Фонарь круговой желтый проблесковый СОФ900-09П Техническое описание и инструкция по эксплуатации.

1. Назначение

Фонарь предназначен для использования в качестве кругового проблескового огня на судах внутреннего и смешанного (река-море) плавания. Внешний вид фонаря приведен на рис.1



Рис. 1. Фонарь СОФ 901-09П. Внешний вид

- 2. Основные параметры и размеры.
- 2.1. Основные параметры

	Параметр	Значение
1.	Дальность видимости, км, не менее	5,5
2.	Потребляемая мощность, Вт, не более	6
3.	Масса, кг, не более	1
4.	Угол освещения, градусов	360

2.2. Размеры

Габаритные и установочные размеры приведены на рис.2

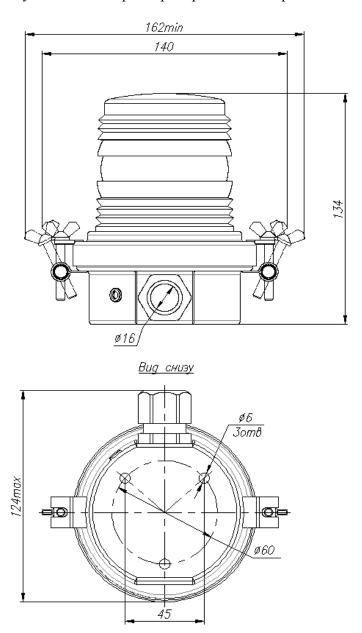


Рис. 2. Габаритные и установочные размеры фонаря

3. Характеристики

При подключении к источнику питания, фонарь выдает световые импульсы с периодом $0.5~{\rm c}$ и длительностью $0.1...015~{\rm c}.$

- 4. Условия эксплуатации
- 4.1. Электрическое питание
- 4.1.1. Фонарь предназначен для питания от бортовой сети судна с номинальным

напряжением: 24 вольта - СОФ-901-09П

12 вольт - СОФ-902-09П

127 вольт - СОФ-903-09П

220 вольт - СОФ-904-09П

4.2. Подключение фонаря производится путем присоединения проводов к клеммным зажимам, расположенным внутри фонаря на печатной плате.

Для доступа к клеммнику необходимо снять линзу.

При подключении нужно обеспечить соответствие полярности подаваемого напряжения маркировке вблизи клеммника (см. рис.3), в противном случае фонарь работать не будет.

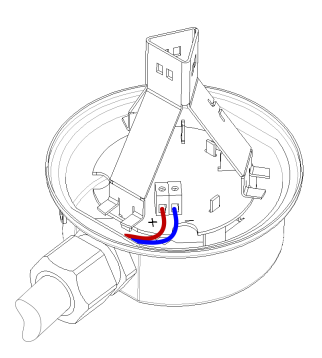


Рис. 3. Подключение фонаря