

ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОСВЯЗИ

ФОНАРЬ НАВИГАЦИОННЫЙ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ЭСПП-90М



Фонарь навигационный полупроводниковый ЭСПП-90М 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-90М-01-1 | белый | 3,6 – 5,2 | постоянный |
| ЭСПП-90М-02-1 | красный | 2,2 – 2,6 | |
| ЭСПП-90М-03-1 | зеленый | 3,6 – 5,2 | |
| ЭСПП-90М-04-1 | желтый | 2,2 – 2,6 | |
| ЭСПП-90М-01-2 | белый | 3,6 – 5,2 | проблесковый |
| ЭСПП-90М-02-2 | красный | 2,2 – 2,6 | |
| ЭСПП-90М-03-2 | зеленый | 3,6 – 5,2 | |
| ЭСПП-90М-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>