

# Hawker Cygnet (Anzani engine)



CAT.NO.BX72044

PLASTIC MODEL KITS / LIMITED EDITION

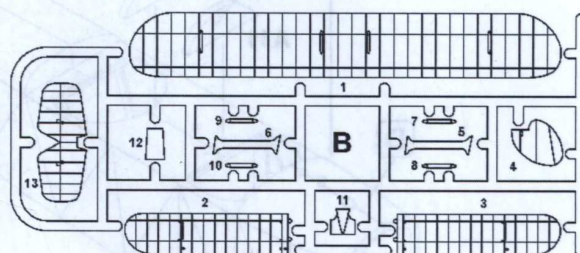
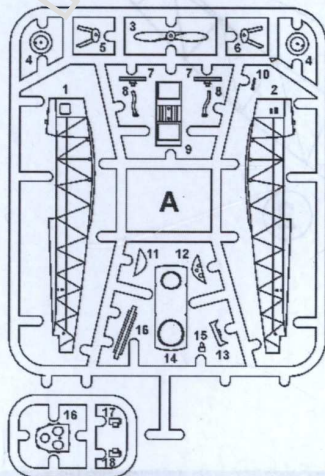
SCALE:1/72

UA

Два легких биплана Hawker Cygnet были построены в вересні 1924 року. Перший (G-EBMB) був обладнаний двигуном Anzani потужністю 34 к.с., а другий (G-EBJH) - ABC Scorpion такої ж потужності. Літаки були представлені на змаганнях, проведених в 1924 році на аеродромі Лимпне, де зайняли 4-е і 3-є місце відповідно. Протягом наступних двох років літаки виграли кілька престижних гонок і отримали нові двигуни Bristol Cherub III. Після цього перший переміг в змаганнях 1926 року, отримавши приз "Дейлі Мейл" - 3000 фунтів стерлінгів, а G-EBJH посів перше місце на відкритій гонці Гондिकाп в Лимпне.

GB

Two Hawker Cygnet light biplanes were built in September 1924. The first one (G-EBMB) was powered by a 34 hp Anzani engine, and the other (G-EBJH) by an ABC Scorpion engine (with much the same engine power). In 1924 they were entered in the competition, held in at Lympe Aerodrome, where came in 4th and 3rd places. During next two years the aircraft won some prestige air races and both aircraft were then re-engined with Bristol Cherub III's. In 1926 the first one took the first place and won the prize (3000 pounds sterling) of the Daily Mail competition. Meanwhile the G-EBJH took the first place at Speed Handicap Race, held in at Lympe Aerodrome.

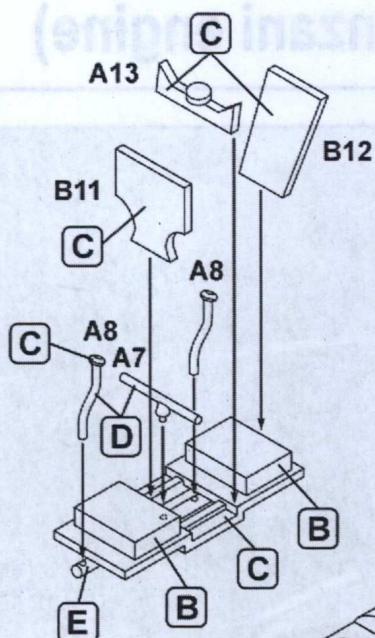


C1

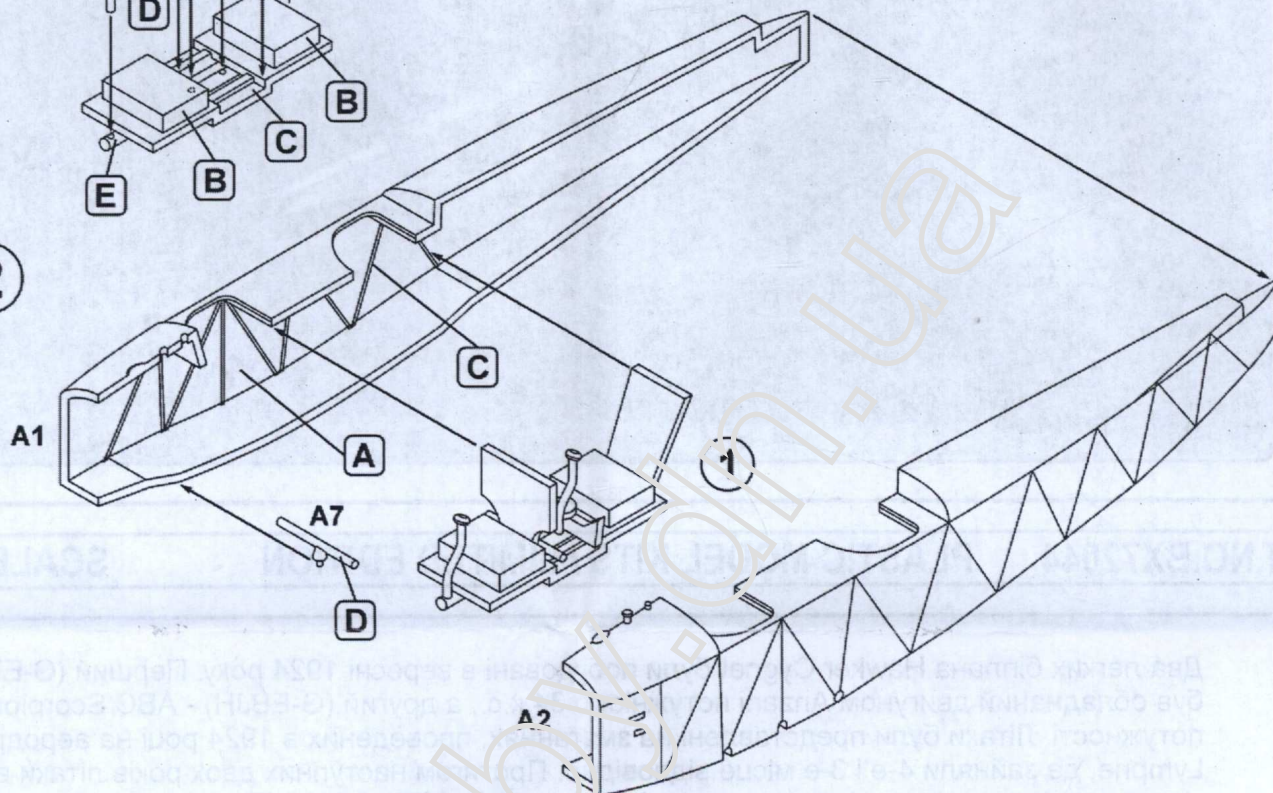




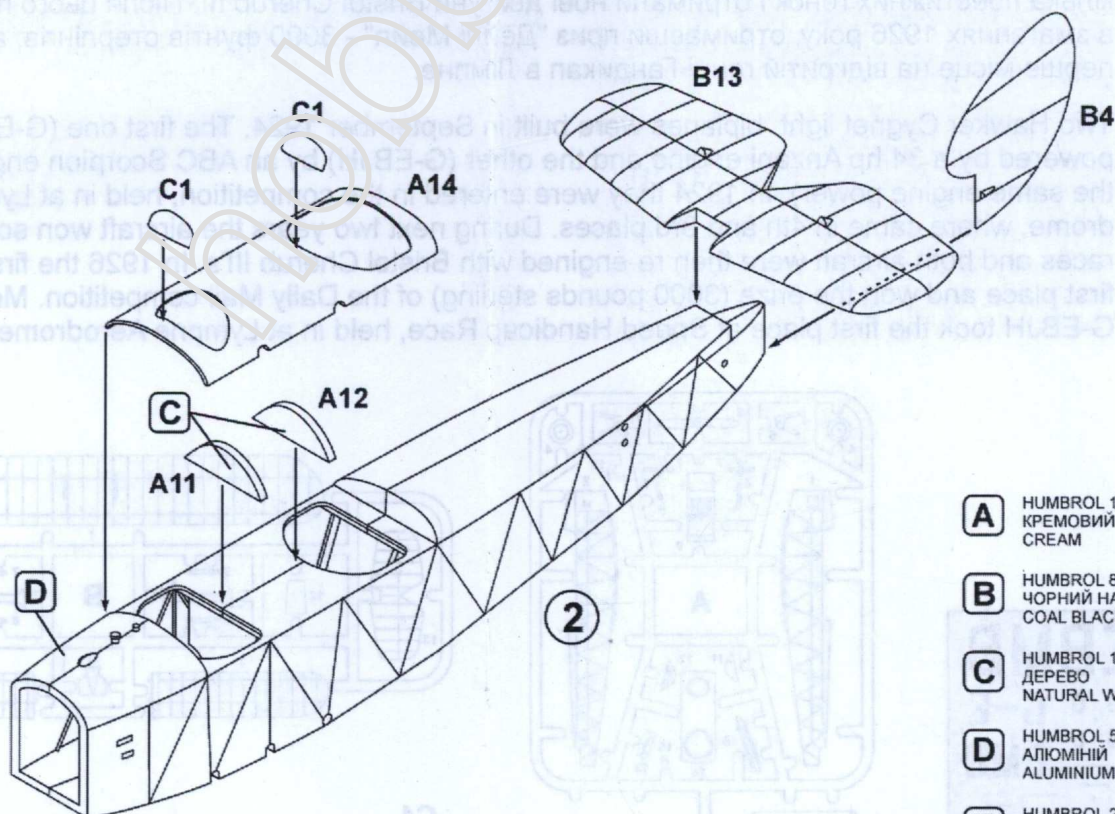
1



2



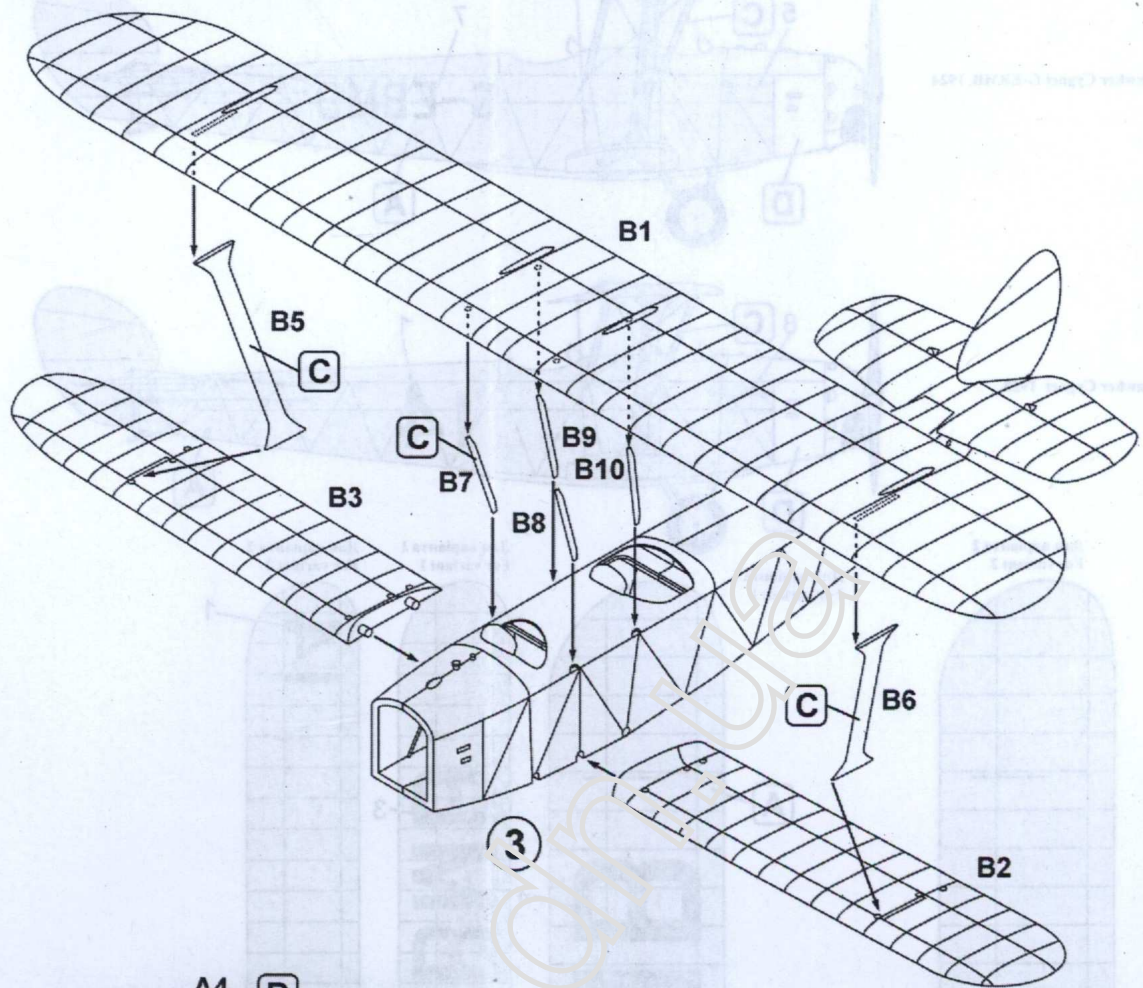
3



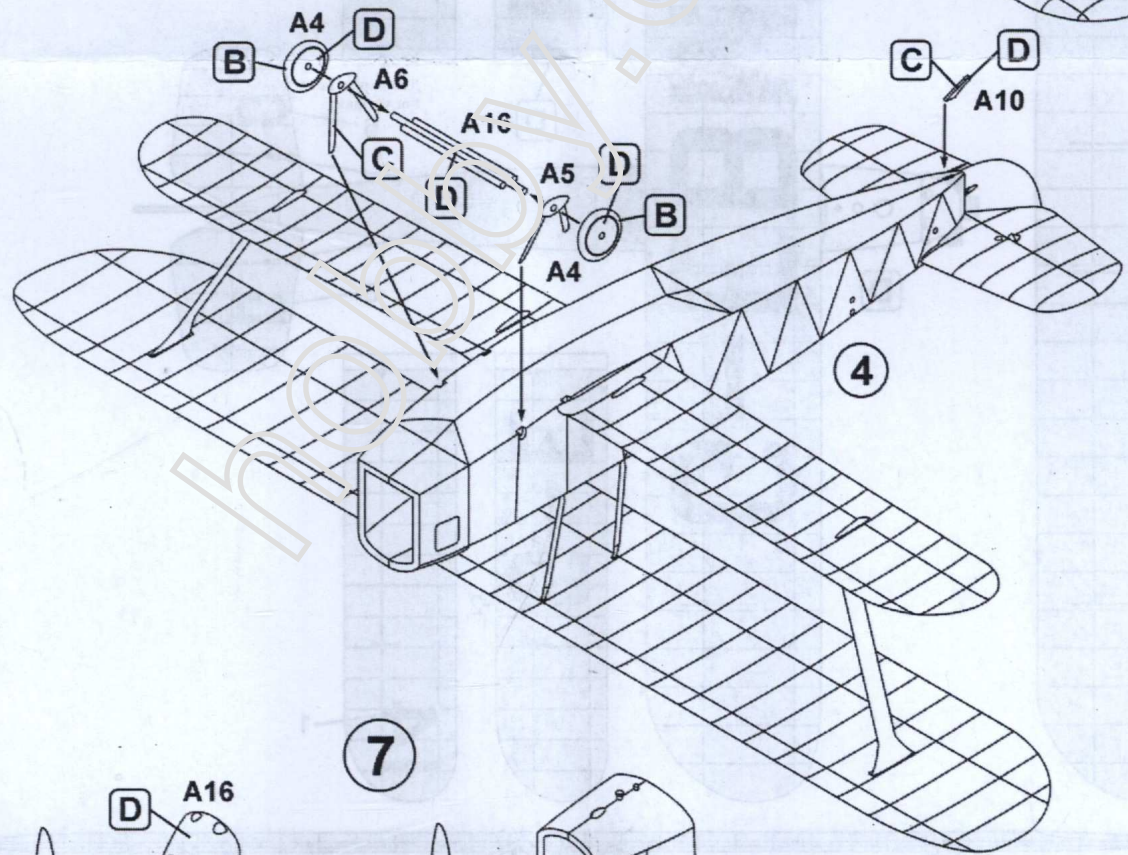
- A** HUMBROL 103  
КРЕМОВИЙ  
CREAM
- B** HUMBROL 85  
ЧОРНИЙ НАПІВМАТОВИЙ  
COAL BLACK
- C** HUMBROL 110  
ДЕРЕВО  
NATURAL WOOD
- D** HUMBROL 56  
АЛЮМІНІЙ  
ALUMINIUM
- E** HUMBROL 201  
ЧОРНИЙ МЕТАЛЕВИЙ  
METALLIC BLACK



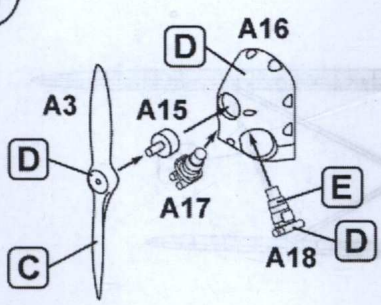
4



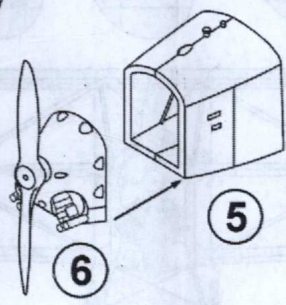
5



6

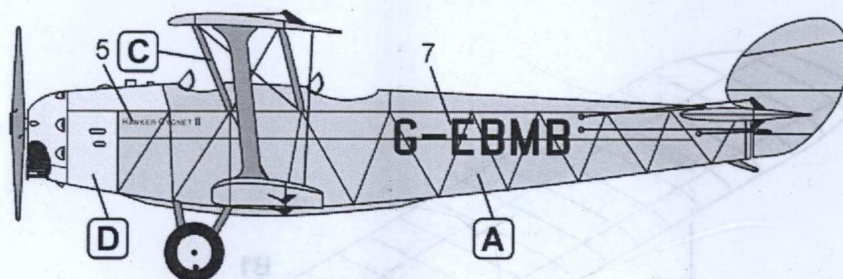


7



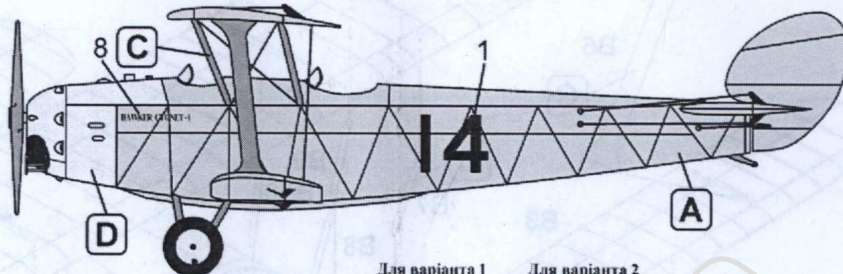


1. Hawker Cygnet G-EBMB, 1924



- A** HUMBROL 103  
КРЕМОВИЙ  
CREAM
- C** HUMBROL 110  
ДЕРЕВО  
NATURAL WOOD
- D** HUMBROL 56  
АЛЮМІНІЙ  
ALUMINIUM

2. Hawker Cygnet 1925

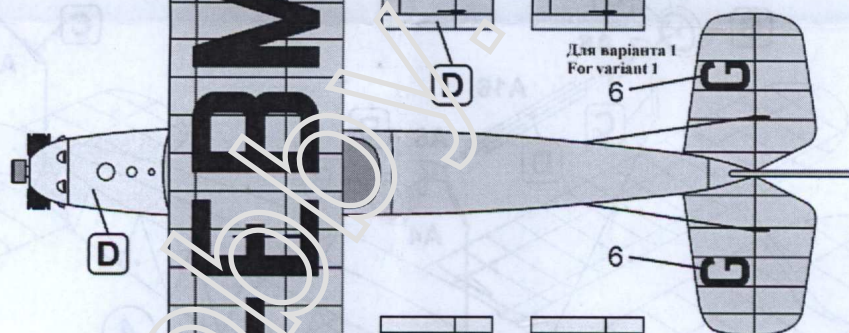
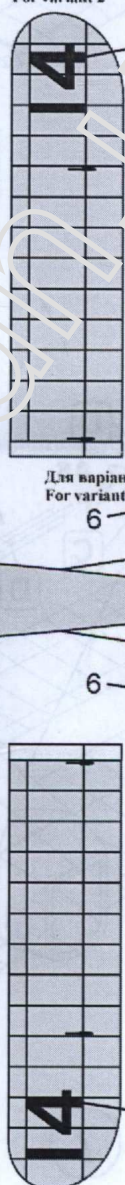
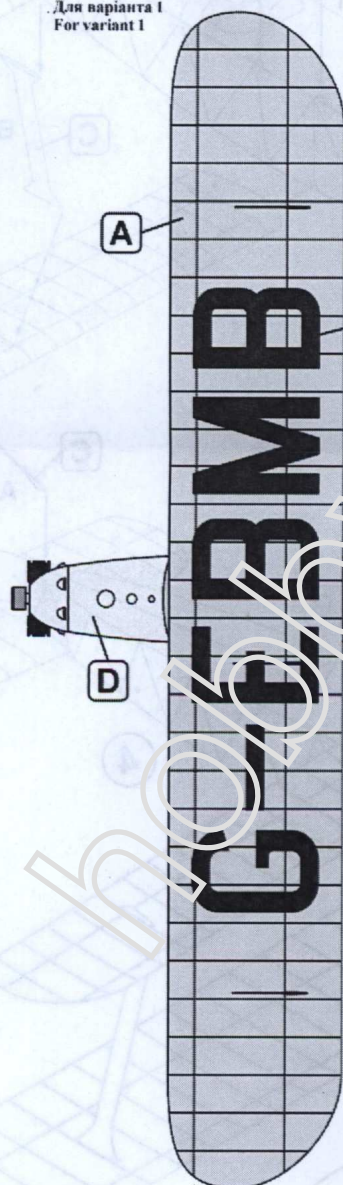
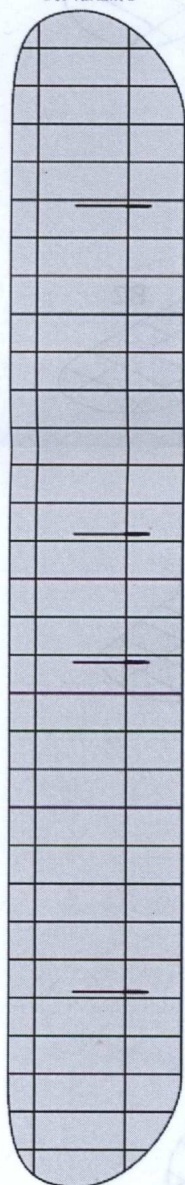


Для варіанта 2  
For variant 2

Для варіанта 1  
For variant 1

Для варіанта 1  
For variant 1

Для варіанта 2  
For variant 2



Для варіанта 1  
For variant 1

