK PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT CAP 1 PLUS 2; CRANGE 560KM; ENGINE YAMZ-M206 OR YAMZ-M206A. MSPD 45KM/HR.

KPA3-221B

KPA3-222

10000KG CAPACITY DUMP TRUCK PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT.

KPA3-222B

KPA3-250

CARGO TRUCK PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT.

KPA3-251 HOPPER TYPE DUMP TRUCK PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT. ENGINE YAMZ-238. MSPD 75KM/HR.

KPA3-252 TRACTOR TRUCK PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT.

KPA3-254 DUMP TRUCK PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT.

KPA3-255B SERIES OF TRANSPORT TRUCKS PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT (REPLACED THE KRAZ-214 SERIES IN 1967 AND APPEARS IN MOST OF THE KRAZ-214'S ROLES). CAP 3 PLUS 14; CRANGE 650-750KM; EIS 1967; ENGINE YAMZ-230 OR YAMZ-238; MSPD 70-75KM/HR.

KPA3-255B TRACTOR TRUCK VARIANT PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT.

KPA3-255Л TIMBER TRUCK VARIANT PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT.

KPA3-256 HOPPER TYPE DUMP TRUCK PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT.

KPA3-256B STRENGTHENED HOPPER TYPE DUMP TRUCK PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT.

KPA3-256C STRENGTHENED HOPPER TYPE DUMP TRUCK DESIGNED FOR ARCTIC USE, PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT.

KPA3-256B1 12000KG CAPACITY CARGO TRUCK (REPLACED THE KRAZ-219 SERIES IN 1965/1966). CAP 1 PLUS 2; CRANGE 1000KM; EIS 1965-1966; ENGINE YAMZ-238; MSPD 60-70KM/HR.

KPA3-257 TRACTOR TRUCK VARIANT OF THE KRAZ-257, PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT. CAP 1 PLUS 2; CRANGE 900KM; ENGINE YAMZ-238; MSPD 70KM/HR.

KPA3-258 LONG RANGE VEHICLE PRODUCED AT THE KREMENCHUG AUTO PLANT.

KPA3-260 KPA3-260Г

КРАС	КОНТРОЛЬНО-РЕМОНТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ СТАНЦИЯ	MOBILE MAINTENANCE AND REPAIR SHOP (USED FOR RADAR).
КРМ	КУРСОВОЙ РАДИОМАЗАК	COURSE-INDICATING RADIO BEACON, RUNWAY LOCALIZER TRANSMITTER.
КРП	КОРТОКОВОЛНОВОЙ РАДИОУПЕЛЕНГАТОР	SHORT-WAVE RADIO DIRECTION FINDING STATION.
КРП	КУРСОВОЙ РАДИОПРИЕМНИК	GLIDEPATH RECEIVER (ACFT).
КРП-Ф	-----	GLIDEPATH RECEIVER FOR THE AN-24RT AND AN-24T ACFT.
КРТ	КОДОВОЙ РЕЛЕЙНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	CODE RELAY TRANSFORMER.
КС	КАБЕЛЬНАЯ СЕТЬ	CABLE NETWORK.
КС	КОНЕЦ СВЯЗИ	COMMUNICATIONS TERMINAL POINT.
КС	КОРРЕКТИРОВОЧНЫЙ САМОЛЕТ	FIRE DIRECTION ACFT.
КС-1	-----	85MM AA GUN CIRCA 1944.
КС-12	-----	85MM AA GUN CIRCA 1939 (REPLACED BY THE 100MM KS-19 GUN). TOWED BY THE ZIL-157. CREW 7; ERANGE 8382M; MRANGE 15650 (HORIZONTAL), 10500 (VERTICAL); ROF 15-20; UNIT OF FIRE IS 150 ROUNDS.
КС-12A	-----	85MM AA GUN CIRCA 1944.
КС-18	-----	UNIDENTIFIED AA GUN.
КС-19	-----	100MM AA GUN (REPLACED 85MM AA GUNS (KS-12)). TOWED BY THE AT-S AND AT-T PRIME MOVERS. CREW 15; EIS LATE 1940'S; ERANGE 13.7KM; MRANGE 21KM (HORIZONTAL), 15.4KM (VERTICAL); ROF 15. UNIT OF FIRE IS 100 ROUNDS.
КС-19M2	-----	

150MM AA GUN CIRCA 1955. TOWED BY THE AT-T PRIME
 MOVER. CREW 15-20; RANGE 13.72KM; MIRANGE 29KM
 (HORIZONTAL), 22KM (VERTICAL); ROF 10-12.

STANDARD HYDRAULIC VEHICULAR CRANE. BASE GAZ-53A.

- BASE ZIL-130.
- BASE GAZ-53.
- BASE ZIL-130.
- BASE MAZ-500.
- BASE MAZ-500A.
- BASE ZIL-130.
- BASE ZIL-130.
- BASE MAZ-500.
- BASE MAZ-500A.
- BASE KRAZ-255B.
- BASE MAZ-500A.
- BASE KRAZ-255B.

- BASE KRAZ-257.
- BASE KRAZ-257K.

UNIDENTIFIED CRANE.

TRACKED CRANE. ALSO CALLED SKG-100.

ACFT ACCESSORIES HOUSING.

100MM COASTAL GUN.

KC-30

KC-1562

KC-1563

KC-1571

KC-2561

KC-2562

KC-2563

KC-2564

KC-2571

KC-3561

KC-3562A

KC-3563

KC-3571

KC-3572

KC-4361

KC-4362

KC-4561

KC-4571

KC-5361

KC-5363

KC-6372

KC-7361

KC-8362

KC-7471

KC-8161

KCA

KCM-65

КОРОБКА САМОЛЕТНЫХ АГРЕГАТОВ

КСН	КОМАНДНАЯ СИСТЕМА НАВЕДЕНИЯ	COMMAND-GUIDANCE SYSTEM.
КСНВ-3		SHOWER INSTALLATION.
КСО	КОМПЛЕКТ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ	FIRST AID/DECONTAMINATION KIT.
КСО	КОМПЛЕКТ СИГНАЛЬНЫХ ЗНАКОВ ОГРАЖДЕНИЯ	KIT OF WARNING SIGNS TO DENOTE A CONTAMINATED AREA.
КСП	КАБИНА СЛЕПОГО ПОЛЕТА	INSTRUMENT-FLIGHT SIMULATOR.
КСФ-И	КОЖСКИЙ ПРОТИВОГАЗ	GAS MASK USED FOR HORSES.
КСР		KIT FOR FASTENING FUEL TANKS TO VEHICLES (CHAINS ETC).
КСФ	КАРМАНЫЙ СВЕТОСИГНАЛЬНЫЙ ФОНАРЬ	FLASHLIGHT FOR SIGNALLING.
КСФ	КОММУТАТОР	SWITCHBOARD.
КТ	ВЗРЫВАТЕЛЬ	FUZE DESIGNED BY VASIL'YEV AND KARPOV.
КТ	КОДОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР	CODE TRANSFORMER.
КТ-1	ВЗРЫВАТЕЛЬ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СНАРЯДОВ	POINT DETONATION FUZE (ARTY).
КТ-8	КРУПНОГАБАРИТНЫЙ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК	LARGE RIFLE-CUTTING LATHE IN MOBILE TANK REPAIR SHOPS.
КТ-34	КРЕПЛЕНИЕ ТАНКОВ	TANK CHOCKS (FOR SECURING MEDIUM TANKS TO RAILROAD FLAT CARS).
КТБ	КАТАПУЛЬТНЫЙ ТРЕНАЖЕР БОШЕВСКОГО	TNG CATAPULT DESIGNED BY BORSHCHEVSKIY.
КТД	(ВЗРЫВАТЕЛЬ) КОЛЛЕКТИВА ТРУБОЧИНИКОВ, ДОНЬИ	BASE FUZE DEVELOPED BY A GROUP OF DESIGNERS.

КТМ-1	ВЗРЫВАТЕЛЬ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СНАРЯДОВ	POINT DETONATING FUZE (ARTY).
КТМЗ-1	ВЗРЫВАТЕЛЬ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ СНАРЯДОВ МЕМБРАНЫЙ, С ЗАМЕДЛЕНИЕМ	POINT DETONATING FUZE (MEMBRANE WITH RETARDER) (ARTY).
КТП	КОЛОНКА ТОПЛИВО-ЗАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЕРЕ- ДВИЖНАЯ	MOBILE REFUELING COLUMN (PUMP).
КТП	КРЕПЛЕНИЕ ТАНКА НА ПЛАТФОРМЕ	TANK CHOCK (FOR SECURING TANKS ON RAILROAD FLAT CARS).
КТС-59	КРЕПЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ ТАНКОВ	TRACKED CRANE USED BY ENGINEERS.
КТТ	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ	CHOCK FOR HEAVY TANKS (USED IN SECURING TANKS ON RAILROAD TANK CARS).
КУ	КОНУСНАЯ УСТАНОВКА (АВИАПУЛЕМЕТ)	CONTROL SWITCH.
КУ	КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	CONIC MOUNT (ACFT MACHINE GUN).
КУ	КРЫШЕВОЕ УСТРОЙСТВО	CORRECTING DEVICE.
КУВ-3	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАНАВОКОПАТЕЛЬ	EQUIP ON ACFT WINGS.
КУМ	ГИРОКОМПАС	VENTILATOR CONTROL BOX ON A T-52 TANK.
КУРС-4	КОМБИНИРОВАННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СКОРОСТИ	GENERAL PURPOSE DITCH DIGGER.
КУРС-МП-2	ГИРОКОМПАС	GYROCOMPASS.
КУС	КОМБИНИРОВАННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СКОРОСТИ	RADIO NAVIGATIONAL SYSTEM FOR THE IL-62M, TU-134A, AND YAK-40 ACFT.
КУС-1200	КОМБИНИРОВАННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СКОРОСТИ	AIR SPEED INDICATOR (AVN). AIR SPEED INDICATOR (TRUE AND INDICATED/ACCURATE FROM 150 TO 1200 KM/HR).

КУС	КУРС-УКАЗАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	COURSE INDICATOR SYSTEM.
КФ-3Ф КФ-3ФА	КАНАВОКОПАТЕЛЬ ФРЕЗЕРНЫЙ	CUTTING TYPE DITCH DIGGER.
КФН КФН-12ФФ	КАНАВОКОПАТЕЛЬ ФРЕЗЕРНЫЙ НАВЕСНОЙ	MOUNTED CUTTING DITCH DIGGER.
КХ-Ф1Ф КХ-Ф14		CLOTHING DECONTAMINATION APPARATUS.
КХ-1Ф1		STEAM CHAMBER.
КЦ	КРУППОВСКАЯ ЦЕМЕНТИРОВАННАЯ БРОНЯ	KRUPP CASEHARDENED STEEL ARMOR.
КЦК-1	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР	CHAIN CONVEYER MOUNTED ON A DT-14 TRACTOR (USED FOR LOADING AND UNLOADING UNDER FIELD CONDITIONS).
КЦКС-1 КЦКС-4 КЦКС-5	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР	CHAIN CONVEYER (USED FOR LOADING AND UNLOADING).
КШК КШК-25 КШК-3Ф	КОПАТЕЛЬ ШАХТНЫХ КОЛОДЕЦ	WELL DRILL (FOR WATER).
КШМ	КОМАНДНО-ШТАБНАЯ МАШИНА	COMMAND AND STAFF VEHICLE.
КЭК-16Ф-1,Ф	ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ КОЛОНКА	REFUELING COLUMN.
КЭП	КОМАНДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	COMMAND ELECTRICAL DEVICE.
КЭП	КОМАНДНЫЙ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИБОР	COMMAND ELECTROPNEUMATIC DEVICE.
КЭС-857	САМОЛЕТНЫЙ ТОПЛИВОМЕР	JET ACFT FUEL GAUGE.

COMMANDER'S BOX, CONTAINING ACCESORIES AND INSTRUMENTS
NECESSARY FOR FIRING.

КОМАНДИРСКИЙ ЯЩИК ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ
СТРЕЛКОВЫХ ПРИБОРОВ

КЯ-51

КЯ-56

КЯ-58

КЯ-73

HEAVY DUTY PIT DIGGER.

КОПАТЕЛЬ ЯМ УСИЛЕННЫЙ

КЯУ

КЯУ-100

Л-1	ЛЕГКИЙ ЗАЩИТНЫЙ КОСТЮМ СОТ БАКТЕРИАЛЬ- НЫХ СРЕДСТВ	LIGHT PROTECTIVE CLOTHING FOR USE AGAINST CW AGENTS.
Л-2Г	МАРКА 76ММ ТАНКОВОЙ ПУШКИ	INFRARED TANK SEARCHLIGHT FOR THE T-62.
Л-10	МАРКА 76ММ ТАНКОВОЙ ПУШКИ	76MM TANK GUN CIRCA 1938.
Л-11	МАРКА 76ММ ТАНКОВОЙ ПУШКИ	76MM TANK GUN CIRCA 1938-1939.
Л-17	-----	76MM CASEMATE GUN CIRCA 1938-1939.
Л-29	-----	CZECHOSLOVAKIAN PRODUCED TWO-SEAT BASIC AND ADVANCED TRAINER. ALSO CALLED DEL'FIN. ARM BOMBS (TO 220LBS), PLUS 8 AIR-TO-SURFACE ROCKETS, OR 2X 7.62MM MACHINE- GUN PODS UNDER WINGS; CAP 2 PLUS 0; CRANGE 640-1100KM; EIS 1963; ENGINE CZECH MADE M701C500; MSPD 655KM/HR; NATO MAYA; SCEIL 11000M.
Л-29А	-----	SINGLE-SEAT VERSION OF THE L-29 USED FOR AEROBATIC DEMONSTRATIONS.
Л-29Р	-----	VARIANT OF THE L-29 USED FOR COUNTER-INSURGENCY OPERATIONS. HAS NOSE CAMERAS AND UNDERWING STORES.
Л-39	-----	CZECHOSLOVAKIAN PRODUCED TWO-SEAT BASIC AND ADVANCED TRAINER. ALSO CALLED AL'BATROS. ARM LIGHT EXTERNAL LOAD OF TANKS, BOMBS, ROCKETS OR 7.62MM MACHINE GUN PODS ON TWO HARDPOINTS UNDER WINGS (INTERNAL FITTINGS HAVE GUN-CAMERA AND SIGHT ONLY); CAP 2 PLUS 0; CRANGE 910-1100KM; EIS 1974-1975; ENGINE 1X AI-25TL; MSPD 750KM/HR (CSPD 700KM/HR); SCEIL 11300M.
Л-393	-----	WEAPON SYSTEMS TRAINING/GROUND ATTACK VERSION OF THE L-39. HAS UNDERFUSELAGE GUN AND UNDERWING WEAPON STATIONS, AND STRENGTHENED WING AND LANDING SYSTEM. EIS PROBABLY NEAR THE END OF 1979.
Л-3930	-----	WEAPON TNG VERSION OF THE L-39 WITH 4 UNDERWING WEAPON STATIONS.

ЛР-356	ПРИЕМНИК	RADIO RECEIVER.
ЛР-410		LIGHT TRANSPORT, MADE IN CZECHOSLOVAKIA, BUT USED IN THE SOVIET UNION. CAP 2 PLUS 15.
ЛР-410М		PROBABLE MODERNIZED VARIANT. CAP 2 PLUS 17; CRANGE 310-1160KM; CSPD 355KM/HR; EIS 1976; SCEIL 7700M.
ЛР-410УВП		STOL VERSION OF THE L-410. CAP 2 PLUS 15. EIS 1979.
ЛА	ЛАБОРАТОРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ	MOTORIZED LAB.
ЛА	ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ	AIRBORNE PLATFORM.
ЛА	РЕМОНТНАЯ ЛЕТУЧКА ТИПА "А"	TYPE "A" MOBILE REPAIR SHOP.
ЛА-5	ЛАРИНГОФОН, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ЛЕТЧИКАМИ	THROAT MIKE USED BY FLIGHT CREWS.
ЛАЗ-600	АВТОКРАН	MOTORIZED CRANE PRODUCED AT THE L'VOV AUTO PLANT.
ЛАЗ-690		MECHANICAL CRANE. BASE ZIL-130 OR ZIL-164A.
ЛАЗ-695		AUTOMOBILE.
ЛАЗ-697Е		VHF RADIO FOR THE IL-62M ACFT. FRANGE 118-135MHZ.
ЛАЗ-699А		VHF COMMS SYSTEM ON THE MI-24 HELICOPTER, YAK-40 AND YAK-52 ACFT.
ЛАНДШ-5	ЛОДКА АВИАЦИОННАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ	INFLATABLE LIFEBOAT (ACFT).
ЛАС	ЛАЗ-5-2М	COMMUNICATIONS LINE BATTERY.
ЛБ	ЛИНЕРНАЯ БАТАРЕЯ	

ЛБ	РЕМОНТНАЯ ЛЕТУЧКА ТИПА "Б"	TYPE "B" MOBILE REPAIR SHOP.
ЛБЕПО	ЛЕГКИЙ БРОНЕПОЕЗД	LIGHT ARMORED TRAIN.
ЛБК	ЛИНЕЙНО-БАТАРЕЙНЫЙ КОММУТАТОР	LINE BATTERY SWITCHBOARD (COMMUNICATIONS).
ЛБФ-2	БУМАЖНЫЙ ФИЛЬТР (АВИАЦИЯ)	PAPER FILTER (ACFT).
ЛВМ	ЛЕГКИЙ ВИСЯЧИЙ МОСТ	LIGHT SUSPENSION BRIDGE (MAXIMUM LENGTH 800M).
ЛД	ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР	LAZER RANGEFINDER.
ЛД-3		ACFT CARGO CONTAINER.
ЛД-12	НАДУВНАЯ ДЕСАНТНАЯ ЛОДКА НА 12 ЧЕЛОВЕК	INFLATABLE ASSAULT BOAT FOR 12 MEN.
ЛДР	ЛОЖНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ РАКЕТА	DUMMY WOODEN MISSILE.
ЛЕД	ЛЕДКОЛ	ICEBREAKER.
ЛЕПЕСТОК		NAME FOR THE SHB-1 RESPIRATOR.
ЛЕТАЮЩИЙ ВАГОН		NAME FOR THE YAK-24 HELICOPTER.
ЛЗ	ЛИНЗОВО-ЗЕРКАЛЬНЫЙ (СТЕРЕОСКОП)	LENS AND MIRROR STEREOSCOPE.
ЛМ-2	САМОЛЕТ Б П ЛИСУНОВА	TRANSPORT ACFT DESIGNED BY B P LISUNOV. ARM IX 7.62MM SHKAS MACHINE GUN; CAP 5 PLUS 24; CRANGE 1100- 2500KM; EIS 1939; ENGINE 2XASH-62; MSPD 320-360KM/HR; NATO CAB; SCEIL 5600-6300MM.
ЛМС	ЛЕТНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ	TEST FLIGHT STATION.
ЛК	ЛЕДКОЛ	ICEBREAKER.

ЛК ЛК-15	ЛИНЕЙНЫЙ КОММУТАТОР	LINE SWITCHBOARD
ЛКД	ЛЕГКАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА	LIGHT SUSPENSION CABLEWAY.
ЛКП	ЛЕГКАЯ КАНАТНАЯ ПЕРЕПРАВА	LIGHT SUSPENSION CABLEWAY (FOR RIVER CROSSINGS).
ЛМВ-46	ЛОДКА МОТОРНО-ВЕСЕЛЬНАЯ	LIGHT MOTOR (FOR ASSAULT BOATS AND PONTOONS) AND/OR ROW BOAT.
ЛМГ	ЛЕТАЮЩАЯ МИНА ГАЛИЦКОГО	GALITSKIY ANTITANK GRENADE MINE.
ЛМН	ЛОДКА МАЛАЯ НАДУВНАЯ	SMALL INFLATABLE BOAT.
ЛМП	ЛЕГКИЙ МОСТОВОЙ ПАРК	LIGHT BRIDGING PARK.
ЛМУ	ЛЕГКАЯ МИШЕННАЯ УСТАНОВКА	LIGHT TARGET INSTALLATION.
ЛН	ЛОДКА НАДУВНАЯ	INFLATABLE BOAT.
ЛОТ	ЛОЖНАЯ ОГНЕВАЯ ТОЧКА	DUMMY EMPLACEMENT.
ЛП-1		ACFT PILOT'S PROTECTIVE MASK.
ЛПО ЛПО-50	ЛЕГКИЙ (ПОРТАТИВНЫЙ) ПЕХОТНЫЙ ОГНЕМЕТ -----	LIGHT (PORTABLE) INFANTRY FLAMETHROWER. VARIANT WITH A RANGE OF 50-70M (THICK FUEL - 70M, UNTHICKENED - 50M.
ЛПП	ЛЕГКИЙ ПОНТОННЫЙ ПАРК	LIGHT PONTOON BRIDGING SET. UNITS ARE TRANSPORTED ON GAZ-63 TRUCKS AND ARE GRAVITY LAUNCHED.
ЛПУ	ЛЕГКАЯ ПАРСИКЛОВАЯ УСТАНОВКА	LIGHT STEAM POWER PLANT (USED IN FIELD SANITATION).
ЛР	ЛЕГКАЯ РАДИОСТАНЦИЯ	LIGHT RADIO SET.

ЛР-22В	ЛЕСОПИЛЬНАЯ РАМА	LOG FRAME USED BY ENGINEER TROOPS.
ЛРА	ЛЕГКАЯ РЕАКТИВНАЯ АРТИЛЛЕРИЯ	LIGHT ROCKET-LAUNCHING ARTY.
ЛРВ	ЛЕСОПИЛЬНАЯ РАМА ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ	HIGH CAPACITY GANGSAW (LOG FRAME) USED BY ENGINEER TROOPS
ЛРМ-79	ЛЕСОРАСПИЛОВОЧНАЯ МАШИНА	GANG SAW (LOG FRAME) USED BY ENGINEER TROOPS.
ЛТ	ЛЕГКИЙ ТАНК	LIGHT TANK.
ЛТ-1	ЛАРИНГФОН В ТАНКОВОМ ПЕРЕГОВОРОМ	THROAT MIKE USED IN TANK INTERCOM.
ЛУАЗ-967	ЛУАЗ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД	AMPHIBIOUS MEDICAL EVACUATION VEHICLE PRODUCED AT THE LUTSK AUTO PLANT.
ЛУАЗ-967М		VARIANT OF THE AMPHIBIOUS MEDICAL VEHICLE. MAX SPD 75KM/HR (ROAD), 5-6KM/HR (WATER).
ЛУАЗ-969		LIGHT COMPACT ADVERSE TERRAIN VEHICLE PRODUCED AT THE LUTSK AUTO PLANT. HAS AN AIR COOLED ENGINE. IS GOOD FOR AIRBORNE AND MOUNTAIN UNITS. CAP 1 PLUS 1; CRANGE 400KM; ENGINE MEMZ-966; MSPD 75-90KM/HR.
ЛУАНСК-2		OXYGEN RESPIRATOR.
ЛУНА		DESIGNATOR FOR THE (FROG-7) WEAPON SYSTEM. CARRIED ON A MODERNIZED ZIL-135 WHEELED TRANSPORTER. HAS SOLID ROCKET PROPULSION. EIS 1965; MRANGE 600M.
ЛУЧ-А	РАДИОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ	RADIOMETER FOR MEASURING SURFACE CONTAMINATION.
ЛММ-РВД-ГТИ-66		AMPHIBIOUS OVER-SNOW VEHICLE (VARIANT OF THE GT-S). MSPD 200KM/HR (WATER), 12KM/HR (SNOW).

LIGHT GROUND ATTACK ACFT.

ЛЕТУЩАЯ ШТУРМОВИКА

ЛТ

M	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ	FILTERING GAS MASK.
M-1	ЗЕНИТНАЯ РАКЕТА	SAM.
M-1	МИННЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	TYPE 1 TYPE MINE FUZE.
M-2	ГУСЕНИЧНЫЙ ТЯГАЧ	LIGHT TRACKED ARTY TRACTOR (REPLACED BY THE AT-L). TOMS ARTY PIECES. CAP 2 PLUS 12; CRANGE 32Ø-33ØKM; ENGINE YAAZ-2Ø4B; MSPD 35-48KM/HR.
M-3		ENGINE FOR THE BELAZ-531 PRIME MOVER.
M-3		152MM GUN-HOWITZER. ALSO CALLED ML-2Ø. SEE ML-2Ø.
M-3	ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ЗЕНИТНАЯ РАКЕТА	2-STAGE ANTI-AIRCRAFT MISSILE.
3M6		WIRE-GUIDED (SNAPPER/AT-1) ATGM. ALSO CALLED SHMEL'. CARRIED BY THE GAZ-69 AND BRDM VEHICLES. HAS 2P26 AND 2P27 LAUNCHERS. RANGE 5ØØ-35ØØM.
M-4		HEAVY BOMBER ACFT. ALSO CALLED MYA-4. SEE MYA-4.
M4T6	ЗАТОПЛЯЕМЫЙ (СКРЫВАЮЩИЙСЯ) МОСТ	DISAPPEARING BRIDGE WITH SPECIAL PNEUMATIC SYSTEM FOR PONTOON INFLATION AND DEFLATION.
M-Ø8		RIMMED MACHINE GUN CARTRIDGE.
9M14M		WIRE-GUIDED (SAGGER/AT-3) ATGM. CARRIED BY BRDM, BRDM-2, BMD, AND BMP ARMORED VEHICLES, AND THE MI-2, MI-8, AND MI-24 HELICOPTERS. CREW 2-3; ERANGE 5ØØ-3ØØØM. ALSO CALLED MALYUTKA.
M-1Ø	РЕАКТИВНЫЙ ГИДРОСАМОЛЕТ	JET SEAPLANE.

ТИП 152MM ГАУБЦЫ

M-10 152MM HOWITZER CIRCA 1938. TOWED BY THE AT-S PRIME MOVER. CREW 7; RANGE 12.4KM; ROF 4. UNIT OF FIRE IS 60 ROUNDS.

M-11 160HP SHVETSOV RADIAL ENGINE USED FOR THE YAK-18 ACFT. ENGINE USED FOR THE YAK-18 ACFT.

M-11A ENGINE USED FOR THE YAK-6 ACFT.

M-11B ENGINE USED FOR THE YAK-18 AND YAK-18U ACFT.

M-11C OCEAN RECON AND UTILITY AMPHIBIAN ACFT. ALSO CALLED BE-12. SEE BE-12.

M-12 MIKULIN ACFT ENGINE.

M-13 132MM ROCKET.

M-13 ACFT ENGINE USED FOR THE YAK-18T ACFT.

M-14 VEDENEV 325HP ENGINE FOR THE KA-26 HELICOPTER. DESIGNATOR FOR THE SPIN-STABILIZED MISSILE FOR THE BM-21 MBRL.

M-14B-26 360HP VEDENEV NINE CYLINDER RADIAL ENGINE FOR THE YAK-18T AND YAK-50 ACFT.

M-14C POLISH-DESIGNED JET ACFT (USED IN THE USSR) FOR AGRICULTURE AND AIR MEDICAL SERVICE. EIS 1979-1980; ENGINE 1X AI-25.

M-15 ENGINE FOR THE GAZ-46 (MAY), UAZ-450, AND UAZ-69 VEHICLES.

АВИАЦИОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ МИКУЛИНА

РАКЕТА, КАЛИБР 132MM

- M-11
- M-11A
- M-11B
- M-11C
- M-12
- M-13
- M-13
- M-14
- M-14B-26
- M-14C
- M-14D
- M-15
- M-20

M-20E		55HP 4-IN-LINE WATER-COOLED GAS ENGINE USED FOR THE ASU-57 SP GUN.
M-21		ENGINE USED IN UAZ VEHICLES (UAZ-69 AND UAZ-69AM).
M-25	АВИАЦИОННЫЙ МОТОР	ACFT ENGINE.
M-30		122MM HOWITZER CIRCA 1938. TOWED BY THE AT-L AND AT-S PRIME MOVERS, THE MTLB ARTY TRUCK, AND THE URAL-375 AND ZIL-131 TRUCKS. CREW 8; MRANGE 11.8KM; ROF 5-6; UNIT OF FIRE IS 80 ROUNDS.
M-30C		122MM HOWITZER USED FOR THE SU-122 ASSAULT GUN. MRANGE 20.7KM.
M-30		RIMMED MACHINE GUN CARTRIDGE.
M-31	РЕАКТИВНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ УСТАНОВКА, КАЛИБР 300MM	300MM ROCKET ARTY MOUNT.
M-31-12	БОЕВАЯ МАШИНА	COMBAT VEHICLE.
M-38/39		37MM MOBILE AA GUN. CREW 8; ERANGE 1.5KM (AA); MRANGE 8KM. ROF 80. UNIT OF FIRE IS 200 ROUNDS. ;ABBREVIATION IS POSSIBLY NOT SOVIET.
M-42		45MM AT GUN CIRCA 1942.
M-43		7.62MM AMMUNITION FOR THE RPK AND AK MACHINE GUNS.
M-44	ТЕЛЕГРАФНЫЙ АППАРАТ	SIGNAL CORPS TELEGRAPH SET.
M-46	130MM ПУШКА	130MM FIELD GUN. TOWED BY THE AT-S, AT-P, AND ATS-59 PRIME MOVERS. CREW 9; EIS EARLY 1950'S; MRANGE 27-31KM. ROF 5-7.

M-47	152MM ОРУДИЕ	152MM FIELD GUN.
M-54	ГУСЕНИЧНЫЙ ТЯГАЧ	TRACKED PRIME MOVER.
M-60		107MM CORPS GUN CIRCA 1940.
M-72		2 CYLINDER 14HP AUXILIARY PROPULSION UNIT FOR THE SD-44 AND CH-26 GUNS.
M-85	АВИАЦИОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ACFT ENGINE.
M-88		
M-100		
M-100A	ОДНОСТУПЕНЧАТАЯ РАКЕТА ВОЗДУХ-ВОЗДУХ	SINGLE STAGE AAM.
103M	ТЯЖЕЛЫЙ РЕАКТИВНЫЙ САМОЛЕТ	HEAVY JET ACFT.
M-107		107MM MORTAR FOR USE IN MOUNTAINOUS TERRAIN. CREW 5; MRANGE 5150-6300M; ROF 10-15.
M-100	160MM МИНОМЕТ	160MM TOWED MORTAR USED IN MOUNTAIN DIVISIONS. CREW 7; EIS 1953; MRANGE 8KM; ROF 2-3.
201M	ТЯЖЕЛЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КОРАБЛЬ	HEAVY EXPERIMENTAL TRANSPORT ACFT. PROTOTYPE FOR THE MYA-4.
M-205		DUMP TRUCK. BASE MAZ-200.
M-240		240MM TOWED HEAVY MORTAR CIRCA 1953. POSSIBLY HAS A NUCLEAR ROUND. TOWED BY THE AT-P PRIME MOVER. CREW 8-9; MRANGE 9700M; ROF 1.

M-300	МОТОПМПА	MOBILE WATER PUMP. MOBILE WATER PUMP (TO 500 LITERS PER MINUTE).
M-600	-----	
M-800		
M-1200		TOWED WATER PUMP.
MA-41		COMBINED FUEL, LUBRICANT, AND WATER SERVICE VEHICLE. HAS A CAPACITY FOR 1700 LITERS OF DIESEL, 340 LITERS OF GASOLINE, 2X 170 LITERS OF OIL, AND 700 LITERS OF WATER. BASE ZIL-131; CRANGE 525KM; ENGINE ZIL-131; MSPD 80KM/HR.
MAБ	МОСТОВАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	BOMB FOR BRIDGE DESTRUCTION.
MAВ	МАЛЫЙ ПЛАВАЮЩИЙ АВТОМОБИЛЬ	SMALL AMPHIBIOUS VEHICLE. ALSO CALLED GAZ-46. SEE GAZ-46.
MAЗ	МИНСКИЙ АВТОЗАВОД	VEHICLES AND TRAILERS PRODUCED AT THE MINSK AUTO PLANT (MAZ).
MAЗ-200	ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ MAЗ	CARGO TRUCK PRODUCED AT MAZ. CAP 3 PLUS ?; CRANGE 500-590KM; EIS 1947; ENGINE YAMZ-M204A; MSPD 65KM/HR. TRACTOR TRUCK PRODUCED AT MAZ. CRANGE 860KM; ENGINE YAMZ-236 OR YAMZ-M204V.
MAЗ-200В	-----	
MAЗ-200Г	-----	MILITARY VERSION OF THE MAZ-200, PRODUCED AT MAZ. CRANGE 465-515KM; EIS 1951; ENGINE YAMZ-M204A; MSPD 52KM/HR.
MAЗ-200М	-----	TRACTOR TRUCK WHICH REPLACED THE MAZ-200V IN 1964-1965, PRODUCED AT MAZ. ENGINE YAMZ-236.
MAЗ-200П	-----	TRUCK PRODUCED AT MAZ. EIS 1963; ENGINE YAMZ-236.
MAЗ-205	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ	DUMP TRUCK PRODUCED AT MAZ. A VARIANT OF THE MAZ-200. TOWS THE ZPT-40-206 HEAVY DUTY TRAILER.
MA-214	ТЯГАЧ	PRIME MOVER.

MAZ-353A	CARGO TRUCK PRODUCED AT MAZ.
MAZ-500	SERIES OF TRUCKS WHICH REPLACED THE MAZ-200 SERIES IN 1964. CAP 3 PLUS 3; CRANGE 800-900KM; EIS 1964-1965; ENGINE YAMZ-236; MSPD 75KM/HR.
MAZ-500A MAZ-500Г MAZ-500С	LONG WHEELBASE TRUCK VARIANT, PRODUCED AT MAZ. VARIANT FOR USE IN EXTREMELY COLD CLIMATES, PRODUCED AT MAZ.
MAZ-501	LARGE MOTOR VEHICLE, BUS (USED FOR MOBILE COMMAND POST).
MAZ-501	LOGGING TRUCK BASED ON THE MAZ-200 TRACTOR TRUCK, PRODUCED AT MAZ. CRANGE 375KM; EIS 1955; ENGINE YAAZ-M204; MSPD 45KM/HR.
MAZ-501B	TRACTOR TRUCK CONVERTED VARIANT OF THE MAZ-501 TRUCK, PRODUCED AT MAZ.
MAZ-502	CARGO TRUCK VARIANT OF THE MAZ-501 SERIES. USED AS PRIME MOVERS AT AFLDS. BEING REPLACED BY THE MAZ-505 CARGO TRUCK. CAP 3; CRANGE 590-660KM; EIS 1957; ENGINE YAAZ-M204 OR YAMZ-M204; MSPD 50-65KM/HR.
MAZ-502A MAZ-502B MAZ-502H	MAZ-502 WITH FRONT MOUNTED WINCH, PRODUCED AT MAZ. TRACTOR TRUCK VARIANT OF THE MAZ-502, PRODUCED AT MAZ. VARIANT USED BY THE SOVIET ARMY, PRODUCED AT MAZ.
MAZ-503	DUMP TRUCK VARIANT OF THE MAZ-500 SERIES, PRODUCED AT MAZ.
MAZ-503A MAZ-503B	TWO PERSON DUMP TRUCK PRODUCED AT MAZ. EIS 1965; ENGINE YAMZ-236.

БОЛЬШОЙ АВТОМОБИЛЬ, АВТОБУС

АВТОТЯГАЧ

MA3-504	ТЯГАЧ MA3	TRACTOR TRUCK SERIES WHICH BELONGS TO THE MAZ-500 SERIES, PRODUCED AT MAZ.
MA3-504A	-----	TRACTOR TRUCK WHICH TOWS REAR-DUMPING SEMITRAILER (MAZ-5232), PRODUCED AT MAZ.
MA3-504B	-----	TRACTOR TRUCK WHICH TOWS REAR-DUMPING SEMITRAILER, PRODUCED AT MAZ.
MA3-504Г		
MA3-504C		
MA3-505		CARGO TRUCK PRODUCED AT MAZ. ENGINE YAMZ-236.
MA3-508B		TRACTOR TRUCK PRODUCED AT MAZ.
MA3-509		TIMBER TRUCK PRODUCED AT MAZ.
MA3-510		REAR DUMP TRUCK PRODUCED AT MAZ.
MA3-511		SIDE DUMP TRUCK PRODUCED AT MAZ (BELONGS TO THE MAZ-500 SERIES). IMPROVED MAZ-511, PRODUCED AT MAZ.
MA3-511A	-----	
MA3-511B		
MA3-512		TRUCK DESIGNED FOR USE IN COLD CLIMATES, PRODUCED AT MAZ.
MA3-513		TRUCK DESIGNED FOR USE IN THE TROPICS, PRODUCED AT MAZ.
MA3-514		CARGO TRUCK PRODUCED AT MAZ. ENGINE YAMZ-238; MSPD 80KM/HR.
MA3-515		IMPROVED TRACTOR TRUCK (OVER THE MAZ-500), PRODUCED AT MAZ. ENGINE YAMZ-238; MSPD 70KM/HR.
MA3-516		CARGO TRUCK PRODUCED AT MAZ. EIS 1968; ENGINE YAMZ-236. VARIANT OF MAZ-516 PRODUCED AT MAZ. ENGINE YAMZ-238; MSPD 85KM/HR.
MA3-516B		

MA3-525 DUMP TRUCK PRODUCED AT MAZ. EIS 1951; ENGINE D-12A.

MA3-529 HIGH SPEED WHEELED PRIME MOVER USED WITH SCRAPERS, ROLLERS, AND OTHER SEMI-TRAILED EQUIP, PRODUCED AT MAZ (REPLACED BY THE MOAZ-546 TRACTOR). HAS APPEARED IN CONSTRUCTION AND MISSILE UNITS. ENGINE YAAZ-206; MSPD 40KM/HR.

MA3-529B VARIANT WITH SNUB-NOSED CAB PRODUCED AT MAZ. ENGINE YAAZ-M206.

MA3-529E VARIANT WITH SNUB-NOSED CAB PRODUCED AT MAZ.

MA3-530 DRIVER-ONLY DUMP TRUCK PRODUCED AT MAZ. EIS 1957; ENGINE D-12A-450.

MA3-535 SERIES OF CARGO TRUCKS PRODUCED AT MAZ. TOWS MISSILE CARRYING TRAILER. CRANGE 650KM; ENGINE D-12A-375; MSPD 60-70KM/HR.

MA3-535A CARGO TRUCK DESIGNED TO PULL A FULL TRAILER, PRODUCED AT MAZ. ALSO TOWS ARTY PIECES. CRANGE 600KM; EIS 1964; ENGINE D-12A-375; MSPD 60KM/HR.

MA3-535B TRACTOR TRUCK DESIGNED FOR PULLING SEMITRAILERS. CAP 1 PLUS 3; CRANGE 650KM/HR; MSPD 75KM/HR.

MA3-537 TRACTOR TRUCK DESIGNED TO HAUL SEMITRAILERS, PRODUCED AT MAZ. PRIMARY HEAVY TANK TRANSPORTER. TOWS HEAVY ARTY AND THE CHMZAP-52476 (SEMITRAILER). ALSO TOWS THE (SS-5, SS-8, SS-9, SS-10, SS-N-6, AND GALOSH) MISSILES. CRANGE 650KM; EIS 1964; ENGINE D-12A-525; MSPD 55-60KM/HR (UNLOADED).

MA3-537A TRACTOR TRUCK USED TO HAUL HEAVY TRAILERS, PRODUCED AT MAZ. TOWS THE (SS-5, SS-9, SS-10, AND SS-14) MISSILES. CAP 1 PLUS 3; CRANGE 650KM; EIS 1964; ENGINE D-12A-525. MSPD 60KM/HR.

MAZ-537Г	-----	TRACTOR TRUCK WITH A WINCH, PRODUCED AT MAZ. EIS 1964.
MAZ-537Д	-----	TRACTOR TRUCK WITH EXTRA GENERATOR, USED TO HAUL A 65 TON SEMITRAILER, PRODUCED AT MAZ. EIS 1964.
MAZ-537Е	-----	TRACTOR TRUCK WITH EXTRA GENERATOR AND WINCH, PRODUCED AT MAZ. CAN BE USED WITH POWERED SEMITRAILER. EIS 1964.
MAZ-537К	-----	CARGO TRUCK WITH A CRANE, PRODUCED AT MAZ. EIS 1964.
MAZ-538	ТЯГАЧ	WHEELED DIESEL PRIME MOVER USED IN ENGINEERING UNITS, PRODUCED AT MAZ. MOUNTS THE BKT BULLDOZER AND THE PKT ROAD BUILDING MACHINE.
MAZ-543		TRUCK PRODUCED AT MAZ. HAS A SPLIT CAB CONFIGURATION FOR HAULING (LONG PIPES OR MISSILES). REPLACES THE AT-T AND ATS-59 PRIME MOVERS. ACTS AS TRANSPORTER-ERECTOR-LAUNCHER FOR THE (SS-1-C/SCUD B AND SS-12/SCALEBOARD) MISSILES. ALSO TRANSPORTS THE SS-5/SKEAN, SS-8/SASIN, SS-9/SCARP, SS-11/SEGO, SS-N-6/SAWFLY AND OTHER MISSILES. CRANGE 500KM; ENGINE D-12A-525; MSPD 70KM/HR.
MAZ-584Б		SEMITRAILER TOWED BY THE ZIL-164A.
MAZ-638	КОЛЕСНЫЙ ТЯГАЧ	WHEELED PRIME MOVER.
MAZ-847	САМОРАЗГРУЖАЮЩИЙСЯ ПРИЦЕП MAZ	SELF-DUMPING TRAILER PRODUCED AT MAZ.
MAZ-886		2-AXLE TRAILER TOWED BY THE MAZ-500 OR KRAZ-255B TRUCK.
MAZ-938		SEMITRAILER TOWED BY THE KRAZ-255B TRUCK.
MAZ-941		SEMITRAILER TOWED BY THE MAZ-525 TRUCK.
MAZ-5203	ПОЛУПРИЦЕП, ВЫПУСКАЕМЫЙ MAZ	SEMITRAILER PRODUCED AT MAZ.
MAZ-5206		FLATBED 2-AXLE SEMITRAILER PRODUCED AT MAZ.

MA3-5213 MA3-5215	ПОЛУПРИЦЕП, ВЫПУСКАЕМЫЙ MA3	SEMITRAILER PRODUCED AT MAZ.
MA3-5224		LOW-BED 2-AXLE SEMITRAILER PRODUCED AT MAZ. TOWED BY THE KRAZ-255B TRUCK.
MA3-5232	ПОЛУПРИЦЕП, ВЫПУСКАЕМЫЙ MA3	SEMITRAILER PRODUCED AT MAZ. TOWED BY THE MAZ-504B TRUCK.
MA3-5243		2-AXLE TRAILER PRODUCED AT MAZ. TOWED BY THE MAZ-500 TRUCK
MA3-5245		SEMITRAILER PRODUCED AT MAZ. TOWED BY THE MAZ-504 TRUCK.
MA3-5335		TRUCK PRODUCED AT MAZ.
MA3-5335-2		TRUCK PRODUCED AT MAZ.
MA3-5336		NEW TRUCK TO BE PRODUCED AT MAZ.
MA3-5549		TRUCK PRODUCED AT MAZ.
MA3-6422		TRACTOR TRAILER SERIES OF TRUCKS PRODUCED AT MAZ (CONTAINER CARRIER). CSPD 90KM/HR.
MA3-7310		TRUCK PRODUCED AT MAZ. ENGINE D-12.
MA3-8926		SEMITRAILER PRODUCED AT MAZ. ALSO CALLED 2-PN-6M.
MA3УРД-350		POLISH ARTY PRIME MOVER.
MA3ЮТКА		(SAGGER/AT-3) ATGM. ALSO CALLED 9M14M. SEE 9M14M.

МАЛОТКА		ANOTHER NAME FOR A KAMOV HELICOPTER.
МАРМ	МАЛЫЙ АВТОДОРОЖНЫЙ РАЗБОРНЫЙ МОСТ	SMALL SECTIONAL ARCH BRIDGE. SECTIONS ARE TRANSPORTED TWO AT A TIME BY THE ZIL-130V1 TRUCK. BRIDGE CAPACITY IS 50 TONS.
МАРС		FREE FLIGHT ROCKET.
МАФ		FILTER.
МАФС	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ АВТОМАЛЬТРОВАЯ СТАНЦИЯ (ВОДЫ).	MECHANIZED AUTOMATIC WATER FILTRATION STATION (TO 8 CUBIC METERS PER HOUR; DURING DECONTAMINATION, TO 4 CUBIC METERS PER HOUR).
МАФС-3		
МАЯК		PART OF THE TNA-3 TANK NAVIGATIONAL APPARATUS.
МБ	МОРСКОЙ ФУКСИР	SEA-GOING TUGBOAT.
МБ-12	ТАНКОВЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	TANK FAN.
МБ-20-К	МОТОР ПОВОРОТА ТАНКОВОЙ БАШНИ	TANK TURRET DRIVE MOTOR.
МБ-159	МОТОРНЫЙ БУКСИР	DIESEL TUGBOAT.
МБ0-1	СПОРТИВНАЯ ВИНТОВКА	5.6MM SPORT RIFLE.
МБР	МЕЖКОНТИНЕНТАЛЬНАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ РАКЕТА	ICBM.
МБР	МОРСКОЙ БЛИЗКИЙ РАЗВЕДЧИК	SHORT-RANGE NAVAL RECON ACFT.
МБС	МЕЖКОНТИНЕНТАЛЬНАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ СНАРЯД	ICBM

МБТК	МОБИЛЬНАЯ БАШЕННАЯ ТРУБЧАТЫЙ КРАН	MOBILE TUBULAR TOWER CRANE.
МБТК-8Ø		
МБУ-25ØØ		12-BARREL ANTI-SUBMARINE ROCKET LAUNCHER.
МБУ-45ØØ		6-BARREL ANTI-SUBMARINE ROCKET LAUNCHER.
МБФ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ФОНАРЬ В ИЖЕНЕРНЫХ ВОЙСКАХ	METALLIC, SPRAY-PROTECTED LANTERN USED BY ENGINEERS.
МВ-2	МАЛОКАЛИБЕРНАЯ ВИНТОВКА	SMALL BORE RIFLES.
МВ-5		
МВ-8		
МВ-9		
МВ-5	МИННАЯ ВЗРЫВАТЕЛЬ	PRESSURE FUZE FOR THE HAND LAYING OF MINES (TYPE TM-46 AND TMN-46 MINES).
МВ-5К		
МВЗ	МИНО-ВЗРЫВНОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ	MINED OBSTACLES.
МВЗ-57		DELAY FUZE FOR THE TM-57 MINE.
МВК-5Ø	МАЛОПИТРАЖНАЯ ВОЙСКОВАЯ КУХНЯ НА 5Ø ЛИТРОВ.	MILITARY FIELD KITCHEN (5Ø LITER CAPACITY).
МВМ	ВИЗИР-МОНОКУЛЯР	TRACKING TELESCOPE (AA DIRECTOR).
МВМ	МИННАЯ ВЗРЫВАТЕЛЬ МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ	PRESSURE FUZE FOR THE TM-46 AND TMN-46 MINES (USED IN MECHANICAL MINELAYING).
МВПП	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СБОРНО-РАЗБОРНАЯ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА	MAT METAL RUNWAY ASSEMBLY.

МВШ-46		ANGLED TILT-POLE TYPE FUZE FOR MINES (MINE MUST BE HAND LAID).
МВШ-57		TILT-ROD FUZE FOR THE TM-57 MINE (MUST BE HAND LAID).
МГК-1	ОДНОРОТОРНЫЙ ГИРОКОМПАС	SINGLE-ROTOR GYROCOMPASS.
МГ-Н МГ-НС	ВЗРЫВАТЕЛЬ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО СНАРЯДА	ARTY SHELL FUZE.
МТПП	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ГОСПИТАЛЬНАЯ ПОЛЕВАЯ ПРАЧЕЧНАЯ	MECHANIZED HOSPITAL FIELD LAUNDRY.
МД	МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЕТОНАТОР	MECHANICAL DETONATOR.
МД	МИНА ДОРОЖНАЯ	ROAD MINE.
МД-1		GAS MASK.
МД-2	МИННЫЙ ДЕТОНАТОР	MINE DETECTOR.
МД-5	ВЗРЫВАТЕЛЬ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ БРОНЕБОЙНЫХ СНАРЯДОВ	FUZE FOR ARTY ARMOR-PIERCING SHELLS.
МД-5М	МИННЫЙ ДЕТОНАТОР	MINE DETONATOR.
МД-6	МИННЫЙ КАПСОЛЬ-ДЕТОНАТОР	MINE DETONATOR.
МД-6Н		MINE DETONATOR.
МД-7	ВЗРЫВАТЕЛЬ	ARTY FUZE USED IN HIGH CALIBER HE SHELLS.
МД-9		MINE DETONATOR.
МД-10		MINE DETONATOR.

МД-25		TOOL TO TEST DIESEL INJECTORS IN TANK ENGINE.
МДБ	МОРСКОЙ ДАЛЬНИЙ БОМБАРДИРОВЩИК	LONG-RANGE NAVAL BOMBER.
МДВ	МЕХАНИЗМ ДАЛЬНОГО ВЗВЕДЕНИЯ	REMOTE COCKING SYSTEM.
МДЗ-3	ЗАЖИГАТЕЛЬНО-РАЗРЫВНАЯ ПУЛЯ	INCENDIARY EXPLOSIVE BULLET.
МДК	МАЛЫЙ ДЕСАНТНЫЙ КОРАБЛЬ	SMALL LANDING CRAFT.
МДК	МАШИНА ДОРОЖНАЯ КОПАТЕЛЬНАЯ	EXCAVATOR.
МДК-2	МАШИНА ДОРОЖНАЯ КОПАТЕЛЬНАЯ	EXCAVATING MACHINE BASED UPON A AT-T PRIME MOVER. CRANGE 400KM; CREW 2; ENGINE V-401; MSPD 35KM/HR.
МДК-2М		TNG VARIANT OF THE MDK-2.
МДК-2Т	ТРЕНАЖЕР	
МДМ	МАГНИТНАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА	MAGNETIC ROAD MINE.
МДМ	МЕХАНИЧЕСКАЯ ДОРОЖНАЯ МАСТЕРСКАЯ	MECHANIZED WORKSHOP (TO REPAIR ROADS).
МДР	МОРСКОЙ ДАЛЬНИЙ РАЗВЕДЧИК	LONG-RANGE NAVAL RECON ACFT.
МДР-1	-----	TYPE 1 LONG-RANGE NAVAL RECON ACFT.
МЕНЗ-966		ENGINE FOR THE LUAZ-969, PRODUCED AT THE MELITOPOL MOTOR PLANT.
МЗ	МАСЛОЗАПРАВЩИК	OIL SERVICING TRUCK.
МЗ-50	-----	OIL SERVICING TRUCK (920 LITER CAPACITY).
МЗ-51	-----	OIL SERVICING TRUCK (920 LITER CAPACITY).
МЗ-51М	-----	OIL SERVICING TRUCK (820 LITER CAPACITY)
МЗ-66	-----	OIL SERVICING TRUCK (2100 LITER CAPACITY).
МЗ-150	-----	

OIL SERVICING TRUCK (2300 LITER CAPACITY).

OIL SERVICING TRUCK (2160 LITER CAPACITY).

MECHANIZED REFUELING UNIT.

MINELAYER (NAVAL).

SWEEP OBSTRUCTOR (MINES).

SMALL REFUELING APPARATUS.
SMALL REFUELING APPARATUS (FOUND IN THE ZIP OF A
ZSU-23-4, AND USED IN TANKS).

LIGHT AAA.

DELAYED-ACTION MINE.

BARELY PERCEPTIBLE OBSTACLE.

ENGINEERS' MINE OBSTACLE.

4-WHEEL DRIVE VEHICLE PRODUCED AT THE MOSCOW SMALL
CAR PLANT.

ELECTRICAL OIL INJECTION PUMP (USED IN TANKS).

BARELY PERCEPTIBLE OBSTACLE.

LIGHT AA MACHINE GUN.

RIVER MINE OBSTACLE.

МЗ-151
МЗ-164
МЗ-3904

МЗ-
МЗ-3904

МЗ

МЗ

МЗА
МЗА-3

МЗА

МЗД
МЗД-5М
МЗД-60

МЗЗ

МЗ-И

МЗМА-410

МЗН-2

МЗП

МЗП

МЗ-Р

МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ЗАПРАВочный АГРЕГАТ

МИННАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬ

МИННЫЙ ЗАЩИТНИК

МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЗАПРАВочный АГРЕГАТ

МАЛОКАЛИБЕРНАЯ ЗЕНИТНАЯ АРТИЛЛЕРИЯ

МИНА ЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

МАЛОЗАМЕТНОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ

МИННОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОЕ

АВТОМОБИЛЬ ПОВЫШЕННОГО ПРОХОДИМОСТИ

ЭЛЕКТРОМАСЛОЗАКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС

МАЛОЗАМЕТНОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ

МАЛОКАЛИБЕРНЫЙ ЗЕНИТНЫЙ ПУЛЕМЕТ

МИННОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ РЕЧНОЕ

МЗ-3	МИННОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ	ELECTROMAGNETIC MINE OBSTACLE.
ММ	ВЕРТОЛЕТ КОНСТРУКЦИИ МИЛЯ	HELICOPTER DESIGNED BY MIL'.
ММ	МНОГОМЕСТНАЯ ИСТРЕБИТЕЛЬ	MULTI-SEAT FIGHTER PLANE.
ММ-1		UTILITY HELICOPTER DESIGNED BY MIL'. ARM Ø; CAP 1 PLUS 3; CRANGE 37Ø-58ØKM; CSPD 145KM/HR; EIS 1948-1951; ENGINE 1X AI-26V; MSPD 17ØKM/HR; NATO HARE.
ММ-1HX		VARIANT OF THE MI-1 WITH EXTRA OPERATIONAL EQUIP.
ММ-1T		CAP 1 PLUS 2.
ММ-1Y		DUAL-CONTROL TRAINER VARIANT OF THE MI-1.
ММ-2		MULTI-ROLE HELICOPTER DESIGNED BY MIL'. ARM ASM ROCKET POD OR 2 9M14M (SAGGER/AT-3) MISSILES; CAP 1 PLUS 8; CRANGE 17Ø-58ØKM; EIS 1961-1963; ENGINE 2X GTD-35Ø OR 2X GTD-35ØP; MAX CSPD 2ØØ-21ØKM/HR; NATO HOPLITE; SCELL 4ØØØM. PRODUCTION OF MI-2 HELICOPTERS WAS TRANSFERRED TO POLAND IN 1964.
ММ-2M		WIDE BODY VARIANT OF THE MI-2, DESIGNED BY MIL'. CAP 2 PLUS 1Ø; EIS 1974.
ММ-4		ASW AND TROOP TRANSPORT HELICOPTER, DESIGNED BY MIL'. ALSO USED IN CLOSE SUPPORT, UTILITY, AND ECM ROLES ARM MOST HAVE NONE (ARMY ASSAULT AND ASW VERSIONS ARE ARMED); CAP 2 PLUS 14; CRANGE 25Ø-41ØKM; CSPD 16ØKM/HR; EIS 1952-1953; ENGINE 1X ASH-82V; MSPD 185-21ØKM/HR; NATO HOUND; SCELL 363ØM.
ММ-4MA		NAVAL VARIANT OF THE MI-4, DESIGNED BY MIL'.
ММ-4П		PASSENGER VARIANT OF THE MI-4, DESIGNED BY MIL'. CAP 2 PLUS 8-11.

MI-4C

AGRICULTURAL VERSION.

MI-6

FREIGHTER/HEAVY TRANSPORT HELICOPTER (USED TO CARRY SP ARTY MOUNTS). ARM 1X 12.7MM NOSE GUN; CAP 5 PLUS 65-80 (OR 41 LITTERS); CRANGE 650-1450KM; CSPD 2500KM/HR; EIS 1957-1959; ENGINE 2X D-25 OR 2X D-25V OR 2X TV-2BM; MSPD 3000KM/HR; NATO HOOK; SCEIL 4500M.
TROOP TRANSPORT VERSION OF THE MI-6, DESIGNED BY MIL'. CAP 5 PLUS 65-90; ENGINE 2X D-25V; MSPD 3000KM.

MI-5A

MI-8

MULTIPURPOSE HELICOPTER (USES: ASSAULT TRANSPORT, TRANSPORT, MINESWEEPER, ASW, CARRYING ROCKETS), DESIGNED BY MIL'. ARM 8 PODS OF 57MM ROCKETS PLUS OTHER HEAVY ARMAMENT (INCLUDING SWATTER OR SAGGER ATGM'S DEPENDING ON HELICOPTER VARIANT); CAP 2-3 PLUS 32; CRANGE 420-1200KM; EIS 1962-1964; ENGINE 2X TV2-117A; MAXIMUM CSPD 225KM/HR; MSPD 250-260KM/HR; NATO HIP; SCEIL 4500M.
EXECUTIVE VERSION OF THE MI-8, DESIGNED BY MIL'. CRANGE 3800KM.

MI-8 CAJON

MI-8T

UTILITY VERSION OF THE MI-8, DESIGNED BY MIL'. CAP 2-3 PLUS 24; CRANGE 4800KM.

MI-10

FLYING CRANE HELICOPTER (USED FOR HEAVY LOADS), DESIGNED BY MIL'. ARM 0; CAP 4 PLUS 2500KG
2500KM; CSPD 1800KM/HR; EIS 1960-1962; MSPD 2000-2350KM/HR; NATO HARKE; SCEIL 5000M.
UNIDENTIFIED VARIANT OF THE MI-10, DESIGNED BY MIL'. MI-10 WITH SHORTER LANDING GEAR AND MORE POWERFUL ENGINE, DESIGNED BY MIL'. ARM 0; CAP 2 PLUS 28; CRANGE 750-795KM; EIS 1965; ENGINE 2X D-25 OR 2X (PROBABLE) D-25VF; MSPD 200-250KM/HR; NATO HARKE B; SCEIL 3000M.

MI-10B

MI-10K

MI-12

LARGE TWIN-ROTOR TRANSPORT HELICOPTER, DESIGNED BY MIL' (USED MAINLY AS A TROOP TRANSPORT OR TO LIFT HEAVY EQUIP). ARM \emptyset ; CAP 6 PLUS 2 $\emptyset\emptyset$; CRANGE 5 $\emptyset\emptyset$ KM) EIS 1973; ENGINE 4X D-25VF; MSPD 26 \emptyset KM/HR; ... TO HOMER; SCEIL APPROX: ... ELY 35 $\emptyset\emptyset$ M.

MI-14

SHORE-BASED ASW HELICOPTER, DESIGNED BY MIL' (BODY IS SIMILAR TO THE MI-8). EIS 1975; NATO HAZE.

MI-24

TACTICAL MULTI-ROLE HELICOPTER (GUNSHIP), DESIGNED BY MIL' (EXCELLENT FOR USE IN MOUNTAINOUS TERRAIN). ARM 4X ATGM (SWATTER, SAGGER, SPIRAL VARIANTS), PLUS 4 ROCKET PODS OF 32 (128) 57MM UNGUIDED ROCKETS, PLUS 1X 12.7MM MACHINE-GUN IN NOSE; CAP 2-4 PLUS 8-16; CRANGE 35 \emptyset -36 \emptyset KM; EIS 1973-1974; ENGINE 2X TV2-117A OR 2X TV3-117A; MSPD 275-31 \emptyset KM/HR; NATO HIND.

MIГ

САМОЛЕТЫ КОНСТРУКЦИИ МИКОЯНА И
ГУРЕВИЧА

ACFT DESIGNED BY MIKOYAN AND GUREVICH (MIG).

MIГ-1

SINGLE-ENGINE WWII FIGHTER, DESIGNED BY MIG. ARM 2X 7.62MM MACHINE GUN, PLUS 1X 12.7MM MACHINE GUN; CRANGE 73 \emptyset KM; EIS 194 \emptyset ; ENGINE 1X AM-35A; MSPD 648KM/HR; SCEIL 12 $\emptyset\emptyset$ M.

MIГ-3

WWII FIGHTER (MIG-1 WITH A MORE POWERFUL ENGINE), DESIGNED BY MIG. ARM 3X 12.7MM MACHINE GUN OR 2X 7.62MM AND 1X 12.7MM MACHINE GUN, PLUS UP TO 2 $\emptyset\emptyset$ KG OF BOMBS. CRANGE 125 \emptyset KM; EIS 1941; ENGINE 1X AM-35A; MSPD 64 \emptyset KM/HR; SCEIL 12 $\emptyset\emptyset$ M.

MIГ-5

MIG-3 WITH A RADIAL ENGINE, DESIGNED BY MIG.

МИГ-9

SINGLE-SEAT FIGHTER, DESIGNED BY MIG. ARM
1X 37MM GUN, PLUS 2X 23MM GUN; CRANGE 8ØØKM;
EIS 1946; ENGINE 2X RD-2ØF; MSPD 911KM/HR;
SCEIL 135ØØM.

МИГ-15

SINGLE-SEAT FIGHTER, DESIGNED BY MIG. ARM
1X 37MM N-37 CANNON (4Ø ROUNDS), PLUS 2X 23MM
NS-23 CANNON (2X 8Ø ROUNDS), PLUS 57MM ROCKETS,
PLUS BOMBS; CRANGE 1424KM; EIS 1947-1948;
ENGINE 1X RD-45F; MSPD 1Ø42-1Ø75KM/HR; NATO
FAGOT; SCEIL 15545.

МИГ-15БИС

VARIANT OF THE MIG-15, DESIGNED BY MIG. ARM
1X 37MM N-37 CANNON, PLUS 2X 23MM NS-23 CANNON;
CRANGE 1424-1976KM; ENGINE 1X VK-1 OR 1X VK-1A;
MSPD 11ØØKM/HR; NATO FAGOT; SCEIL 15545M.

МИГ-15УТИ МИГ-15 УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ

DUAL-CONTROL TRAINER VARIANT OF THE MIG-15, DESIGNED
BY MIG. ARM 1X 23MM CANNON (8Ø ROUNDS) OR 1X 12.7MM
UBK-E MACHINE GUN (15Ø ROUNDS), PLUS 2 UNDERWING
HARD-POINTS; CAP 1 PLUS 1; CRANGE 134ØKM; 1X VK-1
OR 1X VK-1A; MSPD 1Ø15KM/HR; NATO MIDGET; SCEIL
14625M. ACFT IS USED AFTER THE PUPIL HAS MASTERED
THE L-29 OR L-39 TRAINER.

МИГ-17

SINGLE-SEAT FIGHTER, DESIGNED BY MIG. ARM 1X 37MM
N-37 CANNON, PLUS 2X 23MM NS-23 CANNON (CALL LATER
VERSIONS HAVE 3X NR-23 CANNON), PLUS AAM'S, PLUS
57MM AND 21ØMM ROCKETS, PLUS BOMBS; CRANGE 1165-
147ØKM; EIS 195Ø; ENGINE 1X VK-1 OR 1X VK-1A;
MSPD 1114-1145KM/HR; NATO FRESCO; SCEIL 147ØØ-
166ØØM.

МИГ-17П

LIMITED ALL-WEATHER INTERCEPTOR VARIANT OF THE MIG-17,
DESIGNED BY MIG. ENGINE 1X VK-1.

МИГ-17ПФ

MIG-17P WITH AFTERBURNER, DESIGNED BY MIG.

МИГ-17ПФУ

LIMITED ALL-WEATHER INTERCEPTOR, WITH AFTERBURNER,
WITHOUT GUNS, BUT HAS AAM'S, DESIGNED BY MIG.

МИГ-17Ф	-----	МИГ-17 VARIANT WITH LARGE RECTANGULAR AIR BRAKES, DESIGNED BY MIG. CRANGE 2020KM. ENGINE 1X VK-1F; MSPD 1145KM/HR.
МИГ-19	-----	SINGLE-SEAT FIGHTER, DESIGNED BY MIG. ARM 3X 30MM NR-30 GUN, PLUS AAM'S (K-13A), PLUS UNDERWING PYLONS; CRANGE 2210KM; EIS 1954-1955; ENGINE 2X AM-5; MSPD 1480KM/HR; NATO FARMER; SCEIL 17900M.
МИГ-19ПМ	МИГ-19 ПЕРЕХВАТЧИК МОДИФИЦИРОВАННЫЙ	MODIFIED ALL-WEATHER INTERCEPTOR VARIANT OF THE MIG-19, DESIGNED BY MIG. HAS 4 AAM'S UNDER INBOARD LEADING EDGES, BUT NO GUN. ENGINE 2X RD-9B.
МИГ-19ПФ	МИГ-19 ПЕРЕХВАТЧИК ФОРСИРОВАННЫЙ	ALL-WEATHER FIGHTER WITH AFTERBURNER, DESIGNED BY MIG. ENGINE 2X RD-9B.
МИГ-19С	МИГ-19 СТАБИЛИЗАТОР	FIGHTER, INTERCEPTOR VARIANT OF THE MIG-19, DESIGNED BY MIG. ARM 3X 30MM GUN, PLUS 2X ROCKET PODS FOR 57MM ROCKETS; CRANGE 1400-2200KM; CREW 1; ENGINE 2X AM-5 OR 2X RD-9B; MSPD 1454KM/HR; SCEIL 17500M.
МИГ-19СФ	МИГ-19 СТАБИЛИЗАТОР ФОРСИРОВАННЫЙ	MIG-19S WITH INCREASED POWER, DESIGNED BY MIG. ENGINE 2X RD-9B.
МИГ-19У	МИГ-19 УЧЕБНЫЙ	TNG VARIANT OF THE MIG-19, DESIGNED BY MIG.
МИГ-19Ф	-----	ALL-WEATHER FIGHTER VARIANT OF THE MIG-19, DESIGNED BY MIG.
МИГ-21	-----	SINGLE-SEAT MULTI-ROLE FIGHTER, DESIGNED BY MIG. ARM 2X 30MM NR-30 GUN, PLUS 57MM AND/OR 240MM ROCKETS, PLUS AAM'S (K-13A), PLUS BOMBS; CRANGE 1100-1800KM; EIS 1958; ENGINE 1X R-11 WITH AFTERBURNER; MSPD 2175KM/HR; NATO FISHBED; SCEIL 19000M.
МИГ-21БИС	-----	THIRD GENERATION MULTI-ROLE AIR COMBAT FIGHTER/ GROUND ATTACK VERSION OF THE MIG-21, DESIGNED BY MIG. ENGINE R-25 (FISHBED N); NATO FISHBED L AND FISHBED N. THIS IS AN IMPROVED MIG-21MF ACFT.
МИГ-21М	-----	VARIANT OF THE MIG-21 WITH INTERNAL GSH-23 GUN PACK, AND SIMILAR TO THE MIG-21PFMA, DESIGNED BY MIG. ENGINE 1X R-11-F25-300.

AD-A112 704

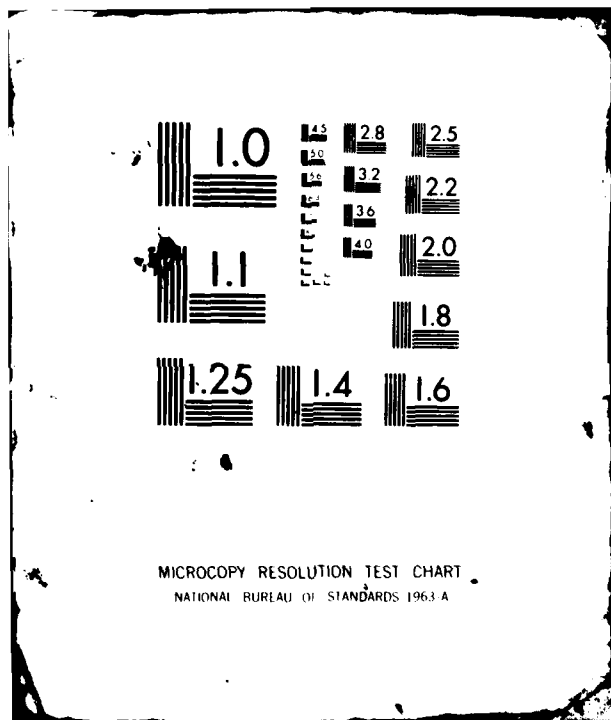
ARMY RUSSIAN INST APO NEW YORK 09053 F/G 15/5
AN ANNOTATED DICTIONARY OF SOVIET MILITARY EQUIPMENT DESIGNATOR--ETC(U)
JUN 81 J M CASTNER
USARI-2001 NL

UNCLASSIFIED

3-5

17-78

A large grid of approximately 10 columns and 10 rows of blacked-out cells, covering the majority of the page's content area. The grid is composed of solid black rectangles, likely representing redacted information or a placeholder for data.



MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART
NATIONAL BUREAU OF STANDARDS 1963-A

MIG-21MF	-----	LIMITED ALL-WEATHER MULTI-ROLE FIGHTER, DESIGNED BY MIG. ARM 2X 23MM GSH-23 GUN, PLUS AAM'S (K-13A), PLUS 57MM ROCKETS; CRANGE 1100-1800KM; EIS 1970; ENGINE 1X R-13-300; MSPD 2230KM/HR; NATO FISHBED J; SCEIL 18000M.
MIG-21PF	МИГ-21 ПЕРЕХВАТЧИК ФОРСИРОВАННЫЙ	VARIANT OF THE MIG-21 WITH SEARCH/TRACK RADAR (NATO SPIN SCAN A), DESIGNED BY MIG. HAS A GP-9 GUN PACK. ENGINE 1X R-11 OR 1X R-11-F2-300.
MIG-21PM	-----	IMPROVED VERSION OF THE MIG-21PF, DESIGNED BY MIG.
MIG-21PMA	-----	ENGINE 1X R-11-G2S-300; MSPD 1100KM/HR; NATO FISHBED F. MULTI-ROLE VARIANT OF THE MIG-21PFM WITH 4 UNDERWING PYLONS INSTEAD OF 2, DESIGNED BY MIG. CAN HAVE A GP-9 GUN PACK WHICH HOUSES THE GSH-23 TWIN-BARREL GUN. ALSO HAS ROOM FOR 4 AAM'S. ENGINE 1X R-11-G2S-300; MSPD 1100KM/HR; NATO FISHBED J.
MIG-21PC	-----	MIG-21PF WITH SPS BLOWN FLAPS, DESIGNED BY MIG.
MIG-21P	МИГ-21 РАЗВЕДВАТЕЛЬНЫЙ	ENGINE 1X R-11-G2S-300.
MIG-21PF	-----	RECON VARIANT OF THE MIG-21 DESIGNED BY MIG, EIS 1970; NATO FISHBED H.
MIG-21CMT	-----	MIG-21R VARIANT WITH THE NEW R-13-3000 ENGINE, DESIGNED BY MIG. ARM 0.
MIG-21Y	МИГ-21 УЧЕБНЫЙ	VARIANT SIMILAR TO THE MIG-21MF, BUT HAVING GREATER FUEL CAPACITY AND SLEEKER FORM, DESIGNED BY MIG. EIS 1971; NATO FISHBED K.
MIG-21YM	-----	TWO-SEAT TRAINER VARIANT OF THE MIG-21, DESIGNED BY MIG. ARM 0; NATO MONGOL.
MIG-21YC	-----	MIG-21U WITH THE NEW R-13-300 ENGINE, DESIGNED BY MIG. MIG-21U WITH SPS BLOWN FLAPS AND A RETRACTABLE PERISCOPE FOR THE INSTRUCTOR, DESIGNED BY MIG.
MIG-21φ	-----	MIG-21 WITH IMPROVED ENGINE (1X R-11-F2-3000); NATO FISHBED C.
MIG-21ΦA	-----	MIG-21PF EXPORT MODEL, DESIGNED BY MIG. ENGINE 1X R-11-300 OR 1X R-11-F2-300 OR 1X R-11-G2S-300.
MIG-21ΦЛ	-----	UNIDENTIFIED VARIANT OF THE MIG-21, DESIGNED BY MIG.
MIG-21ΦM	-----	ENGINE 1X R-11-F2-300.

МИГ-23

VARIABLE-GEOMETRY COMBAT ACFT, PROTOTYPE MODEL, DESIGNED BY MIG. ARM 1X 23MM GUN, PLUS 57MM, 132MM OR 240MM ROCKETS, PLUS MISSILES (AAM/ASM), PLUS BOMBS. COMBAT RADIUS 640KM; EIS 1971; MSPD 2445KM/HR; NATO FLOGGER A, SCEIL 16765.

МИГ-23S

SINGLE-SEAT ALL-WEATHER INTERCEPTOR, DESIGNED BY MIG. ARM 1X 23MM GSH-23 GUN, PLUS 4 PYLONS FOR AAM'S, PLUS BOMBS; COMBAT RADIUS 960KM; ENGINE 1X R-29B; MSPD MACH 2.3; NATO FLOGGER B AND FLOGGER G; SCEIL 18600M.

МИГ-23Y

TANDEM TWO-SEAT TRAINER VARIANT, DESIGNED BY MIG. EIS 1971; ENGINE R-27; MSPD MACH 2.2; NATO FLOGGER C.

МИГ-25

SINGLE-SEAT INTERCEPTOR, DESIGNED BY MIG. ARM 4X AAM; COMBAT RADIUS 1130KM; EIS 1969-1971; ENGINE 2X R-31 (R-266); MSPD 3380KM/HR (ESTIMATED); NATO FOXBAT A; SCEIL 22250-24400M.

МИГ-25M

TWO-SEAT INTERCEPTOR (WITH LOOK-DOWN, SHOOT-DOWN CAPABILITY), DESIGNED BY MIG. NATO FOXBAT E.

МИГ-25МП

PROBABLY THE LATEST VARIANT OF THE MIG-25, DESIGNED BY MIG. ENGINE POSSIBLY 2X R-266F.

МИГ-25P

RECONNAISSANCE VARIANT OF THE MIG-25, DESIGNED BY MIG. NATO FOXBAT B AND FOXBAT D.

МИГ-25У

TANDEM-SEAT DUAL TRAINER WITH STEPPED COCKPITS, DESIGNED BY MIG. NATO FOXBAT C.

МИГ-27

SINGLE-SEAT STRIKE FIGHTER PROBABLY WITH RECONNAISSANCE CAPABILITY. (HAS MANY FEATURES SIMILAR TO THE MIG-23), DESIGNED BY MIG. ARM ONE SIX-BARREL 23MM GATLING-TYPE GUN, PLUS 5 PYLONS FOR EXTERNAL STORES (ROCKET PACKS, BOMBS, TACTICAL NUCLEAR WEAPONS, AND PROBABLE (AS-7) ASM'S); EIS 1971-1973; MSPD 1700KM/HR; MRANGE 2500-3200KM; NATO FLOGGER D; SCEIL 15250M.

МИГ-29		NEW FIGHTER ACFT, DESIGNED BY MIG.
МИКРО-36		SMALL RADAR TARGET SIMULATOR (CREATED BY THE BULGARIANS, BUT PRODUCED IN THE SOVIET UNION).
МИКРО-36К	МИКРО-36 КАБИНЕТЪЯ	ROOM VARIANT OF THE MIKRO-36.
МИКРО-36В1	-----	MIKRO-36 VARIANT FOR MOUNTING IN A RADAR STATION.
МИКРО-36В2	-----	MIKRO-36 VARIANT FOR MOUNTING IN A RADAR STATION.
МИКРОН		HF RADIO FOR THE IL-62M AND TU-134A ACFT.
МИКРОН		UHF COMMS SYSTEM FOR THE MI-24 HELICOPTER.
МИН	М ЕТ	MORTAR.
МИНЗАГ	МИННЫЙ ЗАГРАДИТЕЛЬ	MINE LAYER (NAVAL).
МИНОМ	МИНОМЕТ	MORTAR.
МИНСК		A SERIES OF DIGITAL COMPUTERS.
	МИНСК-1	
	МИНСК-2	
	МИНСК-3	
	МИНСК-11	
	МИНСК-12	
	МИНСК-14	
	МИНСК-22	
	МИНСК-23	
	МИНСК-32	
МИЛ-48	ИМИТАТОР МАРКЕРНОГО ПРИЕМНИКА	SIMULATED RADIO BEACON RECEIVER (TESTING INSTRUMENT).
МК	МНОГОКОВШОВЫЙ КАНАВОКОПАТЕЛЬ	MULTI-BUCKET DITCH DIGGER.
МК-1	МНОГОКОВШОВЫЙ КАНАВОКОПАТЕЛЬ ТИП 1	TYPE 1 MULTI-BUCKET DITCH DIGGER.
МК	МОНТАЖНЫЙ КРАН	ASSEMBLING CRANE
МК-2В-14		

МК	МОТОРНЫЙ КАТЕР	MOTOR LAUNCH, POWER BOAT.
МК-1 МК-2	МЕХАНИЗМ КАЧАНИЯ	OSCILLATING MECHANISM FOR THE P-35 RADAR.
МК-4	ТАНКОВЫЙ СМОТРОВОЙ ПРИБОР	TANK PERISCOPE FOR THE T-34/85.
МК-4С		VISION DEVICE USED ON THE BMD-1 AMPHIBIOUS AIRBORNE COMBAT VEHICLE.
МК-6 МК-7	МОТОКАР	SMALL CARGO TRUCK.
МК-1В МК-2В МК-3В	МАЛОЛИТРАЖНАЯ КУХНЯ	SMALL CAPACITY KITCHEN.
МКА-1ВК		HYDRAULIC CRANE MOUNTED ON A MAZ-2ВВ TRUCK BASE.
МКБР	МЕЖКОНТИНЕНТАЛЬНАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ РАКЕТА	ICBM.
МКБС	МЕЖКОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ СНАРЯД	ICBM.
МКВ	КОНДЕНСАТОР В ТАНКОВОМ ПЕРЕГОВОГНОМ УСТРОЙСТВЕ	CAPACITOR IN A TANK INTERCOM.
МКВ-5В	ПОЛЕВАЯ КУХНЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ	SMALL FIELD KITCHEN (5В LITER CAPACITY).
МКВРД	МОТОКОМПРЕССОРНЫЙ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	JET ENGINE WITH PISTON-DRIVEN COMPRESSOR.

МКТ-6, 3 МКТ-16 МКТ-2В МКТ-25 МКТ-1ВВ	МОНТАЖНЫЙ КРАН ГУСЕНИЧНЫЙ	TRACKED ASSEMBLY CRANE.
МКП	ПУТЕВОЙ МАГНИТНЫЙ КОМПАС	STEERING COMPASS (MAGNETIC).
МКП	МОНТАЖНЫЙ КРАН ПНЕВМОКОЛЕСНЫЙ	WHEELED ASSEMBLY CRANE.
МКР	МАЛАЯ КОСМИЧЕСКАЯ РАКЕТА	SMALL ROCKET OR MISSILE.
МКС-5-128М МКС-5-128Р	-----	PARACHUTE SYSTEM. MODERNIZED VERSION OF THE MКС-5-128М.
МКТ	КОНДЕНСАТОР В ТАНКОВОМ ПЕРЕГОВОРНОМ УСТРОЙСТВЕ	CAPACITOR USED IN A TANK INTERCOM.
МКТ	КАМУФЛЯЖНЫЙ КОМПЛЕКТ	CAMOUFLAGE KIT.
МКТ-Л	КАМУФЛЯЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЛЕТНИЙ	CAMOUFLAGE KIT FOR USE IN THE SUMMER.
МКТ-С	КАМУФЛЯЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗИМНИЙ	CAMOUFLAGE KIT FOR USE IN THE WINTER.
МКТ-Т	КАМУФЛЯЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ТРАНСПАРАНТНЫЙ	CAMOUFLAGE KIT (TRANSPARENT).
МКТ-6	МОНТАЖНЫЙ КРАН ТРАКТОРНЫЙ	TRACTOR-MOUNTED ASSEMBLING CRANE.
МЛ	МАСШТАБНАЯ ЛИНЕЙКА	PLOTTING SCALE.
МЛ-2В		152MM GUN-HOWITZER (SINCE REPLACED BY THE D-2В). TOWED BY THE M-2 AND AT-5 PRIME MOVERS, AND THE KRAZ-214 TRUCK. CREW 9; MRANGE 17265M; ROF 3-4. UNIT OF FIRE IS 6В ROUNDS.
МЛ-2ВС	МЛ-2В САМОХОДНАЯ	152MM SELF-PROPELLED GUN FOR THE ISU-152 AND SU-152 ARTY MOUNTS. MRANGE 9KM; ROF 2-3.
МЛАС-1 МЛАС-1-06	МАЛАЯ АВИАЦИОННАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ЛОДКА	INFLATABLE AIR-DROPPABLE LIFEBOAT (AVN). CAP 1.

MM	МАРКЕРНЫЙ МАЯК	MARKER BEACON (AVN).
MM-1		PROBABLE GAS MASK.
MM-3	МОЕЧНАЯ МАШИНА	WASHING MACHINE USED BY FUEL SUPPLY UNITS.
MM-12/8		MOTORIZED WATER PUMP (FOR FIRE FIGHTING).
MMД	МИНА МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	INSTANTANEOUS MINE (NAVAL).
MMЗ-584	ПОЛУПРИЦЕП	SEMITRAILER MADE AT MYTISHCHI MACHINE-BUILDING PLANT.
MMП-2	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ПРАЧЕЧНАЯ	SMALL MECHANIZED LAUNDRY.
MMСТ-2	МОЕЧНАЯ МАШИНА СТРУЙНОГО ТИПА	SPRAY-TYPE WASHING VEHICLE.
MMСТ-3		
MMСТ-4		
MM-8	АНАЛОГОВАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	ANALOG COMPUTER.
MM-9		
MM-10M		
MM-12		
MM-15		
MM-145		SMALL ENGINE USED FOR THE TR-155M TANK TRAINER.
MMБ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НАДУВНАЯ БАРЖА	METAL TANKER-BARGE.
MMЛ	МАЛАЯ НАДУВНАЯ ЛОДКА	SMALL INFLATABLE BOAT.
MMУГ-80	МОТОСОСНАЯ УСТАНОВКА	FUEL TRANSFER PUMP.

TOWED OIL PUMPING UNIT. TRAILER IS TAPZ-755-A.
 CANNISTER TYPE FILTER ELEMENT FOR GAS MASKS.
 VEHICLE PRODUCED AT THE MOGILEV VEHICLE PLANT.
 DUMP TRUCK PRODUCED AT THE MOGILEV VEHICLE PLANT..
 WHEELED TRACTOR PRODUCED AT THE MOGILEV VEHICLE PLANT.
 WHEELED TRACTOR PRODUCED AT THE MOGILEV VEHICLE PLANT.
 THERE IS ALSO A MOAZ-542 DUMP TRUCK. ENGINE YAMZ-238.
 WHEELED TRACTOR PRODUCED AT THE MOGILEV VEHICLE PLANT.
 ENGINE YAMZ-238; MSPD 40KM/HR.
 115MM SMOOTHBORE TANK GUN.
 ANTI-PERSONNEL MINE WITH DIRECTIONAL FRAGMENTATION.
 OUTBOARD MOTOR FOR THE DL-10 FOLDING ASSAULT BOAT.
 NAME FOR A HELICOPTER.
 SERIES OF PASSENGER AUTOS.
 NAME FOR A RADAR.
 BRIDGE REPAIR VEHICLE.
 SPECIAL TYPE OF MOTORCYCLE WITH TRUCK BODY, 9.5 TON
 CAPACITY.

МОТОНАСОСНАЯ УСТАНОВКА

МОАМ-50М

МО-2
 МО-4У

МОГИЛЕВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД

МОАЗ

МОАЗ-522
 МОАЗ-522А

МОАЗ-529
 МОАЗ-529Е

МОАЗ-542

МОАЗ-546

МОДУТ-115

МОТ-100
 МОТ-200

ОСКОЛОЧНАЯ МИНА

МОСКВА

МОСКВИЧ

МОСКВИЧ

МОСТ

МОСТОПОДЪЕЗД

BRIDGE REPAIR VEHICLE.

МОТОРОЛЕТ

SPECIAL TYPE OF MOTORCYCLE WITH TRUCK BODY, 9.5 TON
 CAPACITY.

МОФ	МИНОУГНЕФУГАС	INCENDIARY LAND MINE.
МОХ	МЕХАНИЗМ ОБРАТНОГО ХОДА	REVERSING MECHANISM.
МП	МАЛОКАЛИБЕРНЫЙ ПИСТОЛЕТ	SMALL CALIBER PISTOL.
МП-3		
МП-5		
МП	МИНОЧЕТНЫЙ ПРИЦЕЛ	MORTAR SIGHT.
МП-46	МИНОЧЕТНЫЙ ПРИЦЕЛ	PANORAMIC SIGHT FOR HIGH CALIBER MORTARS.
МП-83		
МП	МОСТОВОЙ ПАРК	BRIDGING SET.
МП	МОТОПОМПА	MOTORIZED PUMP.
МП	МОЩНЫЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ (АВИАЦИОННЫЙ)	HEAVY DUTY HEATER (AVN).
МП-1	МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ	MECHANICAL SIGHT.
МП-44	МОТОРНЫЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЕЙ САМОЛЕТОВ	ACFT ENGINE HEATER.
МП-85	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ	HEATER TO DEFROST AFLD RUNWAYS.
МП-388		
МП-188	МОТОРНАЯ ПИЛА	POWER SAW USED BY ENGINEER TROOPS.
МПБ-52	МОТОР ПОВОРОТА БАШНИ ТАНКА	TANK TURRET DRIVE MOTOR.
МПБ-82	МИНОЧЕТНАЯ ПЕРИСКОПИЧЕСКАЯ БУССОЛЬ 82ММ МИНОМЕТА	PERISCOPIC AIMING CIRCLE FOR AN 82MM MORTAR.
МПГ-188	МОТОПОМПА ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ГОРЮЧЕГО	LOW CAPACITY FUEL TRANSFER PUMP.

МТГ-100М		FUEL PUMP.
МТГ-100	МОТОПОМПА ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ГОРЮЧЕГО МАЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ (С ЭЛЕКТРОМОТОРОМ)	LOW CAPACITY FUEL TRANSFER PUMP, WITH ELECTRIC MOTOR.
МТГ-50	МОТОПОМПА ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ГОРЮЧЕГО	PUMP FOR FUELING ACFT.
МТГ-60		FUEL PUMP.
МПК	МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ КОСТЮМ	MODERNIZED FLOTATION SUIT FOR USE IN RECON FOR CROSSING WATER OBSTACLES.
МПЛ-25 МПЛ-50	МАСШТАБНО-ПРИЦЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА	CALIBRATING-AIMING RULER (ARTY). CALIBRATING-AIMING RULER (ARTY) (LONGER VARIANT).
МТМ	НЕБОЛЬШАЯ МИНА	SMALL LIMPET MINE.
МТМ-8	МОТОПОМПА МАСЕЛ	OIL PUMP TO FILL SMALL CONTAINERS FROM A TANK TRUCK.
МТМ-44 МТМ-44М	ОПТИЧЕСКИЙ МИНОМЕТНЫЙ ПРИЦЕЛ	OPTICAL MORTAR SIGHT. MORTAR SIGHT FOR MEDIUM CALIBER MORTARS.
МПО-2		LENS FOR A AFA-41/10 CAMERA.
МПП МПП-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОЛЕВАЯ ПРАЧЕЧНАЯ	MECHANIZED FIELD LAUNDRY.
МПП	МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧ И ПОВОРОТА	STEERING AND DRIVE MECHANISM.
МППБ	МОСТОВОЙ ПАРК ПОНТОННОГО БАТАЛЬОНА	BRIDGING PARK OF A FONTOON BATTALION.
МППР	МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПРОМЫВНО-РЕМОНТНЫЙ ПОЕЗД	MECHANIZED WASHING-REPAIR TRAIN.
МПП-4	МАСКИРОВАННАЯ ТКАНЬ, СЕТЬ	CAMOUFLAGE NET, CLOTH.

MP	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ РАКЕТА	METEOROLOGICAL ROCKET.
MP	МИКРОРЕНТГЕНОМЕТР	MICROROENTGENOMETER.
MP	МИНА РАЗРУШИТЕЛЬНАЯ	DEMOLITION MINE.
MP	МОРСКОЙ РАЗВЕДЧИК	NAVAL RECON ACFT.
MP	МЯГКИЙ РЕЗЕРВУАР	SOFT, RUBBER MATERIAL FUEL RESERVOIR.
MP-4	МЯГКИЙ РЕЗЕРВУАР	40000 LITER CAPACITY FUEL RESERVOIR.
MP-6	МЯГКИЙ РЕЗЕРВУАР	60000 LITER CAPACITY FUEL RESERVOIR.
MP-10	МЯГКИЙ РЕЗЕРВУАР	100000 LITER CAPACITY FUEL RESERVOIR.
MP-25	МЯГКИЙ РЕЗЕРВУАР	МЯГКИЙ РЕЗЕРВУАР
MP-50	МЯГКИЙ РЕЗЕРВУАР	МЯГКИЙ РЕЗЕРВУАР
MP-150	МЯГКИЙ РЕЗЕРВУАР	МЯГКИЙ РЕЗЕРВУАР
MP-250	МЯГКИЙ РЕЗЕРВУАР	МЯГКИЙ РЕЗЕРВУАР
MPТТ	МАСТЕРСКАЯ ПО РЕМОНТУ ГУСЕНИЦЕВ ТЯГАЧЕЙ	REPAIR SHOP FOR TRACKED PRIME MOVERS.
MPД	МОТОРЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	TURBO-PROP JET ENGINE.
MPK-1A	МОТОРЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	DRILLING UNIT (FOR WATER).
MPДУ-2	МОТОРЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	DRILLING UNIT (FOR WATER).
MPM	РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ В УКЛАДКАХ РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ	RADIO MARKER BEACON.
MPM	РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ В УКЛАДКАХ РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ	MECHANICAL REPAIR SHOP (PART OF THE PARM-1M).
MPП	МАРКЕРНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК В САМОЛЕТЕ	MARKER RADIO RECEIVER (ACFT).
MPП-48	МАРКЕРНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК В САМОЛЕТЕ	MARKER RADIO RECEIVER FOR THE MIG-19 AND IL-28 ACFT.
MPП-48П	МАРКЕРНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК В САМОЛЕТЕ	MARKER RADIO RECEIVER FOR THE MIG-15 AND MIG-17 ACFT.

МРП-56	МАРКЕРНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК	MARKER RADIO RECEIVER FOR THE AN-24RT AND AN-24T ACFT.
МРП-56П	-----	MARKER RADIO RECEIVER FOR THE MIG-21, MIG-23, MIG-25, MYA-4, SU-9, SU-11, SU-17, SU-19, SU-20, TU-16, TU-22, TU-22M, TU-114, TU-126, TU-128, YAK-28, YAK-28P, AND SU-15 ACFT.
МРС-АР	МАСТЕРСКАЯ РЕМОНТНО-СЛЕСАРНАЯ	FITTING REPAIR SHOP.
МРС-АТ	МАСТЕРСКАЯ РЕМОНТНО-СЛЕСАРНАЯ	FITTING REPAIR SHOP (PART OF THE PARM-1M).
МС	МЛНА-СЮРПРИЗ	BOOBY TRAP.
МС-59	СНЕГОЧИСТИТЕЛЬ	SNOW REMOVER.
МС-А	МАСТЕРСКАЯ СВАРОЧНАЯ	MOBILE WELDING REPAIR SHOP.
МСАО	МЕХАНИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ И АВТОРАЗДАТЧИК ОГНЕМЕСИ	DEVICE WHICH MIXES AND DISTRIBUTES INCENDIARY FUELS.
МСАО-1		
МСБ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СУХОГРУЗНАЯ БАРЖА	METAL DRY CARGO BARGE.
МСБ	МОРСКОЙ СРЕДНИЙ БОМБАРДИРОВЩИК	MEDIUM NAVAL BOMBER.
МСК-5/20	МОБИЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАН	MOBILE CONSTRUCTION CRANE.
МСЛ	МАЛАЯ СКЛАДНАЯ ЛОДКА	SMALL FOLDING ASSAULT BOAT. CAP 4.
МСП	МНОГОЦЕЛЕВАЯ СТАНЦИЯ ПОМЕХ	MULTIPURPOSE JAMMING SET.
МСП	МОСТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПОЕЗД	BRIDGEBUILDING TRAIN.
МСРП-12	МАГНИТНЫЙ САМОПИСЕЦ	FLIGHT RECORDER.
МСРП-12-96		
МСРП-64		

МСТ-17	ГАЗОРАЗРЯДНЫЙ СЧЕТЧИК	GAS-DISCHARGE DOSIMETER.
МТ	МЛННО-ТОРПЕДОНОСЕЦ	MINELAYING AND TORPEDO-CARRYING ACFT.
МТ-12		IMPROVED T-12 GUN.
МТ-57	МЕХАНИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТЕР, ОБРАЗЕЦ 1957	1957 MODEL MECHANICAL TRANSPORTER.
МТБ	МОРСКОЙ ТЯЖЕЛЫЙ БОМБАРДИРОВЩИК	NAVAL HEAVY BOMBER.
МТЗ-80 МТЗ-80А МТЗ-82 МТЗ-82А		TRACTOR WITH AUTOMATIC TRANSMISSION.
МТК	МЕЛКИЙ ТРУБЧАТЫЙ КОЛОДЕЦ	SMALL TUBE WELL (BORING TOOL USED BY ENGINEERS) (TO 22 LITERS PER MINUTE).
МТЛ		TRACKED OVER-SNOW VEHICLE (USED AS ARTY TRACTOR AND TROOP TRANSPORT VEHICLE).
МТЛБ		AMPHIBIOUS TRACKED ARTY TRACTOR (USED FOR TRANSPORTATION OF TROOPS AND TOWING ARTY). ARM 1X 7.62MM PKT MACHINE GUN. CAP 2-3 PLUS 9-11; CRANGE 400-500KM; ENGINE YAMZ-238 OR YAMZ-238V; MSPD 62KM/HR (ROAD), 5-6KM/HR (WATER). VARIANT OF THE MTLB WITH WIDE GROUSER TRACKS.
МТЛБВ	-----	-----
МТО	МАСТЕРСКАЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	TECHNICAL WORKSHOP.
МТО-АТ	МАСТЕРСКАЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	TECHNICAL WORKSHOP FOR REPAIRING VEHICLES.
МТО-АТГ	-----	-----
МТО-В		ENGINEER SUPPORT AND MAINTENANCE VEHICLE.
МТО-СГ		

МТО-СДМ МТО-СЗ МТО-СМ	МАСТЕРСКАЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СМАЗОЧНО-ЗАПРАВОЧНАЯ	REFUELING AND LUBRICATING TECHNICAL WORKSHOP.
МТП	МАШИНА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ	AMPHIBIOUS TECHNICAL ASSISTANCE VEHICLE (HAS A R-123 RADIO). BASE BTR-5ØP; MSPD 44.6KM/HR (ROAD), 1Ø.2KM/HR (WATER).
МТР	МОРСКОЙ ТРАНСПОРТНЫЙ САМОЛЕТ	NAVAL TRANSPORT ACFT.
МТУ	МОСТОУКЛАДЧИК ТАНКОВЫЙ	BRIDGE-LAYING TANK (12M TREADWAY BRIDGE WITH 5Ø TON CAPACITY). CRANGE 4ØØKM; CREW 2; EIS LATE 195Ø'S; ENGINE V-54; MSPD 48KM/HR. ALSO HAS A 12.7MM MACHINE GUN. BASED ON A T-54 CHASSIS.
МТУ-1		
МТУ-2Ø	МОСТОУКЛАДЧИК ТАНКОВЫЙ	BRIDGE-LAYING TANK (2ØM FOLDING CANTILEVER BRIDGE WITH 6Ø TON CAPACITY). CRANGE 5ØØKM; CREW 2; EIS LATE 196Ø'S; ENGINE V-55; MSPD 5ØKM/HR. BASED ON A T-55 CHASSIS.
МТУ-54		BRIDGELAYING TANK (PROBABLY THE SAME AS THE MTU).
МТУ-55		BRIDGELAYING TANK (PROBABLY THE SAME AS THE MTU-2Ø).
МУ	МОРСКОЙ УЧЕБНЫЙ (САМОЛЕТ)	NAVAL TNG ACFT.
МУ-1ØØ МУ-6ØØ МУ-9ØØ/3ØØ	ПОЛЕВАЯ МЕЛЬНИЧНАЯ УСТАНОВКА	FLOUR MILL FOR USE IN THE FIELD.
МУВ	МАШИН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	GENERAL PURPOSE MINE FUZE.
МУВ	МОДЕРНИЗОВАННЫЙ УПРОЩЕННЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	MODERNIZED SIMPLIFIED FULL-TYPE MINE FUZE.

МУВ-2	FUZE FOR THE РМД-6М AND РМЗ-2 MINES.
МУВ-4	FUZE FOR THE РМД-6М MINE.
МУГ	MAGNETIC DEVICE OF A GYROCOMPASS.
МЧ-62	ACFT CLOCK.
МШ	SMALL SMOKE POT.
МША	ANTENNA POLYROID.
МШК-15	SCREW-CONVEYER WELL (TO 25 LITERS PER MINUTE).
МШН	MECHANICAL BAR PUMP (FOR WATER FROM WELLS).
МЭРО	TRUCK-MOUNTED WORKSHOP (ELECTRICAL AND RADIO).
МЭС	SPECIAL ELECTRICAL EQUIP REPAIR SHOP. BASED ON A ZIL-131 CHASSIS.
МЯ-4	HAS 3 VERSIONS KNOWN TO THE WEST AS (BISON A, B, AND C). (A) IS A HEAVY BOMBER, (B) A STRATEGIC RECON AND ECM ACFT, AND (C) A MULTI-ROLE RECON BOMBER. DATA FOR THE (BISON A) FOLLOWS: ARM 10X 23MM NR-23 GUN, PLUS 3 WPN BAYS (BOMBS); CRANGE 11000KM; EIS MID 1950'S; ENGINE 4X AM-3D (NOW REPORTED AS AM-209); MSPD 9000KM/HR; NATO BISON A, BISON B, AND BISON C.

МАГНИТНОЕ УСТРОЙСТВО ГИРОКОМПАСА

МАЛАЯ ШАШКА

МНОГОШТЪРЕВАЯ АНТЕННА

ШНЕКОВЫЙ КОЛОДЕЦ

МЕХАНИЧЕСКИЙ ШТАНГОВЫЙ НАСОС

МАСТЕРСКАЯ ЭЛЕКТРОСПЕЦБОРУДОВАНИЯ

Н-1	НОЧНОЙ ПРИЦЕЛ	NIGHT SIGHT (FOR ARTY AND TORPEDO FIRING) (NAVAL).
Н-5	НАКЛОНОМЕР	OPTICAL CLINOMETER (MEASURES DIP OF THE HORIZON).
Н-37	37MM ПУШКА НУДЕЛЬМАНА	NUDEL'MAN 37MM ACFT CANNON. USED ON EARLY MIG ACFT (THROUGH MIG-19'S) AND THE YAK-27R. EIS 1948.
Н-207	САМОЛЕТ-АМФИБИЯ	SEAPLANE.
НАБ	НЕВЗОРВАВШАЯСЯ АВИАБОМБА	UNEXPLODED BOMB.
НАИИ-056	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ И АВТОМОТОРНЫЙ ИНСТИТУТ	CARGO TRUCK PRODUCED AT THE SCIENTIFIC INSTITUTE FOR MOTOR VEHICLES AND AUTO ENGINES. MSPD 75KM/HR.
НАИИ-076	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ И АВТОМОТОРНЫЙ ИНСТИТУТ	LOGGING TRUCK PRODUCED AT THE SCIENTIFIC INSTITUTE FOR MOTOR VEHICLES AND AUTO ENGINES. ENGINE YAMZ-238N; MSPD 60KM/HR.
НАП-1		NIGHT SIGHT FOR THE AK ASSAULT RIFLE.
НАРС	НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ АВИАЦИОННЫЙ РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД	ACFT UNGUIDED MISSILE.
НАСТА-МБ	НАСТОЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МЕСТНОЙ БАТАРЕИ	TABLE-TYPE LOCAL-BATTERY TELEPHONE SET.
НАФА-3С/50	НОЧНОЙ АЭРОФОТОАППАРАТ	NIGHT AERIAL CAMERA.
НБР	НЕУПРАВЛЯЕМАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ РАКЕТА	FREE-FLIGHT BALLISTIC MISSILE.
НВ	НЕКОНТАКТНЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	PROXIMITY FUZE.
НВ-ПБ-1		NAVIGATIONAL COMPUTER FOR THE IL-62M.
НД60/80	НАДВОДНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ МОСТ	OVER-WATER WOODEN BRIDGE, 60M LONG AND 80 TON CAPACITY.

ИДЛ-10	НАДУВНАЯ ДЕСАНТНАЯ ЛОДКА	INFLATABLE ASSAULT BOAT. CAP 15.
ИДЛ-20	НАДУВНАЯ ДЕСАНТНАЯ ЛОДКА	INFLATABLE ASSAULT BOAT. CAP 27. ALSO USED AS THE FLOATING SUPPORT FOR THE PVD-20 AIR-TRANSPORTABLE BRIDGE.
ИДЛ-30	НАДУВНАЯ ДЕСАНТНАЯ ЛОДКА	INFLATABLE ASSAULT BOAT.
ИДП	НОСИМЫЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ ПРИБОР	PORTABLE DECONTAMINATION DEVICE.
ИДУ-8	НАЗЕМНОЕ ДЕКОДИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	GROUND DECODER (ACFT).
ИДУШ	НЕЙТРАЛЬНАЯ ДЫМОВАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ШАШКА	NON-TOXIC SCREENING SMOKE POT.
ИУМ-56		HEAVY FLOATING RAILWAY AND VEHICULAR BRIDGE (REPLACED THE SP-19 BRIDGE). TRANSPORTED BY THE ZIL-131 AND ZIL-157 TRUCKS. RAILWAY SUPERSTRUCTURE IS CARRIED ON KRAZ-214 TRUCKS. EIS 1965.
ИЗ-51М		OIL SUPPLY VEHICLE.
ИИ	НАВИГАЦИОННЫЙ ИНДИКАТОР	AIR POSITION INDICATOR (AVN).
	ИИ-500	
ИИ-500БН		DOPPLER NAVIGATIONAL SYSTEM FOR THE MIG-17, MIG-19, TU-16, TU-22, TU-22M, TU-95, SU-17, SU-20, AND YAK-28 ACFT.
ИИ-500М-К		GROUND POSITION INDICATOR FOR THE AN-24RT AND AN-24T ACFT.
ИК-8		KUZNETSOV ACFT ENGINE FOR THE IL-62.
ИК-8-2		ORIGINAL TURBOFAN ENGINE FOR THE TU-154 ACFT.

НК-8-2У	ACFT ENGINE FOR THE IL-86, TU-154A, AND TU-154B.
НК-8-4	TURBOFAN ENGINE FOR THE IL-62 ACFT.
НК-8-211	ENGINE FOR THE TU-154 ACFT.
НК-12	ACFT ENGINE.
НК-12	SINGLE-SHAFT TURBOPROP ENGINE FOR THE TU-95 ACFT.
НК-12МА	KUZNETSOV TURBOPROP ENGINE FOR THE AN-22 ACFT.
НК-12МВ	TURBOPROP ENGINE FOR THE TU-95, TU-114, TU-126, AND TU-142 ACFT.
НК-86	TURBOFAN ENGINE FOR THE IL-86 ACFT.
НК-144	TURBOFAN ENGINE FOR THE TU-22M AND TU-144 ACFT.
НКП	NAVIGATIONAL COURSE PLOTTING DEVICE (AVN).
НКПЛ-В	EJECTION TRAINER FOR PILOTS (GROUND USAGE).
НКПЛ-29-39	EJECTION TRAINER FOR L-29 AND L-39 PILOTS.
НКФ-54	WATER PUMP (TO 900 LITERS PER MINUTE).
НКЦКС-5	CONVEYER.
НЛ	NAVIGATIONAL RULER (ACFT).
НЛ-1В	INFLATABLE BOAT.
НЛ-1ВМ	5-MAN INFLATABLE BOAT.
НЛ-5	8-MAN INFLATABLE BOAT.
НЛ-8	12-MAN INFLATABLE BOAT.
НЛ-1В	12-MAN INFLATABLE BOAT.

НАВИГАЦИОННЫЙ КУРСОВОЙ ПРИБОР	НАВИГАЦИОННАЯ РУЛКА
НАЗЕМНЫЙ КАТАПУЛЬНЫЙ ТРЕНАЖЕР ЛЕТЧИКА	НАДУВНАЯ ЛОДКА

НЛ-15	-----	15-MAN INFLATABLE BOAT.
НЛ-30	-----	30-MAN INFLATABLE BOAT.
НЛП	НАДУВНОЙ ЛЕГКИЙ ПОНТОН	LIGHT PNEUMATIC PONTOON.
НЛЦ	НИЗКО ЛЕТАЮЩАЯ ЦЕЛЬ	LOW-FLYING TARGET.
НМ	НЕИЗВЛЕКАЕМАЯ МИНА	NONDISARMABLE MINE.
ННВ	НАЗЕМНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬ	GROUND-BASED NAVIGATIONAL COMPUTER.
НО	НАЗЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	GROUND SUPPORT EQUIP (AVN).
НОР	НАЗЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РАКЕТ	GROUND SUPPORT EQUIP FOR ROCKETS.
НОСАБ	НОЧНАЯ ОРИЕНТИРОВАЯ СВЕТЯЩАЯ АВИАБОМБА	NIGHT ILLUMINATION GUIDE BOMB.
НП	НАБЛЮДАТЕЛЬСКИЙ ПРИБОР	OBSERVATION INSTRUMENT.
НП	НАСОС ПОДКАЧКИ	BOOSTER PUMP (ACFT AND NAVAL).
НП-25	НАСОС ПОДКАЧКИ	BOOSTER PUMP (ACFT).
НПЗ	НОСИМЫЙ ПРИБОР ЗАРАЖЕНИЯ	PORTABLE CONTAMINATION APPARATUS.
НПК	МЕХАНИЧЕСКИЙ НАСОС	MECHANICAL PUMP IN A ROCKET.
НПП	НАВИГАЦИОННО-ПИЛОТАЖНЫЙ ПРИБОР	NAVIGATIONAL-PILOTING INSTRUMENT.
НППГ	НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ПОЛЕВОЙ ПОДВИЖНЫЙ ГОСПИТАЛЬ	MOBILE NEUROLOGICAL FIELD HOSPITAL.
НПТ	НАЗЕМНЫЙ ПАРАШЮТНЫЙ ТРЕНАЖЕР	PARACHUTE TOWER.

НР	НАЗЕМНАЯ РАКЕТА	SURFACE MISSILE.
НР	НЕУПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА	FREE-FLIGHT ROCKET.
НР-1	НАВИГАЦИОННЫЙ РАСЧЕТЧИК	AIR NAVIGATION COMPUTER.
НР-23		NUDEL'MAN-RIKTER 23MM CANNON USED AS ARMAMENT FOR THE IL-28, MYA-4, MIG-17, MIG-19, TU-16, TU-22, TU-22M, AND TU-95 ACFT.
НР-23	НАСОС-РЕГУЛЯТОР В ВЕРТОЛЕТЕ	PUMP REGULATOR IN A HELICOPTER.
НР-30		30MM CANNON (PROBABLY NUDEL'MAN-RIKTER) USED AS ARMAMENT FOR THE MIG-19, MIG-21, SU-7, SU-17, SU-20, AND YAK-28 ACFT. EIS 1958.
НР3	НАЗЕМНЫЙ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ЗАПРОСЧИК	GROUND RADAR INTERROGATOR.
НРК-2	НАВИГАЦИОННЫЙ РАСЧЕТЧИК	NAVIGATIONAL CALCULATOR.
НРЛС	НАВИГАЦИОННЫЕ РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА	NAVIGATIONAL RADARS.
НРС	НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД	FREE-FLIGHT ROCKET.
НС	АВИАЦИОННАЯ ПУШКА НУДЕЛЬМАНА И СУРАНОВА.	NUDEL'MAN AND SURANOV ACFT CANNON.
НС-23		23MM NUDEL'MAN AND SURANOV CANNON USED AS ARMAMENT FOR THE MIG-15, MIG-17, TU-22, AND TU-95 ACFT. EIS 1946.
НС-37		37MM NUDEL'MAN AND SARANOV ACFT CANNON. EIS 1942.
НС-45		45MM NUDEL'MAN AND SARANOV ACFT CANNON. EIS 1945.

НСН	НАГРУДНИК СПАСАТЕЛЬНЫЙ НАДУВНОЙ	INFLATABLE CHEST TYPE LIFE JACKET.
НСН	НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ СНАРЯД	FREE-FLIGHT PROJECTILE.
НСП	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ	MOBILE PUMPING STATION.
НСП	НОЧНОЙ СМОТРОВОЙ ПРИБОР	NIGHT VISION SIGHT.
НСП-2	НОЧНОЙ СМОТРОВОЙ ПРИБОР	INFRARED NIGHT VISION SIGHT. USED FOR THE RPG-7V GRENADE LAUNCHER.
НТ	НЕФТЕТАНК	PETROLEUM TANK.
НУП	НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ	UNATTENDED REPEATER STATION.
НУР	НЕУПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА	FREE-FLIGHT ROCKET.
НУРС	НАЗЕМНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД	GROUND-CONTROLLED GUIDED MISSILE.
НУРС	НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД	FREE-FLIGHT ROCKET.
НЦВМ	НАВИГАЦИОННАЯ ЦИФРОВАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	NAVIGATIONAL COMPUTER.
НШ-39		HEATING PUMP (FOR HEATING TRACKS) FOR THE BMD-1.
НШ-600 НШ-1200	НАВЕСНОЙ ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ НАСОС	GEAR-DRIVEN WATER PUMP (TO 600 LITERS PER MINUTE). GEAR-DRIVEN WATER PUMP (TO 1200 LITERS PER MINUTE).
НЯЛ	НИЗОВАЯ ЯКОРНАЯ ЛИНИЯ	LOWER ANCHORING LINE (USED IN PONTOON BRIDGE BUILDING).

0	ОРУДИЕ	GUN CARTRIDGE.
0	ОСНОВНОЕ ОРУДИЕ	BASE (EMPTY)
0-365	ОСКОЛОЧНАЯ ГРАНАТА 85ММ ПУШКИ	FRAGMENTATION GUN SHELL FOR THE 85-MM GUN.
0-365К		PROJECTILE FOR THE 85MM D-44 FIELD GUN.
0АБ	ОСКОЛОЧНАЯ АВИАБОМБА	FRAGMENTATION BOMB.
0Б	ОСКОЛОЧНАЯ БОМБА	FRAGMENTATION BOMB.
0В	ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА	FLAMMABLE SUBSTANCES.
0В	ОТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	TOXIC CHEMICAL AGENTS.
0В1	ОБОЗНО-ВЕШЕВОЕ ИМУЩЕСТВО	QUARTERMASTER IMPEDIMENTA, INDIVIDUAL EQUIPMENT.
0В1-5		FIRE EXTINGUISHER (FOAM TYPE).
0В1У		FIRE EXTINGUISHER.
0ВС	ОБОЗНО-ВЕШЕВОЕ СНАБЖЕНИЕ	INDIVIDUAL CLOTHING AND EQUIPMENT (INCLUDING ANIMAL EQUIPMENT) SUPPLY.
0ВС	ОВИЕВОЙСКОВАЯ СВЯЗЬ	COMBINED ARMS COMMUNICATIONS.
0ВУ	ОПТИЧЕСКОЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	OPTICAL COMPUTER.
0Г	ОСКОЛОЧНАЯ ГРАНАТА	FRAGMENTATION GRENADE.
0ГУ	ОКОННАЯ ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ УСТАНОВКА	LOUDSPEAKER APPARATUS (FOR USE IN TRENCHES).
0Д	ОТСЕЧНАЯ ДРОССЕЛЬ	CUT-OFF THROTTLE.

ОДАЗ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДИРЕКТРИСЫ ДЛЯ
СТРЕЛЬБЫ АРТИЛЛЕРИИ С ЗАКРЫТЫХ ОГНЕВЫХ
ПОЗИЦИЙ

MOVING TARGET GUNNERY RANGE, FROM INDIRECT FIRE
POSITIONS (ARTY).

ОДАЗ-77

VEHICLE PRODUCED AT THE ODESSA AUTO-ASSEMBLY PLANT.

ОДАЗ-748

SEMITRAILER PRODUCED AT THE ODESSA AUTO-ASSEMBLY PLANT.
TOWED BY A KRAZ-221B TRUCK.

ОДАЗ-768

SEMITRAILER PRODUCED AT THE ODESSA AUTO-ASSEMBLY PLANT.
TOWED BY AN URAL-377 TRUCK.

ОДАЗ-784

SEMITRAILER PRODUCED AT THE ODESSA AUTO-ASSEMBLY PLANT.
TOWED BY A KAZ-686 TRUCK.

ОДАЗ-794

SEMITRAILER PRODUCED AT THE ODESSA AUTO-ASSEMBLY PLANT.

ОДАЗ-795

SEMITRAILER PRODUCED AT THE ODESSA AUTO-ASSEMBLY PLANT.
TOWED BY A MAZ-584 TRUCK.

ОДАЗ-828

SEMITRAILER PRODUCED AT THE ODESSA AUTO-ASSEMBLY PLANT.
TOWED BY A ZIL-157KV TRUCK.

ОДАЗ-832

SEMITRAILER PRODUCED AT THE ODESSA AUTO-ASSEMBLY PLANT.
TOWED BY A MAZ-288V TRUCK.

ОДАЗ-869

VEHICLE PRODUCED AT THE ODESSA AUTO-ASSEMBLY PLANT.

ОДАЗ-885

SEMITRAILER PRODUCED AT THE ODESSA AUTO-ASSEMBLY PLANT.
TOWED BY A ZIL-138V1 TRUCK.

ОДАЗ-935

SEMITRAILER PRODUCED AT THE ODESSA AUTO-ASSEMBLY PLANT.
TOWED BY A URAL-377S TRUCK.

ОДАЗ-937В		SEMI-TRAILER PRODUCED AT THE ODESSA AUTO-ASSEMBLY PLANT. TOWED BY A KAMAZ-541В TRUCK.
ОДАЗ-9385		SEMI-TRAILER PRODUCED AT THE ODESSA AUTO-ASSEMBLY PLANT. EQUIPMENT FOR TWO-WAY GROUP TELEPHONE COMMUNICATIONS.
ОДТС	ОБОРУДОВАНИЕ ДВУХСТОРОННЕЙ ГРУППОВОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ	
ОДП-2 ОДП-3	ПАРОВЛЕВАТОРНАЯ ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА	MOBILE STEAM-SHOWER INSTALLATION.
ОДУ	ОБМЫВОЧНО-ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ УСТАНОВКА	WASHING AND DECONTAMINATION STATION.
ОЗ-1	ОКОПНЫЙ ЗАРЯД	TRENCH CHARGE.
ОЗВ	ОГНЕМЕТНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО	FLAMETHROWER-INCENDIARY DEVICE.
ОЗМ	ОСКОЛОЧНО-ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ МИНА	ANTI-PERSONNEL FRAGMENTATION MINE.
ОЗС	ОГНЕМЕТНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	FLAMETHROWER-INCENDIARY MATERIAL.
ОЗС	ОСКОЛОЧНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД	FRAGMENTATION INCENDIARY SHELL.
ОЗТ	ОСКОЛОЧНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ ТРАССИРУЮЩАЯ (ПУЛЯ ИЛИ СНАРЯД)	FRAGMENTATION INCENDIARY TRACER (BULLET OR PROJECTILE).
ОЗУ	ОПЕРАТИВНОЕ ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	OPERATIONAL RECORDER (ACFT).
ОКГ	ОПТИЧЕСКИЙ КВАНТОВЫЙ ГЕНЕРАТОР	LASER.
ОКН	ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ НАДУВА (В САМОЛЕТАХ)	MANIFOLD PRESSURE CHECK VALVES (ACFT).
ОКО	ОТМЕТЧИК КРУГОВОГО ОБЗОРА	PLAN POSITION INDICATOR (AVN).
ОКП	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ, ПОЛЕВОЙ	FIELD HEATING AND COOKING STOVE.

ОКС	ОДНОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА	SINGLE-CHANNEL SYSTEM (COMMUNICATIONS).
ОКСП	ОДНОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	SINGLE-CHANNEL INTERMEDIATE SYSTEM (COMMUNICATIONS).
ОКУ	ОПТИЧЕСКИЙ КВАНТОВЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	OPTICAL QUANTUM RESONATOR.
ОЛП	ОДНОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ПЕРЕДАЧИ	ONE-WAY COMMUNICATIONS LINE.
ОЛТ		DOZER ATTACHMENT FOR THE AT-L PRIME MOVER.
ОМ	ОГРАНИЧИТЕЛЬ МОЩНОСТИ	POWER GOVERNOR.
ОМ-10		MECHANICAL PICK.
ОМЗД	ОСКОЛОЧНАЯ МИНА ЗАЧЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	DELAYED ACTION FRAGMENTATION MINE.
ОМЗР	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАЧИСТКИ РЕЗЕРВУАРОВ	DEVICE FOR CLEANING POL TANKS.
ОМП	ОРУДИЕ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ	MASS DESTRUCTION WEAPONS.
ОМП-А	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ МОТОРНОЙ ПРИЦЕПНОЙ, МОДЕЛЬ А	MODEL "A" TONED MOTOR SPRAYER.
ОМСП-5	ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК (ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ)	PNEUMATIC DRILL USED BY ENGINEER TROOPS.
ОМУ	ОТРАЖАТЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УГОЛКОВЫЙ	METAL CORNER REFLECTOR (USED AS AN INTERFERENCE SHIELD TO CONFUSE ENEMY RADAR).
ОН	ОТКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС	EVACUATION PUMP.
ОНД	ОХЛАДИТЕЛЬ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	LOW PRESSURE COOLER.
ОП	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕННЫЙ	FIRE EXTINGUISHER (FOAM TYPE).

ОП-1 ОП-3 ОП-4 ОП-5	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕННЫЙ	FIRE EXTINGUISHER (FOAM TYPE).
ОП	ОКОНЕЧНЫЙ ПУНКТ	TERMINAL STATION (COMMUNICATIONS).
ОП	ОПТИЧЕСКИЙ ПИРОМЕТР	OPTICAL PYROMETER.
ОП	ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ	TELESCOPIC SIGHT.
ОП-1		PROTECTIVE COAT-COVERALL, COMBINED ARMS USAGE.
ОП-1 ОП-2	ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ	TELESCOPIC SIGHT.
ОП-2	ПОРОШОК ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОЧАГА ЯДЕРНОГО УДАРА	POWDER USED TO SIMULATE ENEMY ATOMIC ATTACK EPICENTER.
ОП-2-5В		DIRECT FIRE SIGHT FOR THE 57MM CH-51 GUN.
ОП-4	ОРУДИЙНЫЙ ПРИЦЕЛ	GUN SIGHT.
ОП-4-45	ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ	OPTICAL SIGHT FOR THE D-3В HOWITZER.
ОП-7 ОП-1В	УФЭМУЛЬСАТОР	LIQUID WASHING AGENT.
ОП-2В	ОГНЕВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ	FIELD HEATER FOR CONGEALED LUBRICANTS AND WATER IN BARRELS.
ОПА	ОПТИЧЕСКИЙ ПЕЛЕНГАЦИОННЫЙ АВТОМАТ	AUTOMATIC OPTICAL BEARING INSTRUMENT.
ОПБ	ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ БОМБАРДИРОВЩИКА	OPTICAL BOMBSIGHT.

ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ БОМБОМЕТАЛЧЯЯ

OPTICAL BOMB-SIGHT.
SIGHT USED FOR DROPPING FREIGHT FROM THE AN-24RT, AN-24T,
AN-26, AND AN-30 ACFT.

ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ БОМБОМЕТАЛЧЯЯ

OPTICAL BOMB-SIGHT.
SIGHT USED FOR DROPPING FREIGHT FROM THE AN-24RT, AN-24T,
AN-26, AND AN-30 ACFT.

ОПБ-1
ОПБ-1Р

ОПБ-5
ОПБ-5С
ОПБ-5СН
ОПБ-7СР

ОПВТ
ОПН
ОПМР-09
ОПМР-55

EQUIP FOR UNDERWATER DRIVING OF TANKS.
HEATING STOVE FOR USE UNDER FIELD CONDITIONS.
OPTICAL PYROMETER.

ОПМ
ОПРС
ОПС
ОПС
ОПС

INDEPENDENT HOMING RADIO STATION WITH MARKER.
INDEPENDENT HOMING RADIO STATION.
SCAN-SIGHTING SYSTEM (ACFT).
OPTICAL SIGHTING DEVICE (ACFT).

ОПШ
ОР
ОР-1
ОР-2

MOBILE SEA-WATER DISTILLATION SYSTEM (TO 1800 LITERS
OF FRESH WATER PRODUCED PER HOUR).
SHRAPIN ILLUMINATING (FLARE) PISTOL.
CANNON, GUN, PIECE.
JET ENGINE.

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ ШРАПИНА
ОРУДИЕ
РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ОРД	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ РАЩЕВЫЙ ДИАФРАГМНЫЙ	PACK-CARRIED DIAPHRAGM-TYPE SFRAVER.
ОРЗА	ОРУДИЕ ЗЕНИТНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	AAA GUN.
ОРИОН-1А		LENS FOR THE AFA-42/2Ø RECON CAMERA.
ОРИОН-2Ø		LENS FOR THE AFA-41/2Ø RECON CAMERA.
ОРЛ	ОБЗОРНЫЙ РАДИОЛОКАТОР	SURVEY RADAR.
ОРНА	ОРУДИЕ НАЗЕМНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	FIELD ARTY GUN.
ОРП	ОБЪЕДИНЕННЫЙ РЕМОНТНЫЙ ПОЕЗД	COMBINED REPAIR TRAIN.
ОРП	ОПРЫСКИВАТЕЛЬ РАЩЕВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	PACK-CARRIED PNEUMATIC-TYPE SPRAYER.
ОРС	ОКОНЕЧНАЯ РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ	RADIO RELAY TERMINAL STATION.
ОРС-1Ø/3Ø	ОДНОБОКОВАЯ РАДИОСТАНЦИЯ	SINGLE-SIDEBAND RADIO.
ОРТОГОН-1		LENS FOR THE AFA-41/7.5 RECON CAMERA.
ОРЯ	ОРУДИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК	GAS JUNCTION BOX (AAA).
ОС	ОГНЕВОЙ СИГНАЛИЗАТОР	FIRING SIGNAL APPARATUS.
ОС	ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	OPTICS SYSTEM.
ОС-8	САМОЛЕТНЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ	ACFT FIRE EXTINGUISHER.
ОСА	ОХЛАЖДЕНИЕ СОПЛОВОГО АППАРАТА (СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ СОПЛОВОГО АППАРАТА ТУРБИНЫ)	COOLING OF NOZZLE APPARATUS (AIR COOLING SYSTEM FOR A JET (NOZZLE) APPARATUS OF A TURBINE).
ОСАБ	ОРИЕНТИРНО-СИГНАЛЬНАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	SIGNAL FLARE BOMB (AVND).

ОСК		SINGLE-SHOT PILE DRIVER (PART OF THE KMS BRIDGE CONSTRUCTION KIT).
ОСК-Д		PARACHUTE UNLOCKING DEVICE TO RELEASE A CHUTE QUICKLY, WHEN LANDING IN BAD WEATHER CONDITIONS.
ОСП-5		MECHANICAL PICK.
ОСП	ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОСАДКИ (СИСТЕМА ПОСАДКИ ПО ДВУМ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫМ РАДИОСТАЦИЯМ).	LANDING EQUIP (AVN) (USES TWO HOMING BEACONS).
ОСП-48		
ОСП	ОБОРУДОВАНИЕ СЛЕПОЙ ПОСАДКИ	INSTRUMENT LANDING SYSTEM.
ОСП	ОПТИЧЕСКИЙ ШАЙПЕРСКИЙ ПРИЦЕЛ	SNIPER'S OPTICAL SIGHT.
ОСТ		DOZER BLADE THAT CAN BE MOUNTED ON THE BASIC AT-S PRIME MOVER FOR ROAD CLEARANCE WORK.
ОСУ	ОГНЕТУШИТЕЛЬ СТАЦИОНАРНЫЙ УГЛЕКИСЛЫЙ ФИКСИРОВАННЫЙ	FIXED CARBON DIOXIDE FIRE EXTINGUISHER.
ОТ	ОГНЕМЕТНЫЙ ТАНК	FLAMETHROWING TANK.
ОТ-26		TYPE 26 FLAMETHROWING TANK.
ОТ	ОПТИЧЕСКИЙ ТЕОДОЛИТ	OPTICAL THEODOLITE.
ОТ-02		
ОТ-10		
ОТР	ОПЕРАТИВНО-ТАКТИЧЕСКАЯ РАКЕТА	OPERATIONAL-TACTICAL MISSILE.
ОТС	ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАЦИЯ	TERMINAL TELEPHONE STATION.
ОТС	ОПТИЧЕСКИЙ ТЕОДОЛИТ СРЕДНЕГО	MEDIUM OPTICAL THEODOLITE.

ОТТ		HYDRAULICALLY OPERATED DOZER ATTACHMENT FOR THE AT-T PRIME MOVER.
ОТУ	ОКОНЕЧНОЕ ТРАНСЛЯЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО	TERMINAL RELAY (REPEATER) APPARATUS.
ОУ	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ	CARBON DIOXIDE FIRE EXTINGUISHER.
	ОУ-2	
	ОУ-5	
	ОУ-8	
ОУ	ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	SEARCHLIGHT. SEARCHLIGHT FOR THE T-55 TANK (ON COMMANDERS HATCH).
	ОУ-3Г	
ОУ-2	ПРОЕКТОР	SEARCHLIGHT.
ОУП	ОБСЛУЖИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ	ATTENDED REPEATER STATION (COMMUNICATIONS).
ОУП	ОПОРНЫЙ УСИЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (КАБЕЛЬНОЙ МАГИСТАЛИ)	MAIN REPEATER STATION (COMMUNICATIONS)
ОУС	ОПОРНАЯ УСИЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ	PILLAR AMPLIFIER STATION.
ОФ	ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ (СНАРЯД/БОМБА)	HIGH-EXPLOSIVE (ENERGY) FRAGMENTATION SHELL, BOMB.
ОФ-11		HE FRAGMENTATION SHELL FOR THE 73MM GUN ON THE BMP.
ОФ-18		HE FRAGMENTATION SHELL FOR THE 73MM GUN ON THE BMP.
ОФ-35В		HE FRAGMENTATION SHELL FOR THE 76MM ZIS-3 FIELD GUN.
ОФ-412	ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД	HE FRAGMENTATION SHELL.
ОФ-462	ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНАЯ ГРАНАТА 85ММ ПУШКИ	HE FRAGMENTATION SHELL FOR 85MM GUN.
ОФ-462		HE FRAGMENTATION SHELL FOR THE 122MM A-19 FIELD GUN AND 122MM D-3В HOWITZER.

OF-462Ж	ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНАЯ ГРАНАТА ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ HE FRAGMENTATION HOWITZER SHELL. ИЗ ГАУБИЦ
OF-471H	ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ НЕОКРАШЕННЫЙ СНАРЯД HE FRAGMENTATION SHELL FOR A 122MM FIELD GUN/TANK GUN.
OF-472	HE FRAGMENTATION SHELL FOR A 122MM D-74 FIELD GUN.
OF-482	HE FRAGMENTATION SHELL FOR A 130MM M-46 FIELD GUN.
OF-530	HE FRAGMENTATION SHELL FOR A 152MM HOWITZER.
OF-540	HE FRAGMENTATION SHELL FOR A 152MM GUN-HOWITZER (M1937).
OF-843	HE FRAGMENTATION MORTAR SHELL FOR A 160MM MORTAR.
OF-843A	HE FRAGMENTATION MORTAR SHELL FOR A 120MM MORTAR.
OFAB	HE FRAGMENTATION BOMB.
OX	FRAGMENTATION CHEMICAL (SHELL).
OXAB	FRAGMENTATION-CHEMICAL BOMB.
OXП	CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (FOAM TYPE).
OXП-10	
ОЧК	DETACHABLE WING SECTIONS (ACFT).
ОШ	TIME FUZE, SAFETY FUZE, PRIMER CORD.
ОШ	AXIAL HINGE (HELICOPTER).

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНАЯ ГРАНАТА ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ HE FRAGMENTATION HOWITZER SHELL.
ИЗ ГАУБИЦ

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ НЕОКРАШЕННЫЙ СНАРЯД HE FRAGMENTATION SHELL FOR A 122MM FIELD GUN/TANK GUN.

HE FRAGMENTATION SHELL FOR A 122MM D-74 FIELD GUN.

HE FRAGMENTATION SHELL FOR A 130MM M-46 FIELD GUN.

HE FRAGMENTATION SHELL FOR A 152MM HOWITZER.

HE FRAGMENTATION SHELL FOR A 152MM GUN-HOWITZER (M1937).

HE FRAGMENTATION MORTAR SHELL FOR A 160MM MORTAR.

HE FRAGMENTATION MORTAR SHELL FOR A 120MM MORTAR.

HE FRAGMENTATION BOMB.

FRAGMENTATION CHEMICAL (SHELL).

FRAGMENTATION-CHEMICAL BOMB.

CHEMICAL FIRE EXTINGUISHER (FOAM TYPE).

DETACHABLE WING SECTIONS (ACFT).

TIME FUZE, SAFETY FUZE, PRIMER CORD.

AXIAL HINGE (HELICOPTER).

03С

ОСНОВНАЯ СТАНЦИЯ

MAIN ELECTRICAL POWER STATION.

П	ПРИЕМНИК	RADIO RECEIVER.
П	ПУШКА	CANNON.
1-П-1	ОДНООСНЬИ 1-ТОННИ АВТОМОБИЛЬИ ПРИЦЕП ОДНО-ОСНЬИ АВТОМОБИЛЬИ ПРИЦЕП ONE-AXLE ONE-TON VEHICULAR TRAILER.	
1-П-1, 5М		ONE-AXLE TRAILER (BASE OF THE PS-2 FOOD STORAGE UNIT).
2П4	ПОДДОН	MILITARY SHIPPING PLATFORM.
2П26		LAUNCHER FOR THE 3M6 (SNAPPER/AT-1) MISSILE, MOUNTED ON A UAZ-69 TRUCK.
2П27		LAUNCHER FOR THE 3M6 (SNAPPER/AT-1) MISSILE, MOUNTED ON A BRDM COMBAT RECON VEHICLE.
П-3	ПРОТИВОГАЗ	GAS MASK.
П-5	КОМПЛЕКТ МАЛОЗАМЕТНЫХ ЗАГРАЖДЕНИИ ИЗ ПЕРЕНОСНЫХ СЕТОК	BARELY PERCEPTIBLE PORTABLE OBSTACLE SET (MADE OF NETTING).
П-8		UNIDENTIFIED RADAR.
П-10		VHF TRUCK MOUNTED EARLY WARNING RADAR. FRANGE 70-75MHZ; NATO KNIFE REST.
П-12		VHF RADAR. FRANGE 147-161MHZ; NATO SPOON REST; RANGE 270KM.
П-12М		UNIDENTIFIED RADAR.
П-14		EARLY WARNING RADAR. NATO TALL KING.

П-15		EARLY WARNING ACQUISITION RADAR. FRANGE 81Ø-85ØMHZ, 88Ø-95ØMHZ; NATO FLAT FACE; RANGE 25ØKM.
П-15-M		EARLY WARNING RADAR. NATO SQUAT EYE; RANGE 2Ø8KM.
П-2Ø	ПАЛАТКА	TENT
П-29		
П-3Ø		UNIDENTIFIED RADAR.
П-35		EARLY WARNING RADAR.
П-35-2	ПРОЕКТОР ТИП 35-2	TYPE 35-2 SEARCHLIGHT.
П-49		AMPHIBIOUS CRAWLER TRACTOR PRODUCED AT THE OMEGA TRACTOR PLANT IN PETROZAVODSK.
П-5Ø		GROUND CONTROLLED INTERCEPT RADAR USED TO GUIDE (MIG-21) FIGHTERS TO THEIR TARGETS. NATO BAR LOCK.
П-73		FREIGHT POD SUSPENDED UNDER AN ACFT.
П-9Ø	КОНТЕЙНЕР, ПОДВЕШИВАЕМЫЙ К САМОЛЕТУ	
П-111Ø		
П-9Ø		ALUMINIUM PARACHUTE CONTAINER FOR THE ASU-57 SP GUN.
П-95	СОРТ ПОРОХА ДЛЯ МАЛОКАЛИБЕРНОЙ ВИНТОВОЙ ПОУДЕР FOR SMALL CALIBER RIFLE CARTRIDGES.	
П-193	ПОЛЕВОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ КОММУТАТОР	FIELD TELEPHONE COMMUTATOR USED BY SIGNAL TROOPS.
П-194		
П-198M		
П-275	ПОЛЕВОЙ КАБЕЛЬ	FIELD CABLE (TOPOGRAPHY).
П-278	БУРИЛЬНО-КРАНОВАЯ МАШИНА ДЛЯ МЕРЗЛОГО ГРУНТА	DRILL FOR BORING IN FROZEN GROUND.

4030П	САМОПОГРУЗЧИК	SELF-LOADER (MILITARY CARGOS).
4032П		
4041П		
4043П		
ПА-2, 5	АВИАЦИОННЫЙ ГРУЗОВОЙ ПОДДОН	AIR FREIGHT PLATFORM.
ПА-5, 6		
ПАА-28	КОМПЛЕКТ АППАРАТУРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИСПРАВНОСТИ АВТОПИЛОТА АП-28	TESTING SET FOR CHECKING OUT THE AP-28 AUTOPILOT.
ПААС	ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ АЭРОДРОМНОЙ СЛУЖБЫ	AFLD FIREFIGHTING TRUCK. TYPE OF AFLD FIRE FIGHTING TRUCK.
ПААС-15		
ПАБ	ПЕРИСКОПИЧЕСКАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ БУССОЛЬ	PERISCOPE ARTY AIMING CIRCLE. PERISCOPE ARTY AIMING CIRCLE (MAGNIFIES 8X).
ПАБ-2		
ПАБ-2А		
ПАБ		PRACTICE BOMB.
ПАВ	ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО	SURFACE ACTIVE SUBSTANCE.
ПАВ-1	ПРИБОР АВИАЦИОННОГО ВРАЧА	AIR SURGEON'S SET.
ПАГ-1Ф		ELECTRICAL CONVERTER FOR THE GPK-59 TANK DIRECTIONAL GYRO.
ПАГ-1Ф	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АВИАГОРИЗОНТА	ARTIFICIAL GYROHORIZON CONVERTER (USED FOR TING OF FLIGHT PERSONNEL)
ПАД	Пороховой аккумулятор давления	GAS BOTTLE CONTAINING SOLID FUEL. (USED IN JET ENGINE STARTING SYSTEMS).
ПАЗ-653		AMBULANCE PRODUCED AT THE PAVLOVO BUS PLANT.

ПАЗС ПАЗС-3152	ПОДВИЖНАЯ АВТОЗАПРАВочНАЯ СТАнЦИЯ	MOBILE FUELING UNIT. MOBILE FUELING UNIT. BASE ZIL-130.
ПАК-170 ПАК-170М	ПОЛЕВАЯ АВТОКУХНЯ	MOTORIZED FIELD KITCHEN (170 LITER CAPACITY).
ПАК-200	ПОЛЕВАЯ АВТОКУХНЯ	MOTORIZED FIELD KITCHEN, MOUNTED ON A ZIL-131 BASE.
ПАМ	ПЕРЕДВИЖНАЯ АВТОРЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE MOTOR VEHICLE REPAIR SHOP.
ПАМ	ПОДВИЖНАЯ АВИАЦИОННАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE AVIATION WORKSHOP.
ПАМ	ПОДВИЖНАЯ АЗИМУТАЛЬНАЯ МЕТКА	BEARING CURSOR (RADAR DISPLAY).
ПАМ	ПОДВИЖНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE ARTY WORKSHOP.
ПАМ	ПОЛКОВАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ МАСТЕРСКАЯ	REGIMENTAL ARTY WORKSHOP.
ПАМС	ПОДВИЖНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ МЕТЕОРОЛО- ГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE ARTY WEATHER STATION.
ПАМ	ПРИБОР АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАВОДКИ	AUTOMATIC GUN LAYING DEVICE (ARTY).
ПАР	ПРИБОРНАЯ АЭРОДРОМНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ	AFLD HOMING RADIO STATION.
ПАР-3Б	СТАЦИОНАРНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ	FIXED RADIO STATION (ON AN AFLD).
ПАР-7С ПАР-8С		AFLD HOMING RADIO STATION.
ПАРАМ	ПОХОДНАЯ АРМЕЙСКАЯ РЕМОНТНАЯ АРТИЛ- ЛЕРИЙСКАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE ARMY ARTY REPAIR SHOP.
ПАРБ	ПОДВИЖНАЯ АВТОРЕМОНТНАЯ БАЗА	MOBILE MOTOR VEHICLE REPAIR BASE.

ПАРЗ	ПОДВИЖНОУ АВТОРЕМОНТНЫ ЗАВОД	MOBILE VEHICLE REPAIR SHOP.
ПАРМ	ПОДВИЖНАЯ АВТОРЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE MOTOR VEHICLE REPAIR BASE..
ПАРМ-1		
ПАРМ-1М		
ПАРМ-3М		
ПАРМ	ПОЛЕВАЯ АВИАРЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ	ACFT REPAIR SHOP (USED UNDER FIELD CONDITIONS).
ПАРМД	ПОДВИЖНАЯ АВТОРЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ ДИВИЗИИ	DIVISION MOBILE MOTOR VEHICLE REPAIR SHOP.
ПАРМП	ПОДВИЖНАЯ АВТОРЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПОЛКА	REGIMENTAL MOBILE MOTOR VEHICLE REPAIR SHOP.
ПАРМС	ПОДВИЖНАЯ АВИАРЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ СПЕЦБОРУДОВАНИЯ	MOBILE REPAIR SHOP FOR SPECIAL EQUIP (AVND).
ПАРМС	ПОДВИЖНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	MOBILE ARTY RADIOTECHNICAL WEATHER STATION.
ПАРУС		ULTRA SHORT WAVE RADIO SET.
ПАС-1	ПРИБОР ДЛЯ РАСКРЫТИЯ ПАРАШЮТА	PARACHUTE DEPLOYING DEVICE, DESIGNED BY SAVICHEV.
ПАХ	ПОЛЕВОЙ АВТОХЛЕБОЗАВОД	MOBILE FIELD BAKERY.
ПБ	ПЕРЕДВИЖНОУ БУНКЕР	MOBILE BUNKER.
ПБ	ПИЖИРУЩИИ БОМБАРДИРОВЩИК	DIVE BOMBER.
ПБ	ПРИЕМНЫЙ БАРАБАН	RECEIVING DRUM.
ПБ-3М	ПУТЕУКЛАДЧИК	RAILROAD TRACKLAYER.

ПБК ПБК-5	ПНЕВМОКОЛЕСНЫЙ БАШЕННЫЙ КРАН	TOWER CRANE ON PNEUMATIC WHEELS.
ПВМ	ПЕХОТНАЯ БОЕВАЯ МАШИНА	INFANTRY COMBAT VEHICLE.
ПВМ	ПРИСТРЕЛОЧНАЯ БОЕВАЯ МАШИНА	BASE COMBAT VEHICLE (FOR TARGETING).
ПВМК-9В	ПРИЦЕП ДЛЯ БМК-9В	TRAILER USED TO CARRY THE БМК-9В BOAT.
ПВО-2		SIGHT FOR THE 82MM B-1В RECOILLESS AT GUN.
ПВО-4		SIGHT FOR THE 107MM B-11 RECOILLESS AT GUN.
ПВП-16	БОМБОВЫЙ ПРИЦЕЛ	BOMBSIGHT.
ПВС	ПОЛЕВАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	FIELD BALLISTICS STATION (USED TO CALCULATE INITIAL VELOCITY OF ARTY SHELLS).
ПВУ	ПЕРИСКОП БОЛЬШОГО УВЕЛИЧЕНИЯ	HIGH-POWERED MAGNIFYING PERISCOPE.
ПВУ	ПРИБОР БОЛЬШОГО УВЕЛИЧЕНИЯ	HIGH-POWERED MAGNIFYING DEVICE.
ПВУ-5ВМ	ПЕРЕДВИЖНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА	MOBILE DRILLING UNIT (FOR WATER). MOUNTED ON A ZIL-131 CHASSIS.
ПВУ-2ВВ	ПЕРЕДВИЖНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА	MOBILE DRILLING UNIT (FOR WATER). MOUNTED ON A KRAZ-255B CHASSIS.
ПВ	ПОДСЛУШИВАТЕЛЬ ВОЗДУШНЫЙ	ACFT DETECTOR.
ПВ	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИНТОВКА	SEMI-AUTOMATIC RIFLE.
2ПВ2	ПОДДОН	MILITARY SHIPPING PLATFORM.
ПВ-42		ROD-PRESSURE FUZE (USED FOR BLOWING UP TRAINS).

ПВД	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	HIGH-PRESSURE HEATER.
ПВД ПВД-7 ПВД-18 ПВД-28	ПРИЕМНИК ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ	AIR PRESSURE HEAD, PITOT TUBE.
ПВД	ПРОВОД ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ	AIR PRESSURE DUCT (ACFT).
ПВД	ПРЯМОТОЧНЫЙ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	RAMJET ENGINE.
ПВД-28	ПЕРЕПРАВочный ПАРК ВОЗДУШНО-ДЕСАНТных ВОЙСК	PONTOON BRIDGE FOR AIRBORNE TROOPS (AIR-TRANSPORTABLE AND AIR-DROPPABLE). A BRIDGE SET IS COMPOSED OF 14 4-TON DURALUMINUM TREADWAYS SUPPORTED BY NDL-28 BOATS. BRIDGE IS USUALLY TRANSPORTED BY 10X GAZ-63 OR 6X ZIL-157 TRUCKS. BRIDGE IS EITHER 64.6 OR 88.2M LONG.
ПВЗ	ПОЛЕВОЙ ВОДОЗАПРАВЩИК	WATER TANKER USED UNDER FIELD CONDITIONS.
ПВМ	ПЕШЕХОДный ВИСЯЩИЙ МОСТ	SUSPENSION FOOTBRIDGE (120M MAXIMUM LENGTH).
2ПВО2	ПОДЛОС	MILITARY SHIPPING PLATFORM.
ПВРД	ПРЯМОТОЧный ВОЗДУШНО-РЕАКТИВный ДВИГАТЕЛЬ	RAMJET ENGINE.
ПВРДЖ	ПРЯМОТОЧный ВОЗДУШНО-РЕАКТИВный ДВИГАТЕЛЬ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ	LIQUID-FUEL RAMJET ENGINE.
ПВРДТ	ПРЯМОТОЧный ВОЗДУШНО-РЕАКТИВный ДВИГАТЕЛЬ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ	SOLID-FUEL RAMJET ENGINE.
ПВРЯД	ПРЯМОТОЧный ВОЗДУШНО-РЕАКТИВный ЯДЕРный ДВИГАТЕЛЬ	NUCLEAR RAMJET ENGINE.

ПВСП	ПОСТОЯННЫЙ ВОЕННО-САНИТАРНЫЙ ПОЕЗД	PERMANENT HOSPITAL TRAIN.
ПГ	ПАНОРАМНЫЙ ПРИЦЕЛ	PANORAMIC SIGHT (USES CROSSWIRES).
ПГ-1		
ПГ-2М		
ПГ	ПЛАМЕГАСИТЕЛЬ	FLASH SUPPRESSOR (ARTY).
ПГ	ПОЛЕВОЙ ГОСПИТАЛЬ	FIELD HOSPITAL.
ПГ	ПРОТИВОТАНКОВАЯ ГРАНАТА	ANTITANK GRENADE.
ПГ-2	80MM ПРОТИВОТАНКОВАЯ ГРАНАТА	80MM AT SHELL FOR THE RPG-2 GRENADE LAUNCHER.
ПГ-7	-----	TRAINING GRENADE (PROBABLY FOR THE RPG-7 GRENADE LAUNCHER).
ПГ-7В	-----	SHAPED CHARGE AT GRENADE FOR THE RPG-7 GRENADE LAUNCHER.
ПГ-7Г		
ПГ-Г	ПУШКА-ГАУБИЦА	GUN-HOWITZER.
ПГ-9		ROUND FOR THE 73MM 2A20 MAIN GUN OF THE BMP COMBAT VEHICLE AND FOR THE 73MM SPG-9 RECOILLESS AT GUN.
ПГ-48	ПРОФИЛОГРАФ	PROFILE RECORDER (FOR RIVER SURVEYING). DETERMINES RIVER WIDTH TO 500M WITH A MAXIMUM DEPTH OF 5M.
ПГ-50	ПЕНОГЕНЕРАТОР	FOAM GENERATOR (FIRE-FIGHTING DEVICE).
ПГГ	ПОЛЕВОЙ ГАЗОРАЗДЕЛИТЕЛЬ-ГАЗОУЛАВЛИВАТЕЛЬ	GAS DETECTION DEVICE FOR USE UNDER FIELD CONDITIONS.
ПГН	ПРОТИВОТАНКОВАЯ НАДКАЛИБЕРНАЯ ГРАНАТА	SUPERCALIBER AT GRENADE (CALIBER OF THE GRENADE IS GREATER THAN THAT OF THE LAUNCHER).
ПГО-7		OPTICAL SIGHT FOR THE RPG-7 SERIES OF GRENADE LAUNCHERS.

ПГП	ПРИБОР ГЕРМЕТИЧНОСТИ ПРОТИВОГАЗА	DEVICE FOR CHECKING THE SEAL OF A GAS MASK.
ПГР	ПОЛЕВОЙ РАДИОМЕТР ДЛЯ ГАММАЗЛУЧЕНИЯ	FIELD RADIOMETER TO CHECK FOR GAMMA RADIATION.
ПГС	ПРИБОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ	MICROPHONE DEVICE.
ПГС-1К-1		
ПГС-1К-2		
ПГС-500		500KG CAPACITY AIR-DROP SYSTEM (FOR EQUIP/SUPPLIES).
ПГС-500С		
ПГСВ	ПРИБОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ БАТАРЕИ	LOUDSPEAKER SET FOR ARTY BATTERY COMMUNICATIONS.
ПГСУ-500Д		VARIANT OF THE PGS-500 AIR-DROP SYSTEM.
ПГС-ЯГ		SMALL COMMUNICATIONS DEVICE (GROUND FORCES).
ПГУ-3		GAS TYPE CUTTER (FOR METALS).
ПД	ПЕРВИЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	PRIME MOVER.
ПД	ПЛЮВУЧИЙ ДОК	FLOATING DOCK.
ПД	ЛОРШНЕВОВАЯ ДВИГАТЕЛЬ	PISTON ENGINE.
ПД	ПАРАШЮТ ДЕСАНТНЫЙ	PARACHUTE USED BY AIRBORNE TROOPS.
ПД-1		
ПД-2		
ПД-5		
ПД-5-42		
ПД-6Р		
ПД-10		
ПД-41		
ПД-47		

ПДББ	ПАРАШУТНО-ДЕСАНТНЫЙ БОЛЬШОЙ МЕШОК	PARACHUTE-DROP LARGE CONTAINER.
ПДБМ	ПАРАШУТНО-ДЕСАНТНЫЙ БОЛЬШОЙ МЕШОК	PARACHUTE-DROP LARGE CARGO BAG.
ПДВС	ПОРШНЕВОЙ ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	INTERNAL COMBUSTION (PISTON) ENGINE.
ПДЗ	ПРОТИВОДЕСАНТНЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ	ANTILANDING OBSTACLES.
ПДИ	ПУЛЬТ ДИСПЕТЧЕРА ИСХОДЯЩИЙ	DISPATCHER'S SENDING PANEL, CONTROL ENGINEER'S TRANSMITTER PANEL.
ПДК	ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ КОМПАС	DISTANT READING COMPASS (ACFT).
	ПДК-45	
ПДМ	ПРИБОР ДЕГАЗАЦИИ МЕСТНОСТИ	TRUCK-MOUNTED DRY DECONTAMINANT SPREADER.
ПДМ	ПРОТИВОДЕСАНТНАЯ МИНА	ANTILANDING MINE (FOR RIVER BOTTOM AND SHORE USAGE).
	ПДМ-1	
	ПДМ-1М	
	ПДМ-2	
	ПДМ-6	
ПДММ	ПАРАШУТНО-ДЕСАНТНЫЙ МЯГКИЙ МЕШОК	PARACHUTE-DROP SOFT CARGO BAG. 100KG CAPACITY LIGHT AIR-DROPPABLE SYSTEM.
	ПДММ-47	
ПДО	ПРИБОР ДЛЯ ДЕШИФРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ	DEVICE FOR INTERPRETING OBJECTS (PROB AVN).
ПДП	ПОДВЕСНОЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ ПРИБОР	TRUCK-MOUNTED AREA DRY DECONTAMINANT SPREADER.
	ПДП-53	
ПДИГ	ПОДВОДНЫЙ ДИПРОПРОВАЙНОМ ПИСТОЛЕТ	UNDERWATER PUNCHING GUN.
ПДСБ-1	ПАРАШУТНО-ДЕСАНТНАЯ СИСТЕМА	AIR DROP SYSTEM, METAL CONTAINER (CAPACITY 2000 LITERS OF FUEL).

ПДТ-1	PARACHUTE.
ПДТЖ	PARACHUTE-DROP LIQUID CONTAINER.
ПДТЖ-12л	PARACHUTE-DROP LIQUID CONTAINER (TO 12л LITER CAPACITY).
ПДУ	PORTABLE DISINFECTION APPARATUS.
ПДУР	AIRBORNE PACKING STRAPS.
ПДФ	PERISCOPE LONG FOCAL LENGTH CAMERA.
ПДФ	ANTI-SMOKE FILTER (IN A FRKHR CW RECON DEVICE).
ПДФ-7	GAS MASK.
ПДФ-Д	
ПДФ-Ш	
ПДЭС	MOBILE DIESEL ELECTRICAL POWER STATION.
ПЕ	OPTICAL SIGHT FOR SNIPER'S RIFLE.
ПЖ	RAILROAD CRANE (STEAM OPERATED).
ПЖВ	VERTICAL SEARCHLIGHT (AA USE).
ПЖТ	HORIZONTAL SEARCHLIGHT (COASTAL DEFENSE, SHIP, ETC).
ПЖД-6лл	HEATER.
ПЖЗ	AA SEARCHLIGHT.
ПЖР	RADIOACTIVE FLUID DENSITOMETER.
ПЖС	SEARCHLIGHT STATION.

ПЕРЕНОСНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ УСТАНОВКА
ПАРашУТНО-ДЕСАНТНые УПАКОВОЧные РЕМНИ
ПЕРИСКОПИЧЕСКИЙ ДЛИННОФОКУСНЫЙ ФОТО-
АППАРАТ
ПРОТИВОДЫМОВОЙ ФИЛЬТР
ПЕРЕДВИЖНАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ ДЛЯ СНАЙПЕРОВСКОЙ
ВИНТОВКИ
КРАН ПАРОВОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ
ПРОЖЕКТОР ВЕРТИКАЛЬНЫМ
ПРОЖЕКТОР ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ
ПРОЖЕКТОР ЗЕНИТНЫМ
ПЛОТНОМЕР ЖИДКОСТИ РАДИОАКТИВНЫМ
ПРОЖЕКТОРНАЯ СТАНЦИЯ

ПЗ	ПАРАШЮТ ЗАПАСНОЙ	RESERVE PARACHUTE.
ПЗ	ПРИСТРЕЛЮЧНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ	TRACER INCENDIARY (PROJECTILE).
ПЗ	ПУЛЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ	INCENDIARY BULLET.
ПЗ-45	ПРОЖЕКТОР	SEARCHLIGHT (AA).
ПЗК	ПРИБОР ДЛЯ ЗАМЕРА КАМОРЫ	GAUGE TO CHECK CHAMBER WEAR (ARTY).
ПЗК	ПРИБОР ЗАМЕРА ДЛИНЫ ЗАРЯДНЫХ КАМОР	INSTRUMENT FOR MEASURING THE LENGTH OF POWDER CHAMBER (ARTY).
ПЗМ	ПОЛКОВАЯ ЗЕМЛЕРОЙНАЯ МАШИНА	REGIMENTAL EARTH-MOVING VEHICLE (CAN EXCAVATE/DIG DITCHES).
ПЗМ-1 ПЗМ-2		
ПЗМ	ПРИБОР ЗАЛИВКИ МАСЛА	OIL POURING DEVICE.
ПЗРК	ПЕРЕНОСНЫЙ ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС	MOBILE AA MISSILE SYSTEM.
ПЗС	ПОДВИЖНАЯ (ПОХОДНАЯ) ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ	MOBILE BATTERY CHARGING STATION.
ПЗС-35 ПЗС-45		SEARCHLIGHT.
ПЗУ-1 ПЗУ-2	ПЕРЕНОСНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО	PORTABLE BATTERY CHARGER.
ПЗД	ПОВЕРХНОСТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	SURFACE IMPULSE PROPELLER.
ПЗМ	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ	SAFETY AND ARMING MECHANISM (PROXIMITY FUZE).

ПМГВМН	ПРИСТАВКА-ИМИТАТОР ОСВЕТИТЕЛЬНОГО СНАРЯДА	TRACKED CROSS-COUNTRY VEHICLE.
ПМС-233	ПЕРИСПЕК ИНЖЕНЕРНОЙ РАЗВЕДКИ	ILLUMINATOR SHELL SIMULATOR (ATTACHMENT).
ПМР	ПОЛЕВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ФОТОЛАБОРАТОРИЯ	ENGINEER RECON PERISCOPE.
ПМР-1	ПАРОВОЙ КАТЕР	NAME FOR A METAL CORNER REFLECTOR USED IN/NEAR WATER TO ACT AS AN INTERFERENCE SHIELD OR TO CONFUSE ENEMY RADARS.
ПМР-2В	ПАРОВОЙ КРАН	ENGINEER FIELD DARKROOM.
ПМРАМВД	ПОЖАРНЫЙ КРАН	STEAM POWERED LAUNCH (NAVAL).
ПМФ	ПОЛЕВОЙ КОМУТАТОР	STEAM POWERED CRANE.
ПК	ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ КОСТЮМ	FLOTATION SUIT.
ПК	ПОГРАНИЧНЫЙ КАТЕР	BORDER GUARD BOAT.
ПК	ПОЖАРНЫЙ КРАН	FIRE HYDRANT.
ПК	ПОЛЕВОЙ КОМУТАТОР	FIELD SWITCHBOARD.
ПК	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С КОНИЧЕСКИМИ КОНТАКТАМИ	ELECTRICAL FUZE WITH CONIC CONTACTS.
ПК	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КООРДИНАТ	COORDINATE CONVERTER.

ПК	ПУЛЕМЕТ КАЛАШНИКОВА	7.62MM KALASHNIKOV GENERAL PURPOSE MACHINE GUN (BIPOD MOUNTED). EIS EARLY 1960'S; ERANGE 1KM; MAGCAP 100/200/250 (BELT); MRANGE 3.8KM; RCF 250. UNIT OF FIRE IS 2500 ROUNDS.
БК	РАДИОСТАНЦИЯ	BATTALION RADIO.
ПК-39	ПОЛЕВАЯ КУХНЯ	1939 MODEL SINGLE-KETTLE FIELD KITCHEN (305 LITER CAPACITY).
ПК-56	ПОЛЕВОЙ КОЛОРИМЕТР	FIELD COLORIMETER (FOR DETERMINING DOSE RECEIVED BY A DOSIMETER).
ПКБ	ПК-56M	7.62MM KALASHNIKOV MACHINE GUN FOR USE ON APC'S (REPLACES THE SGMB MACHINE GUN ON OPEN MOUNTS). HAS A BUTTERFLY TRIGGER.
ПКВ	ПЕЛЕНГАТОР КОРОТКОВОЛНОВОЙ	SHORT WAVE DIRECTION FINDER.
ПКД-1	ПРИБОР, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ТРЕНИРОВКЕ В ОБУЧЕНИИ СТРЕЛЬБЫ	GUNNERY TNG DEVICE.
ПКДС	ПОЛЕВОЙ КАБЕЛЬ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ	FIELD CABLE (FOR LONG DISTANCE COMMS).
ПКИ	ПРИЦЕЛ В САМОЛЕТЕ-ИСТРЕБИТЕЛЕ	BOMB SIGHT FOR FIGHTER ACFT (USED IN THE MIG-21 ACFT).
ПКМ	ПУЛЕМЕТ КАЛАШНИКОВ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ	7.62MM KALASHNIKOV MODERNIZED MACHINE GUN (BIPOD MOUNTED). LIGHTER VERSION OF THE PK.
ПКМС		7.62MM KALASHNIKOV MODERNIZED TRIPOD-MOUNTED MACHINE GUN (LIGHTWEIGHT VERSION OF THE PKS MACHINE GUN).
ПКП		SINGLE-AXLE AMPHIBIOUS TRAILER (USED WITH THE PTS AND PTS-M AMPHIBIOUS TRACTORS).

ПКП	ПЕХОТНЫЙ КРУПНОКАЛИБРНЫЙ ПУЛЕМЕТ	HEAVY INFANTRY MACHINE GUN.
ПКПП	ПЛАНЕТАРНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ И ПОВОРОТА	PLANETARY TRANSFER BOX AND TRAVERSING GEAR BOX.
ПКР	ПРИБОР, ИСПОЛЗУЕМЫЙ САПЕРАМИ ПРИ РАЗВЕДКЕ РЕКИ	ENGINEER INSTRUMENT (FOR RIVER RECON).
ПКС		7.62MM KALASHNIKOV TRIPOD-MOUNTED MACHINE GUN (FOR AA USE OR SUSTAINED FIRING). EIS APPROXIMATELY 1965; RANGE 1KM; MAGCAP 2000/250 (BELT); ROF 250.
ПКС	ПАРОВАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ СУШИЛКА	STEAM CONVEYOR DRIER.
ПКС-2	ПОХОДНАЯ КУХНЯ-СТОЛОВАЯ	MOBILE FIELD KITCHEN AND MESS.
ПКС-6	ПОЛЕВАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ	FIELD COMPRESSOR STATION.
ПКТ	ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ КОСТЮМ	FLOTATION SUIT.
ПКТ	ПУЛЕМЕТ КАЛАШНИКОВА ТАНКОВЫЙ	7.62MM ARMORED VEHICLE VERSION OF THE KALASHNIKOV PK MACHINE GUN (USED ON THE T-55, T-55A, AND T-62 TANKS, BMP COMBAT VEHICLE, BTR-60PB APC, AND THE BRDM-2 RECON VEHICLE). HAS A SOLENOID TYPE TRIGGER MECHANISM. RANGE 1KM; ROF 250.
ПКТ	ПУТЕПРОКЛАДЧИК	ROUTE CLEARING BULLDOZER (WHEELED). MOUNTED ON A MAZ-538 CHASSIS.
ПКУ-150	ПЕРЕДВИЖНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА	MOBILE COMPRESSOR UNIT (USED FOR TANKS).
ПЛ	ПАРАШЮТ ЛЕТЧИКА	PILOT'S PARACHUTE.
ПЛ	ПОДВОДНАЯ ЛОДКА	SUBMARINE.

ПЛ-1 ПЛ-3М	ПАРАШЮТ ЛЕТЧИКА	PILOT'S PARACHUTE.
ПЛ-2М	ПОДВИЖНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	MOBILE FUEL LABORATORY (TO ANALYZE FUELS).
ПЛ-35	ПРОЖЕКТОР	SEARCHLIGHT.
ПЛ-5В	ПРИЦЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА	AIMING BAR, AIMING INSTRUMENT.
ПЛА	ПОДВОДНАЯ ЛОДКА АТОМНАЯ	NUCLEAR SUBMARINE.
ПЛА	ПЛАВАЩИЙ АВТОМОБИЛЬ	AMPHIBIOUS AUTOMOBILE.
ПЛАБ	ПРОТИВОЛОДЧНАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	ASW BOMB.
ПЛАВСРЕДСТВА	ПЛАВАЮЩИЕ СРЕДСТВА	SMALL CRAFT, FLOATING EQUIP.
ПЛАСТИТ		EXPLOSIVE USED IN DEMOLITION.
ПЛГ ПЛГ-2 ПЛГ-2М ПЛГ-3	ПОДВИЖНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ГОРЮЧЕГО ----- -----	MOBILE FUEL LABORATORY. MOBILE FUEL LABORATORY ON A GAZ-66 CHASSIS.
ПЛЗ	ПОДВОДНАЯ ЛОДКА (ЗАГРАДИТЕЛЬ)	MOBILE FUEL LABORATORY ON A URAL-375 CHASSIS.
ПЛК-45	ПАРАШЮТ	SUBMARINE MINELAYER.
ПЛ МК	ПЛУВУЧИЙ МАЯК	PARACHUTE.
ПЛУГ-6В		FLOATING BEACON.
ПЛУТ	ПЛУЖ-6М ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ В ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСКАХ -----	PARACHUTE. PLOW TYPE TRENCH DIGGER (IN ENGINEERING UNITS).
ПЛУТ-6В		PLOW TYPE TRENCH DIGGER (DIGS TO A DEPTH OF 60CM).

ПМ	ПИСТОЛЕТ МАКАРОВА	9MM MAKAROV PISTOL (SEMI-AUTOMATIC). RANGE 45-50M; MAGCAP 8; ROF 30. UNIT OF FIRE IS 16 ROUNDS.
ПМ	ПЛАВУЧАЯ МАСТЕРСКАЯ	FLOATING REPAIR BARGE.
ПМ	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МОЛОТ	PNEUMATIC HAMMER.
ПМ	ПОДРЫВНАЯ МАШИНА	DEMOLITION EXPLODER/BLASTING MACHINE (USED BY ENGINEERS). VARIANT THAT CAN SET OFF UP TO 100 CAPS TO A DISTANCE OF 200 METERS.
	ПМ-1	
	ПМ-2	
	ПМ-3	
	ПМ-627	VARIANT THAT CAN SET OFF UP TO 50 CAPS TO A DISTANCE OF 200 METERS.
ПМ	ПОЛИВОЧНАЯ МАШИНА	SPRAYER TRUCK.
	ПМ-10	
	ПМ-130	SPRAYER TRUCK. BASE ZIL-130.
ПМ	ПОЛКОВОЙ МИНЮЕТ	REGIMENTAL MORTAR.
ПМ	ПОХОДНАЯ (ПОДВИЖНАЯ) МАСТЕРСКАЯ	MOBILE REPAIR SHOP.
ПМ	ПРОТИВОПЕХОТНАЯ МИНА	ANTI-PERSONNEL MINE.
ПМ-2	ПОЛКОВАЯ МАСТЕРСКАЯ	REGIMENTAL REPAIR SHOP.
ПМ-30-2	ПОЛЕВОЙ МЯСОПУНКТ	MOBILE BUTCHER'S UNIT (FOR USE UNDER FIELD CONDITIONS).
ПМБ	ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ БАШНИ	TURRET TRAVERSING MECHANISM.
ПМВ	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ВЗРЫВБЕЗОПАСНОЙ	EXPLOSION-PROOF MAGNETIC STARTER.

ПМГ-6 ПМГ-12	ПОЖАРНАЯ МАШИНА НА ГРУЗОВИКЕ ГАЗ	FIRE FIGHTING APPARATUS MOUNTED ON A GAZ TRUCK.
ПМД-6 ПМД-6М ПМД-7 ПМД-7Ц ПМД-57	ПРОТИВОПЕХОТНАЯ МИНА ДЕРЕВЯННАЯ ----- ПО-ЛЕМЕТНО-МИНОМЕТНЫЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	WOODEN ANTIPERSONNEL MINE. WOODEN ANTIPERSONNEL MINE WITH A MUV-2 FUZE.
ПМ-ДК	ПО-ЛЕМЕТНО-МИНОМЕТНЫЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	MACHINE GUN AND MORTAR DECONTAMINATION KIT.
ПМЗ	ПОДВОДНЫЙ МИННЫЙ ЗАГРАДИТЕЛЬ	SUBMARINE MINELAYER.
ПМЗ	ПОЛЕВОЙ МАСЛОЗАПРАВЩИК	OIL FUEL TRUCK FOR USE UNDER FIELD CONDITIONS.
ПМЗ ПМЗ-4	ПРИЦЕПНОЙ МИННЫЙ ЗАГРАДИТЕЛЬ	TOWED MINELAYER.
ПМЗД	ПРОТИВОПОЕЗДНАЯ МИНА ЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	DELAYED ACTION MINE FOR USE AGAINST TRAINS.
ПМЖ-4β		ANTIPERSONNEL LAND MINE.
ПМЛ-6Б	ПОДВИЖНАЯ МОТОЛЕБЕДКА ШЕСТИБАРАБАННАЯ	6 DRUM MOBILE POWERED WINCH.
ПМЛ-68	ПОДВИЖНАЯ МОТОЛЕБЕДКА	MOBILE POWER WINCH FOR MOVING TARGETS.
ПММ	ПОДВИЖНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE MECHANICAL REPAIR SHOP.
ПМН ПМН-6	ПРОТИВОПЕХОТНАЯ МИНА	PLASTIC BLAST TYPE ANTIPERSONNEL MINE.
ПМО	ПЕРЕНОСНОЕ МИШЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	PORTABLE TARGET EQUIPMENT.

ПМП	ПЛАНЕТАРНЫЙ МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА	PLANETARY-GEAR ROTATION (TURRET TRAVERSING) MECHANISM.
ПМП	ПОЛЕВАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРАЧЕЧНАЯ	FIELD MECHANIZED LAUNDRY.
ПМП	ПОНТОННО-МОСТОВОЙ ПАРК	HEAVY FOLDING PONTOON BRIDGING SET (RIBBON BRIDGE). TRANSPORTED (LAUNCHED) BY THE KRAZ-214 OR KRAZ-255B TRUCK. A COMPLETE SET CONSISTS OF 32 CENTER AND 4 RAMP SECTIONS (A DIVISION HAS A HALF SET (16/2)). BRIDGE IS POSITIONED BY BMK TYPE POWER BOATS. REPLACED THE TPP BRIDGING SET.
ПМП	ПРОТИВОПЕХОТНАЯ МИНА	FRAGMENTATION ANTIPERSONNEL MINE.
ПМП ПМП-1	ПЕРЕНОСНЫЙ МИКРОРЕНТГЕНЕМЕТР	PORTABLE MICROROENTGENOMETER.
ПМП	ПОЛЕВОЙ МИННЫЙ РАСКЛАДЧИК	FIELD MINELAYER.
ПМП-2	ПРИЦЕПНОЙ МИННЫЙ РАСКЛАДЧИК	MECHANICAL MINELAYER (FOR SURFACE MINES). TOWED BY THE GAZ-63 TRUCK AND THE BTR-152 APC.
ПМП-3	ПРИЦЕПНОЙ МИННЫЙ РАСКЛАДЧИК	MECHANICAL MINELAYER FOR LAYING OR BURYING MINES. TOWED BY THE BTR-152 AND BTR-152V APC'S. CREW 3.
ПМП-6В	ПРИЦЕПНОЙ МИННЫЙ РАСКЛАДЧИК	TOWED FIELD MINELAYER.
ПМПТТ	ПОДВИЖНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО РЕМОНТУ ГУСЕН-ИЧЬЕХ ТЯГАЧЕЙ	MOBILE REPAIR SHOP FOR TRACKED PRIME MOVERS.
ПМПХО	ПОХОДНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО РЕМОНТУ И ЧИСТКЕ ОБМУНДИРОВАНИЯ	FIELD GARMENT REPAIR AND DRY CLEANING INSTALLATION.
ПМС	ПЕРЕДВИЖНАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	MOBILE WEATHER STATION (PROBABLE ARTY USE).

ПМС	ПРОТИВОТАНКОВАЯ МИНА СКОРИНОВА	SKORINOV ANTITANK MINE.
ПМТЭ	КАБЕЛЬ В ТАНКОВЫХ РАДИОСТАНЦИЯХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	HIGH VOLTAGE CABLE OF A TANK RADIO.
ПМХ	ПОЛЕВОЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ХЛЕБОЗАВОД	MECHANIZED FIELD LAUNDRY.
ПМХ	ПОХОДНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО РЕМОНТУ И ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ ОБМУНДИРОВАНИЯ	FIELD GARMENT REPAIR AND DRY CLEANING INSTALLATION.
ПМО	ПОДВИЖНАЯ МАСТЕРСКАЯ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ ОБМУНДИРОВАНИЯ	GARMENT REPAIR AND DRY CLEANING UNIT.
ПН	ПАРАШЮТ НАБЛЮДАТЕЛЯ	OBSERVER'S PARACHUTE.
ПН-2		
1ПН2М1		GUNNER'S MONOCULAR PERISCOPE SIGHT FOR THE BMD AMPHIBIOUS AIRBORNE COMBAT VEHICLE.
2ПН-2		2-AXLE, 2 TON TRAILER. CARRIES THE DKT AVIATION DECONTAMINATION KIT.
2ПН-2М		2-AXLE, 2 TON TRAILER.
2ПН-4		2-AXLE, 4 TON TRAILER. TOWED BY THE URAL-375D TRUCK.
2ПН-6		2-AXLE, 6 TON TRAILER. TOWED BY MAZ OR KRAZ TRUCKS.
2ПН-6М		
ПН-6		AUTO TRAILER.
3П-2ПН-6		TRAILER.
ПН-45	ПОДКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС	BOOSTER PUMP (ACFT).

ПН-100	ПОЖАРНЫЙ НАСОС	FIRE PUMP.
ПН-300		WATER PUMP (TO 300 LITERS PER MINUTE).
ПН-1700	ПНЕВМОМОЛОТ	JACK HAMMER.
ПНВ	ПРИБОР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	NIGHT VISION DEVICE.
ПНВ-37	-----	INFRARED BINOCULAR HEADSET-TYPE VISION DEVICE.
ПНВ-57		
ПНВ-2	ПОДКАЧИВАЮЩИЙ ТОПЛИВНЫЙ НАСОС В САМОЛЕТНОМ ОБОРУДОВАНИИ	ACFT FUEL BOOSTER PUMP.
ПНВ-2А		
ПНЛ-45	ПАРАШЮТ НАБЛЮДАТЕЛЯ-ЛЕТЧИКА	ACFT OBSERVER'S PARACHUTE.
ПНО	ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	PILOTING/NAVIGATIONAL EQUIP (ACFT).
ПНП	ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫЙ ПРИБОР	PILOTING/NAVIGATIONAL DEVICE.
ПНП	ПОДВИЖНЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬСКИЙ ПОСТ	MOBILE OBSERVATION POST.
ПНПК	ПРИЦЕЛЬНО-НАВИГАЦИОННЫЙ ПИЛОТАЖНЫЙ КОМПЛЕКС	PILOT'S COURSE-SETTING SYSTEM (ACFT).
ПНР	ПРИБОР НОЧНОЙ РАБОТЫ	NIGHT VISION DEVICE.
ПНУ-200	ПЕРЕДВИЖНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА	MOBILE PUMPING UNIT FOR FUEL TRANSFER.
ПО	ПОЛКОВОЙ ОБОЗ	REGIMENTAL TRAIN.
ПОУ4		MILITARY SHIPPING PLATFORM.

ПОГ	ПРИБОР ОПАСНОЙ ГЛУБИНЫ	DEPTH GAUGE (WARNING FOR SHALLOW DEPTH).
ПОД-5В	ПРИБОР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАЛЬНОСТИ	RANGEFINDER.
ПОДЛОДКА	ПОДВОДНАЯ ЛОДКА	SUBMARINE.
ПОДЛОДКАМИН	ПОДЛОДочный МИНный ЗАГРАДИТЕЛЬ	MINELAYING SUBMARINE.
ПОМЗ	ПРОТИВОЛЕХОТНАЯ ОСКОЛОЧНАЯ МИНА	ANTI-PERSONNEL FRAGMENTATION STAKE MINE.
	ПОМЗ-2	
	ПОМЗ-2М	
	ПОМЗ-3	
ПОП	ПРИБОР ОПОЗНАВАНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	IDENTIFICATION, FRIEND OR FOE TRANSPONDER (IFF).
ПОР	ПРИСТРЕЛОЧНОЕ ОРУДИЕ	REGISTRATION PIECE/RANGING GUN.
ПОРАМ	ПОХОДНАЯ РЕМОУТНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE ARTY REPAIR SHOP.
ПОРЕМ	ПОХОДНАЯ РЕМОУТНАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE REPAIR SHOP.
ПОС	ПОЛЕВАЯ ОКРАСОЧНАЯ СТАНЦИЯ	PAINTING STATION FOR USE UNDER FIELD CONDITIONS.
ПОС	ПОТЕНЦИОМЕТР ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	FEEDBACK POTENTIOMETER (IN AN AA MISSILE).
ПОС	ПРИБОР ОГНЕВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ ЦЕЛИ	DEVICE FOR TRACKING FIRE AGAINST AN AERIAL TARGET.
ПОС	ПРИБОР ОТВЕРНУТОЙ СТРЕЛБЫ	MIRROR FIRE DEVICE (AAA).
ПОС	ПРИБОР ОХРАНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	INTRUSION SIGNALLING DEVICE.
ПОСП	ПОЛКОВОЙ ОБОЗ СТРЕЛКОВОГО ПОЛКА	REGIMENTAL TRAIN OF A RIFLE REGIMENT.

ПОУ	ПЕРЕДВИЖНАЯ ОПРЕСНИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА	MOBILE SEA-WATER DISTILLATION APPARATUS (TO 300 LITERS OF FRESH WATER PER HOUR).
ПП	ПИЛОТАЖНЫЙ ПРИБОР	FLIGHT INSTRUMENT (ACFT).
ПП	ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ	SUBMACHINE GUN.
ПП	ПЛАШЕЕТ-ПОСТРОИТЕЛЬ	PLOTTING AND RELOCATING BOARD.
ПП	ПОДРЫВНОЙ ПАТРОН	BLASTING CARTRIDGE.
ПП	ПОДСЛУШИВАТЕЛЬ ПОДВОДНЫЙ	UNDERWATER SOUND DETECTOR.
ПП	ПОЛУПРИЦЕЛ	SEMITRAILER.
1-ПП-4	-----	1-AXLE, 4 TON SEMITRAILER.
1-ПП-7	-----	1-AXLE, 7 TON SEMITRAILER.
1-ПП-10	-----	1-AXLE, 10 TON SEMITRAILER.
2-ПП-20	-----	2-AXLE, 20 TON SEMITRAILER.
ПП	ПОНТОННЫЙ ПАРК	PONTOON PARK (SET).
ПП	ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА	LANDING STRIP.
ПП-1	(МАЛОГАБАРИТНАЯ) ПОЛЕВАЯ ПЛИТА	SMALL FIELD STOVE FOR COOKING.
ПП-2	ОПТИЧЕСКИЙ ОРУДИЙНЫЙ ПРИЦЕЛ	OPTICAL GUN SIGHT.
ПП-2	ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ПАЛАТКА	CHEMICAL DEFENSE TENT.
ПП-3	ПИРОПАТРОН	EXPLOSIVE CHARGE.
ПП-9		
ПП-61A		SIGHT.

ППА	ПРА-165	ПЕРЕДВИЖНОЙ ПОЛИВНОЙ АГРЕГАТ	MOBILE SPRAYER UNIT.
ППГ		ПОЛЕВОЙ ПОДВИЖНОЙ ГОСПИТАЛЬ	MOBILE FIELD HOSPITAL.
ППД	ПД-40	ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ ДЕГТЯРЕВА	DEGTYAREV SUBMACHINE GUN.
ПД-1		ПАРАШУТНЫЙ ПРИБОР, ИЗОБРЕТЕННЫЙ БРАТЬЯМИ ДОРОНИН	PARACHUTE DEVICES INVENTED BY THE DORONIN BROTHERS.
ПД-2		ПУЛЬТ ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ДЕМПФЕРОВ НА САМОЛЕТЕ	PANEL FOR TESTING ACFT SHOCK ABSORBERS.
ПД-3		ПРЯМОПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПРИБОР ДАЛЬНОСТИ И АЗИМУТА-ПИЛОТА	PILOT'S DISTANCE AND RANGE INDICATOR (INDICATES SLANT RANGE TO RADIO BEACON, AND AZIMUTH IN DEGREES).
ПДА-П		ПРЯМОПОКАЗЫВАЮЩИЙ ПРИБОР ДАЛЬНОСТИ И АЗИМУТА-ШТУРМАНА	NAVIGATOR'S DISTANCE AND RANGE INDICATOR (SEE ABOVE).
ПДА-Ш		ПОЛОСА ПРОВОЛОЧНОГО ЗАГРАЖДЕНИЯ	WIRE OBSTACLE.
ППЗ		ПЕРЕДВИЖНОЙ ПОСТ КОНСЕРВАЦИИ	MOBILE VEHICLE SERVICING UNIT (BOTH TRACKED AND WHEELED).
ППК		ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩАЯ КАМЕРА	TRANSCIVER CHAMBER ON THE P-35 RADAR.
ППК		ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ КОСТЮМ	ANTI-GRAVITY SUIT.
ППК-51		ПЕРЕДВИЖНОЙ ПАРОВОЙ КОТЕЛ	MOBILE STEAM BOILER OF THE SUKHOV SYSTEM (USED BY FIELD MEDICAL SERVICE).
		ППК-400	

ППК-У	ПОЛУАВТОМАТ ПАРАШЮТНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ И УНИФИЦИРОВАННЫЙ	AUTOMATIC AUXILIARY PARACHUTE-DEPLOYING DEVICE.
	ППК-У-165А	
	ППК-У-240А	
	ППК-У-240Б	
ППЛ	ПОСАДОЧНАЯ ПЛОЩАДКА	LANDING STRIP.
ППМ	ПРОТИВОПЕХОТНАЯ МИНА	ANTI-PERSONNEL MINE.
ППН	ПРИБОРЫ ПИЛОТАЖНОЙ НАВИГАЦИИ	FLIGHT INSTRUMENTS.
ППН	ПУЛЕМЕТНЫЙ ПРИЦЕЛ НОЧНОЙ	NIGHT INFRARED MACHINE GUN SIGHT.
	ППН-2	
ППО	ПОДВИЖНЫЙ ПУНКТ ОБУЧЕНИЯ	MOBILE TRAINING VEHICLE (FOR TRACKED ARMOR).
ППО	ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	FIRE FIGHTING EQUIP.
ППП	ПРОТИВОПЕХОТНОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ	ANTI-PERSONNEL OBSTACLE.
ППР	ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ РАДИОСТАНЦИЯ	TRANSCEIVER RADIO STATION.
ППРБ	ПОДВИЖНАЯ ПОЛЕВАЯ РЕМОНТНАЯ БАЗА	MOBILE REPAIR BASE FOR USE UNDER FIELD CONDITIONS.
ППС		HEAVY GIRDER FLOATING BRIDGE. CAN BE TRANSPORTED BY ZIL-151 TRUCKS.
ППС	ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ СИМОНОВА	SIMONOV SUBMACHINE GUN.
ППС	ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ СУДАЕВА	7.62MM SUDAYEV SUBMACHINE GUN (ALSO CALLED THE PPS-43). ERANGE 200M; MAGCAP 35 (BOX), 71 (DRUM); ROF 1000 (AUTOMATIC). UNIT OF FIRE IS 300 ROUNDS.
ППС	САМОХОДНЫЙ ГАРОН	SELF-PROPELLED FERRY.

ПТУ	ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ANTI-JAMMING (STATIC) DEVICE.
ПФ	ПРИБОР ПРОВЕРКИ ФОРСУНОК	DEVICE FOR CHECKING JET NOZZLES.
ППХ	ПОЛЕВАЯ ПОДВИЖНАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ	MOBILE FIELD BAKERY.
ППХР	ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	SEMI-AUTOMATIC CHEMICAL DETECTING AND IDENTIFYING KIT.
ППШ	ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ ШПАГИНА	7.62MM SHPRAGIN SUBMACHINE GUN (ALSO CALLED PPSH-41). RANGE 2000M; MAGCAP 35 (BOX), 71 (DRUM); ROF 1000 (AUTOMATIC), 300 (SEMI-AUTOMATIC).
ПР	ПЕРИСКОП-РАЗВЕДЧИК	OBSERVER'S PERISCOPE.
ПР	ПОДВИЖНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ	MOBILE RADIO STATION.
ПР	ПОЛОСА РУЛЕНИЯ	TAXIING AREA (AVN).
ПР	ПРИЕМНИК	RECEIVER.
ПР-В, 6	ПРИЦЕП-РЕФРИЖЕРАТОР	600KG CAPACITY REFRIGERATOR TRAILER.
ПР-5	ПИСТОЛЕТ	PISTOL.
ПР-11А	ПРИЦЕП РАКЕТНЫЙ	MISSILE TRAILER.
ПР-53 ПР-130	ПЕСКОРАСБРАСЫВАТЕЛЬ	SAND SPREADER.
ПРБ	ПРИСТРЕЛОЧНАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	BOMB WITH SPOTTING (MARKING) CHARGE.
ПРБ	ПОДВИЖНАЯ РЕМОНТНАЯ БАЗА	MOBILE REPAIR BASE.
ПРБ-1	ПРИБОР РЕГУЛИРОВКИ БОЯ	WEAPONS ADJUSTING (ZEROING) DEVICE (FOR SMALL ARMS).

ПРБ-5		RESPIRATOR.
ПРВ	ПОСАДОЧНЫЙ РАДИОВЫСОТОМЕР	LANDING ALTIMETER.
ПРВ-11		SIDENET RADAR.
ПРВД	ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	RAMJET ENGINE.
ПРД	Пороховой ракетный двигатель	SOLID FUEL ROCKET ENGINE.
ПРД	Пороховой реактивный двигатель	SOLID FUEL ROCKET ENGINE.
ПРДС	ПЕРЕДАЮЩАЯ РАДИОСТАНЦИЯ	TRANSMITTING RADIO STATION.
ПРЭС	ПОДВИЖНАЯ РЕМОНТНО-ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ	MOBILE BATTERY REPAIR AND CHARGING STATION.
ПРВВД-АНЕ-1		FLIGHT DIRECTOR SYSTEM FOR THE YAK-40 ACFT.
ПРЖ	ПОХОДНЫЙ РЕНТГЕНОВЫЙ КАБИНЕТ	MOBILE X-RAY UNIT.
ПРК	ПРИБОР ДЛЯ РАСЧЕТА КОРРЕКТУР	ARTY DEVICE FOR CALCULATING SPOTTING CORRECTIONS.
ПРК-69		
ПРКТ	ПАРАШЮТНЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ ПРИБОР	PARACHUTE OXYGEN MASK.
ПРЛ	ПАССИВНЫЙ РАДИОЛОКАТОР	PASSIVE RADAR.
ПРЛ	ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	MOBILE RADIOLOGICAL LAB
ПРЛ	ПОСАДОЧНЫЙ РАДИОЛОКАТОР	LANDING RADAR (AWN).
ПРЛ-5		

ПРЛ	ПРОВОД В ТАНКОВЫХ РАДИОСТАНЦИЯХ ДЛЯ ПОДАЧИ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	TANK RADIO STATION LEAD FOR LOW VOLTAGE.
ПРЛУ	ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ В УСКЛАДКАХ	FIELD RADIOLOGICAL LAB (PACKAGED).
ПРМ	ПОДВИЖНАЯ РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE REPAIR SHOP.
ПРМ-54	-----	MOBILE REPAIR SHOP (AT FUEL DEPOTS).
ПРМ	ПРИБОДНОЙ РАДИОМАЗЯК	HOMING RADIO BEACON (AFLD).
ПРМ	ПРИЕМНИК	RECEIVER.
ПРМС	ПЕРЕДВИЖНАЯ РАЗБОРНАЯ МАСКИРОВКА САМОЛЕТОВ	PORTABLE COLLAPSIBLE ACFT CAMOUFLAGE.
ПРО	ПУЛЬТ РАДИООПЕРАТОРА	RADIO OPERATOR'S CONSOLE.
ПРОСАБ	ПРОТИВОСАМОЛЕТНАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	AA BOMB.
ПРТ-5	ПУЛЬТ РАДИОПЛОМEX НА 5 НАПРАВЛЕНИИ	FIVE DIRECTION RADIO INTERFERENCE PANEL (DEVICE USED FOR RADIO OPERATOR TRAINING).
ПРТ-СМ	ПРИСТАВКА РАДИОПЛОМEX К РАДИОСТАНЦИЯМ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ	RADIO INTERFERENCE ATTACHMENT TO A MEDIUM POWER RADIO STATION.
ПРРС-2		PROBABLE TENT FOR ACFT (FIGHTERS).
ПРС	ПРИБОДНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ	HOMING RADIO STATION (AVN).
ПРС	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ	INTERMEDIATE RADIO RELAY STATION.
ПРС	ПРОТИВОРАДИОЛОКАЦИОННЫЙ СНАРЯД	ANTIRADAR MISSILE.
ПРС	ПРОТИВОРАКЕТНЫЙ СНАРЯД	ANTI-MISSILE MISSILE.
ПРТБ	ПОДВИЖНАЯ РАКЕТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	MOBILE MISSILE TECHNICAL BASE.

ПРТБ	ПОДВИЖНАЯ РЕМОНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	MOBILE TECHNICAL MAINTENANCE BASE.
ПРТС	ПЕРЕНОСНАЯ РАДИОТЕЛЕГРАФНАЯ СТАНЦИЯ	PORTABLE RADIOTELEGRAPH SET.
ПРУС	ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО	COMMUNICATIONS DEVICE.
ПРУС	ПРОТИВОРАКЕТНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ СНАРЯД	ANTI-MISSILE GUIDED MISSILE.
ПРХМ	ПОДВИЖНАЯ РЕМОНТНО-ХИМИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE CHEMICAL WARFARE EQUIPMENT MAINTENANCE AND REPAIR SHOP. MOUNTED ON EITHER A GAZ-63 OR GAZ-66. TRUCK CHASSIS.
ПРХМ-1 ПРХМ-2М ПРХМ-3		
ПРХУ	ПРИБОР РАДИАЦИОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	CW RECON DEVICE.
ПРХУ	ПЕРЕДВИЖНАЯ РАЗБОРНАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА	MOBILE DISMOUNTABLE REFRIGERATION UNIT (REAR SERVICES).
ПРШ2-59		RESPIRATOR.
ПС	ПРИЦЕЛЬНЫЙ СТАНОК	SIGHTING DEVICE (TNG).
ПС	ПУЛЯ СО СТАЛЬНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ	STEEL CORE BULLET.
ПС	СУМКА ПРОТИВОХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	CHEMICAL DEFENSE KIT.
ПС-2	ПРИЦЕП-СКЛАД	TOWABLE FOOD-STORAGE UNIT, BEHIND A PAK-200 KITCHEN.
ПС-3	76ММ ТАНКОВАЯ ПУШКА	76MM TANK GUN.

ПС-7	ПОПЛАВКОВЫЙ ГИДРОСАМОЛЕТ	SEAPLANE WITH LANDING FLOATS.
ПС-47	ПРИЦЕЛЬНЫЙ СТАНОК	SIGHTING DEVICE (TNG).
ПС-51		
ПС-54		
ПС-55		
ПСВН	СИНХРОННЫЙ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ПРИЦЕЛ	SYNCHRONOUS RADAR SIGHT (AVND).
ПСВ-УМ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, СИГНАЛИЗИРУЕМОЙ ВЫСОТЫ	ALTITUDE SIGNALLING SWITCH.
ПСТ-6В/3В	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩАЯ СТАНЦИЯ ГОРЮЧЕГО	POL TRANSFER PUMP.
ПСТ-65/13В		
ПСТ-75	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩАЯ СТАНЦИЯ ГОРЮЧЕГО	MOBILE POL TRANSFER UNIT.
ПСТ-16В	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩАЯ СТАНЦИЯ ГОРЮЧЕГО	FUEL TRANSFER UNIT MOUNTED ON A ZIL-13В CHASSIS.
ПСК-5ВВ	ПЛАВАЮЩИЙ САМОХОДНЫЙ КОПЕР	AMPHIBIOUS SELF-PROPELLED PILE DRIVER.
ПСМ		PISTOL.
ПСН	ПЛОТ СПАСАТЕЛЬНЫЙ НАДУВНОЙ	INFLATABLE LIFERAFT.
ПСН-6		
ПСН-1В		
ПСН-2В		
ПСН	ПАРАШЮТ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	SPECIAL PARACHUTE, FOR JUMPING FROM ALTITUDES OF 800М TO 200М.
ПСО	ПЕРЕНОСНОЕ СТРЕЛЬБИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	PORTABLE FIRING RANGE EQUIPMENT.
ПСО-1		SIGHT FOR THE SVD SNIPER RIFLE.
ПСР	ПОЛЕВОЙ САНИТАРНЫЙ ПОЕЗД	MEDICAL TRAIN FOR USE UNDER FIELD CONDITIONS.

ПСР ПСР-48	ПРИБОР СЛЕПОЙ ПОСАДКИ	INSTRUMENT LANDING SYSTEM.
ПСР	ПРИСТРЕЛОЧНЫЕ (ОРУДИЯ)	REGISTRATION GUNS.
ПСТ-2Н-91-1	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА ТРЕНАЖЕРА	HARNES SYSTEM TRAINER (PARATROOPS).
ПСТУ	ПЛАВУЩИЙ ТАНКОВЫЙ УСТОЙ	INDIVIDUAL FLOTATION EQUIPMENT FOR TANKS.
ПСХО	ПОСТ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ	DECONTAMINATION STATION.
ПТ ПТ-1 ПТ-1А	ПАРАШЮТ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ	TNG PARACHUTE.
ПТ	ПИСТОЛЕТ ТОКАРЕВА	TOKAREV PISTOL.
ПТ	ПЛАВАЮЩИЙ ТАНК	AMPHIBIOUS TANK.
ПТ	ПЛАВАЮЩИЙ ТРАНСПОРТЕР	AMPHIBIOUS PERSONNEL CARRIER.
ПТ	ПРИЦЕП-ТЯЖЕЛОВОЗ	HEAVY TRAILER.
ПТ-3 ПТ-54 ПТ-54М ПТ-55	ТРАЛ, ПРИЦЕПЛЯЮЩИЙСЯ К ТАНКУ ----- -----	TANK-MOUNTED MINE CLEARING ROLLER. TANK-MOUNTED MINE CLEARING ROLLER, ATTACHED TO A T-54. TANK-MOUNTED MINE CLEARING ROLLER, ATTACHED TO A T-54.
4-ПТ-75	ПРИЦЕП-ТЯЖЕЛОВОЗ	4-AXLE HEAVY TRAILER (75 TON).
ПТ-76	ПЛАВАЮЩИЙ ТАНК-АМФИБИЯ	LIGHT AMPHIBIOUS TANK. THE CHASSIS FOR THIS VEHICLE CARRIES THE (FROG-2, FROG-3, AND FROG-4) MISSILES. ARM 1X 76MM D-56T GUN (400 ROUNDS, RANGE 800M, ROF 6-12), PLUS 1X 7.62MM SGMТ MACHINE GUN (1000 ROUNDS); CRANGE 260KM; CREW 3; MSPD 44KM/HR (ROAD), 100KM/HR (WATER).

ПТ-76Б	ПЛАВАЮЩИЙ ТАНК-АМФИБИЯ	PT-76 WITH A FULLY STABILIZED 76MM D-56TM GUN.
ПТ-200Ц	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	CONVERTER IN A TANK GUN STABILIZATION SYSTEM.
ПТАБ	ПРОТИВОТАНКОВАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	ANTITANK BOMB.
ПТАРЗ	ПОДВИЖНОЙ ТАНКОАГРЕГАТНЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД	MOBILE REPAIR SHOP FOR TANK COMPONENTS.
ПТБ	ПРОТИВОТАНКОВАЯ БОМБА	ANTITANK BOMB.
ПТВ-6	ПИЛОТАЖНЫЙ ТРЕНАЖЕР ВЕРТОЛЕТА	PILOT TRAINER FOR THE MI-6 HELICOPTER.
ПТД	ПРЯМОУГОЛЬНО-ТУРБИННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	RAM TURBOJET ENGINE.
ПТД-2	ПУЛЬТ ТАНКОВЫХ ДИРЕКТРИС НА ТАНКОДРОМАХ	CONTROL PANEL FOR TARGETS AT A TANK DRIVING RANGE.
ПТИ-4А	ПЕРЕНОСНЫЙ ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ	PORTABLE (HELIUM) LEAK DETECTOR (ACFT).
ПТК	ПАНОРАМА ТАНКОВАЯ КОМАНДИРСКАЯ	COMMANDER'S PANORAMIC TANK PERISCOPE.
ПТК	ПУЛЖИНЫЙ ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ	PLOW-TYPE TRENCH DIGGER.
ПТЛ-72	ПАРАШУТ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЛЕТЧИКА	TNG PARACHUTE. (GOOD FOR ALTITUDES OF 3000 TO 3000 METERS).
ПТМ	ПРОТИВОТАНКОВАЯ МИНА	ANTITANK MINE.
ПТМ-1	ПРОТИВОПЫЛЬНАЯ ТКАНЕВАЯ МАСКА	ANTIDUST FABRIC MASK FOR PROTECTION FROM RADIOACTIVE DUST.
ПТО	ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	HOISTING/TRANSPORTING EQUIP.
ПТО	ПРОТИВОТАНКОВОЕ ОРУДИЕ	ANTITANK GUN.
ПТО-9	ПРИЦЕЛ ГИРОКОПИЧЕСКОГО ОРУДИЯ	GYROSCOPIC GUN SIGHT.

ПТОР	ПРОТИВОТАНКОВОЕ ОРУДИЕ.	АНТИТАНК GUN.
ПТП	ПАРАШЮТ ТОЧНОГО ПРИЗЕМЛЕНИЯ	SPOT LANDING PARACHUTE.
ПТП	ПОДВИЖНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАВКА	MOBILE TRANSFORMER SUBSTATION.
ПТП-180		
ПТП	ПРОТИВОТАНКОВОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ	ANTITANK OBSTACLE.
ПТР	ПРОТИВОТАНКОВОЕ РУЖЬЕ	ANTITANK RIFLE.
ПТРБ	ПОДВИЖНАЯ ТАНКОРЕМОНТНАЯ БАЗА.	MOBILE TANK REPAIR BASE.
ПТРД	ПРОТИВОТАНКОВОЕ РУЖЬЕ ДЕТГЯРЕВА	SINGLE-SHOT DETGAREV ANTI-TANK RIFLE.
ПТРЗ	ПОДВИЖНОЙ ТАНКОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД	MOBILE TANK REPAIR SHOP.
ПТРП	ПРОТИВОВОЗДУШНЫЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ РУЧНОЙ ПРИБОР	AA HAND-OPERATED TNG DEVICE (AAA).
ПТРП-4М		
ПТРС	ПРОТИВОТАНКОВОЕ РУЖЬЕ СИМОНОВА	SIMONOV ANTI-TANK RIFLE.
ПТС	ГУСЕНИЧНЫЙ ПЛАВАЮЩИЙ ТРАНСПОРТЕР СРЕДНИЙ	MEDIUM TRACKED AMPHIBIOUS TRANSPORTER (FOR FERRYING TANKS AND HEAVY WEAPONS) (REPLACES THE K-61 TRANSPORTER). TOWS THE PKP TRAILER. CAP 2-3 PLUS 70; CRANAGE 300KM; ENGINE A-712P; MSPD 40KM/HR (ROAD), 15KM/HR (WATER).
ПТС	ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ СООРУЖЕНИЕ	HOISTING AND TRANSPORTING DEVICE.
ПТС	ПРОТИВОТАНКОВОЕ СРЕДСТВО	ANTITANK EQUIP.
ПТС-М	ПЛАВАЮЩИЙ ТРАНСПОРТЕР СРЕДНИЙ	PROBABLE MODERNIZED VERSION OF THE PTS TRANSPORTER. SPECS ARE IDENTICAL.

ПТ	ПИСТОЛЕТ ПУЛЬСОВЫЙ КОКАРРВА	КОКАРЕВ ПИСТОЛ.
ПТУР	ПРОТИВТАНКОВАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА	ANTI-TANK GUIDED MISSILE (ATGM).
ПТУРС	ПРОТИВТАНКОВЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД	ATGM.
ПТФ	ПОЛЕВОЙ ТЕЛЕГРАФ	FIELD TELEGRAPH.
ПТФ	ПОЛЕВОЙ ТЕЛЕФОН	FIELD TELEPHONE.
ПТФ	ПОЛЕВОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ КАБЕЛЬ	FIELD TELEPHONE CABLE.
ПУ	(ОПТИЧЕСКОЕ) ПРИЦЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	OPTICAL SIGHT (FOR SNIPERS RIFLE).
ПУ	ПУЛЕМИТНАЯ УСТАНОВКА	MACHINE GUN MOUNT.
ПУ	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	LAUNCHING MOUNT.
ПУАЗО	ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКИМ ЗЕМНЫМ ОГНЕМ	AA FIRE CONTROL DIRECTOR
ПУАЗО-5	-----	AA FIRE CONTROL DIRECTOR FOR EARLY MODELS OF THE S-60 GUN.
ПУАЗО-6	-----	AA FIRE CONTROL DIRECTOR FOR THE KS-12 GUN.
ПУАЗО-6 12	-----	AA FIRE CONTROL DIRECTOR FOR THE KS-12 GUN.
ПУАЗО-6 19	-----	AA FIRE CONTROL DIRECTOR FOR THE KS-19 GUN.
ПУАЗО-6/19	-----	OFF-CARRIAGE AA FIRE CONTROL DIRECTOR FOR THE S-60 GUN.
ПУАЗО-7	-----	AA FIRE CONTROL DIRECTOR FOR THE KS-19 GUN.
ПУАЗО-30	-----	AA FIRE CONTROL DIRECTOR FOR THE KS-30 GUN.
ПУАО	ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКИМ ОГНЕМ	ARTY FIRE CONTROL DIRECTOR.
ПУАОС	ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКИМ ОГНЕМ С САМОЛЕТА	FIRE CONTROL SYSTEM USING AIR OBSERVATION.

ПУВ	ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОМ В РАКЕТАХ	WARHEAD DETONATING CONTROL DEVICE.
ПУВД	ПУЛЬСИРУЮЩИЙ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	PULSE JET ENGINE.
ПУМО	ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ МНОГООЧЕТНЫМ ОГНЕМ	MORTAR FIRE CONTROL DIRECTOR.
ПУМО-5		
ПУО	ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	FIRE CONTROL DIRECTOR.
ПУО-3	-----	FIRE CONTROL DIRECTOR USED IN ARTY SUBUNITS.
ПУО-3М	-----	FIRE CONTROL DIRECTOR USED IN ARTY SUBUNITS.
ПУО-7	-----	FIRE CONTROL DIRECTOR FOR MOVING NAVAL TARGETS.
ПУО-8	-----	
ПУО-9	-----	
ПУО-32	-----	
ПУР-61		LAUNCHER FOR THE 3M6 (SNAPPER/AT-1) ATGM.
ПУР-62		LAUNCHER FOR THE (SWATTER/AT-2) ATGM.
ПУР-64		LAUNCHER FOR THE 9M14M (SAGGER/AT-3) ATGM.
ПУОЗА	ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ ЗЕНИТНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	AA FIRE CONTROL DIRECTOR.
ПУОТР	ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ОПЕРАТИВНО-ТАКТИЧЕСКИХ РАКЕТ	OPERATIONAL-TACTICAL MISSILE LAUNCHER.
ПУРС	ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ РЕАКТИВНОЙ СТРЕЛЬБОЙ	MISSILE FIRE CONTROL EQUIP.
ПУРС-3		GAS POWERED GUTTER (FOR METALS).
ПУС	ПОДВИЖНЫЙ УЗЕЛ СВЯЗИ	MOBILE COMMUNICATIONS CENTER.
ПУС	ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛЬБОЙ	FIRE CONTROL DIRECTOR (ARTY).
ПУС-7		

ПУС-7		GRENADE LAUNCHER TRAINING DEVICE.
ПУЯВРД	ПУЛЬСИРУЮЩИЙ ЯДЕРНЫЙ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВ- НЫЙ ДВИГАТЕЛЬ.	NUCLEAR PULSE JET ENGINE.
ПФ	ПАТРОН ФУГАСНЫЙ	BLASTING CHARGE.
ПФС	ПРОЖЕКТОР ФАСАДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	FRONT ILLUMINATION SEARCHLIGHT.
ПХ	ПОЛЕВАЯ ХЛЕБОПЕКАРНЯ	FIELD BAKERY.
ПХЗ	ПОХОДНЫЙ ХЛЕБОЗАВОД	MOBILE FIELD BAKERY, TOWED BY ZIL TRUCKS.
ПХЛ	ПОЛЕВАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	FIELD CHEMICAL LABORATORY.
ПХЛ-54		
ПХП	ПОЛЕВАЯ ПЕКАРНЯ	FIELD BAKERY.
ПХП	ПРОТИВОХИМИЧЕСКИЙ ПАКЕТ	CHEMICAL DEFENSE KIT.
ПХР	ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	CHEMICAL DETECTION DEVICE (TO DETECT TOXIC AGENTS UNDER FIELD CONDITIONS).
ПХР-46		
ПХР-50		
ПХР-51		
ПХР-54		
ПХР-63		
ПХР-МВ	ПХР МЕДИЦИНСКОЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБ	CHEMICAL DETECTION DEVICE USED BY THE MEDICAL AND VETERINARY SERVICES.
ПХС	ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ СУМКА	DECONTAMINATION KIT (FOR PERSONNEL AND WEAPONS).
ПХТБ	ПРИБОР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ БАКОВ	DEVICE FOR STORING AND TRANSPORTING (FUEL) TANKS.

ПЦ	ПЛАНШЕТ ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ	TARGET DESIGNATION PLOTTING BOARD.
ПЦ-4, 7-7825	ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА	4700 LITER TOWED FUEL UNIT.
ПЦ-6, 7		6700 LITER TOWED FUEL UNIT.
ПЦМ-6-8925	ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА	5800 LITER TOWED OIL CISTERN.
ПЦР-1Ш		ACFT FUEL PUMP.
ПЧЕЛКА		NAME FOR THE AN-14 ACFT.
ПШ-1 ПШ-2	ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ	HOSE-TYPE GAS MASK.
ПШС-2	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШИТОК (ПУСКА РАКЕТЫ)	PNEUMATIC SHIELD OF MISSILE LAUNCHING EQUIP (AIR SUPPLY TEST PANEL).
ПЭС-4-15 ПЭС-5 ПЭС-15 ПЭС-30-100	ПЕРЕДВИЖНАЯ (ПОЛЕВАЯ) ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ	(FIELD) MOBILE ELECTRIC POWER GENERATOR.

P	РАДИОСТАНЦИЯ	RADIO SET, RADIO STATION.
P	РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ (САМОЛЕТ)	RECON ACFT.
P	РАКЕТА УПРАВЛЯЕМАЯ ЗЕМЛЯ-ЗЕМЛЯ	SURFACE-TO-SURFACE GUIDED ROCKET MISSILE.
P	РАКЕТОПЛАН	ROCKET ACFT.
P	ТЕПЛОХОД КЛАССА "P" -РЕЧНОЙ	CLASS "R" TYPE RIVER MOTOR SHIP.
P-1	СИГНАЛЬНЫЙ ПРИБОР В ПОГРАНИЧНЫХ ВОЙСКАХ	SIGNAL DEVICE USED BY SIGNAL TROOPS.
P-2		
P-1	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ЗЕМЛЯ-ЗЕМЛЯ	SURFACE-TO-SURFACE GUIDED MISSILE.
P-2		
P-5		
P-7		
P-9		
P-11		
P-11M		
P-12		
P-14		
P-30		
P-63		
P-65		

*P1J

RADAR SYSTEM USED ON MIG-21 ACFT. NATO SPIN SCAN.
 **ABBREVIATION IS POSSIBLY NOT SOVIET.

P-2	ТИП ОТРАВЛЯЮЩЕГО ГАЗА И ХИМИЧЕСКОГО СНАРЯДА	CW AGENT OR CHEMICAL SHELL.
P-2	САНИТАРНАЯ ТЕЛЕЖКА	MEDICAL HAND CART FOR WOUNDED.
P-2	РЕСПИРАТОР	BREATHING DEVICE.
P-2Д		

***P2L

UNIDENTIFIED RADAR SYSTEM. ***ABBREVIATION IS POSSIBLY NOT SOVIET.

P-3 РАЗВЕДЧИТЕЛЬНЫЙ САМОЛЕТ ТУПОЛЕВА

TUPOLEV RECON ACFT.

P-1Ø

P-4 РЕЗЕРВУАР

STEEL FUEL TANKS MOUNTED ON TRUCKS.

P-6

P-8

P-5 ИПРИТ

MUSTARD GAS.

P5B-7Ø

HF RADIO FOR THE SU-17 AND SU-2Ø ACFT.

P-9

RADIO SET.

P-1Ø

RADIO SET.

P-11

TUMANSKIY SINGLE-SHAFT TURBOJET AFTERBURNER, USED ON MIG-21 ACFT. EIS 1956.

P-11-Г2C-3ØØ

ENGINE USED FOR THE MIG-21PFM, MIG-21PFMA, MIG-21PFS, AND MIG-21FL ACFT.

P-11-Ф2-3ØØ

ENGINE USED ON THE MIG-21PF, MIG-21F, MIG-21FL, MIG-21FM, AND SU-15 ACFT.

P-11-Ф2C-3ØØ

ENGINE USED ON THE MIG-21M ACFT.

P-13-3ØØ

ENGINE FOR THE MIG-21MF AND T-58 ACFT.

P-13Ф-3ØØ

ENGINE FOR THE SU-15 ACFT (FLAGON D AND E).

P-13Ф2-3ØØ

PROBABLE AFTERBURNING TURBOJET ENGINE FOR THE SU-15 (FLAGON F) ACFT.

P-20	ТЕЛЕФОННЫЙ КОММУТАТОР	TELEPHONE SWITCHBOARD.
P-25	АВИАДВИГАТЕЛЬ КОНСТРУКЦИИ ТУМАНСКОГО	TUMANSKIY ENGINE FOR THE MIG-21BIS ACFT.
P-25-300		TUMANSKIY ACFT ENGINE.
P-27		TUMANSKIY TURBOFAN ENGINE WITH AFTERBURNER FOR THE MIG-23 ACFT.
P-29B		TUMANSKIY TURBOJET ENGINE FOR MIG-23 AND THE MIG-27 ACFT.
P-31		SAME AS THE R-266 ENGINE. SEE R-266.
P-35	ОТРАВЛЯЮЩИЙ ГАЗ	CW AGENT (TABUN).
P-37Ф		DESIGNATOR FOR R11, AND R-13 FAMILY OF TUMANSKIY JET ENGINES.
P-52	ЭКСКАВАТОР ТРАНСИЕНТ-М	TRENCH EXCAVATOR.
P-102		RADIO SET.
P-102M		HF TRANSCEIVER, USED ON THE ZIL-157 TRUCK.
P-103		RADIO SET.
P-103M		HF TRANSCEIVER, USED ON THE GAZ-63 TRUCK.
P-104		HF AM RADIO, PORTABLE ON THE GAZ-69 TRUCK.
P-104AM		RADIO SET.
P-104M		RADIO SET, PORTABLE ON THE GAZ-69 TRUCK.

P-105
RADIO SET.

P-105Д
FM RADIO SET. EITHER MANPACK OR VEHICLE MOUNTED. FOR USE BY INFANTRY AT THE COMPANY LEVEL. ERANGE 4-6KM; FRANGE 36-46.1MHZ.

P-105M
FM RADIO SET. SAME SPECS AS THE R-105D.

P-106
RADIO SET. FRANGE 46.1-48.65MHZ.

P-107
COMPANY LEVEL VHF (FM) TRANSCIEVER. REPLACES THE R-105M, R-108M, R109M, AND R-114M RADIO SETS. ERANGE 4-6KM; FRANGE 1-15MHZ.

P-108
RADIO SET.

P-108Д
ARTY BATTERY FM RADIO. EITHER MANPACK OR VEHICLE MOUNTED. ERANGE 4-6KM; FRANGE 28-36.5MHZ.

P-108M
ARTY BATTERY FM RADIO. SAME SPECS AS THE R-108D.

P-109
RADIO SET.

P-109Д
AA MISSILE BATTERY FM RADIO. EITHER MANPACK OR VEHICLE MOUNTED. ERANGE 4-6KM; FRANGE 21.5-28.5MHZ.

P-109M
AA MISSILE BATTERY FM RADIO. SAME SPECS AS THE R-109D.

P-112
ARMORED FIGHTING VEHICLE VHF (AM) TRANSCIEVER. ERANGE 40-200KM; FRANGE 2.8-4.99MHZ.

P-113
ARMORED FIGHTING VEHICLE FM RADIO. ERANGE 20KM; FRANGE 20-22.375MHZ.

P-114Д
TANK COMPANY OR BATTALION LIAISON NET FM RADIO. EITHER MANPACK OR VEHICLE MOUNTED. ERANGE 4-6KM; FRANGE 20-26MHZ.

P-114M	-----	TANK COMPANY OR BATTALION LIAISON NET FM RADIO. SAME SPECS AS THE R-114D.
P-115		RADIO SET.
P-116		PLATOON COMMANDER'S RADIO. FRANGE 48.5-51.5MHZ.
P-118		RADIO SET.
P-118EM P-118EM3	-----	HF TRANSCEIVER. CARRIED IN A ZIL-157 TRUCK. HF TRANSCEIVER. CARRIED IN A GAZ-63 TRUCK.
P-120		RADIO SET.
P-123		ARMORED FIGHTING VEHICLE VHF (FM) RADIO. ERANGE 20KM; FRANGE 20-51.5MHZ.
P-123M	-----	ARMORED FIGHTING VEHICLE VHF (FM) RADIO. SAME SPECS AS THE R-123.
P-124		COMBAT VEHICLE COMMS SYSTEM WITH 3 MODES OF OPERATION: INTERVEHICULAR, AM RADIO (R-130), AND FM RADIO (R-123).
P-125 P-125M		RADIO SET.
P-126		PLATOON TO COMPANY LEVEL FM RADIO (ON OR OFF VEHICLE USE). ERANGE 1-2KM; FRANGE 48.5-51.5MHZ.
P-130		ARMORED FIGHTING VEHICLE HF (AM) SINGLE SIDEBAND RADIO. ERANGE TO 220KM; FRANGE 1.5-10.9MHZ.
P-170 P-300	ОПЕРАТИВНО-ТАКТИЧЕСКАЯ РАКЕТА	TACTICAL ROCKET.
P-266 P-266A		TUMANSKIY TURBOJET ENGINE FOR THE MIG-25 ACFT. POSSIBLE ENGINE FOR THE MIG-25MP.ACFT.

P-311		HF (AND) VEHICLE/HANPACK RECEIVER (ALSO WORKS IN CW AND MCW). USED TO MONITOR FIRE CONTROL NETS. ALSO USED IN COMMS VANS. FRANGE 1-15MHZ.
P-400	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ	RADIO RELAY SET.
P-401	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ	DIVISION LEVEL AND ABOVE RADIO RELAY SET. FRANGE 60-70MHZ.
P-401M		RADIO RELAY SET.
P-402	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ	RADIO RELAY SET.
P-403	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ	RADIO RELAY SET.
	P-403M	
P-405		DIVISION LEVEL AND ABOVE RADIO RELAY SET. ERANGE 40-50KM; FRANGE 320-420MHZ.
P-550	ОПЕРАТИВНО-ТАКТИЧЕСКАЯ ПАКЕТА	TACTICAL ROCKET.
	P-821	
	P-824	
	P-1256	
P-600	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СИСТЕМА	RADIO RELAY SYSTEM FOR MAIN LONG-DISTANCE LINES.
P-607		RADIO SET.
P-800		VHF COMMS SET FOR THE MIG-15 AND MIG-17 ACFT.
P-801		VHF COMMS SET FOR THE IL-28 AND MYA-4 ACFT.
P-802		VHF COMMS SET FOR THE SU-9, SU-11, SU-20, TU-16, TU-22, TU-95, TU-128, YAK-28, AND YAK-28P ACFT.

P-802B	VHF TRANSCEIVER FOR THE AN-24RT AND AN-24T ACFT.
P-807	HF COMMS SET FOR THE MYA-4, TU-22, AND TU-134 ACFT.
P-809M	UHF AFLD COMMUNICATIONS.
P-822	UHF COMMS SET FOR THE MIG-23, MIG-25, SU-17, SU-19,
P-824M	TU-22M, TU-114, AND TU-126 ACFT.
P-831	ACFT RADIO SET.
P-832M	HF TRANSMITTER FOR THE AN-24RT AND AN-24T ACFT.
P-836	HF RADIO SET FOR THE TU-22, TU-95, TU-126, TU-128,
P-837	AND YAK-28 ACFT.
P-842	HF TRANSCEIVER FOR THE MI-8 HELICOPTER. ERANGE
P-847	1000KM; FRANGE 2-8MHZ.
P-850	HF RADIO SET FOR THE YAK-28 ACFT.
P-850	VHF TRANSCEIVER FOR THE MI-8 HELICOPTER. ERANGE
	1000KM; FRANGE 118-135.9MHZ.
PA	HORN ANTENNA.
PAB	MISSILE AND ARTY ARMAMENT.
PAG-1	GROUND-WATER GAMMARADIOMETER.
PAJH-1	LENS FOR THE A-54/50FK CAMERA.
PAK	ROCKET, MISSILE.

РУЛОРНАЯ АНТЕННА
РАКЕТНО-АРТИЛЕРИЙСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ
МАРКА ГЛУБОКОВОДНОГО ГАММАРАДИОМЕТРА
РАДИОН-1
РАКЕТА

РАМ	РУССКИЙ АВИАЦИОННЫЙ МОТОР (ШВЕЦОВА)	SHVETSOV ACFT ENGINE.
РАП-1	ПЕРЕНОСНЫЙ РАДИОМЕТР	PORTABLE RADIOMETER.
РАС	РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ СТАНЦИЯ	ARTY RECON STATION.
РАС	РЕЛЕЙНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	AUTOMATIC RELAY SYSTEM.
РАФ-КВ5	РАДИОСТАНЦИЯ	RADIO SET.
РАЦМЯ	РАДИОСТАНЦИЯ	RADIO SET.
РБ	РАЩЕВЫЙ БУРДУК	KNAPSACK (WATER CONTAINER). 12.5 LITER CAPACITY WATER BAG (KNAPSACK).
РБ	РЕАКТИВНЫЙ БОМБАРДИРОВЩИК	JET BOMBER.
РБ	РЕЛЕ БЛОКИРОВКИ	BLOCKING RELAY.
РБ-1М	РЕЛЕЙНЫЙ БЛОК ЗАПУСКНОГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	RELAY BLOCK OF ROCKET LAUNCHING EQUIP.
РБ-22		
РБД	РАКЕТА БЛИЗНЕГО ДЕЙСТВИЯ	SHORT RANGE ROCKET.
РБЗ-1М	РАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ БЛОК ЗАЩИТЫ	GAMMA RADIATION SENSOR, USED IN A T-52 NK.
РБМ	РАДИОСТАНЦИЯ БОЕВОЙ МАШИНЫ	RADIO SET, MOUNTED ON A COMBAT VEHICLE.
РБП	РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ БОМБАРДИРОВОЧНЫЙ ПРИЦЕЛ	RADAR BOMBSIGHT.
РБП	САМОЛЕТНАЯ ПАНОРАМНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ	ACFT PANORAMIC RADAR.

РБС-7В		HF COMMS SET FOR THE TU-22M ACFT.
РБУ	РЕАКТИВНАЯ БОМБОМЕТНАЯ УСТАНОВКА	LAUNCHER FOR DEPTH CHARGE ROCKETS.
РБЗ	РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ	RADIOBIOLOGICAL EQUIVALENT.
РВ	РАДИОВЫСОТОМЕР	RADIO ALTIMETER.
РВ	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	RADIO-CONTROLLED FUZE, PROXIMITY FUZE, VARIABLE TIME FUZE.
РВ	РАСХОДОМЕР ВОЗДУХА	AIR-FLOW METER.
РВ	РЕКОРДНЫЙ ВЫСОТНЫЙ (САМОЛЕТ)	HIGH ALTITUDE ACFT
РВ-2		LOW ALTITUDE RADIO ALTIMETER FOR THE AN-24RT, AN-24T, MIG-15, MIG-17, MIG-19, TU-16, TU-95, TU-114, AND TU-126 ACFT.
РВ-3		LOW ALTITUDE RADIO ALTIMETER FOR THE MIG-23 AND SU-15 ACFT, THE MI-8 AND OTHER HELICOPTERS.
РВ-3	РАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ АКТИВНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ	RADIOMETRIC DEVICE FOR DETECTING ACTIVE AEROSOLS AND MEASURING THEIR ACTIVITY.
РВ-5		RADIO ALTIMETER FOR THE MI-24 HELICOPTER, THE MIG-23, MIG-25, IL-62M, SU-2В, TU-134A, AND YAK-4В.
РВ-5С		RADIO ALTIMETER FOR THE TU-22M ACFT.
РВ-1В		RADIO ALTIMETER FOR THE TU-16, TU-95, TU-114, TU-126, AND THE YAK-28 ACFT.
РВ-17М		RADIO ALTIMETER FOR THE IL-28, TU-16, TU-22, TU-95, TU-128, AND YAK-28 ACFT.

РВ-17М		RADIO ALTIMETER FOR THE SU-19 AND TU-22M ACFT.
РВ-17-УМ		RADIO ALTIMETER FOR TUPOLEV TYPE ACFT.
РВП	РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ВЬНОСНОЙ ПЛАНШЕТ	RADAR PLOTTER.
РВП-456		DEVICE ON A BM TYPE ROCKET LAUNCHER.
РВДД	РАДИОВЫСОТОМЕР ДЕЦИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА	SOUND-RANGING ALTIMETER OF DECIMETER RANGE.
РВ-УМ	РАДИОВЫСОТОМЕР МАЛЫХ ВЫСОТ	LOW ALTITUDE RADIO ALTIMETER (1-600M) FOR THE IL-28, MYA-4, MIG-21, MIG-25, SU-9, SU-11, SU-15, SU-28, TU-22, TU-128, AND YAK-28 ACFT.
РГ	РОМБИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ (АНТЕННА)	RHOMBIC HORIZONTAL (ANTENNA).
РГ	РУЧНАЯ ГРАНАТА	HAND GRENADE.
РГ-2	-----	OFFENSIVE TYPE ANTIPERSONNEL HAND GRENADE. HAS 3-4 SECOND DELAY FUZE. RANGE (FRAGMENTATION) 15-25M.
РГ-42	-----	
РГ-4	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЮЧЕГО	FUEL TANK.
РГ-6		POINT DETONATING FUZE (ARTY).
РГБ	РАДИОГИДРОАКУСТИЧЕСКИЙ БУЙ	SONOBUOY.
РГД	РОМБИЧЕСКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ (АНТЕННА)	DOUBLE RHOMBIC HORIZONTAL (ANTENNA).
РГД	РУЧНАЯ ГРАНАТА ДЬЯКОНОВА	D'YAKONOV TYPE HAND GRENADE.
РГД-5	РУЧНАЯ ОСКОЛОЧНАЯ ГРАНАТА ДЬЯКОНОВА	ANTIPERSONNEL FRAGMENTATION HAND GRENADE (D'YAKONOV). HAS 3.2-4.2 SECOND DELAY FUZE. RANGE 25M.
РГД-33	РУЧНАЯ ГРАНАТА ДЬЯКОНОВА	D'YAKONOV HAND GRENADE.

РТМ	ВЗРЫВАТЕЛЬ В АРТИЛЛЕРИЙСКОМ СНАРЯДЕ	SHELL FUZE.
РТМ-2		
РТМ-6		
РД	РАЗВЕДЧИК ДАЛЬНИЙ	LONG-RANGE RECON ACFT.
РД	РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ROCKET ENGINE.
РД	РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	JET ENGINE.
РД	РЕКОРДНЫЙ ДАЛЬНИЙ (САМОЛЕТ)	LONG-RANGE ACFT (FOR RECORD FLIGHTS)
РД	РУЛЕВАЯ ДОРОЖКА	TAXIWAY (AVN).
РД-3М		MIKULIN TURBOJET ENGINE FOR THE TU-104B ACFT.
РД-3М-500		ENGINE FOR THE TU-104A AND TU-104B ACFT.
РД-5	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ	CONTROL CIRCUIT IN MISSILE GUIDANCE SYSTEM.
РД-9		ENGINE FOR THE YAK-25 ACFT.
РД-9Б	АВИАДВИГАТЕЛЬ КЛИМОВА	AFTERBURNING TURBOJET ENGINE FOR MIG-19 ACFT (DESIGNED BY KLIMOV).
РД-10	РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ENGINE FOR THE YAK-15 AND YAK-17 ACFT.
РД-11		SINGLE-SHAFT AFTERBURNING TURBOJET ENGINE FOR THE YAK-28 ACFT FAMILY.
РД-11-300		JET ENGINE FOR YAK-28 MODELS.
РД-20	РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	JET ENGINE.
РД-20Ф		JET ENGINE FOR THE MIG-9 ACFT.

РД-31		TUMANSKIY ENGINE FOR THE MIG-25 ACFT.
РД-45	РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	JET ENGINE.
РД-45Ф	РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	KLIMOV DESIGNED JET ENGINE FOR THE IL-28 AND MIG-15 ACFT.
РД-54 РД-54Б	РЮКЗАК ДЕСАНТНИКА	PARATROOPER'S KNAPSACK (PACK).
РД-103		(ROCKET) ENGINE FOR THE (SS-3'/SHYSTER) MISSILE.
РД-111		ENGINE POSSIBLY RELATED TO THE (SS-10'/SCRAG) MISSILE.
РД-214		LIQUID-PROPELLED 4 CHAMBER ENGINE FOR THE (SS-4/SANDAL) MISSILE.
РД-500	РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	JET ENGINE.
РДА	РУЧНОЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ	HAND-OPERATED RESPIRATION APPARATUS.
РДВ	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ	WATER TANK.
РДВ-12	-----	12 LITER CAPACITY WATER TANK.
РДВ-100	-----	100 LITER CAPACITY WATER TANK.
РДВ-1500	-----	1500 LITER CAPACITY WATER TANK.
РДВ-3000	-----	3000 LITER CAPACITY WATER TANK.
РДВ-5000	-----	5000 LITER CAPACITY WATER TANK.
РДГ	РУЧНАЯ ДЫМОВАЯ ГРАНАТА	SMOKE TYPE HAND GRENADE.
РДГ-1		
РДГ-2		
РДГ-2Х	РУЧНАЯ ДЫМОВАЯ ГРАНАТА ХЛОРИДНАЯ	CHLORIDE SMOKE HAND GRENADE.
РДГ-2У	РУЧНАЯ ДЫМОВАЯ ГРАНАТА ЧЕРНОГО ДЬМА	BLACK SMOKE HAND GRENADE.

РДГ-5	РУЧНАЯ ДЫМОВАЯ ГРАНАТА	SMOKE TYPE HAND GRENADE. HAS 3-4 SECOND DELAY FUZE. RANGE 25M.
РДД	РАКЕТА ДАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	LONG-RANGE ROCKET (MISSILE).
РДП	РАЩЕВЫЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ ПРИБОР	PORTABLE DECONTAMINATING APPARATUS.
РДП-3		
РДП-4Б		
РДП-4В		
РДП-6		
РДП	РУЧНОЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ ПРИБОР	MANUAL DECONTAMINATION DEVICE.
РДП	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ ПОД ВОДОЙ	SNORKEL DEVICE.
РДСТ	РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ НА СМЕШАННОМ ТОПЛИВЕ	HYBRID FUEL ROCKET ENGINE.
РД(СТ)	РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА	SOLID FUEL ROCKET ENGINE.
РДУ	РАКЕТНАЯ ДВИГАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА	ROCKET ENGINE MOUNT.
РЕВ	РЕВОЛЬВЕР	REVOLVER.
РЕМ-500		SECTIONAL RAILWAY AND ROAD BRIDGE.
РЗ	РАДИОЗОНД	RADIOSONDE.
РЗ-25	ЗЕНИТНАЯ РАКЕТА	AA MISSILE.
РЗА	РУЧНОЙ ЗАПРАВОЧНОЙ АГРЕГАТ ГОРЮЧИМ	HAND-OPERATED REFUELING APPARATUS.
РИ	РЕАКТИВНЫЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ	JET FIGHTER.
РИ-2	РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ	RADAR METER (FOR MATCHING HF ELEMENTS OF RADAR EQUIP).
РИ-3		

РИ-4 РИ-5 РИ-6				
РИП	РАДИО-ИМИТАЦИОННЫЙ ПРИБОР		RADIO SIMULATOR.	
РИП	РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР		RADAR TESTER FOR MEASURING FREQUENCY, POWER, AND SPECTRUM OF A RADAR TRANSMITTER.	
РИП	РАДИОЭЛЕКТРОННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР		ELECTRICAL MEASURING DEVICE.	
РИУ	РАДИОАКТИВНЫЙ ИНДИКАТОР УРОВНЯ		RADIOACTIVE LEVEL INDICATORS.	
РК	РАДИОКОМАНДНАЯ		RADIO COMMAND (GUIDANCE) SYSTEM.	
РК	РАДИОКОМПАС		RADIO COMPASS, RADIO DIRECTION FINDER (AVN).	
РК	РАДИОМЕТР КАРТОГРАФЫЙ		CORE SAMPLING (WELL-LOGGING) RADIOMETER.	
РК-1 РК-2 РК-3 РК-4	РАЩЕВЫЙ ПАРАШЮТ КОТЕЛЬНИКОВА		BACK-PACK PARACHUTE DESIGNED BY KOTEL'NIKOV.	
1В-РК	РАДИОСТАНЦИЯ		RADIO SET.	
РК-АС	РАЗДАТОЧНЫЙ КРАН АВТОМАТИЧЕСКОМ СТРУЙНЫМ		AUTOMATIC JET-TYPE DISPENSING NOZZLE FOR FUEL.	
РКБ-4	КОМПЛЕКС ПОЛЕВЫХ НОСИМЫХ РАДИОМЕТРОВ		PORTABLE RADIOMETER SET.	
РКГ-3	РУЧНАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ КУМУЛЯТИВНАЯ ГРАНАТА		ANTI-TANK HAND GRENADE.	

РКГ-3М	РУЧНАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ КУМУЛЯТИВНАЯ	ANTI-TANK HAND GRENADE (DEFENSIVE). HAS IMPACT
РКГ-3Т		
РКГ-3Е		
РКГ-3ЕМ		
РКД	РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ROCKET ENGINE.
РКЗ-1	РАДИОЗОНД	RADIOSONDE.
РКЗ-1А		
РКК-1		OXYGEN RESPIRATOR.
РКК-2		
РКК-2М		
РКР-3	КИСЛОРОДНЫЙ ПРИБОР	OXYGEN APPARATUS.
РКРМ	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ КАБЕЛЬНАЯ МАГИСТРАЛЬ	RADIO RELAY MAINLINE.
РЛ	РУЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	FUEL LAB.
РЛА	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ АППАРАТУРА	RADAR EQUIP.
РЛВ	РАДИОЛОКАЦИОННОЕ ВООРУЖЕНИЕ	RADAR EQUIP.
РЛК	РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС	RADAR COMPLEX.
РЛО	РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ОРИЕНТИР	RADAR REFERENCE POINT.
РЛП	РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ПОСТ	RADAR STATION.
РЛР	РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ПРИЕМНИК	RADAR RECEIVER.
---	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ	RADAR COMMS LINE.

РЛС	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ	РАДИО RELAY LINK.
РЛСР	РАДИОЛОКАТОР СЛЕЖЕНИЯ ЗА ПАКЕТОМ	MISSILE TRACKING RADAR.
РЛСЦ	РАДИОЛОКАТОР СЛЕЖЕНИЯ ЗА ЦЕЛЬЮ	TARGET TRACKING RADAR.
РМ	РАДИОМАЯК	RADIO BEACON.
РМ	РАДИОМЕТР МАЛОГАБАРИТНЫЙ	SMALL RADIONETER.
РМ	РЕАКТИВНЫЙ МИНОМЕТ	TACTICAL ROCKET LAUNCHER.
РМ	РЕНТГЕНОМЕТР	ROENTGENOMETER.
РМ	РЕЧНАЯ МИНА	RIVER MINE.
РМ	РОТНЫЙ МИНОМЕТ	COMPANY MORTAR.
РМ	РУЛЕВАЯ МАШИНА (В СТАБИЛИЗАТОРЕ РАКЕТЫ)	CONTROL ACTUATOR, SERVO UNIT (IN ROCKET STABILIZER).
РМ-1М	МИКРОРЕНТГЕНОМЕТР	MICROROENTGENOMETER.
РМ-2	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР	DOSIMETER.
9-РМ	РАДИОСТАНЦИЯ	RADIO SET.
РМ-7В		CZECH VARIANT OF THE BM-21 ROCKET LAUNCHER (WITH RELOAD CAPACITY). SEE BM-21.
РМК	РАДИОМАЯК	RADIO BEACON, RADIO-RANGE STATION.
РМК-5	КОПЕР	PILE DRIVER.
РМК-5М	КОПЕР МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ	IMPROVED PILE DRIVER.
РМК-1В		MACHINE MOUNTED ON A URAL-375 TRUCK FOR DETECTING COMMS PROBLEMS.
РМК-4В		ANTI-PERSONNEL MINE.

РМК(Д)	РАДИОМАЯК (ДАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ)	РАДИО BEACON (LONG RANGE).
РМК(М)	РАДИОМАЯК (МАЛОГО ДЕЙСТВИЯ)	РАДИО BEACON (SHORT RANGE).
РМК(Н)	РАДИОМАЯК (НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ)	РАДИО BEACON (DIRECTIONAL), RADIO RANGE BEACON.
РММ	РАЗБОРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МОСТ	PORTABLE (SECTIONAL) STEEL FIXED BRIDGE.
РММ-4	-----	PORTABLE (SECTIONAL) STEEL FIXED BRIDGE. TRANSPORTED BY 12 GAZ-63 TRUCKS.
РМ/ПР	РАЗДВИЖНЫЕ МАЛОЗАМЕТНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ	COLLAPSIBLE BARELY PERCEPTIBLE OBSTACLES.
РМС-1	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	TRAILER MOUNTED RADAR METEOROLOGICAL STATION (FOR ARTY FIRING).
РМШ	РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШАРНИР	RUBBER-METAL JOINT (BETWEEN TRACKS OF TRACKED VEHICLES).
РН	РАКЕТА-НОСИТЕЛЬ	CARRIER ROCKET, BOOSTER ROCKET.
РН	РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ	VOLTAGE REGULATOR.
РН-В1	РУЧНОЙ НАСОС	HAND PUMP (AVND).
РНБ	РЕЧНАЯ НАЛИВНАЯ БАРЖА	RIVER TANKER BARGE.
РНБН	РЕЧНАЯ НАЛИВНАЯ БАРЖА НЕСАМОХОДНАЯ	NON-SELF-PROPELLED RIVER TANKER BARGE.
РНБС	РЕЧНАЯ НАЛИВНАЯ БАРЖА САМОХОДНАЯ	SELF-PROPELLED RIVER TANKER BARGE.
РНМ-1	РУЧНОЙ НАСОС	HAND PUMP.
РНС	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА	RADIO NAVIGATION SYSTEM.
РНС	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ	RADIO NAVIGATION STATION.

РНТ	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ТОЧКА	RADIO BEACON, MARKER BEACON (AWN).
РО	РАДИОУМЕТЧИК	RADIO POSITION RECORDER (NAVIGATION).
РО	РАКЕТНОЕ ОРУДИЕ	ROCKET GUN.
РО	РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ	ROCKET WPNS.
РО	РАЦЕВЫЙ ОГНЕМЕТ	PORTABLE FLAMETHROWER.
РО	РЕАКТИВНОЕ ОРУДИЕ	FIELD ROCKET LAUNCHER.
РО	РУЧНОЙ ОГНЕМЕТ	MANPACK FLAMETHROWER.
РОЗ-1		WEATHER RADAR, USED FOR THE TU-134A ACFT.
РОКС-2		MANPACK FLAMETHROWER (REPLACED BY THE LPO-50 FLAMETHROWER).
РОКС-3		
РОМ	РАЗВЕДЧИК ОТКРЫТОГО МОРЯ	NAVAL RECON PLANE.
РОУ	РУЧНОЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТЫ	HAND-HELD CARBON DIOXIDE FIRE EXTINGUISHER.
РП	РАДИАЦИОННЫЙ ПИРОМЕТР	RADIATION PYROMETER.
РП	РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ПРИЦЕЛ	RADAR SIGHT.
РП	РАДИОМЕТР ПОЛЕВОЙ	FIELD RADIOMETER.
РП-1		
РП	РАДИОТЕЛЕГРАФ	RADIO DIRECTION FINDER.
РПГ	РАДИОПРОЕКТОР	SEARCHLIGHT-CONTROL RADAR.

РП	РАДИОСТАНЦИЯ ПЕРЕНОСНАЯ	PORTABLE RADIO SET.
РП	РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК	INTERCEPT RECEIVER.
РП	РАКЕТНЫЙ ПЛАНЕР	ROCKET GLIDER.
РП	РЕГИСТРИРУЮЩИЙ ПРИБОР	RECORDING DEVICE.
РП	РОТНЫЙ ПУЛЕМЕТ	COMPANY MACHINE GUN.
РП	РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ	LIGHT MACHINE GUN.
РП-4	РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ПАТРОН	REGENERATOR CANNISTER (BREATHING EQUIP).
РП-17		HAMMER DRILL (CIVIL DEFENSE USAGE).
РП-34 РП-48	РАЗДАТОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ	FUEL NOZZLE.
РП-46	РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ	7.62MM DEGTYAREV LIGHT MACHINE GUN. ERANGE 1880m; MAGCAP 47 (DRUM), 258 (BELT); ROF 238-258.
РП-188	РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ПАТРОН	REGENERATOR CARTRIDGE (BREATHING EQUIP).
РПБ	РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ БОМБОПРИЦЕЛ	RADAR BOMBSIGHT.
РПГ	РЕАКТИВНЫЙ ПРОТИВОТАНКОВЫЙ ГРАНАТОМЕТ	ANTITANK ROCKET LAUNCHER.
РПГ	РУЧНАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ ГРАНАТА	ANTITANK HAND GRENADE.
РПГ-1		ORIGINAL ANTITANK GRENADE LAUNCHER.

РПГ-2	РУЧНОЙ ПРОТИВОТАНКОВЫЙ ГРАНАТОМЕТ	40MM SHOULDER-FIRED ANTITANK GRENADE LAUNCHER (BAZOOKA TYPE) (GRENADE CALIBER IS 82MM). WAS THE STANDARD RIFLE SQUAD ANTITANK WEAPON TIL THE EARLY 1960'S. ERANGE 75M (MOVING TARGET), 150M (STANDING TARGET); ROF 4-6. UNIT OF FIRE IS 20 ROUNDS.
РПГ-3	РУЧНАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ ГРАНАТА	ANTITANK HAND GRENADE.
РПГ-3М		
РПГ-6		
РПГ-40		
РПГ-41		
РПГ-43		
РПГ-7	РУЧНОЙ ПРОТИВОТАНКОВЫЙ ГРАНАТОМЕТ	40MM SHOULDER-FIRED ANTITANK GRENADE LAUNCHER (WITH 84.5MM GRENADE). STANDARD RIFLE SQUAD ANTITANK WEAPON. EIS EARLY 1960'S; ERANGE 300M (MOVING TARGET), 500M (STANDING TARGET).
РПГ-7В	РУЧНОЙ ПРОТИВОТАНКОВЫЙ ГРАНАТОМЕТ	IMPROVED RPG-7 (HAS NIGHT SIGHTING CAPIBILITY). SAME SPECS AS THE RPG-7.
РПГ-7Д	РУЧНОЙ ПРОТИВОТАНКОВЫЙ ГРАНАТОМЕТ	AIRBORNE VERSION OF THE RPG-7. SAME SPECS AS THE RPG-7. ORIGINAL VERSION OF THE RPG-7D. NAME CHANGED TO RPG-7D.
РПГ-8		
РПГ-16		THIRD GENERATION ANTITANK GRENADE LAUNCHER (A REFINED RPG-7).
РПГ-16Д		PROBABLE AIRBORNE VERSION OF THE RPG-16.
РПГ-18		NEW ANTITANK GRENADE LAUNCHER. FIRST NOTED JANUARY 1981.
РПД	РАКЕТА С ПОРОХОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	SOLID FUEL ROCKET.
РПД	РАКЕТНОПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	RAJAJET ENGINE.

РПД	РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ ДЕГТЯРЕВА	DEGTYAREV 7.62MM LIGHT MACHINE GUN. EIS POST WWII. ERANGE 800M; MAGCAP 100 (BELTED DRUM); ROF 150; UNIT OF FIRE IS 1000 ROUNDS. PROBABLE IMPROVED RPD MACHINE GUN.
РПДМ	-----	
РПК	РАДИОПЕРЕДАТЧИК КОМАНД	COMMAND RADIO TRANSMITTER.
РПК	РАДИОПРИБОРНЫЙ КОМПЛЕКС	RADIO SET.
РПК	РАДИОПОЛУКОМПАС	RADIO COMPASS.
РПК-2 РПК-10		
РПК	РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ КАЛАШНИКОВА	7.62MM KALASHNIKOV LIGHT MACHINE GUN (SIMILAR TO AKM ASSAULT RIFLE). EIS ABOUT 1964; ERANGE 800M; MAGCAP 30 (BOX), 40 (BOX), 75 (DRUM); ROF 50 (SEMI-AUTOMATIC) 150 (AUTOMATIC). UNIT OF FIRE IS 1000 ROUNDS.
РПК-10	ПРИЕМНИК	RADIO RECEIVER, USED IN AN IL-2 ACFT.
РПК-74	РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ КАЛАШНИКОВА	5.45MM KALASHNIKOV LIGHT MACHINE GUN. EIS 1979-1980. WILL BE REPLACING THE RPK MACHINE GUN.
РПКО	РАДИОПОЛУКОМПАС ОТВЕТЧИК	RADIO HALF-COMPASS RESPONDER.
РПКС	РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ КАЛАШНИКОВА СО СКАЛАДЫВАЮЩИМСЯ ПРИКЛАДОМ	FOLDING STOCK VARIANT OF THE RPK LIGHT MACHINE GUN. VERSION FOR USE BY AIRBORNE TROOPS.
РПП	РАДИОТЕЛЕГРАФНАЯ ПЕРЕДАВЧАЯ СТАНЦИЯ	MOBILE RADIO DIRECTION FINDING STATION.
РПП-57		RESPIRATOR.
РПР	ПЕРЕНОСНЫЙ РУДИЧНО-ПОИСКОВЫЙ РАДИОМЕТР	PORTABLE SEARCHING RADIO METER FOR QUANTITATIVE DETERMINATION OF RADIOACTIVITY.

РПС	HF RADIO COMMUNICATIONS EQUIP FOR THE TU-16, TU-22M, IL-28, AND MIG-25 ACFT.
РПС	RADIO DIRECTION FINDING STATION.
РПС-2	MAINTENANCE RESPIRATOR HAVESACK.
РПСН-2АН	WEATHER, OBSERVATION, AND NAVIGATION RADAR FOR THE AN-24RT AND AN-24T ACFT.
РПТР	ANTI-TANK ROCKET LAUNCHER (BAZOOKA TYPE).
РПУ-14	16 TUBE (4X4) 140MM TOWED ROCKET LAUNCHER. TOWED BY GAZ-66, AND GAZ-69 TRUCKS. CREW 5; EIS 1964; MRANGE 9.8KM. RELOAD TIME IS 4 MINUTES. THE UNIT IS USED PRIMARILY IN AIRBORNE UNITS.
РПУШ	SHRAGIN LIGHT MACHINE GUN.
РР	RESONANCE DISCHARGER (AVN)
РРА-24Ф	TANK ELECTRIC POWER REGULATOR RELAY.
РРАБ	ROTARY-DISPERSION BOMB.
РРД	ROCKET JET ENGINE.
РРЛ	RADIO RELAY SYSTEM.
РРС	RADIO RELAY STATION.
РРУ	COMPANY ULTRA-SHORT WAVE RADIO SET.
	РАДИОПЕРЕДАТОРНАЯ СТАНЦИЯ
	РЕМОНТНАЯ ПРОТИВООГАЗОВАЯ СУМКА
	РЕАКТИВНОЕ ПРОТИВТАНКОВОЕ РУЖЬЕ
	РАКЕТНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА
	РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ ШРАПИНА
	РЕЗОНАНСНЫЙ РАЗРЯДНИК
	РЕЛЕ РЕГУЛЯТОРА В ЭЛЕКТРОЦЕПИ ТАНКА
	РОТАТИВНО-РАССЕИВАЮЩАЯ АВИАБОМБА
	РАКЕТНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ ЛИНИЯ
	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СТАНЦИЯ
	РАДИОСТАНЦИЯ РОТНАЯ УЛЬТРАКОРОТКОВОЛНОВАЯ

PC	РАДИОСТАНЦИЯ	RADIO SET.
PC	РАКЕТНЫЙ СНАРЯД	ROCKET PROJECTILE.
PC	РЕАКТИВНАЯ СИСТЕМА (МИНОМЕТ РЕАКТИВНОГО РОКЕТ ЛАУНЧЕР СИСТЕМА. ДЕЙСТВИЯ)	ROCKET PROJECTILE (USUALLY ANTITANK).
PC	РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД	TANK RADIO SET.
9PC	ТАНКОВАЯ РАДИОСТАНЦИЯ	(SS-17) LIQUID-PROPELLED COLD LAUNCH ICBM. RANGE 10000KM.
PC-16		(SS-19) LIQUID-PROPELLED HOT LAUNCH ICBM. RANGE 10161KM.
PC-18		(SS-18) LIQUID-PROPELLED COLD LAUNCH ICBM. RANGE 12000KM.
PC-20		ROTOR TYPE SNOWFLOW.
PC-66	РОТОРНЫЙ СНЕГОЧИСТИТЕЛЬ	ROCKET MISSILE FOR THE IL-2 ACFT. (82MM).
PC-82	РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД	ROCKET MISSILE FOR THE IL-2 ACFT (132MM).
PC-132		ROTOR TYPE EXCAVATOR.
PC-250	РОТОРНЫЙ ЭКСКАВАТОР	BATTALION RADIO SET.
PCB	РАДИОСТАНЦИЯ БАТАЛЬОНА	BOMBER RADIO SET.
PC-5	РАДИОСТАНЦИЯ БОМБАРДИРОВЩИКА	ONBOARD RADIO SET (ACFT).
PCB	РАДИОСТАНЦИЯ БОРТОВАЯ	HELICOPTER RADIO SET.
PCB-5	РАДИОСТАНЦИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ВЕРТОЛЕТЕ	

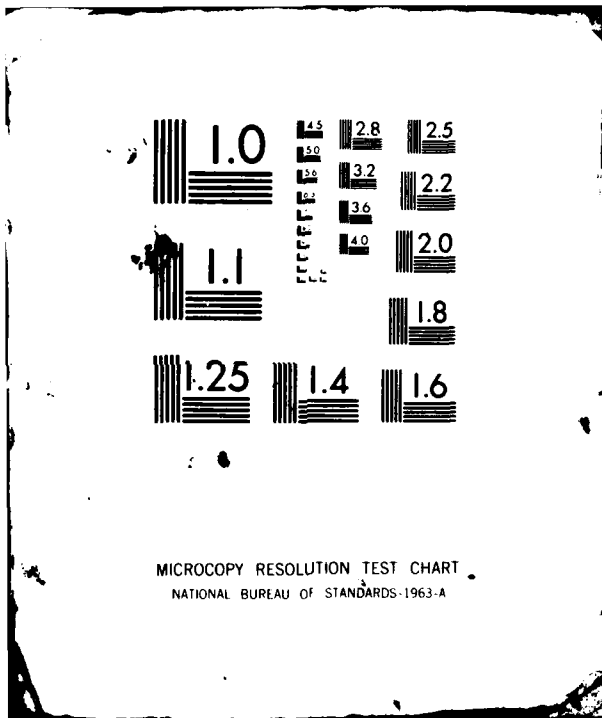
РСБ-7В		HF RADIO SET FOR THE MIG-23, MIG-25, SU-17, SU-19, TU-22M, AND TU-126 ACFT.
РСБ-Ф3	РАДИОСТАНЦИЯ	RADIO SET.
РСЕН	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА БЛИЖНЕЙ НАВИГАЦИИ	RADIO NAVIGATION SYSTEM OF LOCAL NAVIGATION.
РСБН-2	-----	SYSTEM FOR THE MIG-21, MIG-25, IL-28, MYA-4, TU-16, TU-22, TU-95, AND YAK-28 ACFT.
РСБН-2Н	-----	SYSTEM FOR THE MIG-23, MIG-25, SU-15, TU-22M, TU-128, AND YAK-28P ACFT.
РСБН-2С	-----	SYSTEM FOR THE TU-114 AND TU-126 ACFT.
РСБН-4Н	-----	SYSTEM FOR THE MI-24 HELICOPTER, AND THE MIG-23, SU-19, AND TU-22M ACFT.
РСБН-5С	-----	SYSTEM FOR THE SU-2В ACFT.
РСБН-6С	-----	DOUBLE-BENT RHOMBIC ANTENNA.
РСБН-7С	-----	MEDIUM RANGE ROCKET MISSILE.
РСБН-2В	-----	FIGHTER ACFT RADIO SET.
РСБН-25	-----	RADIO SET FOR THE IL-2 ACFT.
РСВН-55	-----	VHF FIGHTER RADIO.
РСД	ДВОЙНАЯ СОГНУТАЯ РОМБИЧЕСКАЯ АНТЕННА	HELICOPTER COMMAND RADIO SET.
РСД	РАКЕТА СРЕДНЕГО ДЕЙСТВИЯ	RADIO SET (AVN).
РС-И	РАДИОСТАНЦИЯ ИСТРЕБИТЕЛЯ	VHF RADIO SET FOR THE MIG-23, MIG-25, SU-15, SU-17, SU-19, SU-2В, TU-22M, TU-114, AND TU-126 ACFT.
РСИ-3	-----	
РСИУ	РАДИОСТАНЦИЯ ИСТРЕБИТЕЛЬНАЯ УЛЬТРА-КОРОТКОХ ВОЛН	
РСИУ-3М	КОМАНДНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ НА ВЕРТОЛЕТЕ	
РСИУ-3	АВИАЦИОННАЯ РАДИОСТАНЦИЯ	
РСИУ-5		

РСОН	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И НАВЕДЕНИЯ	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ВЕКТОРИНГ РАДАР СТАЦИОНА.
РСП РСП-7	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОСАДКИ	LANDING RADAR (AVND).
РСРН	РАДИОСТАНЦИЯ САМОЛЕТНАЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬ-НО-МОРСКАЯ	AIRBORNE NAVAL RECON RADIO SET.
РСС	РАДИОСТАЦИЯ СЛЕЖЕНИЯ	TRACKING RADIO STATION.
РСТ	РАДИОСТАНЦИЯ	RADIO SET.
РТ	РАДАР ТЕСТЕР (ВОЛЬНОМЕР)	RADAR TESTER (WAVEMETER).
РТ	РАДИОСТАНЦИЯ ТАНКОВАЯ	TANK RADIO SET.
РТ	РАДИОТАНК	RADIO TANK.
РТ	РАДИОТЕХНИКА	RADIO EQUIP.
РТ	РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ТЕОДОЛИТ	RECON THEODOLITE (ARTY). MAGNIFIES 10X. RECON THEODOLITE (ARTY). MAGNIFIES 10X.
РТ-2	-----	-----
РТ-9	ТЯГОВОЕ РЕЛЕ 85ММ ТАНКОВОЙ ПУШКИ	TRACTION RELAY FOR AN 85MM TANK GUN.
10РТ	РАДИОСТАНЦИЯ	RADIO SET.
РТ-76	РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ТАНК-АМФИБИЯ	RECON AMPHIBIAN TANK.
РТВК-45М	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В САМОЛЕТНЫХ КАБИНАХ	CABIN TEMPERATURE GOVERNOR (ACFT).
РТГР	РАДИОТЕЛЕГРАФ	RADIOTELEGRAPH.
РТД	РАКЕТНОТУРБИННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	TURBO-ROCKET ENGINE.
РТД	РЕЗЕРВНЫЙ ТЕЛЕФОН ДИСПЕТЧЕРА	DISPATCHER'S SPARE PHONE.
РТМ	РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ ИМУЩЕСТВО	RADIO TECHNICAL EQUIP.

РТК	РАДИУПРАВЛЯЕМЫЙ ТАНКОВЫЙ КОМПЛЕКС	RADIO-CONTROLLED TANK COMPLEX.
РТК	РОТНЫЙ ТАКТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ	COMPANY TACTICS PACKET.
РТК	РОТОРНЫЙ ГРАВЕЕКОПАТЕЛЬ	ROTARY TRENCH DIGGER.
РТЛС	РАДИОТЕПЛОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ	RASSIVE RADAR SET.
РТМ	РАДИОСТАНЦИЯ МОБИЛЬНАЯ	MOBILE RADIO STATION.
РТМС	РАСХОДОМЕР-ТОПЛИВОМЕР СУММИРУЮЩИЙ 1	FUEL EXPENDITURE METER (ACFT).
РТН	РАДИОСТАНЦИЯ НОСИМАЯ	PORTABLE RADIO STATION.
РТН	РАДИОТЕЛЕФОН НОСИМЫЙ	PORTABLE RADIO TELEPHONE.
РТО	РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	RADIO TECHNICAL EQUIPMENT (ELCTRONICS).
РТС	РАДИОТЕЛЕГРАФНАЯ СТАНЦИЯ	RADIOTELEGRAPH STATION.
РТС	РАДИОТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	TELEMETRY SYSTEM.
РТС	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	RADIOTECHNICAL EQUIPMENT.
РТФ	РАДИОТЕЛЕФОН	RADIO TELEPHONE.
РУ		GASOLINE TYPE CUTTER (METALS).
РУ-11А/РУ-11В	УМФОРМЕРА В ТАНКОВОМ ПЕРЕГОВОРНОМ УСТРОЙСТВЕ	MOTOR-GENERATOR SET OF THE TANK INTERCOM SYSTEM.
РУ-19-300		AUXILIARY TURBOJET FOR THE AN-24RV, AN-24RT, AND AN-26 ACFT.

РУ-19А-300		AUXILIARY TURBOJET FOR THE AN-30 ACFT.
РУВ ИИ		SIGNAL DEVICE USED BY BORDER TROOPS.
РУВ	РУЧНОЙ УСТАНОВЩИК ВЗРЫВАТЕЛЕЙ	MANUAL FUZE SETTER.
РУД	РЕНТГЕНОВСКАЯ УСТАНОВКА ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ	DIAGNOSTIC ROENTGEN UNIT.
РУД-110-150-2	РЕНТГЕНОВСКАЯ УСТАНОВКА ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ	DIAGNOSTIC ROENTGEN UNIT.
РУД	РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ	ENGINE CONTROL THROTTLE (AVN).
РУКТ	РЕГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА КОНВЕКЦИОН- НОГО ТИПА	CONVECTION TYPE AIR RECYCLING UNIT (CIVIL DEFENSE).
РУО	РУЧНОЙ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ	MANUAL CARBON DIOXIDE FIRE EXTINGUISHER.
РУП-1	РАДИОМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	RADIOMETER USED IN CONTAMINATED AREAS (UNDER FIELD CONDITIONS).
РУП-100-10		PORTABLE ROENTGENOMETER FOR DETECTING CORROSION (ACFT).
РУП-120-5		
РУП-200-5		
РУП-150/300-10		
РУП-200-20		STATIONARY RADIOMETER FOR DETECTING CORROSION (ACFT).
РУП-400-5		
РУС-1	РАДИОУЛОВИТЕЛЬ САМОЛЕТОВ	RADAR FOR ACFT LOCATION.
РУС-2		
РУТРД	РЕВЕРСИВНОЕ УСТРОЙСТВО ТУРБОРЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ	TURBOJET ENGINE THRUST REVERSER.

РУ-УМ	RADIO ALTIMETER FOR THE SU-19 AND TU-22M.
РФ-68	PONTOON BRIDGE SECTION.
РФС	RADIOTELEPHONE STATION.
РШД	DIRECT-REVERSING STEP ENGINE.
РШН	MANUAL PISTON PUMP.
РЪМ	RYM SYSTEM (FOR AIR NAVIGATION AND DETERMINATION OF TARGET COORDINATES).
РЭВ	ELECTRONIC EQUIPMENT.
РЭМ	REPAIR AND MAINTENANCE VEHICLE.
РЭНО	RADIOELECTRONIC GROUND EQUIPMENT.
РЭО	RADIOELECTRONIC EQUIPMENT.
РЭС	RADIOELECTRONIC STATION.
	РАДИОФОННАЯ СТАНЦИЯ
	РЕВЕРСИВНЫЙ ШАГОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
	РУЧНОЙ ШТАНГОВЫЙ НАСОС
	СИСТЕМА РЪМ ДЛЯ НАВИГАЦИИ И БОМБОМЕТАНИЯ
	РАДИОЭЛЕКТРОННОЕ ВООРУЖЕНИЕ
	РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАШИНА
	РАДИОЭЛЕКТРОННОЕ НАЗЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	РАДИОЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ СТАНЦИЯ



MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART
NATIONAL BUREAU OF STANDARDS-1963-A

C	СНАРЯД	SHELL, PROJECTILE.
C	СРЕДНИЙ ВОЕННЫЙ МОСТ	MEDIUM MILITARY BRIDGE.
C	ХИМИЧЕСКИЙ СНАРЯД ДОЛГОВРЕМЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	LONG-DURATION CHEMICAL SHELL.
C1	СТАНЦИЯ ОРУДИЙНОЙ НАВОДКИ СОСЕДНЕЙ БАТАРЕИ	GUN LAYING RADAR OF AN ADJACENT BATTERY.
C1		PARACHUTE FOR THE PGS-500 AIR DROP SYSTEM.
	C2	
	C3	
C-2	СИГНАЛЬНЫЙ ПРИБОР	SIGNAL DEVICE USED BY FRONTIER TROOPS.
C-3	СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПАРАШЮТ	EMERGENCY PARACHUTE.
	C-4	
	C-5	
	C-5K	
C-4		SNOW TRANSPORTING VEHICLE.
C-5		57MM UNGUIDED ROCKET, USED BY THE MI-24 HELICOPTER.
	C-5K	57MM UNGUIDED ROCKET, USED BY GROUND ATTACK ACFT AND HELICOPTERS.
C-13	ФОТОПУЛЕМЕТ НА САМОЛЁТЕ	ACFT CAMERA GUN.
C-14	ГИРОСКОП В АВТОПИЛОТЕ	DAMPENING GYROSCOPE OF AN AUTOPILOT.
C-16		UNGUIDED ROCKET USED BY ACFT.
C-17	УСИЛИТЕЛЬ В УПРАВЛЕНИИ АВТОПИЛОТА	AMPLIFIER OF THE STEERING CHANNEL OF AN AUTOPILOT.
C-20	ТРАНСФОРМАТОР В АВТОПИЛОТЕ	TRANSFORMER IN A. AUTOPILOT.

C-21	UNGUIDED ROCKET USED BY ACFT.
C-23	TOWED 180MM FIELD GUN. EIS EARLY 1950'S; RANGE 30.4KM; ROF 0.5-1.
C-24	240MM UNGUIDED MISSILE, USED ON MIG-21 ACFT.
C-47	6 CYLINDER ENGINE FOR THE SM7-1 TRUCK MOUNTED TREADWAY BRIDGE.
C-60	TOWED 57MM AUTOMATIC AA GUN. TOWED BY THE AT-L PRIME MOVER, AND THE 711-151, ZIL-157, AND URAL-375D TRUCKS. CREW 7; EIS 1950; RANGE 4-6KM; ROF 70. UNIT OF FIRE IS 200 ROUNDS.
C-68	57MM AA GUN FOR THE ZSU-57-2 SP AA GUN. ROF 70 (PRACTICAL), 105-120 CYCLIC.
C-80	SERIES OF CRAWLER TRACTORS PRODUCED AT THE CHELYABINSK TRACTOR PLANT. EIS 1948; ENGINE KDM-46. VARIANT. ENGINE KDM-100B. SWAMP VARIANT. ENGINE KDM-100B. MILITARY VARIANT. ENGINE KDM-100. AGRICULTURAL VARIANT.
C-83	180MM GUN-HOWITZER.
C-85A	85MM SP GUN.
C-96	CRUISE MISSILE SIGHT.
C-402	ELECTRO-VIBRATING HAMMER.

ПРИЦЕЛ НЕУПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ

C-100
C-100B
C-100B
C-100ГП
C-100ГС
C-140

C-570	MAZ-200V TRACTOR WITH SEMITRAILER.
C-571	ZIL-MMZ-164N TRACTOR WITH SEMITRAILER.
C-571	CEMENT TRUCK.
C-652	SEMITRAILER.
C-981	TOWER CRANE.
CA	SELF-PROPELLED ARTILLERY.
CAB	AIR-DROPPED FLARE.
CADU	ACFT AUTOMATIC MEASURING AND DOSING DEVICE.
CAJ	LIFE VEST (AVN).
CAJ-43	
CAJ-43П	
CA3-3503	TRUCK PRODUCED AT THE SARANSK AUTO PLANT.
CA3-3504	
CAMIC	OBSERVATION AND LIAISON ACFT.
CANPOE3D	HOSPITAL TRAIN.
CAP	ACTIVE JAMMING STATION.
CAPC	ACFT EJECTION SYSTEM (PILOT).
CAPR	AUTOMATIC CONTROL SYSTEM. USED TO EQUALIZE ENGINE RPMs IN HELICOPTERS.
	ПОЛУПРИЦЕП
	БАШЕННЫЙ КРАН
	САМОХОДНАЯ АРТИЛЛЕРИЯ
	СВЕТЯЩАЯСЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА
	САМОЛЕТНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДОЗИРУЮЩАЯ УСТАНОВКА
	СПАСАТЕЛЬНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ЖИЛЕТ
	САМОЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ И СВЯЗИ
	САНИТАРНЫЙ ПОЕЗД
	СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ПОКИДАНИЯ САМОЛЕТА
	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

САР	СКАНИРУЮЩАЯ АНТЕННАЯ РЕШЕТКА	SCANNING ARRAY ANTENNA.
САМ	СРЕДНИЙ АВТОДОРОЖНЫЙ РАЗБОРНЫЙ МОСТ	MEDIUM DISMOUNTABLE VEHICULAR BRIDGE (DECK-TRUSS TYPE). 47M IS OVERALL LENGTH. BRIDGE SECTIONS ARE CARRIED BY MAZ-504 AND ZIL-130V TRUCKS.
САПП	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ПОЛЕТА	FLIGHT RECORDER (ACFT).
	САПП-12	
	САПП-12Г	
	САПП-12Д	
САТ-7	КОРОННЫЙ СЧЕТЧИК, ИЗМЕРЯЮЩИЙ ДОЗУ РАДИОАКТИВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	CORONA COUNTER FOR MEASURING RADIOACTIVITY.
САУ	САМОХОДНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ УСТАНОВКА	SELF-PROPELLED ARTY MOUNT.
САУ-57	САМОХОДНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ УСТАНОВКА С 57ММ ПУШКОЙ	57MM SELF-PROPELLED ANTITANK GUN.
САУ	СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ	AUTOMATED (FLIGHT) CONTROL SYSTEM (ACFT).
САУ-1Т	-----	AUTOMATED (FLIGHT) CONTROL SYSTEM, USED FOR THE IL-62M.
САУ	СОГЛАСИРУЮЩЕЕ АНТЕННОЕ УСТРОЙСТВО	MATCHING ANTENNA DEVICE.
СБ	САМОХОДНАЯ БАРЖА	SELF-PROPELLED BARGE.
СБ	СКОРОСТНОЙ БОМБАРДИРОВЩИК	HIGH-SPEED BOMBER.
СБ	СПАСАТЕЛЬНЫЙ БУКСИР	SALVAGE AND RESCUE TUGBOAT.
СБ	СРЕДНИЙ БОМБАРДИРОВЩИК	MEDIUM BOMBER.

СБ	СТРАТЕГИЧЕСКИЙ БОМБАРДИРОВЩИК	STRATEGIC BOMBER.
СБК	СТРОИТЕЛЬНЫЙ БАШЕННЫЙ КРАН	CONSTRUCTION TYPE TOWER CRANE.
СБК-1		
СБК-5		
СБП-206	СВАЕБОЙНЫЙ ПАРОМ ИЗ ПОНТОНОВ	PONTOON PILE DRIVER (BRIDGE BUILDING).
СБР	МЕХАНИЧЕСКИЙ БОМБОСБРАНВАТЕЛЬ	BOMB-RELEASE MECHANISM.
СБС	САМОЛЕТНЫЙ БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ СНАРЯД	ACFT BALLISTIC (PROJECTILE) MISSILE.
СБУ	САМОХОДНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА	SELF-PROPELLED BORING UNIT.
СБХ		7000KG CAPACITY OVER-SNOW VEHICLE, MOUNTED ON A AT-S PRIME MOVER. MSPD 35KM/HR.
СВ	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА В САМОЛЕТНОМ ОБОРУДОВАНИИ	CONTROL AND MEASURING APPARATUS (ACFT).
СВ	САМОЗАРЯДНАЯ ВИНТОВКА	SEMI-AUTOMATIC RIFLE.
СВ	СИГНАЛИЗАТОР ВЫСОТЫ	ALTIMETER (ACFT).
СВ-2	СИГНАЛЬНЫЙ ПРИБОР	SIGNAL DEVICE, USED BY FRONTIER TROOPS.
СВА5	СВЕТСИГНАЛЬНАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	SIGNAL FLARE.
СВВ-1	СВЕТОДАЛЬНОМЕР ВЕЛИЧКО И ВАСИЛЬЕВА	LIGHT RANGEFINDER, DESIGNED BY VELICHKO AND VASIL'YEV.
СВД	СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА ДРАГУНОВА	7.62MM DRAGUNOV SNIPER RIFLE. RANGE 800M; MAGCAP 10; MRANGE (WITH SCOPE) 1300M; ROF-20-30.
СВДП	СЕДИМЫ ВОЗИМЫЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ ПРИБОР	MOBILE DECONTAMINATING APPARATUS (SPREADER TYPE).

СВМ	СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	SPECIALIZED COMPUTER.
СВН	СРЕДСТВО ВОЗДУШНОГО НАПАДЕНИЯ	AIR STRIKE CAPABILITIES.
СВПВ	СООСНЫЙ ВИНТ ПРОТИВОПОЛОЖНОГО ВРАЩЕНИЯ	COUNTERROTATING COAXIAL PROPELLER.
СВЛ-К	СУДНО НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ С КАМЕРОЙ СХЕМОЙ	HOVERCRAFT (NAVAL).
СВС	СИСТЕМА ВОЗДУШНЫХ СИГНАЛОВ	AIR DATA SYSTEM (ACFT). AIR DATA SYSTEM FOR THE IL-62M ACFT.
СВС-ПН-15	-----	-----
СВС-36	САМОЗАРЯДНАЯ ВИНТОВКА СИМОНОВА ОБРАЗЦА 1936 ГОДА.	SIMONOV SEMIAUTOMATIC RIFLE, 1936 MODEL.
СВТ	САМОЗАРЯДНАЯ ВИНТОВКА ТОКАРЕВА	TOKAREV SEMIAUTOMATIC RIFLE.
СВША-40	СЧЕТЧИКИ ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	POL MEASURING DEVICE.
СГ	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА В САМОЛЕТНОМ ОБОРУДОВАНИИ	CONTROL AND MEASURING APPARATUS (ACFT).
СГ	СИФАЗНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ (АНТЕННА)	BROADSIDE ARRAY "LAZY H" ANTENNA.
СГ	СТАНКОВЫЙ (ПУЛЕМЕТ) ГОРЬКОВА	7.62MM GORYUNOV HEAVY MACHINE GUN. (SMOOTH BARREL TYPE). SAME AS THE SG VARIANT. REWORKED SG WITH DUST COVERS AND BARREL LOCK.
СГ-43	-----	-----
СГ-43М	-----	-----
СГ-11	ГАММА-СПЕКТРОСКОП	GAMMA-SPECTROSCOPE. MEASURES LEVEL OF RADIOACTIVITY IN GROUND AIR.
СГ-14	РАДИОМЕТР АВТОМОБИЛЬНЫЙ	MOTORIZED FIELD RADIOMETER, FOR LOCATING RADIOACTIVE ORE.
СГ-42		

СГД	СВЯЗНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ АНТЕННА	СOPHASED HORIZONTAL WIDE-BAND ANTENNA.
СГМ	СТАНКОВЫЙ ПУЛЕМЕТ ГОРЮЧОВА МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ	7.62MM MODERNIZED GORYUCHOV MACHINE GUN. RANGE 1KM; MAGCAP 250 (BELT); ROF 250-300.
СГМ-Б СГМТ	СТАНКОВЫЙ ПУЛЕМЕТ ГОРЮЧОВА МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ТАНКОВЫЙ	VERSION OF THE SGM MOUNTED ON AN ARMORED CARRIER. VERSION OF THE SGM MOUNTED ON AN ARMORED FIGHTING VEHICLE (TANK). USED ON T-54 AND T-55 TANKS. ROF 200-250
СГС-5	ГАЛОГЕННЫЙ СЧЕТЧИК, ИЗМЕРЯЮЩИЙ РАДИОАКТИВНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	HALOGEN COUNTER FOR MEASURING RADIOACTIVITY.
СГС-90/360	СИНХРОННЫЙ ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ВЕРТОЛЁТЕ МИ-6	SYNCHRO-GENERATOR OF ALTERNATING CURRENT FOR AN MI-6 HELICOPTER.
СД-1	СИГНАЛЬНЫЙ ПРИБОР	SIGNALING LIGHT FOR A CARGO ON THE PC-5-500 AIR DROP SYSTEM.
СД-1М	СТАЦИОНАРНАЯ СИГНАЛЬНАЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	FIXED SIGNAL DOSIMETRIC APPARATUS.
СД-44	САМОДВИЖУЩАЯСЯ ПУШКА 85ММ	AUXILIARY POWERED 85MM DIVISIONAL FIELD GUN (WAS USED AS THE REGIMENTAL ANTI-TANK GUN). ALSO USED AS THE 85MM GUN ON THE ASU-185 SP GUN. CREW 7; ETS END OF WWII; ENGINE N-72; MSPD 25KM/HR; MRANGE 15.64KM. UNIT OF FIRE IS 140 ROUNDS.
СД-60	СИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	SYNCHRONOUS ENGINE.
СД-67		DISTANCE MEASURING EQUIPMENT (LINEAR MEASURE TO A BEACON) (ACFT).
СЛА	САМОХОДНЫЙ ДОЖДЕВАЛЬНИК АГРЕГАТ	SELF-PROPELLED SPRINKLING UNIT.

СДБ	САМОХОДНАЯ ДЕСАНТНАЯ БАРЖА	SELF-PROPELLED LANDING BARGE.
СДБ	СКОРОСТНОЙ ДАЛЬНИЙ БОМБАРДИРОВЩИК	HIGH-SPEED LONG RANGE BOMBER.
СДД	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ ДУШ	SPECIAL DECONTAMINATION SHOWER.
СДК	СИСТЕМА ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	DOSIMETRIC MONITORING SYSTEM.
СДЛ	САПЕРНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ЛОДКА	WOODEN ENGINEER'S BOAT.
СДЛ	СКЛАДНАЯ ДЕСАНТНАЯ ЛОДКА	COLLAPSIBLE LANDING BOAT.
СДМ	ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	ROAD-BUILDING MACHINERY.
СДМ-2	СВАЙНЫЙ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТ	DIESEL POWERED HAMMER (ENGINEER'S).
СДРЛС	САМОЛЕТНАЯ ДАЛЬНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ	ACFT LONG-RANGE RADAR.
СДЦ	СЕЛЕКТОР ДВИЖУЩИХСЯ ЦЕЛЕЙ	MOVING TARGET SELECTOR (RADAR).
СЕВ	СИСТЕМА ЕДИНОВОГО ВРЕМЕНИ	SINGLE TIME SYSTEM (RADAR).
СЕТЗАГ	СЕТЕВОЙ ЗАГРАДИТЕЛЬ	NET LAYER.
СЖ	СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ	LIFE JACKET.
СЗ		CONCENTRATED CHARGE.
СЗ-1	ВЗРЫВНОЙ ЗАРЯД	EXPLOSIVE CHARGE.
СЗГТ	СВЕРХЗВУХОВАЯ ГАЗОВАЯ ТУРБИНА	SUPERSONIC GAS TURBINE.

СЭМ-45		OUTBOARD MOTOR FOR PONTOONS AND LIGHT RAFTS.
СЗУ	САМОХОДНАЯ ЗЕНИТНАЯ УСТАНОВКА	SELF-PROPELLED AA MOUNT.
СИ-4	СВЕТОВОЙ ИМИТАТОР	WEAPON FLASH SIMULATOR.
СИ-10-БГ		GEIGER COUNTER.
СИ-66	СВЕТОВОЙ ИМИТАТОР	WEAPON FLASH SIMULATOR.
СИ-36Г		GEIGER COUNTER.
СИМ	САМОЛЕТНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ МОНОКЛЬ	ACFT INFRARED EYEPiece.
СИМ	СВЕТОВОЙ ИМИТАТОР	LIGHT SIMULATOR (IN ARMORED UNITS).
СИМ-1	КОНТРОЛЬНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПРИБОР, ОБУ- ЧАЮЩИЙ НАВОДЧИКА ОРУДИЯ ТАНКА.	CONTROL AND TRAINING DEVICE FOR TRAINING A TANK GUN LAYER.
СИО	СВЕТОВОЙ ИМИТАТОР ОГНЯ	WEAPON FLASH SIMULATOR (ARTY).
СИРЕНА-2		REAR-WARNING RADAR ON THE IL-28, MIG-17, MIG-19, MYA-4, TU-16, TU-22, AND YAK-28 ACFT.
СИРЕНА-3		REAR-WARNING RADAR ON THE MIG-21, MIG-23, MIG-25, SU-15, SU-17, SU-20, AND TU-22M ACFT.
СК	САМОЛЕТ КОРРЕКТИРОВЩИК	SPOTTER ACFT.
СК	СЛЕДЯЩИЙ КОРПУС	TRACKING UNIT OF A GYROCOMPASS.
СК	СТОРЕЖЕВОЙ КОРАБЛЬ	CORVETTE, ESCORT VESSEL.
СК	СТРЕЛОВОЙ КРАН	JIB CRANE.

СК-01	ЗАЩИТНЫЙ КОМБИЧЕЗОН	TYPE 1 PROTECTIVE OVERALLS.
СК-3 СК-4		RESCUE DEVICE (OXYGEN TYPE).
СКА	СТОРОЖЕВОЙ КАТЕР	PATROL BOAT.
СКВ	САМОЛЕТ КОРОТКОГО ВЗЛЕТА	SHORT TAKEOFF ACFT.
СКВП	САМОЛЕТ С КОРОТКИМ ВЗЛЕТОМ И ПОСАДКОЙ	STOL ACFT.
СКТ	СТРЕЛОВОЙ КРАН ГУСЕНИЧНЫЙ	TRACKED JIB CRANE.
	СКТ-30	
	СКТ-40	
	СКТ-50	
	СКТ-63	
	СКТ-100	
СКО	СТАНЦИЯ КРУГОВОГО ОБЗОРА (РАДИОЛОКАЦИОННАЯ)	CIRCULAR SCAN SET (RADAR).
СКП	СИСТЕМА КИСЛОРОДНОГО ПИТАНИЯ	OXYGEN FEEDING SYSTEM (ACFT).
СКП-5		ARMORED RECOVERY VEHICLE ON A T-34 CHASSIS. CRANE 3000CM; CREW 2; ENGINE V-2-34; MSPD 55KM/HR.
СКР	СТОРОЖЕВОЙ КОРАБЛЬ	PATROL VESSEL, ESCORT VESSEL.
СКС	САМОЗАРЯДНЫЙ КАРАБИН СИМОНОВА	7.62MM SIMONOV SEMIAUTOMATIC CARBINE. ERANGE 400;
		MAGCAP 10 (INTEGRAL BOX); ROF 35-40.
СКС-36	САМОХОДНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ	SELF-PROPELLED COMPRESSOR, TYPE 36.

СКУ	СИГНАЛЬНО-КОДОВАЯ УСТАНОВКА	SIGNAL CODE COMMS EQUIPMENT (DEVICE).
СКУ	СТРЕЛОВОЙ КРАН УНИФИЦИРОВАННОЙ	UNITIZED JIB CRANE.
СКУ-101		
СЛ	СКЛАДНАЯ ЛОДКА	COLLAPSIBLE BOAT.
СЛП	ФОТОПУЛМЕТ СИСТЕМЫ СИМАНОВСКОГО, ЛЕБЕДЕВА, И ПРОКОФЬЕВА	SIMANOVSKIY, LEBEDEV, AND PROKOF'YEV GUN MOVIE CAMERA.
СМ	САМОЛЕТ	ACFT.
СМ	САМОЛЕТ-МИШЕНЬ	DRONE ACFT.
СМ	САМОЛЕТНЫЙ МЕТЕОРОГРАФ	ACFT METEOROGRAPH.
СМ	СВЕТОМАСКИРОВОЧНАЯ ЛАМПА	BLACKOUT LIGHT.
СМ	СИГНАЛЬНАЯ МИНА	SIGNAL MINE.
СМ	СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА	SNOW-REMOVAL VEHICLE.
СМ-2		
СМ-4-1		
СМ-14	КОМПРЕССОРНЫЙ АГРЕГАТ РАКЕТЫ	COMPRESSOR UNIT (ROCKET).
СМ-30		
СМ-63	РАКЕТНЫЙ СТАРТЕР	PROTOTYPE FOR THE MIG-19 ACFT. EIS 1955; ENGINE 2X RD-9B.
СМБ	СЕТЬ МАСКИРОВОЧНАЯ С ЛЕНТАМИ ИЗ БУМАГИ	MISSILE LAUNCHER (STARTER). CAMOUFLAGE NET WITH INTERWOVEN PAPER RIBBONS.

СМД-14А		DIESEL ENGINE FOR THE T-74 TRACTOR.
СМД-55		ENGINE FOR THE DT-55 TRACTOR.
СМД-60		ENGINE FOR THE T-150K TRACTOR.
СМД-462		ENGINE FOR THE T-125 TRACTOR.
СМЗ-8325		2-AXLE TRAILER (2-PN-2M) FOR THE PPK VEHICLE SERVICING UNIT.
СМК	СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ КРАН	CONSTRUCTION-ASSEMBLY CRANE.
СМК-7	-----	ELECTRIC CRANE ON A MAZ-200 CHASSIS.
СМЛ-58	СТАЦИОНАРНАЯ МОТОЛЕБЕДКА	STATIONARY POWER WINCH.
СМП	СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ ПОЕЗД	CONSTRUCTION/ASSEMBLY TRAIN.
СМУ	СВЕТОМАСКИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО	BLACKOUT DEVICE (CAMOUFLAGE).
СНАР	СТАНЦИЯ НАЗЕМНОЙ АРТИЛЛЕРИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	ARTY RECON RADAR.
СНАР-2		
СНИ-6/10		СИГНАЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВОЛТЯЖЕ ИЗМЕРЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ).
СНИС		САМОЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ, НАВЕДЕНИЯ, И СВЯЗИ (НАБЛЮДЕНИЕ, НАВЕДЕНИЕ И СВЯЗИ).
СНП	СТАНЦИЯ НАСОСНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ	MOBILE PUMPING STATION.
	СНП-25/60	
	СНП-50/80	
	СНП-500/100	

СНР	САМОНАВОДЯЩАЯСЯ РАКЕТА	НОМИНГ МИССИЛЕ.
СНР	СТАНЦИЯ НАВЕДЕНИЯ ЗЕНИТНОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	АА MISSILE GUIDANCE RADAR.
СНР	СТАНЦИЯ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТ	ROCKET VECTORING STATION.
СНР	РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТОЙ	RADIO-TECHNICAL DEVICE FOR GUIDANCE (ROCKET).
С/О	САМОДВИЖУЩЕЕСЯ ОРУДИЕ	GUN PROPELLED BY AN AUXILIARY MOTOR.
СО-7В		IDENTIFICATION, FRIEND OR FOE (IFF) TRANSPONDER FOR THE IL-62M, TU-134A, AND THE YAK-40 ACFT.
СОВ	СТОЙКИЕ ОТРАВЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	PERSISTANT CHEMICAL AGENTS.
СОД-57М		ACFT COMMS EQUIP (AIR TRAFFIC CONTROL/SELECTIVE IDENTIFICATION FACILITY) ON THE MI-24 HELICOPTER, AND THE MIG-23, MIG-25, SU-15, SU-17, SU-26, SU-24, TU-22M, AND YAK-28 ACFT.
СОИ	СТАНЦИЯ ОРУДИЙНОЙ НАВОДКИ	FIRE CONTROL RADAR.
СОИ-4	-----	WHIFF FIRE CONTROL RADAR FOR THE KS-19 100MM AA GUN.
СОИ-9	-----	FIRE CONTROL RADAR FOR THE KS-19 100MM AA GUN.
СОИ-9А	-----	FIRE CONTROL RADAR FOR THE S-6В 57MM AUTOMATIC AA GUN.
СОИ-3В	-----	KS-12 85MM AA GUN, AND THE KS-19 100MM AA GUN.
		FIRE CONTROL RADAR FOR THE KS-3В 130MM AA GUN.
СОИАР	ГИДРОЛОКАТОР	SONAR.
СОИД	СИГНАЛИЗАТОР ОПАСНОГО ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ САБИНА ПРИБЛИЖЕНИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СВЕТОВОГО	SIGNALIZER OF CABIN PRESSURE WARNING LIGHT.
СОИР	САМОПИСЕЦ ОТКЛОНЕНИЯ РУЛЕЙ	RUDDER DEFLECTION (DISPLACEMENT) RECORDER (ACFT).

	СИСТЕМА ОБРАТНОЙ ФРОНТАЛЬНОЙ СВЯЗИ	FRONTAL FEEDBACK COMMS SYSTEM.
СОФС		
СП	САПЕРНЫЙ ПРОВОД	BLASTING CORD.
СП	СИСТЕМА ПОСАДКИ	LANDING SYSTEM.
СП	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЦЕЛ	SPECIAL SIGHT.
СП	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЦЕЛ	SPECIAL TRAILER.
СП	СТАРТОВАЯ ПОЗИЦИЯ	LAUNCH SIGHT.
СП-1М	АВИАСЕКСТАНТ	AVIATION SEXTANT.
СП-2	САПЕРНЫЙ ПРОВОДНИК	BLASTING CORD.
СП-3-15		INTEGRATED ELECTRICAL FUEL, AND IGNITION SYSTEMS IN A TV2-117A ENGINE
СП-3-12TV		INTEGRATED ELECTRICAL FUEL, AND IGNITION SYSTEMS IN A D-25V ENGINE.
СП-5	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА ЗЕМЛЯ-ЗЕМЛЯ	SURFACE-TO-SURFACE GUIDED MISSILE.
СП-19	САМОХОДНЫЙ ПАРОМ	SELF-PROPELLED FERRY/PONTOON BRIDGE (LIMITED TO ONE TYPE OF TRAFFIC VERSUS THE NEW NZHM-56 BRIDGE WHICH REPLACES IT).
СП-50		INSTRUMENT LANDING SYSTEM FOR THE AN-24RT, AN-24T, MIG-23, MIG-25, SU-17, SU-19, SU-20, SU-24, AND TU-22M ACFT, AND THE MI-24 HELICOPTER.
	СП-50M	
	СП-68	

СПА	СЕЛЬСИН-ПРИЕМНИК АВТОРУЛЕВОЙ	SELSYN RECEIVER IN A GYROPILOT.
СПБ	СКОРОСТНОЙ ПИКИРУЮЩИЙ БОМБАРДИРОВЩИК	HIGH-SPEED DIVE BOMBER.
СПВ	СТАНДАРТНЫЙ ПОЛЕВОЙ ВИСКОЗИМЕТР	STANDARD FIELD VISCOSIMETER.
СПВ	СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ ВООРУЖЕНИЕ	MACHINE GUN AND CANNON ARMAMENT (OF ACFT).
СПВД	СВЕРХЗВУХОВОЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ.	SUPERSONIC RAMJET ENGINE.
СПГ	САМОХОДНАЯ ПУШКА-ГАУБИЦА	SELF-PROPELLED GUN-HOWITZER.
СПГ	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОЛЕВОЙ ГРЕЙДЕР	SPECIAL FIELD GRADER.
СПГ	СТАНКОВЫЙ ПУЛЕМЕТ ГОРЮЧОВА	GORYUNOV HEAVY MACHINE GUN.
СПГ	СТАНКОВЫЙ ПРОТИВОТАНКОВЫЙ ГРАНАТОМЕТ	122MM ANTITANK ROCKET LAUNCHER.
СПГ-9		TRIPOD-MOUNTED 73MM RECOILLESS ANTITANK GUN. (WITH ROCKET ASSISTED PROJECTILE). CREW 3; RANGE 500-1000M; RANGE 1960M (DIRECT FIRE); ROF 6.
СПГ-82	СТАНКОВЫЙ ПРОТИВОТАНКОВЫЙ ГРАНАТОМЕТ 82MM	82MM ANTITANK GRENADE LAUNCHER. RANGE 300M (STANDING TARGET); ROF 6.
СПД	СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	DATA TRANSMISSION SYSTEM.
СПДГ	СВОБОДНО-ПОРШНЕВОЙ ДВИГАТЕЛЬ С ГАЗОВОЙ ТУРБИНОЙ	FLOATING PISTON ENGINE WITH GAS TURBINE (AVN).
СПДК	СВОБОДНО-ПОРШНЕВОЙ ДВИГАТЕЛЬ С КОМПРЕССОРОМ	FLOATING PISTON ENGINE WITH COMPRESSOR (AVN).
СПЗ-2 СПЗ-4	КОМПЛЕКТ САПЕРНЫХ ПОДРЫВНЫХ ЗАРЯДОВ	SET OF ENGINEER EXPLOSIVE CHARGES (SAPPER).

СПК	СТАНЦИЯ ПЕРЕДАЧИ КОМАНД	COMMAND TRANSMITTER.
СПМ	СУМКА МИНЕРА-ПОДРЫВНИКА	MINE-DEMOLITION KIT.
СПО	СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОПОЗНАВАНИЯ	WARNING AND IDENTIFICATION SYSTEM.
СПО-8	САМОХОДНАЯ ПЛОЩАДКА АЭРОДРОМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	SELF-PROPELLED PLATFORM FOR AFLD MAINTENANCE.
СППГ	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОЛЕВОЙ ПОДВИЖНОЙ ГОСПИТАЛЬ	SPECIALIZED MOBILE FIELD HOSPITAL.
СПР	СТАНЦИЯ ПОМЕХ РАДИОВЗРЫВАТЕЛЯМ	JAMMER OF RADIO DETONATORS.
СПС	СПАСАТЕЛЬНОЕ СУДНО	RESCUE VESSEL.
СПС	СУВА ПОГРАНИЧНОГО СЛЮЯ	STARBOARD BLOWN FLAP.
СПУ	САМОЛЕТНОЕ ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО	ACFT INTERCOM SYSTEM.
СПУ-7	-----	ACFT INTERCOM FOR THE MI-24 HELICOPTER, AND AN-24RT ACFT.
СПУ-9	-----	ACFT INTERCOM FOR THE YAK-52 ACFT.
СПУ-10	-----	ACFT INTERCOM FOR THE SU-24 AND TU-22M ACFT.
СП	САМОНАВОДЯЩАЯСЯ РАКЕТА	HOMING MISSILE.
СП	СТАРТОВАЯ РАКЕТА	BOOSTER ROCKET.
СП	СТРАТЕГИЧЕСКАЯ РАКЕТА	STRATEGIC MISSILE.
СПБ	САМОЛЕТ-РАЗВЕДЧИК БЛИЖИИ	SHORT RANGE RECON ACFT.
СРД	СТАНЦИЯ РАДИОДАЛЬНОМЕРА	RADIO RANGING STATION.
СРД-5М		PROBABLE CENTERBODY RADAR SYSTEM IN A SU-17 ACFT. NATO HIGH FIX.

СРЗ-1Ф		ELECTRIC DELAY FUZE (MINES).
СРЗ-А	ПОДВИЖНАЯ РЕМОНТНО-ЗАРЯДНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ СТАНЦИЯ	MOBILE STORAGE BATTERY CHARGING STATION.
СРЗ0-2		IDENTIFICATION, FRIEND OR FOE SYSTEM FOR THE MIG-25, SU-24, AND TU-22M ACFT.
СРМ-1	ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ СЧЕТЧИК (ИЗЛУЧЕНИЯ)	PROPORTIONAL RADIATION COUNTER.
СРО	САМОЛЕТНЫЙ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ОТВЕТЧИК	ACFT RADAR (RADIO) RESPONDER.
СРО-1	СИСТЕМА РАДИОЛОКАЦИОННОГО ОПОЗНАНИЯ	IDENTIFICATION, FRIEND OR FOE SYSTEM FOR THE MIG-15 TU-114, AND TU-126 ACFT.
СРО-2	СИСТЕМА РАДИОЛОКАЦИОННОГО ОПОЗНАНИЯ	IDENTIFICATION, FRIEND OR FOE SYSTEM (NATO ODD RODS) FOR THE IL-28, MIG-17, MIG-19, MIG-21, MIG-23, MIG-25, SU-9, SU-11, SU-15, SU-2Ф, SU-24, TU-16, TU-22, TU-22M, TU-95, TU-128, MYA-4, YAK-28, AND YAK-28P ACFT.
СРО-2Г	-----	IDENTIFICATION, FRIEND OR FOE SYSTEM FOR THE MI-24 HELICOPTER.
СРО-2М	-----	IDENTIFICATION, FRIEND OR FOE SYSTEM FOR THE MIG-21MT, MIG-27, SU-7BMK, SU-15, SU-17, SU-2Ф, SU-24, TU-114, TU-126, AND YAK-36 ACFT.
СРТ		FLIGHT RECORDER.
СРТ-9М		
СРТ	САМОЛЕТНЫЙ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ПРИЦЕЛ	ACFT RADAR SIGHT.
СРТ	СТРОИТЕЛЬНО-РЕМОНТНЫЙ ПОЕЗД	CONSTRUCTION AND REPAIR TRAIN.
СРТ	СЧЕТНО-РЕШАЮЩИЙ ПРИБОР	COMPUTER.
СРТ	СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЙ РАДИОМЕТР ПОИСКОВЫЙ	SCINTILLATING SEARCH RADIOMETER.

СРП-1А	ПОРТАТИВНЫЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЙ ПОИСКОВЫЙ РАДИОМЕТР	PORTABLE SCINTILLATION SEARCH RADIOMETER.
СРП-2		
СРС	СТАЦИОНАРНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ	FIXED RADIO STATION.
СРУ	СЧЕТНО-РЕШАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	COMPUTER.
СРЦ	СТАНЦИЯ РАЗВЕДКИ И ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ	SURVEILLANCE AND ACQUISITION RADAR/TACTICAL CONTROL RADAR.
СС	САМОЛЕТНЫЙ СНАРЯД	AERODYNAMIC (CRUISE) MISSILE.
СС	САНИТАРНЫЙ САМОЛЕТ	EVACUATION ACFT.
СС	СПАСАТЕЛЬНОЕ СУДНО	RESCUE SHIP (SALVAGE SHIP).
СС	СТАРТОВАЯ СИСТЕМА	LAUNCHING SYSTEM, STARTER SYSTEM.
СС-1	СЕЛЬСИН-ПРИЕМНИК	SELSYN RECEIVER.
ССАП	СТАНЦИЯ СОЗДАНИЯ АКТИВНЫХ ПОМЕХ	ACTIVE JAMMING STATION.
ССДД	САМОЛЕТ-СНАРЯД ДАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	LONG-RANGE WINGED GUIDED MISSILE (DRONE).
ССН	САМОЛЕТ-СНАРЯД	CRUISE MISSILE.
ССП	СИНХРОННО-СЛЕДЯЩАЯ СИСТЕМА	SYNCHRONOUS FOLLOW-UP SYSTEM (OF A P-35 RADAR).
ССТ	САМОЛЕТ СОПРОВОЖДЕНИЯ ТАНКОВ	TANK SUPPORT ACFT.
ССТВ	СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ТАНКОВОГО	TANK GUN STABILIZATION SYSTEM.

ССС	СТАНЦИЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ	AA TARGET TRACKING RADAR.
СТ	СВЕРХТЯЖЕЛЫЙ (ВОЕННЫЙ МОСТ)	SUPERHEAVY (MILITARY BRIDGE).
СТ	СИГНАЛЬНЫЙ ТЕЛЕГРАФ	SIGNAL TELEGRAPH.
СТ	СПИРАЛЬНАЯ ТУРБИНА	SPIRAL TURBINE.
СТ-2	СИГНАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	SIGNAL TRANSFORMER.
СТ-2M		TELETYPE EQUIPMENT (SIGNAL CORPS).
СТ-5	СИГНАЛЬНЫЙ ТЕЛЕГРАФНЫЙ АППАРАТ	SIGNAL TELEGRAPHIC SET.
СТ-10		
СТ-19		
СТ-35		
СТ-5	СТАРТОВАЯ ТЕЛЕЖКА (АЭРОДРОМНАЯ)	AFLD BATTERY CART.
СТ-10	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ ДЛЯ 152ММ ГАУБИЦЫ-ПУШКИ	TELESCOPIC SIGHT FOR THE 152MM GUN-HOWITZER.
12 СТ-70		
СТ-18		STORAGE BATTERY FOR THE BMD-1.
СТ-19	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ ДЛЯ 122ММ ГАУБИЦЫ-ПУШКИ	DIRECT FIRE SIGHT FOR THE 122MM A-195 GUN. TELESCOPIC SIGHT FOR THE 122MM GUN-HOWITZER.
СТ-78	СТРЕЛКОВЫЙ ТРЕНАЖЕР	RIFLE TRAINER.
СТА	СТАРТОВЫЙ АККУМУЛЯТОР	STARTER BATTERY.
СТА	ТЕЛЕГРАФНЫЙ АППАРАТ	TELEGRAPH APPARATUS (SIGNAL TROOPS).

СТБ	СИСТЕМА ТАКТИЧЕСКОГО БОМБОМЕТАНИЯ	TACTICAL BOMBING SYSTEM.
СТИ	СТАНОК ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ ПИСТОЛЕТА-ПУЛ-ЕМЕТА, ОБРАЗА 1941 ФУДА	STAND FOR ZEROING A 1941 MODEL SUBMACHINE GUN.
СТЛ	СТРЕЛКОВЫЙ ТРЕНАЖЕР ЛЕТЧИКА	PILOT'S TRAINING APPARATUS FOR FIRING.
СТМ	ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ СЧИСЛИТЕЛЬ	ARTY CALCULATOR.
СТОЖКАТ	СТОРОЖЕВОЙ КАТЕР	PATROL BOAT.
СТП	СТАРТОВАЯ ПЛОЩАДКА	LAUNCHING PAD.
СТП СТП-Р	СТРЕЛКОВО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПРИБОР	MARKSMANSHIP TRNG DEVICE.
СТР	СТАНЦИЯ РАДИОДЕЗИНФОРМАЦИИ	RADIO DECEPTION SET.
СТРЕКОЗА		NAME FOR A HELICOPTER.
СТРЕЛА		HIGH-SPEED ELECTRONIC COMPUTER.
СТРЕЛА		SHOULDER FIRED(GRAIL/SA-7) SAM. EIS 1966; MRANGE 3.6KM.
СТС	СВЕРХЗВУКОВОЙ ТРАНСПОРТНЫЙ САМОЛЕТ	SUPERSONIC TRANSPORT ACFT.
СТС-5 СТС-6	ГЕЙГЕРОВСКИЙ СЧЕТЧИК	GEIGER COUNTER, RADIOMETER.
СТУ СТУ-2М	СНЕГОЧИСТИТЕЛЬ ТАНКОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	GENERAL-PURPOSE TANK SNOWFLOW.

СУ	САМОЛЕТ КОНСТРУКЦИИ СУХОГО (ПАВЕЛ ОСИПОВИЧ)	ACFT DESIGNED BY SUKHOY.
СУ	САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА	SELF-PROPELLED MOUNT (ASSAULT GUN).
СУ	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	SIGNAL DEVICE.
СУ	СПЕЦИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	SPECIAL CONTROL (DEVICE).
СУ-1	АВТОМАТИЧЕСКОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	AUTOMATIC SIGNAL DEVICE FOR EXCESSIVE RADIOLOGICAL CONTAMINATION RATE.
СУ-2	ЛЕГКИЙ СВЕРХЗВУКОВОЙ БОМБАРДИРОВЩИК КОНСТРУКЦИИ СУХОГО	SU-2 LIGHT BOMBER, DESIGNED BY SUKHOY.
СУ-7	-----	SINGLE-SEAT CLOSE-SUPPORT AND INTERDICTION ACFT, DESIGNED BY SUKHOY. ARM 2X 30MM NR-30 CANNON (2X 70 ROUNDS), PLUS 4X WING PYLONS WITH STORES; CRANGE 1450KM; EIS 1958-1959; ENGINE 1X AL-7F OR 1X AL-7F-1; MSPD 1700KM/HR; NATO FITTER; SCEIL 15150M.
	-----	SINGLE-SEAT CLOSE-SUPPORT AND ATTACK ACFT, DESIGNED BY SUKHOY. EIS 1959.
	-----	MODIFIED SU-78 (MORE POWERFUL) WITH TWIN RIBBON TAIL CHUTES. CRANGE 1450KM; EIS 1959; ENGINE 1X AL-7F-1; MSPD 1700KM/HR; SCEIL 15150M.
	-----	IMPROVED SU-78M ACFT (LOW PRESSURE TIRES), DESIGNED BY SUKHOY. MOST COMMON EXPORT MODEL OF THE SU-7 SERIES.
	-----	VARIANT OF THE SU-7 WITH SWING WINGS, DESIGNED BY SUKHOY.
	-----	NATO FITTER B.
	-----	DUAL-CONTROL TRAINER, DESIGNED BY SUKHOY. CAP 2 PLUS 0; NATO MODELIC.

SU-9	SINGLE-SEAT ALL-WEATHER INTERCEPTOR, DESIGNED BY SUKHOY. ARM 4X (ALKALI/AA-1) AAM'S, NO GUNS; CRANGE 1440KM; EIS 1959; ENGINE 1X AL-7F; NATO FISHPOT B. USED TIL 1968 AS THE SOVIET STANDARD PVO DEFENSIVE FIGHTER.
SU-9U	DUAL-CONTROL TRAINER MODEL OF THE SU-9, DESIGNED BY SUKHOY. ARM SAME AS THE SU-9 OR NOT FITTED; ENGINE 1X AL-7F; NATO MAIDEN.
SU-9UTI	TWO-SEAT TRAINER, DESIGNED BY SUKHOY. NATO MAIDEN.
SU-11	SINGLE-SEAT ALL-WEATHER INTERCEPTOR, DESIGNED BY SUKHOY. ARM 2X (ANAB/AA-3) AAM'S, NO GUNS; CRANGE 1440KM; EIS 1967; 1X AL-7F OR 1X AL-7F-1; MSPD 1910KM/HR; NATO FISHPOT C; SCEIL 17000M.
SU-11Y	TRAINER VARIANT OF THE SU-11, DESIGNED BY SUKHOY. ENGINE 1X AL-7F.
SU-14 БР-2	SELF-PROPELLED ARTY MOUNT CIRCA 1940.
SU-15	SINGLE-SEAT INTERCEPTOR, DESIGNED BY SUKHOY. ARM 2X (ANAB/AA-3) AAM'S, NO GUNS; COMBAT RANGE 725KM; EIS 1967; ENGINE 2X AL-21F-3; FERRY RANGE 2415KM; MSPD 2445KM/HR (ESTIMATED); NATO FLAGON; SCEIL 19800M.
SU-15Y	TRAINER VARIANT OF THE SU-15, DESIGNED BY SUKHOY.
SU-17	SINGLE-SEAT ATTACK AND CLOSE-SUPPORT ACFT, DESIGNED BY SUKHOY. ARM 2X 30MM NR-30 CANNON (2X 70 ROUNDS), PLUS 8 PYLONS WITH STORES; COMBAT RADIUS 360-630KM; EIS 1970-1972; ENGINE 1X AL-21F-3; MSPD 2305KM/HR; NATO FITTER C AND FITTER D; SCEIL 18000M.

SU-19	ORIGINALLY THOUGHT TO BE THE DESIGNATOR FOR THE NATO FENCER ACFT. NOW NOTED AS SU-24. SEE SU-24.
SU-20	EXPORT VARIANT OF THE SU-17, DESIGNED BY SUKHOY. ARM 2X 30MM NR-30 CANNON, PLUS PYLONS; EIS 1972-1973; ENGINE 1X AL-21F-3; MSPD 2305KM/HR; NATO FITTER C; SCEIL 18000M.
SU-22	VARIANT OF THE SU-20 (EXPORT FIGHTER), DESIGNED BY SUKHOY. CARRIES AAM'S. NATO FITTER C.
SU-24	VARIABLE-GEOMETRY GROUND ATTACK ACFT, DESIGNED BY SUKHOY. ARM 1X 23MM GSH-23-TWIN BARREL GUN IN BELLY, PLUS 6 PYLONS UNDER FUSELAGE; EIS 1974-1976; ENGINE 2X AL-21F-3 (PROBABLE); MSPD 2655KM/HR (ESTIMATED); NATO FENCER; SCEIL 18290.
SU-25	SINGLE-SEAT ADVANCED ATTACK FIGHTER, DESIGNED BY SUKHOY. EIS MIDDLE OF 1979; MSPD MACH 0.8.
SU-37	SELF-PROPELLED 37MM AA GUN. EIS 1939.
SU-76	76MM SELF-PROPELLED ASSAULT GUN (TANK DESTROYER). ARM 1X 76.2MM GUN (60 ROUNDS, MRANGE 8.6KM, ROF 10), PLUS 1X 7.62MM MACHINE GUN; CAP 4; CRANGE 361KM; ENGINE 2X GAZ-202; MSPD 45KM/HR. PROBABLE IMPROVED VARIANT OF THE SU-76. ENGINE 2X GAZ-203.
SU-76M	-----
SU-85	85MM SELF-PROPELLED AA GUN ON A T-34 CHASSIS. ARM 1X 85MM D5-S85 OR D5-S85A GUN (48 ROUNDS, MRANGE 13.6KM, ROF 8); CRANGE 300KM; CREW 4; EIS 1943, ENGINE 1X V-2-34; MSPD 55KM/HR.

СУ-85-Т	САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА С ПУШКОЙ 100ММ	MEDIUM TANK ARMORED RECOVERY VEHICLE.
СУ-100	САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА С ПУШКОЙ 100ММ	100MM ASSAULT GUN ON A T-34 CHASSIS. ARM 1X 100MM D-10S GUN (34 ROUNDS, MRANGE 15.4KM, ROF 8); CREW 4; CRANGE 300KM; EIS 1944; ENGINE 1X V-2-34M OR 1X V-2-34II; MSPD 55KM/HR.
СУ-100-Т		MEDIUM TANK ARMORED RECOVERY VEHICLE.
СУ-100У	САМОХОДНО-Артиллерийская установка (1940 года)	100MM ASSAULT GUN CIRCA 1940.
СУ-122	САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА С ОРУДИЕМ 122ММ	122MM ASSAULT GUN ON A T-34 CHASSIS. WITHDRAWN IN 1943.
СУ-152	САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА С ОРУДИЕМ 152ММ	152MM ASSAULT GUN ON A KV HEAVY TANK BASE. EIS 1943.
СУА	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АНТЕННОЙ	ANTENNA CONTROL SYSTEM.
СУВ	СНАРЯЖЕННЫЙ УПРОЩЕННЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	FITTED SIMPLIFIED FUZE.
СУД	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДИСТАНЦИОННАЯ	RADIO GUIDANCE SYSTEM (FOR RANGE CONTROL).
СУК	СОЛНЕЧНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ КУРСА	SOLAR COURSE INDICATOR.
СУО	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	FIRE CONTROL SYSTEM (TANKS).
СУП-7	СТРЕЛОЧНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПИЛОТА	PILOT'S NEEDLE TYPE INDICATOR.
СУШ-7	СТРЕЛОЧНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ШТУРМАНА	NAVIGATOR'S NEEDLE TYPE INDICATOR (NAVIGATIONAL INSTRUMENT).
СФ-2	ПОРОШОК ДЛЯ ДЕГАЗАЦИИ	POWDER FOR DECONTAMINATION OF VEHICLES.

СФЛ	СТАРТО-ФИНИШНАЯ ПЛОЩАДКА	TAKE-OFF AND LANDING AREA.
СХЛП	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ХИРУГИЧЕСКИЙ ПОЛЕВОЙ ПОДВИЖНОЙ ГОСПИТАЛЬ.	SPECIALIZED SURGICAL MOBILE FIELD HOSPITAL.
СХР	СУМКА ХИМРАЗВЕДЧИКА	CHEMICAL RECON KIT.
СХТ		40MM SIGNAL ROCKET FOR CBR WARNING.
СХТЗ	ТРАКТОР	TRACTOR.
СЦД-12	СЕРЕБРЯНО-ЦИНКОВЫЙ АККУМУЛЯТОР	SILVER-ZINC STORAGE BATTERY (FOR AN R-125 RADIO SET).
СЦЛ-20-24	НАСОС ДЛЯ ЗАПРАВКИ САМОЛЕТОВ ГОРЮЧИМ	PUMP FOR REFUELING ACFT.
СЦМ	СЧЕТНО-ЦИФРОВАЯ МАШИНА	DIGITAL COMPUTER.
СЧ	СВОЯ-ЧУЖОЙ	OURS-FOREIGNER (IFF RADAR).
СЧЗ-6 СЧЗ-6М	ЗВУКОМЕТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	SOUND RANGING STATION WITH INK RECORDING AT 6 POSTS.
СЧЭМ-36	ЗВУКОМЕТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ	SOUND RANGING STATION.
СШ СШ-65 СШ-75	САМОХОДНОЕ ШАССИ	SELF-PROPELLED CHASSIS.
СШ	САНИТАРНАЯ ШЛЮПКА	AMBULANCE SLOOP.
СШ	СКОРОСТНОЙ ШТУРМОВИК	HIGH-SPEED FIGHTER ACFT.
СШ-1 СШ-3 СШ-4 СШ-7 СШ-8	СПАСАТЕЛЬНАЯ ШЛЮПКА	LIFEBOAT.

СШГ	САМОХОДНОЕ ШАССИ	SELF-PROPELLED CHASSIS.
СШМ-4б	СПАСАТЕЛЬНАЯ ШЛЮПКА (МОТОРНАЯ)	4-MAN POWERED LIFEBOAT.
СШР-9	СПАСАТЕЛЬНАЯ ШЛЮПКА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	LIFEBOAT FOR 44 MEN, WITH MANUAL DRIVE.
СШУ-1	САМОХОДНАЯ ШПУРОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ	SELF-PROPELLED BLASTING UNIT FOR WORK IN ROCKY TERRAIN.
СЭМ	САМОЛЕТНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МЕТЕОРОГРАФ	ACFT ELECTRICAL METEOROGRAPH.
СЭП	СИСТЕМА ЭНЕРГОПИТАНИЯ	ELECTRICAL POWER SYSTEM.
СЭТ	САМОЛЕТНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТАХОМЕТР	ELECTRIC ACFT TACHOMETER.

T	ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНАЯ МАШИНА	HOISTING AND TRANSPORT VEHICLE.
T	ТАНК	TANK.
T	ТОРМОЗ	BRAKE.
T	ТРАКТОР	TRACTOR.
T	ТРАНЗИСТОР (В РАКЕТНОМ ОБОРУДОВАНИИ)	TRANSISTOR, USED IN ROCKET EQUIP.
T	ТРАССИРУЮЩИЙ СНАРЯД	TRACER SHELL MARKING.
T	ТЯЖЕЛЫЙ (ВОЕННЫЙ МОСТ)	HEAVY MILITARY BRIDGE.
T-1	ОДНУСТУПЕНЧАТАЯ ТАКТИЧЕСКАЯ РАКЕТА ЗЕМЛЯ-ЗЕМЛЯ	SINGLE-STAGE SSM (ALSO CALLED BB-4).
T-2	ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ РАКЕТА ЗЕМЛЯ-ЗЕМЛЯ	TWO-STAGE STRATEGIC SSM.
T-2	ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПАРАШЮТ	TRAINING PARACHUTE.
T-3	ДИСТАНЦИОННАЯ ТРУБКА	MODEL 3 TYPE TIME FUZE.
T-3	ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ РАКЕТА ЗЕМЛЯ-ЗЕМЛЯ	THREE-STAGE STRATEGIC SSM.
T-3A		
T-4		CRAWLER TRACTOR PRODUCED AT THE ALTAY TRACTOR PLANT. EIS 1965; ENGINE AM-01; MSPD 9KM/HR.
T-4A		IMPROVED VERSION OF THE T-4 WITH A MORE POWERFUL ENGINE.
T-4M		VERSION OF THE T-4 FOR HOT CLIMATES.
T-4П		
T-4	ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ РАКЕТА ЗЕМЛЯ-ЗЕМЛЯ	TWO-STAGE STRATEGIC SSM.

T-4	ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПАРАШЮТ	TRAINING PARACHUTE.
T4-60	ПРОТИВО-РАДИОЛОКАЦИОННАЯ МАСКИРОВКА ВОДНЫХ ОРИЕНТИРОВ	"CORNER REFLECTORS" USED IN ANTIRADAR CAMOUFLAGE OF WATER LANDMARKS.
T-5	ТАКТИЧЕСКАЯ РАКЕТА	TACTICAL ROCKET.
T-5A T-5B		
T-5	ТРАКТОР ЛИПЕЦКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА	TRACTOR PRODUCED AT THE LIPETSK TRACTOR PLANT.
T-5E		DESIGNATOR FOR THE (FROG-4) MISSILE SYSTEM. MRANGE 50KM.
T-6	ДУХУСТУПЕНЧАТАЯ РАКЕТА ЗЕМЛЯ-ЗЕМЛЯ	TWO-STAGE SSM.
T-6	ДИСТАНЦИОННАЯ ТРУБКА ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ	COMBINATION TIME FUZE.
T-7	ЗЕНИТНАЯ РАКЕТА	AA MISSILE.
T-7	САНИТАРНАЯ ТЕЛЕЖКА П ТИМОФЕЕВА	MEDICAL CART FOR EVACUATION OF CASUALTIES, DESIGNED BY P TIMOFEYEV.
T-7A	ОДНОСТУПЕНЧАТАЯ ТАКТИЧЕСКАЯ РАКЕТА	SINGLE-STAGE TACTICAL MISSILE.
T-8	ОДНОСТУПЕНЧАТАЯ ЗЕНИТНАЯ РАКЕТА	SINGLE-STAGE AA MISSILE.
8T-210	АВТОКРАН	VEHICULAR MOUNTED CRANE. ENGINE ZIL-375.
T-10		122MM TANK GUN. MRANGE 16.6KM; ROF 3.
T-10	ТЯЖЕЛЫЙ ТАНК	HEAVY TANK. ARM 1X 122MM GUN (30 ROUNDS), PLUS 1X 12.7MM DSHK CO-AXIAL MACHINE GUN, PLUS 1X 12.7MM DSHK AA MACHINE (1000 ROUNDS); CRANE 250-420KM; CREW 4; EIS 1953; ENGINE V-2-1S OR V-2K. MSPD 42KM/HR.

T-10M	-----		HEAVY TANK. SAME SPECS AS THE T-10 EXCEPT FOR 1X 14.5MM KPV MACHINE GUN (CO-AXIAL) AND 1X 14.5MM KPV MACHINE GUN (AA) (TOTAL OF 744 ROUNDS), INSTEAD OF THE 12.5MM MACHINE GUNS ON THE T-10.
T-12			100MM SMOOTHBORE ANTI-TANK GUN. STANDARD WEAPON IN THE ANTI-TANK BATTALION OF THE MOTORIZED RIFLE DIVISION. TOWED BY THE AT-P AND MTLB ARTY PRIME MOVERS, AND THE ZIL-131 AND ZIL-157 TRUCKS. CREW 6-7; RANGE 1-2KM; RANGE 8.5KM (DIRECT FIRE) - 18KM (INDIRECT FIRE); ROF 7-10. UNIT OF FIRE IS 60 ROUNDS.
T-12A T-12M			
T-34		СРЕДНИЙ ТАНК ТИП 34 С 76ММ ПУШКОЙ	MEDIUM TANK, TYPE 34, WITH 76MM GUN.
T-34/76			
T-34/76A		СРЕДНИЙ ТАНК ТИП 34 С 85ММ ПУШКОЙ	MEDIUM TANK, TYPE 34, WITH 85MM GUN. ARM 1X 85MM D5-T85 OR ZIS-S53 GUN (56 ROUNDS), PLUS 2X 7.62MM DT OR DTM MACHINE GUN (CO-AXIAL AND BOW)(TOTAL OF 2394 ROUNDS); RANGE 3000M; CREW 4-5; EIS 1943; ENGINE V-2-34 OR V-2-34M; MSPD 55KM/HR.
T-34/85			
T-34-T			MEDIUM-TANK RECOVERY VEHICLE. RANGE 3000M. CREW 3; ENGINE V-2-34. MSPD 55KM/HR.
T-37			FACTORY DESIGNATOR FOR THE SU-15.
T-37		ПЛАВАЮЩИЙ ТАНК	AMPHIBIOUS TANK.
T-38 T-40			
T-40		ТРАКТОР	WHEELED TRACTOR PRODUCED AT THE LIPETSK TRACTOR PLANT.

T-42	МАЧТОВО-СТРЕЛОВОЙ КРАН	JIB CRANE.
T-44	СРЕДНИЙ ТАНК	MEDIUM TANK. INTERIM TANK BETWEEN THE T-34/85 AND THE T-54 TANK SERIES.
T-45	ТРАССИРУЮЩАЯ ПУЛЯ	TRACER BULLET.
T-50	ТРАКТОР	TRACTOR PRODUCED AT THE MINSK TRACTOR PLANT.
T-54	СРЕДНИЙ ТАНК	MEDIUM TANK. ARM 100MM D-10T (NOT STABILIZED GUN (34 ROUNDS), PLUS 2X 7.62MM (CO-AXIAL AND BOW) SGMAT MACHINE GUN (TOTAL OF 3000 ROUNDS), PLUS 1X 12.7MM DSHK MACHINE GUN (500 ROUNDS); CRANGE 400KM; CREW 4; ETS 1949; ENGINE V-54 OR V-2-54; MSPD 50KM/HR. MEDIUM TANK WITH IMPROVED 100MM D-10TG MAIN GUN. THE D-10TG GUN IS STABILIZED IN THE VERTICAL PLANE. OTHER SPECS AS ABOVE, EXCEPT EIS MID 1950'S.
T-54A	-----	MEDIUM TANK WITH IMPROVED 100MM D-10T2S MAIN GUN. THE D-10T2S GUN IS STABILIZED IN BOTH HORIZONTAL AND VERTICAL PLANES. OTHER SPECS AS ABOVE, EXCEPT EIS 1957-1958
T-54B	-----	MINECLEARING TANKDOZER.
T-54BTU	ТАНК С БУЛЬДОЗЕРНЫМ ТАНКОВЫМ УСТРОЙСТВОМ	BRIDGE-LAYING TANK.
T-54MTU	ТАНКОВЫЙ МОСТОУКЛАДЧИК	TANK WITH MINECLEARING EQUIPMENT.
T-54/MT-54		ARMORED RECOVERY VEHICLE. HAS A JIB CRANE, BUT CAN ONLY TOW, NOT LIFT. CRANGE 400KM; CREW 3-5; ENGINE V-54; MSPD 48KM/HR.
T-54-T		

T-55	СРЕДНИЙ ТАНК	-----	MEDIUM TANK. ARM 1X 100MM D-10T2S GUN (43 ROUNDS), PLUS 2X 7.62MM (CO-AXIAL AND BOW) MACHINE GUN (3500 ROUNDS TOTAL); CRANGE 500KM; CREW 4; EIS LATE 1950'S; ENGINE V-55; MSPD 50KM/HR.
T-55A		-----	VARIANT OF THE T-55 WITH 7.62MM PKT CO-AXIAL MACHINE GUN AND NO BOW MACHINE GUN. FIRST SEEN IN MAY 1963.
T-56	ДОЖРАТ		LIFTING JACK.
T-58			PROBABLE FACTORY DESIGNATOR FOR A NEW ACFT FROM THE SUKHOY DESIGN BUREAU. HAS A 30MM GATLING GUN AND 2X R13-300 ENGINES.
T-60	ЛЕГКИЙ ТАНК		LIGHT TANK.
T-60	ТЯГАЧ (МОТОВОЗ)		TOW CAR (WITH TRACTION ENGINE).
T-62	СРЕДНИЙ ТАНК	-----	MEDIUM TANK. ARM 1X 115MM U-5TS SMOOTHBORE GUN (40 ROUNDS, ERANGE 1.5KM), PLUS 1X 7.62MM PKT CO-AXIAL MACHINE GUN (2500 ROUNDS). CRANGE 450-500KM; CREW 4; EIS 1961; ENGINE V-2-62 OR V-55; MSPD 55KM/HR.
T-62A		-----	MEDIUM TANK. HAS AN ADDITIONAL 12.7MM DSHK AA MACHINE GUN ON A ROTATING CUPOLA. OTHER SPECS ARE THE SAME, EXCEPT FOR THE EIS.
T-62K		-----	COMMAND VERSION OF THE T-62 TANK.
T-62-T			ARMORED RECOVERY VEHICLE ON A T-62 CHASSIS.
T-64		-----	MEDIUM TANK. ARM 1X 125MM SMOOTHBORE GUN (40 ROUNDS), PLUS 1X 7.62MM CO-AXIAL MACHINE GUN (2500 ROUNDS), PLUS 1X 12.7MM AA MACHINE GUN (500 ROUNDS); CRANGE 500KM; CREW 3; MSPD 60-80KM/HR.
T-64K		-----	COMMAND VERSION OF THE T-64 WITH NO 12.7MM AA MACHINE GUN.

T-70	ЛЕГКИЙ ТАНК	TYPE 70 LIGHT TANK.
T-72	СРЕДНИЙ ТАНК	MEDIUM TANK. ARM 1X 125MM SMOOTHBORE GUN (40 ROUNDS, RANGE 2-3KM, ROF 4 PLUS), PLUS 1X 7.62MM PKT CO-AXIAL MACHINE GUN (2500 ROUNDS), PLUS 1X 12.7MM OR 14.5MM MACHINE GUN (500 ROUNDS); CRANGE 500KM; CREW 3; EIS 1972; MSPD 100KM/HR. COMMAND VARIANT OF THE T-72 TANK.
T-72K9	-----	CRAWLER TRACTOR OF THE DT-54 SERIES. ENGINE SMD-14A.
T-74	-----	CRAWLER TRACTOR OF THE DT-54 SERIES. ENGINE D-75.
T-75	-----	NEWEST SOVIET MEDIUM TANK WHICH WILL PROBABLY ENTER IN SERVICE IN THE EARLY 1980'S. SPECS WHICH FOLLOW ARE ALL PROVISIONAL; ARM 1X 125MM SMOOTHBORE GUN (40 ROUNDS), PLUS 1X 7.62MM MACHINE GUN, PLUS 1X 12.7MM OR 14.5MM MACHINE GUN; CRANGE 500KM (700 WITH AUXILIARY TANKS); CREW 3; MSPD 70KM/HR PLUS.
T-80	TRANСПОРТЕР	TRANSPORTER.
T-90	ТРАКТОР-ТЯГАЧ ХАРЬКОВСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА	TRACTOR TYPE PRIME MOVER PRODUCED AT THE KHAR'KOV TRACTOR PLANT.
T-100	-----	SERIES OF CRAWLER TRACTORS PRODUCED AT THE CHELYABINSK TRACTOR PLANT (ALL BELONG TO THE S-80 SERIES). ALL OF THE T-100'S HAVE THE D-100 ENGINE.
T-100M	-----	VARIANT OF THE T-100 FOR USE IN SWAMPY AREAS.
T-100MB	-----	CONSTRUCTION TRACTOR VARIANT OF THE T-100.
T-100MP	-----	AGRICULTURAL TRACTOR VARIANT OF THE T-100.
T-100MC	-----	

T-125		WHEELED TRACTOR. ENGINE SMD-462.
T-125	ТРАКТОР ТЯГАЧ ХАРЬКОВСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА	TRACTOR TYPE PRIME MOVER PRODUCED AT THE KHAR'KOV TRACTOR FACTORY.
T-127		WHEELED LOGGING TRACTOR.
T-128		WHEELED TRACTOR.
T-130		SERIES OF CRAWLER TRACTORS REPLACING THE S-80/S-100 SERIES OF TRACTORS, PRODUCED AT THE CHELYABINSK TRACTOR PLANT. EIS 1973; ENGINE D-130.
T-130A	-----	VARIANT OF THE T-130 FOR USE IN COLD CLIMATES.
T-130B	-----	VARIANT OF THE T-130 FOR USE IN SWAMPY AREAS.
T-130ГП	-----	VARIANT OF THE T-130 FOR CONSTRUCTION USE.
T-130П	-----	VARIANT OF THE T-130 FOR USE IN TROPICAL CLIMATES.
T-140	ГУСЕНИЦНЫЙ ТРАКТОР	CRAWLER TRACTOR. CHASSIS FOR THE D-275, D-290, AND D-521 BULLDOZERS.
T-140Д	-----	CRAWLER TRACTOR. CHASSIS FOR THE D-543 SINGLE-BUCKET LOADER.
T-150	-----	CRAWLER TRACTOR REPLACING THE DT-54 SERIES, PRODUCED AT THE KHAR'KOV TRACTOR PLANT.
T-150К	-----	WHEELED TRACTOR DEVELOPED FROM THE T-150.
T-155		
T-158		
T-150К		
T-170		
T-180		
T-180Г		
T-180ГП		
T-180К		
T-180С		

T-21Ø	WHEELED TRACTOR (FOR DOZER OR CONSTRUCTION WORK). ENGINE 2D-12GSM.	
T-22Ø	COLD WEATHER CRAWLER TRACTOR. ENGINE DV-22Ø.	
T-33Ø	COLD WEATHER CRAWLER TRACTOR. ENGINE 8DV-33Ø.	
T-431	SINGLE-TURBOJET ENGINE ACFT.	САМОЛЕТ С ОДНИМ ТУРБОРЕАКТИВНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ
T-5ØØ	COLD WEATHER CRAWLER TRACTOR. ENGINE DV-5ØØ.	
TA	TELEPHONE SET.	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
TA	HEAVY ARTY.	ТЯЖЕЛАЯ АРТИЛЛЕРИЯ
TA-5	NAME FOR A ZIL-131 TRUCK WITH WINCH.	
TA-6	AUXILIARY POWER UNIT IN THE TAIL UNIT OF THE IL-62 ACFT.	
TA-57	HF/VHF FIELD TELEPHONE SET (FOR USE IN FIELD EXERCISES). USES P-274M CABLE.	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ
TAB	THERMITE BOMB.	ТЕРМИТНАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА
TAM	FIELD TELEPHONE SET WITH INDUCTIVE RANGING SYSTEM.	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ С ИНДУКТОРНЫМ ВЫЗОВОМ
TAM-43 TAM-43P		
TAM	MAGNETIC FIELD TELEPHONE.	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МАГНИТНЫЙ
TAM-56		
TAM	HIGH-POWER TELEPHONE SET.	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МОЩНЫЙ

ТАНТАЛ		SIGNAL DEVICE USED BY BORDER TROOPS.
ТАПЗ-755А	ПРИЦЕП	TRAILER FOR THE MNUM-50M TONED OIL PUMPING UNIT.
ТАС	ТАКТИЧЕСКАЯ АНТЕННАЯ СИСТЕМА	TACTICAL ANTENNA SYSTEM.
ТАУ-М		GYRO-STABILIZED CAMERA MOUNT ON AN AN-30 ACFT.
ТАФА	ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ АЭРОФОТОАППАРАТ	TOPOGRAPHIC AERIAL CAMERA.
ТБ	ТАКТИЧЕСКИЙ БОМБАРДИРОВЩИК	TACTICAL BOMBER.
ТБ	ТЕРМИТНАЯ БОМБА	THERMITE BOMB.
ТБ	ТЯЖЕЛЫЙ БОМБАРДИРОВЩИК	HEAVY BOMBER.
ТБ-25-2		CHEMICAL DECONTAMINATION UNIT FOR CLOTHING.
ТБЕПО	ТЯЖЕЛЫЙ БРОНЕПОЕЗД	HEAVY ARMORED TRAIN.
ТБИ	ТЯЖЕЛЫЙ БОМБАРДИРОВОЧНЫЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ	HEAVY FIGHTER-BOMBER.
ТБИ	ТЕЛЕУПРАВЛЯЕМЫЙ БОМБАРДИРОВЩИК-МИШЕНЬ	BOMBER DRONE.
ТБИ	ТЯЖЕЛЫЙ БОМБАРДИРОВЩИК МОРСКОЙ	HEAVY NAVAL BOMBER.
ТБР	ТАКТИЧЕСКИЙ БЕСПЛОТНЫЙ РАЗВЕДЧИК	TACTICAL RECON DRONE.
ТВ2-117А		ISOTOV SINGLE-SHAFT FREE-TURBINE ENGINE FOR THE MI-8 AND MI-24 HELICOPTERS.
ТВ-2ВМ		SOLOV'YEV D-25V SINGLE SHAFT FREE-TURBINE ENGINE FOR THE MI-6, MI-10, V-12, AND KA-22 HELICOPTERS.
ТВ-2ВК		SOLOV'YEV ENGINE FOR THE KA-22 HELICOPTER.

ТВЗ-117А		ENGINE FOR THE A-10 AND MI-24 HELICOPTERS.
ТВ-100	ТРУБКА ВЫВЕРКИ	SIGHTING TUBE.
ТВА	ТУРБОВЕНТИЛЯТОРНЫЙ АГРЕГАТ	TURBOFAN UNIT (FOR VERTICAL TAKEOFF AND LANDING).
ТВГ-11 ТВГ-411	ТЕРМОМЕТР ВЫХОДНЫХ ГАЗОВ	EXHAUST GAS THERMOMETER.
ТВД	ТЕРМОВАКУУМНЫЙ ДЕГАЗАТОР	THERMOVACUUM DECONTAMINATING APPARATUS.
ТВД	ТУРБОВИНТОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	TURBOPROP ENGINE.
ТВД-10		TURBOPROP ENGINE FOR THE YAK-18 AND BE-30 ACFT.
ТВД-10А		GLUSHENKOV TURBOPROP ENGINE FOR THE AN-28 ACFT.
ТВД-10Б		GLUSHENKOV TURBOPROP ENGINE FOR THE AN-3, AN-28, AND YAK-18PM ACFT.
ТВД-850		ENGINE FOR THE AN-28 ACFT.
ТВДРД	ТУРБОВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	TURBOFAN BYPASS ENGINE.
ТВДД	ТУРБОВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	TURBOFAN ENGINE.
ТВДФР	ТУРБОВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ФОРСАЖНОЙ КАМЕРОЙ	TURBOFAN ENGINE WITH AFTERBURNER.
ТВМ	ТЯЖЕЛЫЙ ВИСЯЧИЙ МОСТ	HEAVY SUSPENSION BRIDGE (TO 60 METERS IN LENGTH).
ТВН	ТАНКОВОЕ ВОЖДЕНИЕ НОЧЬЮ	COMBAT VEHICLE DRIVER'S BINOCULAR INFRARED PERISCOPE.

ТВН-1	-----	BINOCULAR INFRARED PERISCOPE FOR THE T-54 AND T-62
ТВН-2	-----	TANKS, AND FOR THE ZSU-23-4 SP AA MOUNT.
ТВН-25		
ТВН-12	ТЕРМОС	INSULATED FOOD CONTAINER.
ТВНО-2		BINOCULAR INFRARED PERISCOPE. SAME AS THE TVN-2.
ТВРД	ТУРБОВИНТОВЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	TURBOPROP JET ENGINE.
ТГ	ТЕОДОЛИТ ГОРНЫЙ	MOUNTAIN THEODOLITE.
ТГ-2.		
ТГ-16	-----	SELF-CONTAINED STARTER/GENERATOR IN REAR OF STARBOARD
ТГ-16М	-----	ENGINE NACELLE OF AN AN-24V AND AN-24T ACFT.
ТГ-200		SELF-CONTAINED STARTER/GENERATOR FOR THE AN-32 ACFT.
ТГС	ТЕПЛОВАЯ ГОЛОВКА САМОНАВЕДЕНИЯ	MOTORSCOOTER.
ТГШ	ТЕЛЕФОН В ТАНКОВОМ ПЕРЕГОВОРНОМ	THERMAL SELF-DIRECTING (HOMING) HEAD, TARGET-SEEKING
ТД	ТАНКОВЫЙ ДАЛЬНОМЕР	HEAD.
ТД-2	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОТИВОХИМИЧЕСКИЙ ПАКЕТ	TANK INTERPHONE SYSTEM.
ТДА	ТЕРМИЧЕСКАЯ ДЫМОВАЯ АППАРАТУРА	TANK RANGEFINDER (TELEMETER).
ТДД	ТАНК ДАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	INDIVIDUAL CHEMICAL FIRST AID KIT.
ТДП	ТАНКОВЫЙ ДЕГАЗАЦИОННЫЙ ПРИБОР	THERMAL SMOKE APPARATUS.
		LONG-RANGE TANK.
		TANK DECONTAMINATION DEVICE.

ТДП	ТАНКОВЫЙ ДУМОВОЙ ПРИБОР	TANK SMOKE APPARATUS.
ТДП	ТРАКТОРНАЯ ДЕГАЗАЦИОННАЯ ПРИЦЕПКА	VEHICLE DECONTAMINATION KIT.
ТДП-1	ТРАКТОРНАЯ ДЕГАЗАЦИОННАЯ ПРИЦЕПКА С ХЛОРНОЙ ИЗВЕСТЬЮ	TRACTOR-DRAWN DECONTAMINATING TRUCK WITH BLEACHING POWDER.
ТДР МК Р370		AFTERBURNING ENGINE FOR THE MIG-21F.
ТДТ	ТРЕЛЕВОЧНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ ТРАКТОР	TIMBER-DRAGGING DIESEL TRACTOR.
ТДТ-40		
ТДТ-40М		
ТДТ-55		VERSION WITH A ONE-MAN CAB AND A DOZER BLADE.
ТДТ-60		
ТДТ-75		
ТЕН	ТЕТРОНИТРОПЕНТАЭРИТРИТ	PENTAERYTHRITOL TETRANITE (EXPLOSIVE).
ТЕХ.3.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАМЬКАНИЕ	MAINTENANCE VEHICLE AT REAR OF MARCH COLUMN.
ТЕХНАБ	ТЕХНИЧЕСКОЕ СНАБЖЕНИЕ	TECHNICAL SUPPLIES.
ТЗ	ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК	FUEL TRUCK (FOR DIRECT DELIVERY TO VEHICLES).
ТЗ-2	ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК	FUEL TRUCK ON A KAZ-608 CHASSIS. ENGINE ZIL-130YA5; MSPD 75KM/HR.
ТЗ-5	ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК	FUEL TRUCK.
ТЗ-5-375	ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК	5000 LITER FUEL SERVICE TRUCK. TOWS THE PTS 4, 2-375 TRAILER (4200 LITER CAPACITY).
ТЗ-8-255Б	ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК	8000 LITER FUEL SERVICE TRUCK ON A KRAZ-255B CHASSIS.
ТЗ-22	ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК	FUEL SERVICE TRUCK.

T3-3Ø	АВТОТОПЛИВОЗАПРАВШИК	FUEL SERVICE TRUCK FOR REFUELING ACFT.
T3-44		22ØØØ LITER FUEL SERVICE TRUCK (44ØØØ LITER WITH TRAILER).
T3-15Ø T3-151	ТОПЛИВОЗАПРАВШИК	FUEL SERVICE TRUCK.
T3-2ØØ	ТОПЛИВОЗАПРАВШИК	FUEL SERVICE TRUCK ON A MAZ-2ØØ CHASSIS. SAME AS THE ATZ-8-2ØØ.
T3-5ØØ	ТОПЛИВОЗАПРАВШИК	FUEL SERVICE TRUCK ON A MAZ-5ØØ CHASSIS. SAME AS THE ATZ-8-5ØØ.
T3-16ØØØ		FUEL SERVICE TRUCK.
T3A-7, 5-5ØØA		ACFT FUEL SERVICE TRUCK.
T3Y	ТУРБОУБУЧАТАЯ ГРЕБНАЯ УСТАНОВКА	TURBO-GEAR PROPELLER UNIT.
T3I	ТРУДНОЗАТОПЛЯЕМОЕ ПЕРЕПРАВОВОЕ ИМУЩЕСТВО	FLOTATION EQUIPMENT FOR RIVER CROSSINGS (FOOTBRIDGE WITH A LENGTH OF 56M/SINGLE LANE).
T3K	ТРУБА ЗЕНИТНАЯ КОМАНДИРА	COMMANDER'S ZENITH TELESCOPE (ARTY).
T3M	ТРАНСПОРТНО-ЗАРЯЖАЮЩАЯ МАШИНА	TRANSPORT AND LOADING VEHICLE (FOR A MISSILE).
T3N	ТРУДНОЗАТОПЛЯЕМЫЙ ПЕРЕПРАВОВОЙ МАТЕРИАЛ	FLOTATION EQUIP FOR RIVER CROSSINGS.
T3P	ТРУДНОЗАТОПЛЯЕМЫЙ ПОПЛАВОК	NONSINKABLE FLOAT.
TI	ТЕРМОИЗВЕЩАТЕЛЬ	THERMAL DETECTOR.
TI3 NR 4	СВЕТОФИЛЬТР	PROTECTIVE GOGGLES.

"ТИСС"	РАДИОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЗАРАЖЕННОСТИ АЛЬФА ИЛИ БЕТА-АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ	РАДИОМЕТР FOR MEASURING CONTAMINATION (ALFA OR BETA ACTIVE SUBSTANCES).
ТК	ТАНКОВАЯ КОРОТКОВОЛНОВАЯ (РАДИОСТАНЦИЯ) SHORT-WAVE TANK (RADIO SET).	
ТК	ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ	WHEELED TRACTOR.
ТК-4		
ТКВД	ТУРБОКОМПРЕССОРНЫЙ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	TURBO-COMPRESSOR JET ENGINE.
ТКГ	ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ ГОРНЫЙ	TRENCH DIGGER (MOUNTAIN VARIANT).
ТКГ-1-35		
ТКН	-----	ARMORED VEHICLE COMMANDER'S INFRARED NIGHT PERISCOPE.
ТКН-1Т	-----	ARMORED VEHICLE COMMANDER'S INFRARED NIGHT PERISCOPE FOR THE ZSU-23-4 SP AA SYSTEM.
ТКН-3	-----	ARMORED VEHICLE COMMANDER'S INFRARED NIGHT PERISCOPE FOR THE T-62 AND T-62A TANKS, AND FOR THE BMP COMBAT VEHICLE.
ТКО	ТРУБКА КРУГОВОГО ОБЗОРА	CIRCULAR SCAN SCOPE (RADAR).
ТКРД	ТУРБОКОМПРЕССОРНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	TURBO-(COMPRESSOR) JET ENGINE.
ТКС-П		COURSE SENSING SYSTEM FOR THE IL-62M ACFT.
ТКТ	ТАНКОВЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ТРЕНАЖЕР	MULTIPURPOSE TRAINING APPARATUS FOR TANK FIRING.
ТКУ	ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	GENERAL PURPOSE TRENCH DIGGER.
ТКУ-Ø, 9		
ТКЭ	КРАН-ТРУБОУКЛАДЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ELECTRIC PIPE-LAYING CRANE.
ТКЭ-58		

ТЛ	ТЛ-29 ТЛ-39	ТРЕНАЖЕР ЛЕТЧИКА ----- -----	PILOT TRAINING DEVICE. PILOT TRAINING DEVICE FOR THE L-29 JET TRAINER. PILOT TRAINING DEVICE FOR THE L-39 JET TRAINER.
ТМ	ТМ-35 ТМ-41 ТМ-44 ТМ-46 ТМ-57 ТМ-60 ТМ-62	ПРОТИВОТАНКОВАЯ МИНА ----- ----- ----- ----- -----	ANTITANK MINE. METALLIC ANTITANK MINE. METALLIC ANTITANK MINE. METALLIC ANTITANK MINE.
ТМ	ТМ-57 ТМ-59 ТМ-59Д	ТЕПЛОВАЯ МАШИНА ----- -----	HEAT ENGINE. HEAT ENGINE ON A T-105 SNOW LOADER CHASSIS. HEAT ENGINE WITH A VK-1 JET ENGINE FOR BLOWING HOT AIR.
ТМБ	ТМБ-1 ТМБ-2	ПРОТИВОТАНКОВАЯ МИНА БУМАЖНАЯ -----	PAPER ANTITANK MINE. TAR-COVERED CARDBOARD CYLINDER ANTITANK MINE. USES AN MV-5 FUZE.
ТМБ-46			ANTITANK MINE (WITH A WELL).
ТМГ-3		ТЕПЛОВАЯ МАШИНА НА УРАЛ-375Н	HEATING UNIT DESIGNED FOR AFLD DE-ICING, MOUNTED ON AN URAL-375N CHASSIS. HEATING UNIT IS THE VK-1A JET ENGINE.
ТМД	ТМД-2 ТМД-44 ТМД-Б ТМДБ	ПРОТИВОТАНКОВАЯ МИНА ДЕРЕВЯННАЯ ----- ПРОТИВОТАНКОВАЯ МИНА ДЕРЕВЯННАЯ БОЛЬШАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ МИНА ДЕРЕВЯННАЯ БРИКЕТНАЯ	WOODEN ANTITANK MINE. FIELD FABRICATED WOODEN ANTITANK MINE. LARGE WOODEN ANTITANK MINE. WOOD-BRIQUET ANTITANK MINE.

ТМЗ-1050А		1050HP DIESEL ENGINE FOR THE BELAZ-549 TRUCK.
ТМК-2	ПРОТИВОТАНОВАЯ МИНА	SHAPED CHARGE ANTITANK MINE.
ТММ	ТОПОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ МАШИНА	ТОПОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ИНСТРУМЕНТ.
ТММ	ТЯЖЕЛЫЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ МОСТ	HEAVY MECHANIZED BRIDGE (REPLACES THE КММ BRIDGE) CARRIED BY KRAZ-214 AND KRAZ-255B TRUCKS. 1 BRIDGE EQUALS 4X 10.5M SPANS (42M). SPECS FOR KRAZ-214 VEHICULAR MOUNTED BRIDGE FOLLOW: CRANGE 4000KM; CREW 2; ENGINE V-54; MSPD 48KM/HR.
ТММ-3		METALLIC ANTITANK MINE SIMILAR TO THE ТМ-46 MINE.
ТМН-46		HEAVY PONTOON BRIDGE SET. CARRIED ON A ZIL-151 TRUCK. EIS 1942.
ТМП	ТЯЖЕЛЫЙ МОСТОВОЙ ПАРК	SELF-PROPELLED HOT AIR BLOWER FOR RUNWAYS AND DECONTAMINATION.
ТМС-65	ТЕПЛОВАЯ МАШИНА САМОХОДНАЯ	CHEMICAL DECONTAMINATION UNIT MOUNTED ON A URAL-375E TRUCK. USES A VK-IF JET ENGINE TO DECONTAMINATE ARMORED FIGHTING VEHICLES.
ТМС-65	ТЯЖЕЛАЯ МАШИНА САНИТАРНАЯ	CARDBOARD ANTITANK MINE. USES AN MV-5 FUZE AND A MD-2 DETONATOR.
ТМСБ		TANK SIGHTING DEVICE, USED FOR THE Т-34/85 TANK.
ТМФД	ТАНКОВЫЙ ПРИЦЕЛ	TANKER.
ТН	ТАНКЕР	TURBOPUMP UNIT.
ТНА	ТУРБОНАСОСНЫЙ АГРЕГАТ	

ТНА-2 ТНА-3	ТАНКОВАЯ НАВИГАЦИОННАЯ АППАРАТУРА	TANK NAVIGATION APPARATUS.
ТНБ	ТЯЖЕЛЫЙ НОЧНОЙ БОМБАРДИРОВЩИК	HEAVY NIGHT BOMBER.
ТНВ-15	ТЕРМОМЕТР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	FREE-AIR THERMOMETER (ACFT).
ТНП-165		TANK PERISCOPE FOR THE T-62 TANK.
ТНП-350Б		OBSERVATION DEVICE ON A BMP COMBAT VEHICLE.
ТНП-А	ПЕРИСКОПИЧЕСКИЙ СМОТРОВОЙ ПРИБОР	PEREOSCOPIC SIGHTING DEVICE.
ТНПО-170		OBSERVATION DEVICE ON A BMD-1 AIRBORNE COMBAT VEHICLE.
ТНПП	ТАНК НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПЕХОТЫ	INFANTRY CLOSE-SUPPORT TANK.
ТНПП-220		SIGHT FOR A BMD-1 AIRBORNE COMBAT VEHICLE.
ТНРС	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ СВИНЦА	LEAD TRINITRORESORCINATE (EXPLOSIVE).
ТНТ	ТРИНИТРОТОЛУОЛ	TRINITROTOLUENE (TNT).
ТО	ТАНКОВЫЙ ОГНЕМЕТ	TANK FLAMETHROWER.
ТО-1	ПОГРУЗЧИК	LOADER (ENGINEER TROOPS).
ТО-3А		
ТО-5		
ТО-6Б		
ТО-7		
ТО-10А		
ТО-11		
ТО-15		
ТО-17		
ТО-18		
	-----	LOADER ON A T-130 TRACTOR BASE.

ТОЛ	ТИФНТРОГОЛУОЛ	TNT (EXPLOSIVE).
ТОН-3В1	ОКРАСОЧНАЯ УСТАНОВКА	VACUUM TYPE PAINT SPRAYER.
ТОП	ТАНКОВЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ	TANK TELESCOPIC SIGHT.
ТОП-7	ТРЕНАЖЕР ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ	FIRING TRAINER (USED FOR BMP CREWS).
ТОПТ	ТРЕНАЖЕР ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ ТАНКОВОЙ	TANK CREWMAN'S FIRING TRAINER.
ТОПТ-1 ТОПТ-2		
ТОРКАТ	ТОРПЕДНЫЙ КАТЕР	PT BOAT, TORPEDO BOAT.
ТОС	ТАНКОВЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (ПРИЦЕЛ)	STABILIZED TANK SIGHT.
ТП		PARACHUTE RELEASE MECHANISM. FOR USE AFTER LANDING IN BAD WEATHER CONDITIONS.
ТП	ТАНКОВАЯ ПУШКА	TANK GUN.
ТП	ТЕПЛОПЕЛЕНГАТОР	THERMAL DIRECTION FINDER.
ТП	ТОПОПРИВЯЗЧИК	VEHICLE WITH MOUNTED SURVEY INSTRUMENTS (ARTY).
ТП-1М	ТРАНСПОРТЕР В ПРОДОЛЬНОСТЬВЕИНОМ СКЛАДЕ	CARRIER USED IN FOOD STORAGE DEPOTS.
ТП-2	ПОДЪЕМНИК	CONSTRUCTION HOIST.
ТП-3		
ТП-4		
ТП-5		
ТП-7		
ТП-9		

ТП-4	ТЕЛЕСКОПНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ БУРИЛЬНЫЙ МОЛОТОК	PNEUMATIC TELESCOPE HAMMER DRILL.
ТП-9В		AMPHIBIOUS CRAWLER TRACTOR PRODUCED AT THE OMEGA TRACTOR PLANT IN PETROZAVODSK.
ТПУ	ТЕЛЕФОННОЕ ПЕРЕГОВОРНО-ВЫЗЫВНОЕ УСТРОЙСТВО	TELEPHONE CONVERSATION AND CALLING DEVICE.
ТПГ	ТЫЛОВОЙ ПОЛЕВОЙ ГОСПИТАЛЬ	REAR FIELD HOSPITAL.
ТПК	ТАНКОВЫЙ ПЕРИСКОП КОМАНДИРА	COMMANDER'S TANK PERISCOPE.
ТПК-1	-----	COMMANDER'S TANK PERISCOPE, USED ON THE T-54 TANK.
ТПК	ТРАНСПОРТЕР ПЕРЕДНЕГО КРАЯ	FORWARD EDGE OF BATTLE AREA TRANSPORTER (FOR WOUNDED).
ТПКУ	КОМАНДИРСКИЙ ПЕРИСКОПИЧЕСКИЙ ПРИБОР	COMMANDER'S OBSERVATION PERISCOPE. MAGNIFIES 5X.
ТПКУ-2	-----	COMMANDER'S OBSERVATION PERISCOPE USED ON THE ZSU-23-4 SP AA SYSTEM.
ТПКУ	ТЕЛЕГРАФНОЕ ПЕРЕГОВОРНО-КОНТРОЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	TELEGRAPH CONVERSATION AND CONTROLLING DEVICE.
ТПМ	ТЯЖЕЛЫЙ ПОНТОННЫЙ МОСТ	HEAVY PONTOON BRIDGE.
ТПН	ТАНКОВЫЙ ПРИЦЕЛ НОЧНОЙ	TANK GUNNER'S SIGHT FOR NIGHT FIRING.
ТПН-1	-----	TANK GUNNER'S SIGHT FOR NIGHT FIRING USED IN T-55 AND T-62 TANKS.
ТПН-1-41-11	-----	TANK GUNNER'S SIGHT FOR NIGHT FIRING USED IN THE T-62 TANK.
ТПН-1-41-22М	-----	HEAVY INFANTRY FLAMETHROWER.
ТПО	ТЯЖЕЛЫЙ ПЕХОТНЫЙ ОГНЕМЕТ	CART MOUNTED HEAVY INFANTRY FLAMETHROWER. MRANGE 65M (UNTHICKENED FUEL), 180M (THICKENED FUEL).
ТПО-5В	-----	
ТПО-5ВМ	-----	

ТПП	ТЯЖЕЛЫЙ ПОНТОННЫЙ ПАРК	HEAVY PONTON BRIDGE SET (IMPROVED TMP BRIDGE SET). SINCE REPLACED BY THE PMP BRIDGE. TRANSPORTED BY ZIL-151, ZIL-157, AND ZIL-157K TRUCKS. BMP BOATS ARE USED TO POSITION THE BRIDGE. SEVERAL LENGTHS AND TONNAGE CAPACITIES ARE POSSIBLE.
ТППГ	ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПОЛЕВОЙ ПОДВИЖНОЙ ГОСПИТАЛЬ	MOBILE THERAPEUTIC FIELD HOSPITAL.
ТПС	ТЕРМОПЕЛЕНГАТОРНАЯ СТАНЦИЯ	THERMAL DIRECTION FINDING STATION.
ТПУ	ТАНКОВОЕ ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО	TANK INTERCOM SYSTEM.
	ТПУ-3	
	ТПУ-4	
ТР	ТАКТИЧЕСКАЯ РАКЕТА	TACTICAL MISSILE.
ТР	ТЕЛЕРАДИОМЕТР	TELE-RADIOMETER, REMOTE RADIOMETER.
ТР	ПЕРИСКОП	PERISCOPE.
ТР	(УЧЕБНО)-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ (САМОЛЕТ)	JET TRAINER (ACFT).
ТР-6	РОЛЬГАНГ	CONVEYER.
ТР-155		SPECIAL TRAINER FOR DRIVING TANKS OR BMP'S.
ТРАССА		PART OF A TANK NAVIGATION SYSTEM.
ТРГК	ТАНКИ РЕЗЕРВА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ	TANKS OF THE HIGH COMMAND RESERVE.
ТРД	ТУРБОРЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	TURBOJET ENGINE.

ТРДВ	ТУРБОВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	TURBOFAN JET ENGINE.
ТРДД	ТУРБОРЕАКТИВНЫЙ ДВУХВАЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	DOUBLE-SHAFT TURBOJET ENGINE.
ТРДД	ТУРБОРЕАКТИВНЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	TURBOJET BYPASS ENGINE.
ТРДДФ	ТУРБОРЕАКТИВНЫЙ ДВУХВАЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ФОРСАЖНОЙ КАМЕРОЙ	DOUBLE-SHAFT TURBOJET ENGINE WITH AFTERBURNER.
ТРДДФ	ТУРБОРЕАКТИВНЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ФОРСАЖНОЙ КАМЕРОЙ	TURBOJET BYPASS ENGINE WITH AFTERBURNER.
ТРДК	ТУРБОРЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ СО ВТОРЫМ КОМПРЕССОРОМ	TURBOJET ENGINE WITH SECOND COMPRESSOR.
ТРДРУ	ТУРБОРЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С РЕВЕРСИВНЫМ УСТРОЙСТВОМ	TURBOJET JET ENGINE WITH REVERSING DEVICE.
ТРДФ	ТУРБОРЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ФОРСАЖНОЙ КАМЕРОЙ	TURBOJET ENGINE WITH AFTERBURNER.
ТРФОН-СЕКЮР		GEOPHONE (USED TO SEARCH FOR PEOPLE BURIED UNDER RUBBLE). ACCURATE TO 4-8M FROM THE STETHOSCOPE.
ТРМ	ТЯЖЕЛЫЙ РАЗБОРНЫЙ МОСТ	HEAVY SECTIONAL BRIDGE.
ТРМ	ТАНКРЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE TANK REPAIR SHOP.
	ТРМ-75	
	ТРМ-А	
	ТРМ-А-49	
	ТРМ-А-60	
	ТРМ-Б	
	ТРМ-Б-70	
ТРС	ТУРБОРЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД	SPIN-STABILIZED MISSILE.

TRC-19Ø	ТРАШЕЙНЫЙ ЭКСКАВАТОР	19ØMM UNGUIDED MISSILE.
ТРЭК	ТРАКТОР СВАРОЧНЫЙ	TRENCH EXCAVATOR, DIGGING MACHINE.
ТС	ТЕОДОЛИТ	WELDING TRACTOR.
ТС-2	ТАНКИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПЕХОТЫ	THEODOLITE.
ТСП	ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ РУЧНАЯ	INFANTRY SUPPORT TANKS.
ТСР	ТРАНСПОРТНЫЙ САМОСВАЛЬНЫЙ ТРАКТОР	MANUAL TELEPHONE SET.
ТСТ	ПИСТОЛЕТ ТУЛЬСКИЙ ТОКАРЕВА	TRANSPORT DUMP TRACTOR.
ТТ	ПЕРЕНОСНЫЙ ТЕСТЕР ТАНКОВЫХ РАДИОСТАНЦИЙ	TOKAREV TULA PISTOL CIRCA 1933. SEE TT-33
ТТ-1	ПОРТАБЛЕ ТЕСТЕР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ	PORTABLE TESTER FOR RESISTANCE MEASUREMENT AND TUBE TESTING OF TANK RADIOS.
ТТ-2	ТРИАНГУЛЯЦИОННЫЙ ТЕОДОЛИТ	TRIANGULATION THEODOLITE.
ТТ-2/6		
ТТ-3		
ТТ-4		CRAWLER TRACTOR PRODUCED AT THE ALTAY TRACTOR PLANT. ENGINE AM-Ø1.
ТТ-3Ø		THEODOLITE USED BY THE ARTY TOPOGRAPHIC SERVICE.
ТТ-33	ПИСТОЛЕТ ТУЛЬСКИЙ ТОКАРЕВА	7.62MM TOKAREV TULA PISTOL CIRCA 1933. ERANGE 5ØM; MAG CAP 8; ROF 3Ø (SEMI-AUTOMATIC). UNIT OF FIRE IS 24 ROUNDS.
ТТ-5Ø	ТЕОДОЛИТ-ТАХОМЕТР	TACHYMETRIC THEODOLITE, TYPE 5Ø.

ТТ8-155		DYNAMIC PHOTO-TRAINER FOR TANKS AND BMP'S.
ТУ	САМОЛЕТ КОНСТРУКЦИИ ТУПОЛЕВА	ACFT DESIGNED BY TUPOLEV.
ТУ	ТИПОВОЕ УБЕЖИЩЕ (ПЕЩЕРНОГО ТИПА)	STANDARD SHELTER (CAVE TYPE).
ТУ	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	TRANSMISSION AMPLIFIER.
ТУ-2		HIGH-SPEED DIVE BOMBER, DESIGNED BY TUPOLEV. ARM 2X 20MM SHVAK GUN, PLUS 5X 7.62MM SHKAS MACHINE GUN, PLUS 5X RS-132 ROCKET MISSILES, PLUS 1500-2000KG OF BOMBS. CRANGE 200KM; CREW 4; EIS 1941; ENGINE 2X ASH-82FN; MSPD 530KM/HR; SCEL 900M.
ТУ-4		HEAVY BOMBER DESIGNED BY TUPOLEV (COPY OF THE AMERICAN B-29 BOMBER). ARM 5 TWIN CANNONS PLUS 5000KG OF BOMBS; CRANGE 510KM; CREW 11; EIS 1947; ENGINE 4X ASH-73TK; MSPD 558KM/HR; SCEL 1120M.
ТУ-14		BOMBER ACFT DESIGNED BY TUPOLEV. ALSO USED TO DROP TORPEDOES. ARM 4X 23MM CANNON, PLUS 1000-3000KG OF BOMBS; CRANGE 300KM; CREW 3; EIS 1948-1949; ENGINE 2X VK-1; MSPD 861KM/HR.
ТУ-16		STRATEGIC BOMBER, DESIGNED BY TUPOLEV. ALSO USED AS A RECON, ECM, TANKER, MARITIME PATROL, AND STRIKE ACFT. ARM 6X 23MM NR-23 CANNON, PLUS UP TO 9000KG OF BOMBS (SOME VERSIONS CARRY ASM'S); CRANGE 480-725KM; EIS 1954-1955; ENGINE 2X AM-3M OR 2X AM-209; MSPD 945KM/HR; NATO BADGER; SCEL 1300M.
ТУ-20		ANOTHER NAME FOR THE TU-95 ACFT. SEE TU-95.

TY-22 SUPERSONIC BOMBER, DESIGNED BY TUPOLEV. ALSO USED AS AN ECM, RECON, MARITIME ATTACK, MARITIME RECON, AND TRAINER ACFT. ARM 1X 23MM NS-23 CANNON, PLUS BOMBS (SOME VERSIONS CARRYS ASM'S); CRANGE 2250KM/HR; CREW 3; EIS 1961-1963; ENGINE 2 UNKNOWN REAR TURBOJETS; MSPD 1480KM/HR; NATO BLINDER; SCEL 18000M.
 TY-22Y TY-22 YЧЕБН-11 TRAINER VARIANT OF THE TU-22, DESIGNED BY TUPOLEV.

TY-22M VARIABLE GEOMETRY RECON BOMBER, DESIGNED BY TUPOLEV. ARM 2X 23MM GUN, PLUS BOMBS (9435KG MAXIMUM) AND ASM'S; CRANGE 8050KM UNREFUELED; EIS 1974; ENGINE PROBABLY 2 UPRATED NK-144 ENGINES; MSPD 2445KM/HR; NATO BACKFIRE; SCEL 18290M.

TY-24 POSSIBLE SERVICE DESIGNATION OF THE TU-126 ACFT. SEE TU-126.

TY-26 ORIGINALLY THOUGHT TO BE THE DESIGNATOR FOR THE TU-22M (BACKFIRE) BOMBER. SEE TU-22M.

TY-28 ALL WEATHER INTERCEPTOR, DESIGNED BY TUPOLEV. EIS 1961-1963.
 TY-28П LONG RANGE ALL-WEATHER INTERCEPTOR, DESIGNED BY TUPOLEV. ARM 4X AAM; CRANGE 4900KM (WITH EXTERNAL TANKS); CREW 2; EIS 1961-1963; MSPD 1850KM/HR; NATO FIDDLER; SCEL 18000-20000M.

TY-85 EXPERIMENTAL HEAVY BOMBER, DESIGNED BY TUPOLEV. CRANGE 8850-13000KM; CREW 16; EIS 1950; ENGINE 4X VD-4K; MSPD 665KM/HR. DID NOT GO INTO PRODUCTION.

TY-88 PROTOTYPE OF THE TU-16 ACFT, DESIGNED BY TUPOLEV.

TY-95

STRATEGIC BOMBER, DESIGNED BY TUPOLEV. ALSO USED AS A RECON, LCM, AND MARITIME RECON ACFT. ARM 6X 23MM NS-23 CANNON, PLUS ASM'S AND BOMBS (TO 11340KG); CRANGE 12550KM (LOADED); CREW 5; EIS 1954-1956; ENGINE 4X NK-12MV; MSPD 870KM/HR; NATO BEAR; SCEIL 13400M.

TY-102

TUPOLEV BUREAU DESIGNATOR FOR THE TU-28P. SEE TU-28P.

TY-104

SWEPT-WING PASSENGER PLANE/TRANSPORT, DESIGNED BY TUPOLEV. CAP. 3 PLUS 50-70; NATO CAMEL.

TY-104A

VARIANT OF THE TU-104 WITH 2X RD-3M-500 ENGINE.

TY-104B

VARIANT OF THE TU-104. CAP 5 PLUS 100; CRANGE 21000-31100KM; EIS 1955; ENGINE 2X RD-3M OR 2X RD-3M-500.

TY-110

ACFT DESIGNED BY TUPOLEV.

TY-114

CIVIL AIRLINER/TRANSPORT, DESIGNED BY TUPOLEV. CAP 5 PLUS 100-220; CRANGE 7000-8400KM; EIS 1957; ENGINE 4X NK-12MV; MSPD 870KM/HR. SCEIL 10000M.

TY-114D

SPECIAL TRANSPORT VARIANT OF THE TU-114 WITH A SHORTER AND SLIMMER BODY THAN THE TU-114 (LESS CAPACITY).

TY-124

PASSENGER AIRLINER/TRANSPORT, DESIGNED BY TUPOLEV. CAP 3 PLUS 44; CRANGE 1600-2100KM; EIS 1960-1962; ENGINE 2X D-20P; MAXIMUM CSPD 870KM/HR.

TY-124B

STANDARD VERSION OF THE TU-124. CAP 3 PLUS 56.

TY-124K

SEMI-LUXURY VERSION OF THE TU-124. CAP 3 PLUS 36.

TY-124K2

DELUX VERSION OF THE TU-124. CAP 3 PLUS 22.

TY-126

AIRBORNE EARLY WARNING AND CONTROL ACFT, DESIGNED BY TUPOLEV. DEVELOPED FROM THE TU-114 ACFT. ARM 0; CRANGE 12558KM; CREW 12; CSPD 750KM/HR; EIS 1967-1968; ENGINE 4X NK-12MV; MSPD 800KM/HR; NATO MOSS. HAS AN 18 HOUR ENDURANCE FOR OPERATIONS.

TU-128	-----	ANOTHER NAME FOR THE TU-28P. SEE TU-28P.
TU-134	-----	MEDIUM RANGE COMMERCIAL TRANSPORT ACFT, DESIGNED BY TUPOLEV. CAP 3 PLUS 64-72; CRANGE 3220KM; CSPD 750-900KM/HR; EIS 1967; ENGINE 2X D-30 (MOUNTED IN REAR); NATO CRUSTY; SCEIL 1200MM.
TU-134A	-----	VARIANT OF THE TU-134 WITH SLIGHTLY GREATER CAPACITY. CAP 3 PLUS 76-80.
TU-142	-----	NAVAL VERSION OF THE TU-95 BOMBER. USED FOR ASW. NATO BEAR.
TU-144	-----	SUPERSONIC TRANSPORT (SST) ACFT, DESIGNED BY TUPOLEV. CAP 3 PLUS 140; CRANGE 6500KM; CSPD 2300KM/HR; EIS 1976; ENGINE 4X NK-144; MSPD 2500KM/HR; NATO CHARGER; SCEIL ABOUT 1900MM.
TU-144Д	-----	VARIANT OF THE TU-144 WITH NEW ENGINES.
TU-154	-----	CIVIL PASSENGER JET, DESIGNED BY TUPOLEV. CAP 3 PLUS 128-164; CRANGE 2450-6900KM; CSPD 850-975KM/HR; EIS 1968; ENGINE 3X NK-8-2 OR 3X NK-8-211; NATO CARELESS.
TU-154A	-----	VARIANT OF THE TU-154. CAP 3 PLUS 168; EIS 1975; ENGINE 3X NK-8-2U.
TU-154Б	-----	LARGER VARIANT OF THE TU-154. CAP 3 PLUS 180; EIS 1977; ENGINE 3X NK-8-2U.
TU-154Б-2	-----	
TU-154M	-----	
TU-160	-----	LONG RANGE BOMBER, DESIGNED BY TUPOLEV.
ТУМ-150	-----	PIPELAYING VEHICLE.
ТУМ-150В	-----	ТРУБОУКЛАДОЧНАЯ МАШИНА

ТУНО-7	ТРЕНИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО НАВОДИЩИКА-ОПЕРАТОРА	GUNNER-OPERATOR TRAINING DEVICE FOR BMP CREWS.
ТУР	ТУРЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА	TURR. T MOUNT.
ТУСН	ТЕПЛОВОЕ УСТРОЙСТВО САМОНАВЕДЕНИЯ	THERMAL SELF-GUIDING DEVICE (HOMING DEVICE).
ТУФ	ТКАНЕВО-УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР	FABRIC AND CARBON FILTER FOR WATER PURIFICATION UNDER FIELD CONDITIONS.
ТУФ-200		
ТУЭ	ТЕРМОМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	UNIVERSAL ELECTRIC THERMOMETER (ACFT).
ТУЭ-48	НАРУЖНЫЙ ТЕРМОМЕТР В САМОЛЕТАХ	ACFT EXTERNAL AIR THERMOMETER.
ТУЭ-49Т	ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА И ВОДЫ	TELE-THERMOMETER FOR MEASURING OIL AND WATER TEMPERATURE OF AN ENGINE.
ТУП	ТРУБКА ХОЛОДНОЙ ПРИСТРЕЛКИ	OPTICAL DEVICE FOR CHECKING THE BORESIGHT OF A GUN. NOTED RE ACFT AND TANKS.
ТУЦ	ТАХОМЕТР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	CENTRIFUGAL TACHOMETER.
ТУШ	ТАНКОВЫЙ ШАРНИР (ПРИЦЕЛ)	TANK BALL AND SOCKET TYPE SIGHT (FOR TURRET MACHINE GUN).
ТУШ	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ШАРНИРНЫЙ ПРИЦЕЛ	TELESCOPIC LINK SIGHT.
ТУШ	ТРОТТИЛ С ШНЕЙДЕРИТОМ	TROTYL AND SCHNEIDERITE (EXPLOSIVE).
ТУШ	ТЯЖЕЛЫЙ ШТУРМОВИК	HEAVY ATTACK ACFT.
ТУШ-0,5	ТЕЛЕЖКА-ШТАБЕЛЕР	CART TYPE CARGO STACKER.
ТУШ-2-22		GUNNER'S DIRECT FIRE SIGHT FOR THE 100MM D-10T GUN ON THE T-54 TANK.

ТУ-2-32		GUNNER'S DIRECT FIRE SIGHT FOR THE 100MM D-10T2S GUN ON T-54B AND T-55 TANKS.
ТУ-2A-27		GUNNER'S DIRECT FIRE SIGHT FOR THE 100MM D-10TG GUN ON T-54A TANKS.
ТУ-2Б-32		GUNNER'S DIRECT FIRE SIGHT FOR THE 100MM D-10T2S GUN ON T-54 TANKS.
ТУ-2Б-41У		GUNNER'S SIGHT FOR THE T-62 TANK.
ТУ	ТАНКОВЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ШАРНИРНЫЙ ПРИЦЕЛ	TELESCOPIC BALL-SOCKET SIGHT FOR THE T-34 AND T-34/85 TANK.
ТУ-16		DIRECT FIRE SIGHT FOR THE SU-85 SP AA GUN.
ТУ-17		DIRECT FIRE SIGHT FOR THE D-25S SP GUN.
ТУ-19 ТУ-20		DIRECT FIRE SIGHT FOR THE SU-100 SP ASSAULT GUN.
ТУК-66		SIGHT FOR THE PT-76 TANK.
ТУЗ-1000	ЭЛЕКТРОИТАБЕЛЕР	ELECTRIC CART-TYPE CARGO STACKER.
ТЭ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТАХОМЕТР	ELECTRIC TACHOMETER.
ТЭ-3	ТАХОМЕТР ТАНКОВЫЙ	TANK TACHOMETER (SPEEDOMETER).
ТЭ-15 ТЭ-22	АВИАЦИОННЫЙ ТАХОМЕТР	ACFT TACHOMETER.
ТЭМ-15	МАНОМЕТР	TANK OIL PRESSURE GAUGE.

ТОЛЬКО

DESIGNATOR FOR A LAUNCHER FOR A TYPE OF FREE
FLIGHT ROCKETS.

ТЯРД

ТЕРМОЯДЕРНЫЙ РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

THERMONUCLEAR ROCKET ENGINE.

У	УБЕЖИЩЕ	У	УБЕЖИЩЕ	SHELTER.
У	УЧЕБНЫЙ (САМОЛЕТ)	У	УЧЕБНЫЙ (САМОЛЕТ)	TRAINER (ACFT).
У-5ТС		У-5ТС		NAME FOR THE 115MM SMOOTHBORE GUN ON THE T-62 TANK. ERANGE 1.5KM; ROF 5.
У-6М	УСИЛИТЕЛЬ	У-6М	УСИЛИТЕЛЬ	AMPLIFIER IN THE GIK-1 GYROCOMPASS (ACFT).
УА5	УПРАВЛЯЕМАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	УА5	УПРАВЛЯЕМАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	GUIDED BOMB.
УА6	УДАРНЫЙ АВИАНОСЕЦ	УА6	УДАРНЫЙ АВИАНОСЕЦ	ATTACK ACFT CARRIER.
УАВР	УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ	УАВР	УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ	DEVICE FOR AUTOMATICALLY SWITCHING ON RESERVE POWER.
УАВТ	УДАРНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ АВИАНОСЕЦ	УАВТ	УДАРНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ АВИАНОСЕЦ	HEAVY ATTACK ACFT CARRIER.
УАЗ	УЛЬЯНОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД	УАЗ	УЛЬЯНОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД	VEHICLES PRODUCED AT THE UL'YANOVSK MOTOR VEHICLE PLANT.
УАЗ-69		УАЗ-69		TRUCK/JEEP PRODUCED AT THE UL'YANOVSK MOTOR VEHICLE PLANT (ORIGINALLY PRODUCED AS GAZ-69 TIL 1956, WHEN PRODUCTION WAS MOVED TO UL'YANOVSK). CARRIES THE 3M6 (SNAPPER/AT-1) ATGM. CAP 1 PLUS 7; CRANGE 530-535KM; ENGINE M20; MSPD 90KM/HR.
		УАЗ-69-68		
		УАЗ-69А		
		УАЗ-69А-68		
		УАЗ-69АМ		
		УАЗ-69М		
		УАЗ-69РХ		
		УАЗ-69	РАЗВЕДКАТЕЛЬНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ	VARIANT WITH AN M-21 ENGINE. VARIANT WITH AN M-21 ENGINE. CBR RECON VEHICLE VARIANT OF THE UAZ-69.

YA3-450

YA3-450A
YA3-450D

LIGHT TRUCK PRODUCED AT THE UL'YANOVSK MOTOR VEHICLE PLANT. CAP 1 PLUS 1; MSPD 80KM/HR. AMBULANCE VARIANT OF THE UAZ-450. CARGO TRUCK VARIANT OF THE UAZ-450. CRANGE 265KM ENGINE M-20; MSPD 95KM/HR.

YA3-451

YA3-451A
YA3-451D

VAN PRODUCED AT THE UL'YANOVSK MOTOR VEHICLE PLANT. AMBULANCE VARIANT OF THE UAZ-451. EIS 1961. CARGO TRUCK VARIANT OF THE UAZ-451. EIS 1961; ENGINE ZMZ-451; MSPD 95KM/HR. CARGO TRUCK VARIANT OF THE UAZ-451. EIS 1961; ENGINE M-21. IMPROVED VERSION OF THE UAZ-451. ENGINE M-21.

YA3-452

YA3-452A
YA3-452B
YA3-452G
YA3-452D

4-WHEEL DRIVE VAN PRODUCED AT THE UL'YANOVSK MOTOR VEHICLE PLANT. AMBULANCE VARIANT OF THE UAZ-452. ALSO USED AS A WEATHER LAB ON THE AN-8 ACFT. EIS 1964. TEN-SEATER MICROBUS VARIANT OF THE UAZ-452. AMBULANCE SURVEY VEHICLE VARIANT OF THE UAZ-452 VAN. CARGO BED TRUCK VARIANT OF THE UAZ-452. CAP 1 PLUS 2; CRANGE 400-430KM; EIS 1965; ENGINE ZMZ-451E; MSPD 95KM/HR. UAZ-452D WITH SHIELDED ELECTRICAL SYSTEM. UAZ-452 WITH SHIELDED ELECTRICAL SYSTEM. UAZ-452 WITH LUGGAGE RACK. TRACTOR TRUCK VARIANT OF THE UAZ-452.

YA3-452E
YA3-452E
YA3-452M
YA3-452N
YA3-452T-2
YA3-452T-11

YA3-455

YA3-456

VAN SIMILAR TO THE UAZ-452, PRODUCED AT THE UL'YANOVSK MOTOR VEHICLE PLANT.

TRACTOR TRUCK PRODUCED AT THE UL'YANOVSK MOTOR VEHICLE PLANT.

4-WHEEL DRIVE JEEP/TRUCK PRODUCED AT THE
UL'YANOVSK MOTOR VEHICLE PLANT. CAP 1 PLUS 6;
CRANGE 475-750KM; EIS 1965; MSPD 120KM/HR.
VARIANT OF THE UAZ-469. EIS 1972-1973; ENGINE
UMZ-451-M. OTHER SPECS ARE THE SAME AS THE UAZ-469.
AMBULANCE VERSION OF THE UAZ-469.
CBR VERSION OF THE UAZ-469.

AIR LAUNCHED GUIDED MISSILE.

GUIDED WINGED MISSILE.

GUIDED ACFT TORPEDO.

BEREZIN MACHINE GUN.

ROCKET POD ON MIG-23 ACFT.

ROCKET POD ON MIG-23 ACFT AND MI-24 HELICOPTERS.

BMP TRAINING TURRET.

UNIVERSAL MULTIPLE PILE DRIVER.

UNIVERSAL TOWER CRANE.

BEREZIN ALL-PURPOSE ACFT WING MACHINE GUN.

12.7MM MACHINE GUN FOR THE MIG-15UTI ACFT.

GUIDED BALLISTIC ROCKET (MISSILE).

УАЗ-469

УАЗ-469Б

УАЗ-469Г
УАЗ-469РХ

УАРС

УАСС

УАТ

УБ

УБ-16

УБ-32

УБ-765

УБК

УБК

УБК

УБКЕ

УБР

УАЗ-469 РАЗВЕДВАТЕЛЬНО-И ХИМИЧЕСКОМ

УПРАВЛЯЕМЫЙ АВИАЦИОННЫЙ (РАКЕТНЫЙ)
СНАРЯД

УПРАВЛЯЕМЫЙ АВИАЦИОННЫЙ САМОЛЕТНЫЙ
СНАРЯД

УПРАВЛЯЕМАЯ АВИАЦИОННАЯ ТОРПЕДА

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЕРЕЗИНА (ПУЛЕМЕТ)

УЧЕБНАЯ БАШНЯ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БАТАРЕЙНЫЙ КОПЕР

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БАШЕННЫЙ КРАН

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЕРЕЗИНА КРЫЛЬЕВОЙ
ПУЛЕМЕТ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ РАКЕТА

УБС	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЕРЕЗИНА СИНХРОННЫЙ (ПУЛЕМЕТ)	BERZIN ALL-PURPOSE SYNCHRONIZED ACFT MACHINE GUN.
УБТ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЕРЕЗИНА ТУРЕЛЬНЫЙ	BERZIN ALL-PURPOSE TURRET MACHINE GUN. USED ON THE IL-2 ACFT.
УВ	УЗКАЯ ВИЛКА	SHORT BRACKET (GUN).
УВ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	ALL PURPOSE FUZE, DETONATOR.
УВ	УПРОЩЕННЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	SIMPLIFIED FUZE DETONATOR.
УВ-16-57		ROCKET PODS CARRYING 16X 57MM ROCKETS. NOTED ON THE MIG-21F, MIG-21MF, SU-7BMK, AND YAK-28 ACFT.
УВ-57	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОТЫ	ALTIMETER.
УВД-2М		UNIDENTIFIED ACFT SYSTEM.
УВДЛ-2	УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ДЕГАЗАЦИ- ОННЫЙ ПРИБОР	IMPROVED TRANSPORTABLE DECONTAMINATING APPARATUS.
УВК	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОТЫ В КАБИНЕ	CABIN ALTITUDE INDICATOR.
УВК	УПРАВЛЯЮЩИЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС	CONTROL COMPUTER (ACFT).
УВК-1		PROPELLANT ASSEMBLY FOR THE KHF-1 AND KHF-2 MINES.
УВ-П1	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОТЫ	ALTIMETER.
УВЛД	УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОТЫ И ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	ALTITUDE AND PRESSURE-DROP INDICATOR.
УВУ	УСТРОЙСТВО ВНЕШНЕГО УПРАВЛЕНИЯ	REMOTE CONTROL UNIT (SIGNAL TROOPS).

УГБ-50А		DRILLING UNIT.
УГВС-2	УЧЕБНАЯ ГРАНАТА С ВКЛАДНЫМ СТВОЛОМ	SUB-CALIBER TRAINING GRENADE (CAT GRENADE LAUNCHER).
УГД	УГОЛКОВАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДИАПАЗОННАЯ АНТЕННА	HORIZONTAL WIDE-BAND V ANTENNA.
УГМ	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ МАСКА	(FLAT) OVERHEAD CAMOUFLAGE NET.
УГОЛ		LARGE METALLIC CORNER REFLECTOR (USED TO IMITATE LARGE RADAR TARGETS).
УГР	УКАЗАТЕЛЬ ГИРОМАГНИТНОГО РАДИОКОМПАСА	GYRO MAGNETIC RADIO COMPASS INDICATOR (ACFT).
УГР-1		
УГР-2		
УГР-4УК		
УГТ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГОЛОВНОЙ ТЕТРИЛОВЫЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	UNIVERSAL NOSE TETRYL FUZE.
УД	УКАЗАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ	CABIN-PRESSURE INDICATOR.
УДЗ-101		EQUIP TO AID IN THE HAND ARC-WELDING OF STEEL PLATES. FOUND IN THE PARM-1M REPAIR SHOP.
УДК-Д	РАЗБОРНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННО-ДУШЕВАЯ УСТАНОВКА	DISMOUNTABLE DISINFECTION-SHOWER INSTALLATION.
УДП-2	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ПРИЦЕП	GENERAL PURPOSE DISINFECTING TRAILER.
УЗ	УДЛИНЕННЫЙ ЗАРЯД	ELONGATED CHARGE (BANGALORE TORPEDO). TYPE OF ELONGATED CHARGE USED FOR CLEARING MINE FIELDS.
УЗ-1		
УЗ-2		
УЗ-3		

УЗА	УГЛОМЕР ЗЕНИТНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	AA AZIMUTH' CIRCLE (ARTY).
УЗА-2В-6В	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО	AUTOMATIC BATTERY CHARGING UNIT.
УЗВ-15М	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ВАННА	ULTRASONIC BATH.
УЗВ-16М		
УЗВ-17М		
УЗВ-18М		
УЗО	УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ	FIRE EXTINGUISHER CHARGER (ACFT).
УЗП	УДЛИНЕННЫЙ ЗАРЯД ПЛАВУЧИЙ	FLOATING BANGALORE TORPEDO.
УЗП	УНИМИЦРОВАННЫЙ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ ПАТРОН	STANDARD INCENDIARY CHARGE.
УЗР-3		ROCKETS USED FOR PROPELLING UZ-3 CHARGES. USED FOR MINEFIELD CLEARANCE.
УЗРГ	УНИМИЦРОВАННЫЙ ЗАПАЛ К РУЧНЫМ ГРАНАТАМ	STANDARDIZED 3-4 SECOND DELAY PERCUSSION FUZE FOR HAND GRENADES.
УЗРГМ	УНИМИЦРОВАННЫЙ ЗАПАЛ К РУЧНЫМ ГРАНАТАМ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ	IMPROVED VERSION OF THE UZRG FUZE.
УЗС	УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАВИЛИЧИВАНИЯ СВАЙ	PILE ROTATOR (ENGINEERING). BASED ON A URAL-375E CHASSIS.
УЗУС	УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПУСКА УПРАВЛЯЕМЫХ СНАРЯДОВ	GUIDED MISSILE LAUNCHER.
УИГ-1	ГИДРОТЕЛЕЖКА В ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ЧАСТИ АЭРОДРОМА	HYDRAULIC TRUCK USED BY AFLD TECHNICAL MAINTENANCE SERVICE.
УИЧВ-6В		FUZE FOR THE UИТМ-6В TRAINING GRENADE.
УИТМ-6В	УЧЕБНО-ИМИТАЦИОННАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ МИНА	TRAINING ANTITANK MINE.

УК	УКЛАДОНЧЫЙ КРАН	STACKING CRANE.
УКА	УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКТ АЭРОСНИЖКОВ	TRAINING SET OF AIR RECON PHOTOGRAPHS.
УКА-15		TRAINING VARIANT OF THE KA-15 HELICOPTER. ETS 1957. MSPD 130KM/HR.
УКС	УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКТ ИМИТАЦИИ (РАДИО-АКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ)	RADIATION SIMULATION KIT.
УКС-20		STANDARD MILITARY SHIPPING CONTAINER.
УКЛ	УКЛЮЧОМЕР	INCLINOMETER.
УКП-80	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ	MOBILE COMPRESSOR UNIT.
УКС-22		DRILLING UNIT (FOR WATER).
УЛМ	ПОЛУПРИЦЕП	20 TON CAPACITY SEMITRAILER.
УМ	УПРАВЛЯЕМАЯ МАШИНА	CONTROLLED MINE (PRIMARILY COMMAND DETONATED).
УМ	УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	MAGNETIC INTENSIFIER (ACFT).
"УМ-2,5"	МАКАРОННАЯ УСТАНОВКА	MOBILE MACARONI MACHINE. PRODUCES 2.5 TONS OF MACARONI IN 24 HOURS.
УМД	УЧЕБНЫЙ МАШИНА ДЕТОНАТОР	TRAINING MINE DETONATOR.
УМЗ-451М		ENGINE FOR THE UAZ-469B JEEP/TRUCK, PRODUCED AT THE UFA ENGINE PLANT.
УМЗ-4693F		ENGINE FOR THE UAZ-469 JEEP/TRUCK.

УМВ УМВ-1	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МИНОИСКАТЕЛЬ	GENERAL PURPOSE METALLIC MINE DETECTOR.
УМН	МИННЫЙ ИСКАТЕЛЬ	MINE DETECTOR.
УНН-5Ф	УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВИГАЦИОННОГО ИНДИКАТОРА САМОЛЕТА	DEVICE FOR CHECKING ACFT NAVIGATION INDICATOR.
УНФ-3Ф	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НОСИТЕЛЬ ФИЛЬТРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	GENERAL PURPOSE PORTABLE WATER FILTER (TO 3Ф LITERS PER HOUR).
УНЧ	УСИЛИТЕЛЬ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ	LOW FREQUENCY AMPLIFIER.
УОВ	УДУШЛИВОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	CHOKING AGENT (GAS).
УФ-1 УФ-6		HIGH ENERGY FRAGMENTATION PROJECTILE FOR THE 73MM MAIN GUN OF THE BMP COMBAT VEHICLE.
УП	УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА	TURN INDICATOR.
УП	УСИЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ	REPEATER STATION, BOOSTER STATION.
УПГ-8	УЧЕБНАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ ГРАНАТА	DUMMY ANTI-TANK GRENADE.
УПГ-56	УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИРОКОМПАСНЫХ ПРИБОРОВ	UNIT FOR CHECKING GYROCOMPASS DEVICES.
УПД	УКАЗАТЕЛЬ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ (В КАБИНЕ)	PRESSURE DROP INDICATOR (ACFT).
УПЗ	УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКРЫЛКОВ	FLAP-POSITION INDICATOR.
УПИ	УПРОЩЕННЫЙ ПРИБОР ИНДИКАЦИИ	SIMPLIFIED INDICATOR DEVICE (FOR GAS DETECTION) (CD).
УПК-42	УПРОЩЕННАЯ ПОХОДНАЯ КУХНЯ	SIMPLIFIED SINGLE KETTLE FIELD KITCHEN (3Ф5 LITER CAPACITY).

УПМ	УПРАВЛЯЕМАЯ ПОЯВЛЯЮЩАЯСЯ МИШЕНЬ	CONTROLLED BOBBING TARGETS.
УПМД-6	УЧЕБНАЯ ПРОТИВОТЕХОТНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ БОЛЬШАЯ	ANTI-PERSONNEL WOODEN TRAINING MINE (LARGE).
УПМЗ	УЧЕБНАЯ ПРОТИВОТЕХОТНАЯ ОСКОЛОЧНАЯ МИНА ЗАГРАЖДЕНИЯ	ANTI-PERSONNEL FRAGMENTATION MINE (TRAINING).
УКМЗ-2		
УП	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПИЛОТСКИЙ ПАРАШЮТ	STANDARD PILOT'S PARACHUTE.
УПКСИ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРВОПРОВЕРКА КУРСОВОЙ СИСТЕМЫ ИСТРЕБИТЕЛЯ	FLIGHT COURSE SYSTEM CONTROL (ACFT).
УПРОМЗ-2	УЧЕБНОЕ ПРОТИВОТЕХОТНОЕ ОСКОЛОЧНОЕ МИННОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ	ANTI-PERSONNEL FRAGMENTATION TRAINING MINE OBSTACLE..
УПРТ	УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАГОВ ТОПЛИВА В САМОЛЕТАХ	THROTTLE LEVER POSITION INDICATOR (ACFT).
УПС-2	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ ОГНЯ С БРОНЕТРАНСПОРТЕРОВ	STANDARD CONTROL PANEL, USED IN PRACTICE FIRE FROM APC'S.
УПТ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИЦЕП-ТЯЖЕЛОВОЗ	MULTIPURPOSE HEAVY TRAILER.
2-УПТ-10	-----	2-AXLE 10 TON MULTIPURPOSE HEAVY TRAILER.
2-УПТ-20	-----	2-AXLE 20 TON MULTIPURPOSE HEAVY TRAILER.
3-УПТ-35	-----	3-AXLE 35 TON MULTIPURPOSE HEAVY TRAILER.
3-УПТ-50	-----	3-AXLE 50 TON MULTIPURPOSE HEAVY TRAILER.
УПТ	УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА	DC AMPLIFIER (RADIO).
УПХР		CHEMICAL RECON DEVICE.
УПЧ	УСИЛИТЕЛЬ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ	INTERMEDIATE-FREQUENCY (IF) AMPLIFIER.

УР	УПРАВЛЯЕМАЯ РАКЕТА	GUIDED MISSILE, ROCKET.
УР	УРОВНЕМЕР РАДИОАКТИВНОСТИ	RADIOACTIVE LEVEL INDICATOR.
УР-6		
УР-1		TARGET DRONE FOR THE MIG-25, AIR-LAUNCHED FROM A TU-16 ACFT. SERIAL 19810-39625M.
УР1-500	ДИЗЕЛЬ-МОЛОТ	DIESEL POWERED HAMMER.
УР2-500		MODERNIZED UR1-500 DIESEL HAMMER.
УР-53	ПЕСКО-ХЛОРИДРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ	SAND SPREADER.
УРАГАН		OVER SNOW VEHICLE USING AN AT-S CAB.
УРАГАН-5Б		X-BAND RADAR FOR THE SU-11 ACFT. NATO SKIP SPIN.
УРАГАН-8		8 TON CAPACITY CROSS COUNTRY TRUCK.
УРАЛ-1		OXYGEN RESPIRATOR.
УРАЛ-353А		ENGINE FOR THE URAL-355 TRUCK, PRODUCED AT THE URAL MOTOR VEHICLE PLANT, MIASS.
УРАЛ-355		3500KG CAPACITY TRUCK, PRODUCED AT THE URAL MOTOR VEHICLE PLANT, MIASS. CAP 2 PLUS; CRANGE 450; EIS 1958; ENGINE URAL-353A; MSPD 75KM/HR.
УРАЛ-355M		
УРАЛ-375		ALL-WHEEL DRIVE TRUCK PRODUCED AT THE URAL MOTOR PLANT, MIASS. CAP 27; CRANGE 650KM; EIS 1961; MSPD 75KM/HR.
УРАЛ-375А		VARIANT OF THE URAL-375 WITH AN EXTENDED FRAME AND METAL CAB.
УРАЛ-375В		PRIME MOVER VARIANT OF THE URAL-375. TOWS AT GUNS.

УРАЛ-375Д -----
 GENERAL TRANSPORT TRUCK, VARIANT OF THE URAL-375.
 TOWS HOWITZERS, MOUNTS THE BM-21 MBRL, CARRIES BMK
 BOATS, AND TOWS (GAMMON/SA-5) MISSILES. CAP 3 PLUS
 24; CRANGE 6000-7500KM; EIS 1961; ENGINE ZIL-375;
 MSPD 75KM/HR.

УРАЛ-375ДК-1 -----
 VERSION OF THE URAL-375 FOR OPERATING IN NORTHERN
 CLIMATES.

УРАЛ-375Е -----
 DECONTAMINATION VEHICLE. CHASSIS FOR THE TMS-65
 (WITH THE VK-1F TURBOJET ENGINE).

УРАЛ-375К -----
 VERSION OF THE URAL-375 FOR OPERATING IN ARCTIC
 CLIMATES.

УРАЛ-375Л -----
 TIMBER TRUCK VARIANT OF THE URAL-375 TRUCK.

УРАЛ-375Н -----
 CARGO TRUCK WITH DROP SIDE'S, VARIANT OF THE URAL-375.

УРАЛ-375С -----
 TRACTOR TRUCK VARIANT OF THE URAL-375 TRUCK. TOWS
 THE (GAMMON/SA-5) MISSILE SYSTEM, AND IS THE CHASSIS
 FOR THE BM-21 MBRL. ENGINE ZIL-375; MSPD 65KM/HR.

УРАЛ-375Т -----
 URAL-375D WITH WINCH.

УРАЛ-375О -----
 TROPICS VERSION OF THE URAL-375.

УРАЛ-377 -----
 TRUCK WITH A LARGE CARGO PLATFORM AND A METAL CAB
 (VARIANT OF THE URAL-375). CAP 3 PLUS 24; CRANGE
 5500KM; EIS 1965; ENGINE ZIL-375YA; MSPD 75KM/HR.

УРАЛ-377В -----
 SIDE DUMP TRUCK VERSION OF THE URAL-377.

УРАЛ-377Д -----
 ARCTIC VERSION OF THE URAL-377 TRUCK.

УРАЛ-377К -----
 MILITARY VERSION OF THE URAL-375, WITH TIRE PRESSURE
 REGULATION SYSTEM. CRANGE 5000KM; ENGINE ZIL-375YA;
 MSPD 70KM/HR.

УРАЛ-377М -----
 TRACTOR TRUCK VERSION OF THE URAL-377. CRANGE 7400KM;
 ENGINE ZIL-375YA; MSPD 65KM/HR.

УРАЛ-377С -----
 TRUCK PRODUCED AT THE URAL MOTOR VEHICLE PLANT, MIASS.
 ENGINE KAMAZ-740.

УРАЛ-4320 -----
 УРАЛ-43202

УРБ	УПРАВЛЯЕМАЯ РЕАКТИВНАЯ БОМБА	GUIDED ROCKET BOMB (AVN).
УРГ-Н	УЧЕБНАЯ РУЧНАЯ ГРАНАТА НАСТУПАТЕЛЬНАЯ	DUMMY OFFENSIVE GRENADE.
УРКС	УПРАВЛЯЕМЫЙ РЕАКТИВНЫЙ КРЫЛАТЫЙ СНАРЯД	GUIDED JET-PROPELLED WINGED MISSILE.
УРН	УГОЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ	CARBON VOLTAGE REGULATOR (ACFT).
УРО	УДАРНОЕ РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ	ROCKET FUSED TO DETONATE ON IMPACT.
УРО	УПРАВЛЯЕМОЕ РЕАКТИВНОЕ ОРУЖИЕ	GUIDED ROCKET/MISSILE WEAPONS
УРОС	УПРАВЛЯЕМЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ОПЕРЕНЫЙ СНАРЯД (РАКЕТА)	GUIDED ROCKET-PROPELLED FINNED MISSILE.
УРП	УРОВНЕМЕР РАДИОАКТИВНОЙ ПОЗИЦИОННОЙ	STATIONARY RADIOACTIVE LEVEL GAUGE.
УРП	УЛЬТРАКОРОТКОВОЛНОВОЙ РАДИОПЕЛЕНГАТОР	UHF RADIO DIRECTION FINDING SET.
УРС	УПРАВЛЯЕМЫЙ РЕАКТИВНЫЙ СНАРЯД	GUIDED ROCKET MISSILE.
УРСС	УПРАВЛЯЕМЫЙ РЕАКТИВНЫЙ САМОЛЕТ-СНАРЯД	GUIDED JET-PROPELLED AERODYNAMIC (CRUISE) MISSILE.
УС	УКАЗАТЕЛЬ СКОРОСТИ	TACHOMETER, SPEEDOMETER (ACFT).
	УС-350	
	УС-1000	
УС	УПРАВЛЯЕМЫЙ СНАРЯД	GUIDED MISSILE.
УС	УЧЕБНЫЙ САМОЛЕТ	TRAINING ACFT.
УС-8		RADIO RECEIVER FOR THE AN-24RT AND AN-24T ACFT.
УСБ	УЧЕБНЫЙ СКОРОСТНОЙ БОМБАРДИРОВЩИК	HIGH-SPEED TRAINING BOMBER.

УСБ	УСТАНОВКА СВАЕБОРНАЯ	PILE DRIVER (ENGINEER TROOPS). MOUNTED ON A KRAZ-255B.
УСБ-56	ПАЛАТКА	TENT.
УСВ	УСТАНОВКА СИГНАЛЬНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКАЯ	SHORT FORM DESIGNATOR FOR THE F-22 USV 75MM GUN. SIGNALLING MEASURING DOSIMETRIC SET.
УСИД	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТА	BRIDGE-BUILDER MOUNTED ON A KRAZ-255B TRUCK.
УСИ	УПРАВЛЯЕМЫЙ СНАРЯД	GUIDED MISSILE.
УСП	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТРЕЛКОВЫЙ ПРИБОР	STANDARD FIRING DEVICE.
УСП-3	УКАЗЫВАТЕЛЬ-САМОВЗВОД (ПРИБОР)	DEVICE FOR TANK CREW TRAINING IN GUNNERY.
УСТ-56	ПАЛАТКА	TENT.
УСТ-78	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТРЕЛКОВЫЙ ТРЕНАЖЕР	STANDARD FIRING TRAINER (INFANTRY).
УТ	УДАРНАЯ ТРУБКА	PERCUSSION PRIMER FUZE.
УТ	УКАЗАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ	TEMPERATURE INDICATOR.
УТ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТРАКТОР	STANDARD TRACTOR.
УТ-1	УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ САМОЛЕТ	TRAINING ACFT, DESIGNED BY YAKOVLEV.
УТ-2		
УТ-2М		
УТЕС		SATURN TYPE RADAR FOR RANGING ARTY WEAPONS.

УТИ	УЧЕБНЫЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ	TRAINING FIGHTER ACFT.
УТИ-2	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЯЖЕЛАЯ МИШЕНЬ	STANDARD HEAVY TARGET.
УТИ	УСТАНОВКА ТЯЖЕЛЫХ МИШЕНЕЙ	HEAVY ARTY TARGETS.
УТИД	УЧЕБНАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ МИНА ДЕРЕВЯННАЯ	WOODEN ANTITANK TRAINING MINE.
УТИД-Б	УЧЕБНАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ МИНА ДЕРЕВЯННАЯ БОЛЬШАЯ	LARGE WOODEN ANTITANK TRAINING MINE.
УТИДБ	УЧЕБНАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ МИНА ДЕРЕВЯННАЯ БРИКЕТНАЯ	WOOD-BRIQUET ANTITANK TRAINING MINE.
УУК-2,5		STANDARD MILITARY SHIPPING CONTAINER.
УУК-5		
УУК-5У		
УУК-1В		
УШБ-16		DRILLING UNIT (FOR WATER).
УЗА	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ АНТЕННЫ	UNIVERSAL ANTENNA EQUIVALENT.

Φ-1	РУЧНАЯ ОСКОЛОЧНАЯ ГРАНАТА	DEFENSIVE ANTIPERSONNEL FRAGMENTATION HAND GRENADE. FUZE TIME 3-4 SECONDS.
Φ-22		76MM DIVISIONAL GUN CIRCA 1936.
Φ-22УСВ		76MM DIVISIONAL GUN CIRCA 1939.
Φ-32	76MM ТАНКОВАЯ ПУШКА	76MM TANK GUN CIRCA 1939
Φ-34	76MM ТАНКОВАЯ ПУШКА	76MM TNAK GUN CIRCA 1940.
Φ-39		85MM TANK GUN.
Φ-42		107MM TANK GUN.
Φ-46		RESPIRATOR.
Φ-412		HIGH ENERGY PROJECTILE FOR 100MM GUNS. USED FOR THE T-54 AND T-55 MAIN GUNS.
Φ-853	ΦУГАСНАЯ МИНА 160MM МИНОМЕТА	HIGH ENERGY PROJECTILE FOR A 160MM MORTAR.
ΦАБ	ΦУГАСНАЯ АВИАБОМБА	HIGH EXPLOSIVE BOMB.
ΦАБ-100	-----	HIGH EXPLOSIVE BOMB FOR THE LI-2 ACFT.
ΦАГОТ		DESIGNATOR FOR THE (SPIGOT/AT-4) ATGM. ERANGE 200M
ΦАЛАНГА		DESIGNATOR FOR AN ATGM.
ΦАР	ΦАЗИРОВАННАЯ АНТЕННАЯ РЕШЕТКА	PHASED ARRAY ANTENNA.
ΦБ	ΦУГАСНАЯ БОМБА	DEMOLITION BOMB.

ФВА	ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ	FILTER-VENTILATION UNIT.
ФВА-49		
ФВА-50/25		
ФВК	ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННАЯ КАМЕРА	FILTER-VENTILATION CHAMBER (CD).
ФВК	ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	FILTER VENTILATION SET.
ФВК-П	ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ ПОЛЕВОЙ	FIELD FILTER-VENTILATION SET.
ФВКУ-М-5	ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ ПОЛЕВОЙ УСТАНОВКИ	FIELD FILTER-VENTILATION SET (MODERNIZED).
ФВС	КАМЕРА ВОЛНИСТОЙ СТАЛИ	CORRUGATED STEEL FILED SHELTER.
ФВУ	ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА	FILTERING-VENTILATION UNIT (SET).
ФГ-19	ФИЛЬТР ГОРЮЧЕГО	FUEL FILTER.
ФГ-125		INFRARED DRIVING LIGHT FOR THE ZSU-23-4.
ФГК	ФОНАРЬ КАРТОННЫЙ ГИЛЬЗОВЫЙ	CARDBOARD SHELL-CASE LANTERN.
ФЗАБ	ФУГАСНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	HIGH EXPLOSIVE INCENDIARY BOMB.
ФЗТ	ФОТО РАММЕСКАЯ ЗЕМЛНАЯ ТРУБА	PHOTOGRAPHIC AA TELESCOPE.
ФЛАН		FREE FLIGHT ROCKET.
ФК	ФОТОКАМЕРА	PHOTOCAMERA.
ФКП	ФОТОКАМОПУЛЕМЕТ	MACHINE GUN CAMERA.
ФКР	ФРОНТОВАЯ КРЫЛАТАЯ РАКЕТА	FRONT CRUISE MISSILE.

ФНН	ФИЛЬТР НИЗКИХ ЧАСТОТ	LOW PASS FILTER.
ФО	ФОУГАССЕ ФЛАМЕТХОУЕР (ДЕФЕНСИУЕ). МРАНЖЕ 5М (UN-THICKENED FUEL), 10М (THICKENED FUEL).	FOUGASSE FLAMETHROWER (DEFENSIVE). MRRANGE 5M (UN-THICKENED FUEL), 10M (THICKENED FUEL).
ФОВ	ФОСФОРООРГАНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	PHOSPHOROUS ORGANIC TOXIC SUBSTANCES.
ФОТ	ФУГАСНЫЙ ОГНЕМЕТ	HIGH-POWERED FLAMETHROWER.
ФОК	ФРЕЗЕРНЫЙ ОКЛОПОПАТЕЛЬ	CUTTER FOR TRENCH DIGGING.
ФОТАБ	ФОТОАВАИБОМБА	ACFT PHOTOFLASH FLARE, ILLUMINATING FLARE.
ФП-11МН	ФИКСАТОР ПОПАДАНИИ	STRIKE LOCATOR (LIGHT DEVICE FOR DETERMINING HITS ON A FIXED TARGET).
ФП-100 ФП-100У ФП-300	ФИЛЬТР-ПОГЛОТИТЕЛЬ	FILTER ABSORBER.
ФПРМ	ФРОНТОВАЯ ПОХОДНАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ РЕМОУНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE ARTY REPAIR SHOP OF A FRONT.
Ф/ПР	ФУГАСНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ (ММН)	HIGH-EXPLOSIVE OBSTACLES (MINES).
ФПРТБ	ФРОНТОВАЯ ПОДВИЖНАЯ РАКЕТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ МОБИЛЕ МИССИЛЕ ТЕХНИКАЛ БАЗЕ ОФ А ФРОНТ.	COLLECTIVE PROTECTOR CANNISTER TO FILTER CBR AGENTS FROM SHELTERS (CD).
ФПУ-50		
	ФПУ-100	
	ФПУ-150	
	ФПУ-300	

COLLECTIVE PROTECTOR CANISTER TO FILTER CHR AGENTS
FROM SHELTERS (CD).

ФЛУМФ-1ВВ

ФЛУМФ-2ВВ

ФР

ФРЕГАТ

FRIGATE.

ФРД

ФОТОННЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

PHOTON JET ENGINE.

ФРС

ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОСТАНЦИЯ

FIXED RADIO STATION.

ФС-В,7А

ФРЕЗА САМОХОДНАЯ

SELF-PROPELLED ROTARY PLOW.

ФУ

ФОРСАЖНАЯ УСТАНОВКА

AFTERBURNER.

ФШ

ФИКСАТОР ШАГА

PITCH CHARGE GOVERNOR (FOR ACFT PROPS).

ФШ

ФИЛЬТР ШУМОВ

NOISE FILTER.

ХАБ	ХИМИЧЕСКАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	ХИМИЧЕСКАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	CHEMICAL BOMB.
ХВЗД	ХИМИЧЕСКОМ ВЗРЫВАТЕЛЕ ЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	ХИМИЧЕСКОМ ВЗРЫВАТЕЛЕ ЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ	DELAYED ACTION CHEMICAL DETONATOR.
ХЛМФ	ХИМИЧЕСКОМ ФУГАС	ХИМИЧЕСКОМ ФУГАС	CHEMICAL LAND MINE.
ХМ-117-34	ХИМИЧЕСКОМ МИНОМЕТ 117ММ	ХИМИЧЕСКОМ МИНОМЕТ 117ММ	117MM CHEMICAL MORTAR CIRCA 1934.
ХМЗ-2,5	СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА	СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА	LAUNDRY WASHING MACHINE (REAR SERVICES).
ХНОС	ХИМИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ, СПОВЕЩЕНИЕ И СВЯЗЬ	ХИМИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ, СПОВЕЩЕНИЕ И СВЯЗЬ	CHEMICAL WARNING DEVICE.
ХО	ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ	ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ	CHEMICAL WEAPONS.
ХПИ	ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ПЕЧЬ	ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ПЕЧЬ	BAKER'S OVEN.
ХПЛ	ХИМИЧЕСКАЯ ПОЛЕВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	ХИМИЧЕСКАЯ ПОЛЕВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	CHEMICAL FIELD LABORATORY.
ХПГ	ХИРУГИЧЕСКОМ ПОЛЕВОМ ПОДВИЖНОМ ГОСПИТАЛЬ	ХИРУГИЧЕСКОМ ПОЛЕВОМ ПОДВИЖНОМ ГОСПИТАЛЬ	MOBILE SURGICAL FIELD HOSPITAL.
ХРД	ХИМИЧЕСКОМ РАКЕТНОМ ДВИГАТЕЛЬ	ХИМИЧЕСКОМ РАКЕТНОМ ДВИГАТЕЛЬ	CHEMICAL ROCKET ENGINE.
ХСО	ХИМИЧЕСКОМ САНРЯД	ХИМИЧЕСКОМ САНРЯД	CHEMICAL SHELL.
ХТ	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	CHEMICAL EQUIPMENT.
ХТ	ХИМИЧЕСКОМ ТАНК	ХИМИЧЕСКОМ ТАНК	CHEMICAL WARFARE TANK.
ХТЗ	ХАРЬКОВСКОМ ТРАКТОРНОМ ЗАВОД	ХАРЬКОВСКОМ ТРАКТОРНОМ ЗАВОД	TRACTOR PRODUCED AT THE KHAR'KOV TRACTOR PLANT.
	ХТЗ-3		
	ХТЗ-7		
	ХТЗ-7М		
	ХТЗ-15А		

BOUNDING CHEMICAL ANTI-PERSONNEL MINE.
BOUNDING CHEMICAL ANTI-PERSONNEL MINE THAT CAN BE SET
OFF ELECTRICALLY UP TO 300M AWAY.
BOUNDING CHEMICAL ANTI-PERSONNEL MINE THAT CAN BE SET
OFF ELECTRICALLY UP TO 300M AWAY.

ХИМИЧЕСКАЯ ФУГАС

ХФ
ХФ-1

ХФ-2

Ц	АВТОМОБИЛЬ-ЦИСТЕРНА	TANK TRUCK.
ЦАБ-П	ПРАКТИЧЕСКАЯ ЦЕМЕНТНАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	CEMENT BOMB FOR TRAINING PURPOSES.
ЦАГП-25	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ	RECORD-BREAKING SINGLE-ENGINE ACFT (15000KM THEORETICAL RANGE), DESIGNED BY THE CENTRAL AERO-HYDRODYNAMICS INSTITUTE.
ЦВ-50	ВОДОЦИСТЕРНА	WATER TANK (FOR A FIELD MECHANIZED BAKERY).
ЦВ-50	МАЛОКАЛИБРНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ВИНТОВКА	SMALL BORE TARGET RIFLE.
ЦВ-52		
ЦВ-55		
ЦВ-56		
ЦВ-59		
ЦВМ	ЦИФРОВАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	DIGITAL COMPUTER.
ЦВУ	ЦИФРОВОЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	DIGITAL COMPUTER.
ЦГВ	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГИРОВЕРТИКАЛЬ	MASTER VERTICAL GYRO.
ЦГВ-4	-----	MASTER VERTICAL GYRO FOR THE AN-24RT AND AN-24T ACFT.
ЦГВ-10П	-----	MASTER VERTICAL GYRO FOR THE IL-62M ACFT.
ЦЖК-45	АВИАЦИОННЫЙ МАГНИТНЫЙ КОМПАС	ACFT MAGNETIC COMPASS.
ЦЛТ-4	ЛЕСОПИЛЬНЫЙ СТАНОК В ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСКАХ	BENCH SAW USED BY ENGINEER TROOPS.
ЦЕ-1200	ПЕРЕДВИЖНАЯ ВОДЯНАЯ ЦИСТЕРНА	1200 LITER CAPACITY MOBILE WATER TANK.
ЦЗ-1	ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ ЗАПРАВЛИК ГОРЮЧИМ САМОЛЕТОМ.	CENTRALIZED ACFT REFUELING PUMP.

ЦМ	ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ МИНА	CYLINDRICAL MINE.
ЦМ	ЦИФРОВАЯ МАШИНА	DIGITAL COMPUTER.
ЦММЗ-К5	ЭЛЕКТРОПИЛА	ELECTRIC SAW.
ЦОСАС	ЦВЕТНАЯ ОРИЕНТИРНО-СИГНАЛЬНАЯ АВИАЦИОННАЯ БОМБА	AERIAL COLORED FLARE (AIR DROPPED).
ЦП	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРИБОР	TRACKER (AA DIRECTOR).
ЦП-7 ЦП-8	ЦЕНТРОВОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ	CENTERING DEVICE FOR A TANK.
ЦПУ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	CENTRAL CONTROL PANEL.
ЦРС-2	РАДИОСТАНЦИЯ	RADIO.
ЦРУ	ЦЕНТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО.	CENTRAL DISTRIBUTION LAYOUT OF ACFT ELECTRICAL SYSTEM.
ЦРЯ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК	MAIN DISTRIBUTING BOX (ARTY).
ЦС-1	ЦЕМЕНТОВОЗ-САМОСВАЛЬНАЯ ЦИСТЕРНА	CONCRETE MIXER DUMP TRUCK.
ЦСЯ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК	MAIN JUNCTION BOX (ARTY).
ЦФ-2	АГРЕГАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ МАСЛА	UNIT FOR CLEANSING OIL (ACFT).
ЦФФ	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ФИКСАТОР ШАГА	CENTRIFUGAL PITCH ARRESTER, GOVERNOR.
ЦЭВМ	ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	ELECTRONIC DIGITAL COMPUTER.
ЦЭСС	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ САМОЛЕТНАЯ СТАНЦИЯ	CENTRAL ELECTRIC AGGREGATE (ACFT).

Ч	ЧАСТОТОНЕР	FREQUENCY METER.
Ч-26	-----	57MM AUXILIARY-PROPELLED ANTITANK GUN (SHORTENED VERSION OF THE Ч-51M GUN, WHICH IS MOUNTED ON THE ASU-57 AIRBORNE ASSAULT GUN). CREW 5-6; ENGINE M-72; RANGE 6.7KM; MSPD 400KM/HR; POINT BLANK RANGE 1100-1200M; ROF 12. UNIT OF FIRE IS 120 ROUNDS.
Ч-51	-----	57MM GUN USED ON EARLY MODELS OF THE ASU-57 SP GUN. MODIFIED ЧН-51 GUN USED ON NEWER ASU-57 SP GUNS. RANGE 6.1KM; ROF 6-10.
ЧА	ЧИТАЮЩИЙ АВТОМАТ	AUTOMATIC READER, READING COMPUTER.
ЧАИКА		NAME FOR THE BE-12 ACFT.
ЧАИКА		PASSENGER SEDAN.
ЧВ3		VIBRATION FUZE USED IN MZD DELAYED ACTION MINES (ELECTRICAL WITH CLOCK DELAY).
ЧВМ	ЧАСОВОЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	MECHANICAL TIME FUZE.
ЧЗ	ЧАСОВОЙ ЗАМЬКАТЕЛЬ	CLOCKWORK FUZE.
ЧЗ-35		ELECTRICAL DELAY FUZE (MINES).
ЧВ	ЧАСОВОЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	MECHANICAL TIME FUZE (DELAY FUZE). FUZE WITH A 6 HOUR TO 16 DAY DELAY. FUZE WITH A 2 DAY TO 60 DAY DELAY.
	ЧВ-16	
	ЧВ-60	

ЧМЗАП	ЧЕЛЯБИНСКОМУ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМУ ЗАВОДУ АВТОПРИЦЕПОВ	HEAVY TRANSPORT TRAILERS AND SEMITRAILERS PRODUCED AT THE CHELYABINSK MACHINE BUILDING PLANT FOR MOTOR VEHICLE AND TRACTOR TRAILERS.
ЧМЗАП-524Г	-----	HEAVY TRANSPORT TRAILER TOWED BY THE KRAZ-255B TRUCK.
ЧМЗАП-2313В	-----	HEAVY TRANSPORT TRAILER.
ЧМЗАП-5243	-----	HEAVY FLAT-BED TRAILER TOWED BY THE MAZ-537 AND MAZ-537A TRUCKS.
ЧМЗАП-5243В	-----	HEAVY FLAT-BED TRAILER TOWED BY THE MAZ-537 AND MAZ-537A TRUCKS.
ЧМЗАП-524В	-----	HEAVY SEMITRAILER TOWED BY THE MAZ-537 TRUCK.
ЧМЗАП-5247Г	-----	HEAVY SEMITRAILER TOWED BY THE MAZ-537 TRUCK.
ЧМЗАП-5523	-----	HEAVY TRANSPORT TRAILER.
ЧМЗАП-5524	-----	HEAVY TRANSPORT TRAILER.
563-ЧП	ЧАСОВОЙ ПРИБОР, СЧИТАЮЩИЙ ВРЕМЯ РАБОТЫ ТАНКОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	CLOCK, RECORDING THE TIME OF OPERATION OF A TANK ENGINE.
ЧТЗ-С-65	ТРАКТОР ЧЕЛЯБИНСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА	TRACTOR PRODUCED AT THE CHELYABINSK TRACTOR PLANT.
43	ЧУВСТВОВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	SENSOR ELEMENT, OF A GYROCOMPASS.

Ш	ШНЕЙДЕРИТ	SCHEIDERITE (EXPLOSIVE).
Ш	ШТУРМОВИК	GROUND-ATTACK ACFT.
Ш-4		NAME FOR THE IMPROVED (GALOSH) ABM SYSTEM.
Ш-4	СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЯПКА	SPECIAL STRAP USED IN TANK SUICINITS.
Ш-555	ШЛАКОВОЗ	CINDER TRUCK.
ШАП	ШАНГОВОВАЯ ВОДОЛАЗНАЯ АППАРАТ	HOSE TYPE DIVING APPARATUS.
ШБ-1		RESPIRATOR. ALSO CALLED LEPESTOK (PETAL).
ШВ-4	ШЛЕМ-МАСКА ВОДОЛАЗА	DIVER'S HELMET.
ШВАК	ШПИТАЛЬНОГО-ВЛАДИМИРОВА АВИАЦИОННОЙ КРЫЛЕВОЙ (ПУЛЕМЕТ)	17.7MM ACFT MACHINE GUN, DESIGNED BY SHPTAL'NYY AND VLADIMIROV (EARLY MODEL)
ШВАК	ШПИТАЛЬНОГО-ВЛАДИМИРОВА АВИАЦИОННОЙ КРУПНОКАЛИБРНОЙ (ПУЛЕМЕТ)	20MM ACFT CANNON DESIGNED BY SHPTAL'NYY AND VLADIMIROV. EIS 1936.
ШД	ШАГОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	STEP MOTOR.
ШД	ШТУРВАЛ ДАЛЬНОСТИ	RANGE CONTROL LEVER.
ШДУ-1	ДОЗИМЕТР, УКАЗЫВАЮЩИЙ ПРЕВЫШЕНИЯ НОРМЫ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ	DEVICE FOR INDICATING EXCESSIVE RADIOACTIVE CONTAMINATION OF PEOPLE AND CLOTHING.
ШЗ	ШАР-ЗОНД	SOUNDING BALLOON.
ШЛКА		NAME FOR THE ZSU-23-4 SP AA SYSTEM.
ШЛТ-26(К)		FACIAL PART OF A GAS MASK.

ШРАС	ШАРОВОЙ ИМИТАТОР РАЗРЫВОВ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ШАРЯДОВ	ARTY SHELL BURST SIMULATOR.
ШКАС	ШПИТАЛЬНОГО-КОМАРИЦКОГО АВИАЦИОННОГО СКОРОСТРЕЛЬНЫЙ (ПУЛЕМЕТ)	7.62MM RAPID FIRE MACHINE GUN, DESIGNED BY SHPITAL'NIY AND KOMARITSKIY. USED ON THE IL-2 AND YAK-11 ACFT.
ШМ	ШЛЕМ-МАСКА (ПРОТИВОВАЗ)	GAS MASK.
ШМ-1		
ШМ-2		
ШМ-41		
ШМ-42		
ШМ-62У		HELMET TYPE PROTECTIVE MASK.
ШМ-2Д8	ИЗМЕРИТЕЛЬ УСКОРЕНИЯ АВТОПИЛОТА	ACCELEROMETER OF AUTOMATIC PILOT.
ШМ-62		FACE PIECE OF THE GP-5 PROTECTIVE MASK.
ШМЕЛЬ		NAME FOR THE 3М6 (SNAPPER/AT-1) ATGM. SEE 3М6.
ШМС	ШЛЕМ-МАСКА	OPTICAL GAS MASK (WITH CORRECTIBLE LENSES).
ШОМ	ШТУРОВОЙ ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК	PNEUMATIC DRILL.
ШОН	ШТУРМОВИК ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ	SPECIAL PURPOSE GROUND-ATTACK ACFT.
ШПУ	ШАХТНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА	ROCKET LAUNCHING SILO.
ШР	(ПРОТИВОВАЗОВЫЙ) ШЛЕМ ДЛЯ РАНЕННЫХ В ГОЛОВУ	GAS MASK FOR PERSONNEL WITH HEAD WOUNDS.
ШР	ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ	PLUG TYPE CONNECTOR (ELECTRICAL).
ШРА		
ШРА-2РР	ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	ALTERNATING CURRENT PLUG CONNECTOR.
ШРАП-5РР	ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САМОЛЕТОВ К ИСТОЧНИКУ ПОСТОЯННОГО ТОКА	PLUG FOR CONNECTING ACFT TO DIRECT CURRENT POWER SOURCE.

WEATHER BALLOON THEODOLITE (FOR WIND SOUNDING).

WIDE BAND AMPLIFIER.

GENERAL PURPOSE SEMITRAILER.

PARACHUTE CORD.

ШАРОПЮТНЕН ТЕОДОЛИТ

ШИРОКОПОЛОСНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

ПОЛУНАВЕСНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ШАССИ

ШТ

ШУ

ШУП

ШХБ-6Б

ШХБ-125

ЩАФА	ЩЕЛКОВОЙ АЭРОФОТОАППАРАТ	SLIT-TYPE AERIAL RECON CAMERA.
ЩМ-68	ЩИТОК РАШЕИ	TARGET PROTECTOR.
ЩУ	ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ	INSTRUMENT PANEL (ACFT).
Щ/УБ	ЩЕЛЬ (УБЕЖАНИЕ)	SLIT TRENCH, (SHELTER) (TOPOGRAPHICAL).

3	ЭКСКАВАТОР	EXCAVATOR.
3-157A	ЭКСКАВАТОР НА ГУСЕНИЦНОМ ХОДУ	TRACKED EXCAVATOR.

- 3-252
- 3-255
- 3-257
- 3-258
- 3-3035
- 3-304
- 3-3046
- 3-3048
- 3-351
- 3-352
- 3-504
- 3-505
- 3-606
- 3-652
- 3-652B
- 3-733
- 3-754
- 3-1252B
- 3-1602
- 3-2001
- 3-2503
- 3-2505
- 3-2513
- 3-5015
- 3-10011A

3-225	ОДНОКОШЕВНЫЙ ЭКСКАВАТОР	SINGLE-BUCKET EXCAVATOR.
-------	-------------------------	--------------------------

- 3-302
- 3-302B
- 3-305
- 3-305B

----- SINGLE-BUCKET EXCAVATOR ON A KRAZ-214 CHASSIS.

3-505	ОДНОКОШЕВЫЙ ЭКСКАВАТОР	SINGLE-BUCKET EXCAVATOR (CONTINUED FROM PRECEDING PAGE).
3-1514		
3-2514		
3-2515		
3-656		WHEELED EXCAVATOR.
3-10011E		EXCAVATOR (ENGINEER TROOPS).
ЗВМ	ЭЛЕКТРОННАЯ АНАЛОГОВАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	ANALOG COMPUTER.
ЗАП	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АВТОПИЛОТ	ELECTRIC AUTOPILOT.
ЗБК	ЭЛЕКТРОБУР КОЛОШКОВЫЙ	ELECTRIC CORE DRILL.
ЗБР	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СВЕРЛО РУЧНОЕ	ELECTRIC HAND DRILL.
ЗВ	ЭЛЕКТРОННЫЙ ВИЗИР ИНДИКАТОР	RADAR RANGE AND REARING STROBE.
ЗВ	ЭЛЕКТРОННЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬ	ELECTRONIC COMPUTER.
ЗВГ	ЭКСКАВАТОР ВСКРЫШНЫЙ ГУСЕНИЧНЫЙ	TRACKED STRIPPING EXCAVATOR.
ЗВМ	ЭЛЕКТРОНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	ELECTRONIC COMPUTER.
ЗВП	ЭЛЕКТРОННАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ПРИСТАВКА	ELECTRONIC COMPUTER ADAPTER.
ЗВМ	ЭЛЕКТРОННАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ЦИФРОВАЯ МАШИНА	ELECTRONIC DIGITAL COMPUTER.
ЗВУ	ЭЛЕКТРОНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	COMPUTER DEVICE.
ЭГ	ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ	CATERPILLAR (TRACKED) EXCAVATOR.

ЭГМ	ЭВАКУАЦИОННАЯ ГУСЕНИЧНАЯ МАШИНА	TRACKED RECOVERY VEHICLE.
ЭГСМ-7В	ЭЛЕКТРО ГАЗОСВАРОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ	MOBILE ELECTRICAL GAS-WELDING REPAIR SHOP (FOR ARMORED VEHICLES).
ЭГСУ	ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	ELECTROHYDRAULIC CONTROL SYSTEM (OF A JET ENGINE).
ЭД	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	ELECTRIC MOTOR.
ЭД	ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОР	ELECTRONIC DETONATOR.
ЭЗ	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ (МИНА)	ELECTRIC OBSTACLE MINE.
ЭК	ЭЛЕКТРОННЫЙ КОММУТАТОР	ELECTRONIC SWITCHBOARD.
ЭК-1	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ ЧАСТЕЙ МЕХАНИЗМОВ ТАНКА	OPERATING PARTS OF TANK MECHANISMS USED IN TRAINING.
ЭКВ-23А	ЭЛЕКТРОКАПСУЛЬНАЯ ВТУЛКА	ELECTRICAL PRIMER (CARTRIDGE).
ЭКГ	ЭКСКАВАТОР КАРЬЕРНЫЙ ГУСЕНИЧНЫЙ	TRACKED OPEN-PIT EXCAVATOR.
ЭКДП-1	ПРИБОР. РЕГИСТРИРУЮЩИЙ ФИЗИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ЛЕТЧИКА В ПОЛЕТЕ	DEVICE FOR RECORDING A PILOT'S PHYSIOLOGICAL REACTIONS DURING FLIGHT, DESIGNED BY A N PRUTSNOY.
ЭКСП	ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННЫЕ КАСЕТЫ СИГНАЛЬНЫХ РАКЕТ.	ELECTRIFIED CONTAINERS OF SIGNAL FLARES.
ЭЛОУ	ЭЛЕКТРООБЕСОЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА	ELECTRICAL DESALINIZATION INSTALLATION.
ЭЛТ	ЭЛЕКТРОНО-ЛУЧЕВАЯ ТРУБКА	CATHODE RAY TUBE.

ЭЛТ-1Б	ЭЛЕКТРОННО-ЛАЗЕРНЫЙ ТИП	LASER TARGET SHOOTING SET.
ЭМ	ЭКСКАВАТОР МНОГОКОВШОВЫЙ	MULTIBUCKET EXCAVATOR.
ЭМ1	ЭЛЕКТРОМАГНИТ В ОБОРУДОВАНИИ ПОЛКОНОВ И СТРЕЛЬБИИ	ELECTROMAGNET USED IN EQUIPMENT ON FIRING GROUNDS.
ЭМ2		
ЭМ3		
ЭМ-2	ЭЛЕКТРОМЕГАФОН (ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕНИТНЫМ ОГНЕМ)	ELECTRICALLY POWERED MEGAPHONE (FOR AA FIRE CONTROL).
ЭМ-3	ТРЕХСТРЕЛОЧНЫЙ МОТОРНЫЙ ИНДИКАТОР	THREE-NEEDLE INDICATOR SHOWING OIL TEMPERATURE OF ACFT ENGINES.
ЭМТ	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ПОЕЗД	ELECTRIC ASSEMBLY TRAIN.
ЭМД	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ELECTROMAGNETIC ROCKET ENGINE.
ЭМУ	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ УСИЛИТЕЛЬ	ELECTROMECHANICAL AMPLIFIER.
ЭО	ЭКСКАВАТОР ОДНОКОВШОВЫЙ	ONE-BUCKET EXCAVATOR.
	ЭО-2621	
	ЭО-2621А	
	ЭО-3322А	
	ЭО-4121	
	ЭО-4321	
	ЭО-5111АС	
	ЭО-6121	
ЭСВ-4421	ЭКСКАВАТОР ОДНОКОВШОВЫЙ ВОЙСКОВОЙ СФАСИС.	MILITARY ONE-BUCKET EXCAVATOR MOUNTED ON A KRAZ-2555 CHASSIS.
ЭОП	ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	IMAGE CONVERTER.

ЭП	ЭКСКАВАТОР ПОДЗЕМНЫЙ	ПОДЗЕМНЫЙ ЭСКАВАТОР.
ЭП	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК	ФОРК-ЛИФТ ТРУК.
ЭП-103		
ЭП-201		
ЭП-201А		
ЭП-303		
ЭП-501		
ЭПВ-1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА	ЭЛЕКТРИКАЛ АИР ХЕАТЕР (FOR SMALL ACFT ENGINES).
ЭПГ	ЭКСКАВАТОР НА ПОНТОННО-ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	FLOATING TRACKED EXCAVATOR.
ЭПО-10	ЭХОЛОТ	ECHO SOUNDER.
ЭПО-10М		
ЭПС-5/4	ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫЙ ПРИЦЕЛЬНЫЙ СТАНОК	ELECTRIFIED SIGHTING DEVICE (FOR TRAINING).
ЭПУ	ЭЛЕКТРО-ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ELECTRICALLY-STARTED LAUNCHER.
ЭР	ЭКСКАВАТОР РОТОРНЫЙ	ROTARY EXCAVATOR.
ЭР	ЭХОРЕЗОНАТОР, ПРОВЕРЯЮЩИЙ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ САМОЛЕТНЫХ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СТАНЦИЙ	ECHO BOX FOR CHECKING ACFT RADIO EFFICIENCY (3CM WAVE BAND).
ЭРВ-49	ЭЛЕКТРОРУЧНОЙ ВЕНТИЛЯТОР	PORTABLE ELECTRIC VENTILATOR (CD).
ЭРГ-1000	ЭКСКАВАТОР РОТОРНЫЙ ГУСЕНИЧНЫЙ	TRACKED ROTARY EXCAVATOR.
ЭРД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ELECTRICAL ROCKET ENGINE.
ЭРВР	ЭКСКАВАТОР РОТОРНЫЙ С ШАГАЮЩЕ-РЕЛЬСОВЫМ SELF-PROPELLED ROTARY EXCAVATOR ON RAILS. ХОДОМ	

ЭРС	РЕАКТИВНЫЕ ШАРЯДЫ	ROCKET PROJECTILES, MISSILES.
ЭСБ-В, 5 ВЗ		RECHARGING UNIT, USED ON A MOBILE REPAIR VEHICLE.
ЭСБ-2В0	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ В ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСКАХ	POWER GENERATOR USED BY ENGINEER TROOPS.
ЭСБ-4-ВЗ-1		MOBILE ELECTRICAL CHARGING STATION (PART OF THE PARM-1).
ЭСБ-4-ИД		MOBILE ELECTRICAL CHARGING STATION.
ЭСБР-2	ЭЛЕКТРОСБРАСЫВАТЕЛЬ (АВИАБОМБ)	ELECTRICAL BOMB RELEASE MECHANISM.
ЭСД-12ВС	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ	ELECTRICAL POWER STATION.(DIESEL).
ЭСД-3В		
ЭСД-5В		
ЭСД-5ВВС		
ЭСД-75-ВС		PORTABLE ELECTRICAL POWER STATION.(DIESEL).
ЭСМ	ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНАЯ МАШИНА	ELECTRONIC EQUIP.
ЭС0	ЭЛЕКТРО-САМОЛЕТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ACFT ELECTRICAL EQUIP.
ЭСТ	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ	ELECTRICAL POWER STATION.
ЭСУ	ЭЛЕКТРОННОЕ СВЕТО-УСИЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	ELECTRONIC LIGHT INTENSIFIER (PHOTO).
ЭТ	ЭЛЕКТРОТРАКТОР	ELECTRIC TRACTOR.
ЭТ-121	ЭКСКАВАТОР ТРАНШЕЙНЫЙ МНОГОКОВШОВЫЙ	MULTI-BUCKET TYPE TRENCH EXCAVATOR.
ЭТ-251		
ЭТН-122	ЭКСКАВАТОР ТРАНШЕЙНЫЙ НАВЕСНОЙ	SUSPENDED TRENCH EXCAVATOR.
ЭТН-142		
ЭТН-352		

ЭТН	ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕНАЖЕР НАВОДЧИКА	GUNNER'S ELECTRONIC TRAINER.
ЭТР-152	ЭКСКАВАТОР ТРАНШЕЙНЫЙ РОТОРНЫЙ	ROTARY TYPE TRENCH EXCAVATOR.
ЭТР-301	-----	ROTARY TYPE TRENCH EXCAVATOR MOUNTED ON A AT-T PRIME MOVER CHASSIS.
ЭТР-409	-----	
ЭТРД	ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	ELECTROTHERMAL ROCKET ENGINE.
ЭТУ-353	ЭКСКАВАТОР ТРАНШЕЙНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	GENERAL PURPOSE TRENCH EXCAVATOR.
ЭТУ-354	-----	
ЭТЦ	ЭКСКАВАТОР ТРАНШЕЙНЫЙ ЦЕПНОЙ	CHAIN DRIVE TRENCH EXCAVATOR.
ЭТЦ-165	-----	
ЭТЦ-202А	-----	
ЭТЦ-252	-----	
ЭТП	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА (В РЕАКТИВНЫХ САМОЛЕТАХ)	ELECTRICAL TURN INDICATOR (IN JET ACFT).
ЭХВ	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ВЗРЫВАТЕЛЬ	ELECTROCHEMICAL FUZE.
ЭХО	-----	STANDARD MONITORING RESONATOR (IN RADAR).
ЭЦВМ	ЭЛЕКТРОННАЯ ЦИФРОВАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	ELECTRONIC DIGITAL COMPUTER.
ЭЦМ	ЭЛЕКТРОННАЯ ЦИФРОВАЯ МАШИНА	ELECTRONIC DIGITAL COMPUTER.
ЭЦН-14	ПОДКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС	ACFT FUEL BOOSTER PUMP.
ЭЦН-М	ЭЛЕКТРОНАСОС	ELECTRIC FUEL PUMP (ACFT).

SELF-PROPELLED EXCAVATOR.

ШАГАЮЩИЙ ЭКСКАВАТОР

- ЭШ-5-45
- ЭШ-6-60
- ЭШ-14-65
- ЭШ-14-75
- ЭШ-15-90

ELECTRONIC STACKER.

ЭШ-186

ELECTRONUCLEAR ROCKET ENGINE.

ЭЛЕКТРОЯДЕРНЫЙ РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ЭЯРД

LIGHT ARTY TRACTOR PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO PLANT. CAP 2 PLUS 0; CRANGE 290KM; ENGINE GMD-4-71; MSPD 37KM/HR.

LIGHT ARTY TRACTOR PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO PLANT. VARIANT OF THE YA-13. CAP 2 PLUS 0; CRANGE 210KM; ENGINE ZIS-MF; MSPD 23KM/HR.

LIGHT ARTY TRACTOR PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO PLANT. VEHICLES AND ENGINES PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO PLANT.

CARGO VEHICLE PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO PLANT. TOWS THE ZPT-40-206 TRAILER.

ENGINE FOR THE AT-L PRIME MOVER, PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO PLANT.

TRUCK PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO PLANT.

ENGINES PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO PLANE. ENGINE FOR THE MAZ-529 TRUCK.

ENGINE FOR THE KRAZ-214 TRUCK.

ENGINE FOR THE KRAZ-214 TRUCK.

SERIES OF TRUCKS PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO PLANT BETWEEN 1951-1959. YAAZ-210 IS A CARGO TRUCK. CAP 1 PLUS 2; CRANGE 820KM; ENGINE YAAZ-M206A; MSPD 55KM/HR

YAAZ-210 WITH WINCH.

ГУСЕНИЧНЫЙ ТЯГАЧ ЯРОСЛАВСКОГО АВТО-ЗАВОДА

Я-12

ГУСЕНИЧНЫЙ ТЯГАЧ ЯРОСЛАВСКОГО АВТО-ЗАВОДА

Я-13

Я-13Ф

ГУСЕНИЧНЫЙ ТЯГАЧ ЯРОСЛАВСКОГО АВТО-ЗАВОДА

Я-14

ЯРОСЛАВСКАЯ АВТОЗАВОД

ЯАЗ

ЯАЗ-200

ЯАЗ-204

ЯАЗ-204

ЯАЗ-206

ЯАЗ-206Б

ЯАЗ-206В

ЯАЗ-210

ЯАЗ-210А

PRIME MOVER VARIANT (TOWS SEMITRAILERS) OF THE YAAZ-210.
CAP 1 PLUS 2; CRANGE 820KM; ENGINE YAAZ-M206A; MSPD
45KM/HR.

TRACTOR TRUCK VARIANT OF THE YAAZ-210. CAP 1 PLUS 2;
CRANGE 800KM; ENGINE YAAZ-M206A; MSPD 45KM/HR.
HOPPER TYPE DUMP TRUCK VARIANT OF THE YAAZ-210.

GENERAL PURPOSE 7000KG CAPACITY TRANSPORT TRUCK
(REPLACED BY THE KRAZ-214 TRUCK IN 1959), PRODUCED
AT THE YAROSLAVL' AUTO PLANT. TOWS THE BMD-25
MBRL. CAP 3 PLUS 14; CRANGE 530KM; ENGINE YAMZ-M206B;
MSPD 55KM/HR.

SIDE DUMP TRUCK PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO PLANT.

10000KG CAPACITY TRUCK PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO
PLANT (REPLACED BY THE KRAZ-219 IN 1959).

AFLD SERVICE TRUCK PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO
PLANT.

ENGINE FOR THE MAZ-502 TRUCK, PRODUCED AT THE YAROSLAVL'
AUTO PLANT.

ENGINE FOR THE K-61 TRANSPORTER, PRODUCED AT THE
YAROSLAVL' AUTO PLANT.

SERIES OF ENGINES PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO
PLANT. ENGINE FOR THE MAZ-529V TRUCK.
ENGINE FOR YAAZ-210 TRUCKS.

YAAZ-210Г

YAAZ-210Д

YAAZ-210Е

YAAZ-214

YAAZ-214A
YAAZ-214B

YAAZ-218

YAAZ-219

YAAZ-221

YAAZ-M206A

YAAZ-M206B

YAAZ-M206

YAAZ-M206A

ЯГ-3	ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ ЯРОСЛАВСКОГО АВТО-ЗАВОДА	TRUCK PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO PLANT
ЯГ-4		
ЯГ-6		
ЯГ-12		
ЯД	ЯДОВИТЫЙ ДЪМОБРАЗОВАТЕЛЬ	TOXIC SMOKE GENERATOR.
ЯД-11		
ЯД-21		
ЯДГ	ЯДОВИТО-ДЪМОВАЯ ГРАНАТА	TOXIC SMOKE GENERATOR.
ЯДП	ЯДОВИТО-ДЪМЪИ ПУСК	TOXIC SMOKE RELEASE MECHANISM.
ЯК	САМОЛЕТ ЯКОВЛЕВА	ACFT DESIGNED BY THE YAKOVLEV DESIGN BUREAU.
ЯК-1		FIGHTER ACFT USED DURING WWII. ARM 1X 20MM CANNON, PLUS 1X 12.7MM MG, PLUS 6 ROCKETS (RS-82); CRANGE 700KM; CREW 1; EIS 1940; ENGINE 2X M-105P; MSPD 600KM/HR; SCEIL 10000M.
ЯК-3		FIGHTER ACFT USED DURING WWII, DESIGNED BY YAKOVLEV. ARM 1X 23MM CANNON, PLUS 2X 12.7MM MG; CRANGE 710KM; EIS 1943; ENGINE 1X VK-105PF2 OR 1X VK-107 OR 1X VK-108; MSPD 651KM/HR; SCEIL 11800M.
ЯК-6		CLOSE SUPPORT NIGHT BOMBER USED DURING WWII, DESIGNED BY YAKOVLEV. ARM 1X SHKAS MG, PLUS 500KG OF BOMBS; CRANGE 580KM; CREW 2; EIS 1942; ENGINE 2X M-11F; MSPD 160-180KM/HR; SCEIL 3300M.
ЯК-7		SINGLE-SEAT FIGHTER USED DURING WWII, DESIGNED BY YAKOVLEV. ARM 1X 20MM CANNON, PLUS 2X 12.7MM MG, PLUS 6X RS-82 ROCKETS OR 1000KG OF BOMBS; CRANGE 820KM; EIS-1941; ENGINE 1X VK-105P; MSPD 593KM/HR; SCEIL 10000M.

ЯК-75

ЯК-9

MODIFIED YAK-7 WITH VK-105PF ENGINE. WWII FIGHTER, DESIGNED BY YAKOVLEV. ARM 1X 20MM CANNON, PLUS 2X 12.7MM MG; CRANGE 1000KM; EIS 1942; MSPD 605KM/HR; SCEIL 10000M.

ЯК-11

TWO-SEAT TANDEM TRAINER, DESIGNED BY YAKOVLEV. ARM 1X 12.7MM SHKAS MG, TO 100KG OF PRACTICE BOMBS; CRANGE 1250; EIS 1946; ENGINE 1X ASH-21; MSPD 460-490KM/HR; NATO MOOSE; SCEIL 7950M.
TRAINER:

ЯК-11Y

ЯК-12

PROPELLER-DRIVEN AUXILIARY ACFT. (ALSO USED FOR LIAISON), DESIGNED BY YAKOVLEV. CRANGE 810KM; CREW 4; EIS 1947; ENGINE 1X M-11FR (EARLY) OR 1X AI-14; MSPD 172KM/HR; NATO CREEK; SCEIL 3000M.
UTILITY ACFT.

ЯК-12A

ЯК-12M

ЯК-12P

ЯК-14

ACFT DESIGNED BY YAKOVLEV.

ЯК-15

SINGLE-SEAT FIGHTER DESIGNED BY YAKOVLEV. ARM 1X 23MM CANNON; CRANGE 510; EIS 1946; ENGINE 1X RD-10; MSPD 786KM/HR; SCEIL 13350M

ЯК-15C

ЯК-17

FIGHTER DESIGNED BY YAKOVLEV (ALSO USED AS A TRIANER ACFT). ARM 2X 37MM CANNON; CRANGE 640KM; EIS 1947; ENGINE 1X RD-10F OR 1X RD-10F; MSPD 750KM/HR; SCEIL 12750M.

ЯК-18	-----	PRIMARY TWO-SEAT TANDEM TRAINER, DESIGNED BY YAKOVLEV. CRANGE 1015-1095KM; EIS 1946; ENGINE 1X M-11 OR 1X M-11D OR 1X M-11FR OR 1X AI-14R (LATE MODELS); MSPD 248KM/HR; NATO MAX; SCEIL 4000M.
ЯК-18А	-----	TANDEM TRAINER WITH TRICYCLE GEAR. EIS 1957; ENGINE 1X AI-14RF; MSPD 254KM/HR
ЯК-18П	-----	REFINED SINGLE-SEAT ACROBATIC VARIANT OF THE YAK-18A. MSPD 300KM/HR
ЯК-18ПМ	-----	REFINED SINGLE-SEAT ACROBATIC VARIANT (PROBABLY IMPROVED) OF THE YAK-18A. CRANGE 400KM; CSPD 282KM/HR; EIS 1965; ENGINE 1X AI-14RF OR 1X TVD-10B; MSPD 320KM/HR.
ЯК-18ПС	-----	YAK-18PM WITH TAILWHEEL LANDING GEAR. ENGINE 1X AI-14RF.
ЯК-18Т	-----	MULTIPURPOSE ACFT (TRAINER). CAP 4; CRANGE 650-1000KM; CSPD 250KM/HR; EIS 1967; ENGINE 1X M-14 OR 1X M-14P OR 1X AI-14RF; MSPD 300KM/HR; SCEIL 5500M.
ЯК-18У	-----	TRAINER. ENGINE 1X M-11FR; MSPD 300KM/HR.
ЯК-21		ACFT DESIGNED BY YAKOVLEV.
ЯК-23		SINGLE-SEAT FIGHTER, DESIGNED BY YAKOVLEV. ARM 4X 23MM CANNON; CRANGE 755-1585KM; EIS 1947; ENGINE 1X RD-500; MSPD 868-925KM/HR; SCEIL 15000M.
ЯК-24	ВЕРТОЛЕТ КОНСТРУКЦИИ ЯКОВЛЕВА	CARGO HELICOPTER, DESIGNED BY A. S. YAKOVLEV. CAP 2 PLUS ?; CRANGE 265KM; EIS 1952; ENGINE 2X ASH-82V; MSPD 175KM/HR; NATO HORSE.
ЯК-24У	-----	TRANSPORT HELICOPTER. EIS 1957. OTHER SPECS ARE THE SAME AS THE YAK-24.

AD-A112 704

ARMY RUSSIAN INST APO NEW YORK 09053

F/G 15/5

AN ANNOTATED DICTIONARY OF SOVIET MILITARY EQUIPMENT DESIGNATOR--ETC(U)

JUN 81 J M CASTNER

UNCLASSIFIED

USARI-2001

NL

5 5

1 4



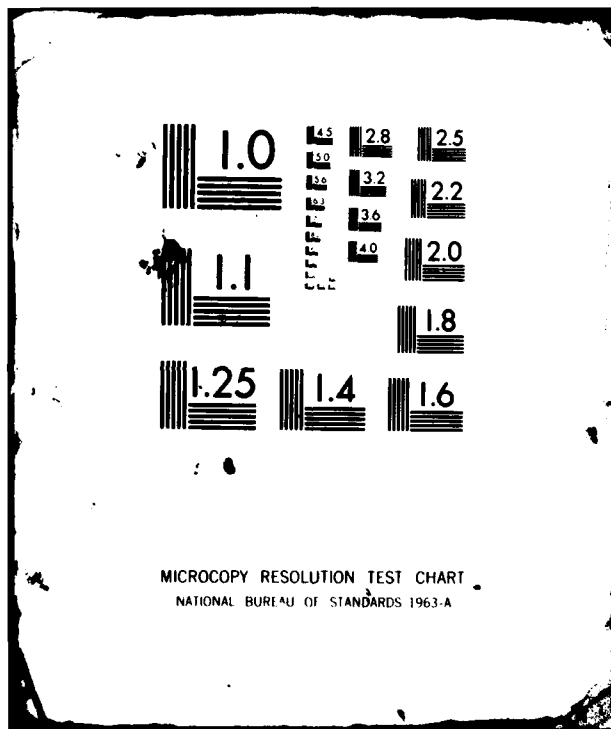
END

DATE

FILMED

4 82

DTIC



MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART
NATIONAL BUREAU OF STANDARDS 1963-A

TWO-SEAT FIGHTER-INTERCEPTOR DESIGNED BY YAKOVLEV (ALSO USED FOR TACTICAL RECON). ARM 2X 37MM CANNON; CRANGE 2500-3000KM; EIS 1952; ENGINE 2X RD-9; MSPD 1090-1125KM/HR; NATO MANGROVE; SCEIL 13900M
 RECONNAISSANCE VARIANT OF THE YAK-25. ENGINE 2X RD-9 OR 2X AM-5.
 VARIANT OF THE YAK-25 USED FOR SAM TRAINING. VARIANT OF THE YAK-25. EIS 1957.

TWO-SEAT TACTICAL RECONNAISSANCE PLANE, DESIGNED BY YAKOVLEV. ARM 1X 30MM NR-30 CANNON; CRANGE 2700KM; EIS 1963; ENGINE 2X RD-9B; MSPD 1104KM/HR; NATO MANGROVE; SCEIL 15000M.

ALL-WEATHER INTERCEPTOR, DESIGNED BY YAKOVLEV. ENGINE 2X RD-9; NATO MANGROVE.
 VARIANT OF THE YAK-27. ARM 1 CANNON, PLUS PYLONS; CRANGE 1600KM; EIS 1956; ENGINE 2X RD-9B; MSPD 1104KM/HR; NATO FALSHLIGHT C; SCEIL 15000M.
 HIGH ALTITUDE RECON AND TARGET ACFT. EIS 1960. NATO MANDRAKE.

TWO-SEAT TACTICAL ATTACK ACFT (LIGHT BOMBER), DESIGNED BY YAKOVLEV. MANY HAVE BEEN SWITCHED TO SUPPORT ROLES. ARM 2X 30MM NR-30 CANNON, PLUS PYLONS, PLUS 50-3000KG OF BOMBS; CRANGE 1930-2575KM; EIS 1961-1962; ENGINE 2X RD-11; MSPD (ESTIMATED) 1180KM/HR; NATO BREWER; SCEIL 16750M.
 VARIANT OF THE YAK-28. NATO BREWER B.
 ALL-WEATHER INTERCEPTOR. ARM 2X AAM, PLUS 2 PYLONS (FOR K-13A MISSILES); COMBAT RADIUS 925KM; CSPD 920KM/HR; EIS 1962; NATO FIREBAR; SCEIL 16750M.

YAK-25

YAK-25P

YAK-25PD
YAK-25D

YAK-26

YAK-27

YAK-27T

YAK-27PB

YAK-28

YAK-28Л
YAK-28П

YAK-28P
YAK-28Y
YAK-281

MULTI-SENSOR RECONNAISSANCE VARIANT OF THE YAK-28.
DUAL-CONTROL TRAINER VARIANT OF THE YAK-28. ARM
SINGLE GUN AND WEAPON BAY; NATO MAESTRO.
POSSIBLE VARIANT OF THE YAK-28. NATO BREWER C.

YAK-30

JET TRAINER, DESIGNED BY YAKOVLEV. CAP 2;
CRANGE 965KM; EIS 1960; MSPD 660KM/HR.

YAK-32

SINGLE-SEAT JET, DESIGNED BY YAKOVLEV. NATO MANTIS.

YAK-36

FIXED-WING VTOL COMBAT ACFT (NAVAL ATTACK), DESIGNED
BY YAKOVLEV (THERE IS PROBABLY A TRAINER (TWO-SEATER)
ALSO). ARM 4 PYLONS FOR AAM'S, GUN PODS, AND ROCKET
PACKS; EIS 1971-1975; MSPD 1380KM/HR; NATO FORGER
A AND FORGER B; SCEIL 12000M.

YAK-40

SHORT-HAUL CIVIL PASSENGER PLANE, DESIGNED BY YAKOVLEV.
CAP 2-3 PLUS 24-32; CRANGE 1200-2000KM; EIS 1967-1968;
ENGINE 3X AI-25; MAXIMUM CSPD 550-600KM/HR; NATO
COOLING; SCEIL 7200M.
VARIANT OF THE YAK-40. ENGINE AI-25 (IMPROVED).
HIGH DENSITY VARIANT OF THE YAK-40. CAP 2 PLUS 36-40;
OTHER SPECS SAME AS THE YAK-40.

YAK-40B
YAK-40M

YAK-42

PASSENGER PLANE, DESIGNED BY YAKOVLEV. CAP 2 PLUS
100-120; CRANGE 1000-3000KM; CSPD 820KM/HR OR MORE;
ENGINE 3X D-36; NATO CLOBBER.

YAK-50

SINGLE-SEAT AEROBATIC TRAINER, DESIGNED BY YAKOVLEV.
CRANGE 495KM; EIS LATE 1970'S; ENGINE IX M-14P;
MSPD 300KM/HR; SCEIL 5500M.

C

O

ЯК-52

TANDEM TWO-SEAT TRAINER, DESIGNED BY YAKOVLEV. ARM 1;
CRANGE 550KM; FIS 1978; ENGINE 1X M-14P; MSPD 285KM/HR;
SCEIL 6000M. PRODUCED IN ROMANIA.

ЯК-100

COMMUNICATIONS HELICOPTER, DESIGNED BY YAKOVLEV. CAP 3;
CRANGE 325KM; EIS 1948; ENGINE 1X AI266RFL; MSPD
170KM/HR.

ЯМ

ЯМЧНАЯ МЧНА (ПРОТИВОТАНКОВАЯ)

ANTITANK BOX MINE.

ЯМ-5

ЯМ-5К

ЯМ-5М

ЯМ-5У

ЯМ-10

ЯМ-11

ЯМ-21

ЯМ-22

ЯМ-31

LARGER AND NEWER VERSION OF THE YAM-5 AT MINE.

TOXIC SMOKE POT.

ЯДОВИТО-ДУМОВАЯ ШАШКА

ЯМЗ-200А

ЯРОСЛАВСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД

4 CYLINDER ENGINE PRODUCED AT THE YAROSLAVL' DIESEL
ENGINE PLANT. USED FOR THE MAZ-200 TRUCK. PLANT
NAME WAS CHANGED FROM YAAZ TO YAMZ IN 1959.

ЯМЗ-230

ENGINE FOR THE KRAZ-255B TRUCK, PRODUCED AT THE
YAROSLAVL' DIESEL ENGINE PLANT.

ЯМЗ-236

180HP DIESEL ENGINE, PRODUCED AT THE YAROSLAVL'
DIESEL ENGINE PLANT. USED FOR MAZ-200M, MAZ-500,
AND MAZ-503B TRUCKS, AND FOR THE BMK-T BOAT.

ЯМЗ-238

240HP DIESEL ENGINE, PRODUCED AT THE YAROSLAVL'
DIESEL ENGINE PLANT. USED FOR THE KRAZ-255B, KRAZ-257,
KRAZ-258, MOAZ-542, AND MOAZ-546 TRUCKS, AND FOR THE
MTLB ARTY TRACTOR.

ЯМЗ-238Н	-----	ENGINE USED IN THE NAMI-076 AND KRAZ-219 TRUCKS.
ЯМЗ-238МБ	-----	212HP DIESEL ENGINE USED IN THE K-700 SERIES OF TRACTORS.
ЯМЗ-240	-----	360HP DIESEL ENGINE, PRODUCED AT THE YAROSLAVL' DIESEL ENGINE PLANT. USED IN THE BELAZ-540 TRUCK.
ЯМЗ-240Н	-----	520HP DIESEL ENGINE.
ЯМЗ-740	-----	210HP DIESEL ENGINE SERIES FOR KAMAZ TRUCKS, PRODUCED AT THE YAROSLAVL' DIESEL ENGINE PLANT.
ЯМЗ-741	-----	260HP DIESEL ENGINE FOR KAMAZ TRUCKS.
ЯМЗ-7401	-----	180HP DIESEL ENGINE FOR KAMAZ TRUCKS.
ЯМЗ-М204	-----	ENGINE PRODUCED AT THE YAROSLAVL' DIESEL ENGINE PLANT. USED IN THE MAZ-502 TRUCK.
ЯМЗ-М204А	-----	ENGINE USED IN THE MAZ-200 AND MAZ-200G TRUCKS.
ЯМЗ-М204В	-----	ENGINE USED IN THE MAZ-200V TRUCK.
ЯМЗ-М206	-----	ENGINE PRODUCED AT THE YAROSLAVL' DIESEL ENGINE PLANT. USED IN THE KRAZ-221 TRUCK.
ЯМЗ-М206А	-----	ENGINE USED IN THE KRAZ-221 TRUCK.
ЯМЗ-М206Б	-----	ENGINE USED IN THE YAAZ-214 AND KRAZ-214 TRUCKS.
ЯМЗ-М206В	-----	ENGINE USED IN THE KRAZ-213 AND KRAZ-219B TRUCKS.
ЯНТАРЬ-ТРАССА		TANK NAVIGATION SYSTEM. CONSISTS OF KM-2, KP-2M1, PM-3, MG-12, AND A PATH SENSOR.
ЯО	ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ	NUCLEAR WEAPONS.
ЯПВД	ЯДЕРНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	NUCLEAR RAMJET ENGINE.
ЯР	ЯДЕРНАЯ РАКЕТА	NUCLEAR POWERED ROCKET.

ЯРД	ЯДЕРНЫЙ РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	NUCLEAR ROCKET ENGINE.
ЯРМ		ANCHORED RIVER MINE.
ЯС	ГРУЗОВОЙ САМОСВАЛ ЯРОСЛАВСКОГО ЗАВОДА	DUMP TRUCK PRODUCED AT THE YAROSLAVL' AUTO PLANT.
ЯТРД	ЯДЕРНЫЙ ТУРБОРЕАКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	NUCLEAR TURBOJET ENGINE.
ЯЭРД	ЯДЕРНО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	NUCLEAR ELECTRIC ROCKET ENGINE.

BIBLIOGRAPHY

A. BOOKS

- ALEKSEYEV, DMITRIY I. SLOVAR' SOKRASHCHENIY (A DICTIONARY OF ABBREVIATIONS). MOSKVA: IZD-VO "RUSSKIY YAZIK", 1977.
- ANASHKIN, I. N. TRENIROVOCHNIYE I IMITSIONNIYE SREDSTVA NAZEMNOY ARTILLERII (TRAINING AND SIMULATION MEANS OF THE SURFACE ARTILLERY). MOSKVA: VOYENIZDAT, 1977
- BEKETOV, ANATOLIY A. MASKIROVKA DEYSTVIY PODRAZDELENIYA SUKHOPUTNIKH VOISK (MASKING THE OPERATIONS OF GROUND FORCES SUBUNITS). MOSKVA: VOYENIZDAT, 1976
- BONDS, RAY (ED.). THE SOVIET WAR MACHINE. NEW YORK: CHARTWELL BOOKS, 1976.
- BOROVSKIY, BORIS E. SPRAVOCHNAYA KNIGA AVTOMOBILISTA (A DRIVER'S HANDBOOK). Leningrad: LENIZDAT, 1967.
- CHABAN, DAVID V. KRATKIY SPRAVOCHNIK PO OTECHESTVENNYM AVTOMOBIL'YAM I PRITSEPAM (A CONCISE MANUAL OF DOMESTIC VEHICLES AND TRAILERS). MOSKVA: VOYENIZDAT, 1971.
- CHEKALIN, V. S. FORTIFIKATSIONNOYE OBRUDOVANIYE MESTNOSTI (FIELD DEFENSES). MOSKVA: VOYENIZDAT, 1974.
- FOSS, CHRISTOPHER F. ARTILLERY OF THE WORLD. NEW YORK: CHARLES SCRIBNER AND SONS, 1976.
- _____. JANE'S ARMOR AND ARTILLERY 1979-1980. NEW YORK: F. G. WATTS, INC., 1979.
- _____. JANE'S COMBAT SUPPORT EQUIPMENT 1978-1979. NEW YORK: F. G. WATTS INC, 1979.
- _____. JANE'S WORLD ARMoured FIGHTING VEHICLES. NEW YORK: ST. MARTINS PRESS, 1976.
- _____. MILITARY VEHICLES OF THE WORLD. NEW YORK: CHARLES SCRIBNER AND SONS, 1976.
- GUS'KOV, I. I. PODGOTOVKA PARASHYUTISTA (TRAINING THE PARACHUTIST). MOSKVA: IZD-VO DOKSAAF SSSR, 1976.
- KUSCH, I. I. TYLOVOYE OBESPECHENIYE PODRAZDELENIYA V BOYU (REAR SERVICE SUPPORT FOR A SUBUNIT IN BATTLE). MOSKVA: VOYENIZDAT, 1973
- KUZNETSOV, M. I. TANKOVYYE NAVIGATSIONNOYE SISTEMY (TANK NAVIGATIONAL SYSTEMS). MOSKVA: VOYENIZDAT, 1978.

- LEBEDEV, V. YA. SPRAVOCHNIK OFITSERA NAZEMNOY ARTILLERII (AN OFFICER'S HANDBOOK TO THE SURFACE-TO-SURFACE ARTILLERY). MOSKVA: VOYENIZDAT, 1977.
- LISOV. (ED.) VOZDUSHNO-DESANTNAYA PODGOTOVKA (AIRBORNE TRAINING). MOSKVA: VOYENIZDAT, 1977.
- LYUKHIN, IVAN F. INZHENERNOYE OBESPECHENIYE FORSIROVANIYA REK (ENGINEER SUPPORT FOR FORCED RIVER CROSSINGS). MOSKVA: VOYENIZDAT, 1968.
- MIKHAILIN, I. T. SPRAVOCHNIK SPEITSIALISTA TYLA AVIATSII (HANDBOOK FOR THE AVIATION REAR SERVICES SPECIALIST). MOSKVA: VOYENIZDAT, 1976.
- OMEN, J. H. BRASSEY'S WARSAW PACT INFANTRY AND ITS WEAPONS. LONDON: BRASSEY'S PUBLISHERS LIMITED, 1976.
- PRETTY, RON T. JANE'S WEAPON SYSTEMS. NEW YORK: F. G. WATTS INC, 1976.
- RAGGETT, R. J. JANE'S MILITARY COMMUNICATIONS 1979-1980. F. G WATTS INC, 1979.
- RODIONOV, GENERAL-MAYOR P. F. (ED.) POSObIYE DLYA OFITSEROV ZAPASA MOTOSTRELKOVYKH I TANKOVYKH VOYSK (MANUAL FOR RESERVE OFFICERS OF THE MOTORIZED RIFLE AND TANK TROOPS). MOSKVA: VOYENIZDAT, 1973.
- ROMASHKO, A. I. SPRAVOCHNIK VOYENNOGO STROITELYA (HANDBOOK FOR THE MILITARY CONSTRUCTION WORKER). MOSKVA: VOYENIZDAT, 1978.
- RUSSIAN-ENGLISH/ENGLISH RUSSIAN MILITARY DICTIONARY. LONDON: JOINT TECHNICAL LANGUAGE SERVICE, 1968.
- SWEETMAN, BILL. SOVIET AIR POWER. NEW YORK: CRESCENT BOOKS, 1978.
- TAYLOR, JOHN R. JANE'S ALL THE WORLDS AIRCRAFT 1979-1980. NEW YORK: F. G. WATTS INC, 1979.
- TSVILEV, MIKHAIL P. INZHENERNO-SPASATEL'YYE RABOTY (ENGINEER-RESCUE OPERATIONS). MOSKVA: VOYENIZDAT, 1975.
- WIENER, FRIEDRICH. THE WARSAW PACT ARMIES. VIENNA: CARL UEBERREUTER PUBLISHERS, 1976.
- YAKOVLEV, ALEKSANDR. SOVETSKIYE SAMOLETY (SOVIET AIRCRAFT). MOSKVA: IZD-VO NAUKI, 1975.
- YEGOROV, PAVEL' T. GRAZHDANSKAYA OBORONA (CIVIL DEFENSE). MOSKVA: "VYSHAYA SHKOLA", 1977.

ZALOGA, STEVEN J. MODERN SOVIET ARMOR. ENGLEWOOD CLIFFS: PRENTICE HALL, 1979.

B. PERIODICALS

AIR FORCE MAGAZINE, 1978 - FEB. 1981.

ARMIES AND WEAPONS, 1978-1988.

ARMOR, 1978 - JAN. 1981.

AVIATION WEEK AND SPACE TECHNOLOGY, 1978 - FEB. 1981.

AVIATSIYA I KOSMONAVTIKA (AVIATION AND COSMONAUTICS), 1978 - FEB. 1981.

DAILY SNAP, 1979 - FEB. 1981.

INTERNATIONAL DEFENSE REVIEW, 1978 - FEB. 1981.

REVIEW OF THE SOVIET GROUND FORCES, 1979-1988.

SOLDAT UND TECHNIK (SOLDIER AND TECHNOLOGY), 1979 - MAR. 1981.

SOVIET MILITARY CONCEPTS, 1978-1988.

TEKHNIKA I VOORUZHENIYE (TECHNOLOGY AND ARMAMENT), 1978 - FEB. 1981

TYL I SNABZHENIYE (REAR SERVICES AND SUPPLY), 1978 - JAN. 1981.

VOYENNY VESTNIK (MILITARY HERALD), 1978 - FEB. 1981.

VOYENNYE ZNANIYA (MILITARY KNOWLEDGE), 1978 - FEB. 1981.

ZNAMENSETS (STANDARD-BEARER), 1975 - JAN. 1981.

C. OTHER SOURCES

CIA. "USSR: ROLE OF FOREIGN TECHNOLOGY IN THE DEVELOPMENT OF THE MOTOR VEHICLE INDUSTRY". WASHINGTON, D.C., 1979.

DEPARTMENT OF THE U.S. ARMY, CACDA HB 55B-2. ORGANIZATION AND EQUIPMENT OF THE SOVIET ARMY. FT. LEAVENWORTH, 198B.

DEPARTMENT OF THE U.S. ARMY, FM 3B-4B. HANDBOOK OF SOVIET GROUND FORCES. WASHINGTON, D.C., 1975.

E.W. COMMUNICATIONS INC. THE INTERNATIONAL COUNTERMEASURES HANDBOOK, 1979-198B. PALO ALTO, 1979.

KOCHENDERFER, J. W. "EXTERIOR BALLISTICS ESTIMATES OF SOME SOVIET CANNON ARTILLERY PROJECTILES". ABERDEEN MD., 1972.

MINISTERSTVO OBOZONY SSSR. NASTAVLENIYE PO STRELKOVOMU DELU: RUCHNYE GRANATY (MANUAL OF MUSKETRY: HAND GRENADES). MOSKVA, 1974.

U.S. ARMY EUROPE, USAREUR PAM. 3B-6B-1. IDENTIFICATION GUIDE PART ONE, VOLUME I. HQS., U.S. ARMY EUROPE, 3B SEP. 1972.

_____. IDENTIFICATION GUIDE PART ONE, VOLUME II. HQS., U.S. ARMY EUROPE, 15 JAN. 1973.

_____. IDENTIFICATION GUIDE PART ONE, VOLUME III. HQS., U.S. ARMY EUROPE, 15 FEB. 1973.

_____. IDENTIFICATION GUIDE PART ONE, VOLUME IV. HQS., U.S. ARMY EUROPE, 1 MAR. 1973.

_____. IDENTIFICATION GUIDE PART TWO, VOLUME I. HQS., U.S. ARMY EUROPE, 1B OCT. 1973.

_____. IDENTIFICATION GUIDE PART TWO, VOLUME II. HQS., U.S. ARMY EUROPE, 15 FEB. 1974.

_____. IDENTIFICATION GUIDE PART THREE, VOLUME I. HQS., U.S. ARMY EUROPE, 25 APR. 1974.

_____. IDENTIFICATION GUIDE PART THREE, VOLUME II. HQS., U.S. ARMY EUROPE, 3B JUL. 1975.

U.S. ARMY EUROPE. USAREUR PAM. 3β-6β-4. IDENTIFICATION GUIDE, THIRD EDITION. HQS., U.S. ARMY EUROPE,
1 FEB. 1973.

U.S. DEFENSE INTELLIGENCE AGENCY. GLOSSARY OF SOVIET MILITARY AND RELATED ABBREVIATIONS. WASHINGTON, D.C.,
1 SEP. 1965.

_____. GLOSSARY OF SOVIET MILITARY AND RELATED ABBREVIATIONS. WASHINGTON, D.C., APRIL 1979.

_____. HANDBOOK ON THE SOVIET ARMED FORCES. WASHINGTON, D.C., FEB. 1978.

_____. SOVIET AND WARSAW PACT RIVER CROSSING DOCTRINE. WASHINGTON, D.C., MAY 1977.

VOLZ, DR. ARTHUR G., FORMER PROFESSOR, U.S. ARMY RUSSIAN INSTITUTE, GARMISCH, FRG. PERSONAL LETTER, 13 JAN 1981.

**DATE
FILMED
8**