



# T-34-85 В ДЕТАЛЯХ

Существенно улучшить ситуацию с обзорностью удалось только на танке T-34-85. Эта машина была оснащена достаточным количеством качественных приборов наблюдения.

**Н**астоящим прорывом стало оснащение T-34-85 тремя перископическими вращающимися приборами наблюдения МК-4. Приборы наводчика и заряжающего размещались в крыше башни, а прибор командира – в крышке люка командирской башенки. Прибор МК-4 обеспечивал распознавание предметов на местности на удалении 1000–1200 м. В связи с этим хотелось бы обратить внимание читателя на одно обстоятельство. Дело в том, что прибор МК-4 – не отечественное изобретение, он был скопирован весной 1943 года с английского

прибора Mk IV, который устанавливался на британских танках, поступавших в СССР по ленд-лизу. Mk IV считается чуть ли не лучшим прибором наблюдения периода Второй мировой войны и даже после нее. И вот тут непонятно – а чего ждали до 1943 года? Первые английские танки прибыли в СССР поздней осенью 1941 года, а приборы наблюдения на T-34 подвергались жесткой критике аж с 1940 года, в то время как во всех отчетах по испытаниям английских танков отмечалось хорошее качество и удобство в использовании приборов наблюдения.

В отчетах по испытаниям всегда присутствовал перечень того, что было бы неплохо позаимствовать у «иностранцев». Прибор Mk IV почти всегда занимал в нем первую строчку.







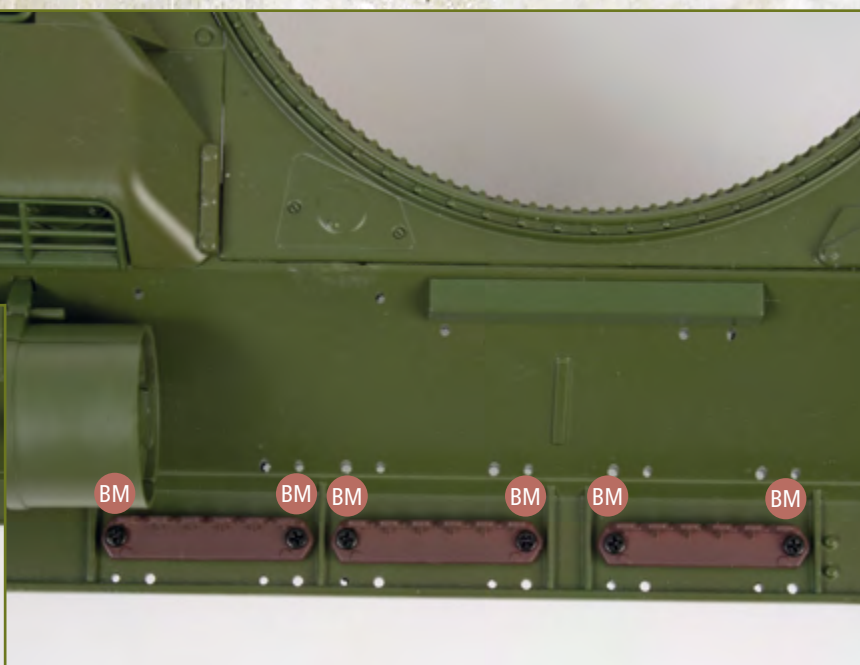
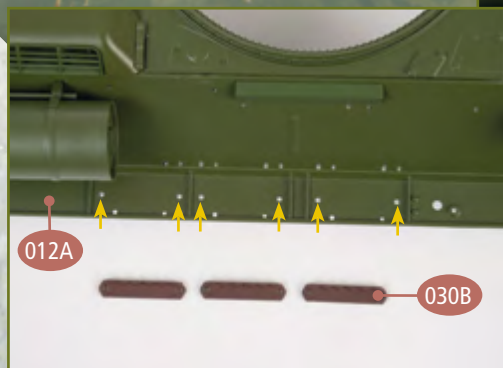
КОД	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛ-ВО
030A	Пила	1
030B	Шпора-грунтозацеп	3
BM	Винт 1,7 × 4 мм	6+2*
HM	Винт 2,0 × 4 мм	2+1*

\* Запасные

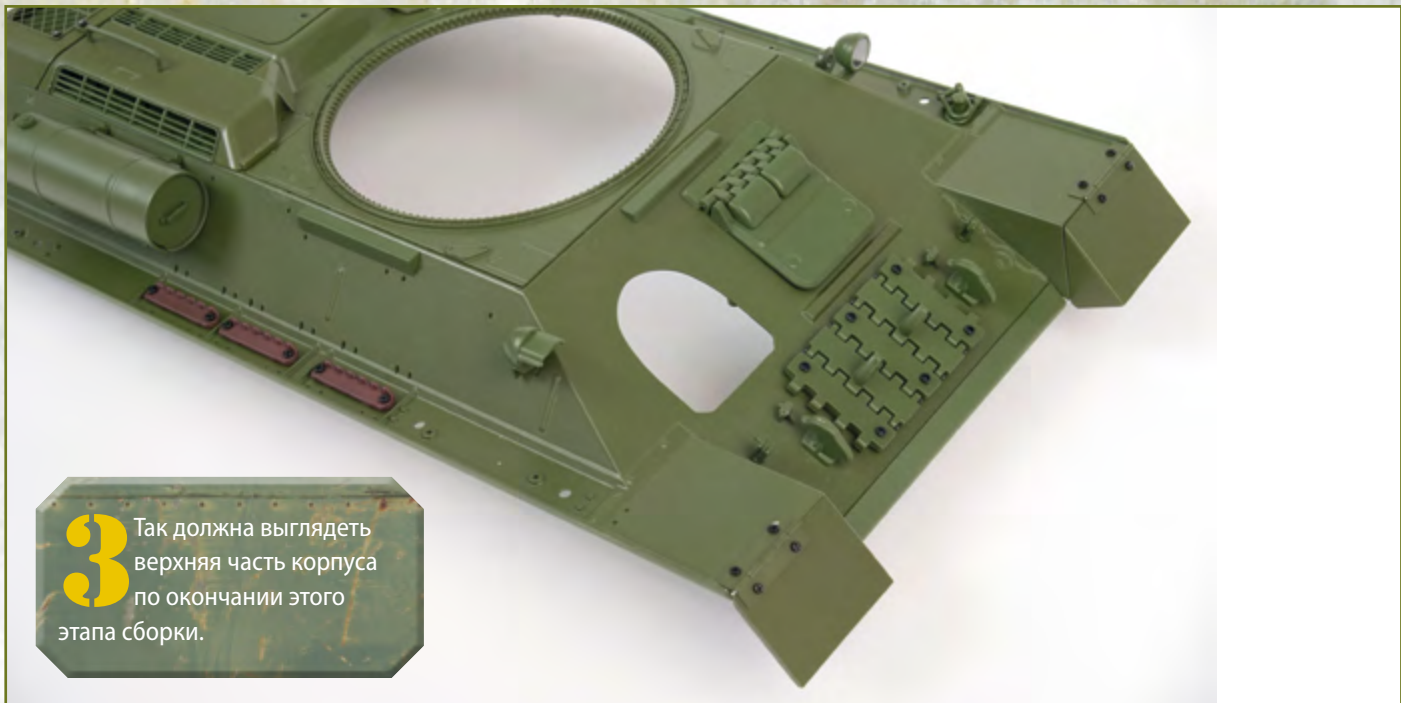
**1** Вставьте пилу (030A) в два отверстия с выемкой спереди слева верхней части корпуса (012A), позади сигнала. Рукоятки пилы должны быть вверх. Прикрепите двумя винтами HM с обратной стороны корпуса.



**2** Уложите три шпоры-грунтозацепа (030B) на пары крепежных отверстий с правой стороны верхней части корпуса (012A) так, чтобы зубья смотрели вверх и внутрь. Прикрепите сверху каждую шпору-грунтозацеп двумя винтами BM.







**3** Так должна выглядеть верхняя часть корпуса по окончании этого этапа сборки.

