

Ehrenparade
der NATIONALEN VOLKSARMEE



anlässlich des 30. Jahrestages
der Gründung der DDR
Berlin, 7. Oktober 1979



ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ПАРАД

Национальной Народной Армии

г. Берлин, 7 октября 1979 года

Ход торжественного парада

начало торжественного парада: 7.10.79, 10.00
принимаящий парад: генерал-полковник Штехбарт
командующий парадом: генерал-майор Дреус
10 ударов часов на Красной ратуше
фанфара Сводного военного оркестра
Национальной Народной Армии
команда командующего парадом и доклад
принимающему парад
приветствие принимающим парад выстроившихся
войск в последовательности:

моторизованные войска

военная академия им. Фридриха Энгельса

высшее военное училище им. Эрнста Тельмана

высшее военное училище им. Франца Меринга

высшее военное училище им. Розы Люксембург

полк охраны им. Феликса Дзержинского

высшее военное училище им. Карла Либкнехта

следование принимающего парад к почетной
трибуне

следование командующего торжественным
парадом к выстроившимся войскам

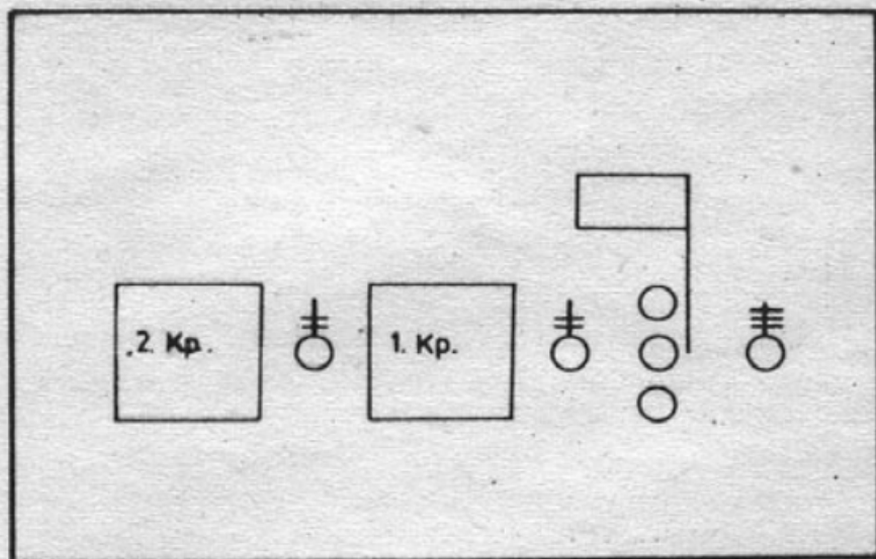
команда командующего торжественным парадом

исполнение национального гимна

команда командующего торжественным парадом

прохождение торжественным маршем

ПОХОДНАЯ КОЛОННА



военной академии им. Фридриха Энгельса

командир пешей колонны:

генерал-лейтенант профессор Виснер

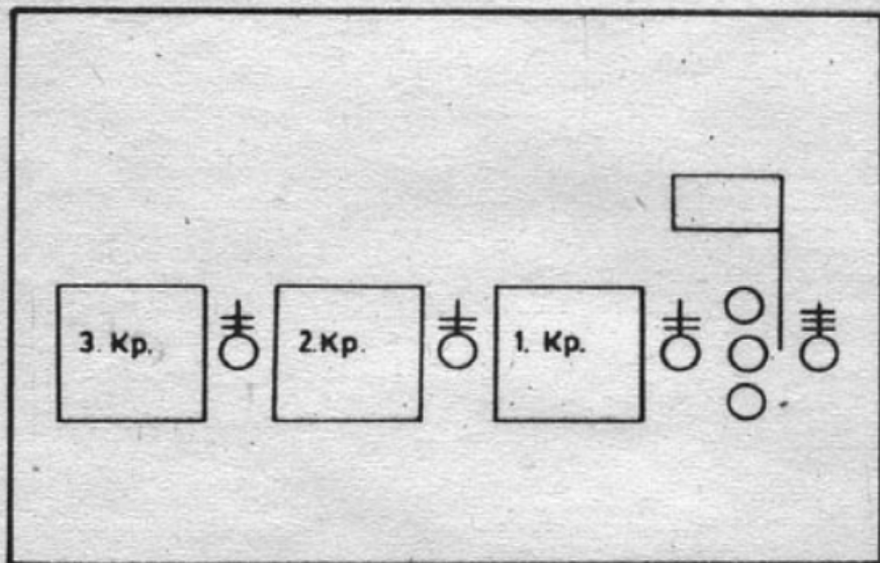
I генерал

5 офицеров

288 офицеров-слушателей

I унтер-офицер

ПОХОДНАЯ КОЛОННА

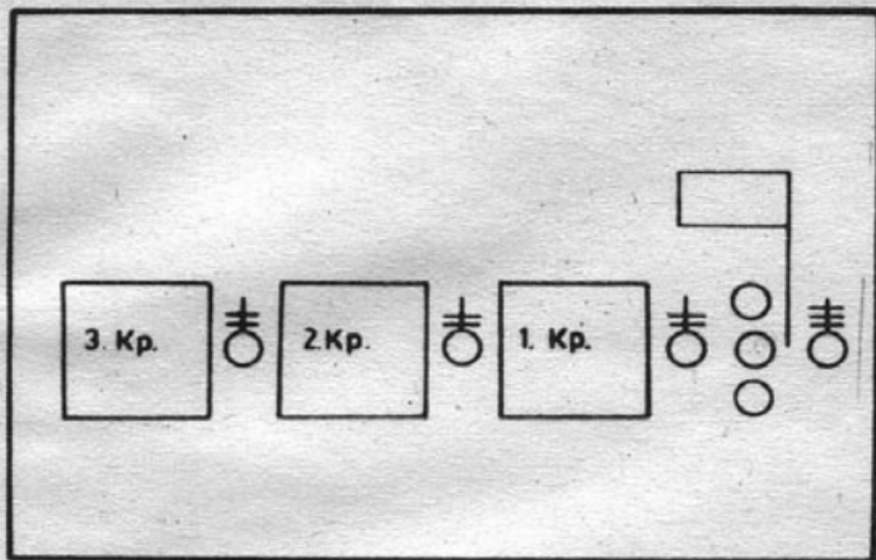


высшего военного училища Сухопутных войск
им. Эрнста Тельмана

командир: полковник доктор Тонндорф

6 офицеров
433 курсанта

ПОХОДНАЯ КОЛОННА



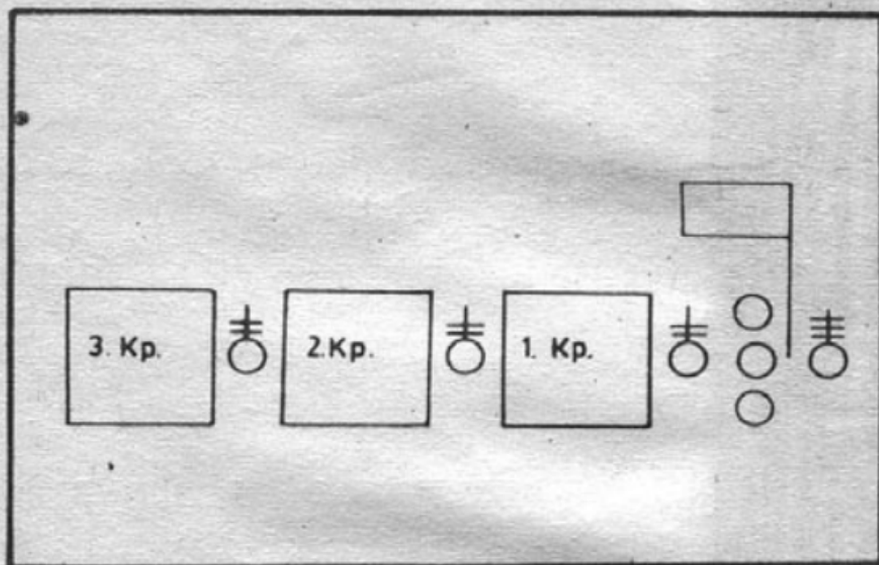
высшего военного училища
ВВС и ПВО им. Франца Меринга

командир: полковник Райфгерсте

6 офицеров

433 курсанта

ПОХОДНАЯ КОЛОННА

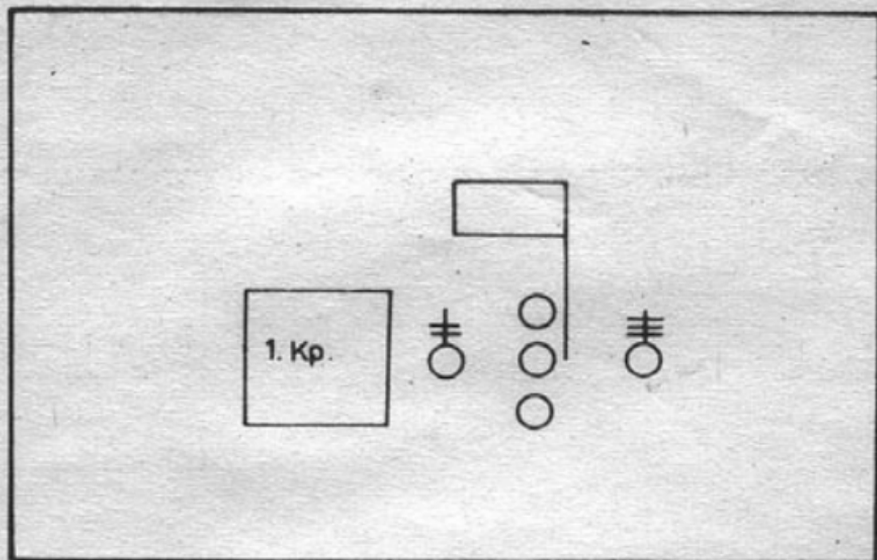


высшего военного училища Пограничных войск
ГДР им. Розы Люксембург

командир: подполковник Панке

6 офицеров
433 курсанта

ПОХОДНАЯ КОЛОННА

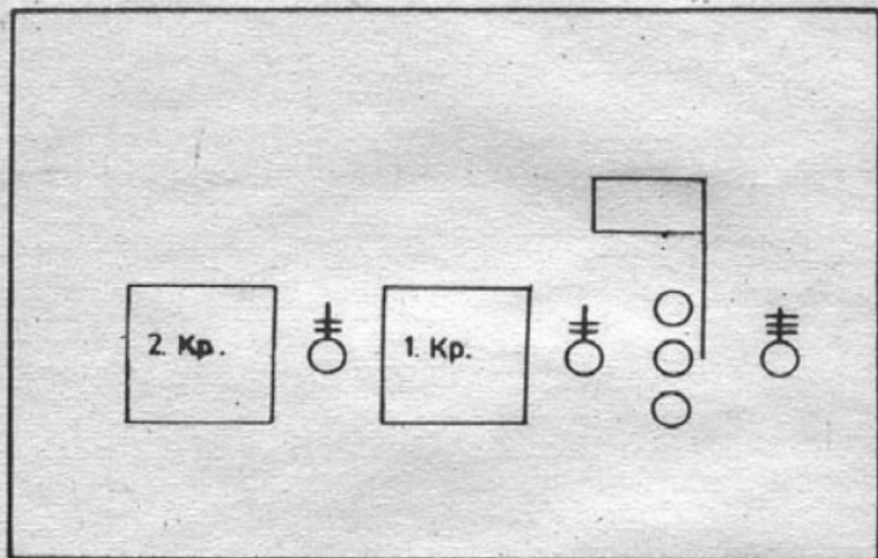


полка охраны им. Феликса Дзержинского

командир: полковник Кройтцбург

4 офицера
37 унтер-офицеров
108 рядовых

ПОХОДНАЯ КОЛОННА

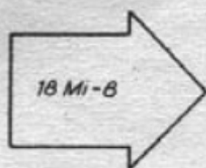
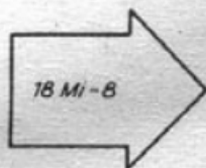
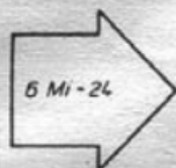


высшего военного училища Народного
Военно-Морского Флота им. Карла Либкнехта

командир: капитан 2 ранга Фибиг

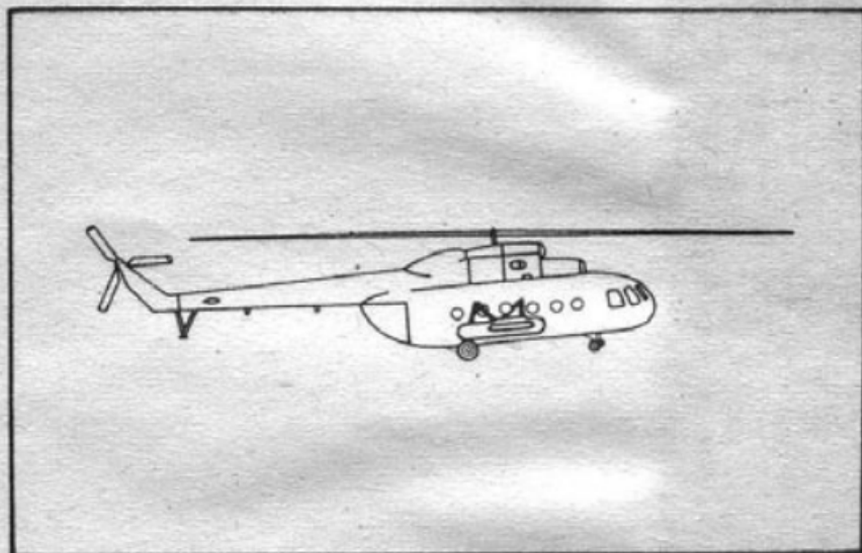
5 офицеров
145 курсантов
144 старшины

парадный строй авиации



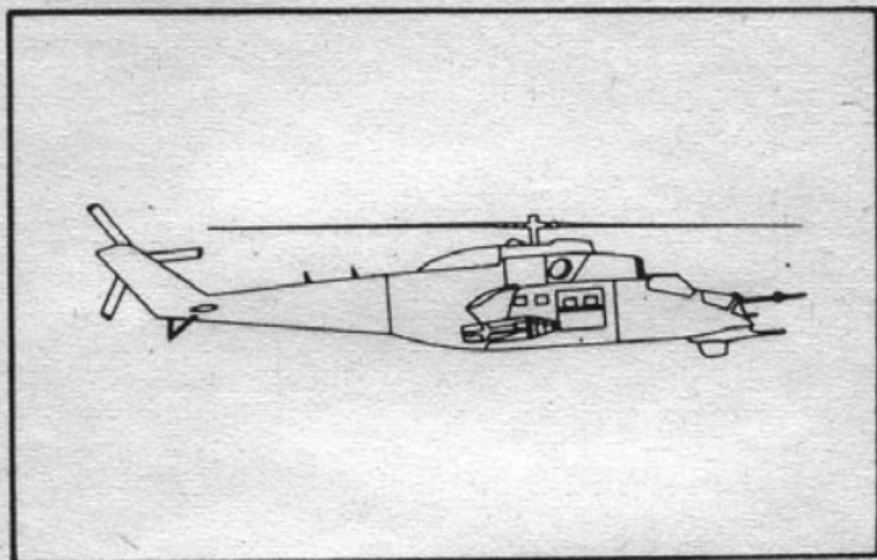
командир: полковник Рихтер

вертолет Ми-8



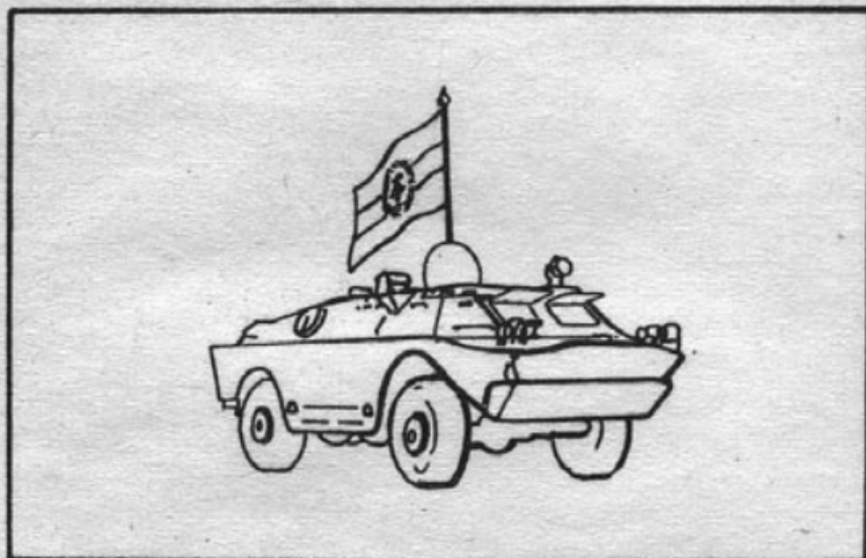
назначение	транспортный вертолет
экипаж	3
вооружение	пулемет, управляемые и неуправляемые реактивные снаряды
полезная нагрузка	4 т
дальность полета	400 км
максимальная скорость	250 км/ч

вертолет Ми-24



назначение	боевой вертолет
экипаж	2 - 3
вооружение	пулемет, неуправляемые реактивные снаряды, авиабомбы, ПТУРС
полезная нагрузка	1,5 т
дальность полета	500 км
максимальная скорость	300 км/ч

командир дивизии



командир

полковник Цабельт

бронетранспортер БТР-40П2УМ, применяемый
в качестве пункта управления командиров
и штабов

экипаж

4

запас хода

450 км

мощность двигателя

140 л. с.

максимальная скорость

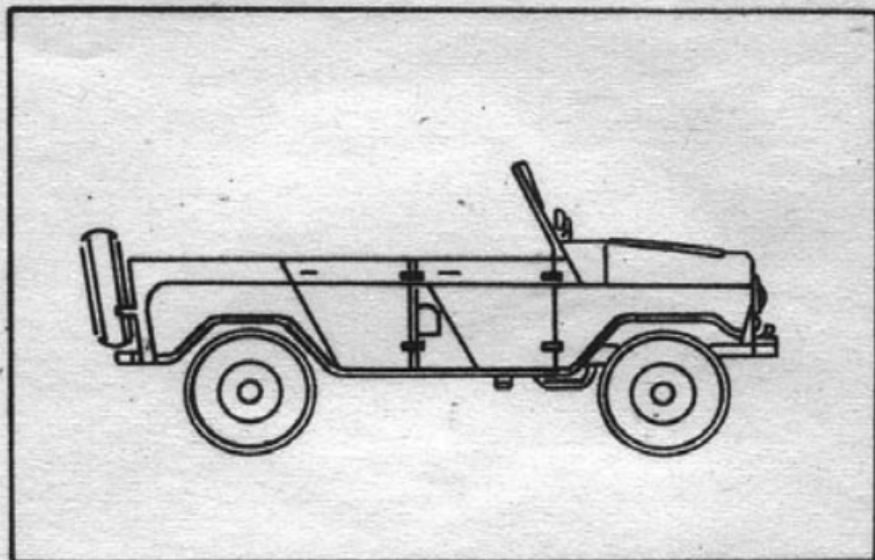
100 км/ч

боевой вес

6,5 т

плавучий

парашутно-десантный батальон

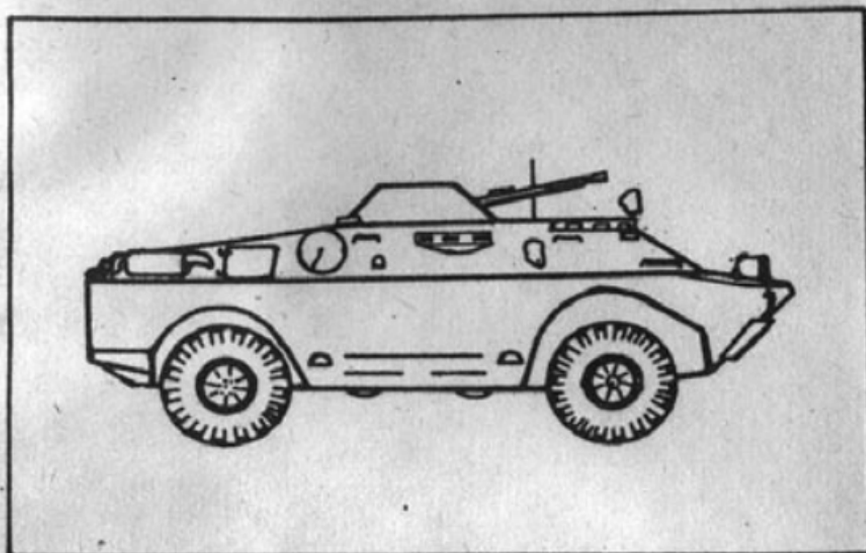


легковая машина УАЗ-469Б повышенной
проходимости

преимущественно применяемая в качестве
машины управления

количество мест	7
запас хода	620 км
мощность двигателя	72 л. с.
максимальная скорость	100 км/ч
глубина брода	0,55 м

разведывательный батальон



бронетранспортер БТР-40П2 подразделений
разведки и связи

вооружение

14,5-мм пулемет

I

7,62-мм пулемет

I

экипаж

4

запас хода

450 км

мощность двигателя

140 л. с.

максимальная скорость

100 км/ч

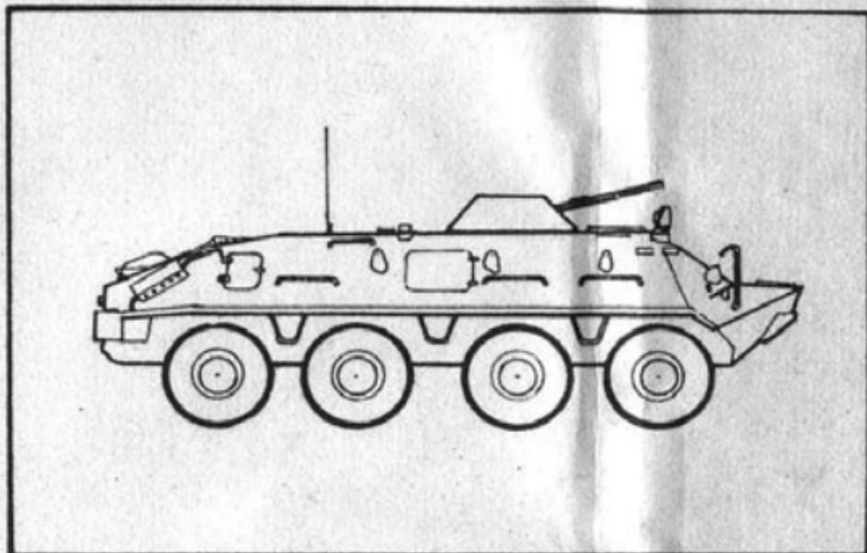
боевой вес

7,2 т

скорость на плаву

10 км/ч

мотострелковый батальон на БТР



бронетранспортер БТР-60ПБ мотострелковых частей и подразделений, командно-штабная машина

вооружение

14,5-мм пулемет I

7,62-мм пулемет I

экипаж (мотострелковое отделение) 10

запас хода 370 км

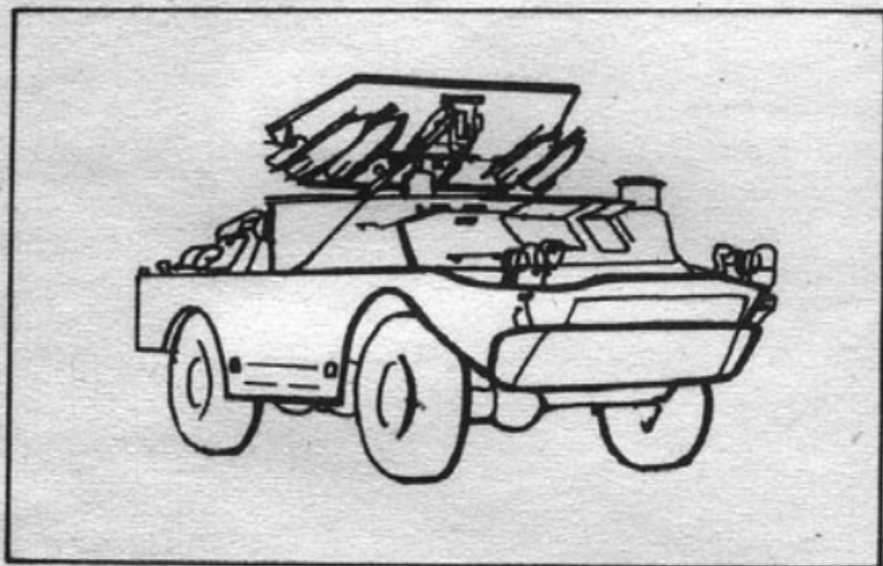
мощность двигателя 180 л. с.

максимальная скорость 80 км/ч

боевой вес 10,6 т

скорость на плаву 10 км/ч

ДИВИЗИОН ПТУРС



боевая машина ПТУРС на базе бронетранспортера БТР-40П2 спец.

вооружение

6 снарядов на направляющих,

8 снарядов в укладках

экипаж

2

дальность полета ПТУРС

400 - 3000 м

система управления

полуавтом./по проводу

запас хода

450 км

мощность двигателя

140 л. с.

максимальная скорость

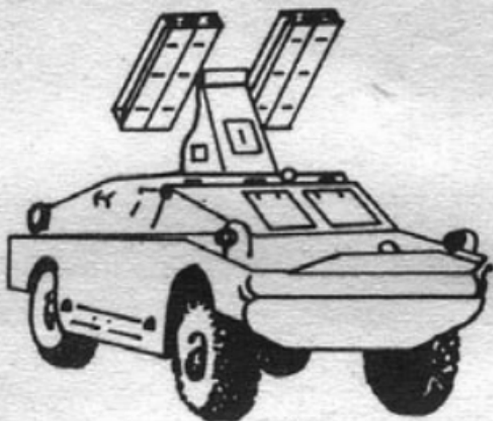
95 км/ч

боевой вес

7 т

плавучая

дивизион Стрела-1



боевая машина войсковой ПВО для поражения
низколетящих воздушных целей

экипаж

3

дальность полета

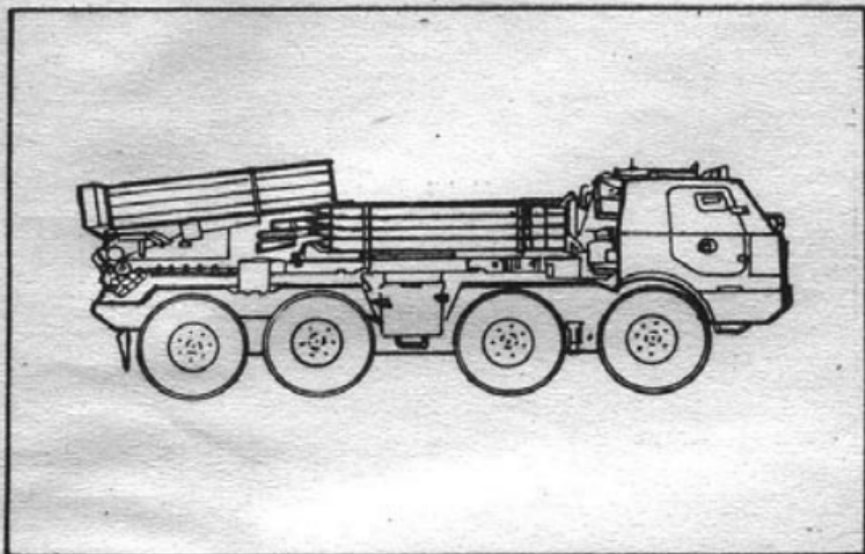
4 км

гаубичный дивизион



тип орудия	122-мм гаубица Д-30
дальность стрельбы	15,3 км
расчет	5
боевой вес	3,15 т
тип тягача	УРАЛ-375
максимальная скорость с орудием	60 км/ч

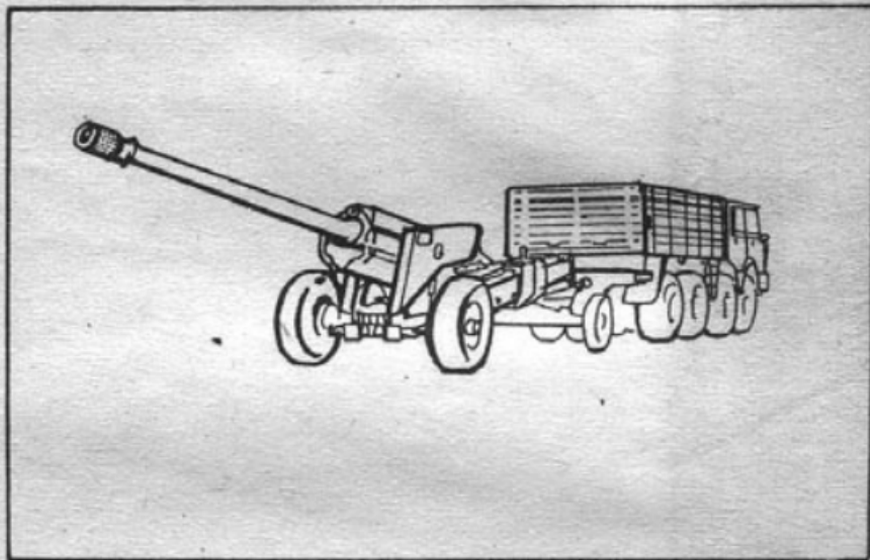
реактивный дивизион



многоствольная реактивная установка РМ-70
на базе ТАТРА-813

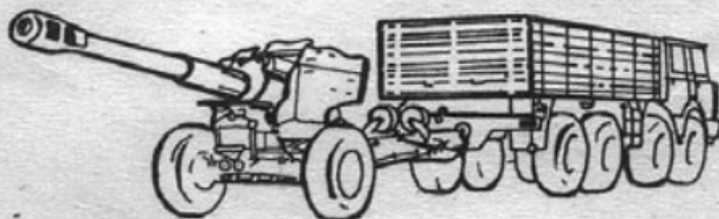
калибр	120 мм
количество пусковых труб	40
количество снарядов в механизме перезаря- жания	40
дальность стрельбы расчет	20,7 км 7
скорострельность	1 залп/20 сек
тип базовой машины	ТАТРА-813
запас хода	1250 км
мощность двигателя	250 л. с.
максимальная скорость	50 - 60 км/ч
глубина брода	1,4 м

пушечный дивизион



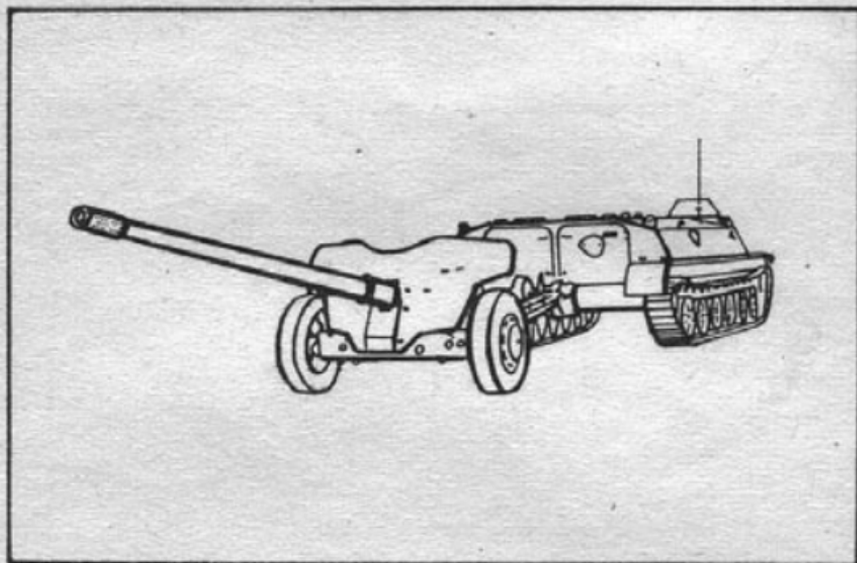
тип орудия	130-мм пушка М-46
дальность стрельбы	27 км
расчет	9
боевой вес	8,45 т
тип тягача	ТАТРА-813
запас хода	1250 км
мощность двигателя	250 л. с.
максимальная скорость	
- без орудия	80 км/ч
- с орудием	50 км/ч
глубина брода	1,4 м

пушечно-гаубичный дивизион



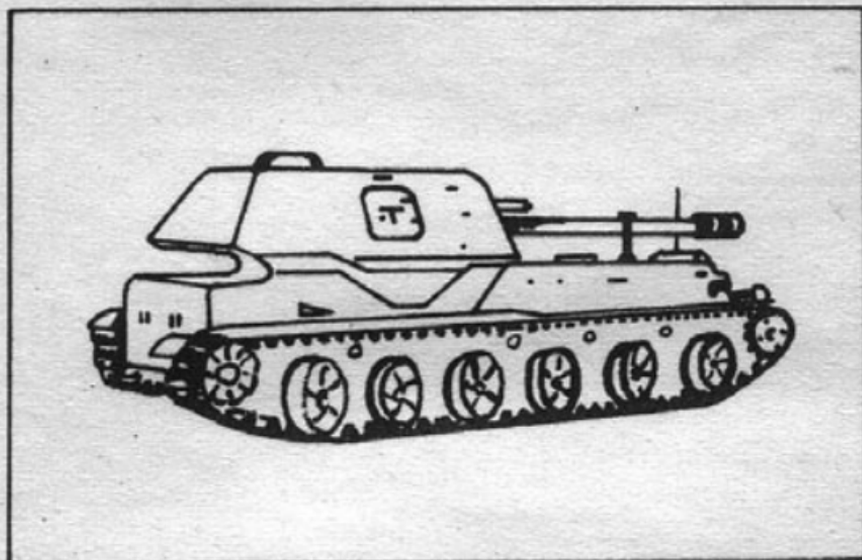
тип орудия	152-мм пушка-гаубица Д-20
дальность стрельбы	17,4 км
расчет	8
боевой вес	5,7 т
тип тягача	ТАТРА-813
запас хода	1250 км
мощность двигателя	250 л. с.
максимальная скорость	
- без орудия	80 км/ч
- с орудием	50 км/ч
глубина брода	1,4 м

истребительно-противотанко- вый дивизион



тип орудия	100-мм ПТП МТ-12
дальность стрельбы	6 км
расчет	5
боевой вес	2,8 т
многоцелевой тягач-транспортёр (МТ-ЛБ) артиллерийских и инженерных частей и подразделений	
экипаж/расчет	2/II
вооружение	I
7,62-мм пулемет	I
запас хода	470 км
мощность двигателя	240 л. с.
максимальная скорость	6I км/ч
плавучий без прицепа	

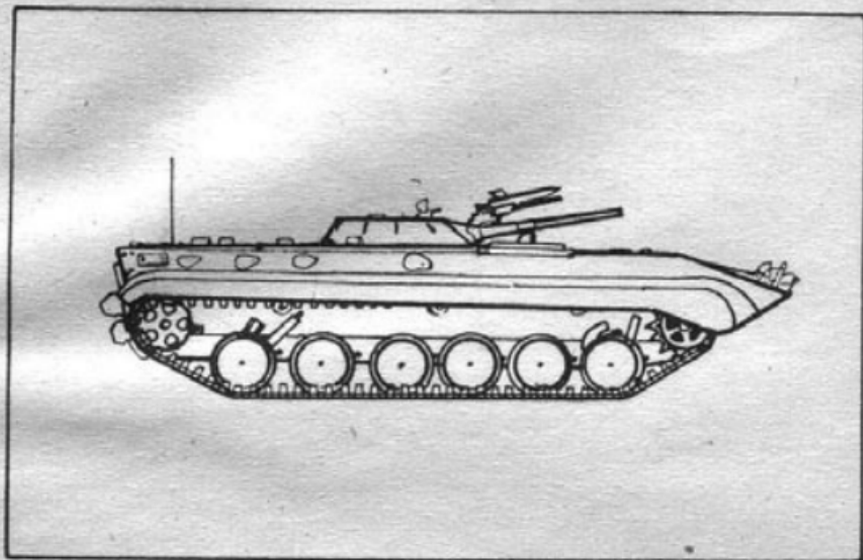
ДИВИЗИОН САУ



152-мм бронированная самоходная гаубичная установка

дальность стрельбы	17,3 км
расчет	6
боевой вес	27,5т
запас хода	500 км
максимальная скорость	60 км/ч

мотострелковый батальон на БМП



боевая машина пехоты БМП мотострелковых
частей танковых и мотострелковых соединений

вооружение

73-мм пушка I

7,62-мм башенный пулемет I

пусковая установка для
ПТУРС I

боевой вес 13,6 т

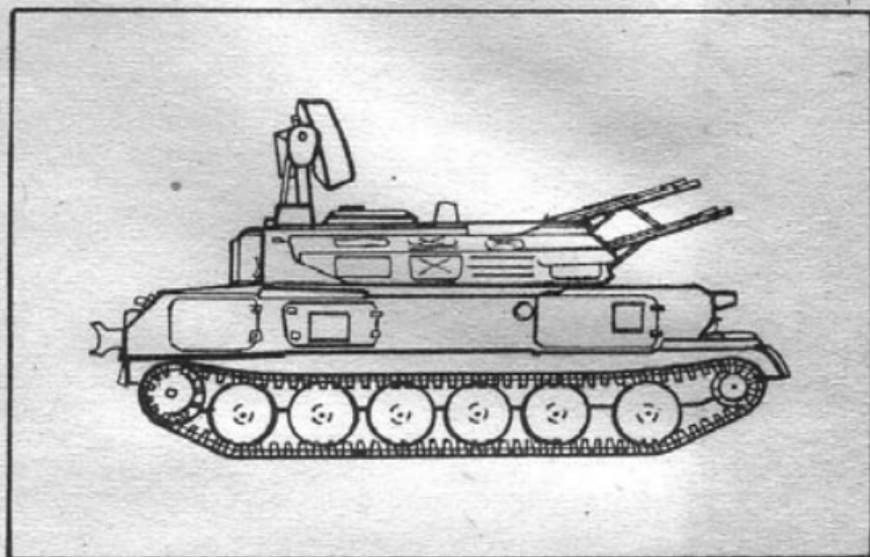
запас хода 370 км

мощность двигателя 300 л. с.

максимальная скорость 65 км/ч

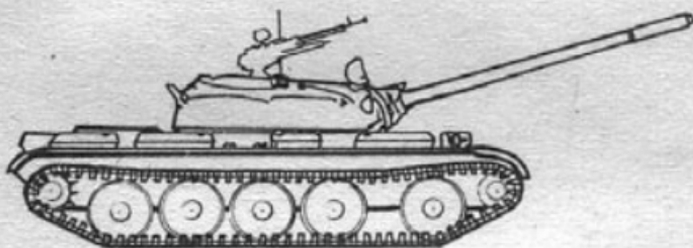
скорость на плаву 7 км/ч

ДИВИЗИОН ЗСУ



зенитная самоходная установка ЗСУ-23/4 для поражения низколетящих воздушных целей

система управления	радиолокационная
экипаж	4
боевой вес	19 т
вооружение	
23-мм пушка	4
запас хода	290 км
мощность двигателя	380 л. с.
максимальная скорость	50 км/ч
дотягаемость по дальности	2500 м
дотягаемость по высоте (эффективная)	1500 м
скорострельность	4 × 800 выстр./мин

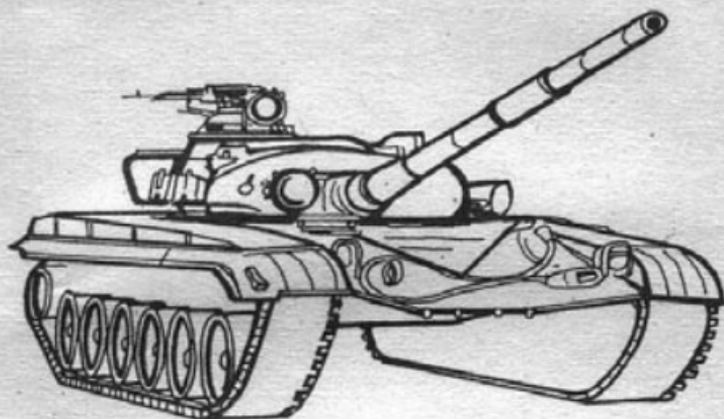


средний танк Т-55А танковых и мотострелковых частей

вооружение

100-мм пушка (стабилизированная)	I
7,62-мм башенный пулемет	I
12,7-мм зенитная пулеметная установка	I
боевой комплект (выстрелы)	43
экипаж	4
боевой вес	36,5 т
запас хода	380 км
мощность двигателя	580 л. с.
максимальная скорость	50 км/ч
глубина подводного вождения	до 5 м

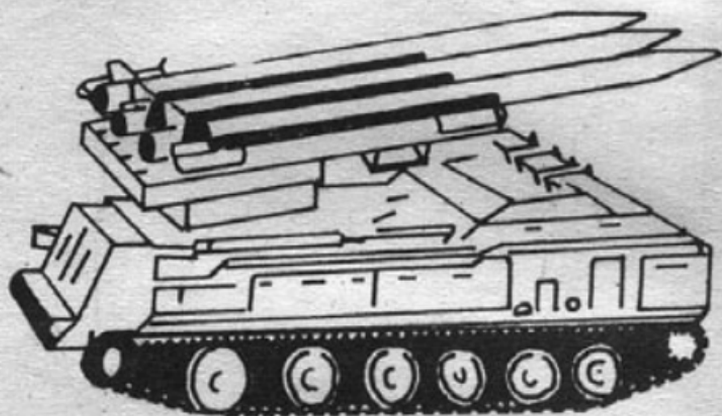
танковый батальон



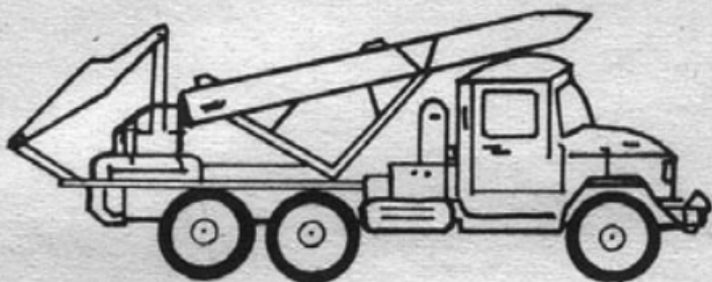
современный средний боевой танк Т-72

экипаж

3

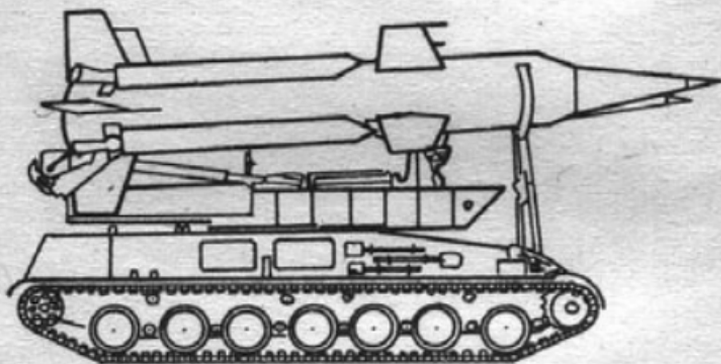


пусковая установка 2П25 на гусеничном шасси,
для поражения низколетящих воздушных целей



транспортно-заряжающая машина 2Т7 для
транспортировки и хранения трех ракет,
а также для перегрузки их на пусковую
установку 2П25

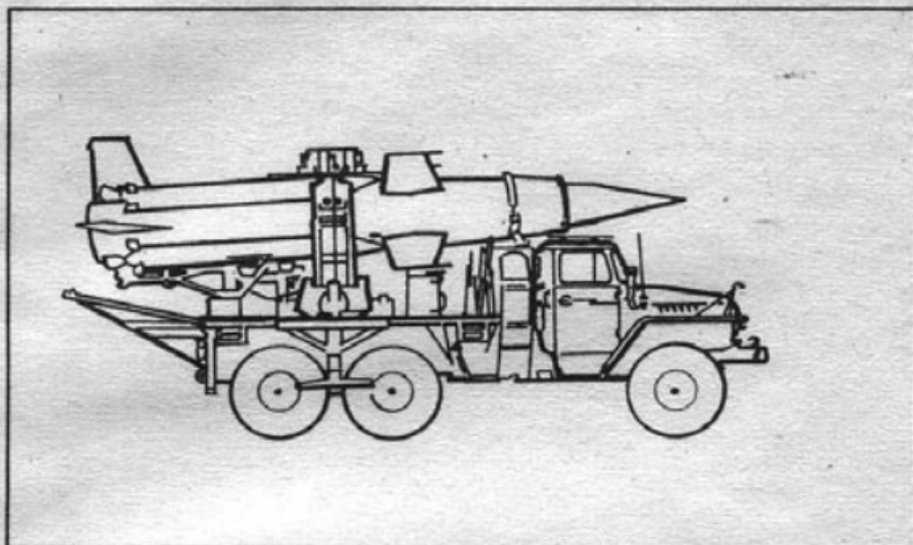
ПУТНЫХ ВОЙСК



пусковая установка 2П24 на гусеничном шасси,
для поражения воздушных целей

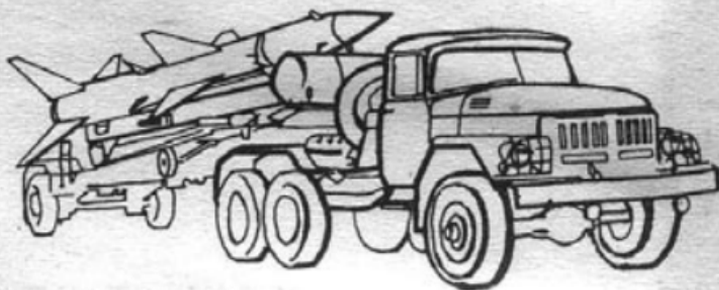
максимальная дальность полета	ок. 50 км
максимальная высота полета	ок. 23,5 км
экипаж	3
боевой вес	28,5 т
запас хода	255 км
мощность двигателя	400 л. с.
максимальная скорость	63 км/ч

зенитно-ракетный дивизион сухо



транспортно-заряжающая машина 2Т6 на базе Урал-375 для транспортировки и хранения ракет, а также для перегрузки их на пусковую установку 2П24

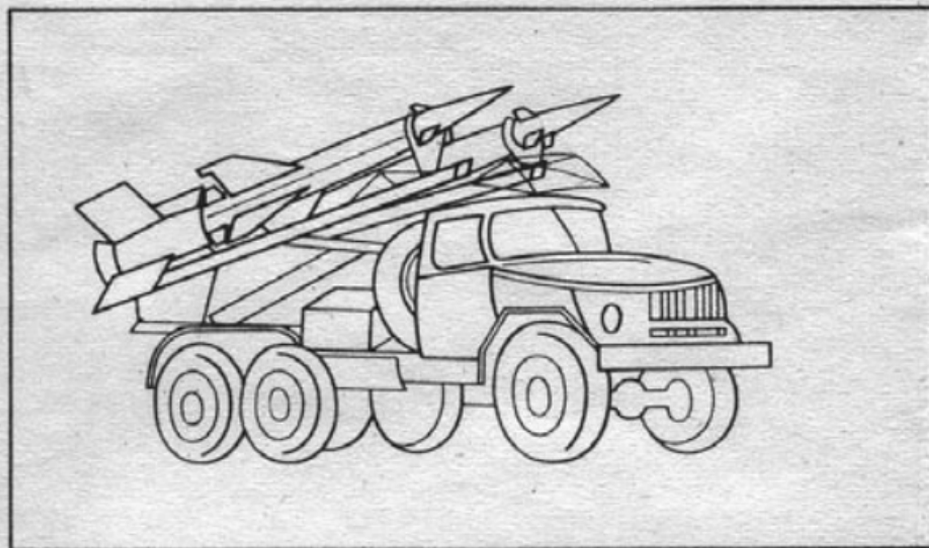
страны



зенитная ракета для поражения воздушных
целей противника, летящих на средних и
больших высотах

транспортно-заряжающая машина ПР-11А/Б
(тягач ЗИЛ-131)

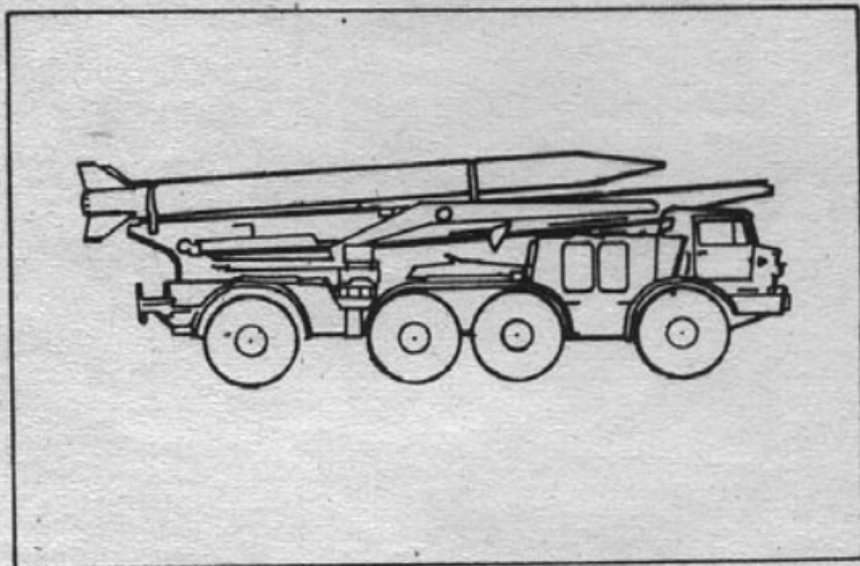
зенитно-ракетный дивизион ПВО



зенитные ракеты для поражения воздушных
целей противника, летящих на низких и
средних высотах

транспортно-заряжающая машина ПР-14АМ
на базе Зил-131

дивизион тактических ракет



пусковая установка 9П13 на базе ЗиЛ-135ЛТ

дальность полета ок. 65 км

стартовый вес ракеты ок. 2,4 т

твердотопливный ракетный двигатель

запас хода 400 км

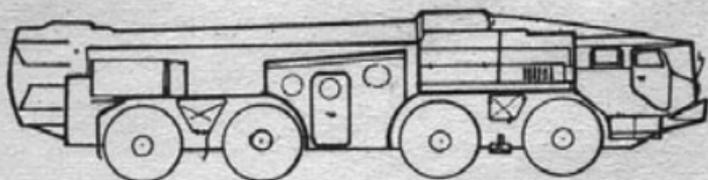
мощность двигателя 180 л. с.

максимальная скорость 65 км/ч

глубина брода 1,2 м

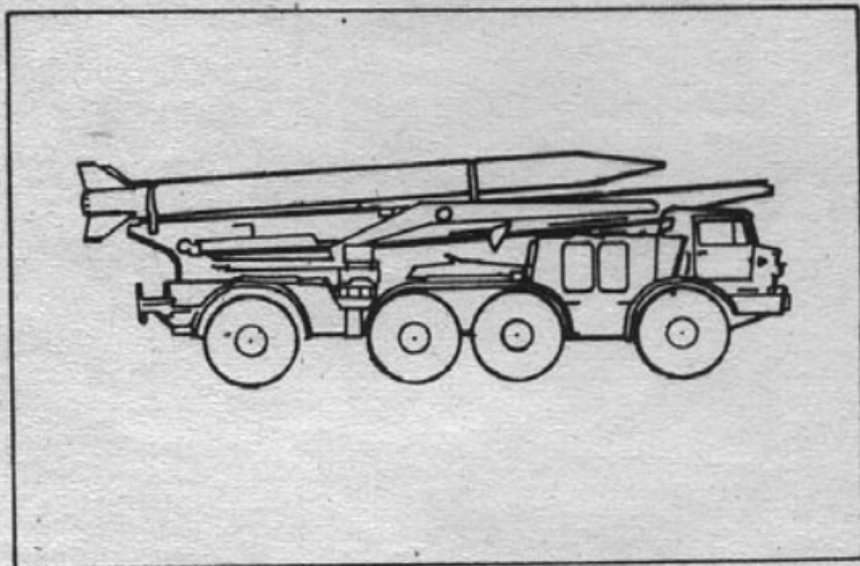
транспортная машина 9Т29 на базе ЗиЛ-135ЛТМ
для транспортировки и хранения трех такти-
ческих ракет

дивизион оперативно- тактических ракет



пусковая установка 9П17М на базе МАЗ-543	
дальность полета	ок. 300 км
стартовый вес ракеты	ок. 5,9 т
жидкостный ракетный двигатель	
запас хода	700 км
мощность двигателя	525 л. с.
максимальная скорость	55 км/ч
глубина брода	1,3 м

дивизион тактических ракет



пусковая установка 9П13 на базе ЗиЛ-135ЛТ

дальность полета ок. 65 км

стартовый вес ракеты ок. 2,4 т

твердотопливный ракетный двигатель

запас хода 400 км

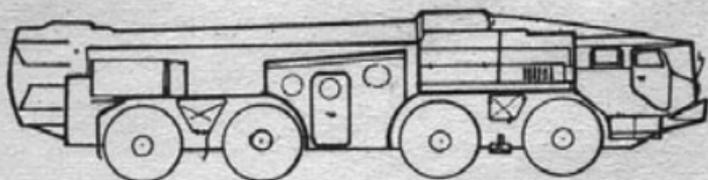
мощность двигателя 180 л. с.

максимальная скорость 65 км/ч

глубина брода 1,2 м

транспортная машина 9Т29 на базе ЗиЛ-135ЛТМ
для транспортировки и хранения трех такти-
ческих ракет

дивизион оперативно- тактических ракет



пусковая установка 9П117М на базе МАЗ-543	
дальность полета	ок. 300 км
стартовый вес ракеты	ок. 5,9 т
жидкостный ракетный двигатель	
запас хода	700 км
мощность двигателя	525 л. с.
максимальная скорость	55 км/ч
глубина брода	1,3 м

