



## МиГ-25БМ

### Советский ударный самолет

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.

Противорадарная модификация МиГ-25БМ на базе МиГ-25РБ производилась с 1977 г. (40 экземпляров). Она имела новую носовую часть и несла 4 противорадарные ракеты X-58У. Эти самолеты состояли на вооружении ВВС СССР (впоследствии – России).

#### Тактико-технические характеристики МиГ-25БМ

Длина, м.....	22,27
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.....	4 ракеты X-58У, до 4000 кг бомб

#### ВНИМАНИЕ!

Перед сборкой внимательно прочитать руководство по монтажу. Каждая деталь пронумерована. Соблюдать последовательность монтажа. Необходимы рабочие инструменты: нож и напильник для зачистки деталей, резиновая лента, клейкая лента, зажимы для склейки белизны 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 аккуратно. 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 продолжить сборку. Каждую соответствующую переводную картинку отдельно вырезать и примерно на 20 секунд окунуть в теплую воду. На обозначенном месте картинку отделить от бумаги и приклеить прикладной бумагой.

## МиГ-25БМ

### Soviet Strike Aircraft

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 altitude reconnaissance-bomber modification was designed, which was called the MiG-25RB.

Strike anti-radar MiG-25BM modification on MiG-25RB base was produced since 1977 (40 examples). It had new nose with radar and 4 anti-radar X-58U missiles. These planes served in Soviet (later - Russian) Air Force.

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

Length, m.....	22,27
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.....	4 X-58U missiles, 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.

#### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КРАСКИ / USED COLORS:

	Revell	Tamiya		
<b>A</b>	<b>371</b>	<b>XF80</b>	Светло-серый, полуматовый	Light Grey
<b>B</b>	<b>169</b>	<b>XF75</b>	Темно-серый, матовый	Dark Grey
<b>C</b>	<b>108</b>	<b>XF1</b>	Черный, матовый	Flat Black
<b>D</b>	<b>190</b>	<b>X11</b>	Полированная сталь	Chrome Silver
<b>E</b>	<b>191</b>	<b>X32</b>	Сталь	Steel
<b>F</b>	<b>195</b>	<b>X31</b>	Титан	Titanium Gold
<b>G</b>	<b>199</b>	<b>XF16</b>	Алюминий	Aluminium
<b>H</b>	<b>364</b>	<b>XF5</b>	Зеленый, матовый	Flat Green

	Revell	Tamiya		
<b>J</b>	<b>148</b>	<b>XF71</b>	Сине-зеленый, матовый	Blue Green
<b>K</b>	<b>157</b>	<b>XF20</b>	Серый, матовый	Medium Grey
<b>L</b>	<b>161</b>	<b>X25</b>	Зеленый, глянцевый	Clear Green
<b>M</b>	<b>731</b>	<b>X27</b>	Красный, глянцевый	Clear Red
<b>N</b>	<b>145</b>	<b>XF58</b>	Оливково-зеленый, мат.	Olive Green
<b>S</b>	<b>188</b>	<b>XF57</b>	Светло-коричневый, мат.	Ochre
<b>T</b>	<b>185</b>	<b>XF10</b>	Коричневый, матовый	Flat Brown

**01** СТАДИЯ СБОРКИ  
ASSEMBLY STEP

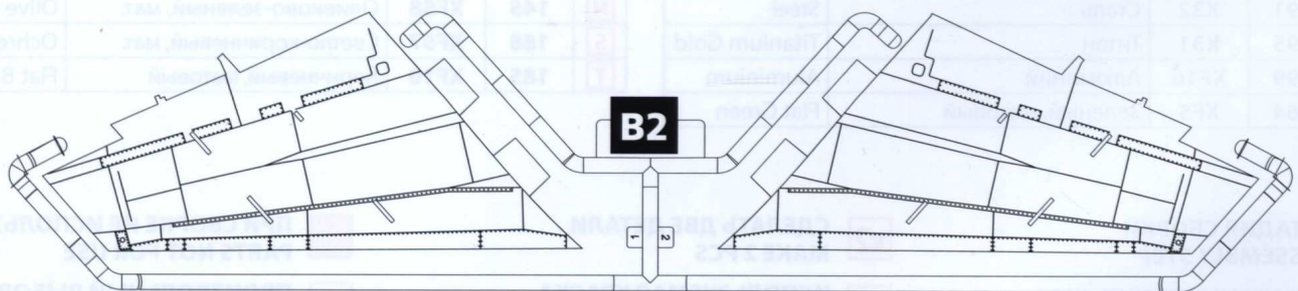
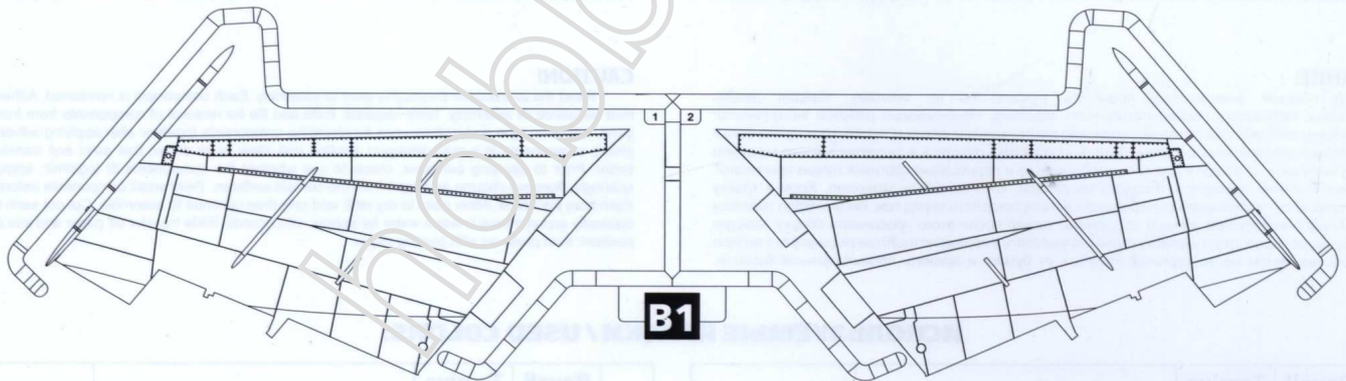
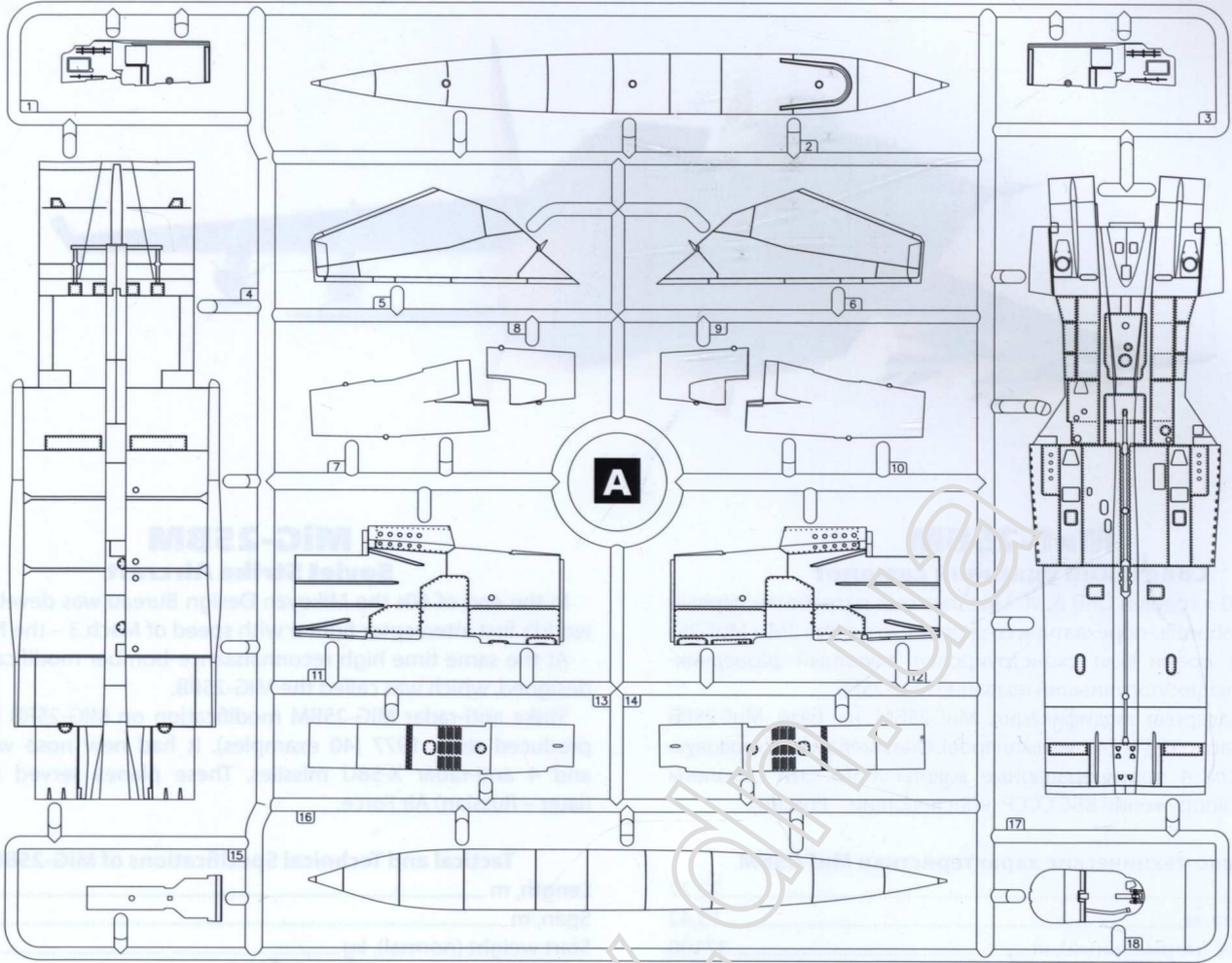
**03** СБОРОЧНАЯ ЕДИНИЦА  
ASSEMBLY UNIT

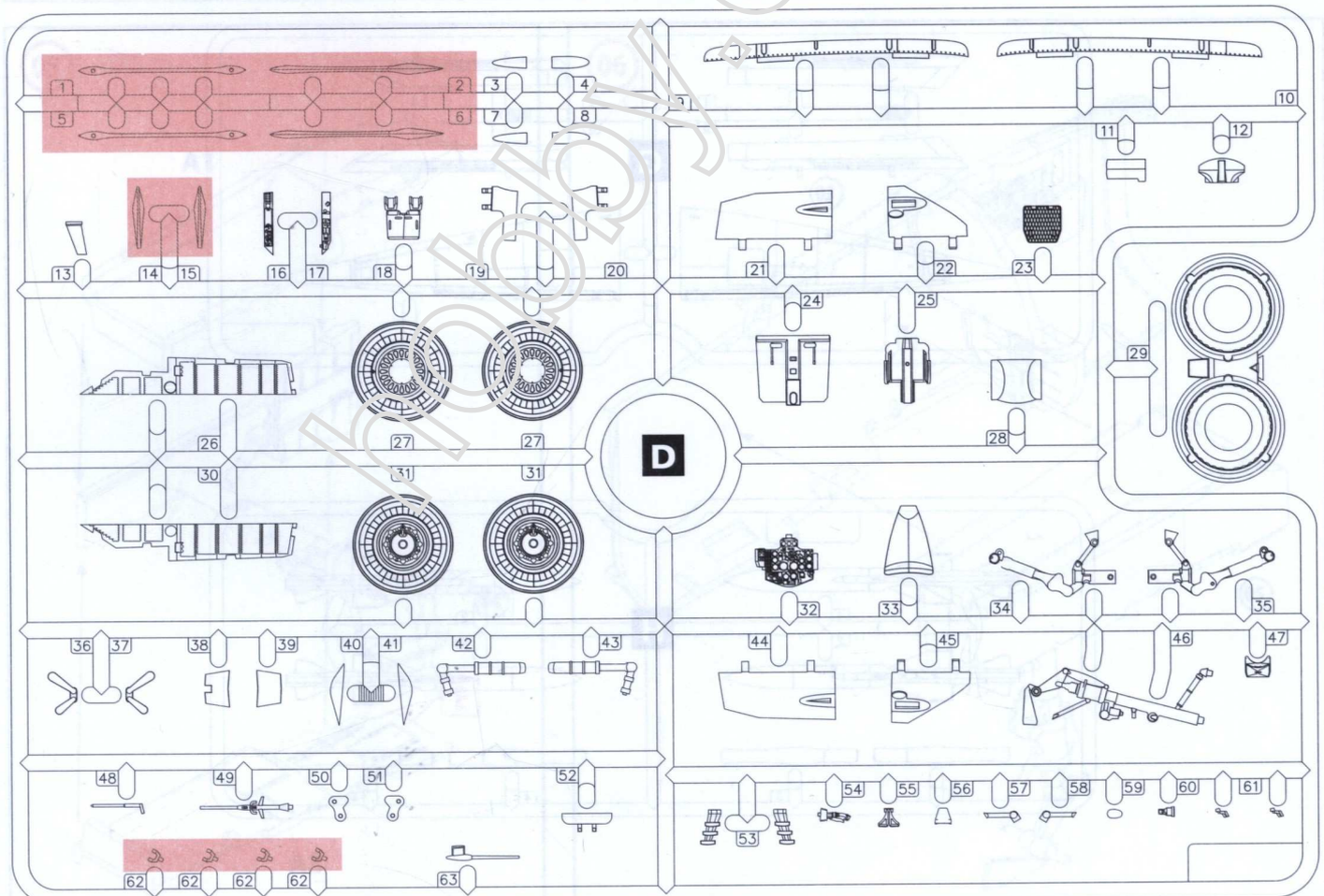
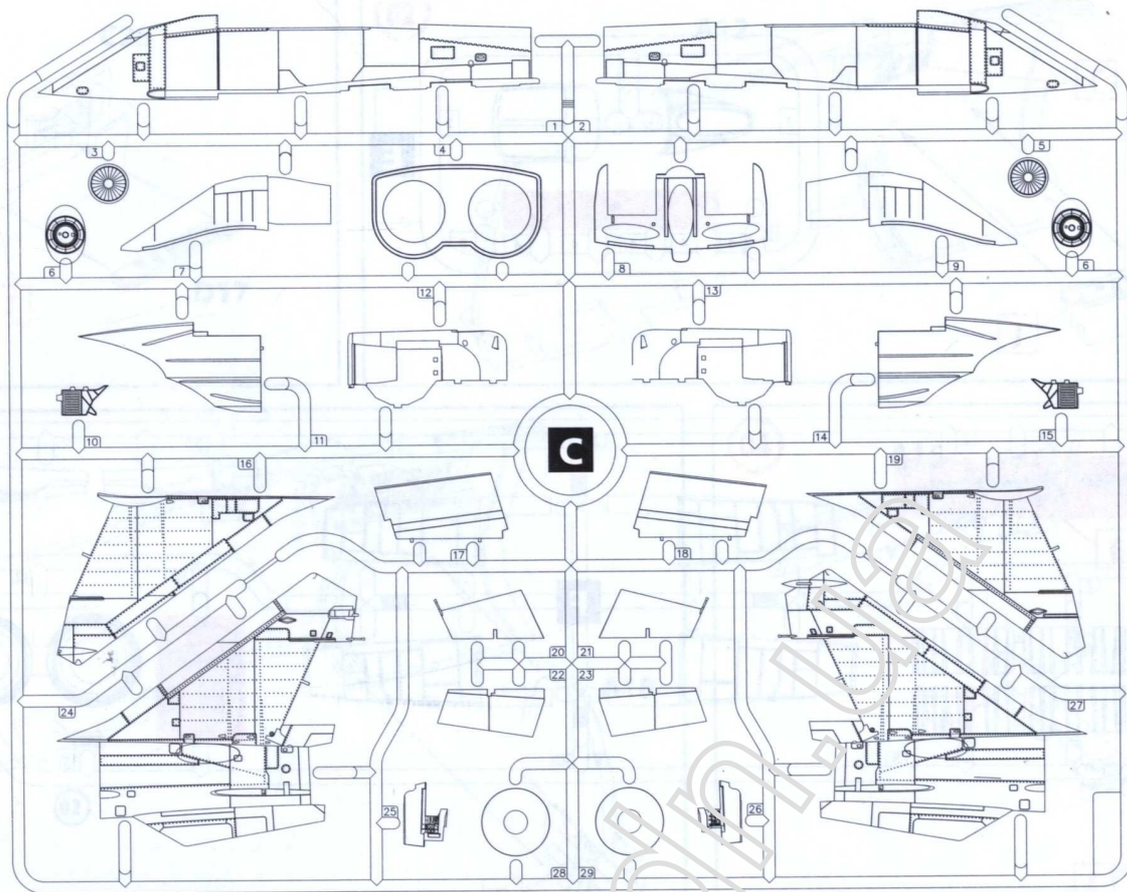
**x2** СДЕЛАТЬ ДВЕ ДЕТАЛИ  
MAKE 2 PCS

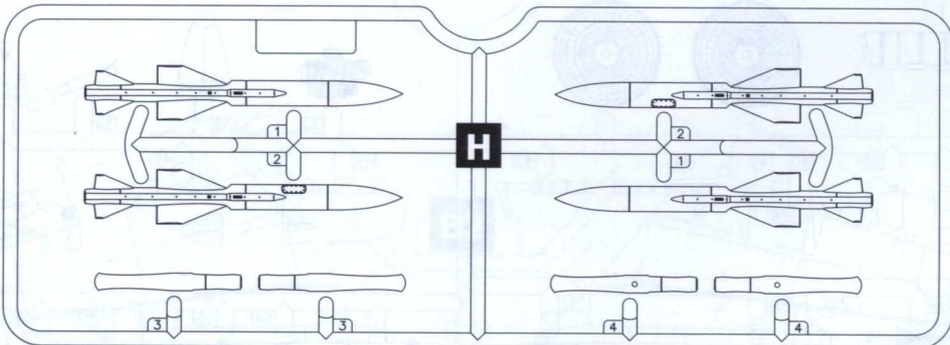
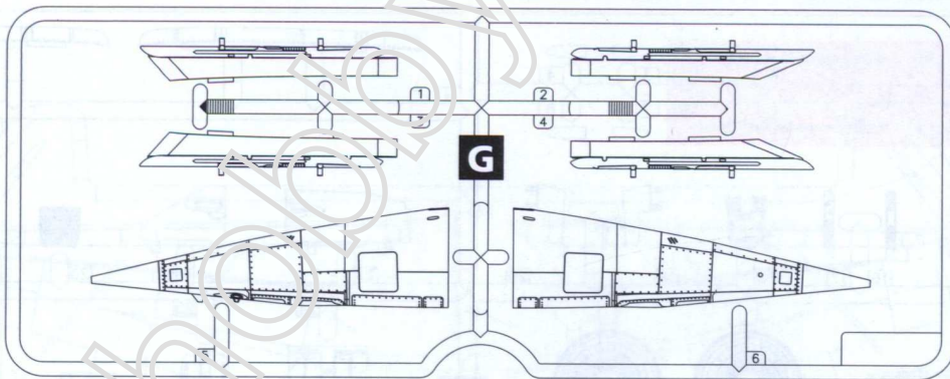
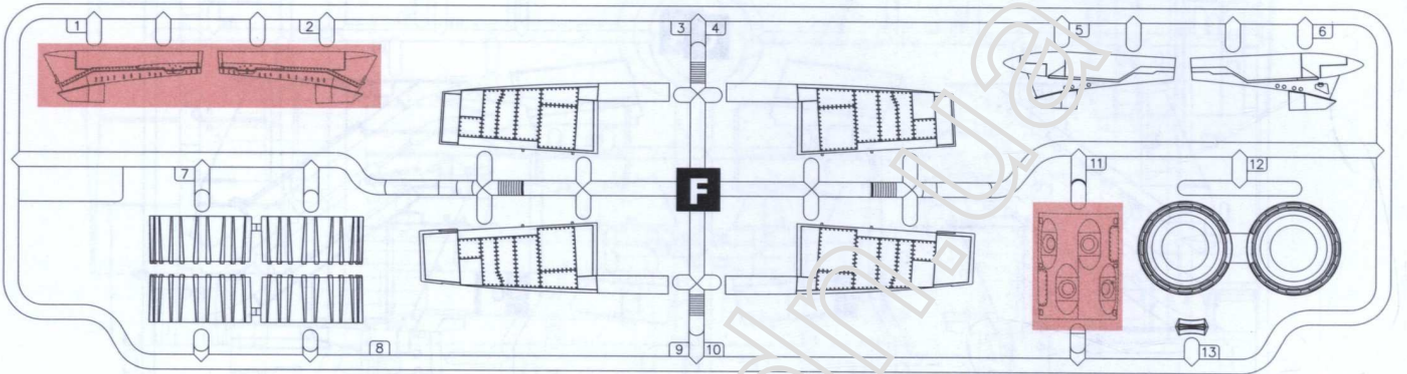
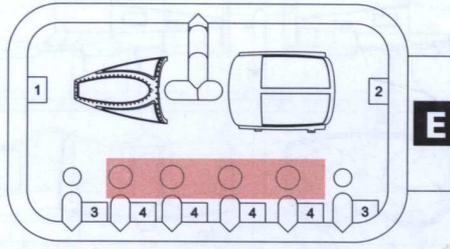
**A** ИСПОЛЬЗУЕМАЯ КРАСКА  
USED COLOR

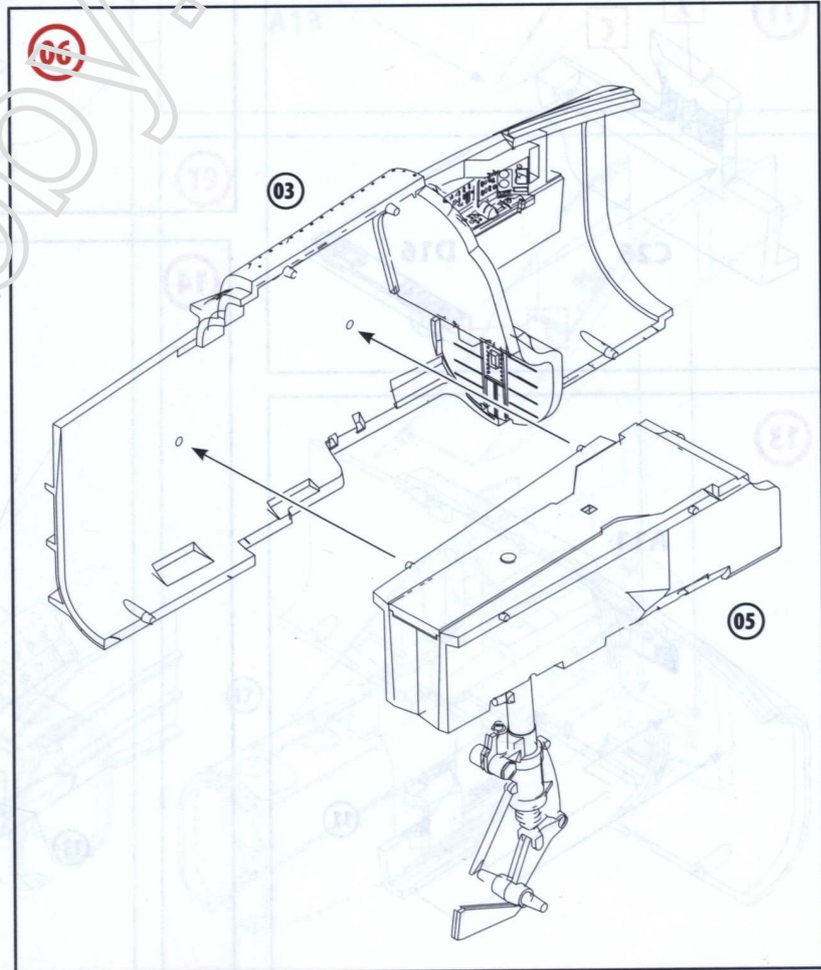
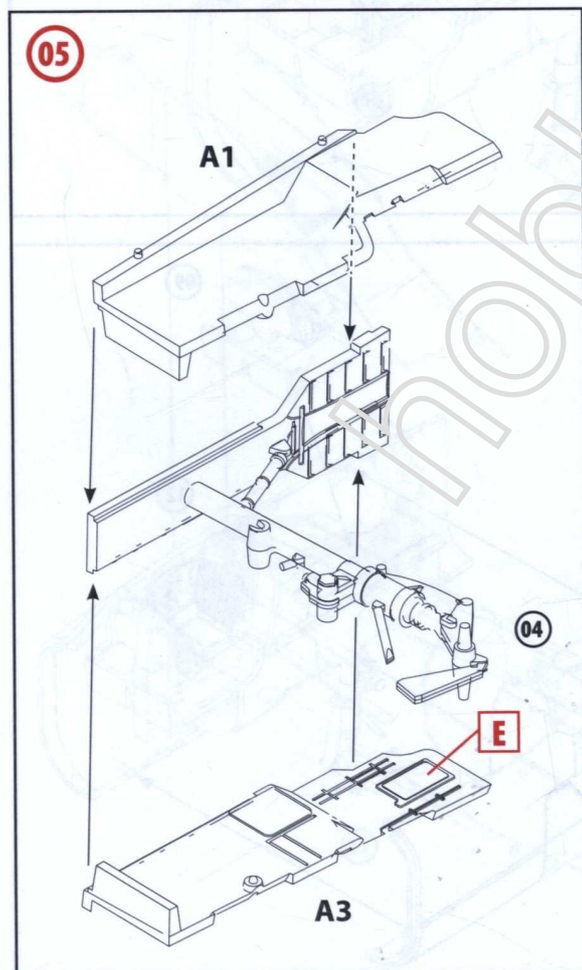
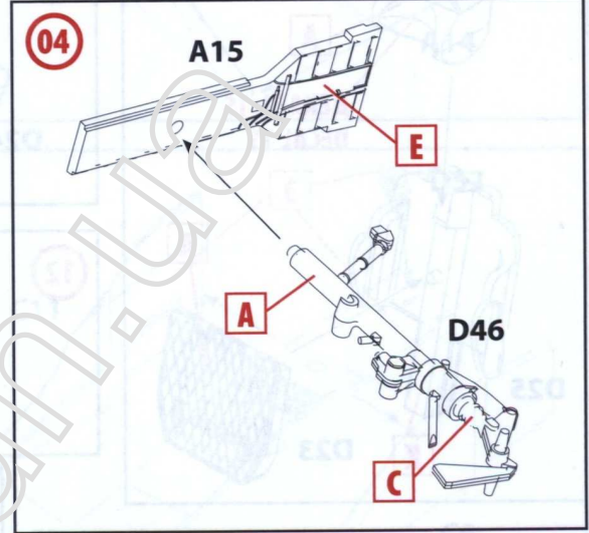
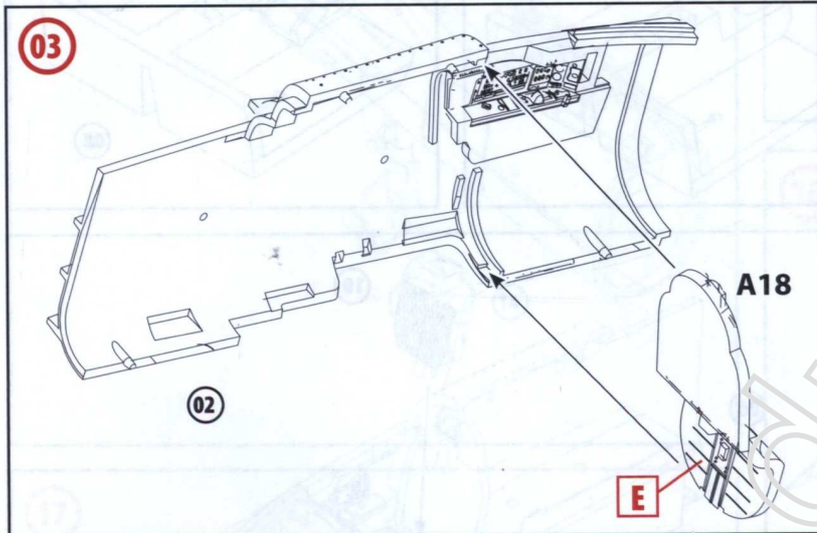
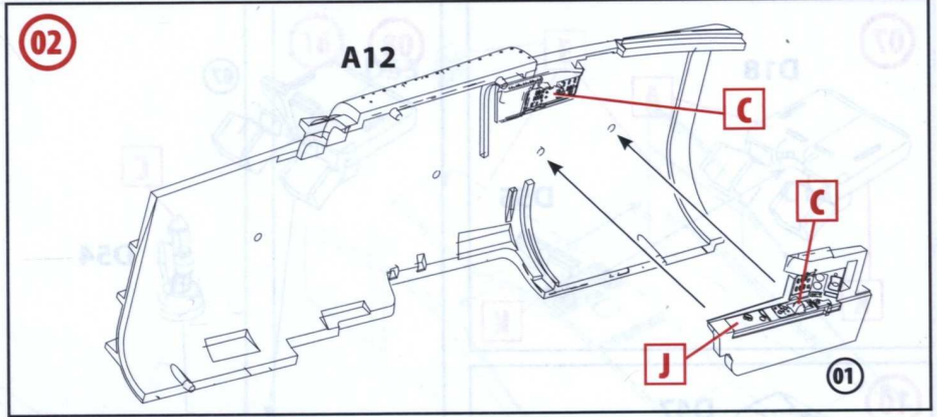
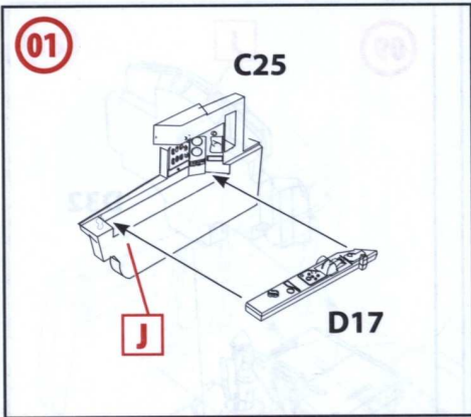
**■** ПРИ СБОРКЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ  
PARTS NOT FOR USE

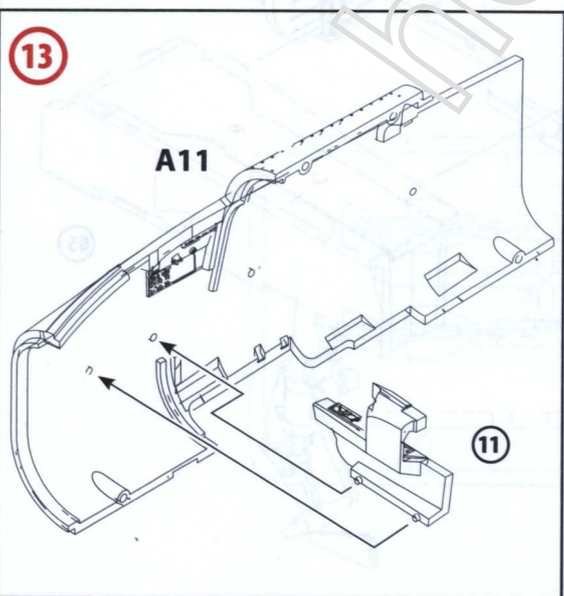
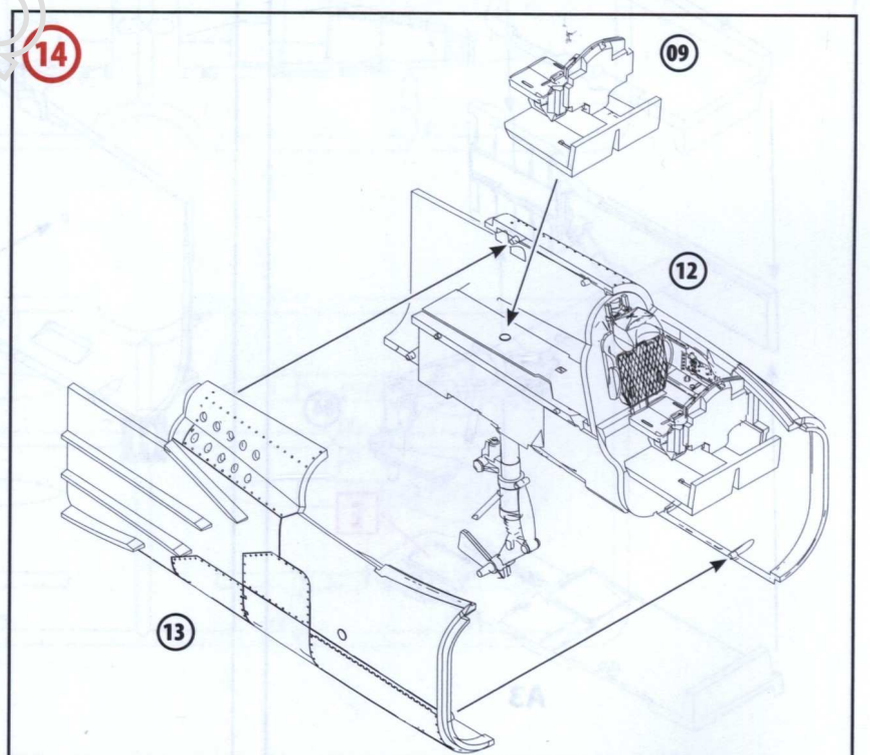
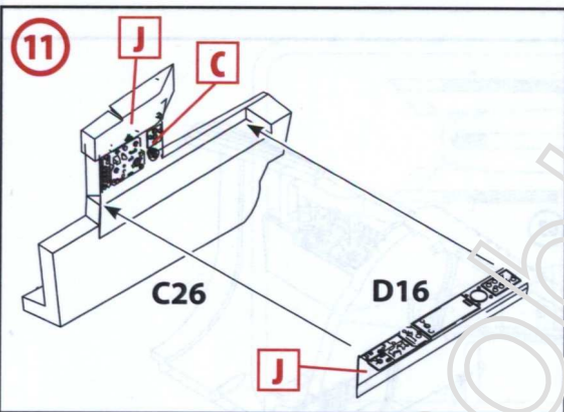
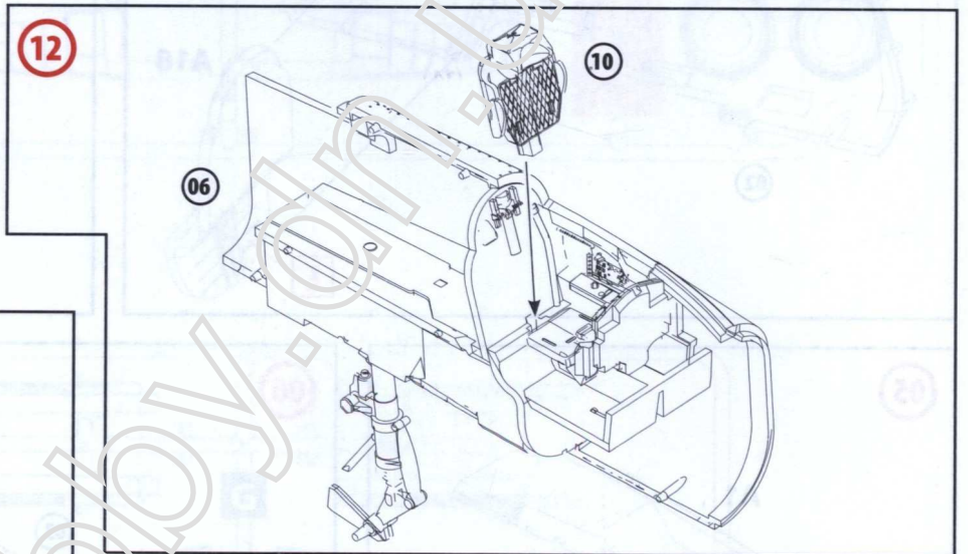
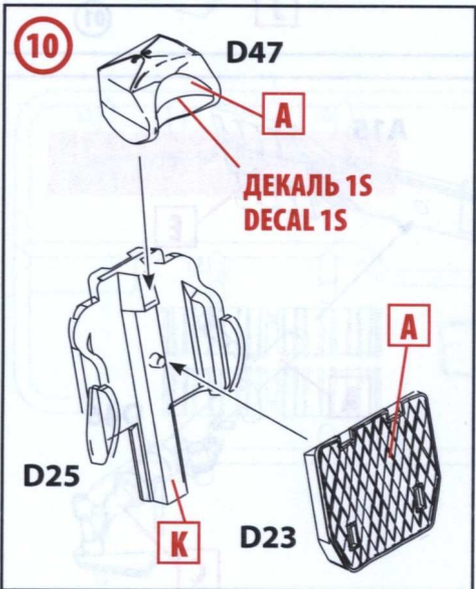
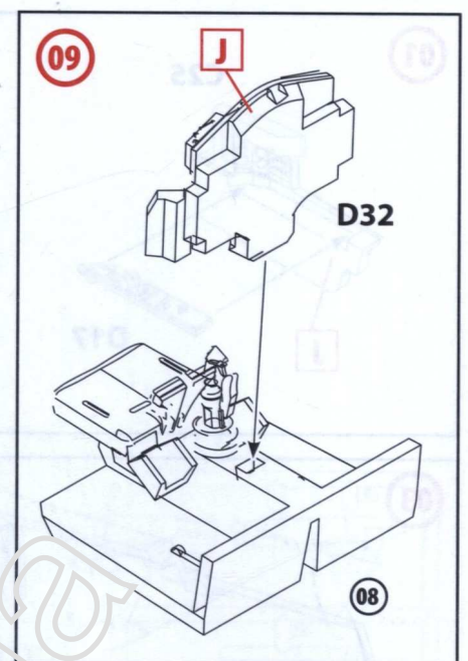
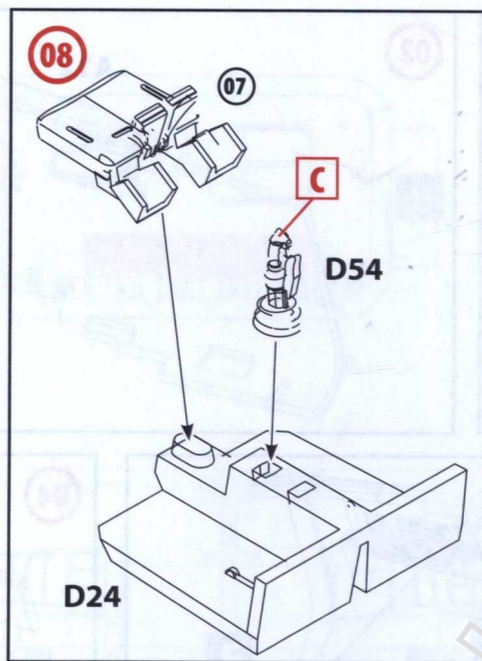
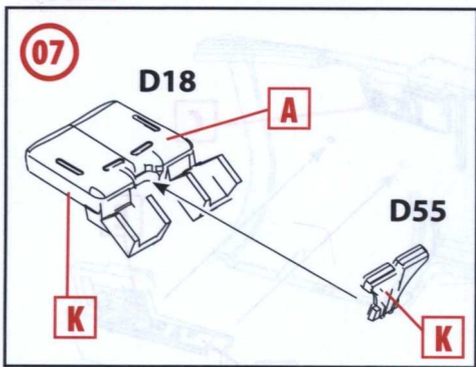
**?** ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ВЫБОР  
OPTIONAL

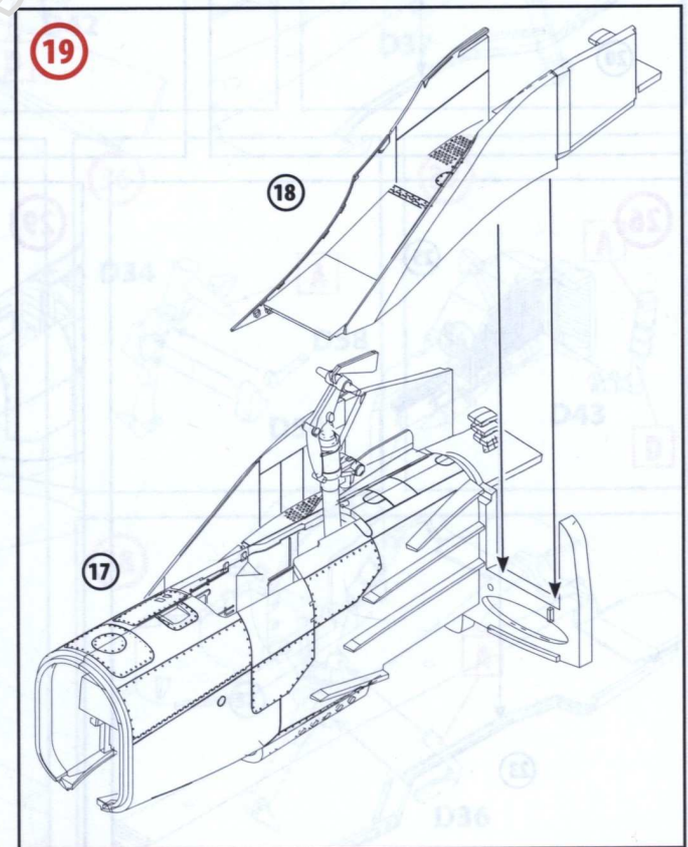
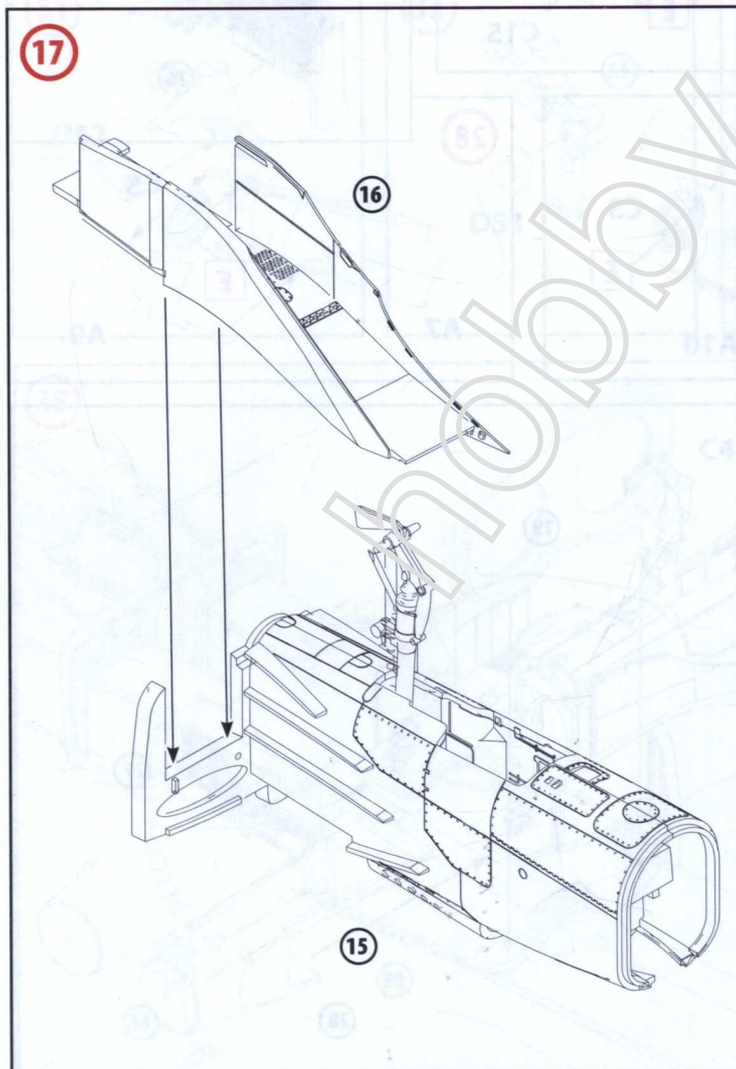
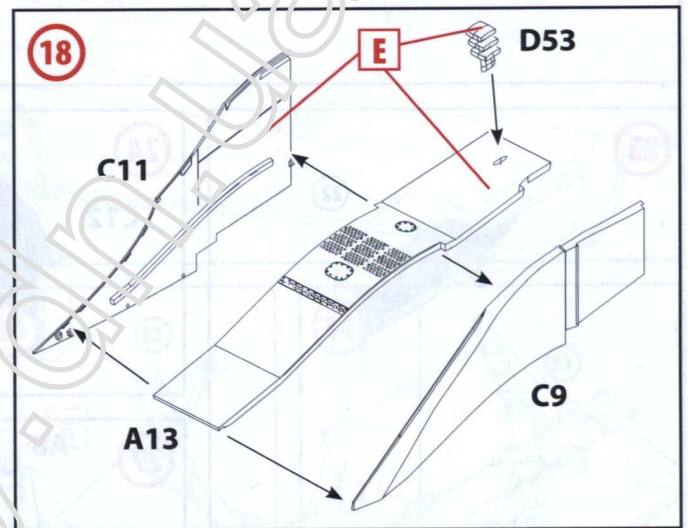
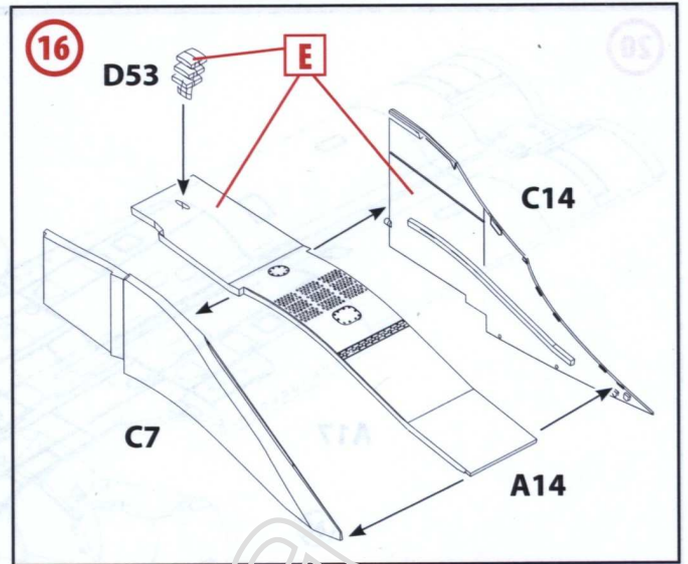
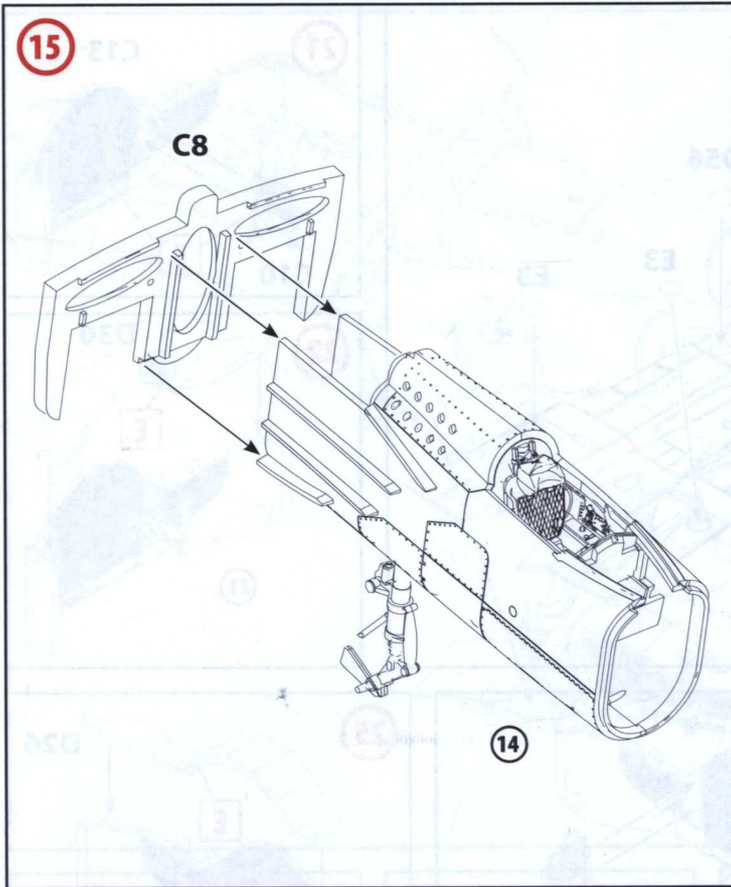


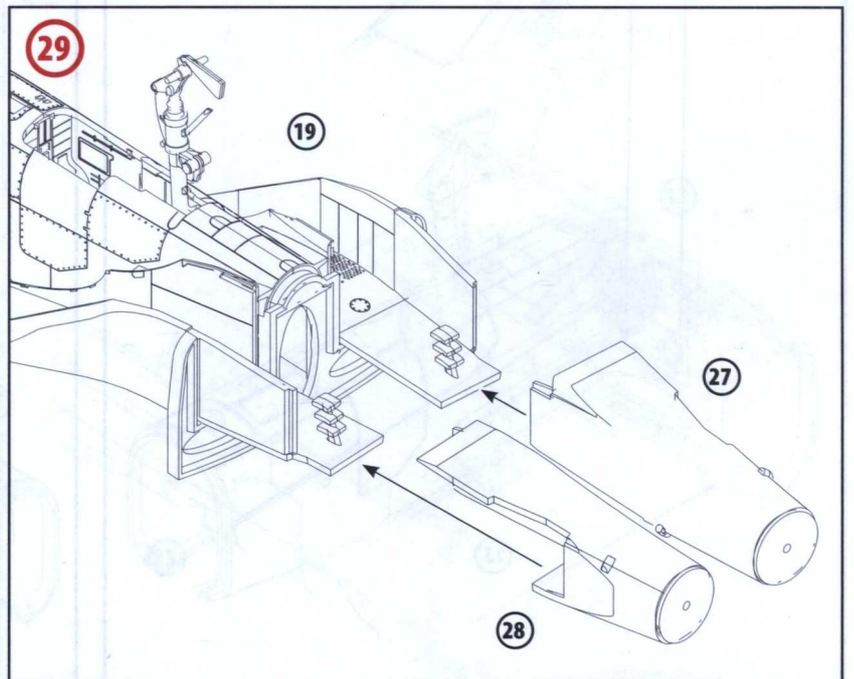
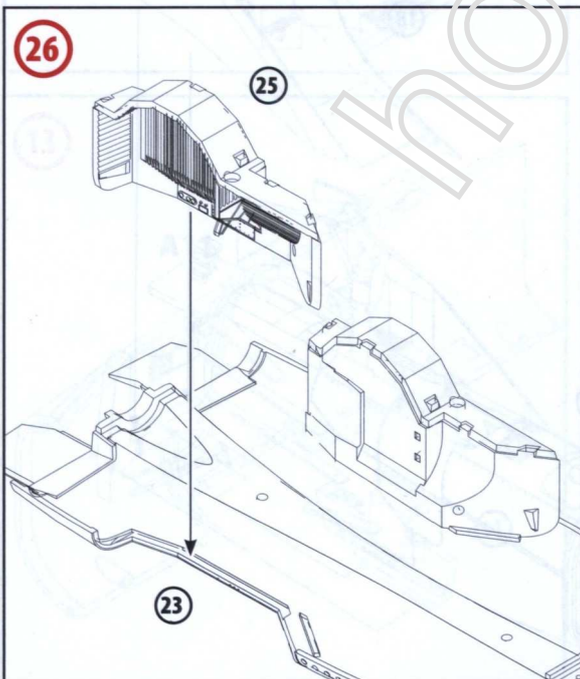
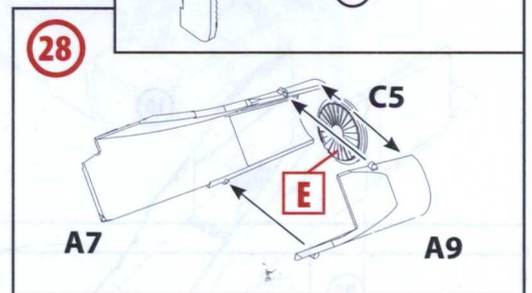
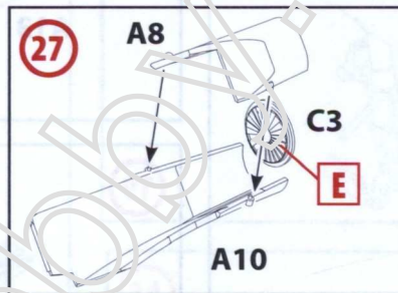
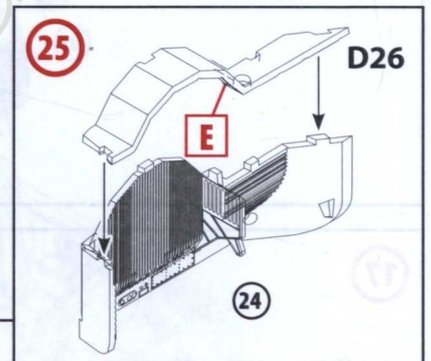
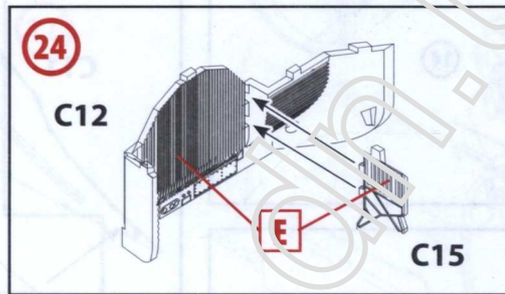
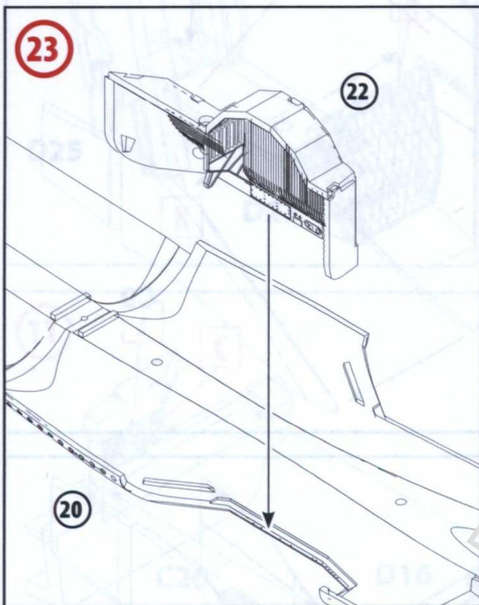
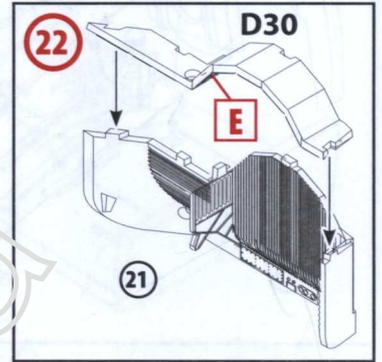
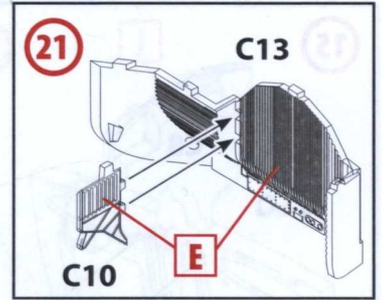
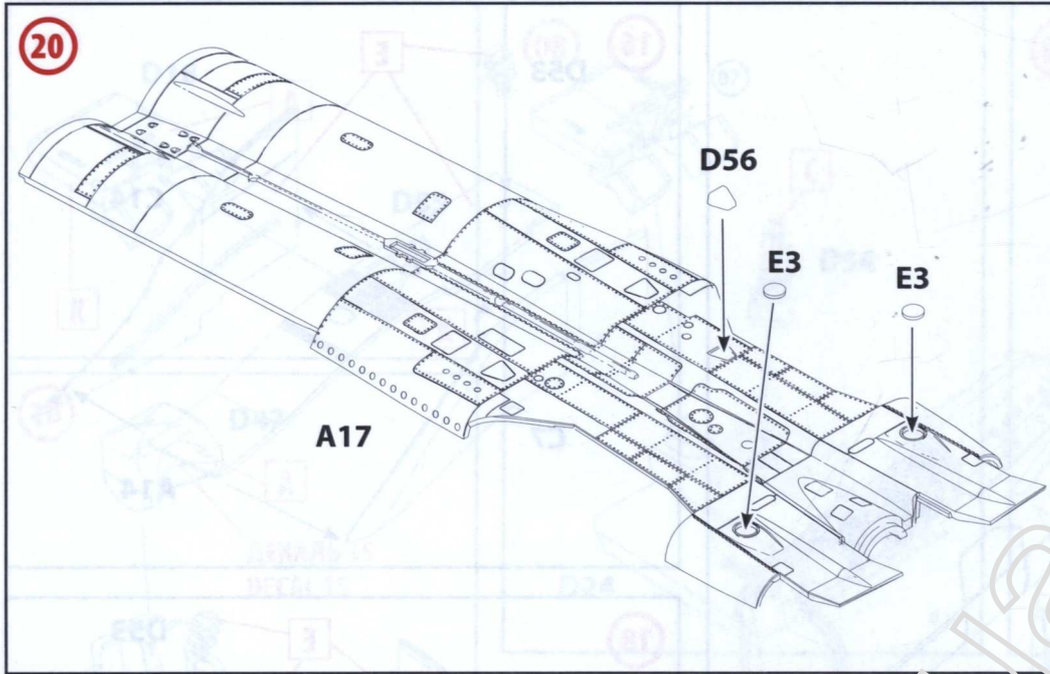


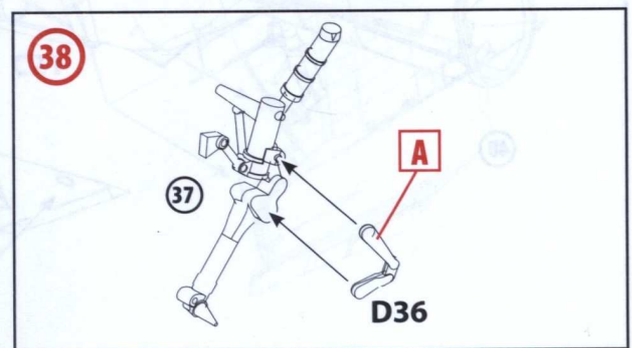
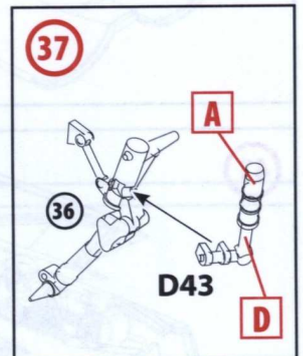
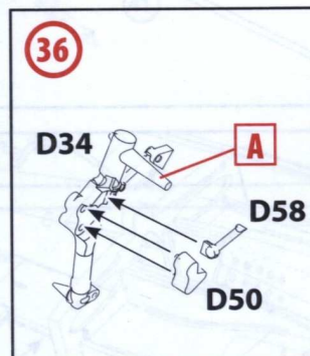
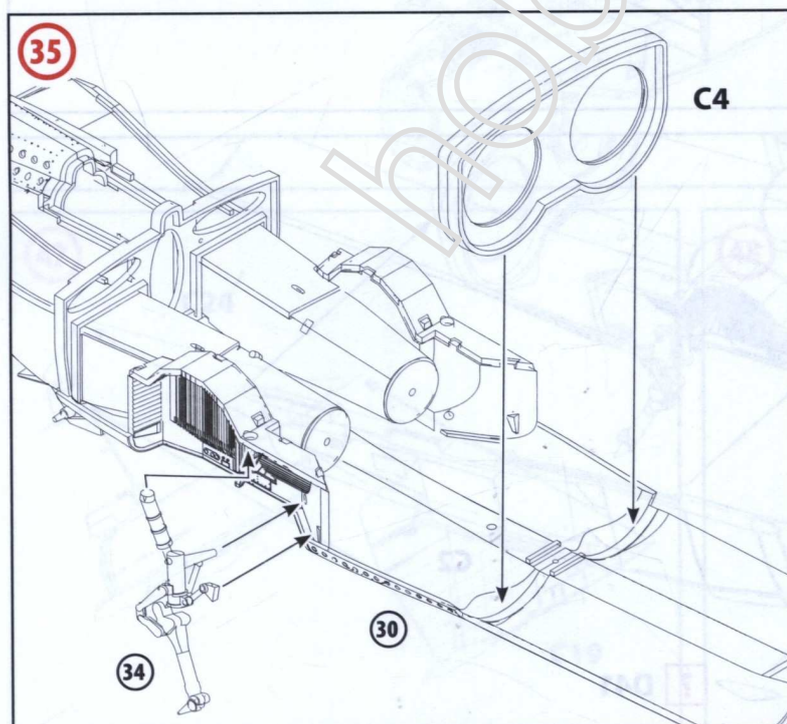
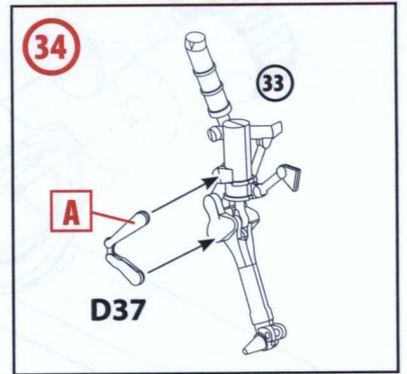
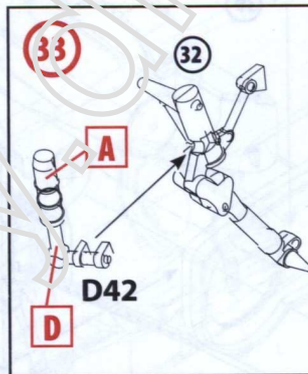
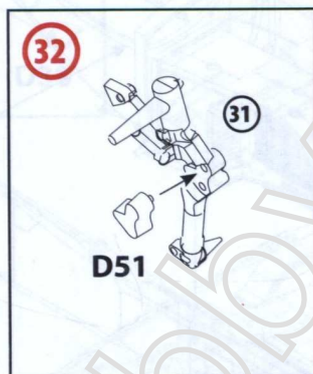
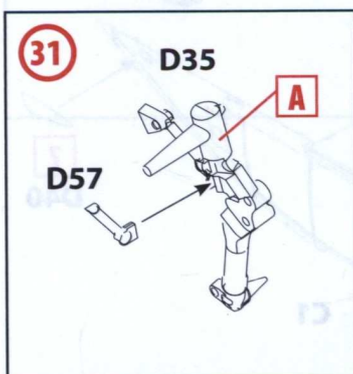
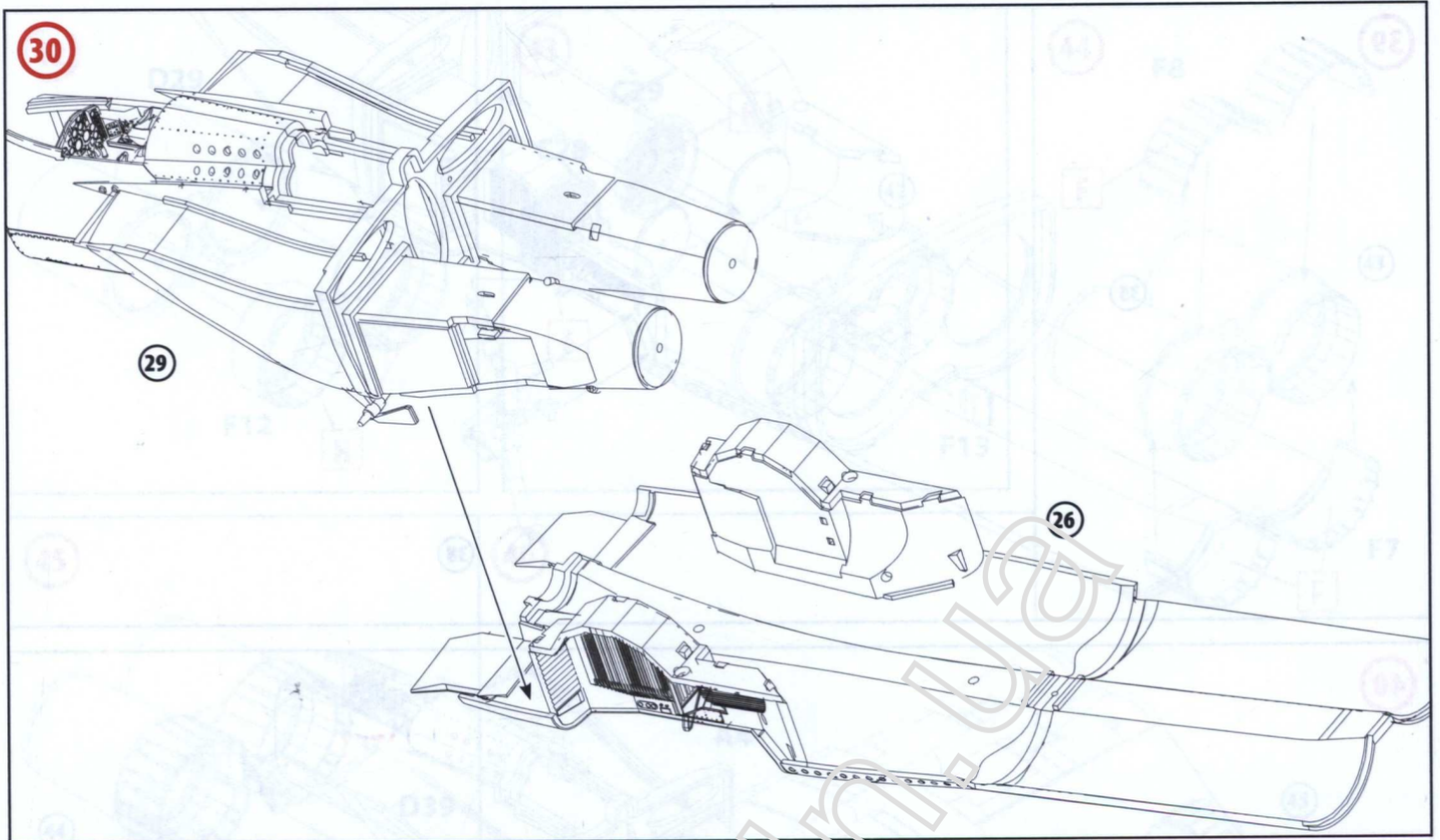


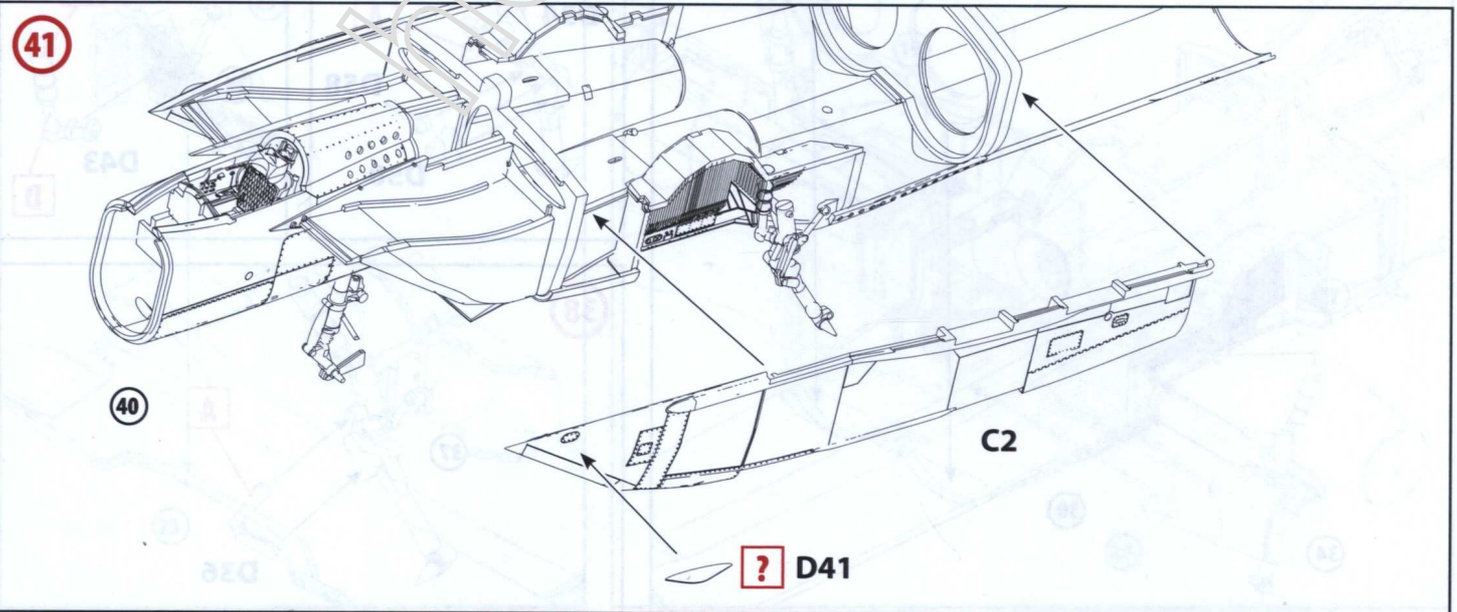
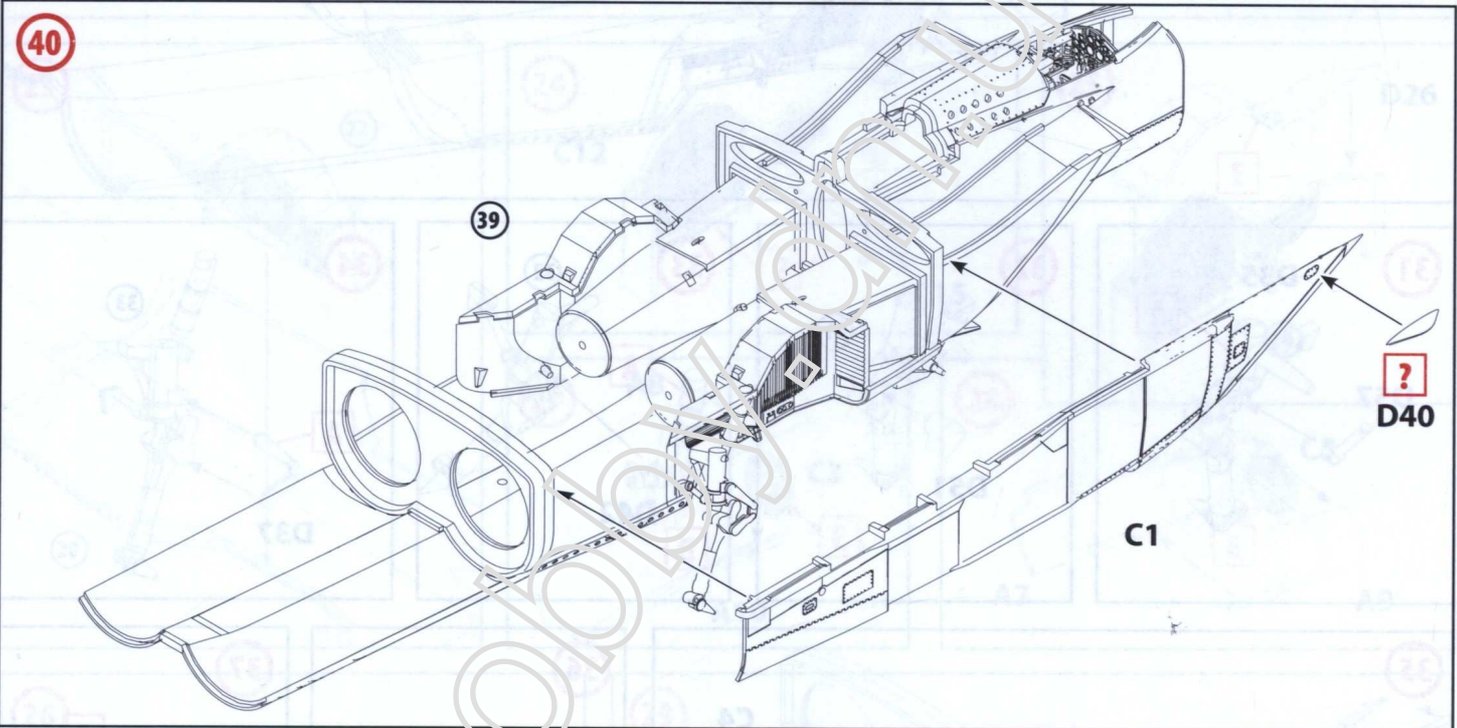
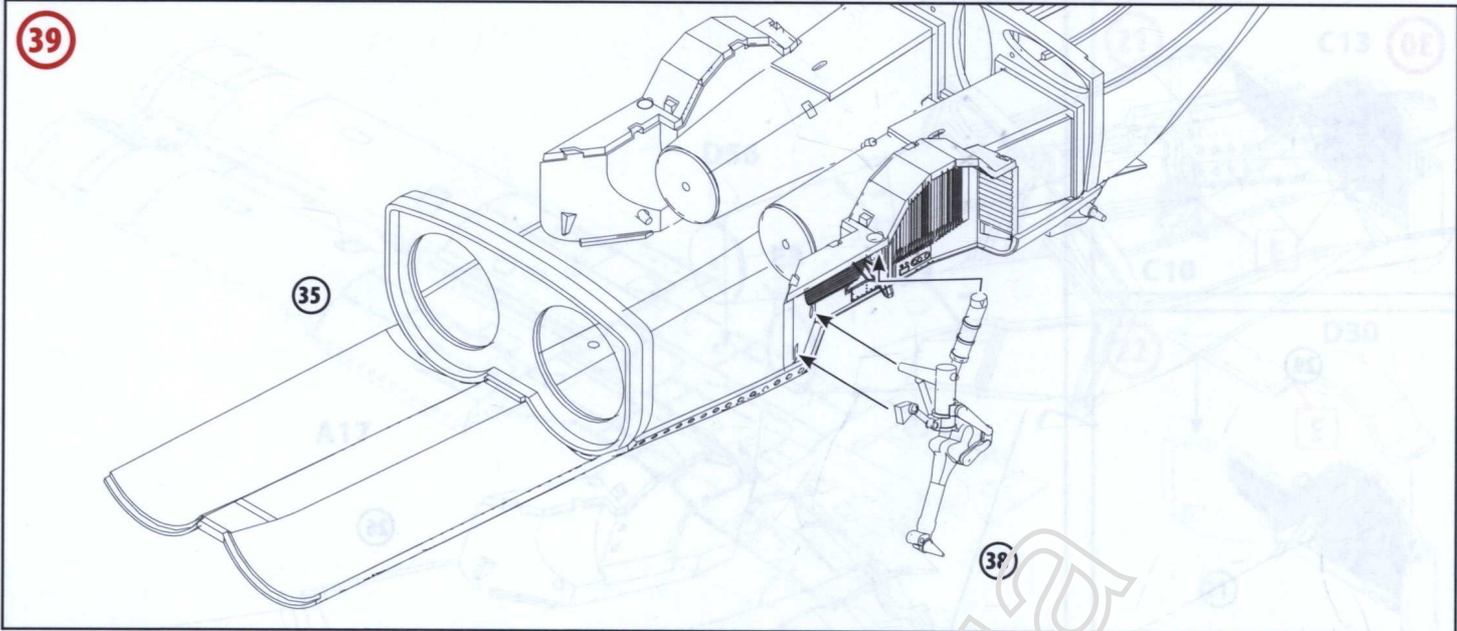


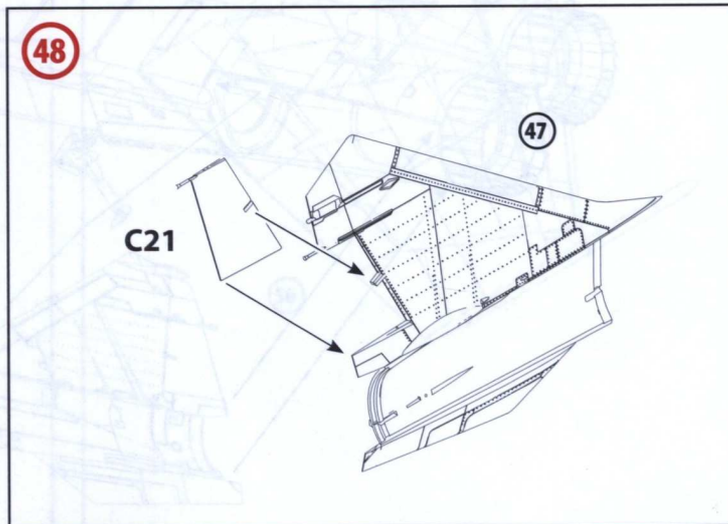
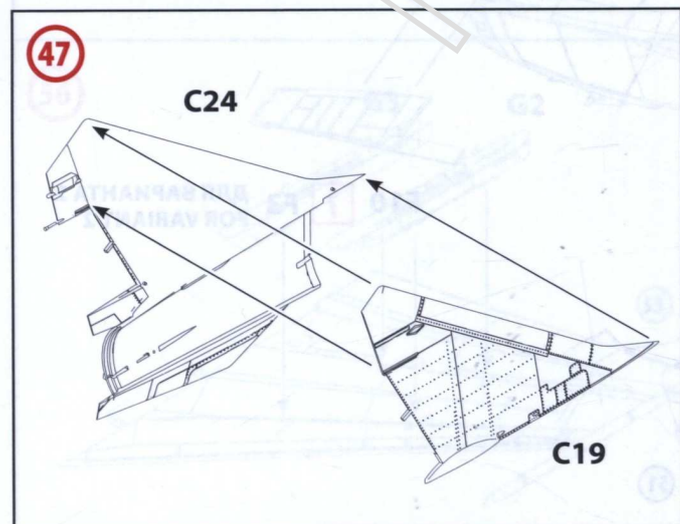
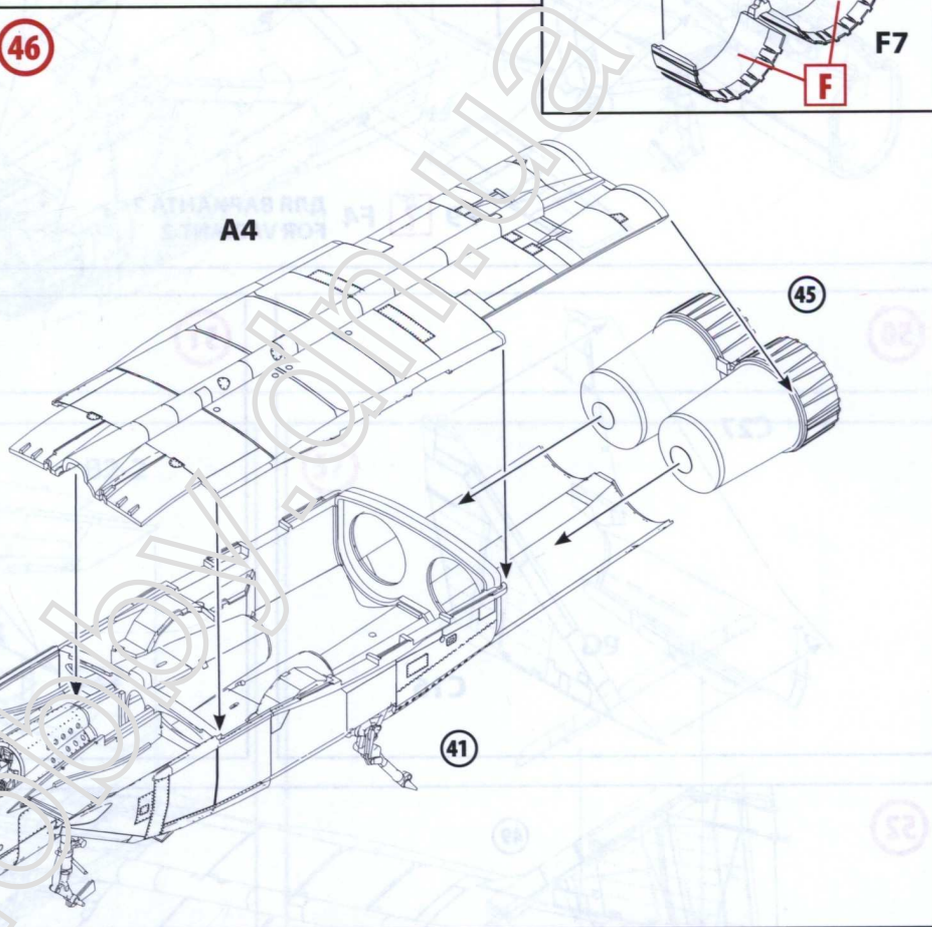
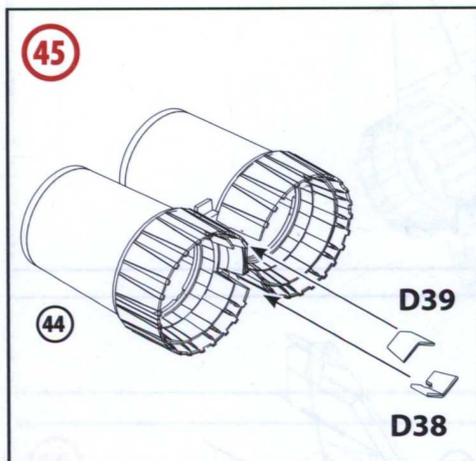
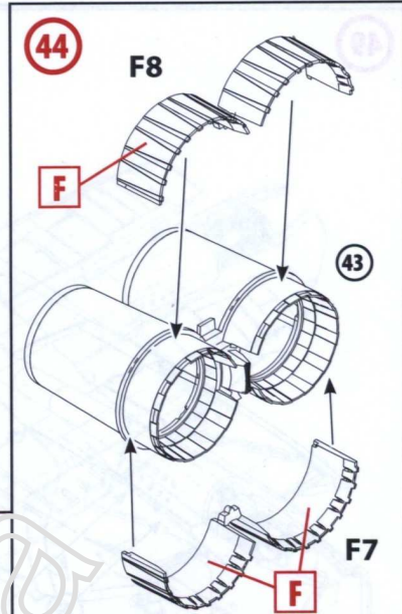
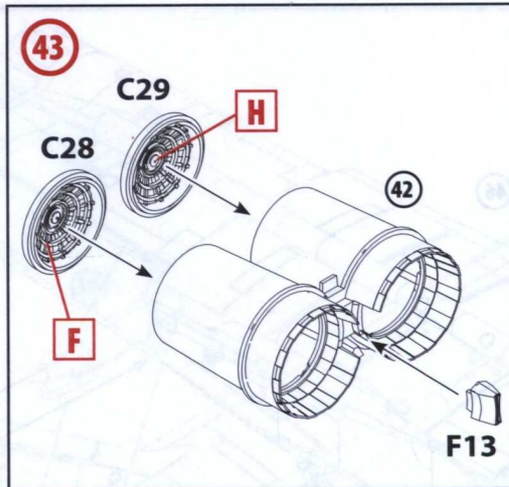
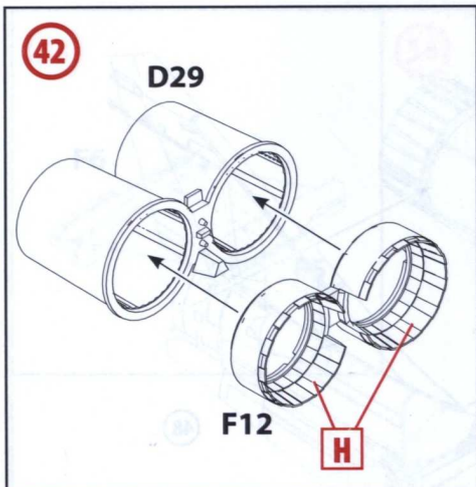


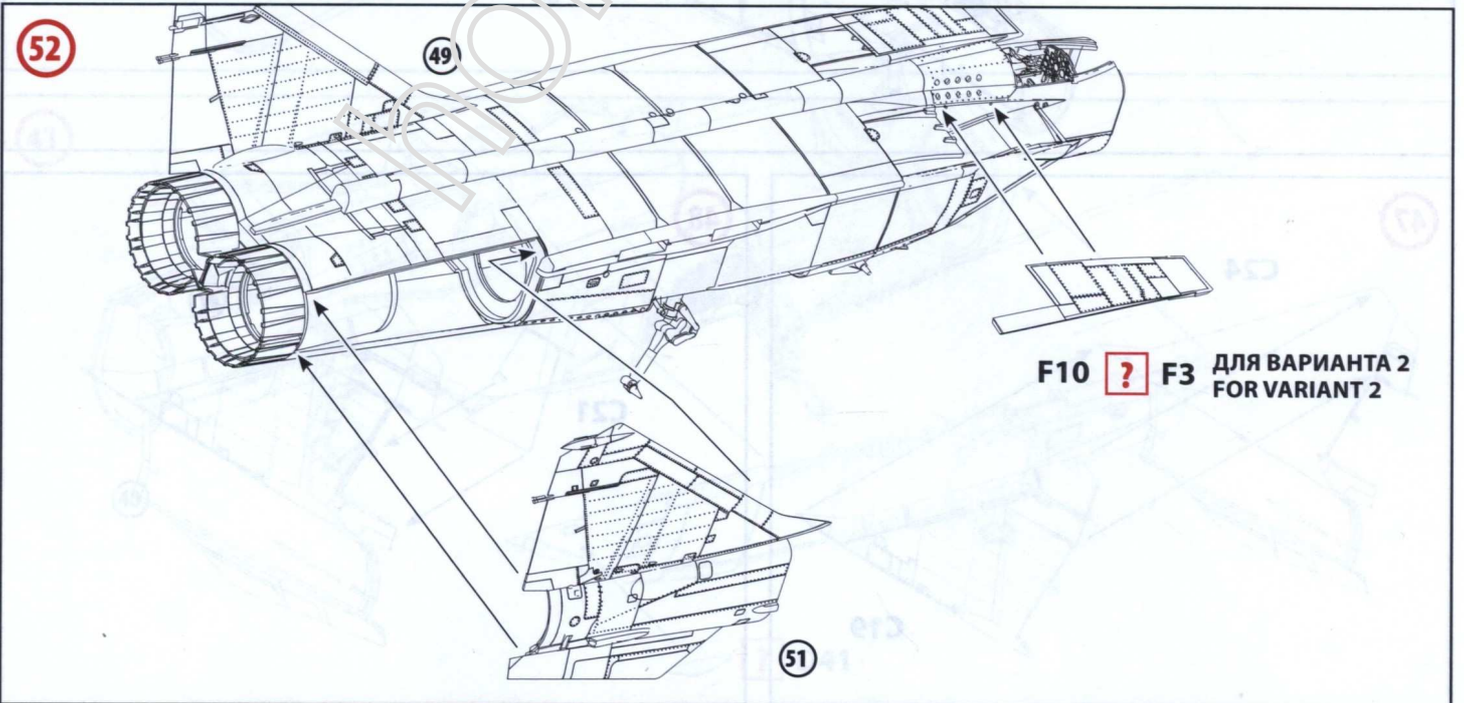
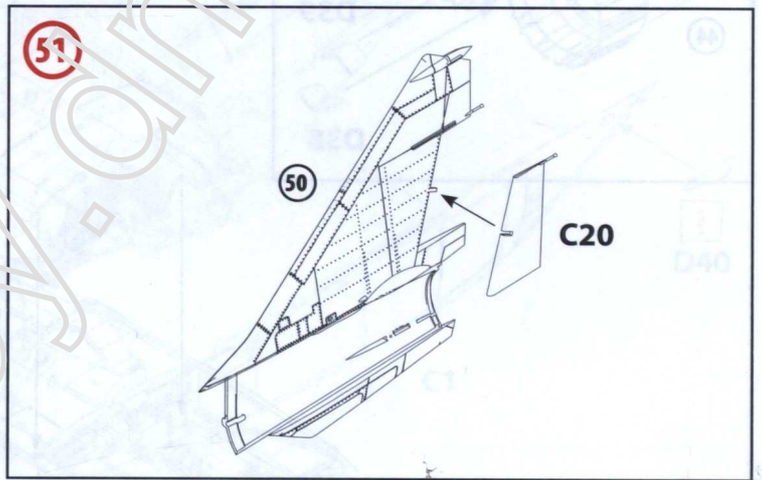
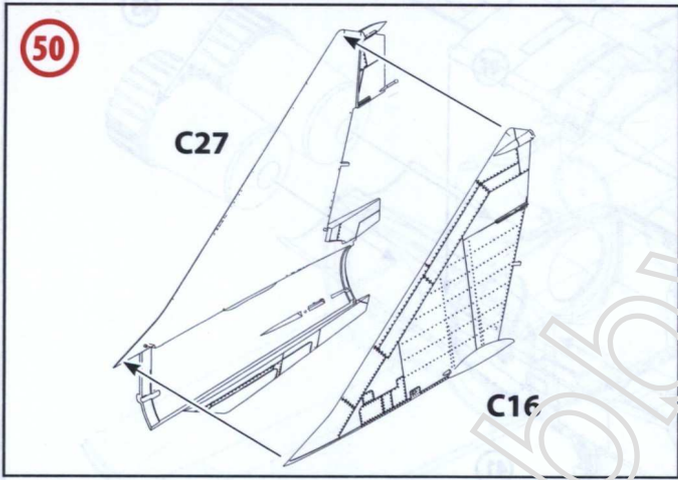
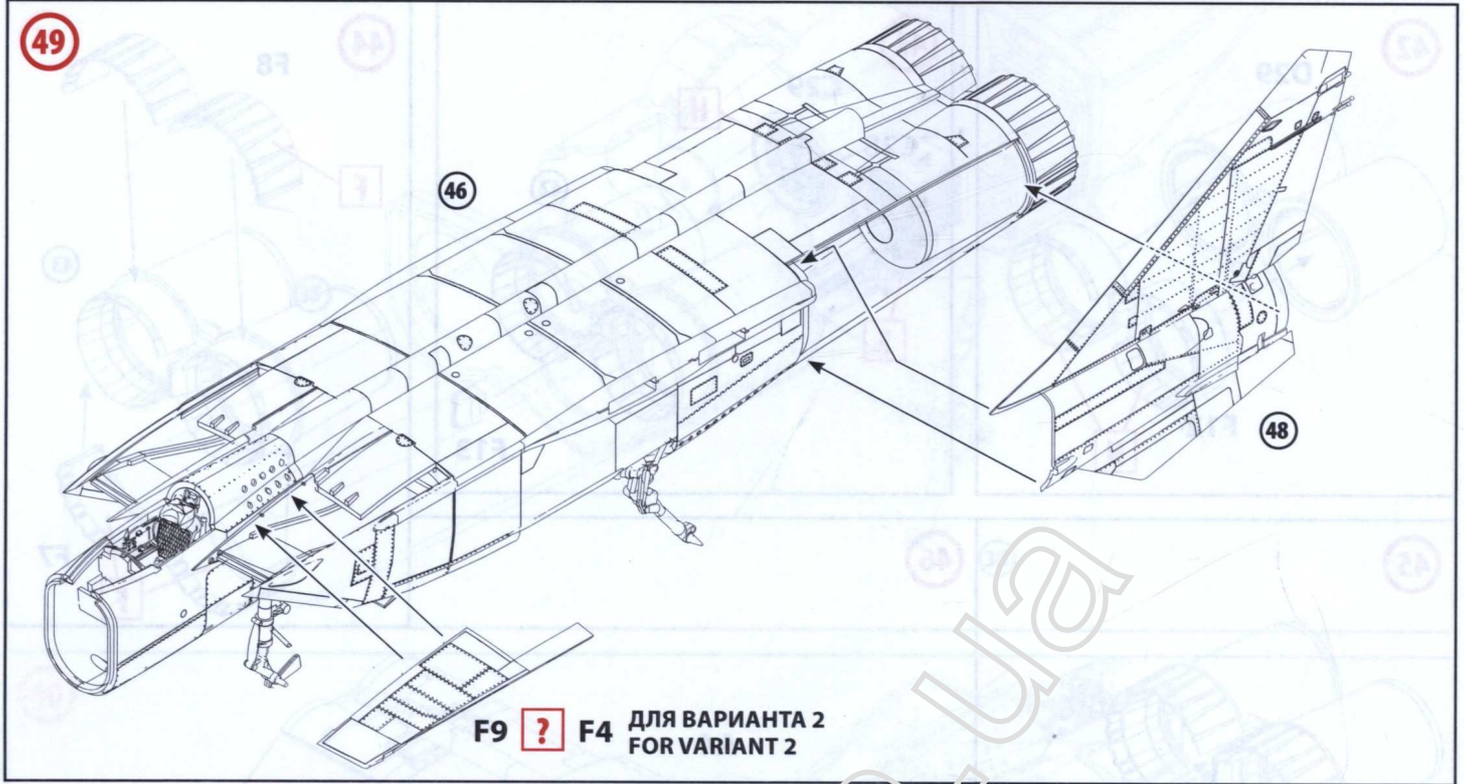


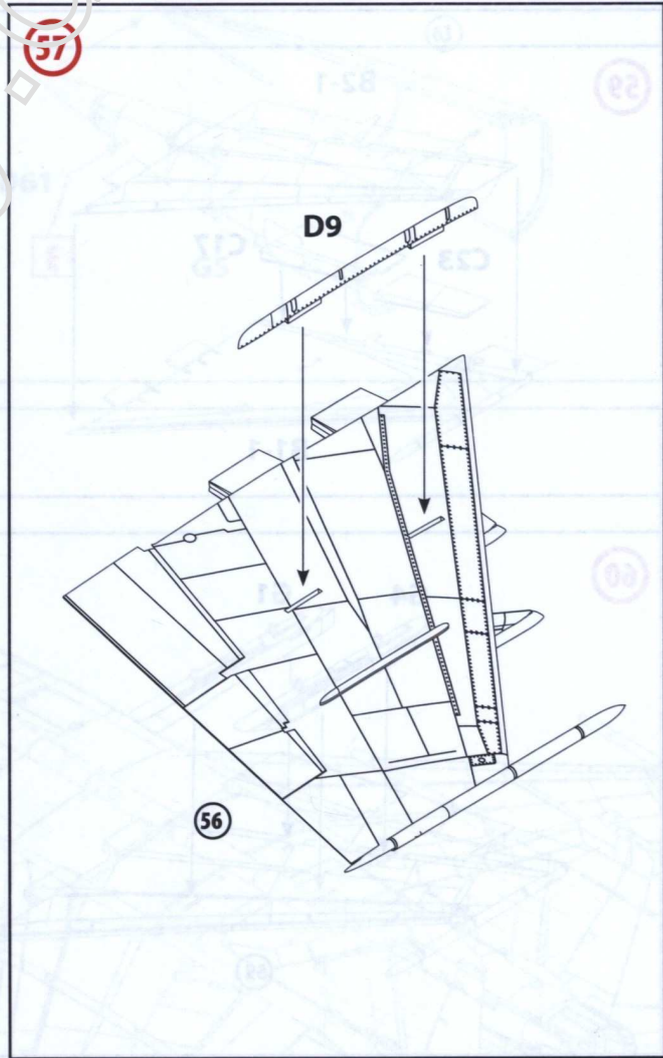
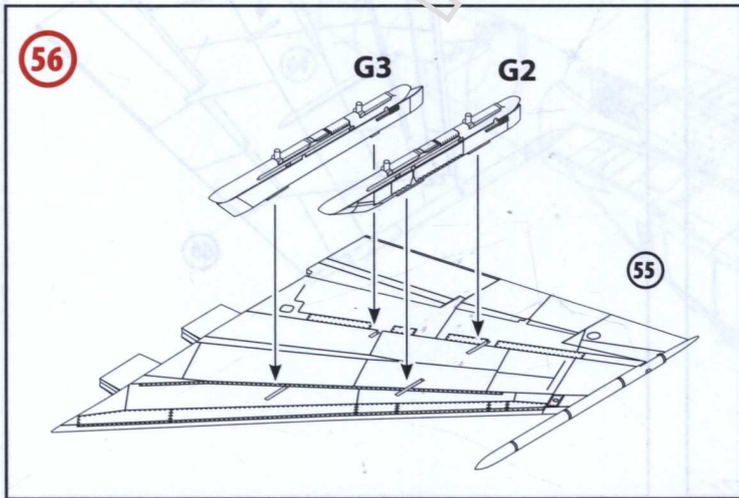
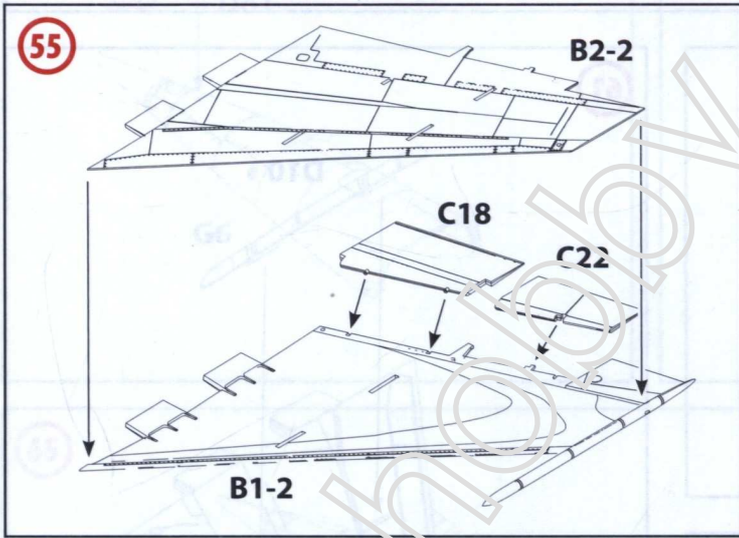
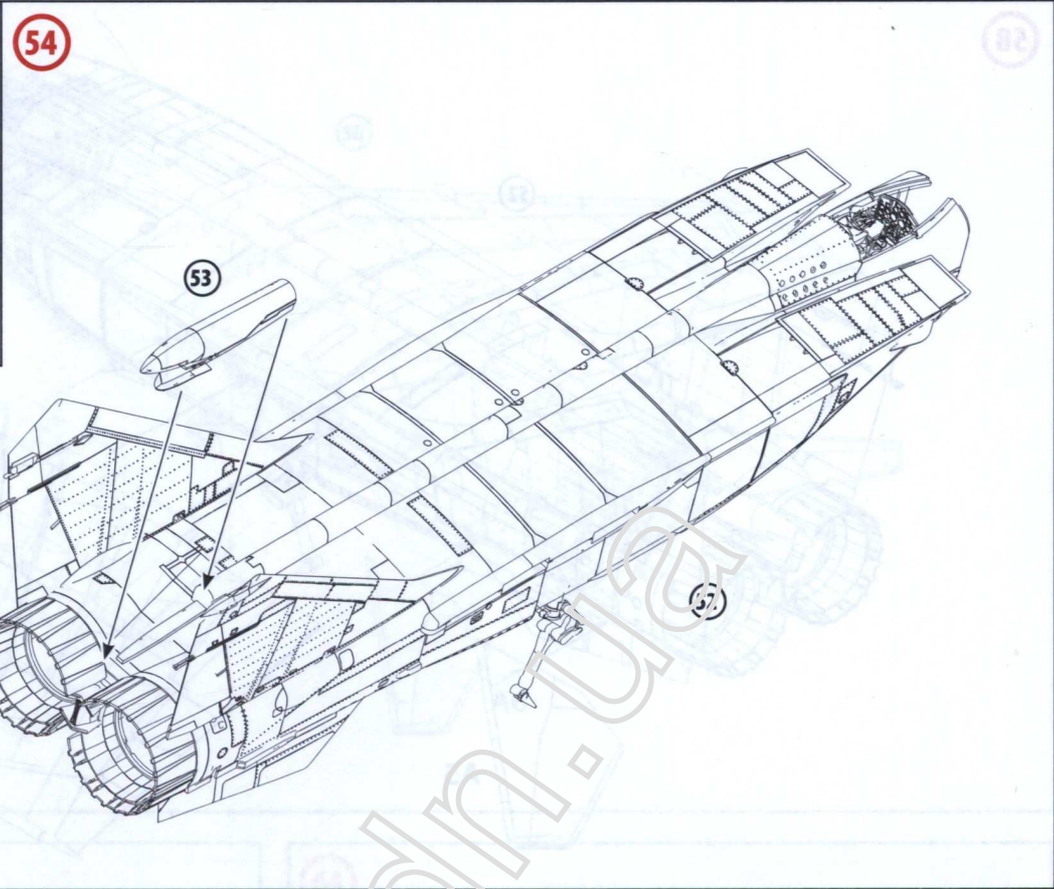
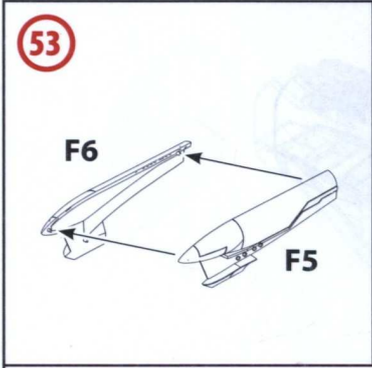




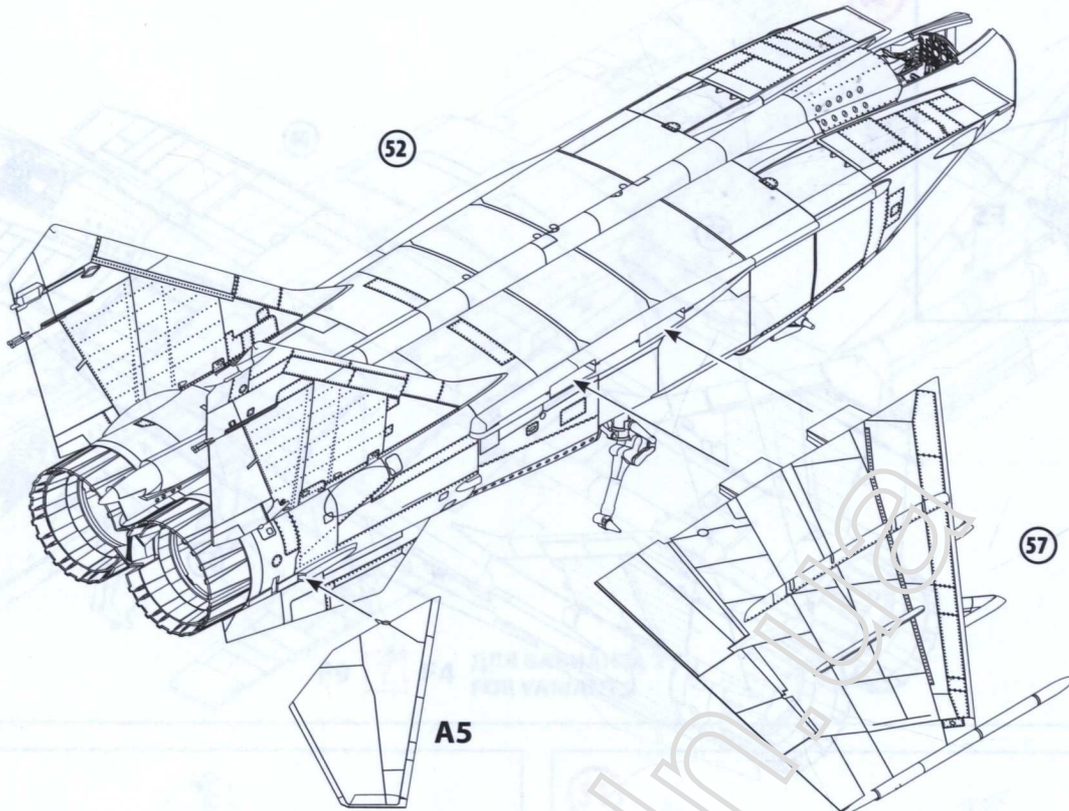




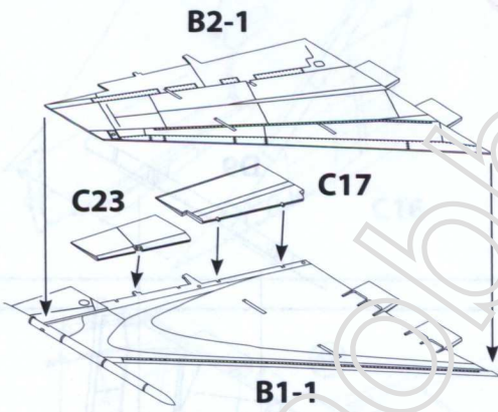




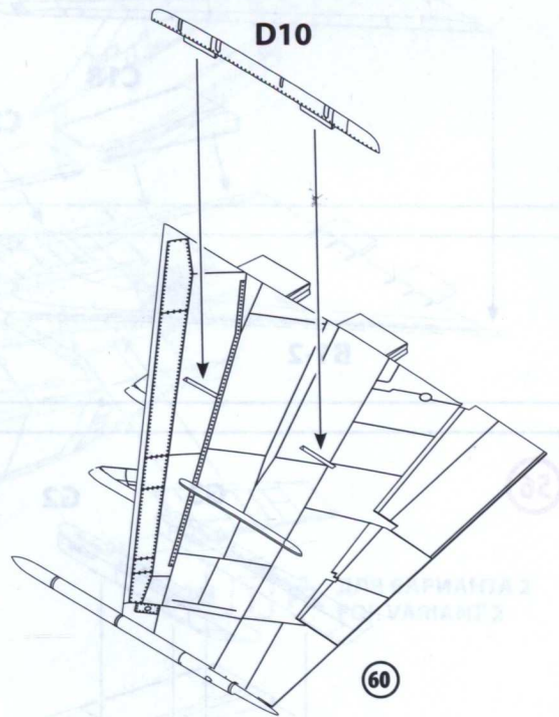
58



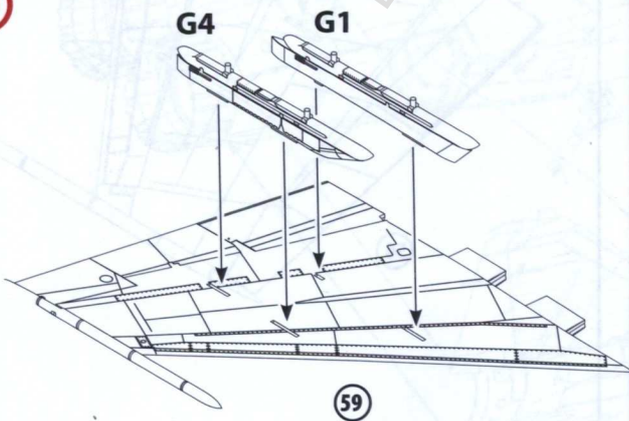
59

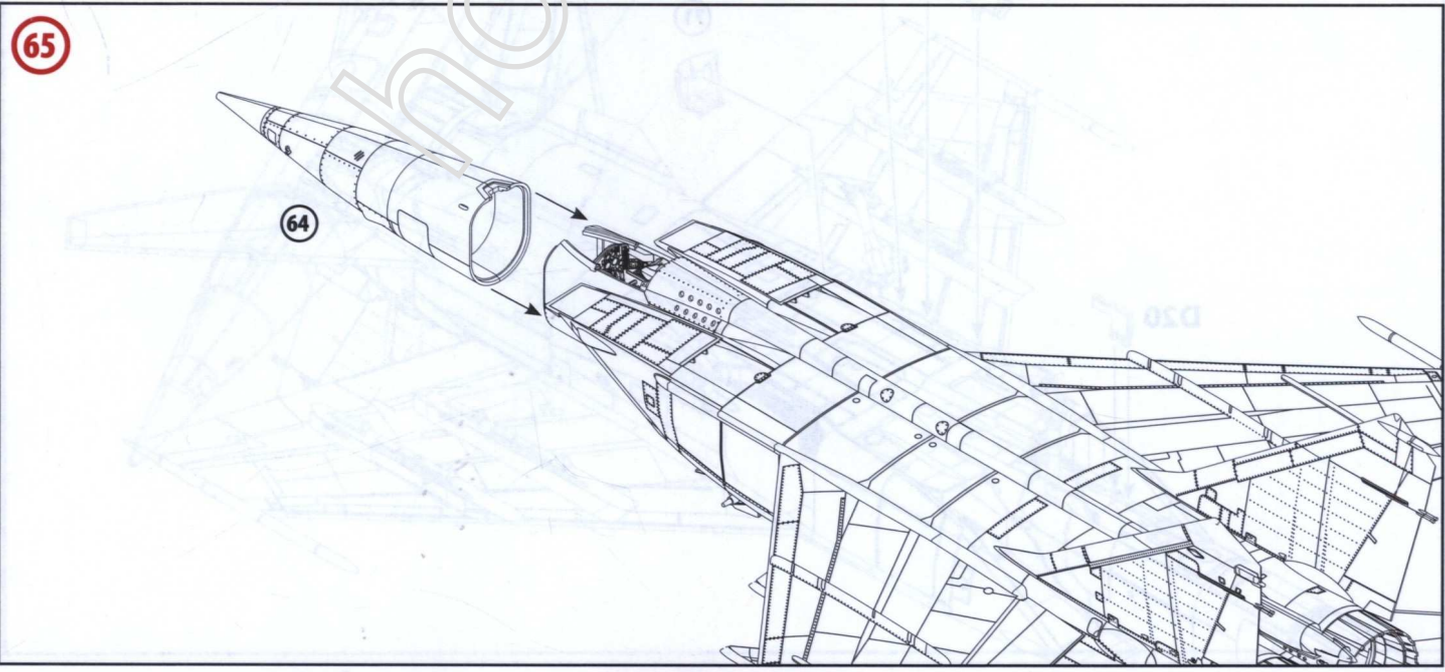
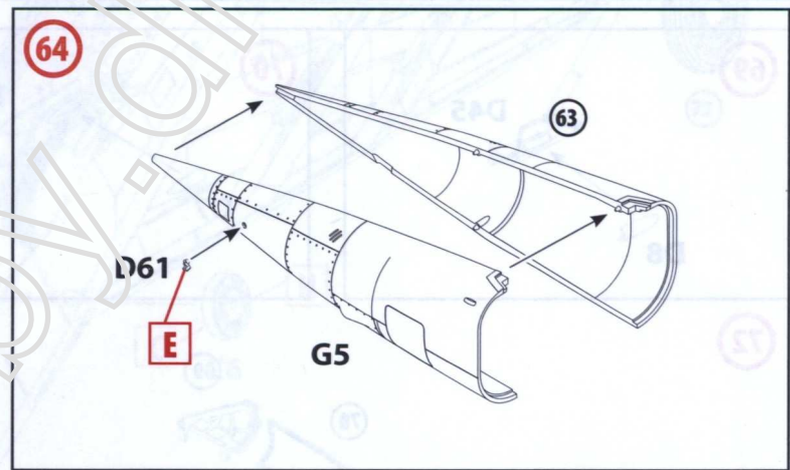
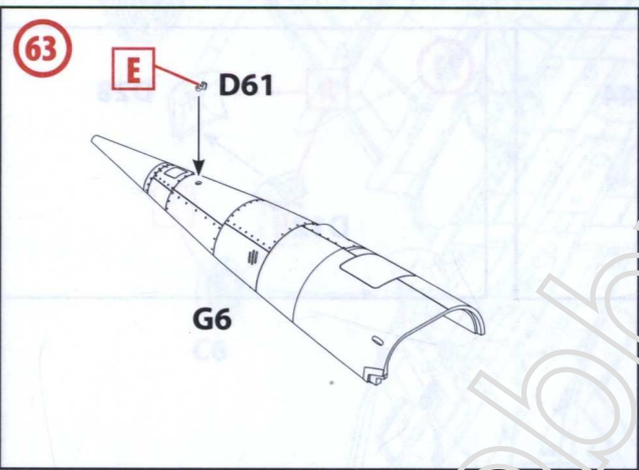
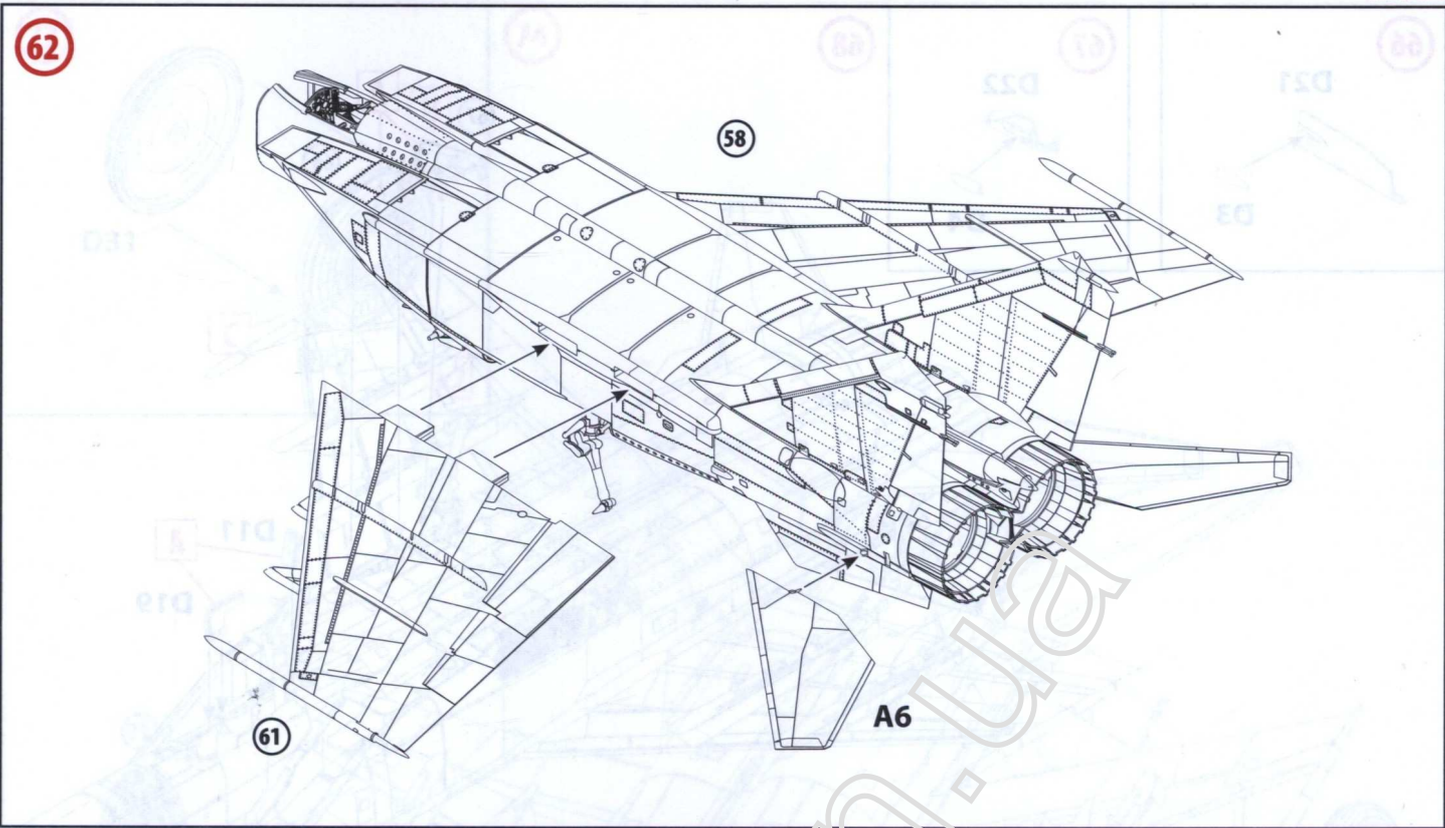


61



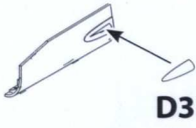
60





66

D21

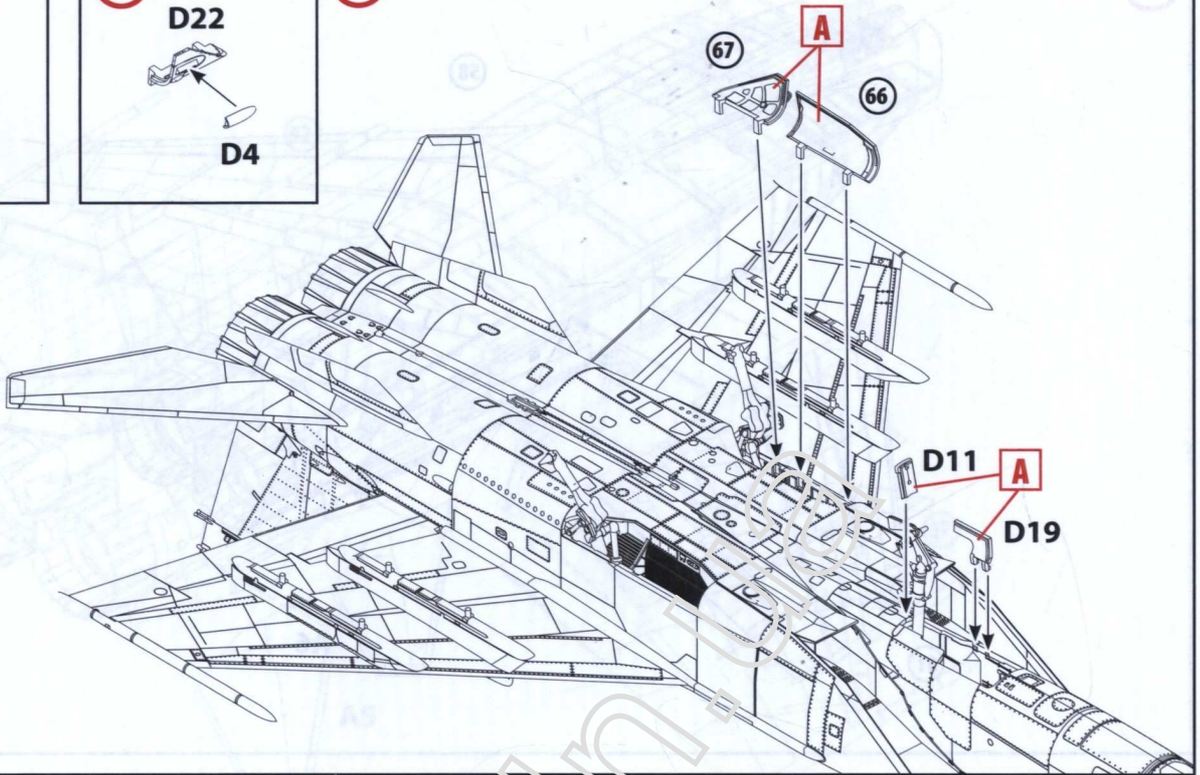


67

D22

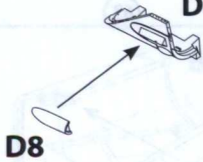


68



69

D45



70

D44



71

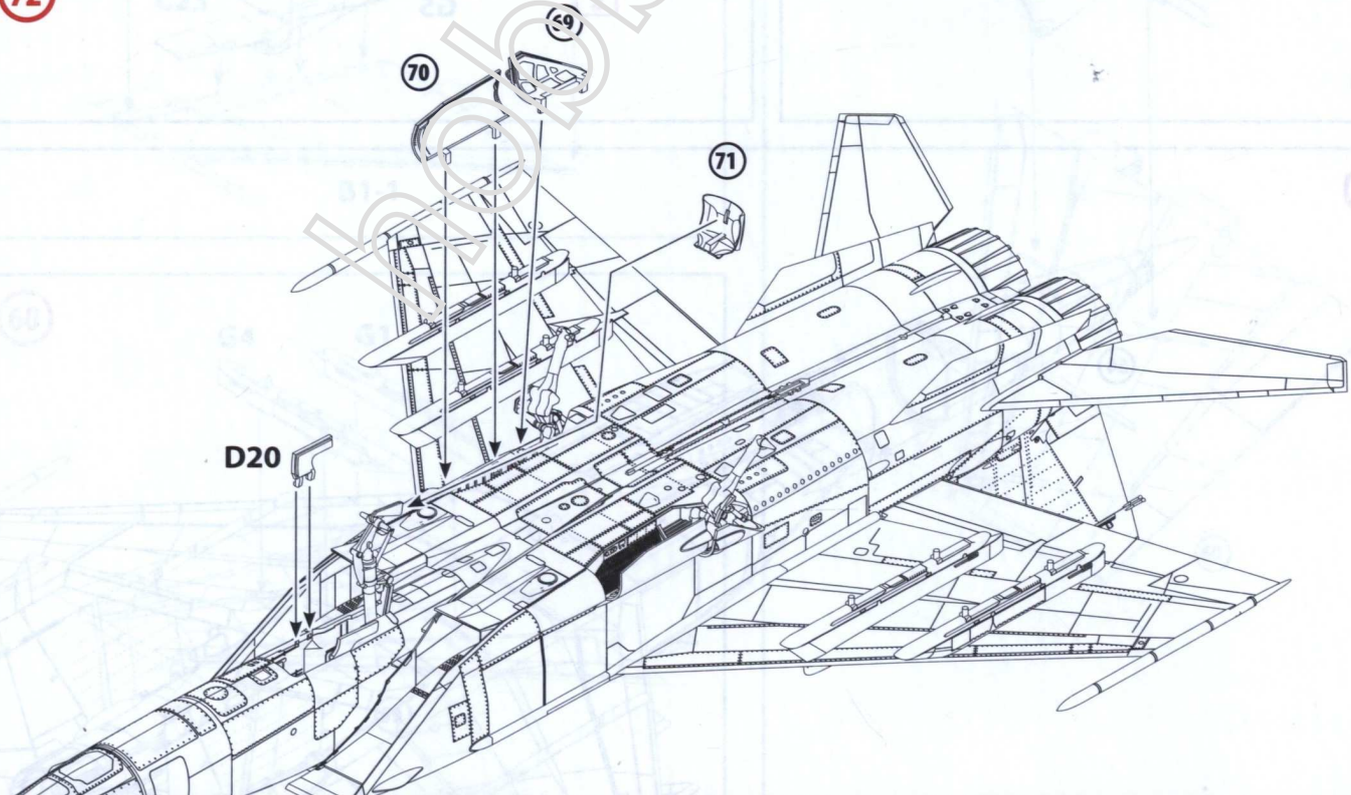
(A)

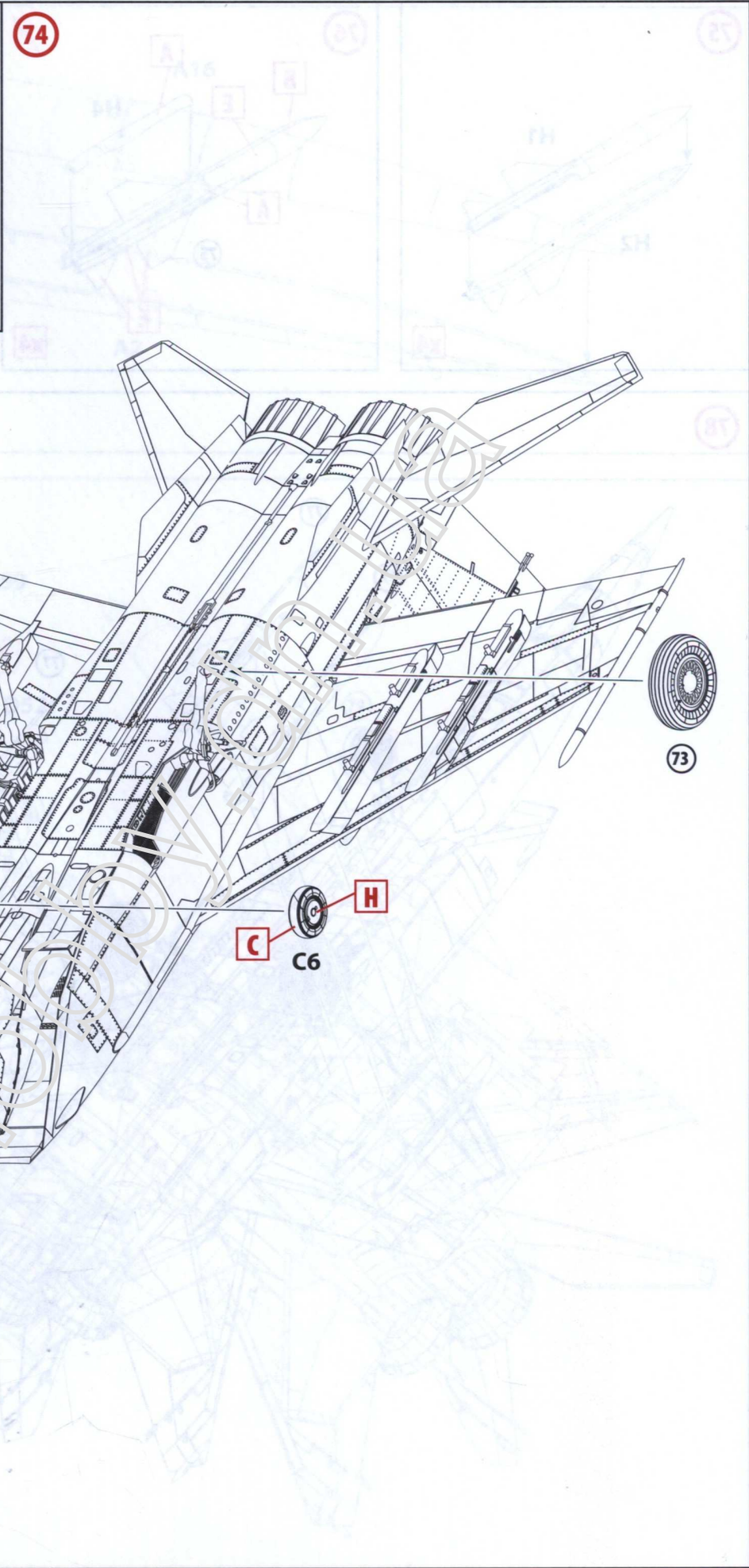
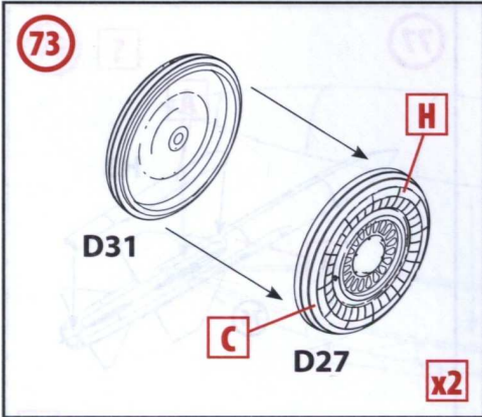
D28

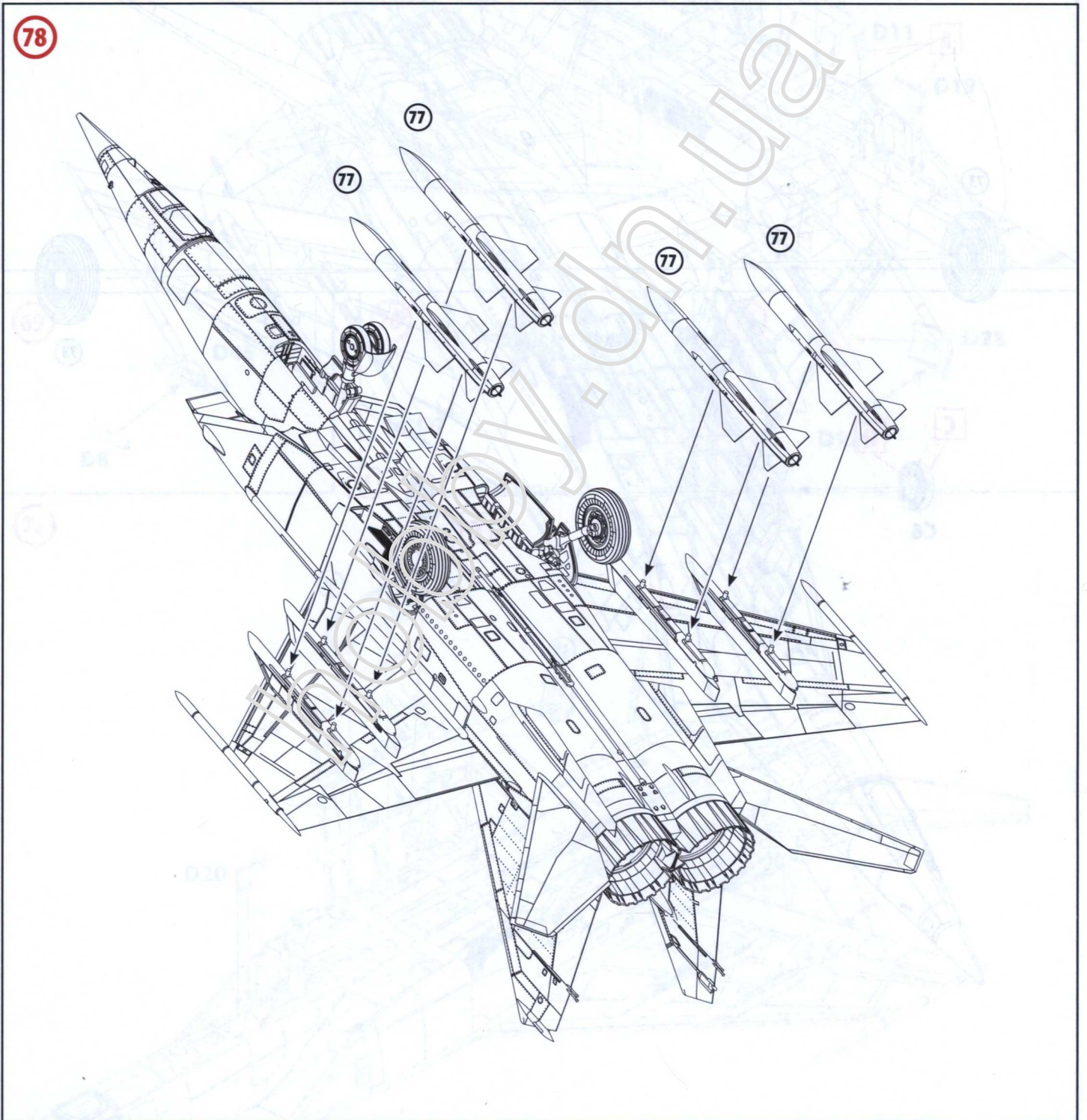
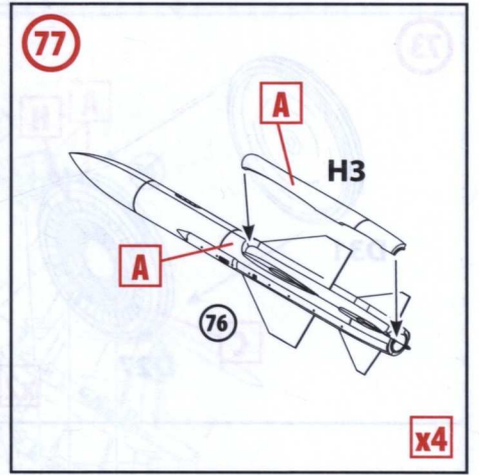
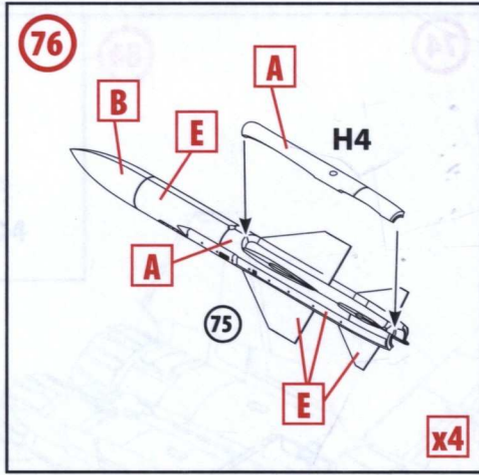
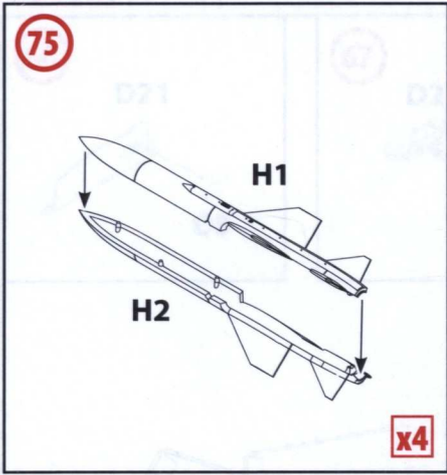


72

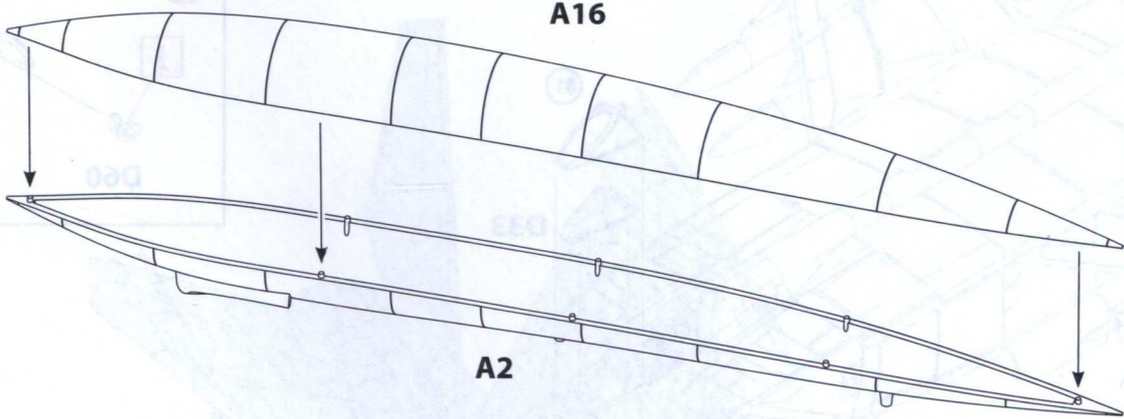
D20



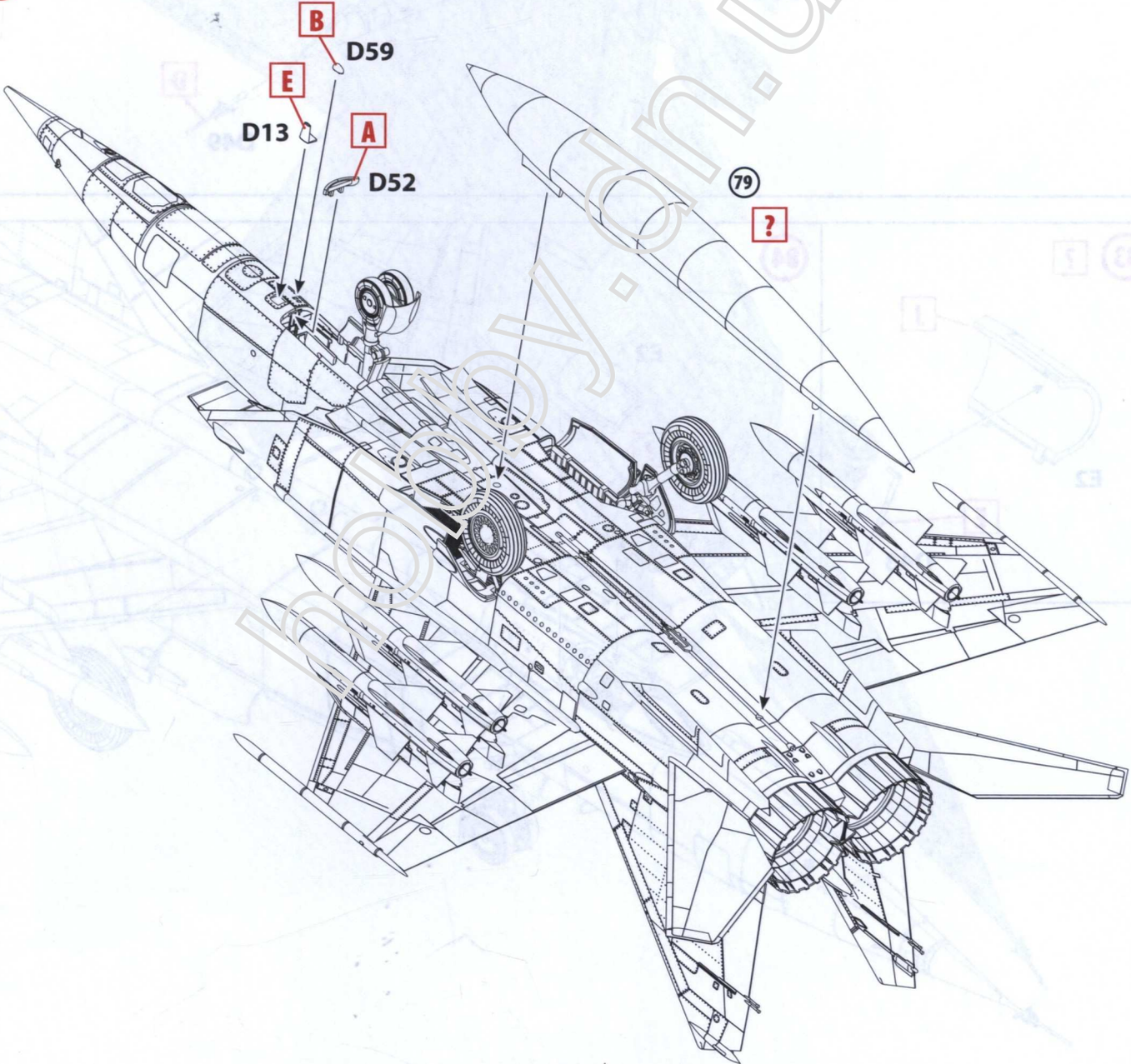


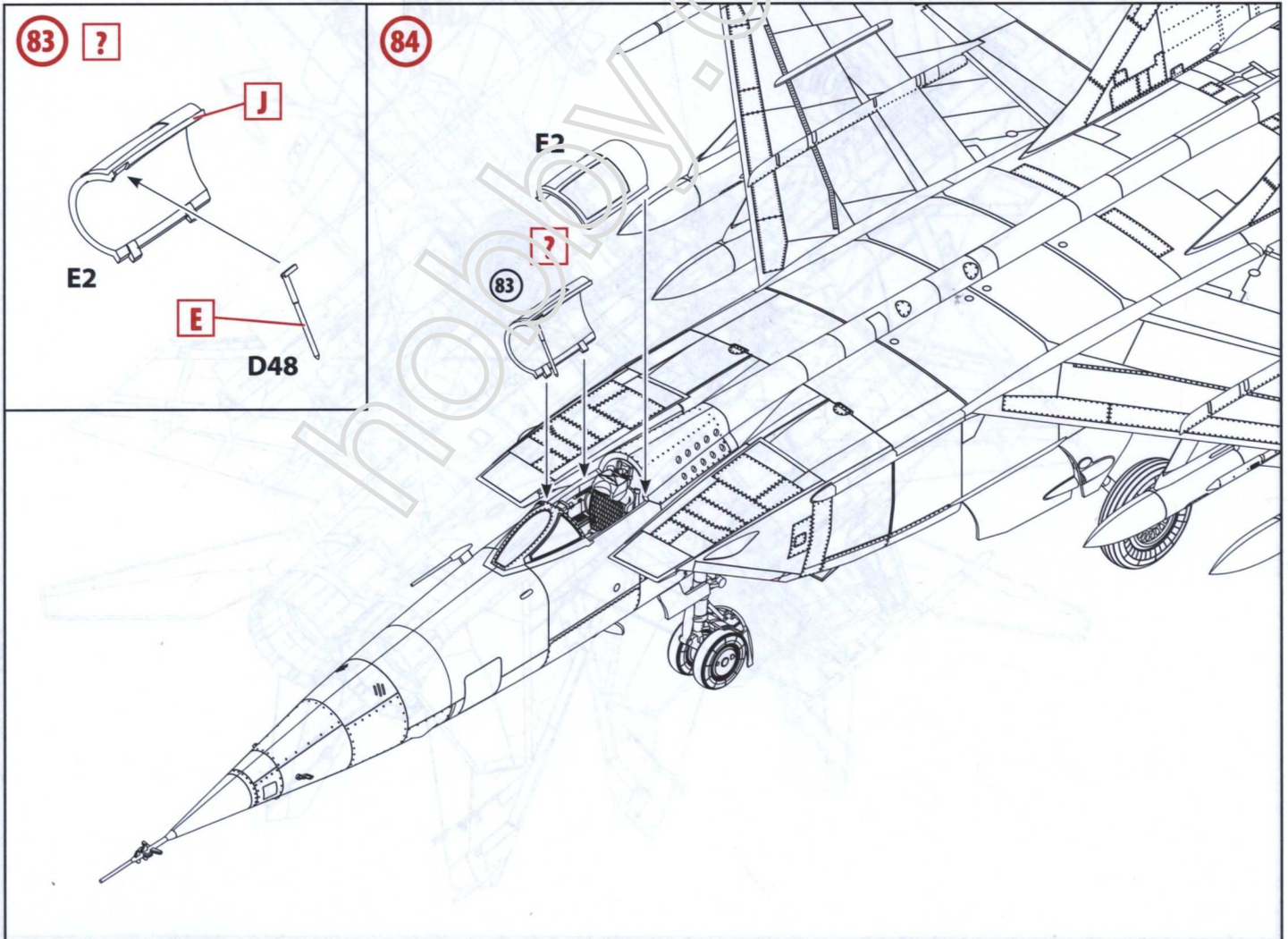
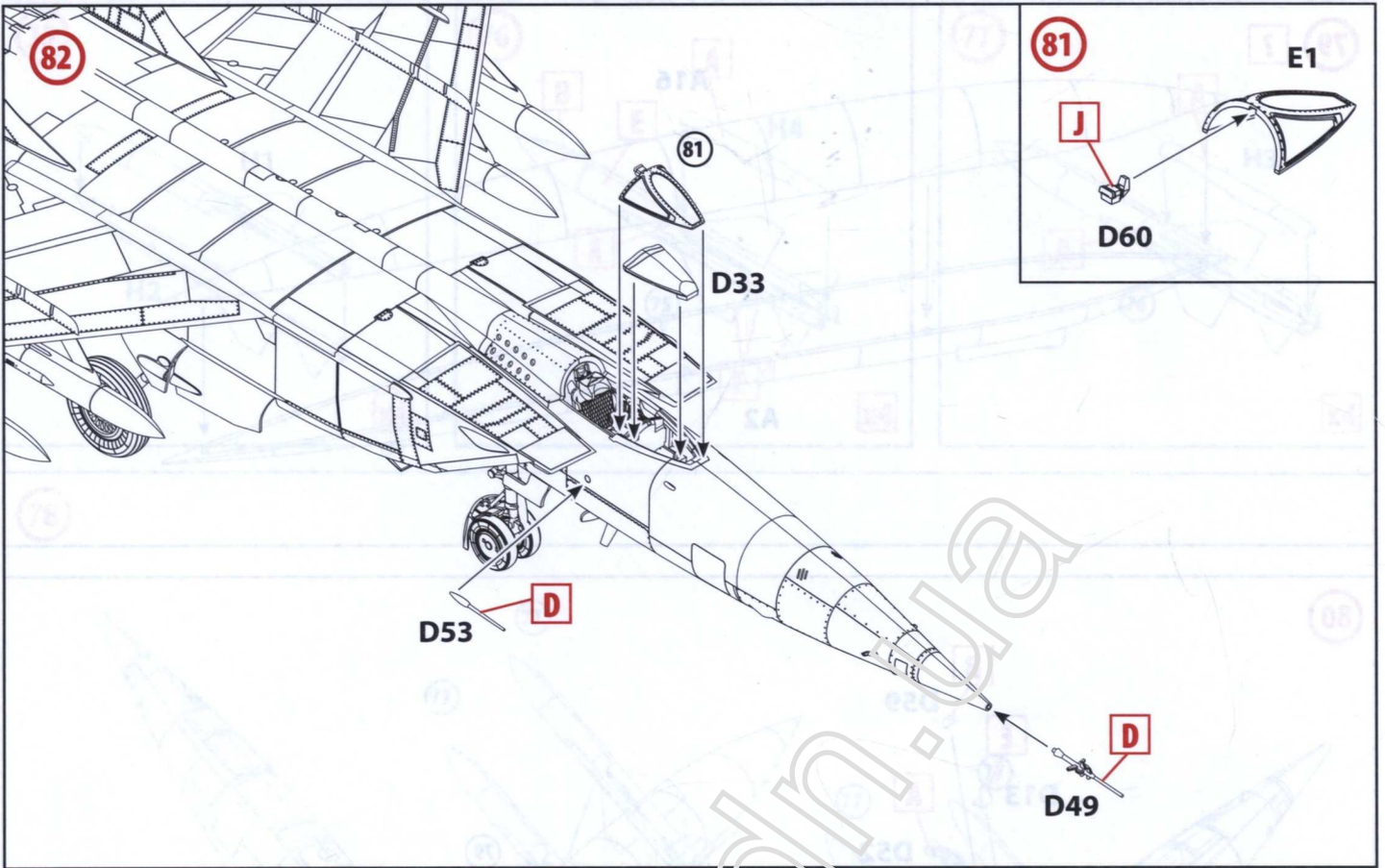


79 ?

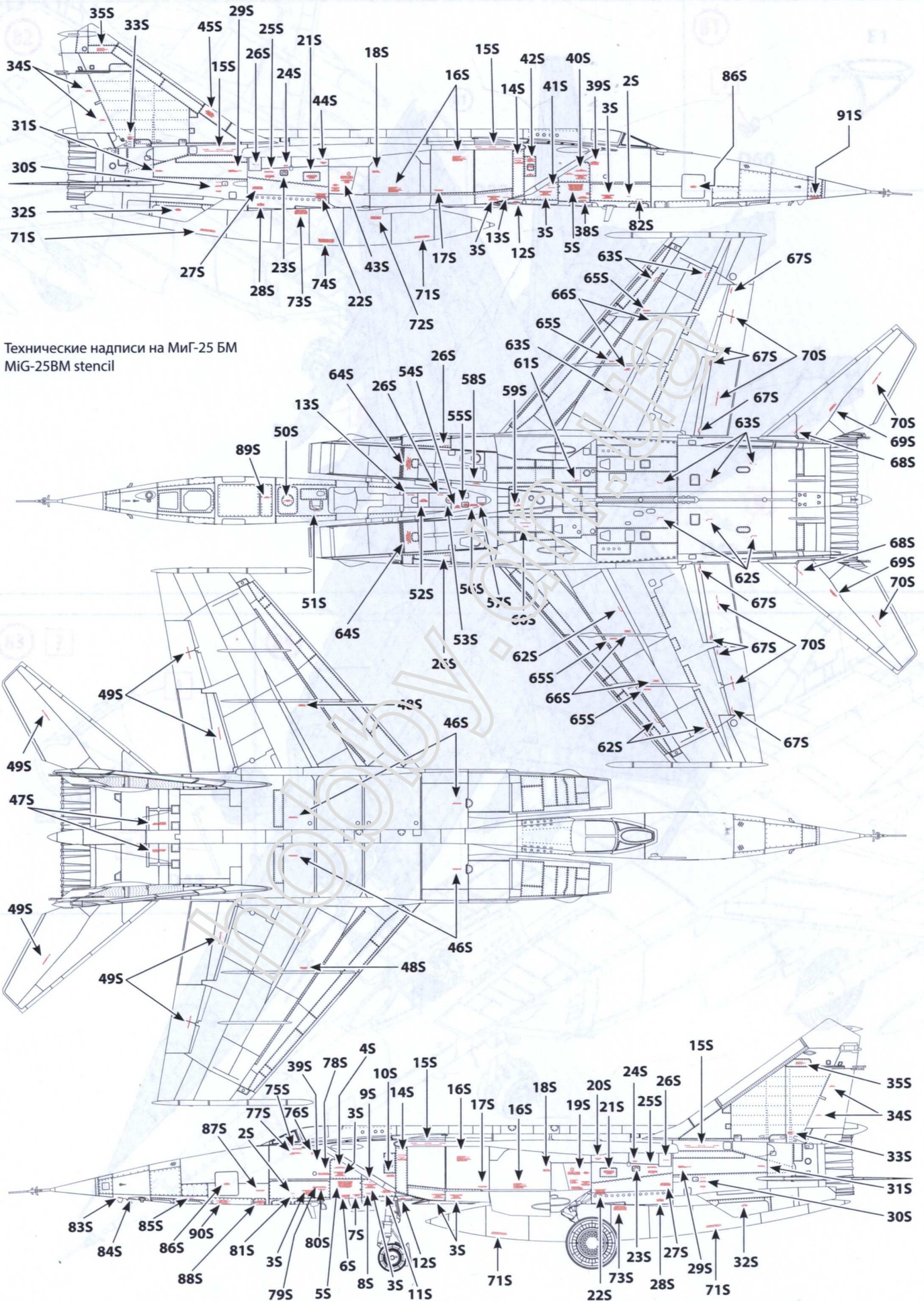


80

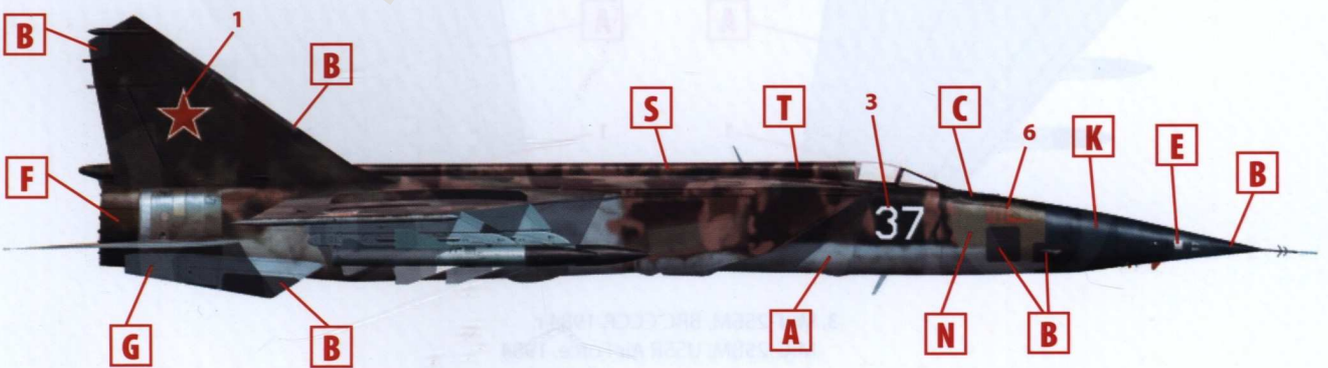
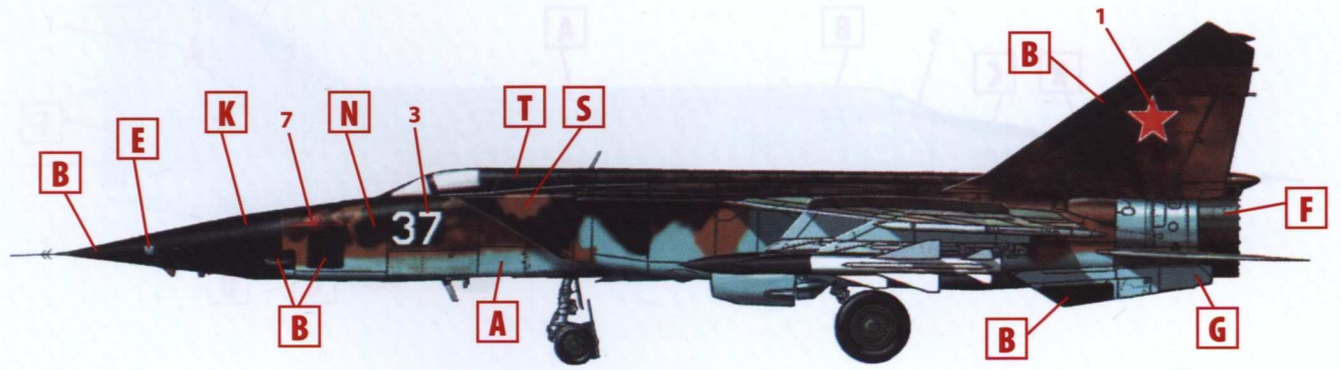




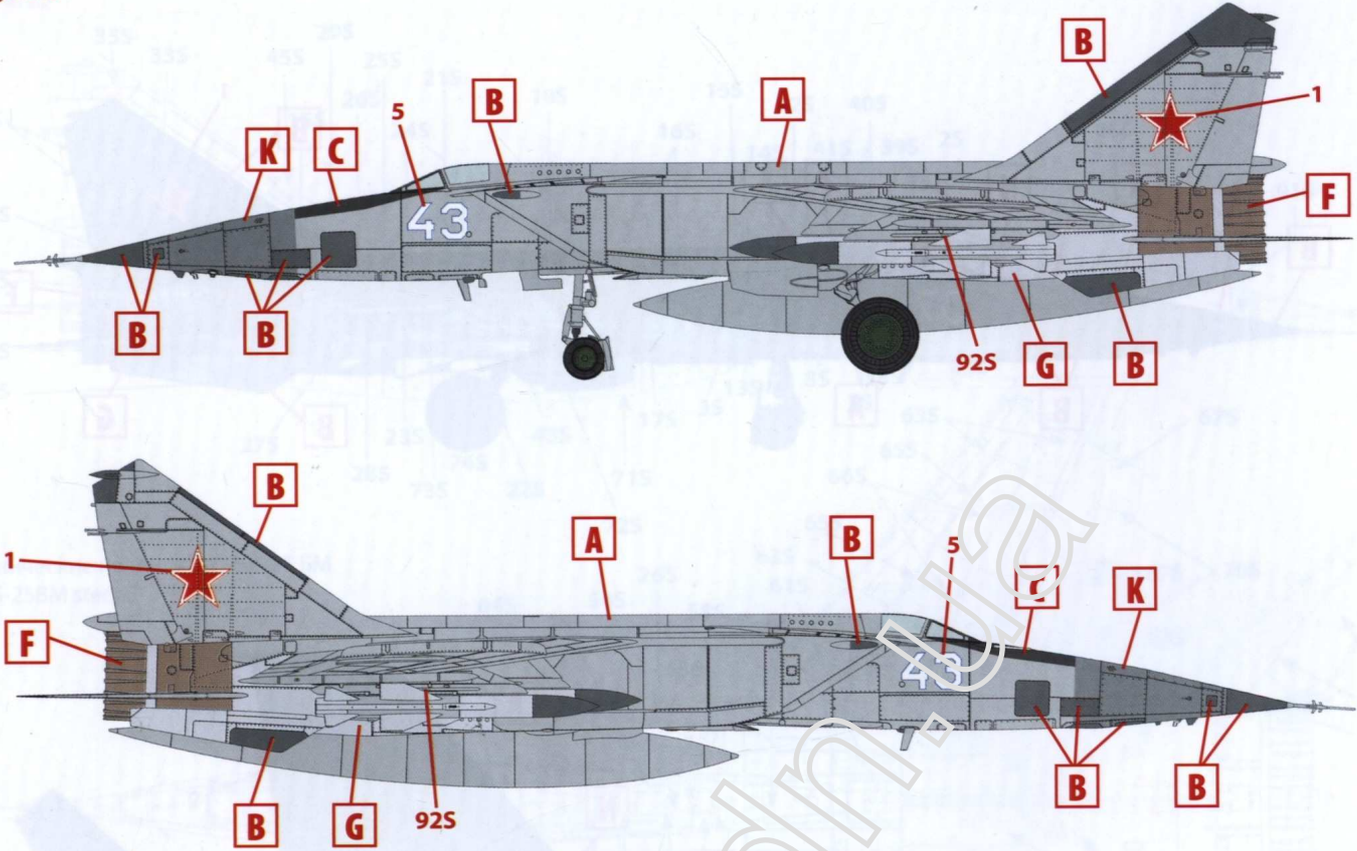




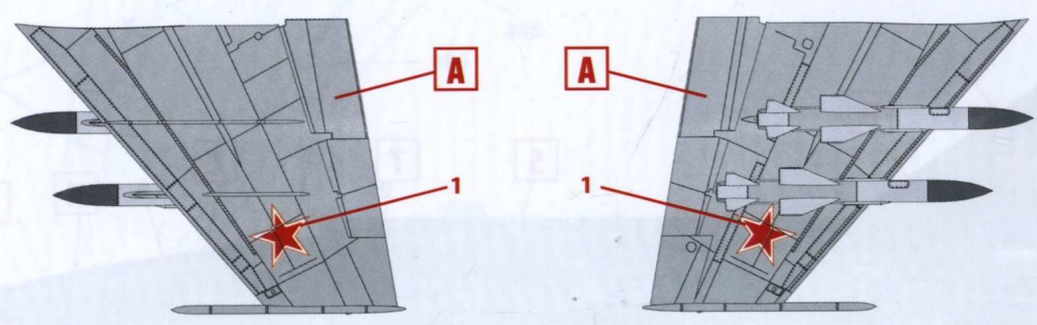
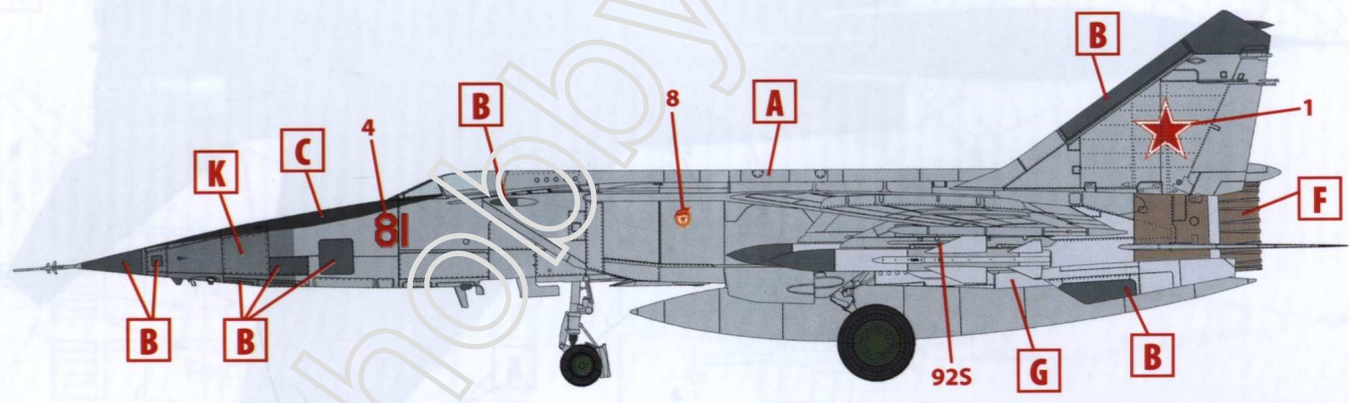
Технические надписи на МиГ-25 БМ  
MiG-25BM stencil



1. МиГ-25БМ, Липецкий центр боевой подготовки  
MiG-25BM, Lipetsk Combat and Conversion Training Centre



2. МиГ-25БМ, аэродром Ахтубинск, 1987 г.  
 MiG-25BM, Ahtubinsk airfield, 1987



3. МиГ-25БМ, ВВС СССР, 1984 г.  
 MiG-25BM, USSR Air Force, 1984