

## Катамаран-бонопостановщик

- Катамаран для перевозки и установки бонов, нефтесборщиков, нанесения и сбора сорбентов, работ по ЛАРН
- Высокая остойчивость и маневренность
- Грузоподъемность до 1500 кг
- Искробезопасный корпус

**Катамаран бонопостановщик КБ-1** – это многофункциональное маломерное судно, предназначенное для постановки бонов, установки нефтесборщиков, нанесения сорбента, перевозки грузов и оборудования при работах по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.



Габариты и обводы **катамарана КБ-1** обеспечивают судну хорошую продольную и поперечную остойчивость, минимальные крены и высокую сопротивляемость к переворачиванию, а так же устойчивость на ходу и надежную управляемость. Небольшая осадка катамарана позволяет работать на мелководье и прибрежной полосе.

Конструкция катамарана является **модульной**, и состоит из двух поплавков, изменяемой средней части, лодочного мотора, леерного ограждения и дополнительного технологического оборудования.

Поплавки заполнены **элементами постоянной плавучести** и обеспечивают непотопляемость судна при полной загрузке.

Изменяемая **средняя** часть позволяет изготавливать судно для конкретных условий эксплуатации и размещать на нем необходимое оборудование.

**Средняя часть** может быть разбита на несколько отсеков для размещения оборудования, отсеки могут быть открытыми или закрываться люками, иметь различные размеры.

**Средняя часть** так же может оснащаться местами крепления оборудования: катушки для бонов, гидропушки, грузовой консоли, гидростанции, рулевой консоли.

При установке в **средней части** судна **скиммера** и **гидростанции** для его привода, изменяется и само назначение катамарана, который в данном случае обозначается как **«Катамаран-нефтесборщик КН-1»**.

**Леерное ограждение** катамарана-бонопостановщика КБ-1 и плоская палуба без выступающих элементов обеспечивает безопасность персонала при выполнении работ по ликвидации аварийных разливов нефти, и в то же время позволяет свободно перемещаться по палубе, перевозить, устанавливать и обслуживать боновые заграждения, наносить сорбент и многое другое.



Конструкция **катамарана-бонопостановщика** выполнена из сплава алюминия, что обеспечивает **искробезопасность** при выполнении работ в аварийных условиях, где существует возможность и риск возгорания.

**Катамаран-бонопостановщик КБ-1** обладает небольшим весом и оснащен грузовыми проушинами для погрузки на автотранспорт целиком.

Конструкция катамарана **разборная**, что упрощает его хранение.

**Технические характеристики:**

Параметр	Величина
Габаритные размеры, Д x Ш x В, мм	5900x2300x1700
Грузоподъемность, не менее, кг	1500
Мощность ПЛМ, л.с.	40*
Скорость хода, км/ч	до 15
Масса, кг	550
Осадка мин./макс. допустимая, мм	280

\* - катамараны КБ-1 могут оснащаться подвесными лодочными моторами от 30 до 55 л/с по желанию Заказчика.



**Катамараны выпускаются по ТУ 7400-005-68457461-12 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.**

---



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB51.H03213

Срок действия с 04.08.2015

по 03.08.2018

№ **0057662**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** пер. № РОСС RU.0001.11AB51  
**ПРОДУКЦИИ ООО "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС"**

Юридический адрес: РФ, 109559, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII  
Фактический адрес: РФ, 109559, г. Москва, ул. Краснодарская д. 74, корп. 2, пом. XII  
тел. (495) 991-45-42, факс: (499) 372-01-67

### ПРОДУКЦИЯ

Суда маломерные специализированные серии КБ, КМ, КН, ТБ, ТМ, ТН.  
Серийный выпуск по ТУ 7400-005-68457461-2012.

код ОК 005 (ОКП):  
74 0000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 7400-005-68457461-2012  
ГОСТ 19356-79 п.п.1.3.2-1.3.6  
ГОСТ 19105-79 п.2.13

код ТН ВЭД России:  
-

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЛАРН 32",  
241020, г. Брянск, ул. Конопотская, 13, Российская Федерация.

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ЛАРН 32", ОГРН: 1113256000549, ОКПО: 68457461, ИНН: 3254510201  
241020, г. Брянск, ул. Конопотская, 13, Российская Федерация,  
Тел: +7(4832) 63-72-00, 63-07-28.

### НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 112/08-15 от 04.08.2015 года, выданный Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ЛТ83, сроком действия до 07.09.2016 года.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака соответствия: на изделии, на таре (упаковке) и на сопроводительной документации.  
Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

В.Е. Мельников

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Д.В. Баскаков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации