

di MAX 37 Cabin

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритная длина:	11,70 м
Длина корпуса:	9,90 м
Наибольшая ширина:	3,80 м
Наибольшая осадка:	0,90 м
Приблизительный сухой вес:	кг
Максимальная мощность:	2 x 400 л.с.
Емкость топливного бака:	900 л
Емкость водяного бака:	240 л
Количество спальных мест:	4 + 2
Пассажировместимость:	10
Сертификация CE:	категория B



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Основная электрическая система

Электрическая система 12 В

Главный распределительный внутренний электроцит

Приборная панель с командными переключателями

Приборная панель поста управления с контрольно-измерительными приборами VDO: тахометром, термометрами для воды, манометрами давления масла, счетчиком моточасов, счетчиком пройденного расстояния в милях, датчиком уровня воды, датчиком уровня дизельного топлива, звуковыми сигналами предупреждения "Масло в трюме"

Панель поста управления с компасом "Danforth" 4" 1/2

цифровые датчики транцевых плит

Зарядное устройство 60 А

3 батареи 220 А

3 прерывателя массы

Параллельное подсоединение батарей

Кабель с разъемом берегового питания 30 А

Розетки 12 вольт в туалете, носовой каюте, диванном уголке

Розетки 220 вольт в туалете, носовой каюте, диванном уголке и камбузе

Встроенные точечные светильники во всех помещениях

Подсветка кокпита

Электронное оборудование

Дисплей Raymarine E97 9" WIDE Hybrid touch со встроенным эхолотом

Сквозной бронзовый датчик B60 с наклоном tilt 12°-20°

Радиостанция VHF Ray 49E серый корпус, с антенной и складным основанием

Топливная система

2 топливных бака из нержавеющей стали с электронным и визуальным индикаторами уровня диз. топлива-объем 830 л.

1 топливный бак-отстойник из нержавеющей стали на 67 л

2 заливные топливные горловины (правая и левая)

Предварительные фильтры - сепараторы дизельного топлива

Вентиляционные головки дизельного бака, монтируемые вровень с поверхностью фальшборта

Система пресной питьевой воды

Бак для пресной воды с электронным индикатором уровня - объем 240 л

1 заливная горловина для пресной воды

Помпа для питьевой воды с расширительным бачком на 4 л

Электрический бойлер 220 вольт на 30 л

Система "серых" стоков

Бак серых вод из стеклопластика

Помпа для "серых" вод

Индикаторы уровня "серых" вод с ручным или автоматическим контролем опустошения

Вентиляционные головки, скрытые под воздухозаборниками

Поддон для откачки сточных вод из душевой и умывальника в туалете

Система "черных" стоков

Жесткий резервуар для "черных" вод

Помпа забора морской воды с антисифоном

Помпа с измельчительной системой на унитазе

Сливная помпа с измельчительной системой и антисифоном

Вентиляционная головка резервуара с фильтром - дезодоратором, расположенная в носовом рундуке

Погружной поплавков с цифровой панелью управления на управляющем щитке унитаза

Опустошение резервуара в установленное время или в ручном режиме

Система трюмных помп

3 автоматические трюмные помпы

3 ручные трюмные помпы

Система транцевых плит

Система гидравлических транцевых плит 12 вольт "Bennet Marine" из нержавеющей стали

Цифровой индикатор положения плит

Рулевое управление

Гидравлическое рулевое управление с возможностью подключения автопилота

Штурвал

Рычаги управления двигателями

Дистанционное управление Flexball

Реверс-редукторы ZF с электроприводом

Электронный клапан для медленного движения (троллинга)

Якорная система

Электрическая якорная лебедка 1000 Вт с палубной кнопкой

Якорная лебедка с двойным управлением

Якорный роульс из алюминиевого сплава

Якорь Брюса 13 кг

Оцинкованная цепь 50 метров калибр \varnothing 8 мм

Система передачи гребного вала

Уплотнительные муфты PSS винтовых валов

Система снабжена цинковыми анодами для гальванического тока

Капот двигателей, открывающийся с помощью электропривода

Перья руля из сплава никеля, бронзы и алюминия (NiBrAl)

Звуковая изоляция моторного отсека

Система безопасности

Порошковая противопожарная система 3 кг, установленная в моторном отсеке

3 огнетушителя 1 кг в носовой каюте, гостевой каюте и диванном уголке

Закрытие баков с дистанционным управлением

Закрытие воздухозаборников с дистанционным управлением

СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ИНТЕРЬЕРОВ

Внутренние помещения отделаны дубом - Полы из тикового дерева

Раздвижная входная дверь в рубку из серого оргстекла еигора и нержавеющей стали, с замком

Ступени лестницы в рубку отделаны тиковым деревом

Рундуки под диваном

4-дверный навесной шкаф

Боковая полка

Внутренние раздвижные шторы на иллюминаторах

Диванный уголок

С-образный диван с подушками, трансформирующийся в два спальных места

Откидной стол с поршнем

Рундуки под диваном

Камбуз

Кухонный элемент с мойкой из нержавеющей стали

Электрическая плита с 4 конфорками и стеклянной крышкой

Ниша под мойкой с выдвижными ящиками и место, предусмотренное для установки холодильника и микроволновой печи

Холодильник 12 вольт 85 литров

Навесные шкафы над мойкой и в углу

Туалет

Топ из гранита со встроенным умывальником и дверцей внизу

Навесной шкаф с зеркалом

Электрический вакуумный унитаз

Душевая кабина с дверцей из оргстекла и решеткой из тикового дерева

Носовая каюта

Двухспальная кровать владельца с матрасом и подушками

Выдвижные ящики под кроватью

Рундуки под кроватью

Светильники для чтения

Гардероб

Навесные шкафчики с дверцами

Боковые полки

Зеркало на переборке

Гостевая каюта

двухъярусная кровать

шкаф

светильники для чтения

СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭКСТЕРЬЕРА

Корпус

Гелькоут

Стеклопластик, пропитанный вручную винилэфирной смолой

Наружные слои с наполнителем из терманто (termanto)

Внутренние слои из стеклопластика с изофталевой смолой

Украшающая полоса по борту над ватерлинией

Необрастающее покрытие

Привальный брус Sphaera 25мм из нержавеющей стали и PVC

Палуба

Гелькоут

Стеклопластик, пропитанный вручную

заполнитель из терманто (termanto)

Конструкции

Лонжеронная система из многослойного пенополиуретана

Переборки из фанеры

Навигационные огни

Ходовые огни

Кормовые огни

Световая мачта с дугой 360° из нержавеющей стали

Люки и иллюминаторы

1 люк носовой каюты из анодированного алюминия с затемняющей шторкой

2 люка на крыше рубки

4 иллюминатора из хромированной латуни со стеклом из плексигласа

Оборудование палубы и кокпита

Палубный релинг из нержавеющей стали AISI 316

Рундук самоотливной для цепи

6 швартовых тумб из нержавеющей стали

2 кормовых клюза из нержавеющей стали для швартовки

4 подставки под удилище из нержавеющей стали

Сигнальный горн

2 стеклоочистителя

Кресло рулевого

раздвижная панорамная дверь из стали и стекла

Бамперы на кокпите

Небольшой диван на корме

Дверь на корму с двумя направлениями открытия

лестенка для спуска в воду с платформы для купания

Кормовая платформа для купания из стеклопластика, установленная на потайных винтах, заполненная пенополиуретаном

Штуцеры слива в море и водозаборники корпуса из бронзы

Подводные глушители с выхлопной системой моторов на минимальном ходу

Воздухозаборники двигателей в пресс-форме корпуса

Самоотливной кокпит

Противоскользящее покрытие на палубе и кокпите

тумбочка с раковиной и краном холодной воды на кокпите

СТАНДАРТНАЯ СИЛОВАЯ УСТАНОВКА:

2 ДВИГАТЕЛЯ марки FPT NEF 400 common rail 400 л.с.

ДРУГИЕ ВОЗМОЖНЫЕ СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ:

2 ДВИГАТЕЛЯ марки YANMAR (8LV370 common rail 370 л.с.)

2 ДВИГАТЕЛЯ марки CUMMINS (QSB6.7 ID/NO) 380 л.с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- Раздвижной тент для кокпита
- Подушка для принятия солнечных ванн в носовой части
- Стереосистема для компакт-дисков с 4 колонками
- Душ на кокпите со смесителем горячей/холодной воды
- Помпа для помывки кокпита
- Ванна для живой рыбы и приманки с помпой и аэратором (вместо дивана на корме)
- Холодильник на кокпите 49 л
- ледник на кокпите
- Микроволновая печь
- фонари на кокпите
- встроенные точечные светильники на корме под платформой для купания

- поворотный фонарь в носовой части
- Дизельный генератор 3 кВт
- Дизельный генератор 4 кВт
- Дизельный генератор 5 кВт
- Носовое подруливающее устройство
- Дизельный обогреватель Webasto
- Кондиционер (12000BTU)
- Отделка кокпита и платформы для купания тиковым деревом
- Алюминиевые аутригеры 6 м с одной крестовиной (пара)
- Алюминиевые аутригеры 6 м с двумя крестовинами (пара)
- Алюминиевые аутригеры 7,5 м с двумя крестовинами (пара)
- Любой цвет гелевого покрытия корпуса по выбору (отличный от белого)
- Покраска корпуса 2СТ (акриловая краска матовая плюс глянцевая)

СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ВЕРФЬ ГРЕГОРИНИ С.р.л.

CANTIERE NAVALE GREGORINI Srl

Zona artigianale Cerbara, sn

61030 PIAGGE (PU)

P.I. e C.F. 02357160411

Тел.: 0721.890028 – факс: 0721.890949

e-mail: info@cantierenavalegregorini.it