

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЕЙ

Двигатель	Двигатель	Скорость макс, (уз.)	Осадка (м.)
2 x Volvo Penta (435) IPS 600	Castoldi TD 400 Arneson Drive	32	1,3
2 x Volvo Penta (700) IPS 900		40	1,3
2 x CAT C15 865		41	0,9
2 x Lycoming T53 1400		60	1,0
4 x Mercury Verado 300 CXL		35	1,0

КОМПОЗИТНЫЙ КОРПУС

Корпус- сложный композитный сэндвич, на эпоксидном связующем с элементами несущего набора из углепластика, окрашенный эпоксидной краской.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПАЛУБА

- Люк в форпик
- Одна электрическая якорная лебедка с пультом управления
- Роульс с роликами, стопор цепи и фиксация якоря
- Якорь Брюса (нержавеющий, 25 kg.)
- Цепь (нержавеющая) комбинированная для якоря, цепь 10мм 1 x 25m, трос якорный синтетический 1 x25m x 16mm/d
- 4 утки из нержавеющей стали
- Быстросъёмный присоединительный штуцер для подключения шланга и мытья палубы или тушения пожара
- Леерные ограждения, релинги, пиллерсы из нержавеющей стали
- Тиковое покрытие всей палубы (Палубное покрытие TEK DEK)
- Два спасательных круга
- Шесть кранцев
- Заливная горловина топлива
- Заливная горловина пресной воды
- Горловина откачки сточных вод

КОКПИТ И ПЛАТФОРМА ДЛЯ КУПАНИЯ

- Диван
- Верхнее освещение
- Два динамика
- 4 утки из нержавеющей стали
- Огнетушитель в рундуке
- Кормовой гараж с приводом подъема двери
- Платформа обведена профилем ПВХ (смягчающим удар при навале на препятствие)
- Тиком покрыт кокпит, ступени, платформа (Палубное покрытие TEK DEK)
- Лестница выдвигаемая из платформы для схода в воду
- Душ с горячей и холодной водой на платформе

ВЕРХНЯЯ ПАЛУБА. САЛОН

- Вход в салон: сдвижная дверь из триплекса окаймленная нержавеющей профилем
- Сдвижная крыша с электроприводом
- Лобовое стекло из усиленного противоударного прозрачного стекла
- Боковые стекла из усиленного противоударного тонированного стекла. Снабжены подъемно-опускным механизмом
- С левого борта у пульта управления лестница, ведущая на нижнюю палубу к камбузу, каюте владельца, гостевой каюте и нижнему салону
- По левому расположены два кресла, по правому борту расположен Г-образный диван
- В центре установлен стол
- Пол застелен ламинированной доской
- Верхнее освещение: светодиодные лампы
- Розетки с переменным током
- Огнетушитель в специальном легко доступном месте
- LCD TV моноблок DVD (42") на подиуме
- Шкаф для вина
- Сдвижной люк
- Опускающийся боковой стеклопакет

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- Два кресла: пилота и пассажира
- Один системный блок и два монитора "тач-скрин". Интегрированная мостиковая система (ИМС) включает в себя управление следующих систем:
- Основные двигатели (обороты, температурный режим, давление и пр.)
- Дизель-генератор
- Энергосистему 220 V (напряжения, токи, активная и реактивная мощность, сдвиг фаз и пр.)
- Ходовые и стояночные огни (управление, групповое управление, мониторинг отказа, автоматика)
- Уровни в танках (вода, топливо, серые воды)
- Навигация: картография, GPS, АИС, курс, скорость, глубина и пр.

- Параметры погодной станции (температуры, давление, влажность, параметры ветра и пр.)
- Сводную информацию по судну - температура в отсеках, затопление отсеков, информация об отказе систем и устройств
- Дублированная система управления основных систем яхты (двигатели, генератор, переключатели), спрятана под крышку в пульте для управления яхтой при отказе ИМС
- Управление газ-реверс
- Подруливающее устройство
- Управление якорным шпилем
- Компас
- Управление прожектором

МАСТЕР КАЮТА

- Двухместная кровать с матрасом
- Ламинат/ковролин, закрывающий весь пол в каюте
- Прикроватные лампы
- Видео, аудио подготовка
- Два пуфа по углам кровати с тумбой
- На иллюминаторах жалюзи горизонтальные
- Гардеробный шкаф
- Освещение каюты светодиодными лампами
- Розетки переменного тока
- Двери в санузел и коридор

МАСТЕР КАЮТА САНУЗЕЛ

- Унитаз электрический 24 V
- Раковина в гранитной столешнице
- Гранитный пол
- Зеркала
- Дверцы душевой кабины из акрила
- Душевая стойка
- Душевая потолочная лейка с подсветкой
- На иллюминаторах жалюзи горизонтальные
- Шкафы для ванных принадлежностей
- Вентиляция
- Светодиодное освещение
- Дверь в каюту

ГОСТЕВАЯ КАЮТА

- Двухместная кровать с матрасом
- Ламинат, закрывающий весь пол в каюте
- Прикроватные лампы
- Гардеробный шкаф
- Аудио, видео подготовка
- На иллюминаторах жалюзи горизонтальные
- Освещение каюты светодиодными лампами
- Розетки переменного тока
- Двери в коридор

НИЖНИЙ САЛОН

- Диван Г-образный раскладной
- Ламинат, закрывающий весь пол в каюте
- Стол низкий
- Аудио, видео подготовка
- На иллюминаторах жалюзи горизонтальные
- Освещение салона светодиодными лампами
- Розетки переменного тока

ОБЩИЙ САМУЗЕЛ

- Унитаз электрический 24 V
- Одна раковина в гранитной столешнице
- Гранитный пол
- Зеркала
- Душевая лейка
- Шкафы для ванных принадлежностей
- Вентиляция
- Светодиодное освещение
- Дверь в нижний салон и камбуз

КАМБУЗ

- Находится слева от трапа на нижней палубе и со-вмещён с нижним салоном
- Столешница с мойкой и смесителем
- Плита Wallas
- Вытяжной вентилятор
- Холодильник
- Верхние и нижние шкафы и ящики
- На иллюминаторах жалюзи горизонтальные
- Огнетушитель в специальном легкодоступном месте
- Галогенное освещение, нижнее
- Светодиодное освещение верхнее
- Розетки переменного тока

КАЮТА КАПИТАНА

- Одноместная кровать
- Шкаф для одежды
- Прикроватный светильник
- Прикроватная тумба
- Ламинат
- Светодиодное освещение
- Розетки переменного тока
- Аудио, видео подготовка
- На иллюминаторах жалюзи горизонтальные
- Трап вертикальный

МОТОРНЫЙ ОТСЕК

- Фонарь
- Ручной трюмный насос
- Автоматический погружной трюмный насос

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

- Топливный фильтр главных двигателей
- Топливные танки

СИСТЕМЫ ОСУШЕНИЯ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- Одна помпа в каждом водонепроницаемом отсеке
- Приёмная сетка-фильтр на всасывающей трубе в водонепроницаемом отсеке и кингстон в моторном отсеке соединённые трубопроводом, невозвратный клапан установлен для предотвращения попадания воды в другие отсеки

ПРИВОДЫ

- Привод выбирается в характеристиках на Двигатели и Движители
- Носовое подруливающее устройство

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Береговое питание - 1 фазное соединение
- Трансформатор
- Зарядное устройство
- Полуавтоматическая энергосистема управления
- Стартовые батареи главных двигателей и генератора кислотно-свинцовые
- Батареи 12 V, гелиевые

СИСТЕМА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- Давление в системе горячей воды поддерживается общим гидрофором на 19л./24 V
- 55л. бойлер, оборудован калорифером 220 V и подогревом воды из другого источника, в зависимости от двигателя

СИСТЕМА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

- Циркуляционный насос
- Танки пресной воды
- Гидрофор 19л./24 V

СИСТЕМА СТОЧНЫХ ВОД

- Блок канализации с перекачкой в цистерну сточных вод
- Цистерна сточных вод с насосом откачки
- Контроль уровня заполнения
- Слив за борт или в систему канализации на берегу

ОБОРУДОВАНИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ БЕЗОПАСНОСТЬ

- 8 спасательных жилетов
- 2 спасательных подковы

РАЗНОЕ

- 3 x 12м. швартовый канат
- 1 x 50м. якорный канат
- Инструкция по эксплуатации

ОПЦИИ

- Дизель-генератор 11 kWt
- Дизель-генератор 17 kWt
- Кормовое подруливающее устройство
- Кресла пилота и штурмана с электроприводом
- Дополнительное кресло пассажира по левому борту рубки (мануал, с электроприводом)
- Опреснитель
- Унитаз в каюту капитана электрический
- Энергосистему 24 V (срабатывание автоматов, напряжения в ключевых точках, токи заряда и разряда, управление потребителями)
- Радар
- Автопилот
- *Система кондиционирования: Помпа забортной воды и фильтр Компрессоры охлаждения Кондиционер в каждой каюте, салоне, камбузе Пульты управление сплит системой в каждом помещении
- Тиковый настил натуральное дерево
- Параметры дополнительных систем (опреснения, кондиционирования, и пр.)
- Автоматическая система пожаротушения
- Керамическая электроплита, с двумя конфорками
- Триммеры
- Одна фаза 220 V, 50 Hz
- *Спутниковая TV антенна
- *Спутниковый телефон/интернет
- *Морозильная камера
- Кран-балка - трап
- Кормовой складной трап для схода в воду с электроприводом 24 V
- Маркиза раздвижная горизонтальная с электроприводом 24 V
- Палубный матрас для загорания
- Центральный пылесос
- Телевизор - моноблок в каюты и нижний салон
- Тент транспортировочный и зимнего хранения
- Дверь - вход в салон: разные модификации (Besenzone, Oрасmare, Dorma)
- Чехлы на кранцы с логотипом
- Ванные принадлежности (ведра/ мусора, стаканчики, дозаторы, ершики и пр.)
- Замена хардтопа на флайбридж с пультом управления на выбор

*При наличии дизель-генератора



www.pioneer-yachts.ru
+7 (495) 287 18 17
+7 (985) 200 93 97

Мы постарались предоставить вам как можно более точные данные, но скоростные характеристики и дальность хода являются приблизительными и даются только для справки. Грязь или нарост на корпусе, настройка двигателей, размер и марка установленных двигателей, возможные повреждения винтов, температура воздуха и забортной воды, вес топлива, воды, количество человек и багажа на борту - все это может повлиять на скорость и дальность путешествий. По этой и другим причинам мы не можем давать никаких четких гарантий относительно скорости и дальности действия яхт, и приведенные значения скорости и дальности действия яхт не должны рассматриваться как предложение или условия контракта. Индивидуальные спецификации для каждого судна согласовываются в процессе оформления контракта между покупателем и компанией изготовителем или брокером.