

Крейсерско-гоночная яхта проекта «Ракета970»

Спецификация

Основные характеристики

Длина наибольшая, м	9,70
Ширина наибольшая, м	3,15
Осадка, м	2,00
Водоизмещение, кг	3200
Балласт, кг	1100
Грот, м ²	31
Стаксель, м ²	21
Генакер, м ²	85
Двигатель	Volvo D1-20 20 л.с.
Топливо, л	90
Питьевая вода, л	120

Корпус

- Трехслойная конструкции из стеклопластика на полиэфирных смолах NORPOL со средним слоем из пенопласта AIREX;
- Наружное покрытие - гелькоут NORPOL NGA;
- Цвет — белый;
- Декоративная ватерлиния контрастного цвета.

Палуба

- Трехслойная конструкции из стеклопластика на полиэфирных смолах NORPOL со средним слоем из пенопласта AIREX;
- Наружное покрытие - гелькоут NORPOL GS;
- Цвет — белый;
- Сдвижной люк из тонированного оргстекла;
- Закладная доска из тонированного оргстекла;

Киль

- Композитный плавник эффективного гидродинамического профиля;
- Свинцовый бульб;

Руль

- Алюминиевый баллер Jefa;
- Алюминиевый сектор Jefa;
- Роликовые подшипники Jefa;
- Штуртросовая проводка Jefa;
- Рулевой штурвал из нержавеющей стали Jefa;

Мачта

- Алюминиевый профиль;
- Врезные блоки для грот-фала, стаксель-фала, генакер-фала;
- Оковки под гик, оттяжку гика;
- Пиллерс в каюте;

Гик

- Алюминиевый профиль;
- Вертлюг;
- Оковки для гика-шкота, оттяжки гика, двух рифов;
- Блок на ноке гика для грота-шкота.

Бушприт

- Углепластиковая труба;
- Выдвижная конструкция;
- Блок на ноке.

Стоячий такелаж

- Нержавеющий трос конструкции 1х19;
- Наконечники и талрепы из нержавеющей стали;
- Закрутка стакселя Harken.

Бегучий такелаж

- Грот-фал;
- Стаксель-фал;
- 2 генакер-фала;
- Оттяжка галсового угла генакера;
- Стаксель-шкот;
- Грот-шкот;
- Гика-шкот;
- Два браса с карабинами;
- Оттяжка гика;
- Два рифа;
- Тали для перемещения каретки гика-шкота
- Тали для закрутки стакселя;
- Тали для выдвижения бушприта.

Палубное оборудование

- Носовой релинг, кормовые релинги, леерные стойки и леера из нержавеющей стали;
- Штагпутенс, вантпутенсы из нержавеющей стали;
- Швартовно-буксирные утки (4) из нержавеющей стали;
- Киповые планки из нержавеющей стали;
- Заливная горловина питьевой воды;
- Заливная горловина дизельного топлива;
- Степс с направляющими блоками;
- Две фаловые лебедки (Harken B32.2A);

- Две шкотовые лебедки (Harken B32.2STA);
- Два организатора (2x5);
- Два блока фаловых стопоров (8 шт);
- Кулачковые стопора;
- Направляющие кипы;
- Погоны шкотов стакселя с каретками;
- Погон гика-шкота с кареткой и талями;

Двигатель

- Дизельный двигатель Volvo D1-20;
- Складной 2-х лопастной винт;
- Топливный бак 90 л;
- Щиток управления в кокпите;
- Стартерная батарея 60 Ач;

Система питьевой воды

- Бак питьевой воды 120 л;
- Подача воды под давлением на камбуз и в галльюн;

Система газоснабжения

- Специальный отсек со сливом в кокпит для газового баллона ;
- 2-х комфорочная газовая плита;

Электрическая система

- Судовой аккумулятор 110 Ач;
- Главный выключатель;
- Распределительный щиток с автоматическими выключателями;
- Навигационные огни;
- Внутреннее освещение;
- Подготовка для навигационной системы.

Носовая каюта

- Носовой диван;
- Шкаф для одежды;
- Световой люк для освещения и вентиляции (Lewmar);
- Плафоны освещения 12В.

Салон

- Раскладной стол;
- Диваны с рундуками для хранения личных вещей;
- Иллюминаторы для освещения и вентиляции (Lewmar);
- Световой люк для освещения и вентиляции (Lewmar);
- Бак питьевой воды;
- Плафоны освещения 12В;

Камбуз. Левый борт

- Двухкомфорочная плита;
- Мойка с краном;
- Разделочный столик;
- Полка для посуды;
- Подготовка для установки холодильника;
- Плафон освещения 12В;

Штурманское место. Правый борт

- Штурманский стол с подъемной крышкой для хранения документов;
- Электро-распределительный щиток с предохранителями;
- Панель для электроники;
- Плафон освещения 12В;

Кормовая каюта. Левый борт

- Диван;
- Шкаф для одежды;
- Иллюминатор для освещения и вентиляции (Lewmar);
- Плафон освещения 12В;

Гальюн. Правый борт

- Прокачной унитаза;
- Полка с мойкой и краном;
- Шкаф для одежды;
- Иллюминатор для освещения и вентиляции (Lewmar);
- Плафон освещения 12В.

Рундук. Правый борт

- Брызгонепроницаемая крышка для доступа из кокпита;
- Топливный бак
- Плафон освещения 12В.