

AMP

1/48 Scale Plastic Model Kit / Масштабна пластикова збірна модель Aerospatiale/Westland SA.341/HT.2 Gazelle



Made in UKRAINE 48020

The Gazelle was designed in 1966 for the French army in accordance with the requirements for a light helicopter designed to replace the Aerospatiale Alouette III. It is a five-seater helicopter used as a light transport, reconnaissance and attack helicopter. On August 6, 1971, the first serial Gazelle made its first flight.

At an early stage, Gazelle interested in the UK, it ended with the cooperation of two companies Aerospatiale and Westland. The agreement was signed in February 1967, with permission to issue 292 Gazelles in Britain.

In French light military aircraft, the Gazelle helicopter was generally used as an anti-tank ganship (SA 342M) armed with Euromissile HOT missiles. The light support version (SA 341F) equipped with a 20 mm gun can also be used to combat aircraft with Mistral missiles. Four versions of the Gazelle were in the service of the British Armed Forces. SA 341D was the designation of Gazelle HT.3 in the Royal Air Force.

The Gazelle also became a successful commercial helicopter, leading Aerospatiale to the rapid development and introduction of the Gazelle SA 341 series, which had more powerful engines. The licensed production of helicopters, apart from the United Kingdom, was launched in Egypt by ABHCO. In Yugoslavia, SOKO produced 132 Gazelles.

This is the first helicopter with a tail propeller type fenestron. Gazelle can carry up to five passengers and up to 600 kg on an external suspension or up to 500 kg in a cabin with a volume of 2.26 m³. The Gazelle helicopter can be equipped with a variety of equipment, such as noise reduction devices, 240-liter fuel tanks, a rescue winch weighing up to 180 kg, flotation devices, exhaust filter, high runners, cockpit heater, adjustable landing lights and prevention system engine.

Gazelle був розроблений у 1966 році для французької армії на вимогу про легкий вертоліт спостереження призначений для заміни Aerospatiale Alouette III. Це п'ятимісний вертоліт, який використовувався як легкий транспорт, розвідник і ударний вертоліт. 6 серпня 1971 перший серійний Gazelle зробив перший політ.

Вже на ранньому етапі, Gazelle цікавила Велику Британію, це закінчилося співпрацю двох компаній Aerospatiale і Westland. Угоду було підписано у лютому 1967, з дозволом випуску у Британії 292 Gazelles.

У французькій легкій авіаційській авіації вертоліт Gazelle використовували загалом як протитанковий гвинтокрил (SA 342M) озброєний ракетами Euromissile HOT. Версія легкої підтримки (SA 341F) оснащений гарматою 20 мм також може використовуватися для боротьби з авіацією та допомогою ракет Mistral. Чотири версії Gazelle були на службі британських збройних сил. SA 341D було позначення Gazelle HT.3 у Королівських ВПС.

Gazelle також став успішним комерційним вертольотом, що привело Aerospatiale до швидкої розробки і представлення серії SA 341 Gazelle, яка мала більш потужні двигуни. Ліцензійне виробництво вертольотів окрім Великої Британії було розгорнуто у Єгипті компанією ABHCO. У Югославії компанією SOKO було випущено 132 Gazelles.

Цей вертоліт з хвостовим гвинтом типу фенестрон. Gazelle може перевозити до п'яти пасажирів і до 600 кг на зовнішній підвісці або до 500 кг у кабіні об'ємом 2,26 м³. На вертоліт Gazelle можна встановити різне обладнання, таке як пристрій зменшення шуму двигуна, 240-літрові паливні баки, рятувальну лебідку з вагою до 180 кг, аварійні плавучі пристрої, фільтр вихлопу, високі посадкові пелюзи, обігрівач кабіни, регульовані посадкові вогні і систему запобігання оледенінню двигуна.

Technical Data

Length	11.97 m
Diameter rotor	10.50 m
Height	3.15 m
Max. takeoff weight	1800 kg
Crew	2

Технічні характеристики

Довжина	11.97 м
Діаметр гвинта	10.50 м
Висота	3.15 м
Максимальна злітна маса	1800 кг
Екіпаж	2

Special Symbols / Спеціальні символи



cement
клеїти



don't cement
не клеїти



cut
відрізати



symmetrical
симетрично



multiple
кратно



bend
загнути



drill
свердити



variants
варіанти



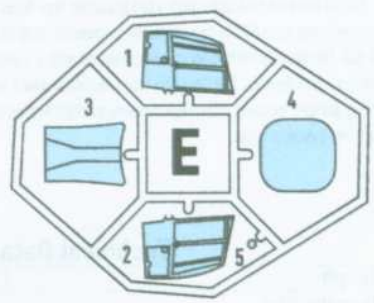
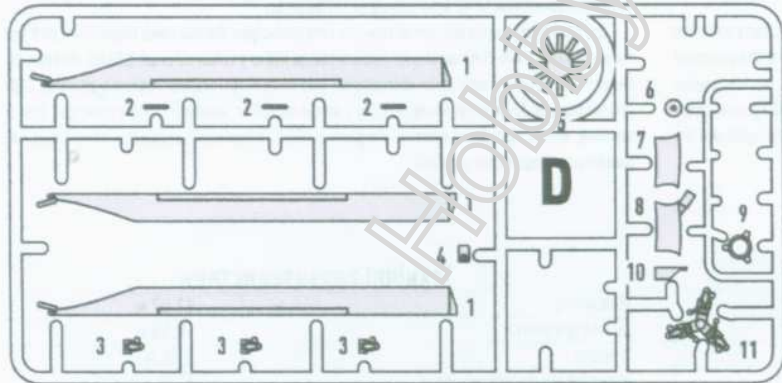
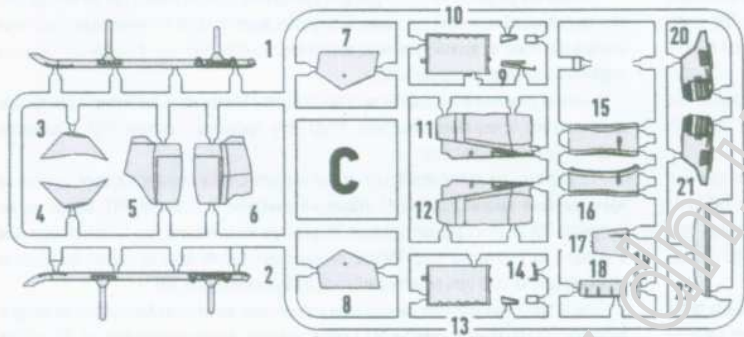
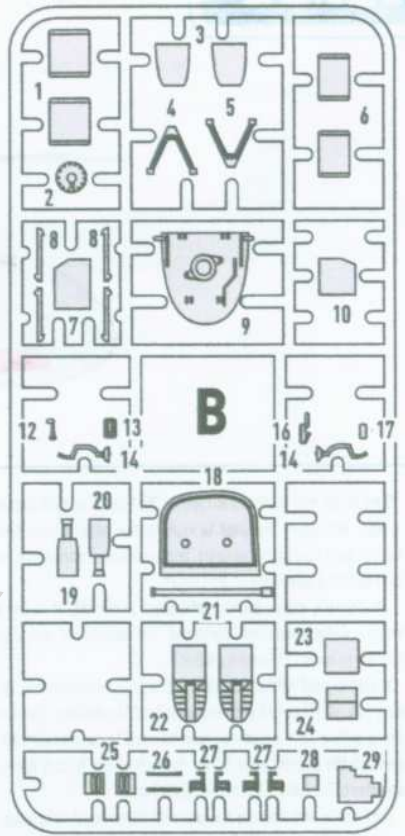
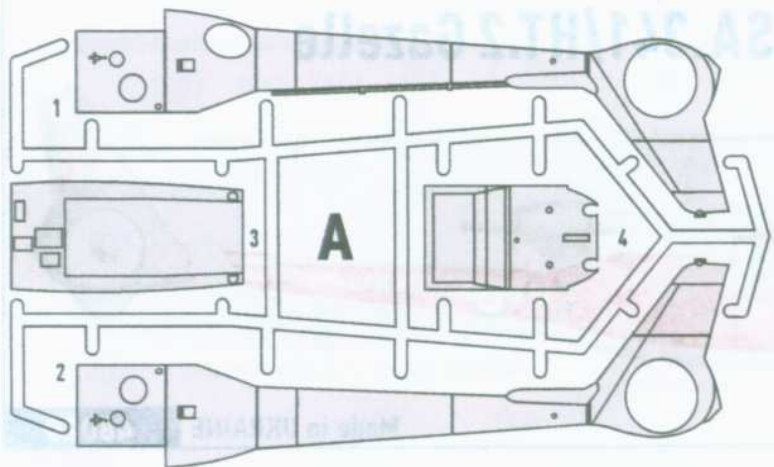
paint
фарбувати

Used Colours / Використані кольори

Color / Колір	Name / Назва	Hobby Color / Mr. Hobby
A	White / Білий	H1 1
B	Black / Чорний	H2 2
C	Dark Green / Темно-зелений	H33 12
D	Grey RLM 02 / Сірий	H240 70

Color / Колір	Name / Назва	Hobby Color / Mr. Hobby
E	Red / Червоний	H3 3
F	Olive Drab / Оливковий	H52 38
G	Dark Gray / Темно-сірий	H339 339
H	Orange / Помаранчевий	H8 8

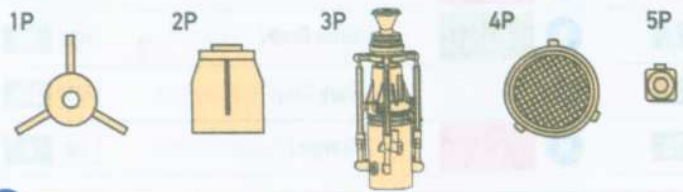
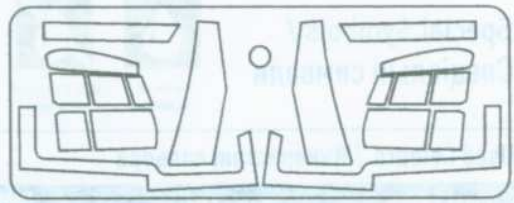
Parts of the Model / Детали



Decals



Mask



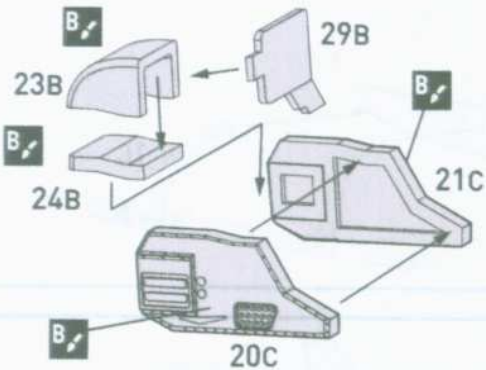
3D decals



Assembly Instruction / Інструкція зі збирання

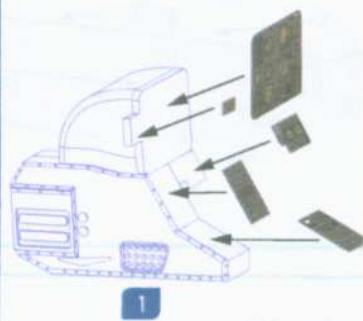
1

23B, 24B, 29B, 20C, 21C



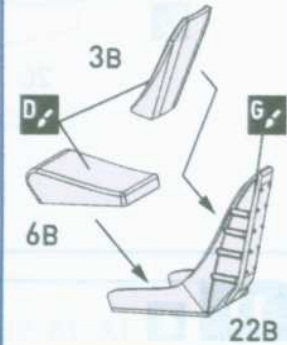
2

3D decals



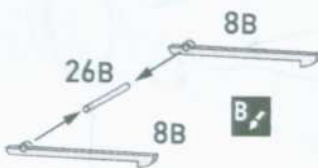
3

3B, 6B, 22B



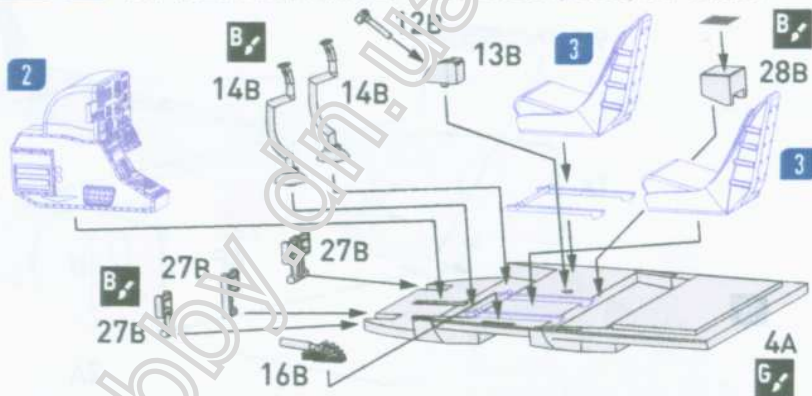
4

8Bx4, 26Bx2



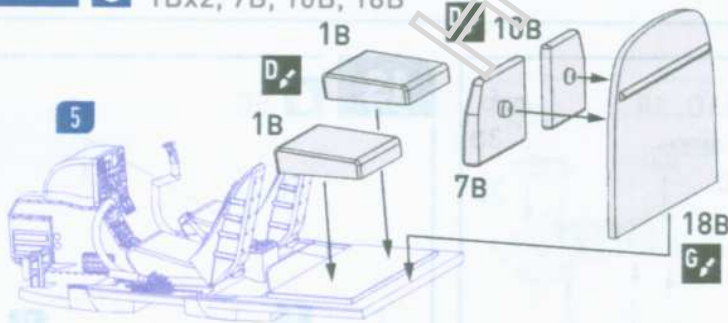
5

4A, 12B, 13B, 14Bx2, 16B, 27Bx4, 28B, 3D decal



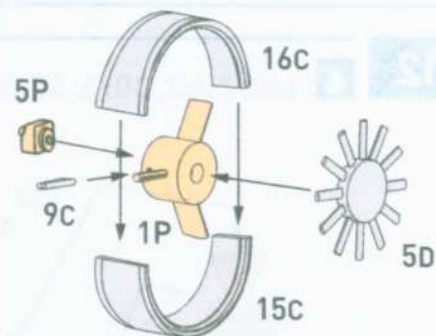
6

1Bx2, 7B, 10B, 18B



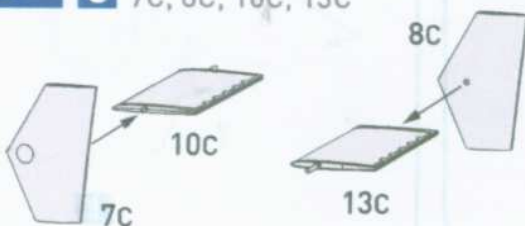
7

9C, 15C, 16C, 5D, 1P, 5P



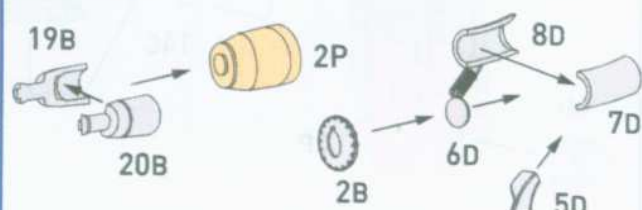
8

7C, 8C, 10C, 13C



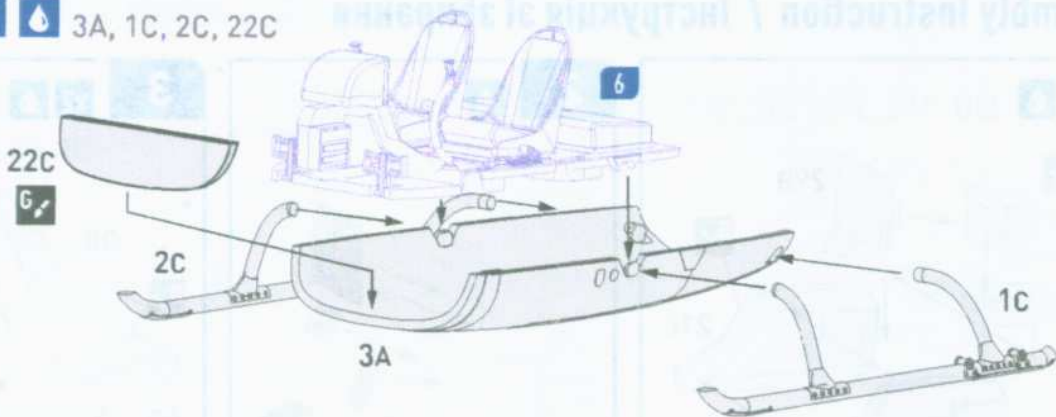
9

2B, 19B, 20B, 5D, 6D, 7D, 8D, 2P



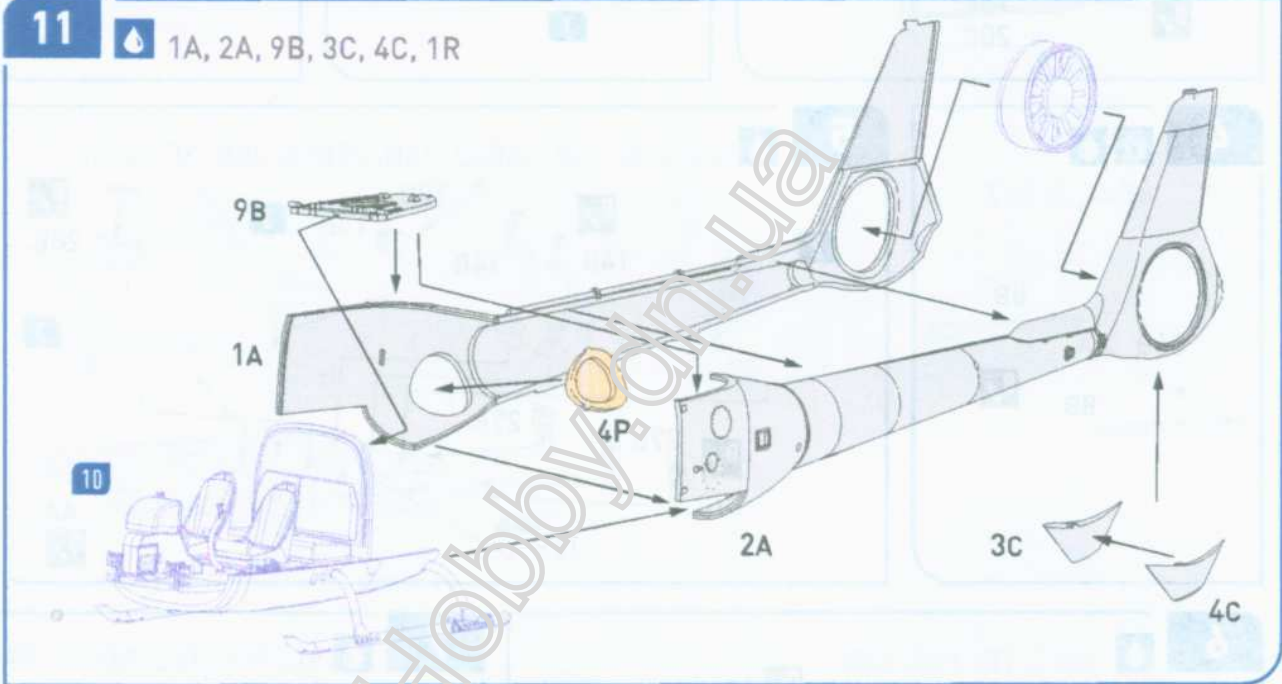
10

3A, 1C, 2C, 22C



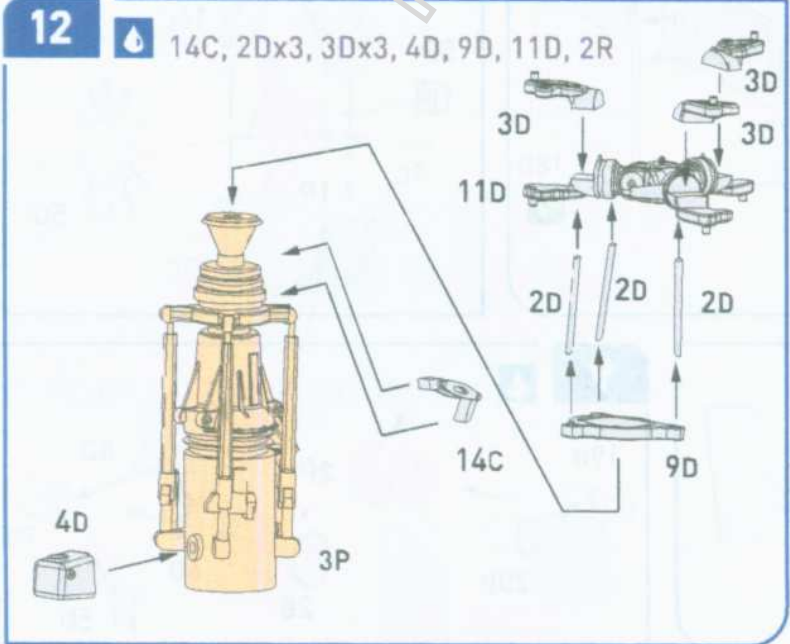
11

1A, 2A, 9B, 3C, 4C, 1R



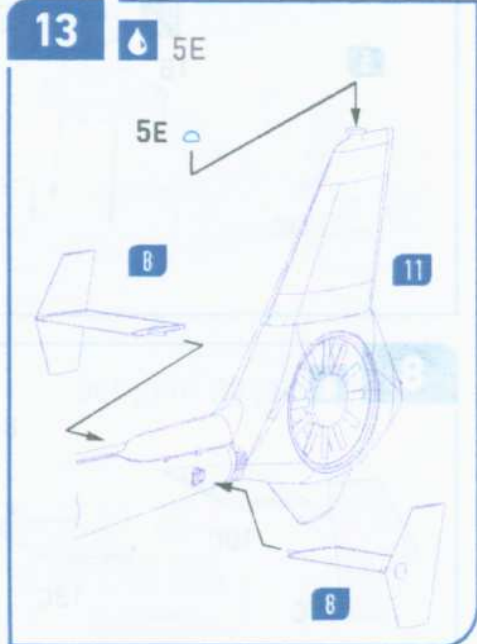
12

14C, 2Dx3, 3Dx3, 4D, 9D, 11D, 2R



13

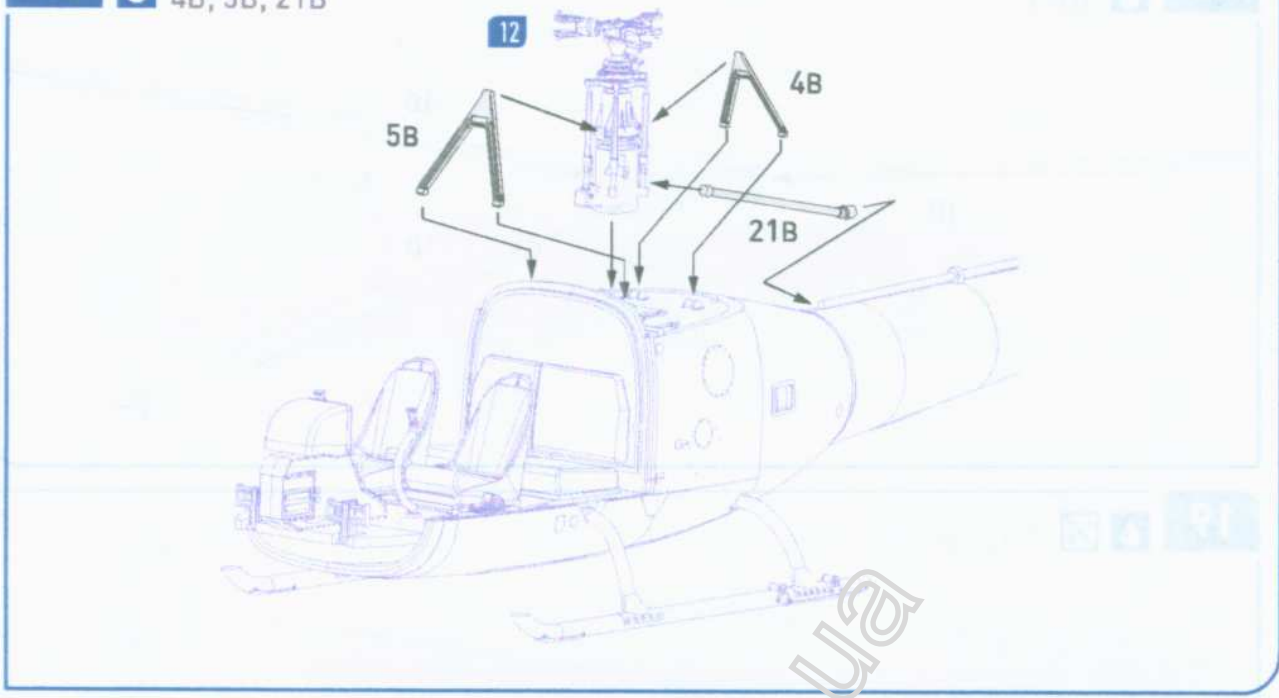
5E



14

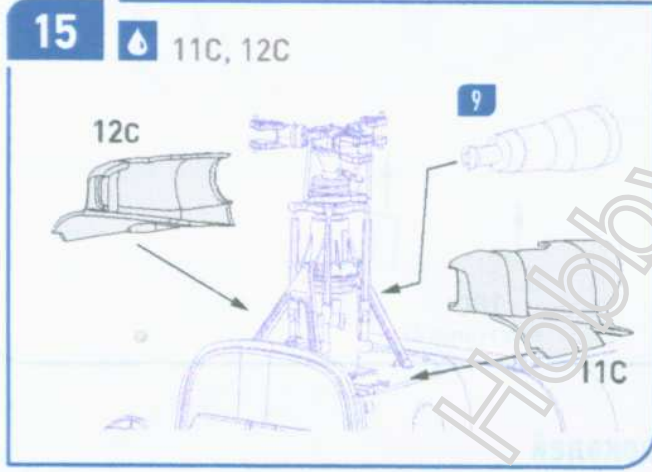
4B, 5B, 21B

81



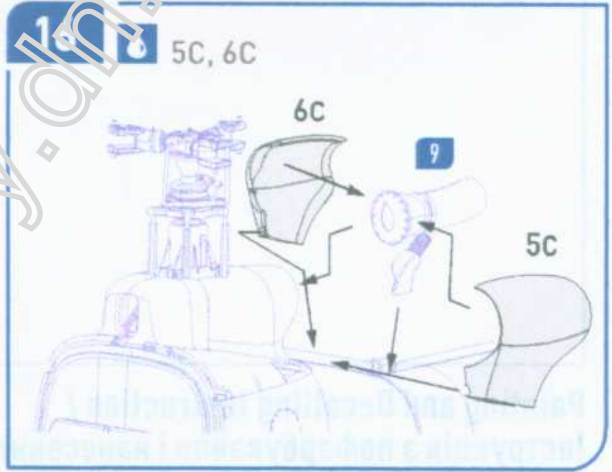
15

11C, 12C



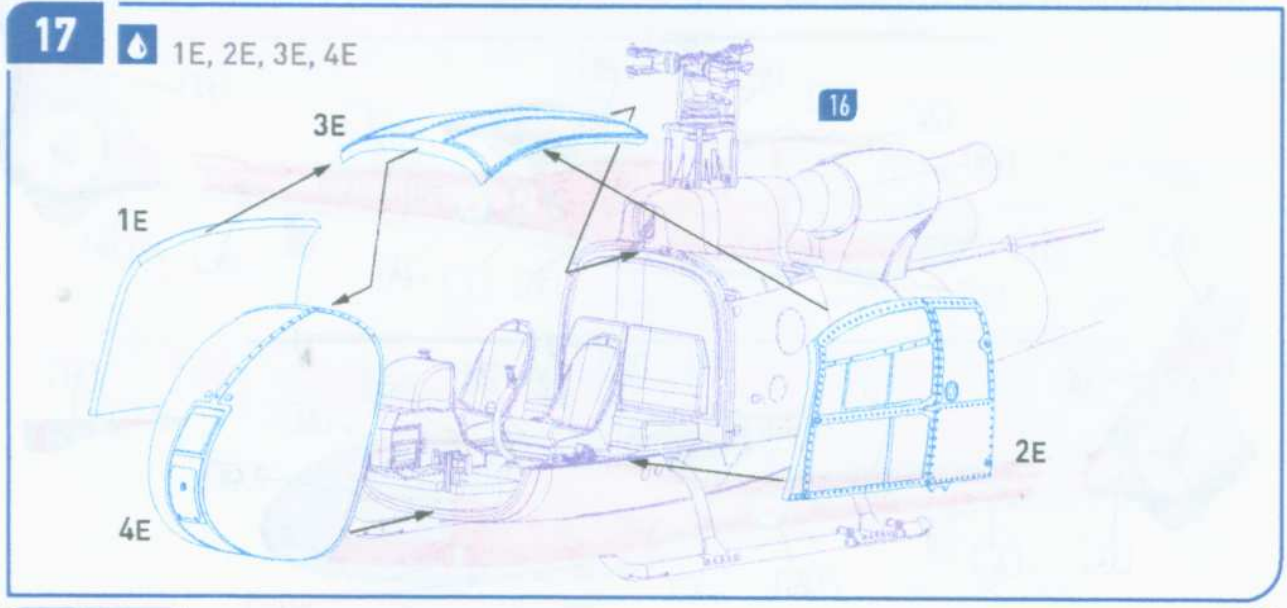
16

5C, 6C



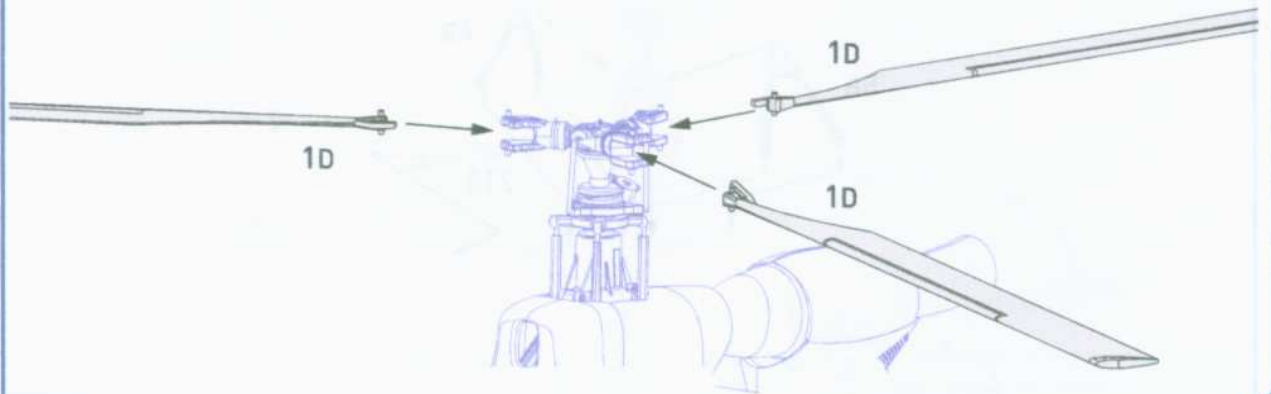
17

1E, 2E, 3E, 4E



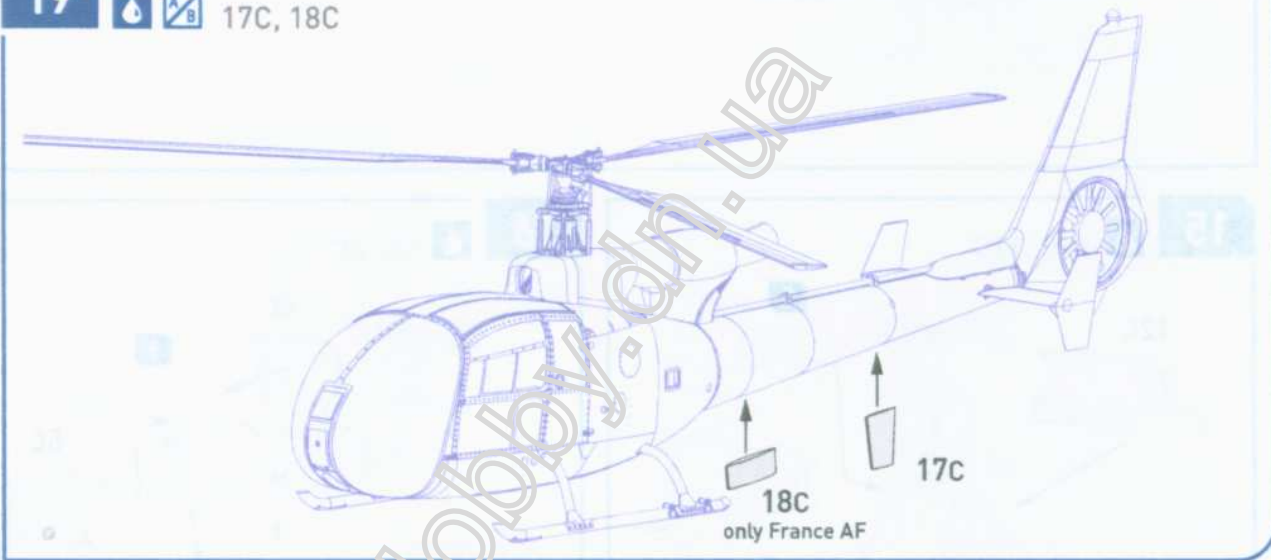
18

1Dx3



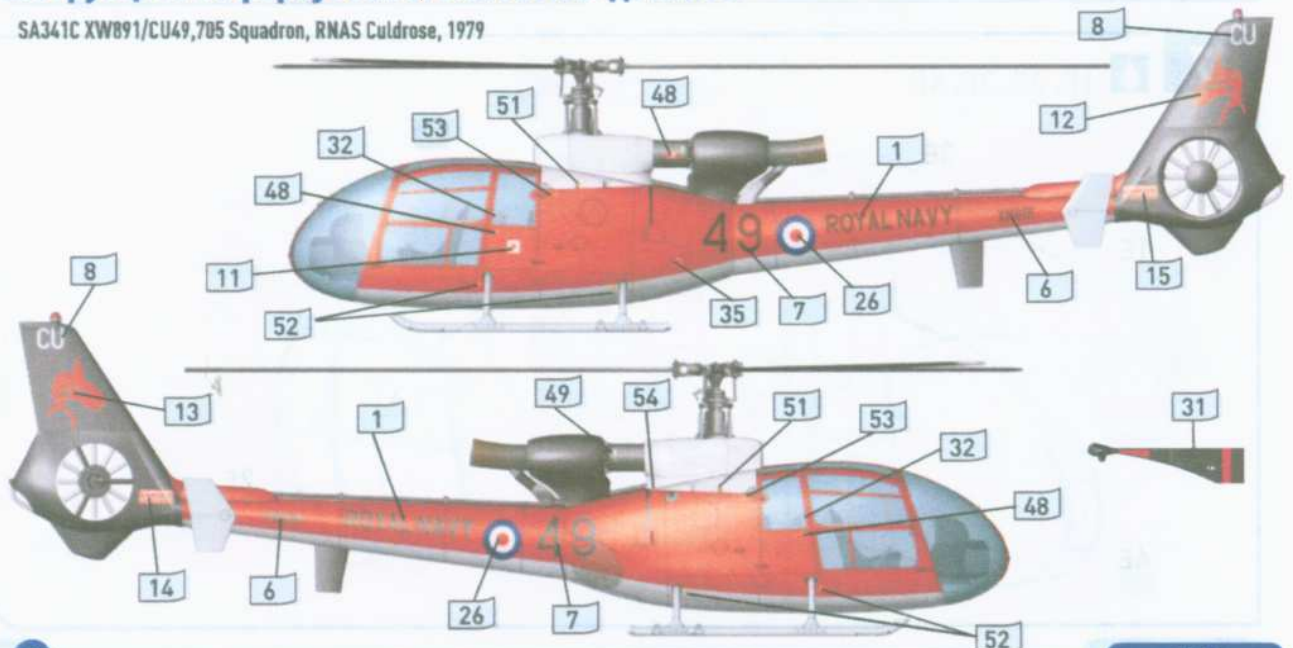
19

17C, 18C

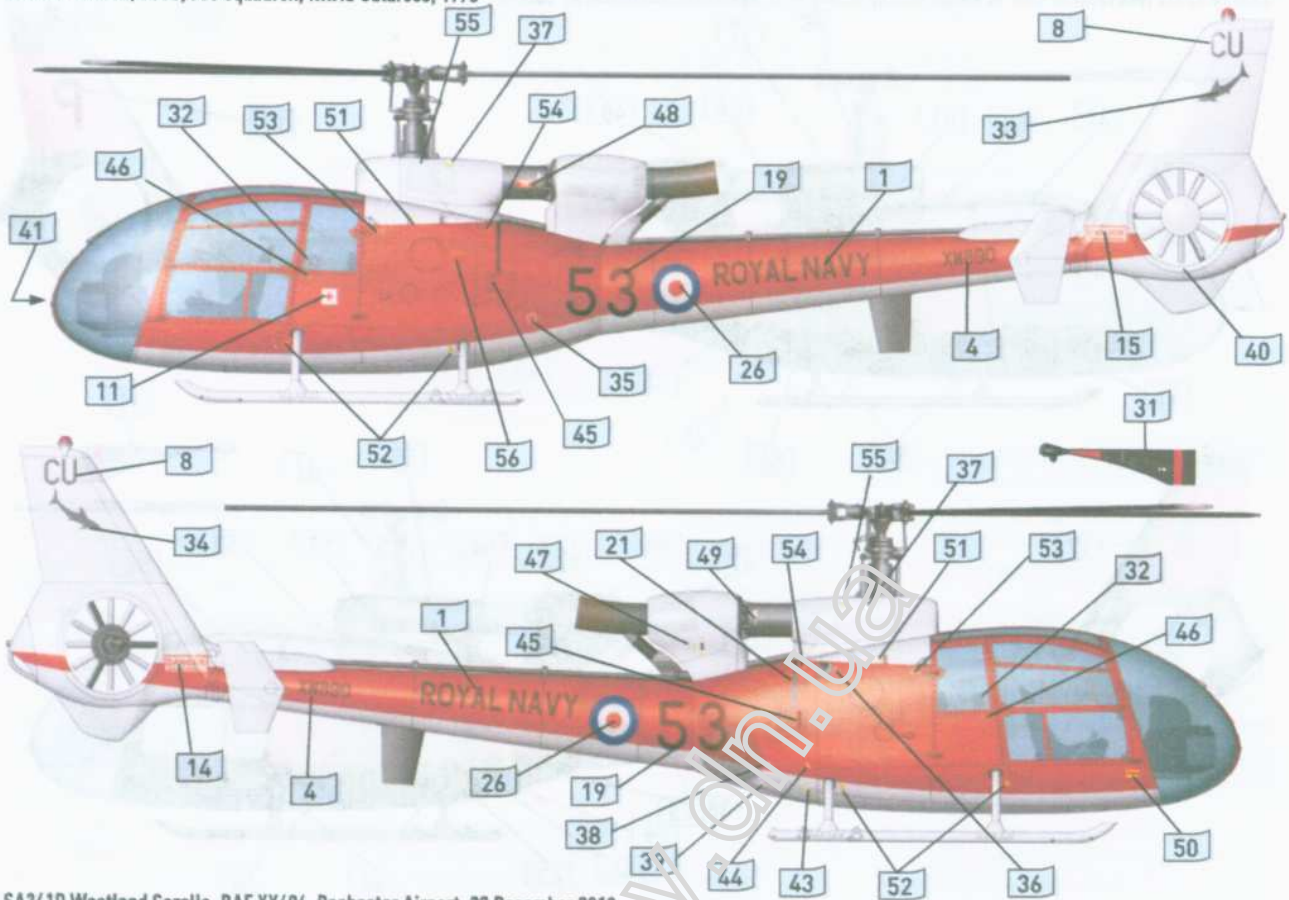


**Painting and Decalling Instruction /
Інструкція з пофарбування і нанесення декалей**

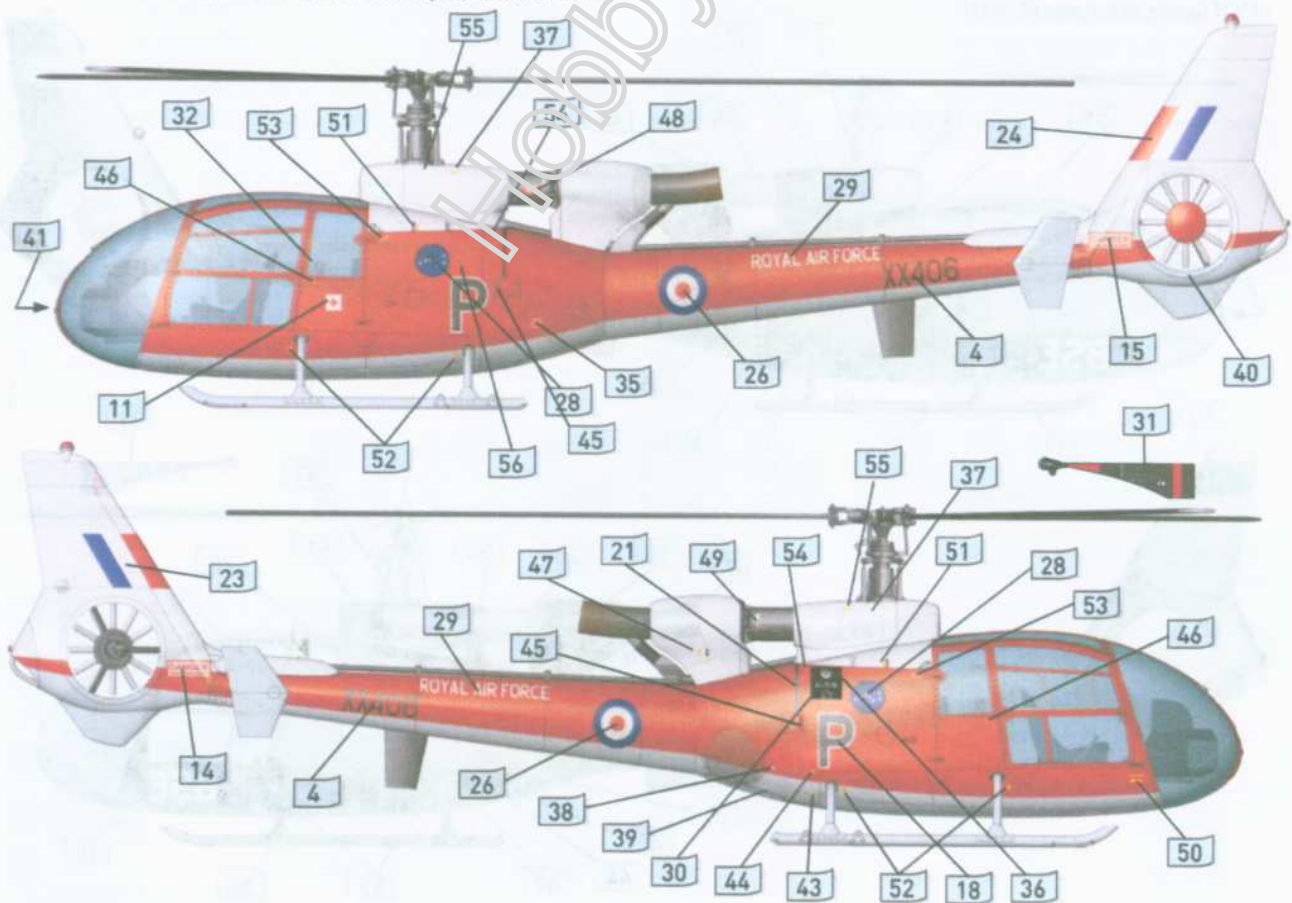
SA341C XW891/CU49,705 Squadron, RNAS Culdrose, 1979



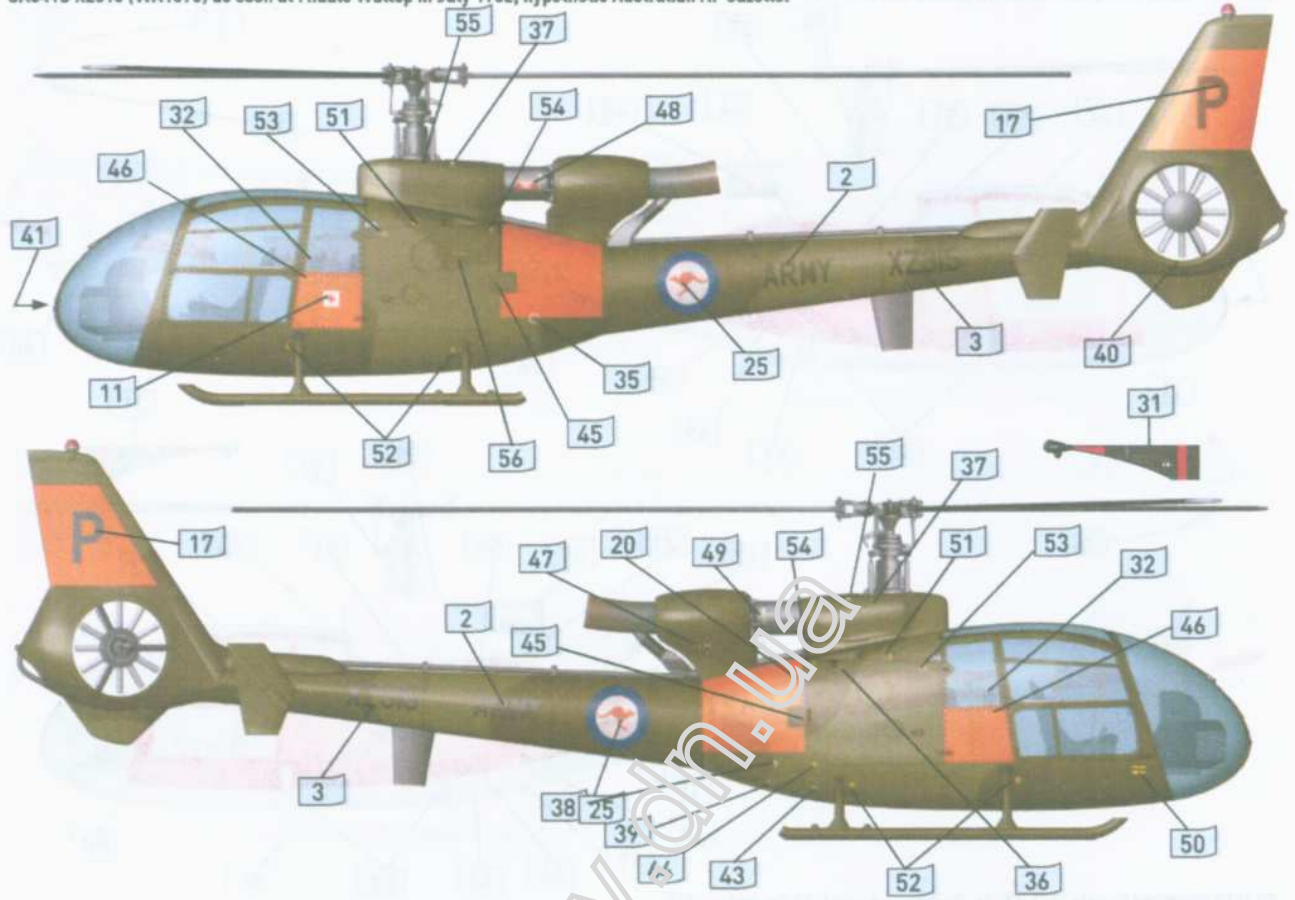
SA341C XW890/CU53, 705 Squadron, RNAS Culdrose, 1976



SA341D Westland Gazelle, RAF XX406, Rochester Airport, 22 December 2013



SA341B XZ315 (WA1596) as seen at Middle Wallop in July 1982, hypothetic Australian AF Gazelle.



SA341F Gazelle, BSE, France AF, 21981

