

КИЕВСКИЙ ЗАВОД «КИНАП»



Паспорт ПОГ-3 ПС

Прибор осветительный Марс - 3000

Киев 1976

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Прибор осветительный «МАРС-3000» (шифр ПОГ-3) предназначен для освещения при документально-хроникальных съемках, при некоторых видах съемок художественных и научно-популярных кинофильмов в режиме работы.

ПРИБОР ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ

1.2. Прибор может быть использован для освещения в закрытых помещениях и на открытом воздухе в отсутствие осадков при температуре воздуха от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 95% при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

„МАРС-3000“ (шифр ПОГ-3)

1.3. Условное наименование: Паспорт ПОГ-3 ПС «МАРС-3000» (шифр ПОГ-3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Светооптическая система прибора:

а) источник света — три кварцево-галогенные мовоспиральные лампы накаливания КГ 220-1000-4 (220В, 1000Вт) или КГ 110-1000-1 (110 В, 1000 Вт), ГОСТ 16.0.535.013—74, соединенные параллельно;

б) отражатель — три параболоцилиндрических поверхности, дробеструенный, полированный.

2.2. Коэффициент отражения рабочей поверхности отражателя должен быть не менее 0,8.

2.3. Светотехнические параметры:

а) осевая сила света, кд, не менее 45000

б) угол рассеяния, градусы, в пределах $\pm 60^{\circ}$ не менее

Киевский завод «Кинап»

Учебно-методический кабинет

Технический редактор А. Полянская

Корректор Н. Радченко

Киевское областное управление по делам печати, издательской, полиграфической и книжной торговли, Киев-1, Крещатик, 6

Сдано в набор 10.02.1975 г. Подписано в печать 11.02.1975 г. Формат 84x116. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,5. Тираж 1000 экз.

Киев 1976

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	К-во	Примечание
1. ПОГ-3 00.000	Прибор осветительный «Марс-3000»	1 шт.	
2. ПОГ-3 04.000	Удлинитель	1 шт.	
3. ПОГ-3 ПС	Паспорт	1 экз.	
4. ПОГ-3 06.000	Чемодан	1 шт.	На 2 прибора

4. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

4. 1. Базовым узлом прибора является каркас-радиатор, в пазы которого вставлены три отражателя.

4. 2. Для включения ламп служат три выключателя, которые расположены на правой крайней пластине каркаса-радиатора.

4. 3. На крайних пластинах каркаса-радиатора крепятся патроны для установки ламп.

4. 4. Шторки закреплены на специальных кронштейнах и поворачиваются на угол 270°. Шторки самотормозятся в любом заданном положении.

4. 5. Ручка прибора служит для работы прибора «с руки», а также для установки его на штатив. Специальная рукоятка на ручке прибора служит для фиксации прибора в любом положении: вверх не менее 90°; вниз не менее 70°.

Ручка закреплена на двух центральных пластинах.

4. 6. На левой крайней пластине крепится ручка для наклона прибора. Внутри ручки крепится кабель.

4. 7. Для защиты от растрескивания ламп служат три защитных сетки, расположенных на боковинах отражателей.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5. 1. Корпус прибора заземлить. Заземление осуществить через разъемное соединение.

5. 2. Установку и снятие ламп, ремонтные операции необходимо производить при отключенном приборе.

5. 3. Запрещается отключать лампы отсоединением кабеля от питающей сети.

5. 4. Во время работы и сразу же после отключения прибора не рекомендуется прикасаться к корпусу во избежание ожогов.

5. 5. Категорически запрещается пользоваться прибором без защитных сеток.

5. 6. Не рекомендуется смотреть на открытый свет ламп без защитных очков.

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6. 1. Произведите расконсервацию прибора при получении его с завода-изготовителя: снимите смазку и протрите прибор сухой мягкой тканью.

6. 2. Снимите сетки и установите лампы в патроны. Поставьте на место сетки. Подключите прибор к питающей сети. Включите лампы.

6. 3. После окончания работы прибор обесточьте.

6. 4. Храните прибор в сухом помещении при температуре воздуха не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ с относительной влажностью не выше 80%.

7. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности, внешнее ее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения	Примечание
Прибор включен, но лампа не горит	Повреждена электропроводка, неисправна лампа или отсутствует контакт между контактами лампы и «пинцетами»	Проверить электропроводку, штепсельное соединение и лампу. Обнаруженные дефекты устранить	
Шторка не держится в заданном положении	Ослабла фракция шторок	Подтянуть гайки	

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор осветительный «МАРС-3000» (шифр ПОГ-3)

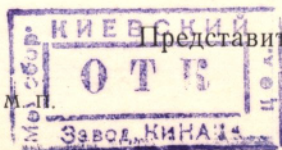
Заводской номер 133 соответствует

техническим условиям ТУЗ—3.1248—75

и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска сентябрь 1946г.

Представитель ОТК Сит



9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9. 1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора «Марс-3000» требованиям технических условий в течение срока гарантии при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9. 2. Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию. В срок гарантии не входит продолжительность хранения прибора на складе, которая не должна превышать 6 месяцев.

9. 3. Предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно устранять неисправности в течение срока гарантии при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

По соглашению сторон недостатки могут быть устранены покупателем (потребителем) за счет предприятия-изготовителя.

9. 4. Претензии по качеству принимаются при условии соблюдения заказчиком требований «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Государственного арбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г. (№ ИП-7), а также требований к хранению, монтажу и эксплуатации прибора, изложенных в технических условиях и настоящем паспорте.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

10. 1. Порядок предъявления рекламации должен соответствовать требованиям «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Государственного арбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г. (№ ИП-7).

10. 2. Рекламации принимаются только при наличии акта, оформленного в установленном порядке.

10. 3. Рекламации, предъявляемые потребителем, заносятся в нижеследующую таблицу настоящего паспорта.

ТАБЛИЦА РЕКЛАМАЦИИ

Дата отправки рекламации	Краткое содержание рекламации	Принятые меры

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Прибор осветительный ламповый «МАРС-3000» (шифр ПОГ-3) заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУЗ—3.1248—75, законсервирован и упакован согласно требованиям технических условий.

Дата	Подписи ответственных лиц	
консервации	консервацию произвел	_____ (подпись и фамилия)
	изделие после консервации принял	_____ (подпись и фамилия)
упаковки	упаковку произвел	_____ (подпись и фамилия)
	изделие после упаковки принял	_____ (подпись и фамилия)

Срок эффективности консервации — 1 год.

М. П.

ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение документа	Номера пунктов, в которых имеется ссылка	Примечание
ОСТ 16.0.535.013—74 ТУ 3—3.1248—75 № ИП-7	п. 2. 1. п. 8, 11. п. 9. 4., 10.1.	

ОТК завода «КИНАП» просит Вас при обнаружении дефектов в изделии заполнить данный листок и немедленно направить его в адрес завода:

г. Киев-73, ул. Фрунзе, 160/20, завод «КИНАП», начальнику ОТК.

СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ

1. Прибор пущен в эксплуатацию _____ 197 г.
2. Прибор вышел из строя _____ 197 г.
3. Количество проработанных часов _____
4. Место работы прибора _____
5. Причины прекращения работы прибора _____

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

(заполнить разборчиво и точно)

Должность и подпись лица, давшего сведения _____

ТАБЛИЦА РЕКЛАМАЦИИ

Дата приема рекламации	Краткое содержание рекламации