

AT-7C/SNB-2C Navigator Американский учебный самолет ИИ МВ

Одним из самых удачных и знаменитых самолетов в истории мировой авиации был Beech Model 18, прозванный Twin Beech. Он был разработан как легкий двухмоторный 6-8 местный пассажирский самолет. Первый полет состоялся в январе 1937 г.

Со вступлением США во Вторую мировую войну ВВС армии и флота стали испытывать потребность в недорогом самолете для подготовки штурманов бомбардировочной авиации.

В 1943 году фирме Beechcraft был выдан заказ на производство самолетов усовершенствованной модели C185. Учебно-тренировочная модификация получила в ВВС армии обозначение AT-7C Navigator, а в ВВС флота – SNB-2C. Всего в 1944 г. было произведено 549 AT-7C и 375 SNB-2C.

Эти самолеты использовались как на территории США, так и за ее пределами. В 1950-1951 г.г. 28 самолетов AT-7 были переданы Королевским ВВС Нидерландов.

Тактико-технические характеристики AT-7C/SNB-2C

Экипаж, чел.	2+3
Длина, м	10,41
Размах крыла, м	14,53
Взлетный вес, кг	3400
Двигатели	2 x Pratt&Whitney R-985-AN-1, 2 x 450 л. с.
Максимальная скорость, км/ч	360
Потолок, м	7930
Дальность, км	1900

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. 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.

AT-7C/SNB-2C Navigator WWII American Training Plane

One of the most successful and famous aircraft in the world aviation history was the Beech Model 18 nicknamed Twin Beech. It was designed as light twin-engine 6-8-seat light passenger aircraft. The maiden flight was in January 1937.

With the US entry into World War II Army Air Force and Navy began to feel the need for an inexpensive aircraft for training navigators of bombers.

In 1943, the company Beechcraft was issued an order for the production of improved C185 model aircraft. Training modification was designated AT-7C Navigator in the Army Air Force, and in the Navy - SNB-2C. Total in 1944 it was produced 549 of AT-7C and 375 of SNB-2C.

These aircraft were used both in the US and abroad. In 1950-1951 28 AT-7 aircraft were received by the Royal Netherlands Air Force.

Tactical and Technical Specifications of AT-7C/SNB-2C

Crew, men	2+3
Length, m	10,41
Wingspan, m	14,53
Start Weight, kg	3400
Engines	2 x Pratt&Whitney R-985-AN-1, 2 x 450 hp
Max. Speed, km/h	360
Service Ceiling, m	7930
Range, km	1900

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.

ИСПОЛЗУЕМЫЕ КРАСКИ / USED COLORS:

	Revell	Tamiya		
A	142	XF62	Оливковый, матовый	Olive Drab
B	302	X18	Черный, полуматовый	Semigloss Black
C	148	XF5	Зеленый, матовый	Flat Green
D	139	XF61	Темно-зеленый, мат.	Dark Green
E	184	XF64	Коричневый, матовый	Leather Brown
F	178	XF24	Темно-серый, матовый	Dark Grey

	Revell	Tamiya		
G	155	XF4	Желто-зеленый, полумат.	Yellow Green
H	199	XF16	Алюминий	Aluminium
J	191	X11	Полированная сталь	Steel
K	183	XF64	Ржавчина	Rust
L	115	XF3	Желтый, матовый	Flat Yellow
M	105	XF2	Белый, матовый	Flat White

01 СТАДИЯ СБОРКИ
ASSEMBLY STEP

03 СБОРОЧНАЯ ЕДИНИЦА
ASSEMBLY UNIT

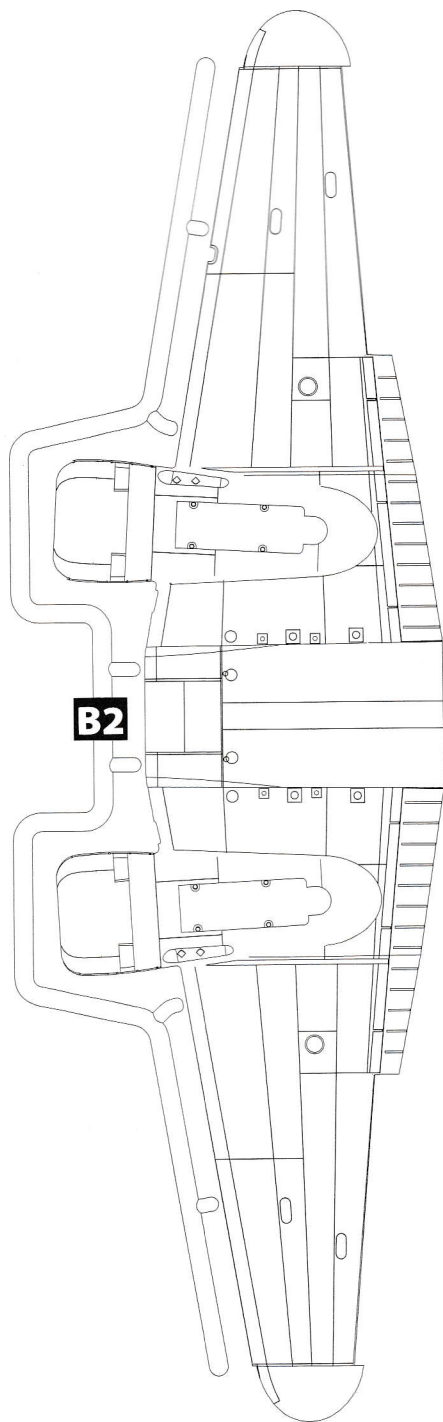
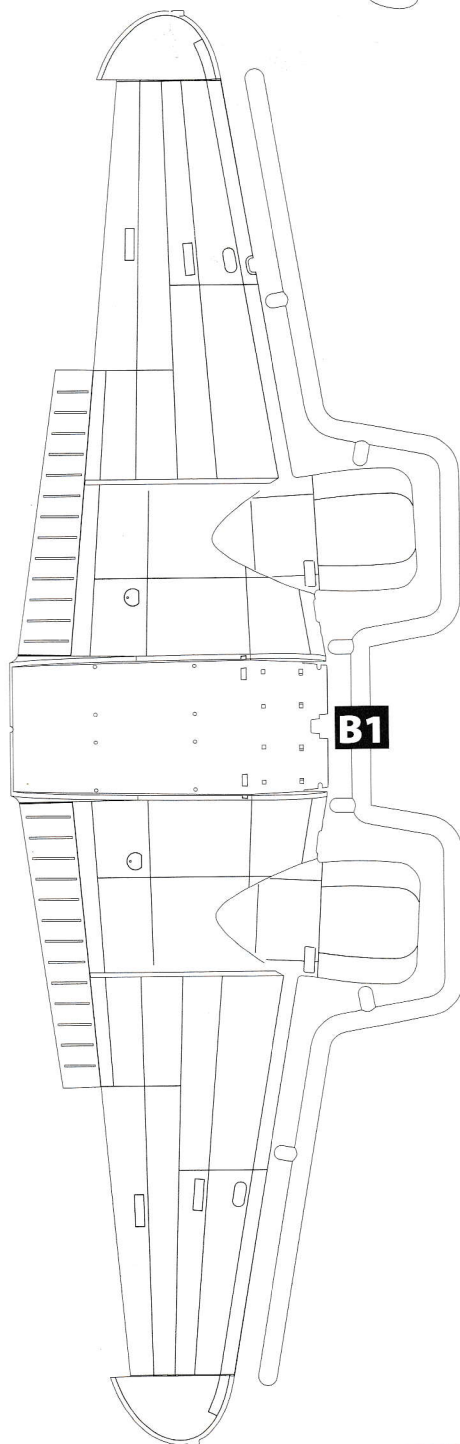
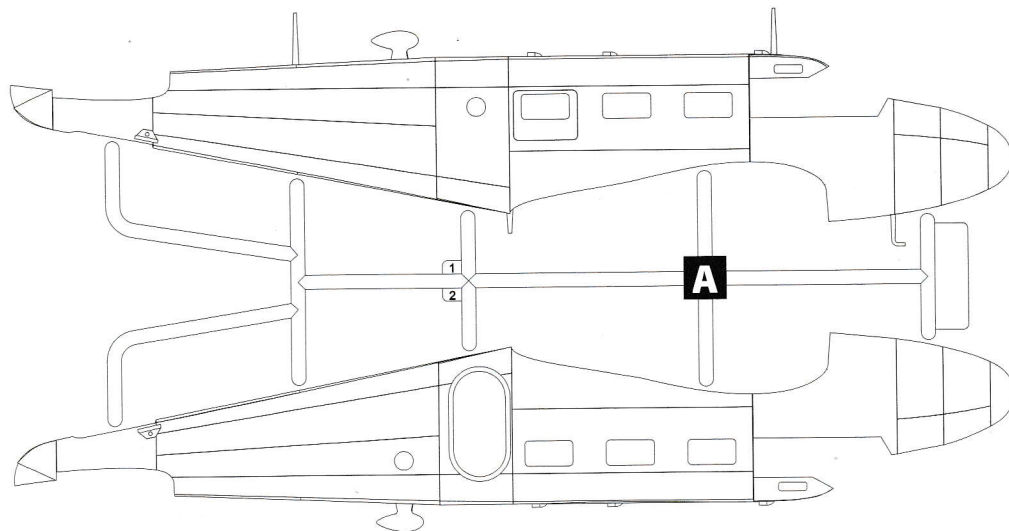
[Иконка] ОТРЕЗАТЬ
CUT OFF

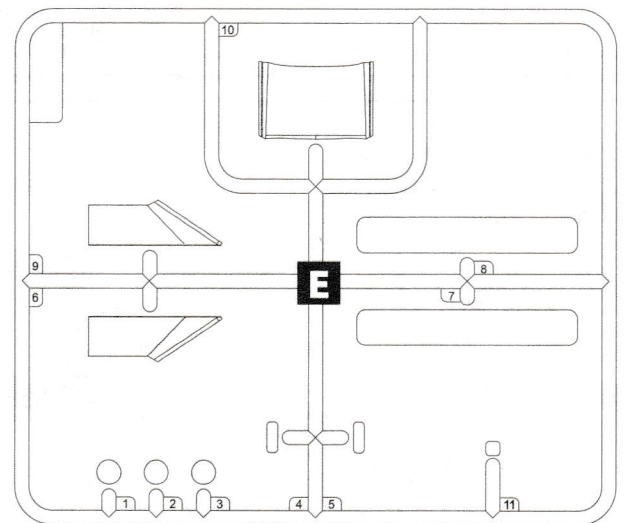
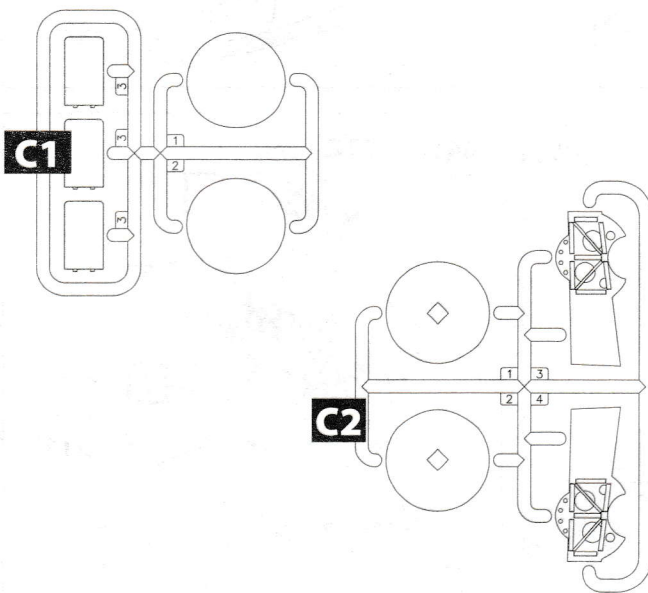
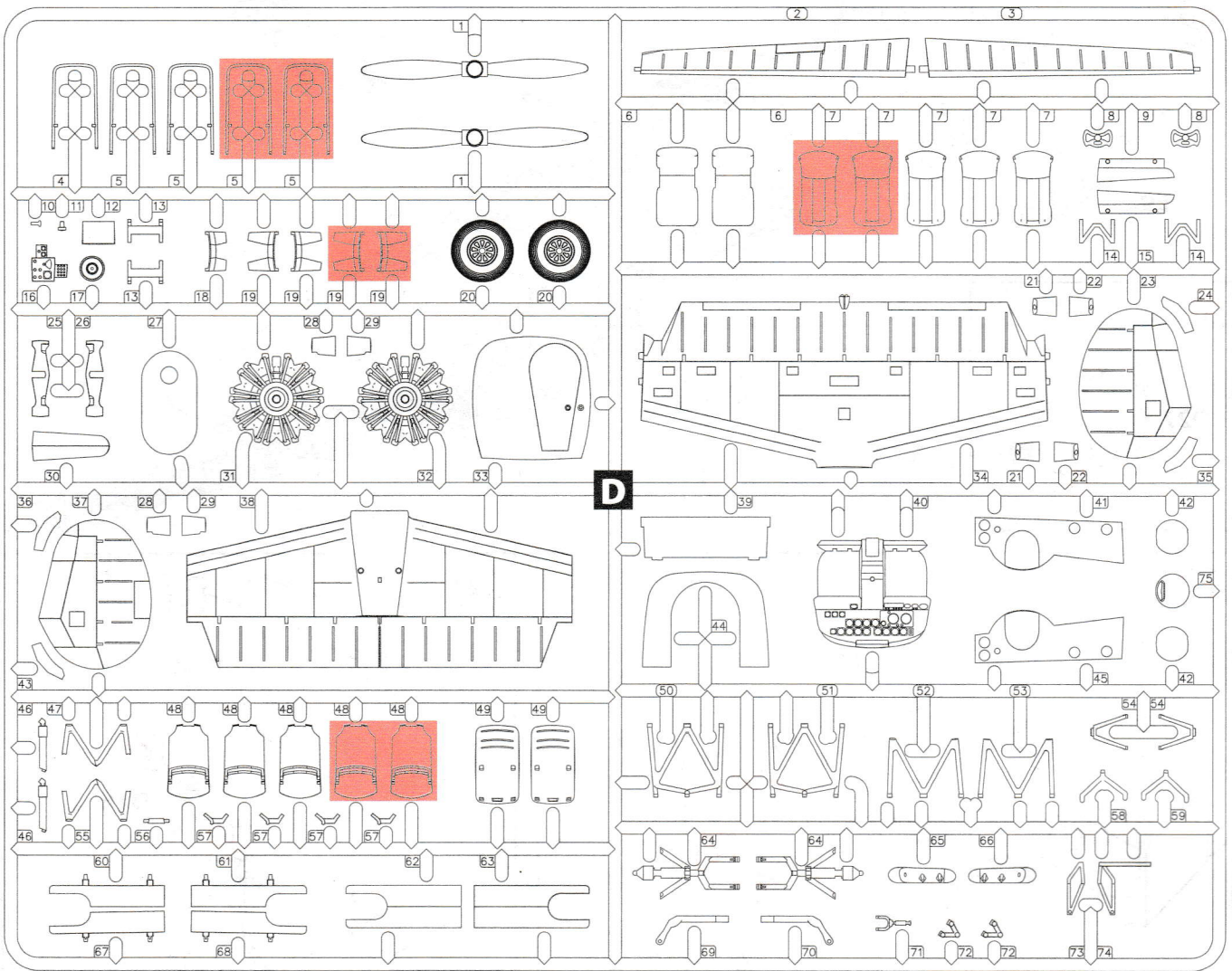
[Иконка] ИСПОЛЗУЕМАЯ КРАСКА
USED COLOR

[Иконка] СДЕЛАТЬ САМОМУ
SCRATCH BUILD

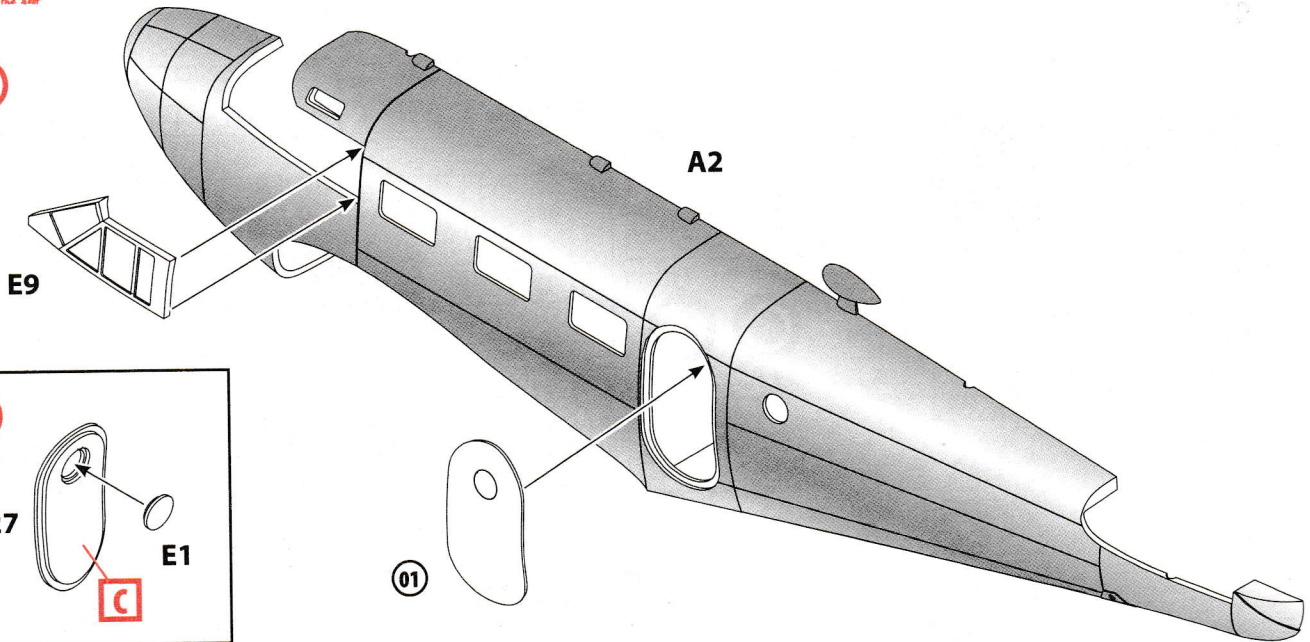
[Иконка] СДЕЛАТЬ ДВЕ ДЕТАЛИ
MAKE 2 PCS

[Иконка] ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ВЫБОР
OPTIONAL

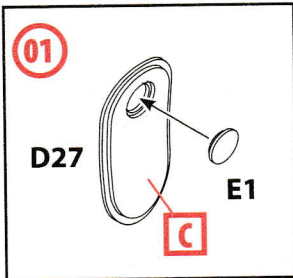




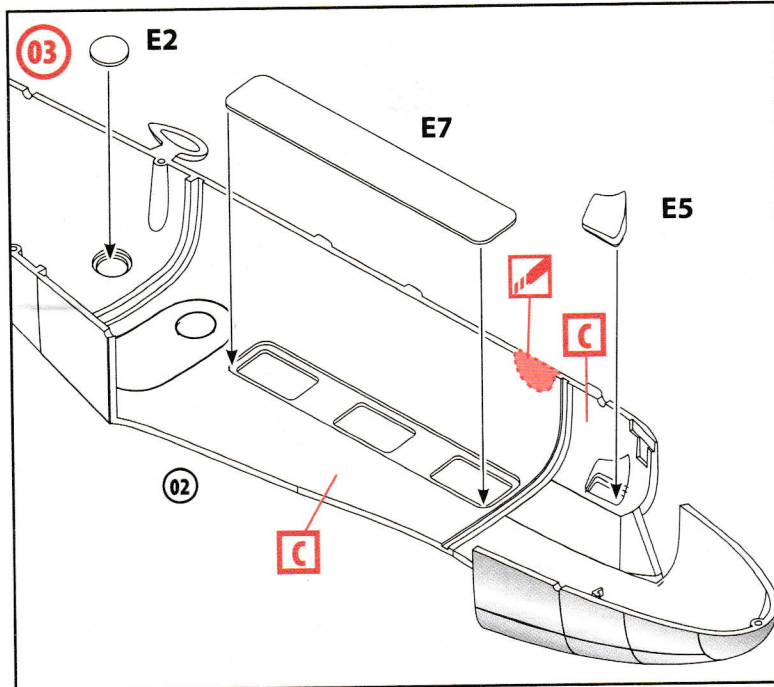
02



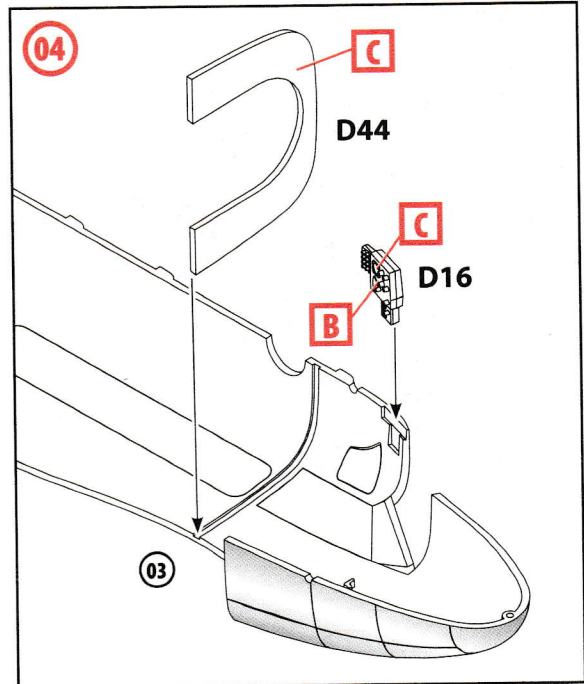
01



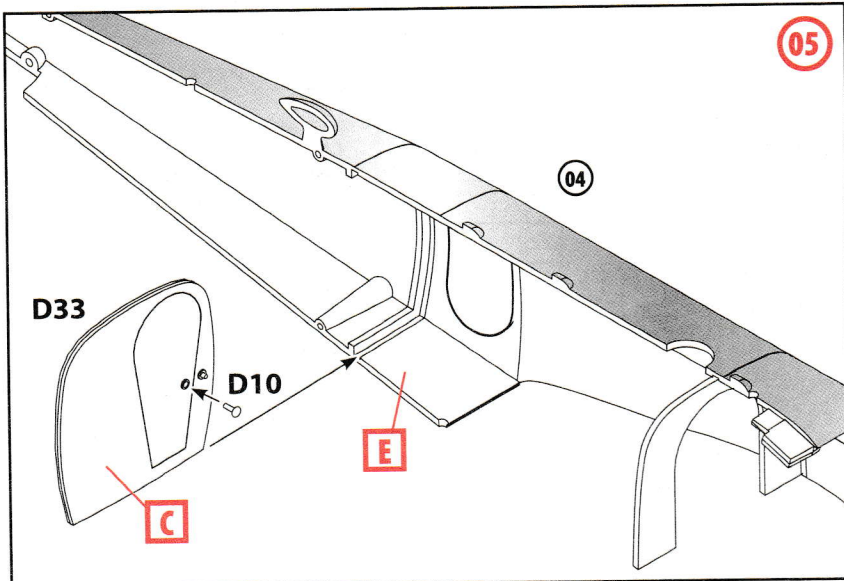
03



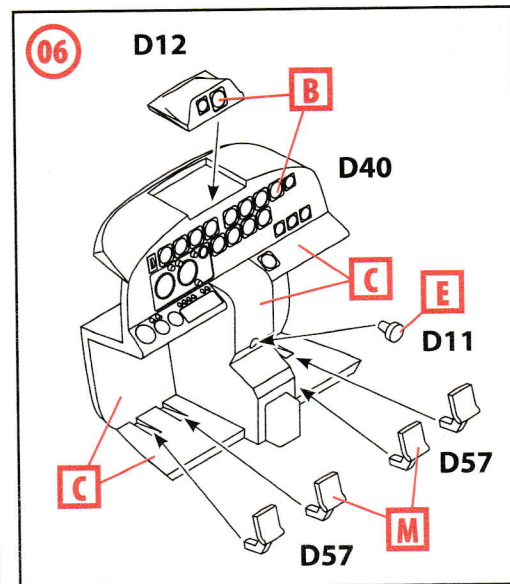
04

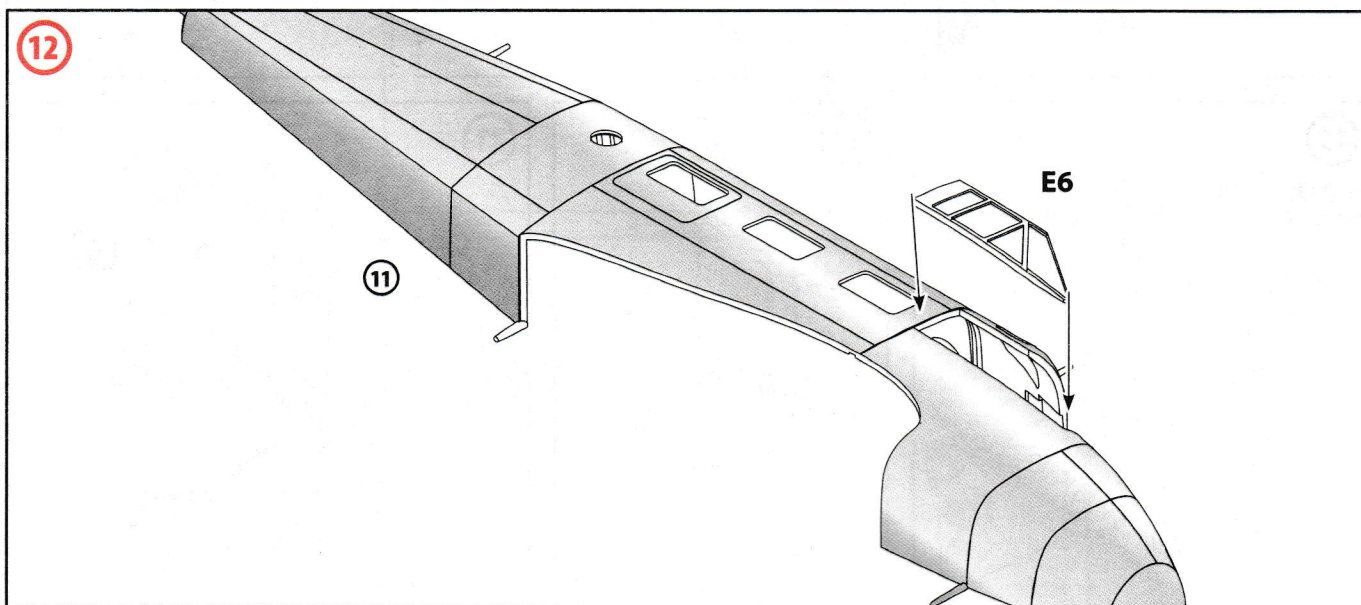
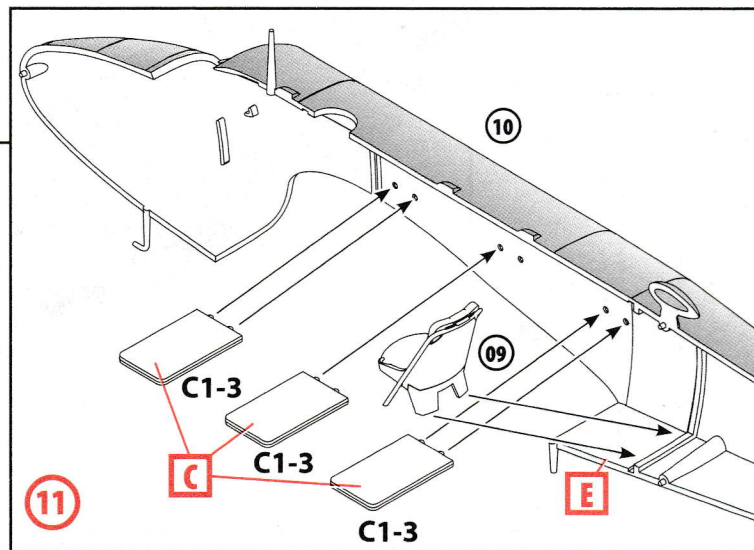
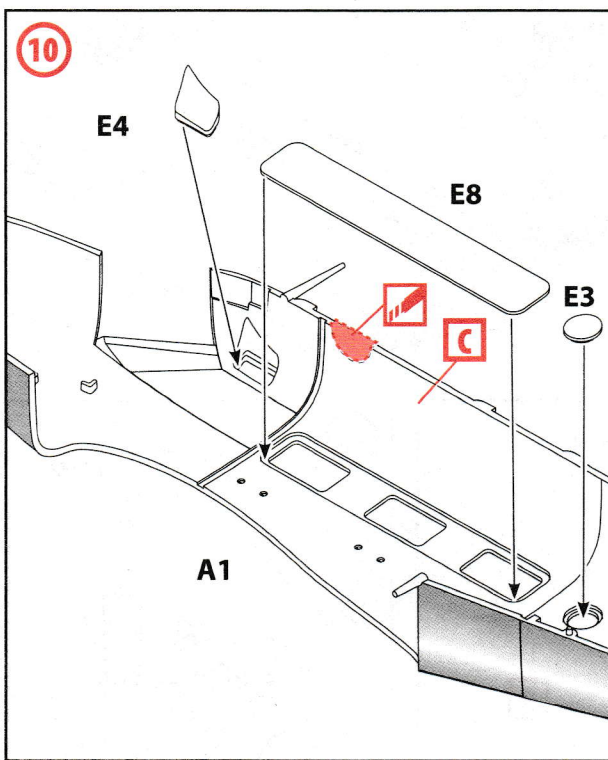
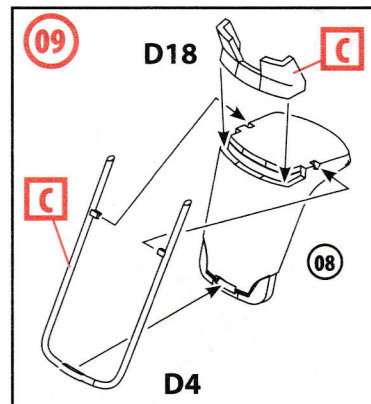
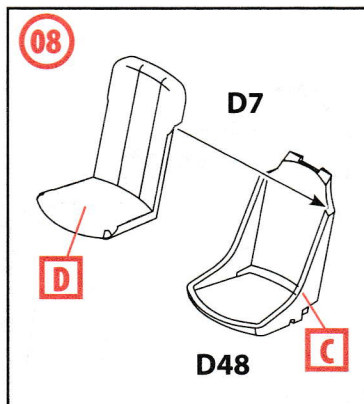
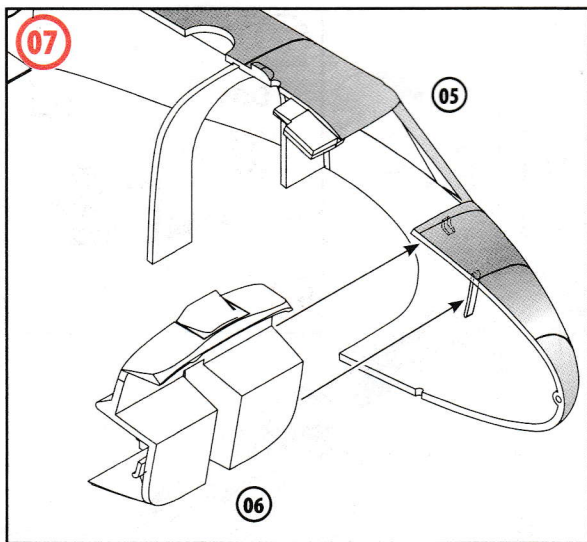


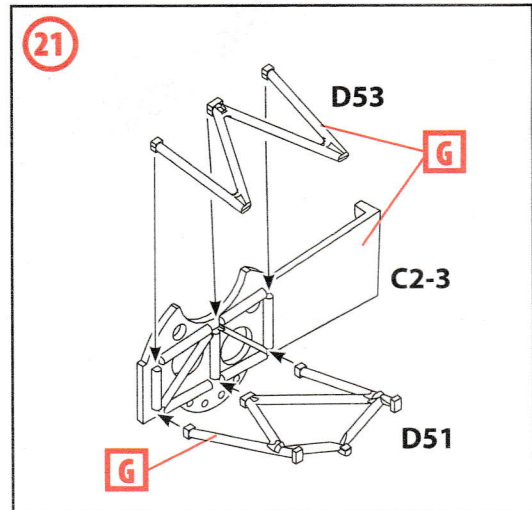
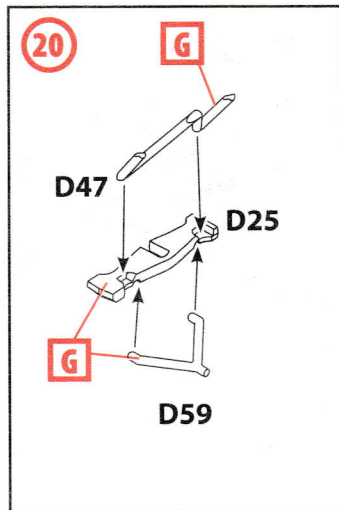
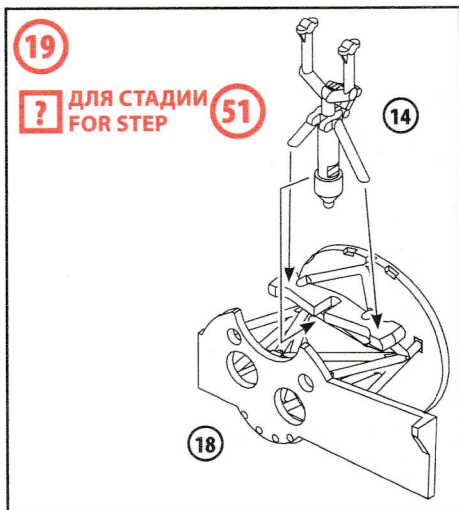
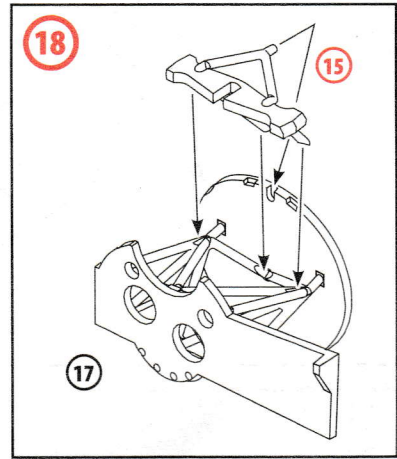
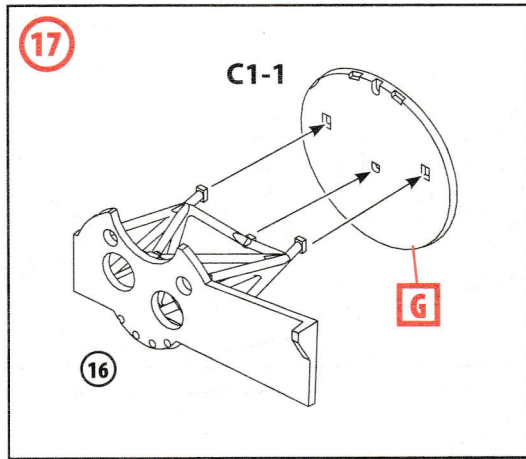
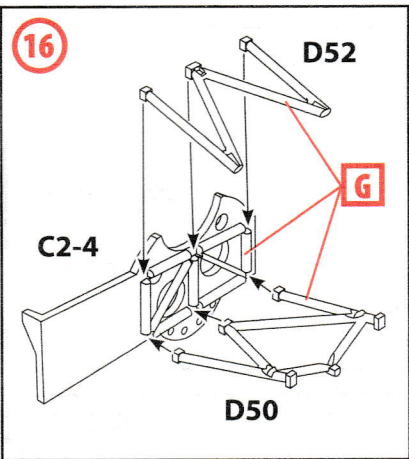
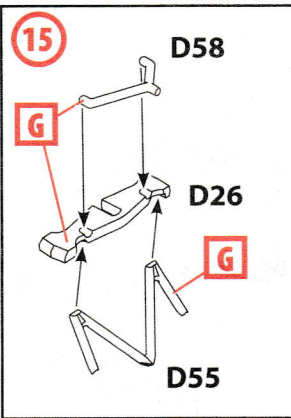
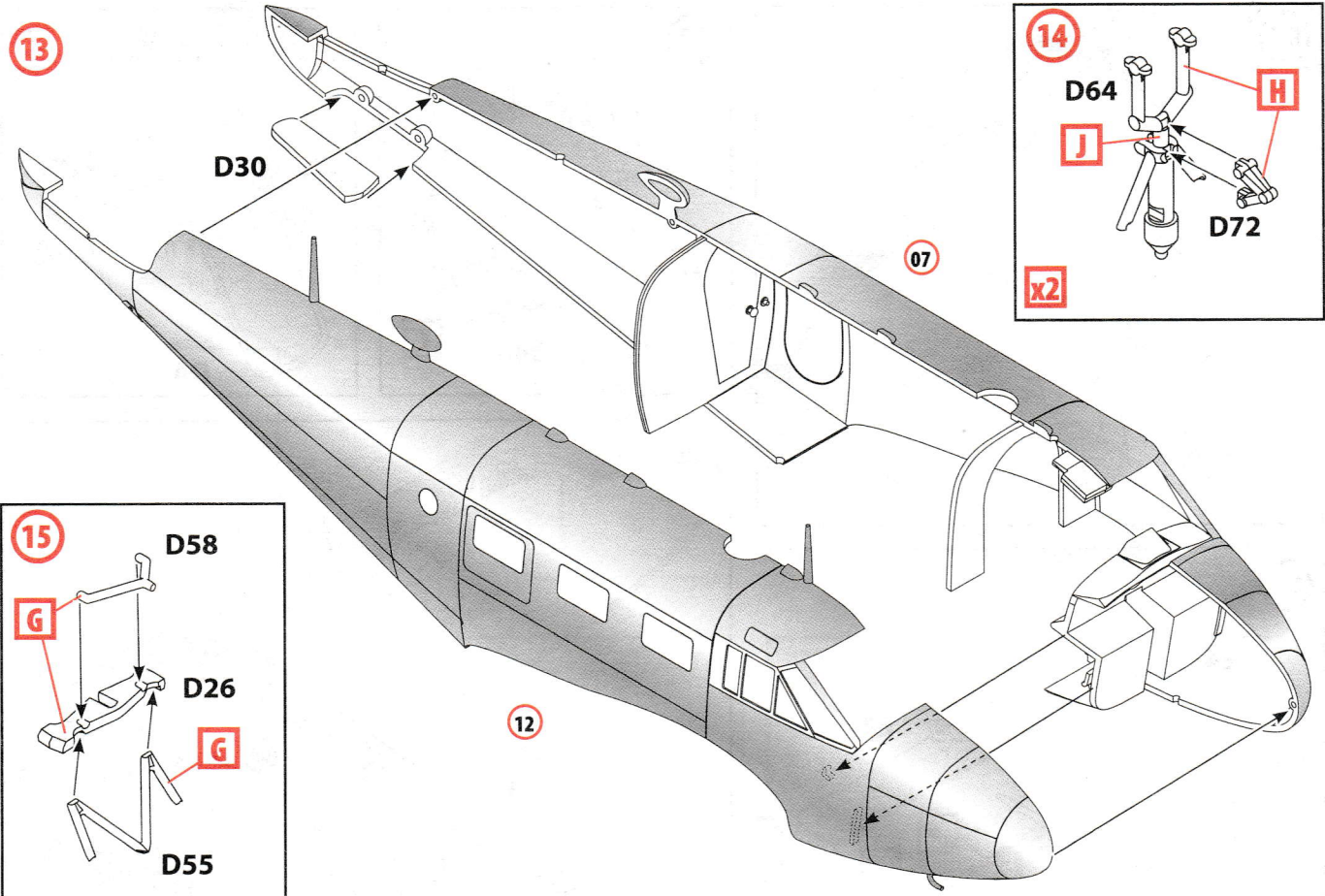
05

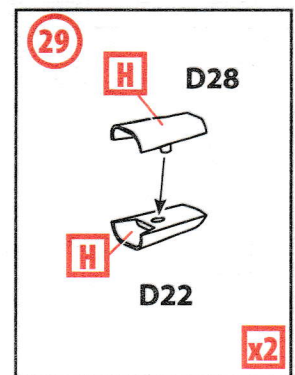
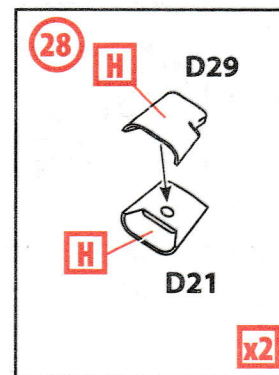
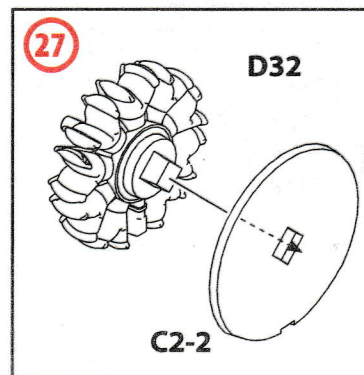
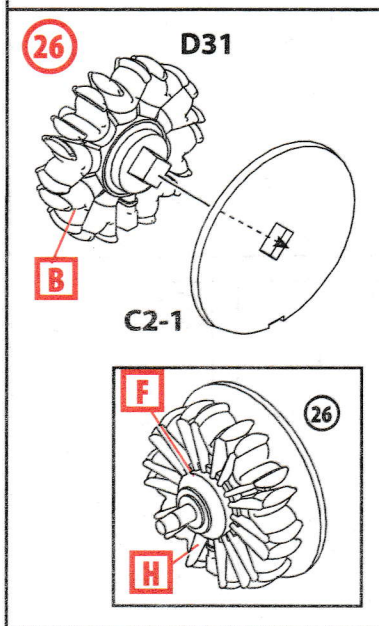
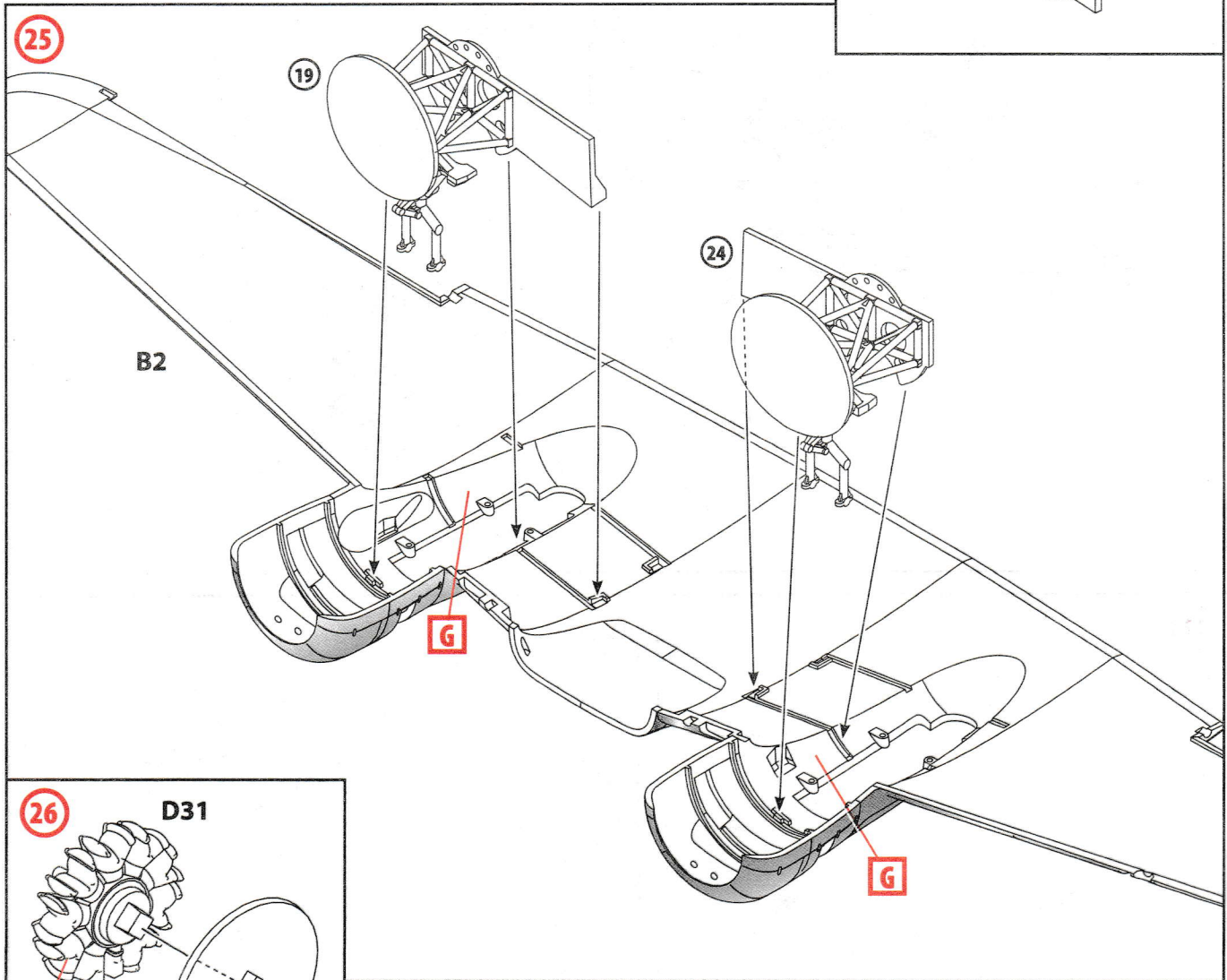
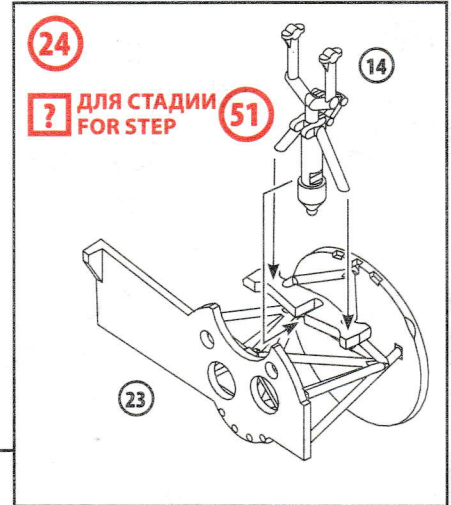
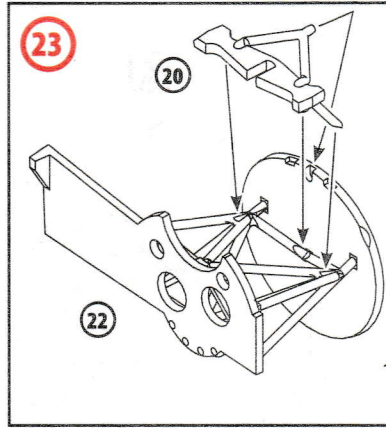
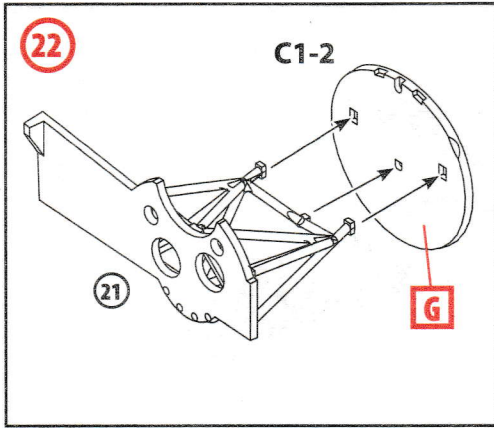


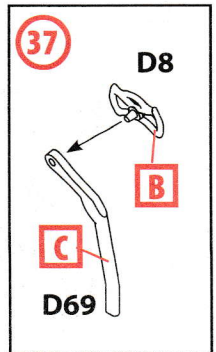
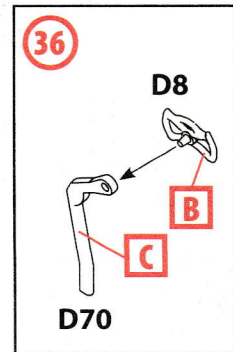
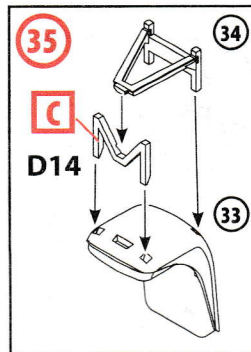
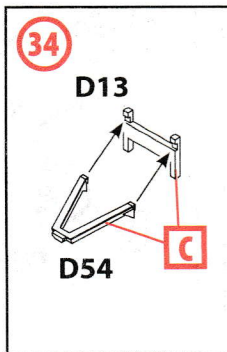
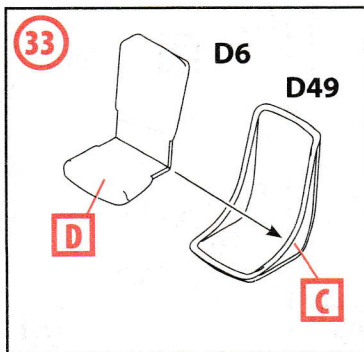
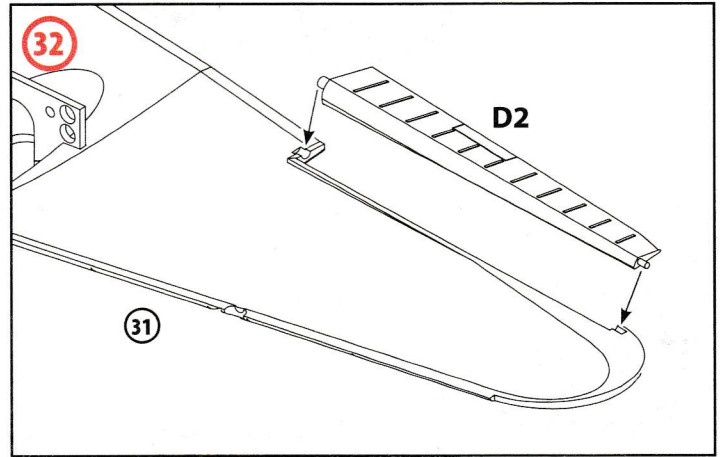
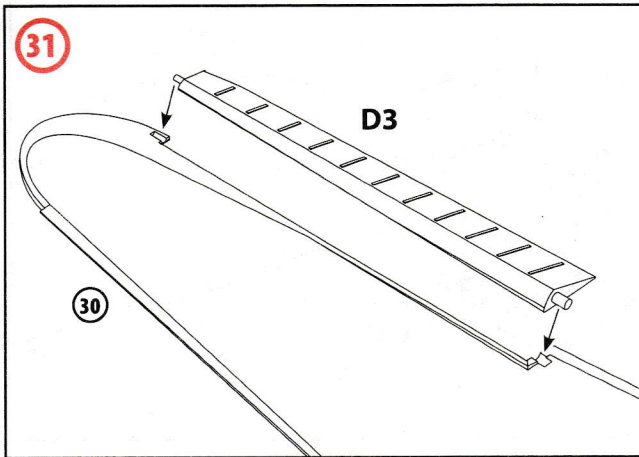
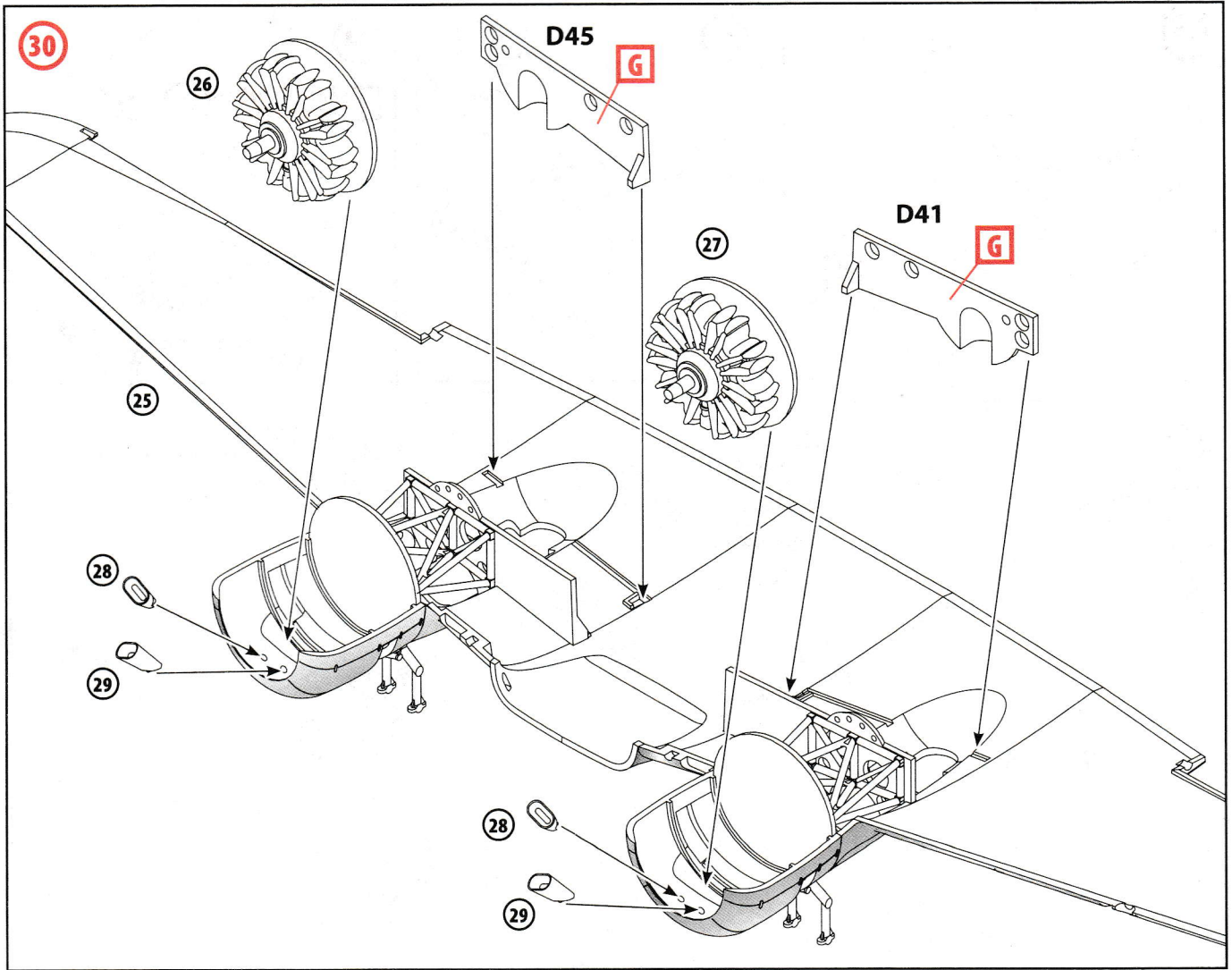
06

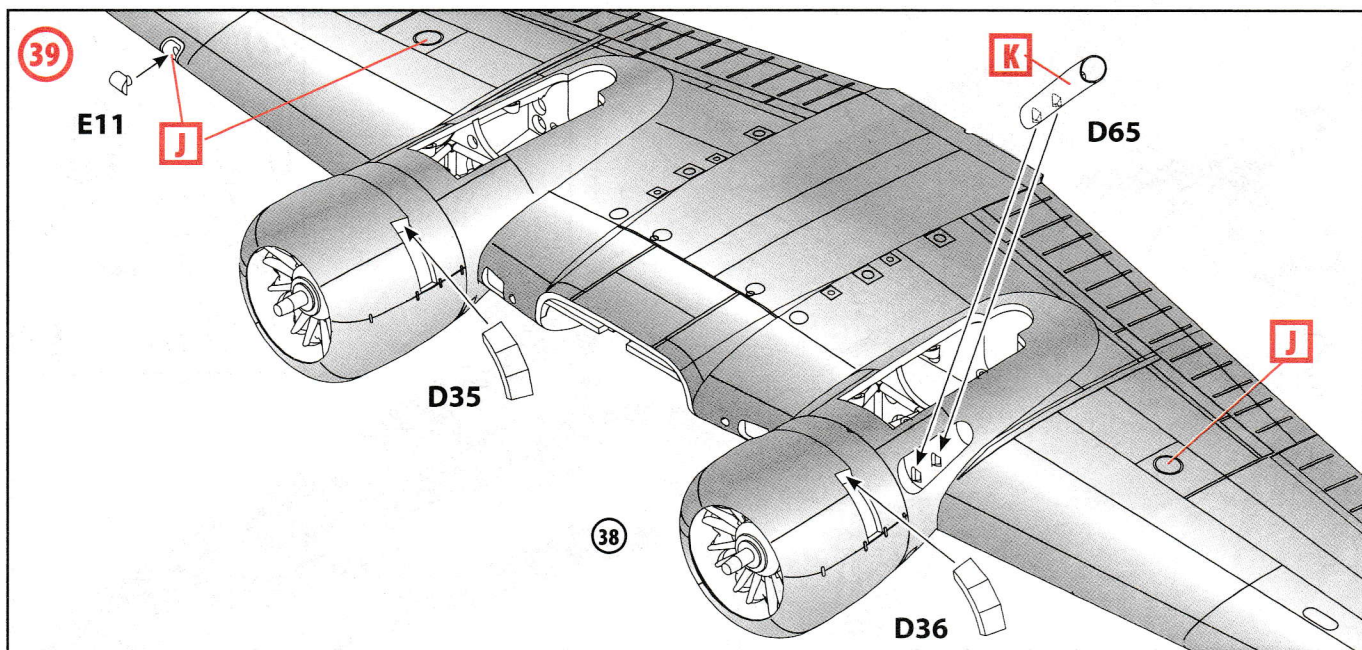
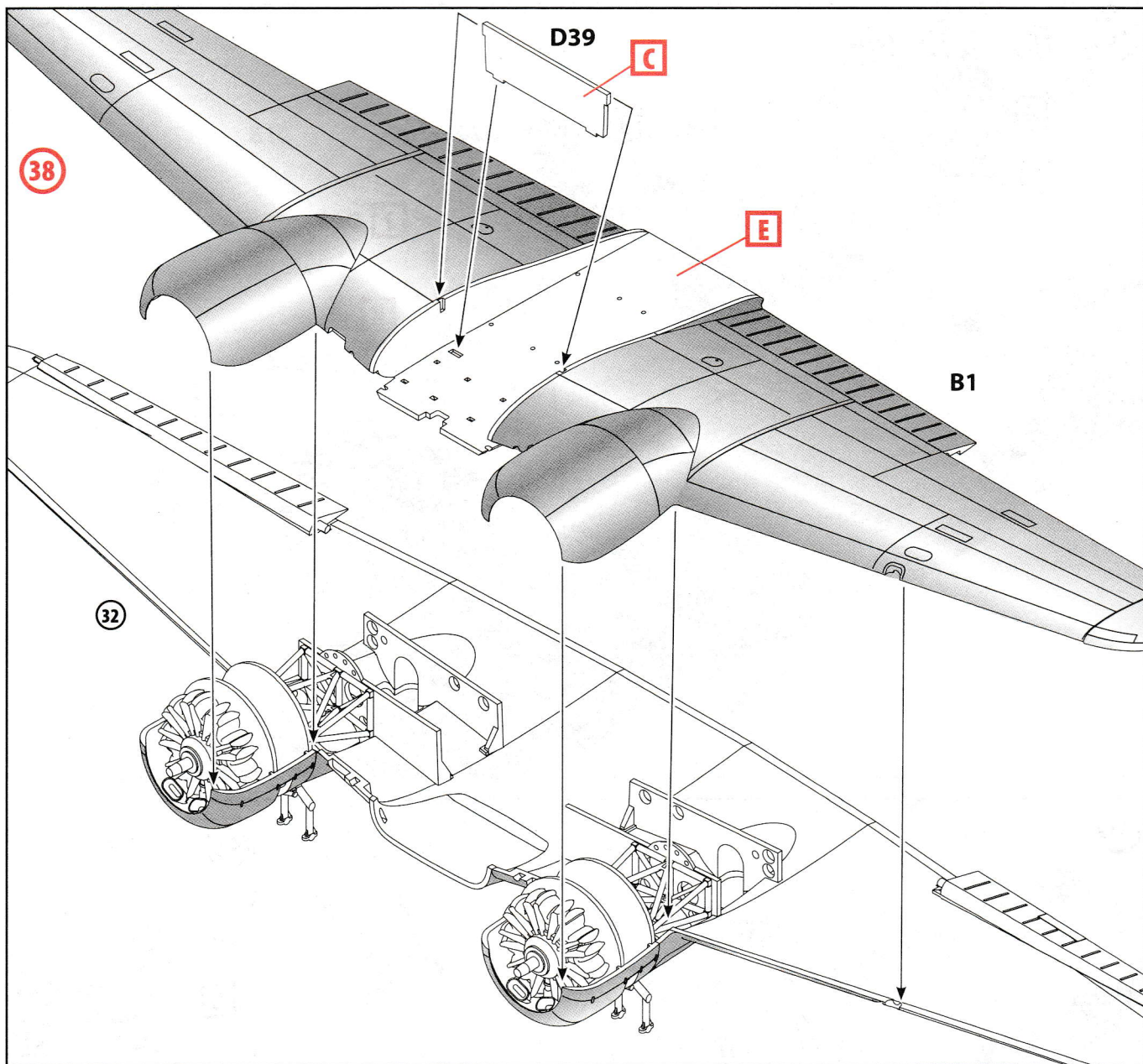


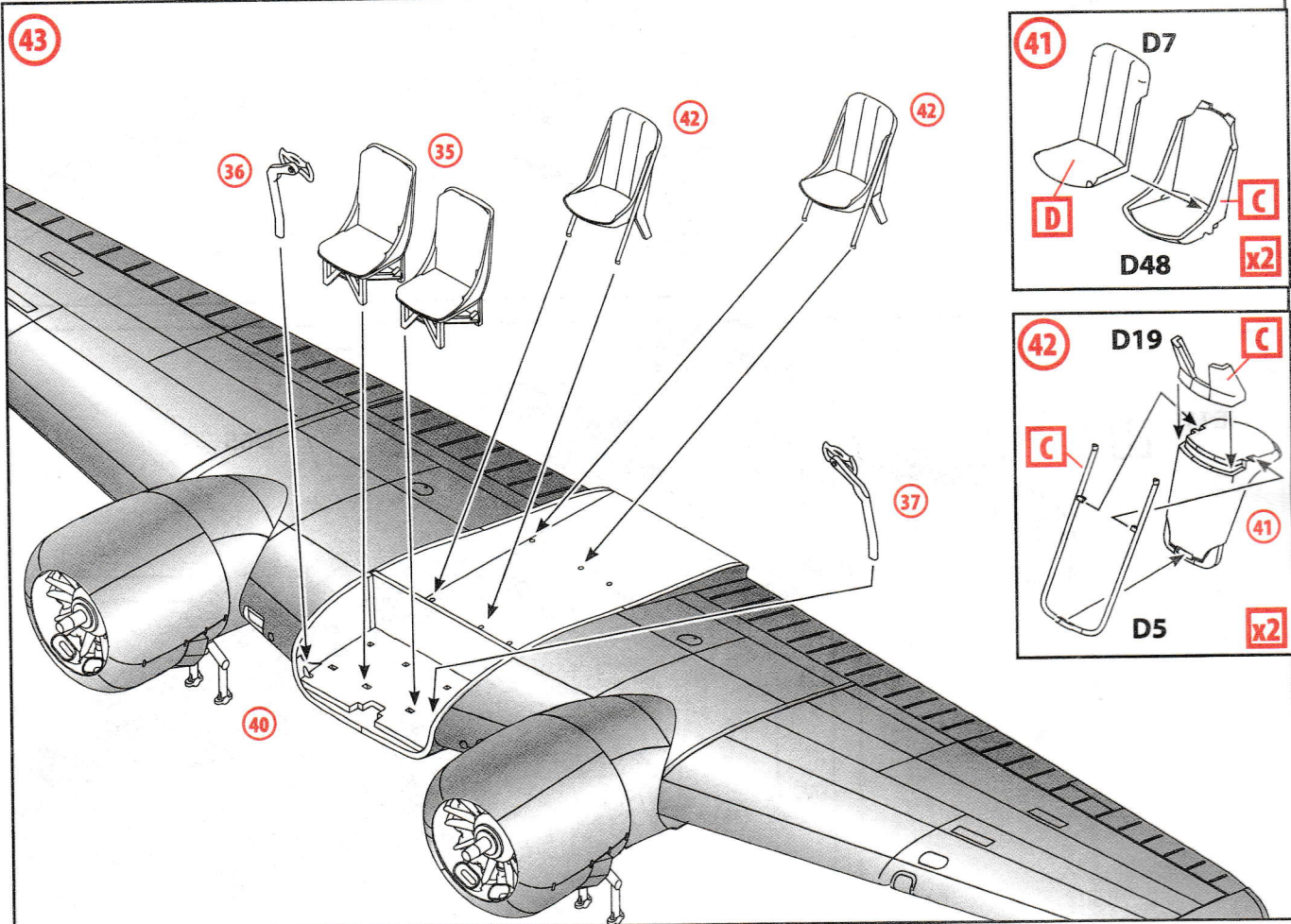
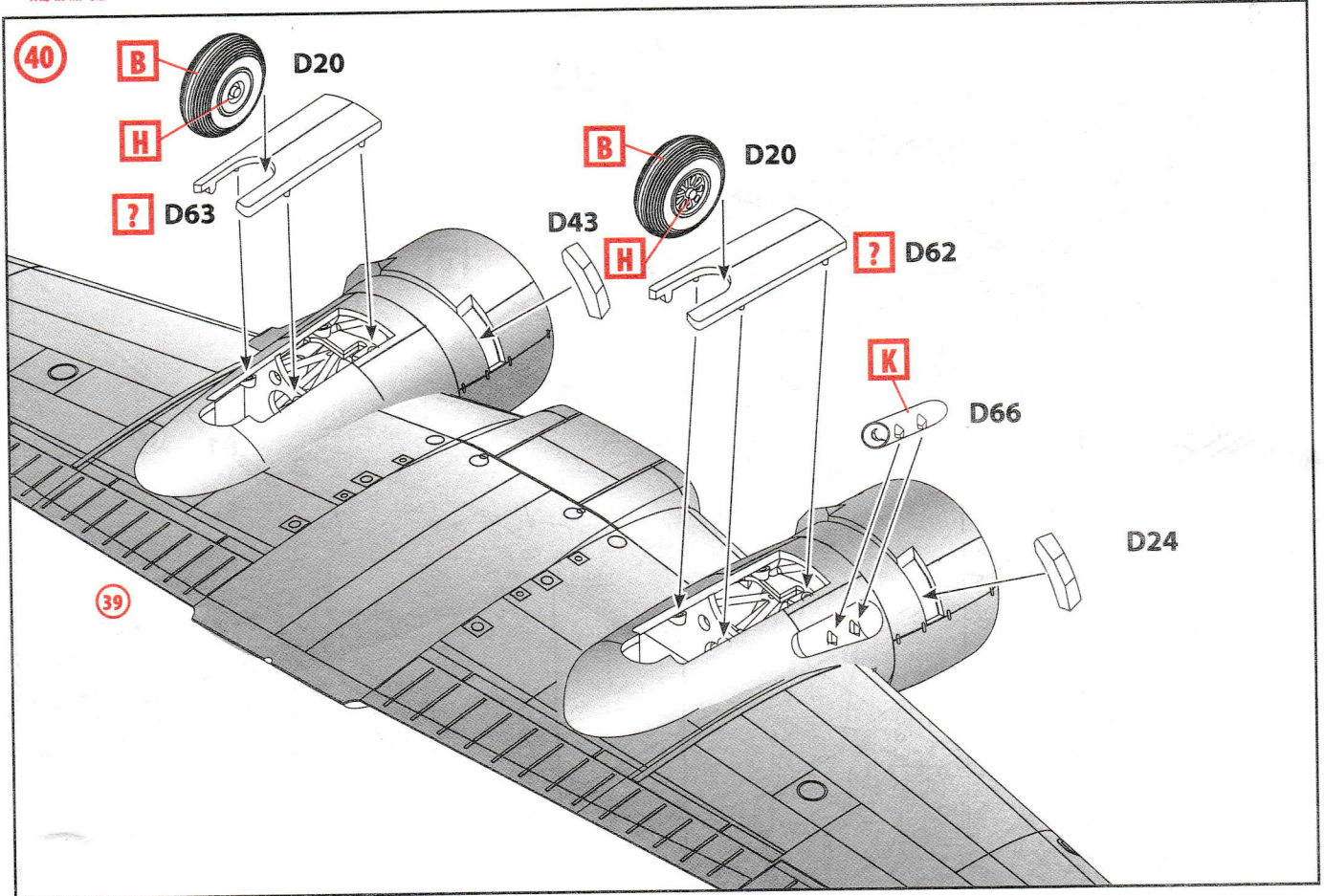


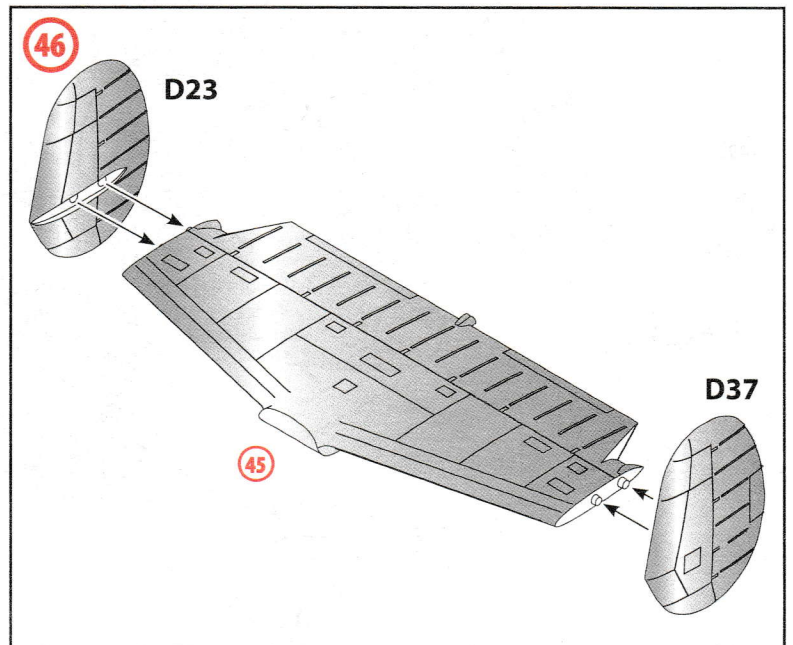
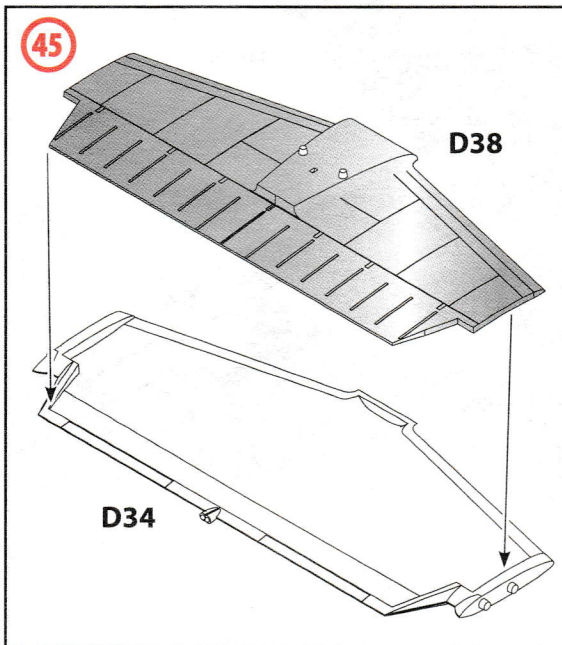
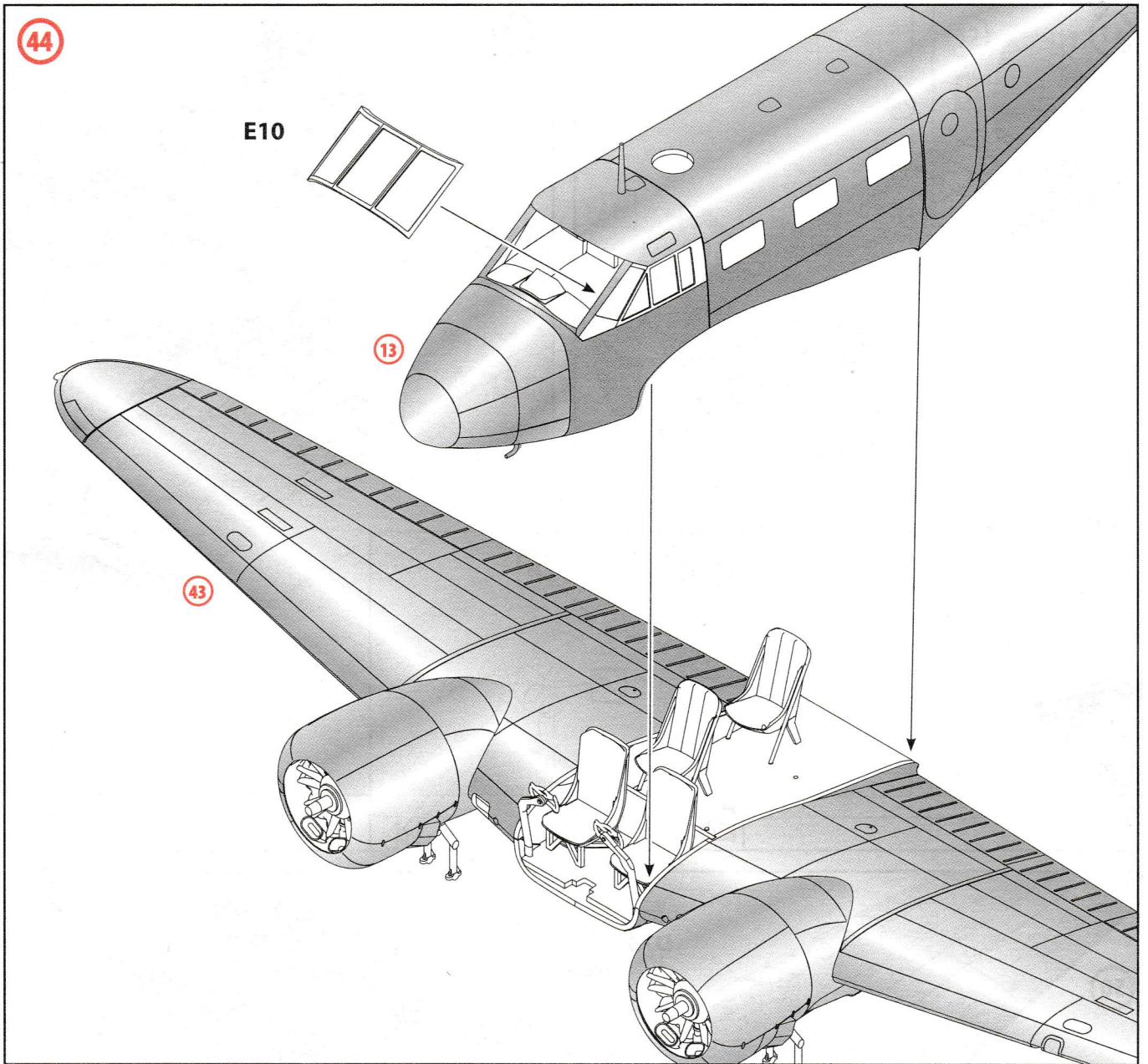


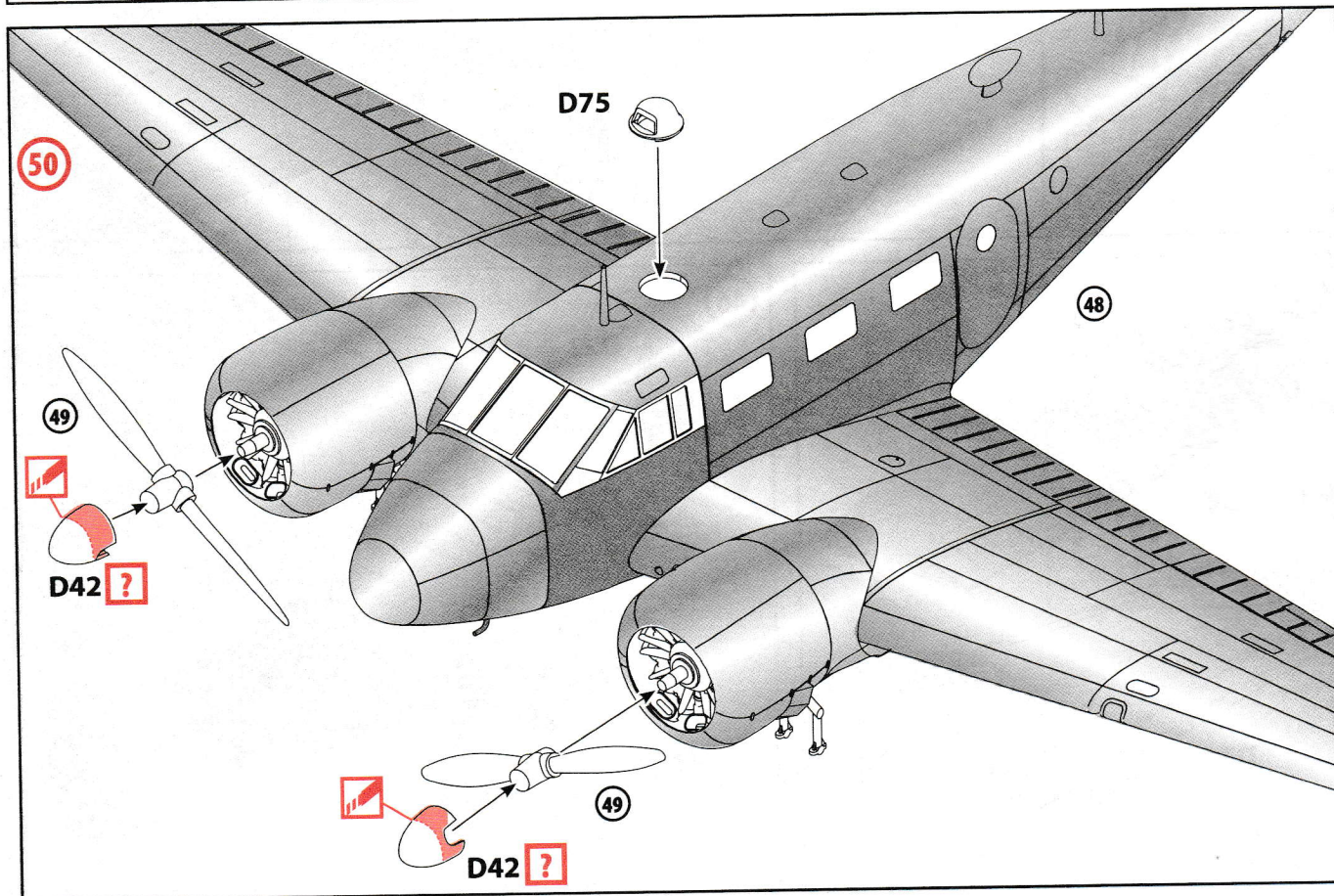
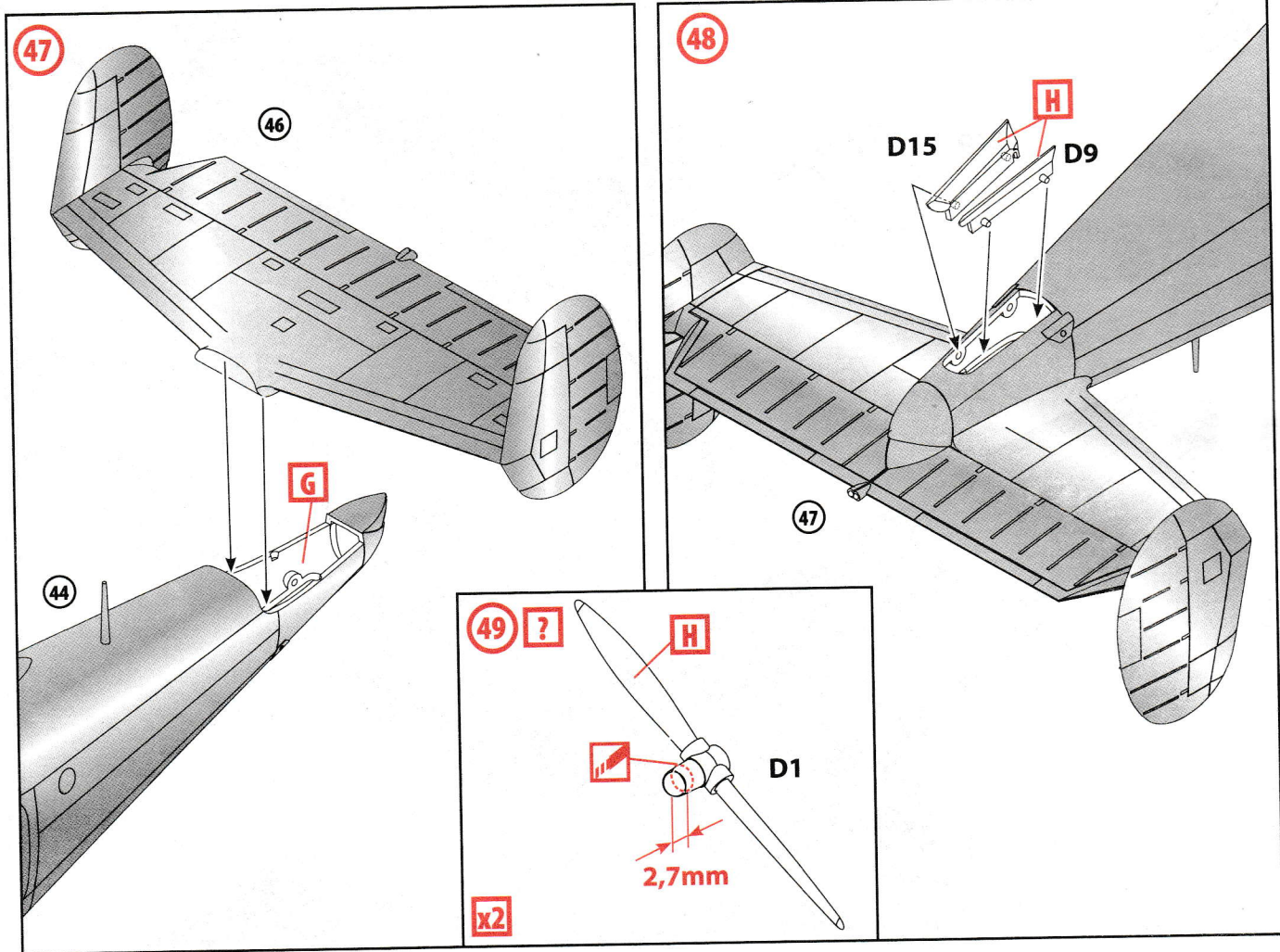


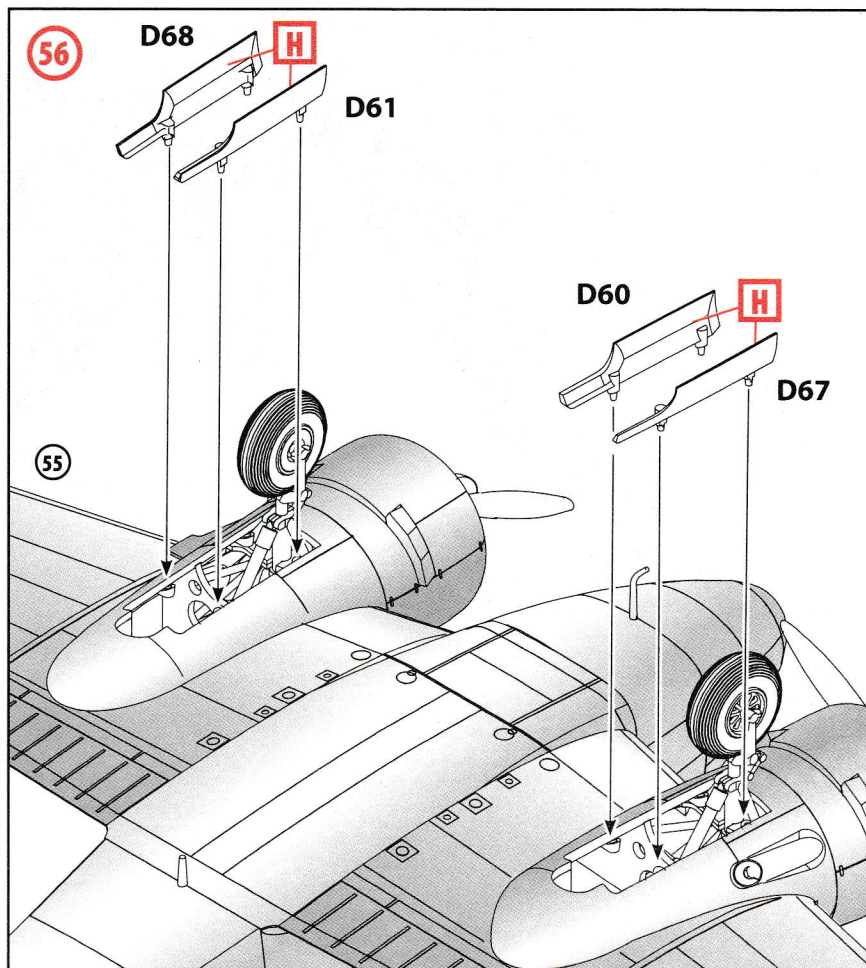
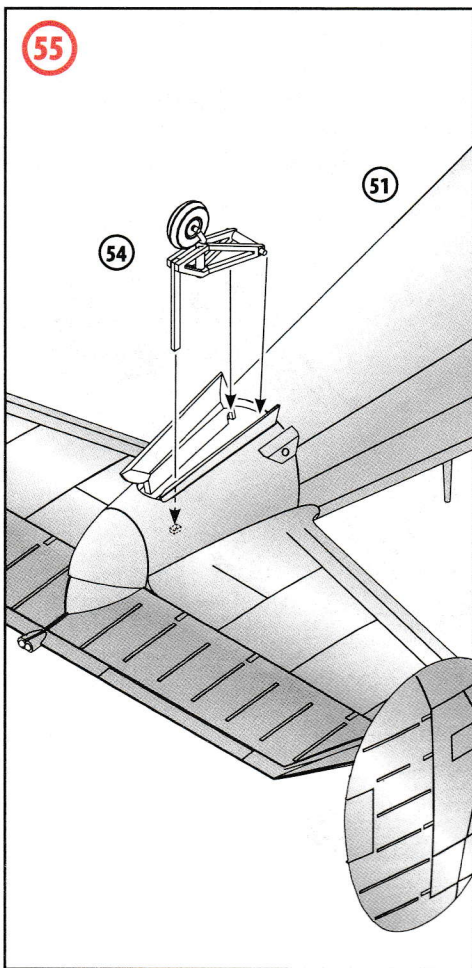
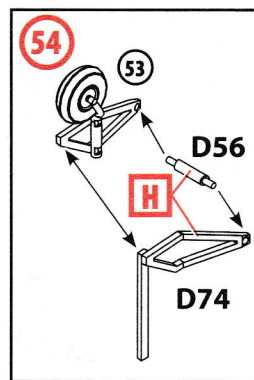
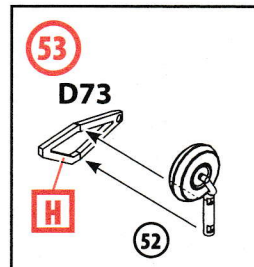
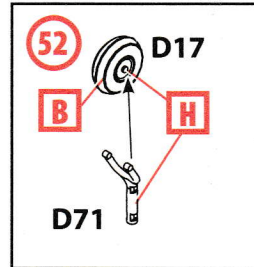
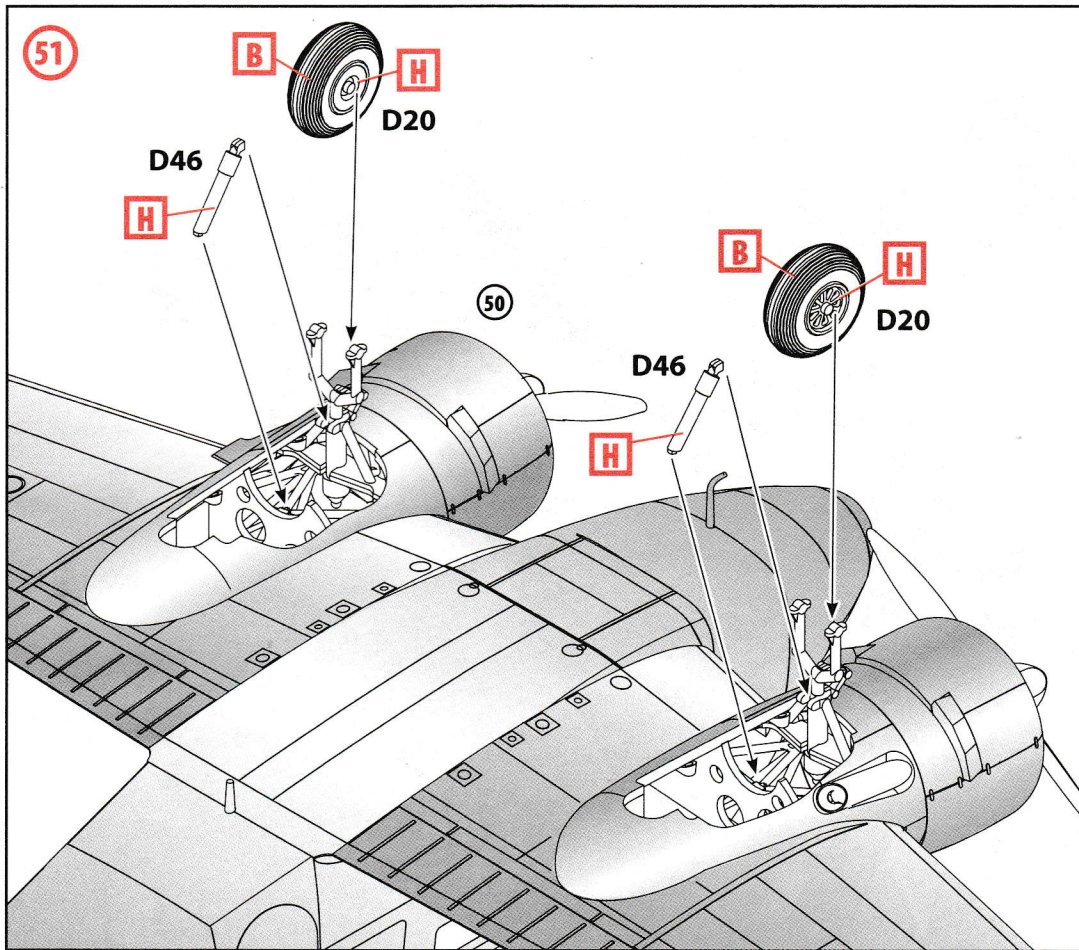


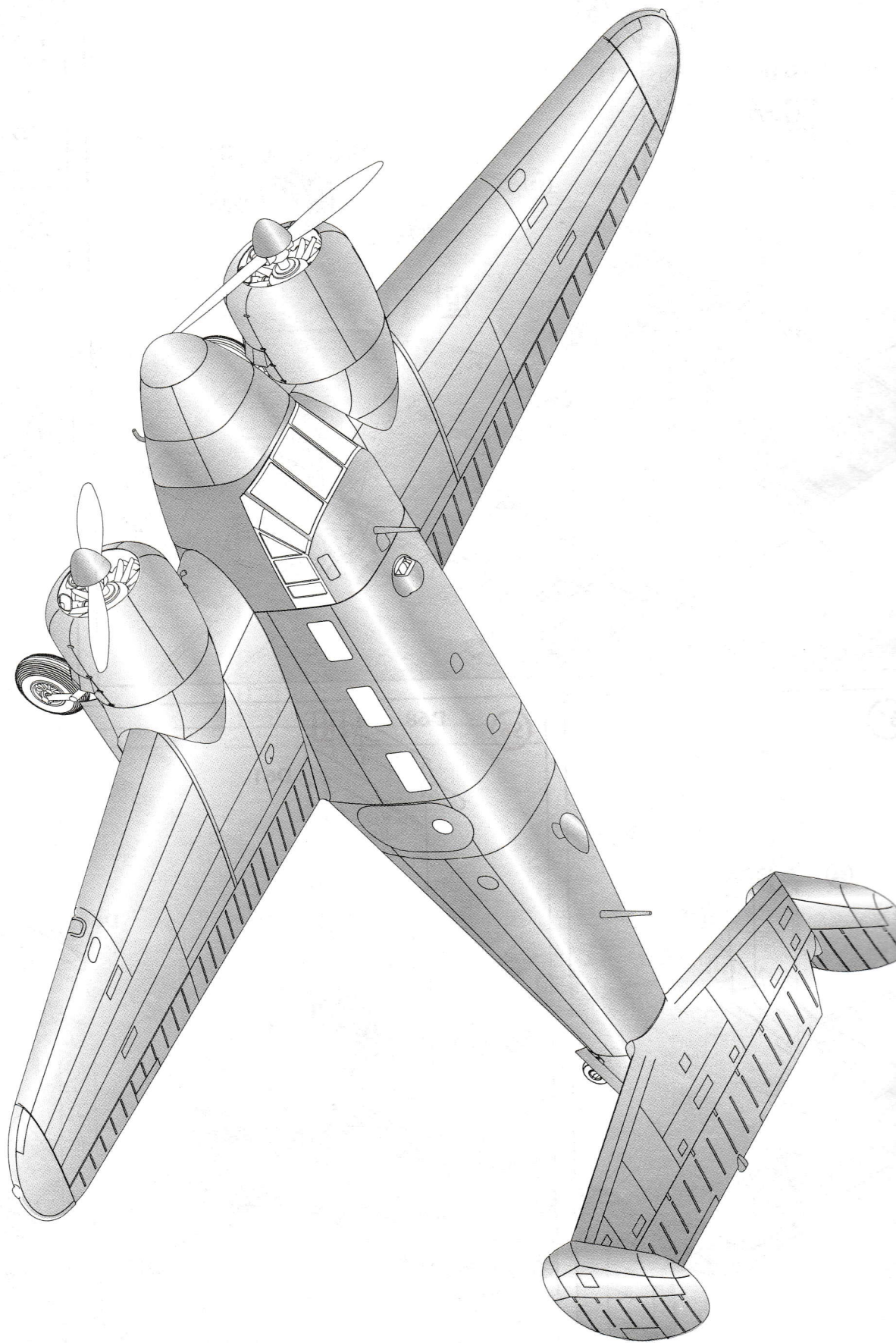


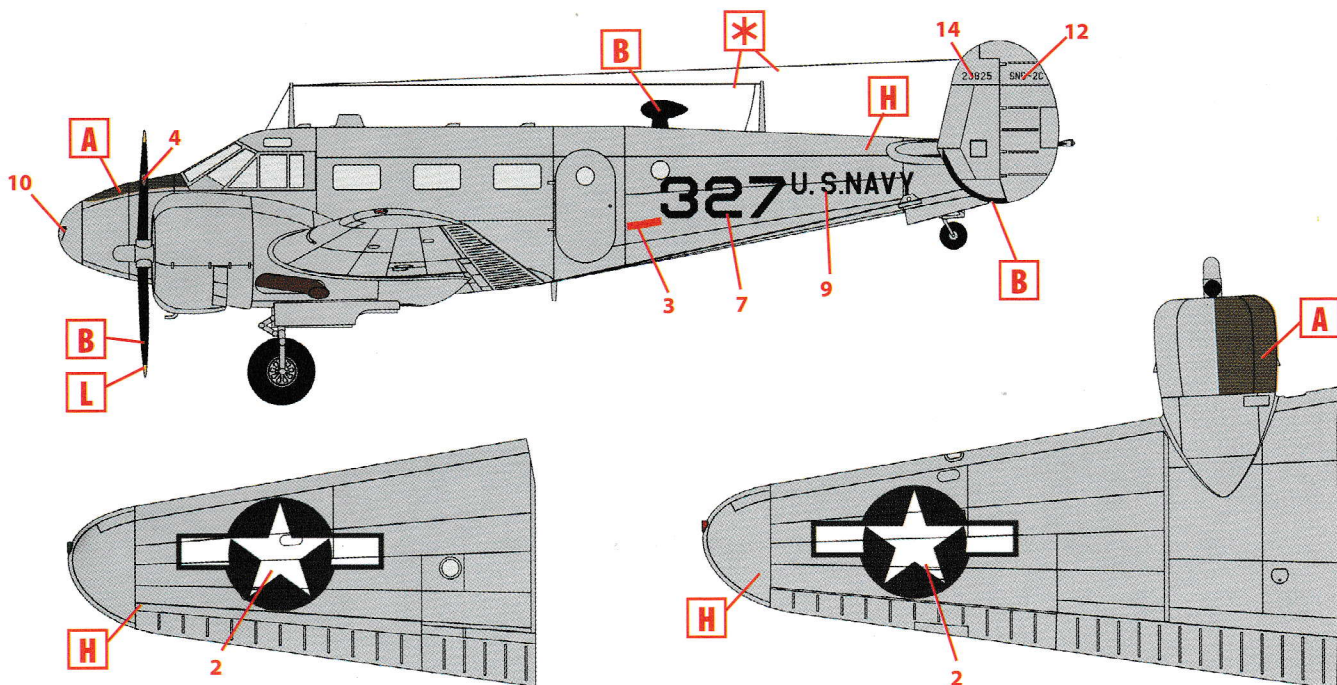




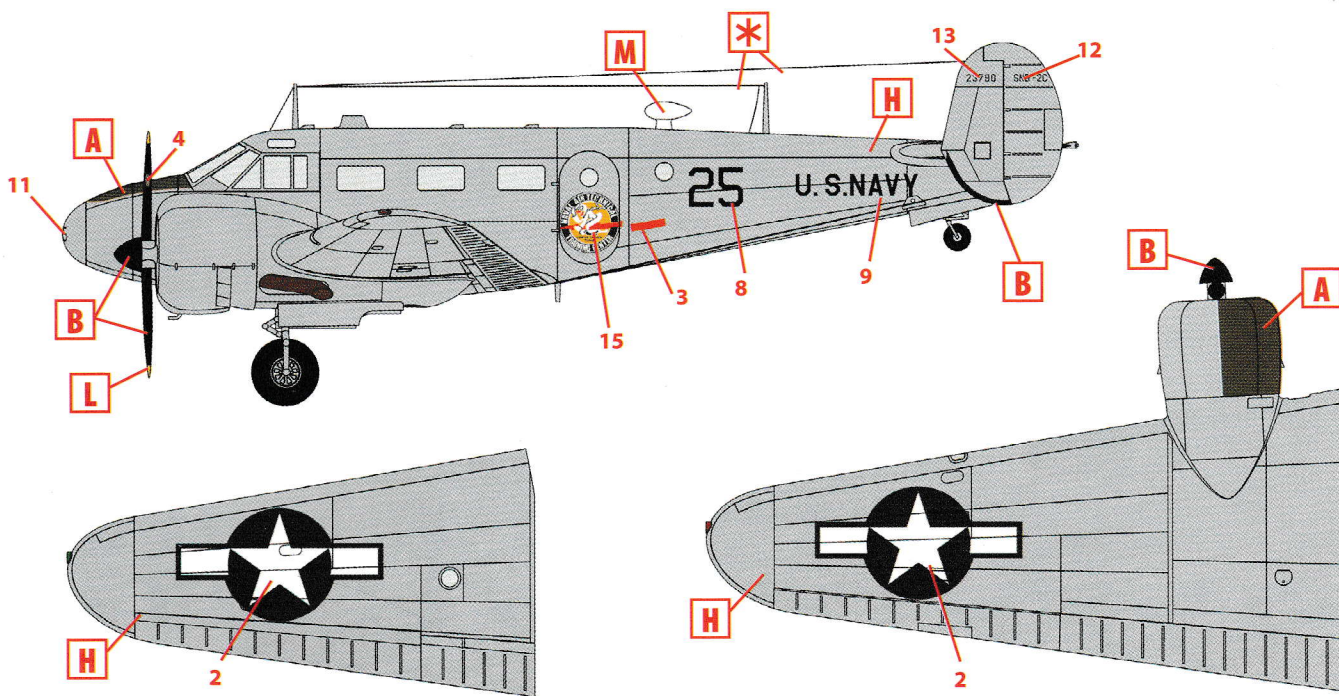




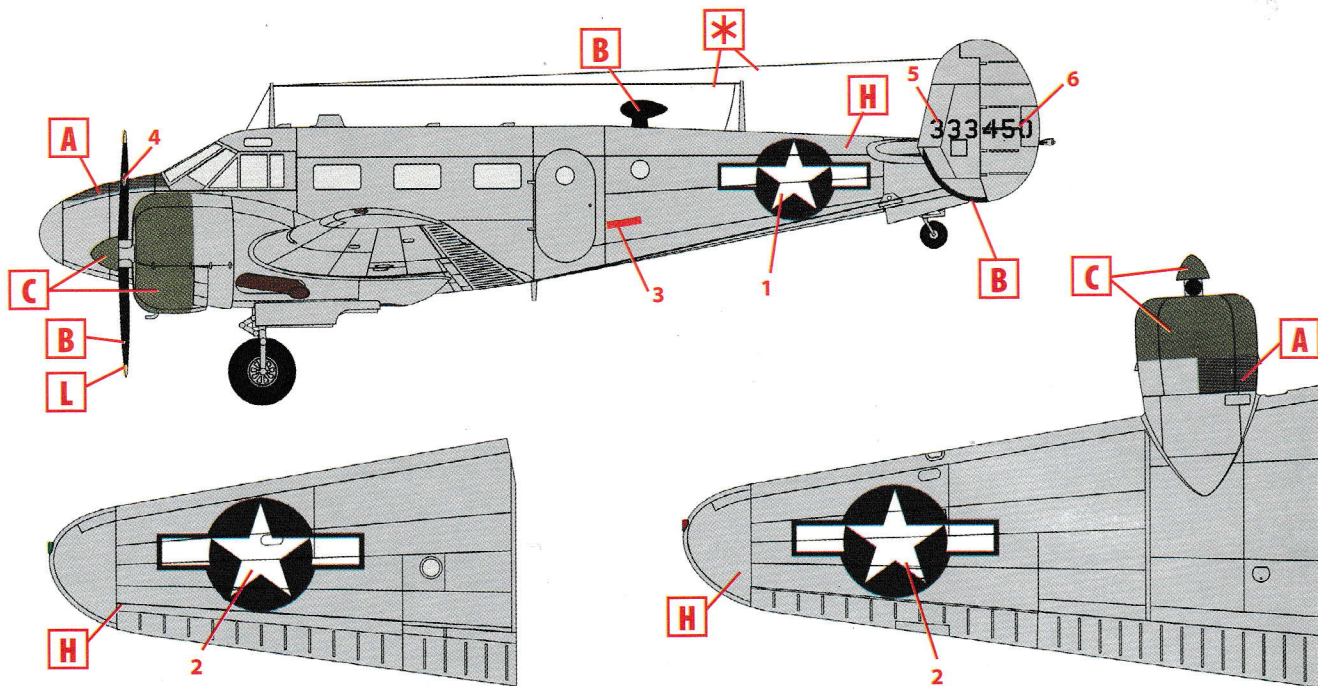




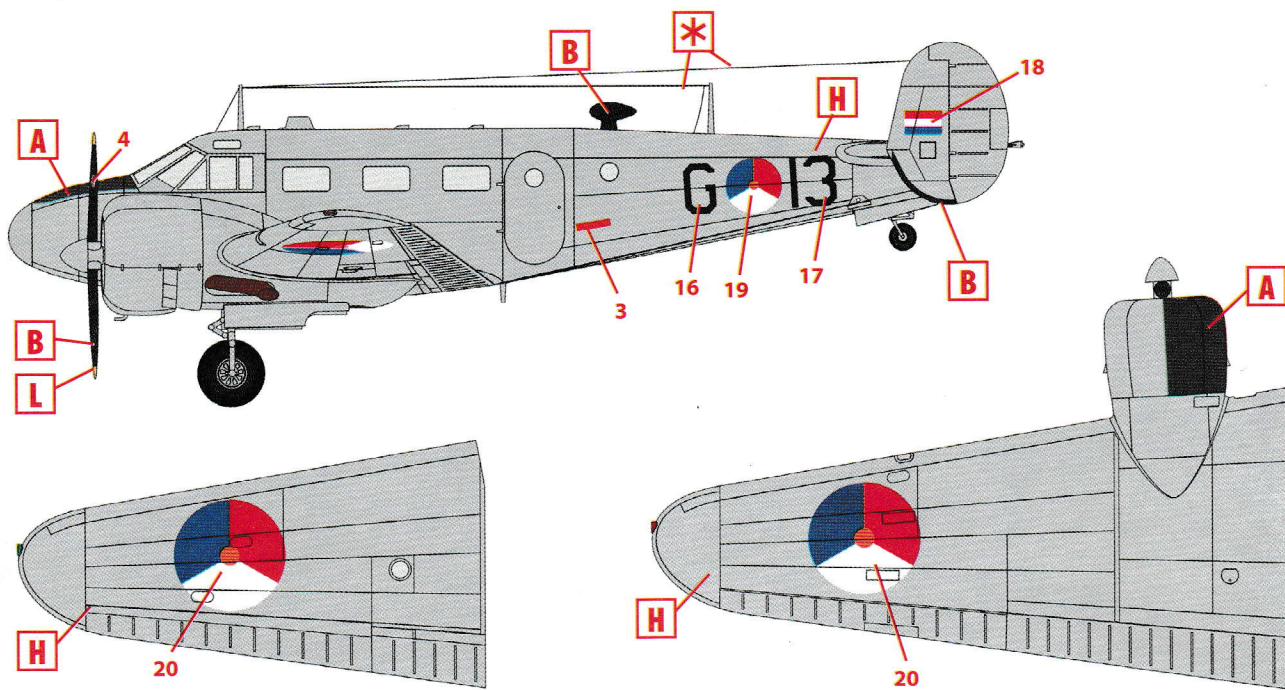
1. SNB-2C, США, 1944 г.
SNB-2C, USA, 1944



2. SNB-2C, Texas, 1945 г.
SNB-2C, Texas, 1945



3. AT-7C, США, 1945 г.
AT-7C, USA, 1945



4. AT-7C, ВВС Голландии, 1950 г.
AT-7C, Royal Netherlands AF, 1950

AT-7C/SNB-2C

48183



1 3 9 10 23825
U.S.NAVY 327 SNB-2C SNB-2C 23790 23790 14
U.S.NAVY 25 11 23825

5 6 5 6 8 25 15 16 17
333 450 333 450 25 G13
327 327 25 G13

