

Chemical tank "HT-26" / Хімічний танк ХТ-26

um

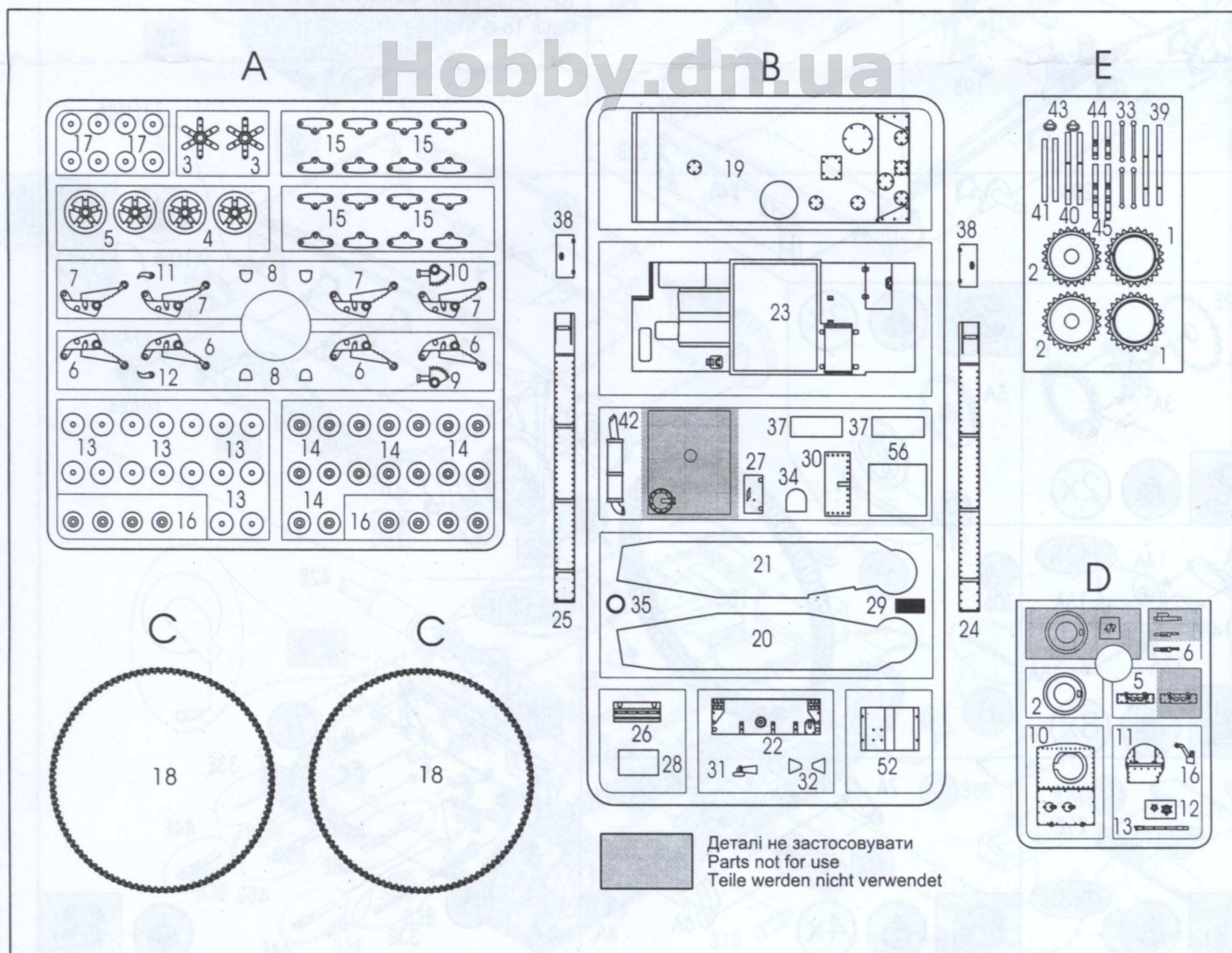
No.324

1:72

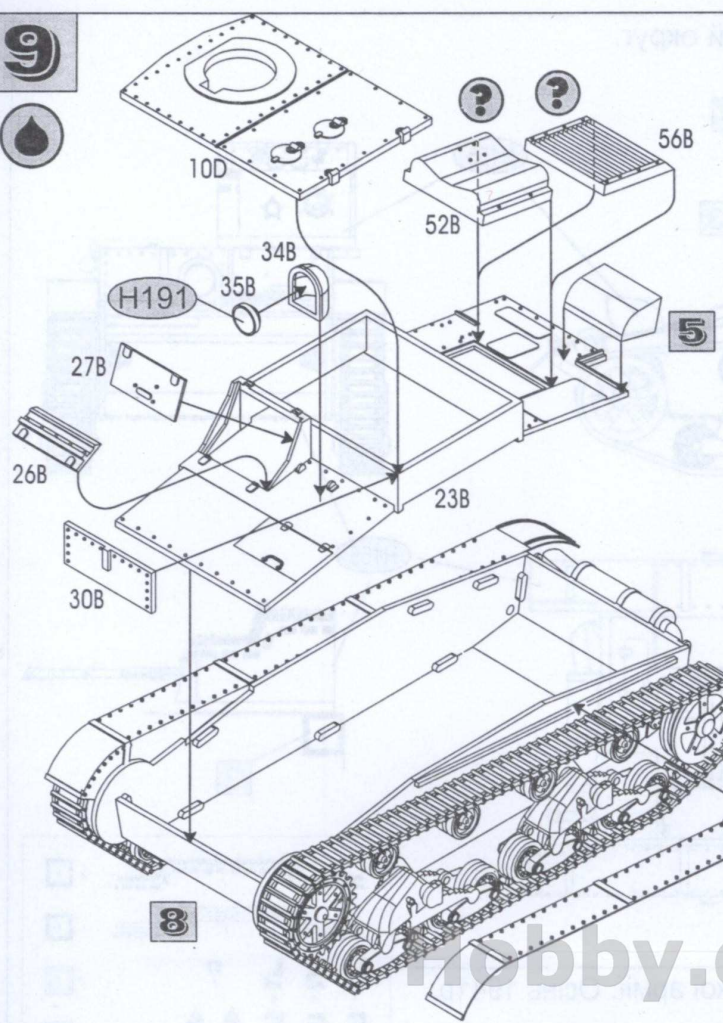
UKR Легкі танки Т-26 є нащадками англійського танка "Віккерс". У 1933 році розпочався випуск танка ХТ-26. У правій башті розмістили вогнемёт, а на місці лівої башти змонтували велику відкидну кришку для доступу до апаратури. Бак міг заповнюватись вогнесумішшю, димостворюючою сумішшю, отруйними речовинами або водою. Озброєння танка складалось із вогнемета і 7,62-мм кулемета. Боєкомплект складався із 1512 набоїв. О'бєм резервуара складав 360 літрів. Броньований корпус оберігав екіпаж та агрегати від вогню противника. На танк встановлено двигун ДТ-26 потужністю 85 к.с. Екіпаж складали 2 чоловіки. Танк вагою 9 тонн мав максимальну швидкість - 30 км/год. Усього було випущено 602 танка ХТ-26. Танки приймали участь у боях в Монголії, Фінляндії та на початку Другої світової війни (1939-1945)р.

ENG Light tanks T-26 are "descendants" of English tank "Vickers". In 1933 they started the production of "HT-26". In the right turret a flame-thrower was installed, and on the place of the left turret a collapsible coverage was mounted for an access to technique. A cistern could be filled with a flaming mixture, screening mixture, poison gas or water. Its arm sist of flame-thrower and 7,62-mm DT machine gun. The ammunition supply consist of 1512 cartridges. The cistern had a capacity of 360 liters. The armoured body protected crew and units from the fire of the enemy. The tank had the advanced engine DT-26 with capacity of 85 h.p. The crew consists of two men. The tank in weight of 9 tons had the maximal speed 30 km/h. 602 tanks "HT-26" in general were constructed. The tank fought in Mongolia, in Finland and also during the World War II in 1939-1945.

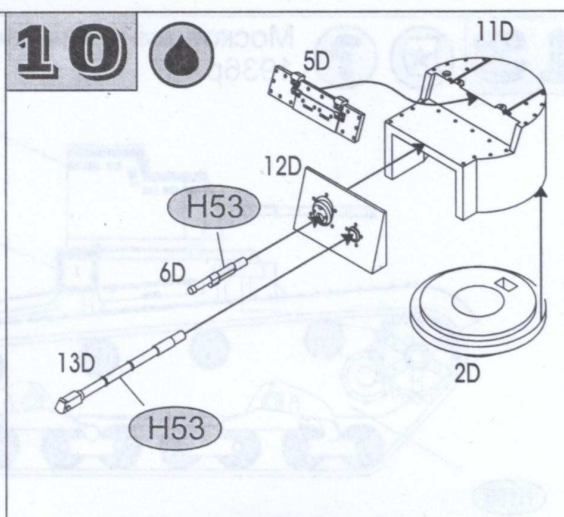
DEU Die leicht Panzer T-26 entstammen dem englisch Panzer "Vickers". Im Jahre 1933 hat man mit der Herstellung des Panzers "HT-26" begonnen. Im rechten Turm befand sich der Flammenwerfer und statt linkem Turm wurde das aufklappbare Deckel für Zugriff an Ausrüstungen installiert. Der Behälter könnte mit Flammenmischung, Rauchgemisch, Gift bzw. Wasser gefüllt werde Seine Waffenausrüstung bestand aus einer Flammenwerfer und einer 7,62 mm Maschinengewehr DT. Die Gefechtsmunition enthält 1512 Patronen. Der inhalt des Kraftstoffbehälters betrug 360 Liter des Brenngemisches. Der Panzeraufsatz schützte die Besatzung und Aggregate vor gegnerischem Feuer. Auf den Panzer wurde der umgebaute Dieselmotor DT-26 mit Leistung von 85 PS aufgestellt. Die Besatzung bestand aus zwei Personen. Der Panzer, dessen Gewicht 9 t betrug, hatte die Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h. Insgesamt wurden mehr 602 Maschinen gebaut. Er nahm an den Kriegshandlungen auf dem Territorium von Mongolei, Finnland sowie an den Frontabschnitten des Zweiten Weltkriegs teil.



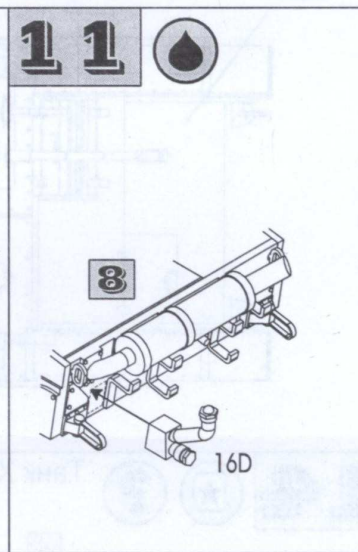
9



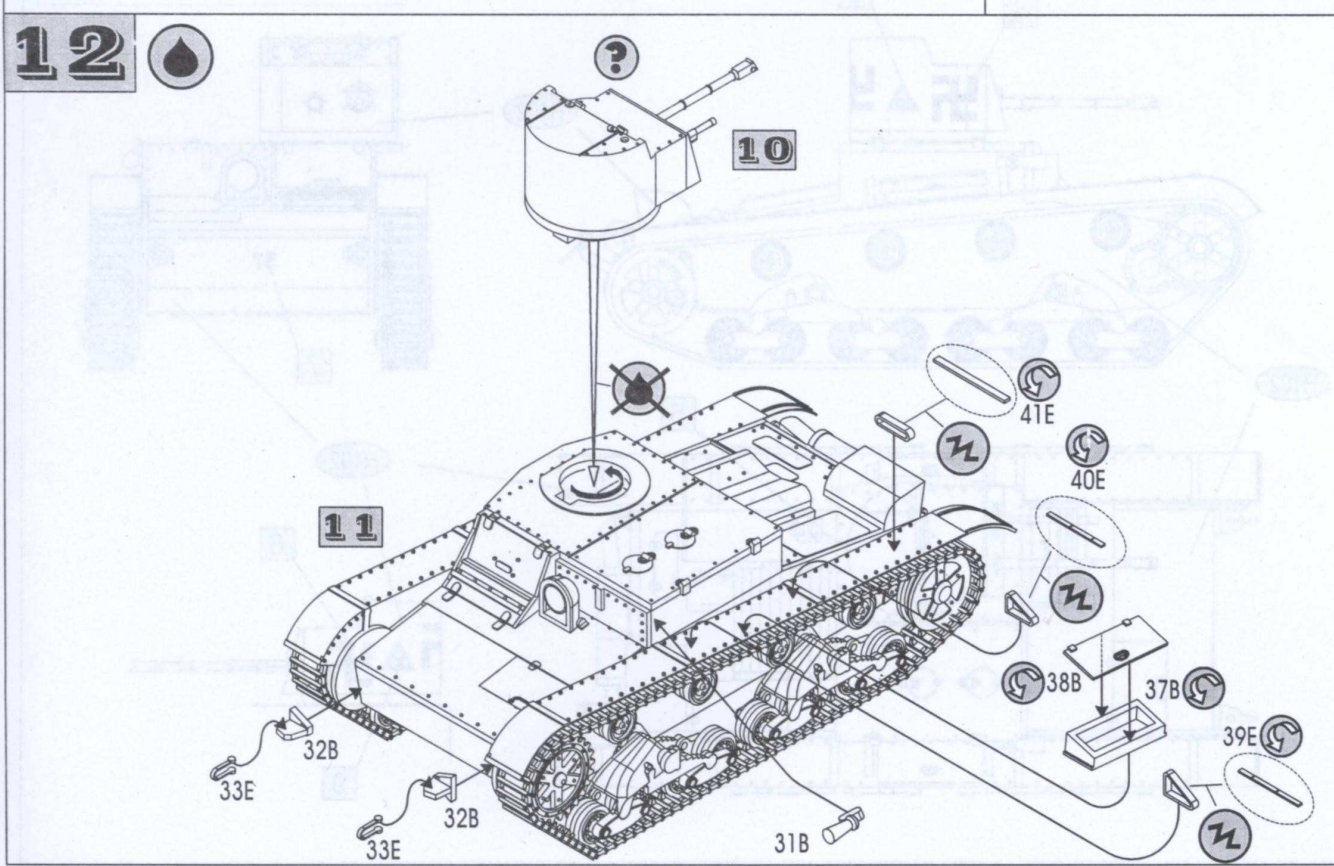
10



11



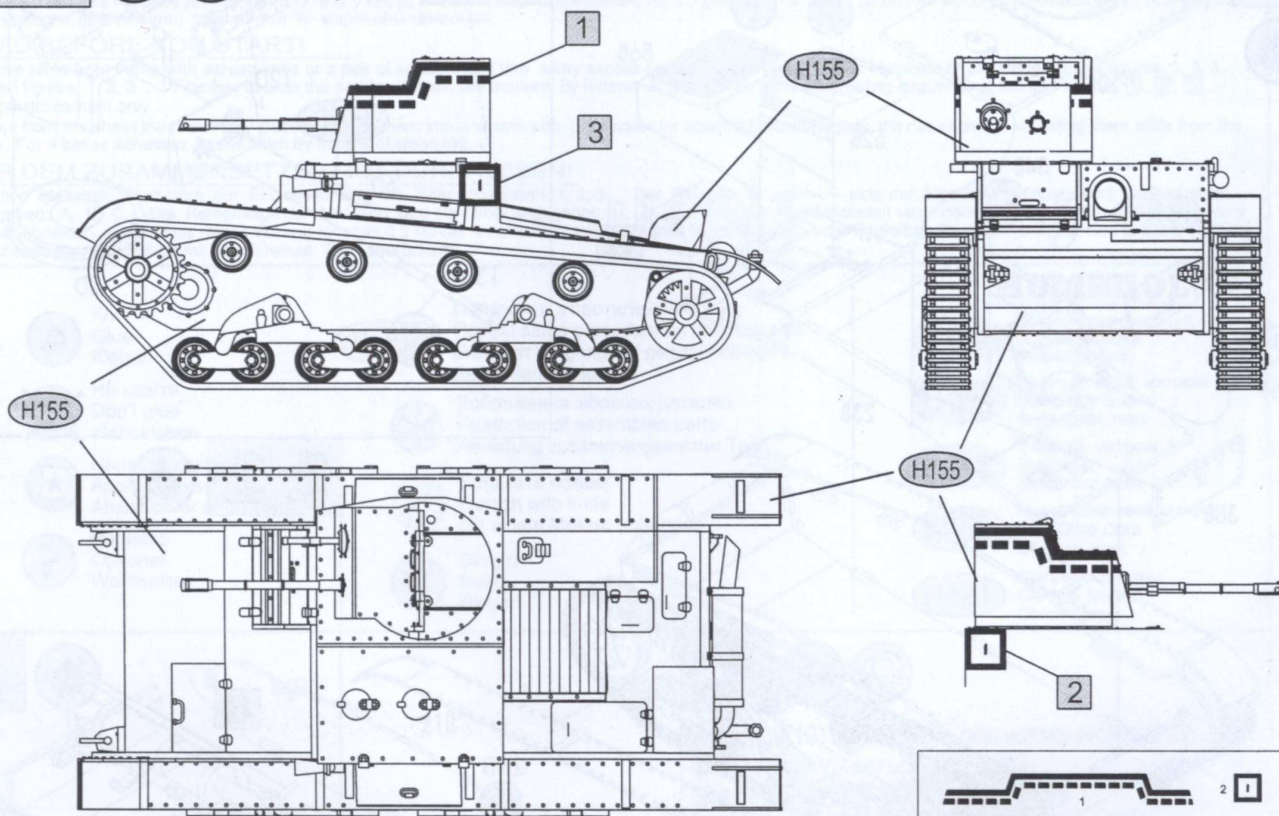
12



13



Московский військовий округ.
1936р.



14



Танк ХТ-26 R-57 фінської армії. Осінь 1941р.

