



## МиГ-25РБТ

### Советский самолет-разведчик

В конце 60-х годов в ОКБ А. И. Микояна был разработан первый в мире истребитель-перехватчик со скоростью полета 3М – МиГ-25.

В это же время был сконструирован высотный разведчик-бомбардировщик, получивший название МиГ-25РБ.

Модификация МиГ-25РБТ с усовершенствованным радиоэлектронным оборудованием производилась в 1980-1982 г.

Эти не имеющие аналогов самолеты-разведчики состояли на вооружении ВВС СССР (впоследствии – России), а также экспортировались в Ирак и Ливию.

#### Тактико-технические характеристики МиГ-25РБТ

Длина, м.....	21,55
Размах крыла, м.....	13,42
Взлетный вес (нормальный), кг.....	37100
Двигатели.....2хТРДФ Р15БД-300, тяга на форсаже – 2х11200 кгс	
Максимальная скорость, км/ч.....	3000
Потолок, м.....	23000
Дальность, км.....	1865 / 2400 с ПТБ
Вооружение.....	до 4000 кг бомб

#### ВНИМАНИЕ!

Перед сборкой внимательно прочитайте руководство по монтажу. Каждая деталь пронумерована. Соблюдать последовательность монтажа. Необходимые рабочие инструменты: нож и напильник для зачистки деталей; резиновая лента, клееная лента и зажимы для сушки белья для прижима склеиваемых деталей. Детали из пластика очистить в растворе мягкого моющего средства и высушить на воздухе для того, чтобы краска и последние капли клея прилипали. Перед приклеиванием проверить, подходят ли детали, клей наносить экономно. Хром и краску удалить с поверхностей склеивания. Небольшие детали покрывать лаком, как они будут удалены из рамок. Краску необходимо хорошо проосудить, только после этого продолжать сборку. Каждую соответствующую переводную картинку отделить от бумаги 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		
<b>A</b>	371	XF80	Светло-серый, полуматовый	Light Grey
<b>B</b>	169	XF75	Темно-серый, матовый	Dark Grey
<b>C</b>	108	XF1	Черный, матовый	Flat Black
<b>D</b>	190	X11	Полированная сталь	Chrome Silver
<b>E</b>	191	X32	Сталь	Steel
<b>F</b>	195	X31	Титан	Titanium Gold

## МиГ-25РБТ

### Soviet Reconnaissance Plane

In the end of 60s the Mikoyan Design Bureau was developed the world's first interceptor fighter with speed of Mach 3 – the MiG-25.

At the same time high reconnaissance-bomber modification was designed, which was called the MiG-25RB.

The improved modification MiG-25RBT with updated avionics was produced in 1980-1982.

These perfect reconnaissance planes served in Soviet (later – Russian) Air Force, and were delivered to Iraq and Libya.

#### Tactical and Technical Specifications of MiG-25RBT

Length, m.....	21,55
Span, m.....	13,42
Start weight (normal), kg.....	37100
Engines.....2xR15BD-300, thrust in afterburner - 2x11200 kgf	
Max. Speed, km/h.....	3000
Service ceiling, m.....	23000
Range, km.....	1865 / 2400 with drop tank
Armament.....	Bomb load - up to 4000 kg

#### 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.

**01** СТАДИЯ СБОРКИ  
ASSEMBLY STEP

**x2** СДЕЛАТЬ ДВЕ ДЕТАЛИ  
MAKE 2 PCS

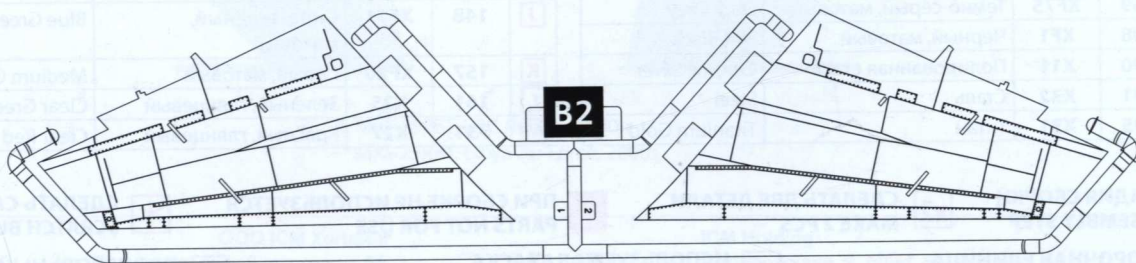
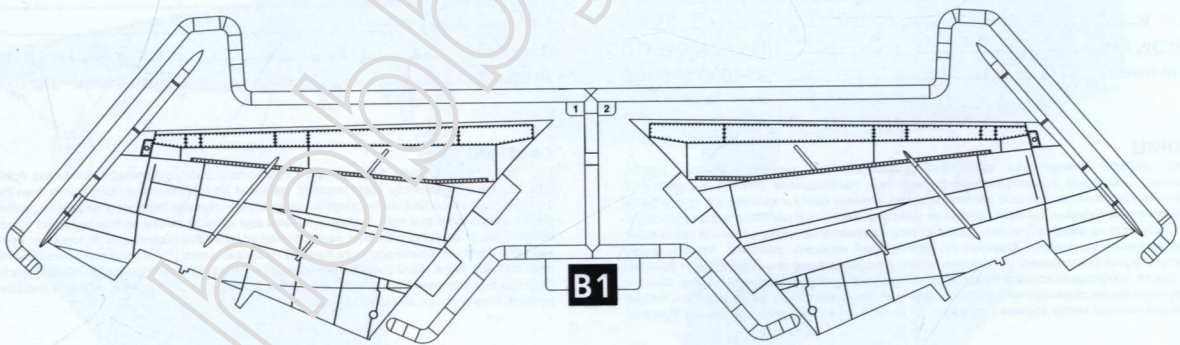
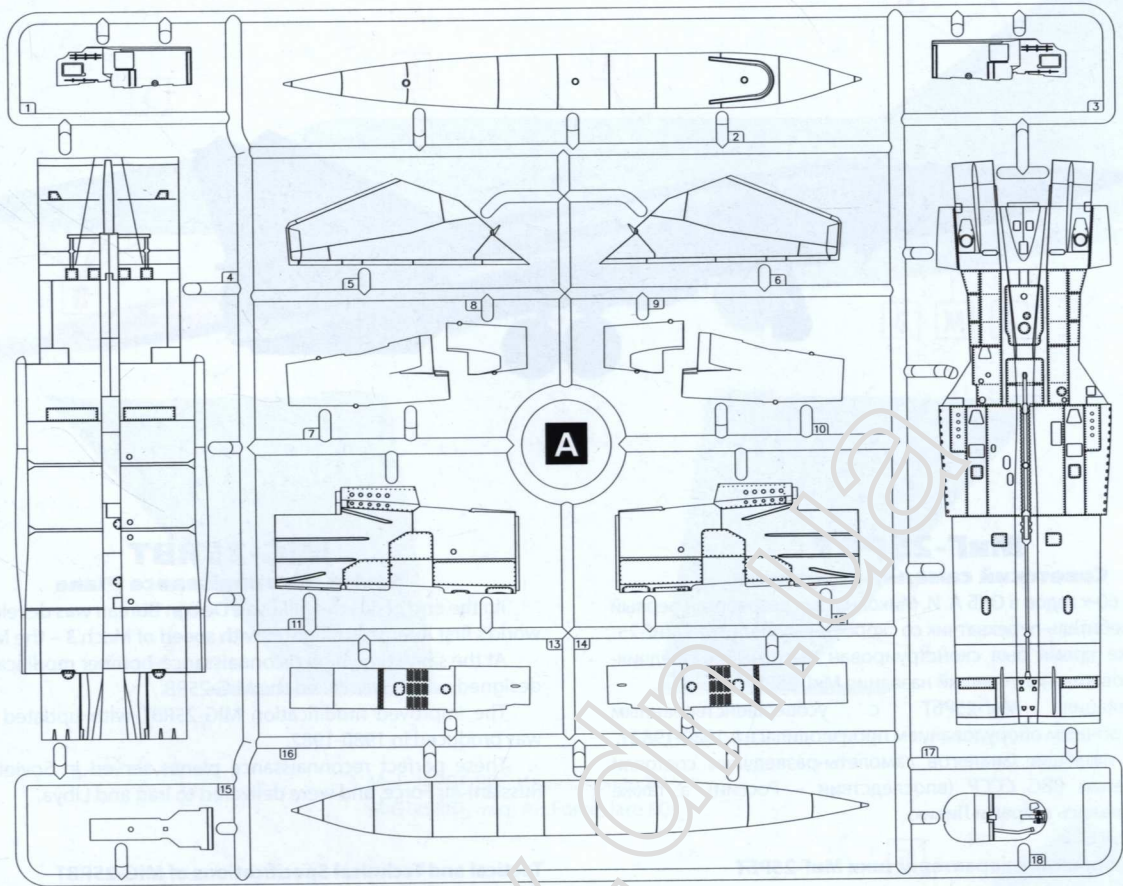
**■** ПРИ СБОРКЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ  
PARTS NOT FOR USE

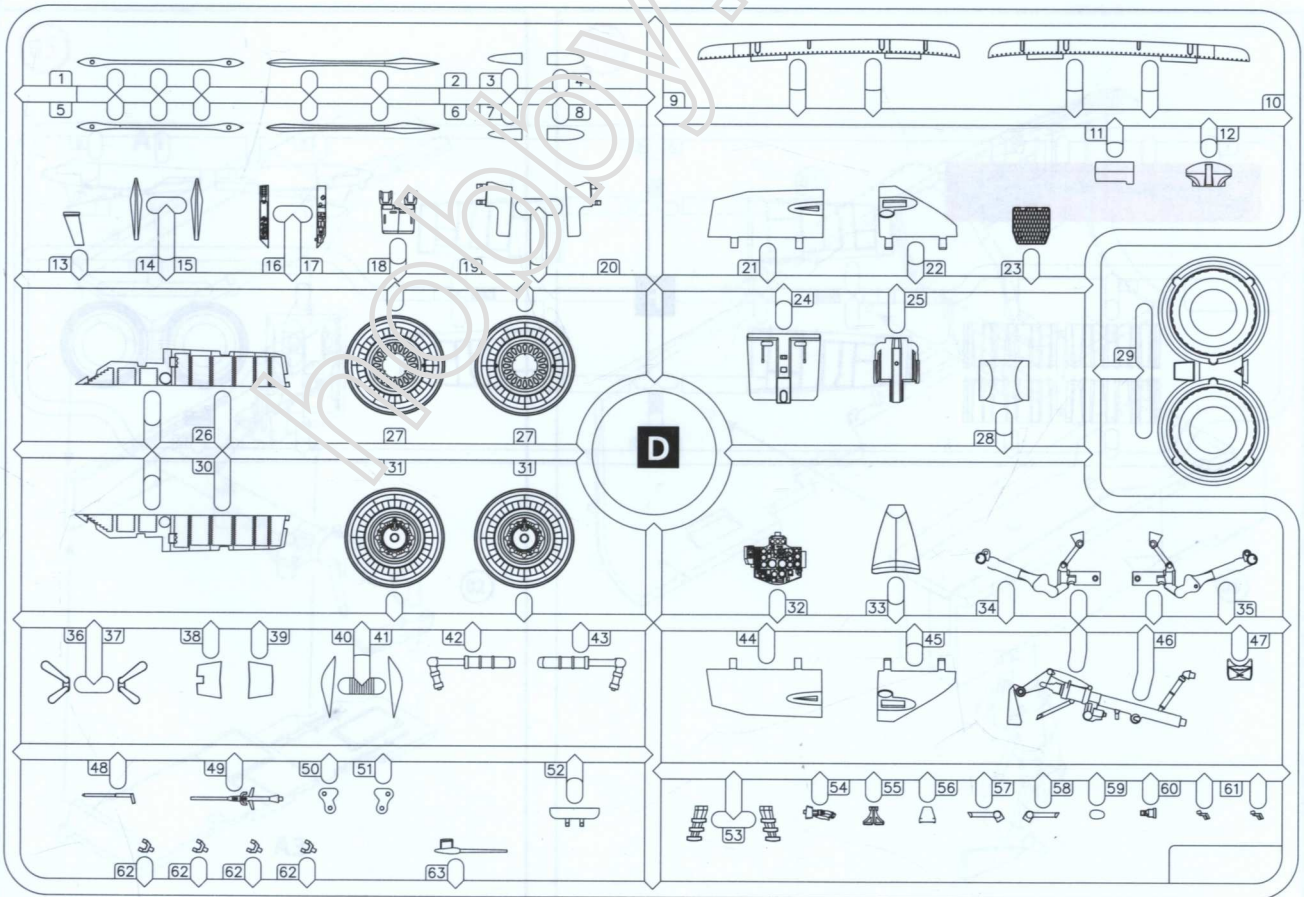
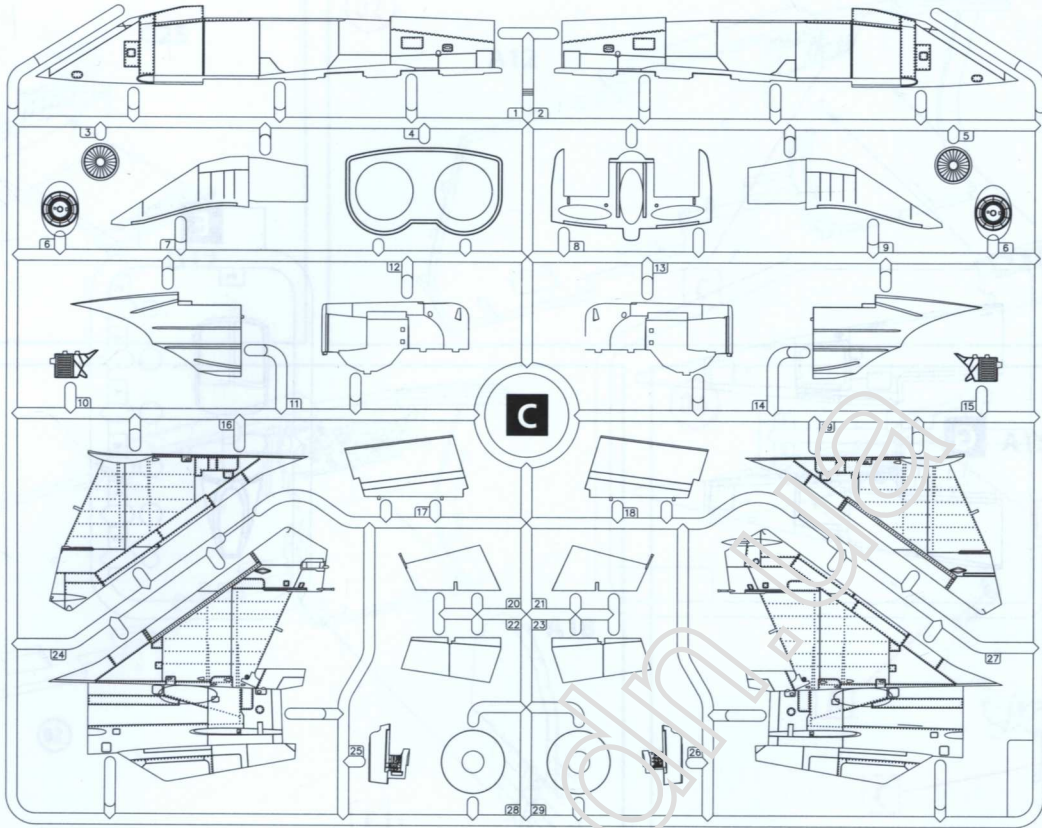
**\*** СДЕЛАТЬ САМОМУ  
SCRATCH BUILD

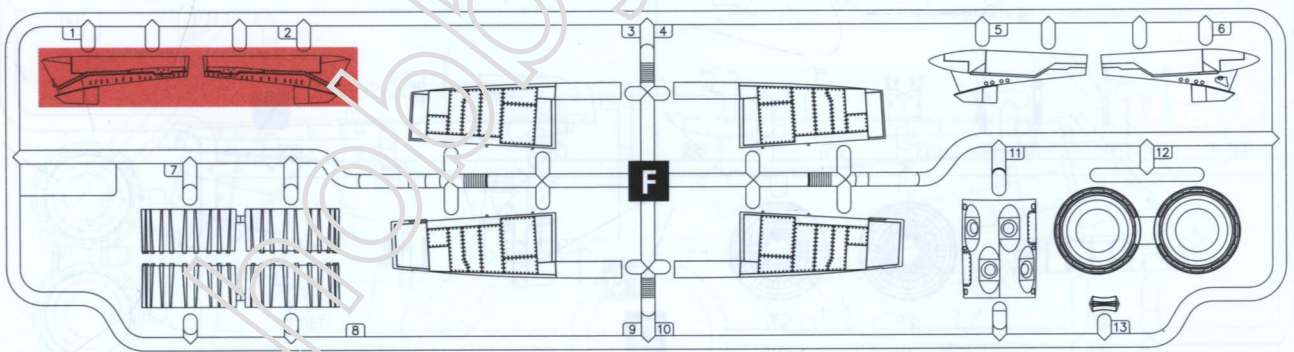
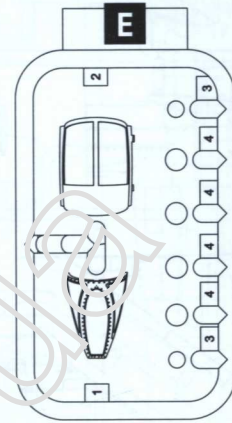
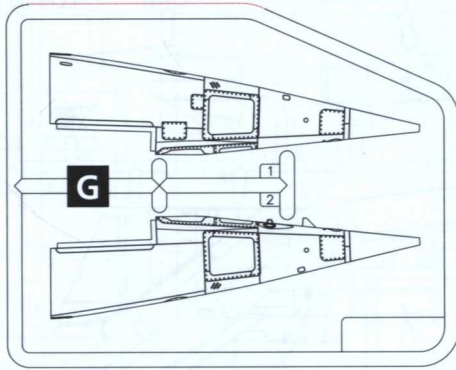
**03** СБОРОЧНАЯ ЕДИНИЦА  
ASSEMBLY UNIT

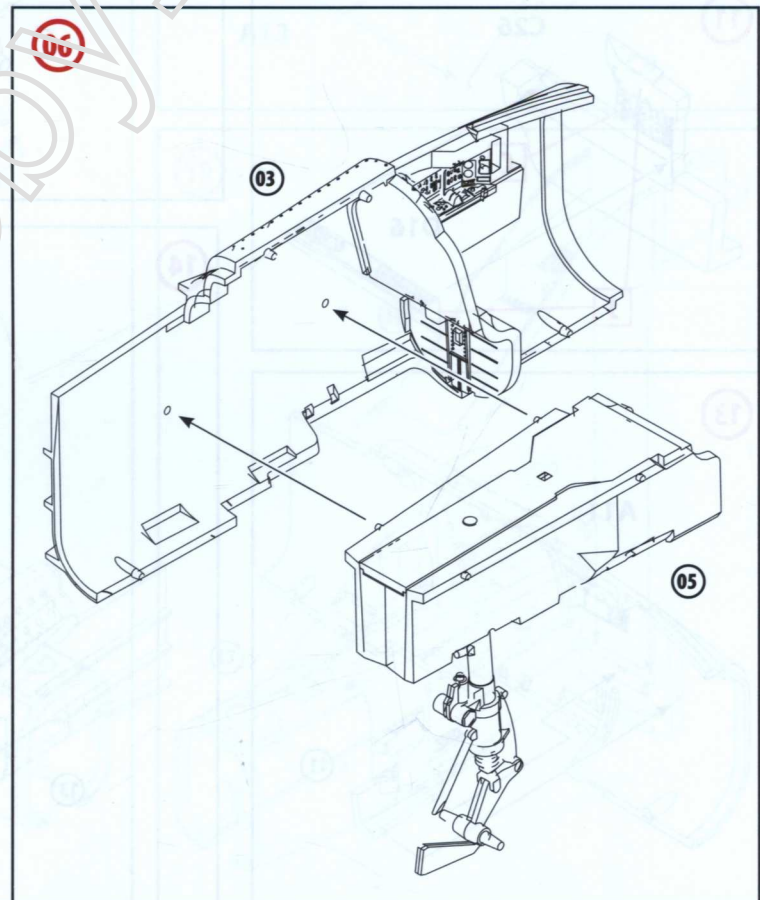
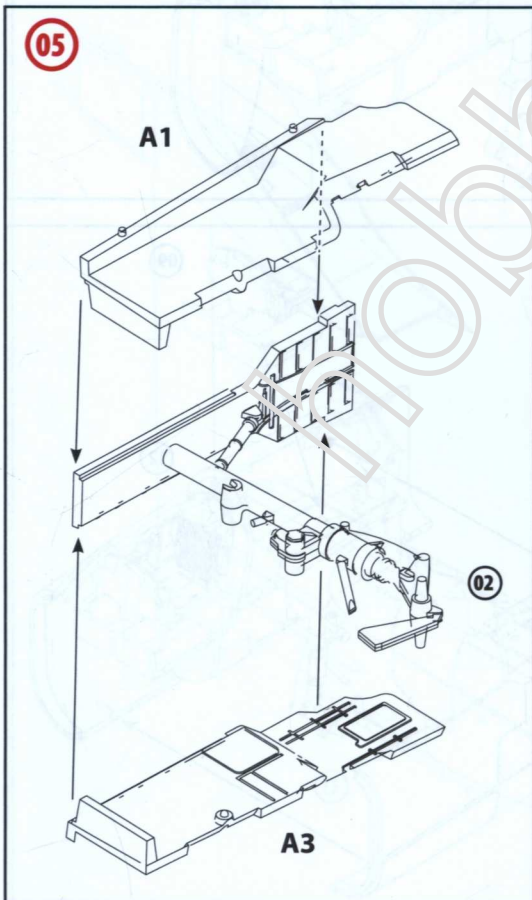
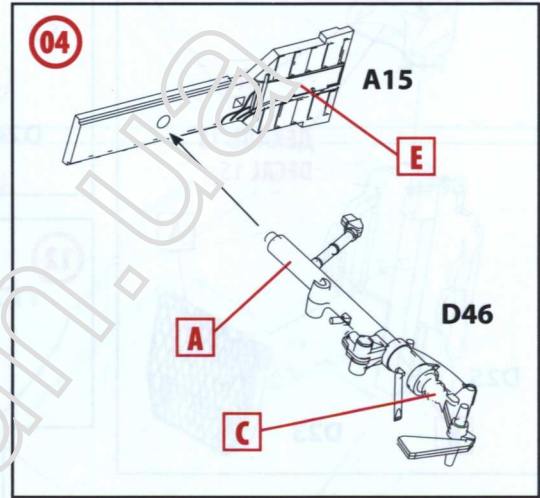
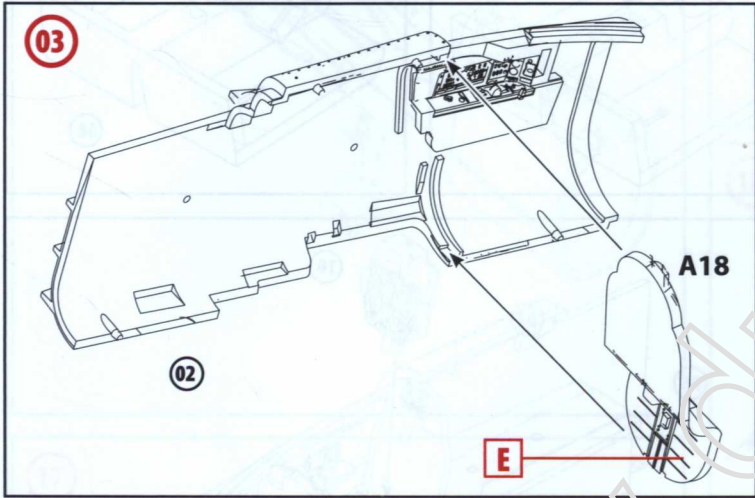
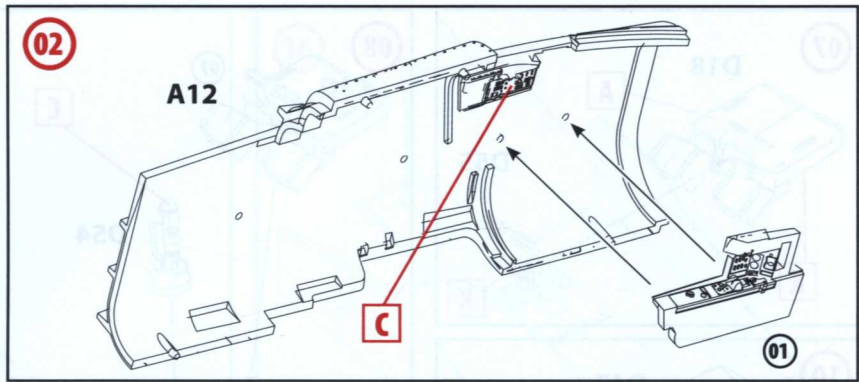
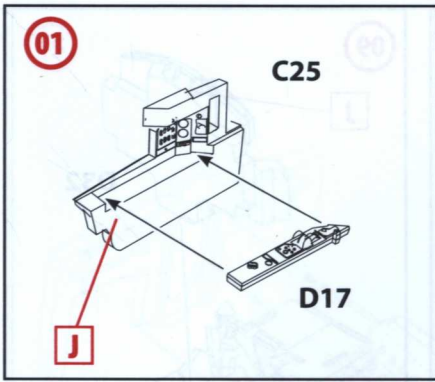
**A** ИСПОЛЗУЕМАЯ КРАСКА  
USED COLOR

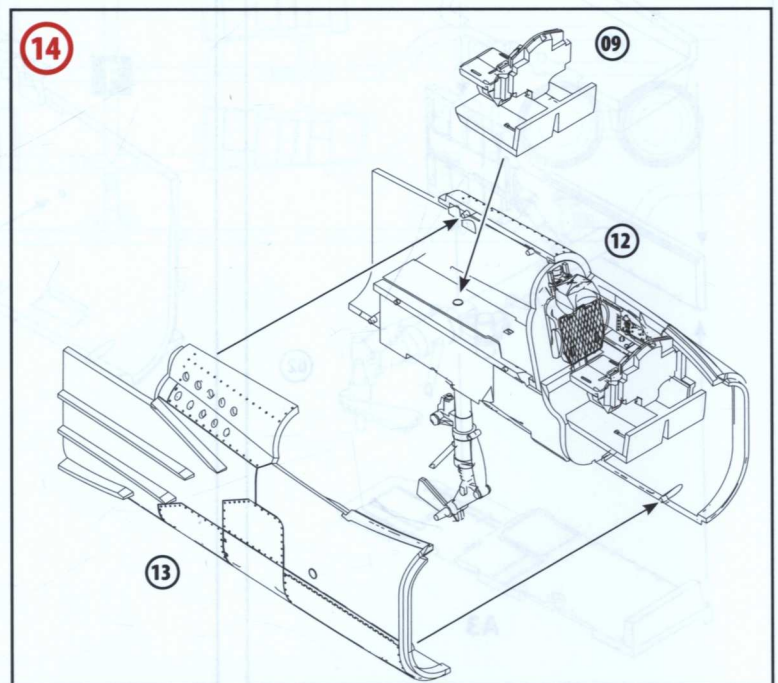
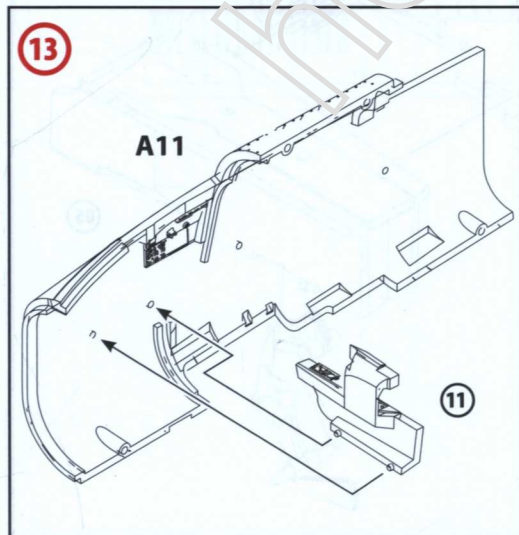
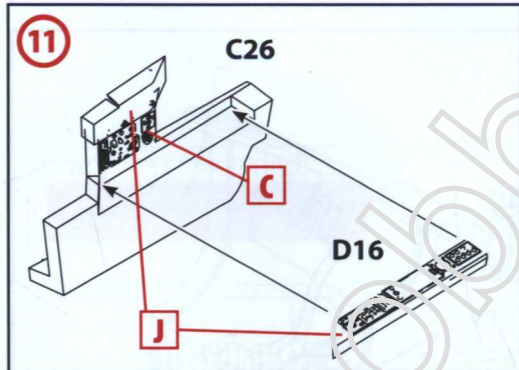
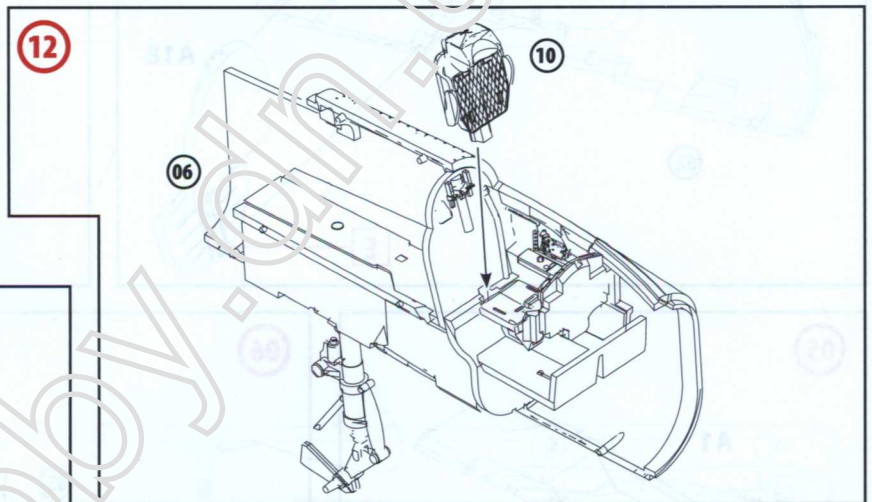
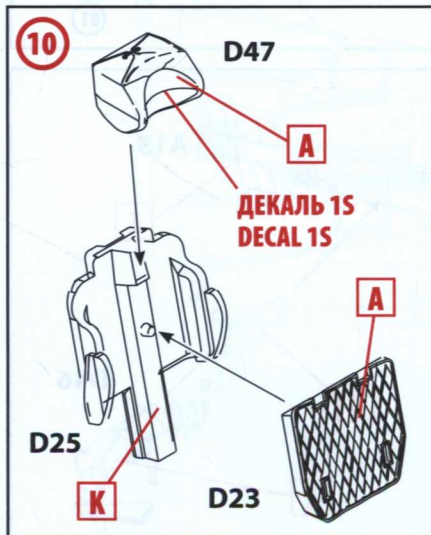
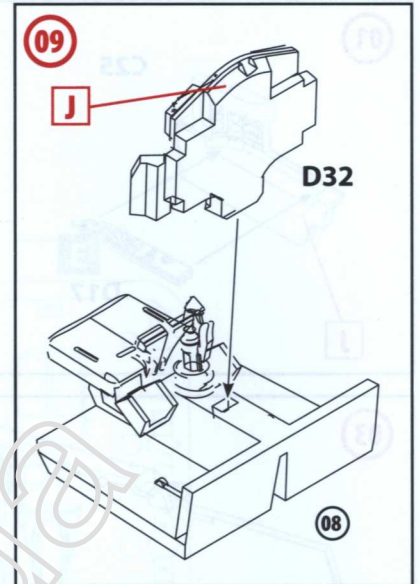
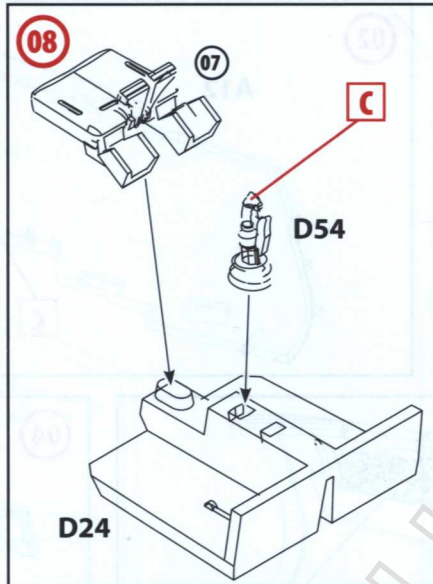
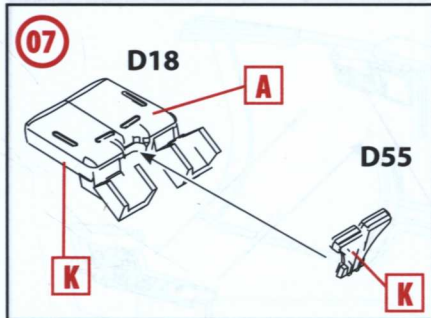
**?** ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ВЫБОР  
OPTIONAL

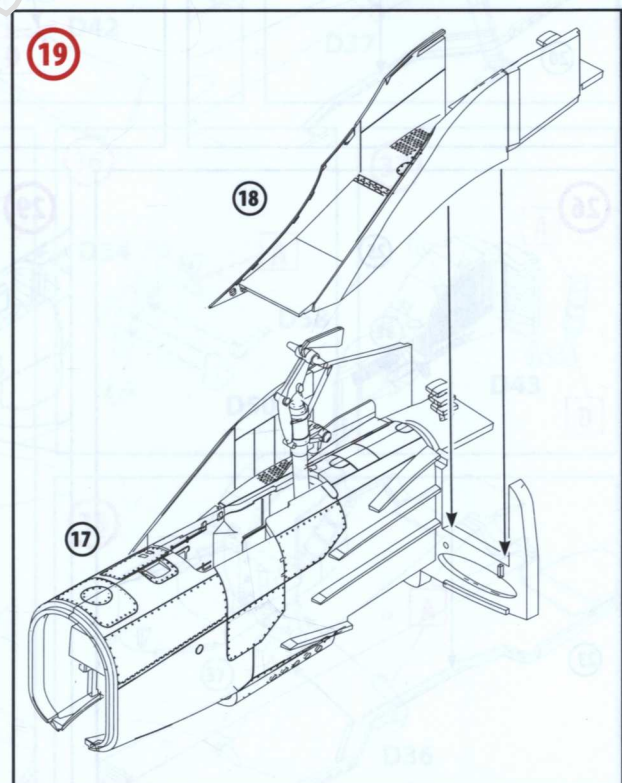
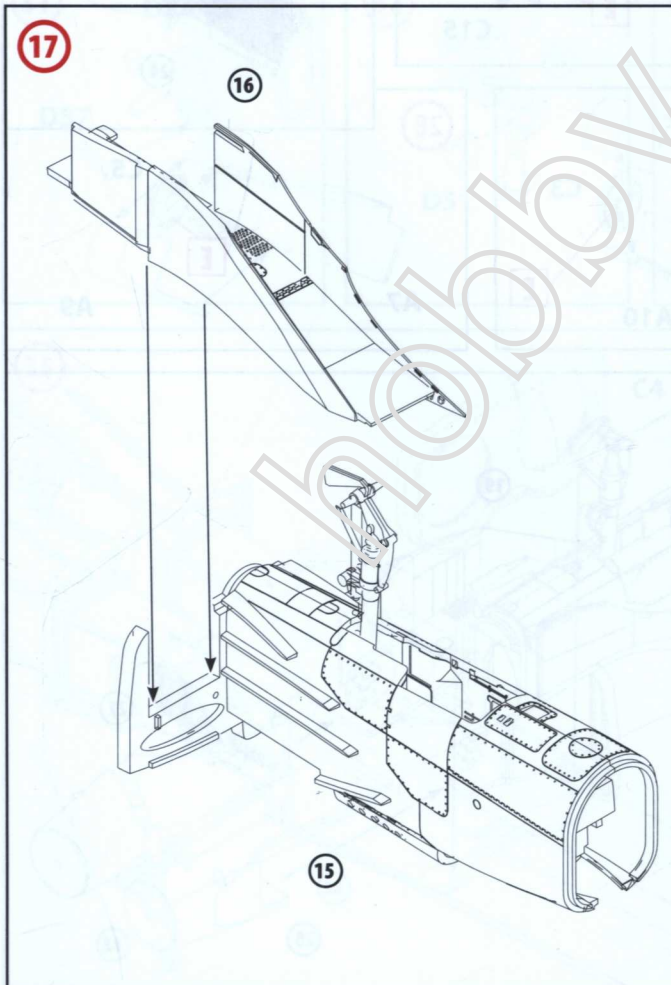
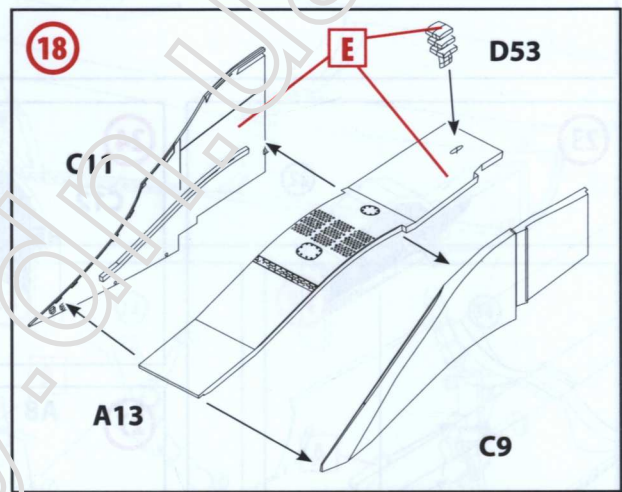
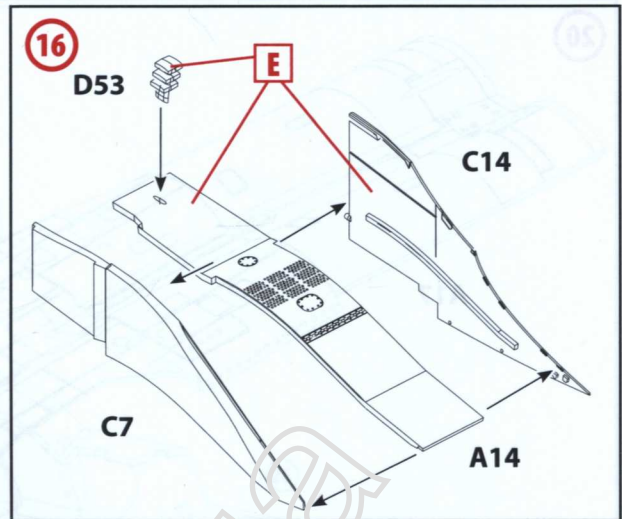
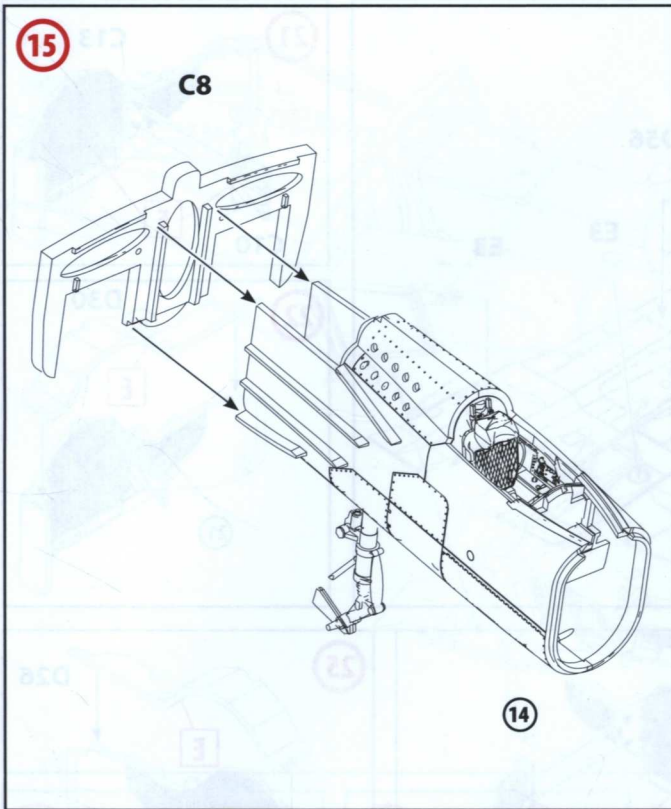


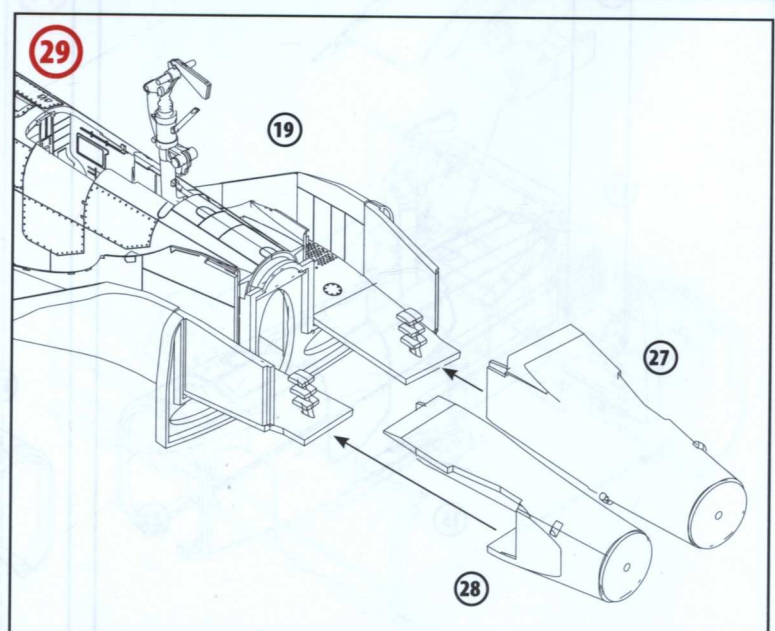
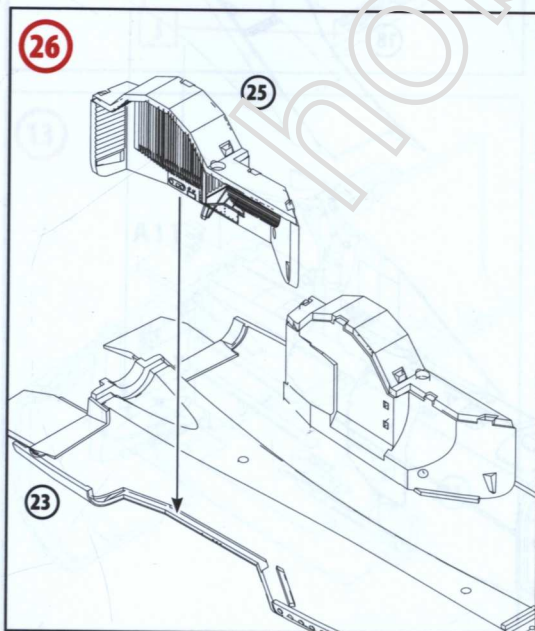
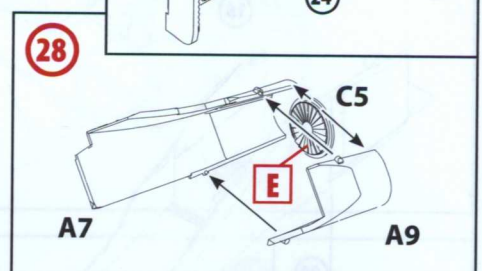
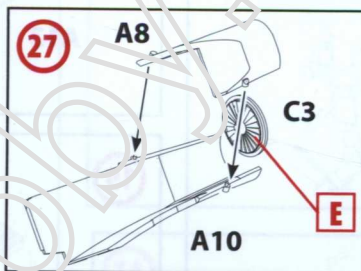
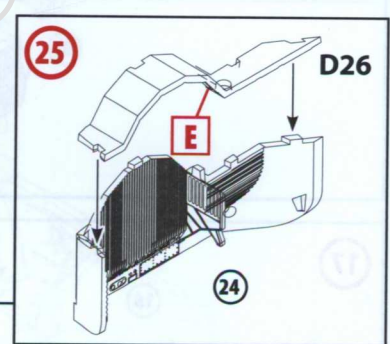
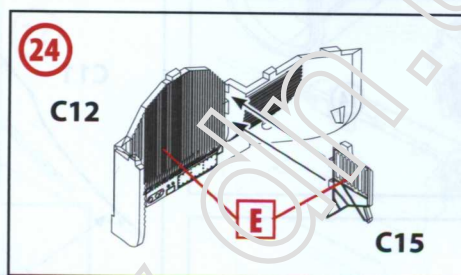
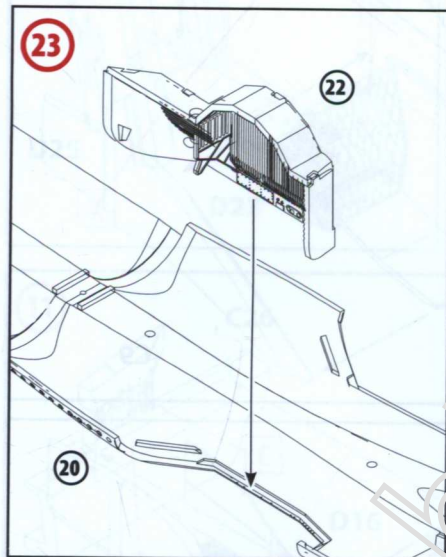
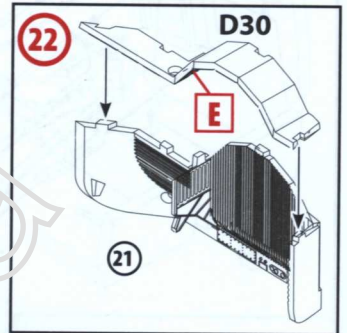
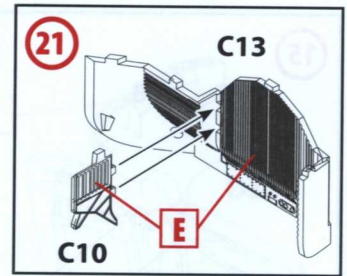
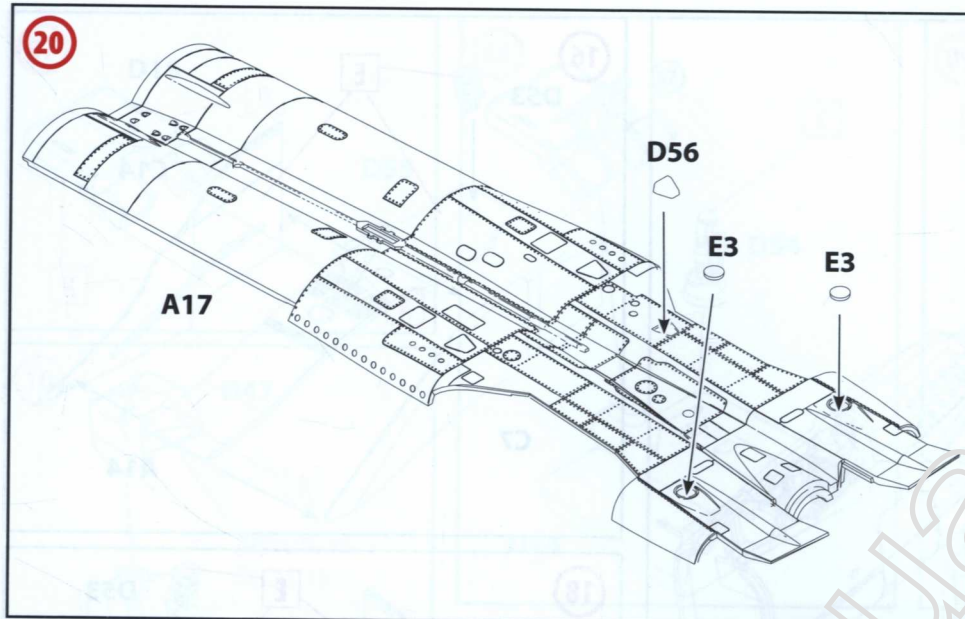




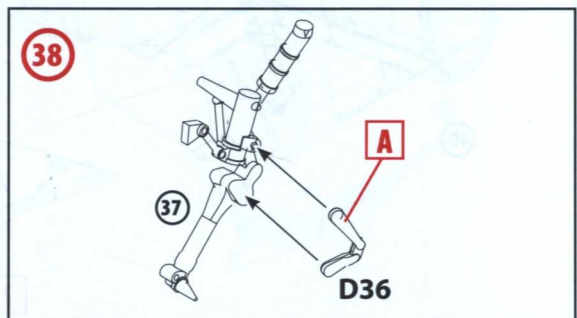
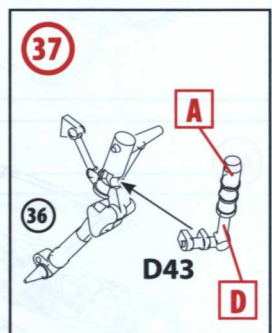
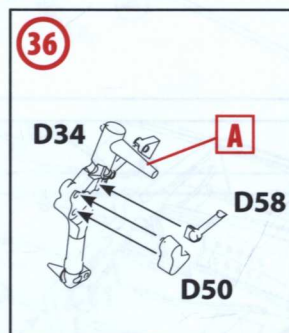
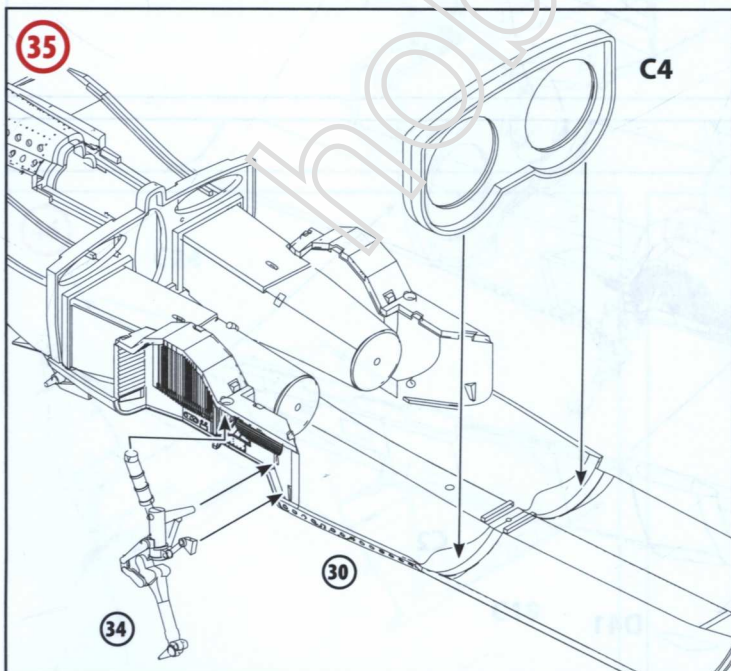
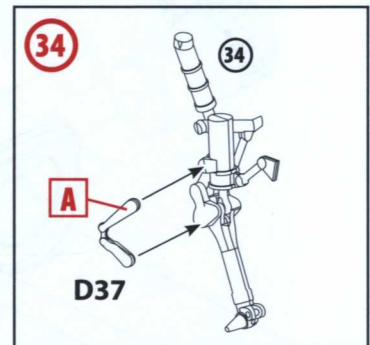
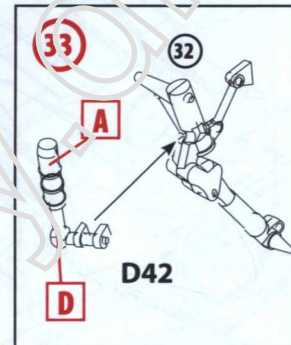
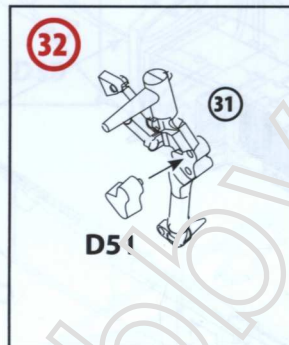
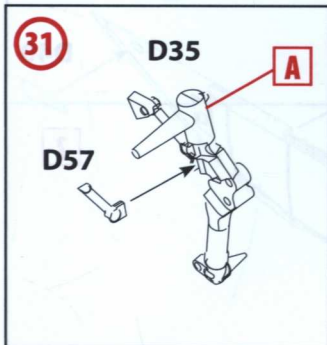
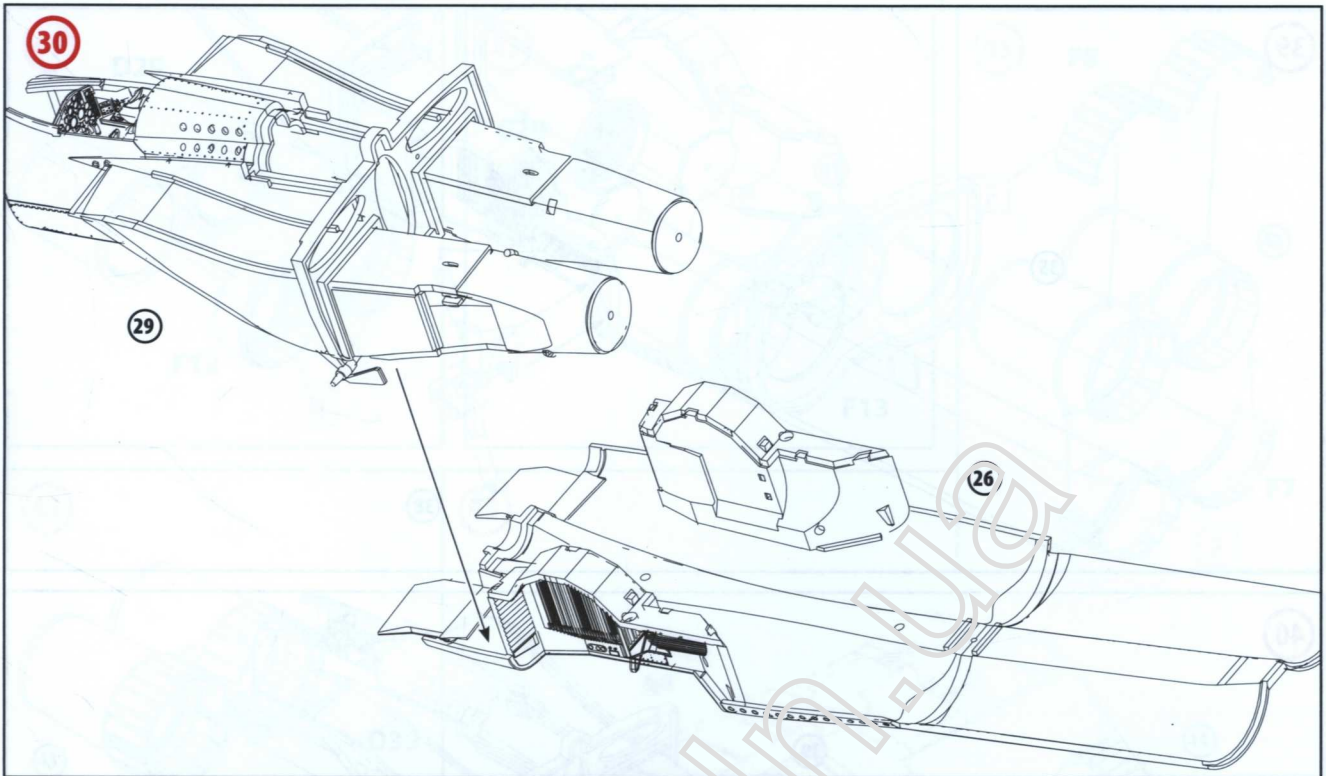


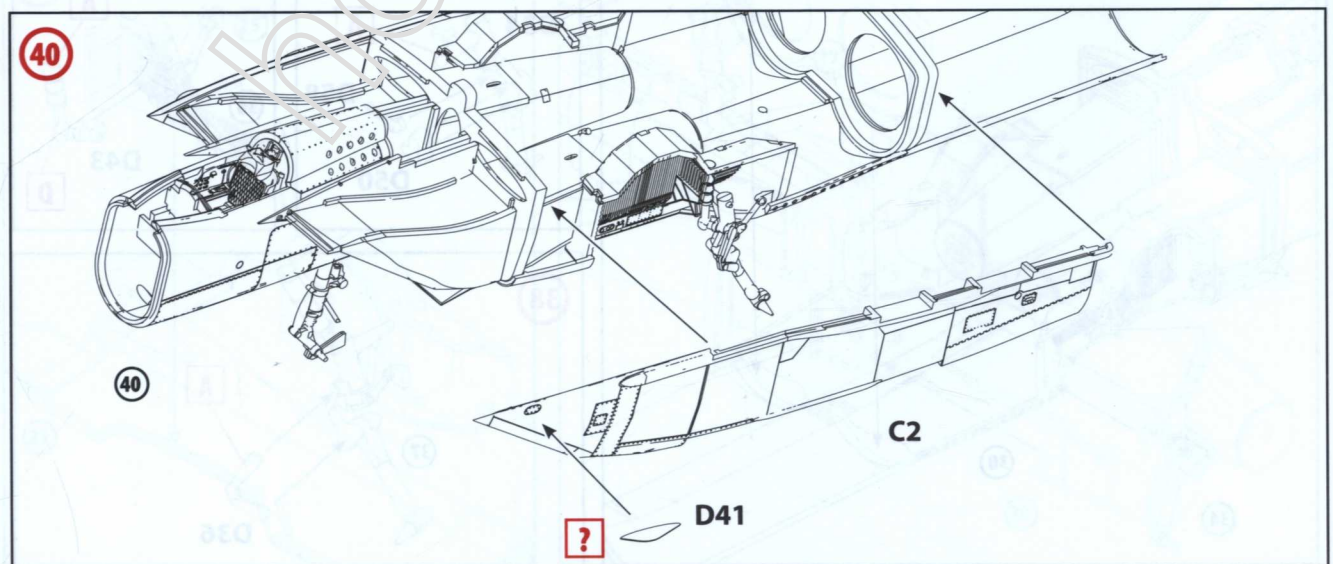
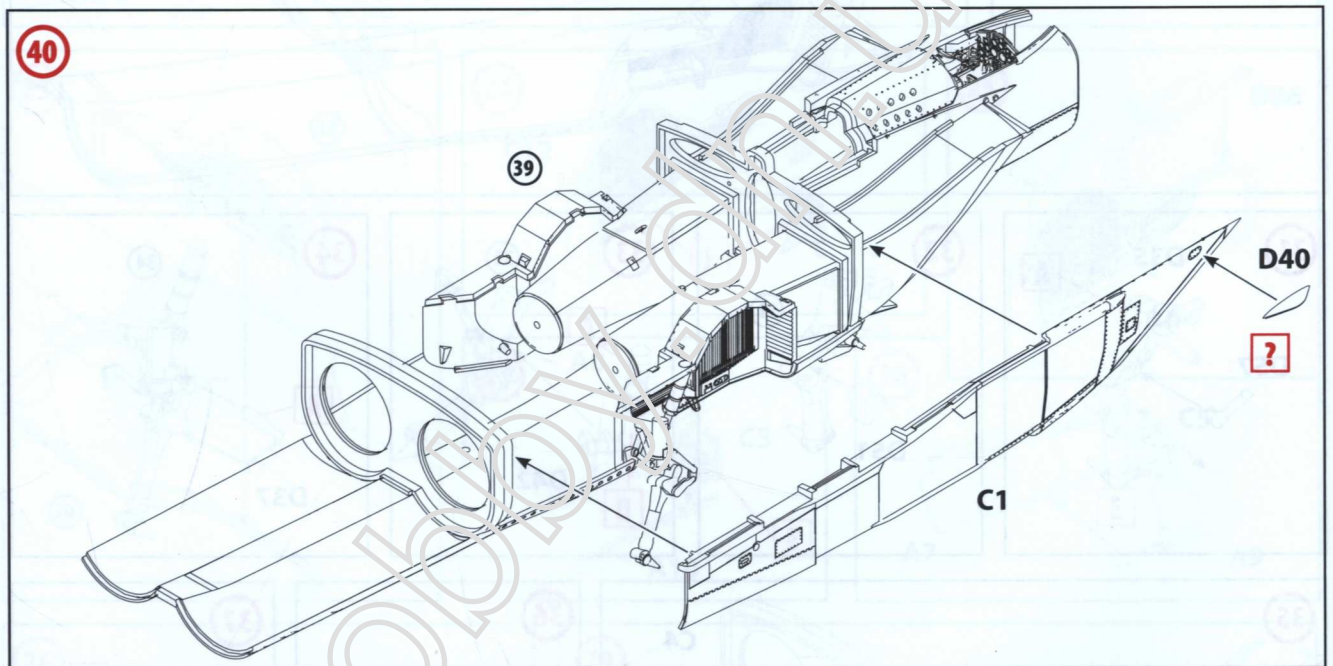
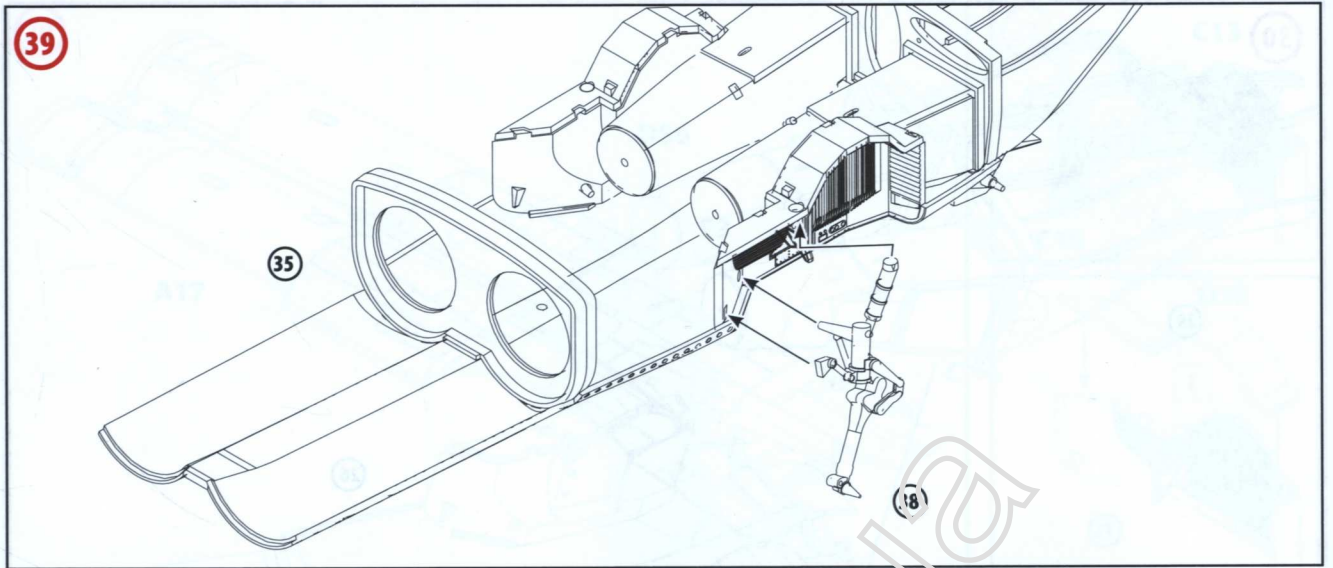


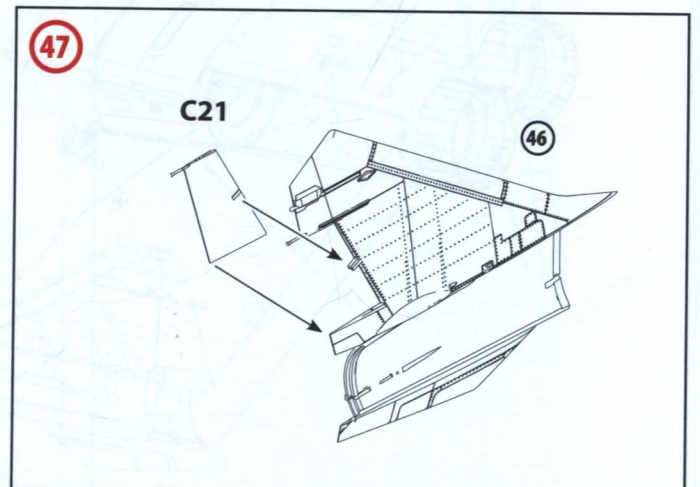
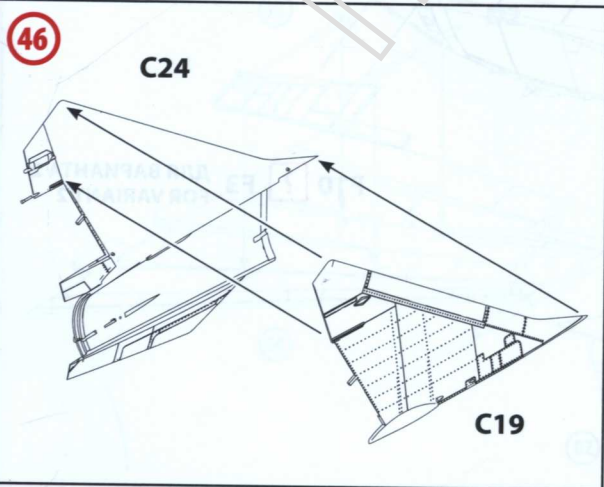
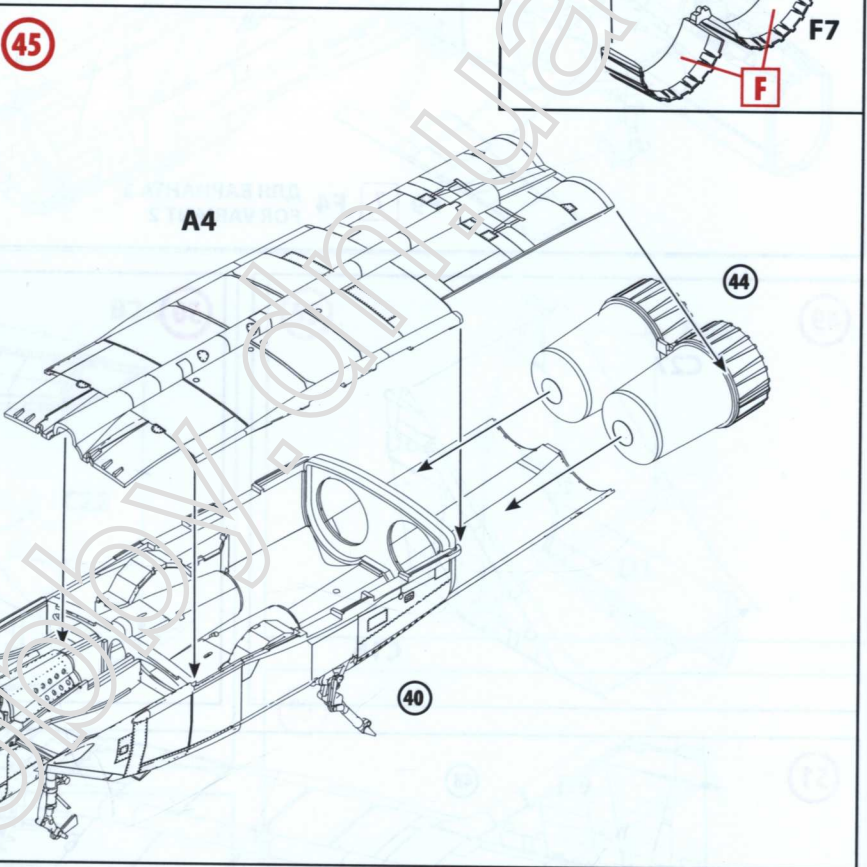
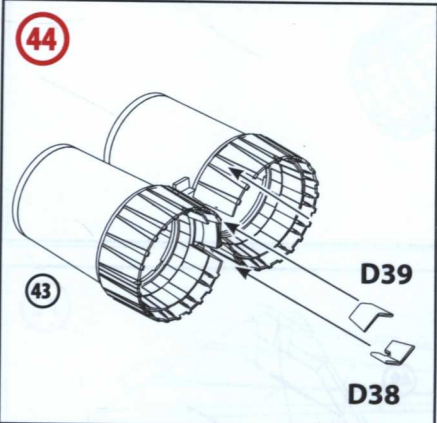
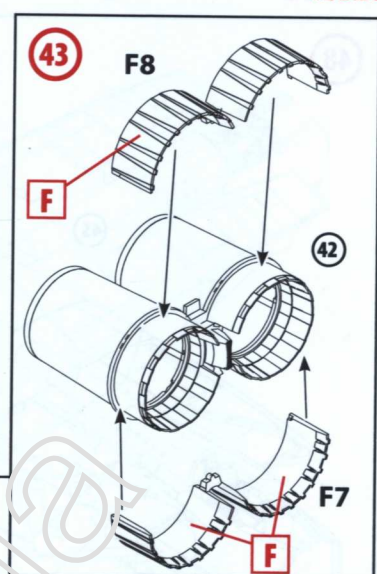
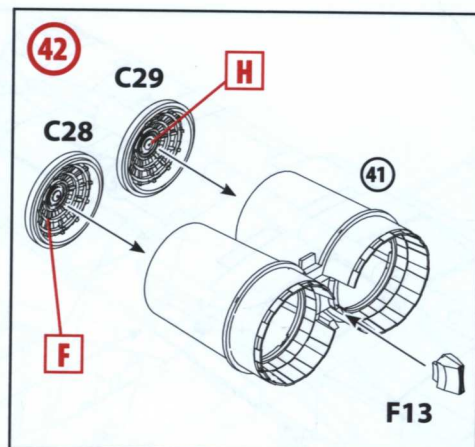
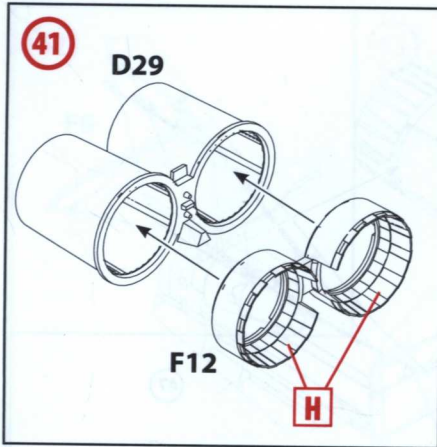


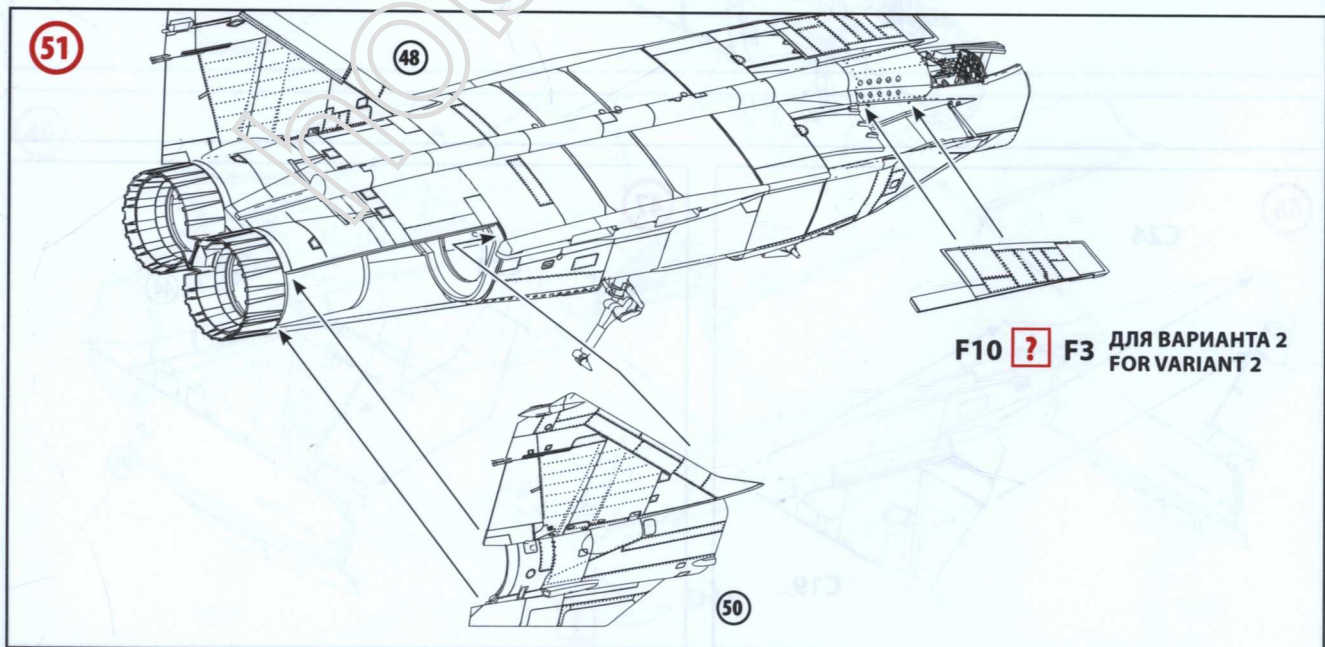
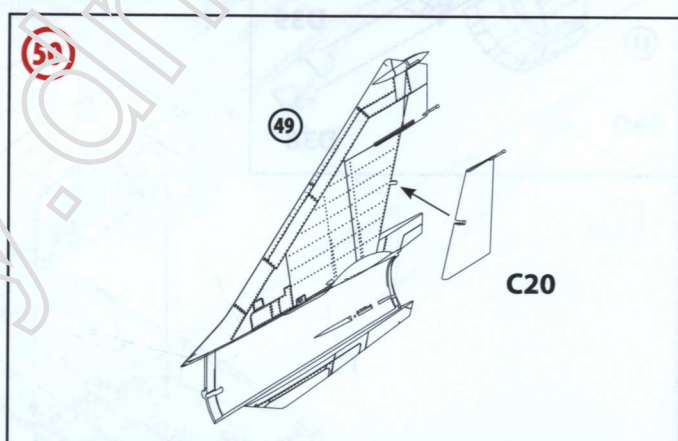
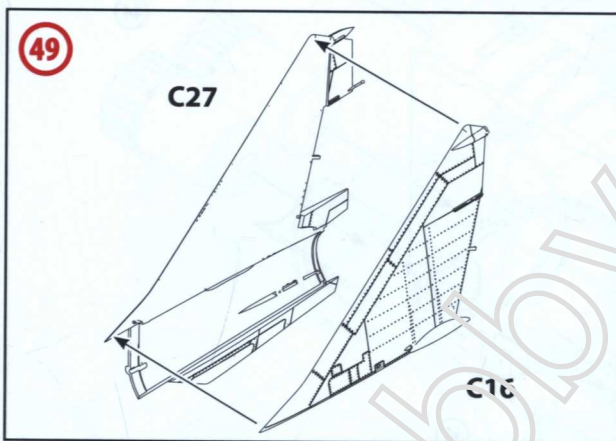
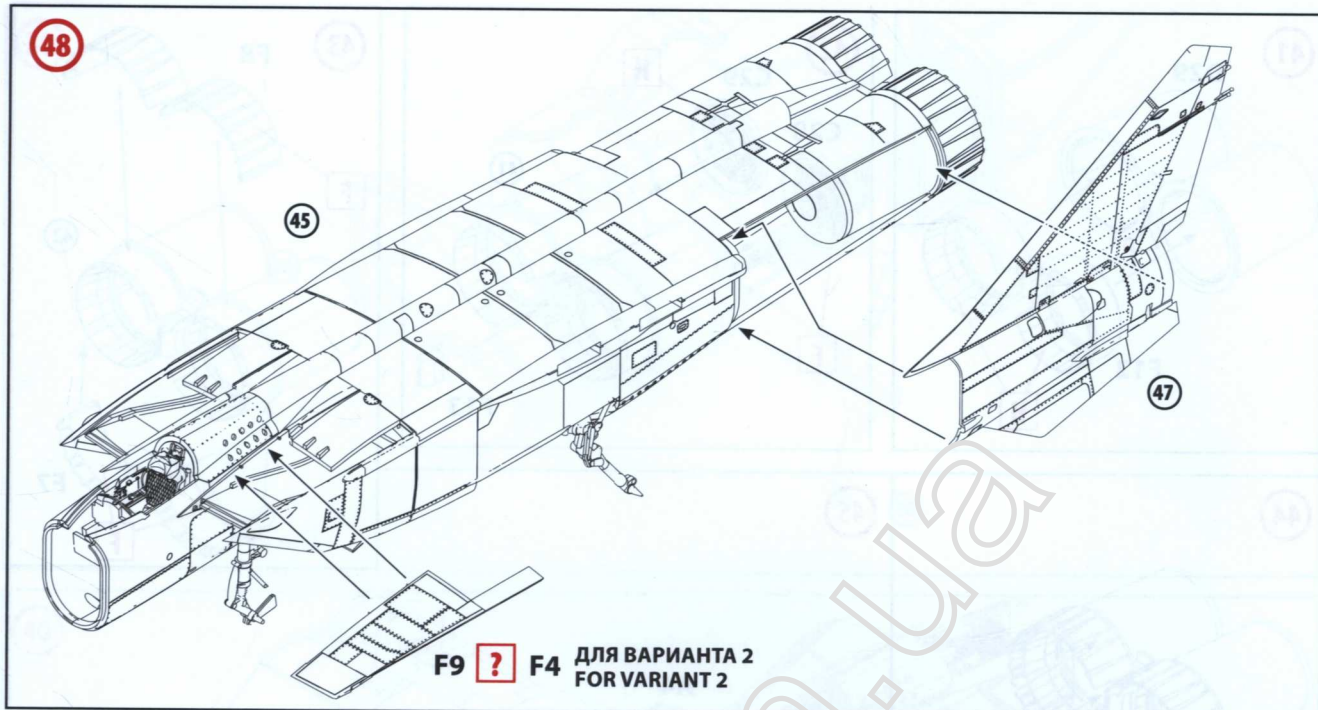


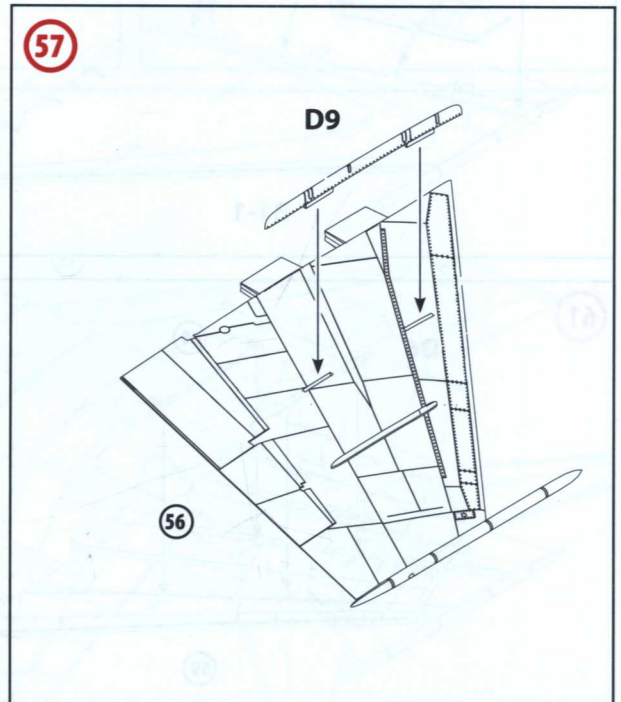
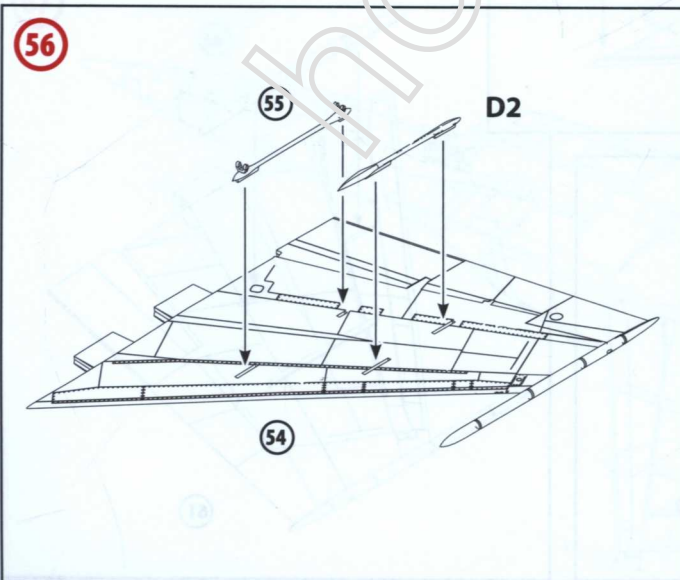
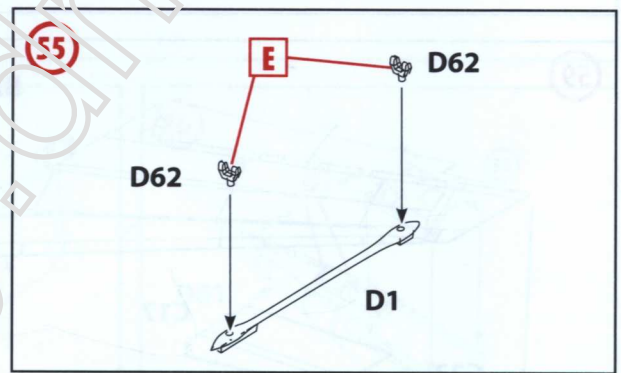
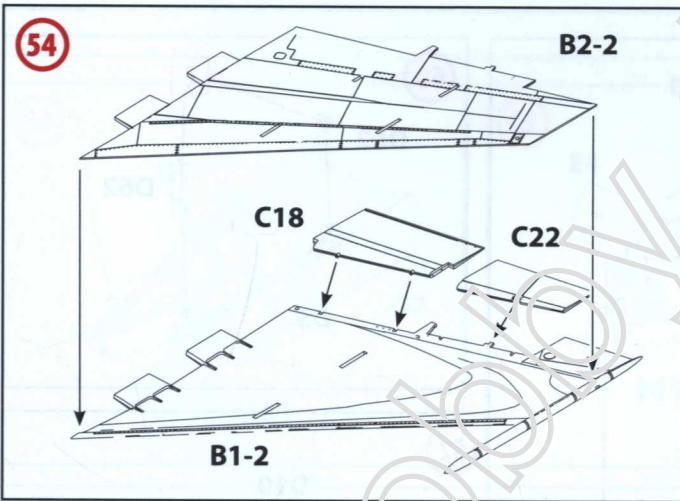
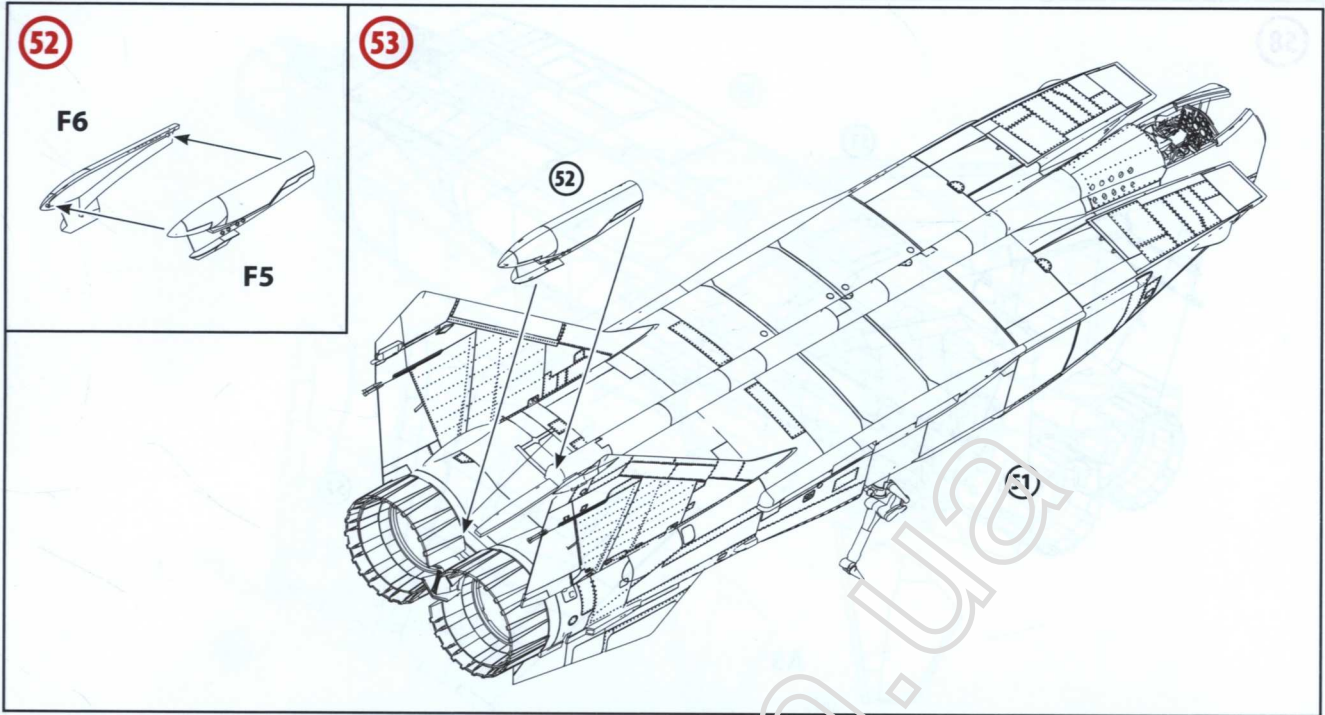


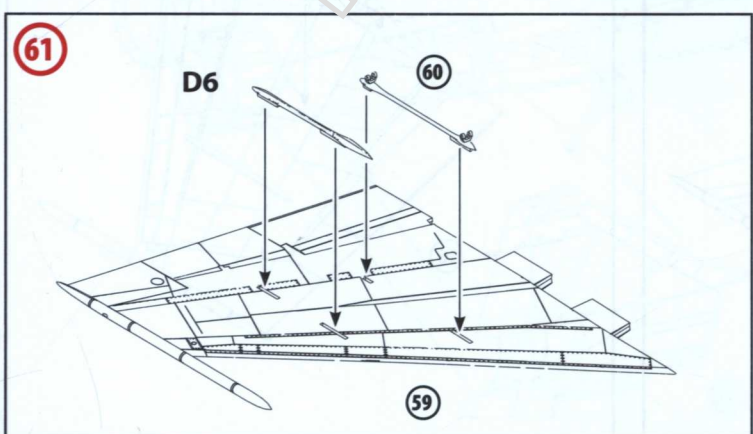
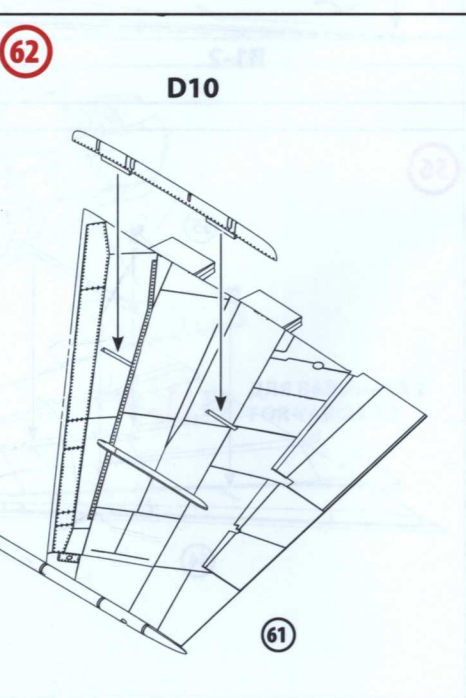
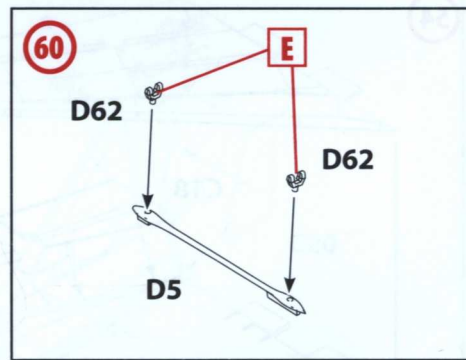
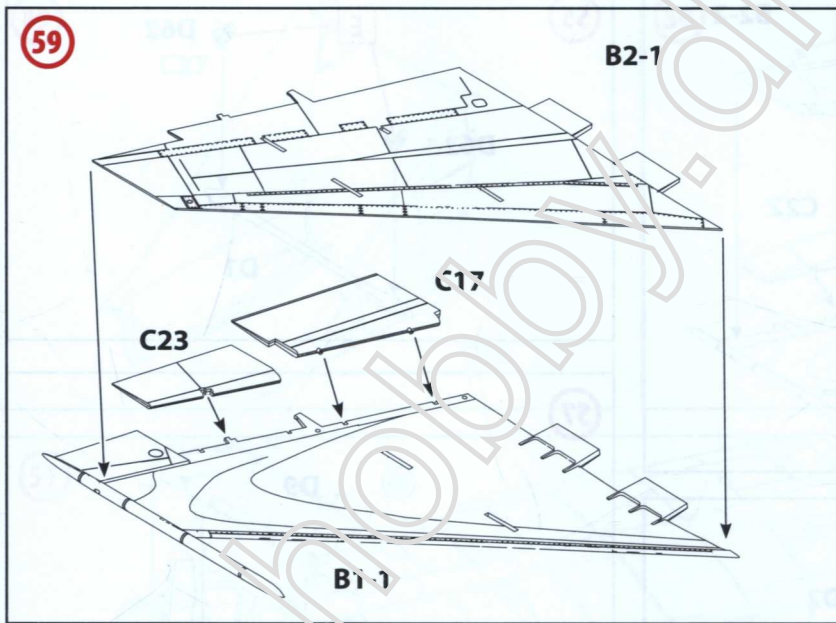
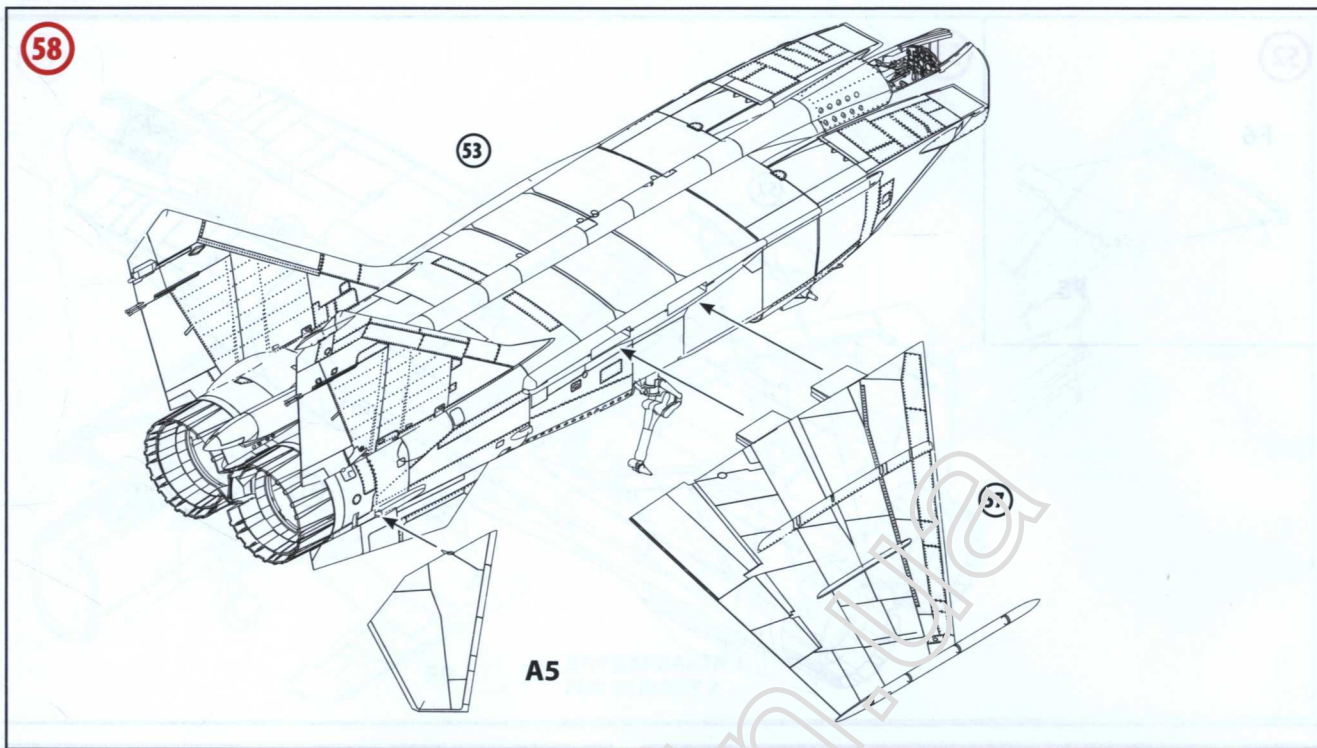


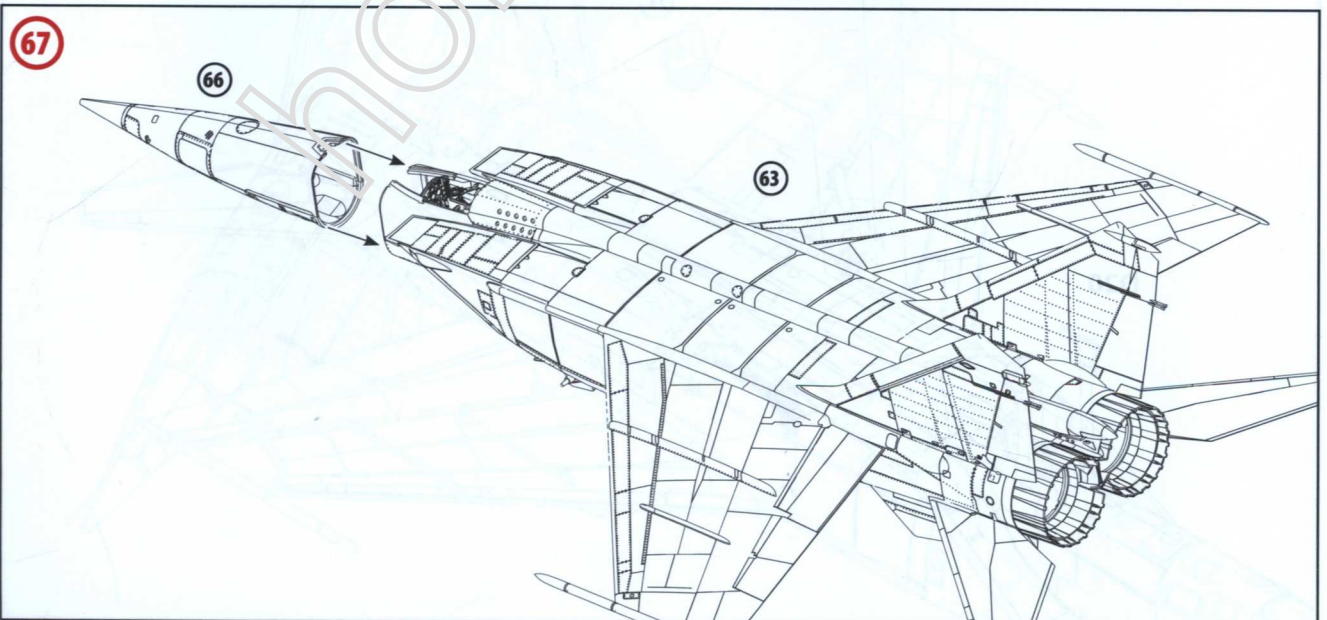
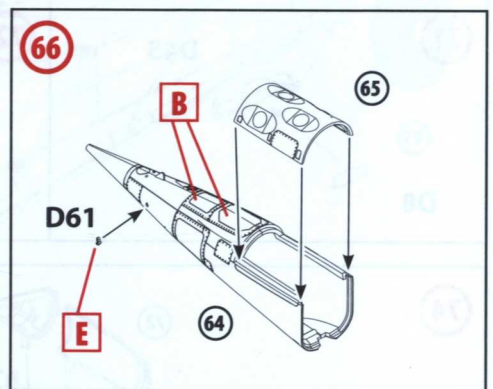
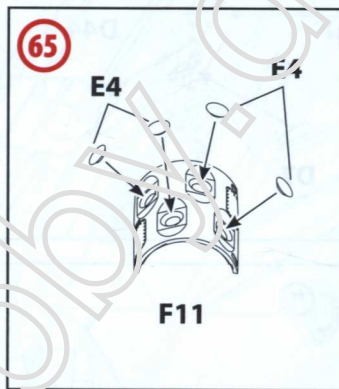
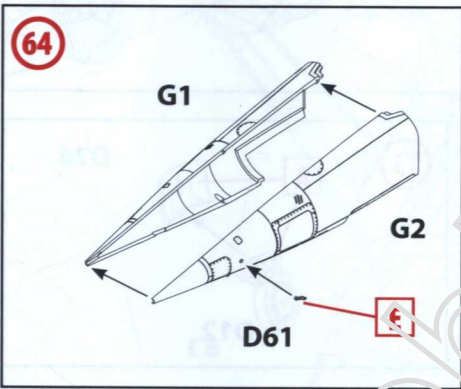
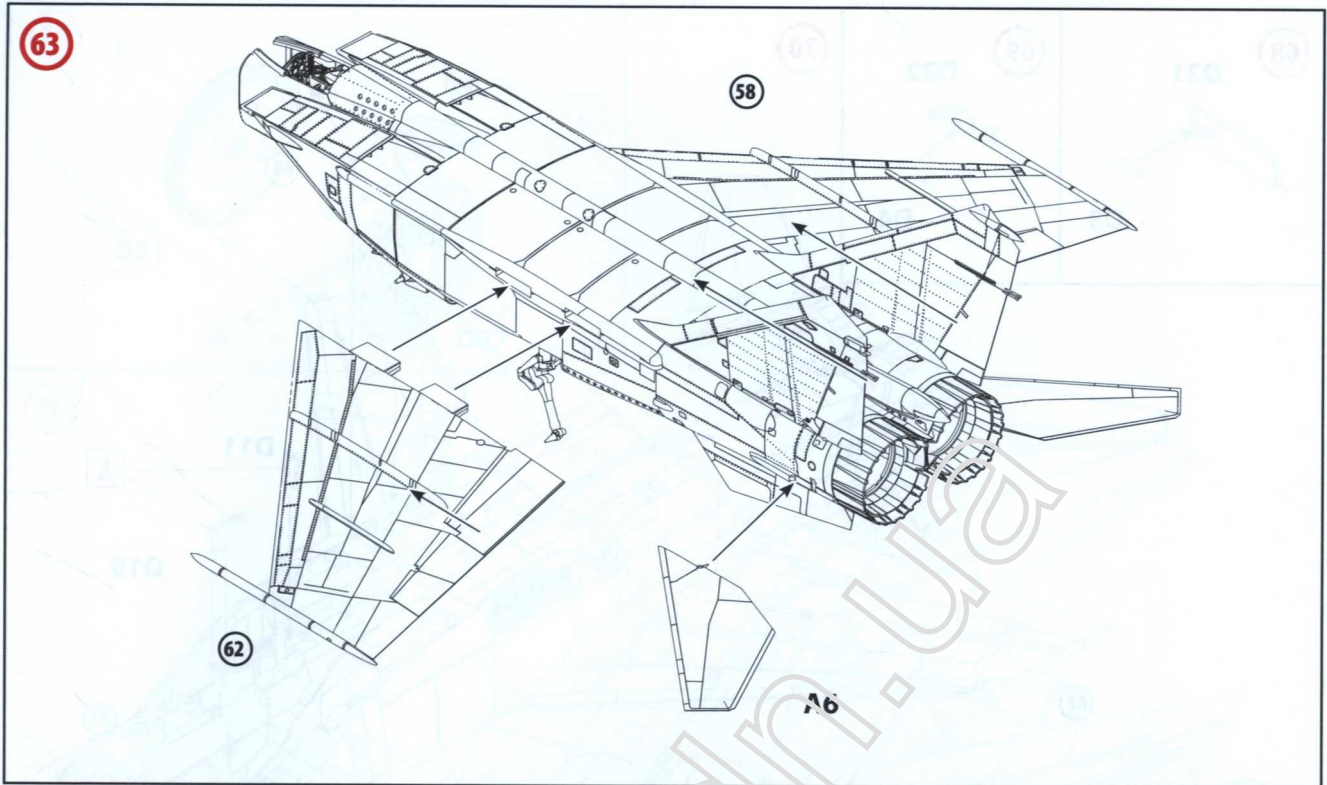


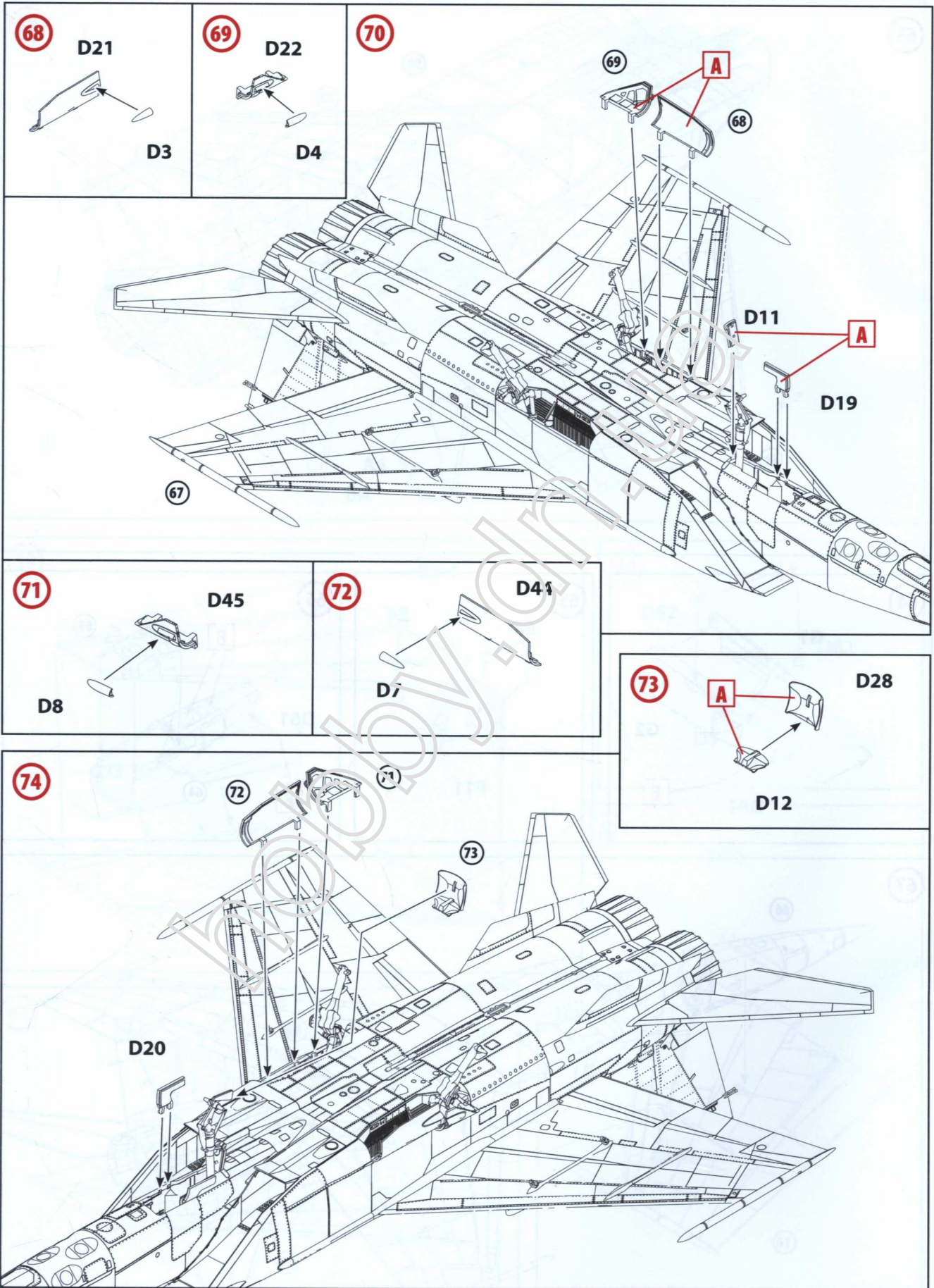






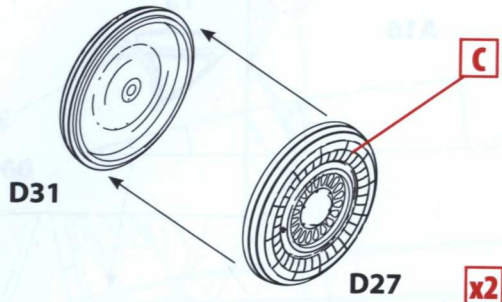




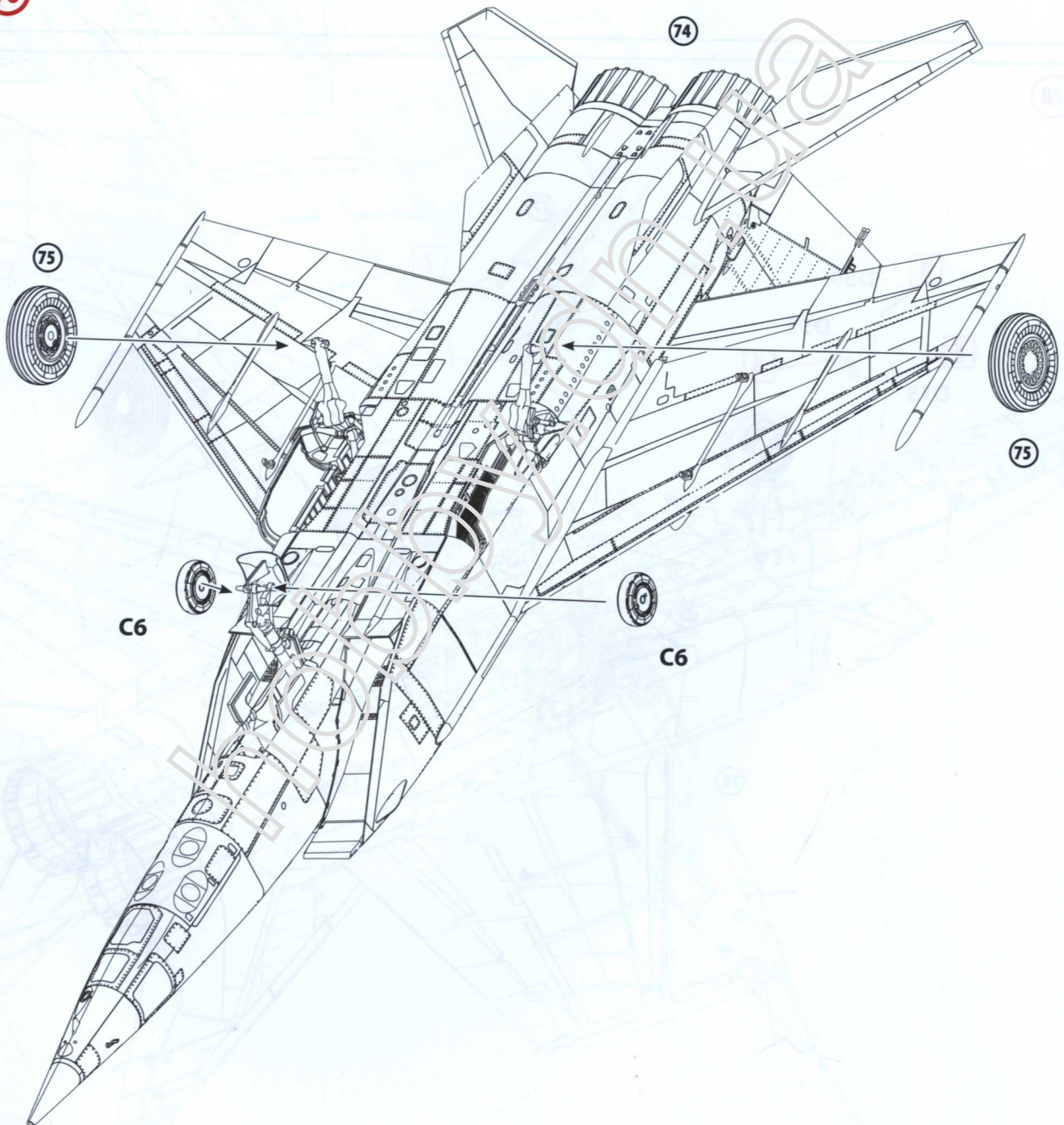


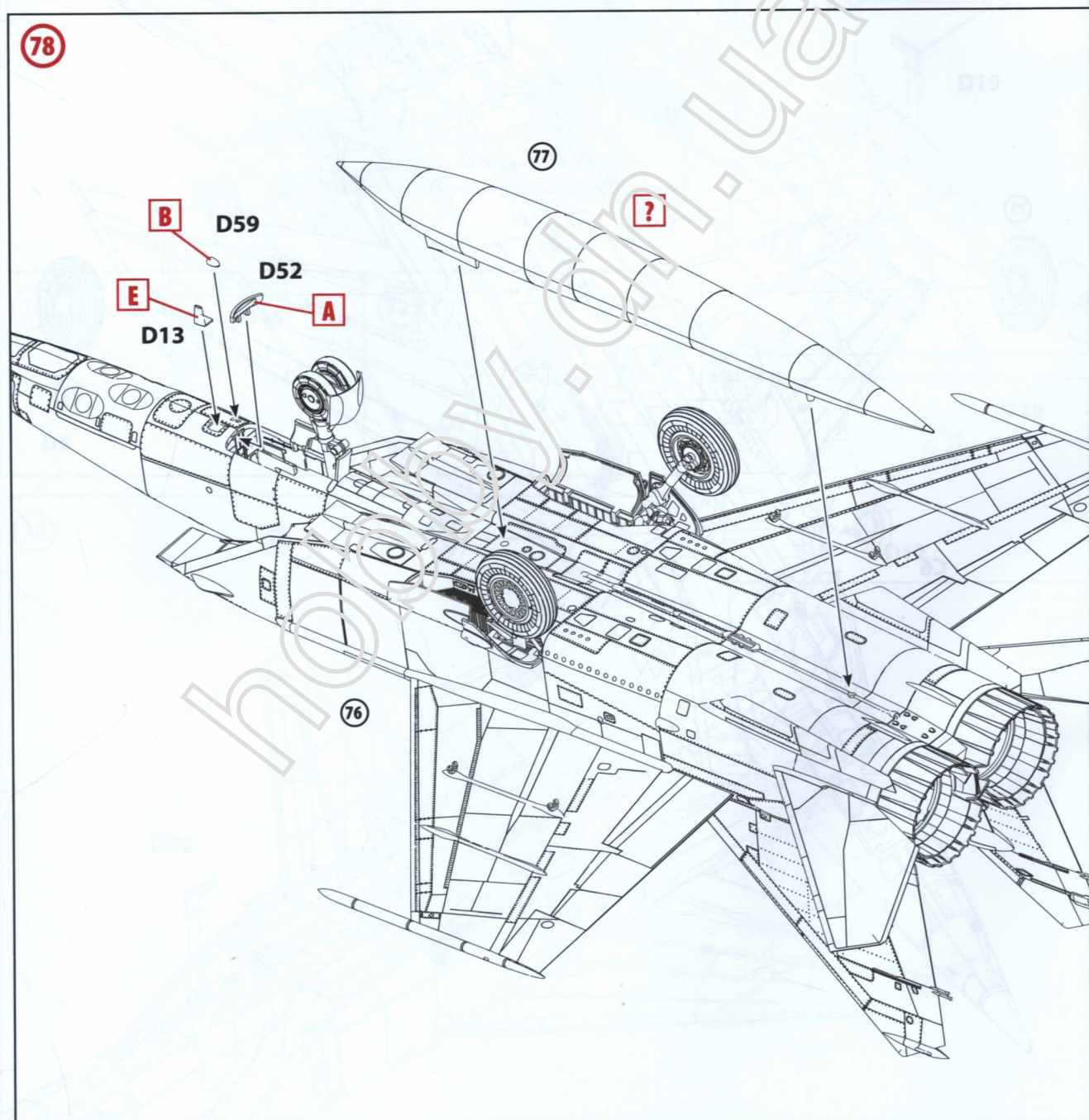
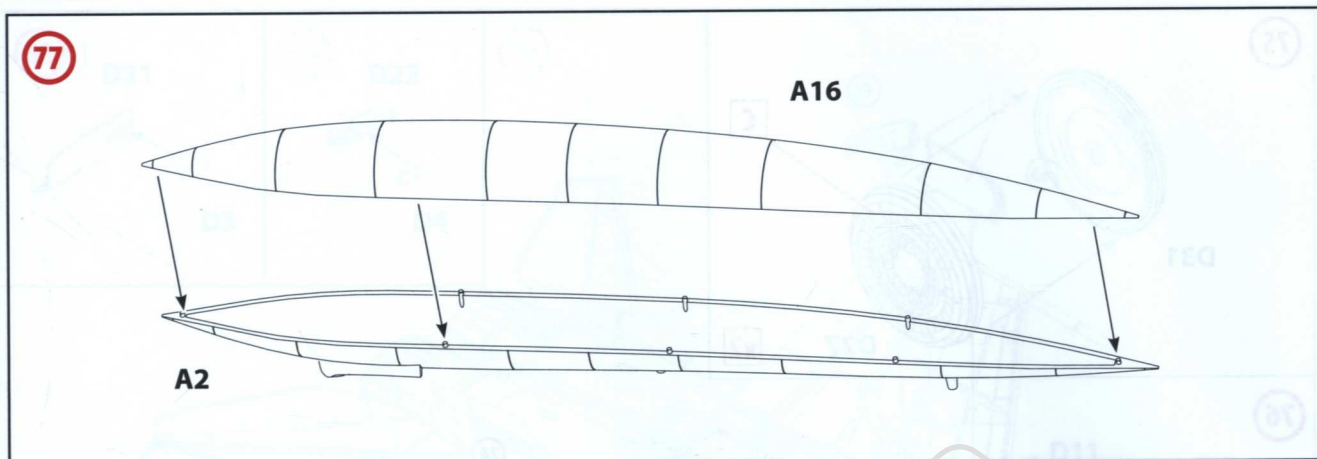


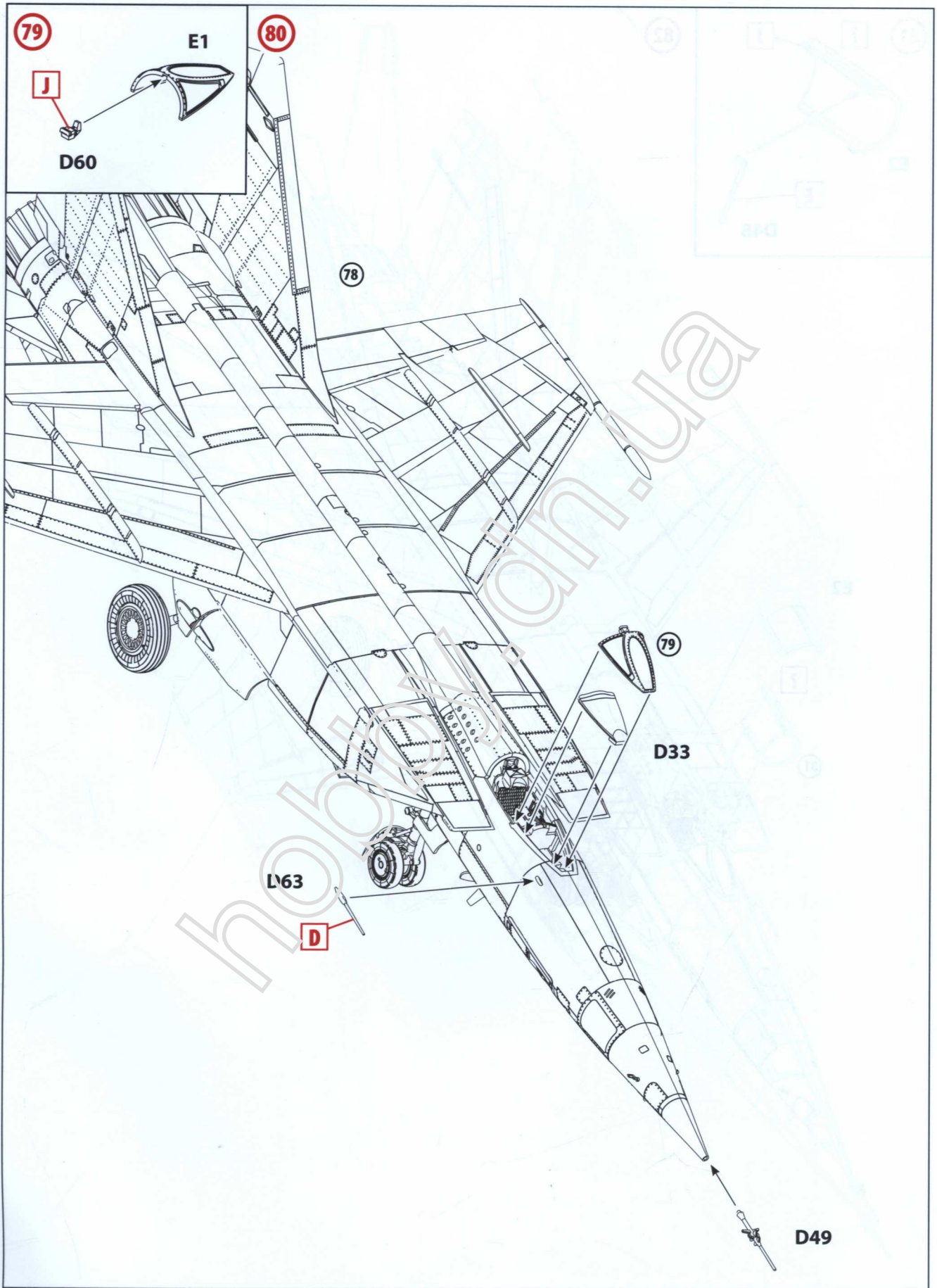
75

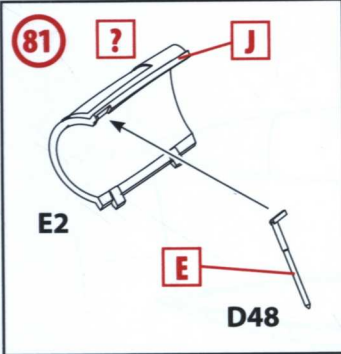


76

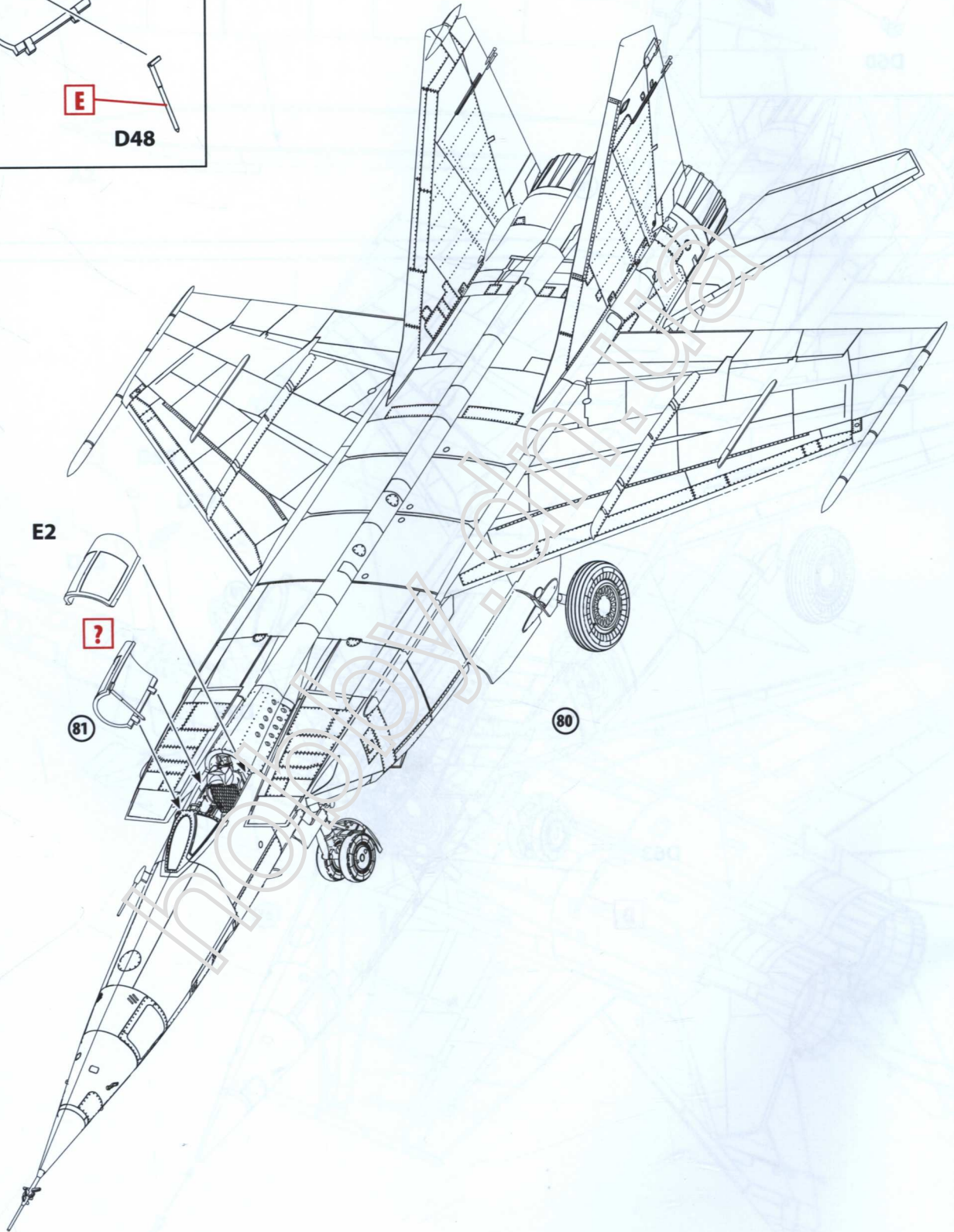


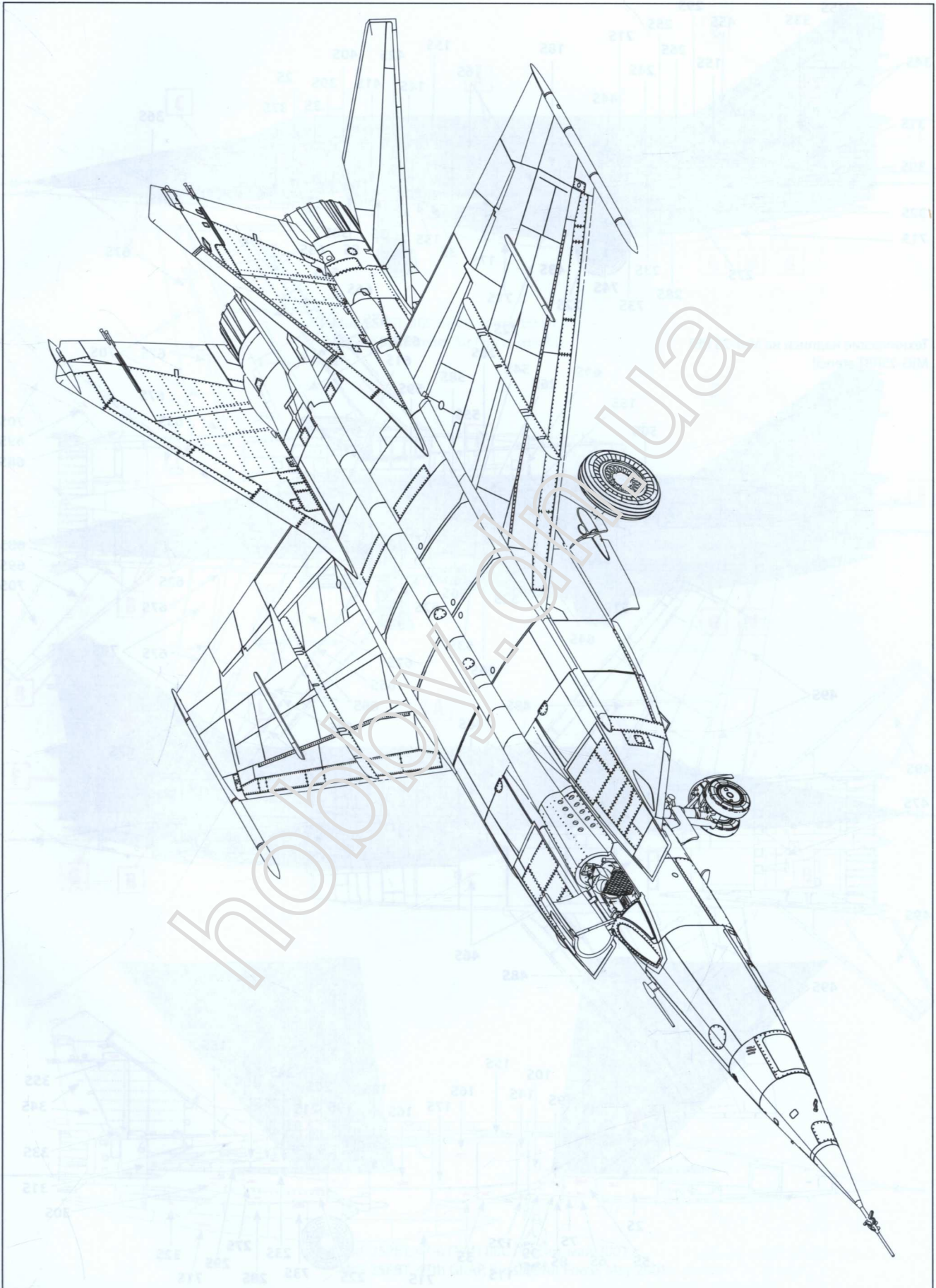


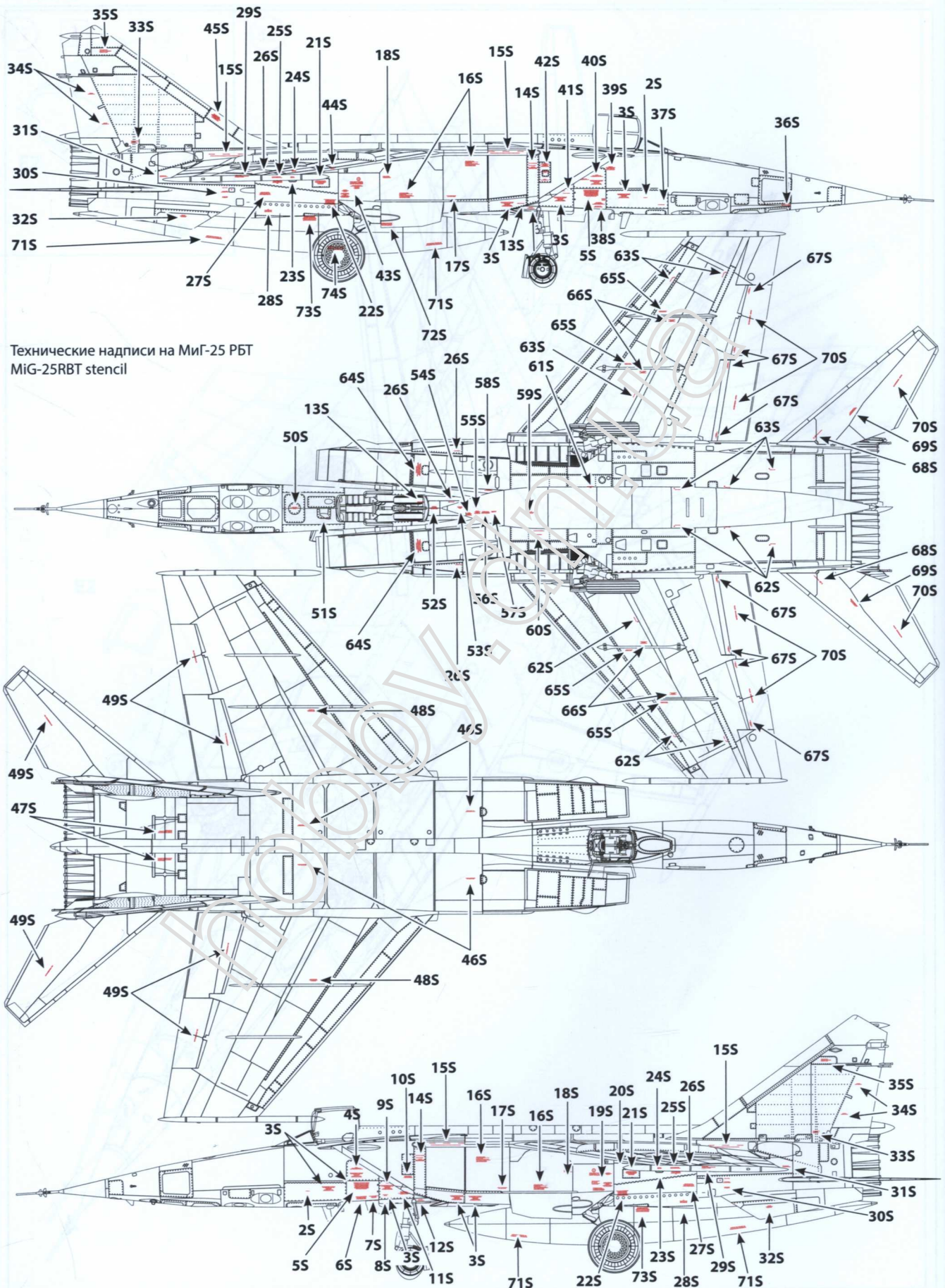




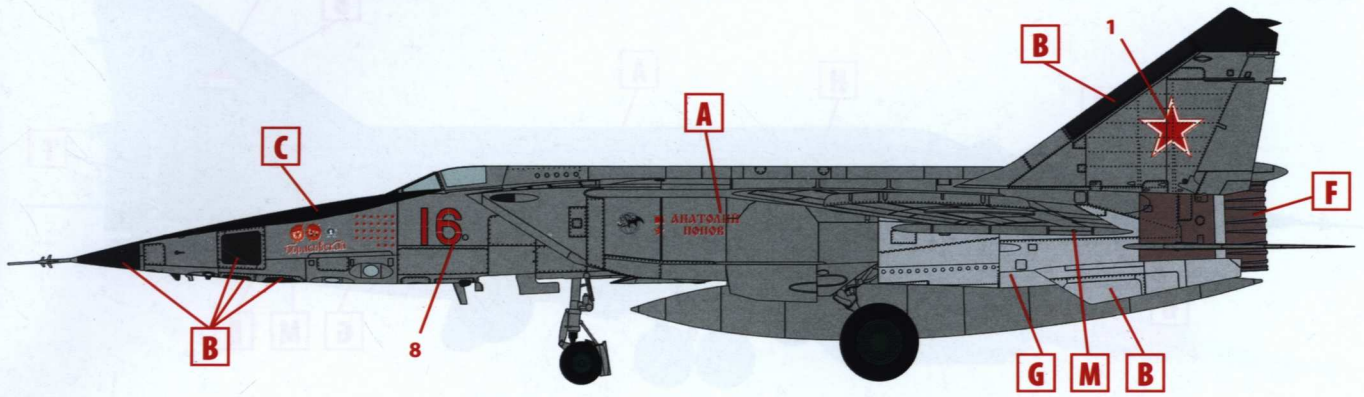
(82)



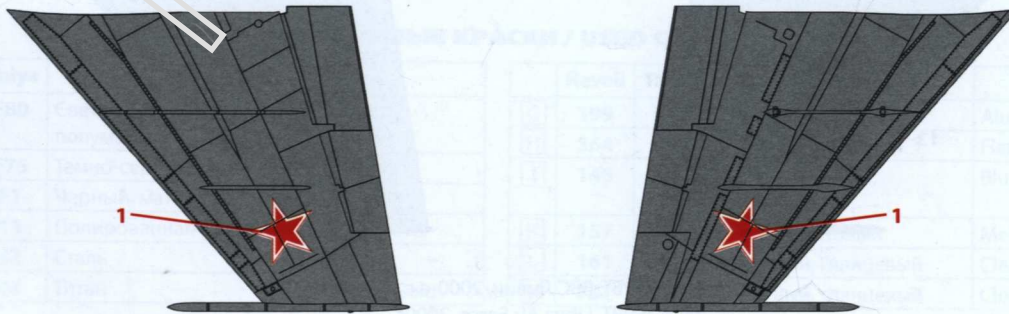
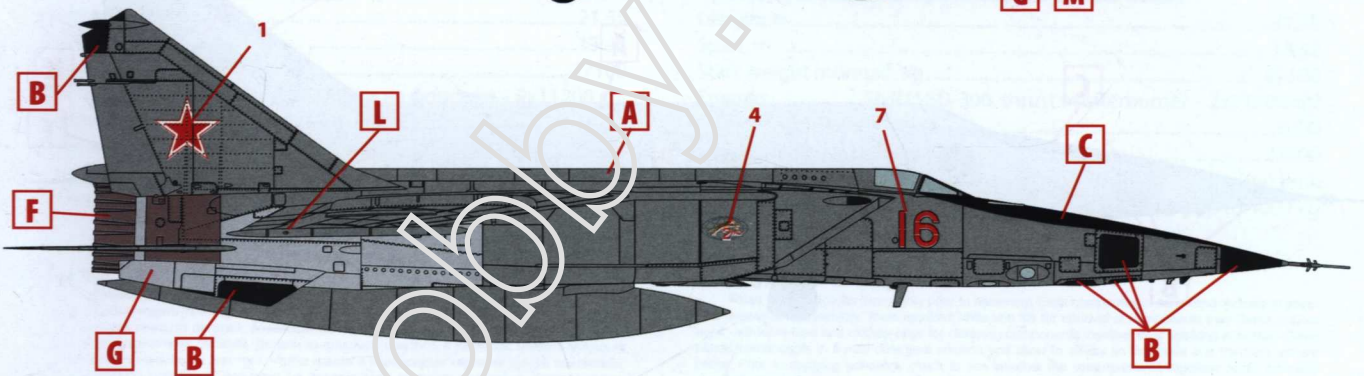
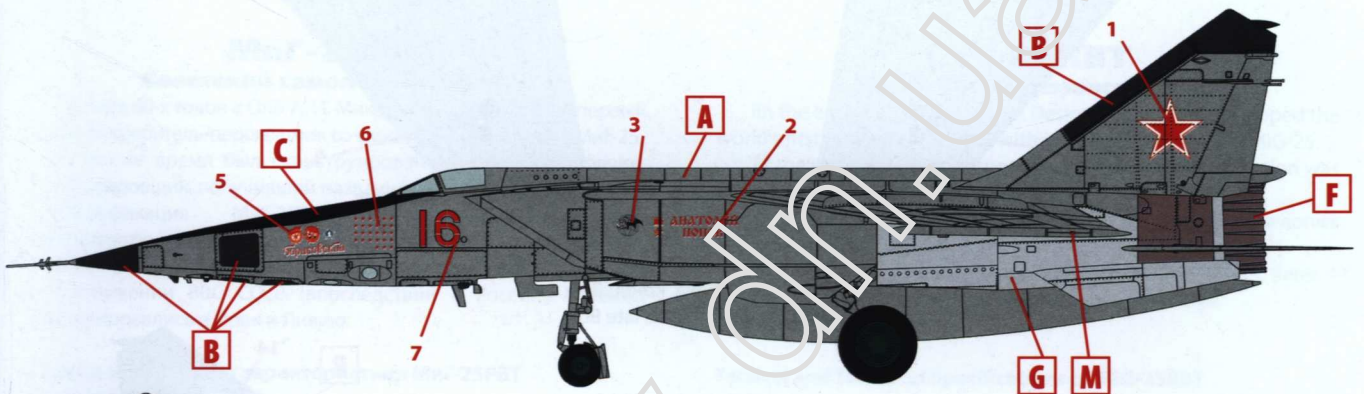




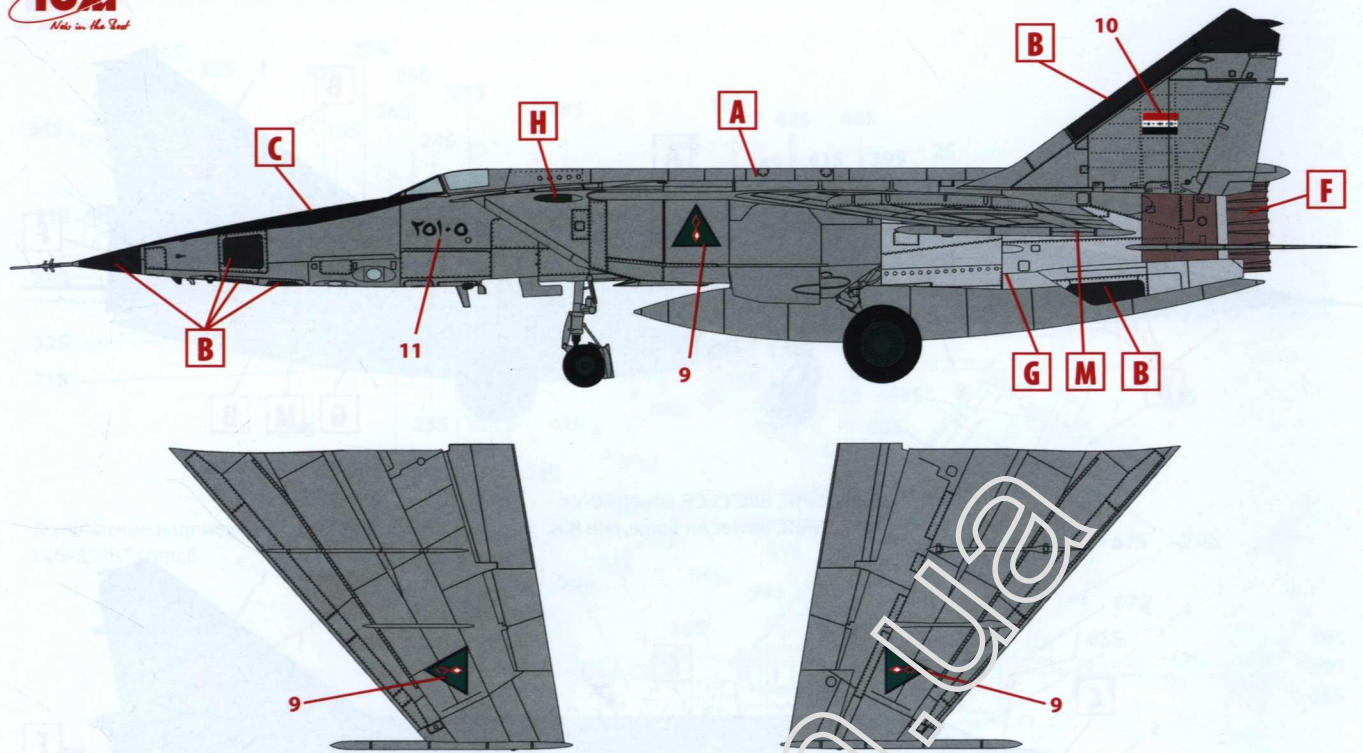
Технические надписи на МиГ-25 РБТ  
MiG-25RBT stencil



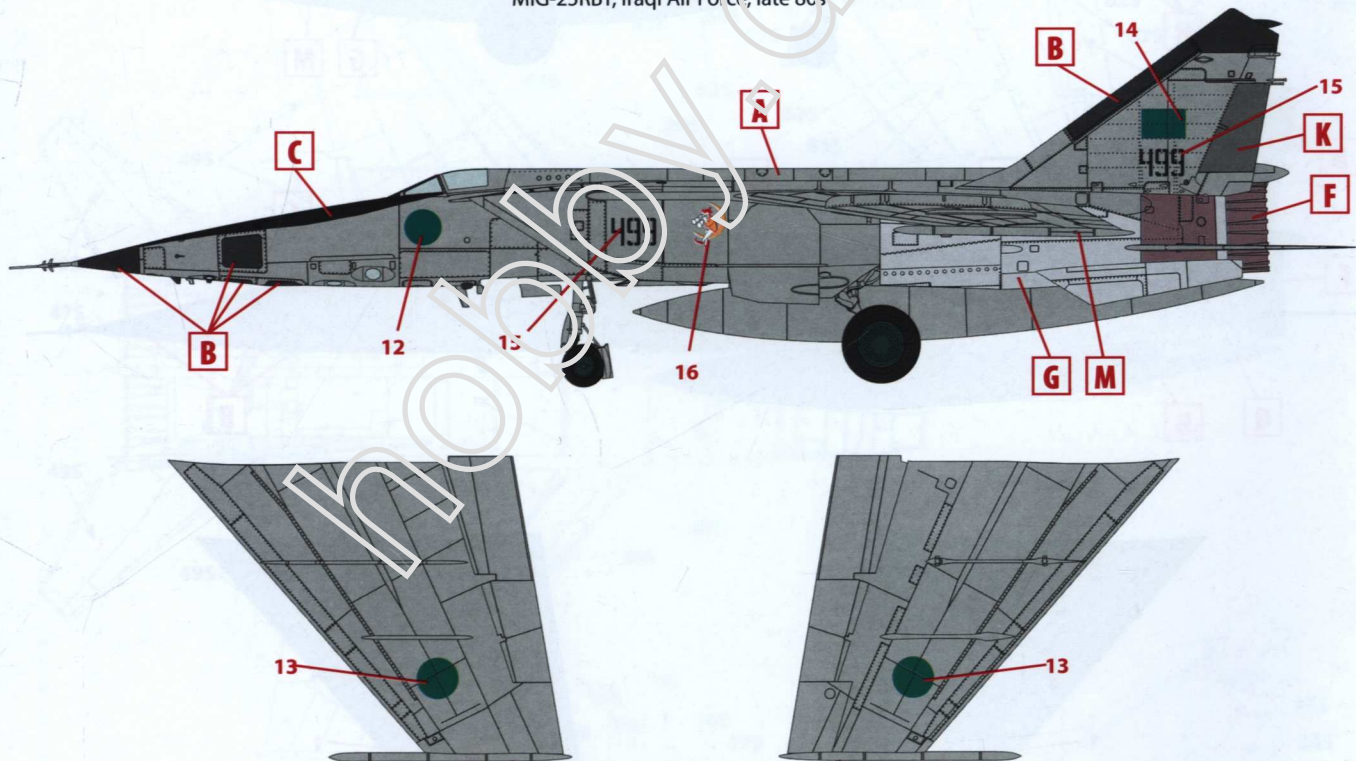
1. МиГ-25РБТ, ВВС СССР, конец 80-х г.  
MiG-25RBT, Soviet Air Force, late 80s



2. МиГ-25РБТ, 47-й ГРАП ВВС России, май 2001 г.  
MiG-25RBT, 47th GRAP, Russian Air Force, May 2001



3. МиГ-25РБТ, ВВС Ирака, конец 80-х г.  
MiG-25RBT, Iraqi Air Force, late 80s



4. МиГ-25РБТ, ВВС Ливии, 2000-е г.  
MiG-25RBT, Libya Air Force, 2000s