

PARKER RIB 510

Примерная спецификация с техническими данными и комплектацией многоцелевого катера

Комплектация катеров PARKER формируется для каждого конкретного клиента

Классификация – Категория В – OFFSHORE

Разработан для длительного плавания при возможных неблагоприятных погодных условиях с ветром силой свыше 8 баллов (по шкале Бофорта) и с высотой волны до 4 м.

Boat Design Categories B – OFFSHORE

Designed for offshore voyages where weather conditions up to, and including, wind force 8 and significant wave heights up to, and including, 4 m may be experienced.

Длина наибольшая – Length overall, м	5.10
Ширина наибольшая – Beam overall, м	2.30
Осадка – Draught, м	0.50
Диаметр баллонов – Tube diameter, м	0.45
Количество отсеков в баллонах – Number of chambers, шт.	5
Топливные танки – Fuel tank, литры	1 x 40
Тип корпуса – Type of housing	глубокое V
Примерная скорость (при минимальной загрузке) и на «тихой» воде (at minimum load, the "quiet water") – узлы	35
Материал баллонов – Tube material	HYPALON ORCA
Материал корпуса – Material of Hull	GRP
Толщина транца - Transom, мм	60
Максимальный вес (корпус и двигатель) – Weight overall (boat with engine) кг	До 700kg
Пассажировместимость – Maximum persons	6

HULL

КОРПУС

GRP hull, Heavily flared deep 'V' with anti-dive bow. Full length reinforced stringers combined with strategic bulkheads.	Стеклопластиковый корпус глубокого «V» с «внурьющим» носом. Полноразмерные усиленные стрингеры в сочетании с переборками. Толщина по борту 20 мм, по корме 60 мм,
Bow eye	Носовой рым
Moulded non-slip deck	Нескользящая палуба
Anchor locker with moulded non slip hatch c/w, 3 x U bolts to secure anchor	Якорный ящик с нескользящим покрытием и креплением для якоря
Samson post on bow with lifting eye at base	Кнехт на носу из нержавеющей стали и рым
2 x large towing rings fixed to the transom	2 x больших буксировочных кольца, на транце
Stainless steel 40 l under deck fuel tank	Топливный танк 40 л из нержавеющей стали
Large self-bailing elephant trunks for fast effective water drainage	Два самоосушающих устройства для эффективного отвода воды с палубы
1 x Electrical bilge pump	Электрический трюмный насос откачки
Color: at the stage of signing the Agreement	Цвет: Согласование цветовой гаммы – на этапе подписания Договора

INFLATABLE TUBES

НАДУВНЫЕ БАЛЛОНЫ

Heavy duty Hypalon ORCA 1110 DTEX tubes with Special non-slip tread patches in Black 3 per side,	Материал баллонов Hypalon ORCA 1100 DTEX Нескользящий протектор, 3 шт. с каждой стороны
Heavy-duty flat rubbing strake in Black.	Сверхпрочный резиновый привальный брус
Internal and external lifelines along the tubes	Внутренние и внешние линии безопасности вдоль бортов
5-separate air chambers each with an inflation and pressure relief valve	5 отдельных воздушных камер, каждая с клапаном накачки/сброса давления
Bow fairlead and wear patches under tubes	Ребра жесткости по длине и ширине корпуса



STEERING CONSOLE**РУЛЕВАЯ КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**

Steering console - Jockey console with wrap around windscreen and stainless steel railing	Рулевая консоль - консоль Jockey с защитой вокруг ветрового стекла и перилами из нержавеющей стали
Steering wheel	Рулевое колесо
Throttle lever	Рукоятка управления двигателем
Gauges	Приборы контроля (тахометр, датчик уровня топлива, спидометр, трим, вольтметр)
Compass	Компас
Fire extinguisher	Огнетушитель
A-Frame, LED navigation lights, all around LED white top light, Fitting for one lifebuoy	Кормовой П-образный портал из нержавеющей стали с навигационными светодиодными огнями и белым круговым огнем, крепление для спасательного круга
Battery with selector switch installed inside console	Аккумуляторная батарея с выключателем аккумулятора, установлена внутри консоли
Foot tube inflation pump	Насос воздушный ножной
Tube repair kit c/w adhesive and hypalon patches	Ремонтный комплект для надувных баллонов (клей, ткань)
Deck cradle	Кильблоки

PROPULSION**СИЛОВАЯ УСТАНОВКА**

Outboard 4-stroke Mercury F60 ELPT EFI or Mercury F80 ELPT EFI	Подвесной 4-х тактный Mercury F60 ELPT EFI или Mercury F80 ELPT EFI
Stainless steel propeller	Гребной винт из нержавеющей стали

