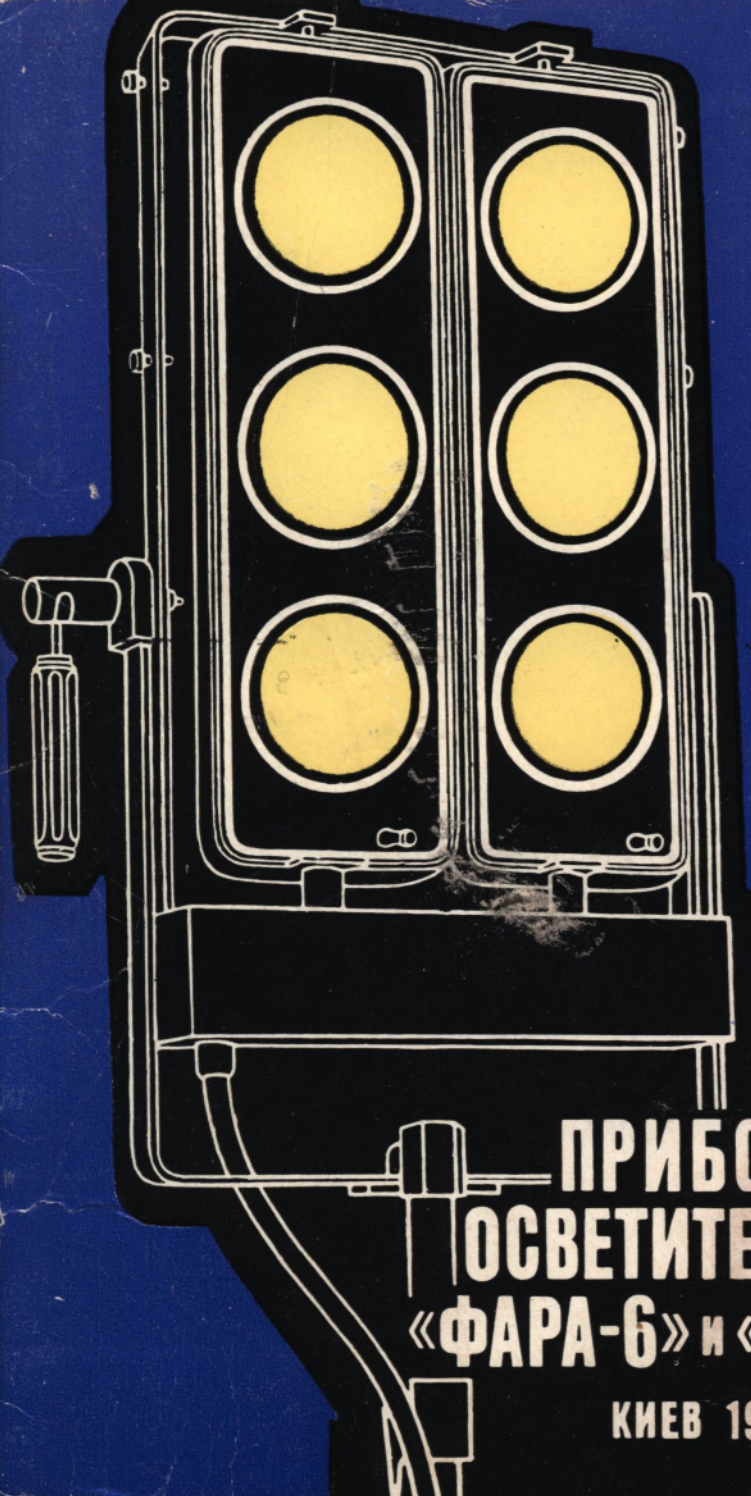


КИЕВСКИЙ ЗАВОД «КИНАП»



**ПРИБОРЫ
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
«ФАРА-6» и «ФАРА-9»**

КИЕВ 1975

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Прибор осветительный «ФАРА-6» (шифр ПОФ-6), «ФАРА-9» (шифр ПОФ-9) с галогенными лампами 500 Вт каждая, предназначен для освещения при профессиональных живописных работах.

1.2. Прибор может быть использован для освещения и закрытых помещений и на открытых воздушных площадках при отсутствии сквозняков при температуре воздуха от минус 40° С до +40° С и относительной влажности до 98% при температуре +25° С.

ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ

„ФАРА-6“, „ФАРА-9“
(шифр ПОФ-6, ПОФ-9)

Паспорт ПОФ-6(9) ПС

Данные для справки

ПОФ-6	1. (лампа ЛОКГ1) 500 Вт 2 шт	1. (лампа ЛОКГ1) 1000 Вт 2 шт	2 × 2 м (0,5 м) × 2 м
ПОФ-9	1. (лампа ЛОКГ1) 500 Вт 3 шт	1. (лампа ЛОКГ1) 1500 Вт 2 шт	2 × 2 м (0,5 м) × 2 м

КНЕВСКІЙ ЗАВОД «КНИПД»

ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ

«ФАР-8» «ФАР-9»

(инфр ПОФ-8, ПОФ-9)

Издательство ПОФ-8(9) КН

Киевское областное управление по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.
Киев-1, Крещатик, 6.

Сдано в набор 25. XI 1975 г. Подписано к печати 15. I 1976 г. Формат 60×84¹/₁₆.
Усл. печ. листов 0,5. Уч.-изд. листов 0,32. Изд. № 1780. Зак. № 26200. Тираж 2000.

Киевская типография № 1, ул. Волошская, 55.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. 1. Прибор осветительный «ФАРА-6» (шифр ПОФ-6), «ФАРА-9» (шифр ПОФ-9) с галогенными лампами 500 Вт каждая, предназначен для освещения при профессиональных киносъемках.

1. 2. Прибор может быть использован для освещения в закрытых помещениях и на открытых натуральных площадках при отсутствии осадков при температуре воздуха от минус 40° С до +40° С и относительной влажности до 98% при температуре +25° С.

1. 3. Условное наименование прибора «ФАРА-6» (шифр ПОФ-6), «ФАРА-9» (шифр ПОФ-9).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2. 1. Источник света — галогенные лампы-фары с пластинчатые цоколями типа ЛФКГ110-500 (110 В, 500 Вт) или ЛФКГИ-110-500 (110 В, 500 Вт).

Количество ламп в приборах:

— в приборе ПОФ-6 — 6 ламп

— в приборе ПОФ-9 — 9 ламп

2. 2. Светотехнические параметры прибора определяются светотехническими характеристиками ламп-фар.

Данные для справок:

«ФАРА-6»	I_0 (лампы ЛФКГ) 200 000 кд	I_0 (лампы ЛФКГИ) 100 000 кд	2α ср (по $C, 5$) $I_0 \approx 20^\circ$
«ФАРА-9»	I_0 (лампы ЛФКГ) 300 000 кд	I_0 (лампы ЛФКГИ) 150 000 кд	2α ср (по $0,5$) $I_0 \approx 20^\circ$

2. 3. Источник питания — сеть постоянного или сеть переменного тока промышленной частоты напряжением 110 В.

Имеется возможность переключения электросхемы прибора «ФАРА-6» (в условиях мастерских киностудий) для работы при напряжении 220 В переменного тока с лампами, включенными попарно последовательно.

2. 4. Габариты прибора, мм, не более:

«ФАРА-6»	«ФАРА-9»
длина — 395	длина — 530
ширина — 115	ширина — 115
высота — 655	высота — 655

2. 5. Масса прибора без ламп, кабеля и навесных приспособлений, кг, не более:

«ФАРА-6» — 5,5
«ФАРА-9» — 7,0

Таблица 1

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	«ФАРА-6»		«ФАРА-9»		Примечание
	Обозначение	К-во	Обозначение	К-во	
1. Прибор осветительный	ПОФ-6 00.000	1	ПОФ-9 00.000	1	
2. Шторка	ПОФ-6 03.000	1	ПОФ-9 03.000	1	
3. Шторка	ПОФ-6 04.000	1	ПОФ-9 04.000	1	
4. Рамка	ПОФ-6 05.000	1	ПОФ-9 05.000	1	
5. Чемодан	ПОФ-6 08.000	1	ПОФ-9 08.000	1	
6. Кабель	ПОГ-5К 04.000	1	ПОГ-5К 04.000	1	
7. Подставка треножная	ПОЛ-25 06.000	1	ПОЛ-25 06.000	1	По требованию заказчика за отдельную плату
8. Паспорт	ПОФ-6(9)	1	ПОФ-6(9) ПС	1	

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4. 1. Прибор осветительный «ФАРА-6» состоит из двух, а «ФАРА-9» — из трех секций, установленных между рамой и корпусом.

В приборе «ФАРА-6» обе секции, а в приборе «ФАРА-9» две крайние (средняя секция неподвижна), могут поворачиваться относительно своих оптических осей наружу на угол 30°, внутрь — на 15°. Поворот осуществляется рукоятками, расположенными в задней части корпуса.

4. 2. Каждая секция состоит из кожуха и панели. Для поворота кожуха относительно панели необходимо приподнять и, повернув

на 90°, зафиксировать в таком положении кнопку фиксатора, находящуюся в правом нижнем углу панели.

4. 3. В каждой секции устанавливается 3 лампы. Включение и отключение каждой лампы осуществляется тумблерами, расположенными в задней части корпуса прибора.

4. 4. Прибор поворачивается в лире на угол $\pm 90^\circ$ вокруг горизонтальной оси и фиксируется в любом заданном положении.

4. 5. Прибор может быть установлен на штатив со штырем $\varnothing 18$ мм, а также на подставку триножную ПОЛ-25 (06.000).

4. 6. На раме прибора устанавливаются шторы. Рамка фильтров (она же рамка для рассеивателей) устанавливается на шторах или на струбине.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5. 1. Корпус прибора заземлять. Заземление осуществлять через разъемное соединение самостоятельной жилой кабеля.

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

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

5. 4. Не рекомендуется смотреть на открытый свет лампы без защитных очков.

5. 5. Категорически запрещается:

а) обслуживать прибор до получения инструктажа по технике безопасности и ознакомления с настоящим паспортом;

б) подключать прибор к питающей сети, не проверив на чем состояние заземления;

в) гасить лампу отсоединением кабеля от питающей сети или от прибора.

5. 6. Сопротивление изоляции, электрическая прочность изоляции, температура нагрева наружных частей работающего прибора должны соответствовать п. п. 1,3,10, 1,3,11, 1,3,17 технических условий, что обеспечивает нормальную и безопасную эксплуатацию прибора.

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6. 1. Произведите расконсервацию прибора, полученного с завода-изготовителя, снимите смазку и протрите прибор сухой мягкой тканью.

6. 2. Установите лампы, проверьте надежность установки, проверьте заземление, подведите питание, включите прибор.

6. 3. Обесточьте прибор после окончания работы.

6. 4. Храните прибор в сухом помещении при температуре воздуха не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ с относительной влажностью не выше 80% при отсутствии в воздухе щелочных, кислотных и других агрессивных примесей.

7. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения	Примечание
Прибор включен, но лампа не горит.	Повреждена электропроводка, неисправна лампа или отсутствует контакт между цоколями лампы и патрона	Проверить электропроводку, тщательное соединение и лампу. Обнаруженные дефекты устранить	
Шторка не держится в заданном положении	Ослабла фрикция шторки	Подтянуть гайки	

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор осветительный «ФАРА-6» (шифр ПОФ-6), «ФАРА-9» (шифр ПОФ-9)

(ненужное зачеркнуть)

заводской номер _____

соответствует техническим условиям ТУ 3—3.1249—75

и признан годным для эксплуатации.

Дата февраль 1988г.

Представитель ОТК _____

м. п.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9. 1. Готовый прибор должен быть принят техническим контролем предприятия-изготовителя.

9. 2. Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых приборов требованиям технических условий в течение срока гарантии при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

9. 3. Гарантийный срок 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 со дня получения его потребителем.

9. 4. Предприятие-изготовитель обязуется в кратчайший, технически возможный срок за свой счет устранить недостатки, выявленные в приборе в течение гарантийного срока, если потребителем не нарушены правила пользования или хранения прибора, приведенные в настоящем паспорте. По соглашению сторон недостатки могут быть устранены получателем (потребителем) за счет предприятия-изготовителя.

9. 5. 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 года (№ П-7), требований к хранению, монтажу и эксплуатации прибора, изложенных в технических условиях в настоящем паспорте.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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. (№ П-7).

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

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

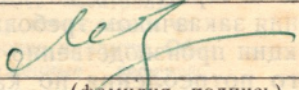
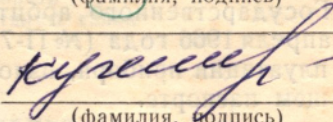
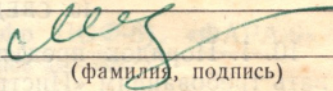
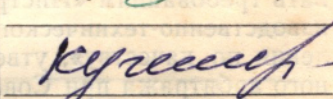
Таблица рекламаций

Дата отправки рекламации	Краткое содержание рекламации	Принятые меры по рекламации

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Прибор осветительный «ФАРА-6» (шифр ПОФ-6), «ФАРА-9» (шифр ПОФ-9).

заводской номер 242 соответствует техническим условиям ТУ 3—3.1249—75, законсервирован и упакован согласно требованиям технических условий.

Дата	Подписи ответственных лиц	
Консервации	Консервацию произвел	 (фамилия, подпись)
	Изделие после консервации принял	 (фамилия, подпись)
Упаковки	Упаковку произвел	 (фамилия, подпись)
	Изделие после упаковки принял	 (фамилия, подпись)

Срок эффективности консервации — 1 год.

М. П.

