

Особенности борьбы с ударными беспилотными летательными аппаратами

Виды и характеристики некоторых БПЛА применяемых ВСУ для ударов по Российской Федерации.



Характеристики

Размах крыльев, м	Длина фюзеляжа, м	Максимальная скорость, км/ч	Крейсерская скорость, км/ч	Дальность полета, км	Полезная нагрузка, кг	Рабочая высота, м	Тип двигателя	Количество винтов
4,6	3,3	200	140	1600	20	60 - 5000	ДВС	1



Характеристики

Размах крыльев, м	Длина фюзеляжа, м	Максимальная скорость, км/ч	Крейсерская скорость, км/ч	Дальность полета, км	Полезная нагрузка, кг	Рабочая высота, м	Тип двигателя	Количество винтов
3,66	2,45	105	80	1045	20	До 1500	ДВС	1



Характеристики

Размах крыльев, м	Длина фюзеляжа, м	Максимальная скорость, км/ч	Крейсерская скорость, км/ч	Дальность полета, км	Полезная нагрузка, кг	Рабочая высота, м	Тип двигателя	Количество винтов
2,3	2	200	-	750	43	30 - 3000	ДВС	1

Лютый



Характеристики

Размах крыльев, м	Длина фюзеляжа, м	Максимальная скорость, км/ч	Крейсерская скорость, км/ч	Дальность полета, км	Полезная нагрузка, кг	Рабочая высота, м	Тип двигателя	Количество винтов
6,7	4	-	-	1000	75	-	ДВС	1

PD-2



Характеристики

Размах крыльев, м	Длина фюзеляжа, м	Максимальная скорость, км/ч	Крейсерская скорость, км/ч	Дальность полета, км	Полезная нагрузка, кг	Рабочая высота, м	Тип двигателя	Количество винтов
5	2,85	140	-	1300	11	-	ДВС	1

Raybird-3



Характеристики

Размах крыльев, м	Длина фюзеляжа, м	Максимальная скорость, км/ч	Крейсерская скорость, км/ч	Дальность полета, км	Полезная нагрузка, кг	Рабочая высота, м	Тип двигателя	Количество винтов
2,9	-	-	120	2500	7	до 3500	ДВС	1

Аэропрак А-22



Характеристики

Размах крыльев, м	Длина фюзеляжа, м	Максимальная скорость, км/ч	Крейсерская скорость, км/ч	Дальность полета, км	Полезная нагрузка, кг	Рабочая высота, м	Тип двигателя	Количество винтов
9,55	6,23	204	167	1100	190	до 3100	ДВС	1

Контурь БПЛА и БВС самолетного и вертолетного типов.

