

## Буй самозажигающийся

для спасательного круга типа БССК предназначен для указания места нахождения спасательного круга на воде в ночное время.

### 1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.1. В комплект поставки входят:

- буй;
- кронштейн для крепления буя;
- лить для крепления к кругу длиной 1,5 м;
- документы: паспорт, сертификат регистра на партию (копия).

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Буй **БССК-12** (АР 01.034-12 ТУ , сертификат **РМРС**) соответствует требованиям Конвенции СОЛАС-74, Кодекса ЛСА, Резолюции MSC.81(70) «Пересмотренные рекомендации по испытанию спасательных средств» с поправками, Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (РС) 2018 г. и Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.



- 2.1.1. Масса - не более 450 г.
- 2.1.2. Буй стоек к воздействию температур от -30°C до +65°C.
- 2.1.3. Степень защиты IP 57.
- 2.1.4. Номинальное напряжение - 3 В.
- 2.1.5. Огонь буя белого цвета и обеспечивает силу света не менее 2 Кд в течение не

менее 2 часов и имеет следующие светотехнические характеристики:

- время начала работы с момента погружения в морскую или пресную воду не превышает 2 мин;
- время достижения рабочей силы света в морской воде не более 5 мин. и не более 10 мин. в пресной воде.

2.2. Буй **БССКр** (ТУ 641830-005-44356695-2015, сертификат **PPP**) соответствует Правилам Российского Речного



Регистра (PPP) 2008, Техническому регламенту о безопасности объектов внутреннего водного транспорта (утверждён постановлением Правительства РФ от 12 августа 2010 г. №623).

- 2.2.1. Масса - не более 450 г.
- 2.2.2. Буй стоек к воздействию температур от -30°C до 50°C.
- 2.2.3. Степень защиты IP 57.
- 2.2.4. Номинальное напряжение - 3 В.
- 2.2.5. Огонь буя белого цвета и обеспечивает силу света не менее 2 Кд в течение не

менее 45 минут и имеет следующие светотехнические характеристики:

- время начала работы с момента погружения буя в пресную воду с температурой от 0°C до 30°C не превышает 2 мин.;
- время достижения рабочей силы света в солёной воде не более 5 мин. и не более 10 мин. в пресной воде.

### 3. ПОДГОТОВКА БУЯ К РАБОТЕ

- 3.1. Буй должен находиться в устройстве для его штатного расположения на судне.
- 3.2. Лить буя крепится к спасательному кругу.
- 3.3. Шнур пробок водоактивируемой батареи крепится к устройству штатного размещения буя.

### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1. Гарантийный срок хранения буя без упаковки при опломбированных пробках батареи - 7 лет со дня изготовления.
- 4.2. Гарантийный срок эксплуатации на открытой палубе 1 год.