

только при отключенном от электросети фильмопроекторе.

Для удобства и надежного транспортирования фильмопроектор поставляется со снятыми стойкой 1 и прижимными винтами 2.

Для приведения фильмопроектора в рабочее положение стойку 1 необходимо закрепить к корпусу двумя прижимными винтами 2 (рис. 1).

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Фильмопроектор, шт.	1
Запасная лампа А6-21 ГОСТ 2023—75, шт.	1
Стойка, шт.	1
Винт прижимной, шт.	2
Паспорт, экз.	1
Коробка, шт.	1

ГАРАНТИЯ

Завод гарантирует безотказную работу фильмопроектора в течение двух лет со дня продажи его магазином.

В указанный срок изделие, узлы и детали, вышедшие из строя, при условии правильной их эксплуатации и хранения обеспечиваются бесплатным ремонтом.

На лампы гарантия не распространяется.

Прейскурант № 085-01-НВ, поз. 51

Артикул НВ-085-01-450

ОСТ 17-296-75, ТО 17-3-532-83

Для детей от 5 до 12 лет

Розничная цена 10 руб.

Дата выпуска

Дата продажи

Штамп магазина

Штамп ОТК

Новосибирский приборостроительный
завод имени Ленина



Фильмопроектор ФМД-1 предназначен для проецирования на экран печатных диафильмов с размерами кадра 18×24 мм, выполненных на пленке шириной 35 мм.

Оптическая схема фильмопроектора состоит из двухлинзового конденсора, лампы (6 В, 21 св.) и двухлинзового объектива.

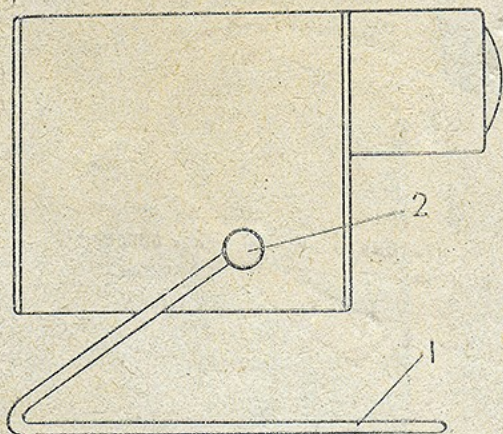


Рис. 1

Фильмопроектор подключается к электроосветительной сети переменного тока с напряжением 220 В, 50 Гц. Питание лампочки осуществляется через понижающий трансформатор с выходным напряжением 6,1 В, вмонтированный в корпус фильмопроектора.

С помощью стойки 1 и прижимных винтов 2 фильмопроектор может незначительно наклоняться, меняя положение проекции на экране (см. рис. 1).

Зарядка пленки в фильмовый канал производится через щель, расположенную между двумя корпусными деталями. Пленка при этом должна быть ровно подрезана.

Продвижение пленки производится пластмассовой рукояткой по направлению стрелки.

Наводка на резкость осуществляется плавным перемещением объектива с помощью выступающего в нижней части поводка и фиксируется его поворотом по часовой стрелке. При нарушении правил транспортирования и небрежном обращении с фильмопроектором возможны нарушения юстировки (сбивание лампы), которые могут быть устранены потребителем следующим образом:

отключить фильмопроектор от электросети, снять заднюю крышку фильмопроектора, отвернуть на 1—2 оборота один из винтов патрона и, придерживая лампу большим пальцем левой руки, выставить нить лампы по центру линзы конденсора (см. рис. 2). Перегоревшую лампу меняют таким же образом.

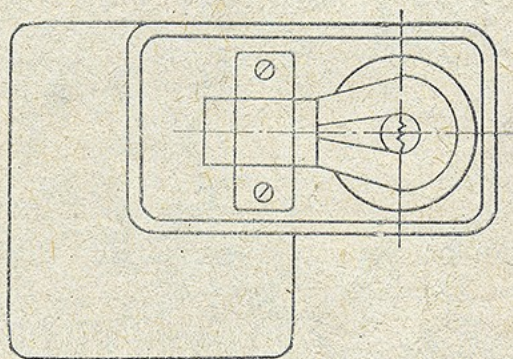


Рис. 2

Во избежание поражения током ремонт и замену лампочки следует производить



Эта инструкция скачана с сайта <http://Diafilm-NSK.ru>

Сайт посвящён фильмоскопам и диафильмам - почти уже забытому развлечению детей СССР 60х-80х годов. На сайте представлены различные модели фильмоскопов и диапроекторов. Их подробное устройство, характеристики, достоинства и недостатки. Качественные сканы оригинальной документации - от простых фильмоскопов до автоматических Hi-end диапроекторов - с оптическими и электрическими схемами напомнят принципы использования и правила эксплуатации этих аппаратов. Есть форум, на котором можно обсудить околофильмоскопные темы или попросить совета в диагностике и ремонте.

Так же регулярно в продаже имеются:

- разные фильмоскопы и диапроекторы;
- диафильмы разной тематики для детей и взрослых;
- запасные лампы для фильмоскопов и диапроекторов;

