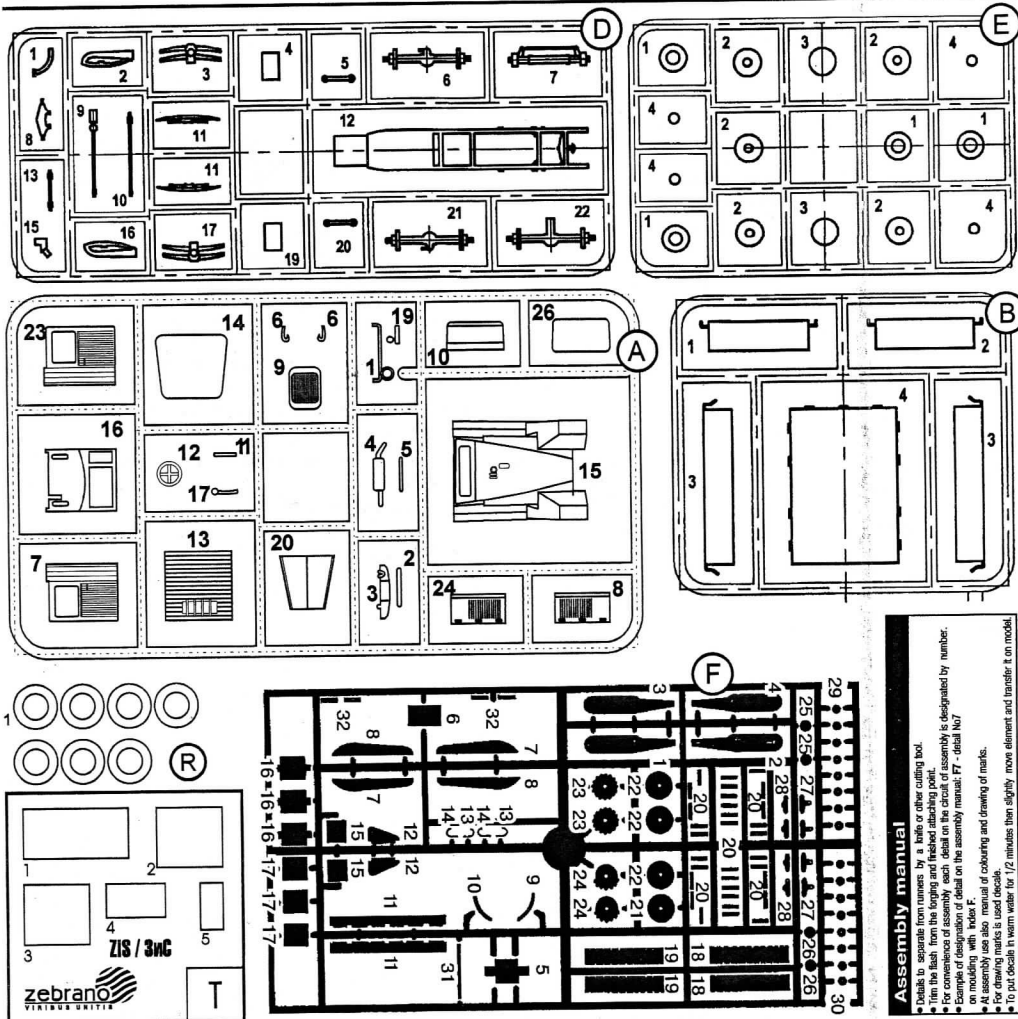


RU В сентябре 1940 года на испытания был представлен полурусеничный грузовой автомобиль ЗиС-22-52, который был создан на базе массового грузового двухосного автомобиля ЗиС-5. По результатам испытаний было принято решение начать серийное производство этого автомобиля после незначительной доработки под маркой ЗиС-22М. Выпуск автомобиля освоили к лету 1941 года, но до эвакуации завода в октябре 1941 года успели изготовить только 61 машину.

ENG The tests of ZIS-22-52 half-truck began in September 1940. The design of this vehicle was based on mass-production cargo ZIS-5. According to the test results it was decided to begin mass production of this car after a minor revision under ZIS-22M mark. The issue of track began in summer 1941. But only 61 vehicle was produced before evacuation of the ZIS plant in October 1941.

**Assembly manual**

- Details to separate from runners by a knife or other cutting tool.
- Trim the flash from the casting and break off attaching point.
- Example of assembly detail on the assembly manual. FF - detail №7
- On modeling with index F.
- At assembly marks is used decal.
- For coloring marks use also model №1 of colouring and drawing of models.
- For assembly marks it is used water.
- To attach marks to model №1, slightly move element and transfer it on model.

Руководство по сборке

Assembly manual



Отрезать острым ножом
Cut with sharp knife



Склейте детали
Cement parts together



Не склеивать
Don't cement



Сделать отверстие
To make a hole

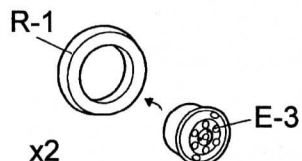


Выбор варианта
Select variant

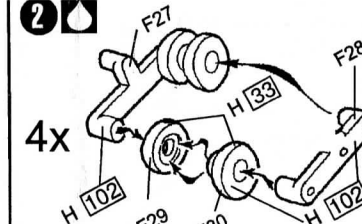


Декаль
Decal

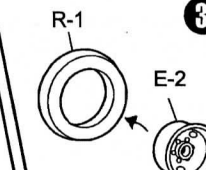
1



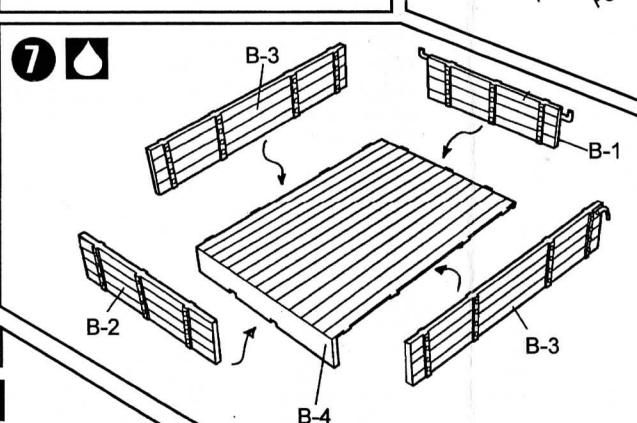
2



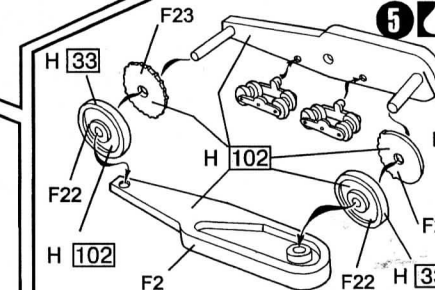
3



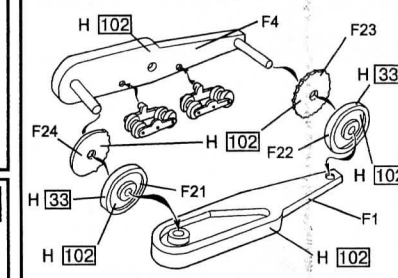
7



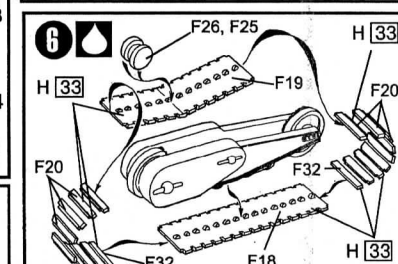
5



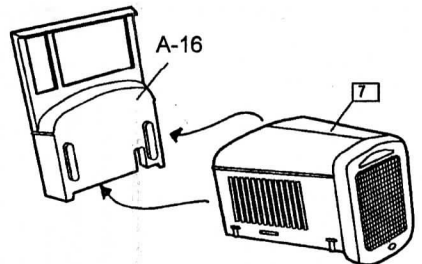
4



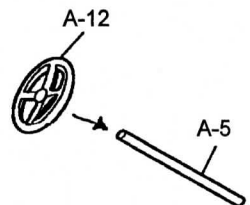
6



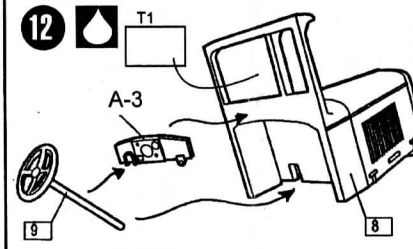
10



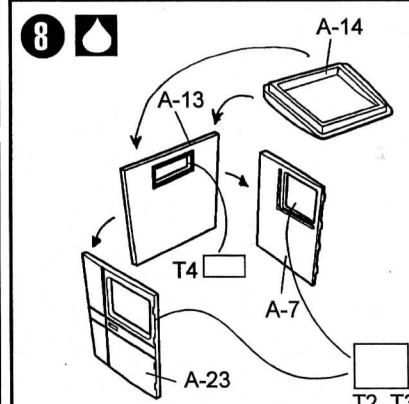
11



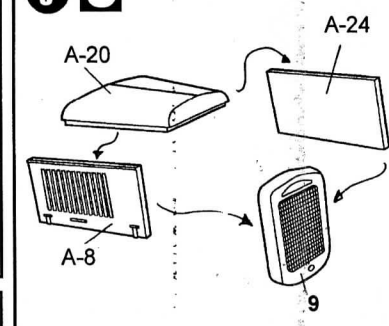
12



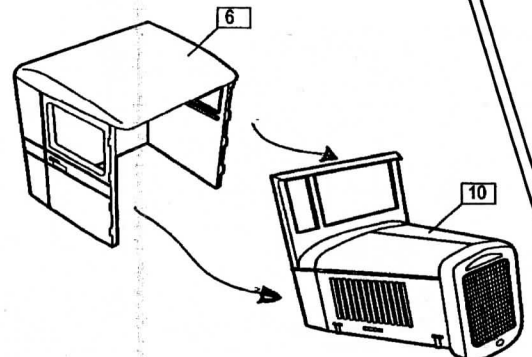
8



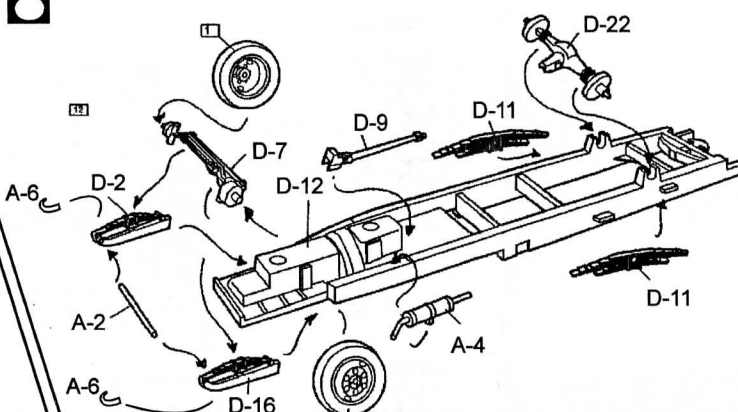
9



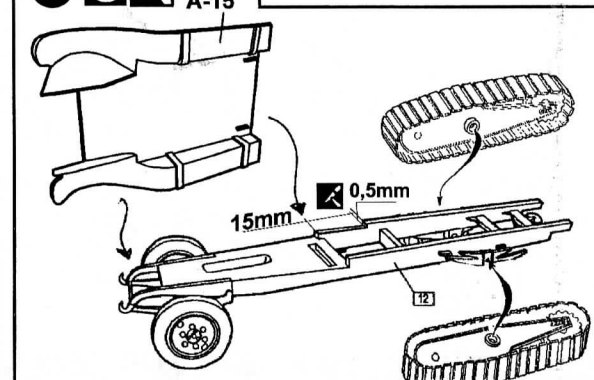
13



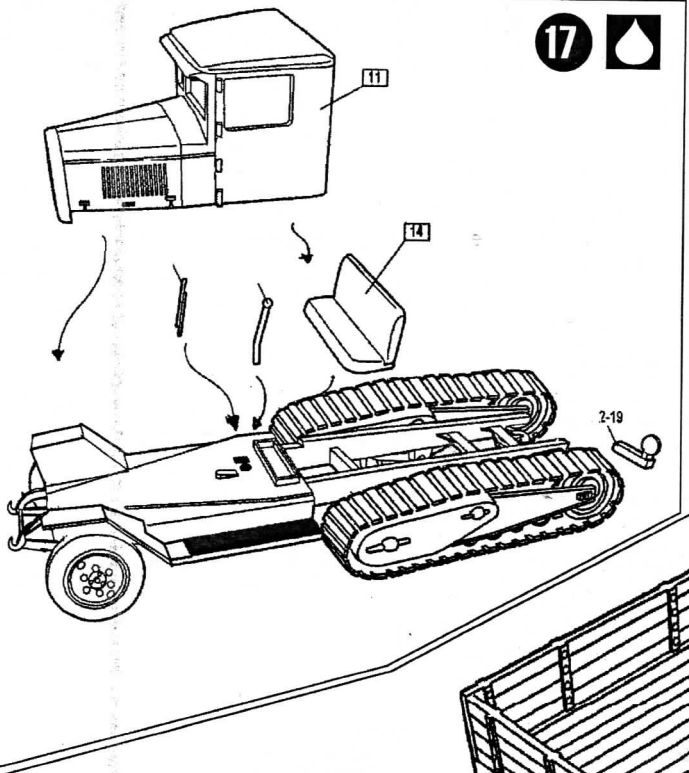
14



15



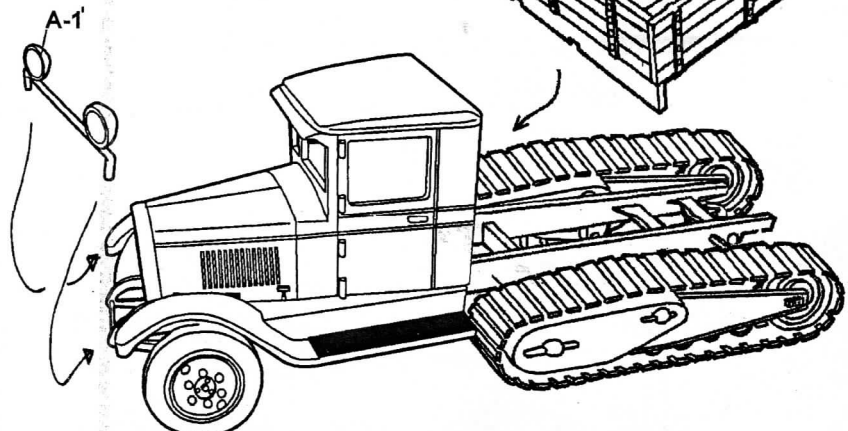
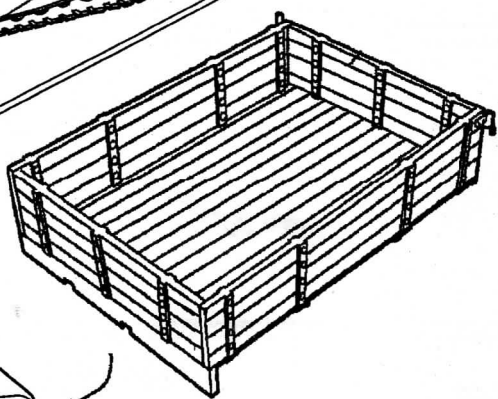
17



16



18



Внимание: Сборная модель-копия склеивается kleem на основе полистирола блочного и бутилцетата ГОСТ 8981-89 или каким-либо другим kleем, обеспечивающим склеиваемость составных деталей, и разрешенным к применению Министерством здравоохранения Республики Беларусь.