

ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОСВЯЗИ

ФОНАРЬ НАВИГАЦИОННЫЙ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЭСПП-90



Фонарь навигационный полупроводниковый ЭСПП-90 предназначен для светового ограждения судоходной части водных путей, что обеспечивает безопасные условия прохождения судов и в темное время суток.

Светосигнальные приборы выпускаются с бесцветной линзой Френеля диаметром 90 мм, формирующей необходимый световой поток. Крепление к бакену или бую осуществляется с помощью трех шпилек, служащих также защитой корпуса прибора. Питание фонаря осуществляется от внешних источников. Одного комплекта питания емкостью 250 А·ч, например «Бакен-ВЦ» хватает на весь навигационный период. Выпускается несколько модификаций прибора, отличающихся цветом и характером свечения огня.

КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип прибора	Цвет навигационного огня	Напряжение питания, В	Характер огня
ЭСПП-90-01-1	белый	3,6 – 5,2	постоянный
ЭСПП-90-02-1	красный	2,2 – 2,6	
ЭСПП-90-03-1	зеленый	3,6 – 5,2	
ЭСПП-90-04-1	желтый	2,2 – 2,6	
ЭСПП-90-01-2	белый	3,6 – 5,2	проблесковый
ЭСПП-90-02-2	красный	2,2 – 2,6	
ЭСПП-90-03-2	зеленый	3,6 – 5,2	
ЭСПП-90-04-2	желтый	2,2 – 2,6	

По характеру огня приборы создают непрерывный или однопроблесковый режим свечения в темное время суток. Конкретный режим работы обеспечивается встроенным фотоавтоматом, имеющим малое собственное энергопотребление.

Габаритные размеры прибора: наибольший диаметр 175 мм, наибольшая высота 316 мм. Вес не более 3 кг.

ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОСВЯЗИ

Контакты:

Тел.: (3822) 22-01-87

E-mail: lab-radio@mail.ru

Сайт: <http://lab-radio.ru>