
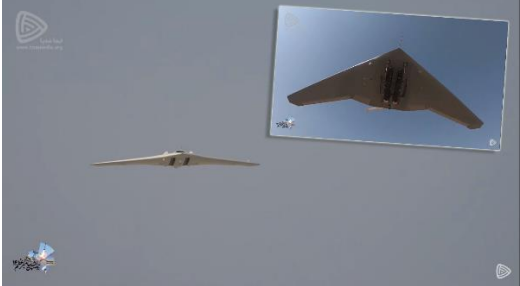





БПЛА виробництва Ісламської республіки Іран, які можуть використовуватись РОВ

Зображення	ТТХ
 <p style="text-align: center;">КАРРАР</p> 	<p>Довжина - 4 м Розмах крил - 3,4 м Висота - 0,8 м Максимальна злітна маса - 420 кг Крейсерська швидкість польоту – 700 км/год. Максимальна швидкість польоту – 900 км/год. Максимальна дальність польоту – 1000 км (ударна версія – 400 км) Максимальна висота польоту - 9000 м Тип авіадвигуна - турбореактивний Силова установка - Толоце-4 Потужність - 3,7 кН.</p>
 <p style="text-align: center;">«ШАХІД» Shahed-129</p> 	<p>Вантажопідйомність: 400 кг корисного навантаження Довжина: 8 м Розмах крил: 16 м Висота: 3,1 м Крейсерська швидкість: 150 км/год Бойова дальність: 1700 км Повна дальність: 3400 км Витривалість: 24 год Максимальна експлуатаційна стеія: 7300 м Озброєння Бомби: 4 × Садід-345 ПГМ Електрооптичний/інфрачервоний датчик Oghab-6 Лазерний далекомір</p>
 <p>«Мохаджер -2N», «Мохаджер – 3», «Мохаджер -4», «Мохаджер-6»</p> 	<p>Мохаджер – 2N ТТХ: Довжина: 2,90 м Розмах крил: 3,82 м Максимальна злітна вага: 90 кг Швидкість максимальна: 180 км/год Дальність польоту: 150 км Тривалість польоту: 6 годин Мохаджер – 3: Швидкість, крейсерська: 180 км/год Дальність польоту: 100 км Тривалість польоту: 2-3 години. Мохаджер-4: Довжина: 3,64 м Розмах крил: 5,30 м Маса, максимальна злітна: 175 кг Макс. швидкість: 180 км/год Тривалість польоту: 3-5 годин Стеія: 4500 м Дальність польоту: 150 км</p>

	<p>Мохаджер-6: Дальність дії - 2000 км; Бойове навантаження - 40 кг; швидкість 200 км/год.; може нести 2 керовані бомби; вертикальні оптико-теплові системи наведення.</p>
 <p>«Шahід – 161» (Shahed-161 Saeghe)</p>	<p>Максимальна швидкість - 275 км/год; злітна вага - 170 кг; дальність польоту – 500 км.; висота польоту – 7600 м.; може нести до 2 керованих бомб Sadid вагою 50 кг.</p>
 <p>«Каман-12»</p>	<p>Дальність польоту - 1000 кілометрів; Швидкість – 200 км/год. <i>Використовує високоточні боеприпаси Akhgar – вагою 27 кг, 7 кг. – маса бойової частини, довжина – 1,7 м; діаметр – 13 см.;</i> Максимальна швидкість польоту – 600 км/год; Дальність дії – 30 км.</p>
 <p>"Абaбіль-3"</p>	<p>Розвідувальний дрон Дальність – 100 км.; Максимальна швидкість – 200 км/год.</p>
 <p>«Чукар-2»</p>	<p>Довжина: 12 футів 11 в (3,94 м) Крила: 5 в 9 футів (1,76 м) Висота: 2 в 4 фути (0,71 м) Порожня вага: 271 фунтів (123 кг) Загальна маса: 549 фунтів (249 кг) Силовa установка: 1 × Вільямс J400-WR-404 турбореактивні, 240 фунтів сили (1,1 кН) кожен Максимальна швидкість: 606 миль/год (972 км/год) Автономність: 1 година 8 хв Практична стеля: 40.000 футів (12.000 м)</p>



«Ясір»



Довжина: 1,78 м;
Розмах крил: 2,36 м;
Висота: 0,45 м;
Максимальна злітна вага: 25 кг.;
Крейсерська швидкість польоту: 80 км\год.;
Максимальна швидкість польоту: 100 км/год;
Максимальна дальність польоту: 200 км;
Максимальна висота польоту: 4100 м;