

RC-Flyers
Club

OPUS
OPUS
OPUS

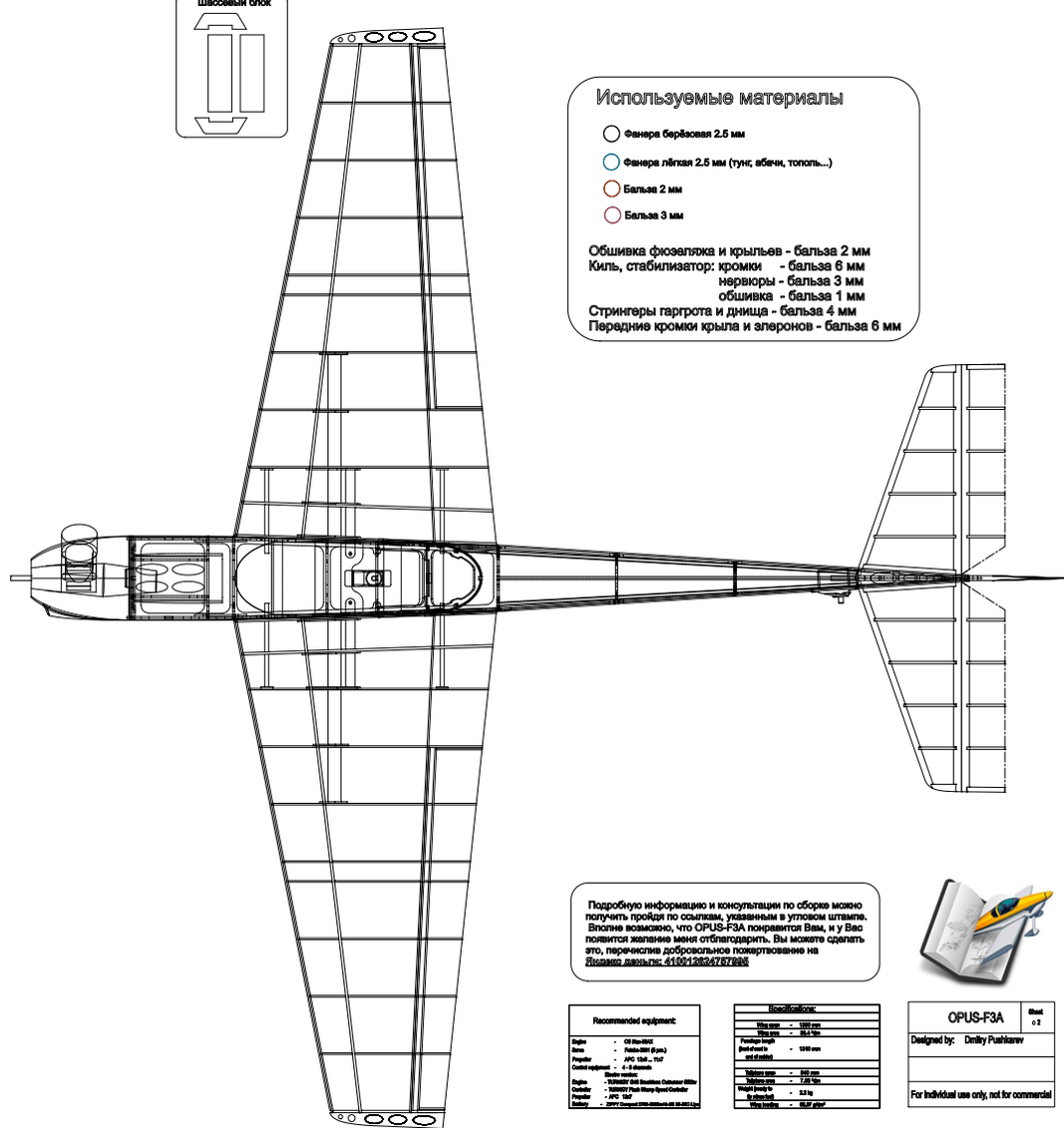
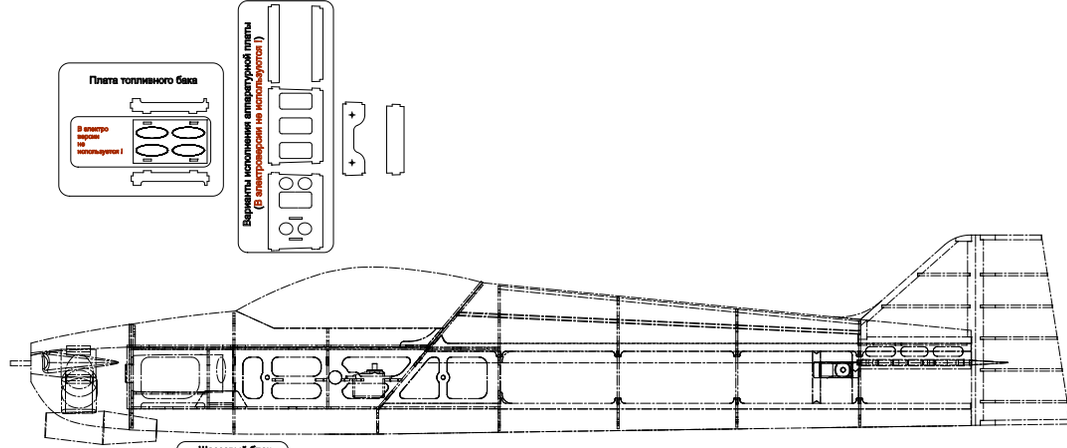
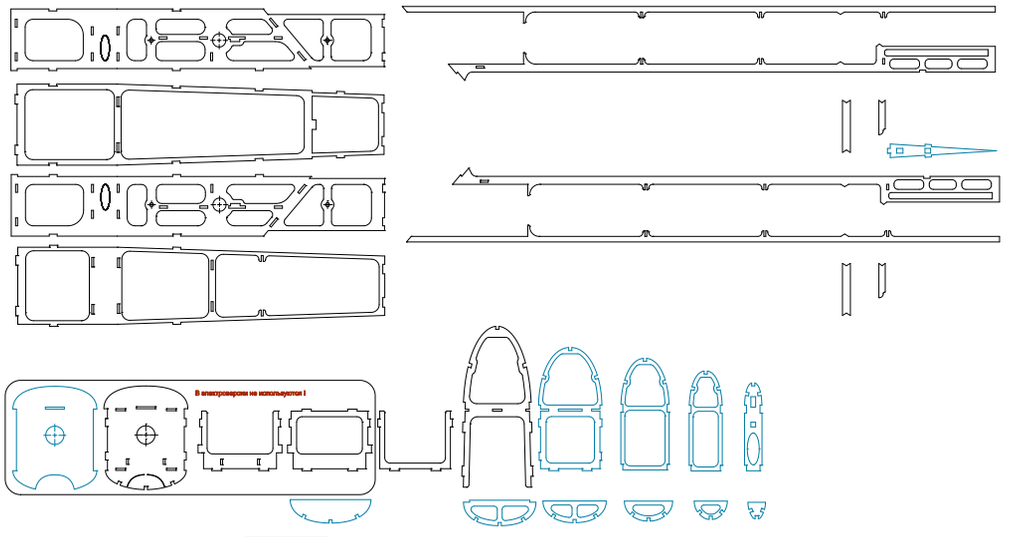
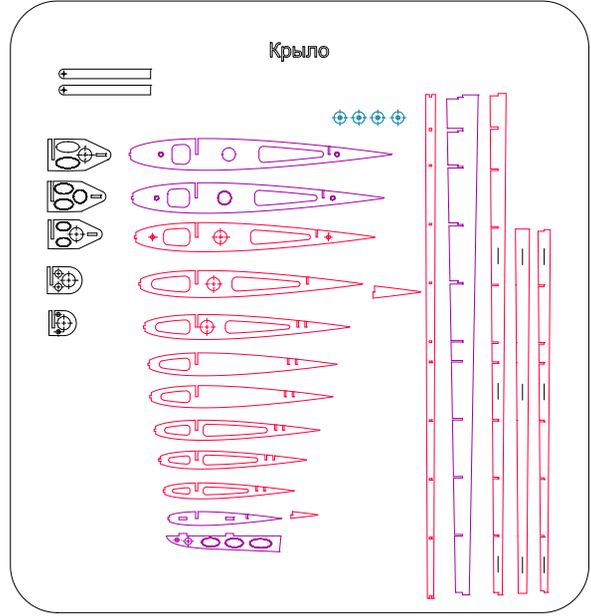
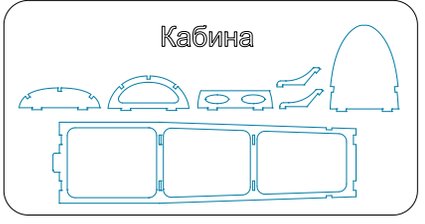
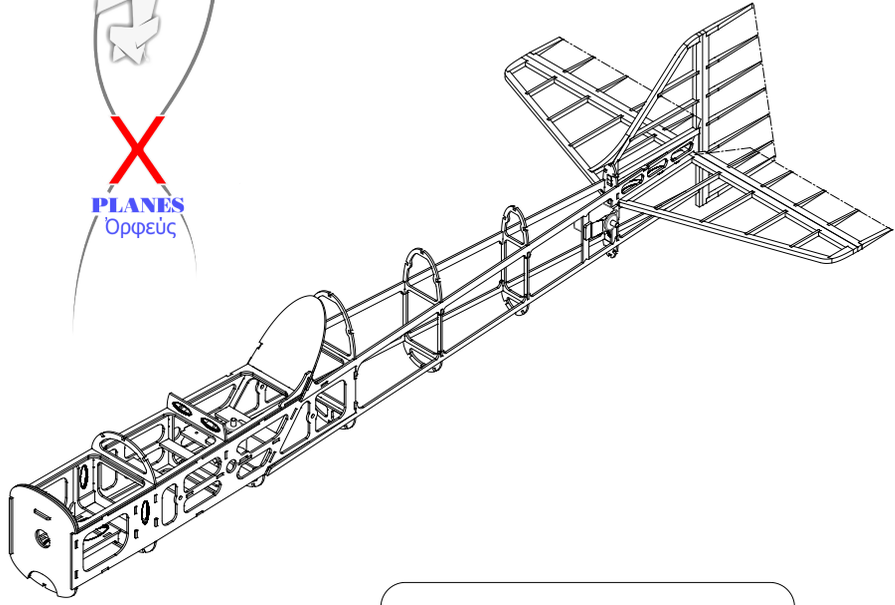
OPEL
OPEL
OPEL
OPEL
OPEL



OPUS-F3A
Designed by: Dmitry Pushkarev
Sheet 1 of 2
For individual use only, not for commercial

Recommended equipment:	
Engine	- OS Max-45KX
Servo	- Futaba-3001 (6 pos.)
Propeller	- APC 10x6 - 11x7
Cooled equipment	- 4 - 8 channels
Radio receiver	- TBSR9001 6CH Business Outrange 600m
Controller	- TBSR9001 Peak Speed Control
Propeller	- APC 10x7
Battery	- 2200mAh Compact 2100mAh 40 20-40C 1.1v

Specifications:	
Wing span	- 1300 mm
Wing area	- 23.4 dm ²
Fuselage length	- 190 mm
Wing chord	- 190 mm
Wing thickness	- 4.0 mm
Wing area	- 23.4 dm ²
Wing loading	- 2.2 kg/dm ²
Wing loading	- 55.87 g/dm ²



- Используемые материалы**
- Фанера берёзовая 2,5 мм
 - Фанера липовая 2,5 мм (туш, абачи, тополь...)
 - Бальза 2 мм
 - Бальза 3 мм
- Обшивка фюзеляжа и крыльев - бальза 2 мм
 Киль, стабилизатор: кромки - бальза 6 мм
 нервюры - бальза 3 мм
 обшивка - бальза 1 мм
 Стрингеры гаргрота и днища - бальза 4 мм
 Передние кромки крыла и элеронов - бальза 6 мм

Подробнее информацию и консультации по сборке можно получить пройдя по ссылкам, указанным в угловом штампе. Вполне возможно, что OPUS-F3A понравится Вам, и у Вас появится желание меня отблагодарить. Вы можете сделать это, перечислив добровольное пожертвование на Яндекс.кошелек: 410012824767898

Recommended equipment:

Мотор	- 03 Motor
Винт	- Ахатов (РФ)
Регулятор	- APC 10A - 10T
Система питания	- 4-6 элементов
Кабель	- 2x0,25mm²

Specifications:

Размах	- 1000mm
Длина	- 810mm
Вес	- 100g
Скорость	- 100km/h

OPUS-F3A sheet 1/1
 Designed by: Dmitry Pushkarev
 For individual use only, not for commercial