



# KV-9 Russian heavy tank

# Советский тяжёлый танк КВ-9

AK 35021



= 234



197 mm



МАСШТАБ  
SCALE  
1:35  
МАШТАБ

MADE IN RUSSIA

[www.ark-models.org](http://www.ark-models.org)

Россия, Москва, 117545, а/я 1.

E-mail: [info@ark-models.org](mailto:info@ark-models.org)

КВ-9 разработан на базе КВ-1 в конце 1941 года с целью повышения огневой мощи тяжёлых танков. По замыслу конструкторов это должен был быть универсальный танк, способный бороться с танками, укреплениями и живой силой противника. КВ-9 вооружили 121,92-мм гаубицей У-11 (танковый вариант полевой гаубицы М-30) и тремя 7,62-мм пулемётами ДТ. Для защиты от огня противотанковой артиллерии толщину лобовой брони корпуса увеличили до 135 мм. Опытный образец машины («Объект 229») успешно прошёл испытания в феврале 1942 года. Первоначально Челябинский Кировский завод планировал выпустить предсерийную партию в количестве 10 машин, однако реально удалось сделать только ещё один танк КВ-9.

The KV-9 was developed on the basis of the KV-1 in late 1941 in order to enhance the firepower of heavy tanks. The designers intended that it should be a universal tank which is capable to struggle against tanks, fortifications and manpower of the opponent. The KV-9 was armed with the U-11 121.92 mm howitzer (the tank version of the M-30 field howitzer) and three DT 7.62 mm machineguns. To protect against antitank artillery thickness of the frontal armor was increased to 135 mm. The prototype ("Object 229") successfully passed its tests in February 1942. Originally Chelyabinsk Kirov Plant planned to release pre-series batch of 10 machines, but actually managed to make only one more KV-9 tank.

### Внимание!

- Прежде чем приступать к сборке модели, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
- Детали следует отделять от литников ножом или другим режущим инструментом, соблюдая осторожность при работе с острыми предметами. Места среза деталей зачистите ножом или наждачной бумагой.
- Сборку модели производите согласно схеме. Для удобства каждая деталь на схеме сборки обозначена номером, соответствующим номеру на литниковой рамке.
- Модель рекомендуется окрашивать специальными красками для пластиковых моделей.
- Краски и клей в комплект не входят.
- Для сборки рекомендуется использовать специальный клей для пластиковых моделей.
- Используйте минимальное количество клея. Избегайте его попадания на окрашенные поверхности модели.

### Осторожно!

- Только для детей старше 8 лет! Использование клея и красок - только под наблюдением взрослых.
- Не допускайте к рабочему месту детей младше 3 лет и домашних животных.
- После работы с моделью тщательно вымойте руки.
- Работайте в хорошо проветриваемом помещении, не допускайте вдыхания паров клея и краски. При работе с моделью не рекомендуется принимать пищу и курить.
- Не работайте в непосредственной близости от источников возгорания.
- Избегайте попадания клея и краски на кожу и слизистые оболочки. В случае попадания клея или краски на слизистые оболочки тщательно промойте место контакта проточной водой и немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Не допускайте попадания деталей в полость рта и пищевод. Если это произошло, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

### Метод нанесения декалей:

- Протрите поверхность модели влажной салфеткой.
- Вырежьте нужную декаль и погрузите её в тёплую воду на 20 секунд.
- Проверьте, отошла ли декаль от бумажной подложки.
- Приложите декаль к её месту на модели лицевой стороной вверх и аккуратно удалите подложку.
- При необходимости сместите декаль на её точное место влажными кончиками пальцев.
- Удалите лишнюю воду и пузырьки воздуха марлевым тампоном, слегка прижмите декаль.
- Когда декаль высохнет, удалите излишки клея возле декали влажным марлевым тампоном.

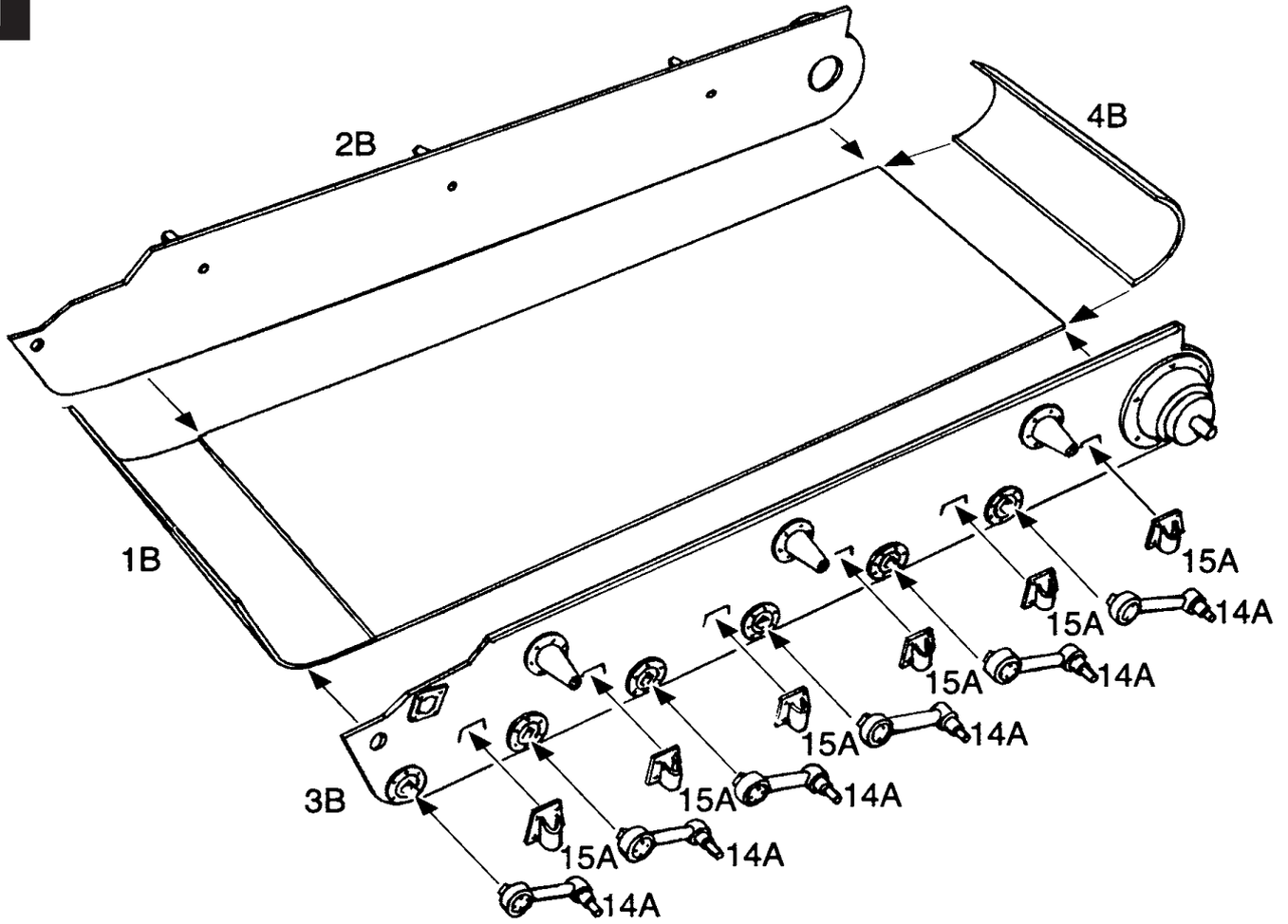
### Attention! - Useful advice!

- Study the instructions carefully prior to assembly. Remove parts from frames with a sharp knife or a pair of scissors and trim away excess plastic. Do not pull off parts. Check assembly position and fit of parts before cementing. Assemble the parts in numerical sequence. Use plastic cement ONLY and use cement sparingly to avoid damaging the model. Paint small parts before detaching them from frames. Remove paint where parts are to be cemented.

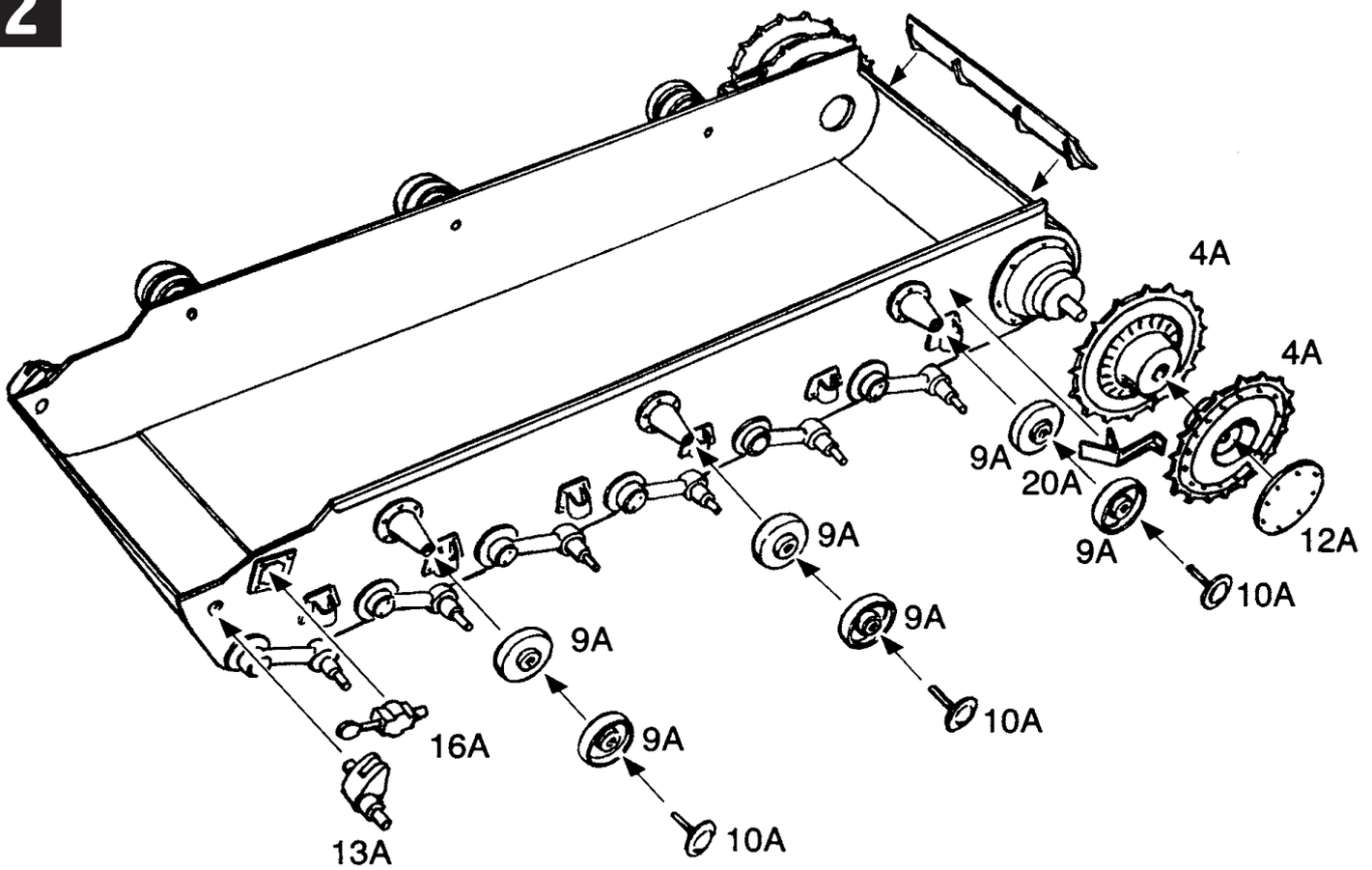
### The correct method for applying decals:

- Wipe the surface of the model with a damp cloth.
- Cut a desired decal out of a decal sheet and soak it in warm water for 20 seconds.
- Check with your fingertip whether the decal is movable on its backing paper.
- If so, place it in a proper position on the model, face up and carefully pull backing paper from the decal.
- If necessary, slide the decal on its exact position with wet fingertips.
- Push out excess water and air bubbles under the decal with a soft cloth, gently press the decal.
- When the decal is dry, wipe off excess glue around the decal with a wet cloth.

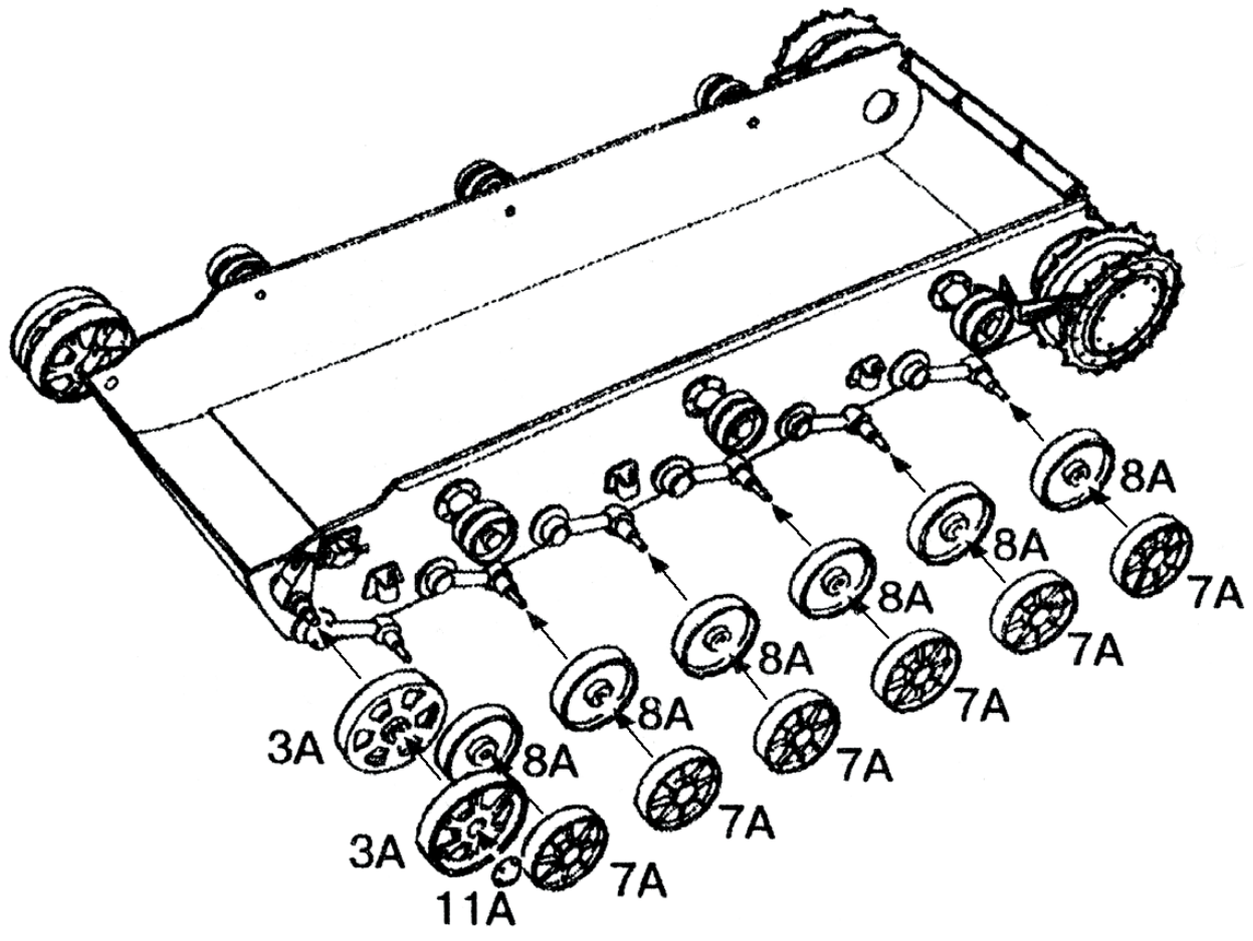
1



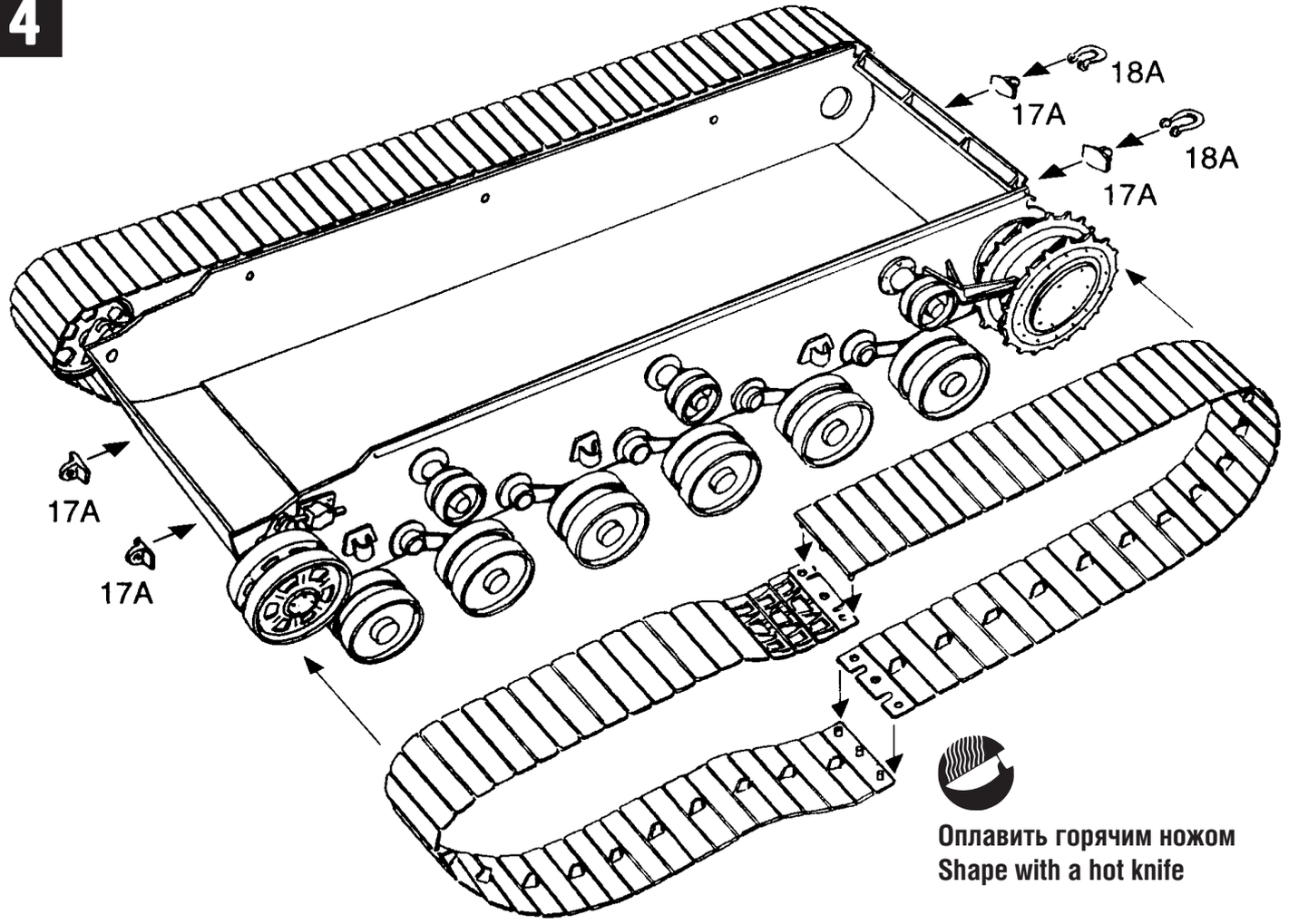
2



3

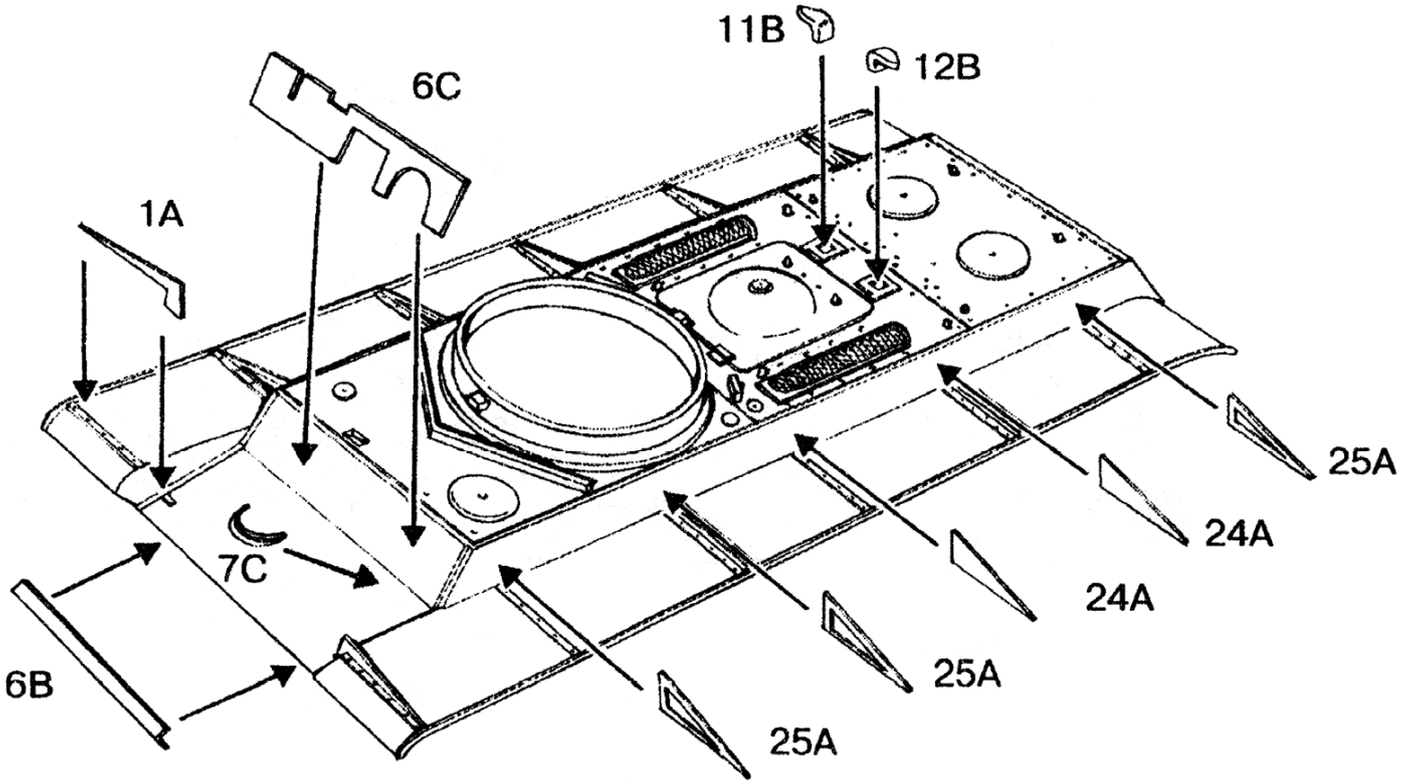


4



Оплавить горячим ножом  
Shape with a hot knife

5



6

