

P 2852-007-003

РОСТОВСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
С ОПЫТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

СБОРНИК
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
СРЕДСТВ
НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
МОРСКИХ ПУТЕЙ
Р 2852 - 007 - 003

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МОРЕ» г. Ростов-на-Дону
№ 118894
52.24-810.857
Всесоюзный институт морского флота
Попытская

1985

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №34

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАЯЧНЫЕ
СВЕТООПТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ
ВСЕХ ТИПОВ

УСТАНОВЛЕННЫЕ ТО СВЕТООПТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ,
УСТАНОВЛЕННЫХ НА ОБСЛУЖИВАЕМЫХ МОРСКИХ
НАВИГАЦИОННЫХ ЗНАКАХ

Периодичность ТО (ремонта),

проводится один раз в семь дней на обслуживаемых знаках

Общие сведения

Исполнители

Подготовка
рабочего места

Выполнение работы по операциям

Краткое содержание работы

Открыть шкаф (будку) для источников питания, ампервольтметром замерить напряжение на сухих батареях под нагрузкой. По мере подъема на верхнюю площадку знака визуально проверить целостность и надежность крепления кабеля. Внешним осмотром определить комплектность и исправность светооптического аппарата. С помощью мягкой ветоши и волосной щетки очистить светооптический, проблесковый аппараты и светодатчик снаружи от пыли, грязи и окислов, а зимой, кроме того, - от снега и льда.

Источники почистить штормовое стекло светооптического аппарата и стеклянный колпак светодатчика. Открыть крышку светооптического аппарата с вентиляционным устройством (для аппаратов направленного действия - переднюю и заднюю крышки люков). Ветошью и отлущенным мелом почистить металлическую оправу линзы. Мягкой ветошью почистить линзу и светофильтр. Смочив ветошь в этиловом спирте, удалить ее отдельные пятна с линзы (на аппаратах направленного действия, кроме того, протереть рефлектор). Путем внешнего осмотра проверить комплектность проблескового аппарата и отсутствие на нем видимых повреждений. Открыть герметичный колпак на корпусе проблескового аппарата и проверить состояние предохранителя (плавкой вставки), отсутствие в его гнездах окисления, после чего вновь установить колпак на место*. Закрыть светодатчик, проверить его исправность. Не открывая светодатчика, по секундомеру проверить соответствие характеристик огня заданной.

Закрыть светодатчик и слегка выкрутив лампу из патрона, проверить работу лампы-индикатора*. Заменить перегоревшие лампы.

Проверить фокусировку лампы по горизонту (для аппаратов направленного действия, кроме того, направление светового луча).

Заполнить техническую документацию

* На светооптических аппаратах с проблесковыми фотоавтоматами типа ФАУСН не выполняется.

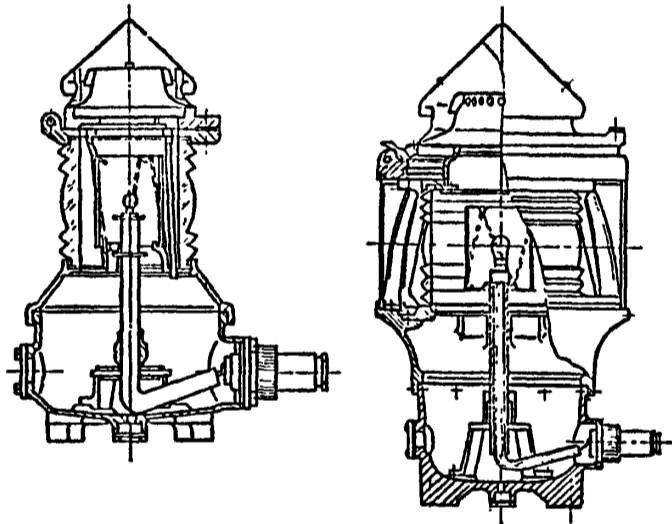
СИМТРИТЕЛЬ
ОГНЕЙ

1. Проверяет наличие и исправность необходимого инструмента, материалов и приборов
2. Проверяет состояние средств индивидуальной защиты
3. Готовит техническую документацию
4. Очищает рабочее место от посторонних предметов, а в зимнее время - от льда и снега

1. Проводит ТО светооптического аппарата.
2. Заполняет техническую документацию

1. Подготовить рабочее место.
2. Замерить напряжение на батареях питания под нагрузкой.
3. Проверить целостность кабеля и надежность его крепления.
4. Определить комплектность и исправность светооптического аппарата.
5. Очистить светооптический, проблесковый аппараты и светодатчик снаружи от пыли, грязи и окислов, а зимой, кроме того, - от снега и льда.
6. Почистить штормовое стекло светооптического аппарата и стеклянный колпак светодатчика.
7. Почистить металлическую оправу линзы.
8. Почистить линзу и светофильтр, удалить отдельные пятна с линзы (на светооптических аппаратах направленного действия, кроме того, почистить рефлектор).
9. Произвести внешний осмотр проблескового аппарата, определить его исправность и комплектность.
10. Проверить состояние предохранителя (плавкой вставки) и его гнезд*.
11. Проверить исправность светодатчика.
12. Проверить характеристику огня.
13. Проверить работу лампы-индикатора, * заменить перегоревшие лампы.
14. Проверить фокусировку лампы (для аппаратов направленного действия, кроме того, - направление светового луча).
15. Заполнить техническую документацию

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАЯЧНЫЕ СВЕТООПТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ЭМ-100 и ЭМ-200



* на светооптических аппаратах с проблесковыми фотоавтоматами типа ФАУСН не выполняется

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

1. Запрещается приступать к работе если: исполнитель работ не снабжен соответствующей спецодеждой, каской, а зимой перчатками; рабочее место загромождено, залито маслом, краской, покрыто снегом или льдом; не проверена исправность используемых инструментов и приспособлений.
 2. Перед подъемом на знак необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений конструкций знака, в исправности трапов и лестных ограждений.
 3. В холодное время года, по мере подъема на знак, необходимо очищать ступени от снега и льда (при их наличии).
 4. При подъеме на знак работника все необходимое ему инструменты должны находиться в специальной сумке, одетой через плечо работника, (обе руки работника должны быть свободны). Масса поднимаемого работником груза не должна превышать 6 кг.
 5. Поднявшись на верхнюю площадку знака, работник должен закрыть крышку входного люка.
 6. Запрещается работать на верхней площадке знака при ветре свыше 5 баллов, во время снегопада, гололедицы.
- Во время работы на верхней площадке знака все необходимые инструменты должны находиться в специальной сумке или закреплены у пояса работающего специальными штертами достаточной длины

Оборудование, приспособления, инструмент и основные материалы

1. Щетка волосная.
2. Ветошь обтирочная
3. Отлущенный мел
4. Спирт этиловый ректификованный
5. Прибор Ц 4317 (комбинированный)
6. Ключ фонаря торцовый 8 x 8
7. Ключи гаечные двухсторонние
 - 9 x 11
 - 12 x 14
 - 22 x 24
 - 27 x 32
8. Отвертки 150 и 175 мм
9. Плоскогубцы комбинированные 250мм
10. Секундомер СМ-60

Подпись и дата

Изм. в докум.

Вз. инв. №

Подп. и дата

Изм. в докум.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

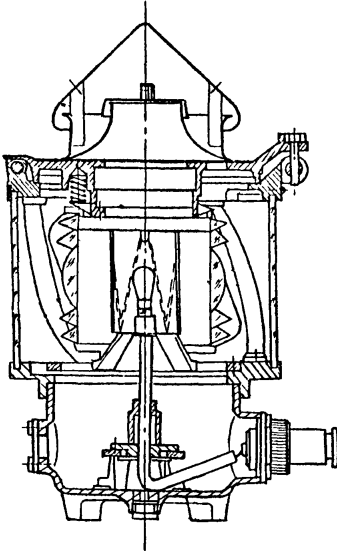
Р 2852-007-003

Лист

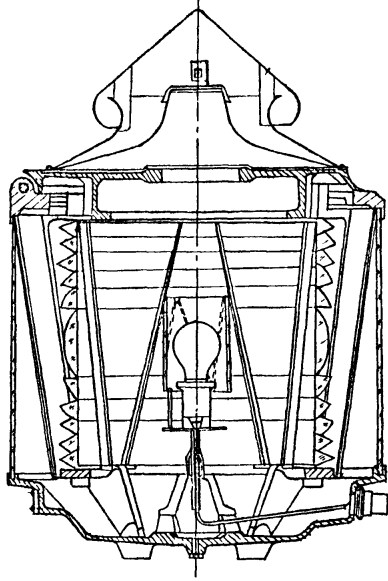
96

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЕ № 32-38

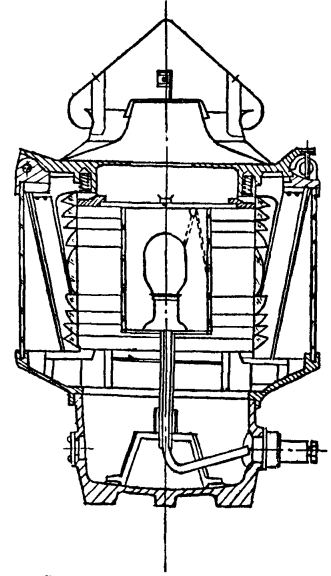
Аппарат маячный
светооптический ЭМ-140



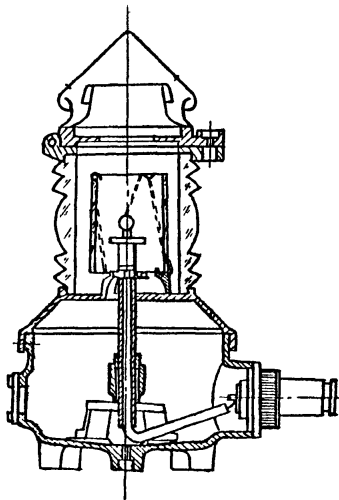
Аппарат маячный
светооптический ЭМ-500



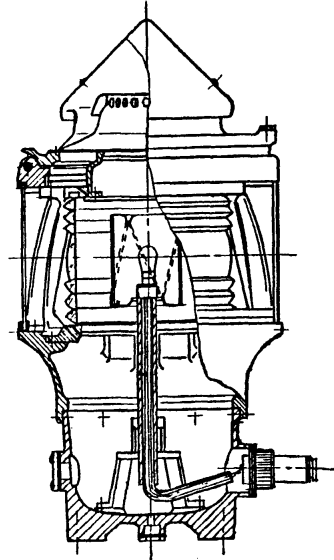
Аппарат маячный
светооптический ЭМ-300



Аппарат маячный
светооптический ЭМ-100



Аппарат маячный
светооптический ЭМ-200



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТООПТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ТИПА ЭМ

Полное наименование аппарата	Обозначение типа аппарата	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Тип линзы	Тип лампы	Напряжение, В	Мощность лампы, Вт	Дальность видимости в милях
Электрический маячный светооптический аппарат кругового действия	ЭМ-100	227x326x445	9,5	Л-105	МЛ-31	6	6	6,0
	ЭМ-140	308x360x517	17,0	Л-140	МЛ-26	12	18	9,0
	ЭМ-200	380x412x715	29,0	Л-200	МЛ-25	12	23	10,0
	ЭМ-300	500x500x822	47,0	Л-300	МЛ-16	32	250	18,0
	ЭМ-500	788x818x1152	158,0	Л-500	МЛ-3	220	300	20,0

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

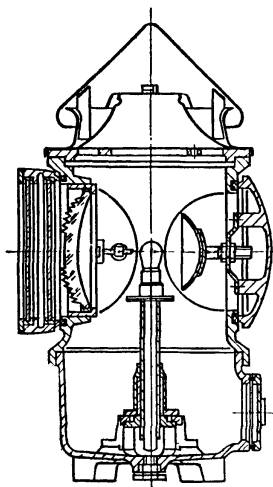
Р 2852-007-003

Лист
92

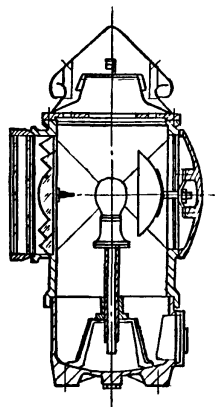
Инв. № подл. Полн. и дата
Взам. инв. № Изм. и дата
Полн. и дата

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЕ № 32-38

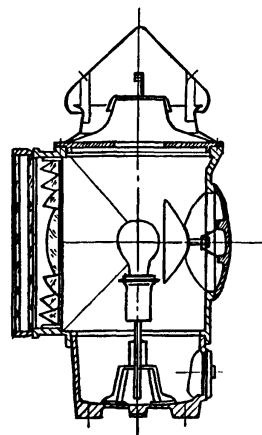
Аппарат маячный
светооптический ЭМС-120



Аппарат маячный
светооптический ЭМС-210



Аппарат маячный
светооптический ЭМС-350



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТООПТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ТИПА ЭМС

Полное наименование аппарата	Обозначение типа аппарата	Габаритные размеры	Вес без линзы, кг	Тип линзы	Тип лампы	Напряжение (вольт)	Мощность лампы (ватт)	Дальность видимости в милях
Электрический маячный светооптический аппарат направленного действия	ЭМС-120	263x332x503	12,0	ЛС-120	ММ-25	12	23	12,0
	ЭМС-210	367x376x714	21,0	ЛС-210	ММ-17	32	100	15,0
	ЭМС-350	468x477x858	38,0	ЛС-350	ММ-3	220	300	17,0

НОРМЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ

Сопротивление изоляции в нагретом состоянии:

электроаппаратура	нормальное значение, МОм	предельно допустимые значения, МОм
до 100 В	0,5 и выше	до 0,06
от 101 до 500 В	1,0 "	до 0,20

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дат
------	------	----------	-------	-----

Р 2852-007-003

Лист
93

Лист № 93. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЕ № 32-38

ПРОБЛЕСКОВЫЕ АППАРАТЫ (БЭПА-2, БЭПА-3, ФАУСП, АП, ПРОБЛЕСК)

1. Краткие технические данные проблесковых аппаратов

1.1. Аппараты БЭПА-2 выпускают в двух вариантах: БЭПА-2(6) и БЭПА-2(12) с выходным напряжением 6 и 12 В и допустимой мощностью ламп 6 и 23 Вт соответственно. Нестабильность номинального выходного напряжения не более $\pm 0,5$ В. Нестабильность периода характеристики огня не более $\pm 5\%$. Аппарат сохраняет работоспособность при напряжении 6 и 11 В.

Питание аппарата от источника постоянного тока (аккумуляторы, батареи, выпрямитель ВСП) напряжением от 7 до 12 В для БЭПА-2(6), а для БЭПА-2(12) - от 13,5 до 22 В. При повышенном напряжении источника питания применяют стабилизаторы напряжения. Комплектность поставки БЭПА-2: проблескатор, лампоменитель, светодатчик.

1.2. Аппарат БЭПА-3 устанавливают внутри светооптических аппаратов ЭМ-140, ЭМ-200, ЭМ-300, ЭМС-350. Выпускают аппарат в двух вариантах: БЭПА-306 с выходным напряжением 6 В и лампами ММ6-3 или ММ6-6 и аппарат БЭПА-312 с выходным напряжением 12В, лампами ММ12-12; ММ12-18; ММ12-23. Нестабильность напряжения на лампе не более $\pm 7\%$, нестабильность периода проблесковой характеристики не более $\pm 5\%$.

Питание аппарата от источника постоянного тока (аккумуляторы, батареи, выпрямитель ВСП) напряжением от 7 до 12 В для БЭПА-306, а для БЭПА-312 - от 13 до 30 В. В аппаратах встроены стабилизаторы напряжения.

Аппараты могут работать в режиме синхронных створных знаков и должны быть соединены между собой трехжильным кабелем.

Комплект поставки БЭПА-3: проблескатор, лампоменитель, светодатчик.

1.3. Аппарат ФАУСП обеспечивает отключение огня в светлое время суток, а также постоянный и проблесковый режимы горения источника света.

Выпускают аппараты с выходным напряжением питания ламп 2,5; 6 и 12 В и допустимым током нагрузки от 0,5 до 1 А.

Аппараты имеют встроенные стабилизаторы напряжения для гашения повышенного напряжения.

Напряжение питания аппарата не должно превышать при лампах: 2,5 В - 4 В; 6 В - 9 В; 12 В - 16В.

1.4. Аппарат ФАУСП-4 (НГУ-220) выпускают на напряжение 220 В, 50 Гц. Допустимый ток нагрузки 2,5 А. Нагрузка аппарата может быть омической (лампы накаливания) и индуктивной (газосветные трансформаторы). Аппарат работоспособен при колебаниях напряжения сети от 170 до 240 В.

1.5. Аппараты АП напряжением 2,5 и 6 В (АП-2,5; АП-6), которые устанавливают в светооптических аппаратах ЭМ-100, ЭМ-140, состоят из проблескатора, светодатчика и лампоменителя на две лампы.

Напряжение питания аппарата АП-2,5 от 3 до 5 В, АП-6 - от 6,5 до 9 В. Нестабильность напряжения на лампе не более $\pm 10\%$. Внутри аппарата находится стабилизатор напряжения. Питание - от батарей.

1.6. Аппарат ПРОБЛЕСК-220 выпускают на напряжение питания 220 В $\pm 20\%$, 50 Гц. Мощность коммутируемых ламп от 100 до 3000 Вт. Мощность резервной лампы - не более 100 Вт при напряжении 32 В. Нестабильность периода характеристики огня не должна быть в НКУ более $\pm 2\%$. При повышении питающего напряжения до 20% от номинального выходное напряжение (напряжение на основной или резервной лампах) не должно отличаться от номинального в НКУ более чем на $\pm 10\%$. От двух до трех аппаратов могут работать в качестве синхронных створных огней.

1.7. Аппарат ПРОБЛЕСК-110 предназначен для автоматического управления мощными маячными лампами накаливания.

Питание аппарата осуществляется от источников постоянного тока с напряжением 32,50 или 110 В $\pm 20\%$.

Мощность имитируемых ламп должна быть, Вт:

при напряжении 32 В - от 500 до 2500;

" 50 В - 500;

" 110 В - от 500 до 2000.

В остальном техническая характеристика такая же, как и у аппарата ПРОБЛЕСК-220

Име. № подл. Подп. и дата
Взаим. отв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

P 2852-007-003

Лист
94