

ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ ЗИС-6 ZIS-6 SOVIET TRUCK

ЗИС-6 шестиколёсный (6x4) грузовик повышенной проходимости, созданный на базе ЗИС-5, грузоподъёмностью 4 т, с двухскатной ошиновкой задних мостов, серийно выпускался в 1934-1941. В 1941 на шасси ЗИС-6 были созданы первые установки реактивного залпового огня БМ-13 «Катюша». На удлинённом шасси ЗИС-6 в 1935 были собраны экспериментальные 28-местные автобусы ЗИС-6 "Люкс", на укороченном шасси ЗИС-6 в 1939 создан экспериментальный бронеавтомобиль БА-11. Также с 1941 года, наряду с "Катюшами", производились авиационные топливозаправщики.

Характеристики

6x4, 3-х осный 2,5 тонный (по шоссе - 4 тонны)

Конструкция основана на ЗИС-5

Всего произведено: 21 239

Двигатель: 6 цилиндров, объем - 5555 куб. см., с водяным охлаждением, мощность - 73 л.с. (на 2300 об/мин)

Диаметр/ход поршня: 101,6/114,3 мм

Высота: 2160 мм

База: 3360 мм

Вес: 4230 кг

Максимальная скорость: 55 км/ч

Шины: 34x7 дюймов

The ZIS-6 (Russian: ЗИС-6) is a Soviet general purpose 6x4 army cargo truck, a three-axle version of the ZiS-5 two-axle truck. It was built from 1933 until October 1941 at the Moscow Zavod imeni Stalina factory and reached a total production of 21,239.

The robust and reliable base was used for many different bodies, for example as a searchlight truck or mobile workshop. But is best known for its role as the first multiple rocket launcher in July 1941. It was built by the "Compressor" Plant's Design Office during World War II (1941–45). Very few ZIS-6 trucks survive till today.

During early World War II the ZIS-6 served as the chassis of the original "Katyusha" multiple rocket launcher, the BM-13.

Specification

6x4, 3-axle 2,5-ton (4-ton - highway)

ZIS-5 based truck

Overall production: 21,239

Engine: 73 hp/2300 rpm, 6-cyl. SV, 5555 cc, watercooled

Bore/Stroke: 101,6/114,3 mm

height: 2,160 mm (85.0 in)

Wheelbase: 3,360 mm (132.3 in)+1,080 mm (42.5 in)

Transmission: 4x2 speed

Weight: 4,230 kg (9,326 lb)

Maximal speed: 55 km/h (34 mph)

Tyres: 34x7 inches

Сборная пластиковая модель

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРКЕ

- Перед началом работы изучите сборочную схему.
- Детали от литников отделяйте кусачками или острым ножом. Для зачистки облоя и литьевых швов используйте надфили и мелкую наждачную бумагу.
- Для склеивания деталей используйте клей для полистирола. Готовую модель можно покрасить нитроэмальями или импортными красками для моделей.

для детей старше 10 лет.

ВНИМАНИЕ!

Во избежании попадания мелких деталей в рот и дыхательные пути не давать набор детям младше 3-х лет. Работа с kleem и красками допускается только в хорошо проветриваемом помещении. Не допускайте попадания клея или красок в глаза и рот, опасайтесь открытого огня.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Выполнить для левой и правой частей
Repeat for opposite side



Удалить
Remove



Выбор варианта
Optional



Повторить операцию
Repeat



Окрасить
Paint



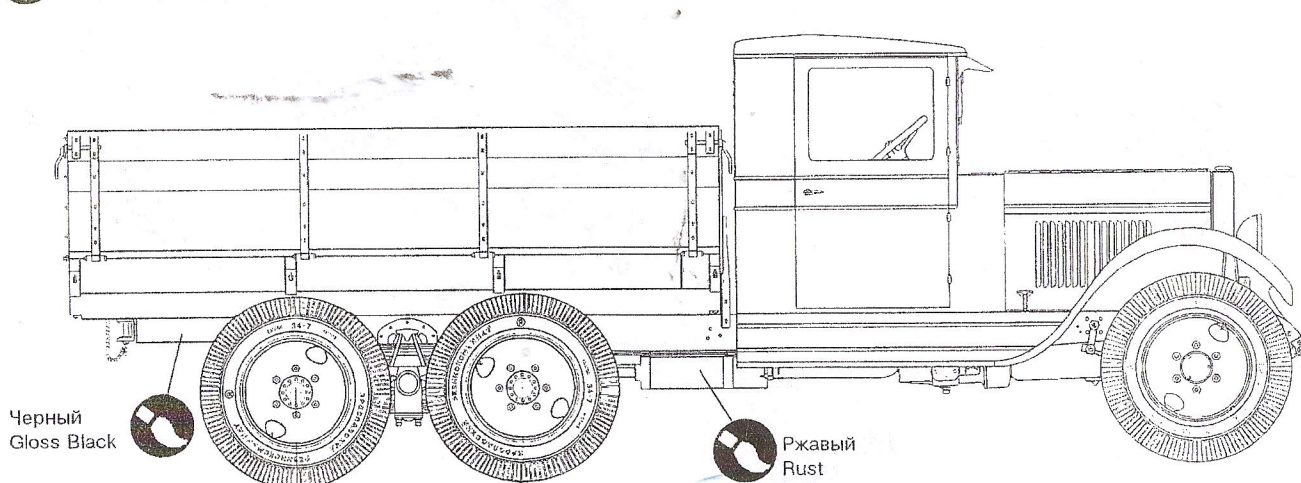
Нанести декаль
Apply decal

СХЕМА ОКРАСКИ

PAINTING



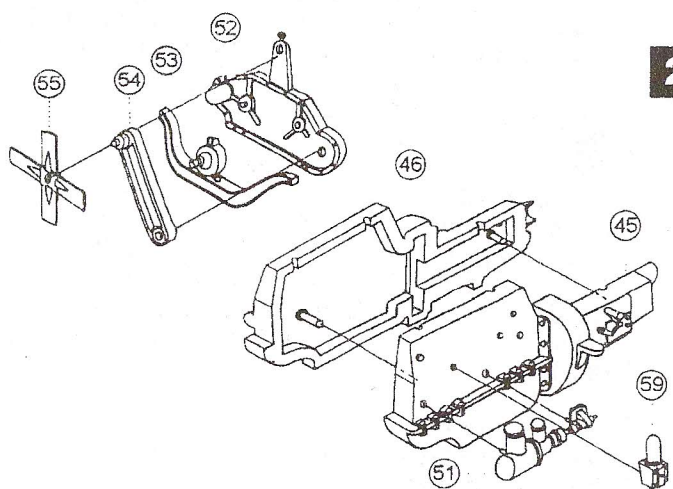
ЗИС-6 целиком окрашен в защитный зеленый цвет 4БО (ближайший аналог FS 14151)
The ZIS-6 was painted khaki green 4BO overall (the nearest analog is FS 14151)



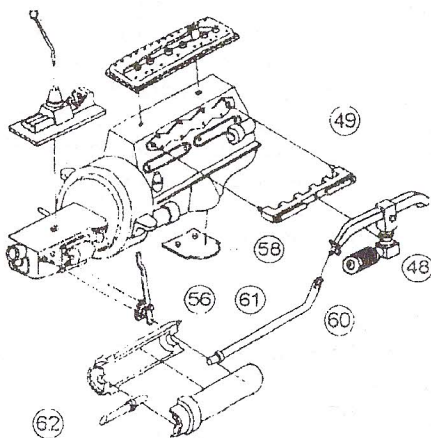
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

ASSEMBLY INSTRUCTION

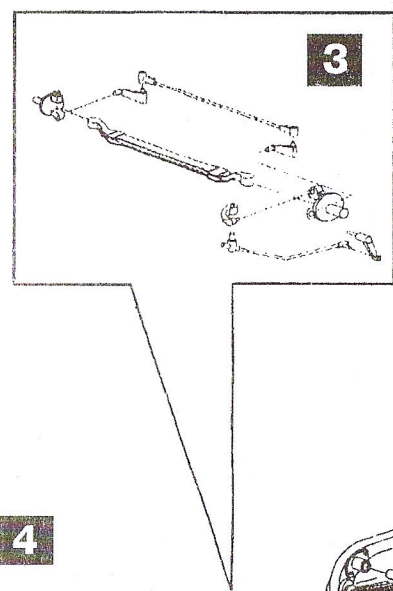
1



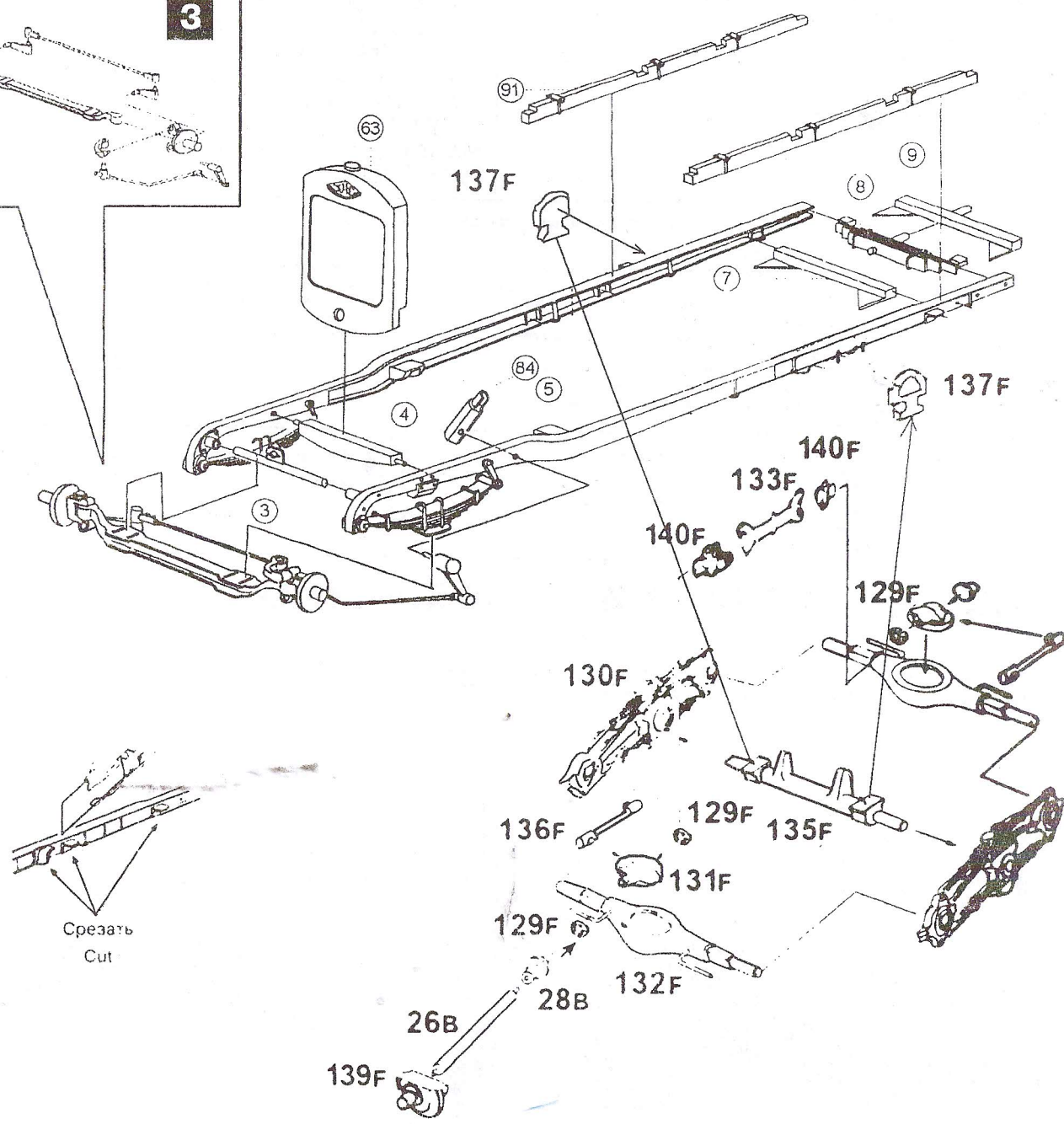
2

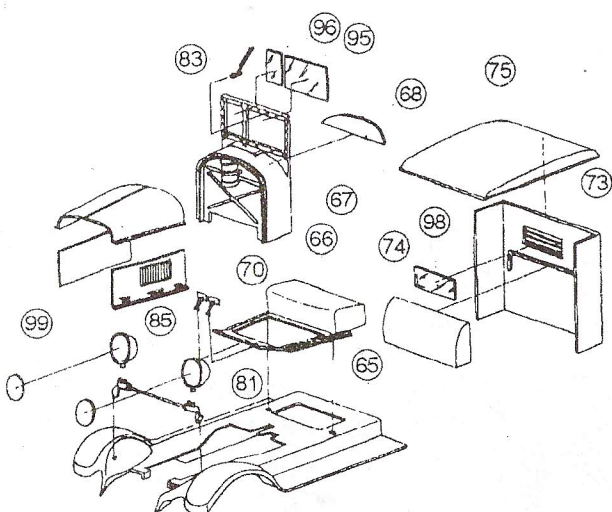
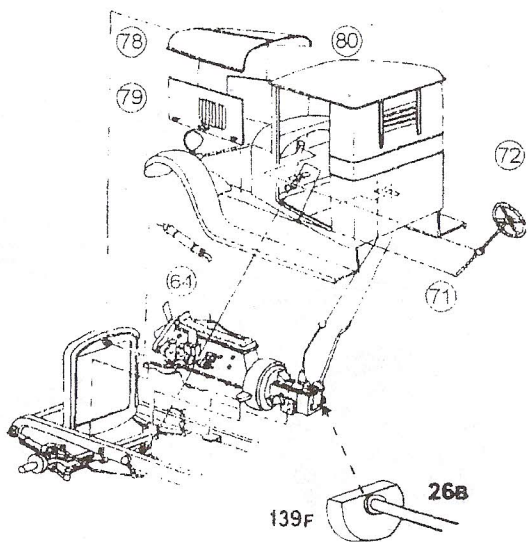
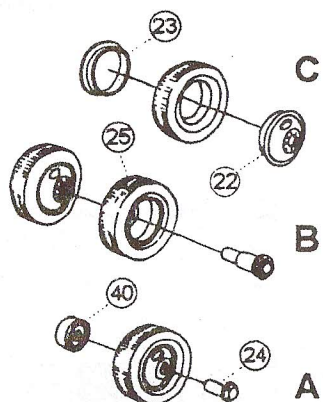


3



4



5**6****7****8**