



Развозной фургон Модель Т 1912 г.

Одним из самых массовых и знаменитых в мировой истории был легковой автомобиль «Модель Т», выпускавшийся компанией Генри Форда. Он стал первым серийным автомобилем, доступным среднему классу. Первый экземпляр «Модель Т» был построен 27 сентября 1908 г. Автомобиль был снабжен четырехцилиндровым двигателем мощностью 22,5 л.с. С 1914 г. началось массовое производство на конвейере в Хайленд Парк, штат Мичиган.

Всего с 1908 по 1927 г.г. было выпущено 15007033 автомобиля «Модель Т».

Автомобили «Модель Т» выпускались с кузовами разных типов – в частности, в 1912 г. часть машин была выпущена как легкие развозные фургоны.

Технические характеристики развозного фургона «Модель Т» 1912 г.

Число мест.....	2
Сухая масса, кг.....	850
Длина, мм.....	3400
Ширина, мм.....	1650
Высота, мм.....	2280
База, мм.....	2540
Колея, передняя и задняя, мм.....	1420
Двигатель.....	«Форд», 4 цил., 2,9 л, 22,5 л.с.
Максимальная скорость, км/ч.....	70
Запас хода по шоссе, км.....	400

ВНИМАНИЕ!

Перед сборкой внимательно прочитать руководство по монтажу. Каждая деталь пронумерована. Соблюдать последовательность монтажа. Необходимы следующие инструменты: нож и напильник для зачистки деталей, резиновая лента, клейкая лента, щетки для сушки белья для прижимания склеиваемых деталей. Детали краски слегка окунуть в раствор мягкого моющего средства и высушить на воздухе для того, чтобы краска и переводные картинки лучше прилипали. Перед приклеиванием проверить, подходят ли детали, клей наносится экономно. Хром и краску удалить с поверхностей склеивания. Небольшие детали оклеить перед тем, как они будут удалены из рамок. Краску необходимо хорошо просушить, только после этого продолжать сборку. Каждую соответствующую переводную картинку отдельно вырезать и примерно на 20 секунд окунуть в теплую воду. На обозначенном месте картинку отделить от бумаги и прижать промокающей бумагой.

ИСПОЛЗУЕМЫЕ КРАСКИ / USED COLORS:

	Revell	Tamiya		
A	107	X1	Черный, гляцевый	Gloss Black
B	131	X7	Красный, гляцевый	Gloss Red
C	302	X18	Черный, полуматовый	Semigloss Black
D	382	X9	Светло-коричневый, мат.	Light Brown
E	191	X32	Сталь	Steel
F	192	X12	Латунь	Bright Brass

Model T 1912 Light Delivery Car

One of the most numerous and famous cars in the world history was the Model T produced by the Ford Motor Company. It became the first mass-production car, affordable for middle class. The first example of the Model T was built in September 27, 1908. It had four-cylinder engine of 22,5 hp. The mass production was launched at the Highland Park Ford Plant, Michigan since the beginning of 1914.

There were produced 15007003 cars since 1908 till 1927. Model T cars were produced in different types, in particular as light delivery cars in 1912.

Technical Specifications of Model T 1912 Light Delivery Car

Seats.....	2
Empty weight, kg.....	850
Length, mm.....	3400
Width, mm.....	1650
Height, mm.....	2280
Wheel base, mm.....	2540
Track, front & rear, mm.....	1420
Engine.....	Ford, 4 cyl., 2,9 l, 22,5 hp
Max. Speed, km/h.....	70
Range, km.....	400

CAUTION!

Read the instructions thoroughly prior to assembly. Each component is numbered. Adhere to specified sequence of assembly. Tools required: knife and file for removal of components from frame; rubber bond, adhesive tape and clothes pegs for clamping components together after applying adhesive. Clean plastic components in a mild detergent solution and allow to air-dry so that paint and transfers adhere better. Prior to applying adhesive, check to see whether the components fit together; apply adhesive sparingly. Remove chrome and paint from the contact surfaces. Paint small components before removing them from the frame. Allow paint to dry well, and only then continue to assemble. Cut out each transfer individually and immerse in warm water for approx. 20 seconds. Slide transfer off paper and into designated position, then press on with blotting paper.

	Revell	Tamiya		
G	183	XF84	Ржавчина	Rust
H	190	X11	Серебристый	Chrome Silver
J	731	X27	Красный, прозрачный	Clear Red
K	752	X23	Синий, прозрачный	Clear Blue
L	301	XF2	Белый, полуматовый	Semigloss White
M	189	XF78	Дерево	Wood

01 СТАДИЯ СБОРКИ
ASSEMBLY STEP

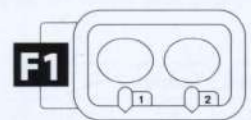
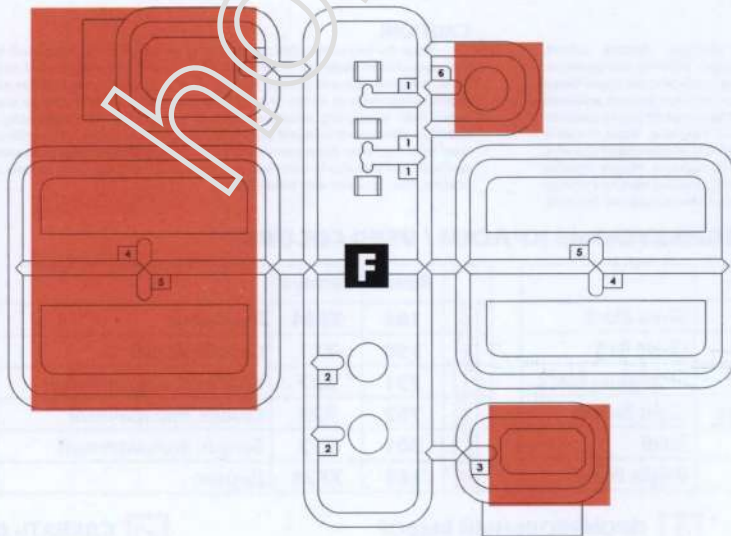
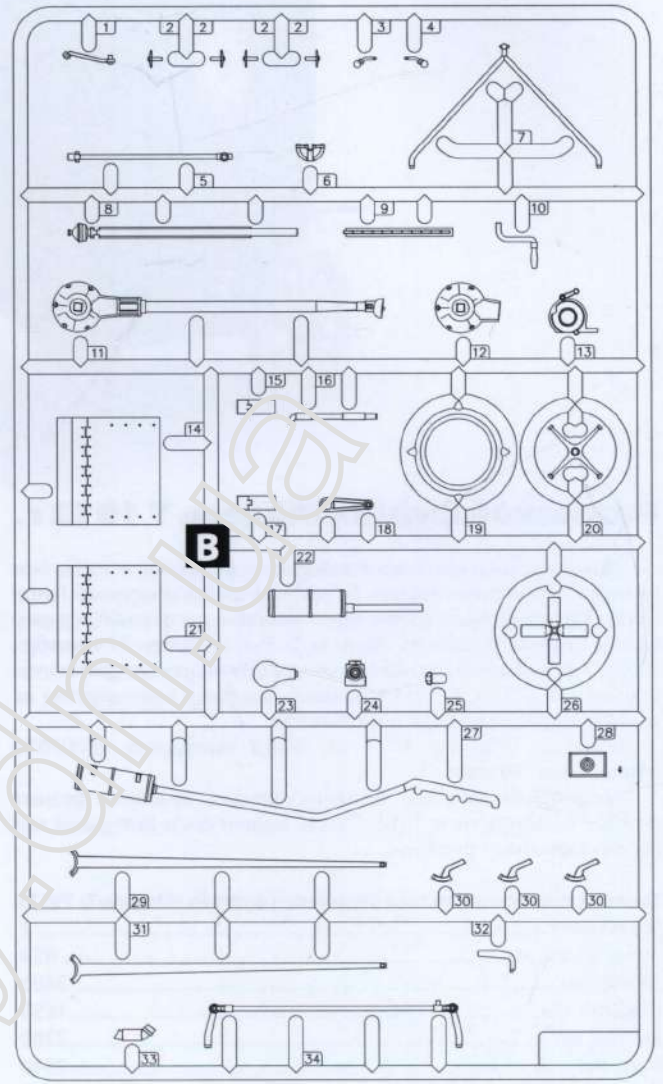
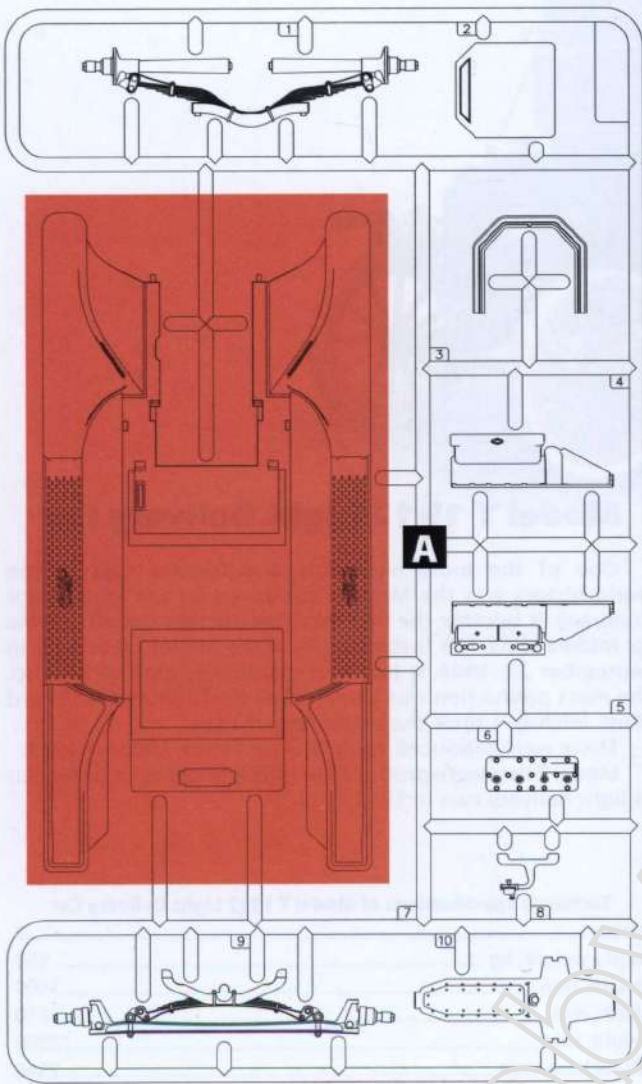
03 СБОРОЧНАЯ ЕДИНИЦА
ASSEMBLY UNIT

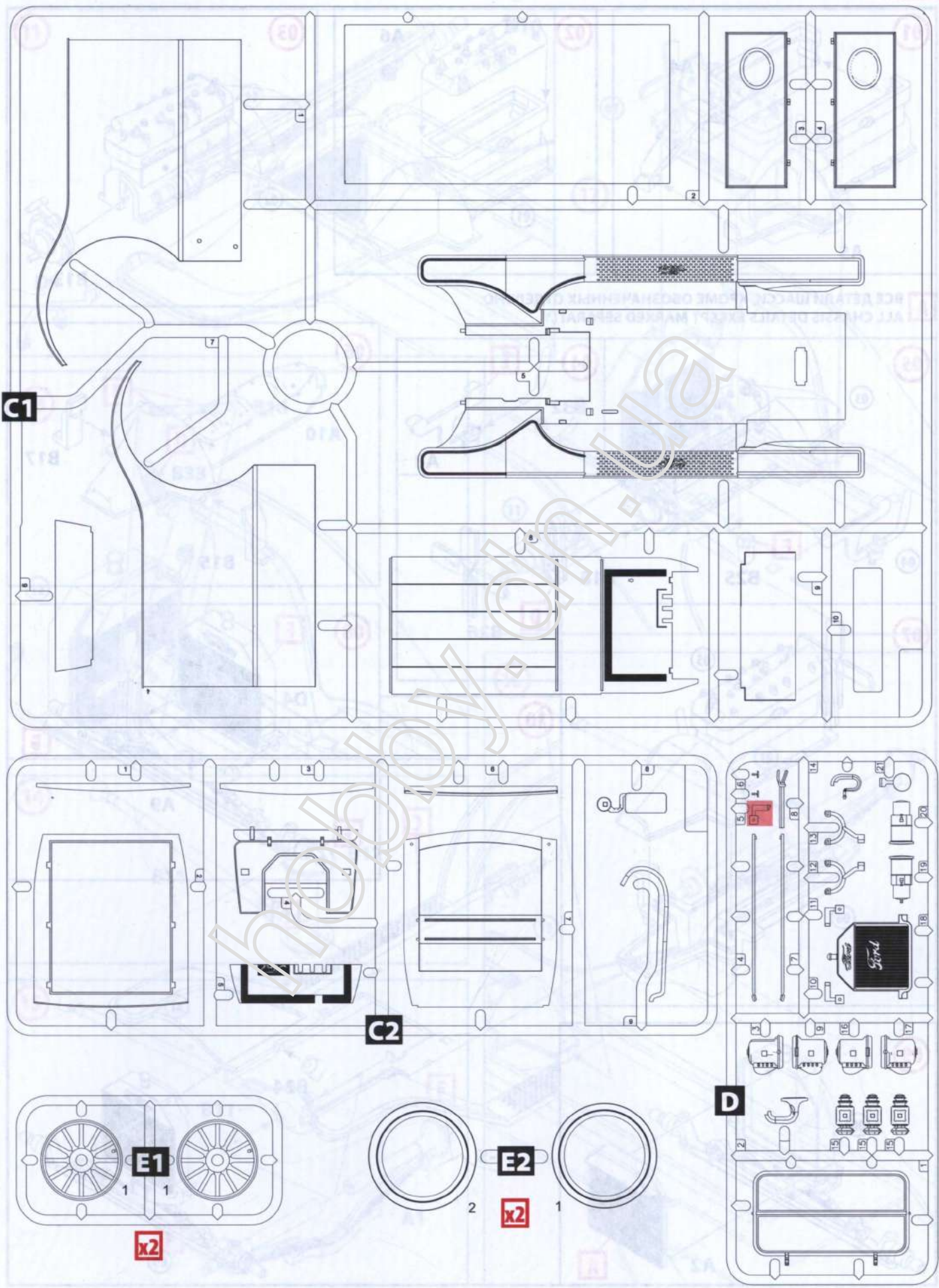
? ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ВЫБОР
OPTIONAL

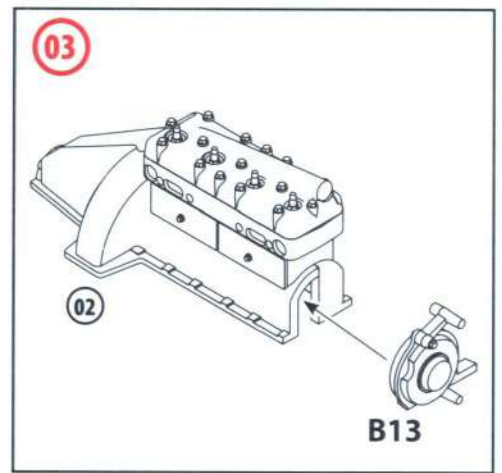
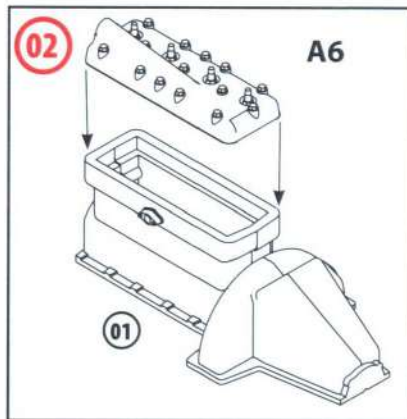
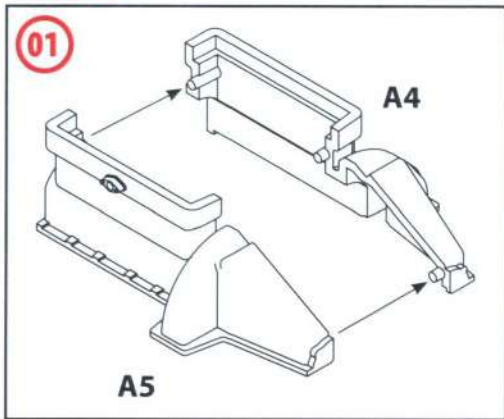
■ ПРИ СБОРКЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
PARTS NOT FOR USE

x2 СДЕЛАТЬ ДВЕ ДЕТАЛИ
MAKE 2 PCS

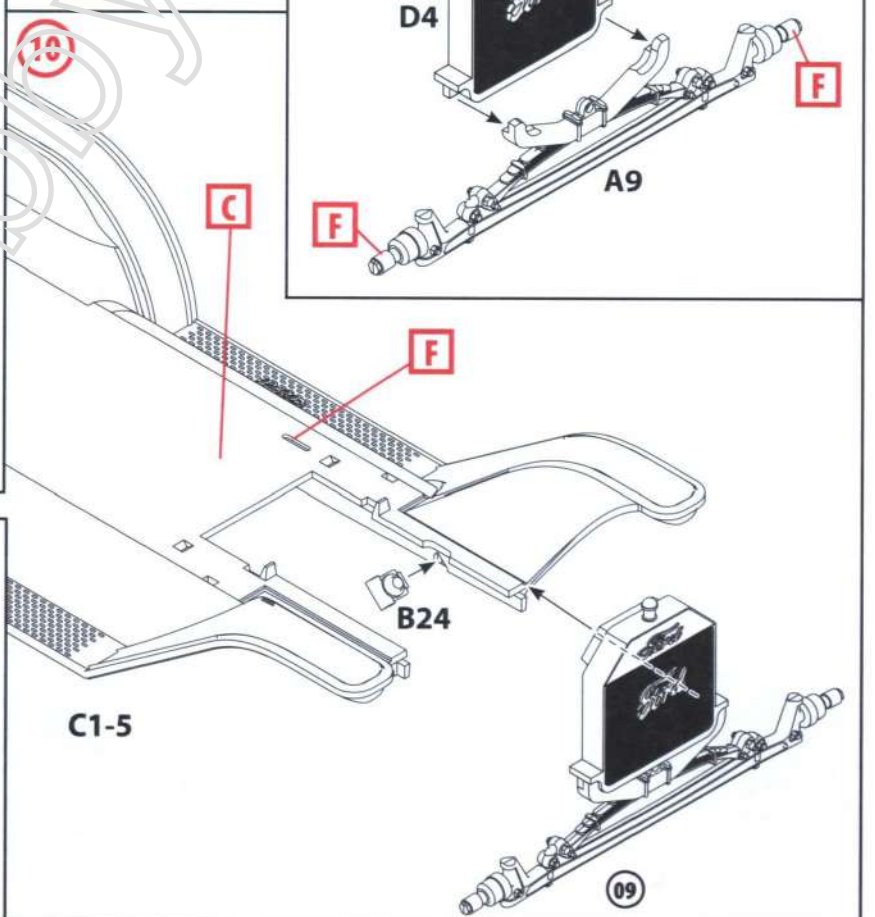
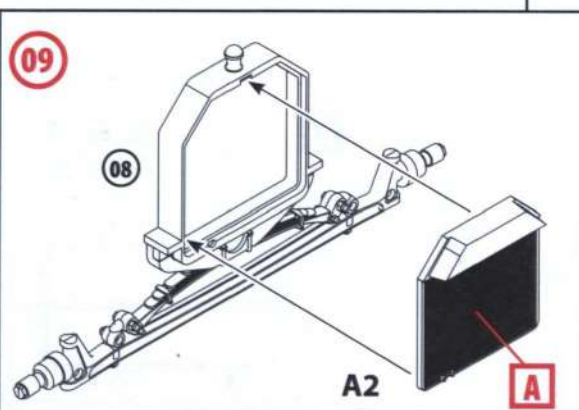
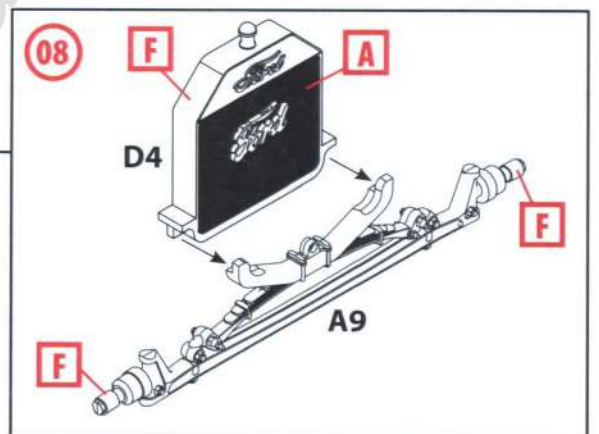
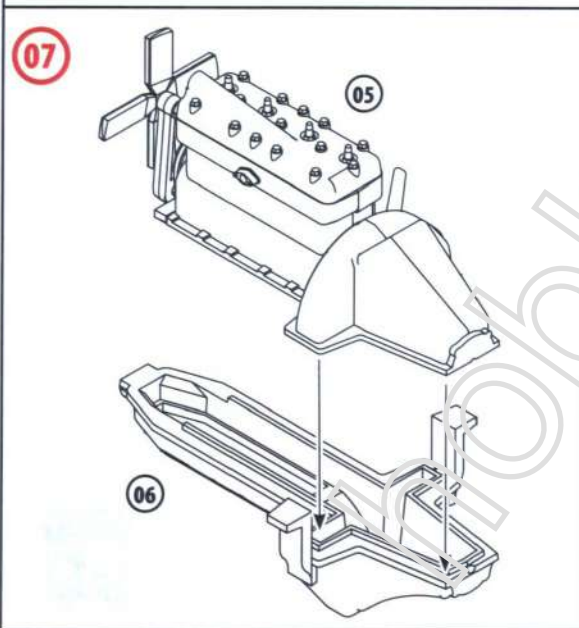
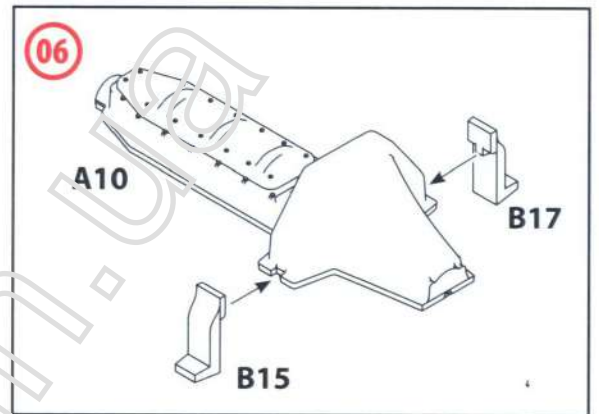
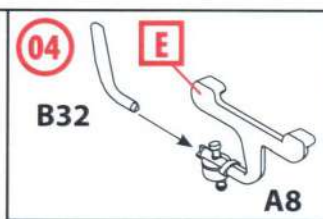
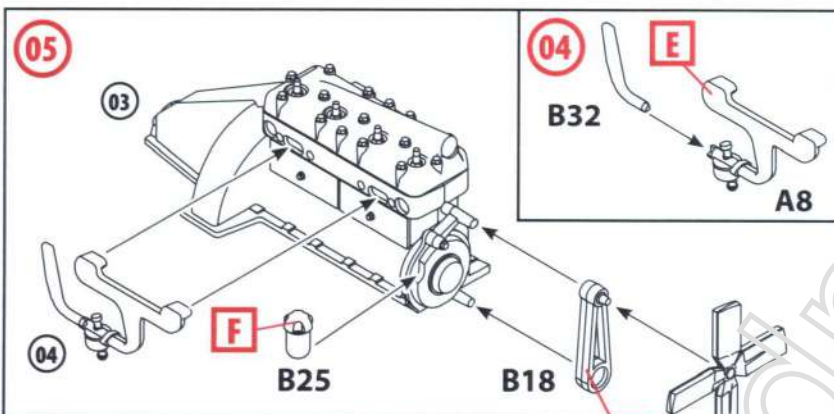
A ИСПОЛЗУЕМАЯ КРАСКА
USED COLOR

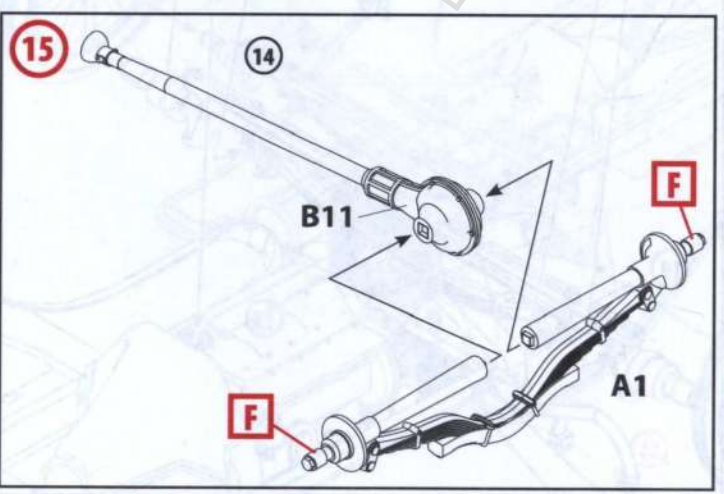
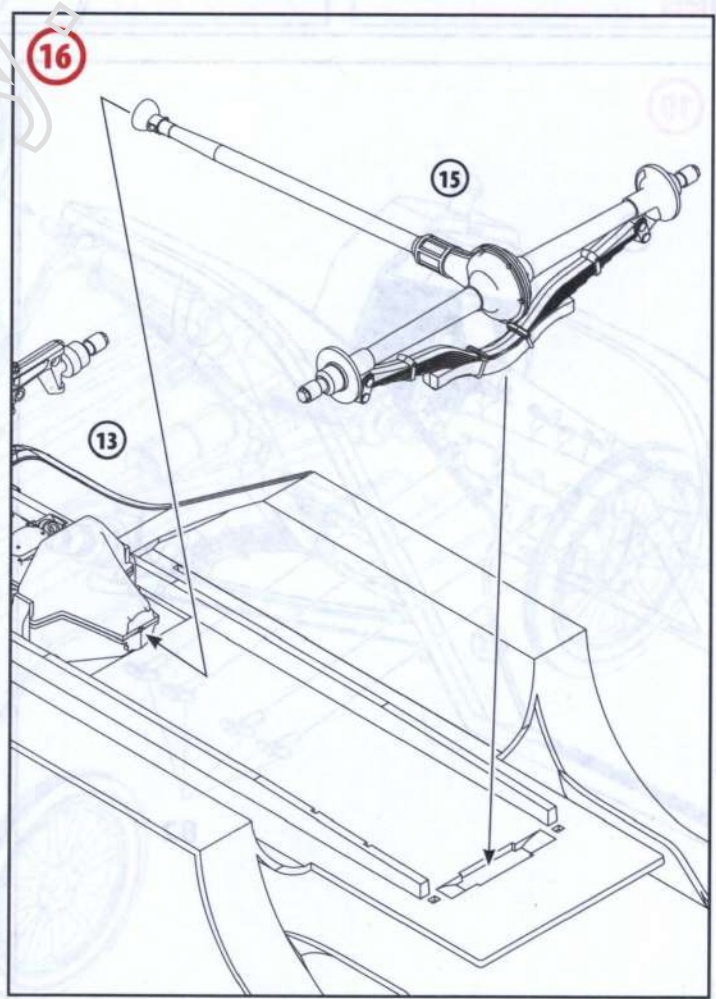
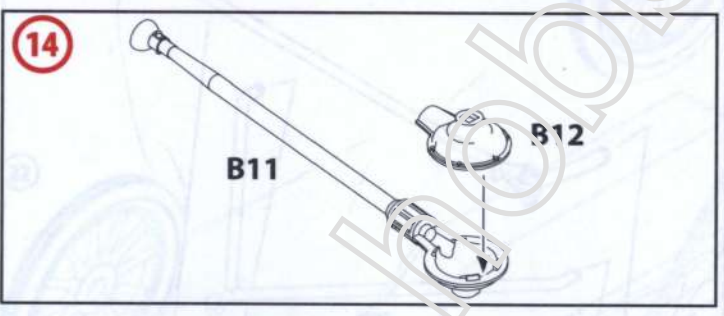
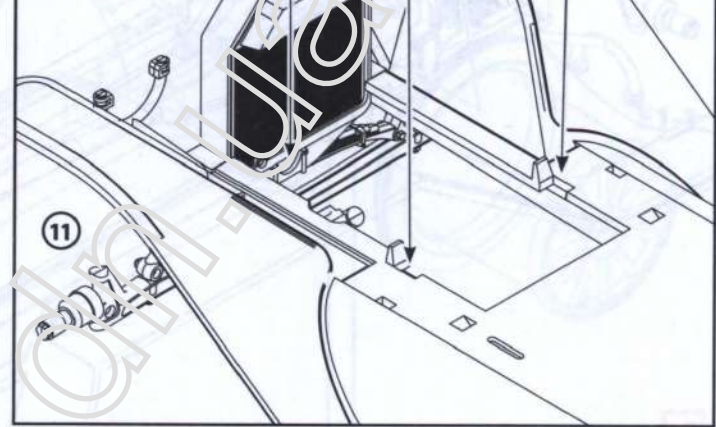
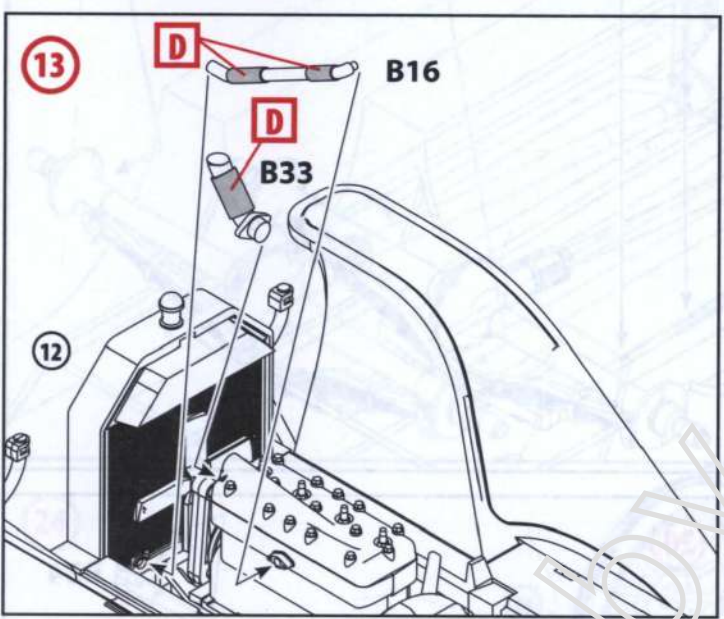
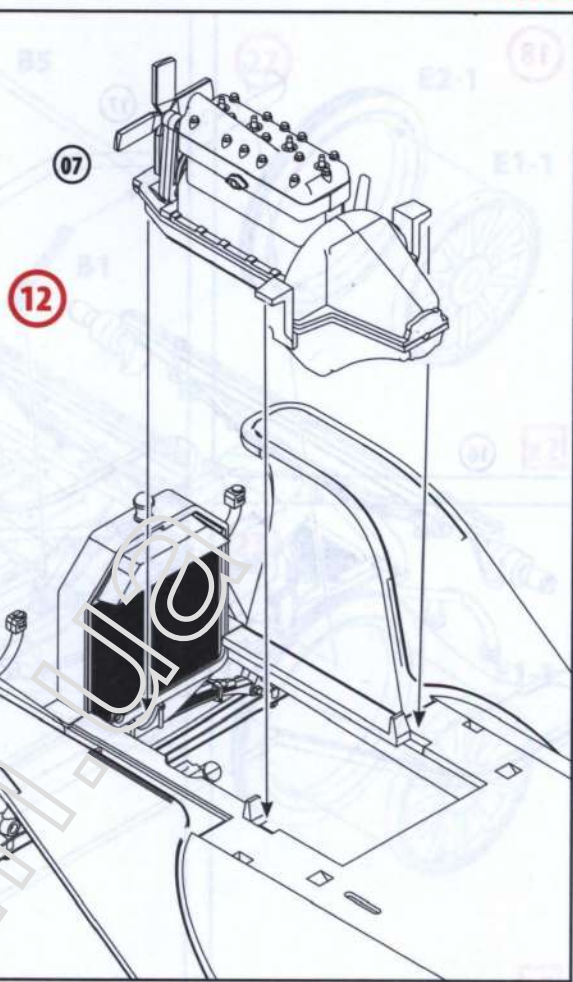
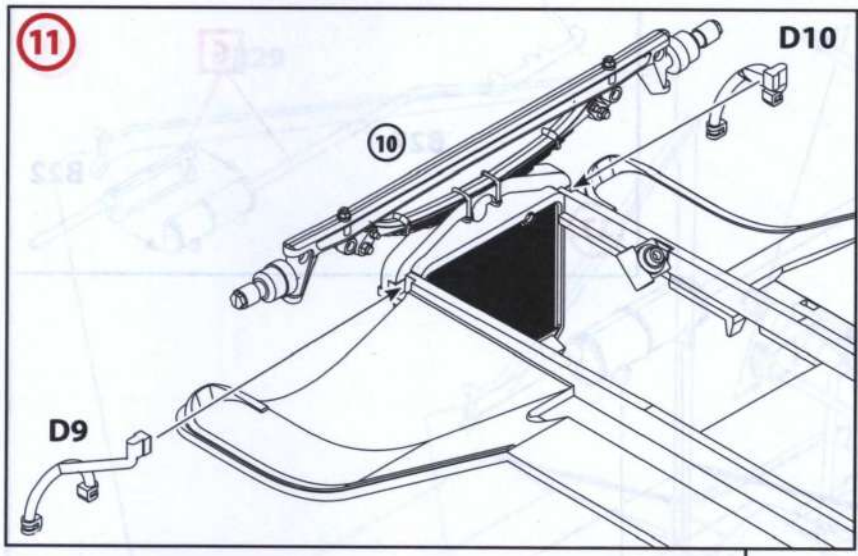


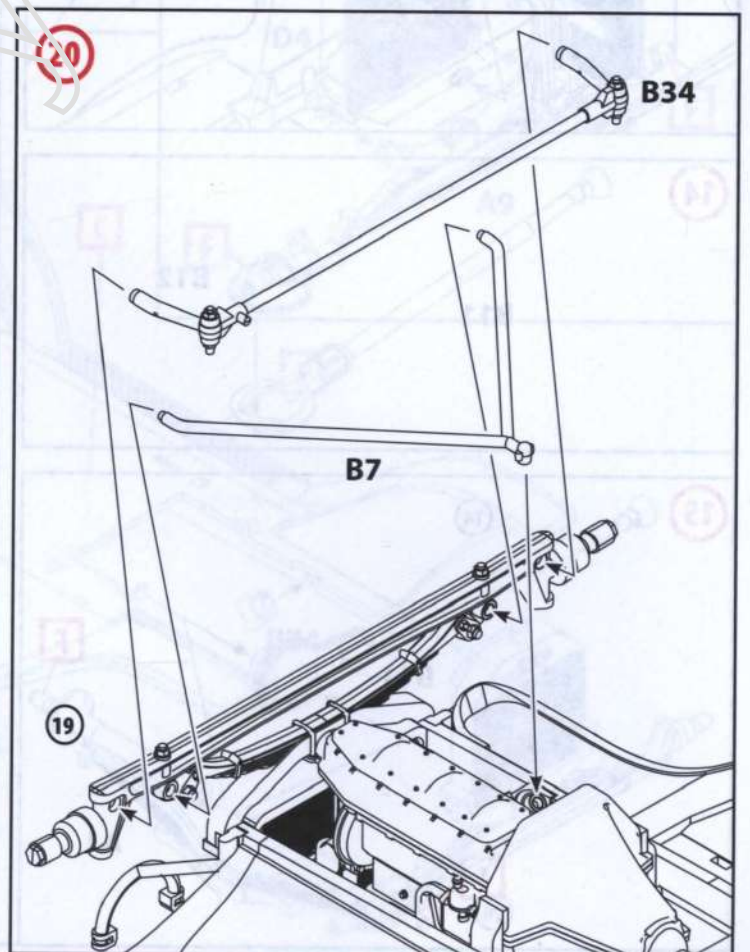
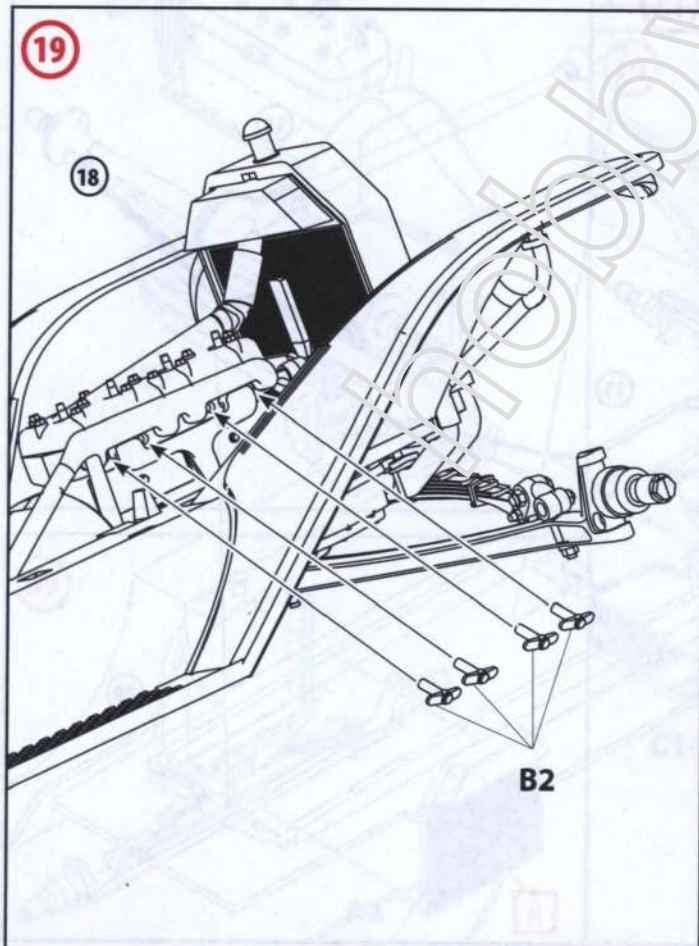
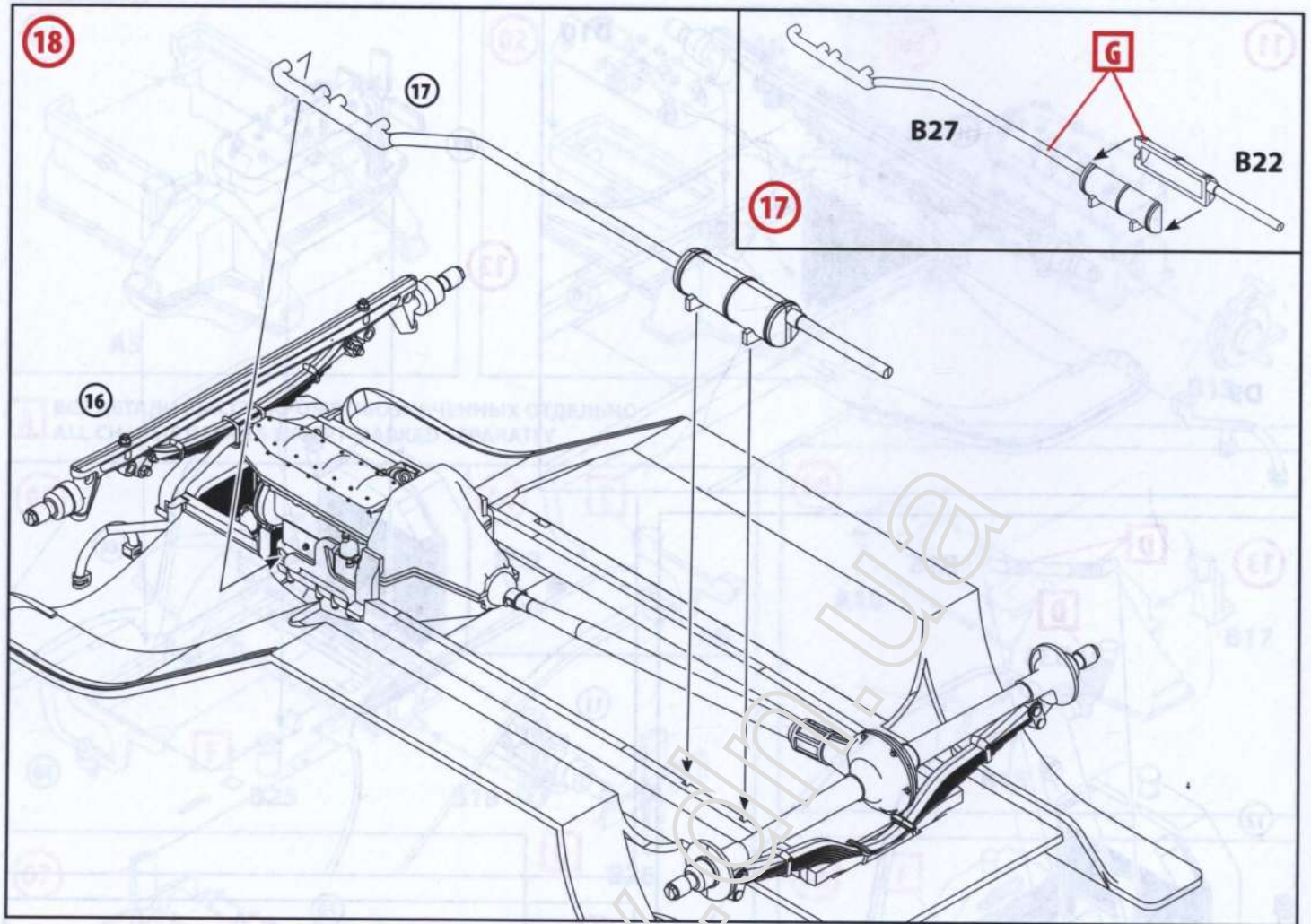


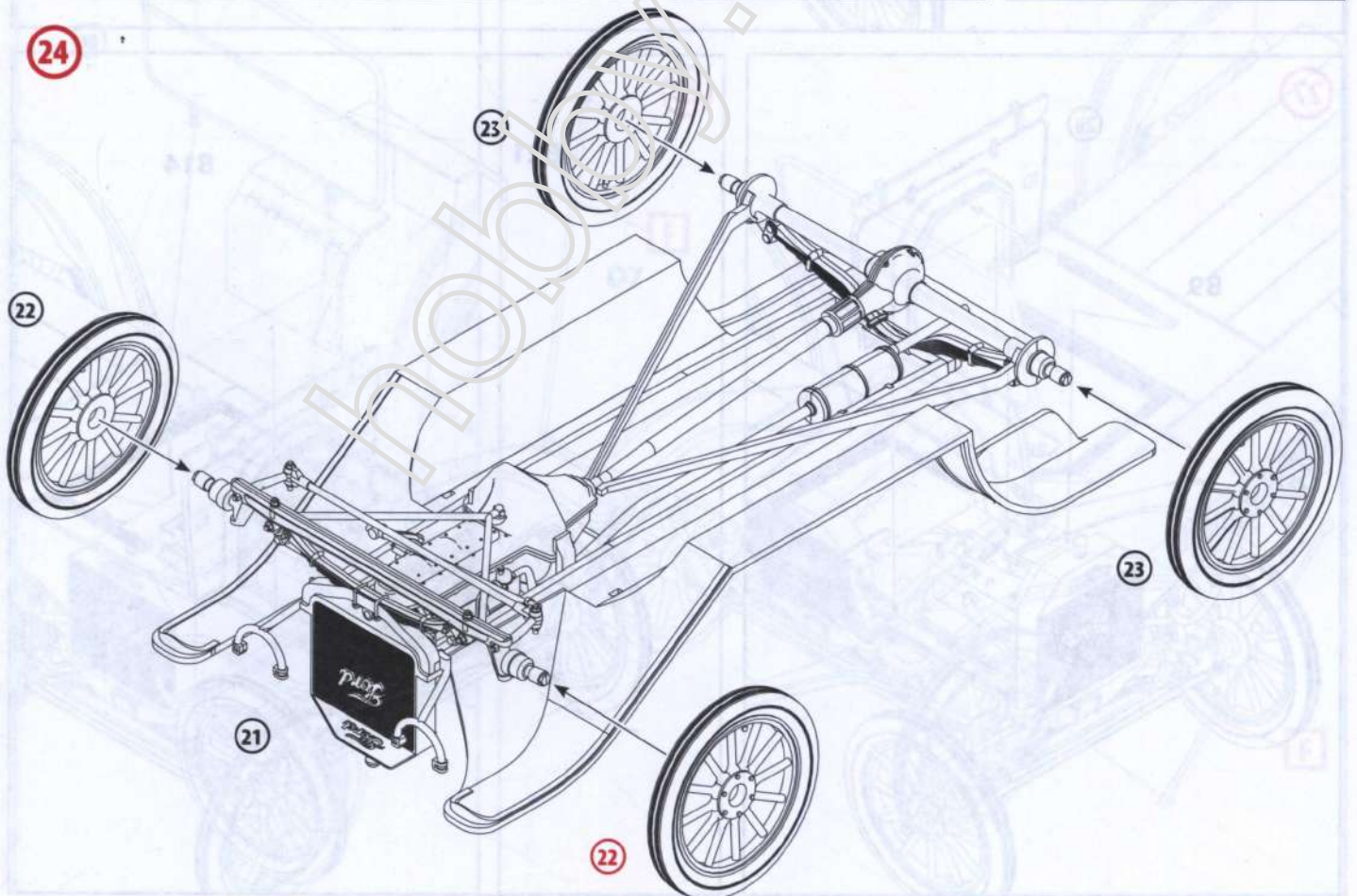
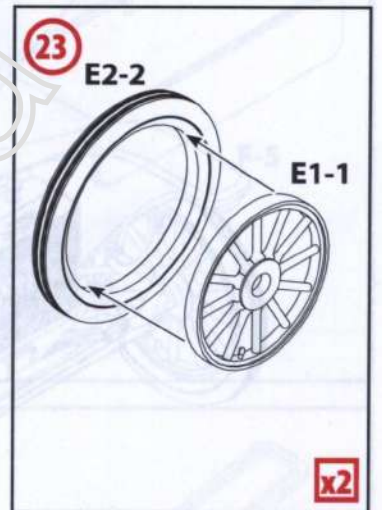
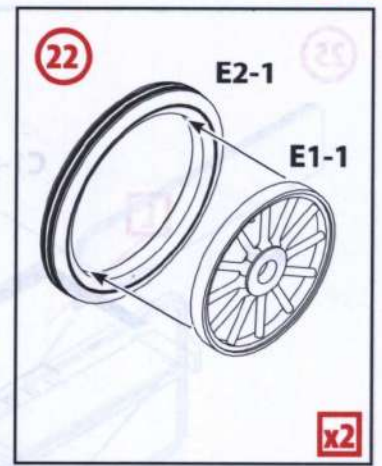
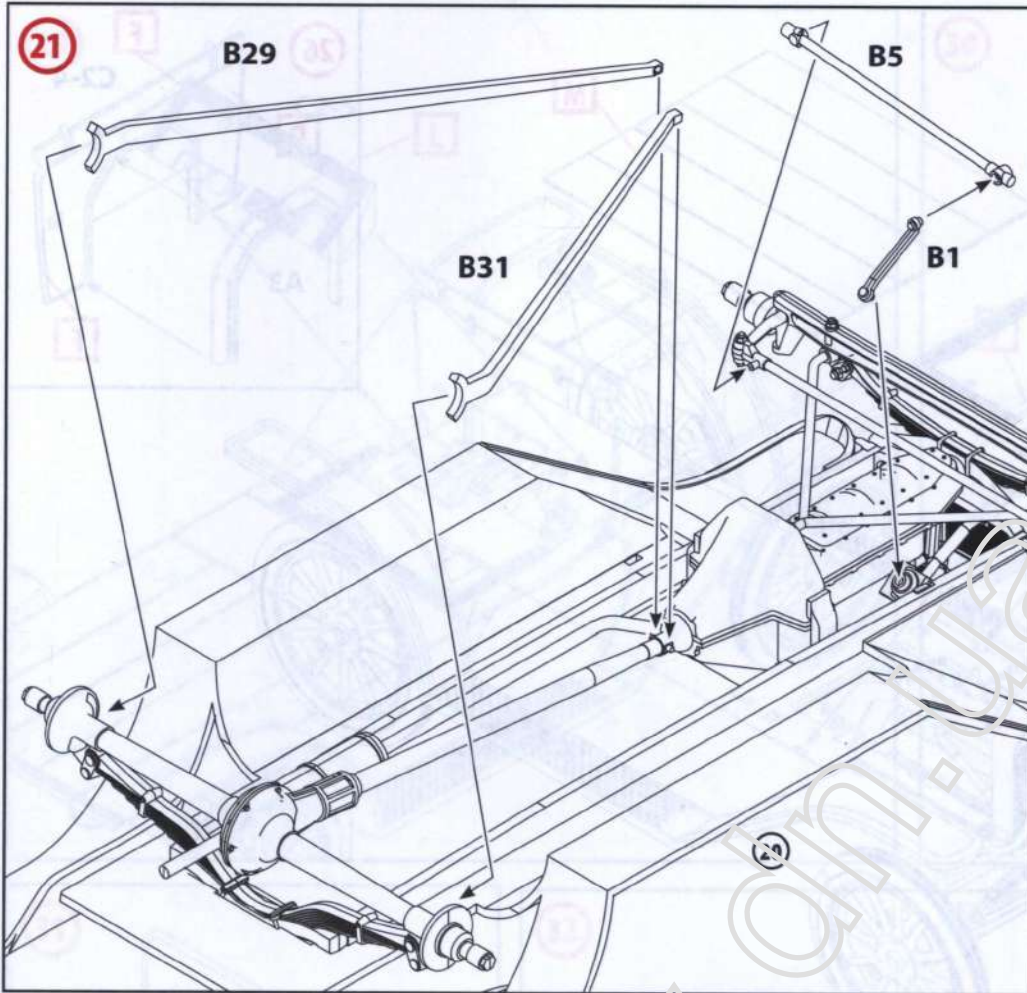


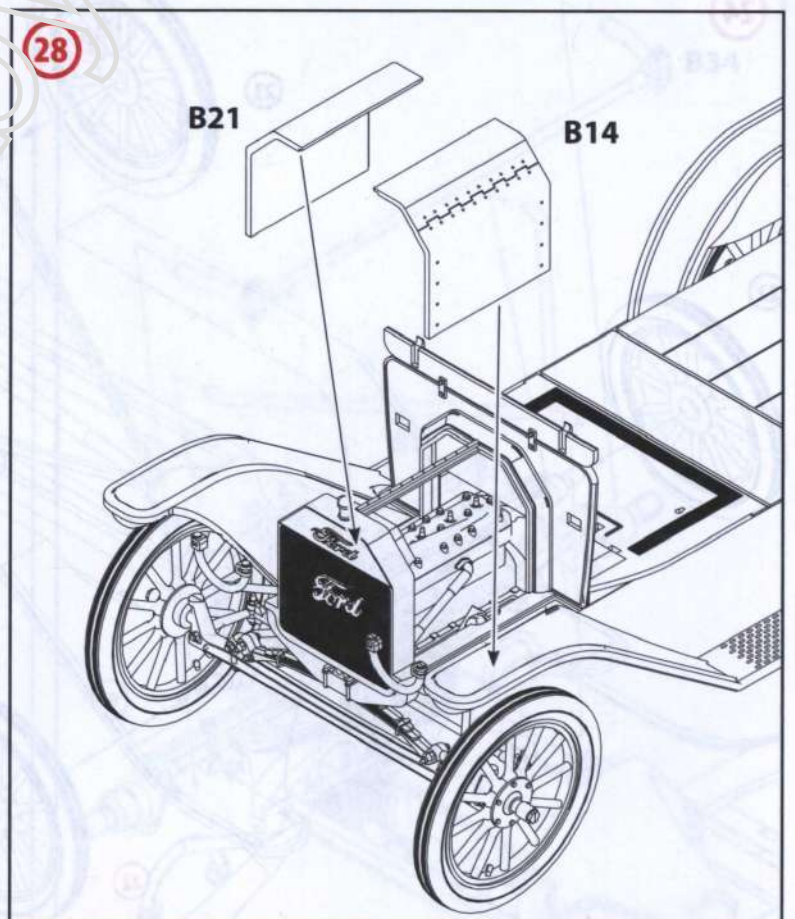
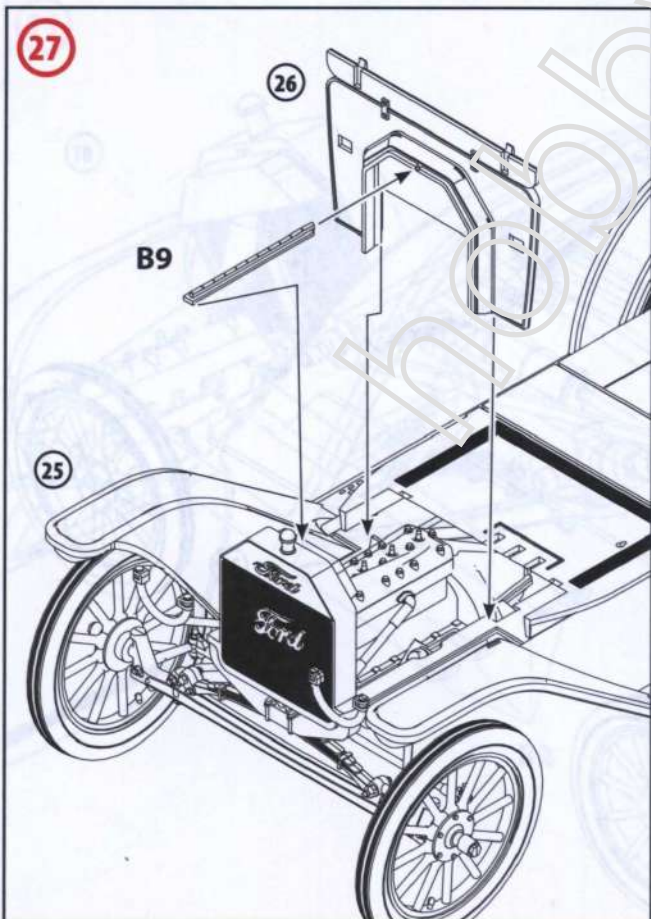
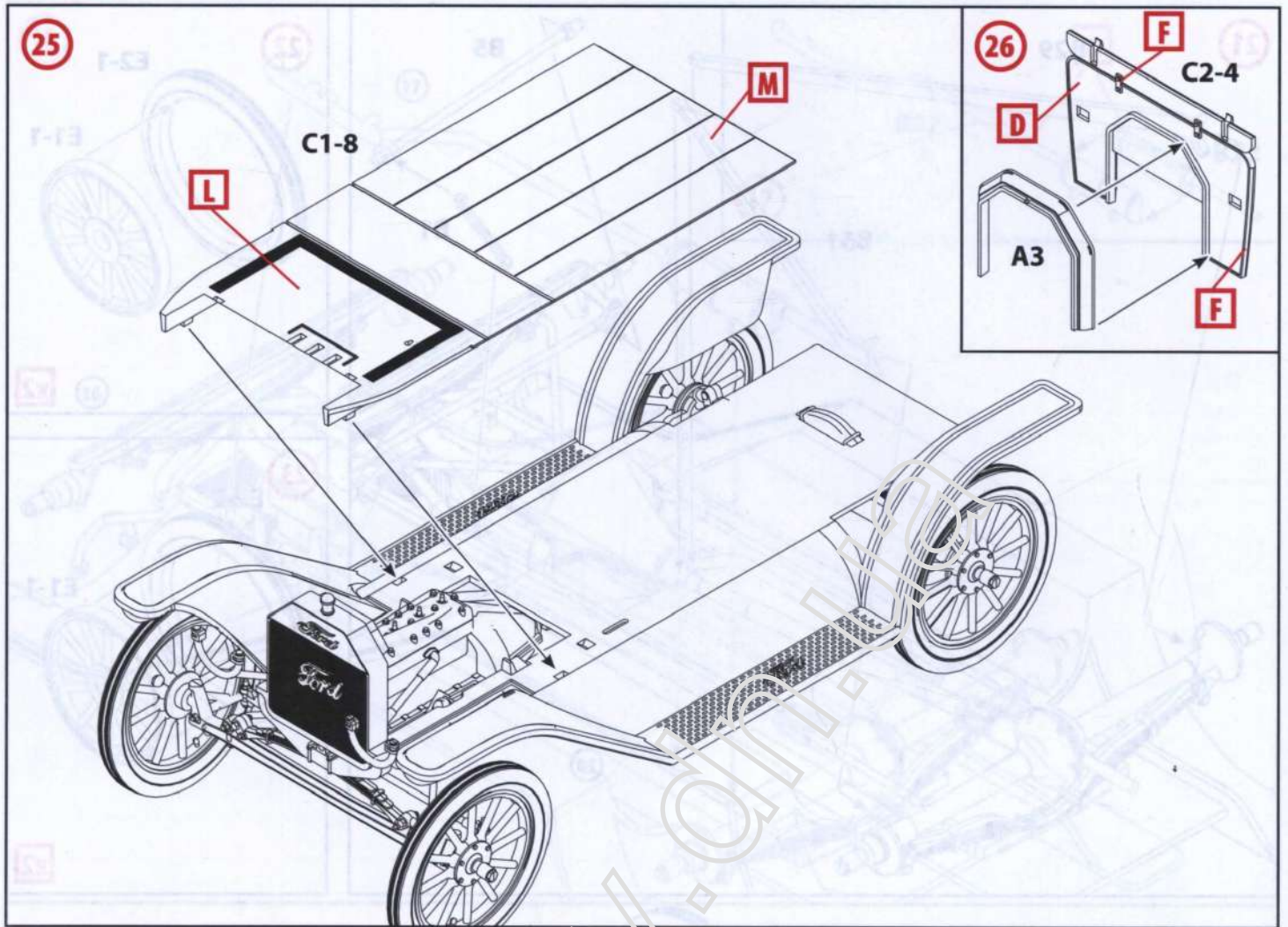
A ВСЕ ДЕТАЛИ ШАССИ, КРОМЕ ОБОЗНАЧЕННЫХ ОТДЕЛЬНО
 ALL CHASSIS DETAILS EXCEPT MARKED SEPARATLY

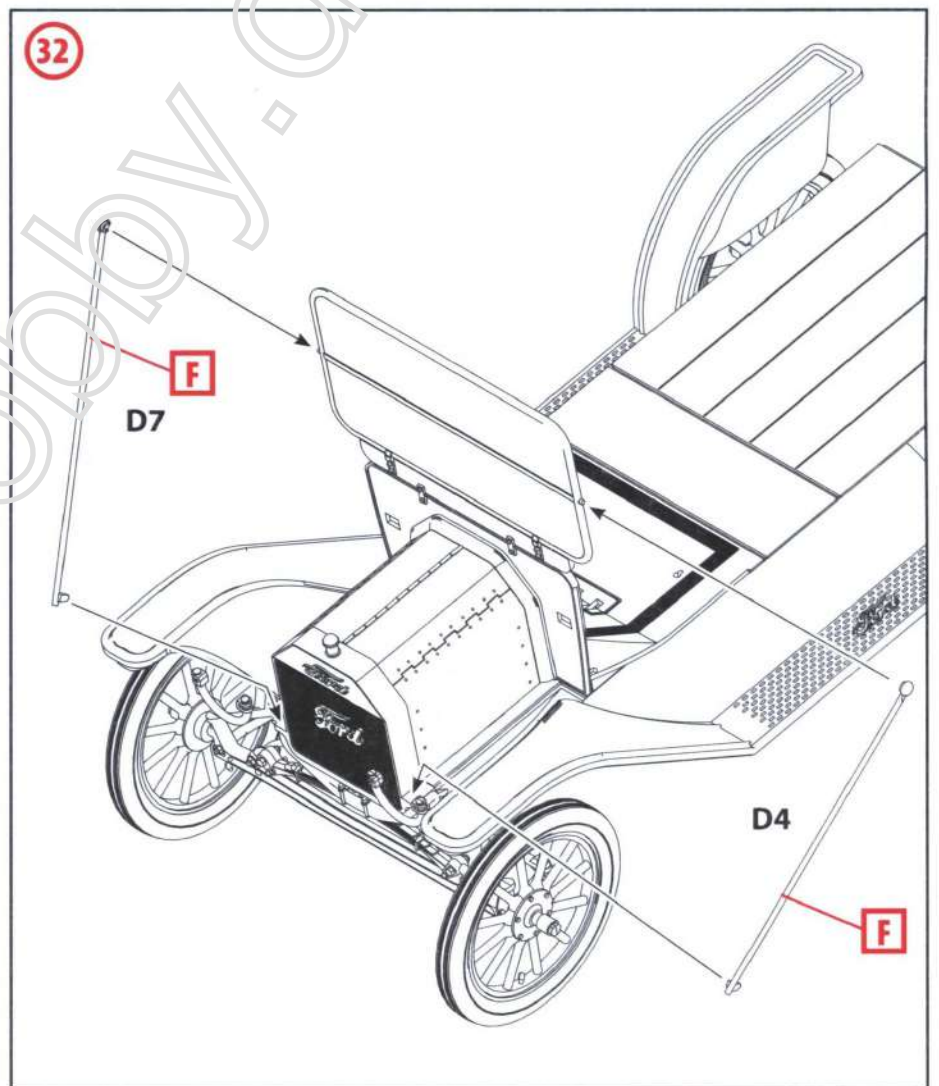
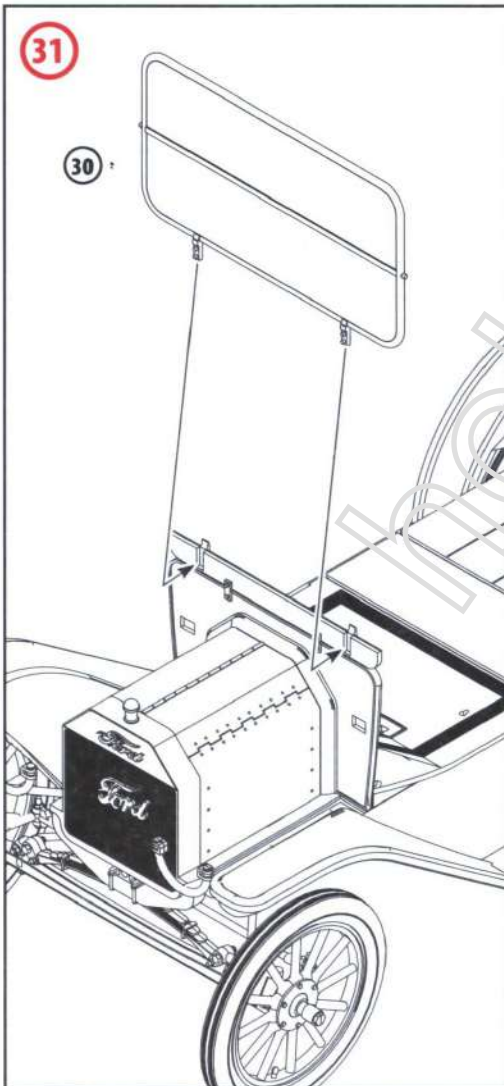
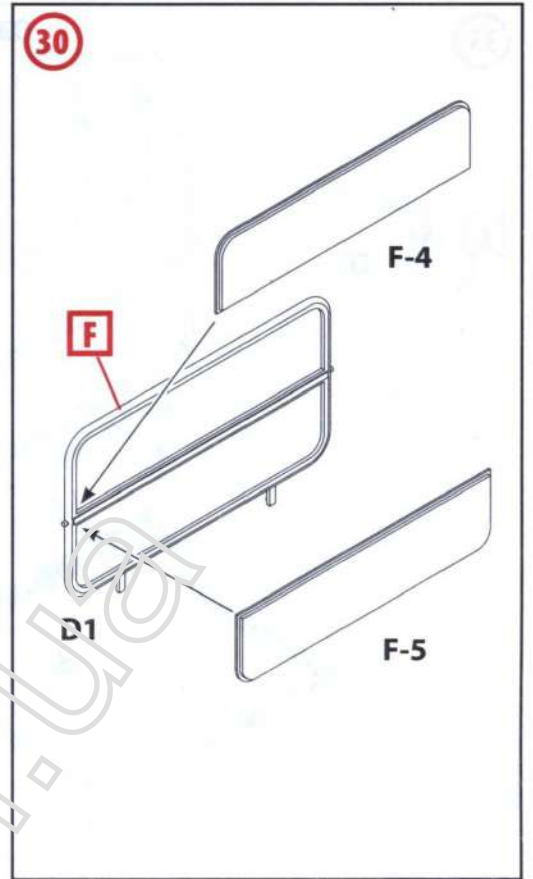
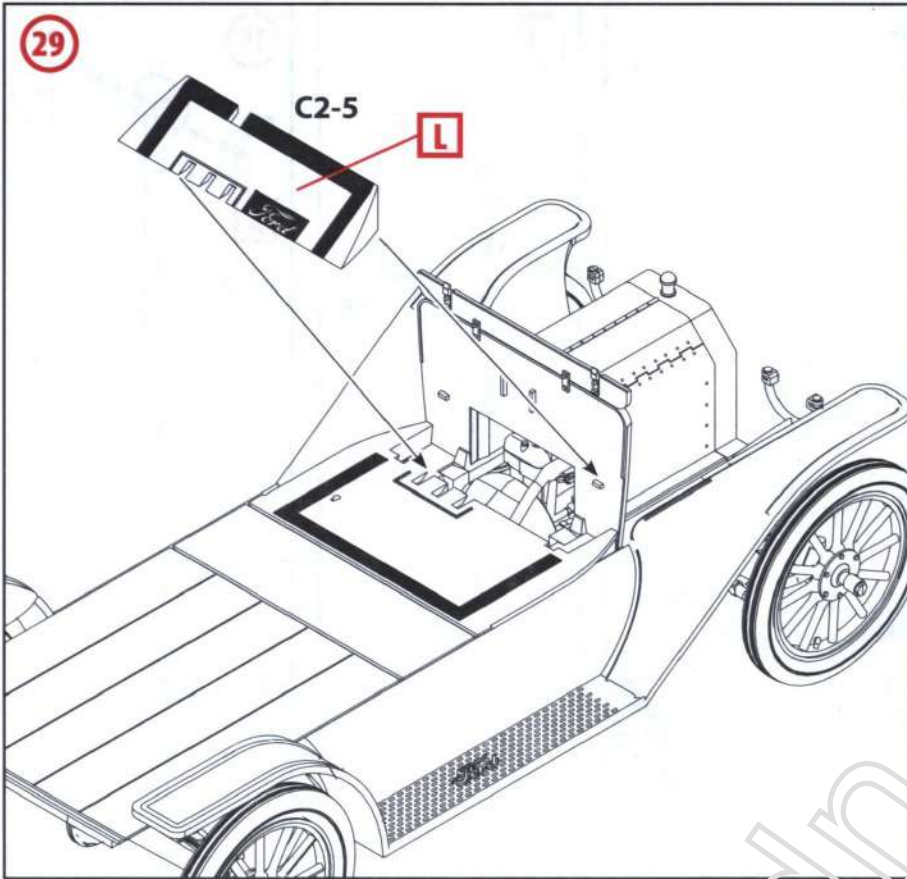


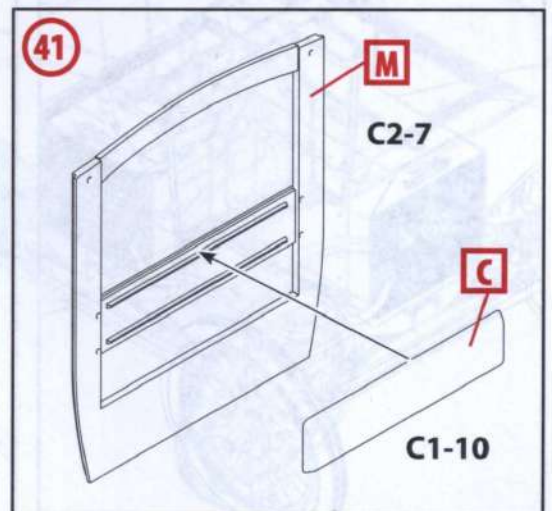
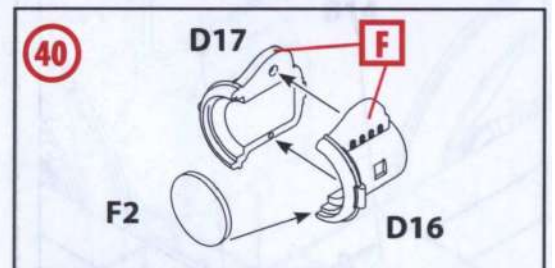
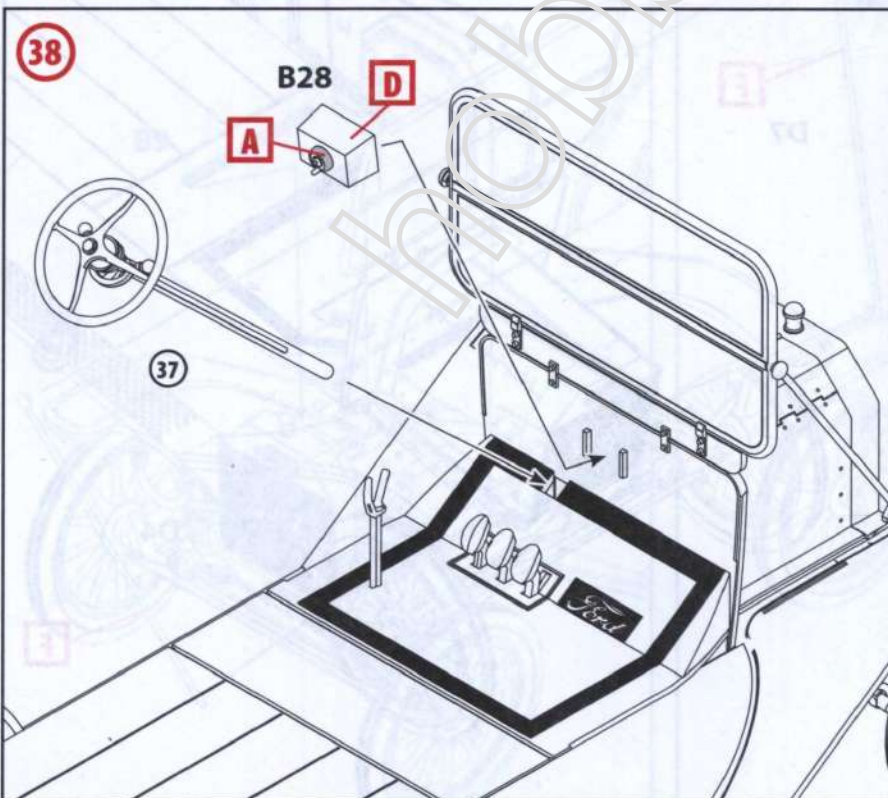
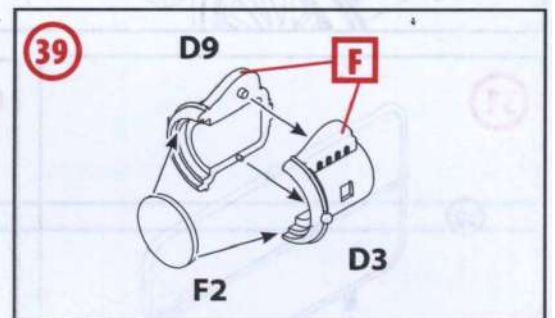
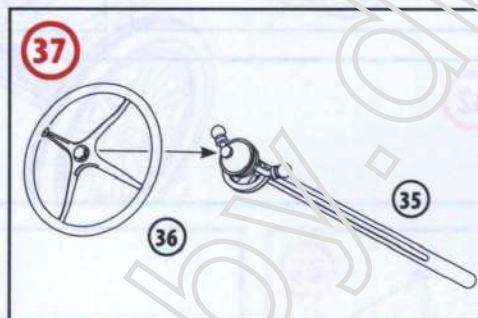
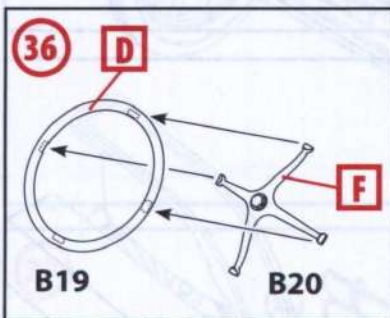
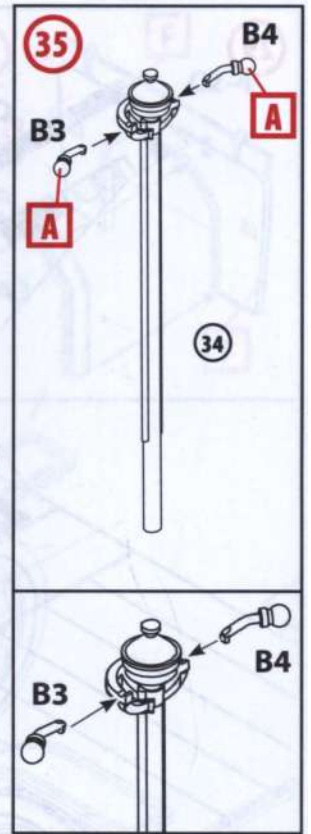
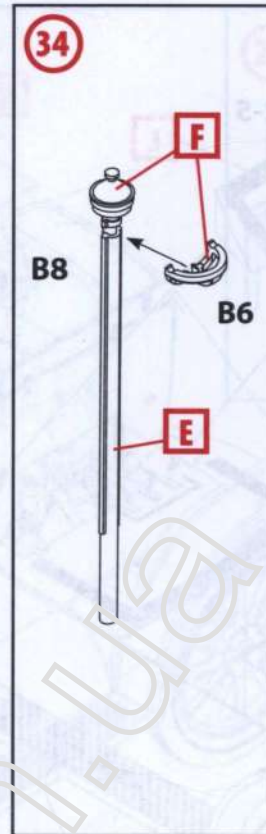
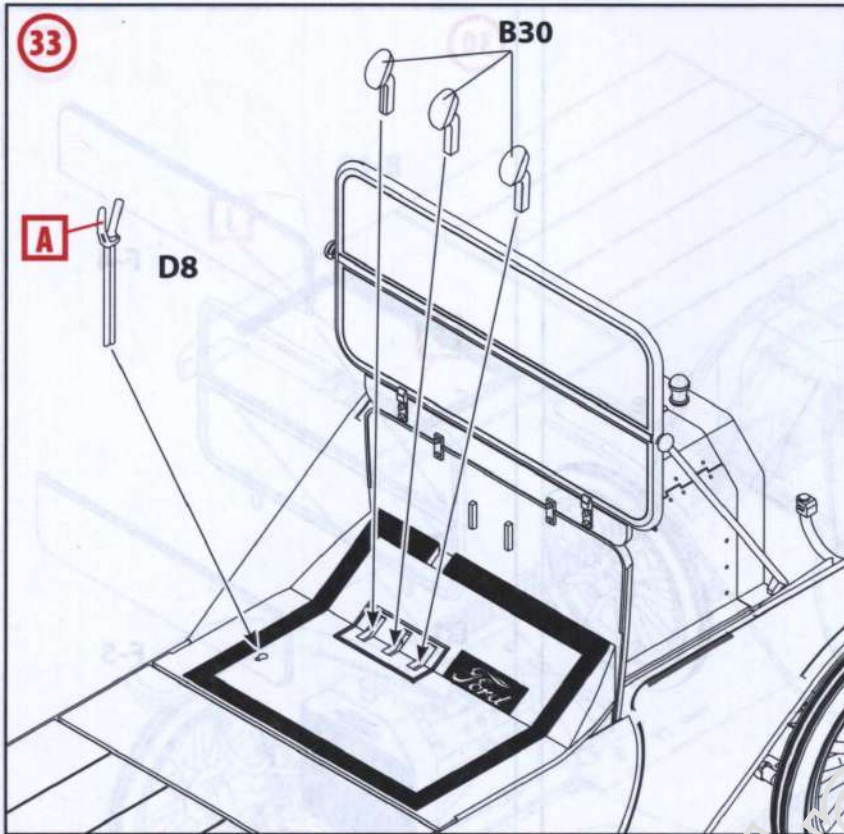


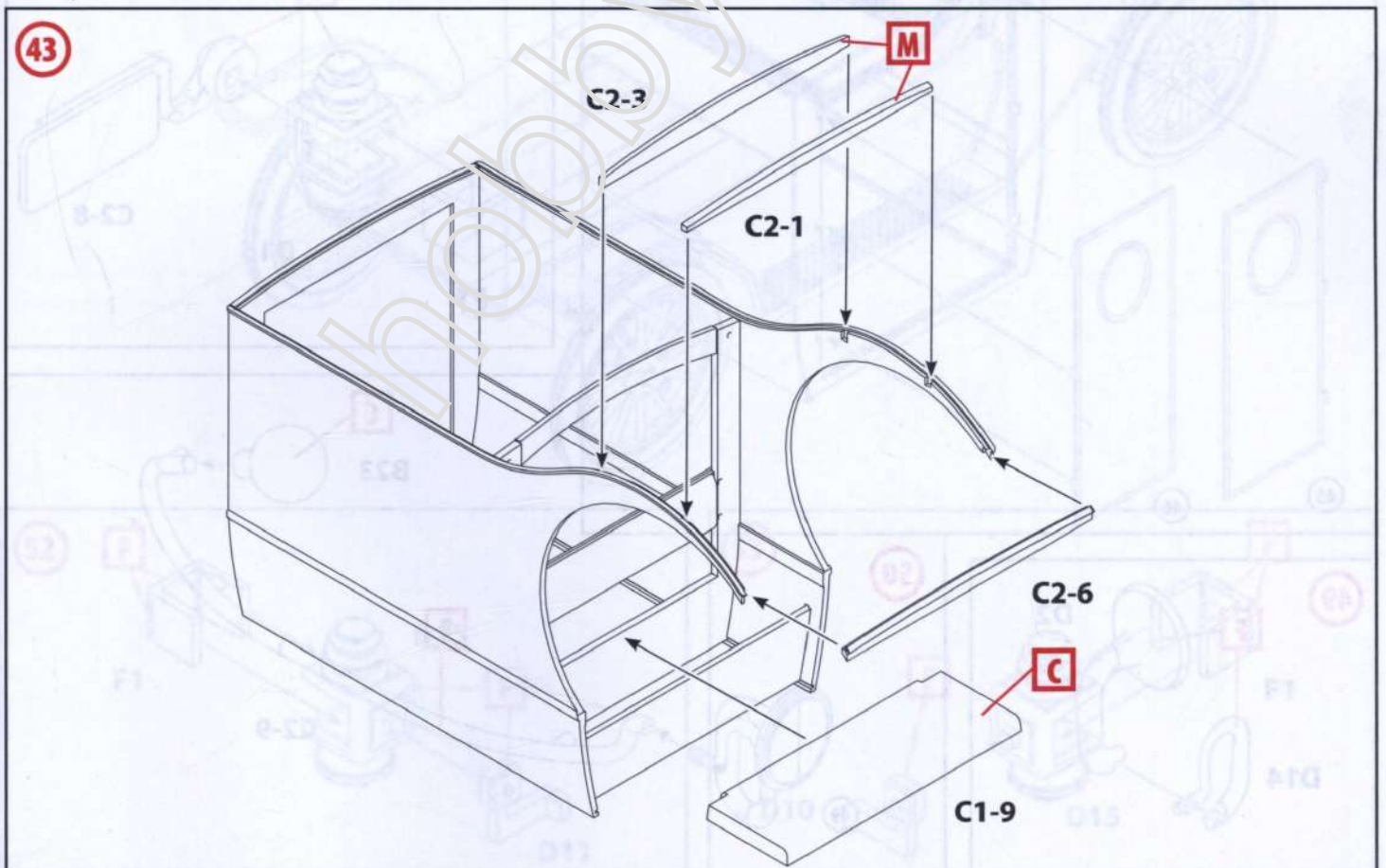
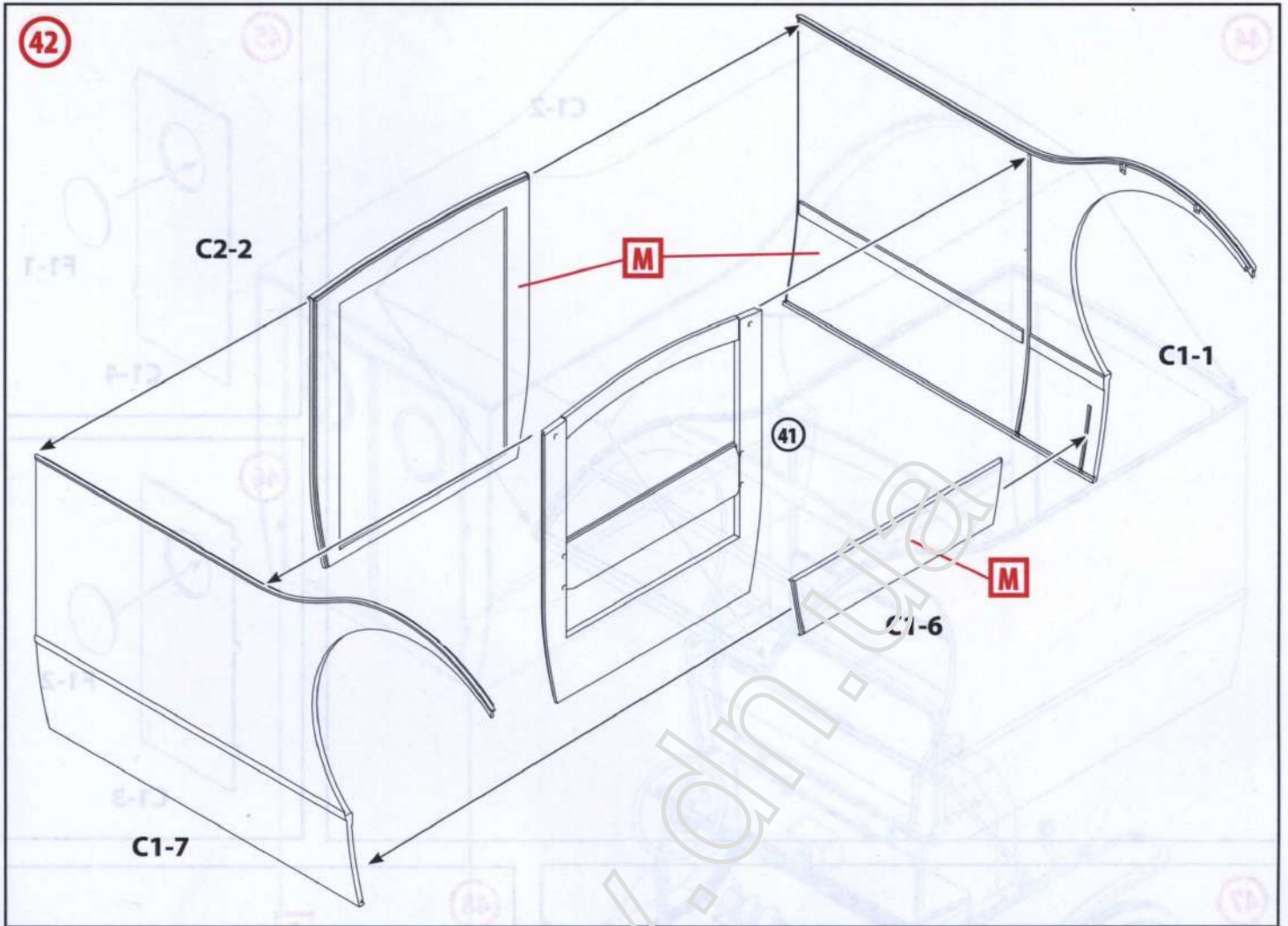


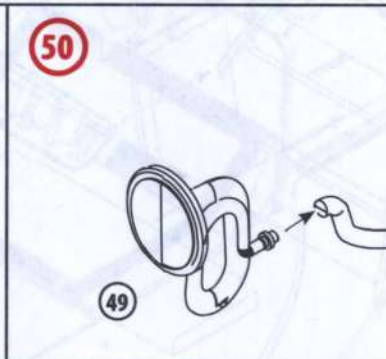
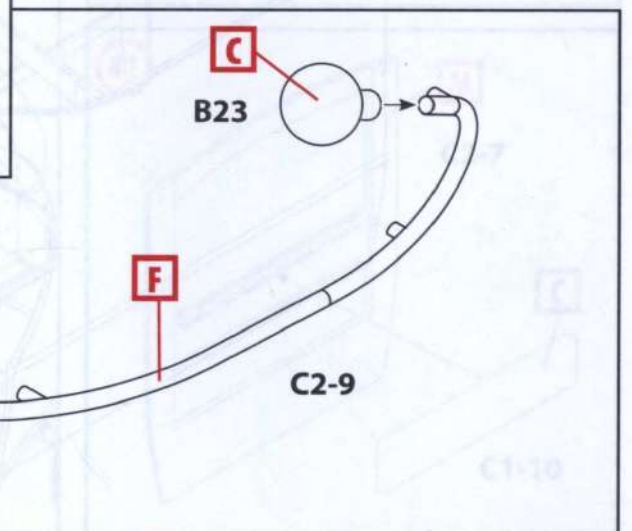
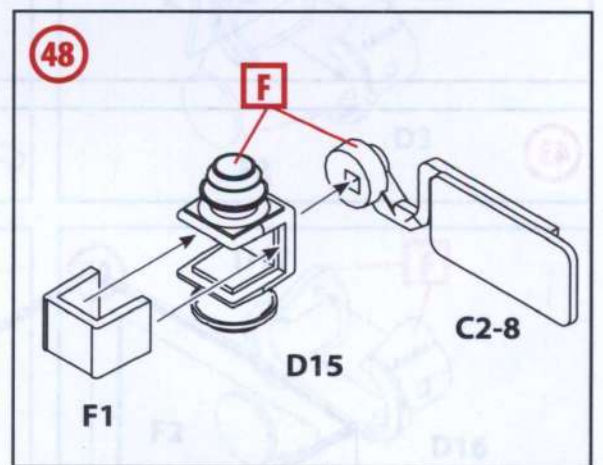
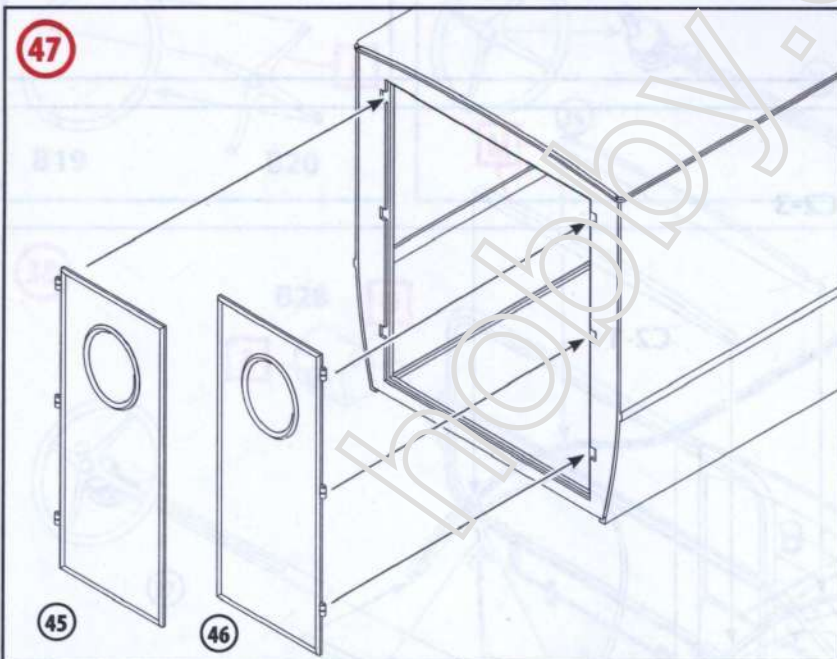
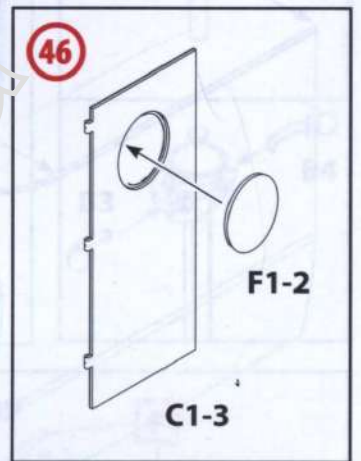
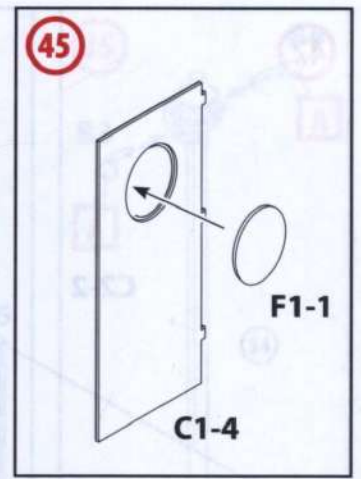
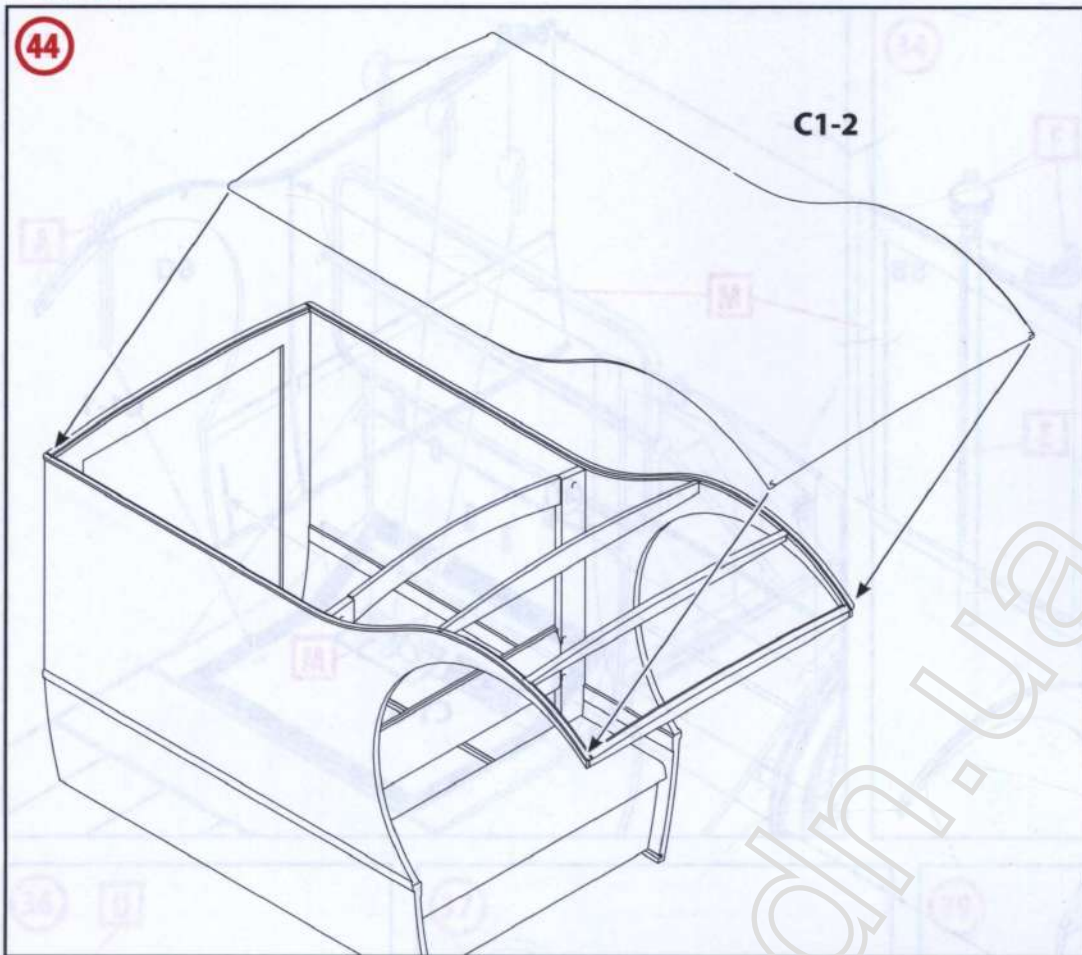




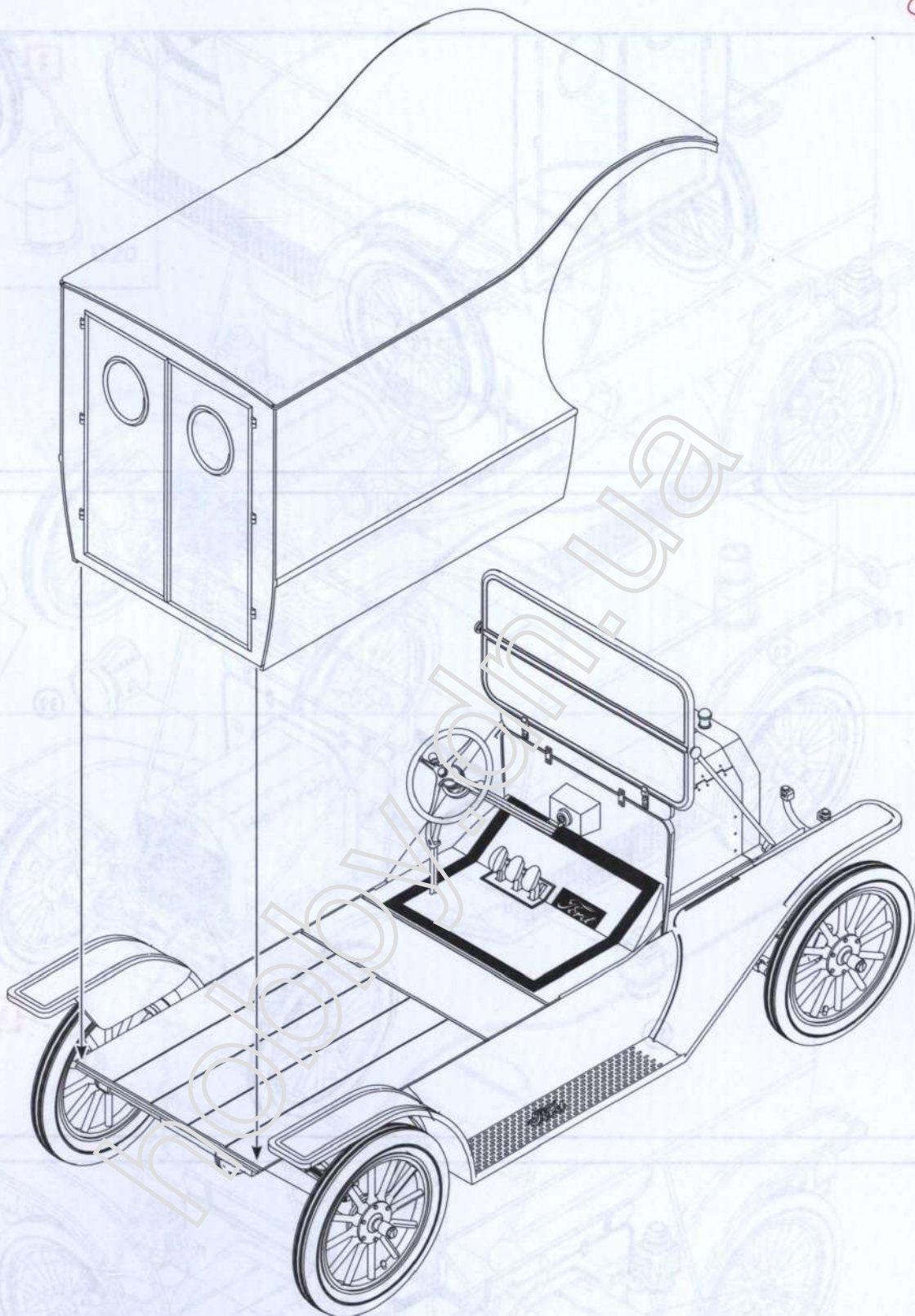




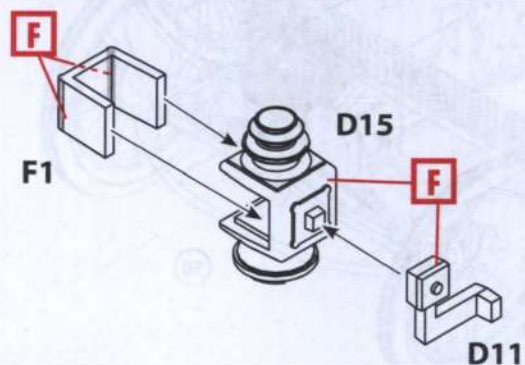




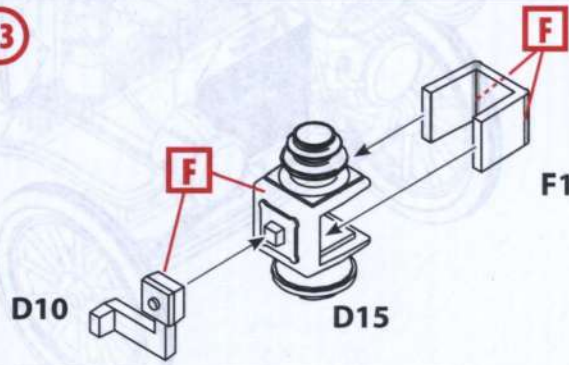
51

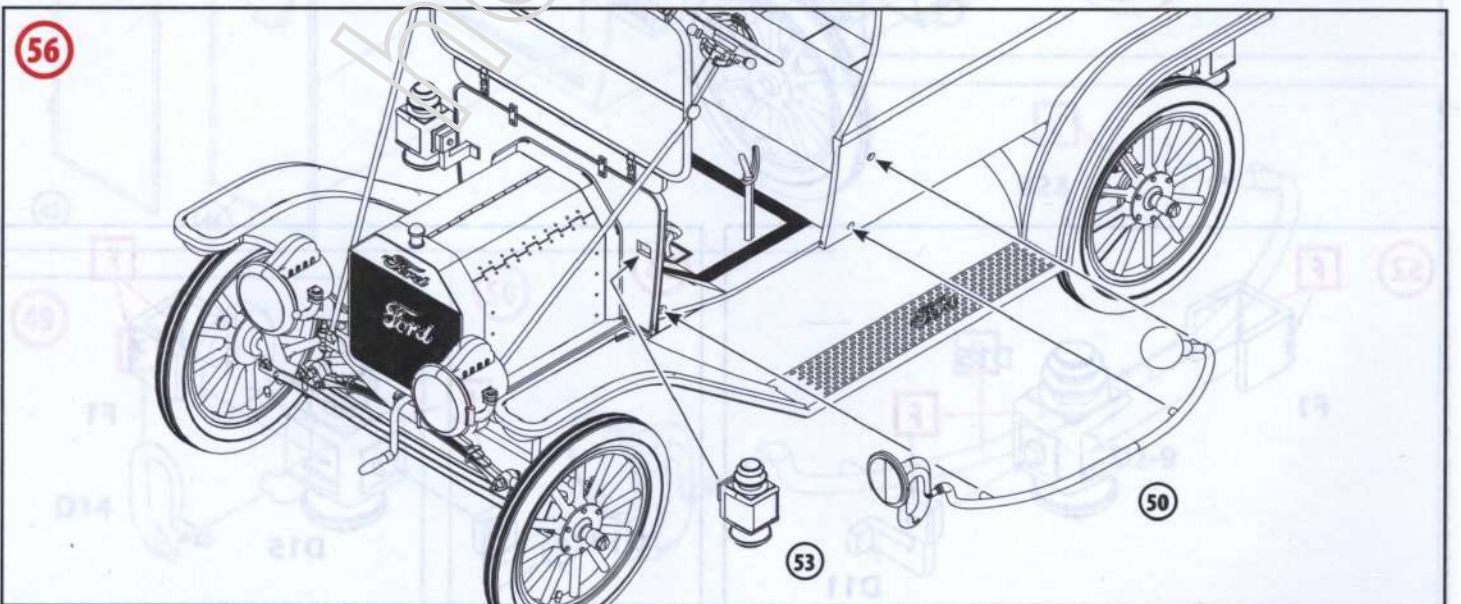
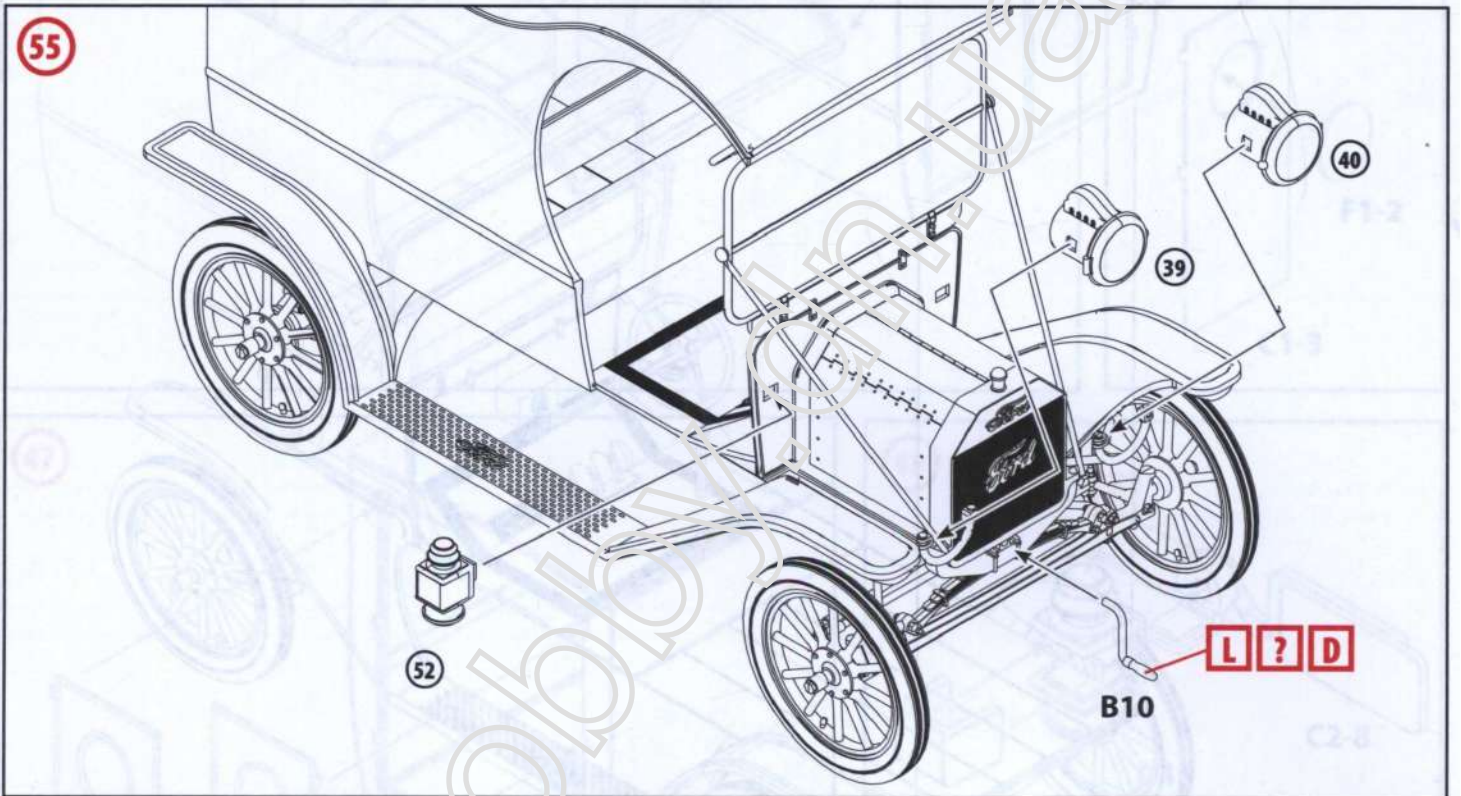
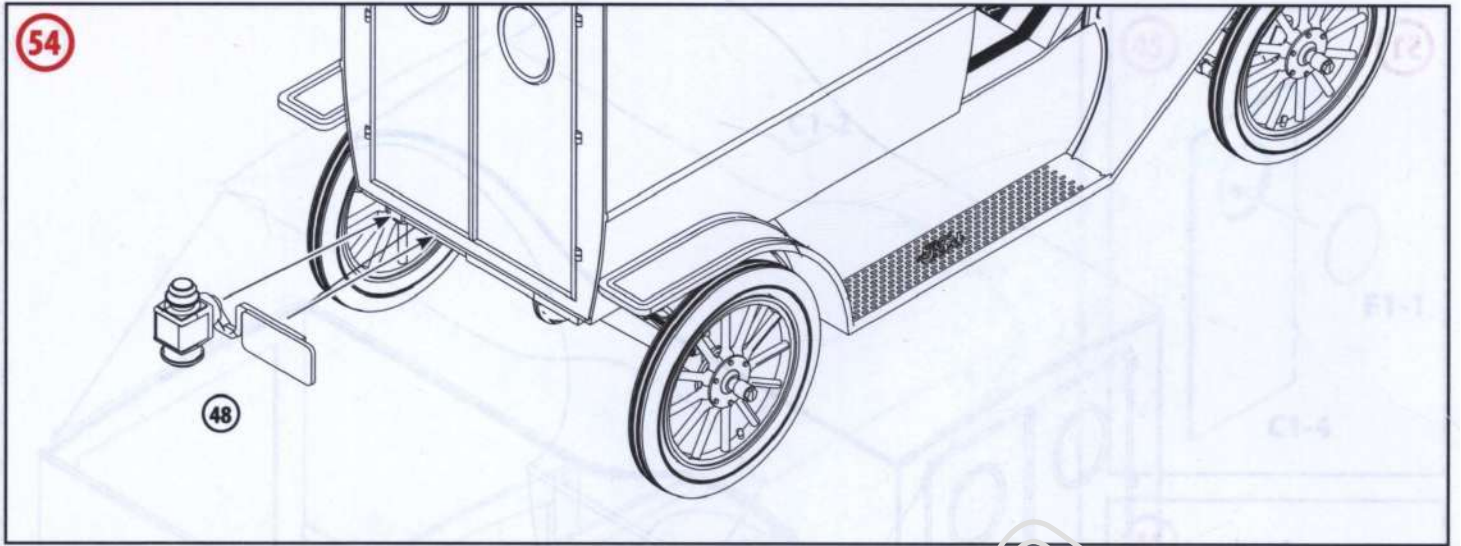


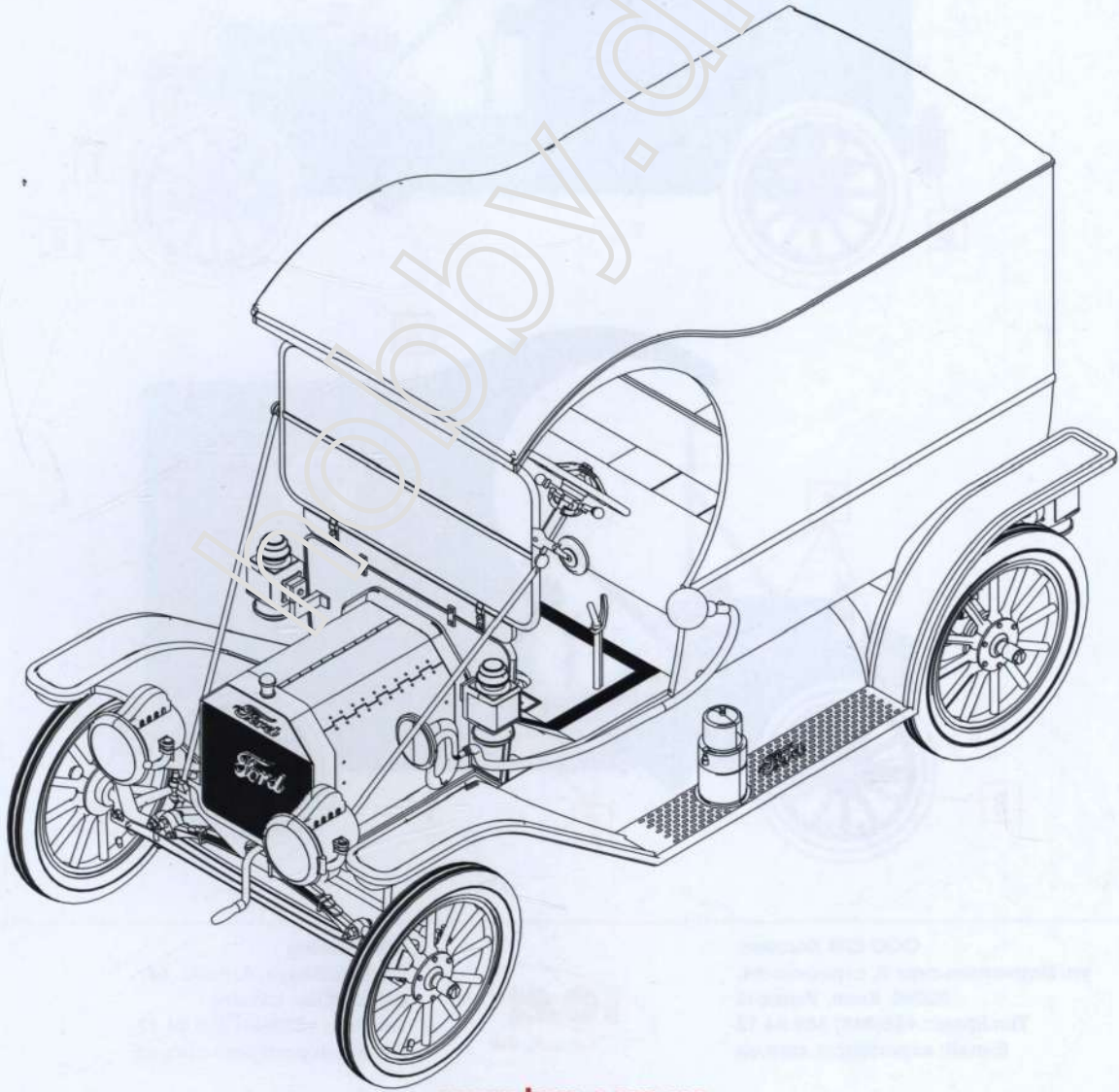
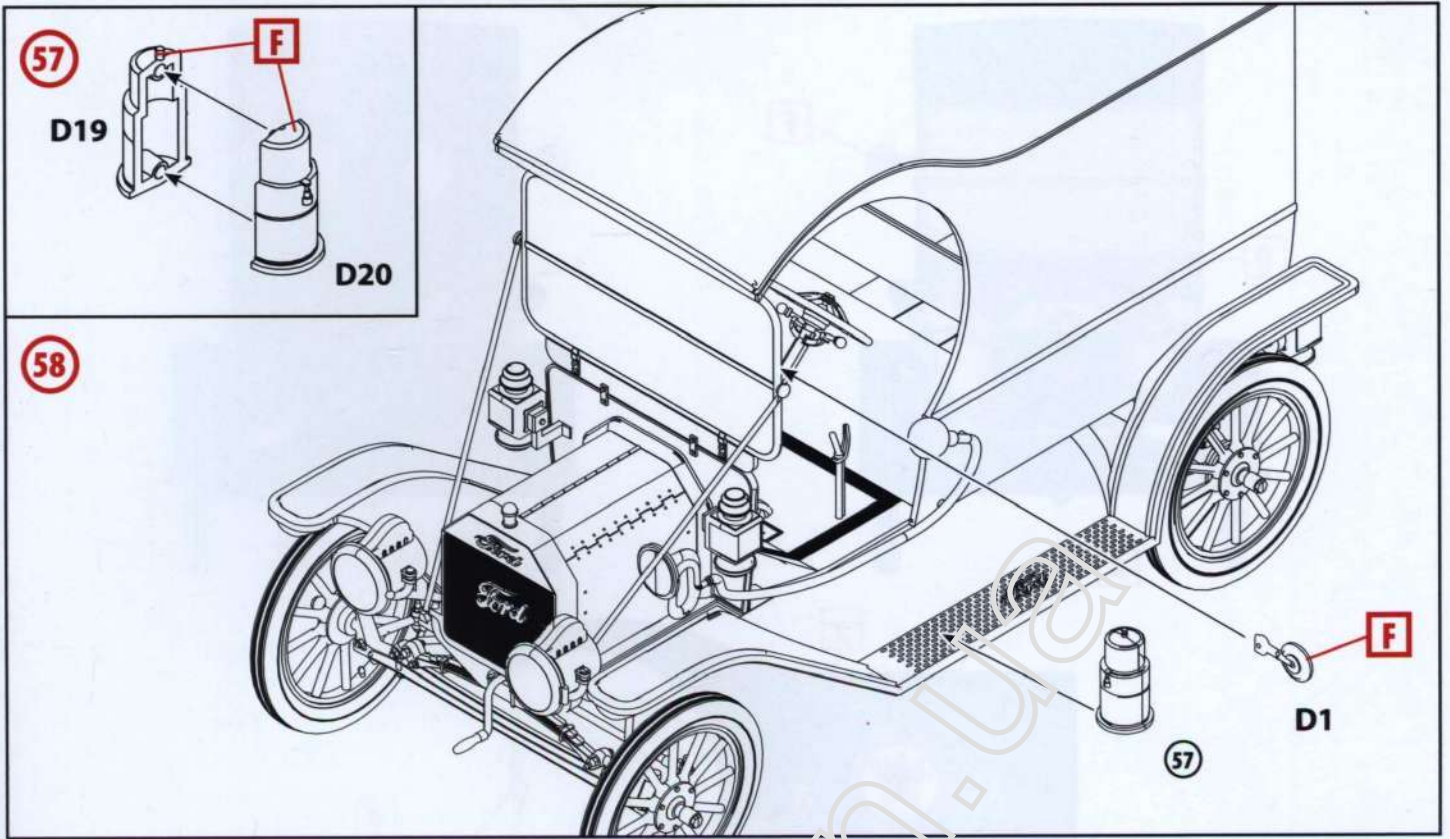
52

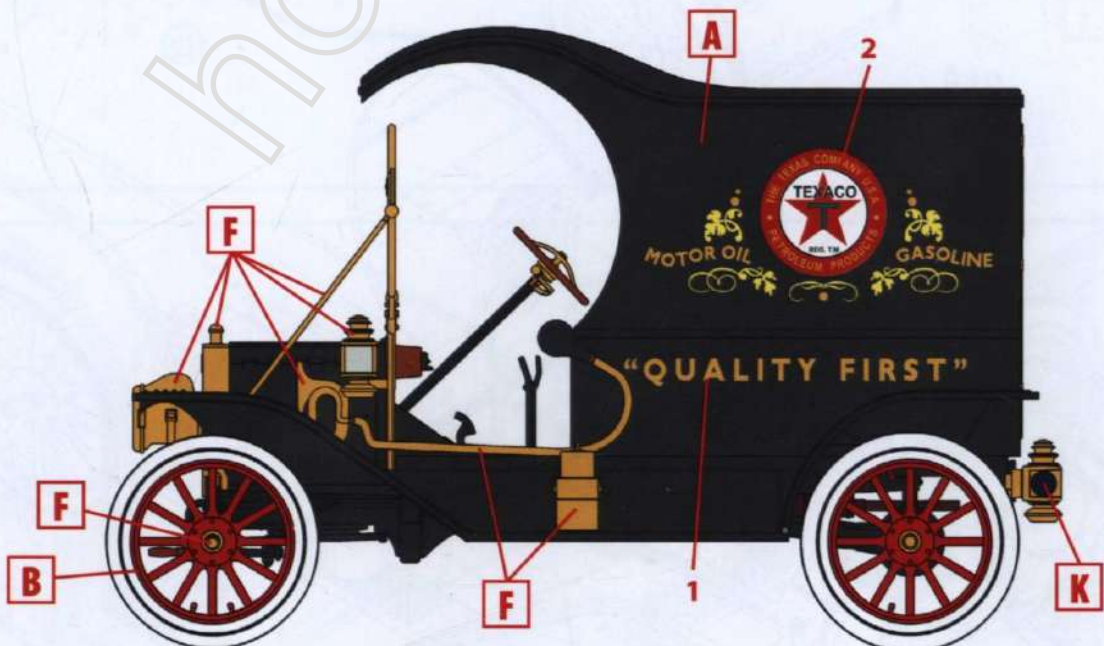
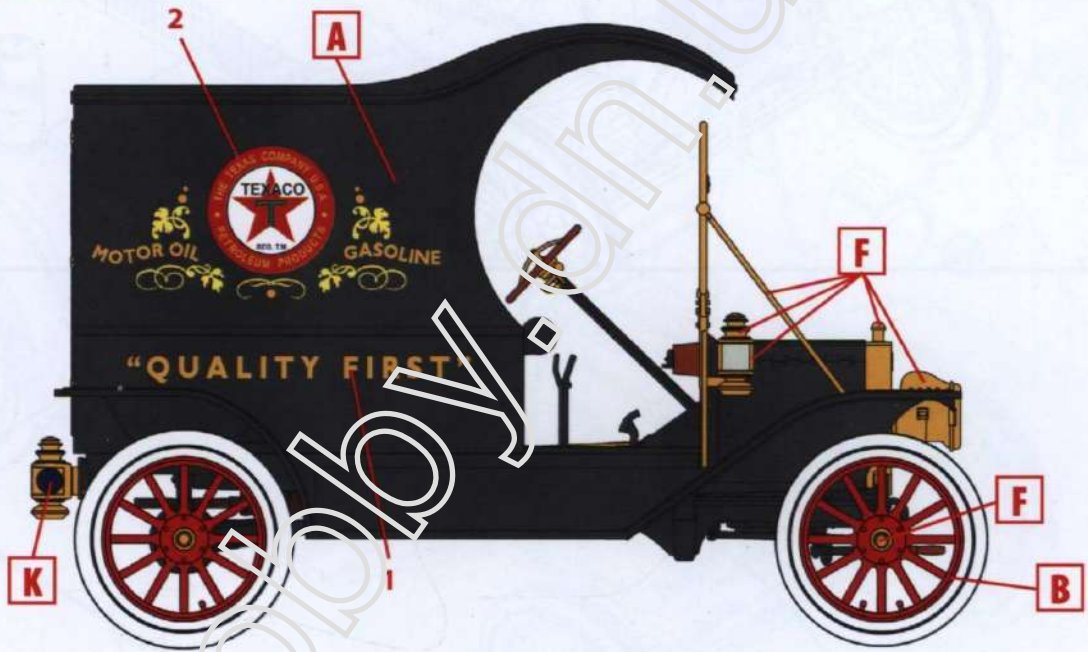
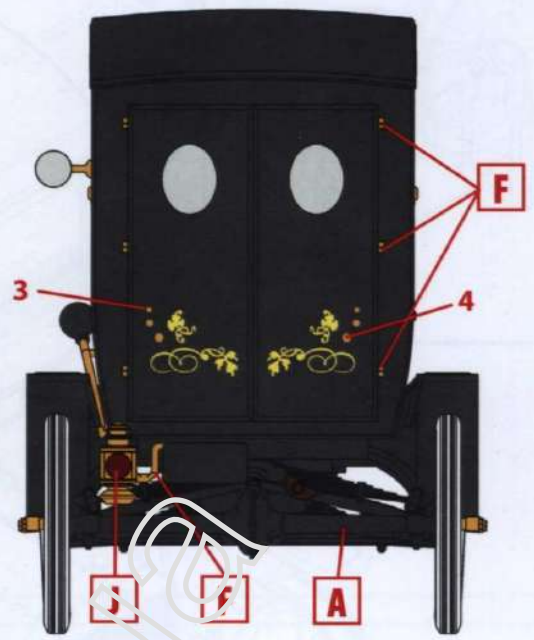
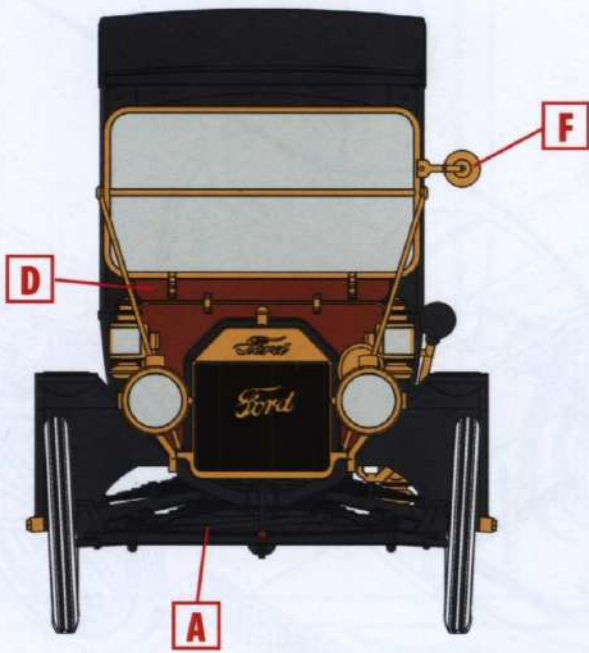


53





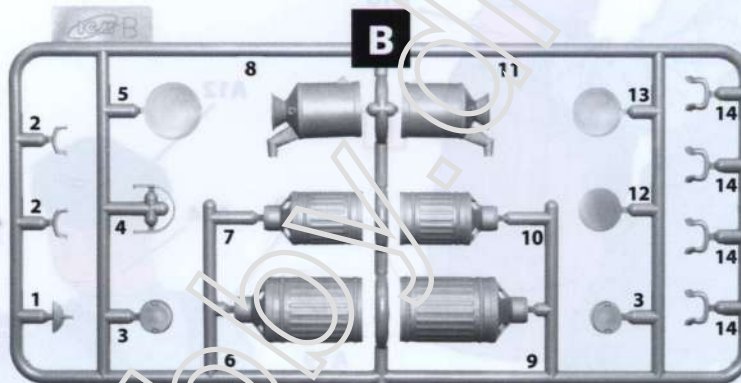
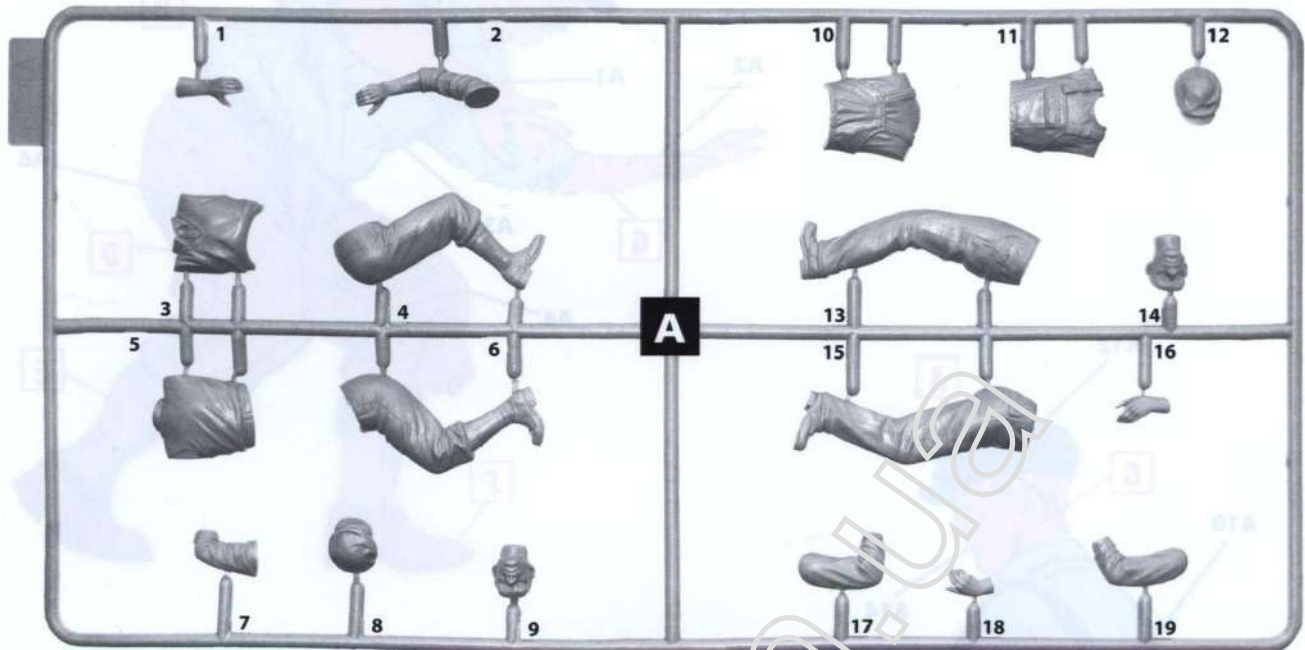




**Американские грузчики
бензина (1910-е г.)**

**№ 24018
1:24**

**American Gasoline
Loaders (1910s)**



ИСПОЛЗУЕМЫЕ КРАСКИ / USED COLORS:

	Revell	Tamiya		
A	108	XF1	Черный, матовый	Flat Black
B	149	XF23	Серо-голубой, матовый	Light Blue
C	156	XF8	Синий, матовый	Flat Blue
D	189	XF57	Бежевый, матовый	Beige
E	157	XF20	Серый, матовый	Medium Grey
F	184	XF64	Кожа	Leather
G	135	XF15	Телесный, матовый	Flat Flesh
H	136	XF7	Красный, матовый	Flat Red

**22 ДЕТАЛЬ
PART**

**A ИСПОЛЗУЕМАЯ КРАСКА
USED COLOR**

ВНИМАНИЕ!

Перед сборкой внимательно прочитать руководство по монтажу. Каждая деталь пронумерована. Соблюдать последовательность монтажа. Необходимые рабочие инструменты: нож и напильник для зачистки деталей; резиновая лента, клейкая лента и зажимы для сушки белья для прижимания склеиваемых деталей. Детали из пластика очистить в растворе мягкого моющего средства и высушить на воздухе для того, чтобы краска и переводные картинки лучше прилипали. Перед приклеиванием проверить, подходят ли детали; клей наносить экономно. Хром и краску удалить с поверхностей склеивания. Небольшие детали покрасить перед тем, как они будут удалены из рамок. Краску необходимо хорошо просушить, только после этого продолжать сборку.

CAUTION!

Read the instructions thoroughly prior to assembly. Each component is numbered. Adhere to specified sequence of assembly. Tools required: knife and file for removal of components from frame; rubber bond, adhesive tape and clothes pegs for clamping components together after applying adhesive. Clean plastic components in a mild detergent solution and allow to air-dry so that paint and transfers adhere better. Prior to applying adhesive, check to see whether the components fit together; apply adhesive sparingly. Remove chrome and paint from the contact surfaces. Paint small components before removing them from the frame. Allow paint to dry well, and only then continue to assemble.

ООО ICM Холдинг
ул. Бориспольская 9, строение 64,
02099, Киев, Украина
Тел./факс: +38(044) 369 54 12
E-mail: export@icm.com.ua

ICM
Who's in the Box
www.icm.com.ua

ICM Holding
Borispolskaya, 9, build. 64,
02099, Kiev, Ukraine
Tel./Fax: +38(044) 369 54 12
E-mail: export@icm.com.ua

