

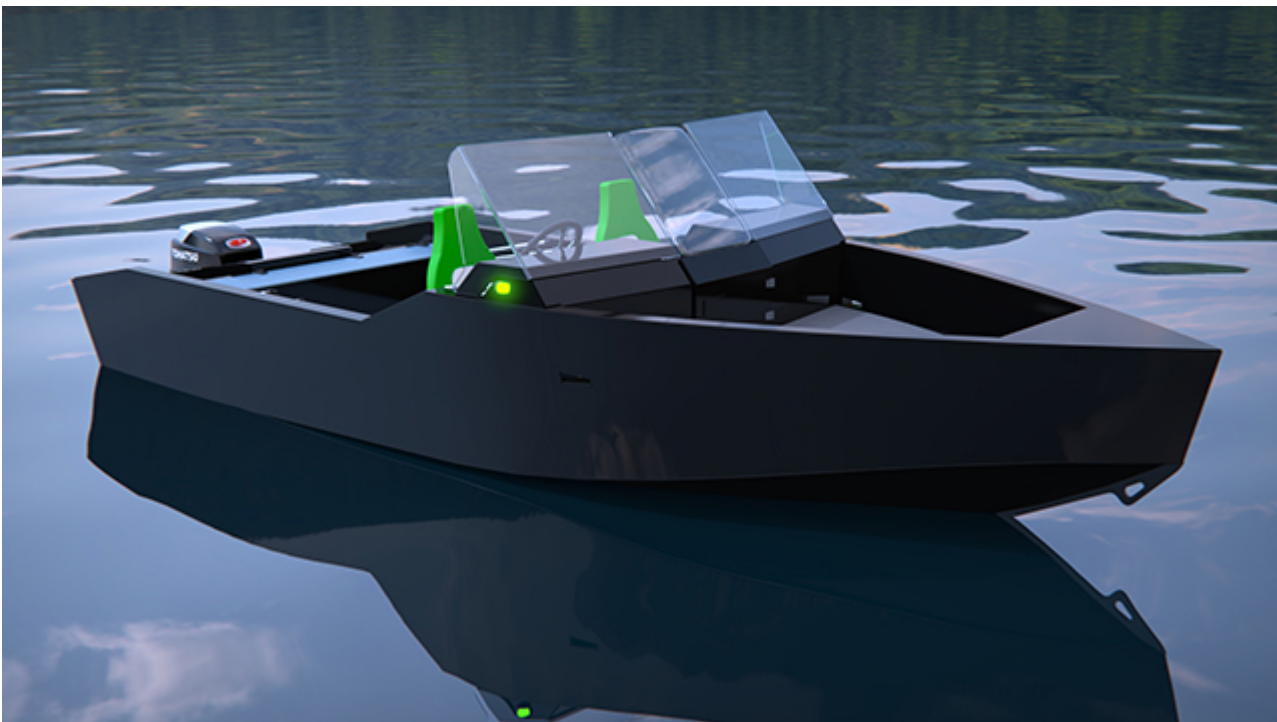
# СМП Бот 6000 - открытая консольная моторная лодка ПНД - 6 метров

## SMP Boat 6000 | Основа (Под мотор)



L, мм	5900
B, мм	2300
Комплектация	Основа
Заказной шифр	SMP Boat 6000   Основа (Под мотор)

### Описание:



#### Основа:

- Корпус лодки с изолированными блоками плавучести;
- Носовой якорный отсек;

- Кормовой диван-рундук;
- Бортовые карманы;
- Швартовые утки из ПНД;
- Сливная пробка на транце;
- Руководство по эксплуатации;
- Бак встроенный на 140 литров.

#### **Основа+:**

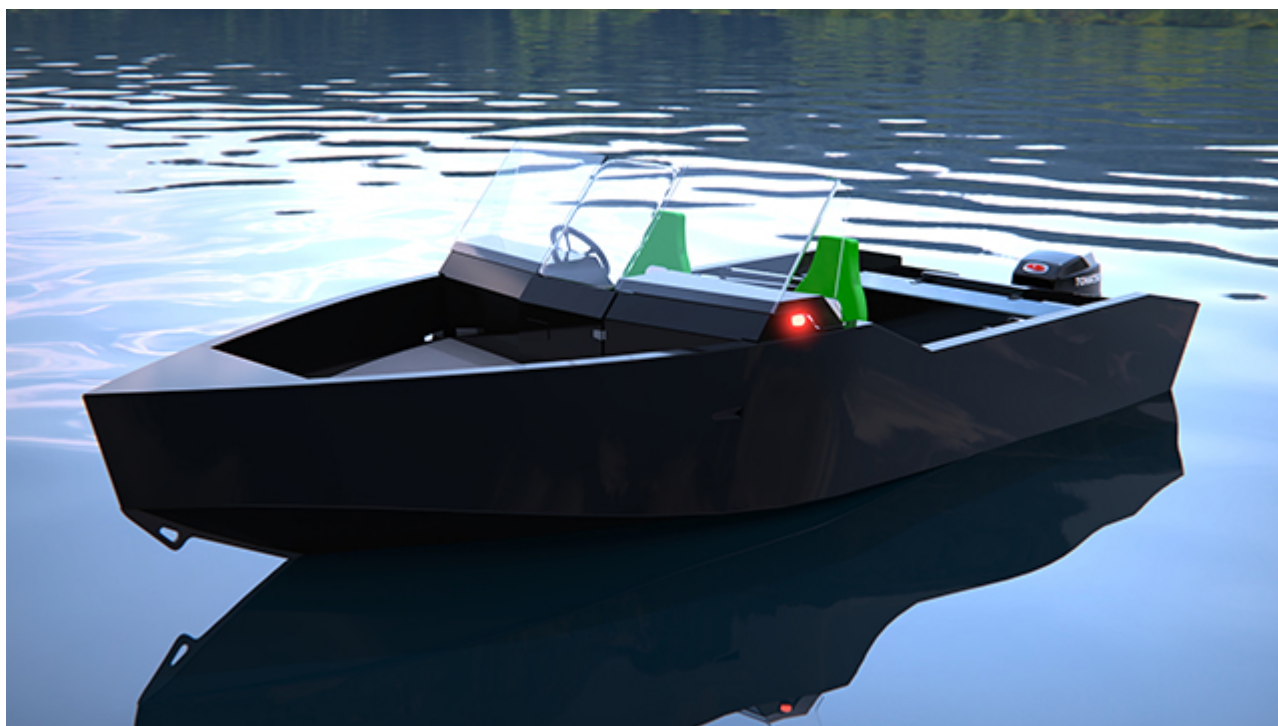
- Все компоненты, включенные в комплектацию «основа»;
- Консоль (2 шт.);
- Меж консольная дверка;
- Лобовое стекло с дверкой;
- Палубный настил (водостойкая фанера);
- Кресла для водителя и пассажира;
- Задний диван.

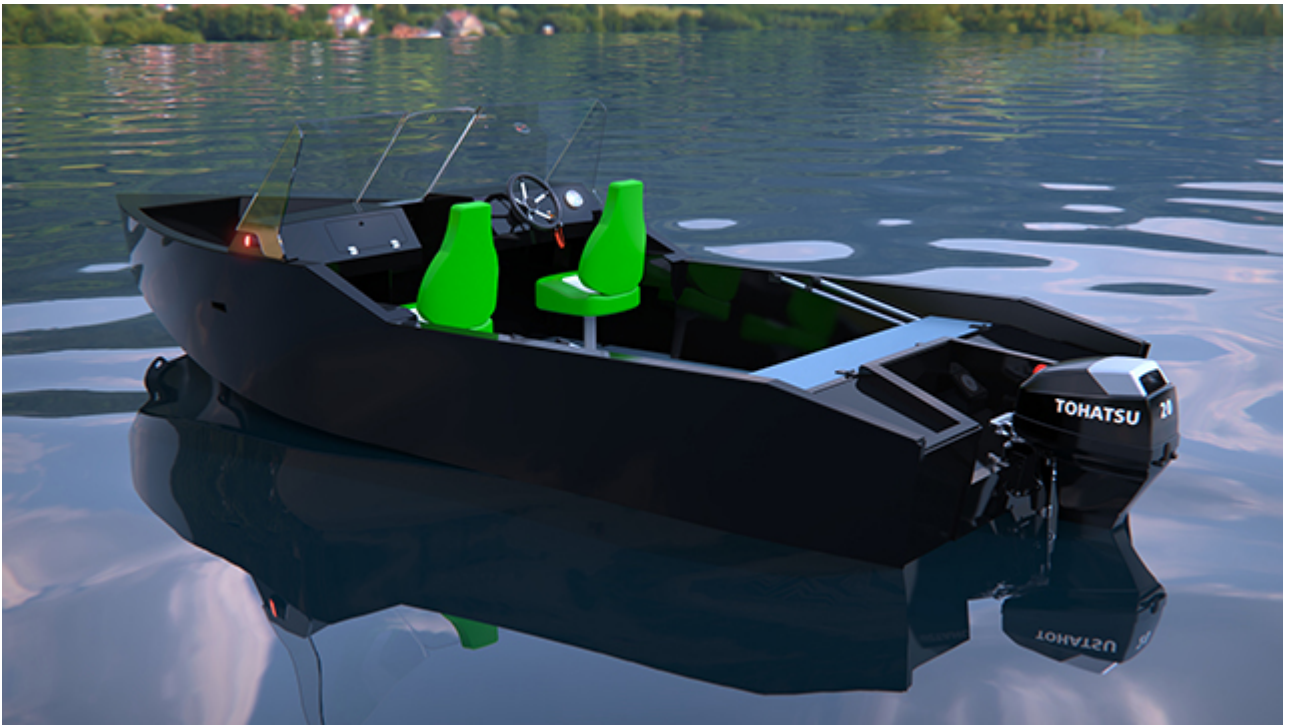
#### **Стандарт:**

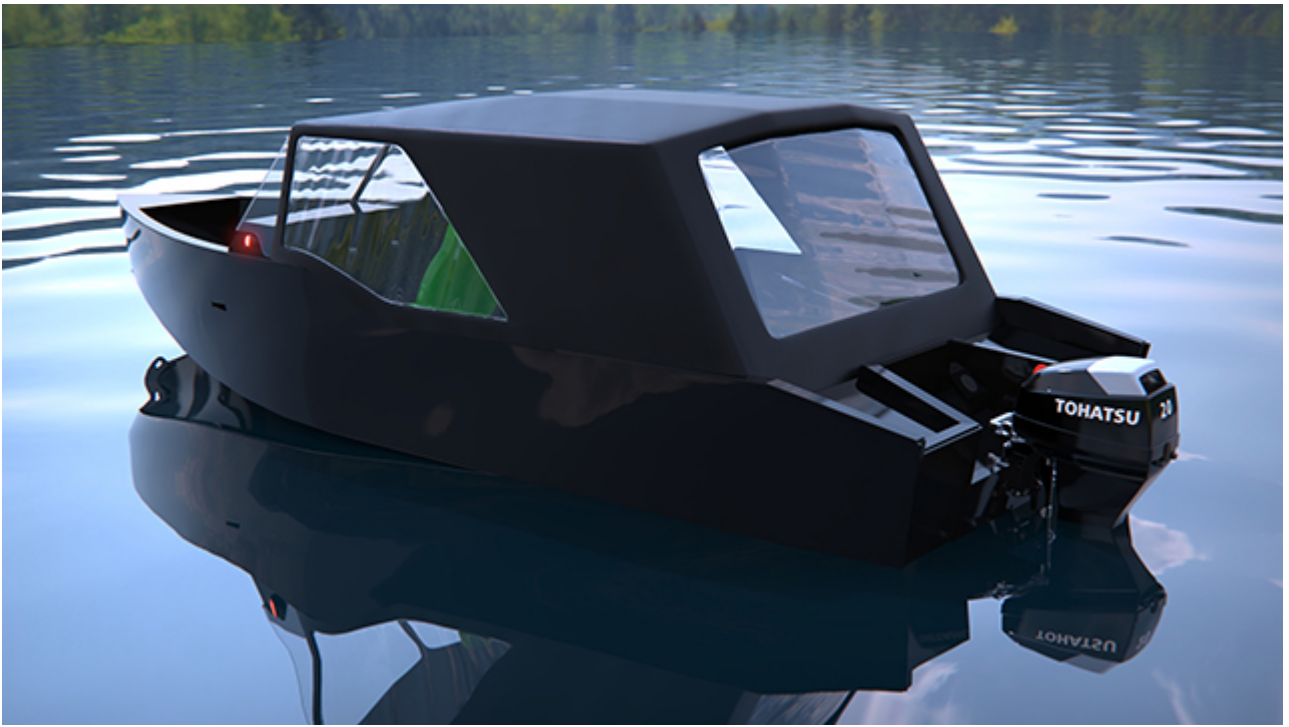
- Все компоненты, включенные в комплектацию «основа+»;
- Штурвал с проложенным тросом управления;
- Бортовые огни (красный и зеленый)(2 шт.);
- Помпа;
- Пульт управления помпой и бортовыми огнями.

#### **Стандарт+мотор:**

- Все компоненты, включенные в комплектацию «стандарт»;
- Мотор из предлагаемой линейки;
- Машинка управления мотором;
- Приборы;
- Аккумулятор.











## Технические характеристики:

Килеватость на транце	15 град.
Килеватость на миделе	20 град.
Габаритные размеры:	
Габаритная длина	5,9 м.
Длина кокпита	4,5 м.
Габаритная ширина	2,3 м.
Ширина кокпита	2,1 м.
Материал и толщина:	

Материал корпуса	ПНД
Силовой набор	10-15 мм.
Днищевые листы, борта	8 мм.
Вес судна	~420 кг.
Высота борта на миделе	1,12 м.
Осадка на миделе	0,35 м.
Форм фактр днища	Моногедрон
Угол наклона транцевой плиты	11 град.
Толщина транца	50 мм.
Форма форштевня	Наклонно-радиусная
Высота транца	508-635 мм.
Максимально допустимая мощность ПЛМ	130 л/с
Грузоподъемность	~700 кг.
Пассажировместимость	4-5 чел.