

ООО ПК "БИОФОР"

[www.biofor.info](http://www.biofor.info)



**БИОФОР**  
ПОНТОН ДЛЯ ПРИЧАЛА



**ПАСПОРТ**

**Техническое описание  
Руководство по эксплуатации  
и обслуживанию**

г. Череповец  
2022 г.



## 1. Назначение и область применения изделия

Пластиковый модуль плавучести – понтон-поплавков для причала Биофор изготовлен из линейного полиэтилена низкого давления высокой плотности – экологичного материала, устойчивого к воздействию ультрафиолета, ударопрочного и невосприимчивого к воздействиям температур от -50 до +50 градусов.

Понтоны Биофор позволяют возводить плавучие конструкции следующего назначения:

- плавучий пирс для лодок и катеров;
- плавучий причал для удобного выхода в воду и купания;
- зона отдыха на воде;
- плавучий мост и переправа;
- плавучая площадка для сцены и проведения различных мероприятий на воде;
- плавучая площадка для беседки, дома на воде или бани.



## 2. Технические характеристики изделия

Габаритные и присоединительные размеры

Наименование	Габариты (ДхШхВ), мм	Грузоподъёмность, кг	Вес, кг
Понтон-поплавков	1110х590х360	140	15

*\* Параметры изделий могут иметь технологические погрешности при изготовлении. Производитель имеет право вносить изменения в технические характеристики моделей и их документацию без предварительного уведомления.*



## 3. Комплектность поставки изделия

В комплект поставки понтона-поплавка Биофор входит:

№	Наименование	Кол-во
1	Понтон-поплавков	1
2	Паспорт изделия	1



## 4. Транспортировка и хранение изделия

При транспортировке и хранении изделия обязательно выполнение следующих требований:

- необходимо устанавливать и закреплять изделие для предотвращения падения или механического повреждения;
- изделие допускает транспортировку любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки на данном виде транспорта;
- изделие допускает хранение в естественных условиях на открытом воздухе под навесом, а также в закрытых помещениях или других условиях при соблюдении требований, исключающих механические повреждения;
- перед установкой изделия проверьте его техническое состояние после транспортировки и хранения.



## 5. Установка и эксплуатация

Модули плавучести необходимо устанавливать в равном количестве, соблюдая симметричное расположение на каркасе плавучей конструкции.

Пластиковые блоки крепятся к каркасу плавучей конструкции посредством шурупа с шестигранной головкой и специальных проставок или шайб. Каждый пластиковый блок имеет 6 точек крепления для лучшего прилегания и надежной фиксации.

Запрещается вкручивать саморезы в понтон, все соединения осуществлять только с помощью шурупов.

При эксплуатации не допускается нагрузка на один модуль понтона больше, чем его грузоподъемность, а также суммарная нагрузка на всю конструкцию не должна превышать ее суммарную грузоподъемность.



## 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении указаний раздела 5 – «Установка и эксплуатация».

Гарантийный срок на понтон-поплавок – 3 года со дня приобретения.

Гарантийный срок на проведенные монтажные работы устанавливает организация, осуществлявшая монтаж.



## 7. Условия гарантии

Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия при наличии дефектов, возникших по вине производителя.

Гарантийный случай определяется специалистами производителя ООО ПК "БИОФОР" и представителем торгующей организации.

Для определения гарантийного случая специалисты ООО ПК "БИОФОР" и представитель торгующей организации в присутствии Покупателя или его представителя производят экспертизу полученных повреждений и определяют их причину. По результатам проведенной экспертизы составляется акт, подписываемый представителями сторон.

Экспертиза изделия в случаях неподтверждения заявленных претензий к его работоспособности и отсутствия дефектов, возникших по вине производителя, является платной услугой и оплачивается владельцем изделия.

### **Гарантия на изделие не распространяется:**

- в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки Покупателем;
- в случае повреждений, полученных в процессе проведения работ по установке и подключению;
- в случае повреждений, полученных в процессе эксплуатации, несоответствующей необходимым требованиям, указанным в данном паспорте и другой технической документации;
- гарантия не распространяется на материалы, применяемые при проведении монтажных работ.
- действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с производителем.



## 8. Свидетельство об отгрузке

Производитель: ООО ПК "БИОФОР"

Изделие: Понтон для причала „Биофор” \_\_\_\_\_

www.biofor.info, тел. 8 800 550 35 88

Дата отгрузки с производства: \_\_\_\_\_



## 9. Отметка о продаже

Изделие: Понтон для причала „Биофор” \_\_\_\_\_

Наименование торгующей организации \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Товар получил в исправном состоянии, в полной комплектации,  
с условиями гарантии согласен

Покупатель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_



## 10. Отметка о выполнении монтажных работ

Наименование организации, осуществляющей монтаж изделия \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Представитель монтажной организации \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата выполнения работ \_\_\_\_\_

М.П.

Исполнение работ по монтажу принял

Покупатель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_