



MiG-25 RU

1/72 SCALE MODEL KIT No 72176

МиГ-25 РУ

Советский учебно-тренировочный самолет

В конце 60-х годов в ОКБ А. И. Микояна был разработан первый в мире истребитель-перехватчик со скоростью полета 3М – МиГ-25. Тогда же была разработана модификация бомбардировщика-разведчика, получившая название МиГ-25 РБ. Позже был разработан двухместный учебно-тренировочный вариант МиГ-25 РУ (на базе МиГ-25 РД). Эти самолеты состояли на вооружении ВВС СССР (впоследствии – России), а также экспорттировались в Индию.

Тактико-технические характеристики МиГ-25 РУ

| | |
|-------------------------------|--|
| Длина, м | 21,55 |
| Размах крыла, м | 13,42 |
| Взлетный вес (нормальный), кг | 36720 |
| Двигатели | 2xТРДФ Р-15БД-300, тяга на форсаже - 2x11200 кгс |
| Максимальная скорость, км/ч | 2800 |
| Потолок, м | 20000 |
| Дальность, км | 1200 |

Tactical and Technical Specifications of MiG-25 RU

| | |
|---------------------------|--|
| Length, m | 21,55 |
| Span, m | 13,42 |
| Start weight (normal), kg | 36720 |
| Engines | 2xR15BD-300, thrust in afterburner - 2x11200 kgf |
| Max. Speed, km/h | 2800 |
| Service ceiling, m | 20000 |
| Range, km | 1200 |

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КРАСКИ / USED COLORS:

| | COLOR | Revell | Tamiya |
|---|--|--------|--------|
| A | Светло-серый, полуматовый Light Grey | 371 | XF80 |
| B | Темно-серый, матовый Dark Grey | 109 | XF75 |
| C | Черный, матовый Flat Black | 108 | XF1 |
| D | Полированная сталь Chrome Silver | 190 | X11 |
| E | Сталь Steel | 191 | X32 |
| F | Титан Titanium Gold | 195 | X31 |

| | COLOR | Revell | Tamiya |
|---|------------------------------------|--------|--------|
| G | Алюминий Aluminium | 199 | XF16 |
| H | Зеленый, матовый Flat Green | 364 | XF5 |
| J | Сине-зеленый, матовый Blue Green | 148 | XF71 |
| K | Серый, матовый Medium Grey | 157 | XF20 |
| L | Зеленый, глянцевый Clear Green | 161 | X25 |
| M | Красный, глянцевый Clear Red | 731 | X27 |

01 СТАДИЯ СБОРКИ
ASSEMBLY STEP

03 СБОРОЧНАЯ ЕДИНИЦА
ASSEMBLY UNIT

?

ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ВЫБОР
OPTIONAL

?

ПРИ СБОРКЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
PARTS NOT FOR USE

A

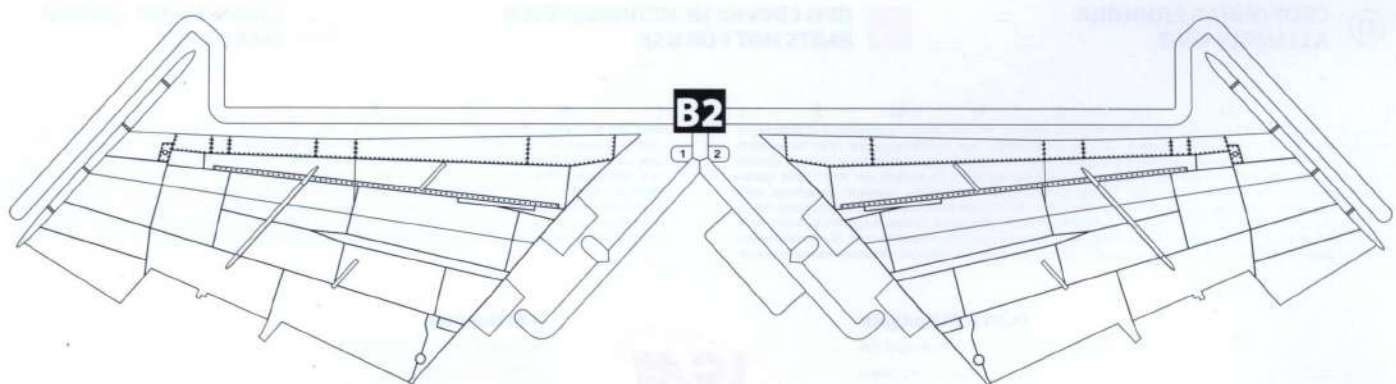
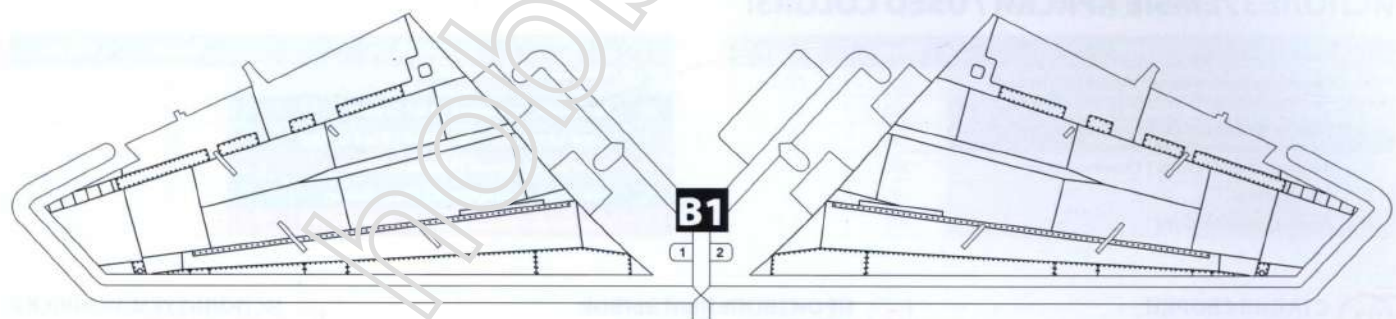
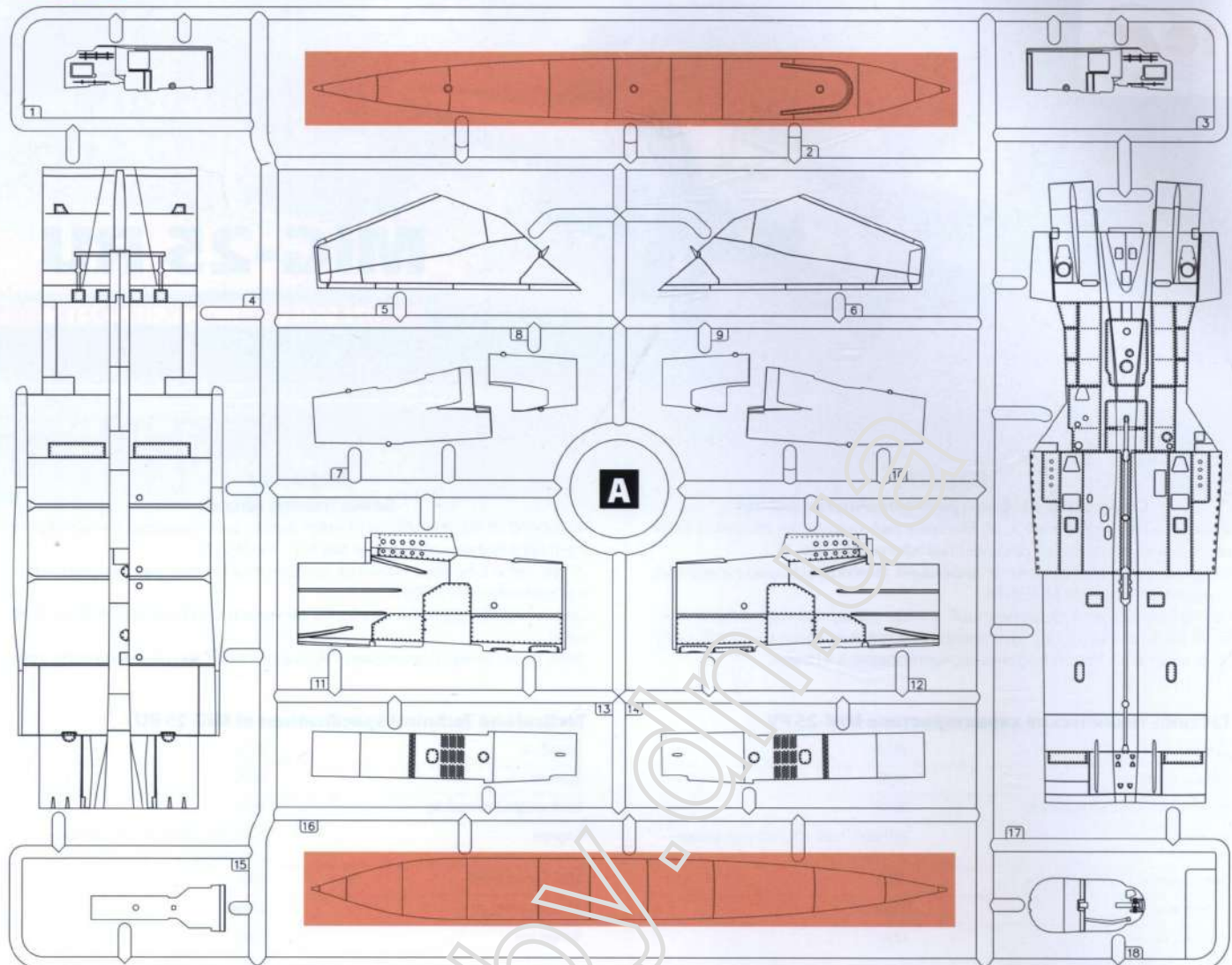
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ КРАСКА
USED COLOR

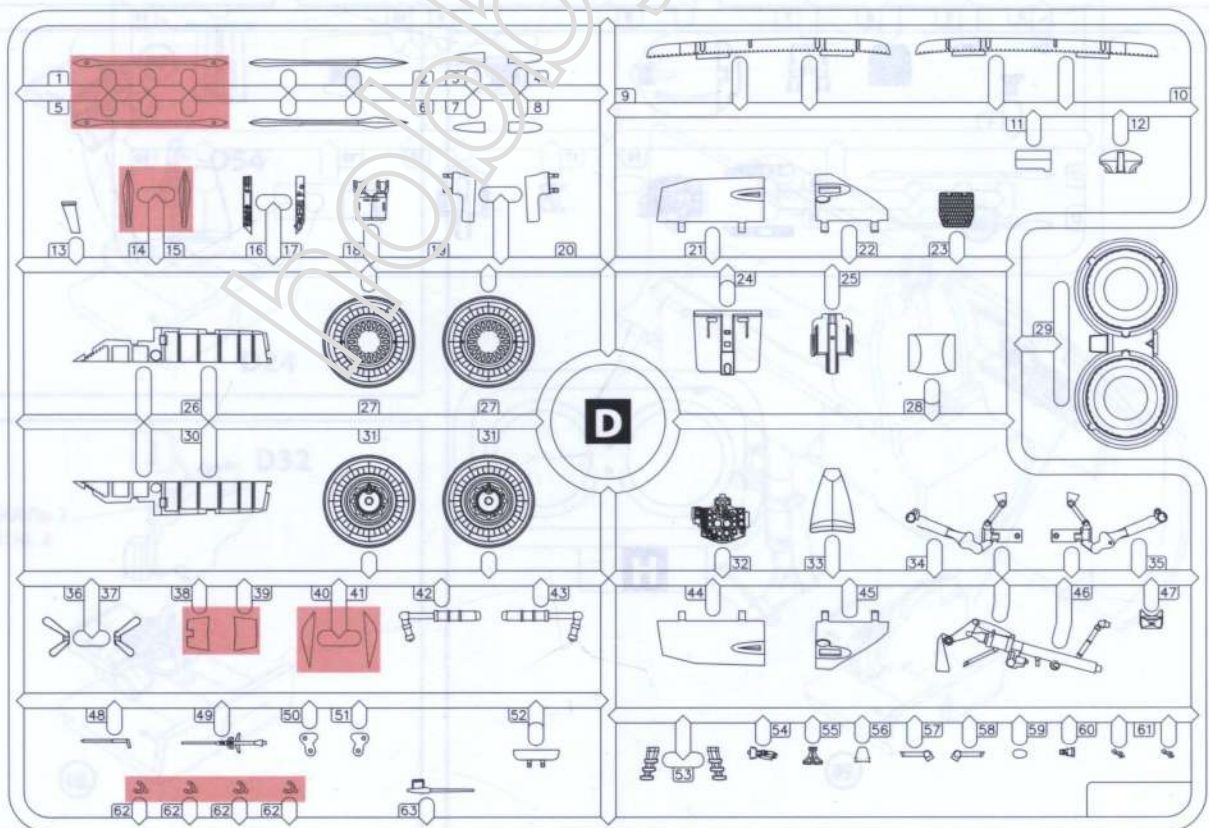
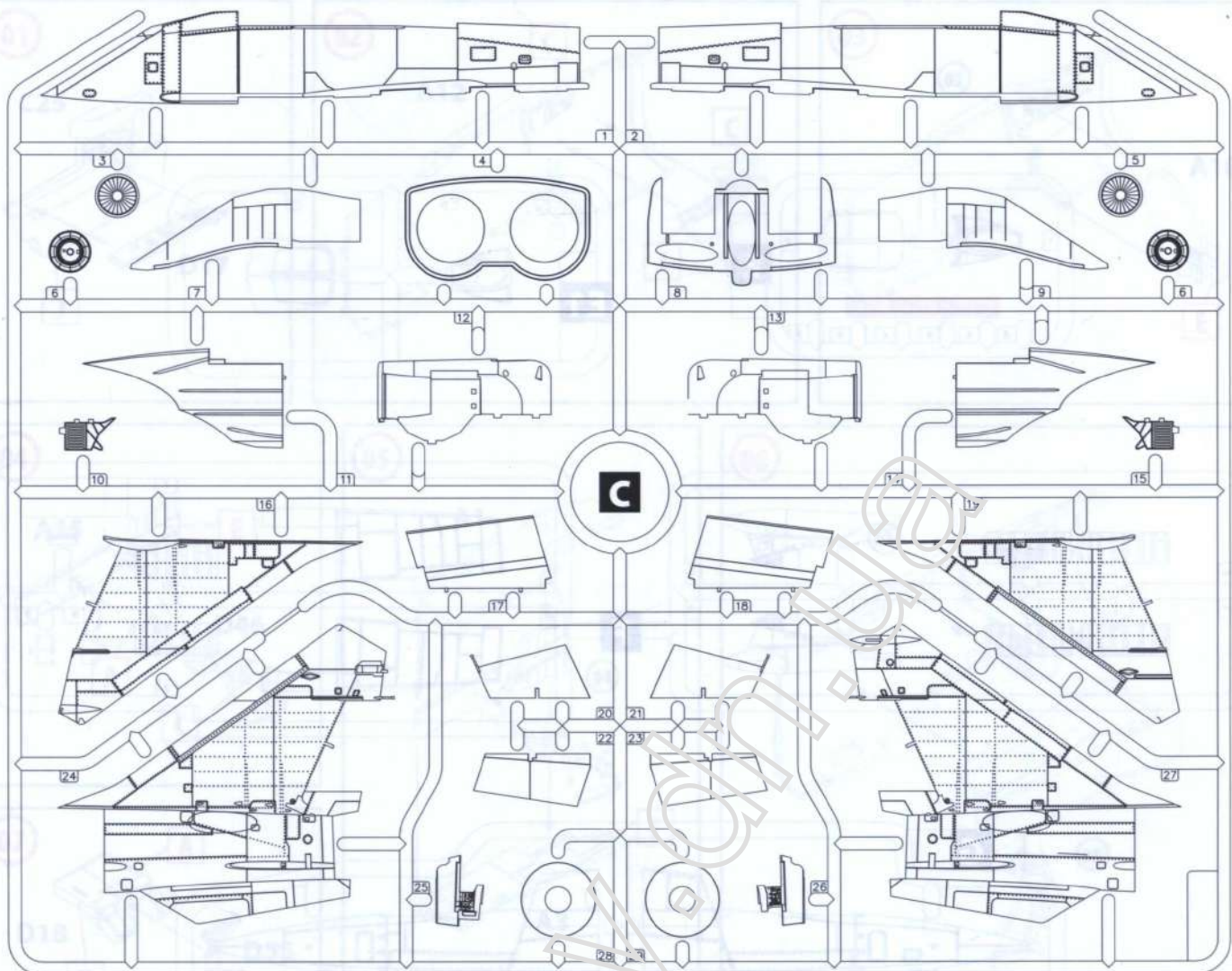
x2

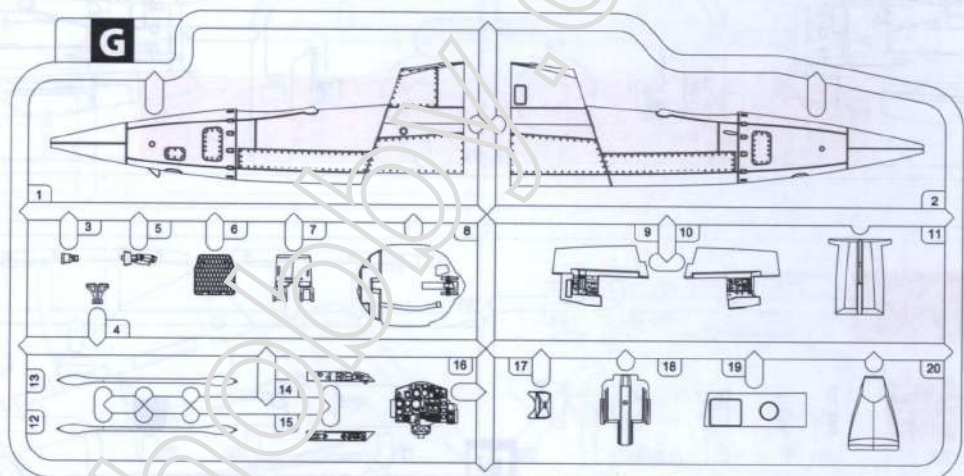
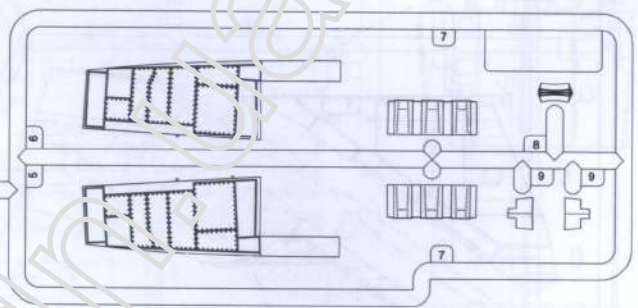
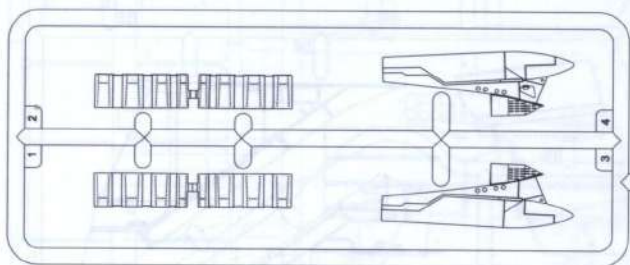
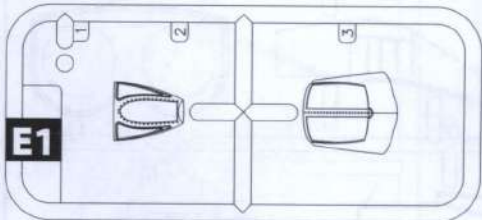
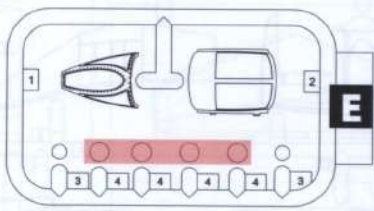
СДЕЛАТЬ ДВЕ ДЕТАЛИ
MAKE 2 PCS

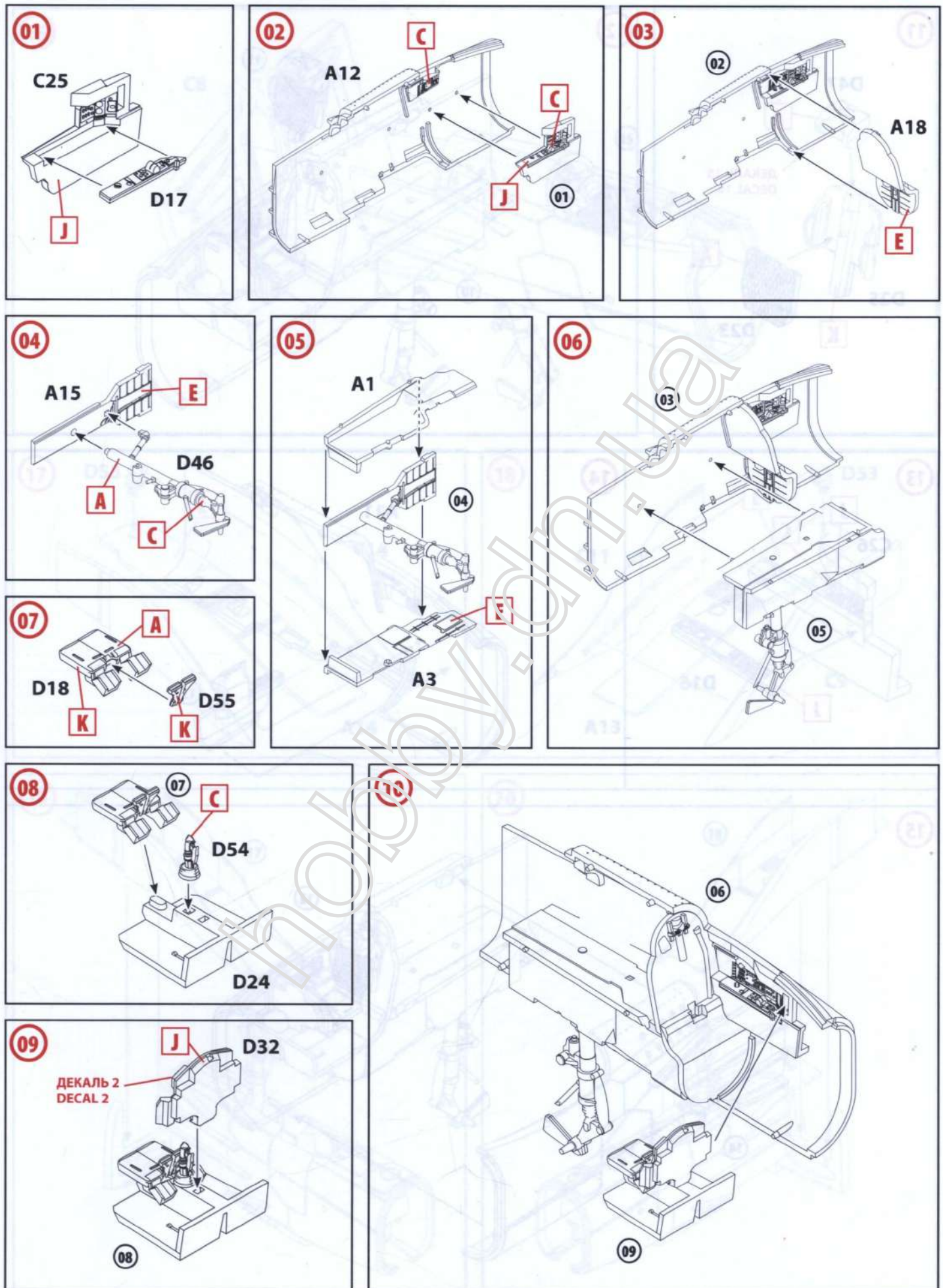
В Н И М А Н И Е !
Перед сборкой внимательно прочитать руководство по монтажу. Каждая деталь пронумерована. Соблюдать последовательность монтажа. Необходимые рабочие инструменты: нож и напильник для зачистки деталей; резиновая лента, клейкая лента и зажимы для сушки белая для прижимания склеиваемых деталей. Детали из пластика очистить в растворе мягкого моющего средства и высушить на воздухе для того, чтобы краска и переводные картинки лучше прилипали. Перед приклепыванием 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 промокательной бумагой.

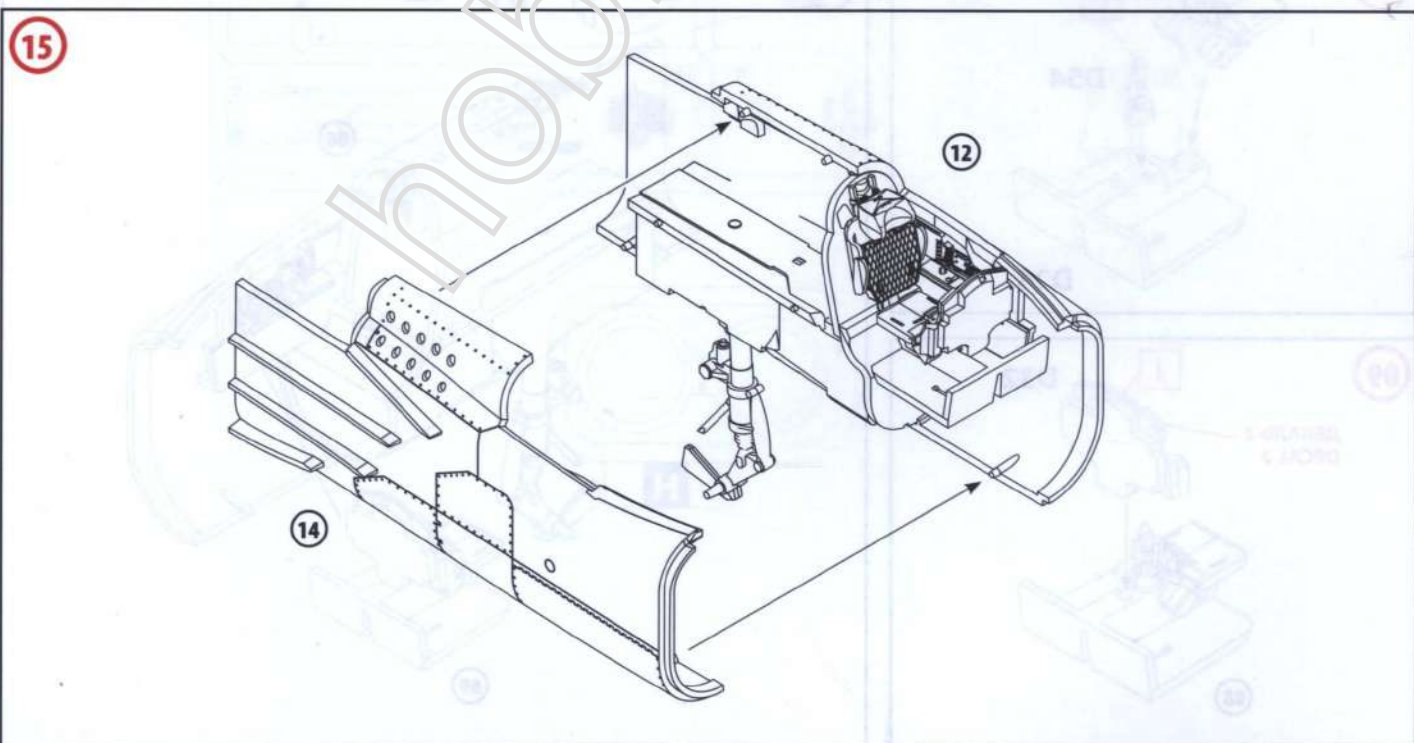
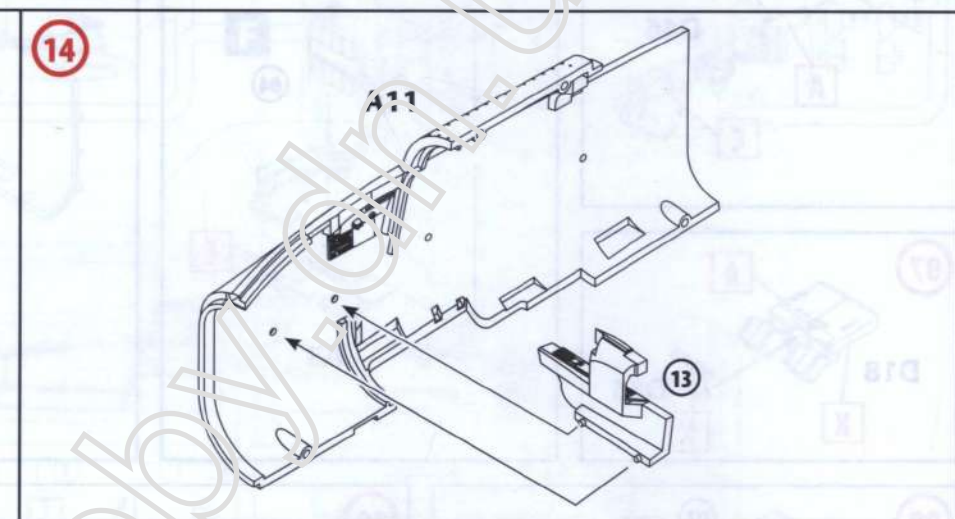
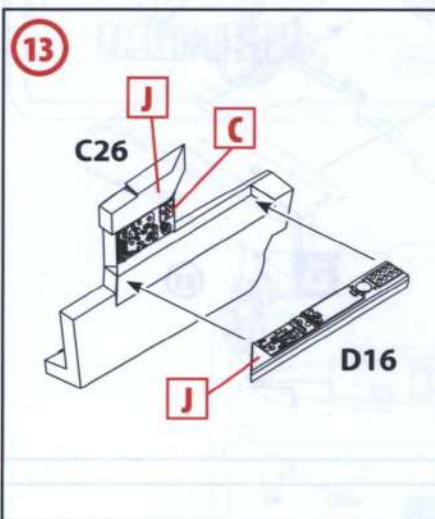
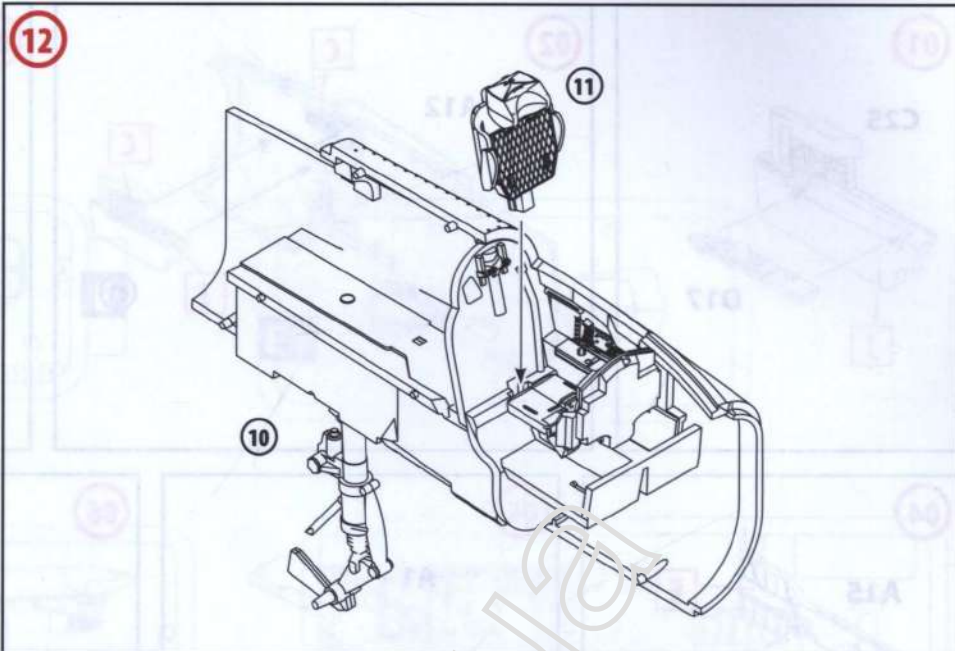
C A U T I O N !
Read the instructions thoroughly prior to assembly. Each component is numbered. Adhere to specified sequence of assembly. Tools required: knife and file for removal of components from frame; rubber bond, adhesive tape and clothes pegs for clamping components together after applying adhesive. 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.

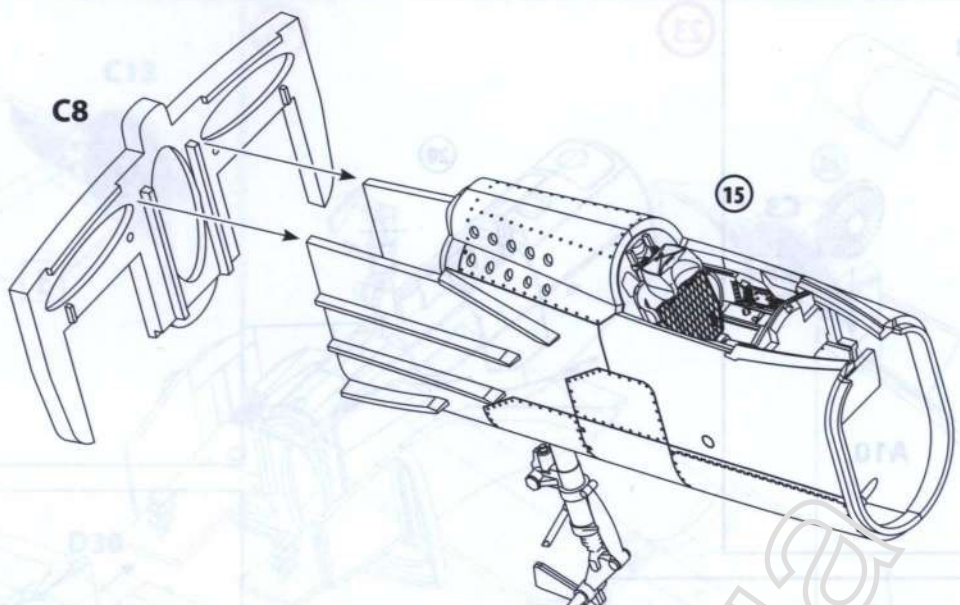
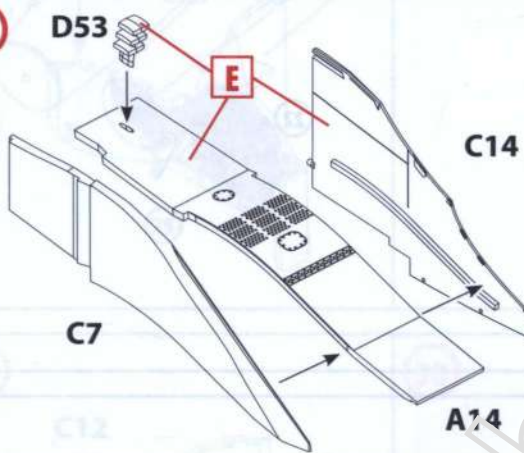
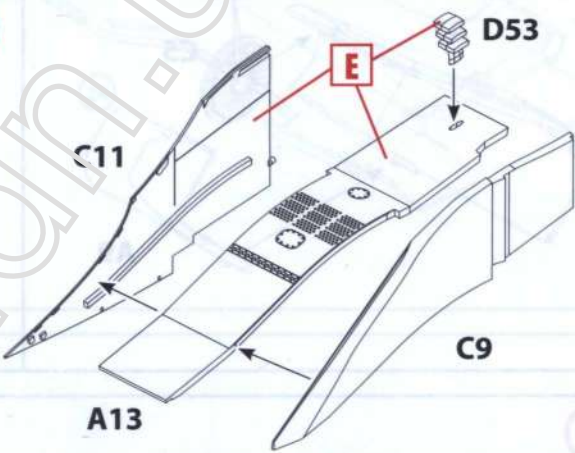
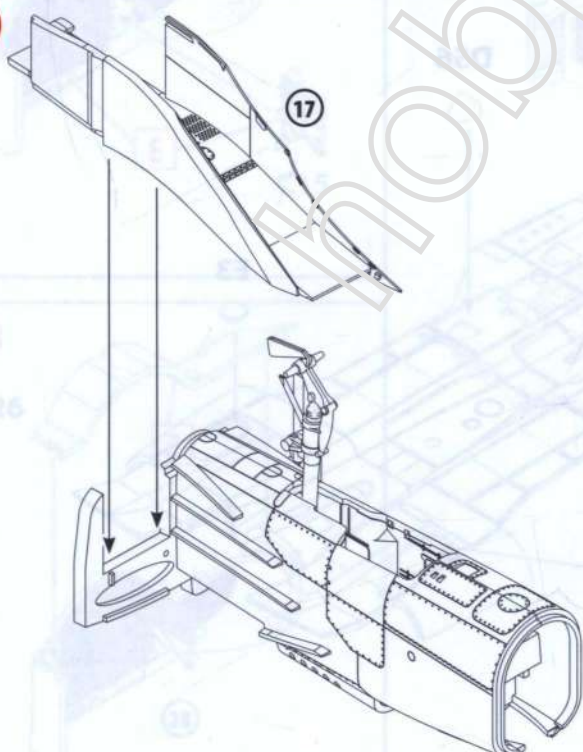
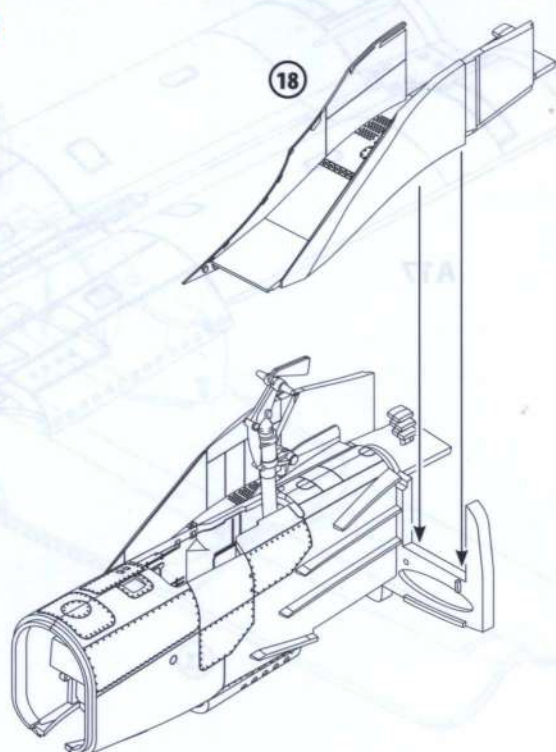


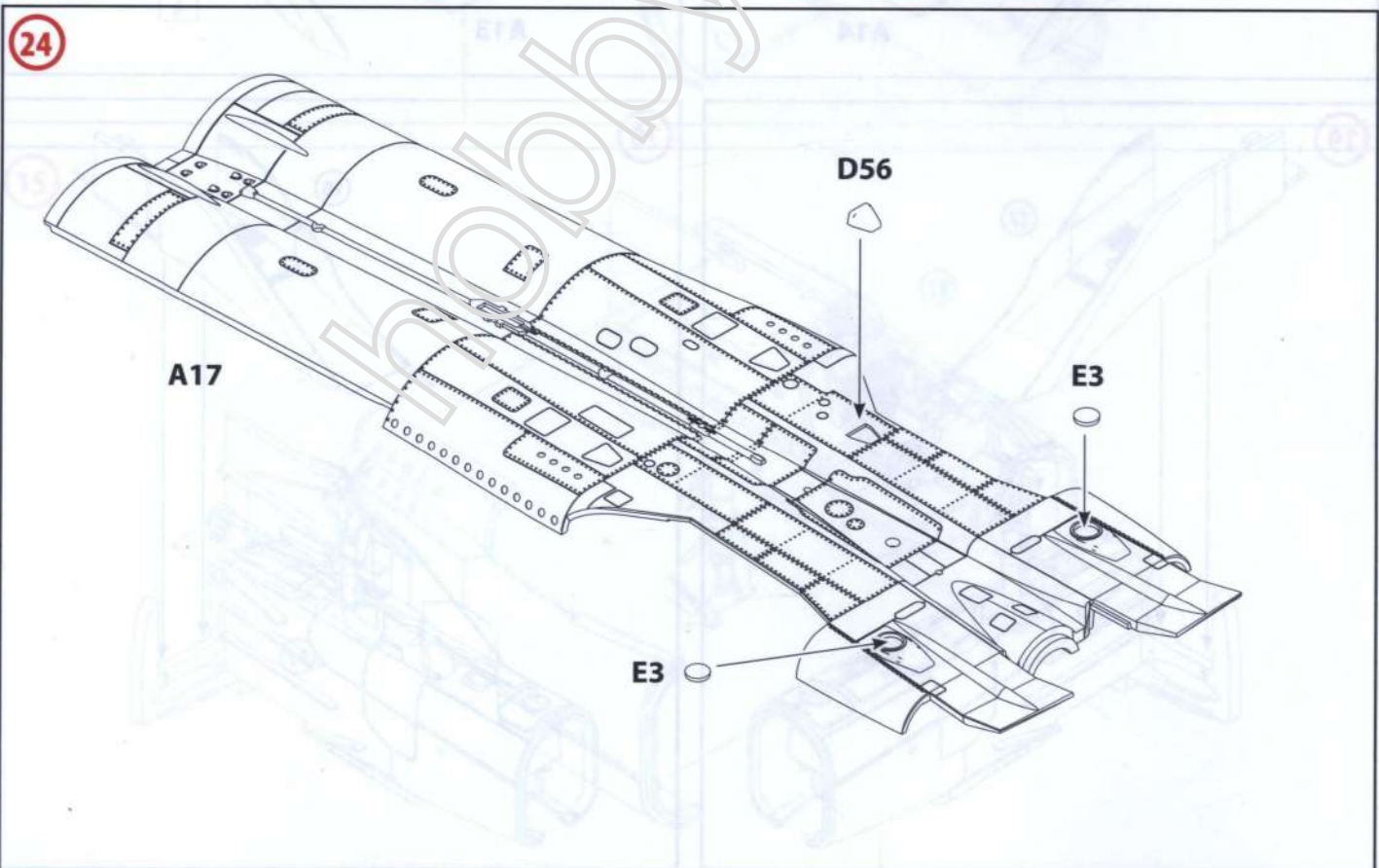
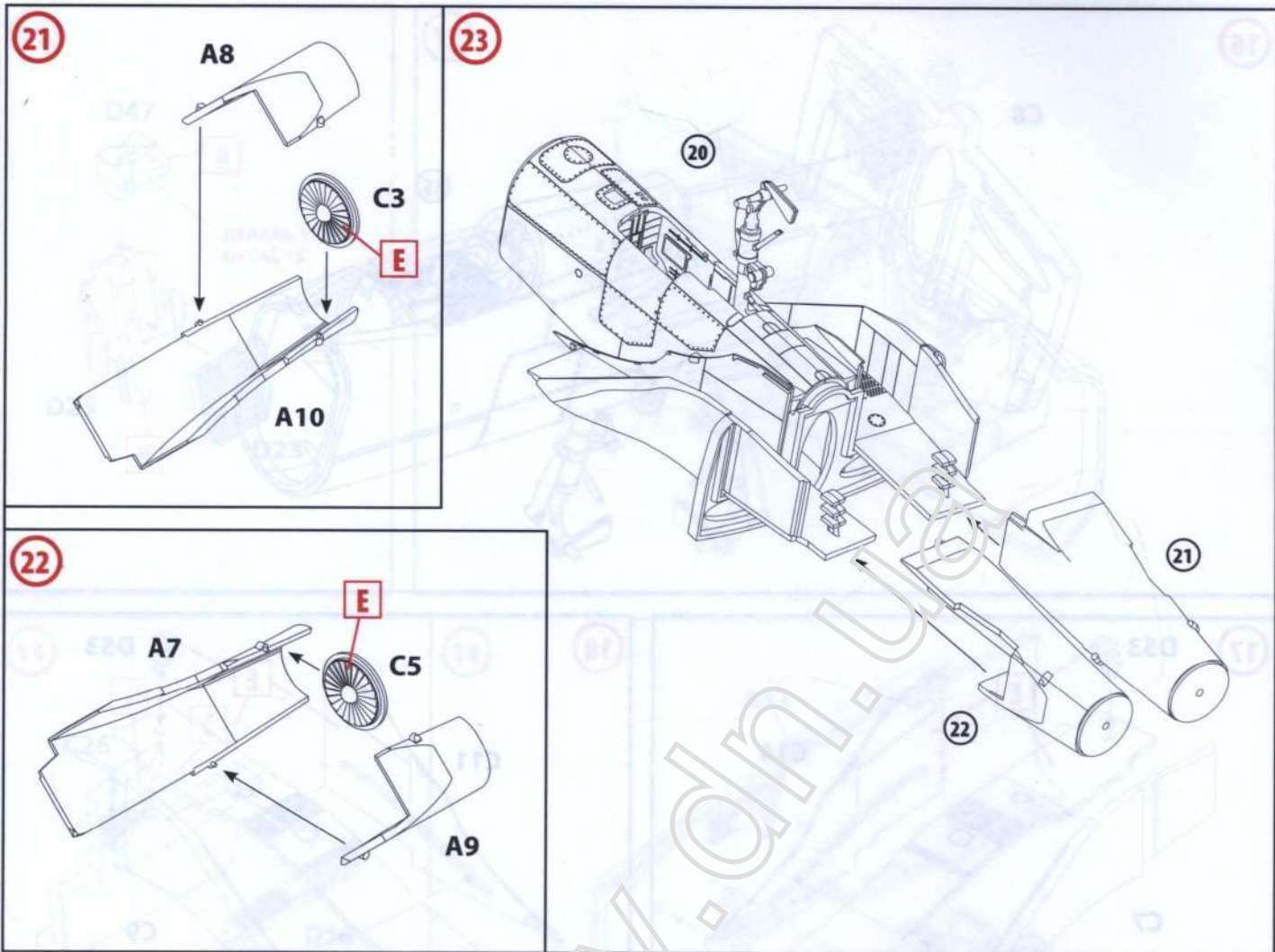


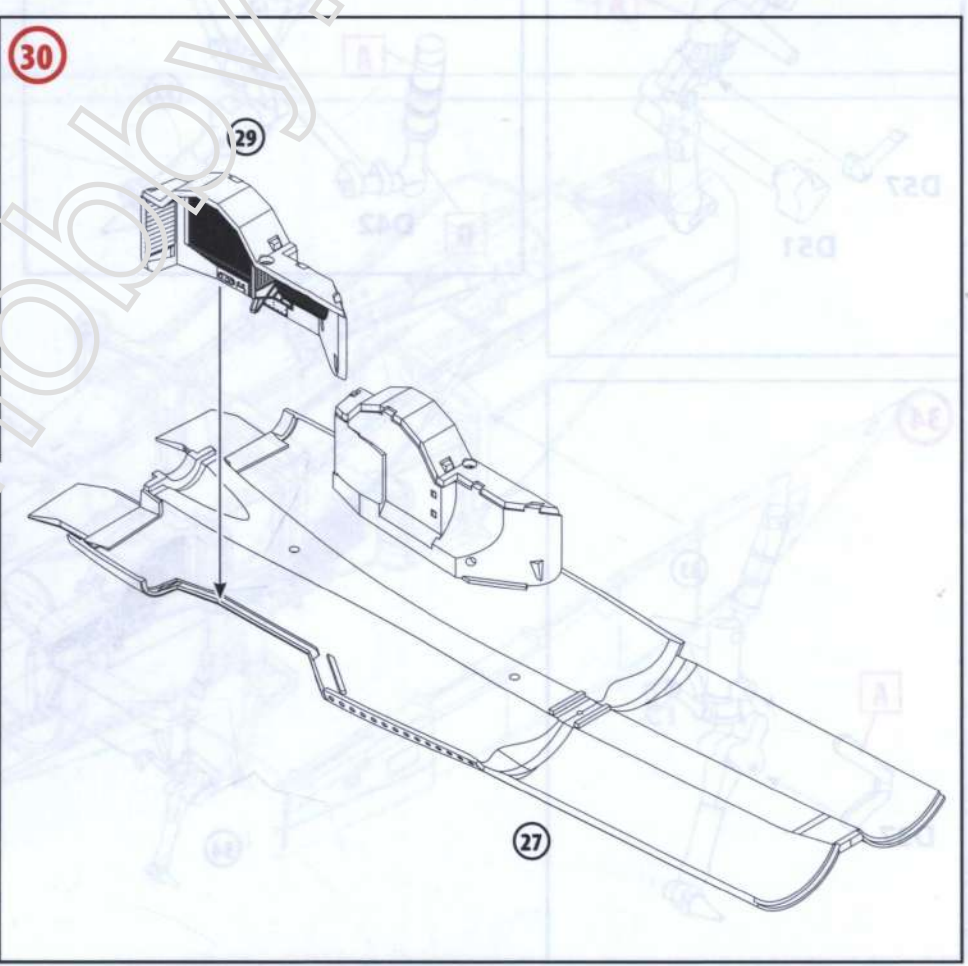
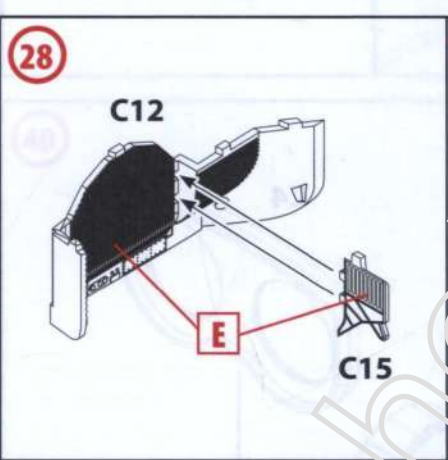
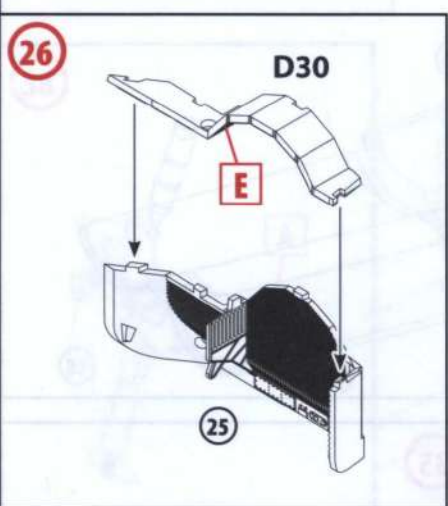
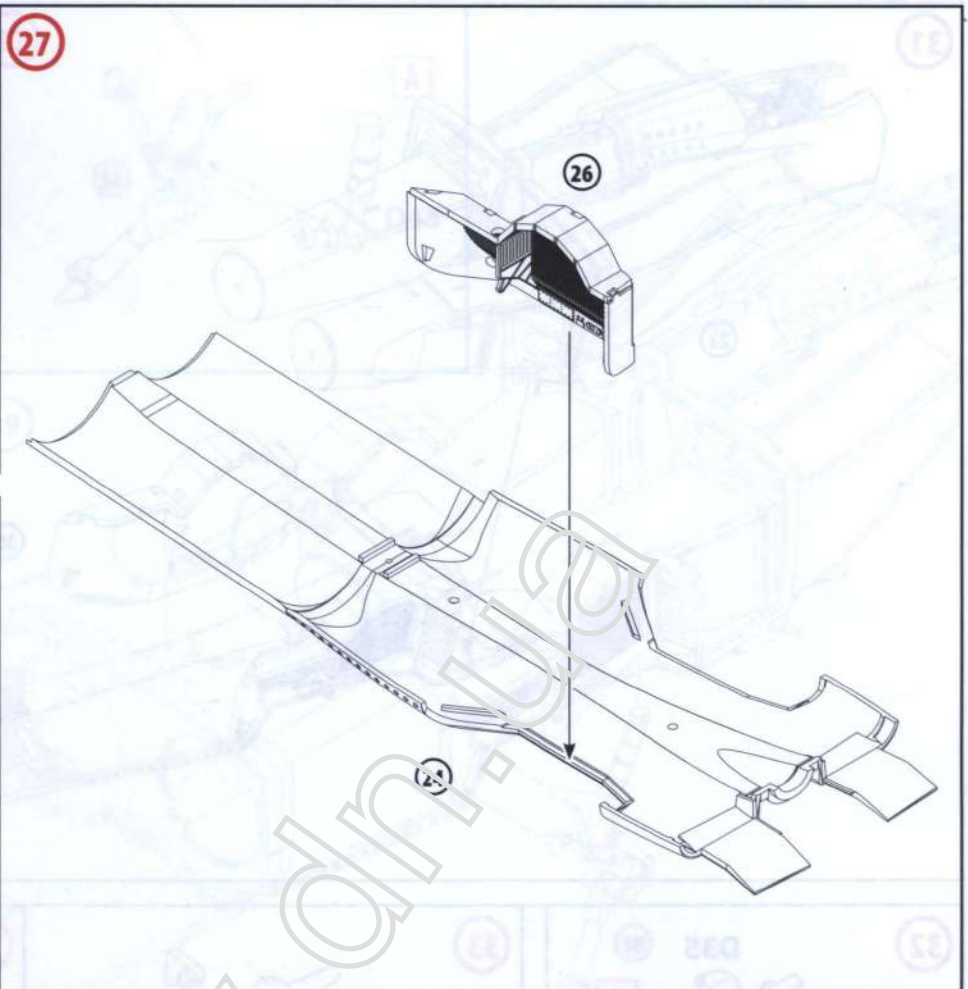
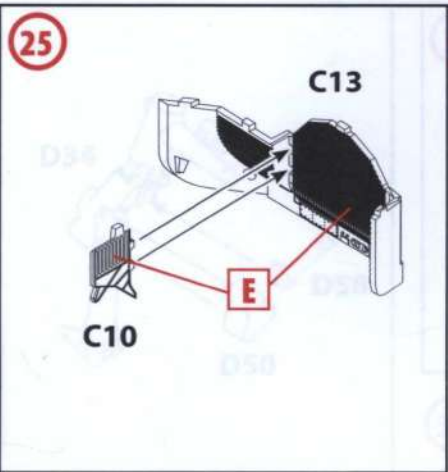


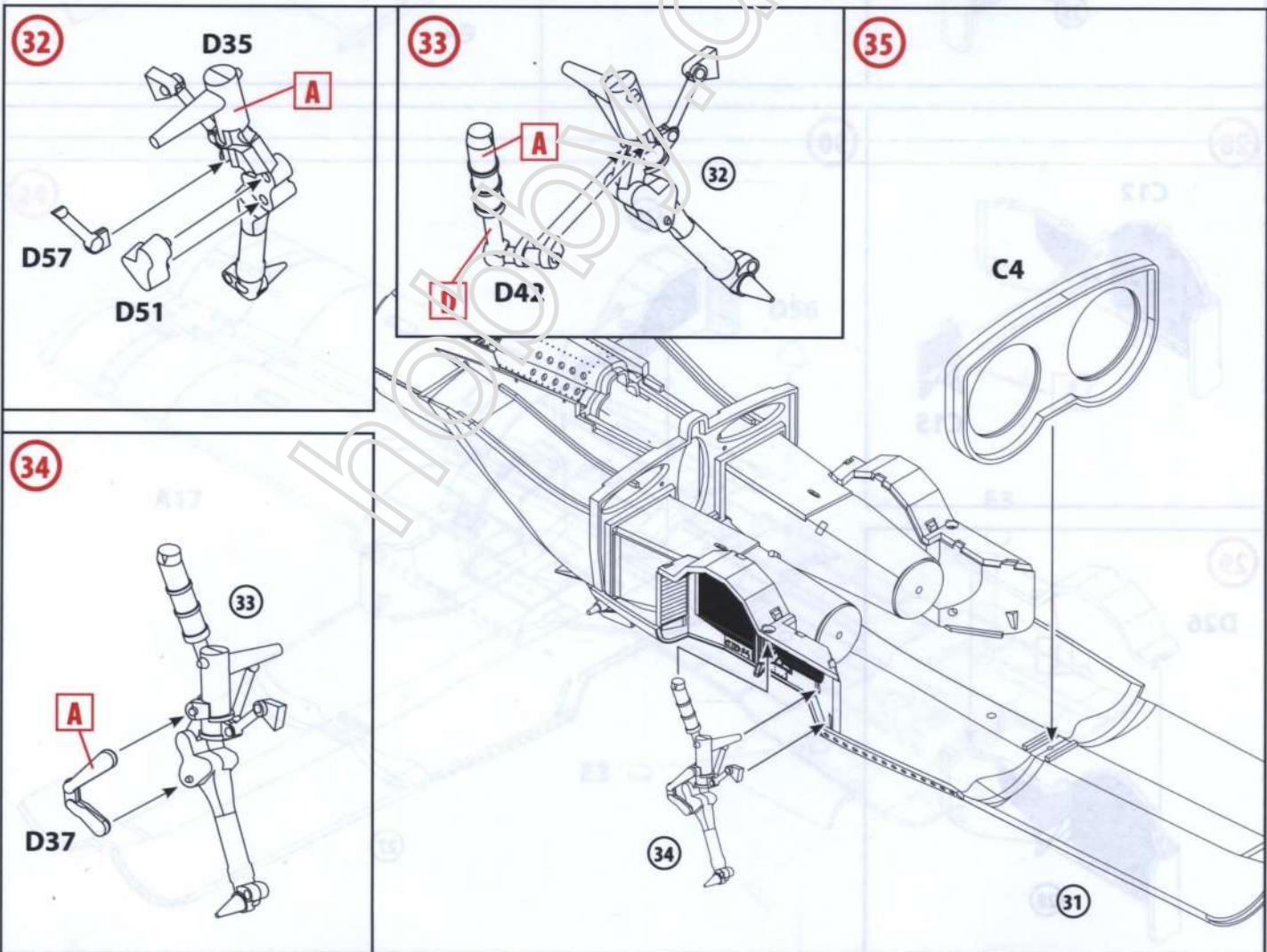
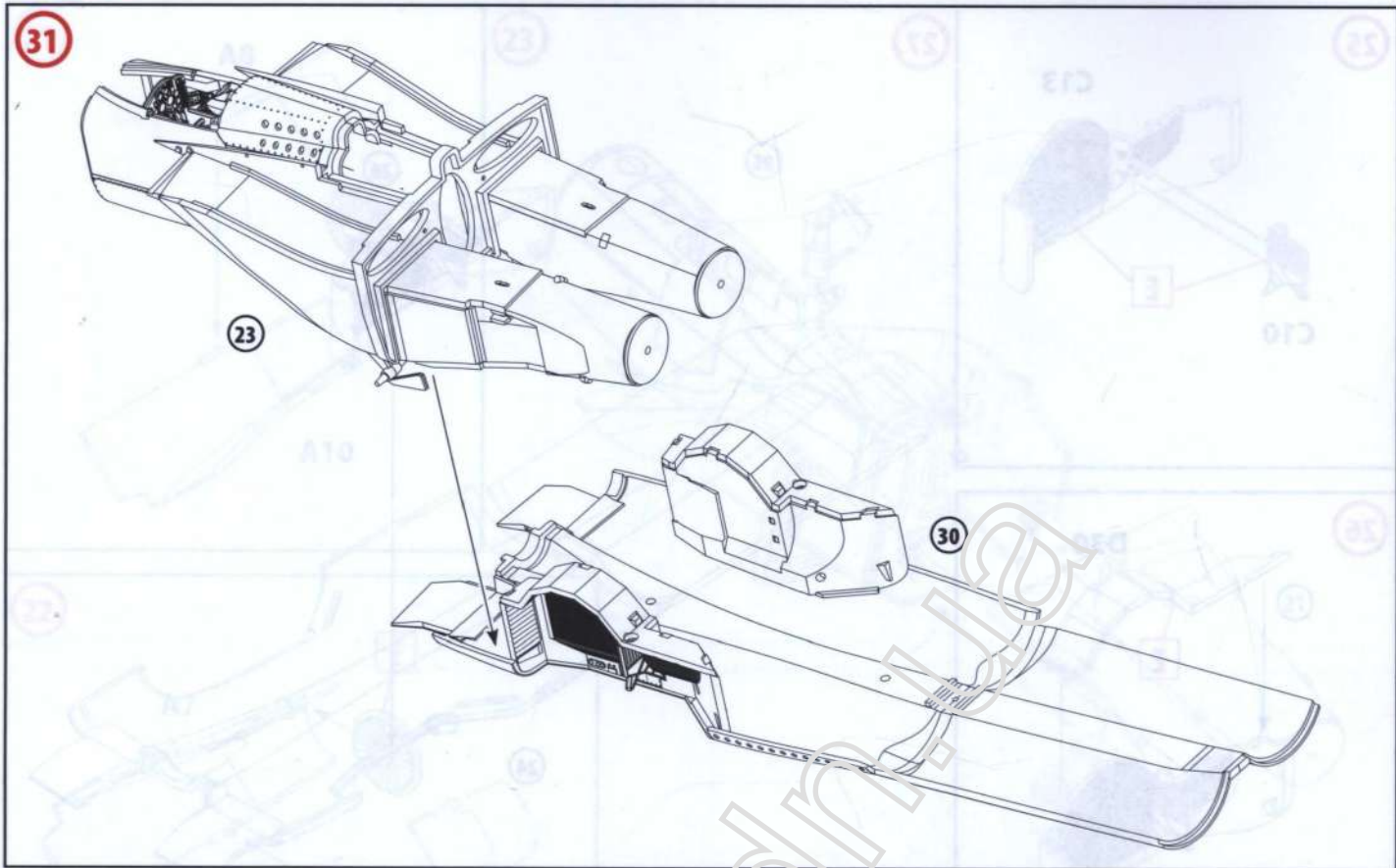


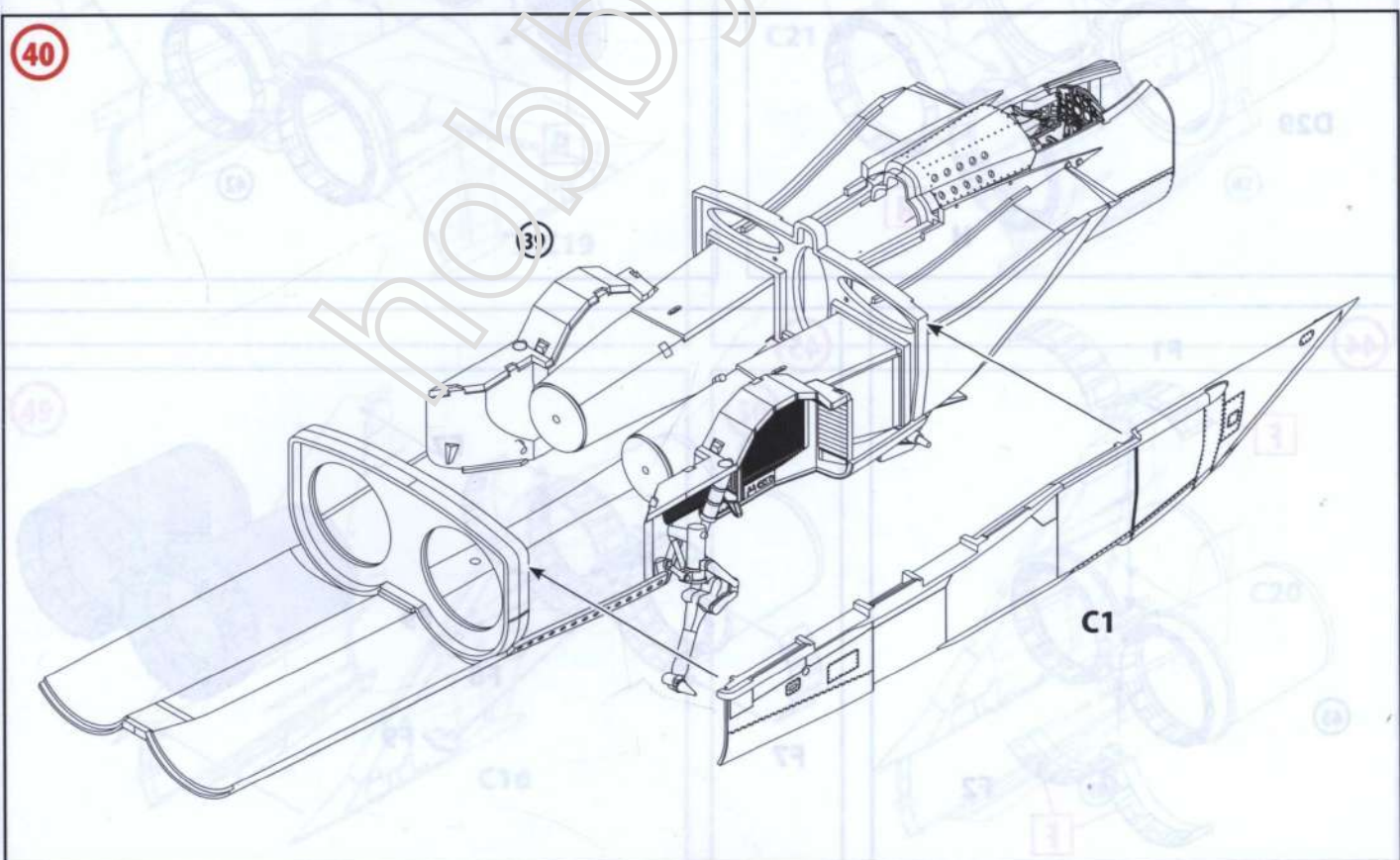
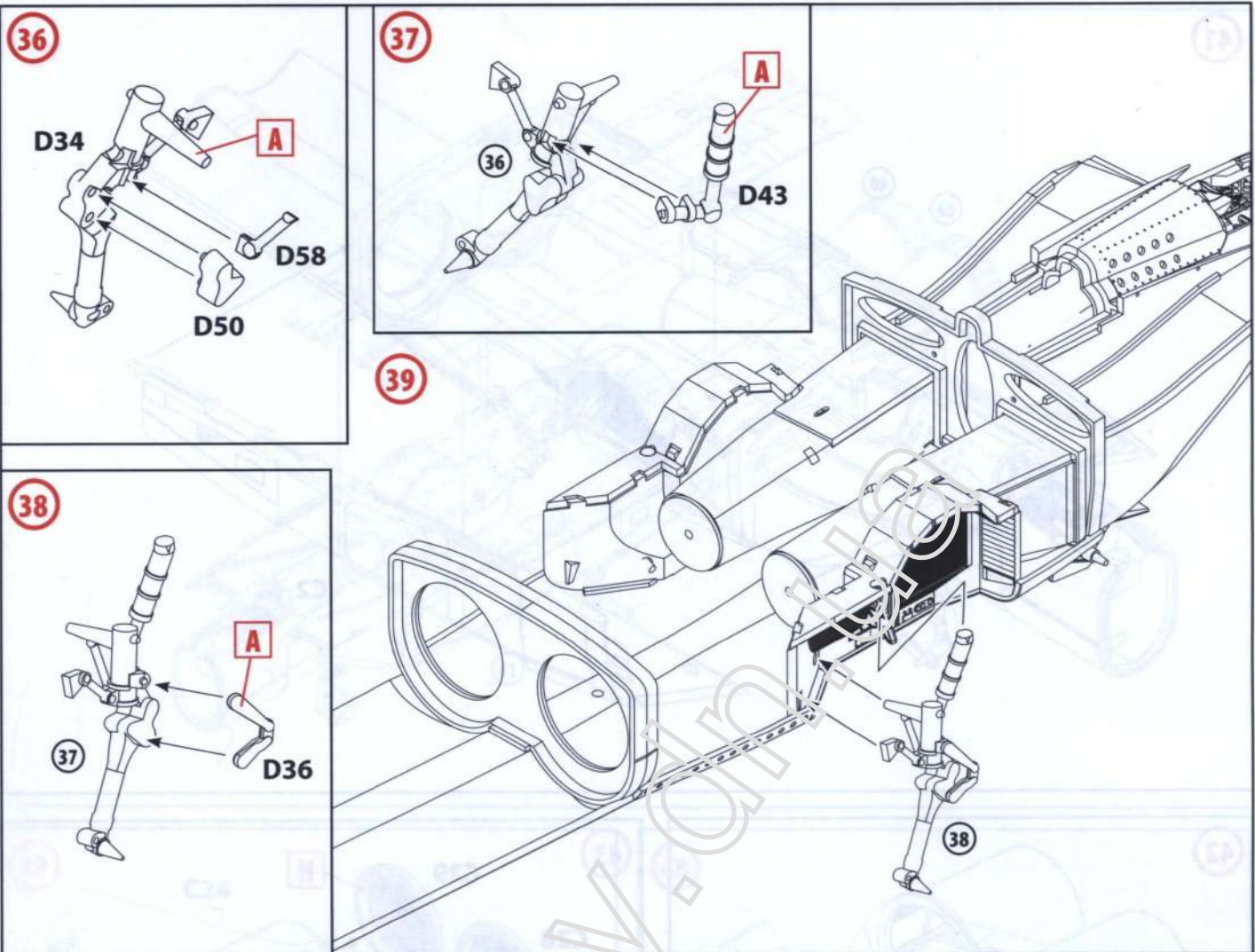


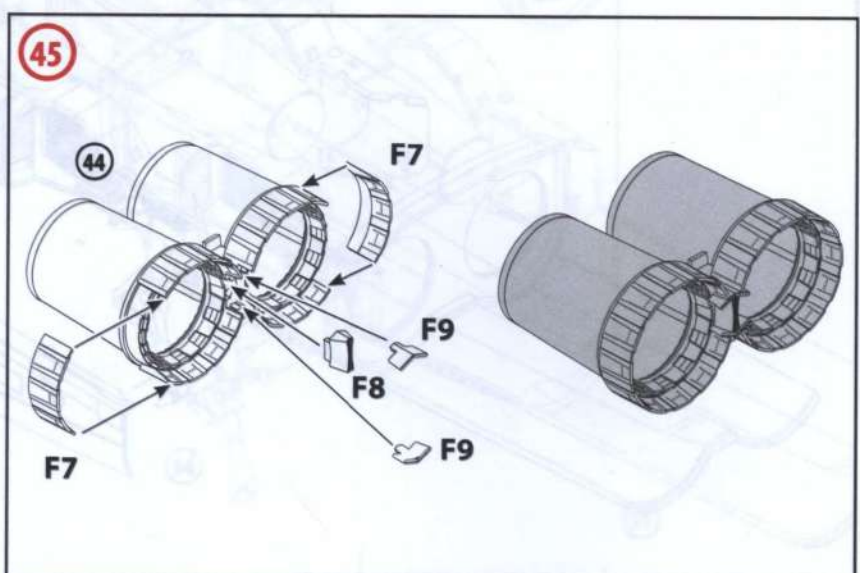
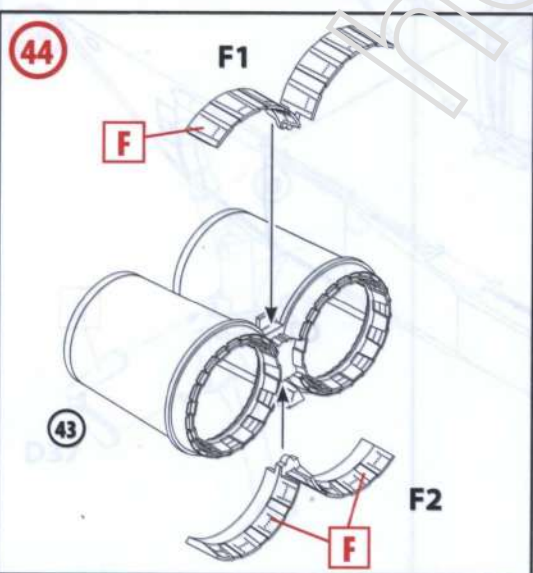
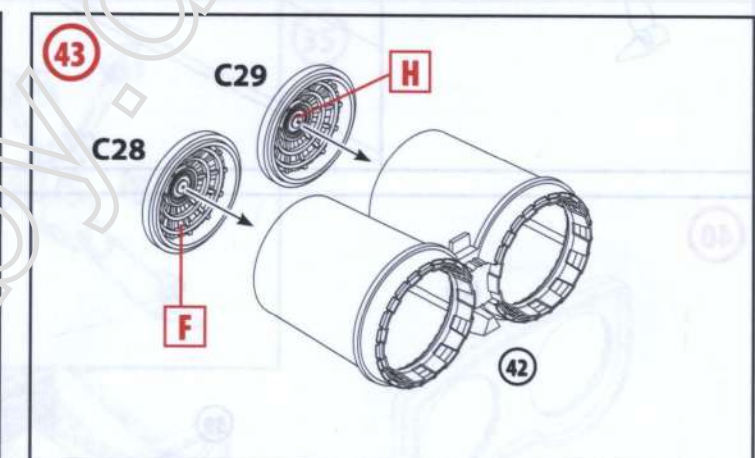
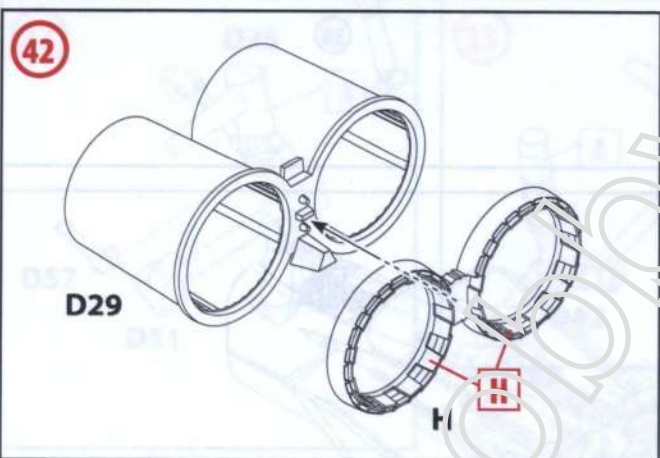
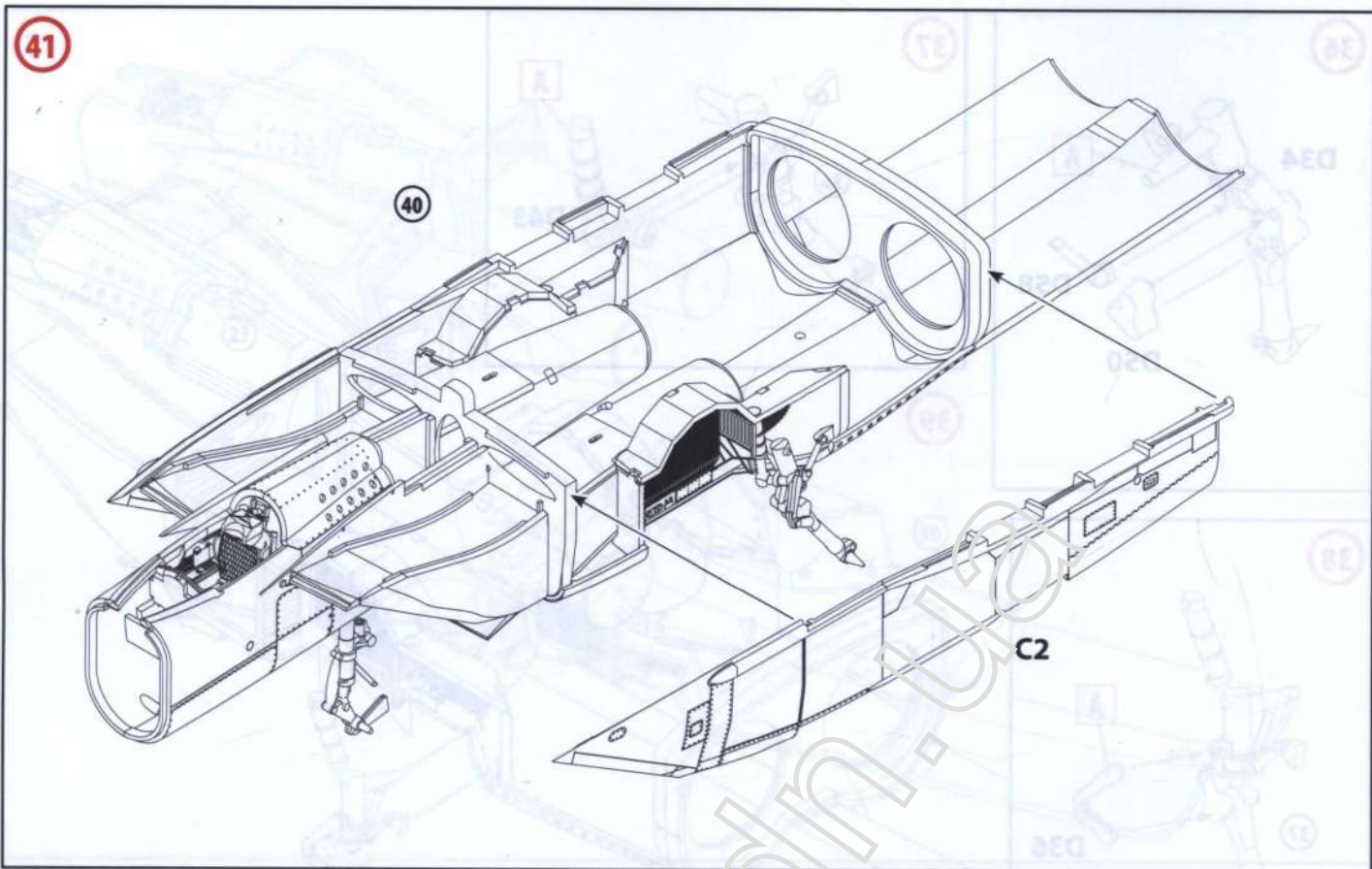
16**17****18****19****20**



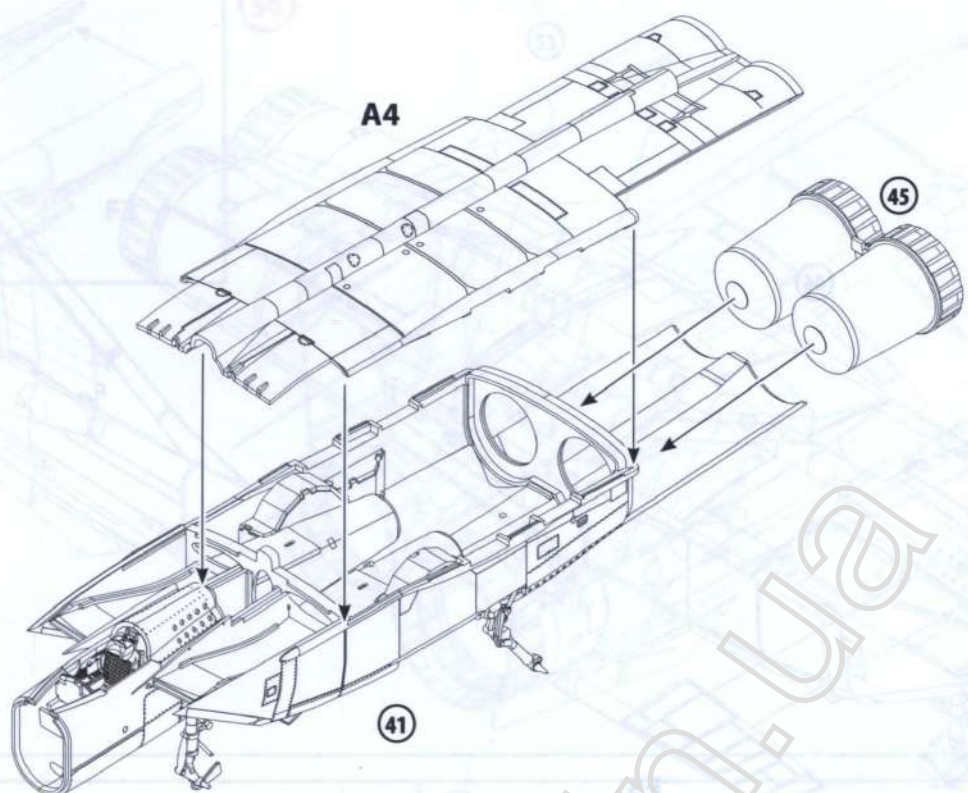




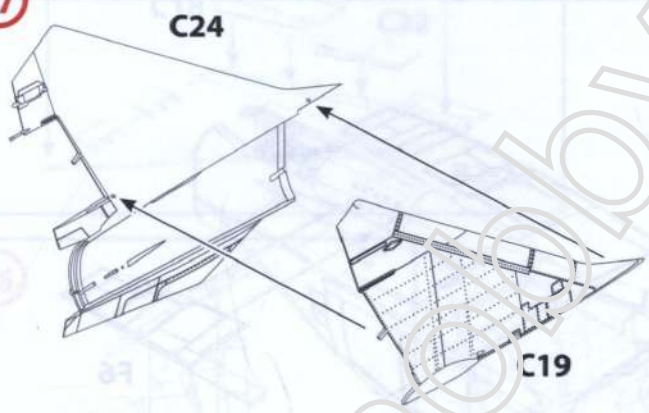




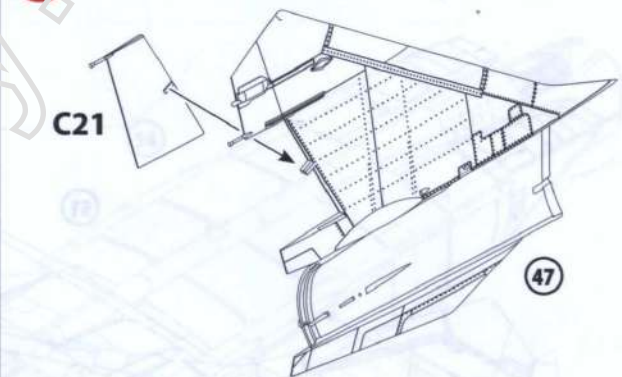
46



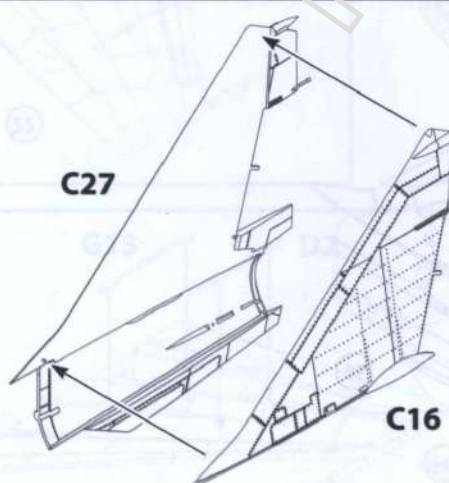
47



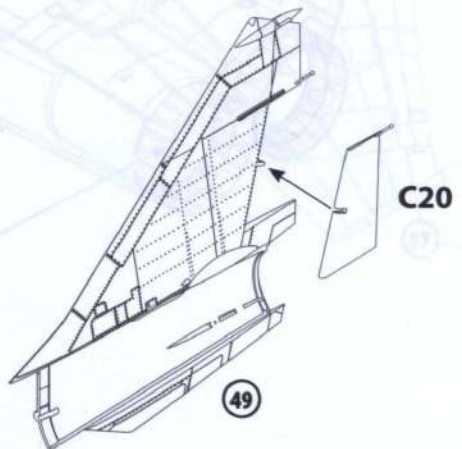
48



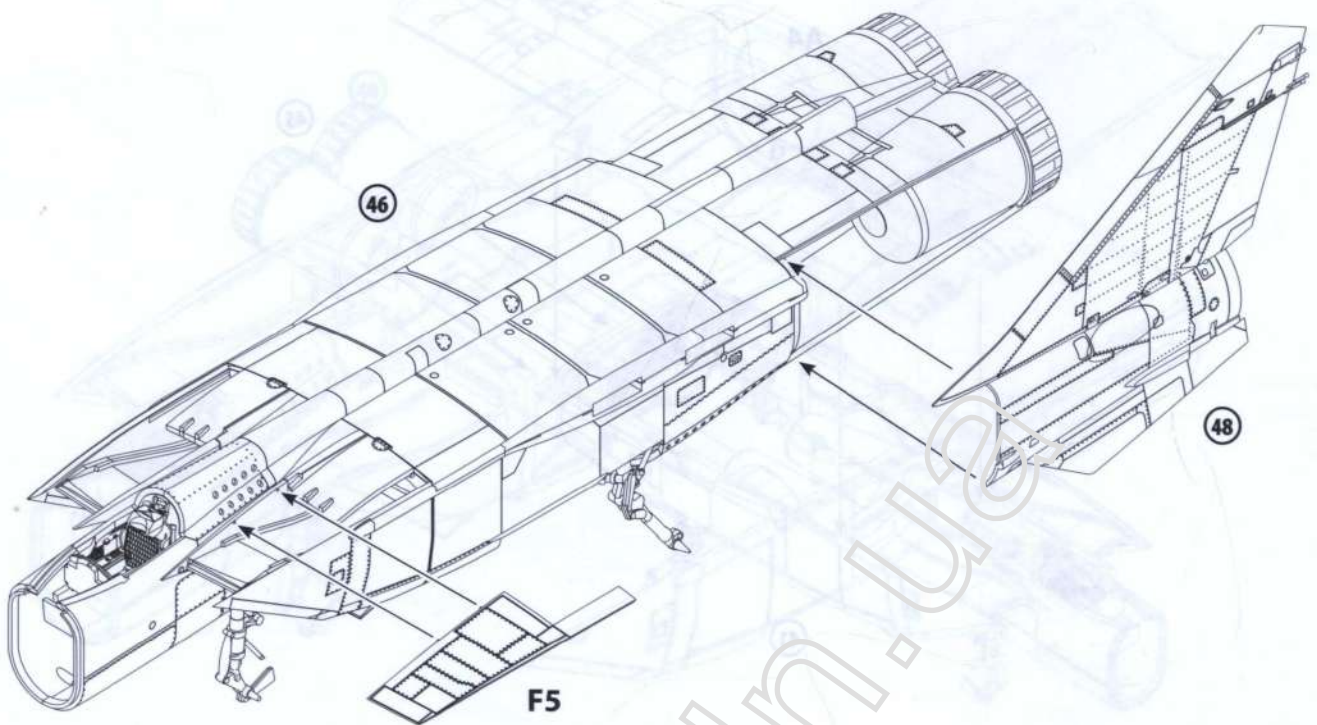
49



50



51

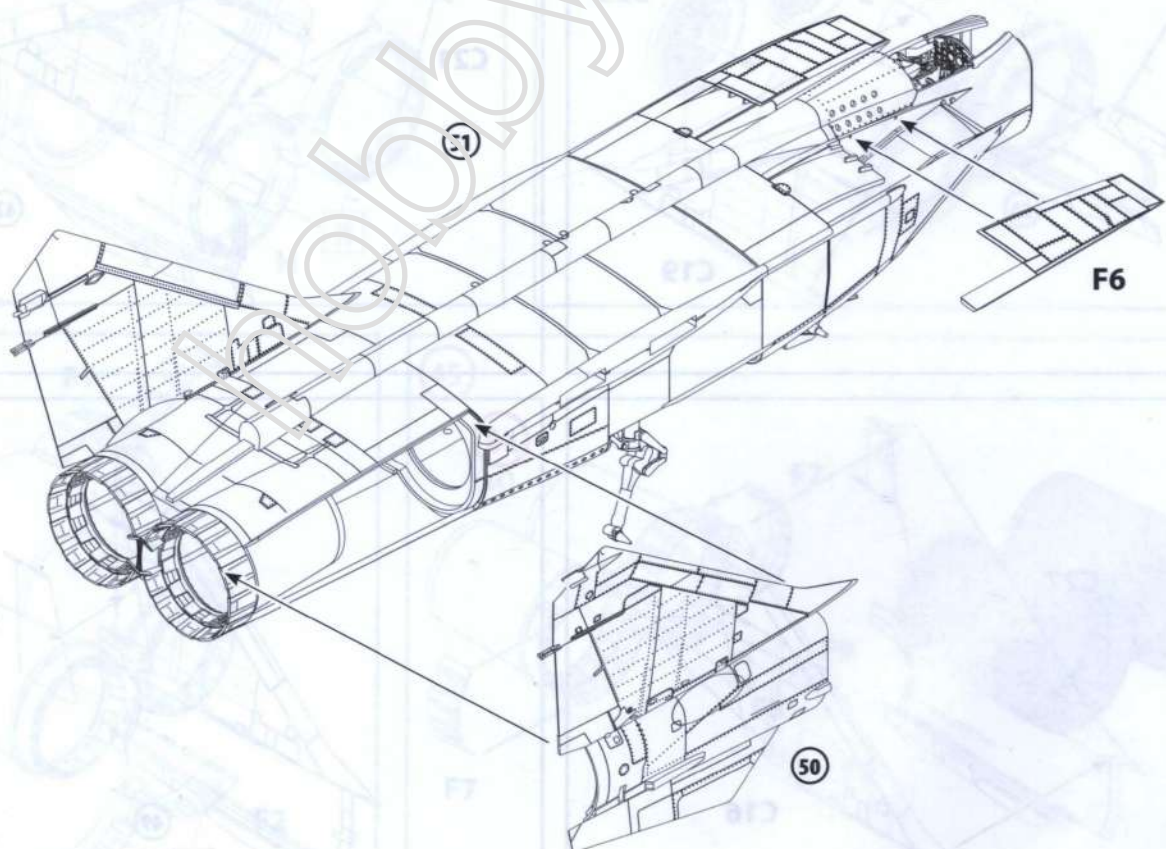


F5

48

46

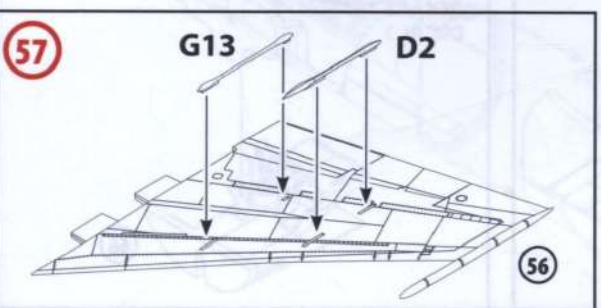
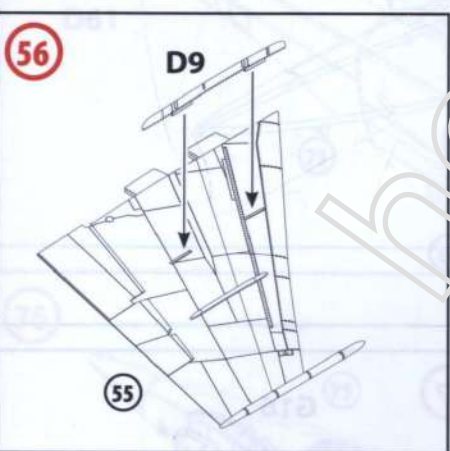
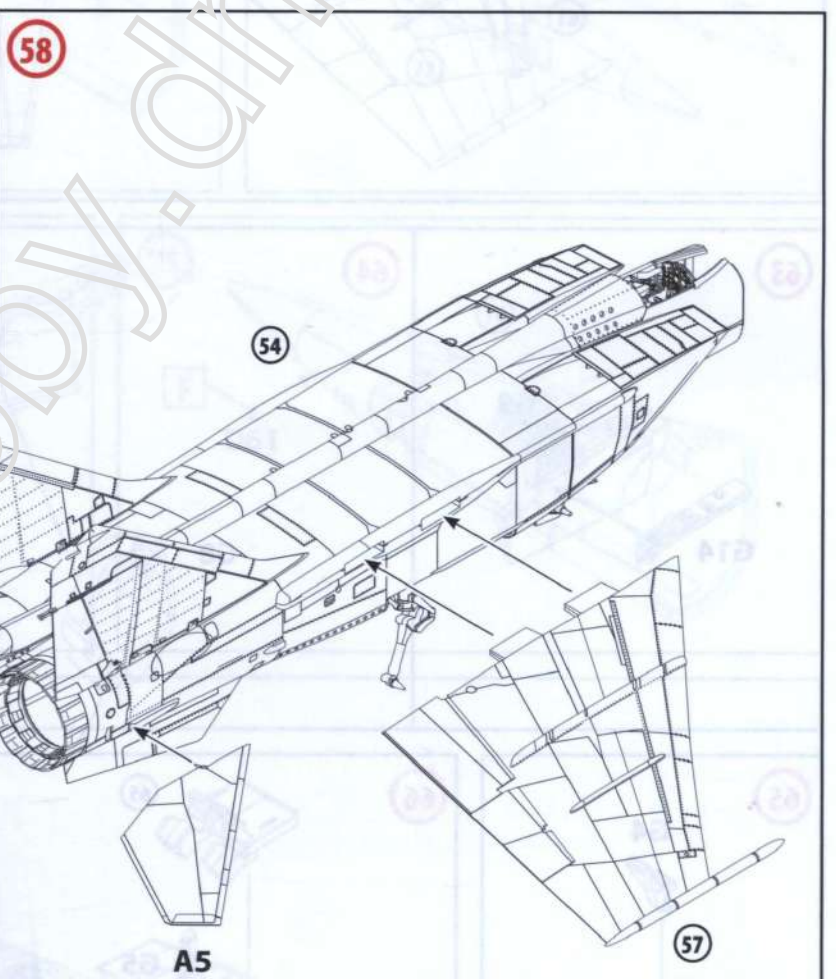
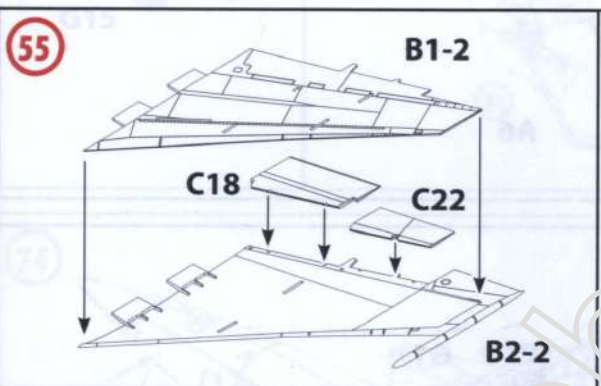
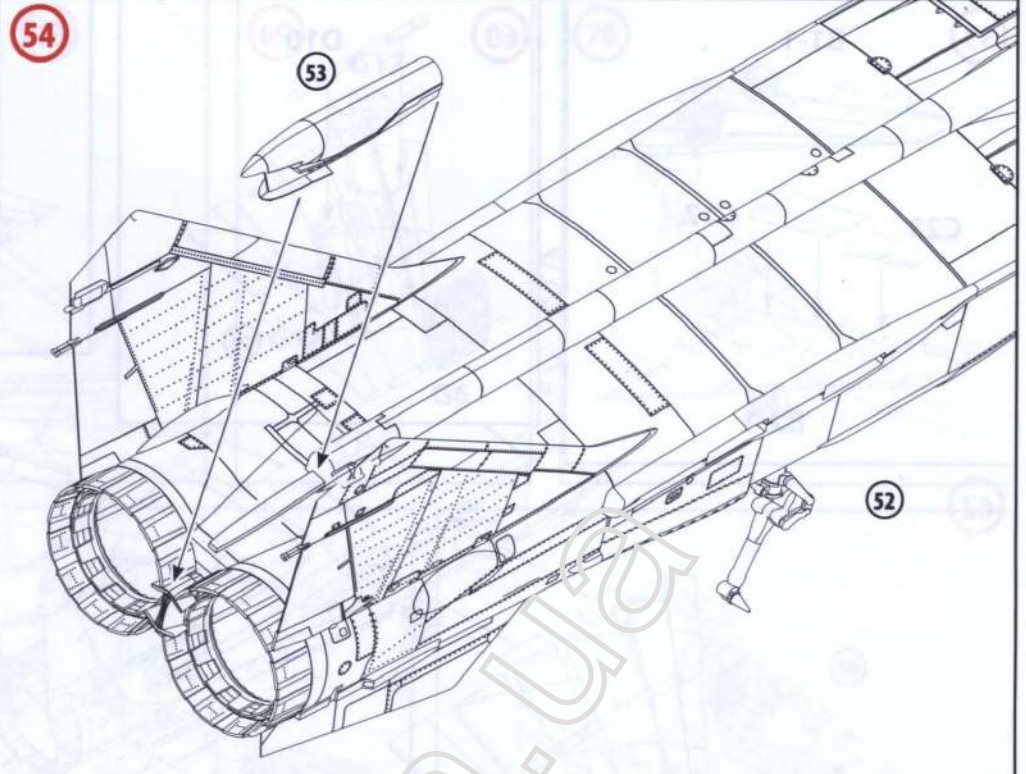
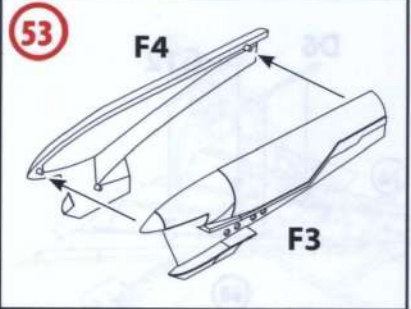
52

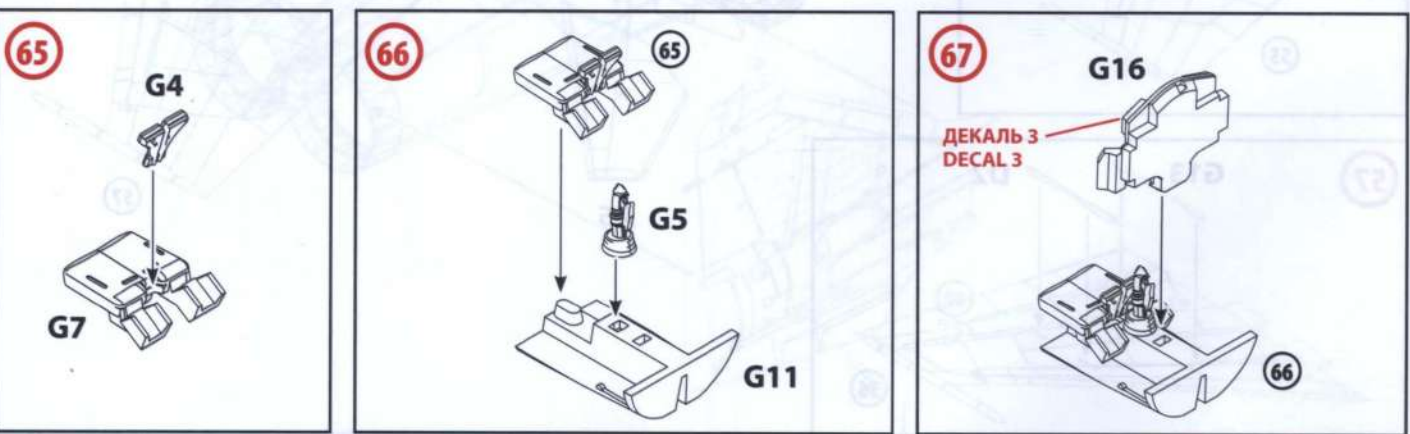
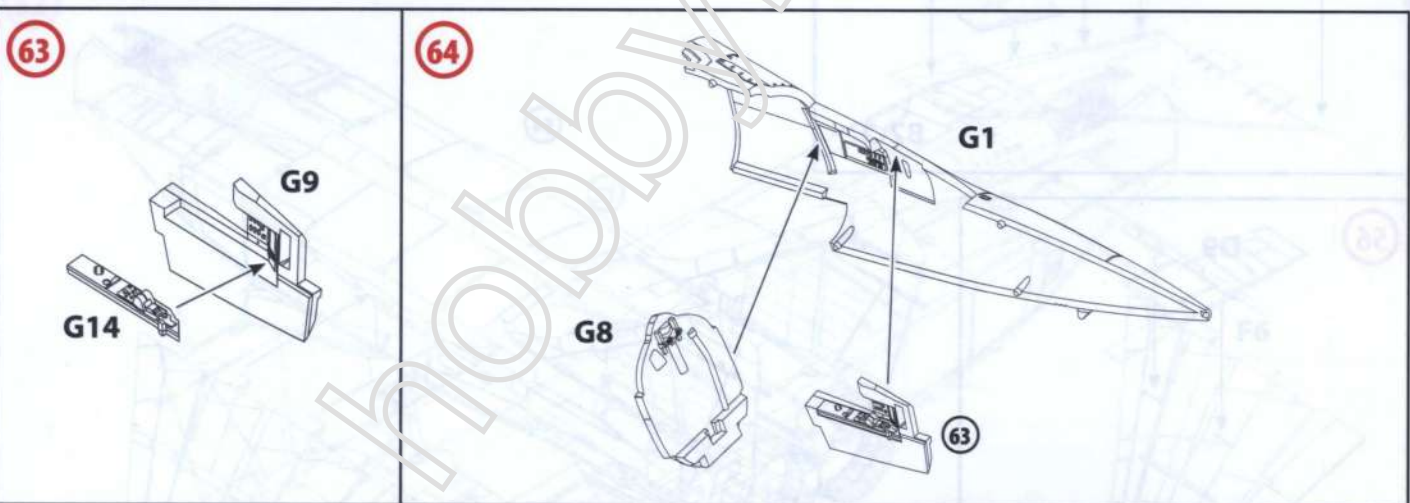
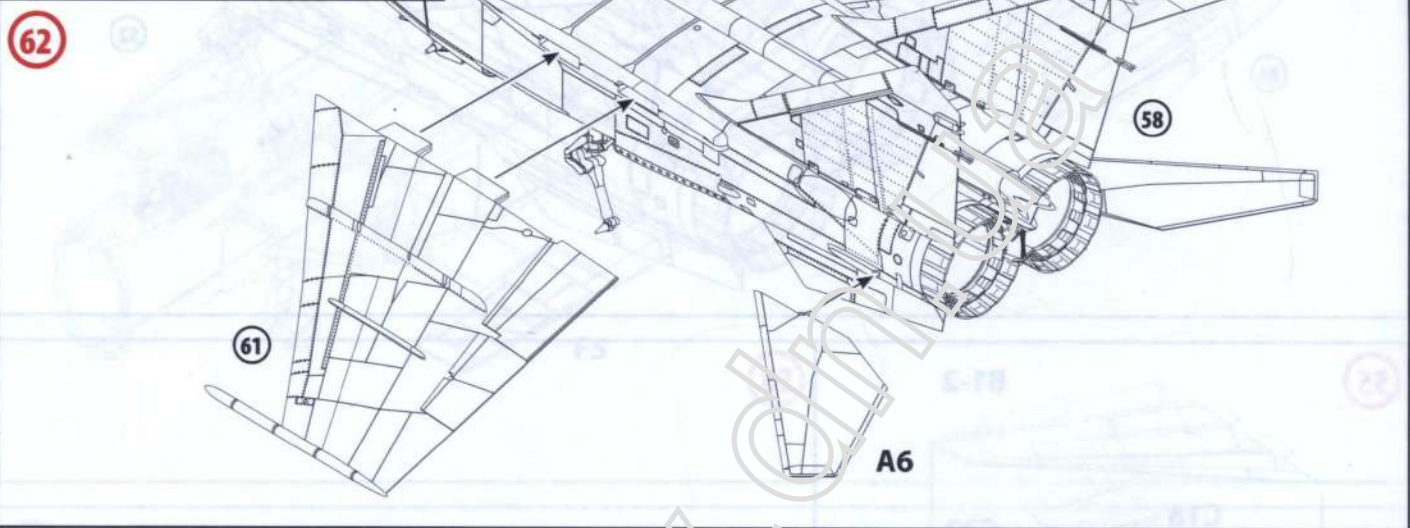
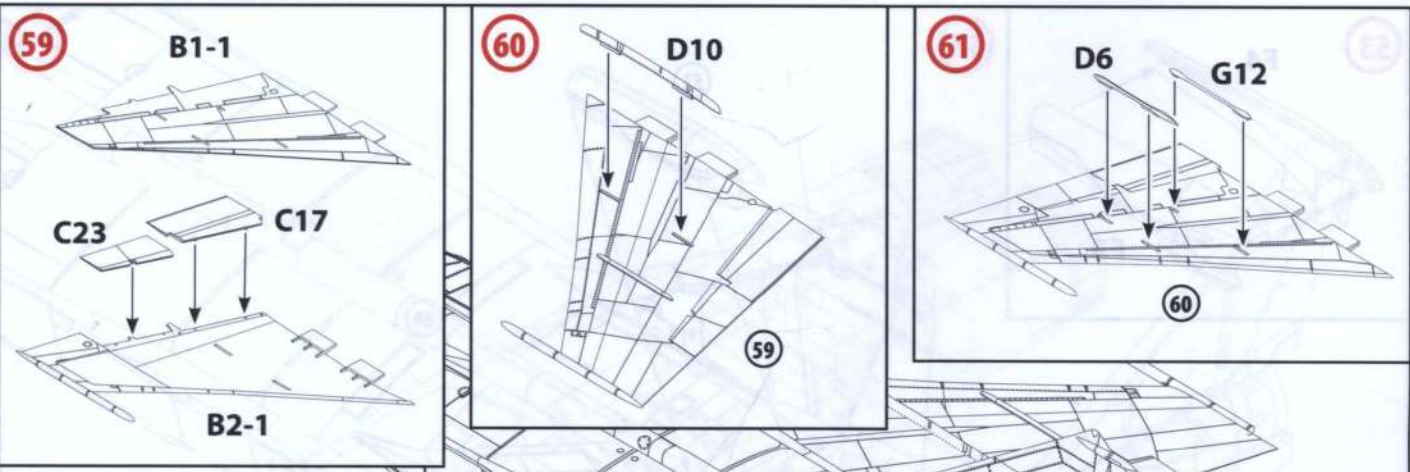


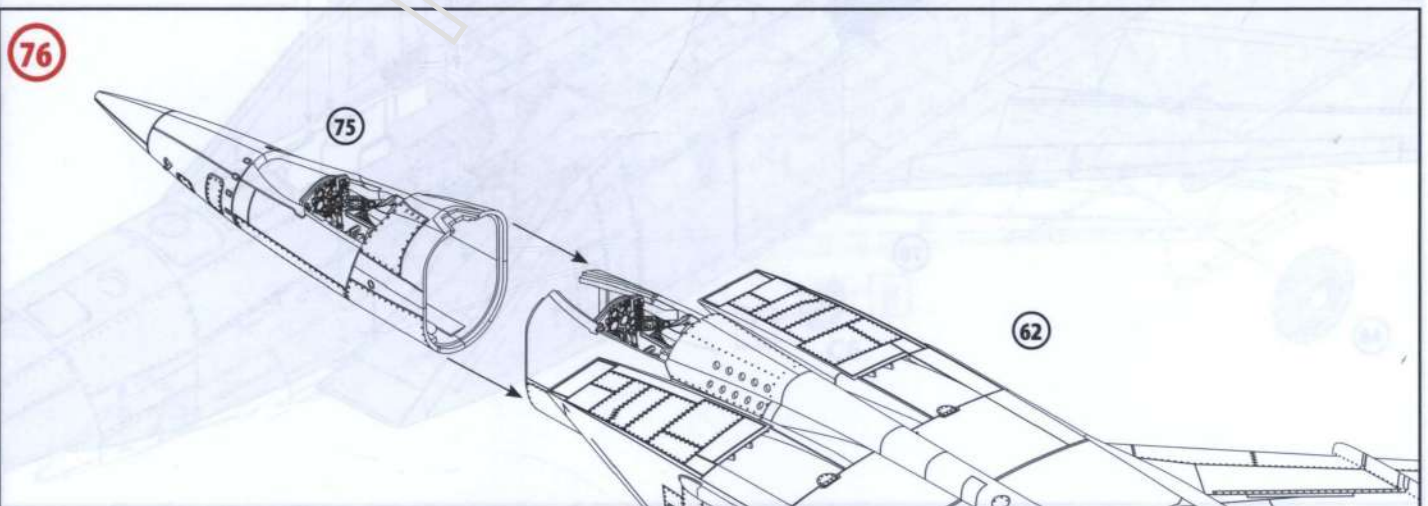
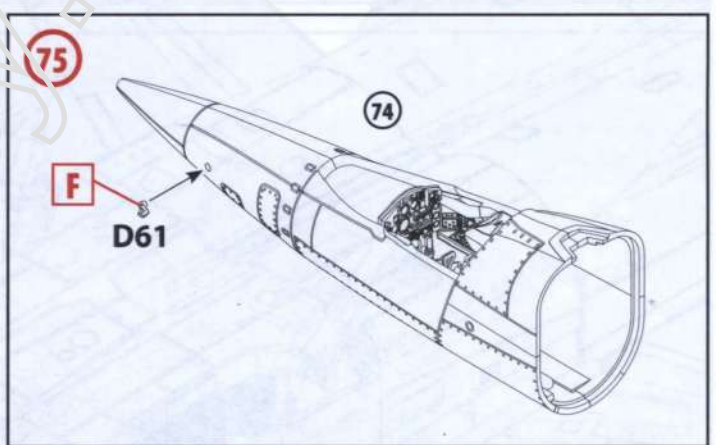
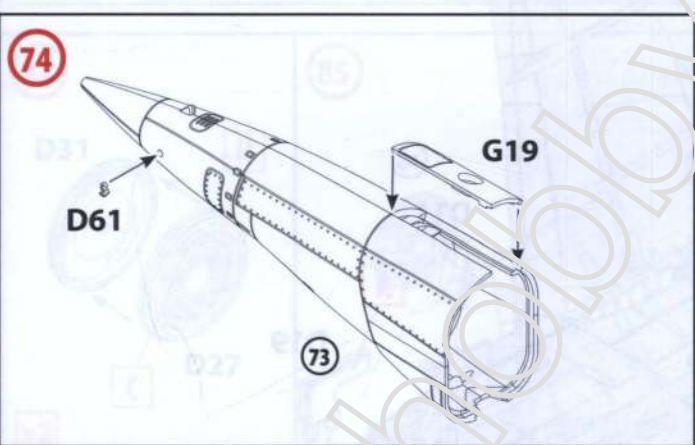
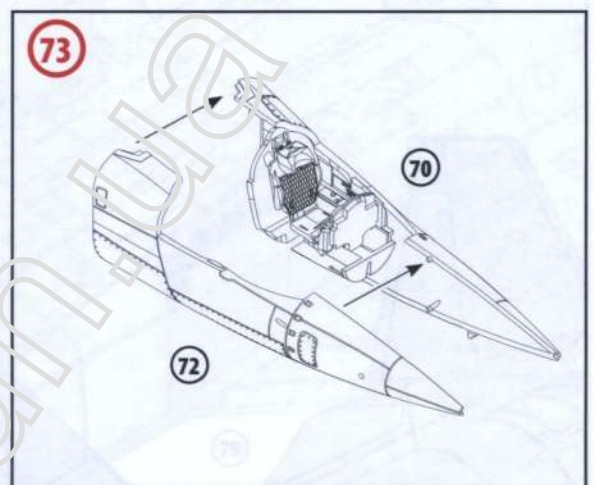
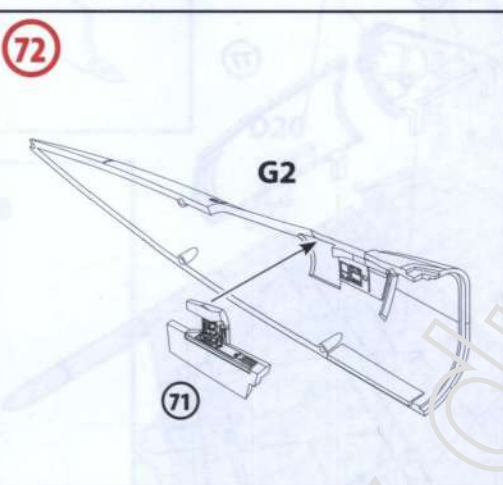
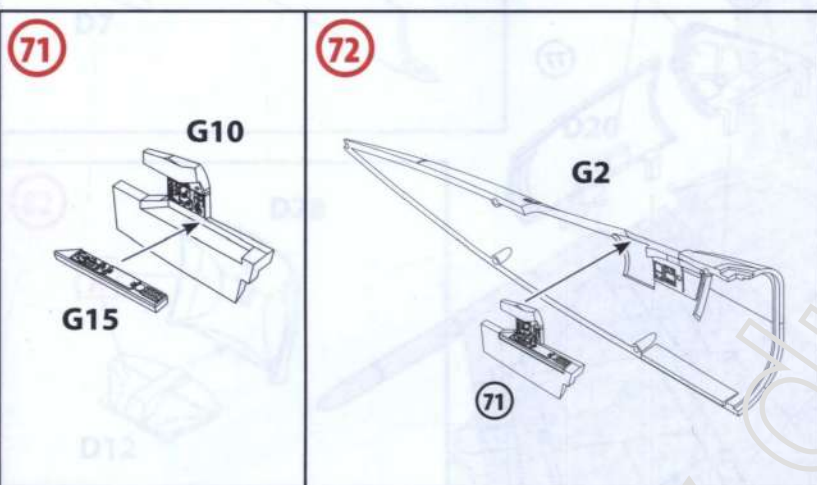
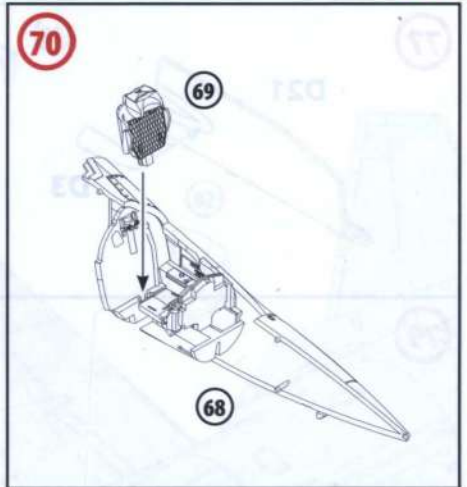
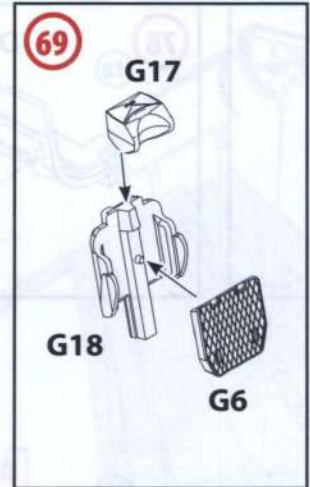
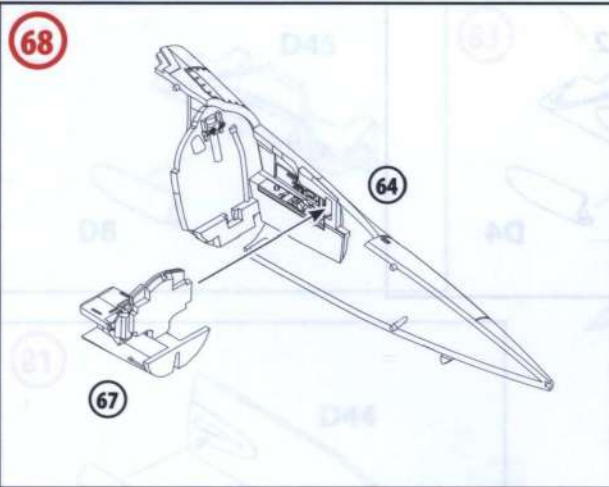
F6

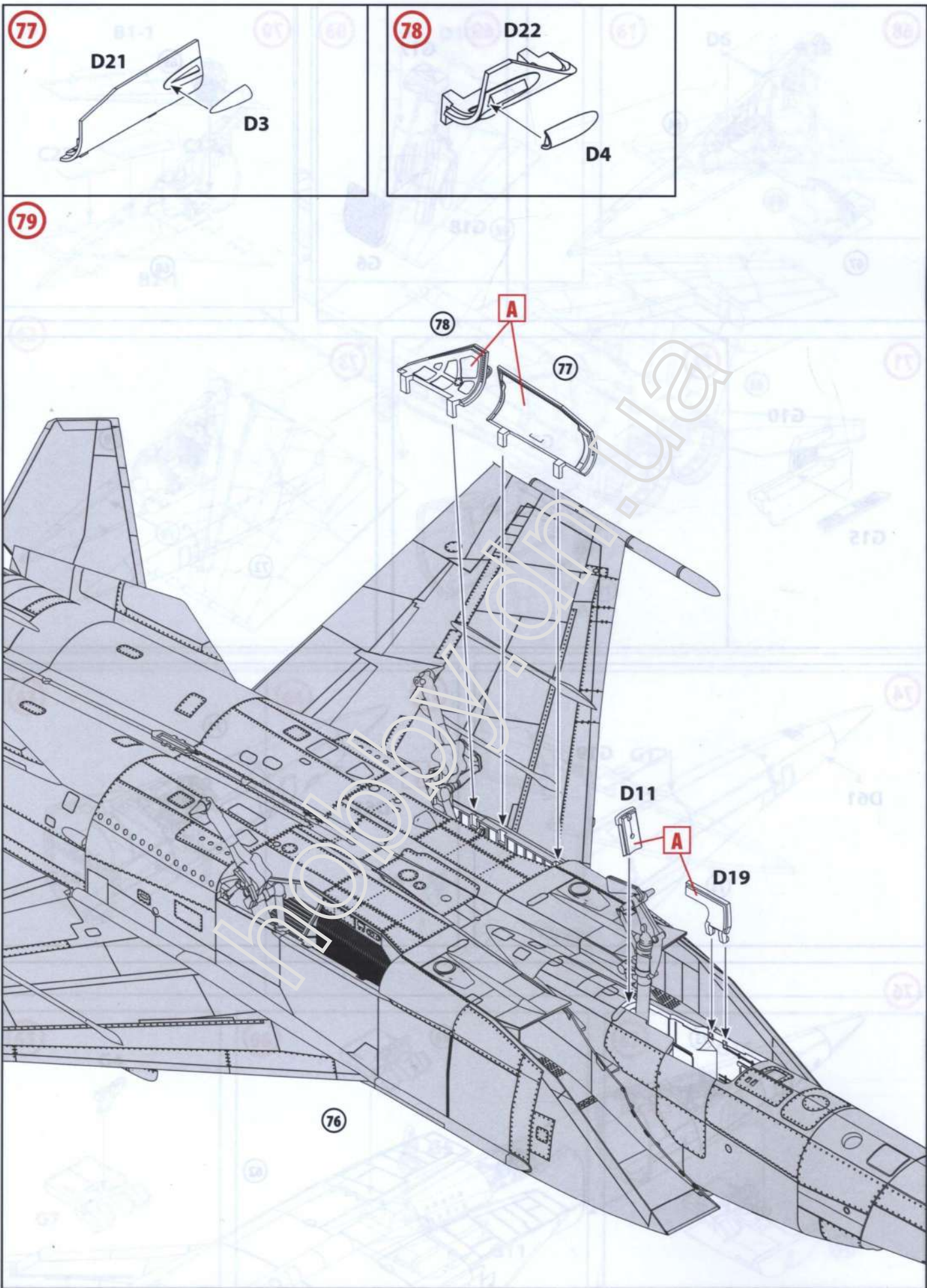
50

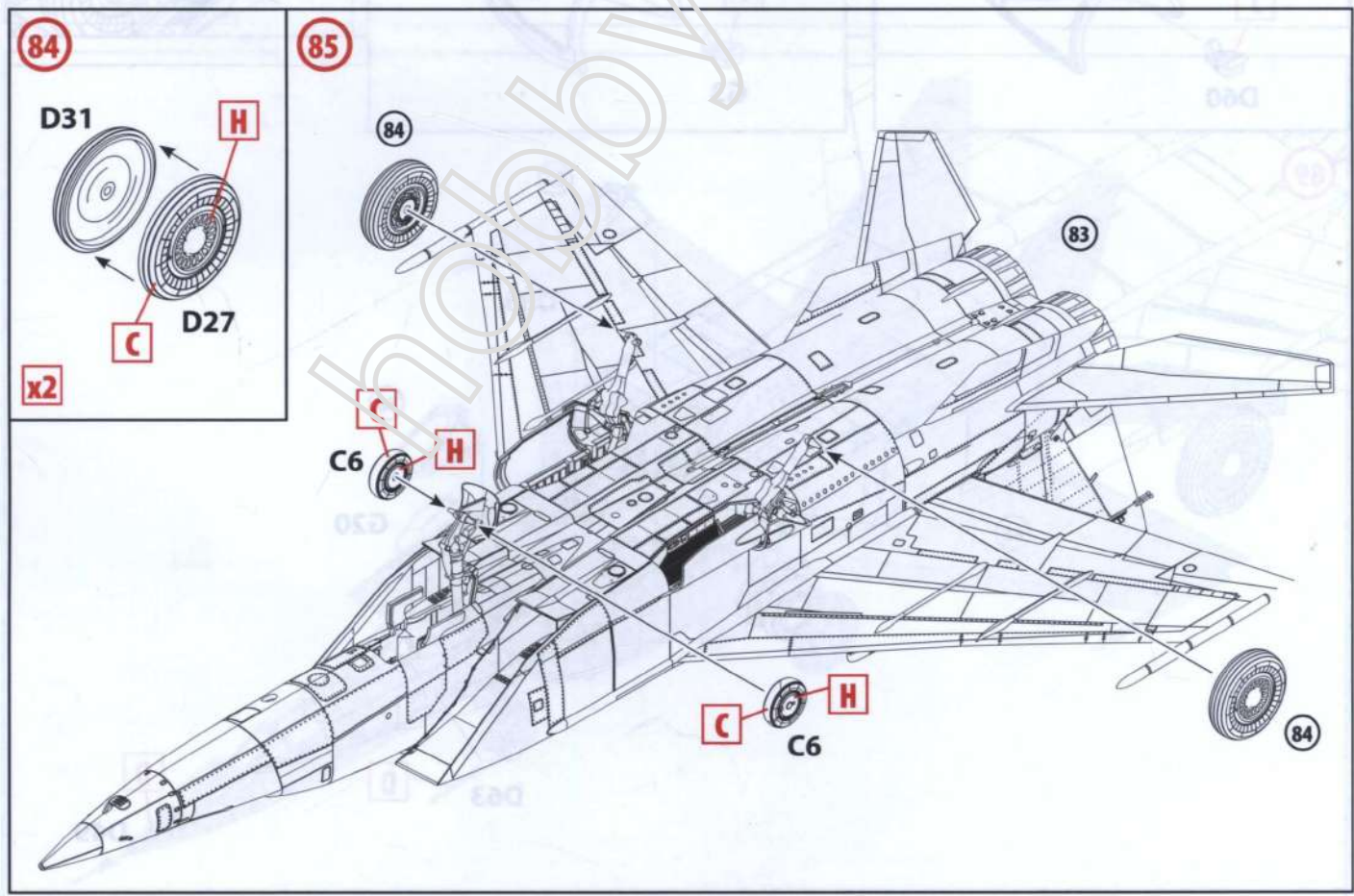
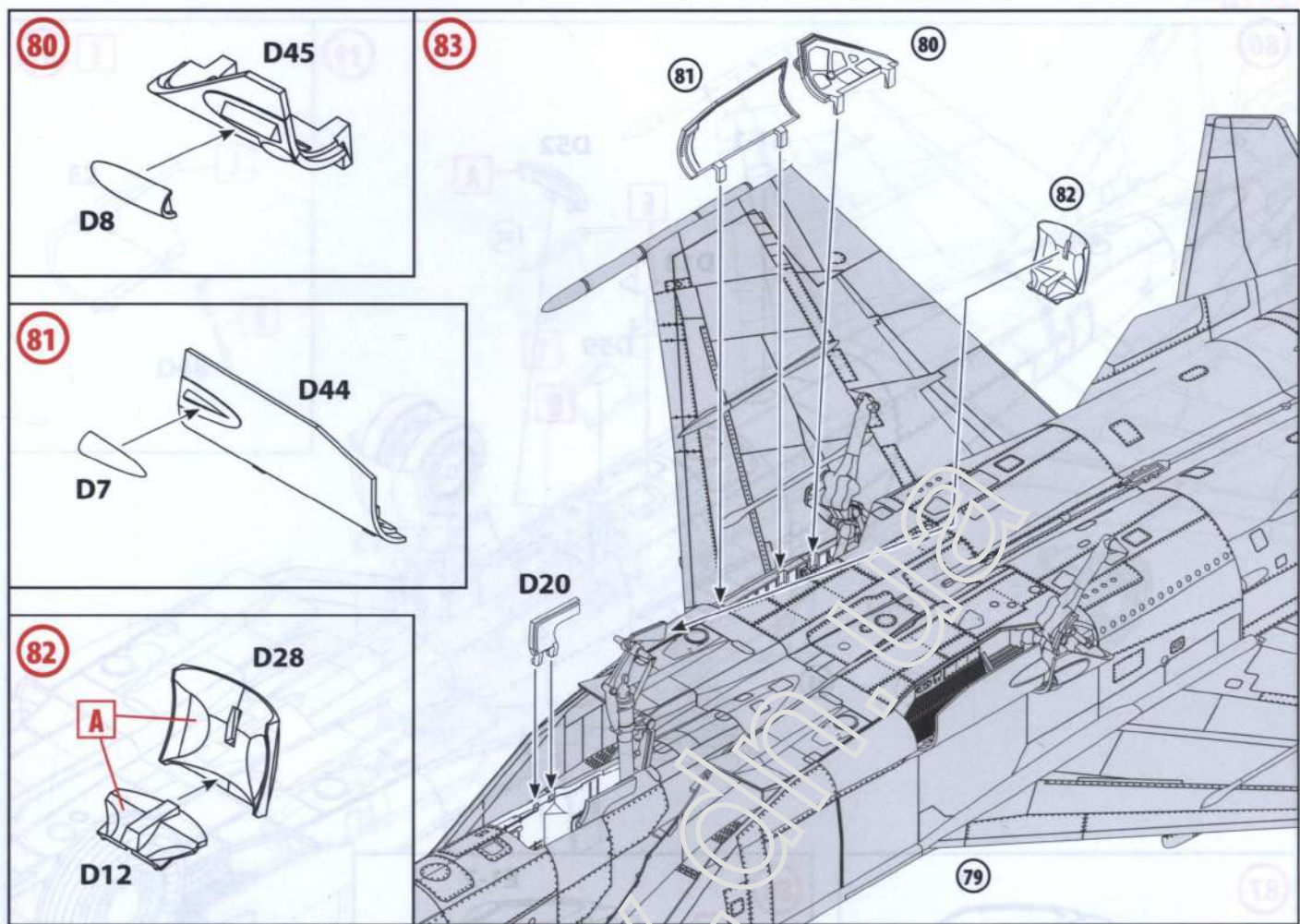
51

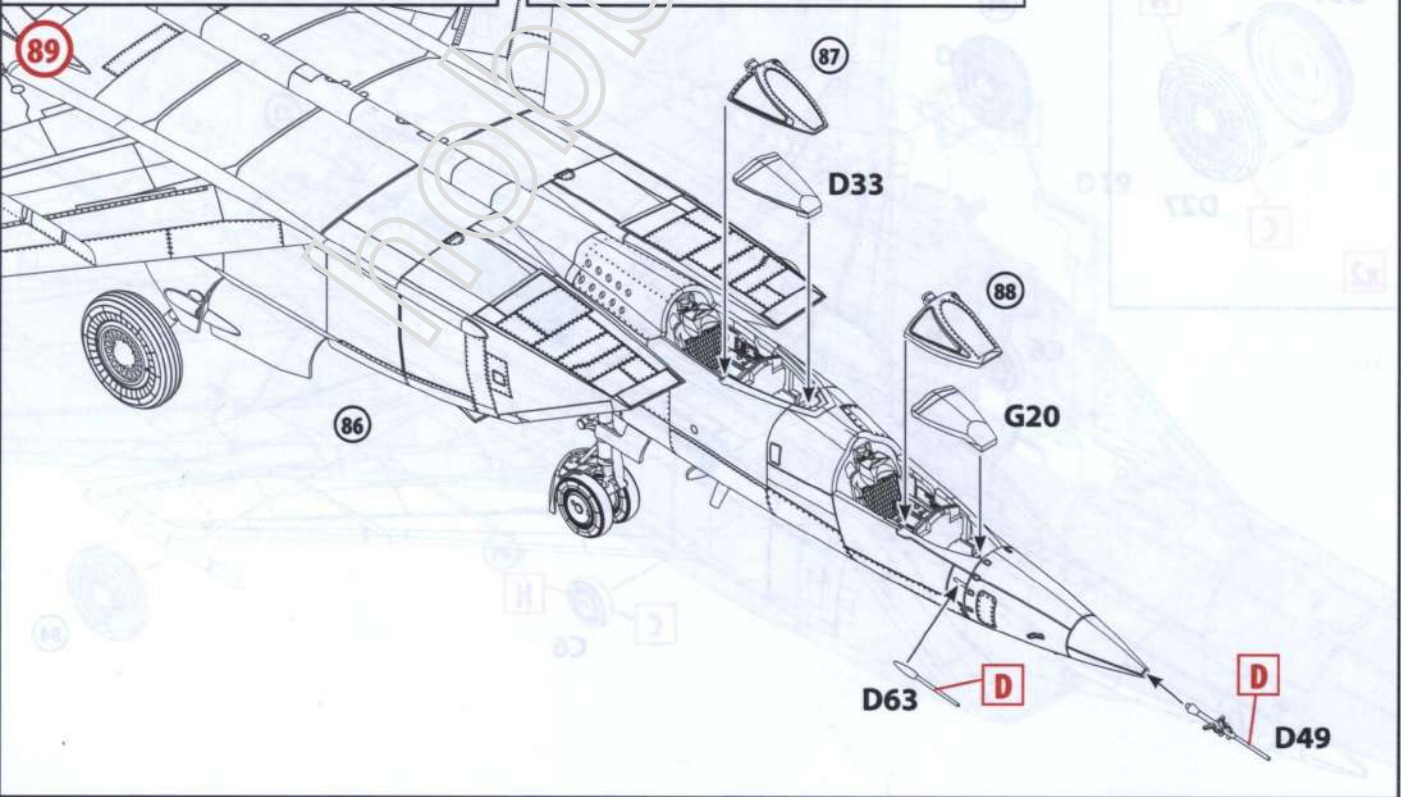
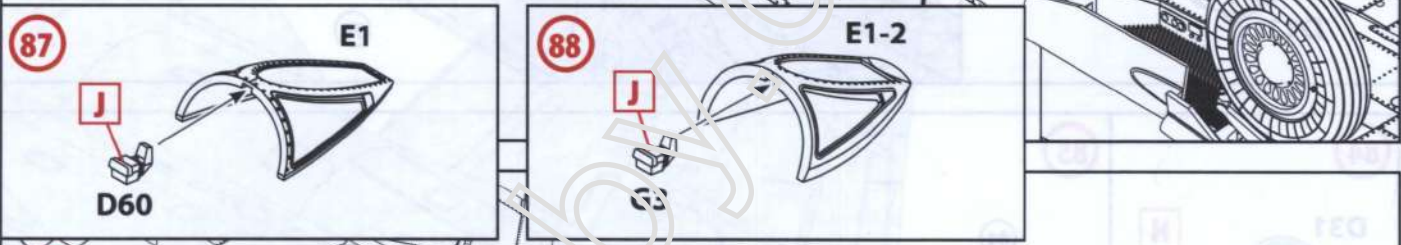
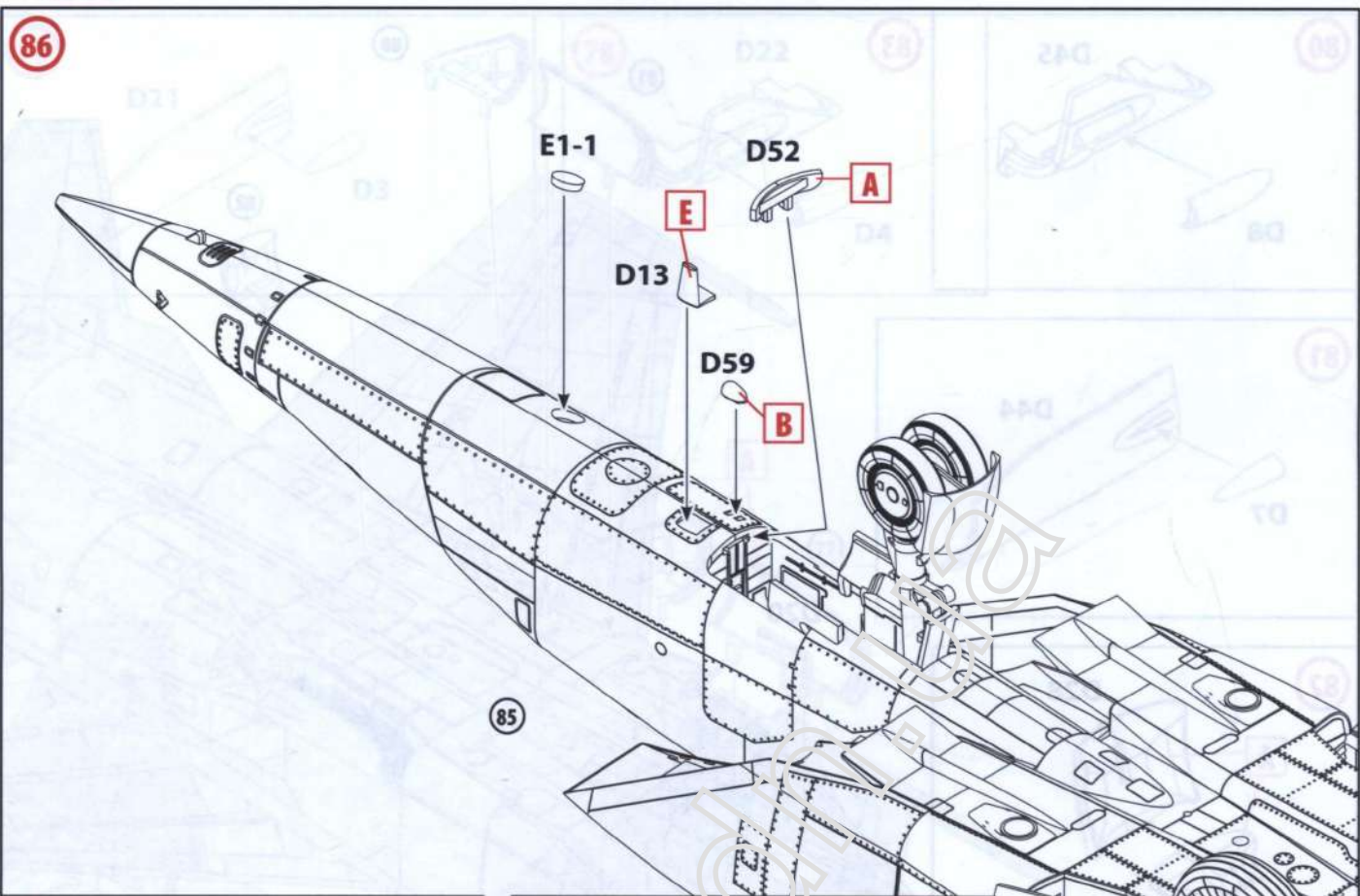


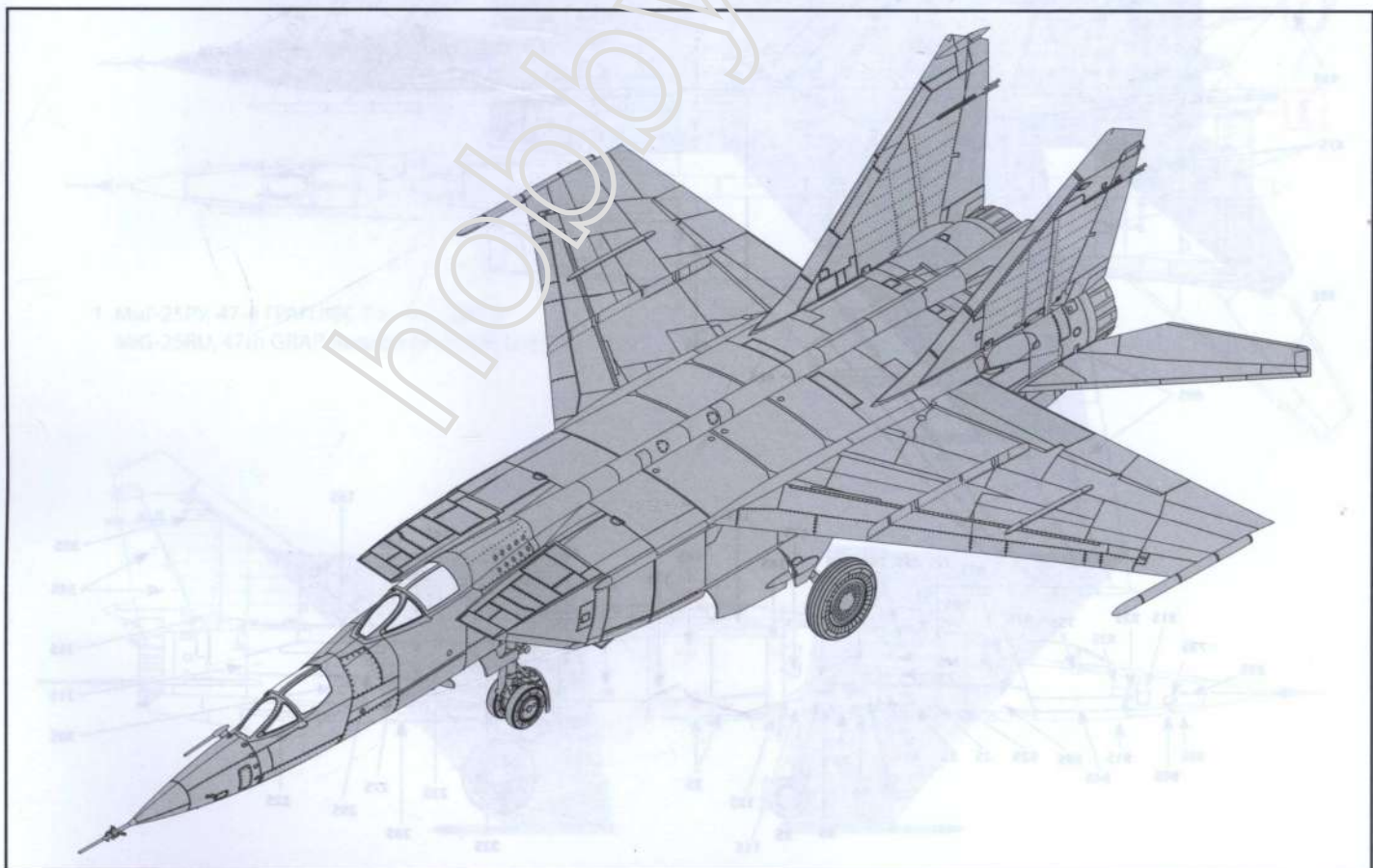
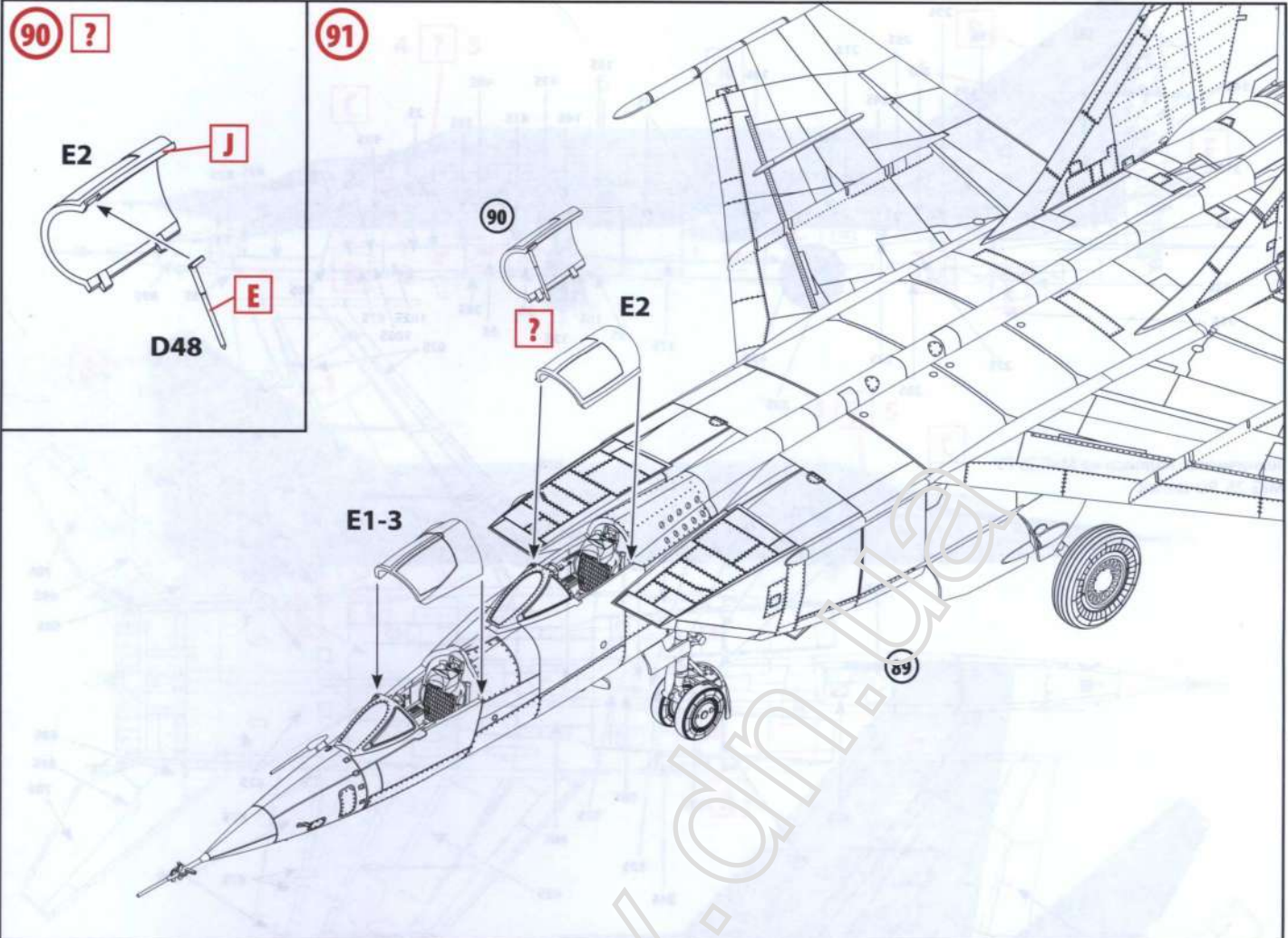


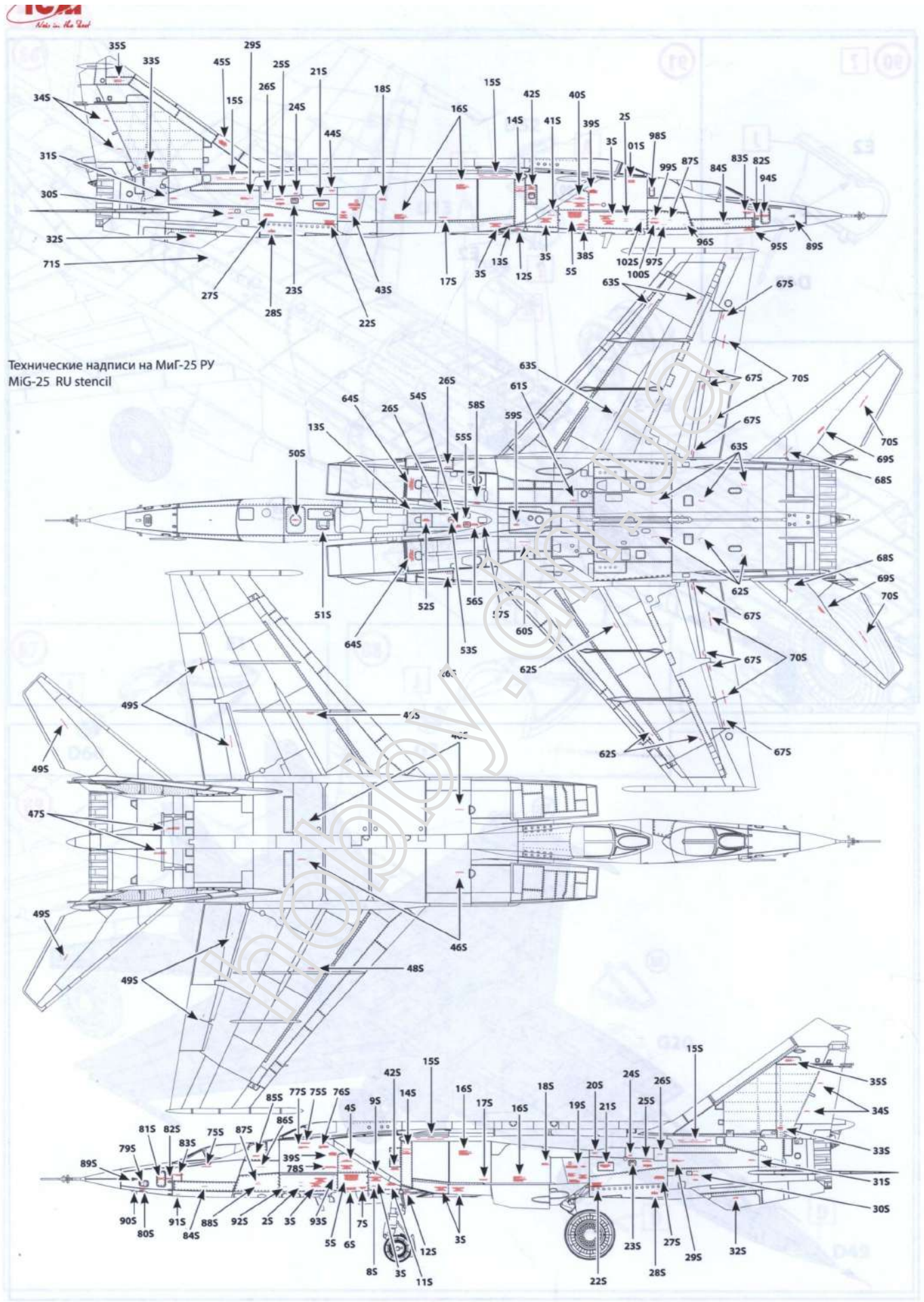


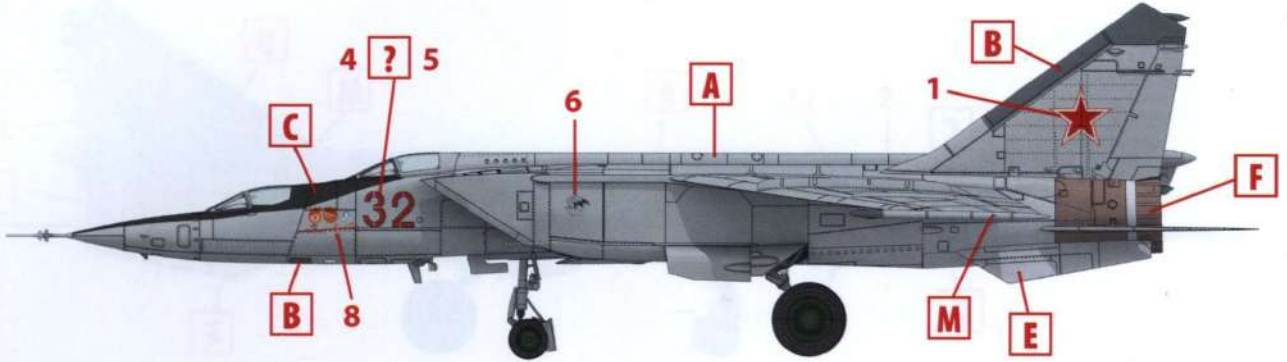




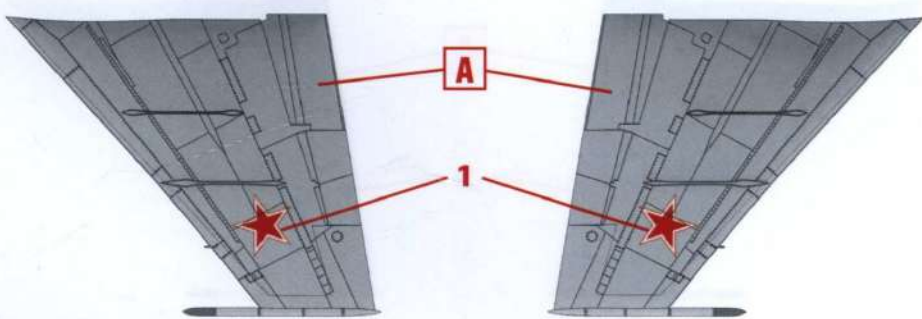


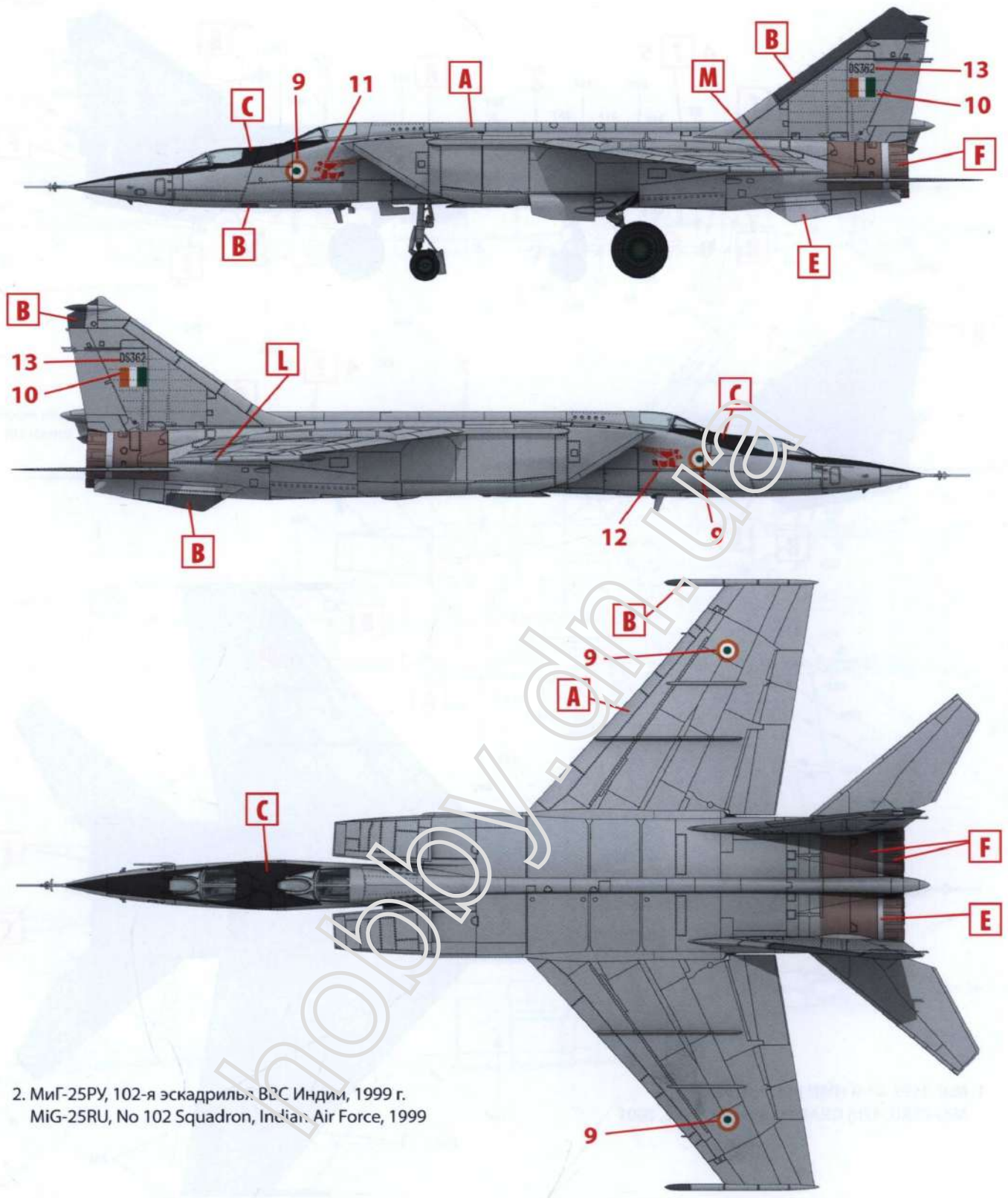






1. МиГ-25РУ, 47-й ГРАП ВВС России, 2001 г.
MiG-25RU, 47th GRAP, Russian Air Force, 2001





2. МиГ-25РУ, 102-я эскадрилья ВВС Индии, 1999 г.
MiG-25RU, No 102 Squadron, Indian Air Force, 1999

