

1 Бойова та технічна характеристика танка Т	[-64A2
	2
<ol> <li>загальна будова танка Т-64</li> </ol>	3
2.1 Відділення управління	6
2.2 Бойове відділення	8
	10
3.1 ТАНК Т-64A ТЕХНІЧНИЙ ОПИС Т <u>А</u>	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ (ТО) КНИГА
ПЕРША	
4 ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ СКОРОЧЕНЬ ТА	ПОЗНАЧЕНЬ 11

# 1 Бойова та технічна характеристика танка Т-64А

#### 1.1 Бойові властивості танка Т-64А

Бойові властивості танка Т-64А

Танк Т-64A є бойовою гусеничною машиною, що має потужне озброєння, надійний броньовий захист і високу рухливість.

Танк призначений для вирішення широкого кола бойових завдань.

Завдяки потужному озброєнню він здатний вражати танки та інші броньовані машини противника, його живу силу, протитанкові засоби, артилерію та інші щілини.

Танк озброєний 125-мм гладкоствольною гарматою, стабілізованою у двох площинах наведення.

ванною у двох площинах наведення, спареним із нею 7,62-мм кулеметом і зенітною гарматою

леметом і зенітною кулеметною установкою з 12,7-мм кулеметом<sup>1</sup>, змонтованою на командирській башточці.

У боєкомплект танка входять постріли роздільного заряджання з бронебійними підкаліберними, кумулятивними та осколково-фугасними снарядами.

фугасними снарядами.

Для ведення прицільного вогню в танку встановлено денний приціл-далекомір ТПД2-49 і нічний приціл ТПН1-49-23.

<sup>1 &</sup>quot;Утес" - 12,7-мм зенітний кулемет (HCBT-12,7);

### 1.2 Основні тактико-технічні параметри

Загальні дані

Тип танка Основний

Бойова маса, т 38,5

Екіпаж, чол. 3

Питома потужність, к. с/т 18

Середній питомий тиск, кгс/см? 0,84

Основні розміри, мм

Довжина з гарматою

вперед 9225

назад 9605

Довжина корпусу (по грязьових щитках) 6540

Ширина танка В

але знімним щиткам 3415

по гусеничних стрічках 3270

Висота танка (по даху башти) 2170

Довжина опорної поверхні 4242

Кліренс (по основному днищу) 500

Експлуатаційні дані

(для одиночного танка в різних дорожніх умовах)

Швидкості руху, км/год По ґрунто- По шосе

середня 35-45 45-50

максимальна - 60,5

Витрата ПММ на 100 км шляху, л:

палива 300-450 170-200

масла 6-15 4,0-8,5

Запас ходу по паливу, км:

без додаткових бочок 225-360 500-600

з використанням додаткових 310-450 700

бочок, не включених до загальної

систему

Максимальний кут підйому, град. 30

Ширина рову, м 2,85

Висота стінки, м 0,8

Глибина броду (без попередньої -1,8

ної підготовки танка), м

Водні перешкоди за швидкості: течіїня до 1,5 м/с із використанням ОПВТ, м: ширина Без обмеження обмеження глибина Озброєння Гармата Тип Гладкоствольна Марка 2А46-1 Калібр, мм 125 Бойова скорострільність, вистр./хв 8 Найбільша прицільна дальність стрільби (за допомогою - прицілу-дальньоміра ТПД2-49) снарядом, м: бронебійним підкаліберним 4000 кумулятивним 4000 осколково-фугасним ` 5000 Найбільша прицільна дальність стрільби за допомогою нічного прицілу ТН 1-49-23, 800м Дальність прямого пострілу (при висоті цілі 2 м) те цілі 2 м) снарядом, м: бронебійним підкаліберним 2120 кумулятивним 1000 Максимальна дальність стрільби оско лочно-фугасним снарядом, 1000 м Висота лінії вогню, мм 1629 Заряджання Автоматичне Довжина відкату, мм: нормальна 270-325 гранична 340 Спосіб здійснення пострілу Гальванозапалом, електроударним механізмом і механічним

спуском вручну

Маса гармати (без бронемаски і стабілізатора - 2390

затора), кг

Кулемет, спарений із гарматою

Кількість, шт. 1

Марка ПКТ

Калібр, мм 7,62

га студента групи IP-235Б/СТН Зуб В.С

## 2. загальна будова танка Т-64

Основними частинами танка Т-64А є броньовий корпус, башта, озброєння, механізм заряджання, силова установка, трансмісія, ходова частина, електрообладнання, засоби зв'язку, прилади прицілювання і спостереження з системами їх гідропневмомоочищення (ГПО), система колективного захисту від ОМП, пожежне обладнання, термодимовий ное обладнання, термодимова апаратура, обладнання для самоокапування, обладнання для самоокопування, обладнання для встановлення протимінного трала.

На танку  $\epsilon$  комплект запасних частин, інструменту та приладдя, що возиться. мента і приладдя.

За розташуванням механізмів і обладнання всередині танк розділений на три відділення: відділення управління, бойове відділення і силове відділення. ние і силове відділення.

### 2.1 Відділення управління

Відділення управління розташоване

у носовій частині корпусу. Воно обмежене праворуч-праворуч паливним баком і баком-стелом.

ва правим паливним баком і баком-стел-лажем 24, ліворуч - паливним баком, щитом8 контрольних приладів і акумуляторними батареями 7 з встановленою над ними електроапаратурою.

У відділенні управління розміщено сидіння 34 механіків-водіїв. денье 34 механіка-водія, перед яким на днищі корпусу встановлено важелі 6 упуправління, педаль 82 подачі палива і педаль 836 відключення трансмісії, а також дегазаційний прилад ТДП. ційний прилад ТДП.

На верхньому похилому листі носової частини корпусу перед сидінням механіка

сти корпусу перед сидінням механіка-водія ля розташовані тирополукомпас 5, пульт 883 управління, сигналізації та перевірки 'блоку автоматики Б11-5 апаратури ЗЕЦ11-2, кнопки 81 увімкнення і вимкнення вентилятора ки 81 увімкнення і вимкнення вентилятора бойового відділення, вентилятор 15 механіка-'водія і розетка /6 підключення обігріву скла захисного ковпака механіка-водія або переносної лампи, дві сигнальні лампи 1/2 і 20 виходу гармати за пи 1/2 і 20 виходу гармати за габарити корпуса, клапан 28 пуску двигуна повітрям, педаль 25 зупинкового гальма, кран із кла-паном ГПО приладу спостереження. нпаном ГПО приладу спостереження механікаводія. У шахті верхнього похилого листка ста встановлено прилад спостереження 17 механіка-водія ТНПО-1. нія-водія  $TH\Pi O-168B^2$  з обігрівом вхідного і вихідного вікон від регулятора. ного і вихідного вікон від регулятора темпе- ратури РТС-27-4А. ратури РТС-27-4А. Ліворуч від приладу ТНПО-168В знаходиться сигнальний ліхтар / Зівиключатель пристрою блокування важеля важеля пеперемикання - передач, - праворуч - сигнальний ліхтар 19 ВТРАТА ВОДИ сигналізатора рівня охолоджувальної рідини в системі 0хладження і світильник освітлення виборця ля передач.

У носовій частині корпусу встановлено бак з дозатором системи чок із дозатором системи ГПО приладу наблюденія.

<sup>2</sup> денний прилад спостереження механіка-водія;

### 2.2 Бойове відділення

Бойове відділення розташоване в середній частині танка і обра- зовано поєднанням кабіни зовано поєднанням кабіни з баштою.

### У башті встановлено 125-мм гладкоствольну гармату 2А46-1.

У кабіні, зістикованій із баштою, розташований механізм зазаряджання, що забезпечує розміщення, транспортування, подачу і досилання пострілів.

чу і досилання пострілів, а також уловлювання і розміщення екстрагованих піддонів.

Праворуч від гармати знаходиться місце розташування командира танка (рис. 3), ліворуч - навідника. Для командира і навідника є сидіння і підніжки, а також знімні огорожі, що забезпечують їхню безпеку під час роботи МРК.

що забезпечують їхню безпеку під час роботи МЗ і стрільби з гармати.

Праворуч від гармати встановлено спарений кулемет ПКТ, поповнювальний бак & стабілізатора

поповнювальний бак & стабілізатора вертикального наведення, апарат 10 ТПУ A-1.

рат 10 ТПУ А-1, радіостанція 83 Р-193М із ЗІП, кнопка 27 аварійної зупинки двигуна.

рийної зупинки двигуна, кнопка системи ППО, пульт П-3, на якому розташовані органи увімкнення приводів вертикального

якому розташовані органи увімкнення приводів зенітно-кулеметної метної установки, органи управління МЗ у режимах "Завантаженнярозвантаження", кнопка дозволу пострілу при ручному заряджанні вимикач аварійного гідростопоріння гармати, механізм 283 повороту конвеєра, візуальний покажчик 22 механізму заряджання, правий

розподільчий

ния, правий розподільний щиток 82, коробка 6 управління вентилятором, аптечка 29, таблиця

вентилятором, аптечка 29, табличка для занесення радіоданих.

Під сидінням командира розташовані гідропанель і електричний блок управління M3. чеський блок управління M3.<sup>3</sup>

Попереду праворуч по підлозі кабіни під радіостанцією встановлені один заряд і магазин-коробка.
лені один заряд і магазин-коробка зі стрічками для ПКТ.

Ліворуч від сидіння командира розміщено редуктор механізму підйому важеля МЗ, досильник у кліпсах, штирьова антена в чохлі, ключ / до лотків МЗ і прапорці (на нерухомій огорожі гармати). нии гармати).

Ззаду і праворуч від сидіння командира розташовані привід командирської башточки, дві сумки з патронами до сигнального пістолета.

Позаду сидіння командира розташовані: на стінці кабіни - автомат АКМС. мат АКМС, на полиці кабіни - магазин-коробка зі стрічками для ПКТ, запасний оглядовий прилад, протигаз і на підлозі кабіни - один снаряд, ручний вогнегасник ОУ-2, тяга установки гармати по-похідному.

Ззаду сидіння командира в башті розміщено три магазиникоробки зі стрічками для кулемета ПКТ, сумка з матазинами до автомата АКМ. томату АКМ, поповнювальний бак гідросистеми МЗ, апарат ТПУ А-З для зв'язку з десантом.

ТПУ A- $^4$ З для зв'язку з десантом, аварійний плафон і кліпси для кріплення ручного ліхтаря. На стелажі магазинів-коробок зі стрічками. тами до ПКТ кріпиться сигнальний пістолет і запасний оглядовий вой прилад ТНПА-65.5

<sup>3</sup> Механизм заряджання

<sup>4</sup> ТПУ - танковий переговорний пристрій;

<sup>5</sup> ТНП-165А - денний прилад спостереження навідника;

# 3. Посилання на джерело

3. Посилання на джерело
3.1 ТАНК Т-64А ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ТА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ (ТО) КНИГА ПЕРША
3.2 ВІЙСЬКОВА БІБЛІОТЕКА

СТУДЕННЯ ПРУПИ ІР-235Б/СТН ЗУБ В. О

# 4. ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ СКОРОЧЕНЬ ТА ПОЗНАЧЕНЬ

АЗР-автомат захисту релейний; ВУ - візуальний покажчик; ГПО - гідропневмоочищення; ТНПО-160 - денний прилад спостереження командира; ТНП-165А - денний прилад спостереження навідника; ТНПА-65 - денний прилад спостереження механіка-водія; ТНПО-168В - денний прилад спостереження механіка-водія; ПЗУ-5 - зенітний приціл; ЗПУ - зенітно-кулеметна установк<mark>а;</mark>-"Утес" - 12,7-мм зенітний кулемет (HCBT-12,7); КМТ-6 - колійний мінний трал; МЗ - механізм заряджання; МПБ - механізм повороту башти; ТПН1-49-23 - нічний танковий приціл; ТВНЕ-4Б - нічний прилад спостереження механіка-водія; ЗМП - зброя масового ураження; ОУ-ЗГКУМ - освітлювач; ПЦГ - перемикач цілевказівки в горизонтальній площині; ПЦГУ - перемикач цілевказівки в горизонтальній площині зенітного кулемета; ТКН-3В - прилад спостереження командира; Р-123М - радіостанція; Р130М - радіостанція; ТПУ - танковий переговорний пристрій; ТПД2-49 - танковий приціл-далекомір; ТПД2-49 - танковий прицілдалекомір ППО — протипожежний комплекс

CTH 3y6 B.(