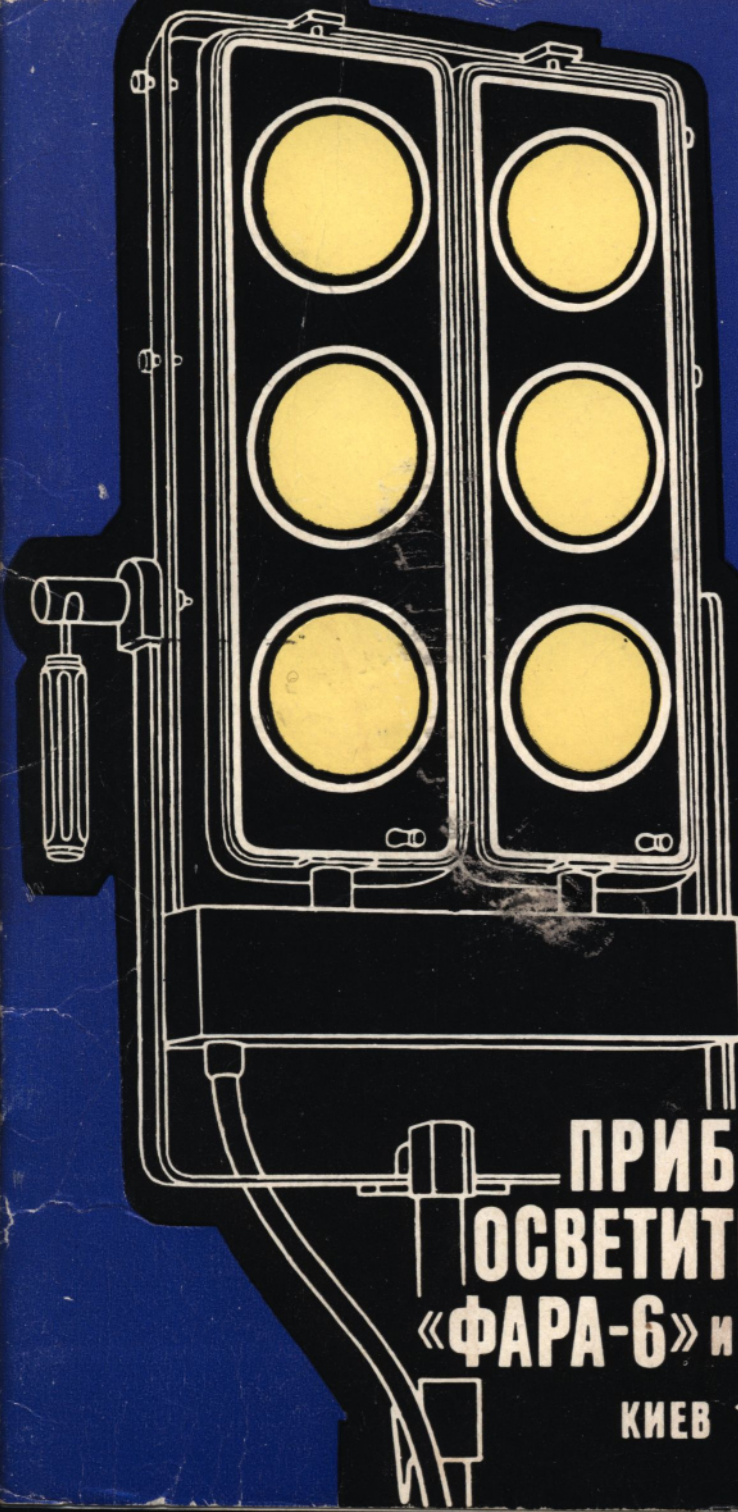


КИЕВСКИЙ ЗАВОД «КИНАП»



ПРИБОРЫ  
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ  
«ФАРА-6» и «ФАРА-9»  
КИЕВ 1975

# КИЕВСКИЙ ЗАВОД «КИНАП»

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2. Прибор может быть использован для инсектицидов в закрытых помещениях и на открытом воздухе. Использование при этом разрешено при температуре воздуха от минус 40° С до плюс 40° С и относительной влажности до 98% при температуре плюс 25° С.

## ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ

„ФАРА-6“, „ФАРА-9“

(шифр ПОФ-6, ПОФ-9)

Паспорт ПОФ-6(9) ПС

личные данные в приводах:

1. прибор ПОФ-6 — 6 единиц

2. прибор ПОФ-9 — 9 единиц

3. Светотехнические параметры прибора определяются свето-

излучением трех лампок 500 Вт.

## Данные для спаривания

ФАРА-6	1. Старт ЛФКГ запас 100 кд	1. (старт ЛФКГ) запас 100 кд	2. 100 кд 100 кд
ФАРА-9	1. Старт ЛФКГ запас 150 кд	1. (старт ЛФКГ) запас 150 кд	2. 100 кд 100 кд

Историко-литературное значение прибора включает в себя описание и характеристики этого отечественного метода онкологической диагностики рака молочной железы, а также описание метода определения яичников у женщин.

Составлено в 1976 г. в двух экземплярах по распоряжению КИЕВСКОГО ЗАВОДА «КИНАП».

Киев 1976

КИЕВСЬКИЙ ЗАВОД «КНИГУ»

ЛІБЕРСОН ОСВІТНІЙ ПРЕСА  
«ФАФ» «ФАФ»  
(ФОП «ФАФ»)

Ліберсон ФОП «ФАФ»

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 60×84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
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 натурных 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 пластинчатыми 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	$2 \times \text{ср}$ (по 0,5 $I_0$ ) $\approx 20^\circ$
«ФАРА-9»	$I_0$ (лампы ЛФКГ) 300 000 кд	$I_0$ (лампы ЛФКГИ) 150 000 кд	$2 \times \text{ср}$ (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 киноstudий) для работы при напряжении 220 В переменного тока с лампами, включенными параллельно последовательно.

2. 4. Габариты прибора, мм, не более:

«ФАРА-6»

длина — 395  
ширина — 115  
высота — 655

«ФАРА-9»

длина — 530  
ширина — 115  
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	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  $30^\circ$ , внутрь — на  $15^\circ$ . 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  $90^\circ$ , 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 шторки. Рамка фильтров (она же рамка для рассеивателей) устанавливается на шторках или на струбцине.

## 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° С 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, Повреждена электропроводка, неисправна лампа или отсутствует контакт между цоколями лампы и патрона

Шторка не держится в заданном положении Ослабла фрикцион шторки

Проверить электропроводку, штепсельное соединение и лампу. Обнаруженные дефекты устранить

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 1981-

Представитель ОТК

кугель

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»  
ненужное зачеркнуть  
(шифр ПОФ-9).

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

Д а т а	Подписи ответственных лиц	
Консервации	Консервацию произвел	<u>М. Г.</u> (фамилия, подпись)
	Изделие после консервации принял	<u>кугесеев</u> (фамилия, подпись)
Упаковки	Упаковку произвел	<u>М. Г.</u> (фамилия, подпись)
	Изделие после упаковки принял	<u>кугесеев</u> (фамилия, подпись)

Срок эффективности консервации — 1 год.

М. П.



отделение ОТК  
предприятия КИНАР

Г. В. Д.  
стад  
предприятия КИНАР

9. 1. Гарантийный срок может быть прямым производственным сроком предприятия-изготовителя.

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