

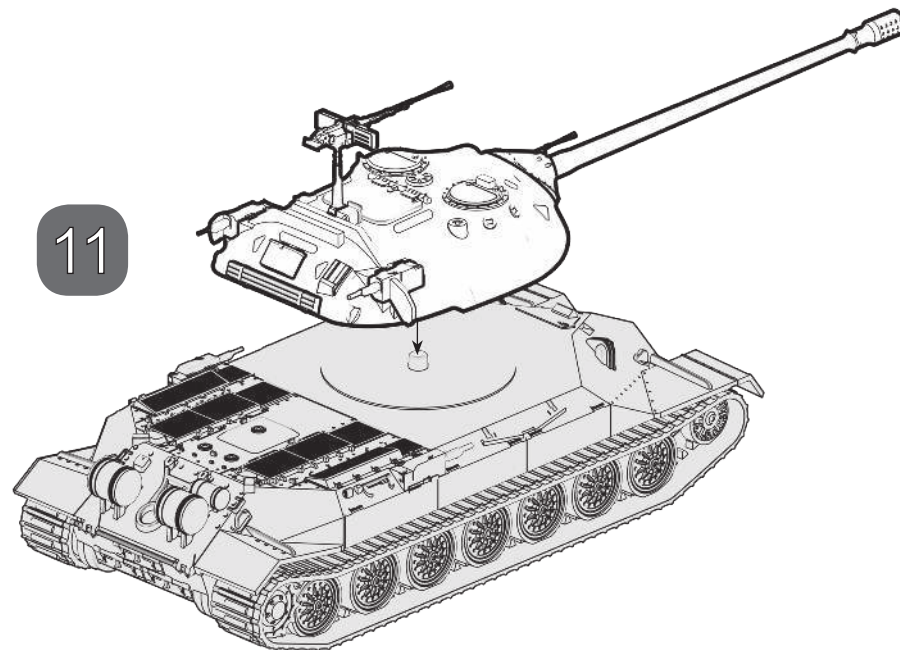
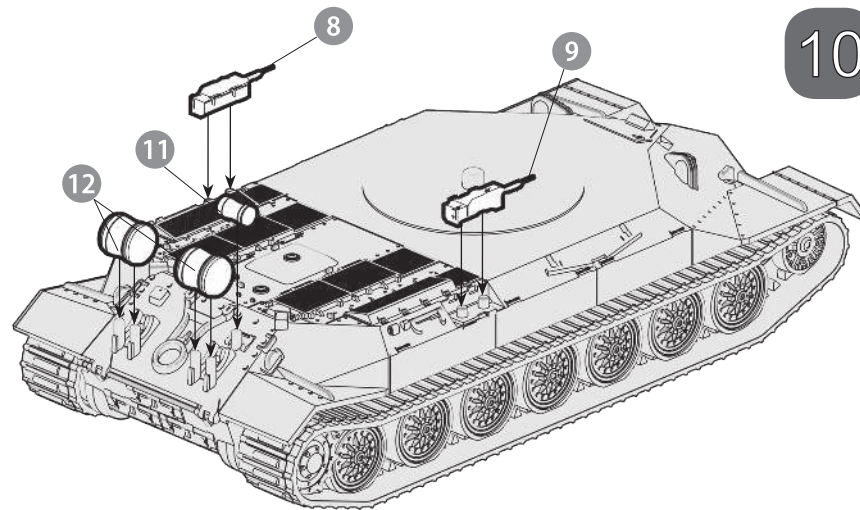
Советский тяжёлый танк ИС-7 Soviet heavy tank IS-7

RUS

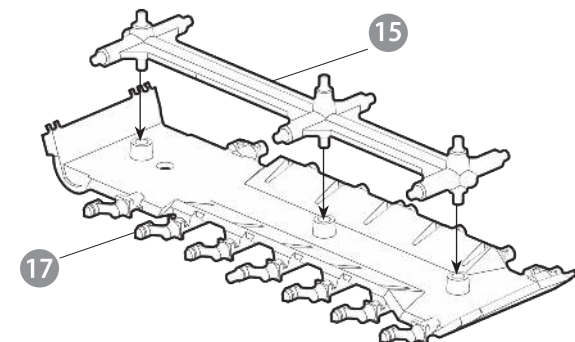
Опытный советский тяжёлый танк ИС-7 был разработан в 1945-1947 годах и стал мощнейшим танком своего времени и одним из самых тяжёлых советских танков. Боевая масса 68 тонн, на танке был установлен модифицированный корабельный дизель мощностью 1050 л.с., скорость движения по шоссе достигала 60 км/ч. Вооружён танк был 130-мм пушкой и восемью пулемётами, два из которых были крупнокалиберными 14,5-мм КПВТ. Экипаж из пяти человек размещался под защитой брони толщиной 150 мм с рациональными углами наклона, обеспечивающими рикошет вражеских снарядов. На вооружение Советской Армии ИС-7 принят не был – построили лишь несколько прототипов – но многие испытанные на нём технические решения были воплощены в других боевых машинах.

ENG

The experimental Soviet heavy tank IS-7 was developed in 1945-1947 and became the most powerful tank of its time and one of the heaviest Soviet tanks. Combat weight was 68 tons, tank was equipped a modified 1050 hp shipboard diesel engine, and a highway speed of up to 60 km/h. The tank was armed with a 130 mm gun and eight machine guns, including two large-caliber 14.5 mm KPVTs. The five-man crew was protected by 150 mm thick armor with rational angles of inclination to ensure ricochet of enemy shells. The IS-7 was not adopted by the Soviet Army – only a few prototypes were built – but many of the technical solutions tested on it were implemented in other combat vehicles.



1



Для более надёжного соединения деталей вы можете использовать клей для пластиковых моделей.

You can use glue for plastic models for more reliable connection of details.

СХЕМА СБОРКИ

ASSEMBLING SCHEME

