



СКОРОСТНОЙ КАТЕР НА ПОДВОДНЫХ КРЫЛЬЯХ ПРОЕКТА 14625 «ДЕЛЬФИН V2»

НАЗНАЧЕНИЕ

Водные прогулки, отдых на воде, служебно-разъездные поездки.

КЛАССИФИКАЦИЯ

Государственная Инспекция по Маломерным Судам

РАЙОН И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибрежные морские и внутренние водные бассейны по согласованию с ГИМС (исключая плавание в зимних сезонных зонах и акваториях).

Максимальная температура наружного воздуха +35°C.

Температура забортной воды от +5°C до +30°C.

Относительная влажность наружного воздуха 80% при температуре +35°C.

При превышении указанных выше параметров катер может использоваться со сниженными характеристиками.

МОРЕХОДНОСТЬ

Обеспечено движение КПК в крыльяховом режиме при высоте волны $h_{в1\%}$ до 0,5 м и ветре до 3 баллов.

Обеспечено безопасное плавание катера в водоизмещающем режиме при высоте волны $h_{в1\%}$ до 1,2 м.

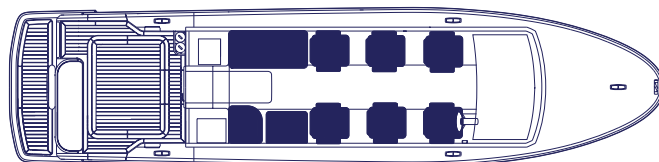
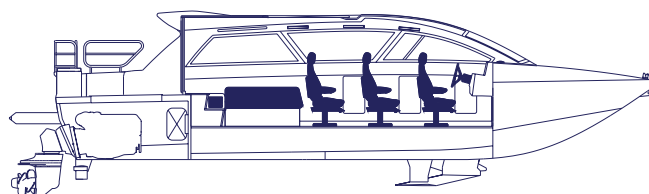
ГЛАВНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Марка ГД: дизельный / бензиновый STEYRMOTORS, MERCUISER

Мощность ГД: 1 x 270-280 л.с.

Расход топлива на экономическом ходу: до 50 л/ч.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина габаритная, м	10,4
Ширина габаритная, м	2,5
Высота габаритная с крыльями и мачтой, м	3,14
Осадка габаритная на плаву / при ходе на крыльях, м	1,48 / 0,5
Водоизмещение полное, т	до 4,3
Пассажировместимость, чел.	7
Экипаж, чел.	1
Скорость хода на тихой воде, км/ч	до 85
Дальность хода (по запасам топлива), км	250