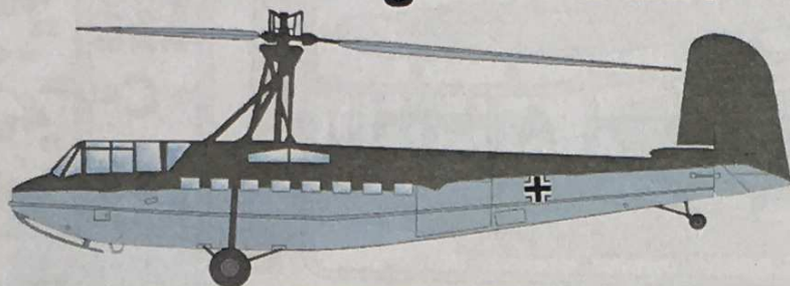




1/72 SCALE MODEL CONSTRUCTION KIT

Focke Achgelis Fa 225



72001

За 7 тижнів 1941-го року фірмою «Focke-Achgelis» було спроектовано новий десантний засіб. Було використано корпус планера DFS 230 без крил, на який по центру маси на кронштейні встановили повітряний гвинт з гелікоптера Fa 223. 27 вересня 1941 Junkers Ju 52/3 м став буксирувальником на випробовуваннях Fa 225, чий пробіг при посадці склав 18 м. Попри задовільні результати випробування дослідження і виробництво нових екземплярів не проводили.

In the first half of the Second World War, the DFS 230B assault glider was used primarily to land troops and supplies, but was found of limited capability as it needed a relatively large landing area. The Fa 225 was conceived to marry the rotor of the Focke-Achgelis Fa 223 with the fuselage of the DFS 230B, allowing the glider to land in 18m or less. The rotor was mounted on a framework of struts above the centre of gravity and strengthened long stroke undercarriage units were fitted either side and at the tail.

Технічні характеристики / Technical specifications:

Довжина/Length - 11.24 м; Діаметр ротора/Rotor diameter - 12,00 м;
 маса порожнього/mass is empty - 905 kg; максимальна швидкість буксирування/maximum towing speed - 190 km; максимальна швидкість/maximum speed - 290 km; максимальна вага/maximum weight - 2000 kg;
 екіпаж/crew - 1

СПЕЦІАЛЬНІ СИМВОЛИ/USED SYMBOLS



CEMENT
КЛЕЯТИ



DON'T CEMENT
НЕ КЛЕЯТИ



REMOVE
ВІДРІЗАТИ



SYMMETRICAL
СИМЕТРИЧНО



MULTIPLE
КРАТНО



BEND
ЗІГНУТИ



OPEN WHOLE
СВЕРДЛИТИ

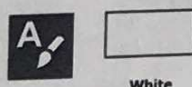


VARIANTS
ВАРІАНТИ



TO PAINT
ФАРБУВАТИ

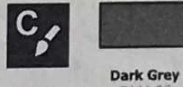
КОЛЬОРИ ФАРБ/USED PAINTS



White



Black
RLM 22



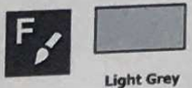
Dark Grey
RLM 66



Dark green
RLM 71

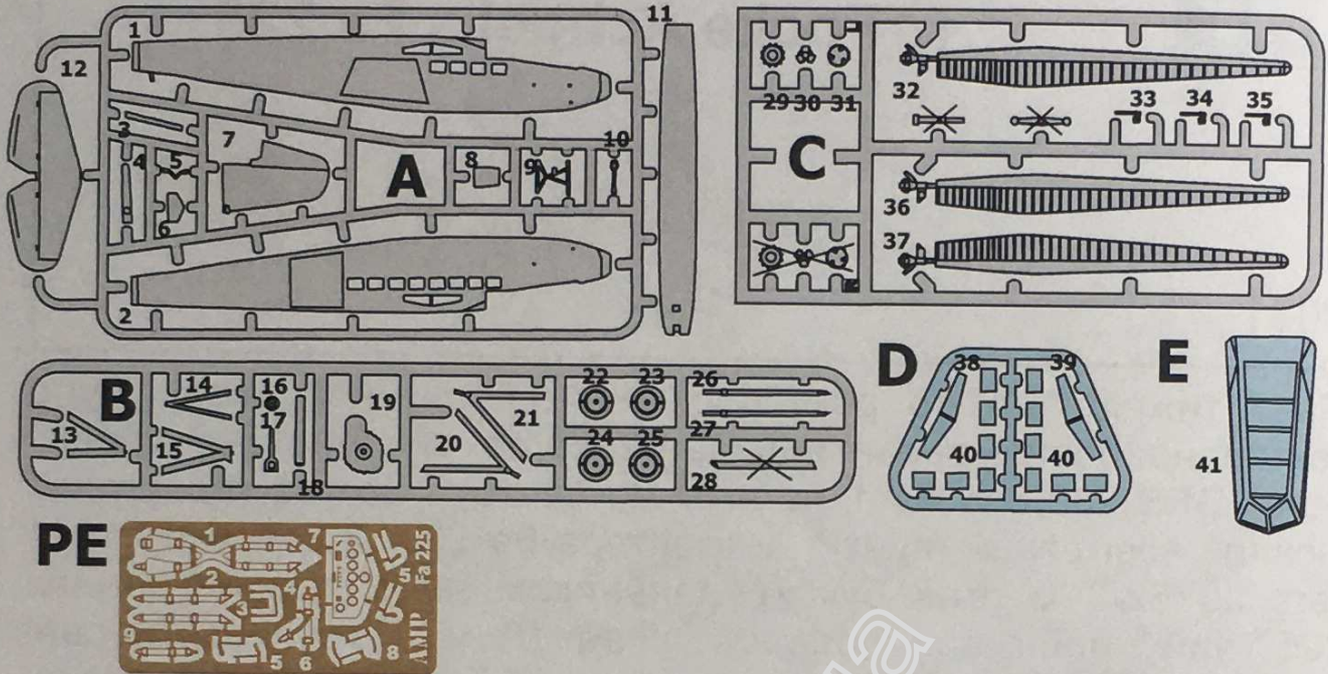


Light Blue
RLM 65



Light Grey

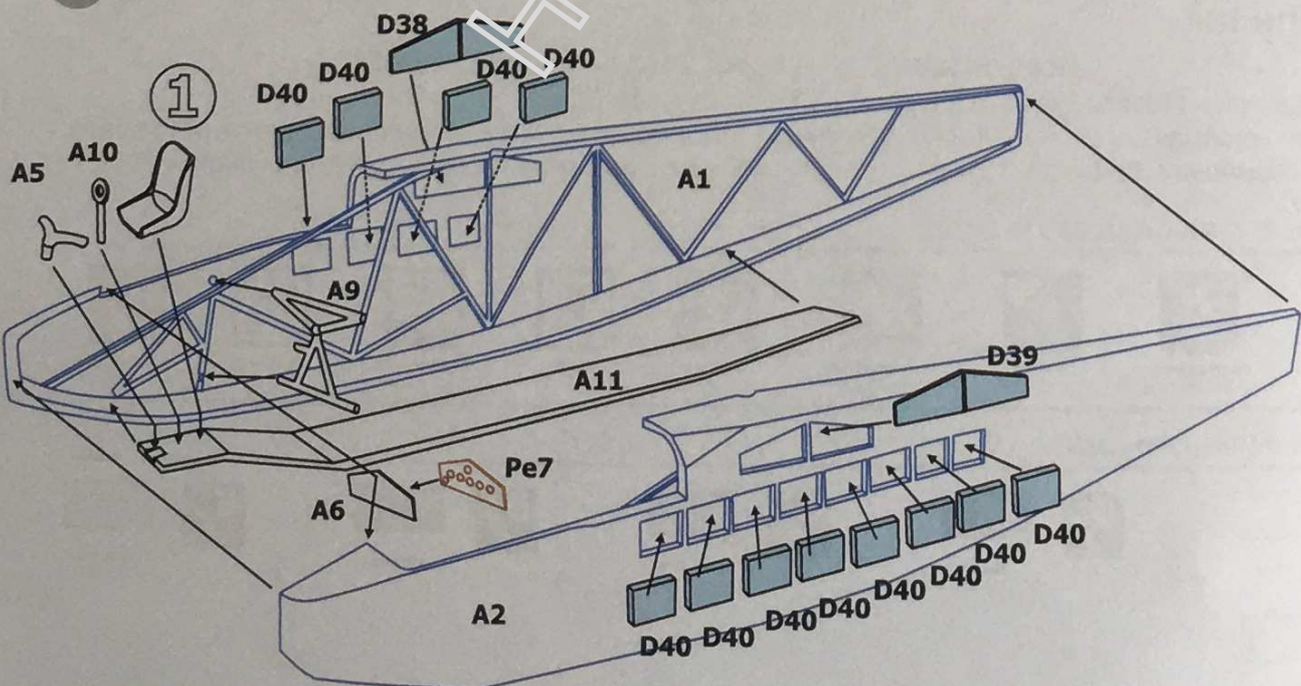
PARTS OF THE MODEL



1 A8, PE2, PE3, PE6



2 A1, A2, A5, A6, A9, A10, A11, D38, D39, D40, Pe7



3

A4, A7, A12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21, B22, B23, B24, B25, B26, B27, B28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, E41, Pe8x2

