



## КОРПУС

- Стандартный цвет гелькоута корпуса – серовато-белый, “устричный”, с цветными вставками по борту и ватерлинией (стандартные цвета)
- Корпус выполнен из многослойной стеклоткани.
- По всей длине корпуса приформованы стрингеры, выполненные из многослойного стекловолокна методом сэндвича с пенным наполнителем
- Платформа для купания, являющаяся структурной частью судна, снабжена выдвижным трапом
- Защита привального бруса, со вставкой из нержавеющей стали, выполнена из пластика, устойчивого к УФ-излучению; пластиковая защита по фальшборту – также со вставкой из нержавеющей стали
- Весь внутренний крепёж выполнен из нержавеющей стали
- Необрастающее покрытие – два слоя аблативного антифулинга, чёрного цвета
- Трюмные помпы производительностью 7570 л/ч, в 3 отсеках, с автоматическими/ручными переключателями в рулевой рубке
- Защита от коррозии – цинковые аноды на транце, рулевом пере, скеге и подруливающем устройстве
- Леерное ограждение из нержавеющей стали  $\varnothing 3,175$  см по всей длине ходовой рубки над дверьми по правому и левому бортам
- Поручни из нержавеющей стали в передней части ходовой рубки
- Поручень из нержавеющей стали на транце над выдвижной лестницей
- Окна DIAMOND SEA GLAZE® с рамами, окрашенными защитным покрытием в цвет корпуса: всего шестнадцать окон (5 открывающихся, с москитными сетками)
- Двери DIAMOND SEA GLAZE®, окрашенные защитным покрытием в цвет корпуса: две сдвижные двери на входе в рулевую рубку по бортам и входная дверь в кормовой части
- Три круглых иллюминатора из нержавеющей стали  $\varnothing 20,32$  см с москитными сетками в носовой части (3 шт.)
- Швартовые утки из нержавеющей стали  $\varnothing 25,40$  см, установленные на планшире (8 шт.)
- Палубные горловины из нержавеющей стали: топливные -  $\varnothing 5,08$  см (1 шт.), для пресной воды –  $\varnothing 3,81$  см (2 шт.), для серой воды -  $\varnothing 3,81$  см (1 шт.)
- Система газоснабжения с перепускным клапаном, датчиком утечки, перекрывающим клапаном и герметичным отделением для хранения газовых баллонов
- Флагшток – на носовом рейлинге
- Вентиляционные решетки из нержавеющей стали в ахтерпике

## ПАЛУБА

- Цвет гелькоута – серовато-белый, “устричный”
- Поверхность палубы текстурирована на конструктивно утепленных потопчинах и в рабочей зоне
- Дверь на транце
- Кокпит оборудован шпигатами
- Якорный роульс - из полированной нержавеющей стали
- Кнехт в носовой части из нержавеющей стали
- Самоотливной рундук в кокпите
- Место для хранения кранцев в кокпите
- Ахтерпик с герметично закрывающимся палубным люком, оборудованным амортизаторами
- Леерное ограждение  $\varnothing 3,175$  см в носовой и кормовой частях палубы

## ДВИГАТЕЛЬ / МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Двигатель VOLVO PENTA® D6-280I-C, мощностью 206кВт (280 л.с.)
- Редуктор ZF®63 2,78:1
- Преобразователь переменного тока в постоянный, 115А (12В)
- Система фильтрации воздуха VOLVO PENTA®
- Система фильтрации топлива RACOR® 500MA10
- Выхлопная система CENTEK®,  $\varnothing 12,70$  см, двухступенчатая, с водным глушителем, выходящим в транцевой части



- Четырехлопастной гребной винт MICHIGAN®, 60,96 см, с шагом, настроенным для класса 1 ISO-484
- Гребной вал, Ø4,445 см, из нержавеющей стали, с PSS® уплотнением
- Фильтр морской воды, выполненный из бронзы
- Помпа для питьевой воды JABSCO® Sensor Max 17, поддерживающая постоянное давление
- Шумоизоляционное покрытие SOUNDOWN®, 3,81 см
- Освещение в машинном отделении (2 шт.)
- Розетка переменного тока, 220В

### ОТОПЛЕНИЕ

- Обогреватель HEATER CRAFT® с тремя выходами, работающий от охлаждающей жидкости двигателя

### КАМБУЗ

- Газовая плита на две конфорки FORCE 10®, модель 73251, с духовым шкафом
- Микроволновая печь с отделкой из нержавеющей стали
- Встроенный холодильник ISOTHERM® с тиковым фасадом
- Пластиковая столешница с тиковыми бортиками
- Мойка из полированной нержавеющей стали с однорычажным смесителем, вытягивающимся изливом и дозатором моющего средства
- Шкафы с ящиками и дверцами с тиковыми фасадами
- Тиковый угловой шкафчик с дверцей, декорированной тиком и дымчатым стеклом
- Ящики из материала ApplePly®, запирающиеся, с фасадами из тика, выдвигающиеся на полную глубину
- Розетка переменного тока, 220В

### ПРОХОД

- Светодиодная подсветка ступеней
- Датчики бака питьевой воды и фекального бака
- Подвесной шкафчик

### САЛОН

- Тиковый шкафчик с пластиковым верхом

- Стационарный тиковый стол
- Предварительная проводка для двух динамиков
- Диван, трансформирующийся в двухспальную кровать с ящиками под ней
- Виниловое покрытие панелей между окон
- Светодиодная ночная подсветка ступеней
- Освещение, 12В постоянного тока, галоген
- Розетка переменного тока, 220В

### РУЛЕВАЯ РУБКА

- Регулируемое кресло рулевого с подставкой для ног
- Тиковая приборная консоль во всю ширину рубки, над головой, с выходом 12В постоянного тока
- Электронная система управления двигателем VOLVO PENTA®
- Топливный датчик VDO® Oceanline или аналогичный
- Система VOLVO PENTA® C-Series с дисплеем позволяет контролировать различные параметры работы двигателя и бортовой системы судна
- Управление носовым подруливающим устройством LEWMAR®, джойстик
- Компас RITCHIE® HF-743
- Пантографические стеклоочистители с регулировкой скорости, доводчиком до штатного положения и омывателями (3 шт.)
- Обдув стекла, 12В постоянного тока (2 шт.)
- Предварительная проводка для двух динамиков
- Розетки переменного тока, 220В
- Выходы постоянного тока 12В (2 шт.)

### НОСОВАЯ КАЮТА

- Двухспальная островная кровать с четырьмя ящиками под ней и матрасом с пенным наполнителем
- Якорный ящик в носовой части с доступом через люк позади спинки кровати
- Подвесной шкафчик с тиковой дверцей
- Свет над кроватью, 12В постоянного тока (4 шт.)
- Свет для чтения, 12В постоянного тока (4 шт.)
- Розетки переменного тока, 220В



- Люк BOMAR® ø55,88 см с противомоскитной сеткой
- Тиковый шкафчик с дверцей
- Выдвижная тиковая входная дверь

### ГАЛЬЮН

- Унитаз с электропомпой
- Мойка из нержавеющей стали со смесителем
- Столешница из материала CORIAN® цвета "Саванна" ("Savannah")
- Стеклопластиковая душевая кабина с сиденьем, шторкой и текстурированным поддоном
- Шкаф со сдвижной дверцей
- Шкаф – аптечка
- Зеркало над мойкой
- Держатель для туалетной бумаги, кольца и полочка для полотенец
- Тиковая входная дверь
- Свет потолочный, 12В постоянного тока (2 шт.)
- Вытяжка с выключателем

### ИНТЕРЬЕР

- Подбор цветовой гаммы обивки – по желанию (ознакомьтесь с образцами материалов)
- Подбор цветовой гаммы коврового покрытия – по желанию (ознакомьтесь с образцами материалов)
- Верхняя часть шкафов – пластиковая с тиковыми бортиками
- Виниловое покрытие панелей между окон
- Тиковые межкаютные двери и отделка
- Отделка потолка и перегородок – винил на вспененной основе
- Обшивка стен тиковыми панелями

### АХТЕРПИК

- Топливный бак
- Помпа фекального бака с измельчителем отходов
- Механизм рулевого управления
- Оснащён встроенным освещением и вентиляцией, внутренняя отделка – гелькоут
- Места для хранения

### РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Гидравлическая система рулевого управления TELEFLEX®

- Перо руля и скег выполнены из нержавеющей стали с цинковыми анодами
- Опора гелмпорта и валовой уплотнитель
- Чугунное плечо вала пера руля с ограничителями перекладки руля
- Тиковый штурвал с медной отделкой
- Клапаны гидравлической помпы автопилота
- Носовое подруливающее устройство – LEWMAR® 185 TT 3,0кВт 12В, с усилием 58 кг

### 12В ЦЕПЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА

- Четырехстадийное зарядное устройство, 12В/50Гц
- Аккумуляторные батареи для подруливающего устройства 12В/ Group-31 стартовые (2 шт.)
- Аккумуляторные батареи многократного цикла 6В емкостью 220 Ач (2 шт.)
- Панель предохранителя BLUE SEA® 36, 12В постоянного тока, со светодиодами
- Основной выключатель аккумуляторных батарей, вынесенный на панель предохранителей
- Параллельный выключатель аккумуляторных батарей
- Электропроводка – медная, морского типа

### 220В ЦЕПЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

- Береговой вход, 220В, 16А
- Электрический кабель для берегового входа, 220В, 16А, 15,24 м
- Панель предохранителя BLUE SEA®, 220В переменного тока, со светодиодами
- Дифференциальный автоматический выключатель RCBO (1 шт.)
- Выключатели и розетки VIMAR® - на всём судне

### БЕЗОПАСНОСТЬ И ШВАРТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Система пожаротушения FIREBOY® CGS-200-227 в машинном отделении с автоматическим отключением двигателя
- Противопожарное одеяло
- Датчик уровня воды в трюме, установленный в машинном отделении, со звуковым оповещением в рубке



- Система оповещение перегрева выхлопной системы – датчик температуры на мокром выхлопе двигателя
- Детектор угарного газа в каюте (1 шт.), также в салоне (1 шт.)
- Детектор дыма в каюте (1 шт.) и в салоне (1 шт.)
- Радиолокационный отражатель
- Двойной электрический горн
- Хромированная рында, 20,32 см (требует установки)
- Стояночный огонь (одобрен береговой охраной США)
- Ходовые огни (одобренены береговой охраной США)
- Швартовые канаты, 1,5875 мм x 63,50 см (4 шт.)
- Кранцы G-5 и концы к ним (4 шт.)
- Сертификация CE

#### БАКИ

- Топливный бак вместимостью 776 л
- Баки с питьевой водой общей вместимостью 379 л с перепускным трубопроводом (2 шт.)
- Бак серых вод вместимостью 98 л, имеющий автоматическую помпу 12В
- Фекальный бак вместимостью 114 л, расположенный в киле, с откачкой через палубную горловину, измельчителем отходов и возможностью удаления их за борт
- Система контроля уровня топлива – электрический датчик в рулевой рубке
- Система контроля уровня питьевой воды – электрический датчик

- Система контроля сточных вод SEALAND® TankWatch® 4
- Бойлер на 22 л с возможностью нагрева от электричества или охлаждающей жидкости двигателя

#### РАЗМЕРЫ

- Длина корпуса с роульсом – 10,64 м
- Ширина – 3,38 м
- Осадка – 1,19 м
- Высота надводного борта в области кокпита – 0,89 м
- Высота надводного борта на миделе, в области двери в рулевой рубке – 1,14 м
- Водоизмещение – 7136 кг
- Высота потолка в носовой каюте – 1,90 м
- Высота потолка в салоне – 1,98 м
- Высота потолка в рубке – 2,01 м

#### ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Руководство по эксплуатации двигателя VOLVO PENTA® D6-280I-C
- Руководство судовладельца со схемами
- Руководство по эксплуатации редуктора
- Руководство по эксплуатации судна
- Сменный элемент топливного фильтра RACOR®
- Подходящий по цвету набор гелькоута
- Восковая паста Ultra Performance® 3M9030
- Набор винтов
- Набор заглушек
- Универсальная отвертка и ключ из нержавеющей стали для палубных фитингов
- Прозрачный силикон
- Комплект уплотнительных колец вала
- Ящики с крышками (2 шт.)