



Танк БТ-2 з дослідною баштою (з гарматою 76.2 мм) конструкції заводу «Червоний Путіловець»/

Tank BT-2 with an experimental turret (with a 76.2 mm gun),
design of the «Krasny Putilovets» plant



No.692

UKR Швидкохідний Легкий танк БТ-2 був розроблений в СРСР на базі конструкції колісно-гусеничного американського танка "Кристі" на Харківському паровоузбудівному заводі на початку 30-х років. Для посилення озброєння танка, в Ленінграді, в проектному бюро заводу «Червоний Путіловець» в 1932-33 роках, для танка БТ-2 був розроблений проект нової башти з 76.2 мм полкової гарматою зразка 1927 р. Гармата з кутами наведення від -5 до +24,5 градусів, зі скорострільністю 10 пострілів/хв і з укороченим відкатом (або 76.2 мм танкова гармата КТ-28). Дослідний зразок башти був виготовлений московським заводом "Червоний Пролетарій" в 1933 році. В силу об'єктивних і суб'єктивних причин ця машина не пішла в серію, однак досвід проектування та випробування цих розробок, у подальшому сприяв розробці та виготовленню серійних зразків артилерійських танків Т-26-4 і БТ-7A.

ENG Light high-speed tank BT-2 was developed in the USSR on the basis of a design of the wheeled-tracked American Christie tank at the Kharkov locomotive plant in the early thirties. To strengthen the armament of the tank, in Leningrad, in the design bureau of the «Krasny Putilovets» plant in 1932-33, for the BT-2 tank, a project was developed for a new tower with a 76.2 mm regimental gun mod. 1927. A gun with aiming angles from -5 to +24.5 degrees, with a rate of fire of 10 rounds / min and with a shortened recoil (or 76.2 mm of the KT-28 tank gun). The prototype of the turret was made by the Moscow plant "Red Proletariat" in 1933. Due to objective and subjective reasons, this machine was not put into series, however, the experience of designing and testing these developments contributed to the further development and production of serial samples of artillery tanks T-26-4, and BT-7A

DEU Der leichte Hochgeschwindigkeits-BT-2-Panzer wurde in der UdSSR auf der Grundlage des Designs des amerikanischen Panzers Christie in den frühen 1930er Jahren in des Lokomotivwerkes in Charkow entwickelt. Zur Verstärkung der Panzerbewaffnung wurde in Leningrad 1932-33 im Konstruktionsbüro des «Krasny Putilovets»-Werks für den BT-2-Panzer ein Projekt für einen neuen Turm mit einer 76,2-mm-Regimentskanonen-Mod. 1927. Kanone mit Zielwinkeln von -5 bis +24,5 Grad, mit einer Feuerrate von 10 Schuss / min und mit einem verkürzten Rückstoß (oder 76,2 mm der KT-28-Panzerkanone). Der Prototyp des Turms wurde 1933 von der Moskauer Fabrik "Red Proletariat" hergestellt. Aus objektiven und subjektiven Gründen wurde diese Maschine nicht in Serie gebracht, die Erfahrung bei der Entwicklung und Erprobung dieser Entwicklungen trug jedoch zur Weiterentwicklung und Produktion von Serienmustern der Artilleriepanzer T-26-4 und BT-7A bei.

RUS Легкий быстроходный танк БТ-2 был разработан в ССР на базе конструкции колесно-гусеничного американского танка "Кристи" на Харьковском паровозостроительном заводе в начале 30-х годов. Для усиления вооружения танка, в Ленинграде, в проектном бюро завода «Красный Путеводитель» в 1932-33 годах, для танка БТ-2 был разработан проект новой башни с 76.2 мм полковой пушкой обр. 1927. Пушка с углами наведения от -5 до +24,5 градусов, со скорострельностью 10 выстрелов/мин и с укороченным откатом, (или 76.2 мм танковой пушки КТ-28). Опытный образец башни был изготовлен московским заводом «Красный Пролетарий» в 1933 году. В силу объективных, и субъективных причин эта машина не были запущены в серию, однако опыт проектирования и испытания этих разработок, способствовал в дальнейшем разработке и изготовлению серийных образцов артиллерийских танков Т-26-4, и БТ-7А.

МОНТАЖНА СХЕМА / ASSEMBLY

УВАГА - Прочитати обов'язково!

UKR Пильно вивчіть інструкцію для складання моделі перед початком роботи. Деталі з рамок вирізати за допомогою гострого ножа або кусачок. Номера деталей позначені цифрами та малими латинськими літерами: 1, 2, 3... У дужках вказано номери симетричних деталей. Рамка, в якій знаходиться деталь, позначена великою латинською літерою: А, В, С... Для деталей, які необхідно фарбувати перед складанням, вказано коліори фарби: (A), (B), (C)... Порядок з'єднання деталей позначений цифрами: [1], [2], [3] ... З'єднувати деталі за допомогою клею Plastic CEMENT.

Вказівка по наклеюванню декалей: вирізати з аркуша потрібні декали (на схемі номери декалей вказано цифрами); покласти їх у посуд з чистою водою приблизно на 0.5 хвилини; накласти декалі на модель, а потім зсунути їх з аркуша. Для кращого прилипання, притиснути їх чистою гаечкою.

ATTENTION - Useful advice!

ENG Read the instructions carefully prior to assembly. Remove parts from frame with a sharp knife or a pair of scissors and trim away excess plastic. Do not pull off parts. Numbers of parts are marked figures and small letters: 1,2,3... Frames, in which the part is situated, are marked by capital letters: A, B, C... For parts, which should be painted before mounting, are given colours of paint: (A), (B), (C) ... The parts assembling sequence is marked figures : [1], [2], [3] ... Use plastic cement ONLY.

Directions for applying the decals. cut out from the sheet the necessary decals; plunge them into a vessel with pure water for about 0.5 minute; apply the decals on the kit, letting them slide from the paper. For a better adhesion, press them by means of clean rag.

ACHTUNG - Ein nützlicher Rat!

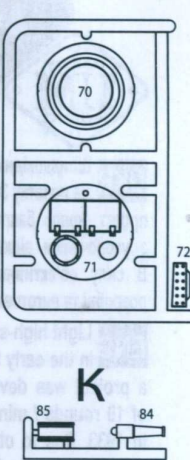
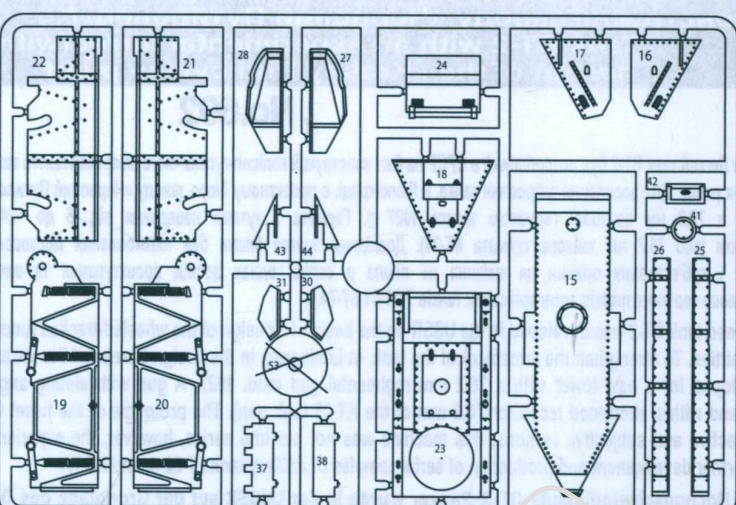
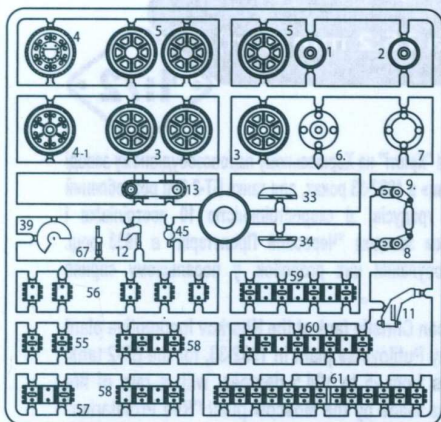
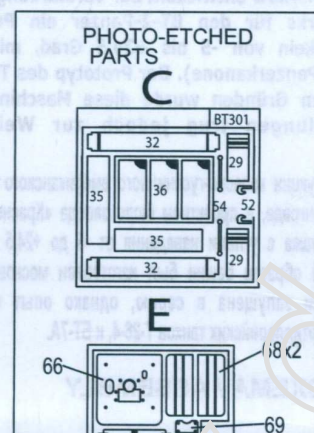
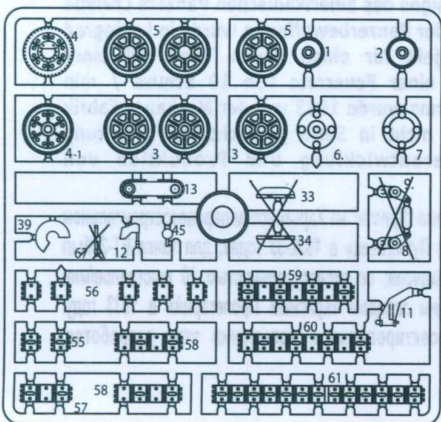
DEU Vor der Montage die Zeichnung aufmerksam studieren. Die einzelnen Montageteile mit einem Messer oder einer Schere vom Spritzling sorfällig entfernen. Nummern der Einzelteile sind als Ziffer und kleiner Lateinbuchstaben angegeben: 1,2,3... In den Klammern werden die Nummern von symmetrischen Einzelteilen angegeben. Der Rahmen, in welchem sich der Einzelteil befindet, wird als grosser Lateinbuchstabe angegeben: A, B, C... Für die Einzelteile, die vor der Montage zufärben sind, wird die Farbe des Farbstoffs angegeben: (A), (B), (C)... Die Reihenfolge der Montage wird als Ziffer angegeben: [1], [2], [3] ... Bitte nur Plastikklebstoff verwenden.

Anweisungen für Abziehbilder-Anbringung: Die benötigten Abziehbilder vom Blatt abschneiden, in ein Glas reines Wasser für etwas Minute eintauchen, auf das Modell legen und dann vom Papierbogen abnehmen. Um eine bessere Haftung zu erzielen, die Abziehbilder mit einem reinen Tuch andrücken.

ВНИМАНИЕ - Прочитать обязательно!

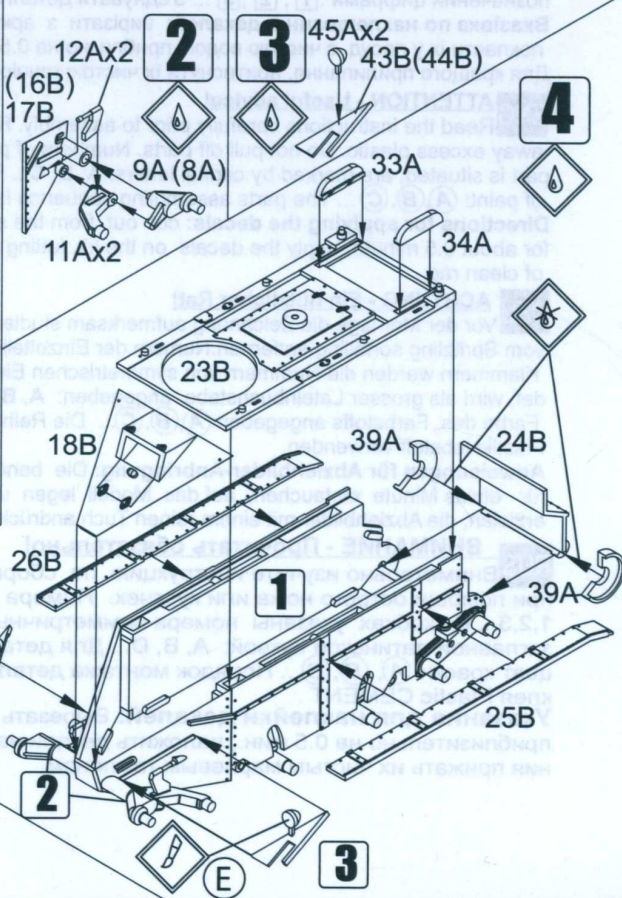
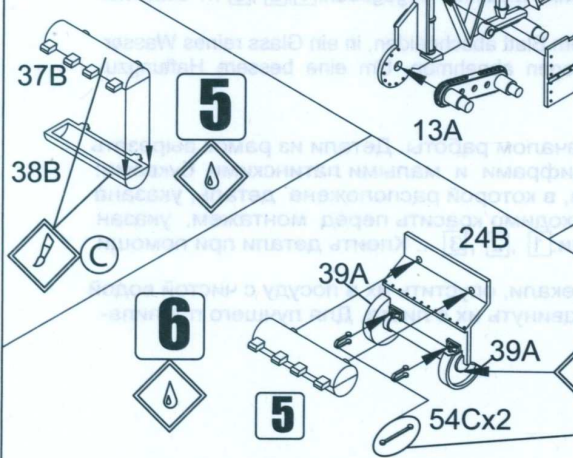
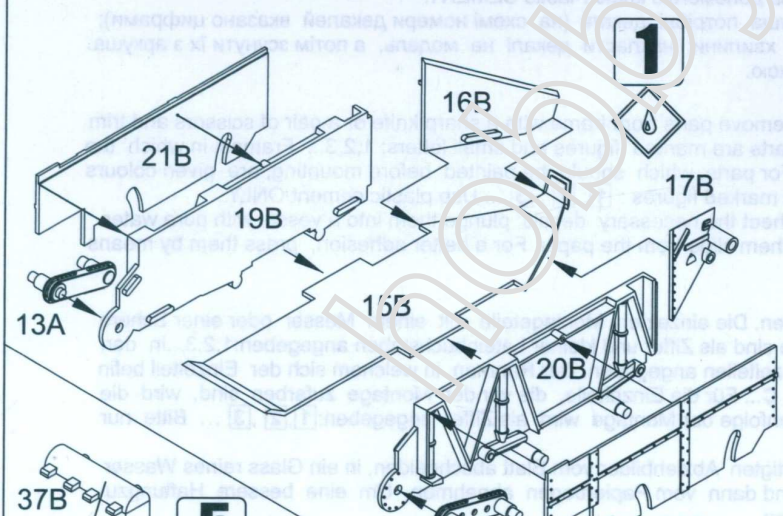
RUS Внимательно изучите инструкцию по сборке модели перед началом работы. Детали из рамок вырезать при помощи острого ножа или кусачек. Номера деталей указаны цифрами и малыми латинскими буквами: 1,2,3... В скобках указаны номера симметричных деталей. Рамка, в которой расположена деталь, указана заглавной латинской буквой: А, В, С... Для деталей, которые необходимо красить перед монтажем, указан цвет краски: (A), (B), (C)... Порядок монтажа деталей указан цифрами: [1], [2], [3] ... Клеить детали при помощи клея Plastic CEMENT .

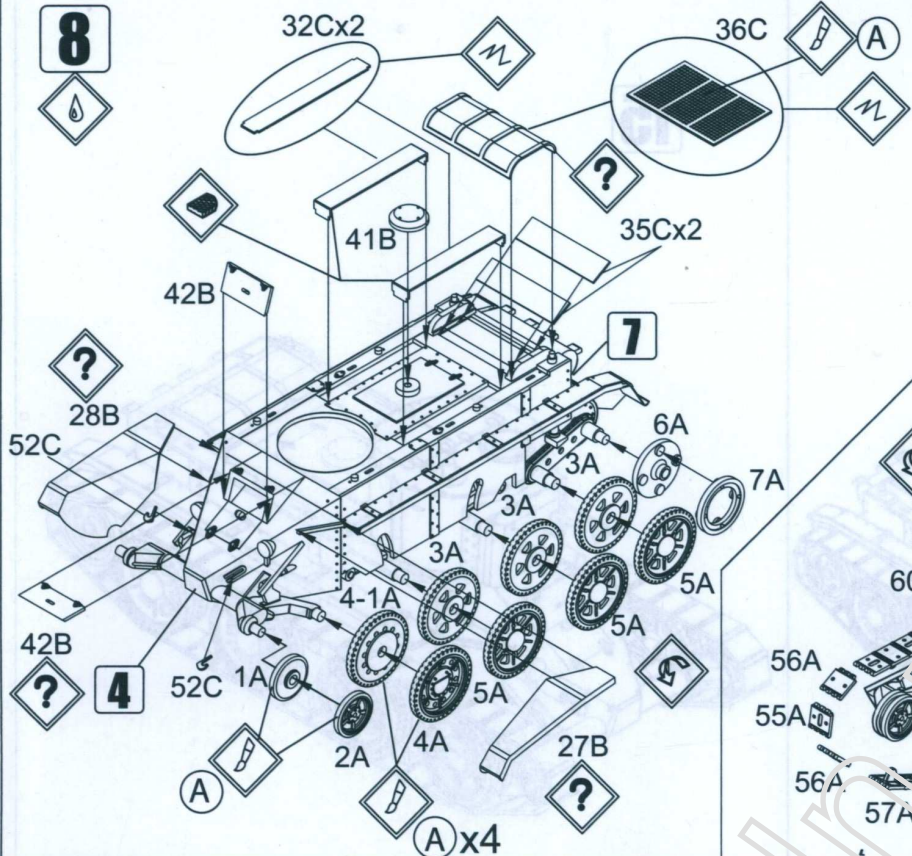
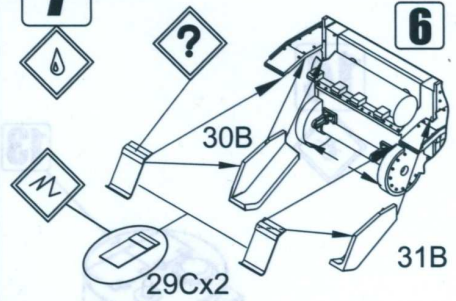
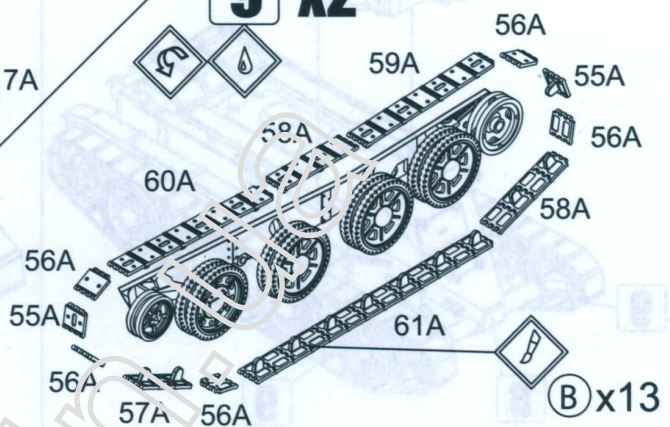
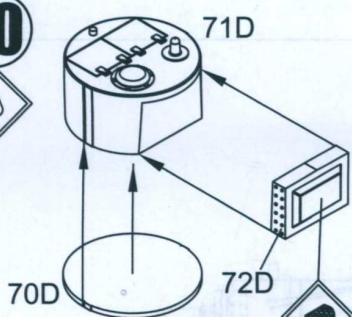
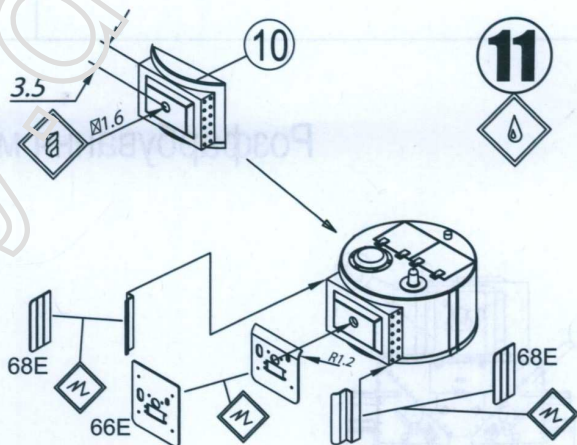
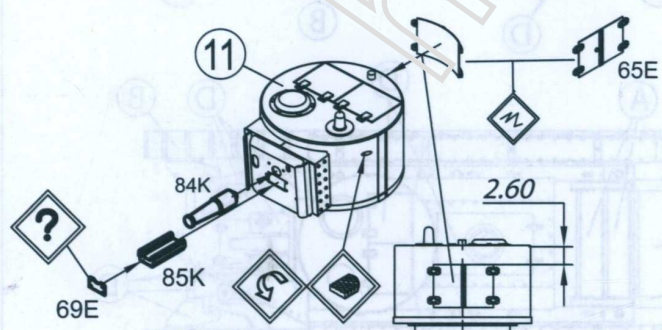
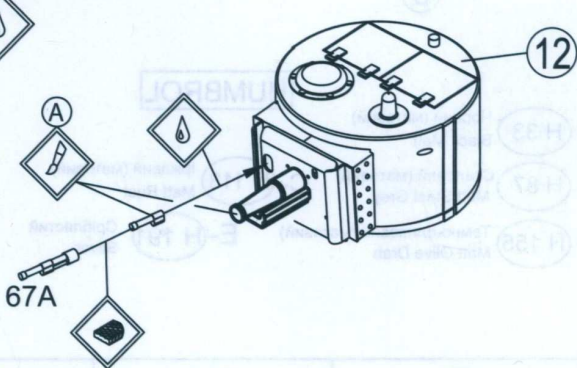
Указание для наклейки декалей: Вырезать из листа нужные декали, опустить их в посуду с чистой водой приблизительно на 0.5 мин., наложить декали на модель, а затем сдвинуть их с листа. Для лучшего прилипания прижать их чистым марлевым тампоном.

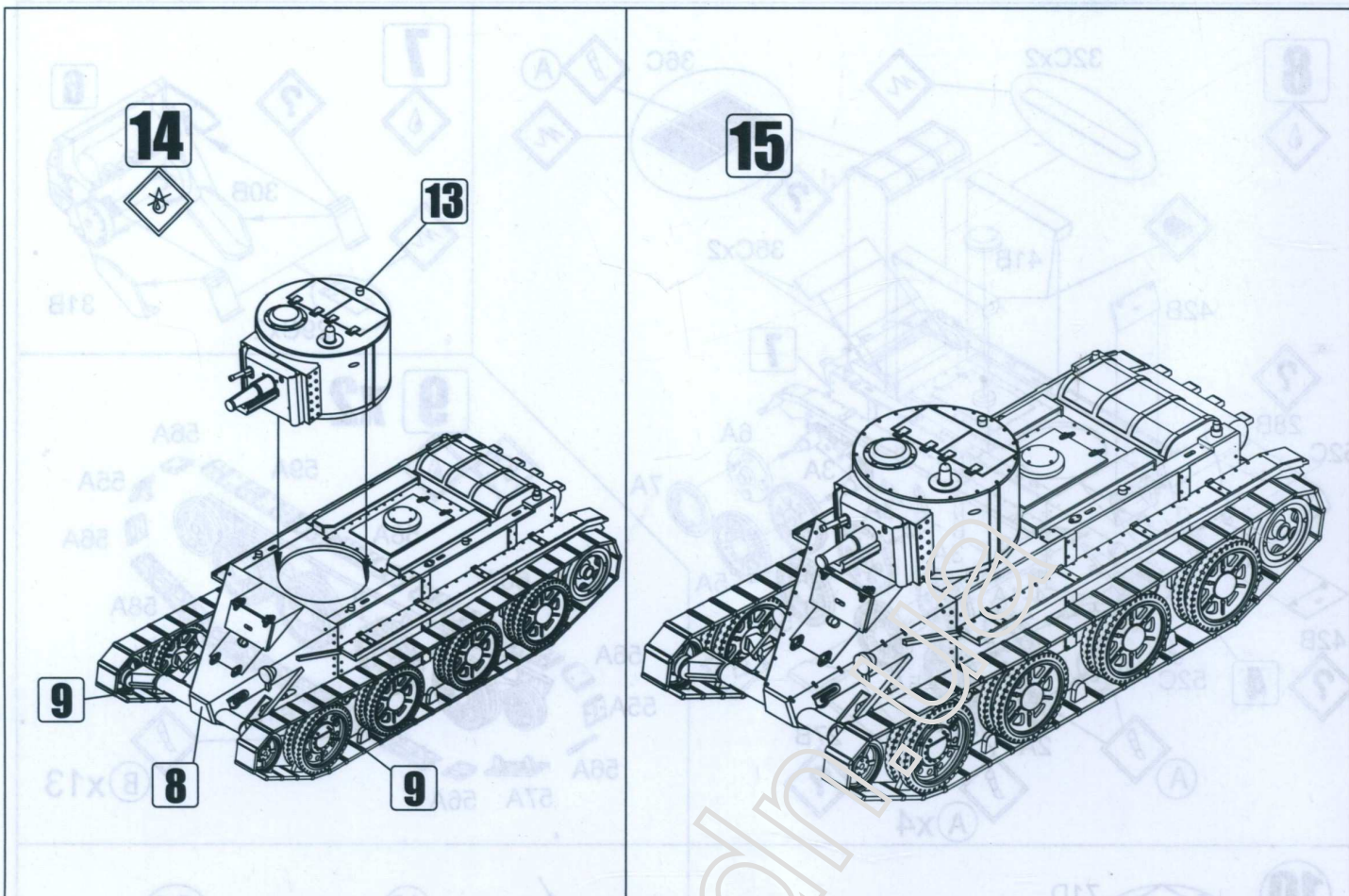
A**B****D****A**

ПОВТОРИТИ З ПРОТИЛЕЖНОГО БОКУ
REPEAT SAME PROCEDURE ON OPPOSITE SIDE
GLEICHEN VORGANG AUF GEGENÜBERLIEGEN
SEITE WIEDERHOLEN

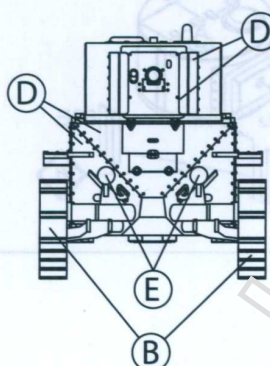
Деталі не застосовувати/ Parts not for use

**3****2****3****4****5****6****5**

8**7****9 x2****10****11****13****12**



Розфарбування моделі / Painting



A - H 33 Чорний (матовий)
Black Matt

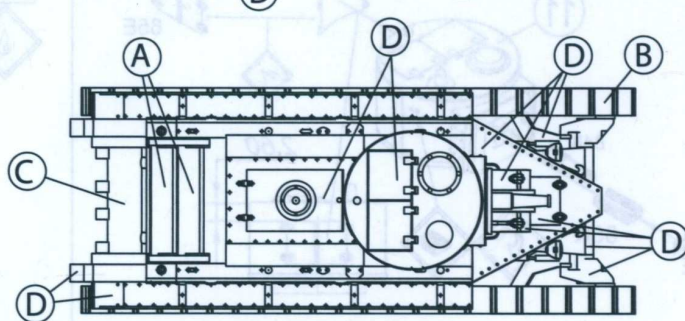
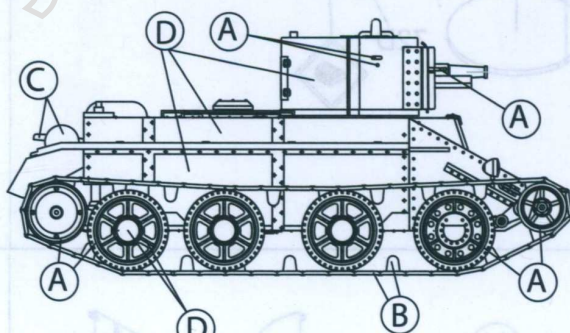
B - H 87 Сталевий (матовий)
Matt Steel Grey

D - H 155 Темно-оливовий (матовий)
Matt Olive Drab

HUMBROL

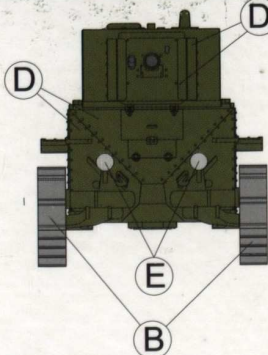
C - H 113 Іржавий (матовий)
Matt Rust

E - H 191 Сріблястий
Silver



HUMBROL	(A) H 33 Чорний Black Schwarz	(B) H 87 Сталевий Steel Grey Stahlgrau	(C) H 113 Іржавий Rust Rostbraun	(D) H 155 Темно-оливовий Olive Drab Olivgrau	(E) H 191 Сріблястий Chrome Silver Chromsilber	HUMBROL
---------	--	---	---	---	---	---------

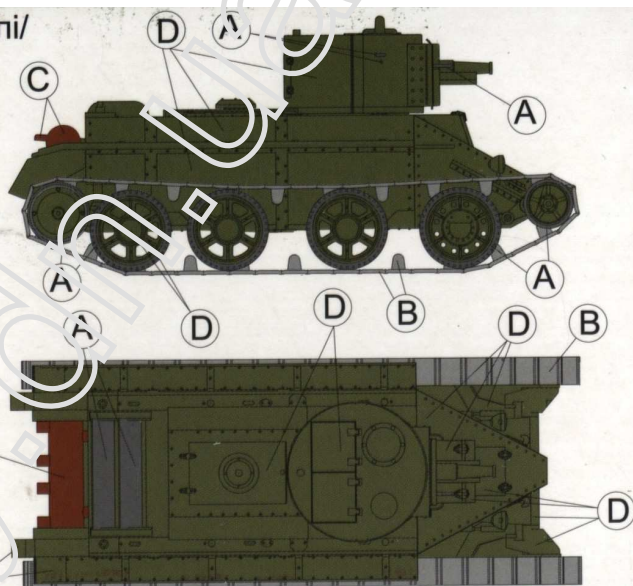
Розфарбування моделі/ Painting



- A- H133 Чорний(матовий)
BlackMatt
B- H87 Сталевий(матовий)
MattSteelGrey
D- H155 Темно-оливовий(матовий)
MattOliveDrab

HUMBROL

- C- H113 Іржавий(матовий)
MattRust
E- H191 Сріблястий
Silver



UKR

Основні БТХ	
Боєва маса, кг.....	11500
Екіпаж, чол	3
- гармата, мм.....	1x76.2
- спар. кулемет (ДТ), мм.....	1x7.62
- потужність двигуна:.....	400 к.с.
Швидкість макс. км/год	
колісн./гус.	72/52
Запас ходу по шосе, км.....	200

ENG

The main characteristics	
Combat weight, kg	11500
Crew, pers.....	3
- tank gun, mm	1x76.2
- coaxial MG (DT), mm	1x7.62
- power eng., hp	400 hp
Maximum speed, km/h	72/52
Radius of action (on road), km	200

DEU

Technisches Daten	
Gewicht, kg	11500
Besatzung, Mann	3
- Panzer-Kanone, mm	1x76.2
- Koaxiales MG (DT), mm	1x7.62
- Leistung triebwerk:	400 PS
Höchstgeschwindigkeit, km/h.....	72/52
Fahrbereich (Straße), km.....	200

RUS

Основные БТХ	
Боевая масса, кг	11500
Екіпаж, чол	3
- танк. пушка, мм	1x76.2
- спар. пуллемет (ДТ), мм	1x7.62
- мощность двигателя:.....	400 л.с.
Макс. скорость км/час	
колес/гусен.	72/52
Запас хода по шоссе, км.....	200