



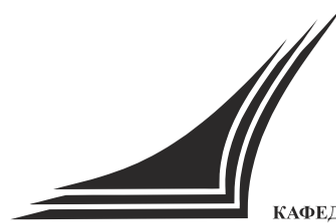
Россия



Воронеж



РусТехРесурс



КАФЕДРА САМОЛЕТОСТРОЕНИЯ
Воронежский государственный
технический университет

Воронежские Автожиры

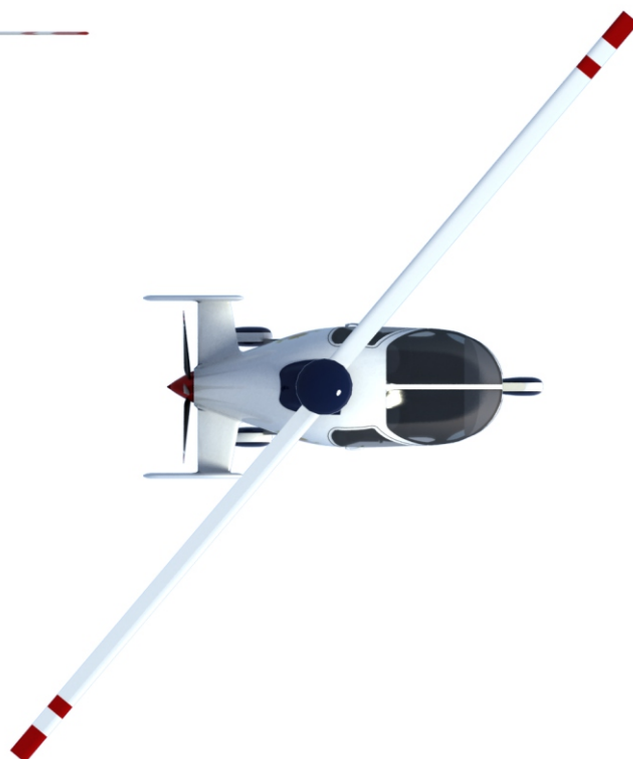


Двух местный автожир “Барс”



Технические характеристики

1. Максимальная скорость полёта - 190 км/ч
2. Минимальная скорость полёта - 25 км/ч
3. Масса пустого - 200 кг
4. Максимальная взлетная масса - 490 кг
5. Объем топливного бака - 50 л
6. Длина разбега 0 - 100 м
7. Длина пробега при посадке 0 - 30 м
8. Двигатель Rotax 912 uls - 100 л. с.
9. Количество посадочных мест - 2
10. Диаметр ротора - 9000 мм



Сверхлегкий одноместный автожир “Барсик”



Технические характеристики

1. Максимальная скорость полёта - 150 км/ч
2. Минимальная скорость полёта - 25 км/ч
3. Масса пустого - 125 кг
4. Максимальная взлетная масса - 260 кг
5. Объем топливного бака - 15 л
6. Длина разбега не более 100 м
7. Длина пробега при посадке 0 - 30 м
8. Двигатель RX-50 - 50 л. с.
9. Количество посадочных мест - 1
10. Диаметр ротора - 5520 мм





Легкий беспилотный автожир для химической и биологической защиты растений

