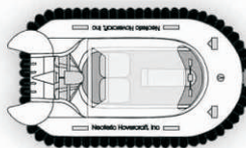
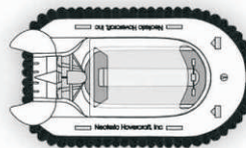


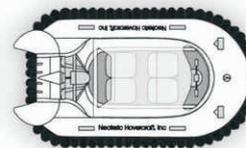
4-х местное судно на воздушной подушке с кабиной
американской фирмы Neoteric Hovercraft



Hovertrek



Hovertrek



Hovertrek



Neoteric Hovertrek



Neoteric Hovertrek



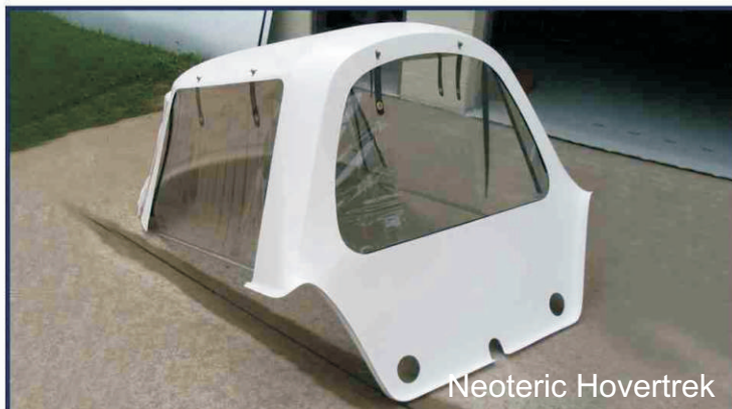
Neoteric Hovertrek



Neoteric Hovertrek



Neoteric Hovertrek



Neoteric Hovertrek



СУДА НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ

9

эксклюзивный дистрибьютор Neoteric Hovercraft, inc. в России

**ПРОИЗВОДСТВО
ПОСТАВКА
СЕРВИС**

Neoteric Hovertrek-
единственное судно на воздушной подушке
с эффективной тормозной системой, самое
легкое и тихое транспортное средство
в данном сегменте рынка в мире.



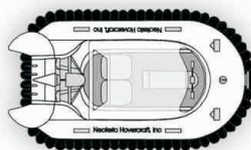
**196210 Санкт Петербург,
ул. Штурманская д. 9 лит. А
(812) 327-87-10**

WWW.CHRISTYHOVERCRAFT.RU

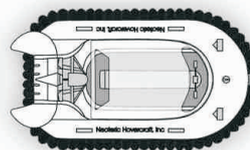
Обращаем ваше внимание, что вся представленная на сайте информация носит исключительно справочно-информационный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями действующего законодательства Российской Федерации. Компания не несет ответственности за точность, полноту и своевременность публикуемой информации.

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и изменять характеристики, направленные на улучшение потребительских свойств без предварительного уведомления.

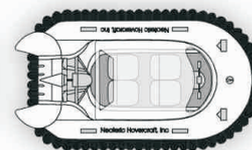
4-х местное судно на воздушной подушке с кабиной американской фирмы Neoteric Hovercraft



Hovertrek



Hovertrek



Hovertrek

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
Полезная нагрузка	4 человека, 272 кг в среднем. 340 кг максимум. Перегрузка 7 человек, 546 кг. (при движении по льду)
Скорость движения	50 - 90 км/час на приливной полосе, берегу. 50 - 80 км/час на спокойной воде. 50 - 65 км/час на суше, низкая трава. 60 - 100 км/час на гладком льду. 50 - 100 км/час на плотном снегу. Показатели даны для нормальной температуры воздуха и давления без ветра. Относительно эксплуатации на высоте и при других температурах консультируйтесь у фирмы "Neoteric" . Изменения вносятся без уведомления.
Дальность хода	96 км на крейсерской скорости, 1.7 часа, на одном баке. 193 км, 3.4 часа, с дополнительным баком.
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина	4166мм на подушке, 3658мм не на подушке.
Ширина	2540мм на подушке, 2032мм не на подушке.
Высота	1346мм на подушке, 1143мм не на подушке. С кабиной 1575мм на подушке, 1372мм не на подушке.
Вес	191 кг +/- 7 кг) в базовой комплектации 219 кг +/- 7 кг) со всеми опциями кроме кабины.
Уровень шума	83dB (A), SAE Стандарт J192a. В радиусе 10м.
Емкость баков	22 л. (один бак) второй бак по отдельному заказу. Высококачественный неэтилированный бензин А-92, горючая смесь бензин/двухтактное масло 45:1
ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ УСЛОВИЯ	
Ветер	10-15 метров в секунду.
Высота волны	Волны до 600 мм, или 3 балла по шкале WMO.
Температура	от -30° С до +40° С .
Преодолеваемый уклон	до 15 градусов без разгона с полезной нагрузкой 180 кг. С небольшим разгоном до 45 градусов.
Тип поверхности	Солёная и пресная вода, любой глубины, песок, ил, трава, болото, плоская пустыня, лед, снег..
СИСТЕМЫ	
Управление	Рулевая штанга через трос управляет 4-мя рулями. Поворотная регулируемая ручка газа. Управляемая рукояткой электронная дистанционная система обратной тяги, полезная надо льдом; горизонтальные ковши создают 60% обратную тягу для неподвижного парения, торможения, заднего хода и лучшей маневренности. Управление дифферентом движением водителя (при продольном сиденье) или переднего сиденья (при многоместном нераздельном сиденье).
Плавучесть	Одобрённая Береговой охраной США пенополиуретановая положительная плавучесть 100% среднего веса нагрузки плюс вытесняющая плавучесть пассажирского отсека 42% среднего веса нагрузки
Электрооборудование	Работающий от двигателя генератор переменного тока, регулятор напряжения и выпрямитель 13 вольт, 250 ватт при 4000 об/мин, аккумулятор 235 ампер-часов при -18° С
Тяга	Один осевой 9-лопастной пропеллер диаметром 711 мм, 45°/50°, 3000 об/мин, 55 или 65 л/с. Статорная система 10 лопастей
Подъёмная сила	Одна треть всего воздуха направляется в воздушную подушку, заключенную в сегментированную юбку. Материал юбки, на основе нейлона. Среднее давление подушки составляет 0,67 кПа
Двигатель	« Hirth» (Германия) модель 2703 625 куб.см., 55 л/с. (41 кВт) на 6200 об/мин, 2х - тактный, 2х - цилиндрический двигатель с воздушным охлаждением, электростартером, алюминиевый, весом 37,3 кг. По отдельному заказу « Hirth» модель 3203 625 куб.см. 65 л.с. (49 кВт) на 6300 об/мин, карбюраторный или инжекторный, весом 37 кг. Свеча зажигания, зазор 0,55
Приборы	Морской ключ зажигания, указатель уровня топлива, тахометр, индикатор температуры головки цилиндра и выхлопных газов, счётчик моточасов. По отдельному заказу вольтметр
КОНСТРУКЦИЯ	
	Композитный корпус из пенополиуретана и стекловолокна с наружным отделочным слоем. Легко чинится
СИДЕНЬЯ И КАБИНА	
Сиденья и кабина	Обитое 4-местное продольное сиденье с грузовым отсеком под ним. По отдельному заказу другие виды сидений. Ветровое стекло и по отдельному заказу полностью закрытая кабина для холодной погоды, двери кабины шириной 1029мм и высотой 660мм

эксклюзивный дистрибьютор Neoteric Hovercraft, Inc. в России и бывших странах СНГ
WWW.CHRISTYHOVERCRAFT (812) 327-87-10

Обращаем ваше внимание, что вся представленная на сайте информация носит исключительно справочно-информационный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями действующего законодательства Российской Федерации.
Компания не несет ответственности за точность, полноту и своевременность публикуемой информации.

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и изменять характеристики, направленные на улучшение потребительских свойств без предварительного уведомления.