

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**

	Пульт управления ПУ
<b>ЗАКРЫТИЯ</b>	Дистанционное управление газом и реверсом ГД
Люк форпиковый, якорного шпिला	
Форлюк	Индикатор заполнения сточной цистерны
Люк надстройки	
Люк кормовой каюты	Индикатор появления воды в трюме
Люк рубки	Аксиометр
Борт. иллюминатор	Индикатор заполнения цистерн питьевой воды
Иллюминатор в рубке	
Иллюминатор в надстройке и крыше	Индикатор заполнения топливных цистерн
Дверь в рубку	
Инспекционный лючок носовой	Индикатор АПС
Инспекционный лючок кормовой	Горн
Жалюзи горизонтальные	Индикатор перегрева МО

**УСТРОЙСТВА**

<b>РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО</b>	<b>СПАСАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО</b>
Штурвал D350 мм	Спасательный буюк 1шт.
Гидромотор рулевого упр.	Спас. круг Подкова 1шт.
Механизм регулировки угла	Жилеты спасательные 8шт.
Гидроцилиндр рулевой	
Подшипник	<b>ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО</b>
Румпель	Якорь становой
	Якорь Брюса

**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ**

Компьютер судовод. с сенсорным экраном управления	Шпиль Horizontal H-Series
	Дистанц. пульт управления
Тахометр двигателя с дисплеем EVC Volvo	Пульт управления в рубке
Штурвал	<b>ПОДРУЛИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО</b>
Компас	ПУ СТ900
Прикуриватель	Блок управления
Замок зажигания ГД	
Подстаканники 2шт.	<b>ШВАРТОВНОЕ И БУКСИРНОЕ УСТР.</b>
Пульт управления EVC Volvo	Канат швартовый 2x12м.
Пульт управления брашпилом	Канат якорный 50м.
Пульт управления фарой на крыше рубки	Кранцы 4шт.
	Опорный кряк

**СИСТ. ОСУШЕНИЯ И ШПИГАТОВ**

Помпа осушит. ручная
Помпа осушит. погруж.
Помпа осушительная mini
Выключатель поплавковый
Контр. панель
<b>СИСТЕМА СТОЧНАЯ И ФАНОВАЯ</b>
Унитаз 2шт.
Фильтр противозапаховый
Палуб. горловина
Антисифон
Датчик уровня для сточных танков
Цистерна сточная
Насос мембранный
Блок откачки сточных вод
Раковины в гранитн. столешн. 2шт.
Мойка камбуз
Индикатор заполнения танка

**СИСТЕМА ЗАБОРТНОЙ ВОДЫ**

Помпа ножная
Кран складной
<b>СИСТЕМА БЫТ. ВОДОСНАБЖ.</b>
Водоподогреватель 40л.
Палуб. горловина заливная
Гидрофор
Танк пресной воды жёсткий 80л.
Танк пресн. воды эластичн. 2x100л.
Датчик уровня
Смеситель для раковины/душа 2шт.
Смесит. для раковины камбуза

**СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ**

Грибовидная головка
Дефлекторная головка
Вентилятор
<b>КАМБУЗНАЯ ПЛИТА С СИСТЕМАМИ</b>
Плита камбузная

Крышка-тепловентилятор
<b>МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА</b>
Главный двигатель VOLVO PENTA

**ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

Двигатель
Приборная панель 12V
Тахометр
Соединительный кабель 7м.
Соединительный комплект
Диодный кабель

**СИСТЕМА ГАЗОВЫХЛОПА**

Рукав газовыхлопа
Втулка транцевая нерж. сталь
Глушитель

**СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТ.**

Кингстон заборной воды
Рукав заборной воды
Фильтр заборной воды

**ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ГД**

Фильтр сепаратор
Горловина топливного танка
Цистерны 2шт.

**ВАЛОПРОВОД**

Вал
Анод обтекатель
Труба дейдвудная
Гребной винт

**СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ МО**

Вентиляция МО
Решетка вентиляционная
Воздуховод

**ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**

**ОГНИ НАВИГАЦИОННЫЕ**

Ходовой огонь ПрБ
Ходовой огонь ЛБ
Круговой огонь
Кормовой огонь
Топовый огонь

**ОСВЕЩЕНИЕ**

Фара электроманеврируемая

12V

Стартерная АКБ
Системная АКБ
Навигационная АКБ
Диодный мост
Зарядное устройство

Помпа пожаротуш. и полива палубы

Холодильник

Подключение розеток-прикуриват.

220V

Розетка Силовой ввод из нержавеющей стали

Кабель берегового питания

**МУЛЬТИМЕДИА**

Моноблок Packard Bell
TV антенна
Усилитель
Колонки наружные
Колонки в салоне и в рубке

**ПАЛУБНЫЙ НАСТИЛ**

ТЕК DEK
Привальный брус ПВХ

**СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

Огнетушитель порошковый
Огнетушитель автоматический в МО
Устройство сигнально-пусковое

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ**

Панель 500x1000
Лента алюминиевая

**СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ**

Стеклоочистители привод
Пантограф стеклоочист.
Блок управления
Щетки
Клавиша управл. стеклоочистителем

**РАДИОНАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Монитор сенсорный 17"
Метеостанция Airmap
Навигационное ПО
Блок управления навигацией
Лаг, эхолот
Сирена

**РАЗНОЕ**

Флагшток
Гнездо флагштока
Трап
Палубный штуцер
Инструкция по эксплуатации

**ОПЦИИ**

<b>ЭЛЕКТРО-МЕХАНИКА</b>
Дизель-генератор
<b>НАВИГАЦИЯ</b>
Отмашка светоимпульсная с сигнальными фонарями
Радарная антенна *
Спутниковая TV антенна
Спутниковый tel/i-net
Автопилот
<b>БЫТОВОЕ</b>
Обогреватель кают дизельный
Дополнительный морозильник 12V
LCD-моноблоки 19" в каюты 2шт.
Душ в кокпит
Стол + кресла в кокпит (тик)
Кондиционер *
Центральный пылесос *
СВЧ-печь 220V *

**ПАЛУБНОЕ**

Покрытие днища антиобрастающим покрытием
Носовой трап
Палубный лежак для загорания
Тиковый настил натуральное дерево
Киль-блок для хранения (стальной)
Тент транспортировочный

\* При наличии дизель-генератора



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](http://WWW.PIONEER-YACHTS.RU)  
[INFO@PIONEER-YACHTS.RU](mailto: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.