



MANUFACTURE PLASTIQUE A ASSASSELLA

AND OVER
TO JAHNE.
TRANS ET PLVS
RE DE 10 ANN.

96 01 PRDSTJUDV
CZECH REPUBLIC
TEL:00420 509 336 431
FAX:00420 508 336 433

KOVOZAVODY PROSTEJOV
KOPRO

MIG-17PF FRESCO D

54-318 WRROCRAH
SARBINOWSKA 27/1
TEL/FAX 0048 501 589 623
TEL/FAX 0048 71 351 49 6

Mikoyan
MiG-17PF FRESCOD **F-29**
MASTER[®]
HOBBY KITS LTD.
KOVÝ ZAŘÍZENÍ PROSTROJŮ
R
SCALE 1:72 3 SERIES

1:72
SCALE

MASTER[®]
Hobby kits **GRAFT**

KOPRO
KOVZÁVODY PROSTĚJOV

KOPRO
KOVOZÁVODY PROSTĚJOV

MASTER®
Hobby kits **GRAFT**

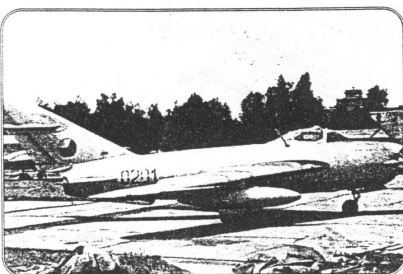
Mikoyan KP KOPRO KOMOZÁVODY PROSTEJOV MASTER Hobby Kit CRAFT MiG-17PF FRESCO D

1:72 ■ MODEL LENGTH 134 mm
■ WING SPAN 104 mm
■ Parts 56



Printed in Poland by Masterprint
Moulded in Czech Republic by KP
Assembled in Czech Republic or
in Poland, Made in Europe

A standard linear barcode representing the ISBN 978-0-385-20007-2.

**PLASTIKOVÁ STAVEBNICE MODELU LETADLA
PLASTIC KIT**


* * *

MiG - 17

MiG-17, který přímo vývojově vychází z vynikajícího stíhacího letounu MiG-15, od kterého převzal jistou podobnost typu, tvoří dodnes vrchol ve stavbě podzvukových letadel. Vznikl v konstrukční kanceláři A. I. Mikojana během roku 1949 a jeho prototyp, pod označením SI s motorem VK-1A byl zalétán v lednu 1950 a již v únoru téhož roku, pilotovaný I. T. Ivashenkovem dosáhl rychlosti zvuku ve vodorovném letu. Sériová výroba byla zahájena v roce 1951 a v následujícím roce přichází pod označením MiG-17 do služby v sovětském vojenském letectvu. V průběhu padesátých let prošel mnoha úpravami. Zavedení motoru VK-1F s přídavným spalováním vzniklo nejrozšířenější verze MiG-17F. Zubadováním střeleckého radiolokátoru, které si vyžádalo změnu a prodloužení přídě, vznikla předpádová verze pro každé počasí a ztížené povětrnostní podmínky, MiG-17PF, vybavená třemi kanony NR-23 (toto varianta je předlohou naší stavebnice), ze které dálé vznikly MiG-17PFU bez kanonové výzbroje se čtyřmi řízenými střelami "vzduch - vzduch".

Začátkem druhé poloviny padesátých let přišly MiG-17, převážně ve verzích MiG-17PF, do služby v našem vojenském letectvu. Od roku 1957 byl MiG-17F licenčně vyráběn v Polsku pod označením Lim-5, kdy byl později modifikován pro funkci stíhacího bombardéru "Lim-5R i Lim-6R". Licenčně byl také vyráběn v Číně, pod označením F-4. MiG-17 patřily k nejrozšířenějším vojenským letounům světa. Nosily, nebo stále nosí výsoce znaky: SSSR, ČSSR, PLR, MLR, BLR, RSD, NDR, VDR, Kambodže, KLDR, Kuby, Alžírů, Egyptu, Syrie, Iraku, Indonésie, Číny, Albánie, Maroku, Guiney, Mali, Nigérii, Jižního a Severního Jemenu, Ugandy a Republiky Cejlonu.

Křest ohněm prodělaly MiG-17 v průběhu suezské krize v roce 1956 i v dalších dvou válkách arabských zemí proti Izraeli v letech 1967 a 1973. Spolu se svým mladším nasledovníkem MiG-21 vybojovaly nejeden vnitřní souboj při obraně severovietnamského nebe, a to mnohdy i proti mnohem modernějším nadzvukovým americkým útočníkům.

Technický popis

MiG-17PF je jednomístný celokovový středokřídlý letoun s tříkolovým zatahovacím podvozkem. Je poháněn turbo-komprezorovým proudovým motorem VK-1F s radialem kompresorem a jednodušňovou turbinou tahu 2700 kp bez a 3300 kp s přídavným spalováním, umístěným v zadní polovině trupu. Křídlo má záporný uhel zlepětí -3°, šípovitost vnější části křídla je 45°, vnitřní 55°, kabina je přetlaková s vystřelovacím sedadlem. Obsah palivových nádrží je 1410 litrů kerosinu a pod křídly mohou být zavěšeny

další dvě přídavné nádrže po 400 l. MiG-17PF je vybaven radiovémi, radionavigačními, radiolokacičními systémy. Je vyzbrojen třemi kanony NR-23, ráže 23 mm, každý se zásobou 100 nábojů.

rozpětí	9,63 m
délka	11,68 m
výška	3,80 m
nosná plocha	22,60 m ²
start. váha	6380 kg
prázdná váha	4290 kg
max. rychlosť	1120 km/hod.
přist. rychlosť	220 km/hod.
dostup	16000 m
max. dolet	2250 km
stoupavost	55 m/sec

loaded (max.) weight	6380 kg
max. speed	1120 km/h
landing speed	220 km/h
service ceiling	16000 m
max. range	2250 km
climb. rate	55 m/sec

MiG-17, which was directly developed from the outstanding jet fighter MiG-15, and to a certain extent took over its shape of the fuselage, carried subsonic air superiority fighter design to its apex. This fighter was developed in the construction team led by A. I. Mikojan during of 1949 and its first prototype, under designation SI and powered by VK-1A turbojet, had made its maiden flight in January, 1950. Already in February of the same year in the hands of test pilot I. T. Ivashchenko it attained M-1.0 in level flight. The plane went into mass production in 1951, during the following year the first serial aircraft, under designation MiG-17, were delivered to operational units of the VVS USSR. MiG-17 in the course of the fifties had undergone many modifications. By introducing VK-1F turbojet with afterburning, the most widely used variant MiG-17F arose. The all-weather interceptor version MiG-17PF, armed by three NR-23 cannons, came into being by building in an Airborne Interception radar with two antennae into the reformed and lengthened nose of fuselage. MiG-17 is a subject of this kit. MiG-17PF's cannons being replaced by four AAM, became the final variant. At the beginning of the second half of the fifties MiG-17s, mostly MiG-17PF variant, entered service in Czechoslovak Air Force. From 1957 MiG-17 was licence-manufactured in Poland, under designation Lim-5. In the course of the sixties further Polish modifications, fighter-bomber Lim-5M and Lim-6, reconnaissance Lim-5R and Lim-6R were developed and produced in Poland. Under designation F-4 MiG-17Fs were also licence-manufactured in China. Today MiG-17 is despite its age, one of the world's most widely used combat aircraft. MiG-17 has served or up to present serves with the air arms of the Soviet Union, Czechoslovakia, Poland, Hungary, Bulgaria, Rumania, DDR, Nordvietnam, Kambodsha, Nordkorea, Kuba, Algerien, Ägypten, Syrien, Irak, Indonesien, China, Albanien, Marokko, Guinea, Mali, Nigeria, Süd- und Nordjemen, Uganda and Ceylon.

Die feuerfeste erlebte die MiG-17 im Verlauf der Suezkrise im Jahre 1956 und wurde in zwei weiteren Kriegen der arabischen Länder gegen die Israel eingesetzt (1967 und 1973). Zusammen mit ihrem jüngeren Nachfolger MiG-21 kämpfte die nicht nur einen siegreichen Zweikampf während des Schutzes des nordvietnamesischen Himmels und das manchmal auch gegen einen um vieles moderneren amerikanischen Überschallangreifer.

Technische Beschreibung

Die MiG-17PF ein einsitziger Ganzmetallmitteldedker mit Dreibein-Einzelfahrgestell. Er wird von einem Strahltriebwerk mit Turbokompression VK-1F mit Radialverdichter und Einstufenturbine mit einem Schub von 2700 kp ohne und 3380 kp mit Nachverbrennung angetrieben, das in der hinteren Hälfte des Rumpfes angeordnet ist. Die Flügel haben eine negative V-Stellung von -3°, die Pfeilung der Außenanteile der Flügel beträgt 45°, die innere 55°.

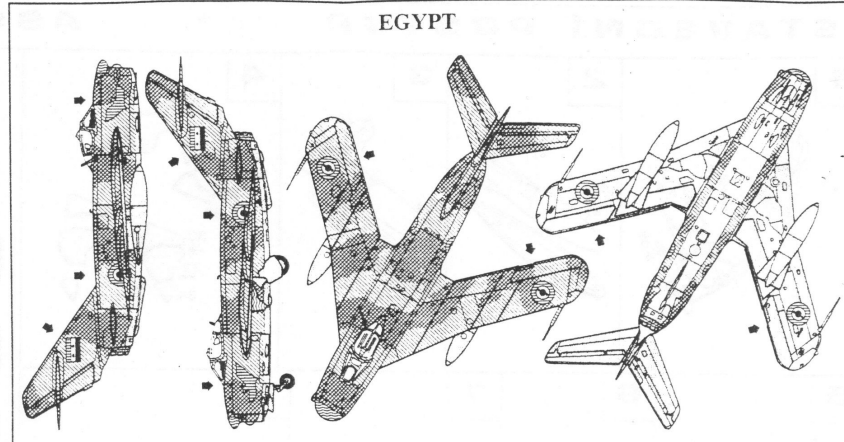
Die Kabine ist eine Druckkabine mit Kataupultsitz. Der Inhalt der Kraftstoffbehälter beträgt 1410 l Kerosin und unter den Fl. geln können zwei weitere Zusatztanks zu 400 l aufgehängt werden.

Die MiG-17PF ist mit Funk-, Funknavigations-

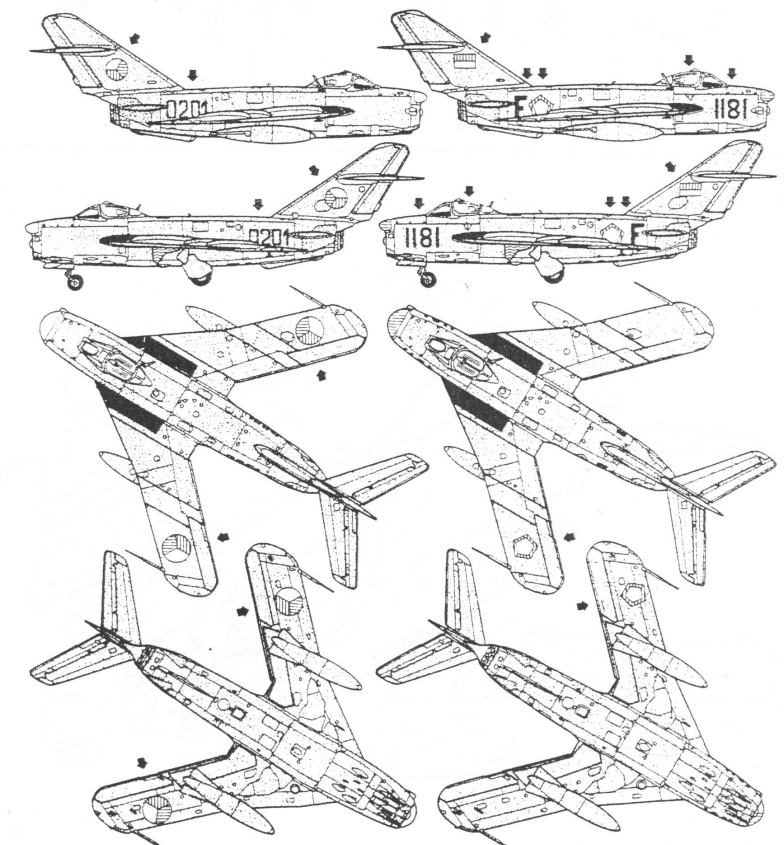
Funkortungs-systemen ausgerüstet. Die Ausrüstung besteht aus drei Kanonen NR-28. Kaliber 28 mm mit je 100 Schuß.

Spannweite	9,63 m
Länge	11,68 m
Höhe	3,80 m
Tragfläche	22,60 m ²
Startgewicht	6380 kg
Leergewicht	4290 kg
Höchstgeschwindigkeit	1120 km/h
Landegeschwindigkeit	220 km/h
Gipfelhöhe	16000 m
Reichweite	2250 km
Steiggeschwindigkeit	55 m/sec

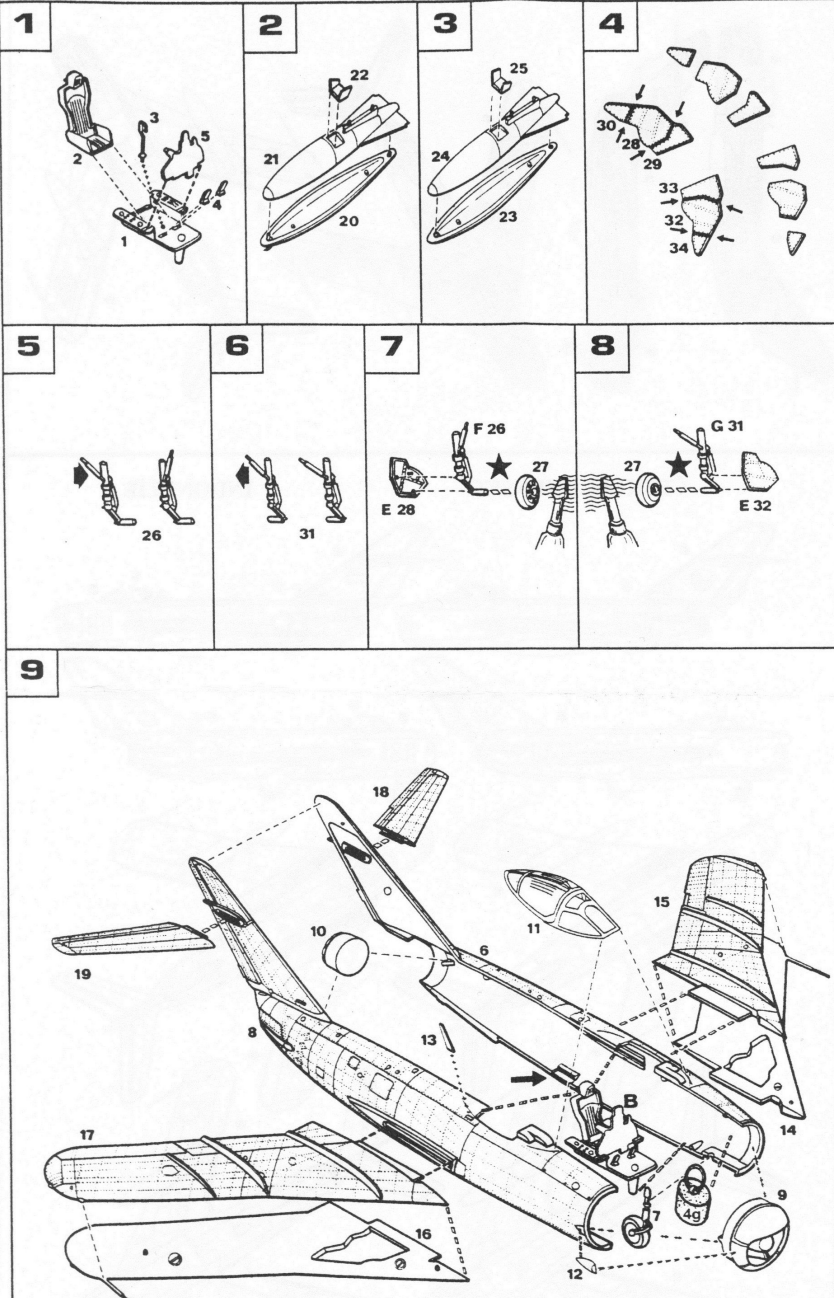
Egypt



ČESkoslovensko

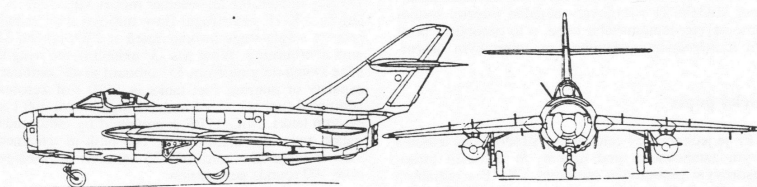
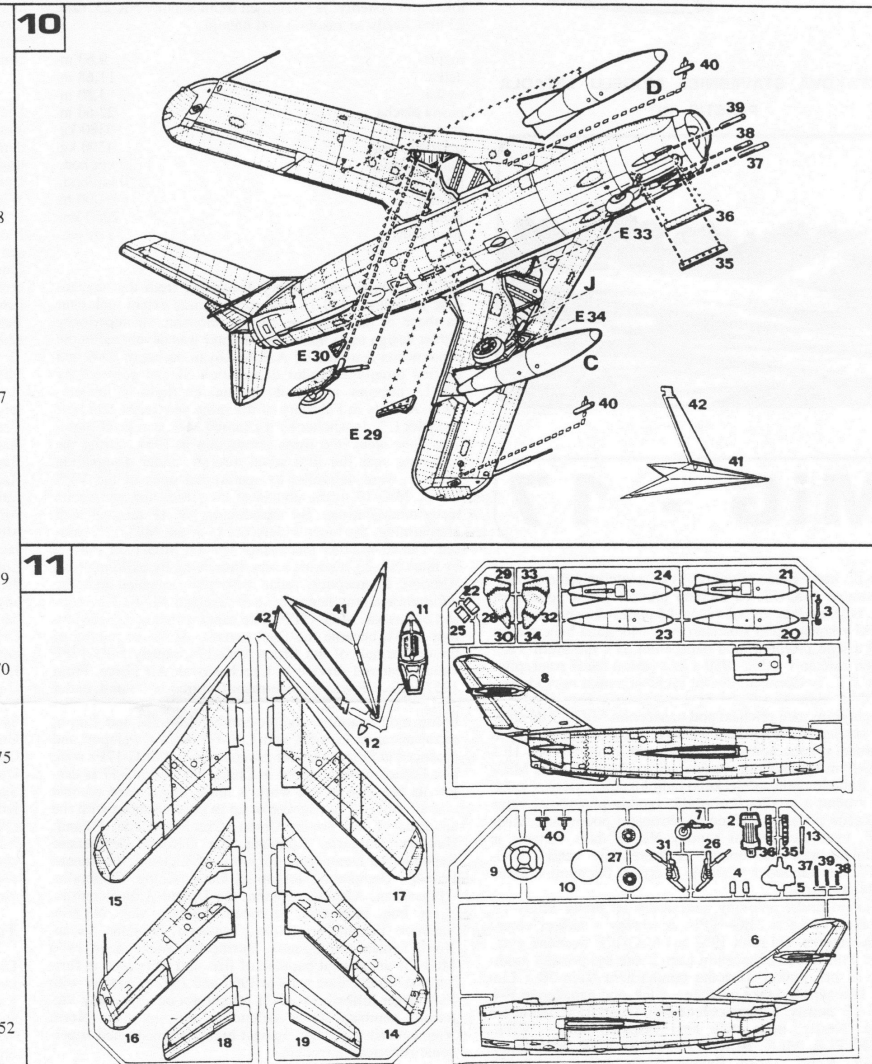


INDONÉZIE

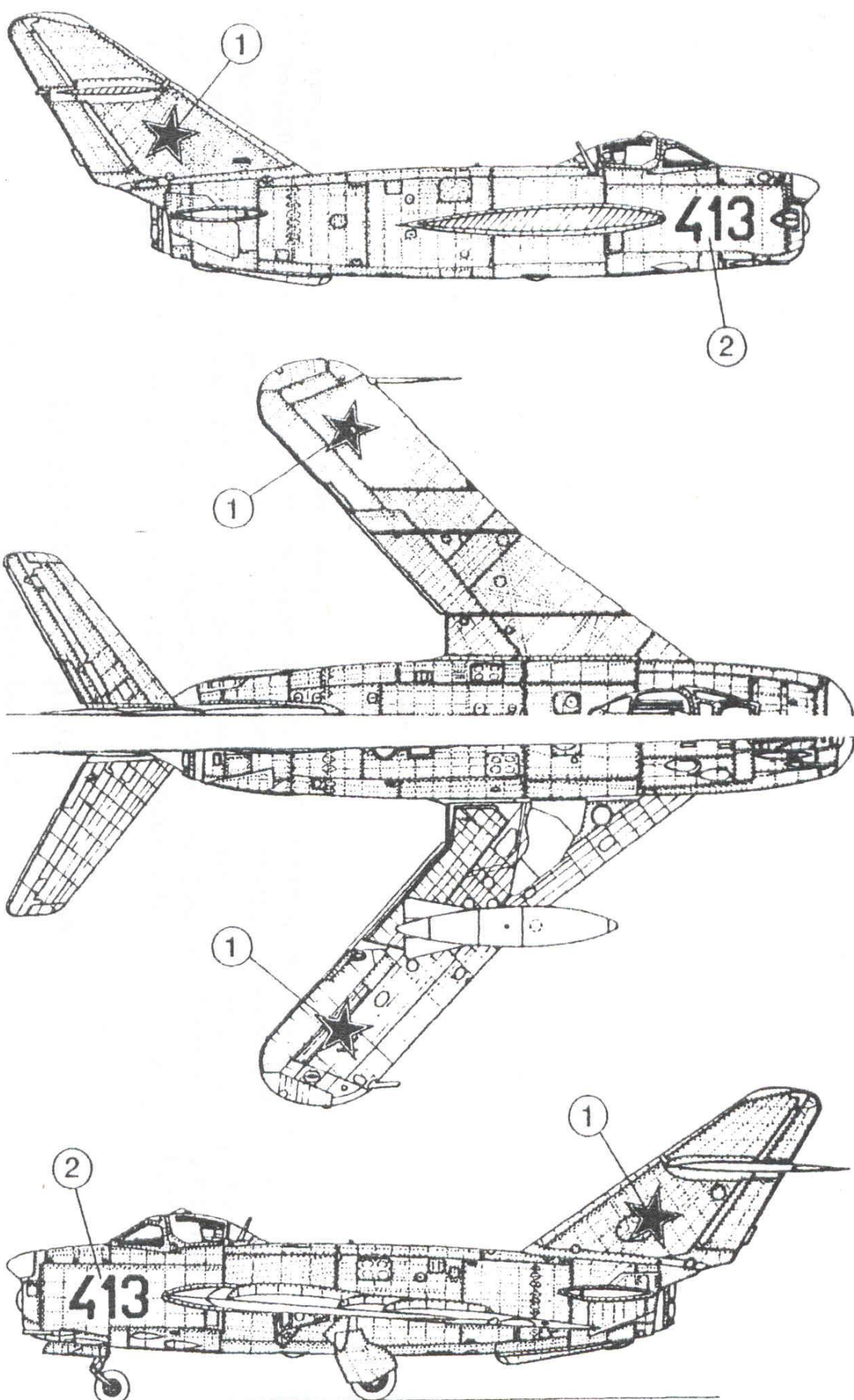
Barvy pro
MiG-17

	černá schwarz black	Ag 07 H 33 FS 37 038 R 8
	zelenošedá grüngrau greenish grey	- - -
	písková sand sand	Ag I-4 H 63 FS 30 257 R 16
	tyrkysově modrá türkysblau azure blue	- - -
	zelená grün green	Ag C-22 H 30 FS 34 079 R 67
	středně šedá hellgrau medium grey	Ag A-28 H 126 FS 26 270 R -
	bílá weiss white	Ag 14 H 34 FS 37 875 R 5
	stříbrná silber silver	Ag 08 H 11 - R 90
	nerez rostfrei stainless steel	- - -
	modrá blau blue	Ag 18 H 25 FS 25 052 R 56
	červená rot red	Ag 17 H 60 FS 21 105 R 36
	obtisk abziehbild decal	šípka

Ag - Agama
H - Humbrol
R - Revel



MiG - 17 PF



Dodatek návodu

Plastová stavebnice modelu

Stavebnice je vyrobena z polystyrenu. Stavba se provádí lepením lepidly vhodnými pro polystyren podle obrazového postupu. Model je možné nabarvit modelářskými barvami vhodnými pro polystyren štětcem nebo nástříkem pistoli. Po sestavení a nabarvení se na model nanesou obtisky sejmouté pod vodou. Obtisky stavebnice jsou shodné s kamuflážním listem. Kamufláže uvedené v návodu jsou ukázkami dalších možných verzí.

Upozornění: Chraňte stavebnici před malými dětmi do 3let! Obsahuje drobné díly nebezpečné k vdechnutí a ostré hrany nebezpečné k poranění!