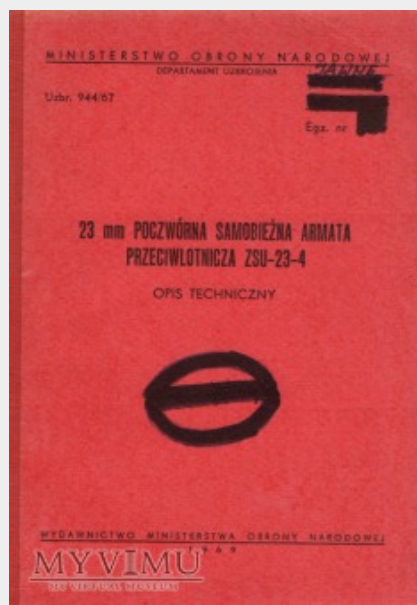


ZSU-23-4. Opis techniczny z 1969 r.

Kolekcja: Literatura do pojazdów militarnych

Muzeum: Muzeum użytkownika MOTED

Właściciel: MOTED



I. OZNACZENIA ELEMENTÓW SKŁADOWYCH

Oznaczenie	Propon	Nazwa elementu
DCV-24-3	ZSU-23-4	23 mm poczwórna samobieżna armata przeciwlotnicza ZSU-23-4
TM-255	U34-255	Transporter opaskowy
TSM	SA (TSM)	Samobieżna maszyna (TSM)
ARM-23	AZF-23	23 mm poczwórna samobieżna armata przeciwlotnicza AZF-23
ZAT	ZAT	Armata
TXII	CK	Colowak kontaktowy
2K2	2K2	Elektryczny napęd napowietrzny
T-30	T-30	Wąż wzmocniony węzłami elektrycznymi
CBII	UZE	Urządzenie elektryczne
BT3-1A4	PG52-1A4	Przebieg przebiegu
BD-111	BP-111	Przebieg
ZF-4	OG-4	Siłki mechaniczne
MP	WR	Siłki mechaniczne
B-5	LOPA	Urządzenie ochrony przeciwłamkowej
DE-4E	DF-4E	Awaryjny
BEZ	ZD	Złoty obrotowy
P-12P	R-12S	Ruchome
T-124	R-124	Tabela awaryjna
TR2-1Y	TKY-1Y	Nakładnik dymowy
TR2-2	TKY-2	Nakładnik dymowy
TR2-3	TKY-3	Nakładnik dymowy
YAOIII	UPP	Urządzenie przeciwpożarowe
PR	ZRP	Zespół radiokomunikacyjny
IP23II	IKL3II	Stacja radiotelegraficzna (RSL)
B-1	B-1	Przebieg
B-2	B-2	Przebieg napędowy (PWP)
B-4	B-4	Zespół napędowy (ZS)
B-5	B-5	Przebieg napędowy (PWP)
YF	T	Tomat
T-30	T-30	Instalacja sygnału alarmowego (SO)
KP	IC	Instalacja czołowa

Uwaga. Obrotowa w ZSU-23-4 nie stanowi się silnika turbinowego OG-4; dlatego w skład kompletu eksploatacyjnego zestawu nie wchodzi opis techniczny i instrukcja o eksploatacji silnika OG-4.

Stan eksponatu: Bardzo dobry

Opis: „23 mm poczwórna samobieżna armata przeciwlotnicza ZSU-23-4. Opis techniczny”. Warszawa 1969 r. (format A5, 212 str., j. pol.)