



МОРСКОЙ КАТЕР НА ПОДВОДНЫХ КРЫЛЬЯХ ПРОЕКТА 14624

«ДЕЛЬФИН V1»

НАЗНАЧЕНИЕ

Морские прогулки, отдых на воде, служебно-разъездные поездки. За катером возможна буксировка водного лыжника или парашютиста.

КЛАССИФИКАЦИЯ

Государственная Инспекция по Маломерным Судам

РАЙОН И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

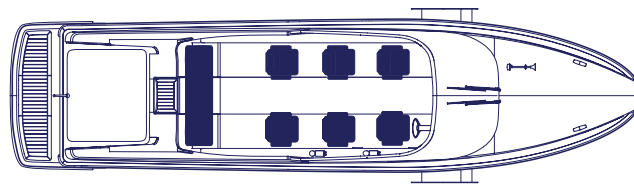
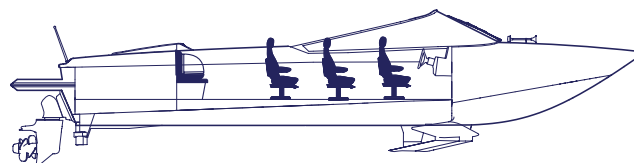
Прибрежные морские акватории с удалением от берега до 3 миль и от мест убежищ до 20 миль, внутренние водные бассейны по согласованию с ГИМС.
Максимальная температура наружного воздуха +35°C.
Температура забортной воды +30°C.
Относительная влажность наружного воздуха 70% при температуре +35°C.
При превышении указанных выше параметров катер может использоваться со сниженными характеристиками.

МОРЕХОДНОСТЬ

Обеспечено движение КПК на ветровой волне высотой до 0,5 м со скоростью до 35-40 узлов. Безопасное пребывание КПК в море при волнении до 3 баллов включительно (высота волны $h_{3\%}$ до 1,25 м) на скорости хода 8-10 узлов.

ГЛАВНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Марка ГД: дизельный / бензиновый STEYR MOTORS, MERCURUISER
Мощность ГД: 1 x 270-280 л.с.
Расход топлива на экономическом ходу: до 45 л/ч.
Движитель: поворотнo-откидная колонка MERCURY BRAVO III (США)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина габаритная, м	10,6
Ширина габаритная, м	2,5
Высота габаритная, м	1,6
Осадка габаритная на плаву / при ходе на крыльях, м	1,1 / 0,5
Водоизмещение полное, т	3,5
Пассажировместимость, чел.	7
Экипаж, чел.	1
Скорость хода на тихой воде, узлы (км/ч)	45 (85)
Дальность хода (по запасам топлива), мили (км)	150 (280)