

Простота в управлении, легкость в обслуживании, высокая автономность для долгих путешествий.

PIONEER K43



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Скорость, уз.	Дальность хода
	Макс./Круизн.	
Volvo Penta D3 110 л.с.	12,5/11,5	885 миль
Volvo Penta D4 180 л.с.	14,5/13	426 миль
Volvo Penta D4 260 л.с.	16/14,5	400 миль

Основные характеристики

Длина габаритная	13 м.
Ширина габаритная	3,62 м.
Высота габаритн. от ВЛ при полн. водоизм.	3,2 м.
Водоизмещение полное	6,5 т.
Осадка при полном водоизмещении	0,8 м.
Запас пресной воды	280 л.
Запас топлива	500 л.
Пассажировместимость	12 чел.
Число спальных мест	4+2

План со снятой палубой. Вариант №1



План со снятой крышей рубки



План со снятой палубой. Вариант №2



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ			
ОБОРУДОВАНИЕ КОРПУСА		СИСТ. ОСУШЕНИЯ И ШПИГАТОВ		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	СРЕДСТВА ПОЖАРУТУШЕНИЯ	ОПЦИИ
	Пульт управления ПУ	Помпа осушит. ручная	Крышка-тепловентилятор			
ЗАКРЫТИЯ	Дистанционное управление газом и реверсом ГД	Помпа осушит. погруж.		ОГНИ НАВИГАЦИОННЫЕ	Огнетушитель порошковый	ЭЛЕКТРО-МЕХАНИКА
Люк форпиковый, якорного шпиля		Помпа осушительная mini	МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	Ходовой огонь ПрБ	Огнетушитель автоматический в МО	Дизель-генератор
Форлюк	Индикатор заполнения сточной цистерны	Выключатель поплавковый		Ходовой огонь ЛБ	Устройство сигнально-пусковое	
Люк надстройки		Контр. панель	Главный двигатель VOLVO PENTA	Круговой огонь		НАВИГАЦИЯ
Люк кормовой каюты	Индикатор появления воды в трюме			Кормовой огонь	ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	Отмашка светоимпульсная с сигнальными фонарями
Люк рубки	Аксиометр	СИСТЕМА СТОЧНАЯ И ФАНОВАЯ	ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:	Топовый огонь	Панель 500x1000	Радарная антенна *
Борт. иллюминатор	Индикатор заполнения цистерн питьевой воды	Унитаз 2шт.	Двигатель		Лента алюминиевая	Спутниковая TV антенна
Иллюминатор в рубке		Фильтр противозапаховый	Приборная панель 12V	ОСВЕЩЕНИЕ		Спутниковый tel/i-net
Иллюминатор в надстройке и крыше	Индикатор заполнения топливных цистерн	Палуб. горловина	Тахометр	Фара электроманеврируемая		Автопилот
Дверь в рубку		Антисифон	Соединительный кабель 7м.		СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ	
Инспекционный лючок носовой	Индикатор АПС	Датчик уровня для сточных танков	Соединительный комплект	12V	Стеклоочистители привод	БЫТОВОЕ
Инспекционный лючок кормовой	Горн	Цистерна сточная	Диодный кабель	Стартерная АКБ	Пантограф стеклоочист.	Обогреватель кают дизельный
Жалюзи горизонтальные	Индикатор перегрева МО	Насос мембранный		Системная АКБ	Блок управления	Дополнительный морозильник 12V
		Блок откачки сточных вод	СИСТЕМА ГАЗОВЫХЛОПА	Навигационная АКБ	Щетки	LCD-моноблоки 19" в каюты 2шт.
УСТРОЙСТВА	ОБОРУДОВАНИЕ	Раковины в гранитн. столешн. 2шт.	Рукав газовыхлопа	Зарядное устройство	Клавиша управл. стеклоочистителем	Душ в кокпит
РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО	СПАСАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	Мойка камбуз	Втулка транцевая нерж. сталь	Помпа пожаротуш. и полива палубы		Стол + кресла в кокпит (тик)
Штурвал D350 мм	Спасательный буюк 1шт.	Индикатор заполнения танка	Глушитель	Холодильник	РАДИОНАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Кондиционер *
Гидромотор рулевого упр.	Спас. круг Подкова 1шт.			Подключение розеток-прикуриват.		Центральный пылесос *
Механизм регулировки угла	Жилеты спасательные 8шт.	СИСТЕМА ЗАБОРТНОЙ ВОДЫ	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТ.		Монитор сенсорный 17"	СВЧ-печь 220V *
Гидроцилиндр рулевой		Помпа ножная	Кингстон забортной воды	220V	Метеостанция Airmap	ПАЛУБНОЕ
Подшипник	ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО	Кран складной	Рукав забортной воды	Розетка Силовой ввод из нержавеющей стали	Навигационное ПО	Покрытие днища антиобрастающим покрытием
Румпель	Якорь становой	СИСТЕМА БЫТ. ВОДОСНАБЖ.	Фильтр забортной воды	Кабель берегового питания	Блок управления навигацией	Носовой трап
	Якорь Брюса	Водоподогреватель 40л.			Лаг, эхолот	Палубный лежак для загорания
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	Якорный роульс	Палуб. горловина заливная	ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ГД	МУЛЬТИМЕДИА	Сирена	Тиковый настил натуральное дерево
	Комбинированная трос-цепь 50м.	Гидрофор	Фильтр сепаратор	Моноблок Packard Bell		Киль-блок для хранения (стальной)
Компьютер судовод. с сенсорным экраном управления	Шпиль Horizontal H-Series	Танк пресной воды жёсткий 80л.	Горловина топливного танка	TV антенна	РАЗНОЕ	Тент транспортировочный
	Дистанц. пульт управления	Танк пресн. воды эластичн. 2x100л.	Цистерны 2шт.	Усилитель	Флагшток	
Тахометр двигателя с дисплеем EVC Volvo	Пульт управления в рубке	Датчик уровня	ВАЛОПРОВОД	Колонки наружные	Гнездо флагштока	* При наличии дизель-генератора
		Смеситель для раковины/душа 2шт.	Вал	Колонки в салоне и в рубке	Трап	
Штурвал	ПОДРУЛИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	Смесит. для раковины камбуза	Анод обтекатель	ПАЛУБНЫЙ НАСТИЛ	Палубный штуцер	
Компас	ПУ СТ900		Труба дейдвудная		Инструкция по эксплуатации	
Прикуриватель	Блок управления	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ	Гребной винт			
Замок зажигания ГД		Грибовидная головка		ТЕК DEK		
Подстаканники 2шт.	ШВАРТОВНОЕ И БУКСИРНОЕ УСТР.	Дефлекторная головка	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ МО	Привальный брус ПВХ		
Пульт управления EVC Volvo	Канат швартовый 2x12м.	Вентилятор	Вентиляция МО			
Пульт управления брашпилом	Канат якорный 50м.		Решетка вентиляционная			
	Кранцы 4шт.	КАМБУЗНАЯ ПЛИТА С СИСТЕМАМИ	Воздуховод			
Пульт управления фарой на крыше рубки	Опорный крюк	Плита камбузная				



125212,
РОССИЯ, г. МОСКВА, ЛЕНИНГРАДСКОЕ ШОССЕ, д.39, стр.7
ROYAL YACHT CLUB

+7 495 287 18 17
+7 985 200 93 97

WWW.PIONEER-YACHTS.RU
INFO@PIONEER-YACHTS.RU

Все рабочие характеристики приведены исключительно в ознакомительных целях. Точность данных не гарантируется, в особенности относительно показателя максимальной скорости, который зависит от чистоты корпуса, состояния винтов двигателя, поднятого веса и температуры воды и воздуха. Представленная модель может быть дополнена не входящими в базовую комплектацию опциями за отдельную плату. Компания «Pioneer motor yachts» сохраняет за собой право изменить комплектацию.