



## **ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ КАТЕР НА ПОДВОДНЫХ КРЫЛЬЯХ ПРОЕКТА 03150 «SAGARIS»**

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Используется для водных прогулок и служебно-разъездных целей. Также может использоваться для:

- выполнения патрульно-полицейских функций, борьбы с браконьерством и наркобизнесом, перехвата нарушителей;
- доставки спецгрупп в зоны бедствия и эвакуации пострадавших;
- контроля соблюдения судами установленного режима плавания на ВВП, в портах и в прибрежных районах морей; для скорой помощи пострадавшим в ЧС.

### **МОРЕХОДНОСТЬ**

Катер рассчитан на эксплуатацию в прибрежных морских и внутренних водных бассейнах. Обеспечено движение катера в крыльевом режиме при высоте волны  $h_{в1\%}$  до 0,5 м и ветре до 3-х баллов по шкале Бофорта со скоростью 70 км/ч.

При высоте волн  $h_{в1\%}$  до 1,2 м и ветре до 3-х баллов (наихудшие условия эксплуатации катера) — обеспечено безопасное плавание в водоизмещающем режиме.

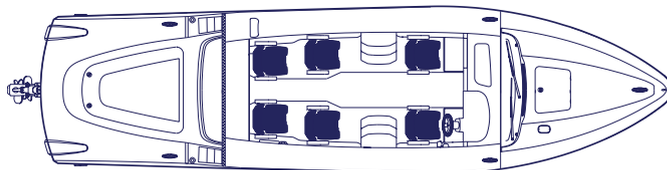
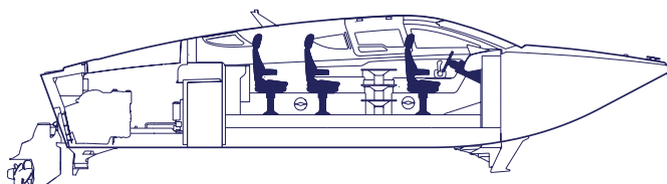
### **ГЛАВНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА**

Марка ГД: MERCURY RACING (США)

Мощность ГД максимальная: 1 x 520 л.с.

Расход топлива на экономичном ходу: 70 л/час.

Двигатель: поворотнo-откидная колонка MERCURY BRAVO III (США)



### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина габаритная, м	10,5
Ширина габаритная, м	2,7
Высота габаритная, м	2,6
Осадка габаритная на плаву, м	1,12
Осадка при ходе на крыльях при 65 / 110 км/ч, м	0,58 / 0,45
Водоизмещение полное / порожнем, т	4,17 / 3,24
Скорость хода на тихой воде, км/ч	~ 110
Пассажировместимость, чел	5
Экипаж, чел	1
Дальность плавания, км	1000