

Понтонный катер «Охотник-7»

для охотников и рыболовов с изменяемой шириной корпуса

Понтонный катер ОХОТНИК-7 — это отличное решение для любителей активного отдыха на воде. Охота и рыбалка превратятся в настоящее удовольствие, если рядом всегда есть теплый домик для обеда и ночевки. Теперь вы сможете брать с собой всю семью или отдохнуть на природе шумной компанией друзей.

Как можно использовать понтонный катер Охотник-7:

- самоходное судно для передвижения по поверхности водоемов, в том числе для спорта;
- прогулочный катер для водного туризма и отдыха на природе;
- пассажирское судно для перевозки людей до 12 человек;
- грузовое судно для доставки оборудования, машин и грузов;
- рабочее судно для выполнения ремонтных и профилактических работ на инженерно-техническом оборудовании прибрежной акватории.

Прочность корпуса и мореходные качества катера Охотник-7 обеспечивают его безопасную эксплуатацию на реках, озёрах и водохранилищах при удалении от берега до 3 км и высоте волны до 1 метра. Силовая установка обеспечивает скорость движения со скоростью 8-12 км/час при нормальных погодных условиях, маневрирование и швартовые операции. Катер Охотник-7 отлично подойдет для нужд спасательной и егерской служб, инспекции водоемов и патрулирования.

Особенность понтонного катера охотник-7

Уникальной авторской разработкой является способность катера ОХОТНИК-7 **изменять ширину корпуса**. У катера есть два положения:

- транспортное положение с уменьшенной габаритной шириной 2450 мм и длиной 7350 мм. Применяется при доставке катера автомобильным, железнодорожным или воздушным транспортом, а так же во время стоянки у причала.
- рабочее положение с полной габаритной шириной 3600 мм и длиной 7350 мм. Применяется при выполнении задач, требующих увеличенной полезной площади или дополнительной остойчивости.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта mzp@nt-rt.ru || Сайт: <http://mplast.nt-rt.ru>

Конструкция понтонного катера ОХОТНИК-7.

Катер состоит из двух компонентов: понтона и надстройки.

Рама понтона изготовлена из стали и оцинкована заводским способом. Рама установлена на полиэтиленовые модули плавучести ротационной формовки. Настил палубы изготовлен из импрегнированной доски хвойных пород с нарезкой противоскольжения. По периметру установлено перильное ограждение высотой 800 мм.

Надстройка катера конструктивно представляет собой рамную сварную конструкцию из оцинкованной стали заводского исполнения.

Наружная и внутренняя обшивка надстройки выполняется из фанерных, панелей с антикоррозийной и декоративной обработкой. Теплоизоляционные материалы располагаются между наружной и внутренней обшивкой.

Управление катером производится с поста управления, который оборудуется в носовой части катера.

Технические данные ОХОТНИК-7

№	наименование	значение
1	Длина, мм	7350
2	Ширина в рабочем состоянии, мм	3660
3	Ширина транспортная, мм	2400
4	Высота габаритная в рабочем состоянии	2800
5	Максимальная грузоподъемность, кг	1500
6	Пассажировместимость, чел	12
7	Собственный вес, кг	2000
8	Кол-во блоков плавучести Н-600, шт	12
9	Надстройка	сборная
10	Исполнение	разъездной

Технические характеристики пропульсивной установки гибридного типа.

1. Силовой блок гибридной установки «Тойота-Приус».
2. Механический привод двух винтов посредством валопровода на подвесных подшипниках.
3. Электроснабжение общесудовых электропотребителей мощностью до 3 кВт.
4. Управление движением от штатного рулевого привода.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта mstp@nt-rt.ru || Сайт: <http://mplast.nt-rt.ru>