

| Моторы | | |
|---|---|------------|
| Лодочный мотор HIDEA HIDEA HDEF60FVEL-T (гидроподъем) | 1 | 536 400 р. |
| Варианты компоновки корпуса | | |
| Классическая | 1 | 438 900 р. |
| Высота транца 510-L | 1 | |
| Козырьки и панели PRO Сталинит | 1 | |
| Варианты сидений основного кокпита | | |
| Левый передний рундук со спинкой | 1 | 13 300 р. |
| Правый передний рундук со спинкой | 1 | 13 300 р. |
| Стационарный кормовой рундук | 1 | 13 500 р. |
| Съемная спинка кормового сидения | 1 | 5 800 р. |
| Комплект подушек Левый передний рундук со спинкой | 1 | 5 500 р. |
| Комплект подушек Правый передний рундук со спинкой | 1 | 5 500 р. |
| Комплект подушек Стационарный кормовой рундук | 1 | 5 100 р. |
| Комплект подушек Съемная спинка кормового сидения | 1 | 4 600 р. |
| Тенты и опции тентов | | |
| Стояночно-ходовой тент из фирменной яхтенной ткани | 1 | 68 900 р. |
| Тентовые дуги из алюминиевой трубы | 1 | |
| Оклейка и окраска. Цветовые схемы. | | |
| Черный | 1 | |
| Выбор опций | | |
| Бензобак емкостью 70 литров | 1 | 24 900 р. |
| Кормовые кринолины (площадки) из рифленого алюминиевого листа Квинтет | 1 | 7 800 р. |
| Три кнехта (один на носу, два - на корме). Из алюминия. | 1 | |
| Бортовые огни (красный и зеленый) | 1 | |
| Круговой белый огонь | 1 | |
| Комплект электрики | 1 | |
| Неавтоматическая трюмная помпа | 1 | |
| Бокс для аккумулятора до 65 Ач. | 1 | |
| Оклейка внутренней поверхности бортов ковролином темно-серого цвета | 1 | |
| Подстаканник в панели пассажира | 1 | |
| Стандартные позиции | | |
| Корпус из алюминий-магниевого сплава с силовым набором, носовым и кормовым кокпитами и самоотливным рецессом. | 1 | |
| Блоки плавучести | 1 | |

| | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------------|
| Рулевое управление | 1 | |
| Подключины | 1 | |
| Пайолы (полы) кокпитов | 1 | |
| Полки вдоль бортов основного кокпита | 1 | |
| | | |
| Пакетная скидка на лодку с мотором | | -171 525 р. |
| Установка двигателя на лодку | | 25 000 р. |
| | Итого: | 996 975 р. |