



ОАО «Центральное конструкторское бюро
«НЕПТУН»

КАТЕР НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ **«ПАРДУС»**

ОАО «ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«НЕПТУН»

13

12

11

10

9

8

7



ОАО «Центральное конструкторское бюро
«НЕПТУН»





ОАО «Центральное конструкторское бюро
«НЕПТУН»





ОАО «Центральное конструкторское бюро
«НЕПТУН»

Катер на воздушной подушке (КВП) «Пардус» спроектирован на класс Р1.2 Российского Речного Регистра.

КВП «Пардус» отличается уникальной оригинальной трансмиссией с гидравлическим приводом движителей и нагнетателей воздушной подушки, что значительно повышает надежность работы катера, особенно при низких температурах, в условиях Севера и Сибири.

Гидравлическая трансмиссия и раздельное размещение силовых установок в навесных секциях побортно позволяет создать просторную кабину с возможностью размещения пассажиров и груза в различной конфигурации.

Два раздельно управляемых воздушных винта изменяемого шага в кольцевых насадках обеспечивают повышенную управляемость и маневренность катера.

Схема гибкого ограждения воздушной подушки проста в эксплуатации и ремонте и не требует для своего обслуживания подъема катера.

Корпус КВП «Пардус» выполнен полностью сварным из коррозионностойких алюминиевых сплавов, обеспечивающих водонепроницаемый контур и высокую прочность катера, композитная надстройка придает привлекательный экстерьер, а также обладает отличной тепло- и звукоизоляцией.



КВП «Пардус» предназначен для эксплуатации при температуре наружного воздуха от минус 40°С до плюс 35°С и максимальной скорости ветра до 12 м/с в любое время года в светлое время суток.

КВП «Пардус» эксплуатируется:

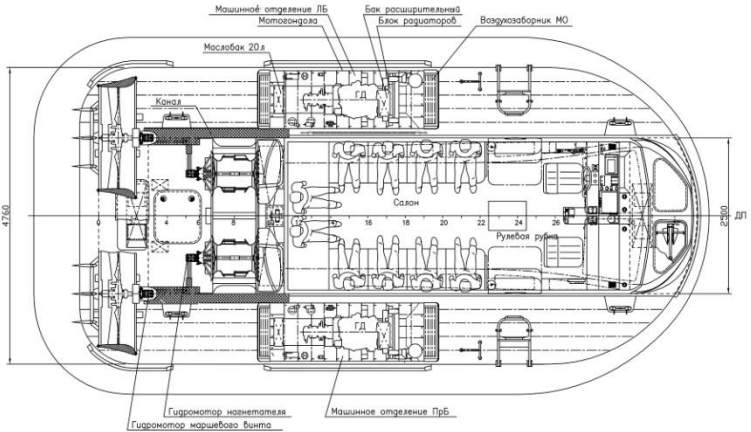
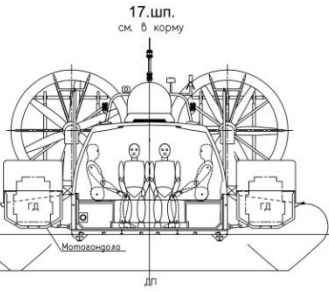
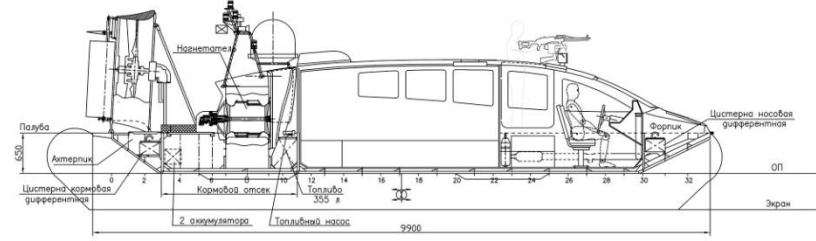
- на водной поверхности;
- на мелководье, с выходом на незатесненные участки ровного берега;
- по заснеженной поверхности, на твердом льду (по разведенной трассе);
- на ледяной шуге и плавающем льду с ограничением времени непрерывного движения, накладываемым обледенением;
- на заболоченных участках водоемов и в зарослях камыша с высотой, не препятствующей обзору для вождения.



ОАО «Центральное конструкторское бюро
«Н Е П Т У Н»

23320.360205.004В0

Продольный разрез



Лист N 1 из N
Причина и дет.
Бланк для N
Лист N из N
Подпись и дата

Лист
Имя/Фамилия
N доким.
Подп. дата

23320.360205.004В0

Лист
2
Формат А2

8

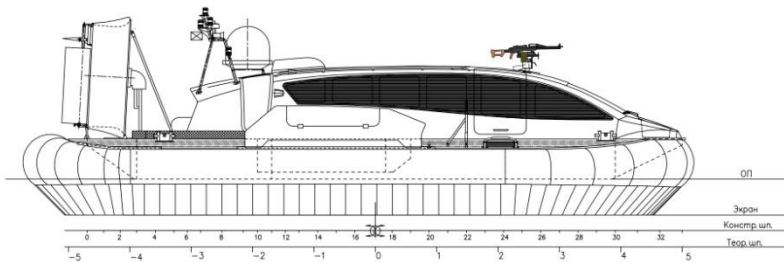
7



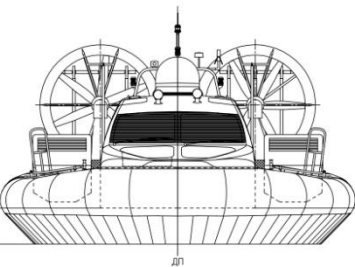
ОАО «Центральное конструкторское бюро
«Н Е П Т У Н»

23320.360205.004В0

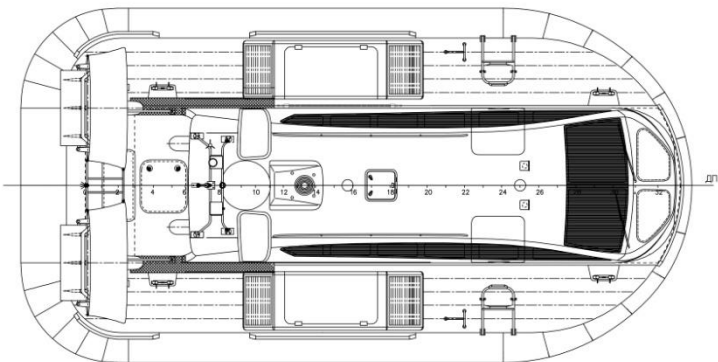
Боковой вид



Вид с носа



Вид сверху



Основные характеристики:

Длина габаритного по ограждению, м	ок10.8
Длина жесткого корпуса, м	10.0
Ширина габаритная по ограждению, м	9.60
Ширина жесткого корпуса, м	ок5.7
Ширина боронепроницаемого корпуса, м	5.0
Высота борта, м	2.50
Размеры пассажирского салона LxB, м	0.65
Экипаж, чел	3.2x2.3
Пассажиры, чел	1
Скорость максим на тихой воде, км/ч	12
Скорость максим на лодж, км/ч	60
Скорость эксплуатационная, км/ч	90
Мощность силовой установки, л.с.	40
Класс Российского Речного Реестра	2x97
	Ф Р 1,2

23320.360205.004В0			
Изм/лист	Н доким.	Подп.	Дата
Разнов.			
Пров.			
Типоц.			
Гл. констн. Гудковцев			
Общее расположение			
Лист 1	Листов 2		1:40
ОАО "ЦКБ "Нептун"			
Редомест А2			



Граф. изображения

Схемы

Чертежи

Фото

Комплект

Планы

Схемы

Чертежи

Фото

Комплект

8

7



ОАО «Центральное конструкторское бюро
«НЕПТУН»

ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина наибольшая , м

10,8

Длина по корпусу , м

9,9

Ширина наибольшая , м

5,7

Ширина по корпусу , м

4,9

Экипаж , чел.

1

Пассажировместимость , чел.

12

Скорость максимальная , км/ч

60

Скорость эксплуатационная , км/ч

45

Запас топлива , л

360

Габариты кабины , м

5,5 x 2,5 x 1,7

Водоизмещение полное , т

ок. 5

Мощность силовой установки , л.с.

2 x 197

Высота безопасно преодолеваемого препятствия, м

0,5



ОАО «Центральное конструкторское бюро
«НЕПТУН»





ОАО «Центральное конструкторское бюро





ОАО «Центральное конструкторское бюро
«НЕПТУН»





ОАО «Центральное конструкторское бюро
«НЕПТУН»





ОАО «Центральное конструкторское бюро
«НЕПТУН»

ОАО «ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «НЕПТУН»

198096, Санкт-Петербург,
ул. Корабельная, 6

тел./факс +7 (812) 785 02 61
www.neptun-ckb.ru
mail@neptun-ckb.ru