

Классификатор БПЛА ВСУ

Материал: ТГ-канал «БПЛА Информ»

Аннотация: ТГ-канал «Месть Доброй Воли»

Март 2024; 87 моделей



Аннотация

Классификатор составлен для оказания помощи в решении задач идентификации БПЛА противника действующих на конкретном направлении, тем самым ускоряя выработку методов противодействия. А так же для идентификации останков БПЛА. Предполагалось, что рядовой боец, используя Классификатор сможет внятно объяснить какой БПЛА он наблюдал. Рекомендуется обращать внимание на характерные особенности, такие как изгибы крыльев, конструкции хвостового оперения, планера, наличия шасси и т.п.

Классификатор составлен по принципу самых броских отличительных особенностей.

Самолетный тип | Схема крыло

БУМЕРАНГ

ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,6 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	0,35 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	65 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	15 КМ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	1,8 - 2 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	65 МИНУТ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«УКРАИНСКИЕ МЕССЕРШМИТТЫ»

DELTAQUAD PRO

ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,35 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	0,9 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	100 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	100 - 150 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	65 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	5 - 6,2 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2 - 2,4 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	4000 М
ТИП ЗАПУСКА	ВЕРТ. ВЗЛЕТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«DELTAQUAD»

ДОМАХА

ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,9 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	0,7 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	50 - 150 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	50 - 80 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	5 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2 - 2,5 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3000 М
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ELF-K

ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,74 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	0,63 М
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	20 - 300 М
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	100 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	80 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	7 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	1,4 - 2,5 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	65 МИНУТ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2000 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«ELF systems»

A1-CM ФУРИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,05 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	0,9 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	130 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	200 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	65 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	5,5 КГ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	450 - 1000 М
АВТОНОМНОСТЬ	3 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2500 М
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«АТЛОН АВИА»

FURY

ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,2 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	0,41 М
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	40 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3500 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	1,75 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	1 ЧАС
ТИП ЗАПУСКА	ВЕРТ. ВЗЛЕТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«UAVTEK»

GALKA

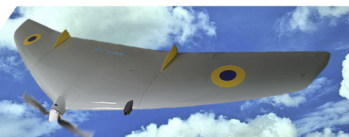
ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,6 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	0,73 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	108 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	45 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	60 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	3,7 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2,5 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2000 М
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«WARBIRDS»

*Схема выше не отличается лишь от Galka - это форма верхней крыльев (она более выпуклая)

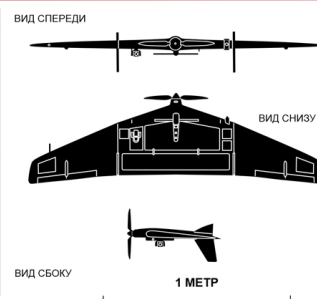
ГЕНДАЛЬФ

ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,07 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	0,7 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	100 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	50 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	80 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	5,6 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	1,4 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	35 МИНУТ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	300 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«ELF system»

GHOST HUNTER



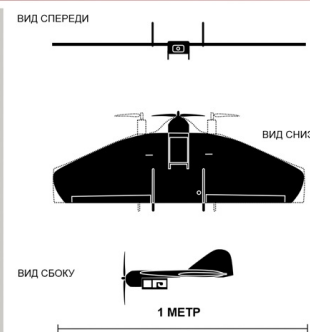
ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,5 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,4 - 0,5 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	150 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	30 - 50 КМ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	4,5 КГ
АВТОНОМИЯ	2 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3500 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«НЕБЕСНА КАРА»



GRAY WIDOW / GRAY WIDOW - 2M



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	0,8 - 1 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,3 - 0,4 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	150 - 180 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	30 КМ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	2 - 2,5 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	3 КГ
АВТОНОМИЯ	1,5 - 2 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«НЕБЕСНА КАРА»

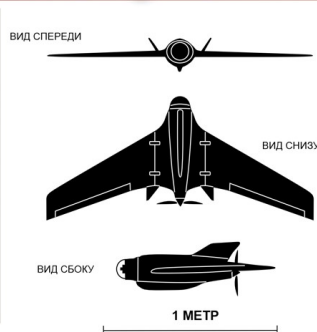


ЧИГРИЦЫ

PATRIOT RV 010



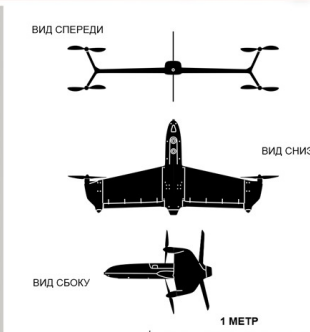
ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,6 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,73 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	15 - 60 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2000 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	70 - 80 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	2,9 КГ
АВТОНОМИЯ	1 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«EyeTech»



Quantix Recon



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	0,97 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,72 М
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	20 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2100 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	70 КМ/Ч
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	60 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	2,27 КГ
АВТОНОМИЯ	45 МИНУТ
ТИП ЗАПУСКА	ВЕРТ. ВЗЛЕТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«AeroVironment»

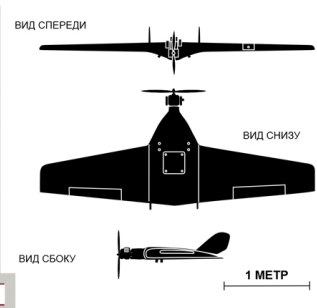


СОЛЯ

R-15



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,4 - 2,9 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	1,2 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	130 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	500 - 700 КМ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	3 - 4 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	15 КГ
АВТОНОМИЯ	5 - 7 ЧАСОВ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3000 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Unmanned technology»



ШУКАЧ

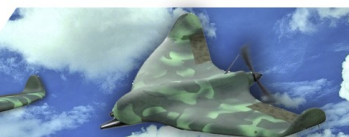


ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	0,99 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,48 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	130 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	8 - 80 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	70 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	1,42 КГ
АВТОНОМИЯ	2 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3000 М
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«СПЕЦАЭРО»

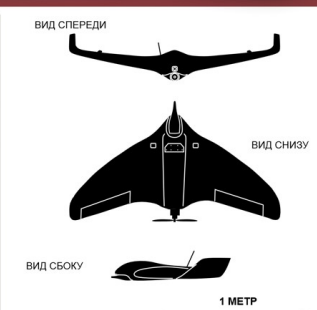


ЧИГРИЦЫ

SHULIKA-K1



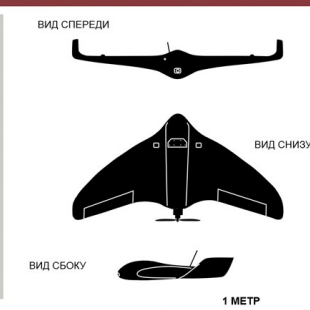
ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,5 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,7 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	220 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	30 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	6,5 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	1,5 - 2 КГ
АВТОНОМИЯ	30 МИНУТ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3000 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



SHULIKA-S1

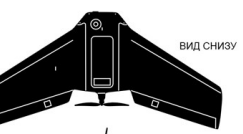


ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,5 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,7 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	220 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	120 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	6,5 КГ
АВТОНОМИЯ	1,5 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	4000 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

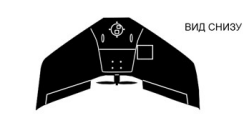
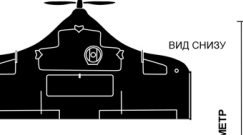


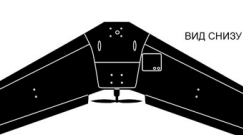
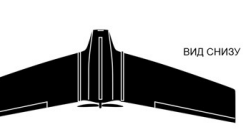
ЧИГРИЦЫ

ЧИГРИЦА

<h3>SIRKO</h3>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ</td><td>0,93 М</td></tr> <tr><td>ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА</td><td>0,4 М</td></tr> <tr><td>МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ</td><td>122 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА</td><td>110 - 130 КМ</td></tr> <tr><td>КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ</td><td>75 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ВЗЛЕТНАЯ МАССА</td><td>1,4 КГ</td></tr> <tr><td>АВТОНОМИЯ</td><td>2 ЧАСА</td></tr> <tr><td>РАБОЧАЯ ВЫСОТА</td><td>500 - 800 М</td></tr> <tr><td>ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК</td><td>1000 М</td></tr> <tr><td>ТИП ЗАПУСКА</td><td>РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ</td></tr> <tr><td>ТИП ДВИГАТЕЛЯ</td><td>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</td></tr> <tr><td>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</td><td>«SKYASSIST»</td></tr> </table> </div> <div style="width: 45%;">    <p>1 МЕТР</p> </div> </div>	РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	0,93 М	ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,4 М	МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	122 КМ/Ч	ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	110 - 130 КМ	КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	75 КМ/Ч	ВЗЛЕТНАЯ МАССА	1,4 КГ	АВТОНОМИЯ	2 ЧАСА	РАБОЧАЯ ВЫСОТА	500 - 800 М	ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1000 М	ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«SKYASSIST»	<h3>SIRKO 2</h3>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ</td><td>0,93 М</td></tr> <tr><td>ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА</td><td>0,4 М</td></tr> <tr><td>МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ</td><td>122 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА</td><td>110 - 130 КМ</td></tr> <tr><td>КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ</td><td>75 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ВЗЛЕТНАЯ МАССА</td><td>1,4 КГ</td></tr> <tr><td>АВТОНОМИЯ</td><td>2 ЧАСА</td></tr> <tr><td>РАБОЧАЯ ВЫСОТА</td><td>500 - 800 М</td></tr> <tr><td>ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК</td><td>1000 М</td></tr> <tr><td>ТИП ЗАПУСКА</td><td>РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ</td></tr> <tr><td>ТИП ДВИГАТЕЛЯ</td><td>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</td></tr> <tr><td>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</td><td>«SKYASSIST»</td></tr> </table> </div> <div style="width: 45%;">    <p>1 МЕТР</p> </div> </div>	РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	0,93 М	ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,4 М	МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	122 КМ/Ч	ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	110 - 130 КМ	КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	75 КМ/Ч	ВЗЛЕТНАЯ МАССА	1,4 КГ	АВТОНОМИЯ	2 ЧАСА	РАБОЧАЯ ВЫСОТА	500 - 800 М	ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1000 М	ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«SKYASSIST»
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	0,93 М																																																
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,4 М																																																
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	122 КМ/Ч																																																
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	110 - 130 КМ																																																
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	75 КМ/Ч																																																
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	1,4 КГ																																																
АВТОНОМИЯ	2 ЧАСА																																																
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	500 - 800 М																																																
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1000 М																																																
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ																																																
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ																																																
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«SKYASSIST»																																																
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	0,93 М																																																
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,4 М																																																
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	122 КМ/Ч																																																
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	110 - 130 КМ																																																
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	75 КМ/Ч																																																
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	1,4 КГ																																																
АВТОНОМИЯ	2 ЧАСА																																																
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	500 - 800 М																																																
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1000 М																																																
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ																																																
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ																																																
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«SKYASSIST»																																																

<h3>СКИФ</h3>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ</td><td>1,5 М</td></tr> <tr><td>ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА</td><td>0,7 М</td></tr> <tr><td>МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ</td><td>120 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА</td><td>130 КМ</td></tr> <tr><td>КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ</td><td>70 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ВЗЛЕТНАЯ МАССА</td><td>3,8 КГ</td></tr> <tr><td>АВТОНОМИЯ</td><td>2 ЧАСА</td></tr> <tr><td>РАБОЧАЯ ВЫСОТА</td><td>50 - 500 М</td></tr> <tr><td>ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК</td><td>2000 М</td></tr> <tr><td>ТИП ЗАПУСКА</td><td>РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ</td></tr> <tr><td>ТИП ДВИГАТЕЛЯ</td><td>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</td></tr> <tr><td>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</td><td>«CULVER AVIATION»</td></tr> </table> </div> <div style="width: 45%;">    <p>1 МЕТР</p> </div> </div>	РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,5 М	ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,7 М	МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч	ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	130 КМ	КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	70 КМ/Ч	ВЗЛЕТНАЯ МАССА	3,8 КГ	АВТОНОМИЯ	2 ЧАСА	РАБОЧАЯ ВЫСОТА	50 - 500 М	ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2000 М	ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«CULVER AVIATION»	<h3>SKIPPER</h3>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ</td><td>1,6 М</td></tr> <tr><td>ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА</td><td>0,43 М</td></tr> <tr><td>МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ</td><td>90 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА</td><td>40 КМ</td></tr> <tr><td>КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ</td><td>65 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ВЗЛЕТНАЯ МАССА</td><td>3,5 КГ</td></tr> <tr><td>АВТОНОМИЯ</td><td>1,5 ЧАСА</td></tr> <tr><td>ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК</td><td>1500 М</td></tr> <tr><td>ТИП ЗАПУСКА</td><td>КАТАПУЛТА</td></tr> <tr><td>ТИП ДВИГАТЕЛЯ</td><td>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</td></tr> <tr><td>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</td><td>«UKRAINE ROBOTICS»</td></tr> </table> </div> <div style="width: 45%;">    <p>1 МЕТР</p> </div> </div>	РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,6 М	ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,43 М	МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	90 КМ/Ч	ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	40 КМ	КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	65 КМ/Ч	ВЗЛЕТНАЯ МАССА	3,5 КГ	АВТОНОМИЯ	1,5 ЧАСА	ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М	ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛТА	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«UKRAINE ROBOTICS»
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,5 М																																														
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,7 М																																														
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч																																														
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	130 КМ																																														
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	70 КМ/Ч																																														
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	3,8 КГ																																														
АВТОНОМИЯ	2 ЧАСА																																														
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	50 - 500 М																																														
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2000 М																																														
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ																																														
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ																																														
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«CULVER AVIATION»																																														
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,6 М																																														
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,43 М																																														
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	90 КМ/Ч																																														
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	40 КМ																																														
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	65 КМ/Ч																																														
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	3,5 КГ																																														
АВТОНОМИЯ	1,5 ЧАСА																																														
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М																																														
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛТА																																														
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ																																														
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«UKRAINE ROBOTICS»																																														

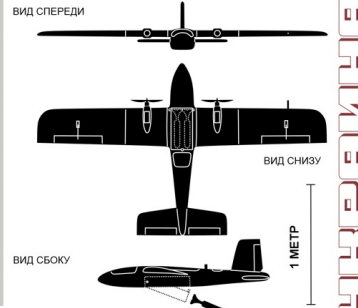
<h3>SOIKA</h3>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ</td><td>1,02 М</td></tr> <tr><td>ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА</td><td>0,61 М</td></tr> <tr><td>МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ</td><td>115 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА</td><td>45 КМ</td></tr> <tr><td>КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ</td><td>65 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ВЗЛЕТНАЯ МАССА</td><td>2,7 КГ</td></tr> <tr><td>АВТОНОМИЯ</td><td>1,5 ЧАСА</td></tr> <tr><td>ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК</td><td>2000 М</td></tr> <tr><td>ТИП ЗАПУСКА</td><td>РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ</td></tr> <tr><td>ТИП ДВИГАТЕЛЯ</td><td>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</td></tr> <tr><td>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</td><td>«WARBIRDS»</td></tr> </table> </div> <div style="width: 45%;">    <p>1 МЕТР</p> </div> </div>	РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,02 М	ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,61 М	МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	115 КМ/Ч	ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	45 КМ	КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	65 КМ/Ч	ВЗЛЕТНАЯ МАССА	2,7 КГ	АВТОНОМИЯ	1,5 ЧАСА	ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2000 М	ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«WARBIRDS»	<h3>SPARROW</h3>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ</td><td>0,98 М</td></tr> <tr><td>ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА</td><td>0,6 М</td></tr> <tr><td>МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ</td><td>100 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА</td><td>15 КМ</td></tr> <tr><td>КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ</td><td>80 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ВЗЛЕТНАЯ МАССА</td><td>4 КГ</td></tr> <tr><td>АВТОНОМИЯ</td><td>1 ЧАС</td></tr> <tr><td>ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК</td><td>2000 М</td></tr> <tr><td>ТИП ЗАПУСКА</td><td>РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ</td></tr> <tr><td>ТИП ДВИГАТЕЛЯ</td><td>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</td></tr> <tr><td>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</td><td>«SPAITECH»</td></tr> </table> </div> <div style="width: 45%;">    <p>1 МЕТР</p> </div> </div>	РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	0,98 М	ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,6 М	МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	100 КМ/Ч	ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	15 КМ	КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	80 КМ/Ч	ВЗЛЕТНАЯ МАССА	4 КГ	АВТОНОМИЯ	1 ЧАС	ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2000 М	ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«SPAITECH»
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,02 М																																												
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,61 М																																												
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	115 КМ/Ч																																												
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	45 КМ																																												
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	65 КМ/Ч																																												
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	2,7 КГ																																												
АВТОНОМИЯ	1,5 ЧАСА																																												
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2000 М																																												
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ																																												
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ																																												
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«WARBIRDS»																																												
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	0,98 М																																												
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,6 М																																												
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	100 КМ/Ч																																												
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	15 КМ																																												
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	80 КМ/Ч																																												
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	4 КГ																																												
АВТОНОМИЯ	1 ЧАС																																												
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2000 М																																												
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ																																												
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ																																												
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«SPAITECH»																																												

<h3>ВАЛЬКИРИЯ</h3>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ</td><td>1,6 М</td></tr> <tr><td>ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА</td><td>0,73 М</td></tr> <tr><td>МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ</td><td>108 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА</td><td>35 КМ</td></tr> <tr><td>КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ</td><td>60 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ВЗЛЕТНАЯ МАССА</td><td>3,5 КГ</td></tr> <tr><td>АВТОНОМИЯ</td><td>2 ЧАСА</td></tr> <tr><td>ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК</td><td>2000 М</td></tr> <tr><td>ТИП ЗАПУСКА</td><td>РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ</td></tr> <tr><td>ТИП ДВИГАТЕЛЯ</td><td>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</td></tr> <tr><td>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</td><td>«Авиационные Системы Украины»</td></tr> </table> </div> <div style="width: 45%;">    <p>1 МЕТР</p> </div> </div>	РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,6 М	ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,73 М	МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	108 КМ/Ч	ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	35 КМ	КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	60 КМ/Ч	ВЗЛЕТНАЯ МАССА	3,5 КГ	АВТОНОМИЯ	2 ЧАСА	ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2000 М	ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Авиационные Системы Украины»	<h3>WIMAN 2</h3>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ</td><td>1,91 М</td></tr> <tr><td>ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА</td><td>0,7 М</td></tr> <tr><td>МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ</td><td>120 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА</td><td>30 КМ</td></tr> <tr><td>КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ</td><td>80 КМ/Ч</td></tr> <tr><td>ВЗЛЕТНАЯ МАССА</td><td>2,5 КГ</td></tr> <tr><td>ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА</td><td>2 КГ</td></tr> <tr><td>АВТОНОМИЯ</td><td>17 - 50 МИНУТ</td></tr> <tr><td>ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК</td><td>1500 М</td></tr> <tr><td>ТИП ЗАПУСКА</td><td>РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ</td></tr> <tr><td>ТИП ДВИГАТЕЛЯ</td><td>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</td></tr> <tr><td>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</td><td>ЧАСТНОЕ П-ВО</td></tr> </table> </div> <div style="width: 45%;">    <p>1 МЕТР</p> </div> </div>	РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,91 М	ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,7 М	МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч	ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	30 КМ	КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	80 КМ/Ч	ВЗЛЕТНАЯ МАССА	2,5 КГ	ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	2 КГ	АВТОНОМИЯ	17 - 50 МИНУТ	ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М	ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ЧАСТНОЕ П-ВО
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,6 М																																														
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,73 М																																														
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	108 КМ/Ч																																														
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	35 КМ																																														
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	60 КМ/Ч																																														
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	3,5 КГ																																														
АВТОНОМИЯ	2 ЧАСА																																														
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2000 М																																														
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ																																														
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ																																														
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Авиационные Системы Украины»																																														
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,91 М																																														
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,7 М																																														
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч																																														
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	30 КМ																																														
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	80 КМ/Ч																																														
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	2,5 КГ																																														
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	2 КГ																																														
АВТОНОМИЯ	17 - 50 МИНУТ																																														
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М																																														
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ																																														
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ																																														
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ЧАСТНОЕ П-ВО																																														

Самолетный тип | Одномоторный | Одинарная хвостовая балка | Винт спереди

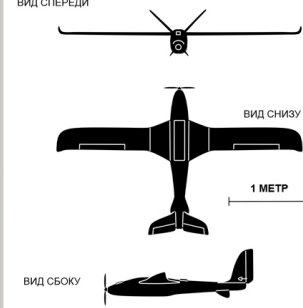
AVENGER

ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,4 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,4 М
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	80 КМ
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	40 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	4 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	8,5 - 11,5 КГ
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	136 КМ/Ч
АВТОНОМНОСТЬ	1,5 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



BACKFIRE K1

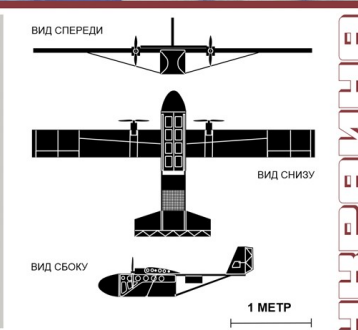
ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,4 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	130 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	35 КМ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	4 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	14 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1000 М
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	50 - 300 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ЧАСТНОЕ ПР-ВО



ЧИГРИЧНА

БШ 20

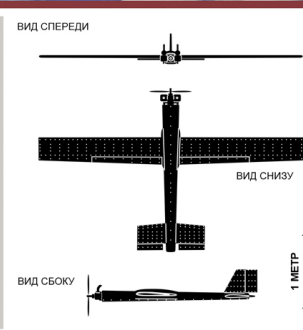
ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3,5 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	2 М
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	50 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2200 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	80 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	23 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	12 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«VACA UAV Delivery»



ЧИГРИЧНА

COBRA

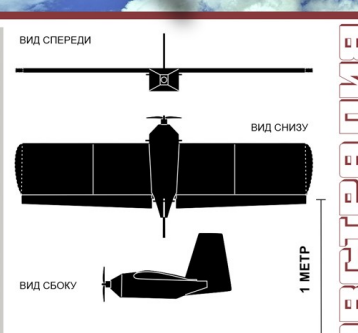
ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3,6 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	2 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	130 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	300 - 700 КМ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	15 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	16 - 40 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	3 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2000 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ЧАСТНОЕ ПР-ВО



ЧИГРИЧНА

CORVO (PPDS)

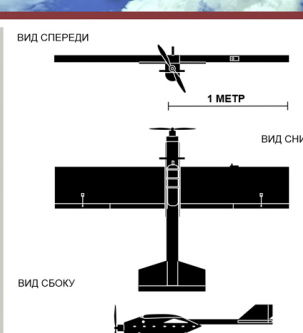
ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	0,65 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	3 КГ
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	40 - 120 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	60 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	2,4 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	1 - 3 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1000 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«SYPAQ»



ЧИГРИЧНА

DARTS

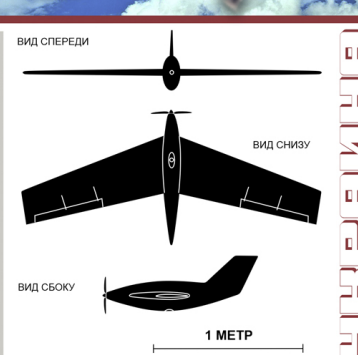
ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,91 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,52 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	160 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	40 - 50 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	60 КМ/Ч
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	3 - 4 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	2,7 КГ
ДАЛЬНОСТЬ СВЯЗИ	30 КМ
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«KYIV DEFENDERS» + «TechMagic»



ЧИГРИЧНА

ELF

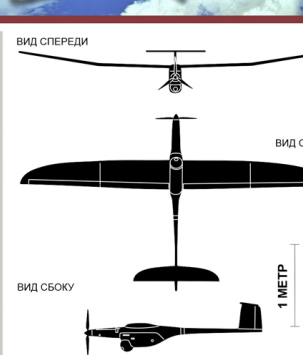
ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,1 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,12 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	85 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	60 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	100 - 1500 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3500 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	140 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	6,2 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«ELF systems»



ЧИГРИЧНА

FLYEYE

ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3,6 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,8 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	170 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	30 - 50 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	1000 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	4000 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	3 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	12 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	3 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«WB Electronics»



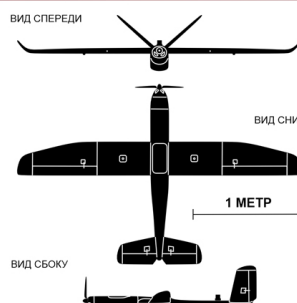
ЧИГРИЧНА

GOR



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,64 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,61 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	108 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	160 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	1400 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3500 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	0,6 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	11,3 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2,5 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Airology»

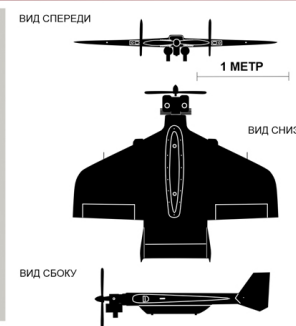


ХАКИ-20



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,8 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,4 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	172 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	700 КМ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	3 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	8,9 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	6 ЧАСОВ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	СДЕТ / КОРТ



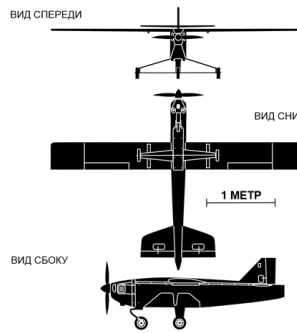
ЧНУРГИЧНЯ

КИЕВСКАЯ РУСЬ



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3,6 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	2,4 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	140 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	700 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	50 - 500 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	6000 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	18 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	36 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	8 ЧАСОВ
ТИП ЗАПУСКА	ПО САМОЛЕТНОМУ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«First Contact»



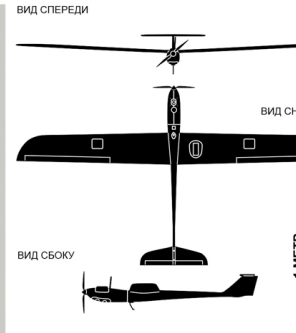
ЧНУРГИЧНЯ

МАРА-2М



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,95 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,14 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	100 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	25 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	50 - 750 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2000 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	0,4 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	2,5 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	1,5 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«КАРБОЛАН»



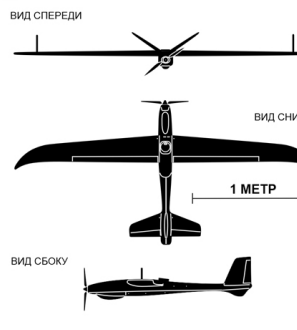
ЧНУРГИЧНЯ

MINI SHARK



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,6 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,25 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	35 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	500 - 1000 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3000 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	0,4 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	5,5 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Ukrapsystems»

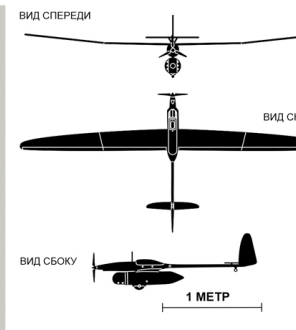


OBSERVER-S



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3,4 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,65 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	130 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	ДО 120 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	500 - 2000 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	5000 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	1 - 1,5 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	5,5 - 6,5 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	5 ЧАСОВ
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«DEF C»



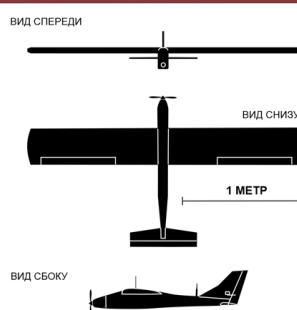
ЧНУРГИЧНЯ

ОГР



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,1 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	220 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	35 КМ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	1,5 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	5,5 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2 - 2,5 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2500 М
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«AIRDROPER»



ПРИВИД С1



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,4 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,2 М
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	30 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1000 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	96 КМ/Ч
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	60 - 70 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	6 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	2 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	1 - 4 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ / КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



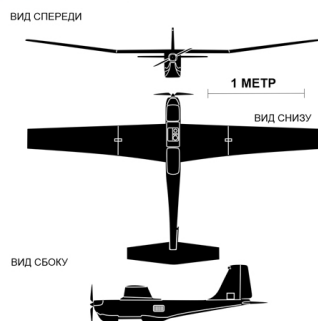
ЧНУРГИЧНЯ

PUMA AE RQ-20



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,8 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,4 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	83 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	15 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	30 - 152 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3500 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	0,85 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	6,3 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	3 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«AE AeroVironment»

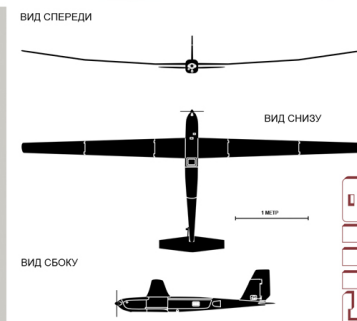


PUMA LE



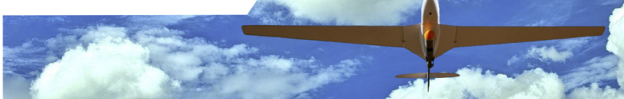
ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	4,6 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	2,1 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	76 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	60 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	91 - 152 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3000 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	2,5 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	10,2 - 11,8 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	5,5 - 6,5 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«AE AeroVironment»



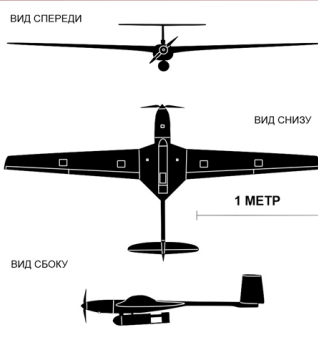
СИГР

PUNISHER



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,25 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,5 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	198 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	25 - 45 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	200 - 400 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3500 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	2 - 3 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	7,5 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	1,5 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«UA Dynamics»

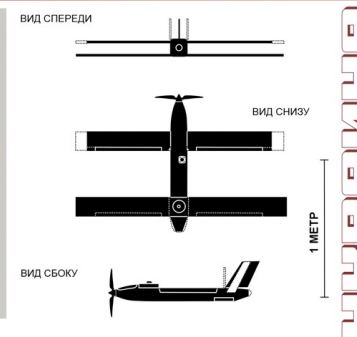


RAMA



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	0,7 - 1,1 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	0,7 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	70 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	9 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	100 - 300 М
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	2,8 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	20 - 25 МИНУТ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«МИА»



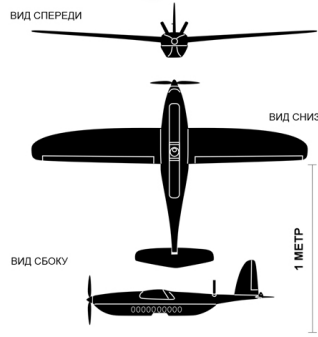
ЧИГРИНЯК

RQ-35 HEIDRUN



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,65 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,07 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	57 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	30 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	2 - 300 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3500 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	0,5 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	2,3 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	1,5 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«SKY-WATCH»

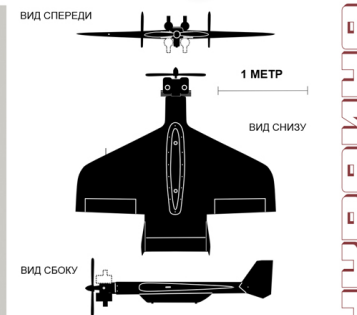


РУБАКА



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,8 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,65 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	160 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	550 КМ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	4 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	10 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	3 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	СДЕТ / КОРТ



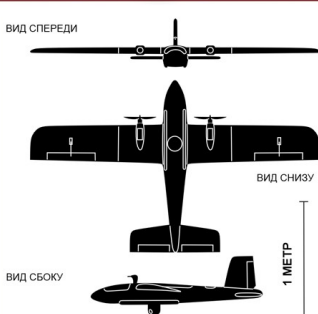
ЧИГРИНЯК

ЩЕДРИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,4 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,4 М
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	250 КМ
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	40 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	4000 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	70 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	8,5 КГ
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	150 КМ/Ч
АВТОНОМНОСТЬ	3 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

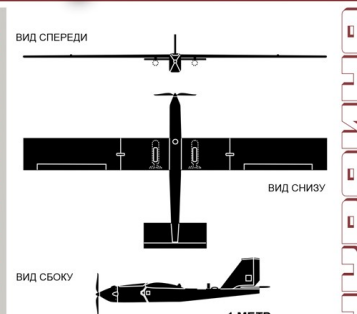


СИЧ



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,5 М
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	700 - 1500 М
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	180 - 240 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3500 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	65 - 80 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	8,5 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	3 - 4 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	3 - 4 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ / КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

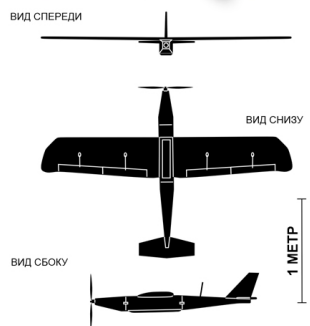


ЧИГРИНЯК

SKYNETUA



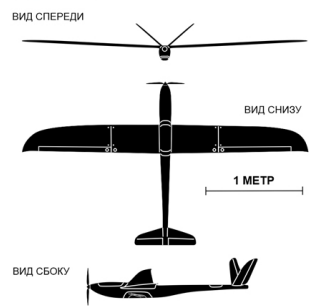
ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,4 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,65 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	65 - 86 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	50 КМ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	3 КГ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2500 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	198 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	8 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«SKYNETUA»



SPARROW LE



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3,2 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,4 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	250 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	60 - 110 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	7 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2 - 2,5 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	5000 М
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«SPAITECH»

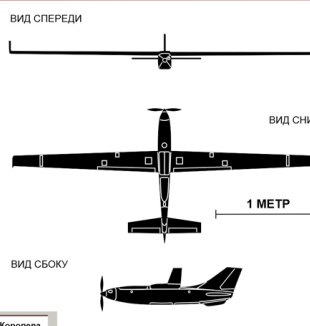


ЧИГРИНЯК

SPECTATOR-M1



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3,02 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,29 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	150 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	800 - 1500 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3600 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	1,5 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	5,5 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	3 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ООО «Меридиан» им. С.П. Королева

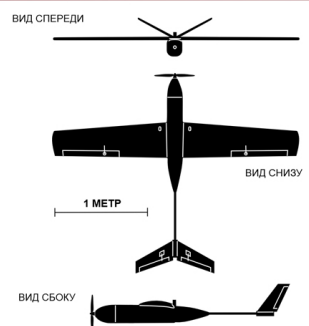


ЧИГРИНЯК

THOR



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,8 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,2 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	45 - 75 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	72 КМ/Ч
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	7 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	25 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	4 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Altair Technologies»

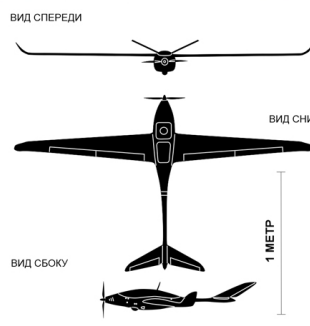


ЧИГРИНЯК

UA-BETA



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,1 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,25 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	155 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	40 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	500 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3100 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	0,4 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	4,95 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	1,5 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«UA Technology»



UJ-22 AIRBORNE



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	4,6 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	3,3 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	160 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	800 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	50 - 500 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	6000 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	20 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	85 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	7 ЧАСОВ
ТИП ЗАПУСКА	ПО САМОЛЁТНОМУ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«UKRJET»



ЧИГРИНЯК

BAYRAKTAR MINI



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2 - 2,5 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	1,2 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	85 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	15 - 30 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	55 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	3,5 - 4,5 КГ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	1000 М
АВТОНОМНОСТЬ	1 - 2 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3600 М
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«BAYKAR»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ



1 МЕТР

CETUS



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,3 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,9 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	90 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	72 - 97 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	9 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	3 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3000 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«ABRIS DG»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ



1 МЕТР

ЧАКЛУН



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,4 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	0,91 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	120 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	500 М
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	2,2 - 3,6 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	1 ЧАС
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3000 М
ТИП ЗАПУСКА	С РУКИ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Федерация авиакосмического спорта Днепропетровской области

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ



1 МЕТР

LELEKA-100 (BASIC)



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,98 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	1,13 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	100 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	60 - 70 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	5,5 - 6 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2 - 2,5 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«DEVIRO»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ



1 МЕТР

LELEKA-100 (EFT)



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,48 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	1,13 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	220 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	60 - 70 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	7,22 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	3 - 3,5 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«DEVIRO»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ



1 МЕТР

LELEKA-100 LR



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	1,45 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	115 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	90 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	1200 - 1700 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2000 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	0,6 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	8,7 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	4 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	РЕЗИНОВЫЙ ЖГУТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«UAC»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ



1 МЕТР

AQ 400 SCYTHE



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,3 М + 0,5 М × 2
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	2,5 М
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	750 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	144 КМ/Ч
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3500 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	32 - 70 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	100 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	6,5 ЧАСОВ
ТИП ЗАПУСКА	ПО САМОЛЕТНОМУ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Terminal Autonomy»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ



1 МЕТР

UJ-26 BEAVER



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3,5 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	2,5 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	150 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	800 КМ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	30 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	150 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	7 ЧАСОВ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	5000 М
ТИП ЗАПУСКА	ПО САМОЛЕТНОМУ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«UKRJET»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ



1 МЕТР

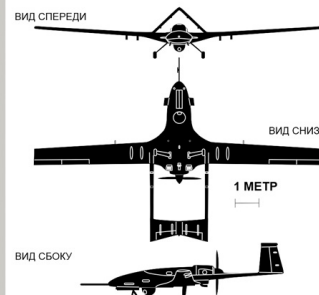
Самолетный тип | Одномоторный | Двойная хвостовая балка

BAYRAKTAR TB2



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	12 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	6,5 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	250 КМ/Ч
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	150 - 300 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	8200 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	130 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	650 - 700 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	150 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	24 - 27 ЧАСОВ
ТИП ЗАПУСКА	ПО САМОЛЕТНОМУ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«BAYKAR»

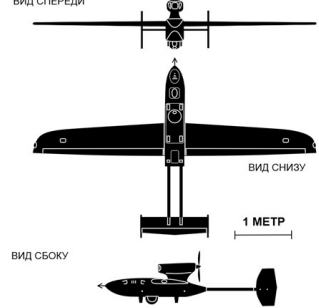


LUNA NG



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	5,3 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	3 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	150 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	100 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	90 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	110 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	30 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	12 ЧАСОВ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	5000 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«RHEINMETALL»



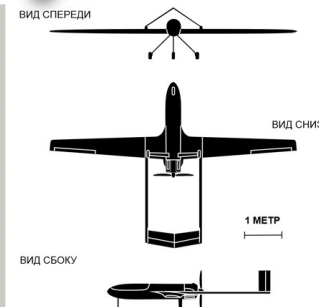
ГЕРМАНИЯ

ЛЮТИЙ



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	6,7 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	4,4 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	230 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	1050 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	150 - 180 КМ/Ч
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	2500 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	75 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	250 - 300 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	7 - 8 ЧАСОВ
ТИП ЗАПУСКА	ПО САМОЛЕТНОМУ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ГП «АНТОНОВ»



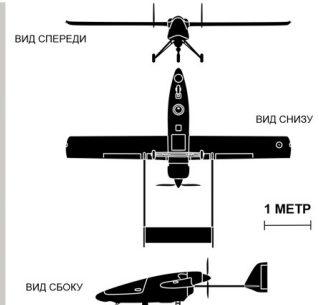
УКРАЇНА

ONE 150



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	4,85 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	3,65 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	250 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	200 - 2000 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3300 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	100 - 150 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	150 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	15 ЧАСОВ
ТИП ЗАПУСКА	ПО САМОЛЕТНОМУ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«PRIMOCO UAV»



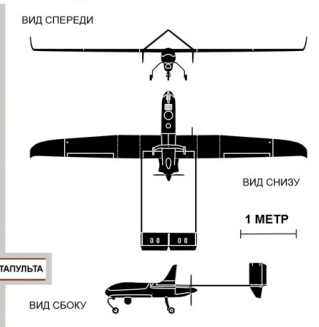
УКРАЇНА

PD-2



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	4 - 5 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	2,8 М
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	1000 - 1100 КМ
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	200 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	4700 - 5000 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	100 - 110 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	45 - 55 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	20 - 29 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	10 ЧАСОВ
ТИП ЗАПУСКА	ПО САМОЛЕТНОМУ / КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Ukrapsystems»



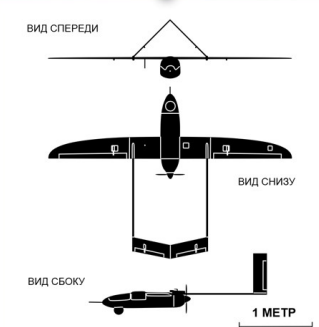
УКРАЇНА

PENGUIN-C



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3,3 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	2,2 М
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	800 КМ
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	100 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	5000 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	80 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	23 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	8 - 10 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	20 ЧАСОВ
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«UAV Factory»



ЛІТВА

RAYBIRD-3



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,98 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,2 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	160 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	2000 КМ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	500 - 2000 М
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3500 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	5 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	23 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	30 ЧАСОВ
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВС
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«SKYETON»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ



ВИД СБОКУ



1 МЕТР

Самолетный тип | Многомоторный

EOS C



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	4,96 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	1,8 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	108 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	50 - 190 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	4500 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	61 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	14,2 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	3 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	ВЕРТ. ВЗЛЕТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Thread Systems»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ



ВИД СБОКУ



ЧИЛДАЙ

FDG33



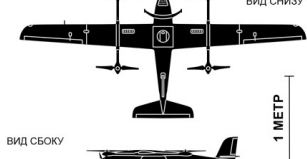
ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3,37 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	1,5 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	110 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	300 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	75 - 90 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	18 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	3 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	3 ЧАСА
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	4000 М
ТИП ЗАПУСКА	ВЕРТ. ВЗЛЕТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Fly dragon aviation tech»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ



ВИД СБОКУ

ЧИЛДАЙ

JUPITER H1 (B)



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3,6 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	1,8 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	150 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	4000 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	75 - 90 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	30 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	2,5 - 5 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2 - 2,5 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	ВЕРТ. ВЗЛЕТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Jupiter aircraft»

ВИД СПЕРЕДИ



ЧИЛДАЙ

JUPITER H1 (C)



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3,9 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	1,9 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	140 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	250 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	4500 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	75 - 90 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	34 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	2 - 10 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	1,5 - 3,5 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	ВЕРТ. ВЗЛЕТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Jupiter aircraft»

ВИД СПЕРЕДИ



ЧИЛДАЙ

JUPITER H3



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	4,8 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	2,58 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	130 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	400 - 1000 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	4200 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	85 - 100 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	60 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	20 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	4 - 10 ЧАСОВ
ТИП ЗАПУСКА	ВЕРТ. ВЗЛЕТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ГИБРИД
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Jupiter aircraft»

ВИД СПЕРЕДИ



ЧИЛДАЙ

LELEKA-100 (VTOL)



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,46 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	1,13 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	100 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	60 - 70 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	8,7 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	1 - 1,5 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	ВЕРТ. ВЗЛЕТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«DEVIRO»

ВИД СПЕРЕДИ



ЧИЛДАЙ

POSEIDON H10



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3,5 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	1,9 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	100 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	180 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	4000 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	75 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	22 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	3 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2 - 3 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	ВЕРТ. ВЗЛЕТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Swarmly Ltd»

ВИД СПЕРЕДИ



ЧИЛДАЙ

POSEIDON H6



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	5 М
ДЛИНА ФОЗЕЛЯЖА	3,4 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	150 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	850 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	4000 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	110 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	85 - 100 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	20 - 25 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	4 - 8 ЧАСОВ
ТИП ЗАПУСКА	ВЕРТ. ВЗЛЕТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ГИБРИД
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Swarmly Ltd»

ВИД СПЕРЕДИ



ЧИЛДАЙ

TEKEVER AR3



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	3.5 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1.9 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	130 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	100 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3600 М
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	75 - 90 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	25 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	4 КГ
АВТОНОМИНОСТЬ	8 - 16 ЧАСОВ
ТИП ЗАПУСКА	ВЕРТ. ВЗЛЕТ / КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ГИБРИД
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«TEKEVER»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



1 МЕТР

VECTOR



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА

РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2.8 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1.63 М
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	15 - 35 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	54 - 90 КМ/Ч
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	8.5 КГ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	1.2 КГ
АВТОНОМИНОСТЬ	12 ЧАСОВ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	4500 М
ТИП ЗАПУСКА	ВЕРТ. ВЗЛЕТ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Quantum systems»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ



1 МЕТР

ГЕРМАНИЯ

Барражирующие боеприпасы

LOKI



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,5 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1 М
СКОРОСТЬ АТАКИ	150 КМ/Ч
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	10 - 25 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	72 КМ/Ч
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	1,7 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	4,5 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	45 МИНУТ
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«Altair technologies»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ



1 МЕТР
ВИД СБОКУ

ЧУНГАЙЧА

RAM



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	2,3 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,79 М
СКОРОСТЬ АТАКИ	120 КМ/Ч
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	70 КМ/Ч
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	30 КМ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	3000 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	3 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	8 - 9 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	40 МИНУТ
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«КОРТ»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ
1 МЕТР
ВИД СБОКУ

ЧУНГАЙЧА

RAM-2



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,98 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,45 М
СКОРОСТЬ АТАКИ	120 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	30 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	70 КМ/Ч
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	3 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	11 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	3 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«КОРТ», «DEVIRO»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ
1 МЕТР
ВИД СБОКУ

ЧУНГАЙЧА

RAM-2S



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,91 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,6 М
СКОРОСТЬ АТАКИ	130 КМ/Ч
ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА	30 КМ
КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	70 КМ/Ч
ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТОЛОК	1500 М
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	2,7 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	12 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	2 ЧАСА
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«КОРТ», «Украпрессистемс»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ
1 МЕТР
ВИД СБОКУ

ЧУНГАЙЧА

WARMATE (2.0)



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,6 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,1 М
МАКС. ГОРИЗОНТ. СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
СКОРОСТЬ АТАКИ	150 КМ/Ч
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	12 - 15 КМ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	1,4 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	5,3 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	50 МИНУТ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	100 - 500 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«WB Electronics»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ
1 МЕТР
ВИД СБОКУ

ДОЛЪША

WARMATE (3.0)



ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА	
РАЗМАХ КРЫЛЬЕВ	1,6 М
ДЛИНА ФЮЗЕЛЯЖА	1,1 М
МАКС. ГОРИЗОНТ. СКОРОСТЬ	120 КМ/Ч
СКОРОСТЬ АТАКИ	150 КМ/Ч
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	30 КМ
ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА	1,4 КГ
ВЗЛЕТНАЯ МАССА	5,7 КГ
АВТОНОМНОСТЬ	60 - 70 МИНУТ
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	150 - 300 М
ТИП ЗАПУСКА	КАТАПУЛЬТА
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	«WB Electronics»

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СНИЗУ
1 МЕТР
ВИД СБОКУ

ДОЛЪША